



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

مجلة علمية محكمة تصدرها عمادة

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

جامعة البصرة

2025 م - 1446 هـ

مجلد (35) عدد (2)



jsrse@uobasrah.edu.iq



<http://jsrse.edu.iq>



e-ISSN: 2789-6560



P-ISSN: 1818-1503



https://t.me/Journal_of_Sport_Education_JSRE



00964773395551



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية jsrse

أعضاء هيئة التحرير

أ.د لمياء حسن الديوان

رئيس التحرير

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة

العراق - البصرة

التخصص: طرائق تدريس

البريد الالكتروني: lamyaa.hassan@uobasrah.edu.iq



م.د. رياض عبد علي السعيد

مدير التحرير

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة

العراق - البصرة

التخصص: بايوميكانيك فنون قتالية

البريد الالكتروني: riyadh.alsaeed@uobasrah.edu.iq



أ.د. حيدر عبد الرزاق كاظم العبادي

سكرتير التحرير

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة

العراق - البصرة

التخصص: تدريب كرة سلة

البريد الالكتروني: haidar.abdalrazzaq@uobasrah.edu.iq



أ.د. ناهده حامد مشكور الوائلي

محرر

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة
العراق – البصرة

البريد الالكتروني: nahidah.hamid@uobasrah.edu.iq



أ.م.د. سناء علي أحمد الراشد

محرر

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد
العراق – بغداد

البريد الالكتروني: alrashidsanaa@gmail.com



أ.د. فاطمة عبد صالح مطر

محرر

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات / جامعة بغداد
العراق – بغداد

البريد الالكتروني: fatimaa@copew.uobaghdad.edu.iq



أ.د. هاشم عدنان حلمي الكيلاني

محرر

الجامعة الأردنية / المملكة الاردنية الهاشمية
المملكة الاردنية الهاشمية

البريد الالكتروني: h.kilani@ju.edu.jo



أ.د. ناظم شاكر يوسف الوتار

محرر

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة الموصل

العراق – الموصل

البريد الالكتروني: nadhimalwattar@uomosul.edu.iq



أ.د. علي بن سلام بن علي اليعربي

محرر

رئيس قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة

سلطنة عمان

البريد الالكتروني: alyarubi@squ.edu.om



أ.د. محمد عاصم محمد غازي

محرر

كلية التربية الرياضية/ جامعة الإسكندرية

جمهورية مصر العربية

البريد الالكتروني: gfx20044@hotmail.com



أ.د. ياسر نجاح حسين العبيدي

محرر

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد

العراق - بغداد

البريد الالكتروني: yasserhosin@cope.uobaghdad.edu.iq



أ.د. قصي محمد رخيص علي

محرر

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة

العراق - البصرة

البريد الالكتروني: qusa_alaamry@yahoo.com



أ.د. حيدر ابراهيم علي

محرر

جامعة البصرة

العراق - البصرة

البريد الالكتروني: haider.ali@uobasrah.edu.iq



المنقح اللغوي

أ.د. رباب حسين منير

منقحًا للغة العربية

كلية العلوم / جامعة البصرة

العراق - البصرة

البريد الالكتروني: rabab.muneer@uobasrah.edu.iq



م.م. أسامة رياض لازم

منقحًا للغة الإنكليزية

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة

العراق - البصرة

البريد الالكتروني: O_ralmaliki@yahoo.com



أعضاء الهيئة الاستشارية

أ.د علي بن شرف الموسوي

استاذ متعاون بجامعة السلطان قابوس

سلطنة عمان

البريد الالكتروني: asmusawi@squ.edu.om



أ.د. عمرو صابر حمزة

كلية التربية الرياضية/ جامعة الاسكندرية

جمهورية مصر العربية

البريد الالكتروني: amr297@aswu.edu.eg



أ.د بسمان عبد الوهاب عبد الجبار

معهد علوم الرياضة والصحة/ جامعة إدنبرة

بريطانيا

البريد الالكتروني: fitnesssport61@gmail.com



أ.د عمار جاسم مسلم

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة

العراق - البصرة

البريد الالكتروني: amman.msilm@uobasrah.edu.iq



فريق العمل

الصفة	المكان	الاسم الثلاثي	ت
مبرمج الموقع	كلية التربية علوم صرفه/ جامعة البصرة	م. عبد الله جاسم ياسين	.1
الدعم الفني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة	م.د. عواد يونس عودة	.2
الاشراف الفني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة	م.م. يوسف حسن خلف	.3
الدعم الفني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة	م.م. سارة سامي شبيب	.4
المحاسب	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة	الست الاء حسن محمد	.5

شروط قبول النشر في المجلة

أولاً: تعليمات عامة:

- مجلة علمية رياضية نصف سنوية غير ربحية، متخصصة بنشر البحوث العلمية الخاصة بعلوم الرياضة، لأغراض النشر العلمي، تصدرها كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة البصرة.
- تعتمد المجلة سياسة التحكيم السري المزدوج والوصول الحر للبحوث دون قيد او شرط.
- يتم استخدام الأسماء وعناوين البريد الإلكتروني والهواتف في قاعدة بيانات المجلة للأغراض العلمية فقط الخاصة بالمجلة ولن تكون متاحة للجميع أو تستعمل لغرض آخر.
- تعتمد مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية **Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)** وهي بذلك تحفظ حقوق الملكية الفكرية للباحثين الناشرين فيها، وفي الوقت نفسه تتيح للأخيرين بتحميل ومشاركة وإعادة استخدام وتوزيع البحث في نطاق واسع. مزيد من التفاصيل موجودة في **اتفاقية المشاع الإبداعي الرابعة الدولية**.
- تتم إجراءات المراجعة الأولية للبحث المرسل من قبل هيئة التحرير واجراء الاستلال الاليكتروني، ويتم اعلام الباحث بأي مشكلة خلال الأسبوع الاول من استلام البحث.
- يتم إحالة البحث للتحكيم العلمي من قبل هيئة التحرير لمحكمين اثنين معتمدين من قبل المجلة وبشكل سري.
- تتم عملية التحكيم خلال مدة (3) اسابيع وفق تعليمات المجلة (**دليل المقيم العلمي**).
- بالاعتماد على توصية المحكمين، يتم قبول البحث كما هو او قبوله بعد اجراء التعديلات او رفضه، ويتم اعلام الباحث بذلك.
- بعد الانتهاء من التحكيم، يتم طلب دفع رسوم النشر البالغة (75,000) خمسة وسبعون ألف دينار، (\$50) خمسون دولار امريكي. علماً إن المجلة غير ربحية والنفقات أعلاه لتغطية أجور التحكيم والنشر والترجمة فقط.
- يكون النشر للباحثين من خارج العراق مجاني.
- كل إجراءات تحكيم البحوث تكون إلكترونياً اعتماداً على نظام المجالات المفتوحة (OJS).

ثانياً: شروط كتابة البحث:

تتبع مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية (JSRSE) طريقة (IMRAD) في كتابة البحوث وهي ترمز الى الحروف الأولى لكلمات: المقدمة (Introduction)، الطريقة والأدوات (Materials and Methods)، النتائج (Results)، المناقشة (Discussion).

اما ورقة واجهة البحث يجب أن تتضمن الآتي:

1) عنوان البحث: (Research Title)

يعد عنوان البحث الجزء المميز منه الذي يقرأه عدد كبير من الباحثين ويحتوي العنوان ايضاً اسم الباحث (الباحثين) وعناوينهم (طرائق التواصل معهم).

شروط عنوان البحث:

- يحوي على عدد قليل من الكلمات كلما أمكن ذلك، وبما لا يزيد عن (16) كلمة.
- يكون واضح وسهل الفهم ولا يحتوي على المختصرات.
- يشرح محتويات البحث بدقة وبشكل محدد.
- ان لا يكون بصيغة استفهامية كما في المقالات الصحفية.
- يشير الى موضوع البحث وليس النتائج.

2 اسم المؤلف (المؤلفون) (Authors) :

مؤلف البحث هو الشخص او الأشخاص الذين أسهموا بشكل فعلي في تخطيط وتنفيذ البحث. ويتم تثبيت أسماء المؤلفين بتسلسل منطقي نسبة الى أهمية مشاركتهم في البحث، اذ يُعد الاسم الأول بالبحث هو كبير معدي البحث وبكلام اخر المؤلف الأول (Senior Author) ويأخذ ترقيم 1 في حين يتم ترتيب وترقيم باقي المؤلفين نسبة الى أهمية وقدر مشاركتهم في إتمام البحث .

يكون طالب الدراسات العليا المؤلف الاول في اطروحة او رسالته يليه المشرف الرئيس بوصفه المؤلف الثاني وهكذا، علماً ان المجلة تعتمد تسلسل الباحثين حسب ما هو مثبت في البحث المرسل للمجلة .

يجب ادراج المعلومات الخاصة عن المؤلفين كافة للاتصال بهم بهدف التعاون او الاستيضاح او اي شأن يخص البحث ومجال الاختصاص، ويجب ملاحظة ان يكتب الاسم الثلاثي واللقب للمؤلفين مع ذكر عنوان العمل ووسيلة الاتصال (البريد الالكتروني- رقم الهاتف) وباللغتين العربية والانكليزية.

3 مستخلص البحث (Abstract) :

ينقل الملخص معلومات البحث القائم فعلاً مع مراعاة عدم استعمال عبارات الوعود (سوف يقدم، سوف يعرض.... وغيرها)، ويكون ملخص البحث بمعدل (150-250) كلمة ويكتب في فقرة واحدة باللغتين الإنكليزية والعربية .

يبدأ الملخص بترتيب متسلسل بعرض الاهداف ثم توضيح الإجراءات المستعملة واهم النتائج المتضمنة حقائق جديدة تتعلق بتحقيق الأهداف، وأخيراً الاستنتاجات الرئيسية ومستوى دلالتها (Sig) وتكتب افعال جمل عرض الأهداف والمقدمة ومناقشة النتائج والاستنتاجات في الزمن المضارع، في حين تكتب الإجراءات والاختبارات والنتائج في الزمن الماضي.

يجب ان لا يحتوي ملخص البحث على الآتي:

- الاختصارات (الاحرف المختصرة) الا إذا كانت معيارية او معروفة مسبقاً مثل (VO2Max).
- الإشارة الى الجداول او الاشكال في متن البحث والاستشهاد بالمصادر.
- أي معلومات او استنتاج غير موجود في متن البحث والجمل العامة والجمل المطولة او المعقدة او الملتوية (المراوغة).
- تجنب ذكر البيانات الكمية بشكل مفصل وكذلك المعالجات الاحصائية والمصطلحات الطويلة جداً.
- ذكر المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأعمار وأوزان وأطوال عينة البحث. مثال: (متوسط الطول) متر (± الانحراف المعياري).

4 الكلمات المفتاحية (Key Words) :

يجب ان يتضمن البحث كلمات مفتاحية (4-6) كلمات، ويجب ان تكون محددة بالدراسة ويفضل غير الكلمات الموجودة في عنوان البحث، وعلى ان تكتب في نهاية ملخص البحث بفقرة منفصلة وباللغتين الإنكليزية والعربية.

5 المقدمة (Introduction) :

تكون مقدمة البحث قصيرة نسبياً، تشرح أهمية الدراسة وتحديد اهدافها من خلال البحث في الادبيات ذات العلاقة من مراجع ودراسات ويكون ذلك عن طريق استعراض مختصر لهذه الدراسات والتي تكون ذات علاقة بمشكلة البحث والتي يجب ان لا تقل عن خمس دراسات حديثة ومناسبة لتعزيز البحث، ويفضل ألا تتجاوز عدد الكلمات في مقدمة البحث عن (500) كلمة، مع مراعاة تجنب العبارات الانشائية والجمل التي لا تضيف للقارئ معلومة مثل إعادة الحقائق والحالات البديهية.

6 الطريقة والادوات (Materials and Methods) :

ان الغرض من هذا القسم هو لعرض ما تم عمله، وكيف تم، وأين تم، وذلك بطريقة مباشرة وبسيطة فضلاً عن التعريف بكيفية جمع البيانات وعرضها وتحليلها. اذ يجب ان يوفر هذا القسم من البحث كل المعلومات الضرورية اللازمة للسماح للمؤلفين الآخرين للحكم على الدراسة والإفادة منها، ويجب مراعاة ترتيب الاجراءات الميدانية زمنياً مع توفير كافة المعلومات الضرورية فقط، وعلى وفق ذلك يتطلب ان يتضمن هذا القسم من البحث على الآتي مع أهمية تسلسل الفقرات:

منهج البحث وتصميمه:

- الوصف الدقيق لعينة البحث من حيث (الجنس والعمر والوزن.... وغيرها).
- تصميم التجربة مع عدد مرات اجراء الاختبار او القياس وإيجاز الإجراءات المستعملة لأخذ العينات (إجراءات الاختبارات).
- ذكر الأجهزة والادوات المستعملة مع مواصفاتها الفنية الدقيقة وعددها ومصدرها وطريقة العمل بها (الضرورية منها فقط غير شائعة الاستعمال). ويجب استعمال الأسماء العلمية للأجهزة بدلاً عن اسمائها التجارية مع ذكر أسماء الشركات المصنعة للجهاز واية معلومات تفيد القارئ.
- وصف التعديلات إذا ما تم اجراءها على القياسات الروتينية (الاختبارات)، اما إذا ما تم استعمال اجراء جديد (اختبار جديد) فيجب ذكره وشرحه بالتفصيل.
- توضيح طريقة اجراءات البحث من تجربة واختبارات ورقية، وعملية، وشفوية او على جهاز الحاسوب.
- الطريقة الإحصائية (او/و) الرياضية المستعملة لتحليل وتلخيص البيانات.
- يحق للمجلة ان تطلب من المؤلفين تفاصيل او معلومات إضافية عن أي جزء من أجزاء البحث.

وبشكل عام يجب ان يضع المؤلفين بعين الاعتبار الأمور الآتية عند كتابته لإجراءات البحث:

- لا يجوز استعمال المختصرات) بأي لغة كانت (قبل تعريفها في ملخص البحث او مقدمته.
- تحديد نظام وحدات القياس الدولية المستخدم في البحث، مثل (المتر، كيلوغرام، الثانية ... الخ)
- توضيح جميع المواد المستعملة في الدراسة بحيث يمكن للقارئ استعمالها في بحوث مشابهة أخرى.
- وصف اهداف واجراءات القياس لكل اختبار (اختبار قبلي -اختبار بعدي- اختبار احتفاظ ... وهكذا).
- وصف كل التقنيات والاختبارات المستعملة بذكر اسمها فقط إذا كانت معروفة وقياسية او ذكر التفاصيل في حالة كونها جديدة او تم اجراء تعديل عليها.

7 النتائج (Results) :

يُقدم هذا القسم من البحث المعلومات الجديدة التي توصل لها الباحث، لذا يعد على انه أساس (مركز) البحث. ويلاحظ ان مقدمة البحث والإجراءات صُممت للإجابة عن التساؤلات؛ لماذا وكيف وصل الباحث (الباحثين) لهذه النتائج والتي سيتم تفسيرها في قسم المناقشة، لذا فان قيمة البحث تكون بما يتضمنه من نتائج، ويجب ان يتم عرضها بطريقة واضحة جداً

ومباشرة وباستعمال العدد الضروري من الكلمات دون اسهاب او اختصار، وعادة ما يكون عرض النتائج أسهل فهماً إذا ما تم ترتيب العرض على وفق تسلسل اهداف البحث التي تم ذكرها في مقدمة البحث.

إرشادات حول عرض نتائج البحث:

- أعرض نتائج البحث بشكل بسيط وواضح في جداول او اشكال وذلك لتسهيل فهمها ومقارنتها. ملاحظة ان الجداول تعرض أرقاما دقيقة في حين ان الاشكال تظهر الاتجاهات ذات الخصائص ولا يجوز عرض ارقام الجداول نفسها في الاشكال.
- لا يجوز اعادة النتائج كتابةً بعد عرضها في الجداول أو الاشكال التوضيحية، ويمكن فقط الإشارة الى اهم ما مؤثر في الجداول او الاشكال (أي عدم استعمال العرض الكتابي للجداول).
- وثق واعرض فقط البيانات الضرورية بدلاً من الاسهاب والتكرار في عرض البيانات ولا تعرض بيانات كثيرة واختصرها بالتحليل الاحصائي ولخصها لعرضها في جداول او اشكال وذلك لتسهيل فهمها ومقارنتها.
- ضمن نتائج البحث بالنتائج السلبية (ما لم يتحقق) إن كان ذلك مفيداً لتفسير النتائج.
- عند كتابة النتائج يتم الإشارة الى الجداول أو الاشكال بأرقامها (الجدول 1) (الشكل 1).

8) المناقشة (Discussion) :

في هذا القسم من البحث يفسر الباحث (الباحثون) مضمون النتائج ودلالاتها والاثار المترتبة عليها. وتُبين المناقشة أهمية وقيمة العمل المنجز كما انها تربط كل أجزاء البحث معا .

ان مهارة الباحث (الباحثين) في تفسير النتائج الجديدة، على وفق الحقائق المعروفة باستخدام نتائج البحث هي دليل على التغيرات المبتكرة (الابداعية) للسلوك الملاحظ، ويجب ان تدفع حدود معرفة القارئ (توسع مداركه) وتثير حماسه .

وعلى الباحث ان يلتزم بالآتي في مناقشته للنتائج:

- ناقش على ضوء معنوية النتائج.
- لا تكرر ما تم ذكره في الدراسات السابقة.
- تتضمن مناقشة النتائج تفسير اتفاتها او عدمه مع المعلومة او المعرفة في الدراسات المنشورة سابقاً.
- تدعيم النتائج التي توصلت اليها بأساس نظري علمي (ما هي الأسباب العلمية للنتائج المتحققة).
- اقترح بحوث مستقبلية مخطط لها او بحوث بحاجة الى متابعة (دراسة).
- لا يجوز اضافة معلومات لم يتناولها البحث، وان يتم التعامل مع النتائج الموثقة في الدراسة الحالية فقط.
- تجنب التعميم والتخمين للنتائج والتي لم تؤكدتها الدراسة.
- تكتب المناقشة بصيغة المضارع والماضي، اذ تكتب المعارف المتوافرة من الادبيات والأبحاث بصيغة المضارع، في حين تكتب مناقشة نتائج البحث الحالي بصيغة الماضي.

9) الاستنتاجات (Conclusions) :

الاستنتاجات ليست إعادة صياغة لنتائج البحث، انما هي مستنبطة منها. فالاستنتاجات تشير الى الخطوط العريضة للدراسات المستقبلية استناداً على نتائج الدراسة الحالية. ويمكن تخصيص فقرة مستقلة للاستنتاجات.

10) الشكر والتقدير (Acknowledgments) :

تسمح المجلة بتضمين كلمات الشكر والتقدير في نهاية البحث أي بعد الاستنتاجات ويخصص لشكر المؤسسات والافراد الذين قاموا بمساعدة حقيقية للباحث لأجراء بحثه اذ يُقدم الشكر للشركة، او المؤسسة التي قدمت الأموال لدعم البحث، او المختبرات التي زودت الباحث بالأدوات والأجهزة، او الى الأشخاص الذين قدموا للباحث النصيحة والمساعدة في جميع البيانات، او التحليل او أي أمر اخر مهم. كما ان هذا القسم يعد مكاناً لذكر أصل البحث وبكلام اخر اذ كان البحث مستلماً من رسالة ماجستير او أطروحة دكتوراه.

11) المصادر (References) :

تتضمن قائمة المصادر كل الاستشهادات المعتمدة في متن البحث فقط وبطريقة (APA) الإصدار السابع حصراً وفق نظام (Microsoft Word 2010) صعوداً أو برنامج (Mendeley) أو (EndNote) ان الاستشهادات النصية في متن البحث يجب ان تتطابق تماماً مع قائمة المصادر. المصادر المستخدمة يجب ان تكون من 2010 وصعوداً.

12) الملاحق (Appendix) :

يمكن ادراج أي معلومات تخص البحث المهمة منها حصراً ضمن الملاحق، إذ تحتوي الملاحق على تفاصيل المنهاج التدريبي او البيانات او الجداول الكبيرة (الجداول المعيارية) أو أدوات البحث مثل الاستبيانات وبرامج الحاسوب المستعملة او الأجهزة المصنعة والتي يجب عرضها وشرحها لأهميتها والتي لا يمكن ادراجها ضمن متن البحث بسبب كبر حجمها.

توضيح يلخص طريقة امراد (IMRAD)

التسلسل	القسم	الغرض/الهدف
1.	العنوان	عن ماذا البحث
2.	المؤلفون(الباحثون)	أسماء وانتماءات المؤلفين
3.	الكلمات المفتاحية	الكلمات غير الموجودة في العنوان والتي توصف البحث
4.	الملخص	شرح قصير عن ذلك البحث
5.	المقدمة	لماذا هذا البحث؟ والمشكلة وما هو غير المعلوم واهداف البحث؟
6.	الأدوات والإجراءات	كيف تم اجراء البحث؟
7.	النتائج	ماذا وجدت؟
8.	المناقشة	ماذا يعني ذلك؟ وما التالي؟ وتفسير النتائج والتوجه المستقبلي
9.	الاستنتاجات	الاثار المحتملة (الممكنة)
10.	الشكر والتقدير	لمن ساعدوك وكيف؟ وما هو مصدر التمويل؟
11.	المصادر	تفاصيل عن استشهادات البحث
12.	الملاحق	المواد التكميلية

ثالثاً: شروط استلام البحث لغرض النشر في مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية:

- أن لا يزيد عدد الصفحات عن عشرون ولا يقل عن عشرة (10 – 20).
- أن يطبع البحث بنظام (Microsoft Word 2010) صعوداً بحجم خط (12) لمتن البحث و (14) غامق للعناوين الرئيسية وبنوع (Calibri) للغة العربية وللغة الإنكليزية بأبعاد الصفحة (11×8.5 inch) وبهامش (أعلى 0.5، أسفل 0.3، اليسار 0.5، اليمين 1). وبمسافة منفردة بين الاسطر و (1) بين الفقرات.
- أن يثبت اسم الباحثين الكامل والصحيح باللغتين العربية والإنكليزية أسفل عنوان البحث، في حين تثبت معلوماتهم (الشهادة، والقابهم العلمية ومكان عملهم ووسيلة الاتصال بهم البريد الالكتروني ورقم الهاتف مع المفتاح الدولي) .
- ترقم صفحات البحث إلكترونياً أسفل ووسط الصفحة.
- تكون أبعاد الصور او الاشكال متناسقة وباستعمال الماسح الضوئي حصراً وبدقة عالية.
- يكتب رقم الجدول وعنوانه بشكل مختصر ووافي اعلى الجدول في حين يكتب رقم وعنوان الصورة او الشكل في الأسفل وبشكل ومختصر ووافي.
- إذا تقدم الباحث ببحث يود نشره باللغة الانكليزية عليه ان يرسله مترجماً وتقوم ادارة المجلة بمراجعته قبل ترويجه.
- تطبع الأرقام بالصيغة العربية حصراً (0 1 2 3 4)، وعند استعمال الاقواس لا يتم ترك مسافة بين الاقواس مثل: (2540)، وعدم ترك مسافة قبل علامات الترقيم مثل الفارزة، او النقطتين، او النقطة. مثال: التدريب الرياضي، التعلم الحركي، علم النفس الرياضي.
- لا يجوز استعمال برامج الترجمة الفورية او مواقع الانترنت للترجمة للغة الانكليزية مثل (google translate) وغيرها.
- استعمال المصطلحات العلمية المعروفة والمتداولة، وعلى الباحثين المقدمين لبحثهم باللغة العربية ادراج المصطلحات العلمية باللغة الإنكليزية في متن البحث.
- الاستشهاد بالمصادر يكون وفق أسلوب (APA) الإصدار السادس حصراً وفق نظام (Microsoft Word 2010) صعوداً أو برنامج (Mendeley) أو (EndNote) .
- يجب ان تتطابق الاستشهادات النصية في متن البحث تمامًا مع قائمة المصادر.
- لا يقبل الاستشهاد من المواقع الالكترونية العامة والضعيفة.
- يقبل الاستشهاد من المواقع العلمية الرصينة بالاعتماد على البحوث المنشورة المجلات المحكمة والكتب العلمية والرسائل والاطاريح الجامعية المحلية او الدولية .
- يجب أن لا تقل الاستشهادات بالمصادر العلمية عن (25) مصدر رصين وبواقع (50%) من البحوث العلمية كحد أدنى، و (50%) كحد أعلى من الكتب العلمية.
- يجب ان تكون المصادر حديثة (اخر خمس سنوات)، مع وجود بعض الاستثناءات الضرورية.

كلمة رئيس التحرير

أ.د لمياء حسن الديوان

رئيس تحرير المجلة

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ، وَعَلَى آلِ مُحَمَّدٍ، كَمَا صَلَّيْتَ عَلَى إِبْرَاهِيمَ، وَعَلَى آلِ إِبْرَاهِيمَ، إِنَّكَ حَمِيدٌ مَجِيدٌ، وَبَارِكْ عَلَى مُحَمَّدٍ، وَعَلَى آلِ مُحَمَّدٍ، كَمَا بَارَكْتَ عَلَى إِبْرَاهِيمَ، وَعَلَى آلِ إِبْرَاهِيمَ، فِي الْعَالَمِينَ إِنَّكَ حَمِيدٌ مَجِيدٌ.

أن مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية تسجل إنجازات وتخطو بثبات نحو العالمية، حيث تسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في جمهورية العراق إلى الارتقاء بمستوى مجلاتها العلمية، بهدف إدراجها في المستوعبات العالمية مثل Scopus وClarivate، حيث وضعت الوزارة خارطة طريق وكثفت من تعليماتها وورشها وندواتها الموجهة إلى رؤساء تحرير المجلات وأعضائها، لضمان توافق المجلات العراقية مع المعايير العالمية. كما أخذت الوزارة على عاتقها رعاية المجلات العلمية ودعمها لتحقيق هذا الهدف.

وتُعد مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية، التي تصدر عن كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة البصرة، واحدة من المجلات التي التزمت بهذه التوجيهات وسارت على خطى واضحة لتنفيذ خطط الوزارة، حيث تمتلك المجلة العديد من المعايير التي تؤهلها لتكون في مقدمة المجلات العلمية المتخصصة.

المجلة وضعت خطط التطوير، وتم توزيع المهام على أعضاء المجلة وفق التخصصات الموكلة إليهم وتم ربط المجلة بالمنصات البحثية العالمية مثل:

- Google Scholar
- ResearchGate
- Web of Science
- PubMed

وهذه الخطوات كان لها أثر إيجابي كبير في تحسين تصنيف المجلة وزيادة انتشار أبحاثها عالميًا، بالإضافة إلى تعزيز تواصل المجلة مع المجتمع الأكاديمي وبناء علاقات قوية مع الباحثين والمؤسسات العلمية الدولية.

والله ولي التوفيق.

محتويات العدد

رقم الصفحة	عنوان البحث	اسم الباحث	ت
31-20	<u>تأثير دروس التربية الحركية في تنمية بعض القدرات الابداعية وتعزيز مبادئ التنمية المستدامة لأطفال روضة براعم الامل الاهلية</u>	أ.د لمياء حسن محمد أ.م.د مياسة عبد علي كاظم م.م هدى محمد حجابة م.م دعاء طارق محمد	1
46-32	<u>تأثير ألعاب الادراك الحس حركي والتمرينات الحركية الموجهة للدماغ في تنمية القدرات الإبداعية للأطفال</u>	أ. د انتصار احمد عثمان أ.د ناهدة حامد مشكور أ.د لمياء حسن محمد م.م يوسف حسن خلف	2
58-47	<u>تأثير انموذج التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR (V.A.M.T.L.M) في ناتج التعلم الحركي لبعض المهارات الاساسية برياضة الملاكمة للطلاب</u>	أ.م.د مناف ماجد حسن م.م سارة سامي شبيب علي سامي شبيب	3
74-59	<u>واقع الإصابات الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في ظل التعليم المُدمج</u>	م. محمد صادق احمد م.د الاء مرزوق تحي م.د مالك جمال عبد ناصر م.م سارة سامي شبيب	4
89-75	<u>تأثير تمارينات باستخدام الوسيلة التدريبية (4D PRO) على مسافة البدء وإنجاز 100-50 متر سباحة زحف على البطن للناشئين</u>	أ.د ياسين حبيب عزال م.د احمد مصطفى احمد	5
104-90	<u>تأثير تمارينات خاصة بجهاز تدريبي مصمم في تطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني للمتقدمين</u>	م.د جاسم نافع حمادي م.م رنا صبحي مجيد م.د امير جابر مشرف م.م فاطمة حيدر مجيد أ.م.د حميد حماد خلف	6
114-105	<u>دراسة تحليلية لاهم المتغيرات البايوكينماتيكية لمرحلة النهوض وعلاقتها بانسيابية الحركة لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة</u>	م.د مصطفى ثابت عودة أ.م.م وسام محمد عيسى أ	7
125-115	<u>تأثير برنامج تعليمي باستخدام بعض وسائل المساعدة في تعلم مهارة التهديف بباطن القدم بكرة القدم لطالبات الأول متوسط</u>	م.د شذى حسين محمد	8

رقم الصفحة	عنوان البحث	اسم الباحث	ت
135-126	<u>تأثير تمارينات المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط في تطوير المهارات المركبة للاعبين كرة الصالات للصح والصح</u>	سامي عودة صالح أ.د عقيل حسن فالح	9
148-136	<u>تأثير تدريبات علي وفق العتبة اللاكتيكية لتطوير تحمل الاداء (الدفاعي والهجومى) في بعض المتغيرات الوظيفية في الدم والكبد للاعبين كرة القدم الشباب</u>	م.م فاطمة حيدر مجيد أ.د فاضل دحام منصور م.د جاسم نافع حمادي	10
161-149	<u>تأثير تمارينات القدرات البصرية في تطوير فاعلية الأداء الفني بالملاكمة</u>	مهدي زهير خلف أ.د منتظر مجيد علي أ.د عبد الكاظم جليل حسان	11
175-162	<u>تأثير تمارينات خاصة في تقليل فروقات خطوة الاجتياز بين الحواجز العشرة وانجاز ركض 110م حواجز</u>	م.د احمد علي صادق م.م علي رزاق رضا م.د هناء والي دبي أ.د حيدر بلاش جبر	12
193-176	<u>تأهيل المصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل باستعمال جهاز (Challenge Disc) والأشرطة المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية</u>	م. د هند علي ثابت م. د ماهر جعفر امين أ. د حسين سبهان صخي أ. د حيدر فياض حمد أ. د محمد ياسر مهدي	13
211-194	<u>تأثير استخدام أدوات تدريبية لتطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البايوميكانيكية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية المسبوقة بالقفزة العربية علي جهاز الحركات الأرضية بالجمناستك الفني للشباب</u>	م.د. جاسم نافع حمادي أ.م.د. جمال سكران حمزة م.م. نور ماجد خليل م.د احمد خالد عواد	14
222-212	<u>تأثير تدريبات خاصة بالموازنة العضلية في بعض القدرات البدنية لتطوير حركة الذراعين في السباحة 50 م علي الصدر للمنتخب الوطني للناشئين</u>	م.د. وليد خالد عبد الهادي أ.د حيدر محمد عبد الهادي أ.د. اسعد حسين عبد الرزاق	15
233-223	<u>تأثير تمارينات تعليمية بأسلوب التمرين المتغير في الاداء الفني لفعالية الوثب العالي للطالبات</u>	م.م. ديانا غانم يحيى أ.د. اسيل جليل كاطع أ.د. حيدر فائق الشماع	16
247-234	<u>تأثير وحدات تعليمية في التدوير العقلي وتعديل اتجاه الطالبات في تعليم مهارتي المناولة والدرجة بكرة القدم للصالات</u>	م. د نبيل احمد عبد	17
262-248	<u>دراسة تحليلية لواقع ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة -ذي قار - ميسان</u>	م.م زياد جلال خضير أ.د عبد الحلیم جبر نزال	18

رقم الصفحة	عنوان البحث	اسم الباحث	ت
274-263	<u>اثر تدريبات الجهد البدني بدلالة الضغط الجزئي الاوكسجيني في تطوير تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للرجال</u>	أ.د. وصال صبيح كريم م.د. فاهم عبد الواحد عيسى م.م. عباس فاضل جواد أ.د. قصي محمد علي رخيص	19
279-275	<u>بناء وتقنين اختباري تركيز الانتباه والتذكر للاعبين البارلمبية لسيف المبارزة</u>	أ.د. نور حاتم الحداد أ.م. سجي شكر ياس	20
296-280	<u>دراسة واقع مستويات التمرن في المجال الرياضي للاعبين بعض الألعاب الفردية والفرقية (دراسة تحليلية)</u>	أ.م.د. فاضل باقر مطشر أ.د. مصطفى عبد الزهرة أ.م.د. مناضل عادل قاسم	21
315-297	<u>تأثير تدريبات البار المرن ومكعب العزل في تطوير أنواع القوة العضلية والاتزان الحركي للطرف العلوي ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية والمستوى الرقمي لرماة دفع الثقل الرجال</u>	أ.د. عمار مكي علي النجم م.د. سعد جاسم جلاب أ.د. وسام شلال محمد أ.د. باسم ناجي عبد الحسين م.م. حيدر جبار كريف	22
324-316	<u>تحديد مؤشرات رقمية لقياس القدرة الميكانيكية والشغل المنجز والتنبؤ بمستوى دقة التهديف بالقفز للاعبين كرة السلة المتقدمين</u>	أ.د. مصطفى عبد الرحمن أ.م.د. سيف علي محمد م.د. امانى علاء عباس	23
335-325	<u>تأثير تمارين خاصة مشابهة للأداء المهاري في تطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة للناشئين</u>	أ.م.د. كاظم عيسى كاظم	24
344-336	<u>دراسة تحليلية لمسار الثقل في رفعة الخطف لبطلة العالم الرباعة المصرية (سارة سمير)</u>	أ.م.د. سيف علي ناصر	25
363-345	<u>جامعة البصرة كنموذج للرياضة المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية في ظل التحولات الرقمية</u>	أ.م.د. علي عبد الأمير م.د. محمد عاصم غازي م.د. بان سيف الدين محمود أ.د. لمياء حسن الديوان أ.د. مازن هادي كزار	26
376-364	<u>تأثير أسلوب التعلم المنتظم الذاتي في الوعي الادراكي الحركي لتعلم بعض المهارات الكشفية لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة</u>	أ.م.د. علي صادق شاكر م.د. ايلاد محمد عبد زيد م.م. كريم عبد كريم عباس م.م. نبأ عبد الحسين موسى	27
386-377	<u>دراسة مقارنة في الاشكال الجيني لـ (ACE) وفق بعض القدرات البدنية للرماة بالمسدس الهوائي</u>	م.د. اسراء هاشم جايان	28

رقم الصفحة	عنوان البحث	اسم الباحث	ت
393-387	<u>دراسة مقارنة في مؤشر سرعة الاسترجاع الاستشفاء بين عداء ركض المسافات القصيرة لفئة الصم للشباب</u>	أ.م.د حيدر سعود حسن أ.د علاء خلف حيدر أ.د وليد جليل ابراهيم أ.د هدي ناجي زيدان	29
406-394	<u>الاداء التحكيمي بدلالة القيادة الذكية للحكام في الاتحاد العراقي للكرة الطائرة</u>	م.م محمد منذر محمد	30
419-407	<u>بعض القدرات العقلية وعلاقتها بدقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة</u>	أ.م.د احمد حسن صابر	31
434-420	<u>دراسة تحليله لواقع منظومات الاعلام الرياضي في بطولة (خليجي 25) من وجهة نظر الاعلاميين</u>	م.م علي صادق مال الله أ.د عبد الحلیم جبر نزال أ.د حيدر عوفي احمد	32
443-435	<u>تأثير انموذج هيلدا في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب</u>	أ.م.د مصطفى عبد الرضا كاظم أ.م.د غسان حبيب عبد الوهاب أ.د أثير عباس مصطفى	33
455-444	<u>تأثير التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات في تطوير تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبي التنس الشباب</u>	م.م عزام عيسى أ.د عبد علي جعفر	34
468-456	<u>تأثير الجهد البدني على وفق نظام عملة الطاقة energy currency على تخليق ATP والمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب</u>	أ.د أسعد عدنان عزيز أ.د أحمد عبد الزهرة أ.م.د. هدى صالح محمد	35
483-469	<u>تأثير تمرينات تمازج السرعة في القدرة اللاهوائية القصيرة (الفوسفاتية) والاداء المهاري للاعبين كرة القدم الشباب</u>	أ.م.د بشار عبود فاضل أ.م.د. محمود ناصر راضي م.د. مصطفى علاء عبود م.م سري ابراهيم لعبي	36
502-484	<u>تأثير تمرينات التلاعب بالسرعة في تطوير بعض القدرات البدنية للاعبين كرة القدم الصالات الصم</u>	أ.م. احمد عربي سبع أ.د حنان عدنان عبوب أ.د علاء خلف حيدر	37
520-503	<u>دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسن مخرجات رياضة الجودو</u>	أ.د براء إبراهيم احمد أ.د نبراس معروف محمد أ.م.د أسماء إسماعيل	38
533-521	<u>التغيرات المصاحبة لمرحلتى الاعداد العام والخاص وتأثيرها على بعض المؤشرات الوظيفية لجهاز الدوران</u>	أ.م.د حسن عبد الهادي لهيمص أ.د. عمار جاسم مسلم	39

رقم الصفحة	عنوان البحث	اسم الباحث	ت
	<u>و عضلة القلب وتركيز هرموني النمو والتستوستيرون والقوة الخاصة للاعبين كرة القدم الشباب</u>		
546-534	<u>الأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب</u>	م.د ميثم رزاق عبد مسلم م.د احمد راضي حبيب أ.م.د غيث محمد كريم	40
558-547	<u>التمرينات نفس - حركية وعلاقتها بالثقة بالنفس وبعض المهارات الاساسية لدى لاعبي الملاكمة الشباب</u>	ا.م.د علي حسن علي	41
568-559	<u>تأثير تمرينات الاسترخاء الذاتي في الاستثارة الانفعالية وبعض المتغيرات الكينماتيكية في عدو 110م حواجز</u>	أ.د محمد حسين حميدي أ.د اميرة محمد ادهام ا.م.د رحاب احمد حافظ	42
576-569	<u>التدقق النفسي وعلاقته بروح التحدي لدى لاعبي دوري المحترفين بكرة السلة في العراق</u>	أ.م.د علي محمد هادي عبود أ.د رياض نوري عباس أ.د محمد رحيم فعيل	43
585-577	<u>تأثير تمرينات بالأسلوب البالستي في تطوير تحمل القوة والسرعة في إنجاز ركض (100م) لفئة الصم</u>	م.د نبراس عدنان حتروش م.د ضحى عبد الجبار محمد م. م سارة أكرم حميد	44
603-586	<u>فاعلية تمرينات خاصة بمصاحبة المكمل الغذائي (Extend BCAA) في تأهيل اصابة النفق الرسغي لحراس المرمى المتقدمين بكرة القدم</u>	أ.م.د مصطفى محمد علي م. م حيدر محمد علي فرحان	45
617-604	<u>نسبة مساهمة بعض المتغيرات الكينماتيكية الخاصة بمرحلة الانطلاق وعلاقتها بإنجاز عدو 100 متر رجال</u>	م.م عبير هاشم محمد م.م حسن عقيل محمد	46
630-618	<u>القيمة التنبؤية لأداء مهارتي الوقوف على اليدين والطلوع الزوجي على العارضة بدلالة التفكير التأملی للاعبين جمناستك الفني</u>	م. د مروه عبد الجبار عبوب م.د مثنى حافظ داود م.د رسول موحي شمخي	47



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of motor education lessons in developing some creative abilities and enhancing the principles of sustainable development for children of the private kindergarten of the buds of hope

Lamyaa Hasan Muhmmmed  ¹ Mayasa Abd Ali Kadhim  ² Huda Mohammed Hchayah  ³

Duaa Tariq Muhammad  ⁴

University of Basra / College of Education and Sports Sciences^{1,3}

University of Kufa / College of Education and Sports Sciences²

General Directorate of Education Basra⁴

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 4/3/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

Motor education lessons, creative abilities, sustainable development, kindergarten children. Buds of Hope Private Kindergarten



website

Abstract

The aim of the research was to identify the effectiveness of proposed educational units for motor education lessons in developing creative abilities (fluency, imagination, originality) among children of the private Buds of Hope Kindergarten and to know the differences between the results of the proposed educational units and the traditional curriculum in developing creative abilities. The research community consisted of (50) children from Al-Amal Kindergarten for the academic year 2024-2025 in Basra Governorate who joined two classes A-B and were divided into two equal groups (experimental and control). Creativity tests were conducted on them for pre-school children after designing motor activities related to the environment and sustainability such as recycling activities and designing games that include collecting and classifying balls or colored objects according to materials that can be recycled. We concluded that there were significant differences between the two groups and the post-test in the creative abilities tests (fluency, imagination, originality) and that the students were at a level not less than average..



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير دروس التربية الحركية في تنمية بعض القدرات الابداعية وتعزيز مبادئ التنمية المستدامة لأطفال روضة براعم الامل الاهلية

لمياء حسن محمد ¹✉ ID مياسة عبد علي كاظم ²✉ ID هدى محمد حجابية ³✉ ID دعاء طارق محمد ⁴✉ ID
جامعة البصرة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,3} جامعة الكوفة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة²
المديرية العامة لتربية البصرة⁴

المخلص

هدف البحث الى التعرف على فاعلية وحدات تعليمية مقترحة لدروس التربية الحركية في تنمية القدرات الابداعية (الطلاقة، التخيل، الاصاله) لدى أطفال روضة براعم الامل الاهلية ومعرفة الفروق بين نتائج الوحدات التعليمية المقترحة والمنهاج التقليدي في تنمية القدرات الابداعية، تكون مجتمع البحث من (50) طفل من روضة الامل للعام الدراسي 2024-2025 في محافظة البصرة ينضمون الى شعبتين A-B تم تقسيمهم الى مجموعتين متساويتين (تجريبية وضابطة). وأجريت عليهم اختبارات الابداع لدى الاطفال ما قبل المدرسة بعد ان تم تصميم أنشطة حركية مرتبطة بالبيئة والاستدامة كأنشطة إعادة التدوير وتصميم ألعاب تتضمن جمع وتصنيف الكرات أو الأشياء الملونة وفقاً لمواد يمكن إعادة تدويرها. واستنتجنا وجود فروق معنوية بين المجموعتين والصالح البعدية في اختبارات القدرات الابداعية (الطلاقة، التخيل، الاصاله) وان التلاميذ كانوا بمستوى لا يقل عن المتوسط.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/8
القبول: 2025/3/4
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

دروس التربية الحركية , القدرات الابداعية , التنمية المستدامة , أطفال الرياض . روضة براعم الامل الاهلية.

أن أطفالنا هم الثروة البشرية التي نعتمد عليها في بناء مستقبل مزدهر ومستدام، إلى جانب الثروات الطبيعية التي نمتلكها لذا، فإن العناية بهم وتنمية قدراتهم الإبداعية واجب مشترك يقع على عاتقنا كأباء ومربين، وعلى مؤسساتنا التعليمية الدور الأكبر في إعدادهم ليكونوا أفرادًا قادرين على مواكبة متطلبات العصر والمساهمة في تطوير المجتمع ومع التطور السريع للمجتمعات، تظهر الحاجة الملحة إلى تبني أفكار وبرامج تعليمية مبتكرة تُساعد الأطفال على استيعاب المعرفة الجديدة واستثمارها بالشكل الأمثل، مما يضمن تطوّرهم الفكري والإبداعي.

وفي ضوء شعار المؤتمر "الرياضة والتنمية المستدامة في ضوء آفاق الذكاء الاصطناعي"، تبرز أهمية دمج مفاهيم التنمية المستدامة والذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية، وبالأخص في التربية الحركية. حيث يمكن للوحدات التعليمية المرتبطة بالتربية الحركية أن تكون وسيلة فاعلة لتعزيز القيم المستدامة لدى الأطفال، مثل الحفاظ على البيئة، التعاون، والإبداع في استغلال الموارد. كما تسهم هذه الوحدات في تنمية القدرات الإبداعية من خلال تحديات تعتمد على التفكير الابتكاري واستخدام تقنيات حديثة كالأدوات المستوحاة من الذكاء الاصطناعي، إن ربط التربية الحركية بالتنمية المستدامة وآفاق الذكاء الاصطناعي يعزز المهارات البدنية للأطفال ويفتح أمامهم آفاقًا جديدة للتفكير الإبداعي. وهذا النهج يجعل الأطفال أكثر استعدادًا للمساهمة بفعالية في بناء مستقبل مستدام، مستنديين إلى أسس معرفية قوية ورؤية إبداعية تواكب تطورات العصر.

وقد اثبتت الكثير من الدراسات ان المبدعين في بعض الحقول العلمية هم في الحقيقة مبدعين منذ فترات مبكرة من حياتهم وقد دفعهم ذلك الى السعي باتجاه إحداث تغيرات مناسبة في تطبيقاتهم العملية (Lazem et al., 2024) ، وقد تجلّى ذلك من خلال الدعوات الى اعادة تخطيط المناهج وصياغة الموضوعات الدراسية التي تهيم للتلמיד فرصة لبروز القدرات الابداعية « وعلى الرغم من انه من المشكوك فيه أن تزدهر عبقرية كعبقرية شكسبير او اينشتاين ، ان السنوات الاولى من عمر الطفل تلعب دورا مهما في زيادة او نقصان القابليات الإبداعية عند الأطفال الذين تعنى بهم طول النهار ، وبإمكان التربية أن تنمي وتزيد من لمعان هذه القدرات (L. H. M. Al-Diwan, 1999)

عند ربط التربية الحركية بمفهوم التنمية المستدامة، يتم تعزيز التفكير الإبداعي للأطفال من خلال تقديم تحديات تتطلب حلولاً مبتكرة، مثل تصميم أدوات اللعب باستخدام مواد معاد تدويرها، أو محاكاة الطبيعة في الألعاب الحركية وهذا ما اكدته دراسة (Othman et al., 2023) أن الالعب تنمي الأنشطة الحركية المهارات البدنية وتسهم أيضاً في تطوير قدرات الأطفال، مثل التفكير خارج الصندوق والتعبير عن الأفكار بطرق مبتكرة يكون لها أثراً طويلاً المدى على الأطفال، حيث يصبحون أكثر وعياً بمسؤولياتهم تجاه البيئة وأكثر قدرة على الإبداع في حياتهم اليومية. (Al-Sudani, 2002)

ونظراً لأهمية رياض الأطفال التي تعد الحجر الأساس الذي تبنى عليه قدرات وطاقت الأفراد وقلة الدراسات الخاصة بالقدرات الإبداعية لهذه المرحلة تتجلى قيمة وأهمية هذه الدراسة.

أن المنجزات الحركية المتعددة والمهارات تتطلب برامج حركية على وفق أسس علمية وخبرات تعتمد على الواقع الحقيقي لبعض الأشكال الحركية الأساسية لهؤلاء الأطفال، إذ يكونوا مستعدين لتعليم المهارات والألعاب ويكشف عن أهمية درس التربية الحركية لأطفال روضة براعم الامل الاهلية في تنمية القدرات الابداعية (الطلاقة والتخيل والأصالة). (L. H. Al-Diwan & Sultan, 2017)

ولذا ارتأينا أن نقوم بإجراء هذه الدراسة للكشف عن القدرات الإبداعية لدى الاطفال ويكتسب هذا البحث أهمية كونه قد اجري على اطفال في مرحلة الطفولة التي تعد عماد المستقبل والمرحلة الأولى للتعلم وهي القاعدة التي تقوم عليها نشأتهم الصحيحة في مراحل نموهم التالية، لذا يجب الاهتمام بهذه المرحلة وعدم إهمالها تساهم في منها من خلال استثمار طاقات الأطفال بشكل تربوي.

1-2 مشكلة البحث

أننا محتاجون الى مساندة الاتجاهات الحديثة في التدريس لمعالجة المشكلات المختلفة التي تحيط بتنفيذ درس الرياضة لأطفال الروضة وأن نعتمد على تحرير تفكير التلاميذ من أسر الحلول الثابتة الى حلول فاعلة تساهم في حل المعضلات التي تواجههم عن طريق تنمية القدرات الإبداعية والكشف عنها من خلال الدروس.

ان ما يحدث الان في رياض الاطفال لا يرضي طموحنا إذ ان المناهج الموضوعية لدروس التربية الحركية تساهم على تطوير بعض الصفات البدنية وتهمل في أهدافها جوانب مهمة اخرى ومنها تنمية القدرات الإبداعية التي يمتلكها الاطفال مما يؤدي الى إحباطها لذا يجب ان تكون هذه المناهج أكثر فاعلية في تنمية هذه القدرات اذا ما أعدت بشكل يجعل الطفل عنصراً فعالاً في ابتكار ما هو جديد وذو فائدة ، ولذا تم اعداد وحدات تعليمية للتربية الحركية لمعرفة أثره في تنمية القدرات الإبداعية مقارنة مع المنهاج التقليدي المتبع مع التلاميذ في الروضة .

1-3 أهداف البحث:

1) التعرف على فاعلية وحدات تعليمية مقترحة لدروس التربية الحركية في تنمية القدرات الإبداعية (الطلاقة، التخيل،

الإصالة) لدى أطفال روضة براعم الامل الاهلية

2) معرفة الفروق بين نتائج الوحدات التعليمية المقترحة والمنهاج التقليدي في تنمية القدرات الإبداعية وتعزيز مبادئ

التنمية المستدامة

1-4 فروض البحث: -

1) وجود فروق معنوية بين اختبارات للقدرات الإبداعية (الطلاقة، التخيل، الإصالة) القبلية والبعدي للمجموعة

التجريبية.

2) وجود فروق معنوية في اختبارات القدرات الإبداعية البعدي بين المجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح التجريبية.

1-5 مجالات البحث:

1-5-1 المجال البشري: (40) طفل من روضة براعم الامل الاهلية للعام الدراسي 2024-2025.

1-5-2 المجال الزمني: من 2024 /10/5 ولغاية 2024/12/25.

1-5-3 المجال المكاني: الساحة الخاصة بروضة براعم الامل في مدينة الامل السكنية / محافظة البصرة.

2- منهج البحث وإجراءاته الميدانية: -

1-2 منهج البحث: - استخدم الباحثون المنهج التجريبي لملائم لطبيعة البحث.

2-2 مجتمع وعينة البحث: -

بعد تحديد مجتمع البحث (50) طفل من روضة الامل للعام الدراسي 2024-2025 في محافظة البصرة ينضمون الى شعبتين A-B في كل شعبة (25) طفل، تم تقسيمهم الى مجموعتين متساويتين (تجريبية وضابطة) وبعد اجراء التجربة أنتظم (40) طفلاً بواقع (20) طفل في كل شعبة، واستبعدت الباحثة (10) طلاب بسبب غيابهم المتكرر خلال فترة تطبيق البرنامج.

3-2 تجانس مجموعتي البحث: -

لكي تتأكد الباحثون من تجانس أفراد مجموعتي البحث فيما بينهم اجرينا معامل التواء (يرسون) على كل مجموعة في متغيرات (العمر، الطلاقة، التخيل، الاصاله) وقد تبين كما في الجدول (1) ان كل عينة متجانسة فيما بينها حيث ان قيمة معامل الالتواء لم تتجاوز إل (+1) في جميع هذه المتغيرات.

جدول -1-

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء لمتغيرات البحث للمجموعتين

قيمة T المحتسبة	المجموعة الضابطة		معامل الالتواء	المجموعة التجريبية		المتغيرات
	ع±	/س		ع±	/س	
0.21	0.1	5.10	0.9	0.1	5.09	العمر (سنة)
0.32	1.2	9.6	0.04	1.89	9.52	الطلاقة (درجة)
0.53	5.55	18.23	0.55	5.42	18.1	التخيل (درجة)
0.28	3.25	43.55	0.37	3.75	44.41	الأصاله (درجة)

4-2 وسائل وأدوات واجهزة جمع البيانات : كاميرا، ميزان، شريط قياس، ساعة توقيت ، اكواب ورقية ، سلة

5-2 الإجراءات الميدانية للبحث

1-5-2 الاختبارات المستخدمة في البحث

اختبارات الابداع لدى الاطفال ما قبل المدرسة (Lamyaa & ruaa, 2015)

2-1-5-2 الطلاقة : النشاط الاول (اجتياز المسافة بطرق متعددة)

هدف الاختبار: قياس (الطلاقة) في التفكير عن طريق الأداء الحركي.

الأدوات المستخدمة: شريطان باللون (احمر وأصفر) - قلم - استمارة تسجيل.

الإجراءات: يتثبت الشريط الأحمر كخط بداية والشريط الأحمر كخط نهاية، وتكون المسافة بين الخطين (10 م) وخالية من أي

عوائق أو مؤثرات ويتم أداء النشاط بين خطي البداية والنهاية

تعليمات الاختبار: تتحدث المعلمة مع الطفل (اليوم سنلعب ونفكر وسنؤدي أنشطة مختلفة و ممتعة، أريدك ان (تفكر بطرق

مختلفة للسير أو الركض أو القفز أو الهرولة) هل ترى هذا الشريط الأحمر ستبدأ بالمشي منه حتى تصل الى الخط الأصفر(المعلمة

تجرب السير بين الخطيين ليشاهدها الطفل) .

وبعد ان تنتهي تقول: الان جاء دورك (فكر) بطرق منوعة وانت (سير , ركض , قفز , حجل , هرولة) بين الشريطين.

-المعلمة تتابع وتشجع الطفل لعمل حركاته وتسجل استجاباته .

وقت الاختبار: الزمن الذي يقطعه خلال مروره بمسافة ال 10 امتار .

التقييم : - يمنح الطفل (1) درجة لكل استجابة يقوم بها حتى تحسب الاستجابات المتكررة والتقليدية.

- يمنح درجة لكل استجابة تختلف عن سابقتها خلال مروره بمسافة الاختبار .

2-1-5-2 التخيل : النشاط الثاني (تخيل بكم طريقة تقلد)

هدف الاختبار: قياس (التخيل) في التفكير عن طريق الأداء الحركي.

الإجراءات : تقوم المعلمة بطرح السؤال على الطفل وتطلب منه ان يقلد, ثم تؤدي نموذج امامه وتشجعه على التقليد معها , ثم تترك فترة من الزمن وبعدها تطرح السؤال :-

1- هل تستطيع تقليد الشجرة وهي تتحرك في رياح شديدة (تخيل) نفسك شجرة (كيف تفعل ذلك)؟

تعليمات الاختبار : تؤكد المعلمة على أن الحركة تتم بثبات القدمين والتأكيد على حركة الذراعين والجذع والرأس .
وقت الاختبار: الزمن (25) ثانية

التقييم : تسجل الحركات الجديدة فقط وتلغى الحركة المكررة .

2-1-5-3 الاصاله الأصالة النشاط الثاني (كم طريقة أخرى)

هدف الاختبار: قياس (الاصالة) في التفكير عن طريق الأداء الحركي.

الأدوات المستخدمة: اكواب ورقية، سلة، ورقة تسجيل، قلم

الإجراءات: توضع مجموعة من الاكواب في صندوق وعلى بعد 30 سم توضع سلة فارغة,

تعليمات الاختبار: تطلب المعلمة من الطفل ان ينقل الاكواب التي في الصندوق الى السلة وتنتظر الاستجابة وبعدها تطلب من الطفل ان يرمي الاكواب في السلة باستعمال (طرق مختلفة) . وتأخذ المعلمة مكان قريب من الطفل لمشاهدة الاستجابات وسماع ما يقول وتقبل الاستجابات اللفظية من الطفل الذي يرفض المشاركة وتدون في حقل الملاحظات.

وقت الاختبار : مدة (90) دقيقة

التقييم : - يمنح الطفل (1) درجة للاستجابات التقليدية المتكررة المتشابهة .

- يمنح (2) درجة للاستجابات التي لم تتكرر

2-5-2 التجربة الاستطلاعية: تم بتطبيق وحدة تعريفية على عينة من (4) أطفال.

3-5-2 الاختبارات القبليّة : بدأت اختبارات (الطلاقة والتخيل والاصالة) لمجموعتي البحث يوم الاحد الموافق

2024/10/20 في تمام الساعة 8.30 صباحا .

2-5-4 الوحدات التعليمية :-

قمنا بأعداد الوحدات التعليمية لمعرفة تأثيرها في تنمية قدرات الاطفال الابداعية مقارنة مع الوحدات التعليمية التقليدية المتبعة معهم ، وقد تشابهت المجموعتان في القسم التحضيري وتم خلاله تهيئة الصف والإحماء والتمارين البدنية ، واختلفتا في القسمين الرئيسي والختامي من الدرس حيث تضمنت الوحدات التعليمية للمجموعة التجريبية بعض الألعاب الصغيرة التي تتخللها فعاليات حركية وفكرية حيث ان ممارستها يتيح فرصاً متنوعة لأبداع الاطفال, في حين ان الضابطة قد استخدم معها وحدات تعليمية متبعة من قبل المعلمة, ولدمج مفهوم التنمية المستدامة في الوحدات التعليمية الخاصة بالتربية الحركية، أتبعنا استراتيجيات تربوية تركز على ربط الأنشطة الحركية بالقيم والممارسات المستدامة مثل :

1. تصميم أنشطة حركية مرتبطة بالبيئة والاستدامة كأنشطة إعادة التدوير وتصميم ألعاب تتضمن جمع وتصنيف الكرات

أو الأشياء الملونة وفقاً لمواد يمكن إعادة تدويرها (ورق، بلاستيك، معدن).

2. تنظيم أنشطة حركية فيها شخصيات الحيوانات: (مثل القفز كالأرانب، أو الطيران كالطيور) أو تمثيل الظواهر (رياح، أمطار، أنهار، جبال) مع تقديم معلومات عن أهمية الحفاظ على البيئة.

3. تعزيز التفكير الإبداعي من خلال التحديات المستدامة وتم ذلك بتقديم تحديات تتطلب من الأطفال استخدام مواد طبيعية (مثل الأوراق أو العصي) لإنشاء أشكال أو مسارات حركية، مما يشجع الإبداع مع تعليمهم أهمية استغلال الموارد المتاحة بشكل مسؤول.

4. دمج القيم المستدامة في الألعاب الجماعية وتمت هذه بتصميم ألعاب تعزز العمل الجماعي والمسؤولية المشتركة، مثل ألعاب تتطلب تعاون الأطفال لبناء مجسمات أو اجتياز العقبات، مع التركيز على قيمة التعاون لتحقيق أهداف مستدامة.

5. تنفيذ قصص تفاعلية من خلال الدروس تدعم التنمية المستدامة مثل سرد قصص قصيرة قبل النشاط الحركي تتحدث عن أطفال يعتنون بالبيئة أو يزرعون الأشجار، ثم دعوة الأطفال للمشاركة في أنشطة مستوحاة من القصة (مثل الركض لجمع بذور تخيلية لزرعها في حقل).

6. استخدام تطبيقات وألعاب تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتوجيه الأطفال في الأنشطة الحركية المرتبطة بالاستدامة، مثل تطبيقات الواقع المعزز التي تُظهر كيفية حماية البيئة أثناء اللعب.

7. إدماج موضوعات الاستدامة في الحوارات أثناء الأنشطة، ناقش مع الأطفال مفاهيم بسيطة مثل توفير الماء، أهمية الأشجار، أو تقليل الهدر، وربط هذه المفاهيم بتمارين حركية (مثل لعبة تتطلب "ثقل الماء" بعناية من مكان لآخر).

8. ربط الأنشطة بالزراعة والأرض: تنظيم أنشطة حركية تُحاكي زراعة النباتات (مثل الحفر بأيديهم أو الجري لـ "بذور" تخيلية)، مما يُعزز وعيهم بأهمية الزراعة والحفاظ على الطبيعة.

8. تشجيع الإبداع المستدام: السماح للأطفال بابتكار ألعاب أو أدوات بسيطة من مواد معاد تدويرها أو بيئية واستخدامها في أنشطة التربية الحركية، مما يطور قدراتهم الإبداعية ويزرع قيم الاستدامة.

وقد عرضت الوحدات التعليمية على مجموعة من الخبراء لتقييمها ، وتم تنفيذها يوم الاثنين الموافق 2024/10/21 وانتهت يوم الاربعاء بتاريخ 2024/11/20 عددها (10) بواقع وحدتان في الأسبوع وكان زمنها (40) دقيقة وفي الملحق (1) انموذج لوحدة تعليمية .

2-6 الوسائل الإحصائية: -

استخدمت الحقيبة الإحصائية ال (spss اصدار 24) لمعالجة الاحصائيات

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

3-1 عرض نتائج اختبار الطلاقة القبلية والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها ومناقشتها: -

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) وفرق الأوساط لاختبار الطلاقة القبلية والبعدية لمجموعتي البحث

المجموعات	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		فرق الأوساط	قيمة (ت) المحتسبة	دلالة الفروق
	س-	ع±	س -	ع±			
التجريبية	9.52	0.89	11.1	1.37	1.05	4.77	معنوية
الضابطة	9.6	0.2	10.1	0.45	0.2	3.33	معنوية

ومن الجدول (2) تتضح فروقاً في الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعة التجريبية في اختبارات الطلاقة القبلية والبعديّة، حيث ان قيمة (ت) المحتسبة (4.77) وهي أكبر من الجدولية (2.09) مما يدل على أن الفرق معنوية لصالح الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية. اما المجموعة الضابطة فقد بلغت قيمة (ت) المحتسبة (3.33) وهي أكبر من الجدولية (2.09) مما يدل على وجود فروق بين الاختبارات القبلية والبعديّة ولصالح البعديّة. ولغرض المقارنة بين نتائج الاختبارات البعديّة للمجموعتين لمعرفة الفرق بينهما، اتضح أن قيمة (ت) المحتسبة بين المجموعتين (2.90) وهي أكبر من الجدولية البالغة (2.03) مما يدل على معنوية الفرق لصالح المجموعة التجريبية كما في الجدول (3)

جدول (3)

يبين نتائج اختبار الطلاقة البعديّة وقيمة (ت) ودلالة الفرق لمجموعتي البحث

المجموعة	الاختبار البعدي		قيمة (ت) المحتسبة	دلالة الفرق
	س-	±ع		
التجريبية	11.1	1.37	2.90	معنوية
الضابطة	10.1	0.45		

*قيمة (ت) الجدولية تحت درجة حرية (38) ومستوى خطأ (0.05) = 2.03

ونعزو سبب تطور المجموعة التجريبية الى اثر الوحدات التعليمية الخاصة بتنمية الطلاقة والتي استخدمت فيها فعاليات تتطلب من التلاميذ اداء أكثر ما يستطيعون من الاستجابات التي تدخل ضمن اطار واحد او تصنيف معين وكذلك تشجيع روح المشاركة في طرح الأفكار وهذا ما يتفق مع ما ذكره (Ibrahim, 1978) بقوله "يمكننا تنمية الطلاقة عن طريق اثاره روح المشاركة وتشجيع تلقائية التعبير ، فكلما استطاع التلاميذ تقديم عدداً من الاستجابات في موضوع معين كلما كانوا بعد ذلك قادرين على حل كثير من المشكلات بالاعتماد على أنفسهم ، وعلى الرغم من ان المنهاج التقليدي لا يحتوي على مثل هذه الفعاليات إلا انه قد ترك فروقاً معنوية بين الاختبارات القبلية لأفراد المجموعة الضابطة وان كانت هذه الفرق بسيطة.

3- 2 عرض نتائج اختبار التخيل القبلية والبعديّة للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها ومناقشتها: -

جدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) وفرق الأوساط لدلالة فرق اختبار التخيل القبلية والبعديّة

لمجموعتي البحث

المجموعة	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي	فرق الأوساط	قيمة (ت) المحتسبة	دلالة الفرق
	س-	±ع				
التجريبية	18.1	5,42	23.5	3.5	3.03	معنوية
الضابطة	18.23	5.55	20,65	2.28	1.96	غير معنوية

يبين الجدول (4) ان قيمة (ت) المحتسبة بين اختبارات التخيل القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية قد بلغت (3.03) وهي أكبر من الجدولية البالغة (2.09) مما يدل على وجود فرق معنوية في اختبارات هذه المجموعة الضابطة فقد بلغت (ت) المحتسبة

(1.96) وهي اصغر من الجدولية مما يدل على عجم وجود فروق معنوية في اختباراتها. ولأجل المقارنة بين الاختبارات البعدية للمجموعة التجريبية والضابطة تم عرض النتائج في الجدول (5).

جدول (5)

يبين نتائج اختبار التخييل البعدية وقيمة (ت) ودلالة الفروق لمجموعتي البحث

المجموعة	الاختبار البعدي		قيمة (ت) المحتسبة	دلالة الفروق
	س-	±ع		
التجريبية	23.5	3.5	0.74	غير معنوية
الضابطة	20,65	2.28		

*قيمة (ت) الجدولية تحت درجة حرية (38) ومستوى خطأ (0.05) = 2.03

على الرغم من ان قيمة (ت) المحتسبة بين الاختبارات البعدية للمجموعتين تدل على عدم معنوية الفروق لصالح المجموعة التجريبية إلا ان النتائج تبين ان (ت) المحتسبة بين اختبارات التخييل البعدية للمجموعة التجريبية قد بلغت (3.03) وهي اكبر من الجدولية البالغة (2.09) مما يدل على معنوية الفروق بين الاختبارات هذه المجموعة.

ونعزو سبب تطور المجموعة التجريبية الى اثر الوحدات التعليمية التي ساعدت التلاميذ على التخلص بالتدرج من الأنماط التقليدية في التفكير وبذل الجهود لإنتاج استجابات متعددة تعمل على تنوع الرؤى للأشياء والأدوات والعمل على إيجاد مقارنة بين الأشياء المتشابهة او الكشف عن أوجه الشبه بين الموضوعات المختلفة ، وتتفق هذه النتيجة التي توصلنا اليها في دراستنا مع ما توصل إليه (Qatami, 2000) بان الوحدات التعليمية التي تقدم فيها خبرات ومواقف يمكن ان تسهم في تحسين درجات التخييل لدى التلاميذ ، تلك القدرة التي تساعدهم على التكيف وتعديل سلوكياتهم الذهنية والفكرية من موقف لآخر .

3-3 عرض نتائج اختبار الاصاله القبلية والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها ومناقشتها: -

جدول (6)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الأوساط وقيمة (ت) لدلالة فروق الاختبارات (الاصالة) القبلية والبعدية

لمجموعتي البحث

المجموعة	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		فرق الأوساط	قيمة (ت) المحتسبة	دلالة الفروق
	س-	±ع	س-	±ع			
التجريبية	44.4	3.75	65.2	3.1	0.65	3.09	معنوية
الضابطة	43.5	3.25	54.8	3.5	0.2	0.71	معنوية

جدول (7)

يبين نتائج اختبارات (الاصالة) البعدية وقيمة (ت) ودلالة الفروق لمجموعتي البحث

المجموعة	الاختبار البعدي		قيمة (ت) المحتسبة	دلالة الفروق
	س-	ع±		
التجريبية	65.2	3.1	1.25	غير معنوية
الضابطة	54.8	3.5		

*قيمة (ت) الجدولية تحت درجة حرية (38) ومستوى خطأ (0.05) = 2.03

على الرغم من ان نتائج الاختبارات البعدية غير معنوية لصالح المجموعة التجريبية إلا ان النتائج الموضحة في الجدول (7) تؤكد ان الوحدات التعليمية التي اعددها الباحثون اثر واضحاً في تطوير (الاصالة) لدى تلاميذ المجموعة التجريبية إذ ان معظم وحداته التعليمية تحت التلاميذ على الابتعاد عن الاستجابات التقليدية المتكررة والبحث عن استجابات الأصيلة غير مألوفة ، (Othman et al., 2024) وان تكرار هذه الفعاليات والمواقف سيؤدي على إنتاج إجابات وأفكار أصيلة وخير دليل على ذلك هو او ان المجموعة التجريبية قد كانت فروقها معنوية في اختباراتهما مما يجعل الباحثون يتفقون مع ما أكده (Ibrahim, 1978) "بان الاصالة يمكن تعليمها مثلها في ذلك مثل أي شكل سلوكي آخر حيث ان اعطاء استجابات متكررة ومتنوعة باستمرار يؤدي على شيوع الاستجابات الأصيلة في سلوك الأفراد.

اما فيما يخص المجموعة الضابطة التي خضع أفرادها لتطبيق الوحدات التعليمية التقليدية الذي كانت تختفي فيه مبادرات اثاره بعض المشاكل العقلية والمواقف الابداعية ، جعل التلاميذ يقيدون بأداء النشاط الرياضي بنمط تقليدي والتركيز على نوع واحد من الاستجابات البدنية والفكرية ولذلك لم يترك فروقاً معنوية في اختبارات القدرات الابداعية لهذه المجموعة. (Rasoul et al., 2024)

أن أحد الاتجاهات العالمية الحديثة تهدف إلى تحقيق التوازن بين متطلبات الحاضر واحتياجات المستقبل وذلك بإعداد مناهج خاصة لتنمية القدرات الإبداعية من خلال دروس التربية الحركية لأطفال الروضة فيمارسون ضمن محتوى الدروس نشاطات وفعاليات بدنية وعقلية تهدف لتوفر بيئة غنية لتعزيز القيم المستدامة من خلال الأنشطة البدنية الممتعة والهادفة. يمكن أن تسهم هذه الأنشطة في ترسيخ مفاهيم الاستدامة لدى الأطفال، مثل الحفاظ على البيئة، تعزيز التعاون، وتقليل الهدر، مما ينعكس إيجابياً على وعيهم وسلوكهم في المستقبل (Roshka, 1989) وتعي التنمية المستدامة مما يجعل دمجها في العملية التعليمية ضرورة ملحة. التربية الحركية، باعتبارها وسيلة تعليمية تفاعلية،

4-الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات: -

1- فعالية الوحدات التعليمية المقترحة في تنمية هذه القدرات الإبداعية (الطلاقة، الأصالة، التخيل) وتعزيز مبادئ التنمية المستدامة

2- ان التلاميذ كانوا بمستوى لا يقل عن المتوسط وفقاً لما أظهرته إجاباتهم غير ان نتائجهم في اختبارات القدرات الابداعية تشير الى أنهم غير مبدعين.

4-2 التوصيات: -

- 1- اعتماد الوحدات التعليمية المقترحة في دروس التربية الحركية لأطفال الروضة لما له من إثر واضح في تنمية قدراتهم الإبداعية وتعزيز مبادئ التنمية المستدامة
- 2- ضرورة الاهتمام بمناهج التربية الحركية لأطفال الروضة وصياغتها بشكل ينمي القدرات الإبداعية زيادة على ما تحققه من الاهداف الأخرى.
- 3- اعتماد اختبارات القدرات الإبداعية المستخدمة في الدراسة وتطبيقها عند بداية كل عام دراسي جديد للكشف عن الاطفال المبدعين واهتمام بهم .
- 4_ إجراء دراسات مشابهة لبقية المراحل الدراسية الأخرى ولكلا الجنسين.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في (40) طفل من روضة براعم الامل الاهلية للعام الدراسي 2024-2025.

تضارب المصالح

تعلن المؤلفات انه ليس هناك تضارب في المصالح

لمياء حسن محمد <https://orcid.org/0000-0003-0377-6915>

References

- Al-Diwan, L. H. M. (1999). *The effect of using two teaching methods to develop general creative and motor abilities in a physical education lesson for fifth-grade primary school girls*. [Unpublished doctoral dissertation]. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13455.76960>
- Al-Diwan, L. H., & Sultan, S. T. (2017). The effect of teaching educational units in games in the manner of exploration on the skills of motor skills of girls aged (7–8) years. *Journal of Physical Education Studies and Research*, 51, 1–13. <https://www.iasj.net/iasj/article/103715>
- Al-Sudani, A. L. (2002). *A comparative study of some creative and physical abilities using a proposed educational curriculum* [Master's thesis]. University of Basra.
- Ibrahim, A. S. (1978). *New Horizons in the Study of Creativity*. Dar Al-Qalam.
- Lamyaa, H. M., & ruaa, M. A. (2015). The impact of a proposed curriculum lessons Educational motor using effective teaching In the development of creative thinking for the children of the preparatory stage. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 42, 32–48. <https://www.iasj.net/iasj/article/104025>
- Lazem, M. A., Ghazi, M. A., & Mohammed, L. H. (2024). The Impact Of Curriculum Engineering, Artificial Intelligence Strategies, And Digital Methodology On Teaching Physical Education. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2).
- Othman, I. A., Mohamed, L. H., & Shabib, S. S. (2023). The effect of Top Play and Top Sport cards using recreational games in developing children's creative abilities. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(2). <https://doi.org/10.55998/jrsrse.v33i2.466>
- Othman, I. A., Mohammed, L. H., Alsaeed, R., & Shabib, S. S. (2024). The effect of the Montessori program using physical activity games in enhancing the sensory–motor perception abilities of kindergarten children aged 5 to 6 years. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 34(3), 19–36. DOI: <https://doi.org/10.55998/jrsrse.v34i3.617>
- Qatami, A. R. A. N. (2000). *Principles of Psychology* (1st ed). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.
- Rasoul, T. H. A., Shabib, S. S., Mohammed, L. H., & Ghazi, M. A. (2024). The impact of climate change on the flow of the teaching unit during the teaching of some basic skills in the physical education lesson. *Wasit Journal of Mathematical Sciences*, 19(2), 160–176. DOI: <https://doi.org/10.31185/wjoss.464>
- Roshka, A. (1989). *Public and Private Creativity*. Al-Siyasa Printing Press.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of sensorimotor games and brain-directed motor exercises on developing children's creative abilities

Intisar Ahmed Othman  ¹ Nahidah Hamid Mashkour  ² Lamyaa Hasan Muhmmmed  ³
Yousif Hasan Khalaf  ⁴

University of Basra / College of Education and Sports Sciences^{1,2,3,4}

Article information

Article history:

Received 20/1/2025

Accepted 3/3/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

sensorimotor perception, creative abilities, motor exercises, brain-directed



website

Abstract

The study aimed to design an educational curriculum using sensorimotor games to develop the creative abilities of children aged (5–6) years. The experimental method was used using the experimental design of two equal groups, one experimental and the other control, to suit the nature of this research. The research community was represented by children of Al-Zohour Kindergarten aged 5–6 years in Basra Governorate for the academic year (2023–2024), numbering 50 children. Conclusions were reached, including that sensorimotor games and brain-directed motor exercises have a positive effect on developing the skills of fluency, originality and imagination for children aged (5–6) years. The researchers recommended the necessity of using sensorimotor games and motor exercises in developing the various creative abilities of children



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sports.uobasrah.edu.iq



تأثير العاب الادراك الحس حركي والتمارين الحركية الموجهة للدماغ في تنمية القدرات الإبداعية للأطفال

انتصار احمد عثمان ¹✉  ناهده حامد مشكور ²✉  لمياء حسن محمد ³✉  يوسف حسن خلف ⁴✉ 
جامعة البصرة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3,4}

الملخص

هدفت الدراسة الى تصميم منهج تعليمي باستخدام العاب الادراك الحس حركي في تنمية القدرات الإبداعية للأطفال بعمر (5-6) سنوات . تم استخدام المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي للمجموعتين المتكافئتين، أحدهما تجريبية والآخرى ضابطة وذلك لمناسبة طبيعة هذا البحث. وتمثل مجتمع البحث من اطفال روضة الزهور بعمر 5-6 سنوات في محافظة البصرة للعام الدراسي (2023-2024) والبالغ عددهم 50 طفل ، وقد تم التوصل الى استنتاجات منها ان العاب الادراك الحس حركي والتمارين الحركية الموجهة للدماغ لها تأثير إيجابي في تنمية مهارات الطلاقة والاصالة والتخيل للأطفال بعمر (5-6) سنوات. وقد اوصى الباحثون بضرورة استخدام الالعاب الادراك الحس حركي والتمارين الحركية في تنمية القدرات الإبداعية المختلفة للأطفال.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/1/20
القبول: 2025/3/3
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

الادراك الحس حركي , القدرات الإبداعية , التمرينات الحركية , الموجهة للدماغ .

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعتبر مرحلة الطفولة من أهم المراحل التي يمر بها الإنسان في حياته نظراً لما يكون لديه في هذه المرحلة من قابلية شديدة للتأثر بما يحيط به من عوامل مختلفة التي تؤثر على نمو بشكل عام كما لها أثر في تكوين شخصيته المستقلة ولأهمية هذه المرحلة أكد المربون على ضرورة العناية بها وعلى ضرورة توفير بيئة ملائمة وسوية، وأهم ما يميز مرحلة الطفولة هو الميل الطبيعي للعب والحركة، فعن طريق هذا الميل يتعلم الطفل بواسطة الممارسة وقد فطن علماء التربية الحديثة الى أهمية اللعب ووجدوا انها ميز من المميزات التي يجب استهلاكها والاستفادة منها وتؤكد العديد من الدراسات على أهمية البرامج الترويحية التي تهتم بجانب تنمية الإدراك الحس حركي في مرحلة الطفولة حيث يبدأ الطفل في البحث عن نفسه وعن العالم من حوله ، كذلك ان العلوم الحديثة اهتمت بالرياضة الدماغية (Mashkour; Nahidah & Othman; Intisar, 2025) فهي تعد من العلوم الحديثة التي بدء الاهتمام بها في العالم العربي ، وهو علم يهتم بشقي الدماغ ليعملا معا وبنفس الكفاءة ، وان التمرينات الحركية الموجهة للدماغ تعمل على سرعة انتقال السيالات والاشارات العصبية من الدماغ الى الأطراف الحركية بالإضافة الى سرعة انتقال السيالات العصبية بين شقي الدماغ وهذا بدوره يساعد في زيادة الكفاءة الحركية والقدرات العقلية،(Othman et al., 2024) كل هذا يساعد في تحسين وتطوير القدرات الإبداعية، حين تسعى العديد من الدول في هذه الايام للتنافس في عدد من المبدعين لديها والسبب وراء ذلك انه اذا توفر لدى دولة مبدعون ومفكرون، فأن هذه الدولة يصبح بإمكانها ان تدخل عصر الحداثة بشكل فعال بحيث تكون مواكبة ومندمجة مع ما يجري بالعالم من التطور، وان الوسيلة الحقيقية للابتعاد عن انحدار وتجعد التفكير هو التوجه الى دراسة التفكير ذاته والبحث في سبيل تنميته ومن ثم تفعيله في الحياة الصحية. ففي ظل هذه الثورة المعلوماتية فرض على العملية التعليمية ان تأخذ على عاتقها مراعاة طموحات التنمية الشاملة ومتطلباتها.

ومن هنا تأتي أهمية البحث في التعرف على تأثير العاب الإدراك الحس حركي والتمرينات الحركية الموجهة للدماغ في القدرات الإبداعية للأطفال

1-2 مشكلة ال بحث

ان الاهتمام بالإبداع يجب ان يكون منذ مراحل الطفولة المبكرة من اجل خلق جيل يطمح الى التفوق في كل شيء ، لكن توجد الكثير من المشكلات التي تعيق او التي تساهم في الحد من الاهتمام بهذا الجانب وهذا ما دفع الباحثون في اختيار مشكلة البحث والتي كانت وفق السؤال التالي :

هل العاب الإدراك الحس حركي والتمرينات الحركية الموجهة للدماغ تأثير في تنمية القدرات الإبداعية للأطفال .

1-3 اهداف البحث:

- اعداد منهج تعليمي باستخدام العاب الإدراك الحس حركي في تنمية القدرات الإبداعية للأطفال بعمر (5-6) سنوات
- اعداد منهج تعليمي باستخدام التمرينات الحركية الموجهة للدماغ في تنمية القدرات الإبداعية للأطفال بعمر (5-6) سنوات.
- التعرف على تأثير العاب الإدراك الحس حركي والتمرينات الحركية الموجهة للدماغ في تنمية القدرات الإبداعية للأطفال بعمر (5-6) سنوات

1-4 فروض البحث:

- توجد فروق ذاتة دلالة احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي في القدرات الإبداعية للأطفال بعمر (5-6) سنوات لمجموعتي البحث ولصالح الاختبار البعدي.

- توجد فروق دالة احصائية بين الاختبارات البعدية في القدرات الإبداعية للأطفال لمجموعتي البحث ولصالح المجموعة التجريبية.

1-5 مجالات البحث:

1-5-1 المجال البشري: اطفال روضة الزهور بعمر من (5-6) سنوات للعام الدراسي 2023-2024م

1-5-2 المجال: المجال الزمني: الفترة من 2024\2\20 الى 2024\4\21

1-5-3 المجال المكاني: ساحة روضة الزهور في محافظة البصرة

3- منهجية البحث واجراءاته الميدانية

3-1 منهج البحث

يعد المنهج الوسيلة العلمية لمعالجة مشكلة البحث وتحقيق اهدافه ولهذا فأن مشكلة البحث تتطلب استخدام المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي للمجموعتين المتكافئتين، احدهما تجريبية والاخرى ضابطة وذلك لمناسبة طبيعة هذا البحث.

3-2 مجتمع وعينة البحث

يتمثل مجتمع البحث من اطفال روضة الزهور بعمر 5-6 سنوات في محاضة البصرة للعام الدراسي (2023-2024) والبالغ عددهم 50 طفل ، قسمت بالطريقة العشوائية الى (10) طفل مجموعة تجريبية و (10) طفل مجموعة ضابطة أي بنسبة (40%)، واعتبرت الباحثون بان العينة متجانسة لانهم من نفس المرحلة العمرية.

الجدول (1)

يوضح توزيع عينة البحث

المجموعة	نوع المجموعة	المتغير المستقل	المتغير التابع	عدد أفراد العينة
الأولى	التجريبية	- العاب ادراك حس حركي - تمارين حركية موجهة للدماغ	القدرات الإبداعية للأطمة	10
الثانية	الضابطة	-الاسلوب المتبع من قبل المعلمة		10

إما تكافؤ العينة فتم إجرائه في الاختبارات القبليّة الخاصة بالقدرات الإبداعية للأطفال، باستخدام اختبار t- test كما هو مبين في الجدول(2).

جدول (2)

يبين نتائج تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة والأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الأوساط وقيمة t المحسوبة ومستوى الدلالة

ت	المتغيرات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		قيمة (T) موبية	درجة (Sig)	الدلالة الإحصائية
		ع±	س	ع±	س			
1	الطلاقة	0.478	0.312	0.50	0.750	1.62	1.22	غير دال
2	الاصالة	0.403	0.187	0.577	0.50	1.279	0.217	غير دال
3	التخيل	0.341	1.125	0.577	1.50	1.716	0.103	غير دال

درجة الحرية (ن - 2) = 18 مستوى الدلالة (0.05)

3-3 وسائل جمع المعلومات

- مصادر العربية والأجنبية، الملاحق العلمية ، ساعة توقيت، صافرة، كرات، شريط قياس، سلات صغيرة، مجموعة من الالعاب (سيارات، حيوانات)، ورقة وقلم

3-5 إجراءات البحث الميدانية

3-5-1 الاختبارات المستخدمة بالبحث:

اختبار تورانس للتفكير الإبداعي في الأداء والحركة ((Nadia Hael Al-Sarour, 2022))

وضع تورانس اختبار التفكير الإبداعي في الأداء والحركة من أجل قياس الإبداع لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة، حيث ظهرت فكرة الاختبار من خلال ملاحظات تورانس للطرق التي يعبر بها الأطفال عن إبداعهم في مرحلة ما قبل المدرسة في إحدى مراكز رعاية الأطفال، فوجد أن اختبارات الإبداع في الأداء والحركة ملائمة نمائياً لأطفال ما قبل المدرسة وتعتبر هذه الاختبارات عن أنواع الإبداع في حياة الطفل. ويشمل اختبار تورانس للتفكير الإبداعي في الأداء والحركة على أربع اختبارات فرعية- حسب تعدد الاستجابات في التعبير عن قدرات التفكير الإبداعي، حيث قام تورانس بحصر الاختبار في أربعة أنشطة؛ وهي تمثل أهم المظاهر التي تعبر عن قدرات التفكير الإبداعي التي تقيس من خلالها جوانب التفكير الإبداعي (الطلاقة، الأصالة والخيال) ويشمل اختبار تورانس الإبداعي في الأداء والحركة عدداً من الاختبارات الفرعية هي:

النشاط الأول : (كم طريقة)

حيث يسأل الطفل في الاختبار أن يفكر في أكبر عدد من الطرق التي يستطيع المشي أو الركض بين خطين لمسافة 10م على جانبي الغرفة، وأثناء ذلك يقوم الفاحص بتسجيل درجات على سلم لديه يمتد (0-3) لكل فكرة (طريقة مختلفة في المشي أو الركض)، (حيث تعطي درجات لأداء الطفل.

والهدف من إعداد وتصميم النشاط الأول في هذا الاختبار هو قدرة الأطفال على إنتاج الطرق البديلة للحركة وكل من الإجابات اللفظية والعملية التي يقدمها الطفل يجب أن تكون مقبولة.

النشاط الثاني: (هل تستطيع تقليد)

في هذا التمرين يسأل الطفل، هل تستطيع أن تتحرك مثل ...؟

مثال: شجرة في مهب الريح، حيث يتم وضع الدرجات هنا على جانب واحد وهو (التخيل) الذي يتم تقديره من خلال تأدية الطالب لست (6) من الحركات.

وأعد هذا النشاط ليكون ممثلاً لقدرة الطفل على التخيل والمشاركة ، وتقليد الأدوار غير المألوفة. ويبدأ الأطفال في فترة مبكرة من حياتهم في تقليد حركات الحيوان والإنسان. ويمثل هذا السلوك بداية المشاركة للآخرين .ويتضمن هذا النشاط(6) ستة مواقف تقتضي أربعة منها أن يتظاهر الطفل بأنه حيوان أو موضوع (مثل الطيور أو فيل أو خيول) ويتطلب الموقفان الأخيران منه أن يقوم بأدوار متصلة بموضوعات أخرى

(مثل قيادة السيارة ودفع فيل عن لعبة معينة تخص الطفل) حيث تعطي درجات لأداء الطفل على سلم يتراوح بين (1-5)

والهدف من إعداد هذا النشاط هو قياس قدرة الطفل على التطور (الخيال) والتركيب والفتازيا والقيام بالأدوار غير المألوفة.

النشاط الثالث: (ما الطرق الأخرى) ؟

في هذا الاختبار يسأل الطفل عن الطرق الأخرى التي يستطيع أن يضع بهذا الكأس الورقي في السلة (سلة المهملات). والهدف من هذا النشاط هو السماح للأطفال باختبار قدراتهم وحدود الموقف.

النشاط الرابع: (ماذا تفعل بكوب الورق)؟

هو شكل من الاختبارات ذات الاستخدامات غير العادية للأطفال، وعلى سبيل المثال: يسأل الطفل ماذا تستطيع أن تعمل بفنجان من الورق؟ ويقاس اختبار تورانس من خلال هذه النشاطات الأربعة مجموعة من القدرات هي :

1- الطلاقة: وهي تقاس بالعدد الكلي للاستجابات المناسبة. ويقاسها النشاط الأول والثالث والرابع. والدرجة (0-3)

2- التخيل: يقاس بالقدرة على أداء الأنشطة الحركية الخاصة بالموقف وتقليد الأدوار غير المألوفة. ويقاسه النشاط الثاني. والدرجة من (1-5)

3 - الأصالة: وتختص الأصالة بالنشاط الأول والثالث والرابع . والدرجة (0-3)

زمن تطبيق الاختبار :

إن أنشطة الاختبار غير مؤقتة بصورة أساسية، مع أن الفاحص يحث على تسجيل الوقت المطلوب لكل اختبار فرعي. ويحتاج الأطفال عادة ما بين 10-30 دقيقة.

3-6 التجربة الاستطلاعية:

اجريت الدراسة الاستطلاعية على (5 اطفال) من مجتمع البحث وخارج العينة الاصلية وذلك في الفترة من يوم الاربعاء الموافق 2024/2/15 وتم إعادة الاختبار في يوم الاربعاء المصادف 2024/2/22 واستهدفت الدراسة ما يلي:

1- التأكد من المعاملات العلمية لاختبارات القدرات الابداعية.

2- التأكد من صلاحية الادوات المستخدمة في اجراءات البحث.

3- التعرف على مشكلات التي قد تواجه الباحثون اثناء التطبيق.

4- تطبيق بعض اجزاء الوحدات للتأكد من ملائمتها للأطفال.

3-7 الاختبارات القبليّة

قام الباحثون بأجراء القياس القبلي على عينة البحث يوم الاحد 2024/2/26 حيث تم تطبيق وتسجيل نتائج الاختبارات قيد البحث.

3-8 التجربة الرئيسية:

تم اختيار روضة الزهور بعد موافقة ادارة الروضة وذلك لسهولة الوصول اليها من قبل الباحثون، وقد تم اختيار المجموعة الضابطة والتجريبية بشكل عشوائي، اما سبب اختيار العينة من اطفال الروضة بعمر 5-6 سنوات فيرجع الى كون الطفل في هذه المرحلة الركيزة الاساسية التي تمكن الطفل من اكتشاف المعرفة على اختلاف انواعها وتوظيفها في السياقات الحياتية كما تعد اهم المراحل العمرية في تنمية الطفل.

قام الباحثون بإعداد المنهج التعليمي باستخدام الألعاب الادراك الحس - حركي والتمارين الحركية الموجهة للدماغ لتنمية القدرات الابداعية لأطفال الروضة بعمر (5-6) سنوات وكانت الفترة الزمنية خمسة اسابيع من تاريخ 2024/2/27 ولغاية 2024/4/4 لتنفيذ البرنامج وبمعدل (4) وحدات تعليمية في الاسبوع حيث تضمن البرنامج (20) وحدة تعليمية . زمن كل وحدة تعليمية (30) دقيقة تبدأ من الساعة التاسعة والنصف إلى الساعة العاشرة (حسب الجدول الموضوع في الروضة) .

تتكون كل وحدة تعليمية من ثلاثة اقسام :

1- القسم التحضيري وزمنه (5) دقائق .

2- القسم الرئيس وزمنه (20) دقيقة .

3- القسم الختامي وزمنه (5) دقائق .

تضمن المنهج مجموعة من العاب الادراك الحس حركي وتم اختيارها من قبل المشرفة والباحثون* بعد اطلاع الباحثون على مجموعة من المصادر العلمية تم تحديد التمرينات الحركية الموجهة للدماغ كالتالي:

التمرين الأول: رسم رقم 8.

يجب على الطفل أن يرسم الرقم ثمانية لمرات متعددة إما وهمي في الهواء أو على الورق.

- التمرين ينشط الجانب الابداعي للطفل ويخفف من عضلات ذراعه ومعصمه.

- يساعد التمرين على تحسين سرعة الكتابة لدى الطفل ، وتنسيق عضلات العين ، والرؤية المحيط

التمرين الثاني : تنشيط الذراع.

- يجب على الطفل أن يمد إحدى ذراعيه ويجب أن يمسك الذراع الأخرى في الزاوية اليمنى ليحمل الذراع الممتد في وضع ثابت.

- يعزز التمرين الصدر والكتفين العلويين لطفلك.

- إنه ينشط دماغ الطفل ، تنسيق بين اليد والعينين ، ومهارات التحكم بالأدوات.

التمرين الثالث : الفيل

- يحتاج الطفل لتمديد واحدة من يديه ووضعه على مقربة من الأذن من جانب واحد.

- تدوير اليد الممتدة ، يحتاج إلى جعل الرمز النهائي في الهواء لمدة ثالث مرات على الأقل ، والعكس صحيح.

- تعمل الحركات على تنشيط عقل الطفل وتوازن الجسم وتشجيع الدماغ على الاستماع إلى الكلمات بشكل صحيح

- إنه يحسن قدرة الطفل على التفكير والاهتمام.

التمرين الرابع : قبعة التفكير.

- يجب على الطفل أن يمسك الأذنين بكلتا الإبهامين والأصابع الموجودة على السبابة بكلتا يديه ويدير ويقلب الطرف الخارجي

للأذن.

- يساعد تمرين قبعة التفكير في تحسين سماع الطفل ورؤيته الطرفية.

التمرين الخامس: البومة.

- يحتاج الطفل إلى الجلوس بشكل مريح وجلب واحدة من يديه إلى الكتف المعاكس.

- بإمساك اليد الثابتة ، عليه أن يضغط على الكتف حول العضلة شبه المنحرفة.

- يجب على الطفل الان أن يدير راسه نحو اتجاه الكتف المقرص وأن يأخذ نفسا عميق .

- يعمل وضع التمرين ومدى الحركة على تحسين الدورة الدموية ويحسن انتباه وذكاء التلميذ.

3-10 الاختبارات البعدية:

تم اجراء الاختبار البعدي على عينة البحث وذلك بتاريخ 2024/4/5 حيث تم تطبيق وتسجيل نتائج الاختبارات قيد البحث وبنفس طريقة

الاختبارات القبالية .

3-11 الوسائل الاحصائية:

تم استخدام الحقيبة الاحصائية spss v24 في المعالجات الاحصائية .

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

فيما يأتي عرض لنتائج الاختبارات القبلية والبعدي لعينة البحث وعرض الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية في جداول توضيحية بعد إجراء العمليات الإحصائية اللازمة لها وذلك لسهولة ملاحظة النتائج من خلالها وامكانية إجراء المقارنة بين المجموعة الضابطة والتجريبية في الاختبارات القبلية والبعدي وتفسيرها لمعرفة واقع الفروق ودلالاتها الإحصائية لتحقيق أهداف البحث وفروضه.

4-1 عرض نتائج اختبارات البحث وتحليلها ومناقشتها:

4-1-1 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدي لمجموعتي البحث (الضابطة والتجريبية) وتحليلها:

الجدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي والأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للفروق وقيم (T) المحسوبة والدلالة الإحصائية لمتغيرات المجموعة الضابطة

ت	المتغيرات	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		درجة الدلالة الإحصائية (Sig)	قيمة (T) المحسوبة
		س	ع+	س	ع+		
1	الطلاقة	0.50	0.527	1.40	0.516	0.000	9
2	الإصالة	0.30	0.483	1.20	0.421	0.000	9.11
3	التخيل	1.20	0.421	2	0.666	0.000	6

درجة الحرية (ن - 1) = 19 مستوى الدلالة (0.05)

بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة لاختبار الطلاقة (15.983) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (19) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
ولاختبار الإصالة بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة (16.170) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (19) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
ولاختبار التخيل بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة (13.077) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (19) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.

الجدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي والأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للفروق وقيم (T) المحسوبة والدلالة الإحصائية لمتغيرات المجموعة التجريبية.

ت	المتغيرات	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		درجة الدلالة الإحصائية (Sig)	قيمة (T) المحسوبة
		س	ع+	س	ع+		
1	الطلاقة	0.300	0.483	2	0.816	0.000	11.129
2	الإصالة	0.200	0.421	2.50	0.527	0.000	15.057

3	التخيل	1.20	0.421	4.30	0.674	17.270	0.000	دال
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	-----

درجة الحرية (ن - 1) = 9 مستوى الدلالة (0.05)

بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة لاختبار الطلاقة (15.657) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (19) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
ولاختبار الاصاله بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة (14.620) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (19) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
ولاختبار التخيل بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة (23.134) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (19) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
4-1-2 عرض نتائج الاختبارات البعدية لمجموعتي البحث (الضابطة والتجريبية) وتحليلها:

الجدول (5)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (T) المحسوبة والدلالة الإحصائية لنتائج اختبارات المتغيرات المبحوثة البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

ت	المتغيرات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		درجة (Sig)	الدلالة الإحصائية
		س	ع±	س	ع±		
1	الطلاقة	1.40	0.516	2.20	0.632	0.006	دال
2	الاصالة	1.20	0.4216	2.50	0.527	0.000	دال
3	التخيل	2	0.666	4.30	0.656	0.000	دال

درجة الحرية (ن - 2) = 18 مستوى الدلالة (0.05)

بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المستقلة لاختبار الطلاقة (4.273) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (38) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
ولاختبار الاصاله بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة (4.706) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (38) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
ولاختبار التخيل بلغت قيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة (4.588) وهي اكبر من قيمة (Sig) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (38) مما يعني وجود فروق احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي.
4-2 مناقشة النتائج:

يعزو الباحثون سبب تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في اختبارات القدرات الابداعية البعدية الى العباب الادراك الحس حركي التي لها تأثير فعال ومباشر في تنمية القدرات الابداعية وهذا ما وضحته نتائج الاختبارات البعدية بتفوق المجموعة التجريبية على الضابطة.

ان القدرات الإدراكية الحس حركية هي صفات مكتسبة من المحيط ويكون التدريب والممارسة أساسا لها، وتتطور حسب قابلية الفرد الجسمية والحسية والإدراكية ((Wajih Mahjoub, 2002)).

وأیضا تعزو الباحثون سبب تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة لكون المجموعة التجريبية استخدمت ألعاب صغيرة تنمي القدرات الإبداعية للأطفال لكون دور اللعب مهم بشكل واضح في مرحلة الطفولة ، ويعد مفتاحاً مهماً ويساعد الطفل على اكتشاف قدراته الكامنة. (Mashkor, 2017)

من خلال اللعب تنمو مدارك الطفل العقلية والانفعالية والاجتماعية، كما انه يساهم بدور حيوي في تكوين شخصية الطفل بأبعادها وسماتها كافة وهو أحد المفردات الرئيسية في عالم الطفولة وأحد أدوات التعلم واكتساب الخبرة (Othman et al., 2023)، لذلك يعد لعب الطفل من منظور علماء النفس والتربية ورقة في غاية الأهمية في ملف الطفولة، ويؤكد بعض العلماء أن اللعب في مرحلة الطفولة وسيط تربوي مهم يعمل على تكوين الطفل من هذه المرحلة الحاسمة في النمو الإنساني ((Marwan Abdul Majeed, 2002)).

كذلك يعزو الباحثون تفوق المجموعة التجريبية الى التمارين الحركية الموجهة للدماغ والتي صممت لتستخدم من قبل جميع الاطفال كما انها قدمت سهلة ومبسطة حيث راعت فيها الباحثون مبدأ التدرج في إعطاء التمارين لكي تتناسب مع المرحلة العمرية وقدرات الاطفال، كما انها شجعت الطفل على تحمل المسؤولية والاعتماد على الذات ورفع الروح المعنوية لديهم.

ان تمارين الدماغ هي تقنية جديدة تساعد الدماغ والجسم في العمل مع بعضهما بفاعلية أكبر، وهي تستخدم حركات جسمية معينة لتنشيط نمو المسارات العصبية ، وتقوي الثقة والذاكرة والتركيز ومهارات التنظيم والتناسق الحركي. (Rabeea et al., 2024)

ان التدرج من السهل الى الصعب دائما عند اعطاء التمرين ومن ثما التقدم يساعد في تحضير العقل والجسد للدرجة في تعلم الأداء، وهذا يسمح لجميع الانظمة الجسدية بالمشاركة في عملية التعلم وهذا يقود عمليات التعلم من العمومية الى الهدف المحدد (Nibras Younis) (Muhammad:, 2012)

ان التمرينات الموجهة للدماغ تنشيط جميع النواحي الوظيفية او البدنية للمتعلم وتوحيد العقل- الجسد وذلك يشمل جميع محاور الاحساس والقدرات للتجاوب من جميع اجزاء العقل وفي هذه المرحلة تكون حواجز التعليم قد تحررت. (Paul, 2000)

5- الاستنتاجات والتوصيات:

5-1 الاستنتاجات:

- 1- ان الالعاب الادراك الحس حركي والتمرينات الحركية الموجهة للدماغ لها تأثير إيجابي في تنمية مهارة الطلاقة للأطفال بعمر (5-6) سنوات
- 2- ان الالعاب الادراك الحس حركي والتمرينات الحركية الموجهة للدماغ لها تأثير إيجابي في تنمية مهارة الاصاله للأطفال بعمر (5-6) سنوات
- 3- ان الالعاب الادراك الحس حركي والتمرينات الحركية الموجهة للدماغ لها تأثير إيجابي في تنمية مهارة التخيل للأطفال بعمر (5-6) سنوات

5-2 التوصيات:

- 1- ضرورة استخدام الالعاب الادراك الحس حركي في تنمية القدرات الإبداعية المختلفة للأطفال.
- 2- اجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية على مواضيع أخرى.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في اطفال روضة الزهور بعمر من (5-6) سنوات للعام الدراسي 2023-2024م

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

انتصار احمد عثمان <https://orcid.org/0000-0003-4044-7475>

References

- Marwan Abdul Majeed. (2002). Physical Growth and Motor Learning. *Dar Al-Ilmiyah for Publishing and Distribution*.
- Mashkor, N. (2017). *The stylistic influence of small units (homogeneous and heterogeneous) on some Elkinmetekih variables and the level of technical performance and achievement of the effectiveness of the discus. 50*, 100–116.
- Mashkour; Nahidah, & Othman; Intisar. (2025). The relationship of thinking patterns associated with the two halves of the brain to the skills of handling and suppression in indoor soccer for female students of the College of Physical Education and Sports Sciences. *Journal of Studies and Researches of Sport Education, 35*(1).
- Nadia Hael Al-Sarour. (2022). Introduction to Creativity. *Wael Publishing House*.
- Nibras Younis Muhammad: (2012). The Effect of Using a Proposed Program with Brain-Directed Motor Exercises in Developing Response Speed in School Children Age (6–7 Years). *The Eighteenth Periodic Conference of Colleges and Departments of Physical Education,*.
- Othman, I. A., Mohamed, L. H., & Shabib, S. S. (2023). The effect of Top Play and Top Sport cards using recreational games in developing children’s creative abilities. *Journal of Studies and Researches of Sport Education, 33*(2). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i2.466>
- Othman, I. A., Mohammed, L. H., Alsaeed, R., & Shabib, S. S. (2024). The effect of the Montessori program using physical activity games in enhancing the sensory–motor perception abilities of kindergarten children aged 5 to 6 years. *Journal of Sports Education Studies and Research, 34*(3), 19–36. DOI: <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i3.617>
- Paul, E. & G. E. (2000). Brain Gym teachers. *Edition Revised. Ventura*.
- Rabeea, M. S., Khalifa, A. H., & Obaid, M. A. (2024). The Effect of Suggested Exercises on Developing Some Mental Abilities for Children Aged 4–6 Years. *Journal of Studies and Researches of Sport Education, 34*(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.681>
- Wajih Mahjoub, A. B. (2002). Fundamentals of Motor Learning. *University House for Printing*.

ملحق (1)

العاب الادراك الحس حركي:

1- لعبة الطيران

ينتشر الأطفال في الملعب مواجهين المعلم الذي يقود اللعبة ، يبدأ المعلم بأن ينادي اسم حيوان يطير فيقلد الأطفال حركة الطيران ويستمر المعلم بذكر أسماء الطيور مثل الحمام يطير ، النسر يطير ، البلبل يطير ... الخ . وفي أثناء ذلك يذكر المعلم حيوان لا يطير مثل الحصان لا يطير فيقف الأطفال عن الحركة ، مع مراعاة التنوع في أسماء الحيوانات و الطيور حتى يحتفظ المعلم بحيوية اللعب .

2- لعبة الأطواق الموسيقية

تتشر الأطواق في الصالة ، ويقف كل طفل في منتصف الطوق وعند سماع الموسيقى على الأطفال المشي حول كافة الأطواق وعندما تتوقف عليهم الدخول لأقرب طوق والوقوف بداخله ، تستخدم مهارات أساسية في كل مرة تبدأ فيها الموسيقى مثل مره الحجل ، ومره المشي ، مره الركض .

3- لعبة صيد السمك

يرسم خطان متقابلان يمثلان النهر وتلقى بينهما مجموعة الأسماك ، ويقف الأطفال على خط يبعد عن النهر (5) م وتوضع أمام كل طفل سلة لجمع السمك فيها ، فعند سماع الصافرة يركض كل طفل إلى النهر حاملا في يده الصنارة لاصطياد السمك عن طريق إدخال الصنارة في رأس السمكة ثم يعود راكضا لوضع السمك في السلة.

4- الكراسي الموسيقية

يقف (6) اطفال على شكل دائرة حول (5) كراسي ويقومون بالدوران حولها مع الموسيقى وعند توقف الموسيقى يقومون بالجلوس والطفل الذي لا يجد له كرسي يخرج خارج اللعبة والفائز بالمسابقة اخر طفل في اللعبة.

5- سباق نقل الكرات

يقسم الاطفال الى مجموعتين عند خط البداية وامام كل قاطرة سلة من الكرات يجري الاول من الكل لاختذ الكرة من السلة والجري ونقلها الى السلة الاخرى الموجودة على خط النهاية والقاطرة التي تنتهي اولاً هي الفائزة.

6- لعبة الارقام

يقف الاطفال في وضع انتشار وعند سماع الصافرة يقوم المدرس برفع يده وتوضيح الرقم مثلاً (5) يقوم كل خمسة اطفال بالتجمع مع بعضهم والاطفال الباقية تخرج خارج اللعبة وهكذا

7- لعبة (ساعي البريد)

يتخيل كل طفل انه ساعي بريد ينقل الرسائل من والى البيوت ويقوم كل طفل بحمل كرة بيده وهي تمثل الرسالة ويبدأ بالهرولة بين الصناديق التي تمثل مرور ساعي البريد في طريق متعرج ثم يقف الطفل ويرمي الكرة إلى زميله الذي يقوم بمسكها وإعادة رميها مره أخرى إلى الطفل ساعي البريد وهنا تمثل وصول الرسالة الأولى ثم يستمر ساعي البريد بالهرولة حتى يصل إلى أطواق موزعة على الأرض يقوم الطفل بالقفز بداخلها وهي تمثل مدن عديدة يتجاوزها ويستمر بالهرولة إلى أن يصل

إلى طفل آخر ويقوم بتسليم واستلام الرسالة (الكرة) ويستمر ساعي البريد بالهرولة فيواجهه معبراً يقوم الطفل بعبوره ثم يعود الطفل إلى مكان البداية نفسه .

8- دائرة اللمس

يقف الطفل في دائرة عدا واحد يقف خارجها ويحدد اللاعب الذي خارج الدائرة واحد ليلمسه وعند بدى الإشارة يجري خلفه حتى يصل مكانة.

9- وقوف جلوس

يقف الاطفال صف واحد وعند سماع كلمة وقوف يقفوا وعند سماع جلوس يجلسوا حتى يبقى واحد هو الفائز .

10- سباق قفز الارنب

الجلوس ابعاد مع تقارب الركبتين والذراعين خارج الرجلين توضع اليدين على الارض والقفز للأمام بنقل اليدين أماماً ثم اقتراب القدمين لليدين يكرر الاداء لمسافة محددة.

11- سباق وثبة الكنغر

الجلوس اقعاد مع تربيع الذراعين الوثب اماماً مع ثني الركبتين ويكرر لمسافة محددة

12- بالون الهواء

يقسم الاطفال اقسام متساوية تقف في قاطرات ويعطي الطفل الاول من كل قسم بالون عند الإشارة يضرب الطفل الاول من كل قاطرة البالون عالياً في الهواء ويستمر في ضربة حتى خط الدوران ثم يعود ثانياً الى قاطرته بنفس الطريقة ويلمس الطفل الثاني ويكرر نهاية القاطرة.

13- تقليد الاصوات

يعصب احد الاطفال عينه في داخل دائرة وعلى الزميل ان يقلد صوت معين وعلى المعصوب ان على المتسابق من خلال صوته وفي حالة تعرفه عليه يتم تبديل المكان.

14- احسن توازن

ينتشر الاطفال في انتشار حر في الملعب وعند يعطي المدرس الإشارة يقف الاطفال على قدم واحد ويعد الى عشرة ويشجع المدرس الطالب صاحب احسن توازن.

15- حماية الحصن

يقف الاطفال في دائرة ويوضع في مركز الدائرة صولجان (الحصن) ويختار احد الاطفال لحماية الحصن ثم يقوم الاطفال بالتصويب على الحصن بالكرة بينما يدفع الحارس عنه بابعاد الكرة واذا نجح تلميذ في اصابة الحصن بتبادل المكان مع الحارس وهكذا.

16- شمس وشمع

يقسم الاطفال الى قسمين متساويين المسافة بينهما متران احدهما شمس والآخر شمع وينادي المدرس شمس او شمع مع الاطالة في اللفظ في حرف السين والفريق الذي يسمع اسمه يجري للخلف ويحاول الفريق الآخر الجري خلفه والمس اكبر عدد منه.

17- جمع المحصول

ينتشر الاطفال في انتشار حرفي الملعب ويقوم المعلم برمي الكرات التنس في الملعب ويطلب من التلميذ جمع هذه الكرات ومن يجمع اكبر عدد من الكرات يعتبر فاجر .

18- سباق الحبل

يقف الاطفال على شكل قطارين عند خط البداية وعند الاشارة يقوم الطفل الاول بالحبل لآخر الملعب والدوران والعودة ويفوز القطار الذي ينهي السباق اول

19- سباق تحت الحبل

يقسم الاطفال الى اربع قاطرات مع كل قاطرة عصي ويجري اللاعب الاول من كل قاطرة مع الزحف تحت الحبل والجري الى خط الفائزة.

20- سباق الحصول على الكنز

يقف الاطفال في صفين متساويين متواجهين المسافة بينهما مناسبة برقم الصف في اتجاه عكسي توضع في منتصف المسافة بين الصفين الكرة (المنز) وعندما ينادي المعلم احد الارقام يجري الطفل الذي يحمل الرقم من كل صف محاولاً اخذ الكرة قبل زميله برجله وارجاعها الى صفه والفائز تحسب له نقطة.

21- سباق درجة الكرة

يقسم الفصل الى اربعة قاطرات ومع كل قاطرة كرة ويحدد خط البداية والنهاية وعند سماع الصافرة يبدأ الطالب الاول من كل قاطرة بدرجة الكرة حتى خط النهاية والعودة بها الى زميله الذي يليه وهكذا حتى ينتهي افراد المجموعة والذي ينتهي اولاً يصبح هو الفائز .



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The impact of the model of visual motor task learning supported by VAR technology V.A.M.T.L.M on the motor learning outcomes of some basic boxing movements among students

Manaf Majid Hassan ¹✉  Sarah Sami Shabib ²✉  Ali Sami Shabib ³✉

University of Anbar / College of Education and Sports Sciences¹

University of Basra / College of Education and Sports Sciences ²

General Directorate of Education Basra³

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 28/2/2025

Available online 15,mar,2025

Keywords:

V.A.M.T.L.M model , Learning models,
video-based motor task, VAR
technology, learning outcomes, boxing

Abstract

The study aimed to identify the impact of the model of visual motor task learning supported by VAR technology V.A.M.T.L.M on the motor learning outcomes of some basic boxing movements for students. The study used the experimental method with a non-equivalent groups design with pre- and post-tests. The study used two tests to evaluate the performance of the straight punch and hook punch in boxing. The procedures of the V.A.M.T.L.M learning model were applied in two stages: preparatory and implementation. The study concluded that the V.A.M.T.L.M model of visual motor task learning supported by VAR technology has a positive impact on the motor learning outcomes of some basic boxing movements for students compared to the traditional teaching method of command and teacher guidance.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير انموذج التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR (V.A.M.T.L.M) في ناتج التعلم الحركي لبعض المهارات الاساسية برياضة الملاكمة للطلاب

مناف ماجد حسن¹ ✉️ سارة سامي شبيب² ✉️ علي سامي شبيب³ ✉️
جامعة الانبار / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹ جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة² المديرية العامة لتربية البصرة³

الملخص

تهدف الدراسة الى التعرف على تأثير انموذج التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR (V.A.M.T.L.M) في ناتج التعلم الحركي لبعض الحركات الاساسية برياضة الملاكمة للطلاب , استخدمت الدراسة المنهج التجريبي بتصميم المجموعات غير المتكافئة بالعدد ذات الاختبارين القبلي والبعدي, استخدمت الدراسة اختبارين لتقييم اداء اللكمة المستقيمة ولكمة القلع برياضة الملاكمة , طبقت اجراءات انموذج التعلم (V.A.M.T.L.M) على مرحلتين تحضيرية وتنفيذية. واستخلصت الدراسة ان انموذج (V.A.M.T.L.M) له تأثير ايجابي في ناتج التعلم الحركي لبعض الحركات الاساسية برياضة الملاكمة للطلاب مقارنة بأسلوب الامر والتوجيه كأسلوب معتاد للتعلم.

معلومات البحث

تاريخ البحث :
الاستلام : 2025/2/8
القبول : 2025/2/28
التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

نماذج التعلم , انموذج V.A.M.T.L.M ,
الواجب الحركي المرئي, تقنية VAR , ناتج
التعلم , رياضة الملاكمة.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

تتعدد طرائق التدريس ونماذج التعلم في مجال التربية الرياضية لتعليم الألعاب سواء الفردية او الجماعية, وان هذا التعدد يعطي تنوعا كبيرا فيتيح لنا الكثير من الخيارات المتنوعة, لكن ليس المهم لدينا كمختصين في مجال التدريس تعدد تلك الطرق وتنوع الوانها وانما كيفية اختيار الانسب من بينها بما يخدم جانب التعلم ونواتجه, وان اختيار الانسب من بينها لا يتحقق بالصدفة وانما يتطلب الكثير من التجريب والبحث.

ان اختيارنا للطرق المناسبة لا يعتمد فقط على تناسبها مع ازمة الدرس او مراعاتها لعدد المتعلمين او تناسبها مع تركيب المهارة فحسب اذ لابد من التركيز بشكل اكبر على مدى تناسبها مع جانب الايقاع الحركي للأداء, فكلما كانت المهارات الرياضية تمتاز بالسرعة في الاداء فذلك يزيد من احتمالية اخفاء جزئيات صغيرة منها على طول المسار الحركي تتمثل في الزوايا التي تتحرك بها الذراعين , حركة مشط القدم وتوافقه مع دفع الارض , حركة الجذع ومدى توافقه مع حركة الذراع اللاكمة, مستوى انخفاض الجسم والانثناءات في مفاصله عند حركة اللكم , ومثيلاتها. وقد تكون تلك الجزئيات بمثابة مفاتيح للأداء الصحيح ومؤثرة فيها قد لا يدركها المتعلمين فتؤثر سلبا على ادراك الصورة الذهنية للأداء ويلقي بظلاله على التناسق الحركي لنتائج الاداء. (Abdelkader, 2023)

تعتبر رياضة الملاكمة من المقررات المنهجية في دروس التربية الرياضية ومعظم حركاتها الدفاعية والهجومية من المهارات التي تمتاز بإيقاع حركي سريع ولكل منها هدف لابد من تحقيقه خلال مراحل التعلم وان هدف حركات اللكم هو سرعة توجيه لكمة الى المنافس قبل تمكنه من تحضير اي عمل دفاعي فتتخذ اجزاء الجسم خلال الاداء مسارات معينة ضمن مجال حركي محدد لتسير باتجاهات وانحناءات والتواءات وبزوايا حركية مختلفة, ومع وجود السرعة في الايقاع الحركي قد تظهر امام المتعلمين مشكلة اخفاء جزئيات من الحركة تكون مؤثرة في فهم طريقة الاداء مما قد ينتج عن ذلك خلل في بناء الصورة الذهنية وينعكس ذلك في استيعاب الحركة بشكلها الصحيح مما يقلل من فاعلية ناتج الاداء برمته.

ان تضمين التقنيات التكنولوجية كأجهزة Galaxy Tab والبرامج التطبيقية الخاصة بالتشغيل في مجال التعليم وخصوصا لتعليم المهارة التي تتميز بسرعة الايقاع الحركي يمكن ان يوفر للمتعلمين وسيلة للتعرف على التركيب الحركي لها ويضمن الوقوف على جزئياتها وتوفير فرصة المشاهدة والرصد للمسارات الحركية والتفاصيل الدقيقة لحركات اجزاء الجسم واتجاهاته لتكوين الصورة الذهنية ذات الجودة العالية التي تمكن المتعلمين من تكوين البرامج الحركية المناسبة للأداء وتساعدهم في تحويلها الى اداء حركي يمكن ان يكون قريب من النموذج الحركي المستهدف, ومن هنا تأتي اهمية البحث.

1-2 مشكلة البحث

ان الاعتماد على اساليب تدريس محددة في تدريس المهارات الرياضية قد لا تصلح لتعليم جميع المهارات ويرجع ذلك الى اختلاف التركيب المهاري الى جانب اختلافات في سرعة الاداء فكثير من المهارات الرياضية تؤدي بسرعة ايقاع حركي بسيط يمكن رصده من قبل المتعلمين وبالمقابل هنالك مهارات رياضية تؤدي بسرعة ايقاع حركي عالي يصعب على المتعلمين رصد جميع جوانب الاداء ويخفي معها جزئيات من الاداء قد تكون مفتاح للأداء الصحيح وهذا يؤثر على جودة الصورة الذهني وينعكس على جودة البرنامج الحركي الخاص بالأداء, وكل ذلك بحد ذاته يحدد لنا كمختصين ملامح لمشكلة تستلزم ايجاد الحلول من خلال البحث عن طرائق جديدة تكون مناسبة مع الايقاع الحركي السريع للمهارات وتعالج اية ثغرات في الاستيعاب الخاص بجزئياتها, فاقترح الباحثون انموذج التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR, وطرح التساؤل الاتي: هل يؤثر النموذج التعليمي المقترح بشكل ايجابي في حل مشكلة الدراسة؟

3-1 هدف البحث

1- التعرف على تأثير انموذج التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR (V.A.M.T.L.M) في ناتج التعلم الحركي لبعض حركات رياضة الملاكمة للطلاب.

4-1 فرضية البحث

1- وجود فروق معنوية ما بين القياسات القبالية والبعديية لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح القياسات البعدية.
2- وجود فروق معنوية في القياسات البعدية لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية.

5-1 تحديد المصطلحات

أ- ناتج التعلم الحركي: (اجرائي) عبارة تصف ما يُتوقع من المتعلم ان يؤديه حركيا وان يكون هذا الوصف قابل للقياس ليعبر عن قيمة اداء مهارات اللكم ضمن درجات التقييم المحددة 1-10 درجات.

ب- انموذج V.A.M.T.L.M : (اجرائي) الاحرف الاولى للمصطلح اللاتيني لوصف النموذج (التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR).

ج- اسلوب الامر والتوجيه The Command Style-A : (اجرائي) وهو الاسلوب الاول من طيف اساليب التدريس في مجال التربية الرياضية اقترحه كل من Muska Mosston & Sara Ashworth ومفهومه ان يُتم المعلم شرح وعرض المهارات الحركية ثم يبدأ المتعلمين بأداء النموذج المقدم وتنفيذ الاجراءات التي يقررها المدرس, فيكون دور المعلم مخطط ومنفذ ومقيم لقرارات الدرس.

2- منهج البحث واجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث:

استخدمت الدراسة المنهج التجريبي بتصميم المجموعات غير المتساوية بالعدد ذات الاختبارين القبلي والبعدي, اذ تستخدم المجموعة التجريبية انموذج التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR بينما تستخدم المجموعة الضابطة اسلوب الامر والتوجيه لتعلم بعض حركات رياضة الملاكمة للطلاب.

2-2 مجتمع البحث وعينته:

مثل مجتمع البحث 63 متعلم مبتدئ غير ممارسين لرياضة الملاكمة موزعين على شعبتي (ب) بعدد 32 و (ج) بعدد 31 من طلبة الصف الثالث بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الانبار للعام الدراسي 2022-2023, كما مثلت عينة الدراسة عشوائيا 9 طلاب كمجموعة تجريبية و 20 طالب كمجموعة ضابطة و 3 طلاب كعينة استطلاعية وجميعهم من شعبة (ج) يمثلون بذلك 50.793% من مجتمع الدراسة, كانت بيانات توصيف العينة على النحو الاتي (متوسط العمر = 31 سنة وبانحراف معياري=0.821) و (متوسط الطول = 171سم وبانحراف معياري=0.699) و (متوسط الوزن = 74 وبانحراف معياري = 0.931) وهي بيانات مقبولة الانحراف عند (1+), انظر جدول (1) الى جانب ان افراد العينة لم يسبق لهم ممارسة او تطبيق المهارات قيد الدراسة لذلك تعتبر عينة الدراسة متجانسة.

جدول (1)

يبين توصيف العينة

المتغير	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
العمر	21	21.937	0.821	0.230
الطول	171	171.221	0.989	0.670
الوزن	74	73.899	0.931	0.357
التوزيع طبيعي ضمن منحني Gaussian عند $1 \pm$.				

2-3 تحديد متغيرات الدراسة والقياسات الخاصة بها:

بعد مراجعة الموضوعات المقررة في منهج رياضة الملاكمة لعينة الدراسة (Ahmed, 1990) وقع الاختيار على مهارتي اللكمة المستقيمة ولكمة القلع كمتغيرات للدراسة وحركات تتصف بسرعة الايقاع الحركي عند الاداء وهذا ما يناسب موضوع الدراسة. و بعد الاطلاع على عدد من المراجع العلمية التي تخص جانب تعلم وقياس حركات رياضة الملاكمة تم تحديد الاختبارات التي تناسب متغيرات الدراسة وعينتها وهي اختبارات طبقت على عينات مماثلة وضمن البيئة العراقية , وهي مبينة وفق الاتي:

اولا: قياس اداء اللكمة المستقيمة (Al-Marjani, 1998)

الغرض: تقييم اداء اللكمة المستقيمة

الهدف: قياس الاداء الفني للكمة المستقيمة

الادوات: قفازات ملاكمة, واقبات الرأس, وسادة (درع).

طريقة الاداء: وقوف المتعلم امام المدرس الذي يتهيأ لاستقبال اللكم من خلال ارتداء واقية الرأس وحمل الوسادة امام الرأس, مع اشارة البدء يؤدي المتعلم ثلاث لكمات مستقيمة بشكل متتابع بالذراع اليمين ويمثلها بالذراع اليسار على ان يكون اللكم من وضع الاستعداد وبعد كل لكمة واخرى يعود لوضع الاستعداد, التقييم: يتم التقييم وفق المحددات الاتية: خروج اللكمة, متابعة اللكمة بوزن الجسم, دقة اصابة الهدف, وتمنح وفقها الدرجات التالية: درجتين لخروج اللكمة, 4 درجات عند متابعة اللكمة, 4 درجات لدقة اصابة الهدف (منطقة الرأس).

ثانيا: اختبار اداء اللكمة الصاعدة(القلع). (Jassim, 2015)

الهدف: قياس الاداء الفني للكمة الصاعدة اليسار واليمين.

الادوات: قفازات ملاكمة, واقبات الرأس, وسادة (درع).

طريقة الاداء: وقوف المتعلم امام وسادة (درع) المدرب التي يثبتها قريبا من اسفل الحنك, مع اشارة البدء يؤدي ثلاث لكمات صاعدة بشكل متتابع بالذراع اليمين ويمثلها بالذراع اليسار على ان يكون اللكم من وضع الاستعداد وبعد كل لكمة واخرى يعود لوضع الاستعداد.

التقييم: يتم التقييم وفق المحددات الاتية: خروج اللكمة, متابعة اللكمة بوزن الجسم, دقة اصابة الهدف, وتمنح وفقها الدرجات التالية: 3 درجات للكم بمقدمة القفاز, 3 درجات عند متابعة اللكمة, 4 درجات للتغطية الصحيحة بالذراع المعاكسة.

2-4 الاجهزة والادوات ووسائل جمع المعلومات

- قفازات ملاكمة , واقبات الرأس , وسادة (درع), مجسم تدريب لحركات الملاكمة , snipping tool : برنامج القص

والتسجيل الفيديوي , Adobe after Effects : برنامج تحرير الفيديو والكتابة المتحركة بالنصوص , VLC

media player : برنامج معالج ومشغل التسجيلات المرئية بتقنية التشغيل الاعتيادي والبطيء , Galaxy Tab

S7 : جهاز تابت لوحي , Tripod For Samsung Galaxy Tablet : حامل ثلاثي القوائم لجهاز سامسونج

جالاكسي اللوحي , Lenovo laptop : جهاز حاسب لوحي محمول , Data Show Projector sony : جهاز

عارض ضوئي

2-5 اعداد فيديوهات الواجب الحركي: اعد الباحثون فيديوهات الواجب الحركي لكل مهارة وبزمن لا يتجاوز الدقيقة لكل فيديو وأعدّه بالرجوع الى حركات مثالية لمدرّب الملاكمة - JONATHAN MALE JORDAO تم استقطاعها باستخدام snipping tool ثم معالجتها مع ادخال الايضاحات النصية باستخدام Adobe after Effects ويظهر كل فيديو جوانب

الاداء الحركي من جهة الامام ومن الجانب ويستخدم خلالها الاشكال والنصوص كإضافات إثرائية غايتها توجيه تركيز انتباه المتعلم على الواجب الحركي, انظر شكل(1).



شكل (1) يبين فيديو للواجب الحركي للكلمة المستقيمة

2-6 التجربة الاستطلاعية: اجريت التجربة الاستطلاعية داخل صالة الملاكمة بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الانبار على عينة استطلاعية قوامها 3 متعلمين كمجموعة تعاونية واحدة وكان الغرض منها التعرف على مدى تحقق عدد من الاهداف الاجرائية المخطط تطبيقها خلال التجربة الرئيسية واهمها مدى تفهم العينة لخطوات النموذج المقترح الى جانب قياس ازمنا بعض الاجراءات العملية لضبط الازمنة الجزئية الخاصة بالتجربة كزمن فيديو الواجب وعدد مرات تكرار العرض الى جانب التعرف على مدى تفهم واستيعاب العينة لمحتوى فيديو الواجب ومدى تفهمهم لإجراءات تصوير ادائهم وضبط حامل ثلاثي القوائم لكامرة جهاز (Galaxy Tab S7) وطريقة ضبط ارتفاع ويُعد بؤرة العدسة لضمان تصوير المجال الحركي.

2-7 القياس القبلي وتكافؤ المجموعات: أُجري القياس القبلي داخل صالة الملاكمة بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الانبار وتضمن قياس الأداء الحركي للكلمة المستقيمة ولكلمة القلع لعينة الدراسة الرئيسية وبصورة مباشرة من قبل اثنين من الخبراء وباستخدام استمارة تقييم الاداء الخاص بنوعي اللكم وبحسب الاختبارات المستخدمة في الدراسة, وبعد جمع البيانات ومعالجتها احصائيا تم التأكد من تكافؤ المجموعتين في متغيرات الدراسة من اجل البدء بخط شروع واحد, انظر جدول (2).

جدول (2)

يبين تكافؤ مجموعتي البحث في متغيرات الدراسة

المتغير	وحدة القياس	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		T	نسبة الخطأ	التفسير*
		س	ع	س	ع			
اللكمة المستقيمة	درجة	4.107	0.997	4.153	0.864	1.840	0.062	غير دال
لكمة القلع		4.179	0.764	4.194	0.679	1.685	0.080	غير دال
* دال احصائيا عند مستوى ≥ 0.05 , درجة الحرية $27=2-20+9$								

يتضح من جدول 2 ان مستويات الدلالة (0.062 – 0.080) هي اكبر من مستوى الخطأ (0.05) ما يدل على عدم وجود فروق معنوية ما بين القياس القبلي لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية.

2-8 التجربة الرئيسية: اجريت التجربة الرئيسية داخل صالة الملاكمة بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الانبار في القسم الرئيسي من الدرس وتضمنت على الاجراءات الاتية:

2-8-1 الاجراءات التحضيرية لتطبيق نموذج التعلم المقترح

1. توضيح المدرس هدف الدراسة والاجراءات التي ستسير عليها وتحفيزهم على المشاركة بفاعلية وحماس ويكون المدرس المشرف والموجه العام لإجراءات تنفيذ النموذج.
2. توزيع المتعلمين الى ثلاث مجموعات تعاونية منفصلة كل مجموعة تتكون من ثلاث متعلمين (أ)، (ب)، (ج) لهم مهام محددة ولكل مجموعة جهاز (Galaxy Tab S7) مع حامل ثلاثي القوائم.
3. تحديد المهام الخاصة بكل عنصر في المجموعة التعاونية الواحدة عند التنفيذ وكالاتي: (أ) يؤدي الواجبات الحركية امام مجسم التدريب، (ب) يسجل باستخدام (Galaxy Tab S7) تنفيذ (أ) للواجب الحركي ويراقبه من خلال الشاشة، (ج) يراقب (أ) ويطلبها مع الواجب الحركي المعروف، يعلن (ب) او (ج) او كليهما معا الخطأ لحظة ارتكابه من قبل (أ) وعندئذ يرجع المتعلمين الثلاثة الى VAR لاكتشاف وتحديد الخطأ بتقنية الاعداد والتشغيل الاعتيادي والبطيء، ليوفر ذلك مجال لرصد الحركات الخاطئة والحركات الصحيحة للمتعلمين في كل مرة يرجع اليها المتعلمين الى VAR فيعمل على تعزيز التعلم.
4. التوضيح للمتعلمين بان بعض قرارات الدرس وهي : موقع ممارسة المهارة ، استخدام الادوات والوسائل التعليمية، ترتيب مهام الممارسة ، وقت بدء المهمة ووقت انتهائها، الايقاع الحركي للأداء، وقت وعدد مرات التغذية الراجعة، وقت طرح الاسئلة للزملاء او للمعلم هي متاحة ضمن اختيارهم.

2-8-2 الاجراءات التنفيذية لتطبيق نموذج التعلم المقترح

- 1) يتجمع المتعلمين امام شاشة العرض بقياس 160سم لارتفاع و210 سم للعرض، ليبدأ المدرس بعرض وشرح فيديو الواجب باستخدام عارض ضوئي Data Show Projector متطرقا بذلك الى الاجزاء المتحركة خلال اداء حركة اللكم: الرأس الرجلين الجذع والذراعين وبشكل وافي فيما يخص المسارات الحركية لأجزاء الجسم مع توضيح اية استفسارات تصدر من المتعلمين تخص حركة الجسم والاجزاء المهمة كمفاتيح للأداء الصحيح والتأكيد عليها، مع ملاحظة انه وبعد الانتهاء من عرض وشرح الواجبات يترك الفيديو يعمل باستمرار بنظام الاعداد.
- 2) ينتقل المتعلمين ضمن المجموعات التعاونية المحددة للاماكن التي يرونها مناسبة داخل صالة الملاكمة ، ثم تبدأ كل مجموعة بملاحظه فيديو الواجب لعدد من المرات التي تراها مناسبة.
- 3) عندما تحدد المجموعة وقت بدء الاداء وتكراره وبحسب المهام المحددة لكل عنصر يبدأ (أ) بأداء وتكرار الواجبات الحركية بمواجهة مجسم التدريب، اثناء ذلك يعمل (ب) على تسجيل أداء (أ) باستخدام (Galaxy Tab S7)، كما يعمل (ج) ايضا على مراقبة أداء (أ) ومقارنته بفيديو الواجب المعروف على الشاشة، ويشرف على ذلك المدرس.

4) يعلن (ب) او (ج) او كليهما الخطأ لحظة ارتكاب (أ) ومن ثم يتم الرجوع الى VAR يعمل الجميع بشكل تعاوني على مقارنة الاداء مع فيديو الواجب الحركي واكتشاف الخطأ ومن ثم البدء بنفس الاجراءات والتي تستمر لمدة 5-7 دقائق.

5) يتم تبديل المهام فيما بين عناصر المجموعة التعاونية الواحدة (أ، ب، ج) بعد كل 5-7 دقائق لتبدأ الاجراءات من جديد وحسب الاتي: يبدأ (ب) بأداء وتكرار الواجبات الحركية بمواجهة مجسم التدريب، اثناء ذلك يعمل (ج) على تسجيل أداء (ب) باستخدام (Galaxy Tab S7)، كما يعمل (أ) ايضا على مراقبة أداء (ب) ومقارنته بفيديو الواجب المعروف على الشاشة

2-9 القياس البعدي: أجري القياس القبلي ايضا داخل صالة الملاكمة بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الانبار ومن قبل نفس الخبراء وباستخدام استمارة تقييم الاداء الخاص بنوعي اللكم وبحسب الاختبارات المستخدمة في الدراسة.

3- عرض وتحليل ومناقشة النتائج

3-1 عرض وتحليل النتائج

جدول (3)

يبين نتائج القياس القبلي والبعدي لمجموعي البحث الضابطة والتجريبية

المجموعة	المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		T	الدلالة*	التفسير
			ع	س	ع	س			
المجموعة الضابطة	اللكمة المستقيمة	درجة	0.997	4.107	0.782	6.471	7.80	0.005	دال
	لكمة القلع		0.764	4.179	0.963	6.309	16.70	0.008	دال
المجموعة التجريبية	اللكمة المستقيمة		0.864	4.153	0.894	7.993	3.30	0.000	دال
	لكمة القلع		0.679	4.194	0.917	7.682	7.70	0.035	دال

* دال احصائيا عند مستوى ≥ 0.05 , درجة الحرية 19=1-9 , 8=1-9.

يتضح من جدول 3 ان جميع مستويات الدلالة كانت محصورة ما بين (0.000 - 0.035) وهي اقل من مستوى الخطأ (0.05) ما يدل على وجود فروق معنوية ما بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي وكلا مجموعتي البحث الضابطة وكذلك التجريبية.

جدول (4)

يبين مقارنة نتائج القياس البعدي فيما بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية

المتغير	وحدة القياس	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		T	الدلالة	التفسير
		ع	س	ع	س			
اللكمة المستقيمة	درجة	0.782	6.471	0.894	7.993	1.13	0.031	دال
		0.963	6.309	0.917	7.682	5.60	0.000	دال

* دال احصائيا عند مستوى ≥ 0.05 , درجة الحرية 27=2-20+9

يتضح من جدول 4 ان مستويات الدلالة (0.000 - 0.031) وهي اقل من مستوى الخطأ (0.05) ما يدل على وجود فروق معنوية ما بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية ذات الوسط الحسابي الاكبر وبذلك تحقق هدف وفرضية الدراسة.

3-2 مناقشة النتائج

عند النظر الى جدول 3 نجد ان المجموعة الضابطة التي تستخدم أسلوب الامر والتوجيه وكذلك المجموعة التجريبية والتي تستخدم نموذج التعلم المقترح بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR لهما تأثير في تعليم مهارات الملاكمة قيد

الدراسة, لكن عند النظر الى جدول 4 نجد ان التأثير يذهب باتجاه الفروق المعنوية للمجموعة التجريبية ذات الوسط الحسابي الاكبر ما يدل على تفوق انموذج التعلم المقترح بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR في تعليم مهارات الملاكمة قيد الدراسة. ويعزو الباحثون سبب هذه النتائج الى ان الانموذج المقترح وفر للمتعلمين مجال لاستيعاب الحركة وتكوين الصورة الذهنية الواضحة عن كامل الاداء وبجميع جزئياته ما ساعد المتعلمين على توليف برنامج حركي متكامل داخل العقل وتحويله الى سلوك حركي مقارب للأداء الصحيح وفق فيديو الواجب الحركي الذي يمثل النموذج المثالي للأداء. حيث يشير (Mahjoub, 2002) بأهمية تكوين الصورة الذهنية بشكل متكامل وتطبعها داخل دماغ المتعلم لتكون اساس للأداء الحركي. وهي ايضا تشارك في فاعلية الجهاز العصبي على التسجيل الحسي للأنماط الحركية التي يتعرض لها المتعلم ليتمكن من استرجاعها وتحويلها الى اداء حركي (Belkhair & Makhlof, 2023) لذلك ورغم اكتساب المتعلم للصورة الذهنية بشكل عام واحيانا بشكل ضعيف في بدايات التعلم الا انها تعطيه القدرة على محاولة تقليد الاداء الصحيح ومع مزيد من التكرار والتصحيح يتم التقدم وصولا الى صفة المهارة. (Wajih, 2000)

اضافة الى ما تقدم فان النموذج المقترح عمل على استخدام التغذية الراجعة التصحيحية بشكل مختلف تماما عن ما كان يقدم الى افراد العينة الضابطة بشكل لفظي ولمسي, اذ يعمل افراد المجموعة التجريبية على التصحيح من خلال مقارنة المتعلم ما بين سلوكيات ادائه المسجل بالفيديو وما بين سلوكيات الاداء في فيديو الواجب الحركي فساهم ذلك في مراقبة ورصد جزئيات الحركة التي تحصل فيها الاخطاء وتعزيز جانب التعلم الحركي من خلال التخلص من السلوكيات الخاطئة والاقتراب من الاداء النموذجي الصحيح . حيث يشير (Al-Taie et al., 2024) الى ان التغذية الراجعة التصحيحية "تساهم في تزويد المتعلمين بما يجب عليهم فعله وتمنحهم القدرة على تصحيح ادائهم وفقا للمعلومات المقدمة والنموذج الحركي الصحيح". ويضيف ((Hassan & Musharef, 2024) بذكره ان تقديم التغذية الراجعة بحسب الزمن المناسب لها توفر فرصة للضبط السريع للحركات والتخلص من الاداء الخاطئ ويعدد مرات قليلة من التكرار.

تتفق النتائج مع نتائج دراسة (Sigrist et al., 2013) والتي خلصت الى ان تقديم التغذية الراجعة المرئية تساعد المتعلمين على تعزيز الاداء الصحيح واحداث تلقائية في التحكم الحركي واكتشاف المتعلم حسيا البنية الجديدة لتلك الحركات وترشدهم الى الاداء المهاري الصحيح وبأقصر وقت. اضافة الى توافرها مع نتائج دراسة (Hassan et al., 2023) والتي خلصت الى فاعلية استخدام الاجهزة الالكترونية وبرمجيات تشغيل الفيديو بمختلف سرع التشغيل لتعليم بعض المهارات الهجومية بلعبة كرة السلة. كما توافقت نتائج الدراسة مع اراء (Nunes et al., 2021) و (Kok et al., 2020) و (Abdul Wahid & Al-Taie, 2022) والتي تدعو الى استخدام تطبيقات الفيديو في أنشطة التعليم من اجل توفير المجال للمتعلمين لتحليل ادائهم والتعرف على اخطائها وتعزيز الاداء الصحيح .

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1 الاستنتاجات

1. لأنموذج V.A.M.T.L.M التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR تأثير ايجابي بشكل افضل في ناتج التعلم الحركي لبعض الحركات الاساسية برياضة الملاكمة للطلاب مقارنة بأسلوب الامر والتوجيه The Command Style-A وبدلالة نتائج الدراسة.

4-2 التوصيات

1. استخدام أنموذج V.A.M.T.L.M التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR في تعليم المهارات الخاصة برياضة المنازلات ومنها رياضة الملاكمة.

2. تجريب استخدام أنموذج V.A.M.T.L.M التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR بزيادة عدد عناصر المجموعات التعاونية وتنوع المهام واستخدام أجهزة تكنولوجية أخرى يمكن ان تحدث نتائج افضل لتعلم مهارات رياضة المنازلات.

3. استخدام أنموذج V.A.M.T.L.M التعلم بالواجب الحركي المرئي المدعم بتقنية VAR في تعليم الرياضات الفردية او الجماعية لرياضات اخرى وعلى فئات تعليمية او تدريبية اخرى.

الشكر والتقدير

شكر موصول الى عينة الدراسة والى مدرس مقرر رياضة الملاكمة والى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة الانبار على اتاحة الفرص لإتمام اجراءات الدراسة.

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

مناف ماجد حسن <https://orcid.org/0000-0001-6248-0159>

References

- Abdelkader, A. K. (2023). The Effect of Karen's Model on Teaching Some Grips in Wrestling for Students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(1), 323–336. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i1.382>
- Abdul Wahid, M. E. A. W., & Al-Taie, M. M. H. M. (2022). The effect of role-playing strategy using mobile phone in learning the skills of scoring and stopping in football. *Anbar University Journal of Physical Sciences and Sports*, 13(25), 171–190. <https://doi.org/10.37655/uaspesj.2022.179509>
- Ahmed, M. A. at al. (1990). *Boxing Education and Training*. Ministry of Higher Education and Scientific Research.
- Al-Marjani, A. K. (1998). *A study of some basic determinants as an indicator for selecting juniors for boxing* [PhD thesis]. University of Baghdad.
- Al-Taie, M. M. H., Mohammed, O. Q., & Al-Azzi, M. H. M. (2024). The effect of the comparative feedback method using video technology in teaching the front handspring movement on the vault table in artistic gymnastics for men. *Anbar University Journal of Physical Sciences and Sports*, 15(29), 1–10. <https://doi.org/10.37655/uaspesj.2024.146360.1108>
- Belkhair, H., & Makhlouf, M. (2023). The relationship between mental imagery and motor learning in athletes and its role in sports competitions. *Journal of the Sports System, University of Djelfa, Algeria*, 10(1).
- Hassan, M. M., Khalaf, H. H., & Mosleh, O. A. (2023). Impact of Instant Visual Guidance via Video Technology on the Correction of Some Offensive Skills Performance Errors in Basketball. *Asian Journal of Sports Medicine*, 14(4). <https://doi.org/10.5812/asjasm-135841>
- Hassan, M. M., & Musharef, A. J. (2024). The effect of the mental training method accompanied by standard feedback in learning the technical performance of the forward roll diving movement in artistic gymnastics for men. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(1). 10.55998/jsrse.v34i1.473
- Jassim, H. A. K. (2015). *The effect of motor coordination exercises using fixed and variable methods according to sensory preference in learning the side and upward punch in boxing for students* [Master's thesis]. University of Karbala.
- Kok, M., Komen, A., van Capelleveen, L., & van der Kamp, J. (2020). The effects of self-controlled video feedback on motor learning and self-efficacy in a Physical Education setting: an exploratory study on the shot-put. *Physical Education and Sport Pedagogy*, 25(1), 49–66. <https://doi.org/10.1080/17408989.2019.1688773>

- Mahjoub, W. (2002). *Theories of Learning and Motor Development*. Wael Printing and Publishing House.
- Nunes, M. E. de S., Correa, U. C., de Souza, M. G. T. X., & Santos, S. (2021). Descriptive versus prescriptive feedback in the learning of golf putting by older persons. *International Journal of Sport and Exercise Psychology*, 19(4), 709–721.
<https://doi.org/10.1080/1612197X.2020.1717579>
- Sigrist, R., Rauter, G., Riener, R., & Wolf, P. (2013). Augmented visual, auditory, haptic, and multimodal feedback in motor learning: A review. *Psychonomic Bulletin & Review*, 20(1), 21–53. <https://doi.org/10.3758/s13423-012-0333-8>
- Wajih, M. (2000). *Theories of learning and motor development* (p. 175). Ministry of Education Press.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The reality of sports injuries among students of the Faculty of Physical Education and Sports Sciences in light of blended education

Mohammed Sadiq Ahmed  ¹ Alaa Marzouk Fathi  ² Malik Jamal Abdul Nasser  ³
Sarah Sami Shabib  ⁴

University of Anbar / College of Education and Sports Sciences¹

Alexandria University /College of Physical Education for Girls ²

University of Anbar / Student Activities Department³

University of Basra / College of Education and Sports Sciences⁴

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 1/3/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

Sports injuries, blended learning,

college students



website

Abstract

The research aims to identify the most common types of injuries among students of the College of Physical Education and Sports Sciences at Anbar University and at all educational levels under blended education. The researchers adopted the descriptive approach with the survey method to suit the nature and objectives of the study. The research sample was students of the College of Physical Education and Sports Sciences at Anbar University for the academic year (2021/2022). For the morning study, the researchers relied on distributing the questionnaire form to the members of the research sample, as the researchers concluded that muscle injuries are the most common types of injuries to which the sample members were exposed, and muscle spasm, muscle bruises and joint sprains are the most common injuries. Accordingly, it was recommended to pay attention to the playground floor for training in practical lessons and to make more effort to maintain it continuously and permanently.







مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



واقع الإصابات الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في ظل التعليم المدمج

محمد صادق احمد ¹✉  ¹ الاء مرزوق فتحي ²✉  ² مالك جمال عبد ناصر ³✉  ³ سارة سامي شبيب ⁴✉  ⁴
جامعة الانبار/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹ جامعة الإسكندرية/ كلية التربية الرياضية للبنات²
جامعة الانبار / قسم النشاطات الطلابية³ جامعة البصرة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة⁴

المخلص

يهدف البحث الى التعرف على اكثر انواع الاصابات شيوعاً لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار وفي جميع المراحل الدراسية في ظل التعليم المدمج , واعتمد الباحثون المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمته لطبيعة واهداف الدراسة , وكانت عينة البحث هم طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار للعام الدراسي (2022/2021). وللدراسة الصباحية , واعتمد الباحثون على توزيع استمارة الاستبيان لأفراد عينة البحث , اذ استنتج الباحثون اصابات العضلات هي اكثر انواع الاصابات التي تعرض لها افراد العينة , واصابة التقلص العضلي وكدم العضلات والتواء المفاصل هي اكثر الاصابات حدوثاً وعليه تم التوصية الاهتمام بأرضية الملاعب لممارسة التدريب في الدروس العملية وبذل المزيد من الجهد في صيانتها بشكل مستمر ودائم

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/8
القبول: 2025/3/1
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

الإصابات الرياضية , التعليم المدمج , طلاب الكلية.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

يتميز كل زمن يمر على الانسان بعدد من التغيرات التي تعتبر في كثير من الاحيان سريعة وقد فرضت تلك التغيرات على المؤسسات التعليمية الاستجابة لها وهذا يستدعي من الجميع التكاتف سويا لمواكبتها ودفع عجلة التقدم للأمام ومواكبة تلك التغيرات بقصد تقديم الافضل . إذ يشير (Ali Salama, 2006) الى ان الموجة الاولى من التغيير بدأت في استراتيجيات التدريس بما اطلق عليه التعلم الالكتروني مع نهاية القرن الماضي وهذه الموجة كانت تستهدف ادخال التكنولوجيا المتطورة في عملية التعليم وتحويل الفصول الدراسية التقليدية الى فصول افتراضية عن طريق استخدام الشبكات الدولية وتكنولوجيا المعلومات , كما بدا انتشار مصطلحات كالتعلم الالكتروني والتعلم عبر الشبكة والتعلم الرقمي والتعلم عبر مؤتمرات الفيديو وغير ذلك من مسميات

ومع مرور الوقت وبسبب ظهور بعض جوانب القصور الذي أظهره التعلم الالكتروني وبخاصة في جوانب التفاعل الانساني بين المعلم والمتعلم لم يعد هذا النمط هو النمط الوحيد فظهر التعلم المدمج الذي جمع بين التعلم الالكتروني بأشكاله المختلفة والتعلم التقليدي والذي يتم فيه التركيز على التفاعل بالاتصال المباشر بين المعلم والمتعلم (Jamal & Abbas, 2007) والتعلم المدمج هو احد اساليب التعلم الذي يتوافق ويندمج فيه التعليم الالكتروني مع التعليم التقليدي في اطار واحد, حيث تستخدم فيه وسائل اتصال مختلفة لتعليم المادة المعنية وتوظيف بموجبه ادوات التعليم الالكتروني كالحاسوب وشبكة الانترنت في اعطاء الدروس والمحاضرات , فهو نهج تعليمي يجمع فيه بين التدريب في الفصول الدراسية بقيادة المعلم وبين أنشطة التعلم الإلكترونية عبر الإنترنت. (Vaughan, 2010)

وتستهدف برامج كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة تطوير مستوى طلابها من خلال العملية التعليمية ليمتلكوا الكفاءة العلمية في مجال التخصص والعمل في قطاعات مختلفة من الدولة بعد انتقاء افضل العناصر اللائقة من المتقدمين للدراسة فيها من حيث الكفاءة البدنية والنفسية والخبرة السابقة في مجال الممارسة الرياضية . ويوضح (Jamal & Abbas, 2007) ان المواد الدراسية في كليات التربية الرياضية تسير باتجاهين هما الدروس النظرية والدروس التطبيقية والارتباط بين هذين الاتجاهين مهم جدا وضروري لتطبيق المعلومات التي تحصل عليها الطالب في الميدان العملي , ولكن بسبب هذا التطبيق الفعلي في الدروس العملية او النشاطات اللامنهجية تكون احتمالات حدوث الاصابات واردة جدا بسبب ما يفرضه التطبيق من جهد على اجهزة الجسم المختلفة وخاصة الجهاز الحركي الذي تمثله اعضاء الجسم بعظامها ومفاصلها وعضلاتها واربطتها . (Hadith & Al- Kubaisi, 2018)

ومع زيادة الاهتمام في كل العلوم المرتبطة بالمجال الرياضي وبرامج التدريب يتزايد الاهتمام بمشكلة الاصابات الرياضية التي تعتبر احدى أبرز المعوقات التي قد تواجه الطلبة اثناء تطبيق البرنامج الدراسي العملي التي قد تمتد اثارها السلبية عليهم في مجال صعوبة التحصيل الدراسي وعدم مسايرة البرنامج وقد الكفاءة البدنية اللازمة لهم للاستمرار في الاداء المهاري بالشكل المطلوب وبالتالي الوصول الى نهاية العام الدراسي . (Mahmoud, 1996) , فان حدوث الاصابة في أي جزء كان من اجزاء الجسم سواء في التدريب او المنافسات يعد من أكبر المعوقات للرياضيين لما تسببه من تعطيل حياتهم العملية وهو ما يؤدي الى المعاناة لهم وفقدان لياقتهم البدنية وبالتالي تدني المستوى الرياضي .

فمن المعلوم ان الاصابة تشكل حاجزا جسيما وعقبة مؤثرة تقف امام الوصول الى تحقيق انجاز امثل وافضل , لانها تؤثر مباشرة في اللياقة البدنية ومستوى الاداء لدى الشخص , وتشير دراسات ومراجع وبحوث علمية مرتبطة بحقل الطب الرياضي

الى ان الاصابات واحدة من اهم المشاكل التي تواجه العاملين في المجال الرياضي , وبغض النظر عن اهداف ممارستهم للأنشطة الرياضية او انواعها وتأثيراتها على الجوانب الحياتية المختلفة الصحية والنفسية والاقتصادية والاجتماعية , وبالرغم من اجراءات الامن والسلامة التي تتخذ اثناء الممارسة الرياضية الا ان احتمالية الاصابة لا تزال قائمة (S. B. Muhammad, 2001)

وفي ضوء تطور أساليب التدريب الرياضي وطرائقه ولجميع الأنشطة الرياضية وتماشيا معه فقد تطور الاساليب والطرق في مجال الطب الرياضي الذي واكب التدريب بدراسات علمية في الجانب الوقائي أو التأهيلي ورغم ذلك تحدث الاصابات الرياضية وبدرجات متفاوتة سواء في أطار المنافسة الرياضية او في الدروس التطبيقية مما تستدعي مدة زمنية للعلاج من شأنها إبعاد الرياضي بعيدا عن نشاطه وتنعكس سلبا على لياقته البدنية والوظيفية ومستوى انجازه مما يسبب بعض المضاعفات التي قد تعيق سير العملية التعليمية والتدريبية وما يرتبط بذلك من تأثير فسيولوجي وسيكولوجي على اللاعب (Samia, 2002)

ولان البحث العلمي هو حلقة الوصل والاتصال الفعال في حل المشكلات في جميع المجالات الحياتية فمن خلاله نتجه لحل المشكلات التي تواجهنا في مجال البحث والوصول الى اقرب النتائج الايجابية التي تؤثر تأثيرا فعالا في العملية التعليمية وتفيد المعلم والمتعلم من حيث الثراء المعرفي وتوفير بيئة تعليمية تفاعلية تجذب اهتمام الطلبة على تبادل الآراء والخبرات , جاءت اهمية هذا البحث في محاولة لمعرفة تأثير نظام التعليم المدمج على مستوى الاصابة الرياضية التي يتعرض لها طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الأنبار . عن طريق معرفة انواع تلك الاصابات واسباب حدوثها في الأنشطة الرياضية الممارسة في الكلية من اجل العمل على ارساء المقومات الاساسية للوقاية وحماية الطالب من الاصابة واستثمار كافة الوسائل المتاحة للحد منها عن طريق كشف أسباب الخلل ومحاولة معالجتها باتباع الاسلوب العلمي الصحيح لان دراسة الاصابات الرياضية تمنح الفرصة لتوقع الاصابة قبل حدوثها وتحدد اشكال وانواع الاصابات التي ترتبط بالنشاط الرياضي الممارس من اجل حماية الرياضي ووقايته منها . (Saad Shallak et al., 2025)

اذ ان حدوث الاصابة لطالب التربية البدنية وعلوم الرياضة يؤثر في مدى استمراره في برنامج الكلية وتحصيله الدراسي حيث لوحظ العديد من الطلاب المصابين يقومون بحذف المقرر العملي نظرا لأصابته فهذه الدراسة ونتائجها تؤدي الى الكشف عن انواع الاصابات المختلفة للطلاب ومكان حدوثها وتكرارها وبالتالي يمكن عن طريق البرامج الاسترشادية الوقائية التي يطبقها استاذ المادة العملية ونتائجها الوقاية من الاصابات الرياضية والحد منها .

مشكلة البحث

ان حدوث الاصابات الرياضية وانتشارها لدى طلبة كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة من المشاكل الهامة التي تقف عائقا أمام العملية ونتائج الطلبة التحصيلية , وتعطيل انتظامهم في الدروس العلمية وتأثيرها السلبي على الجانب النفسي للطلاب وما يترتب عليها من اعباء مادية تصرف على العلاج والتأهيل . ومن خلال ملاحظة الباحثين لكثرة اعداد الطلاب المتوافدين لشعبة التسجيل وشؤون الطلاب من اجل الحصول على اجازة مرضية بسبب تعرضهم للإصابة وشكواهم المستمرة تجاه هذه الاصابات وعدم وقايتهم منها الامر الذي يستدعي اجراء هذه الدراسة للتعرف على انواع الاصابات الرياضية الاكثر شيوعا في ظل التعليم المدمج والذي فرضته القيود بسبب جائحة كورونا مع معرفة اهم الاسباب التي تؤدي الى حدوث تلك الاصابات , عسى ان تساهم في حل جزء من معاناة الطلاب في محاولة من الباحثين للمساهمة في الحد من انتشارها وتقاديرها بهدف الحفاظ على صحة وسلامة الطلاب مما يعزز استمرارهم في العملية التعليمية

اهداف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على :

- 1- اكثر انواع الاصابات شيوعاً لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار وفي جميع المراحل الدراسية في ظل التعليم المدمج .
- 2- اكثر مواضع الجسم عرضة للإصابة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار وفي جميع المراحل الدراسية في ظل التعليم المدمج .
- 3- اهم الاسباب التي تؤدي الى حدوث الاصابة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار وفي جميع المراحل الدراسية في ظل التعليم المدمج .

تساؤلات البحث

- 1- ما هي اكثر انواع الاصابات شيوعاً لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار في ظل التعليم المدمج ؟
- 2- ما هي اكثر مواضع الجسم عرضة الى الاصابة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار في ظل التعليم المدمج ؟
- 3- ما هي اهم الاسباب التي تؤدي الى حدوث الاصابة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار وفي جميع المراحل الدراسية في ظل التعليم المدمج ؟

مجالات البحث :

المجال البشري : طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الانبار

المجال الزمني : للعام الدراسي 2022/2021

المجال المكاني : القاعات الخاصة بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الانبار

اجراءات البحث

منهج البحث

استعمل الباحثون المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمته لطبيعة واهداف الدراسة .

عينة ومجتمع البحث

اجريت الدراسة على مجتمع طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار للعام الدراسي (2022/2021) , وتم اختيارهم بالطريقة العمدية من المراحل الدراسية (الثانية / الثالثة / الرابعة) , حيث وزعت استمارة الاستبيان على افراد العينة البالغ عددهم (457) طالب وطالبة . وقد تم استبعاد (133) استمارة استبيان لعدم استرجاعها ولعدم صلاحيتها من حيث توكي الدقة في تعبئة استمارة الاستبانة فضلا عن ترك بعض الفقرات دون اجابة . وبذلك اصبح افراد عينة الدراسة (324) طالب/طالبة , كان عدد الطلاب المصابين (73) طالب/طالبة اي بنسبة (22.53%) من عدد افراد عينة الدراسة الاصلي , وجدول (1) و (2) يوضح تفاصيل ذلك .

جدول (1)

يوضح الاستمارات الموزعة والمستبعدة تبعا لمتغير المرحلة الدراسية ونوعها

المرحلة الدراسية	نوع الدراسة	الاستمارات الموزعة	الاستمارات المستبعدة	الاستمارات المحللة احصائيا
المرحلة الثانية	الصباحية	157	35	122
المرحلة الثالثة	الصباحية	155	45	110
المرحلة الرابعة	الصباحية	145	53	92
المجموع		457	133	324

جدول (2)

يوضح عدد افراد العينة تبعا لمتغير المرحلة الدراسية و متغير الجنس

المرحلة الدراسية	نوع الدراسة	اعداد الطلبة		المجموع
		ذكور	اناث	
المرحلة الثانية	الصباحية	76	46	122
المرحلة الثالثة	الصباحية	73	37	110
المرحلة الرابعة	الصباحية	92	-	92
المجموع		241	83	324

ادوات جميع البيانات

- المصادر والمراجع العربية والاجنبية والدراسات السابقة , شبكة المعلومات العالمية (الانترنت) , اداة الدراسة الاساسية اداة الدراسة الاساسية

تعد الادوات التي يستخدمها الباحثون عنصرا اساسيا يستعين بها لحل مشكلته . وقد استعان الباحثون باستمارة استبيان لجمع المعلومات والتي اعدتها (Al-Sayed, 2015) الباحث بقسم العلوم الصحية بكلية التربية الرياضية للبنات جامعة الاسكندرية , التي تضمنت مواقع حدوث الاصابة واسبابها واجراءات الوقاية والسلامة المتبعة في الكليات , وقد استعملت على طلاب كلية التربية الرياضية جامعة تشرين - مدينة اللاذقية - الجمهورية العربية السورية - وتم عرضها على عدد من السادة الخبراء لبيان مدى صلاحية استخدامها على افراد العينة قيد الدراسة .

الدراسة الاستطلاعية

قام الباحثون بتطبيق استمارة الاستبيان على عينه قوامها (21) طالب من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث الاساسية في يوم الثلاثاء الموافق (2021/12/26) وذلك بغرض :

1- التأكد من مدى فهم العينة لعبارات الاستبيان وسهولتها ووضوحها .

- 2- التعرف على اي معوقات اثناء التنفيذ ومحاولة تجاوزها .
- 3- التأكد من تحديد الزمن المناسب للإجابة على عبارات الاستبيان .
- 4- ايجاد المعاملات العلمية للاستمارة (الصدق والثبات) .

اجراءات الدراسة الاساسية

تم تطبيق استمارة الاستبيان على عينة البحث الاساسية في المدة من (2022/1/30) ولغاية (2022/2/16) , وقد قام الباحثون بما يلي :-

- 1- شرح محتويات الاستمارة بالتفصيل لأفراد عينة الدراسة .
- 2- مطالبة افراد العينة بمليء استمارة الاستبيان الخاصة بالإصابات التي تعرضوا لها اثناء دراستهم في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة والاستفسار عن الاسئلة .
- 3- الاستعانة ببعض الزملاء من التدريسين بهدف تسهيل مهمة توزيع الاستمارات وملئها .
- 4- تدقيق الاجابات في الاستمارات المعبئة بهدف استبعاد الاستمارات غير المستوفية للشروط .
- 5- جمع البيانات وتفرغها وتصنيفها ثم معالجتها احصائيا .

المعالجات الاحصائية

بعد جمع البيانات تم تحليلها باستخدام برنامج (SPSS) لعمل التحليل الاحصائي المناسب لها .

عرض ومناقشة النتائج

بعد جمع البيانات الخاصة بالإصابات الرياضية من افراد العينة ولأجل تحقيق اهداف الدراسة تم تحليل النتائج التي تم الحصول عليها من خلال الاستبيان الخاص , وظهر التباين في اعداد الاصابات وامكان حدوثها مع اختلاف النسب في حصول الاصابة لدى الطلبة على وفق متغير الجنس والمرحلة الدراسية مقارنة مع جميع افراد العينة . والجدول (3) يبين ذلك .

جدول (3)

يوضح توصيف عينة الدراسة من حيث اعداد الطلبة المصابين وغير المصابين والنسبة المئوية

تبعاً لمتغير الجنس (ذكور/اناث) ومتغير المرحلة الدراسية ن=324

المرحلة الدراسية	نوع الدراسة	الطلاب المصابين		الطلاب غير المصابين			
		العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية		
		ذكور	اناث	ذكور	اناث		
المرحلة الثانية الصباحية		13	3	41	21	12.65%	6.48%
		8	3	14	19	4.32%	5.86%
المرحلة الثالثة الصباحية		14	1	25	22	7.71%	6.79%
		11	-	23	14	7.09%	4.32%
المرحلة الرابعة الصباحية		12	-	56	-	17.28%	-
		8	-	16	-	4.93%	-
المجموع		66	7	175	76	54.11%	23.45%
		73		251		77.46%	

يتضح من جدول (3) ان (251) طالب لم يتعرضوا الى الاصابة وبنسبة (77.46%) في حين تعرض (73) طالب الى الاصابة بنسبة (22.54%) وفي اماكن مختلفة , ويعزو الباحثون هذه النتائج الى عدم حصول تكيفات للجهد البدني فضلا عن الاجهادات التي يتعرض لها الطلاب في ظل التعليم المدمج نظرا الى قصر الفصل الدراسي وضيق الوقت مما يزيد الضغط

على الطلاب وهو ما يجعلهم عرضة للإصابة , وهذا ما اشار اليه (Q. B. Muhammad & Siham, 2005) بان تعرض الفرد للأحمال البدنية الزائدة يؤدي الى ظاهرة التعب ثم الاجهاد وهو ما يؤدي الى ارتباك في ردود افعال الفرد وانخفاض مستوى ادائه وقد ينتهي الامر بتعرضه للإصابة .

جدول (4)

يبين انواع الاصابات واعدادها والنسب المئوية تبعا لمتغير المرحلة الدراسية ن=73

المجموع	المرحلة الرابعة		المرحلة الثالثة		المرحلة الثانية		نوع الاصابة	
	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد		
%53.42	39	%13.69	10	%17.80	13	%21.91	16	اصابة العضلات
%12.32	9	-	-	%6.84	5	%5.47	4	اصابة العظام
%34.26	25	%13.69	10	%10.95	8	%9.58	7	اصابة المفاصل
%100	73	%27.39	20	%35.63	26	%36.98	27	المجموع

يتضح من جدول (4) ان اصابات العضلات هي اكثر الاصابة التي يتعرض لها الطلاب وبواقع (39) اصابة وبنسبة (53.42%) تليها اصابات المفاصل بواقع (25) اصابة وبنسبة (34.26%) في حين جاءت اصابات العظام كأقل الاصابة التي تعرض لها الطلاب في العام الدراسي بواقع (9) اصابات وبنسبة (12.32%) . ويعزو الباحثون هذه النتيجة الى ضعف العضلات مع المجهود الواقع عليها في العمل لأنها الاداة الرئيسة المنفذة لمتطلبات الاداء الرياضي فهي المكون الرئيسي في الحركة . فكثير ما يزيد الطلاب من سرعة الاداء أو شدة التمرين بسرعة كبيرة مما يُشكّل ضغطاً على عضلاتهم , اذ يقوم بعض الطلاب بتدريب مجموعة من العضلات بشكلٍ مفرطٍ دون تقوية المجموعة العضلية المقابلة لها مما يؤدي إلى حدوث عدم توازن يمكن أن يُسهم في الإصابة . كما تبين ان المرحلة الثانية هي اكثر المراحل الدراسية تعرضا للإصابة بواقع (27) اصابة وبنسبة (36.98%) تليها المرحلة الثالثة بواقع (26) اصابة بنسبة (35.63%) وقلها عرضة للإصابة هي المرحلة الرابعة , ويرى الباحثون ان هذه النتيجة ظهرت بسبب تنوع الدروس العملية خلال المراحل الدراسية وان سبب زيادة نسبة الاصابة في المراحل المبكرة جاء نتيجة زيادة الضغط في الدروس وكذلك العوامل الخارجية التي لم يألفوها بعد مما سبب ارتفاع نسب حدوث الاصابة لديهم .

جدول (5)

يبين تفصيل انواع الاصابات واعدادها والنسب المئوية تبعا لمتغير المرحلة الدراسية ن=73

المجموع	المرحلة الرابعة		المرحلة الثالثة		المرحلة الثانية		نوع الاصابة	
	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد		
%17.80	13	%8.21	6	%4.10	3	%5.47	4	كدم العضلات
%8.21	6	%2.73	2	%1.36	1	%4.10	3	التمزق العضلي
%27.40	20	%5.47	4	%13.70	10	%8.21	6	التقلص العضلي
%2.73	2	-	-	%1.36	1	%1.36	1	كسور العظام
%9.59	7	-	-	%4.10	3	%5.47	4	كدم العظام

								العظام	
%17.82	13	%6.84	5	%4.10	3	%6.84	5	الالتواء او الملخ	اصابات المفاصل
%1.36	1	-	-	%1.36	1	-	-	الخلع	
%15.09	11	%4.10	3	%5.47	4	%5.47	4	كدم المفاصل	
%100	73	%27.39	20	%35.63	26	%36.98	27	المجموع	

يتضح من جدول (5) ان اصابة التقلص العضلي هي اكثر انواع الاصابات التي تعرض لها افراد العينة بواقع (20) اصابة وبنسبة (27.40%) تليها اصابة كدم العضلات والتواء المفاصل بواقع (13) اصابة وبنسبة (17.80%) ويفسر الباحثون هذه النتيجة الى قيام الطلاب بمجهود بدني كبير لا يتناسب مع الاستعداد البدني لدى الطالب فضلا عن عدم الاهتمام العضلي الكافي مع ضعف العضلات وعدم التوازن بين المجموعات العضلية المتقابلة كما ان حصول استئالة سريعة ومفاجئة زائدة عن اقصى مدى لإمكانية العضلة على الاستئالة يمكن ان يسبب حصول هذه الاصابة , وفي هذا الصدد يشير (Qasim, 2004) الى ان عند الارتفاع بالأحمال التدريبية ارتفاعا غير منطقي حتى تصل الى الاحمال الزائدة وفي غياب التتابع المنطقي لفترات الراحة والاحمال البدنية تنشأ مظاهر التعب ثم الاجهاد والتي يصاحبها كثير من اضطرابات تغذية الانسجة العضلية والتغيرات الوظيفية للأجهزة الحيوية فتتغير الاجراءات البنائية لأجهزة الجسم ويضطرب التوافق بين النظام العصبي والجهاز الحركي وتبدأ الاصابات الرياضية في الظهور .

جدول (6)

يبين تفصيل انواع الاصابات واعدادها وامكان حدوثها والنسب المئوية تبعا لمتغير المرحلة الدراسية على وفق الدروس العملية

73=ن

النسبة المئوية	العدد	المقررات العملية					مكان الاصابة الرياضية	نوع الاصابة الرياضية	اصابات العضلات
		اخرى	العاب القوى	كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم			
%4.10	3		1		1	1	1- عضلات الفخذ الامامية	(1) كدم العضلات	
%2.73	2	1				1	2- عضلات الفخذ الخلفية		
%5.47	4	1	1			2	3- عضلات الساق الخلفية		
%5.47	4		1	1	2		4- عضلات الذراعين		
%1.36	1					1	1- عضلات الفخذ الامامية	(2) التمزق العضلي	
%4.10	3		1			2	2- عضلات الفخذ الخلفية		
%2.73	2					2	3- عضلات الساق الخلفية		
-	-						4- عضلات الذراعين		
-	-						5- عضلات البطن		
-	-						6- عضلات الظهر		
%5.47	4		1	1	1	1	1- عضلات الفخذ الامامية	(3) التقلص العضلي	
%8.21	6	1	2		1	2	2- عضلات الفخذ الخلفية		
10.95 %	8	1			2	5	3- عضلات الساق الخلفية		
%2.73	2			2			4- عضلات الذراعين		
-	-						5- عضلات الظهر		
-	-						6- عضلات القدم		

-	-						1- عظم الانف والوجه	(4)	كسور العظام	اصابات العظام
-	-						2- عظم الترقوة			
1.36%	1			1			3- عظام القفص الصدري			
-	-						4- عظم العضد			
-	-						5- عظمتا الساعد			
-	-						6- عظام رسغ اليد			
-	-						7- عظم الحوض			
-	-						8- عظم الفخذ			
1.36%	1				1		9- عظمتا الساق			
-	-						10- عظام مشط القدم			
2.73%	2			1		1	1- عظم الراس والوجه	(5)	كدم العظام	
4.10%	3			1	1	1	2- عظمتا الساعد			
-	-						3- عظام رسغ اليد			
1.36%	1					1	4- عظمتا الساق			
1.36%	1					1	5- عظام مشط القدم			
4.10%	3	1	1		1		1- اربطة مفصل الكتف	(6)	الالتواء (الملخ)	
-	-						2- اربطة مفصل المرفق			
-	-						3- اربطة مفصل رسغ اليد			
8.21%	6		1	1		4	4- اربطة مفصل الركبة			
1.35%	1		1				5- اربطة مفصل الفخذ			
4.10%	3		1			2	6- اربطة مفصل رسغ القدم			
1.36%	1				1		1- مفصل الكتف	(7)	الخلع	
-	-						2- مفصل المرفق			
-	-						3- مفصل رسغ اليد			
-	-						4- مفاصل اصابع اليد			
-	-						5- مفصل الركبة			
-	-						6- مفصل رسغ القدم			
-	-						7- مفاصل اصابع القدم			
-	-						1- مفصل الكتف	(8)	كدم المفاصل	
4.10%	3	1			2		2- مفصل المرفق			
2.72%	2				2		3- مفصل رسغ اليد			
-	-						4- مفصل الفخذ			
4.10%	3				1	2	5- مفصل الركبة			
4.10%	3					3	6- مفصل القدم			
100%	73	6	11	7	16	33	المجموع	النسبة المئوية		

يتضح من جدول (6) ان اكثر الاماكن عرضة للإصابة هي عضلات الساق الخلفية بواقع (8) اصابات وبنسبة (10.95%) تليها عضلات الفخذ الخلفية واربطة مفصل الركبة بواقع (6) اصابات وبنسبة (8.21%) , كما تبين ان لعبة كرة القدم (Hussein et al., 2018) هي اكثر الالعاب التي يتعرض فيها الطلاب الى الاصابات المختلفة بواقع (33) اصابة وبنسبة (45.21%) تليها لعبة كرة اليد بواقع (16) اصابة وبنسبة (21.92%) ثم العاب الساحة والميدان بواقع (11) اصابة وبنسبة (15.06%) . ويتفق ذلك مع ما اشار اليه قدرتي بكري (2000) بان الطرف السفلي اكبر عرضة للإصابة لان التحمل الاكبر يكون على القدمين والركبة والحوض . (Q. B. Muhammad, 2000) ويذكر (R. Osama, 2002) ان ممارسة الرياضة تشكل ضغطا على المفاصل والمحافظة الزلالية والعضلات والاربطة والاورتار مما يتسبب في حدوث الاصابات

وينكر (Thomas & Mark, 2003) ان كرة القدم تعتمد بدرجة كبيرة على الاحتكاك البدني بين اللاعبين في محاولات السيطرة والاستحواذ على الكرة من اللاعبين المنافس وهذا يؤدي الى تعرض اللاعبين الى الكثير من الاصابات المتنوعة الشدة. ويؤكد (Stark & Bowers, 2010) ان كرة القدم تعد من النشاطات البدنية عالية الشدة بحيث تشمل الاحتكاك البدني بين اللاعبين والجري المتواصل والسقوط على الارض وغيرها من الحركات التي تتطلب مستوى بدني عالي ولهذا فان لاعبي كرة القدم معرضون للعديد من الاصابات باختلاف النوع والشدة .

جدول (7)

يوضح اسباب حدوث الاصابات من وجهة نظر افراد العينة على وفق النسبة المئوية ن=324

النسبة المئوية	لا	النسبة المئوية	الى حد ما	النسبة المئوية	نعم	اسباب حدوث الاصابات الرياضية
%14.50	47	%10.18	33	%75.30	244	(1) عدم الاهتمام بالاحماء الكافي والمناسب
%15.12	49	%20.06	65	%64.81	210	(2) ضعف اللياقة البدنية
%26.54	86	%36.11	117	%37.34	121	(3) مخالفة الروح الرياضية اثناء المباريات في الدروس العملية
%21.91	71	%27.46	89	%50.61	164	(4) الاحتكاك العنيف مع الزميل عن غير قصد اثناء الدروس العملية
%22.22	72	%25.61	83	%52.16	169	(5) التدريس والتدريب بطريقة غير علمية وخطئة
%17.59	57	%21.60	70	%60.80	197	(6) الاجهاد البدني والحمل الزائد في التدريب
%20.37	66	%33.33	108	%46.29	150	(7) عدم مراعاة الخصائص الفردية للطالب من حيث مدى الكفاءة والاستعداد من حيث الوزن
%17.28	56	%22.22	72	%60.49	196	(8) وجود خلل في الاجهزة والادوات الرياضية
%10.18	33	%17.28	56	%72.53	235	(9) سوء ارضية الملاعب
%13.88	45	%33.95	110	%52.16	169	(10) سوء الاحوال الجوية كالارتفاع الشديد في درجة الحرارة او انخفاضها وسقوط الامطار والتلوج بغزارة
%18.82	61	%22.83	74	%72.22	189	(11) عودة الطالب للدروس العملية قبل الشفاء التام من الاصابة السابقة
%20.98	68	%28.39	92	%50.61	164	(12) عدم مناسبة الحذاء واللباس لنوع النشاط الرياضي الممارس
%16.66	54	%26.54	86	%56.79	184	(13) عدم التغذية المناسبة للطالب الرياضي
%16.35	53	%23.14	75	%60.49	196	(14) عدم الانتظام في التدريب
%20.67	67	%29.01	94	%50.30	163	(15) عدم التدرج في تعلم المهارات
%26.54	86	%21.91	71	%51.54	167	(16) التدخين
%17.90	58	%18.20	59	%63.88	207	(17) قلة النوم
%41.66	135	%24.38	79	%33.95	110	(18) عوامل اخرى خارجية

جدول (8)

يوضح اسباب حدوث الاصابات من وجهة نظر افراد العينة على وفق الاتجاه ن=324

الاتجاه	المتوسط الحسابي	اسباب حدوث الاصابات الرياضية
موافق	2.60	(1) عدم الاهتمام بالاحماء الكافي والمناسب
موافق	2.49	(2) ضعف اللياقة البدنية
محايد	2.10	(3) مخالفة الروح الرياضية اثناء المباريات في الدروس العملية
محايد	2.28	(4) الاحتكاك العنيف مع الزميل عن غير قصد اثناء الدروس العملية

محايد	2.29	(5) التدريس والتدريب بطريقة غير علمية وخاطئة
موافق	2.43	(6) الاجهاد البدني والحمل الزائد في التدريب
محايد	2.25	(7) عدم مراعاة الخصائص الفردية للطالب من حيث مدى الكفاءة والاستعداد من حيث الوزن
موافق	2.43	(8) وجود خلل في الاجهزة والادوات الرياضية
موافق	2.62	(9) سوء ارضية الملاعب
موافق	2.38	(10) سوء الاحوال الجوية كالارتفاع الشديد في درجة الحرارة او انخفاضها وسقوط الامطار والتلوج بغزارة
موافق	2.39	(11) عودة الطالب للدروس العملية قبل الشفاء التام من الاصابة السابقة
محايد	1.98	(12) عدم مناسبة الحذاء واللباس لنوع النشاط الرياضي الممارس
موافق	2.40	(13) عدم التغذية المناسبة للطالب الرياضي
محايد	2.02	(14) عدم الانتظام في التدريب
محايد	2.29	(15) عدم التدرج في تعلم المهارات
محايد	2.25	(16) التدخين
موافق	2.45	(17) قلة النوم

يتضح من جدول (7) و (8) ان من اهم الاسباب التي تؤدي الى حدوث الاصابة هي عدم الاهتمام بالأحماء الكافي والمناسب قبل ممارسة الانشطة الرياضية في المواد العملية اذ اتفق (244) طالب ونسبة (75.30%) على ان هذا السبب هو اكثر الاسباب التي تسببت في اصابات الطلاب , ويرى الباحثون ان الاهمال في عمليات الاحماء وعدم الانتظام في التدريب او ضعف اللياقة البدنية مع عدم التدرج في تعلم المهارات مع الاجهاد الذي قد يحصل للطالب قبل الشفاء التام من الاصابة نتيجة الضغط العصبي والنفسي الذي يقع عليه نتيجة مما يدفعه لبذل المزيد من الجهد مما يجعله عرضة للإصابة . وينكر (Singh, 2021) انه يجب على اللاعب الا يمارس النشاط الرياضي التخصصي الا وهو في احسن حالاته ولا يتدرب بدون احماء للوقاية من الاصابة

ويؤكد (Rivara et al., 1997) على انه يجب الاهتمام بعمليات الاحماء التي تعمل على اعداد الاجهزة الحيوية للتدريب او المنافسة خصوصا بالنسبة للعضلات والمفاصل والجهازين الدوري والتنفسي كما يهيئ القلب والرئتين للعمل المتوقع حدوثه .

كما ان سوء ارضية الملعب وعودة الطالب الى ممارسة الانشطة الرياضية قبل الشفاء التام كانت من اهم الاسباب التي تؤدي الى حدوث الاصابات , اذ يرى (235) طالب اي ما يمثل نسبة (72,53%) من الطلاب يرون ان هذا سبب مؤثر لحدوث الاصابات , وهو ما اشار اليه (K. R. Osama, 2002) من ان عدم ملائمة ارضية الملاعب مثل ممارسة النشاط الرياضي على ارضي غير مستوية , وعدم وجود توافق ما بين الحذاء المستخدم في الممارسة الرياضية وارضية الملعب نفسها من اسباب حدوث الاصابات .

جدول (9)

يوضح اجراءات الوقاية والسلامة المتبعة في الكلية من وجهة نظر افراد العينة على وفق النسبة المئوية ن=324

النسبة المئوية	لا	النسبة المئوية	الى حد ما	النسبة المئوية	نعم	اجراءات الوقاية والسلامة المتبعة في كلية التربية الرياضية
%24.07	78	%14.50	47	%61.41	199	1- يتم اجراء الفحص الطبي الشامل والدوري للتأكد من سلامة الاجهزة الحيوية
%22.22	72	%23.14	75	%54.62	177	2- النظام الغذائي للطالب يتناسب مع تعويض ما يفقده الجسم من سعرات حرارية وبناء جسم اللاعب

92	28.39%	83	25.61%	149	45.98%	3- يتم اختبار الاجهزة والادوات وصيانتها للتأكد من سلامتها قبل استخدامها
128	39.50%	65	20.06%	131	40.43%	4- ارضية الملاعب مناسبة لممارسة التدريب في الدروس العملية
75	23.14%	71	21.91%	178	54.93%	5- الاحذية والملابس تتلاءم مع نوعية النشاط الرياضي
85	26.23%	55	16.97%	184	56.79%	6- يتم الاحماء بشكل كافي في الدروس العملية
84	25.92%	78	24.07%	162	50%	7- يتم الكشف عن اصابة الطالب والتأكد من شفاؤه قبل العودة للتدريب
88	27.16%	72	22.22%	164	50.61%	8- يتم الانتظام في التدريب
69	21.29%	75	23.14%	180	55.55%	9- يتم التدرج في تعليم المهارات
86	26.54%	56	17.28%	182	56.17%	10- يتم الاهتمام بإجراءات الامن والسلامة في الملاعب

جدول (10)

يوضح اجراءات الوقاية والسلامة المتبعة في الكلية من وجهة نظر افراد العينة على وفق الاتجاه ن=324

الاتجاه	المتوسط الحسابي	اجراءات الوقاية والسلامة المتبعة في كلية التربية الرياضية
موافق	2.37	(1) يتم اجراء الفحص الطبي الشامل والدوري للتأكد من سلامة الاجهزة الحيوية
محايد	2.32	(2) النظام الغذائي للطالب يتناسب مع تعويض ما يفقده الجسم من سعرات حرارية وبناء جسم اللاعب
محايد	2.17	(3) يتم اختبار الاجهزة والادوات وصيانتها للتأكد من سلامتها قبل استخدامها
محايد	2	(4) ارضية الملاعب مناسبة لممارسة التدريب في الدروس العملية
محايد	2.31	(5) الاحذية والملابس تتلاءم مع نوعية النشاط الرياضي
محايد	2.30	(6) يتم الاحماء بشكل كافي في الدروس العملية
محايد	2.24	(7) يتم الكشف عن اصابة الطالب والتأكد من شفاؤه قبل العودة للتدريب
محايد	2.23	(8) يتم الانتظام في التدريب
موافق	2.34	(9) يتم التدرج في تعليم المهارات
محايد	2.29	(10) يتم الاهتمام بإجراءات الامن والسلامة في الملاعب

ويوضح جدول (9)(10) والخاص بإجراءات السلامة المتبعة في الكلية انه يتم التدرج في تعلم المهارات من السهل الى الصعب وهو ما يدل على خبرة اعضاء هيئة التدريس في تعليم المادة العلمية التطبيقية , كما ان ادارة الكلية تحاول جاهدة وبما تتاح لها من وسائل مادية لعمل الفحوصات اللازمة للأجهزة والادوات المستخدمة في الدروس العملية حرصا على سلامة الطلاب , في حين ان ارضية الملاعب غير جيدة لأداء التمارين وممارسة الانشطة .

الاستنتاجات والتوصيات

- الاستنتاجات

- 1- المرحلة الثانية هي اكثر المراحل تعرضا للإصابات الرياضية .
- 2- اصابات العضلات هي اكثر انواع الاصابات التي تعرض لها افراد العينة، واصابة التقلص العضلي وكدم العضلات والتواء المفاصل هي اكثر الاصابات حدوثا .
- 3- عضلات الساق الخلفي وعضلات الفخذ الامامية واربطة مفصل الركبة هي اكثر الامكان التي تحدث فيها الاصابة.

4- عدم الاهتمام بالأحماء الكافي وسوء ارضية الملعب وقلة النوم وعودة الطالب الى ممارسة النشاط الرياضي قبل الشفاء التام هي أكثر الاسباب التي تؤدي الى حدوث الإصابة.

5- كرة القدم وكرة اليد هي اكثر الانشطة التطبيقية التي يتعرض فيها الطلاب للإصابة.

6- اهم اجراءات الوقاية والسلامة التي يجب اتباعها للوقاية من الاصابات هي الصيانة المستمرة للملاعب والاجهزة والادوات المستخدمة والتأكد من شفاء الطالب قبل عودته للتدريب واجراء الاحماء الكافي والمناسب قبل ممارسة الانشطة.

- التوصيات

1- الاهتمام بأرضية الملاعب لممارسة التدريب في الدروس العملية وبذل المزيد من الجهد في صيانتها بشكل مستمر ودائم.

2- الاهتمام بالكشف عن اصابة الطالب والتأكد من شفاؤه قبل عودته للدراسة والتدريب.

3- الاهتمام بالأحماء الكافي والمناسب ومحاولة رفع مستوى اللياقة البدنية للوقاية من الاصابات

4- اعداد الطلاب نظريا عن طريق عمل ندوات ومحاضرات عن الاصابات الرياضية واسباب حدوثها وخطر قلة النوم على الجسم وطرق الوقاية من الاصابات.

5- ضرورة مراعاة ادارة الكليات للتوزيع المناسب والأمثل للمقررات العملية في الجداول الدراسية من حيث الترتيب مع مراعاة التغيرات المناخية كارتفاع درجات الحرارة تجنبنا لحدوث الإصابة.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الانبار للعام الدراسي (2022/2021)

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب بالمصالح

محمد صادق أحمد <https://orcid.org/0000-0001-7059-5204>

References

- Ali Salama, H. (2006). Blended Learning: The Natural Evolution of E-Learning. *Educational Journal of the Faculty of Education, Sohag*, 22(22), 51–64.
<https://doi.org/10.21608/edusohag.2006.129900>
- Al-Sayed, M. A. H. (2015). An analytical study of sports injuries among students of the Faculty of Physical Education at Tishreen University in Syria. *The Faculty of Physical Education for Girls and Alexandria University*.
- Hadith, K. I. S., & Al-Kubaisi, M. S. A. (2018). Analysis of the theoretical and applied trends of master's theses and doctoral dissertations in the College of Physical Education and Sports Sciences/University of Anbar for the period (2008–2018). *Journal of the University College of Knowledge*, 27(1), 490–505.
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Jamal, S. F., & Abbas, H. (2007). Sports injuries among students of the College of Physical Education. *He Sixteenth Higher Conference of Colleges and Departments of Physical Education in Iraq, University of Babylon*, 13.
- Mahmoud, A. Z. (1996). Sports injuries of female students at the Faculty of Physical Education in Cairo between the one-semester and two-semester system. *Scientific Journal of Physical Education and Sports Sciences. Helwan University*, 28(1), 39–63.
<https://doi.org/10.21608/jsbsh.1996.387434>
- Muhammad, Q. B. (2000). *Sports Rehabilitation, Sports Injuries and First Aid* (p. 11). Kitab Publishing Center.
- Muhammad, Q. B., & Siham, A.-O. (2005). *Sports Injuries and Physical Sports Rehabilitation*. Dar Al-Manar.
- Muhammad, S. B. (2001). *Traditional Oriental Massage in Alternative Medicine* (2nd ed, p. 15).
- Osama, K. R. (2002). *First Aid and Sports Injuries* (p. 95). Book Center for Publishing.
- Osama, R. (2002). *Sports Medicine and Sports Injuries* (p. 6). Dar Al Fikr Al Arab.
- Qasim, M. K. (2004). An analytical study of the relationship between some training variables and common injuries among handball players in Jordan. *Assiut Journal of Sports Education Sciences and Arts*, 1(18), 417.

- Rivara, F. P., Grossman, D. C., & Cummings, P. (1997). Injury prevention. *New England Journal of Medicine*, 337(9), 613–618.
- Saad Shallak, H., Abdul Hussein, A. Z., Sabah Nouri, A., & Mohammed Al-Diwan, L. H. (2025). Evaluating the effectiveness of the rehabilitation program for treating the anterior cruciate ligament (ACL) in team sport athletes" (Football – Basketball – Handball). *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 20–38. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.819>
- Samia, K. (2002). An analytical study of sports injuries among students of the College of Physical Education. *Journal of Physical Education , University of Baghdad*, 11(1).
- Singh, H. (2021). Building effective blended learning programs. In *Challenges and opportunities for the global implementation of e-learning frameworks* (pp. 15–23). IGI Global.
- Stark, C. D., & Bowers, E. S. (2010). *Living with Sports Injuries*. Infobase Publishing.
- Thomas, R., & Mark, W. (2003). *Science and soccer* (p. 151). spon press Taylor and francis group , taylor and francis – library.
- Vaughan, N. D. (2010). Blended learning. In *An Introduction to Distance Education* (pp. 177–209). Routledge.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of training using the 4D PRO device on the starting speed and digital level in abdominal crawl swimmers for juniors

Yaseen Habeeb Azzal¹  

Ahmed Mustafa Ahmed² 

University of Basra/ College of Physical Education and Sports Sciences¹
New Valley University / Faculty of Physical Education and Sports Sciences²

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 28/2/2025

Available online 15, Mar, 2025

Keywords:

4D PRO, digital level, crawling, swimming

Abstract

The aims of the research is to identify the effect of (4D PRO) training on the speed of the starting distance and the emerging digital level of the Crawl Swimming on the stomach, as the researchers used the experimental method and the researchers used the experimental design using Pre- and Post- measurement, due to its suitability to the nature of the research, and the basic research sample included (15) swimmers who were deliberately selected from the swimmers of the Beni Suf Sports club. The results of the research showed the effectiveness of the proposed 4D PRO training and identified the extent of its effect on the speed of the starting distance and the emerging digital level of the crawl swimming on the stomach, and the researchers recommend the necessity of using 4D PRO training because of its positive results proven in research.

 doi





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارينات باستخدام الوسيلة التدريبية (4D PRO) على مسافة البدء وإنجاز 50-100 متر سباحة زحف على البطن للناشئين



احمد مصطفى احمد²

جامعة الوادي الجديد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة²



ياسين حبيب عزال¹

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹

الملخص

هدف البحث التعرف على تأثير تدريبات (4D PRO) على سرعة مسافة البدء والمستوي الرقمي لناشئ سباحة الزحف على البطن، حيث استخدم الباحثان المنهج التجريبي وقد استعانا بالتصميم التجريبي باستخدام القياس القبلي والبعدي لها، وذلك لملائمته طبيعة البحث، واشتملت عينة البحث الأساس على (15) سباحا تم اختيارهم بالطريقة العمدية من سباحي نادي بني سويف الرياضي وقد أسفرت نتائج البحث إلى فاعلية تدريبات 4D PRO المقترحة والتعرف على مدى تأثيرها على سرعة مسافة البدء و المستوي الرقمي لسباحي الزحف على البطن الناشئين، ويوصي الباحثان بضرورة استخدام تدريبات 4D PRO لما لها من نتائج ايجابية أثبتت في البحث.

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام: 2025/2/8

القبول: 2025/2/28

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

جهاز 4D PRO, المستوى الرقمي, الزحف على البطن , السباحة

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

يعتبر التدريب الرياضي عملية منظمة وموجهة علميا نحو إعداد الرياضيين في المراحل والمستويات المختلفة (بدنيا ومهاريا وفنيا وخططيا وعقليا ونفسيا) للوصول بقدراتهم إلى أعلى مستويات ممكنة. (Al-Hajj, 2017) وتعتبر تدريبات اليااسة من الأساليب التدريبية الهامة ذات الأثر الإيجابي الكبير في تحسين الكفاءة البدنية لاسيما عند احتوائها على مجموعة متنوعة من التدريبات بالأجهزة والأدوات والوسائل الحديثة لما لها من علاقة طردية بين القدرات البدنية وطبيعة الأداء المهاري المطلوب، وتشابه تلك التدريبات في أدائها مع مهارات السباحة بشكل دقيق حيث يؤثر كلا منها في الآخر مما يساعدهم على زيادة الأثر التدريبي وتنفيذ الواجب الحركي المطلوب ورفع مستوى الأداء، كما يعتبر مستوى أداء السباح هو محصلة الحالة التدريبية في جميع نواحي الإعداد البدني والمهاري، إذ تميز أسلوب التدريب باستخدام 4D PRO بالفاعلية المطلقة لأنه يتعامل مع كل عضلة من العضلات المساهمة في سباحة الزحف بصيغة منفردة ومتكاملة ليجمع بينهم في النهاية في وعاء واحد يعزز من التنمية الشاملة لكل العضلات بنوعية موجهة لإخراج صيغة بدنية أو مهارية في تكوين واحد منظم ومرتبب يضمن التعامل مع السباح في نموذج تدريبي واحد يعزز من المستوى الرقمي ولاسيما ناشئي سباحة الزحف على البطن. (Hossam El-Din et al., 2023)

وتعتبر رياضة السباحة من أبرز الرياضات التي تحظى بمكان الصدارة في كافة المسابقات الدولية والعالمية والأولمبية، فضلاً عن اعتراف وتقدير لتطوير الأرقام القياسية التي تحطم يوماً بعد يوم مما دعا العلماء والباحثين والمتخصصين إلى إجراء البحوث والدراسات وإعداد المؤلفات العلمية التي يعتمد عليها ويهتم بها كل القائمين على رياضة السباحة. (LAMYAA et al., 2020b)

وترجع أهمية تنمية عنصر القدرة العضلية للسباحين لما لها من تأثير إيجابي على التقدم بالمستوى الرقمي للسباحين، وتظهر أهمية القدرة العضلية في الأنشطة العضلية ذات الطابع المستمر والمتكرر السريع الذي يتميز بالقوة مع السرعة كما في رياضة السباحة، لهذا يجب على السباح أن يتميز بمقدرة عضلية عالية حتى يستطيع إخراج درجة عالية من القوة الدافعة للرجلين وكذلك درجة عالية من السرعة عند أداء المهارة المطلوبة (Khaled, 2002)

إن أهمية القدرة العضلية في رياضة السباحة تظهر بشكل ملحوظ في لحظة دفع السباح مكعب البداية كما مهارة البدء، ودفع الحائط كما في مهارة الدوران عندما يستطيع السباح إخراج القدرة العضلية بدرجة عالية من القوة الدافعة للرجلين وكذلك درجة عالية من السرعة لدمج كلا من القوة والسرعة في نفس الوقت عند أداء مهارة البدء ومهارة الدوران بدقة عالية كما في البطولات الدولية والعالمية والأولمبية. (Mustafa, 2009)

وبناءً على ارتباط السرعة بالقدرة العضلية، فقد استخدم البعض أنواعا من المقومات التي يسبح ضدها السباح لزيادة القوة العضلية وتشمل المقاومات مثلا السباحة ضد مقاومة الحبل المطاط أو السباحة مع ارتداء المايوه ذي الجيوب لتمتلئ بالماء أو السباحة مع استخدام أربطة على جذع السباح مثبت بها أجزاء من البلاستيك لتزيد المقاومة أو السباحة مع سحب مقاومات خلف الجسم. (Dakhil, 2024)

هذا بالإضافة إلى أن تدريب القدرة العضلية يمثل جزءا هاما من تدريب السباح في أي سن أو أي مستوي، ولكن يوجد اختلاف في التركيز على مقدار ونوع هذه القوة في الوقت المخصص للتدريب في البرنامج التدريبي الكلي، ويزداد الاهتمام بتدريب القوة الخاصة باستخدام تمرينات وطرق خاصة في المراحل المتقدمة من العمر بما يتناسب مع نوع النشاط الممارس، وتدريب القوة للسباح يعتبر جزءا من التدريب الرياضي. (LAMYAA et al., 2020a)

فمن الممكن تنمية القوة بالطرق والوسائل المساعدة المختلفة في التدريب الأرضي عنها في التدريب المائي، وعند تدريب القوة خارج الماء يجب أن تختار تدريبات حركية تتشابه في أدائها مع طرق السباحة التخصصية حتى يمكن إشراك العديد من المجموعات العضلية المشاركة في الأداء داخل الماء. (Mustafa, 2009)

وبناءً على ما تقدم تتوضح أهمية البحث والحاجة إليه بدور وأهمية تدريبات اليابسة باعتماد الوسائل والأدوات والأجهزة التدريبية في تطوير عناصر اللياقة البدنية لاسيما القدرة العضلية لما لها من دور مؤثر على منافسات وفعاليات رياضة السباحة وتحقيق الإنجازات ولمختلف طرائقها.

1-2 مشكلة البحث

من خلال خبرة الباحثان في مجال تدريب السباحة لاحظا انخفاض نسبة الحماس لدى فئة الناشئين خلال فترات الإعداد لاسيما في الوحدات التدريبية على اليابسة وهو ما يؤثر سلباً على تطور الصفات البدنية لديهم ما يشكل عائقاً من الوصول للأداء الفني الأمثل فضلاً عن التطور الرقمي ويفضلون العمل داخل الحوض، لذا جد الباحثان في العمل والبحث على اعتماد التدريب الأرضي باعتماد وسيلة تدريبية ذات ابعاد عدة لعل من بينها عنصر التشويق إضافتاً إلى تحقيق الهدف الأساس والمتمثل بتطوير الصفات البدنية ذات العلاقة والتي بدورها تعمل على التقدم بالإنجاز.

1-3 هدفا البحث: يهدف البحث إلى

- 1- إعداد تدريبات باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO لسباحي الزحف على البطن الناشئين.
- 2- التعرف على تأثير التدريبات المعدة باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO على سرعة مسافة البدء والمستوي الرقمي لسباحين الزحف على البطن الناشئين.

1-4 فروض البحث:

في ضوء هدفا البحث يفترض الباحثان ما يلي:

- 1- فاعلية التدريبات المعدة باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO في تطوير متغيرات الدراسة.
- 2- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج القياسين القبلي والبعدي على سرعة مسافة البدء لسباحين الزحف على البطن الناشئين.
- 3- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج القياسين القبلي والبعدي على المستوى الرقمي لسباحين الزحف على البطن الناشئين.
- 4- توجد علاقة ارتباطية بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في سرعة مسافة البدء والمستوي الرقمي لسباحي الزحف على البطن الناشئين.

1-5 مجالات البحث

- 1-5-1 المجال البشري: ناشئي السباحة بمحافظة بني سويف والمسجلين بالاتحاد المصري للسباحة 2024م / 2025م.
- 2-5-1 المجال المكاني: نادي بني سويف الرياضي.
- 3-5-1 المجال الزمني: الفترة من (2024/11/1م الي 2024/12/24م).

1-6 تحديد مصطلحات البحث

الوسيلة التدريبية (4D PRO)

عبارة عن حبال ثابتة ومثبت في نهايتها حزام لحمل جسم اللاعب او السباح ويعلق هذا الجهاز على سقف صالة اللياقة البدنية ويعلق عليها اللاعب أو السباح من (الذراعين-الجذع-الرجلين) بشكل يمكنه من أداء التدريبات المشابهة مع طبيعة الأداء والمسار الحركي للمهارات لتقوية العضلات العاملة بها. (Sarah, 2019)

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث:

استخدم الباحثان المنهج التجريبي لملائمته طبيعة مشكلة البحث المدروسة.

2-2 مجتمع البحث

تمثل مجتمع البحث في ناشئي السباحة بمحافظة بني سويف والمسجلين بالاتحاد المصري للسباحة، والبالغ عددهم (22) سباح من سن (11-12) سنة. قام الباحثان باختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من سباحي نادي بني سويف الرياضي والمسجلين والمشاركين في بطولات الاتحاد المصري للسباحة خلال الموسم الصيفي 2025/2024 والبالغ عددهم (15) سباحي للعينة الأساسية.

جدول (1)

توصيف أفراد مجتمع وعينة البحث

مجتمع البحث	عينة للبحث	النسبة المئوية	العينة الاستطلاعية	النسبة المئوية	المجموع
(22) سباح	(15) سباح	66.67%	7 سباحين	33.33%	100%

3-2 تجانس عينة البحث

لإجراء عملية التجانس للعينة قام الباحثان باستخدام المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لعينة البحث في متغيرات السن والوزن والطول والعمر التدريبي واختبارات مستوى الانجاز، كما يتضح من الجداول (2)، (3) التالية.

جدول (2)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للمتغيرات الأساسية

الوزن-السن - الطول- لعينة البحث الكلية (ن = 15)

متغيرات البحث	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
السن	السنة	11.66	0.48	-0.788
الطول	السنتيمتر	149.80	3.71	0.227
الوزن	كيلو جرام	41.16	3.03	-0.056
العمر التدريبي	السنة	2.20	1.37	1.15

يتضح من جدول (2) أن معاملات الالتواء لأفراد عينة البحث قد انحصرت ما بين (+3، -3) في متغيرات (السن . الطول . الوزن - العمر التدريبي) مما يدل على تجانس عينة البحث.

جدول (3)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للاختبارات المهارية والمستوى الرقمي قيد البحث لعينة

البحث الكلية (ن = 15)

الاختبارات المهارية	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
مهارة البدء وسباحة الزحف على البطن 10متر	ثانية	7.33	1.44	0.541-
سباحة 50متر سباحة الزحف على البطن	ثانية	50.16	6.11	1.156
سباحة 100متر سباحة الزحف على البطن	دقيقة	1.67	0.36	0.467-

يتضح من جدول رقم (3) أن معاملات الالتواء لأفراد عينة البحث قد انحصرت ما بين (+3، -3) في الاختبارات المهارية والمستوى الرقمي قيد البحث مما يدل على تجانس العينة الكلية للبحث في هذه المتغيرات.

4-2 أدوات جمع البيانات:

- تم اختيار وتحديد أدوات جمع البيانات المستخدمة في البحث على أن تكون ذات فاعلية في قياس الجوانب المحددة للبحث وهي: جهاز الرستاميتير لقياس الطول بالسنتيمتر ميزان طبي لقياس الوزن بالكيلو جرام ، شريط قياس لقياس الأطوال ، طباشير وألوان لتحديد المسافات بالسنتيمتر ، شريط لاصق عريض ، الوسيلة التدريبية 4D PRO ، ساعة إيقاف الكترونية لقياس الزمن ، كاميرا فيديو لتصوير السباحين، حمام سباحة

5-2 الاختبارات المستخدمة:

- قياس سرعة مسافة (مهارة) البدء وسباحة الزحف على البطن 10 متر.
- قياس زمن سباحة 50 م زحف على البطن.
- قياس زمن سباحة 100م زحف على البطن.

6-2 التجربتان الاستطلاعتان:

1-6-2 التجربة الاستطلاعية الأولى.

بتاريخ 2024/10/15 وفي القاعة المرفقة لمسبح نادي بني سويف قام الباحثان بإجراء تجربة استطلاعية على كامل افراد عينة البحث لتحديد الشدد التدريبية المعتمدة في الدراسة لغرض اختيار الحبال المطاطية المناسبة لعينة البحث، إذ أن هنالك خمسة مستويات من المقاومة للحبال المطاطية ووفقاً لقطر كل حبل والتي رتبت حسب اللون من الأقل إلى الأعلى مقاومة (الفضي، الذهبي، الأخضر، الأحمر، الأزرق). حيث اعطي كل فرد من أفراد العينة فترة زمنية دقيقة واحدة على كل مستوى من الحبال. في ضوء ذلك تم اعتماد الحبال المطاط (الفضي، الذهبي، الأخضر)، في حين تم استبعاد الحبال المطاط (الأحمر، الأزرق) لعدم تمكن افراد العينة من العمل لمدة دقيقة واحدة عليها. وتم تشكيل الاحمال كما الآتي. (الحبل الفضي: الشدة التدريبية 60-70 % . الحبل الذهبي: الشدة التدريبية 70-80 % . الحبل الأخضر: الشدة التدريبية 80 % فأكثر).

2-6-2 التجربة الاستطلاعية الثانية.

بتاريخ 2024/10/16 وفي مسبح نادي بني سويف قام الباحثان بإجراء تجربة استطلاعية ثانية على افراد عينة البحث تم من خلالها تحقيق وحدة تدريبية كان الهدف منها التعرف على:

- مدى ملائمة التمرينات المعدة باستخدام الوسيلة التدريبية.

- زمن أداء التمرينات.
- ملائمة الوسيلة التدريبية المعتمدة والهدف من البحث.

فضلاً عن ذلك إجراءات القياسات المعتمدة في الدراسة:

- سرعة مسافة البدء وسباحة 10 متر زحف على البطن.
- 50 متر سباحة زحف على البطن.
- 100 متر سباحة زحف على البطن.

7-2 الخطوات التنفيذية للبحث

1-7-2 إعداد التمرينات باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO.

قام الباحثان بإعداد مجموعة من التمرينات باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO والتي تم اعتمادها في المنهاج التدريبي مرفق (1) وذلك بعد عرضها على مجموعة من الخبراء ملحق (2).

2-7-2 الاختبارات القبليّة:

قام الباحثان بإجراء الاختبارات القبليّة لمسافة البدء وسباحة 10 متر سباحة زحف على البطن والإنجاز لمسافة (50-100متر) سباحة زحف على البطن للعينة قيد البحث وذلك في الأسبوع الذي سبق التنفيذ الفعلي للبرنامج وكانت في يوم السبت الموافق (2024/10/29م) وقد راعي الباحثان عملية التهيئة المناسبة قبل الأداء.

3-7-2 تنفيذ البرنامج:

تم تنفيذ البرنامج التدريبي في الفترة من (2024/11/1) إلى (2024/12/24) بنادي بني سويف الرياضي واستغرق عدد (8) أسابيع تدريبية بواقع (3) وحدات تدريبية في الأسبوع، وكان زمن الوحدة التدريبية الاجمالي يتراوح بين (90-120) دقيقة، في حين كان زمن تدريبات اليابسة باستخدام الوسيلة التدريبية يتراوح بين (40-45) دقيقة ملحق (3) وبذلك يكون عدد الوحدات التدريبية (24) وحدة تدريبية أيام (الاثنين، الأربعاء، الجمعة)، وقد اعتمد الباحثان حركة الحمل التدريبي (1:2)

4-7-2 الاختبارات البعديّة:

تم إجراء القياسات البعديّة على نفس الاختبارات التي تمت في القياسات القبليّة وبنفس شروط القياسات القبليّة وفي جميع المتغيرات قيد البحث وكانت يوم الأربعاء الموافق (2024/12/25م). وجمع البيانات وتفرغها وجدولتها.

8-2 الوسائل الاحصائية المستعملة:

استعمل الباحثان الوسائل الاحصائية الملائمة بالاعتماد على الحقيبة الاحصائية (SPSS).

3-مناقشة النتائج:

تم إعداد البيانات وجدولتها وتحليلها إحصائياً مع استخراج النتائج وتفسيرها على النحو التالي:

1-3 مناقشة نتائج الفرض الثاني:

جدول (4)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في اختبارات مسافة البدء وسباحة 10 متر زحف على البطن لدى عينة

البحث التجريبية (ن = 15)

الاختبارات المهارية	وحدة القياس	قياس قبلي		قياس بعدي		قيمة ت	نسبة التحسن
		ع	س	ع	س		

مهاره البدء وسباحه 10 متر زحف على البطن	ثانية	7.29	1.26	6.18	1.10	3.53	15.22%
---	-------	------	------	------	------	------	--------

قيمه (ت) الجدولية عند مستوى دلالة 0,05=1,761

يتضح من جدول (4) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين نتائج القياسات القبليه والبعديه لعينة البحث لصالح القياسات البعديه على سرعة مسافة البدء لسباحي الزحف على البطن الناشئين حيث تراوحت قيمة الفروق بين المتوسط إلى (1.11 ثانية) وبلغت النسبة المئوية لنسب التحسن إلى (15.22%) لصالح القياسات البعديه، وبلغت قيم (ت) (3.53) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوي (0.05)، ويرجع الباحثان ذلك التحسن إلى استخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO والتي تعد احد وسائل تدريب المقاومة لكافة عضلات ومفاصل الجسم مما أدى إلى تحسن القدرة العضلية للرجلين، والتي أدت إلى تحسن سرعة مسافة البدء.

وتعد نسب التحسن في اختبارات مستوي الأداء المهاري للبدء إلى الانعكاس المباشر وانتقال التأثير الإيجابي للأداء الفعلي لمهارة البدء من خلال استخدام تدريبات 4D PRO لتنمية القدرة العضلية لعضلات الرجلين. (Mustafa, 2009) أن أهمية القدرة العضلية في رياضة السباحة تظهر بشكل ملحوظ في لحظة دفع السباح مكعب البداية كما في مهارة البدء، ودفع الحائط كما في مهارة الدوران عندما يستطيع السباح إخراج القدرة العضلية بدرجة عالية من القوة الدافعة للرجلين وكذلك درجة عالية من السرعة لدمج كلا من القوة والسرعة في نفس الوقت عند أداء مهارة البدء ومهارة الدوران بدقة عالية كما في البطولات الدولية والعالمية والأولمبية.

أهمية القدرة العضلية في السباحة تظهر عند أداء السباح قفزة البداية، وكذلك عند أداء الدورانات في حركة الدفع، ويظهر تأثيرها أيضا على سرعة السباح عند أداء المسافات القصيرة (50-100-200) متر ولكن يقل تأثيرها كلما طالت مسافة السباق. (Wafika, 2000)

أن المتطلبات الخاصة بالبدء والدوران في التركيز على سرعة وقوة الرجلين، حيث يعتبران من أهم الوسائل لتنمية سرعة السباح، وأكثر من ذلك فإن الأداء الفني المتقن للبدء والدوران يعتبر من العوامل الرئيسية والمؤثرة على سرعة السباح. (Abu Al-Ala, 2003)

والنتيجة التي خلصت لها الدراسة الحالية يفسرها الباحثان ويعزيها إلى أن التغيير الحادث قد يعود إلى البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات 4D PRO، حيث يري الباحثان أن التدريب لتنمية القدرة العضلية أدى إلى تحسن سرعة مسافة الأداء المهاري للبدء للسباحين الناشئين (عينة البحث)، وأن ارتباط التدريب بشكل المهارة يؤدي إلى ارتفاع مستوي المهارة نفسها، وذلك من خلال التدريب المكثف للأداء على أداء المهارة نفسها من خلال استخدام تدريبات 4D PRO التي تعد شكلا من اشكال حبال المقاومة التي تعتمد على التدريب بثقل الجسم والتأثير المباشر على المجموعات العضلية المستخدمة في كل تمرين. (Mushref et al., 2024)

ولقد أبرزت البحوث العلمية الرياضية في مجال سباحة المنافسات أن السباحة وحدها بتدريباتها المتنوعة العنيفة لا تفي بتنمية جميع العناصر البدنية للسباح وخاصة من حيث القدرة العضلية والمرونة التي أثبتت النتائج أن التمرينات الأرضية تنميها بدرجة أعلى وأسرع من التدريبات المائية، فالتدريبات الأرضية تعتبر ضرورية للسباح فهي تسمح في كثير من الأحيان إلى تأدية بعض الواجبات التدريبية بصورة أفضل من حيث التأثير والسرعة ومستوي التقدم للصفات التي يريد المدرب أن يكسبها له، فهي المظلة الرئيسية التي يحتاج إليها السباح لتنمية قوته العضلية خارج الماء والتي تتحول فيما بعد إلى سرعة داخل الماء. (Kadhim et al., 2021)

ومن خلال خبره الباحثان لوحظ أهمية استخدام الأجهزة والادوات الحديثة في التدريب الأرضي بالرغم من تأثيرها القوي وخاصة تلك التي يتشابه الأداء بها طبيعة الأداء المهاري الذي يتم من خلالها التأثير المباشر على العضلات العاملة في المهارة والعضلات المساعدة وبالتالي الاقتصاد في الوقت والجهد المبذول بحيث يكون لها بالغ الأثر في التدريب، ونتيجة لعدم الاهتمام بالتدريب الأرضي واقتصاره على الجري والمرونة والإطالة بجانب القصور في استخدام الاتجاهات الحديثة في التدريب، ومن الأهمية بالتدريبات المشابهة للأداء وباستخدام تدريبات 4D PRO نجد أن استخدام هذا الاتجاه من التدريب في البرامج التدريبية ينمي القدرة العضلية مما يؤدي لرفع مستوى الأداء الفني وسرعة مهارة (مسافة) البدء، لذا قام الباحثان بمحاولة لتصميم تدريبات 4D PRO وهي إحدى الوسائل الحديثة في مجال التدريب الرياضي ومجال تدريب السباحة بصفة خاصة ومعرفة تأثيرها على سرعة مسافة (مهارة) البدء.

2-3 مناقشة نتائج الفرض الثالث:

جدول (5)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في اختبار المستوى الرقمي لسباحة الزحف على البطن 50، 100 متر

لدى عينة البحث التجريبية (ن = 15)

اختبارات المستوى الرقمي	وحدة القياس	قياس قبلي		قياس بعدي		قيمة ت	نسبة التحسن
		س	ع	س	ع		
سباحة 100 متر	دقيقة	1.66	0.63	1.41	8.23	8.67	15.06%
سباحة 50 متر	ثانية	50.75	5.80	47.64	5.47	3.28	6.12%

قيمه (ت) الجدولية عند مستوى دلالة $1.761=0.05$

يتضح من جدول (5) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدي لعينة البحث لصالح القياسات البعدي في اختبارات المستوى الرقمي لسباحة (50 م، 100م) زحف على البطن، حيث تراوحت قيم الفروق بين المتوسطات بين القياسات القبلية والبعدي (0.25 - 3.11 ثانية) وبلغت النسبة المئوية لنسب التحسن ما بين (6.12% الي 15.06%) لصالح القياسات البعدي، وقد بلغت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (3.28 - 8.23) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى (0.05)، ويرى الباحثان أن تدريبات 4D PRO أدت إلى تحسن في القدرة العضلية لعضلات الرجلين وتحسن في مستوى الأداء المهاري في سرعة مسافة (مهارة) البدء وبالتالي أدى إلى تحسن في المستوى الرقمي لسباحة الزحف على البطن.

أن سبب التحسن في المستوى الرقمي للسباحين الناشئين يعود إلى التركيز على التدريب على مهارة البدء وخاصة البدء الخاطف وبدء المضمار بشكل جيد مما سمح على اكتساب قوة الدفع لمكعب البدء بطريقة جيدة تساعد جسم السباح على اتخاذ (سرعة الانطلاق وسرعة طيران وزمن طيران ومسافة طيران) المثلي التي تجعل السباح يتخذ الوضع الصحيح أثناء دخوله الماء للوصول للوضع الانسيابي بشكل ممتد في الماء مما يساعد السباح للحصول على فاعلية انزلاق أفضل تؤدي إلى إيجاد الوقت المناسب لبدء الحركات الأولى في السباحات الأربعة، ويكون ذلك واضح أمام الناظر من خلال ملاحظة ومتابعة ومشاهدة أفضل السباحين العالمين الذين يستخدموا كل من البدء الخاطف وبدء المضمار في بداية سباقاتهم لتحطيم الأرقام القياسية والعالمية والفوز بالبطولات. (Mustafa, 2009)

أن التحسن في زمن سباق الـ (50) متر زحف على البطن يرجع إلى التحسن في أداء مهارة البدء بالشكل المطلوب والاستغلال الجيد لها داخل السباق من بداية مكعب البدء وحتى مسافة 15 متر الأولى.

بينما التحسن في زمن سباق الـ (100) متر زحف على البطن يرجع إلى التحسن في أداء مهارة البدء ومهارة الدوران بالشكل المطلوب والاستغلال الجيد لهما داخل السباق، ومدى تأثيرهما على مراحل السباق، حيث يشغلان مسافة (30) مترا من سباق الـ (100) متر، (15) متر لمرحلة البدء و (15) متر لمرحلة الدوران. (Mustafa, 2009)

3-2-3 مناقشة نتائج الفرض الرابع:

جدول (6)

العلاقة الارتباطية بين سرعة مسافة البدء والمستوي الرقمي لناشئ سباحة (100،50) متر زحف على البطن

المستوي الرقمي لناشئ سباحة الزحف على البطن	سرعة مسافة مهارة البدء بسباحة الزحف على البطن
المستوي الرقمي لسباحة 100 متر	0.625
المستوي الرقمي لسباحة 50 متر	0.707

قيمة (ر) الجدولية عند مستوي (0.05) = 0.580

يتضح من جدول (6) أن هناك علاقة ارتباط إيجابية بين نتائج اختبارات سرعة مسافة البدء ونتائج اختبارات المستوي الرقمي، حيث جاءت قيمة (ر) المحسوبة (0.625، 0.707) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوي (0.05)، وهذه النتيجة تتفق مع (Mona & Alia, 2007) أن التدريبات الأرضية هي المظلة الرئيسة التي يحتاج إليها السباح لتنمية قوته العضلية خارج الماء لزيادة قوة الدفع الناتجة من حركات الذراعين والرجلين والتي تتحول فيما بعد إلى سرعة داخل الماء وتحسين مستوي أدائها.

ويشير الباحثان إلى أن تنفيذ أفراد عينة البحث للبرنامج التدريبي المقترح والذي اشتمل على تدريبات (4D PRO) في سرعة مسافة (مهارة) البدء مما أدى تحسن المستوي الرقمي لسباحي الزحف على البطن الناشئين. أن الوسائل والأدوات المساعدة تتميز بأنها تساعد على اكتساب الصفات البدنية واللياقة الحركية، كما أنها تعتبر عامل مساعد لرفع مستوي الأداء الفني للمهارات، وعدم سريان الملل وإضافة عنصر التشويق وذلك بالتدريب على الأجهزة والأدوات والوسائل المساعدة كما انها تتميز بسهولة استخدامها وتوزيعها وجمعها كما أن الوسائل والأجهزة المساعدة تقدم خبرات حسية وترسخ المعلومات الحركية في ذهن السباح وفقا للسباحات المختارة وتستدعي انتباهه مما يعمل على زيادة قدرته على التعلم وتسهيل عملية التدريب على المدرب، وأن برامج التدريب في السباحة تهدف إلى الارتقاء بمستوي أداء السباح من خلال تنمية الصفات البدنية والوظيفية حيث يتحرك السباح خلال الوسط المائي معتمدا على حركات الذراعين والرجلين لإنتاج القوة للتغلب على مقاومة الماء التي تعيق تقدم الجسم لإنجاز المسافات المحددة في أقل زمن ممكن ولا سبيل إلى ذلك إلا بأداء جيد يتفق مع المبادئ الفنية والأسس الميكانيكية وايضا من خلال التدريبات المستمرة المنتظمة.

ومن خلال تحقق فروض البحث (الثاني، الثالث، الرابع) تحقق بذلك فرض البحث الأول المتمثل بفاعلية التدريبات المعدة من قبل الباحثين باستخدام الوسيلة التعليمية 4D PRO في تطوير متغيرات الدراسة (مسافة البدء، انجاز 50، 100) متر سباحة حرة للناشئين.

4-الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات

في ضوء أهداف البحث وفروضه وفي حدود عينة البحث وخصائصها والامكانيات المتاحة وما تم تنفيذه من اجراءات لتحقيق أهداف البحث، قد أمكن الباحثان التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

1 -فاعلية التمرينات المعدة باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO على المتغيرات المدروسة.

2 -أدت التمرينات باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO إلى تحسين سرعة مسافة البدء لناشئين سباحة الزحف على البطن.

3 -أدت التمرينات باستخدام الوسيلة التدريبية 4D PRO إلى تحسين مستوى الإنجاز لناشئين سباحة 50-100 متر زحف على البطن.

4 -تميزت العلاقة الارتباطية بين متغيرات الدراسة بالإيجابية.

2-4 التوصيات

في ضوء استنتاجات هذا البحث وانطلاقا مما اسفرت عنه هذه الدراسة من أهمية استخدام تدريبات 4D PRO في تحسين سرعة مسافة البدء والمستوي الرقمي لسباحة الحرة الناشئين، يقدم الباحثان التوصيات التالية:

1- استخدام تدريبات 4D PRO على القدرات البدنية الخاصة ومستوي الانجاز الرقمي لناشئي سباحة الزحف على البطن.

2-زيادة اهتمام اتحادات السباحة بدورات الصقل لتأهيل القائمين على تدريب فرق السباحة لناشئين بكل ما هو جديد في أساليب التدريب الحديثة لاكتساب المعلومات والمعارف من تدريبات 4D PRO وأهميتها في السباحة.

3- ضرورة إجراء دراسات مشابهة للسباحات الأربعة على مراحل عمرية أخرى كالبراعم، والناشئات، والمتقدمين رجال وسيدات.

4- ضرورة إجراء دراسات وأبحاث علمية مشابهة لتقنين برامج تدريبات 4D PRO على أنواع السباحات كالزحف على الظهر، والفراشة، والصدر.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في ناشئي السباحة بمحافظة بني سويف والمسجلين بالاتحاد المصري للسباحة 2024م / 2025م

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

ياسين حبيب عزال <https://orcid.org/0000-0001-6868-8735>

References

- Abu Al-Ala, A. A. F. (2003). *Swimming Training for Higher Levels* (1st ed, p. 13). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Al-Hajj, K. T. (2017). *Basics of Sports Training*. Dar Al-Janadriyah.
- Dakhil, Y. A. E. A. (2024). The effect of resistance exercises in an aquatic environment on some physical variables and the achievement of the 100-meter freestyle running. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4).
<https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.800>
- Hossam El-Din, A. H. Q., Rasha, A. M., Al-Husseini, F. R., & Gamal, A. N. M. A. (2023). The effect of a training program using the (4D PRO) tool on some physiological abilities of a young 100-meter crawl swimmer. *New Valley Journal of Sports Sciences*, 8(2), 1–19. <https://doi.org/10.21608/mnvs.2023.314712>
- Kadhim, M. A., Aldewan, L. H., & Azzal, Y. H. (2021). The effectiveness of the formative learning model in raising the level of cognitive achievement of swimming subject for first-stage students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 69, 11–22. <https://www.iasj.net/iasj/article/213027>
- Khaled, M. A. K. (2002). *A study of the body composition and special physical fitness elements of young short-distance swimmers* [Unpublished master's thesis]. Assiut University.
- LAMYAA, H. M. A.-D., Mustafa, A. R. K., & Yassin, H. A. (2020a). The Effect of Constructive Learning Model in Teaching the Constructive Learning of Freestyle Swimming for First Grade Students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 63. <https://www.iasj.net/iasj/article/205247>
- LAMYAA, H. M. A.-D., Mustafa, A. R. K., & Yassin, H. A. (2020b). The effect of teaching according to the Realistic Learning Model in teaching the technical performance of freestyle swimming for first grade student Abstract. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 62.
- Mona, S. A.-S., & Alia, H. H. (2007). A proposed training program using land and water exercises to improve some physical characteristics and skill level of dolphin and junior swimmers, published scientific research. *Journal of Sciences and Arts of Physical Education, Faculty of Physical Education for Girls, Helwan University*.
- Mushref, A. J., Hummadi, J. N., & Bouslah, N. (2024). The effect of exercises using the 4D Pro tool on developing a number of special physical variables and some skills on the artistic gymnastics jumping table for men. *Rawafed Journal for Studies and Research in*

Sports Sciences, 4(1), 12–20.

<https://scholar.google.com/citations?user=HVXKHBAAAAAJ&hl=ar>

Mustafa, Z. M. (2009). *The effect of an isokinetic training program to develop muscular ability to start, rotate, and the digital level of 100-meter crawl swimming for juniors*

[Unpublished master's thesis]. Assiut University.

Sarah, S. Z. (2019). *The effect of a training program using the 4D PRO tool to improve the special physical abilities and digital level of butterfly swimmers* [PhD thesis]. Helwan

University.

Wafika, M. S. (2000). (*Water Sports – Their Objectives – Training Methods – Training Foundations – Evaluation Methods*). Maaref Establishment.

المرفقات

مرفق (1) التمرينات المعدة من قبل الباحثان

- 1- (الانبطاح – التعلق من القدمين) ضم الرجلين وأداء ضربات رجلين التبادلية لسباحة الحرة.
- 2- (الانبطاح – التعلق من القدمين) الرجلين باتساع الحوض وأداء ضربات رجلين التبادلية لسباحة الحرة.
- 3- (الانبطاح – التعلق من القدمين) ضم الرجلين وأداء ضربات رجلين الدولفينية.
- 4- (الرقود) تمرين 2&1.
- 5- (الانبطاح – التعلق من القدمين) ثبات الرجلين عند زاوية 45 مع تبادل ضم وفتح القدمين.
- 6- (الرقود – التعلق من القدمين) رفع الرجلين زاوية 45 مع الضغط على الحزام لأسفل.
- 7- (الانبطاح المائل-التعلق من القدمين) تبادل ثني الرجلين باتجاه الصدر.
- 8- (الانبطاح المائل-التعلق من القدمين) والاستناد على الساعد ثني القدمين في اتجاه الصدر معاً.
- 9- (الانبطاح الجانبي – التعلق من القدمين) والاستناد على الساعد ومرجح القدمين لأقصى اليمين وأقصى اليسار.
- 10- (الوقوف – التعلق من الحوض) الجري في المكان ثم الوثب العمودي.
- 11- (الجلوس الطويل – التعلق من الكعبين) رفع الجذع عن الأرض لأعلى ولأسفل.
- 12- (الانبطاح المائل – التعلق من القدمين) ثبات الرجلين تبادل ضم فتح الرجلين باتساع الحوض.
- 13- (الوقوف-تعلق الحزام في الفخذ) الوصول لوضع الثني النصفي للركبة والثبات ثم الوثب لأعلى.
- 14- (الانبطاح) المائل والاستناد على مشط القدم والجسم مستقيم امساك المقبض والعضد مع الساعد يصنع زاوية 90 وإداء حركة رجوعية لسباحة الحرة.
- 15- (جلوس على مقعد الظهر) مواجه لعقل الحائط – تثبيت طرفي الاداة بالقدمين والطرف الاخر بالحائط – الشد بمد الركبتين أماماً.
- 16- (وقوف بالجانب) لعقل الحائط – تثبيت الاداة في إحدى القدمين البعيدة عن عقل الحائط – مد القدم عكس عقل الحائط – ثم التبادل للقدمين.
- 17- (وقوف فتحا) الظهر مواجه لعقل الحائط – تثبيت الاداة – تبادل الصعود على صندوق خشب مع ثبات إحدى القدمين أثناء التمرين – ثم التبادل.

18- (وقوف) الظهر مواجه لعقل الحائط - تثبيت الأداة في كل قدم على حدة الجري في المكان مع رفع الركبة لأعلى.

19- (وقوف فتحا) الظهر مواجه لعقل الحائط - تثبيت الأداة في الوسط - الجري للأمام لأبعد مسافة ممكنة ثم الرجوع للخلف.

20- (وقوف بالجانب لعقل الحائط) تثبيت الاداة في الوسط - مع التحرك بالجانب لأبعد مسافة ممكنة - ثم الرجوع ببطء للوضع الأول مع تبادل الاتجاهات.

ملحق (2) أسماء السادة الخبراء

ت	أسماء السادة الخبراء	الدرجة العلمية	الوظيفة
1	أحمد عادل فوزي	استاذ دكتور	أستاذ السباحة بقسم تدريب الرياضات الفردية - كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم - جامعة حلوان.
2	أسامه السيد عشاوي	استاذ دكتور	أستاذ تدريب السباحة ورئيس قسم الرياضات المائية بجامعة بورسعيد.
3	خالد حسن توفيق	استاذ دكتور	أستاذ الرياضات المائية ورئيس قسم الرياضات المائية -كلية التربية الرياضية جامعة المنيا.
4	خالد محمد عبد الكريم	استاذ دكتور	استاذ تدريب الغوص بقسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط.
5	سحر عبد العزيز علي	استاذ دكتور	استاذة السباحة ورئيس قسم الرياضات المائية والمنازلات (سابقا) بكلية التربية الرياضية للبنات - جامعة الزقازيق.
6	صالح محمد صالح	استاذ دكتور	أستاذ التدريب الرياضي للرياضات المائية المتفرغ بقسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة (سابقا) بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط.

مرفق (3) نموذج الوحدات التدريبية

الأسبوع الأول	فترة الإعداد الخاص		درجة حمل الاسبوع التدريبي متوسط	
	اليوم:	الوحدة التدريبية (1)	المكان: نادي بني سويف الرياضي	متوسط
	الساعة 7م	زمن الوحدة التدريبية 90 دقيقة	درجة حمل الوحدة التدريبية: متوسط	
وحدة تدريبية للمجموعة التجريبية باستخدام تدريبات 4D PRO				
أقسام الوحدة التدريبية	حمل التدريب		الزمن الكلي 50 دقيقة	
	رقم التمرين	الشدة %	زمن التكرارات	راحة بين التكرارات
الإحماء والتهيئة	عام	50	-----	-----
	خاص	55	-----	-----

30 دقيقة	5 دقيقة	1 دقيقة	4	15 ثانية	45 ثانية	65	1	الرئيسي
	5 دقيقة		4			65	2	
	5 دقيقة		4			65	3	
	5 دقيقة		4			65	4	
	5 دقيقة		4			65	5	
	5 دقيقة		4			65	6	
5 دقيقة	-----	-----	-----	-----	-----	35	تدريبات المرونة والاطالة	الختام












Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of special exercises with a designed training device on developing some biomechanical variables and the level of technical performance of the handstand skill with switching half a turn on the parallel apparatus in artistic gymnastics for advanced students

Jasim Nafi Hummadi  ¹ Rana subhi jabbar  ² Ameer Jaber Mushref  ³
Fatima Haider Majeed  ⁴ Hamid Hamad Khalaf  ⁵
University of Anbar / College of Education and Sports Sciences^{1,3,5}
Baghdad Al-Karkh First Directorate of Education²
University of Wasit / College of Education and Sports Sciences⁴

Article information

Article history:

Received 21/1/2025

Accepted 27/2/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

special exercises, designed training device, handstand skill with half-turn switch, parallel device

Abstract

The research aims to design a training device as well as design special exercises on that device. The researchers used the experimental method and designed a single experimental group with pre- and post-tests. The research sample was represented by the players of the national team for the advanced category in artistic gymnastics, numbering (5) players for the training season (2023-2024). The special exercises were applied on the designed training device at a rate of three training units per week and the results were obtained. The researchers concluded that the use of special exercises on the designed training device had a positive impact on the development of biokinematic variables and the level of technical performance of the skill of standing on the hands with a half-turn switch on the parallel device. Accordingly, it was recommended that special exercises designed by the researchers be adopted to develop the biokinematic variables of the skill of standing on the hands with a half-turn switch.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارين خاصة بجهاز تدريبي مصمم في تطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني للمتقدمين

جاسم نافع حمادي¹ رنا صبحي جبار² أمير جابر مشرف³ فاطمة حيدر مجيد⁴ حميد حماد خلف⁵
جامعة الانبار/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,3,5} مديرية تربية بغداد الكرخ الأولى² جامعة واسط / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة⁴

الملخص

يهدف البحث الى تصميم جهاز تدريبي وكذلك تصميم تمارين خاصة على ذلك الجهاز استعمل الباحثون المنهج التجريبي وتصميم المجموعة التجريبية الواحدة ذات الاختبارين القبلي والبعدي، تمثّلت عينة البحث بلاعبين المنتخب الوطني لفئة المتقدمين بالجمناستك الفني، والبالغ عددهم (5) لاعبين للموسم التدريبي (2023-2024)، تم تطبيق التمارين الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم بواقع ثلاث وحدات تدريبية في الإِسبوع والحصول على النتائج واستنتج الباحثون الى إن استعمال التمارين الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم أثرت إيجابيا في تطوير المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي. وعليه تمت التوصية ضرورة اعتماد التمارين الخاصة والمصمّمة من قبل الباحثون لتطوير المتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/1/21
القبول: 2025/2/27
التوفر على الانترنت: 15 مارس، 2025

الكلمات المفتاحية:

التمارين الخاصة، الجهاز التدريبي المصمم، مهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة، جهاز المتوازي.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

إن لعبة الجمناستيك الفني تختلف عن الألعاب الرياضية الأخرى بتعدد أجهزتها وطبيعة أداء المهارات على تلك الأجهزة وتنوعها، فضلاً عن صعوبة الكثير من المهارات، وأن كل جهاز له طبيعة أداء مختلفة وعلى اللاعب أن يتقن الأداء على جميع تلك الأجهزة، لذا يتطلب من اللاعب أن يتمتع بقدرات حركية وبدنية عالية قادرة على رفع مستواه المهاري ومساعدته في أداء المهارات المعقدة والمبتكرة، خاصة إذا علمنا أن مهارات جهاز المتوازي تتطلب من اللاعب قدرات خاصة كي يستطيع تنفيذ الواجب الحركي المطلوب، إذ يعد هذا الجهاز خامس الأجهزة القانونية من حيث التسلسل، والتي تطور فيه الأداء بشكل كبير جداً سواءً على المستوى العالمي أو العربي، وهذا ما دفع المختصين إلى البحث لإيجاد أفضل الطرائق والوسائل التي تساعد اللاعبين في تطوير المهارات الأساسية على جهاز المتوازي وتحسين أدائها للوصول إلى أعلى مستوى ممكن.

كما أن التوجه الجديد لطرائق وأساليب التدريب الرياضي الحديثة تؤكد على ضرورة تصنيع واستخدام الأجهزة والأدوات التدريبية المساعدة لما لها من دور مهم وفعال في تطوير مستوى الأداء الفني للاعب، واستثمار الوقت والجهد، والمساعدة على ضبط المسار الحركي الصحيح للأداء، فضلاً عن توفير المساعدة اللازمة لإنجاز القسم الرئيس للمهارة، وكذلك تعد وسائل أمان وحماية جيدة للاعب، لأن هناك بعض المهارات التي يصعب على المدرب تقديم المساعدة اليدوية فيها، بسبب تركيب المهارة وتعدد محاورها، وخاصة المهارات التي تحتاج متطلبات حركية عالية جداً عند تنفيذها، كما أن "التمرينات الخاصة باستخدام هذه الأجهزة والأدوات التدريبية تعدّ من الوسائل المهمة والأساسية في عملية التدريب الرياضي كونها تساهم بشكل كبير في تطوير المتغيرات البيوكينماتيكية والتي يمكن أن تنعكس بشكل إيجابي على تطوير مستوى أداء المهارات للاعب" (Hummedi, 2024)، وهذه التمرينات الخاصة يجب أن تتشابه في تركيبها المهارة المطلوبة وتخدم المسارات الحركية لتلك المهارة.

وبناءً على ما سبق تتضح جلياً أهمية التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم لما لها من أثر كبير وفعال في مساعدة اللاعب للقيام بتنفيذ الواجب الحركي المطلوب وفقاً للمسارات الحركية الصحيحة للمهارة، لذا ومن أجل مواكبة تطور الأجهزة التدريبية الحديثة، قام الباحثون بتصميم جهاز يمكن أن يساهم في الإرتقاء بمستوى لعبة الجمناستيك الفني للرجال في عراقنا الحبيب، فضلاً عن تصميم تمرينات خاصة على الجهاز لغرض لتطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية، والتي يمكن أن تنعكس بشكل إيجابي على تطوير مستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستيك الفني للمتقدمين.

1-2 مشكلة البحث

من خلال خبرة الباحثين المتواضعة وإطلاعهم على العديد من المصادر العلمية والأبحاث، فضلاً عن أخذ آراء العديد من المدربين، وكذلك الاستعانة بخبرات مدربي المنتخب الوطني بالجمناستيك الفني، تبين أن أغلب البرامج التدريبية تقتصر إلى استخدام الأجهزة والأدوات التدريبية المساعدة، والتي من الممكن أن يكون لها دور فعال وإيجابي في تطوير المتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة، فضلاً عن اختصار الكثير من الوقت والجهد بالنسبة للاعب والمدرّب، لذا ارتأى الباحثون الخوض في هذه الدراسة المتضمنة وضع تمرينات خاصة بجهاز تدريبي مصمم في تطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية كمحاولة جادة لتطوير مستوى الأداء الفني للاعبين في مهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستيك الفني للمتقدمين.

1-3- أهداف البحث

1. تصميم جهاز تدريبي لتطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني للمتقدمين.
2. تصميم تمارين خاصة على الجهاز التدريبي المصمم في تطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني للمتقدمين.
3. التعرف على تأثير التمارين الخاصة بالجهاز التدريبي المصمم في تطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني للمتقدمين.

1-4- فرض البحث

1. هناك تأثير إيجابي للتمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم في تطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني للمتقدمين.

1-5- مجالات البحث

- 1-5-1- المجال البشري: لاعبي المنتخب الوطني بالجمناستك الفني (فئة المتقدمين) للعام 2023-2024.
- 2-5-1- المجال الزمني: للمدة من (2023/10/8) ولغاية (2024/1/28).
- 3-5-1- المجال المكاني: القاعة الرياضية التخصصية- بغداد- الرصافة- ملعب الشعب الدولي.

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

1-2- منهج البحث

استخدم الباحثون المنهج التجريبي وتصميم المجموعة التجريبية الواحدة، ذات الاختبارات القبليّة والبعدية وذلك لملاءمتها طبيعة وأهداف الدراسة.

2-2- عينة البحث

تمثلت عينة البحث بلاعبي المنتخب الوطني لفئة المتقدمين بالجمناستك الفني للرجال، حسب تصنيف الاتحاد العراقي المركزي للجمناستك الفني، والبالغ عددهم (5) لاعبين، تتراوح أعمارهم ما بين (17-19) سنة، تم اختيارهم بشكل عمدي، وبطريقة الحصر الشامل فهم يمثلون ما نسبته (100%) من مجتمع الأصل، للموسم التدريبي (2023-2024).

2-3- الأجهزة والأدوات ووسائل جمع المعلومات

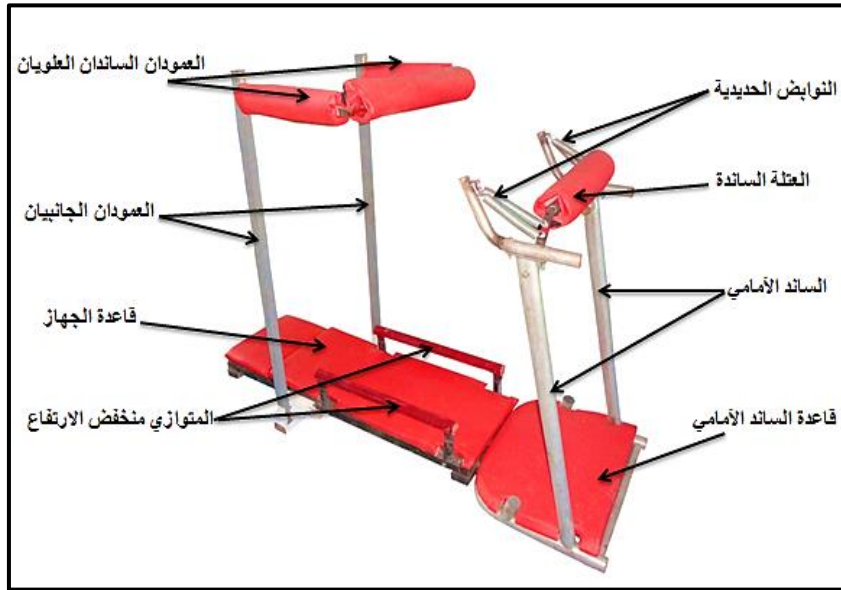
- **الأجهزة:** (الجهاز التدريبي المصمم، حاسوب نوع Dell عدد (1) صيني المنشأ، ساعة إيقاف عدد (1) صينية المنشأ، جهاز المتوازي عدد (1) ياباني المنشأ، جهاز طبي لقياس الطول والوزن عدد (1) ياباني المنشأ)، (مغنيسيوم، أبسطة إسفنجية عدد (10)، شريط قياس متري)، (الاختبارات والمقاييس، برنامج (Kinovea) للتحليل الحركي إصدار (0.8.27) 2018، المصادر العربية والأجنبية، الملاحظة والتجريب، الشبكة المعلوماتية (الإنترنت)، المقابلات الشخصية، استمارات تحديد المتغيرات البيوكينماتيكية، فريق العمل المساعد، استمارات تسجيل نتائج الاختبارات).

2-4- الجهاز التدريبي المصمم

بعد دراسة المشكلة وأهميتها وضع الباحثون خطة أولية لها بإسلوب علمي مبتكر لتحقيق الأهداف الموضوعية، وذلك عن طريق تصميم أولي لجهاز يمكن أن يحقق حل المشكلة عبر نموذج بقياسات تناسب اللاعبين من حيث الوزن والطول والعمر، إذ صمّم الجهاز التدريبي بجودة عالية تتحمل أوزان اللاعبين، فضلا عن توفير وسائل الحماية والأمان أثناء الأداء وذلك بإضافة وتغليف الأجزاء الحديدية للجهاز التدريبي المصمم بالخشب والإسفننج والقماش الجلدي، وتم عرض الجهاز التدريبي المصمم على مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص (ينظر ملحق 1)، والأخذ بأرائهم، وتم تعديل الجهاز التدريبي المصمم ليتوافق مع متطلبات الأداء الفني.

طريقة الأداء على الجهاز التدريبي المصمم

صمم الجهاز ليكون عمله يحاكي مهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني لتطورها، وذلك من خلال وقوف اللاعب على اليدين داخل الجهاز وإسناد الرجلين على العمودان الساندان العلويان ومحاولة الحفاظ على توازن الجسم، الثبات لوقت محدد ثم النزول، أو الوقوف على اليدين داخل الجهاز والارتكاز على ذراع اليمين (5) ثانياً ثم العودة الى وضع البداية والنزول، أو الوقوف على اليدين داخل الجهاز ومحاولة نقل ذراع اليمين الى البار الثاني والاستناد على بار واحد والارتكاز (5) ثانياً، ثم الرجوع الى وضع البداية ونقل ذراع اليسار الى البار الثاني والارتكاز (5) ثانياً كذلك ثم النزول، كما يمكن للاعب أداء العديد من التمرينات الخاصة بالجهاز لتطوير تلك المهارة.



شكل (1)

يوضح الجهاز التدريبي المصمم

2-5- تحديد المتغيرات البيوكينماتيكية

من أجل تحديد المتغيرات البيوكينماتيكية الخاصة بمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي، قام الباحثون بترشيح مجموعة من المتغيرات البيوكينماتيكية والتي حصلوا عليها من المصادر العلمية، ثم قاموا بعرضها على مجموعة من الخبراء والمختصين (ينظر ملحق 1) في مجال البايوميكانيك الرياضي والبالغ عددهم (9) خبراء لاختيار المناسب منها، وبعد جمع الاستمارات وتفرغ البيانات ومعالجتها إحصائياً تم تحديد (7)

متغيرات كينماتيكية وبوضعين مختلفين للمهارة، والتي حصلت على نسبة اتفاق أكثر من (75%)، والجدول (1) يبين هذه المتغيرات.

جدول (1)

يبين المتغيرات البيوكينماتيكية المختارة لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة

ت	المتغيرات البيوكينماتيكية	عدد الخبراء	الموافقون	غير الموافقون	النسبة المئوية
1	زاوية الكاحل	9	7	2	77.77%
2	زاوية الركبة		9	0	100%
3	زاوية الورك		9	0	100%
4	زاوية الكتف		9	0	100%
5	زاوية المرفق		9	0	100%
6	زاوية الترك		6	3	66.66%
7	زاوية المسك		6	3	66.66%
8	زاوية ميل الجسم عن المستوى العمودي		8	1	88.88%
9	ارتفاع مركز ثقل الجسم عن الأرض		4	5	44.44%
10	ارتفاع نقطة مركز الورك عن الأرض		6	3	66.66%
11	اقصى ارتفاع لمركز ثقل الجسم أثناء الدوران		4	5	44.44%
12	اقصى ارتفاع لنقطة مركز الورك أثناء الدوران		4	5	44.44%
13	السرعة الزاوية		3	6	33.33%
14	السرعة اللحظية		6	3	66.66%
15	سرعة الدوران		3	6	33.33%
16	زمن الأداء الكلي		9	0	100%

2-6- التجارب الاستطلاعية

2-6-1- التجربة الاستطلاعية الأولى الخاصة بالجهاز التدريبي المصمم

أجرى الباحثون التجربة الاستطلاعية الأولى على الجهاز التدريبي المصمم حيث قاموا بتجربته للتأكد من صلاحيته وملاءمته لعينة البحث، وذلك على ثلاثة لاعبين من نادي الأمانة الرياضي ومن نفس الفئة العمرية للاعبين عينة البحث، وذلك يوم الأحد الموافق (2023/10/29) في تمام الساعة الرابعة عصراً وعلى القاعة الداخلية المغلقة للاعبين المنتخب الوطني بالجمناستك الفني، وتمت معالجة المشكلات الآتية:

- زيادة وسائل الحماية والأمان للجهاز التدريبي المصمم.
- العمل على زيادة متانة الجهاز التدريبي المصمم.

3-6-2- التجربة الاستطلاعية الثانية الخاصة بتنفيذ التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم

للتأكد من سلامة التمرينات الخاصة بالجهاز التدريبي المصمم، قام الباحثون وبمساعدة مدربي المنتخب الوطني بتطبيق التمرينات الخاصة على عينة البحث قبل البدء بتنفيذ التجربة الرئيسية، وذلك يوم الثلاثاء الموافق (2023/11/7)، وكان الهدف من التجربة:

- يأخذ اللاعبين فكرة عن كيفية استقبال التمرينات الخاصة بالجهاز التدريبي المصمم ذهنياً وبدنياً.
- معرفة زمن الأداء الفعلي لكل تمرين.
- ضمان سلامة اللاعب عند استخدام الجهاز التدريبي المصمم.
- تحديد أزمدة الراحة بين التكرارات وبين المجموعات.
- التأكد من زمن تنفيذ الوحدة التدريبية في الوقت المحدد.

7-2- إجراءات البحث الميدانية

3-7-1- التصوير الفيديوي

استعمل الباحثون كاميرتين للتصوير الفيديوي واحدة من الجهة الأمامية لأداء اللاعب والثانية من الجهة الجانبية، وقد تم تثبيت الكاميرتين على حوامل ثلاثية على ارتفاع (140) سم، حيث كان بعد الكاميرا الأمامية (3.5) متراً، وبعد الكاميرا الجانبية (5.5) متراً عن مركز مكان الأداء وفي النقطة المنصفة لجهاز المتوازي الذي يبلغ ارتفاعه (180) سم، وبوضع عمودي على خط سير المهارة، بحيث يسمح موقعها بتغطية كافة مراحل أداء المهارة، وكانت الكاميرتين ذات سرعة (1000 لقطة / ثانية)، وتم التسجيل على سرعة (240 لقطة / ثانية)، كونها مناسبة لأغراض تحليل متغيرات الدراسة، وكما موضح في الشكل (2).



شكل (2)

يوضح أماكن الكاميرات في موقع التصوير

2-7-2- الاختبار القبلي

قام الباحثون بإجراء الاختبار القبلي على عينة البحث وذلك يوم الأحد الموافق (2023/11/12) في تمام الساعة الرابعة عصراً، وعلى القاعة الداخلية المغلقة للاعبين المنتخب الوطني بالجمناستك الفني، وذلك عن طريق جلوس (4) حكام (ينظر ملحق 1) معتمدين من الاتحاد العراقي المركزي بالجمناستك الفني، وكل حكم يقوم بتقييم الأداء ووضع الدرجة في استمارة خاصة بشكل مباشر ومستقل عن الحكام الآخرين، وذلك أثناء المشاهدة المباشرة للأداء الفني، ويكون التقييم من (10) درجات، ووفقاً لقانون الجمناستك الفني يتم شطب أعلى وأدنى درجتين وتُجمع الدرجتان الوسطيتان وتقسّم على (2) لاستخراج الدرجة النهائية للأداء الفني، وكالاتي:

$$\text{درجة الأداء الفني} = \frac{\text{مجموع الدرجتان الوسطيتان}}{2}$$

2-7-3- تجربة البحث الرئيسية

تعدّ التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم المحور الأساس الذي يدور حوله موضوع البحث، لذا يجب أن تتم عملية تصميم وتهيئة هذه التمرينات عن طريق مجموعة من المراحل والخطوات التي لا بد وأن تأخذ في تخطيطها وتنفيذها الأسس العلمية الدقيقة حتى تظهر في صورتها النهائية، والتي تتناسب مع تحقيق الأهداف الموضوعية، فبعد تصميم التمرينات الخاصة وعرضها على مجموعة من الخبراء والمختصين (ينظر ملحق 1) والاستفادة من آرائهم، حيث تم قبول العدد الأكبر منها وتعديل بعضها ورفض البعض الآخر، كما وأضاف الخبراء مجموعة أخرى من التمرينات الخاصة التي يمكن ان تخدم الواجب الحركي المطلوب، حيث تم تحديد الأسس العلمية بتطبيق التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم وعلى النحو الآتي:

1. التأكد من أن بيئة الممارسة هادئة وتحقق درجة عالية من الأمان للاعبين.
2. مستوى التمرينات الخاصة يكون مناسباً لكل فترة من فترات التجربة.
3. ارتباط التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم بمدى واتجاه مهارة الوقوف على اليدين مع التبديل بنصف لفة، مما سهل على اللاعبين تطوير المهارة بالشكل الصحيح.
4. التأكيد على أداء الإحماء بشكل يتلاءم مع طبيعة المجهود البدني.
5. استخدم الباحثون طريقتي التدريب الفترتي مرتفع الشدة (80-89%) والتكراري (90-100%).
6. شدة الأحمال التدريبية تكون (1:2).
7. تم تطبيق التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم بواقع ثلاث وحدات تدريبية بالإسبوع وذلك لأيام (الأحد والثلاثاء والخميس) وبمجموع (30) وحدة تدريبية تم توزيعها على (10) أسابيع.
8. بلغ زمن الوحدة التدريبية (150) دقيقة، حيث كان زمن الجزء الإعدادي (20) دقيقة، بينما بلغ زمن الجزء الرئيس (120) دقيقة مقسمة على ثلاثة أجهزة، زمن كل جهاز (40) دقيقة، بينما بلغ زمن الجزء الختامي (10) دقيقة.
9. استخدم الباحثون الجزء الرئيس من الوحدة التدريبية والخاص بجهاز المتوازي، والذي بلغ زمنه (40) دقيقة؛ منها (30-32) دقيقة، لأداء التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم، و(8-10) دقيقة للأداء على جهاز المتوازي.
10. تم تنفيذ التجربة الرئيسية يوم الخميس الموافق (2023/11/16) في تمام الساعة الرابعة عصراً على القاعة الداخلية المغلقة للاعبين المنتخب الوطني بالجناستك الفني، ولغاية يوم الثلاثاء الموافق (2024/1/23).
11. تكون الراحة بين التكرارات والمجموعات، راحة إيجابية وسلبية.

2-7-4- الاختبار البعدي

بعد الانتهاء من تنفيذ التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم تم إجراء الاختبارات البعدية لعينة البحث وذلك في تمام الساعة الرابعة عصراً، من يوم السبت الموافق (2024/1/27)، وعلى القاعة الداخلية المغلقة للاعبين المنتخب الوطني بالجناستك الفني، مع الالتزام بنفس الشروط الزمانية والمكانية، وطريقة تقييم أداء اللاعبين التي تمت فيها الاختبارات القبلية.

2-8- الوسائل الإحصائية

استخدم الباحثون الحقيبة الإحصائية (SPSS. V.29) لاستخراج نتائج متغيرات البحث، عن طريق إجراء التحليلات الإحصائية المناسبة.

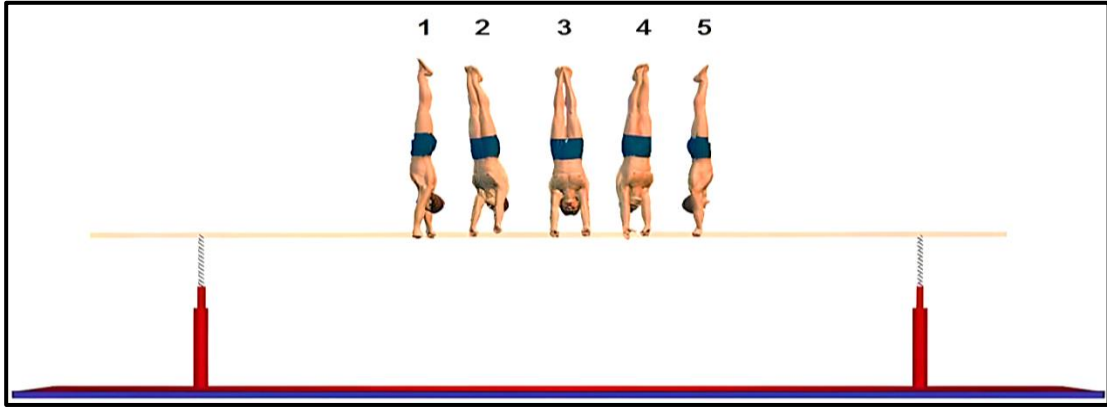
3- عرض النتائج ومناقشتها

3-1- عرض ومناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة لمجموعة البحث

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t- (test) و sig ودلالة الفروق بين الاختبارات القبلية والبعديّة للمتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة ومستوى الأداء الفني

المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة t	Sig.	الدلالة				
		ع	س	ع	س							
لحظة التزك صورة 2	1	زاوية الكاحل	درجة	173.20	2.86	177.80	1.64	4.60	2.07	3.88	.009	دال
	2	زاوية الركبة	درجة	178.40	1.14	179.20	1.09	0.80	0.44	1.80	.078	غير دال
	3	زاوية الورك	درجة	190.60	4.33	184.80	2.28	-5.80	2.28	5.68	.002	دال
	4	زاوية الكتف	درجة	158.60	5.22	174.00	4.06	15.40	1.51	12.38	.000	دال
	5	زاوية المرفق	درجة	161.40	4.72	172.00	3.80	10.60	1.51	9.73	.000	دال
	6	زاوية ميل الجسم عن المستوى العمودي	درجة	8.40	1.58	4.60	1.14	-3.80	1.67	9.88	.000	دال
لحظة المسك صورة 4	7	زاوية الكاحل	درجة	174.80	1.92	177.20	1.92	2.40	1.94	5.04	.004	دال
	8	زاوية الركبة	درجة	178.80	0.83	179.80	1.09	1.00	1.41	1.58	.095	غير دال
	9	زاوية الورك	درجة	193.80	4.14	183.40	2.60	-10.40	3.28	7.07	.001	دال
	10	زاوية الكتف	درجة	178.00	1.58	178.80	1.48	0.80	0.83	2.13	.056	غير دال
	11	زاوية المرفق	درجة	178.80	1.30	179.00	1.58	0.20	1.64	2.69	.091	غير دال
	12	زاوية ميل الجسم عن المستوى العمودي	درجة	7.20	2.38	3.30	1.14	-3.90	1.30	13.37	.000	دال
13	زمن الأداء الكلي	ثانية	1.39	0.09	1.43	0.05	0.04	0.04	5.03	.004	دال	
14	مستوى الأداء الفني	درجة	7.76	0.67	8.94	0.42	1.18	0.67	3.90	.009	دال	



صورة (3)

يوضح مهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة

يلاحظ من الجدول (2) الخاص بنتائج الاختبارات القبليّة والبعدية للمتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة، ظهور قيمة الدلالة المعنوية (sig.) في جميع المتغيرات أقل من مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)، عدا أربعة متغيرات وهي (زاوية الركبة لحظة الترك وزوايا الركبة والكتف والمرفق لحظة المسك)، وهذا يعني أننا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة التي تنص على وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية لعينة البحث ولصالح الاختبارات البعدية في المتغيرات الأخرى، أما المتغيرات التي ظهرت نتيجتها غير معنوية فهنا يجب أن نرفض الفرضية البديلة ونقبل الفرضية الصفرية التي تنص على عدم وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية.

مناقشة نتائج اختبارات مهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة

نتيجة ملاحظة الجدول (2) يتبين لنا أن هناك بعض المتغيرات التي ظهرت نتائجها بدلالة غير معنوية، ويرى الباحثون أن متغير زاوية الركبة لحظة الترك كان ممدوداً بشكل شبه تام في الاختبارين القبلي والبعدى وهذا ما يتطلبه الأداء الحركي للمهارة، وهو ما أظهر النتائج غير المعنوية على الرغم من وجود فروق بسيطة بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدى لكنها لا ترتقي إلى المعنوية، وبالنسبة لمتغيرات زوايا الركبة والكتف والمرفق لحظة المسك، فظهرت نتائجها غير معنوية أيضاً ولنفس السبب أعلاه.

أما بالنسبة لباقي متغيرات مرحلة لحظة الترك الصورة (2)، فنجد أن زاوية مفصل الكاحل قد تحسّنت في الاختبار البعدى عن الاختبار القبلي وذلك نتيجة زيادة المد الكامل للمفصل لتحقيق متطلبات الأداء الحركي وتجنب الوقوع في الخصم القانوني، أما زاوية مفصل الورك فظهرت نتائجها معنوية أيضاً ولصالح الاختبار البعدى، على الرغم من أن قيمة الاختبار القبلي كانت أكبر من قيمة الاختبار البعدى، وهذا يدل على وجود تقوس في ظهر اللاعب في الاختبار القبلي وهو أمر غير مرغوب فيه في الأداء، أما في الاختبار البعدى فنجد أن زاوية الورك قد صغرت واقتربت من الزاوية المثالية للأداء وهي (180) درجة، أما فيما يخص زاويتي الكتف والمرفق للذراع التي أدت مرحلة الترك فكانت النتائج معنوية أيضاً ولصالح الاختبار البعدى، فنجد أنه في هاتين الزاويتين وجود انثناء ملحوظاً في الاختبار القبلي لحظة ترك العارضة وهذا ما يؤثر على الأداء الفني للمهارة في حين أن هذه الزوايا تحسّنت في الاختبار البعدى واقتربت بشكل كبير من الأداء المثالي، أما متغير زاوية ميل الجسم عن المستوى العمودي فنتائجها كانت معنوية ولصالح الاختبار البعدى، إذ أنه في الاختبار القبلي كان هناك ميلاناً واضحاً في

الجسم عن المستوى العمودي، في حين أن الأداء المثالي يكون فيه الجسم عمودياً وبدون أي ميلان، وهذا ما اقترب منه اللاعبون كثيراً عند ملاحظة نتائجهم البعيدة.

أما باقي متغيرات مرحلة لحظة المسك الصورة (4)، فنجد أن زاوية مفصل الكاحل ظهرت نتائجها معنوية ولصالح الاختبار البعدي، ويرجع سبب ذلك إلى تحقيق اللاعب للمد الكامل لمفصل الكاحل لحظة المسك، أما متغير زاوية مفصل الورك فنجد نتائجها معنوية أيضاً ولصالح الاختبار البعدي، ويبيّن ذلك وجود تقوس في الظهر في الاختبار القبلي وهذا التقوس يمكن أن يؤثر بشكل سلبي في أداء المهارة، أما في الاختبار البعدي فنجد أن الزاوية قد تحسّنت واقتربت من الأداء المثالي، كما تحسّنت زاوية ميل الجسم عن المستوى العمودي أيضاً في الاختبار البعدي واقتربت من الزاوية المثالية، وذلك نتيجة إبقاء الخط العمودي الوهمي للجسم قريباً من مركز قاعدة الارتكاز، إذ أنه "يكون الجسم عادة في حالة اتزان عندما يكون الخط النازل من مركز ثقله ضمن قاعدة الاستناد، ففي حالة تحريك جسم نتيجة قوة معينة ولا زال هذا الخط واقعاً ضمن قاعدة الاستناد فإنه سيستمر في اتزانه، أما إذا خرج عن قاعدة الاستناد فذلك يؤدي إلى سقوط الجسم" (Abdul Kareem & Abdul Kareem, 2019)، أما بالنسبة لمتغير زمن الأداء الكلي للمهارة فنجد إذ أن قيمة الاختبار البعدي كانت أعلى من الاختبار القبلي، وهذا يدل على أن زمن أداء اللاعب قد تحسّن في الاختبار البعدي مقارنة مع الاختبار القبلي نتيجة أداء المهارة بشكل اهدأ وأكثر اتزاناً وهذا ما يتطلبه الأداء الحركي. (Shabib et al., 2017)

ويعزو الباحثون جميع هذه الفروق المعنوية إلى استخدام التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم فقد كان له تأثير كبير في اقتراب أداء اللاعب من الأداء المثالي، فضلاً عن استهداف المجموعات العضلية المشتركة في الأداء وتطويرها ضمن متطلبات الأداء الفني للمهارة، إذ أن هذه المهارة تعدّ من المهارات التي تحتاج إلى القوة والتوازن وخاصة في عضلات الذراعين والأكتاف والجذع، (Hamad et al., 2022) وهذا ما وفره الجهاز التدريبي المصمم، إذ أن "مهارات الجمناستك الفني ولاسيما مهارة الوقوف على اليدين تحتاج إلى قدرات بدنية ومهارية عالية، وذلك لكونها من الحركات الصعبة لصغر قاعدة الارتكاز وبعد مركز ثقل الجسم عن الأرض، فمهارة الوقوف على اليدين تعد المفتاح الأول والأساس للعديد من الحركات على جهاز المتوازي وأجهزة الجمناستك الأخرى" (Abuob, 2012)، وهنا نجد أن الجهاز التدريبي المصمم قد قدم المساعدة اللازمة للاعب أثناء أداء المهارة وذلك نتيجة الارتكاز على المتوازي الواطئ وإسناد قدميه على الساندان العلويان طيلة مدة أداء المهارة وهذا ما أدى إلى تطوير الجوانب البيوكينماتيكية للمهارة، إذ أن "أفضل حالة للوقوف على اليدين حتى على الأرض، تكون بعدم ظهور أي شكل من الزوايا في نظام أعضاء الجسم" (Hummedi, 2024)، كما تعد مهارات الجمناستك الفني من أصعب المهارات الرياضية، نظراً لصعوبتها وتعددتها وتعقيد تركيبها، لذا استوجب استخدام الأجهزة والأدوات التدريبية المساعدة بهدف توفير بيئة تدريبية فعالة ومناسبة، فضلاً عن حماية اللاعب وضمان سلامته، فقد تعدّدت أنواع الأجهزة المساعدة واختلفت أشكالها وتصميماتها على وفق المتطلبات وطبيعة الأداء على كل جهاز، حتى يمكن الوصول باللاعب إلى المستوى العالي" (Leite et al., 2023)، لذا نجد أنه في الوقت الحالي أصبحت الأجهزة والأدوات التدريبية المساعدة جزءاً لا يتجزأ من العملية التدريبية، وأن إهمالها يعني إهدار الكثير من الوقت والجهد وبالتالي عدم القدرة على تحقيق الأهداف المرجوة، وأن "الأجهزة المساعدة تشكل أساساً لنموذج التدريب الجديد الذي يتم إزالة حد كبير من العبء على المدرب واللاعب" (Ali et al., 2024)، وقد أكد الخبراء "أن التطور في مجال رياضة الجمناستك على جهاز المتوازي يتطلب من اللاعبين جهداً تدريبياً باتجاهين؛ بدني ومهاري، وأن

الوصول إلى المستويات العليا يكمن سره في استخدام الوسائل التدريبية الحديثة التي تجعل لدى اللاعبين المتدربين سهولة الأداء والتطور الواضح وتجلب الانتباه، كما تتمي روح المنافسة، فضلا عن تعليمات المدرب وإرشاداته" (Hamza et al., 2021)، وتعتمد جميع مهارات جهاز المتوازي على مهارة الوقوف على اليدين التي تعد المهارة الأم لجميع حركاته وأن إتقان هذه المهارة يجعل الأداء على المتوازي بشكل كامل ورائع، كما أن التنوع في التمرينات التي صممها الباحثون كان لها الأثر الواضح في تشجيع اللاعبين على تكرار الأداء، فضلا عن إبعاد عاملي الملل والروتين أثناء التمرين وبالتالي الارتقاء بمستوى الأداء الفني، ويؤكد (Farhan, Riyad, AbdulRidha, 2011) إلى أن "استخدام الجهاز المقترح والتنوع في استخدام التمرينات عليه أدى إلى إبعاد الملل عن اللاعبين ودفعهم بشكل جدي نحو الأداء الأفضل، لكون التمرينات المتنوعة على الجهاز تجعل اللاعب متشوقاً على التعلم وتحفز مجاميع عضلية مختلفة وحسب نوع التمرين" (Farhan & AbdulRidha, 2022).

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1- الاستنتاجات

1. إن التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم أثرت إيجابيا في تطوير أغلب المتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة.
2. إن التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم لم تؤثر في تطوير بعض المتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة.
3. إن استخدام التمرينات الخاصة على الجهاز التدريبي المصمم أثرت إيجابيا في تطوير مستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة على جهاز المتوازي.

4-2- التوصيات

1. ضرورة اعتماد التمرينات الخاصة والمصممة من قبل الباحثون لتطوير المتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة.
2. اعتماد الجهاز التدريبي المصمم وتعميمه على المراكز التدريبية في محافظة بغداد والمحافظات الأخرى.
3. ضرورة اعتماد التمرينات الخاصة والمصممة من قبل الباحثون في تطوير المتغيرات البيوكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لمهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة.
4. التأكيد على زيادة تكرارات الأداء خلال الوحدات التدريبية، خاصة في المهارات الصعبة للوصول إلى الأداء الأمثل.
5. استخدام أجهزة وأدوات حديثة في التدريب لكسر الجمود والتخلص من الملل والتنوع في التدريب لتطوير الأداء الفني.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبي المنتخب الوطني بالجمناستك الفني (فئة المتقدمين) للعام 2023-

2024

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

جاسم نافع حمادي <https://orcid.org/0009-0009-1890-7456>

References

- Abdul Kareem, K. khudair, & Abdul Kareem, S. A. (2019). Instant Qualitative Observation for Performance Information And Its Effect On Some Kinematical Variables Javelin Putting and Achievement In Javelin Throwers U18. *Journal of Physical Education*, 31(3), 97–103.
- Abuob, H. A. (2012). Physical abilities and motor performance associated with motor skill to stand on its hands on the floor exercise mat. *Journal Modern Sports*, 11(17), 18–43.
- Ali, O. A., Mushref, A. J., Hummadi, J. N., & Awad, A. K. (2024). The effect of a proposed training curriculum to develop some special physical abilities and the accuracy of the movement scoring skill for the Ramadi football club players. In *Retos* (Vol. 61). <https://recyt.fecyt.es/index.php/retos/index>
- Farhan, R. A., & AbdulRidha, S. S. (2022). The use of educational exercises in the development of the most important biokinetic variables for the skill of back-rolling on the ground movements for students of the second stage, College of Physical Education and Sports Sciences, University of Diyala. *Journal of Sports Science*, 14(51), 638–648.
- Hamad, S. H., Ali, B. A., & Sabbar, Hassan Jijan. (2022). The effect of arm coordination exercises on some mental abilities and performance of offensive foil skills in fencing. *Sohag Journal for Young Researchers*, 2(4), 59–64.
- Hamza, M., Sekran, J., & Lafta, A. A. (2021). Motivation and Self – Confidence and their relation to Routine Performance on Parallel Bars in Men’s Artistic Performance. *Journal of Physical Education*, 33(2), 91–97. [https://doi.org/10.37359/jope.v33\(2\)2021.1145](https://doi.org/10.37359/jope.v33(2)2021.1145)
- Hummadi, jasim nafi. (2024). *The Effect of Exercises with a Device Designed to Stabilize the Torso on Some Movable, Physical, and Bio-Kinematic Abilities and Developing the Performance of the Skills of the Parallel Apparatus in Artistic Gymnastics for Applicants* [university of anbar]. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.23572.31364>
- Leite, I., Fonseca, P., Ávila-Carvalho, L., Vilas-Boas, J. P., Goethel, M., Mochizuki, L., & Conceição, F. (2023). Biomechanical Research Methods Used in Acrobatic Gymnastics: A Systematic Review. *Biomechanics*, 3(1), 52–68. <https://doi.org/10.3390/biomechanics3010005>
- Shabib, S. S., Abdullah, S. J., & Makki, J. O. (2017). Designing an auxiliary device to measure the level of performance of some offensive skills for young fencing players in the southern region. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, (53), 359–373. <https://www.iasj.net/iasj/article/147727>

ملحق (1)

يبين أسماء الخبراء لعرض الجهاز وتحديد المتغيرات البيوكينماتيكية وتقييم الأداء والتمرينات والوحدات التدريبية

ت	اللقب العلمي والاسم	الاختصاص	مكان العمل	الجهاز التدريبي المصمم	المتغيرات البيوكينماتيكية	حكام تقييم الأداء	التمرينات والوحدات التدريبية
1	أ.د. صريح عبدالكريم الفضلي	بايوميكانيك/العاب القوى	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة آشور		✓		
2	أ.د. عامر سكران حمزة	بايوميكانيك/جمناستك فني	نائب رئيس الاتحاد العراقي المركزي للجيمباز		✓	✓	✓
3	أ.د. ياسر نجاح حسين	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد		✓		✓
4	أ.د. إسماعيل إبراهيم محمد	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد	✓	✓		
5	أ.د. علي عبدالحسن حسين	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بابل		✓		
6	أ.د. وليد خالد حمادي	بايوميكانيك/ساحة وميدان	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الأنبار			✓	✓
7	أ.د. محمد جواد كاظم	فلسفة تدريب/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد		✓		✓
8	أ.د. احمد ثامر محسن	بايوميكانيك/سياحة	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد		✓		
9	أ.د. أسامة عبدالمنعم جواد	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بابل	✓	✓		
10	أ.د. ليث محمد حسين	تعلم حركي/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة البصرة			✓	✓
11	أ.د. زكي ناصر شعبان	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة البصرة	✓	✓		
12	أ.م.د. غايزي لفته حسين	طرائق تدريس/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة البصرة			✓	✓
13	أ.م.د. جمال سكران حمزة	تاريخ/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد	✓		✓	✓
14	أ.م.د. أنمار عطشان خركان	تدريب رياضي/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة ذي قار			✓	✓
15	م.د. أوراس قاسم محمد	تدريب رياضي/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الأنبار			✓	✓
16	م.د. ياسر احمد إبراهيم	بايوميكانيك/جمناستك فني	وزارة الشباب والرياضة	✓			
17	السيد نجم عبدالحسين علي	-----	مدرب المنتخب الوطني لفئة الشباب			✓	
18	السيد محمود صالح مهدي	-----	مدرب المنتخب الوطني لفئة المتقدمين			✓	

ملحق (2)

نموذج لوحددة تدريبية

المكان: قاعة الإتحاد العراقي المركزي للجمباز الفئة وعدد اللاعبين: فئة المتقدمين (5) لاعبين هدف الوحدة: تطوير مهارة الوقوف على اليدين مع التبديل نصف لفة الأدوات المستعملة: (الجهاز التدريبي المصمم - ساعة إيقاف)					الإسبوع: الأول الوحدة التدريبية: الثانية اليوم والتاريخ: الأحد (2023/11/19) زمن القسم الرئيس الخاص بجهاز المتوازي: (30 - 32) دقيقة		
القسم	ت	التمرين	زمن الأداء × التكرار	المجموعات	الراحة بين التكرارات	الراحة بين المجموعات	الزمن الكلي للتمرين
الرئيس	1	الوقوف على اليدين داخل الجهاز والثبات لمدة (5) ثانية ثم النزول.	10 ثا × 2	2	40 ثا	60 ثا	4:00 د
	2	الوقوف على اليدين داخل الجهاز والثبات لمدة (10) ثانية ثم النزول.	15 ثا × 2	2	60 ثا	90 ثا	6:00 د
	3	الوقوف على اليدين داخل الجهاز والدفع بالأكتاف إلى الأعلى (10) مرات مع إسناد الرجلين داخل العمودان الساندان العلويان.	15 ثا × 3	2	60 ثا	90 ثا	8:30 د
	4	الوقوف على اليدين داخل الجهاز ومحاولة الإستناد على العمودان الساندان العلويان والإرتكاز على ذراع اليمين (5) ثانية ثم العودة إلى وضع البداية والنزول.	15 ثا × 2	2	60 ثا	90 ثا	6:00 د
	5	الوقوف على اليدين داخل الجهاز ومحاولة الإستناد على العمودان الساندان العلويان والإرتكاز على ذراع اليسار (5) ثانية ثم العودة إلى وضع البداية والنزول.	15 ثا × 2	2	60 ثا	90 ثا	6:00 د
المجموع							30:30 د



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



An analytical study of the most important biomechanical variables for the rising stage and their relationship to Flow of movement for the volleyball smashing skill

Mustafa Thabet Awda¹ 

General Directorate of Education Basra^{1,2}

Wissam Mohammed Issa² 

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 2/3/2025

Available online 15,MAR ,2025

Keywords:

rise phase, fluidity, smash, volleyball, biomechanics

Abstract

The aim of the research is to identify the most important biokinematic variables of the rise phase when performing the smash skill in volleyball. The researchers used the descriptive approach to address the problem. The research sample was the players of the national volleyball team. The researchers concluded that the spread of the knee angle for the rise phase greatly affects the bio kinematic performance variables because it reduces the rise time and maintains the amount of movement acquired from approach. The most important recommendations were to emphasize the rise phase for its great importance and its impact on the rest of the stages when performing the smash skill in volleyball





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



دراسة تحليلية لاهم المتغيرات البايوكينماتيكية لمرحلة النهوض وعلاقتها بانسيابية الحركة لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة

✉ وسام محمد عيسى²

✉ مصطفى ثابت عودة¹
المديرية العامة لتربية البصرة^{2,1}

المخلص

هدف البحث التعرف على اهم المتغيرات البايوكينماتيكية لمرحلة النهوض عند اداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة استعمل الباحثان المنهج الوصفي لمعالجة المشكلة اما عينة البحث فكانت لا عبي المنتخب الوطني بالكرة الطائرة واستنتج الباحثان ان انفراج زاوية الركبة لمرحلة النهوض يؤثر بشكل كبير على متغيرات الاداء البايوكينماتيكية لأنه يقلل من زمن النهوض ويحافظ على كمية الحركة المكتسبة من الاقتراب وكانت اهم التوصيات التأكيد على مرحلة النهوض لأهميتها الكبيرة واثرها على بقية المراحل عند اداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة

معلومات البحث

تاريخ البحث :
الاستلام : 2025/1/26
القبول : 2025/3/2
التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

مرحلة النهوض , الانسيابية , الضرب الساحق ,
الكرة الطائرة , البايو ميكانيك

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

ان لعلم البايوميكانيك اسهامات كبيرة في احداث التطور الحاصل في تحسين الأداء والارتقاء بمستوى الكرة الطائرة وخاصة مهارة الضرب الساحق , وسعي الرياضيين لتوظيف كل القدرات لديهم في تحسن الأداء مما يحقق نوعية افضل للمهارة وبالتالي يتحقق الهدف من المهارة وهو النقطة وايصال الكرة الى ارض الفريق المنافس بقوة وسرعة عاليتين وان أداء الضرب الساحق (Mashkooor, 2010) يتكون من مراحل مختلفة كما معروف في مجال البايوميكانيك وتعد مرحلة النهوض من المراحل المرحلة المهمة جدا كونها الأساس الذي تبنى عليه المراحل القادمة ولهذا المرحلة الية معينة لا بد ان يتم ادائها وبأفضل شكل لكي يتحقق أداء المهارة بالشكل المطلوب (Mustafa et al., 2010) و تتجلى أهمية البحث في دراسة وتحليل هذه المرحلة وما تتركه من اثار مختلفة على انسيابية الحركة اذ يتم خلال هذه المرحلة إيقاف بعد خطوات الاقتراب لفترة زمنية قصيرة جدا قبل ترك الأرض وان دراسة هذه الحالة ومعرفة ما يترتب عليها من تغييرات سوف يسهم بشكل او باخر في تطوير الأداء المهاري للضرب الساحق بما يتناسب مع التطور الحاصل على المستويات العالمية

1-2مشكلة البحث

ان مهارة الضرب الساحق هي الوسيلة الأفضل لتحقيق النقاط للفريق لذا لا بد من الاهتمام بالتفاصيل المهمة التي من شأنها رفع مستوى الأداء المهاري لهذه المهارة والذي يظهر على شكل متغيرات بايوكينماتيكية لدى المختصين في مجال الكرة الطائرة وخاصة مرحلة تغير اتجاه الحركة لان التوقيت الخاطى للفترة الزمنية في هذه المرحلة (الانتقال من القسم التحضيرى الى القسم الرئيسي) يؤدي الى ضياع جزء من القوة وبالتالي عدم الاستفادة من خطوات الاقتراب وهذا يعني ضعف في انسيابية الحركة ، لهذا تم دراسة هذه المشكلة من اجل الارتقاء بلاعبينا في هذه المهارة التي تعد من اهم المهارات التي تحقق الفارق في المباراة بما يتناسب مع التطور الحاصل في المستويات العالمية.

1-3 اهداف البحث

- 1- التعرف على اهم المتغيرات البايوكينماتيكية لمرحلة النهوض عند اداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة
- 2- التعرف على العلاقة بين اهم المتغيرات البايوكينماتيكية لمرحة النهوض وانسيابية الحركة عند اداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة

1-4 فروض البحث

وجود علاقة ارتباط بين بعض المتغيرات البايوكينماتيكية وانسيابية الحركة عند اداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة

1-5 مجالات البحث

المجال البشري : المنتخب الوطني للكرة الطائرة لعام 2024

المجال الزماني : 2024/2/5 لغاية 2024/5/16

المجال المكاني : القاعة الاولمبية في البصرة

3- منهج البحث واجراءاته الميدانية

1-3 منهج البحث

ان طبيعة المشكلة التي يدرسها الباحثان غالبا ما هي التي تحدد منهج البحث حيث استخدم الباحثان المنهج الوصفي بأسلوب المسحي والعلاقات المتبادلة كونه انسب المناهج لحل مشكلة البحث .

3-2 عينة البحث

تضمن مجتمع البحث لاعبي المنتخب الوطني بالكرة الطائرة وتم اختيار العينة بالطريقة العمدية حيث شملت لاعبي المنتخب الوطني لعام 2024 وكان عددهم (5) لاعبين وهم اللاعبين المختصين بالضرب الساحق العالي في مركز (4) ومن اجل ان يتم التأكد من تجانس العينة في بعض المتغيرات التي قد تؤثر على النتائج النهائية ، استخدم الباحثان معامل الاختلاف و تبين ان العينة متجانسة في تلك المتغيرات والجدول رقم (1) يوضح ذلك ويشير مروان عبد المجيد ان العينة متجانسة اذا كانت قيمة معامل الاختلاف (30) فما دون (Marwan, 2000)

جدول (1)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الاختلاف لبعض متغيرات عينة البحث

ت	القياسات الجسمية والعمر	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الاختلاف %
1	الطول (سم)	191.61	3.107	1.621
2	الكتلة (كغم)	83.12	6.28	7.555
3	العمر (سنة)	27.65	5.122	18.524
4	طول الذراع (سم)	74.16	0.946	1.275
5	طول الرجل (سم)	103.875	1.106	1.064

3-3 الوسائل والادوات والاجهزة المستعملة

- المصادر والمراجع العربية والاجنبية ، الاختبارات والقياس ، الملاحظة ، الة تصوير فيديو عدد 2 ، ميزان طبي ، جهاز حاسوب نوع Toshiba , كرات طائرة قانونية (2) ، ملعب كرة الطائرة ، شريط قياس (15) م

4-3 الاجراءات الميدانية

1-4-3 التصوير الفيديوي

استخدم الباحثان الة التصوير الفيديوية نوع SONY عدد (2) سرعتها (100 صورة /ثانية) مع حامل ثلاثي وكانت المسافة الافقية بين عدسة الكامرى ومكان الاداء 7.30متر وارتفاع بورة العدسة عن الارض 1.44 م بحيث يظهر مجال الحركة بصورة كاملة لمهارة الضرب الساحق اما بالنسبة للكامرة الثانية وضعت بنفس الابعاد السابقة ولكنها خلف اللاعب وعمودية على مجال الحركة .

2-4-3 التحليل بالحاسوب

لا يمكن الاعتماد على اسلوب الملاحظة بالعين المجردة للحصول على التفاصيل الدقيقة لذلك اصبح من الضروري الاعتماد على طريقة التحليل باستخدام اجهزة ووسائل دقيقة ومتطورة كالحاسوب والبرامجيات التطبيقية والتي تسجل دقائق الحركة في اصغر وحدة زمنية : (Risan & Najah, 2002)تم تحليل المهارات بالخطوات التالية

1-تم التصوير بالة التصوير الفيديوي

2-تم حفظ الفيديو في الحاسبة وتحويل مقاطع الفيديو الى صيغة (AVI) الذي يتعامل مع برنامج التحليل الحركي

3-استخدم الباحثان برنامج (DartFish) المختص بتحليل الحركات الرياضية بعد تحديد المقاطع المراد تحليلها .

3-4-3 التجربة الرئيسية

أجراء الباحثان التجربة الرئيسية على عينة البحث المتمثلة ب (5) لاعبين من لاعبي المنتخب الوطني وذلك يوم الاحد الموافق 2024 /3/16 في الساعة السابعة مساءً وذلك على القاعة الاولمبية في البصرة , وتم تصوير (5) محاولات ناجحة لكل لاعب واصبح عدد المحاولات الكلي (25) محاولة .

3-5 متغيرات البحث

- 1- **زمن النهوض** : ويحسب زمن النهوض من لحظة اول تماس للقدم مع الارض الى اخر لحظة تماس للقدم مع الارض ومن خلال حساب عدد الصور على سرعة الكامرة
- 2- **زاوية النهوض** : هي الزاوية المحصورة بين المستوى الافقي والخط الواصل بين نقطة ارتكاز قدم النهوض من الارض ومركز الكتلة في اخر صورة قبل ترك القدم الارض وتقاس من الامام(Intisar, 2002)
- 3- **اقصى ثني لمفصل الركبة لمرحلة النهوض** : هي الزاوية المحصورة بين الفخذ والساق وتقاس من الخلف قبل البدء بعملية الدفع
- 1- **المسافة العمودية بين القدمين** : وهي المسافة المحصورة بين مقدمة القدم الامامية ومقدمة القدم الخلفية لحظة الاستناد الكامل بكلا القدمين
- 2- **المسافة الافقية بين القدمين** : وهي المسافة الافقية بين القدمين (على المحور السيني) لحظة الاستناد الكامل بكلا القدمين .
- 3- **الانسيابية** : تم استخراج نتائج القيم للانسيابية الحركية بواسطة السرعة حيث استخراج الباحث السرعة لكل مرحلة من مراحل الاداء .

3-6 الوسائل الاحصائية

واستخدم الباحثان البرنامج الاحصائي لغرض معالجة البيانات SPSS

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

4-1 عرض ومناقشة نتائج علاقة الارتباط

جدول رقم (2)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات البايوكينماتيكية لمرحلة النهوض والانسيابية الحركية

لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة

ت	المتغيرات البايوكينماتيكية	وحدة القياس	س	ع
1	زمن النهوض	ثانية	0.343	0.025
2	زاوية النهوض	درجة	76.06	1.387
3	اقصى ثني لمفصل الركبة لمرحلة النهوض	درجة	120.7	1.533
4	المسافة العمودية بين القدمين	سم	32.44	3.477
5	المسافة الافقية بين القدمين	سم	33.68	3.815
6	سرعة مرحلتي الاقتراب والنهوض	م/ثا	3.758	0.197
7	سرعة مرحلتي الطيران وضرب الكرة	م/ثا	3.412	0.198
8	سرعة مرحلة الهبوط	م/ثا	3.254	0.185

جدول رقم (3)

يبين العلاقة بين المتغيرات البايوكينماتيكية لمرحلة النهوض والانسيابية الحركية لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة

ت	المتغيرات البيوميكانيكية	مرحلتى الاقتراب والنهوض	مستوى المعنوية	مرحلتى الطيران وضرب الكرة	مستوى المعنوية	مرحلة الهبوط	مستوى المعنوية
1	زمن النهوض	-	0.000	-0.811*	0.000	-0.701	0.000
2	زاوية النهوض	0.398	0.082	0.355	0.077	0.470	0.081
3	اقصى ثني لمفصل الركبة لمرحلة النهوض	0.799*	0.000	0.782*	0.000	0.885*	0.000
4	المسافة العمودية بين القدمين	-0.771*	0.000	-0.812*	0.000	-0.814*	0.000
5	المسافة الافقية بين القدمين	-0.785*	0.000	-0.851*	0.000	-0.833*	0.000

*معنوي عند درجة حرية (24) وبسببة خطأ (0.05)

في الجدول رقم (3) تظهر العلاقة بين المتغيرات البايوكينماتيكية لمرحلة النهوض والانسيابية الحركية لمهارة الضرب الساحق اذ ظهرت علاقة ارتباط معنوية عكسية بين الانسيابية وزمن النهوض ان زمن المرحلة يعد جزءا مهما وان انخفاض زمن النهوض يعني زيادة في سرعة الانتقال والاستفادة من كمية الحركة التي اكتسبها اللاعب من مرحلة الاقتراب اذ ان قصر مرحلة النهوض وانخفاض زمنها يعني خفض مقدار كمية الحركة المفقودة الغير مناسب نتيجة لتغيير اتجاه الحركة من الافقي الى الامام الاعلى وكلما انخفض زمن النهوض مما يعني قدرة اللاعب على اثناء مرحلة النهوض بسرعة والمحافظة على ما اكتسب من كمية حركة خاصة وان زمن هذه المرحلة يحسب حتى نهاية ترك الارض وان سرعة النهوض تعني انتاج قوة كبيرة واداء مراحل المهارة بانسيابية وكلما كان الاداء الفني جيدا كلما كان الاقتصاد في الجهد واضحا" (Bastawisi, 1996)

كذلك تبين وجود علاقة ارتباط معنوية وطردية بين الانسيابية واقصى ثني لزاوية مفصل الركبة

يجب ان يكون مقدار الثني مناسباً في زاوية مفصل الركبة حتى لا يؤدي الى اطالة في زمن النهوض وان زيادة السرعة ونقصان الزمن لحظة النهوض يعني خفض مقدار القصور الذاتي , ويرى الباحثان ان الوضع المناسب للقدمين اثناء النهوض يؤثر على زاوية مفصل الركبة (Khalifab & Jabbar, 2023), لذلك ظهرت علاقة ارتباط بين المسافة العمودية والافقية بين القدمين والانسيابية الحركية

ويذكر حاجم شاني " انه كلما ارتفعت قيم زوايا مفصل الركبة قبل لحظة المغادرة كلما كان هناك مد قصوي لعضلات الرجل الناهضة خلال النهوض " (Hajim, 1995) وبالتالي يزداد مقدار القوة نتيجة لانخفاض زمن النهوض ومقدار الثني في زاوية الركبة مما يؤدي الى تطور في سرعة النهوض و زيادة التعجيل لمركز ثقل الجسم وحدوث تطور في سرعة مرحلتى الطيران وضرب الكرة ولهذا ظهرت علاقة في سرعة الهبوط نتيجة الزيادة الحاصلة في الزخم الحركي

بسبب زيادة سرعة النهوض والتي تؤثر على سرعة الطيران وعندما يصل اللاعب الى اعلى ارتفاع له تصبح سرعته صفر "وعندما يبدأ بالنزول اتجاه الارض حيث تبدء سرعته بالازدياد تدريجيا ويكون تعجيل الجاذبية الارضية موجبا " (Sameer, 1999) كذلك تبين وجود علاقة ارتباط معنوية عكسية بين الانسيابية والمسافة العمودية بين القدمين ان تقليل المسافة ما بين القدمين اثناء النهوض يسهم بشكل كبير في حصول انفراج في زاوية مفصل الركبة حيث كلما قل الثني في مفصل الركبة هذا يعني انخفاض في زمن التماس على الارض ويحقق القوة المناسبة للأداء الحركي التي تتطلبها مهارة الضرب الساحق ، وعند زيادة المسافة العمودية بين القدمين سوف تكون القدم الخلفية بعيدة عن مركز ثقل الجسم (اي الدفع يكون بعيد عن مركز الثقل) وان مهارة الضرب الساحق تحتاج انتقال الجسم نحو الامام بمقدار معين مع الحفاظ على مسافة عمودية اكبر حتى يحقق اللاعب الارتفاع المطلوب وهذا يجعل اللاعب يعمل على زيادة الثني في مفصل الركبة لكي يقرب مركز الثقل من قاعدة الارتكاز (Abdel & Ali, 2014) . اما عندما تكون المسافة ما بين القدمين قليلة فان مركز الثقل يكون قريب من قاعدة الارتكاز وبالتالي لا يحتاج الى زيادة في مقدار الثني في مفصل الركبة وهذا يعني سرعة في انجاز هذه المرحلة حيث تذكر الين وديع فرج "يكون القدمين اما متوازيتان او خلف بعضهما بحوالي (15) سم (Eileen, 1990) كما تبين وجود علاقة ارتباط معنوية عكسية بين الانسيابية والمسافة الافقية بين القدمين

ويرى الباحثان ان الوضع المناسب للقدمين اثناء النهوض من المتغيرات المهمة جدا ويجب ان تكون هذه المسافة مناسبة لأنه كلما كبرت هذه المسافة يؤدي الى ابتعاد قاعدة الارتكاز عن مركز ثقل الجسم ويكون هنالك زوايا حادة وهذا يؤدي الى فقدان جزء من القوة لهذا يجب ان تكون المسافة بين القدمين مناسبة لان عملية الربط بين مرحلتين مهمتين وهي الاقتراب والارتقاء يكون مرحلة النهوض والتي تكون مؤشرا عن مدى انسيابية اللاعب وقدرته على اداء ديناميكية صحيحة في اداء الواجب الحركي (Oudah et al., 2022)"اذ ان توزيع القوة بما يلائم كل مرحلة من مراحل الحركة والدور الذي تلعبه تبعا لطبيعة المهارة فعلا سبيل التوضيح نرى ان القوة التي تبذل في الفترة التحضيرية تكون اقل من القوة في الفترة الرئيسية (Hamad et al., 2024)

5-الاستنتاجات والتوصيات

5-1 الاستنتاجات

- 1- عدم وجود علاقة ارتباط بين متغير زاوية النهوض والانسيابية لحركية لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة
- 2- وجود علاقة ارتباط بين (اقصى ثني لزاوية مفصل الركبة ، وزمن النهوض ، المسافة العمودية بين القدمين ، المسافة الافقية بين القدمين) والانسيابية الحركية لمهارة الضرب الساحق
- 3- تبين ان انفراج زاوية الركبة لمرحلة النهوض يؤثر بشكل كبير على متغيرات الاداء البايوكينماتيكية لأنه يقلل من زمن النهوض ويحافظ على كمية الحركة المكتسبة من الاقتراب

5-2 التوصيات

- 1-التاكيد على مرحلة النهوض لأهميتها الكبيرة كونها الأساس الذي تبنى عليه المراحل القادمة عند اداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة .
- 2-الاعتماد على التحليل البايوميكانيكي في كشف نقاط القوة والضعف لدى اللاعبين لمهارة الضرب الساحق وجعله اساس عمل القائمين بالتدريب
- 3-ضرورة اجراء دراسات مشابهة لتلك المهارة لان مرحلة النهوض لها اثر كبير على ناتج القوة بعد القفز والتي لها اهمية كبيرة في تحقيق افضل انجاز .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في المنتخب الوطني للكرة الطائرة لعام 2024

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

مصطفى ثابت عودة feh@gmail.com

References

- Abdel, N. H. M. D. N., & Ali, Z. B. D. Q. M. (2014). The effect of using different resistors characteristic speed and power some variables Kinmatik and the achievement of the enemy 100 m. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Bastawisi, A. (1996). *Foundations and Theories of Movement* (1st ed). Dar Al Fikr Al Arabi.
- Eileen, W. F. (1990). *Volleyball: A Guide for Teachers, Coaches and Players* (p. 14). Dar Al Maaref.
- Hajim, S. A. (1995). *Analysis of the relationship between the kinematic and dynamic characteristic curve of the rise phase in the hopscotch and some biomechanical variables of the triple jump performance phase* [PhD thesis]. University of Basra.
- Hamad, S. H., Saad, H. M., Agam, B. I., & Farhan, M. K. (2024). THE EFFECT OF VISUAL TRACKING EXERCISES ON SOME MOVEMENT ABILITIES AND THE SKILL OF DEFENDING THE COURT IN VOLLEYBALL FOR STUDENTS. *Proximus Journal of Sports Science and Physical Education*, 1(7), 77–83.
- Intisar, K. A. K. (2002). *Kinetic analysis of some back flips in ground movements* [Master's thesis]. University of Baghdad.
- Khalifab, M., & Jabbar, R. H. (2023). The effect of an electronic device designed to measure the degree of bending of the knee angle in developing the skill of catch and Clearance the high ball for football goalkeepers under (15 years). *J Xi'an Shiyou Univ Nat Sci Ed*, 19(11), 751–764.
- Marwan, A. M. I. (2000). *Descriptive and inferential statistics in the fields and research of physical education* (1st edition). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Mashkoo, N. H. (2010). The relationship between the angle of departure from the starting support and the time of abandonment and the average speed of the first stage (speed increase). *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 27.
<https://www.iasj.net/iasj/article/53710>
- Mustafa, A. M., Mashkoo, N. H., & Qusay, M. A. (2010). The effect of the height and depth of the approximate run range on some kinematic variables of the long jump effectiveness. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 28.
<https://www.iasj.net/iasj/article/53596>
- Oudah, A. Y., Diwan, L. H., & Shehab, S. G. (2022). The Effect Of The Interactive Blended Learning Strategy In Learning The Skill Of Crushing Hitting In Volleyball For Students. *Journal of Positive School Psychology*, 6(6).

Risan, K. M., & Najah, M. S. (2002). *International Scientific House for Publishing and Distribution* (p. 12). Publishing and Distribution.

Sameer, M. A.-H. (1999). *Sports Biomechanics* (p. 102). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of an educational program using some aids in learning the skill of scoring with the sole of the foot in football for first-year intermediate female students

Shatha Hussein Mohamed ✉

General Directorate of Education of Salah al-Din Governorate / Tikrit Education Department

Article information

Article history:

Received 20/1/2025

Accepted 26/2/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

educational program, aids, scoring,

football, sole of the foot



website

Abstract

The study aimed to: Know the effect of using some aids in learning the skill of scoring with the sole of the foot in football for female students. The researcher used the experimental method on a sample of (60) female students. The sample was divided into an experimental group and a control group. The experimental group consisted of (30) female students and the control group also consisted of (30) female students. An educational program was proposed using aids to learn the skill of scoring with the sole of the foot. The educational program consisted of (12) educational units and continued for (6) weeks at a rate of (2) units per week. After completion, the researcher conducted the post-test and processed the data statistically using the statistical package (SPSS). The researcher concluded that the use of aids in learning the skill of scoring with the sole of the foot for first-year intermediate female students helped the experimental group learn this skill better and had a clear positive effect in raising the level of performance for this skill. The researcher recommended the necessity of using aids in Teaching the skill of scoring with the sole of the foot to first-year middle school students for its positive impact on learning this skill.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sports.uobasrah.edu.iq



تأثير برنامج تعليمي باستخدام بعض وسائل المساعدة في تعلم مهارة التهديف بباطن القدم بكرة القدم لطالبات الأول متوسط

شذى حسين محمد¹

المديرية العامة لتربية محافظة صلاح الدين / قسم تربية تكريت

الملخص

معلومات البحث

هدفت الدراسة إلى معرفة تأثير استخدام بعض الوسائل المساعدة في تعلم مهارة التهديف بباطن القدم بكرة القدم للطالبات استعملت الباحثة المنهج التجريبي على عينة قوامها (60) طالبة وقسمت العينة إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة وتكونت المجموعة التجريبية من (30) طالبة والضابطة أيضاً من (30) طالبة، وتم اقتراح برنامج تعليمي باستعمال الوسائل المساعدة لتعلم مهارة التهديف بباطن القدم وتكون البرنامج التعليمي من (12) وحدة تعليمية واستمر لمدة (6) أسابيع وبواقع (2) وحدة في الأسبوع، وبعد الانتهاء قامت الباحثة بإجراء الاختبار البعدي ومعالجة البيانات إحصائياً باستعمال الحقيبة الإحصائية (SPSS) واستنتجت الباحثة إن استعمال الوسائل المساعدة في تعلم مهارة التهديف بباطن القدم لطالبات الصف الأول المتوسط ساعد على تعلم هذه المهارة بشكل أفضل من قبل المجموعة التجريبية وله الأثر الواضح الإيجابي في رفع مستوى الأداء لهذه المهارة واوصت الباحثة بضرورة استخدام وسائل مساعدة في تعليم مهارة التهديف بباطن القدم لطالبات الصف الأول المتوسط لتأثيره الإيجابي على تعلم هذه المهارة

تاريخ البحث:

الإستلام: 2025/1/20

القبول: 2025/2/26

التوفر على الانترنت: 15 مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

برنامج تعليمي، وسائل مساعدة، التهديف، كرة القدم، باطن القدم

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعد لعبة كرة القدم للصالات للطالبات من الأنشطة الرياضية الممتعة بالأخص للفتيات كونها لعبة مشوقة وتمتاز بالجماهيرية ولا يمكن للفتيات ممارسة في أي مكان غير ساحات أو قاعات المدرسة أو الأندية أو المنتديات، إضافة إلى كونها تعتبر من متطلبات الدعم النفسي للطالبات نتيجة ضغوط البيئة والجو الدراسي وهذا يتطلب بالضرورة العمل والبحث عن إيجاد أساليب ووسائل جديدة للتعليم موضوعة على أسس علمية من أجل إعداد طالبات الأمتل لتحسين مستوى الأداء الجيد والوصول إلى نتائج أفضل.

وأن مهارة التهديف من أهم المهارات في اللعبة كونها المهارة التي تحسم من خلالها نتيجة المباراة وتعد ختام لكل المهارات في اللعبة لأن من خلالها تسجل الأهداف ويتفوق الفريق على منافسيه وبالضرورة على الباحثين الاهتمام بهذه المهارة وأن الطرق الحديثة في التدريب تعتمد على استخدام الوسائل المساعدة لتطوير الأداء كما في (Mohan et al., 2024) والمساعدة على التعلم بشكل أسرع وأفضل إذ أن الوسائل تجنب اللاعبين من حدوث الإصابة وكذلك تكسر حاجز الخوف من الفشل في الأداء وتساعد على الأداء بشكل تدريجي والوصول إلى القمة بشكل أسرع. كما في دراسة (Mahmoud et al., 2015)

ومن هنا جاءت هذه الدراسة والتي تسلط استخدام بعض وسائل المساعدة في تعلم مهارة التهديف بباطن القدم للطالبات، وتعرفنا من هذه الدراسة والتي قد تسهم فعلاً في التعرف على إيجاد وسائل مساعدة أفضل في تعلم الطالبات والتي تؤهلهم في التغلب على صعوبة أدائهم الحركي.

1-2 مشكلة البحث:

تكمن مشكلة البحث من خلال ملاحظة تفاوت مستوى أداء الطالبات لمهارة التهديف بباطن القدم كون الباحثة مدرسة في إحدى المدارس الثانوية إذ لاحظت أن مستوى الأداء لمهارة التهديف بباطن القدم ليس بمستوى الطموح بسبب عدم مزاولتها بشكل مستمر وعدم وجود مساعدات على تعلمها بشكل متقن، وعدم توفر شروط الأمان الكافية والخطورة المترتبة على ذلك وعدم مزاوله الفتيات هذه اللعبة في الفرق الشعبية، وهذا كله يؤدي إلى ضعف قدرتهم على التهديف. وهنا المشكلة تكمن بالضرورة من دراسة هذه المشكلة دراسة موضوعية من خلال استخدام بعض وسائل المساعدة من قبل المدرسة والتي تضمن للطالبات السلامة والأمان وتكسر حاجز الخوف من خلال تهيئة الأجواء الصحية والسليمة والتي تمنع حدوث الإصابة أو السقوط عند أداء الطالبة لمهارة التهديف بباطن القدم. ولذلك تأمل الباحثة في مساهمة البحث في حل مشكلة من مشاكل التعلم في عالم كرة القدم للطالبات وإيجاد الحلول المناسبة والناجحة لها.

3-1 هدف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على:

- الفروق في نتائج الاختبار القبلي والبعدي في مهارة التهديف بباطن القدم للمجموعتين التجريبية والضابطة لدى طالبات الأول متوسط.
- الفروق في الاختبار البعدي بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة التهديف بباطن القدم للمجموعتين التجريبية والضابطة لدى طالبات الأول متوسط.

1-4 فرض البحث:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح الاختبار البعدي.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية.

1-5 مجالات البحث:

المجال البشري: طالبات الصف الأول متوسط / ثانوية المستنصرية للبنات للعام الدراسي 2025/2024.
المجال المكاني: الساحة الرياضية في ثانوية المستنصرية للبنات.
المجال الزمني: 2024/10/1 ولغاية 2024/12/15.

2- الدراسات النظرية:

2-1 الأجهزة والأدوات المشابهة:

إن التطور التكنولوجي الذي وصلت إليه رياضة كرة القدم من خلال ظهور حركات معقدة وجديدة نتيجة ازدياد صعوبة التنافس جعل المختصون في هذا المجال يهتمون بالمهارة بكافة تفاصيلها إضافة إلى الأجهزة والأدوات المساعدة التي تسهم لتوفير ظروف بيئة تعليمية وتدريبية أسهل للارتقاء والوصول إلى المستوى المطلوب وكذلك توفير السلامة والأمان للطالبات (Samir, 2019)

وهناك الكثير من الأجهزة والأدوات المساعدة في كرة القدم منها (Qasim, 2012)

- 1- تصغير المساحات المقررة القانونية وذلك لتسهيل عملية التهديف.
- 2- استخدام الأهداف الصغيرة (الأهداف التي قياساتها أصغر من الأهداف القانونية).
- 3- استخدام الحواجز البلاستيكية.
- 4- استخدام الكرات وتهديفها بباطن القدم نحو كرة مثبتة.
- 5- استخدام حواجز وقيام الطالبة بالتهديف من أعلى الحاجز.

3- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي لملائمته لطبيعة مشكلة البحث.

3-2 عينة البحث:

شملت مجتمع البحث على (90) طالبة من الصف الأول متوسط للشعب (أ، ب، ج) في ثانوية المستنصرية للبنات/ قسم تربية تكريت، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية (القرعة) وهم الشعبتين (أ، ب) والبالغ عددهن (66) تم اختيار (6) طالبات للتجربة الاستطلاعية واستبعدوا من العينة، وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين متكافئتين الأولى تجريبية والثانية ضابطة وبواقع (30) طالبة لكل مجموعة وقد تم إجراء التجانس للعينة إحصائياً في كل من المتغيرات (الوزن، الطول، العمر).

الجدول (1)

يبين تجانس عينة البحث

المتغيرات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		قيمة (ت) المحتسبة	الجدولية		مستوى الدلالة
	ع	س	ع	س		%1	%5	

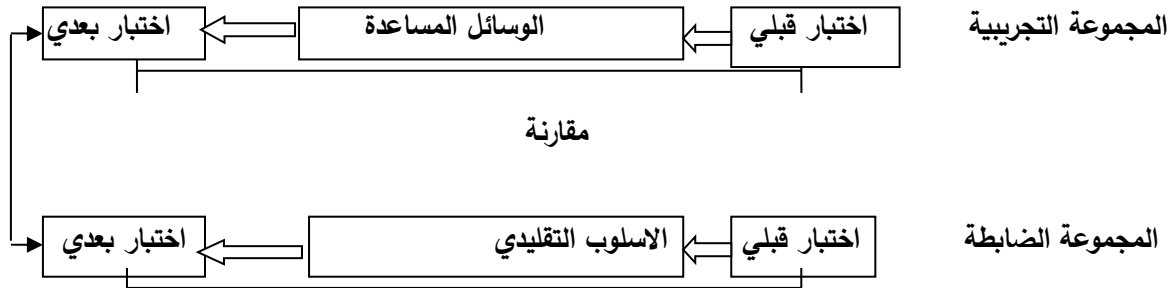
العمر	13	1,3	13,5	1,22	0,1253	2,02	2,69	غير معنوي
الطول	161,7	1,84	161,35	1,35	0,74	2,02	2,69	غير معنوي
الوزن	55,65	0,74	28,05	0,65	0,81	2,02	2,69	غير معنوي

3-3 الوسائل والأجهزة والأدوات المستخدمة:

- الحاجز عبارة عن صندوق م الخشب 50سم × 50سم , أهداف صغيرة (1م × 1م × 1م) , الشريط المطاط , الحواجز البلاستيكية , الحلقات الصغيرة , كرات , شريط قياس , بورك للتخطيط , استمارة التسجيل .

3-4 التصميم التجريبي:

إن استخدام التصميم التجريبي الملائم أمر مهم في جميع البحوث التجريبية، إذ إعتمدت الباحثة على التصميم التجريبي للمجموعات المتكافئة ذات الاختبار القبلي والبعدي، والشكل (1) يوضح ذلك.



الشكل (1)

يوضح التصميم التجريبي للمجموعتين

3-5 اختبار التهديف بباطن القدم:

- اسم الاختبار: التهديف من الكرات الثابتة بباطن القدم على ست تقسيمات (Al-Jubouri, 2008)
- الهدف من الاختبار: قياس دقة التهديف من الكرات الثابتة على ستة تقسيمات للاعب كرة القدم للصالات.
- الأدوات المستخدمة: كرات قدم قانونية ، هدف كرية قدم للصالات .
- طريقة الاداء : يقوم المختبر بتهديف (12) كرة من مسافة (10) أمتار على التقسيمات المرسومة على الهدف بشكل ست مربعات طول ضلع الواحد منها (1م) ثلاثة في الاعلى وثلاثة في الاسفل بحيث يبدأ ترقيم المربعات من الزاوية اليسرى العليا بالرقم (1) وترقم باقي المربعات وباتجاه عقرب الساعة بالأرقام المتبقية من (2-6) ويبقى اعادة التسلسل مرة اخرى.
- شروط الاختبار :
- * يجب أن يكون التهديف من خط البداية.
- * للمختبر الحق في استخدام أي القدمين للتهديف علما بان (الجزء المستخدم للتهديف يحدد من الباحثة وحسب الهدف).
- التسجيل :
- *يمنح المختبر (1) درجة اذا لمست الكرة التقسيم المطلوب وخطوطه .

* يمنح المختبر (صفر) اذا لم تلمس الكرة التقسيم المطلوب او أي من التقسيمات الاخرى أو خارجها ، أو كانت الكرة متدحرجة على الارض اثناء عملية التهديف.

* الدرجة الكلية للاختبار (12) درجة .

عدد المحاولات :

للمختبر محاولتان تحسب له المحاولة الافضل.

3-6 الاسس العلمية للاختبارات:

3-6-1 الصدق:

قامت الباحثة بالحصول على الصدق الظاهري من خلال عرض الاختبار لمهارة التهديف بباطن القدم على مجموعة من الخبراء من ذوي الاختصاص، وللتأكد من صلاحية الاختبارات تم ايجاد الصدق الذاتي والذي هو الجذر التربيعي للثبات اذ اكتسبت صدق ذاتي عالي.

3-6-2 معامل الثبات:

ومن اجل الحصول على ثبات الاختبار قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة مجتمع البحث التجربة الاستطلاعية والبالغ عددهم (6) طالبات يوم الأربعاء بتاريخ (2024/10/4) وتم اعادة تطبيقها على عينة البحث نفسها بعد مرور اسبوع وتحت نفس الظروف التي تم فيها اجراء الاختبار الاول وتم ايجاد معامل الارتباط البسيط (بيرسون) بين الاختبارين الأول والثاني وحصلت الباحثة على ثبات الاختبار.

3-7 البرنامج التعليمي:

قامت الباحثة بإعداد برنامج تعليمي للطالبات لتعلم مهارة التهديف بباطن القدم في لعبة كرة القدم وباستخدام الوسائط المساعدة وتم عرض البرامج التعليمي على مجموعة من السادة ذوي الاختصاص وتمت الموافقة عليه، وكانت الوحدات التعليمية بواقع (12) وحدة تعليمية بواقع (2) وحدة تعليمية في الاسبوع واعطيت التمرينات في (القسم الرئيسي) من الوحدة التعليمية تقريبا 50% من مدة القسم الرئيسي للوحدة التعليمية أي تم تخصيص (30 دقيقة) للتعلم بواسطة الوسائل المساعدة علماً أن وقت الوحدة التعليمية يبلغ (40) دقيقة مقسمة كالاتي : القسم التحضيري (5) دقائق والقسم الرئيسي (30 دقيقة) والقسم الختامي (5 دقائق) وسعت الباحثة إلى التدرج باستخدام الوسائل وشدة التمرين وتكراراتها وكذلك خلق الاثارة والتشويق والدافعية نحو التعلم من خلال استخدام وسائل المساعدة لتعلم مهارة التهديف بباطن القدم.

3-8 التجربة الاستطلاعية:

قامت الباحثة بإجراء التجربة الاستطلاعية يوم الاربعاء المصادف 2024/10/11، على تلاميذ من خارج عينة البحث وعددهم (6) طالبات وذلك للوصول إلى نتائج دقيقة قبل تنفيذ البرنامج التعليمي وهدفت التجربة الاستطلاعية إلى ما يلي:

- 1- صلاحية البرنامج التعليمي للتطبيق بالشكل النهائي
- 2- مدى ملاءمة زمن الوحدات التعليمية لعينة البحث.
- 3- إمكانية المدرس على تطبيق التمرينات.
- 4- صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة .
- 5- توفير شروط الأمان لسلامة الطالبات.
- 6- معرفة قدرة فريق العمل المساعد في تنفيذ مهامهم بشكل دقيق
- 7- تحديد زمن الأداء والتكرارات لكل تمرين.

8- تكوين صورة واضحة عن طبيعة العمل وكيفية التطبيق .

3-9 إجراءات البحث :

3-9-1 الاختبارات القبليّة:

تم إجراء الاختبارات القبليّة لعينة البحث في يوم الثلاثاء 2024/10/17 في ساحة ثانوية المستصيرية، إذ تم إجراء الاختبار القبلي للتهديف بباطن القدم للطالبات وقامت الباحثة تثبيت الظروف المتعلقة بالاختبارات من حيث المكان والزمان والأدوات المستخدمة وطريقة التنفيذ وفريق العمل المساعد ، وذلك من أجل العمل على توفر الظروف نفسها عند تطبيق الاختبارات البعديّة.

3-9-2 التجربة الرئيسيّة:

بعد أن تم إعداد البرنامج التعليمي باستخدام وسائل المساعدة قامت الباحثة بالبدء بالتجربة الرئيسيّة في يوم الأحد الموافق 2024/10/22 واستمرت التجربة مدة (8) أسبوع وبواقع (2) وحدة تعليمية في الأسبوع لكل مجموعة إذ استخدمت المجموعة التجريبية البرنامج التعليمي المقترح من قبل الباحثة لتعليم الطالبات مهارة التهديف بباطن القدم وباستخدام الوسائل المساعدة، أما المجموعة الضابطة قد استخدمت البرنامج التقليدي المعتمد في المنهاج المدرسي لدرس التربية الرياضية.

3-9-3 الاختبار البعدي:

قامت الباحثة بإجراء الاختبار البعدي في يوم الأحد الموافق 2024/12/15 وعلى ساحة ثانوية المستصيرية للبنات وتم إجراء الاختبار بنفس الظروف التي قام عليها الاختبار القبلي.

3-10 الوسائل الإحصائية:

استخدمت الباحثة الحقيبة الإحصائية (SPSS) للتوصل إلى النتائج.

4- عرض النتائج ومناقشتها:

4-1 عرض ومناقشة الاختبارات القبلي بعدي لمجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة التهديف بباطن القدم:

الجدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) ومستوى الدلالة لمجموعتين التجريبية والضابطة في

الاختبارات القبليّة والبعديّة لمهارة التهديف بباطن القدم

المتغير	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة (ت) المحسوبة	Sig	مستوى الدلالة
	س	ع	س	ع			
المجموعة الضابطة	2,56	0,97	4,4	1,4	6,395	0,000	معنوي
المجموعة التجريبية	2,63	1,02	6,65	1,25	8,032	0,000	معنوي

يتبين من الجدول السابق أن هناك فروق ذات دلالة معنوية لكلا المجموعتين بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي وتعزو الباحثة هذا التطور إلى التكرار في الأداء التي يقوم بها الطالبات وإن هذا يزيد من القدرة على التحسن والأداء بشكل أفضل إلا أننا نلاحظ وجود تفوق في المجموعة التجريبية أكبر من نتائج التطور في المجموعة الضابطة وهذا يعود إلى فاعلية البرنامج التعليمي باستخدام الوسائل المساعدة إذ أنها ساعدت على التعلم بشكل أسرع وأيضاً وجود عامل التشويق والإثارة في التمارين وإن وجود الامن والسلامة في أداء التمرينات ساعد بشكل كبير على تغلب الطالبات على الخوف من الخطأ أو حدوث إصابة مما شجعهم الى الأداء دون تردد والقدرة على التحسن في التهديف بباطن القدم، (Mashkoor & Othman, 2025) "إن التكرار المعزز (وسائل مساعدة) يساعد اللاعب على اتقان الحركات الفرعية التي

تتمثل في مجموعتها المهارة المطلوب تعلمها وتحقق التناسق بين هذه الحركات مما يجعل ادائها في تتابع صحيح وزمن مناسب (Al-Baik, 1987)

2-4 عرض ومناقشة الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة التهديد بباطن القدم

الجدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) ومستوى الدلالة لمجموعتين التجريبية والضابطة للاختبارات

البعدية في مهارة التهديد بباطن القدم

المتغير	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		قيمة (ت) المحتسبة	Sig	مستوى الدلالة
	ع	س	ع	س			
مهارة التهديد بباطن القدم	1,4	4,4	1,25	6,65	3,584	0,000	معنوي

يتبين لنا أن هناك فروقاً معنوية إحصائياً في نتائج الاختبارات لمهارة التهديد بباطن القدم للطالبات ولصالح المجموعة التجريبية، وتعزو الباحثة تلك نتائج إلى المتغير التجريبي الذي تستخدمه كما ترى الباحثة أن استخدام الوسائل المساعدة أثناء التعليم مهمة وضرورية إذ تساعد المتعلم على تعلم المهارة بأسهل وسيلة وبأسرع وقت ممكن وأحسن طريقة كذلك تقلل حصول الإصابات أو أحياب وخاصة حالة ممارسة المهارة لأول مرة، كما " نها تنتج تشجيع المتعلم وتعطيه الثقة في تطبيق النواحي الفنية التي تتطلبها المهارة وهذا ما يجعل أدائها بشكل أفضل لدى المجموعة التجريبية بشكل أسرع وأكثر تأثير ودقة" (Wadih & Hassan, 1999)

5- الاستنتاجات والتوصيات:

1-5 الاستنتاجات:

- إن استخدام الوسائل المساعدة في تعلم مهارة التهديد بباطن القدم لطالبات الصف الأول المتوسط ساعد على تعلم هذه المهارة بشكل أفضل من قبل المجموعة التجريبية ولهُ الأثر الواضح الإيجابي في رفع مستوى الأداء لهذه المهارة.
- المجموعة التجريبية أفضل في أداء مهارة التهديد بباطن القدم من المجموعة الضابطة بفضل الوسائل المساعدة المستخدمة.
- أن للوسائل المساعدة تأثير نفسي إذ تحفز الطالبات على الأداء بشكل أفضل وتسهل عليهم عملية التعلم.

2-5 التوصيات:

- توصي الباحثة بضرورة استخدام وسائل مساعدة في تعليم مهارة التهديد بباطن القدم لطالبات الصف الأول المتوسط لتأثيره الإيجابي على تعلم هذه المهارة.
- إجراء بحوث مشابهة على مهارات أخرى ولإشكال التهديد الأخرى في كرة القدم للطالبات.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في طالبات الصف الأول متوسط / ثانوية المستنصرية للبنات للعام الدراسي 2024/2025

تضارب المصالح

تعلن المؤلفة انه ليس هناك تضارب في المصالح

شذى حسين محمد ShaTha.Hussien@ec.edu.iq

References

- Al-Baik, A. K. (1987). *Measurement in the Sports Field* (p. 122). Dar Al-Maaref.
- Al-Jubouri, A. S. A. (2008). *Design and construction of some offensive skill tests for five-a-side football players* [Unpublished Master's thesis]. University of Mosul.
- Mahmoud, M. A., FadousNamrawi, A. O., & al-Dulaimi, S. H. H. (2015). Impact exercises compromise vehicle (physical skill) in different shapes and spaces on some of the physical variables and speed performance skills of football players for applicants. *Sport Culture*, 6(2).
- Mashkour, N. H., & Othman, I. A. (2025). The relationship of thinking patterns associated with the two halves of the brain to the skills of handling and suppression in indoor soccer for female students of the College of Physical Education and Sports Sciences. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 57–75.
<https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.1005>
- Mohan, M. I., Muhammad, L. H., Al-Sahib, H. M. A., & Kazem, M. A. A. (2024). The effect of a manufactured educational method in improving the technical performance and digital level of the high jumping event for female students. *Journal of Physical Education Studies and Research*, 34(1), 17–27. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i1.469>
- Qasim, L. (2012). *Topics in Motor Learning*. Al-Baraq Printing and Publishing House.
- Samir, J. (2019). *Educational Media*.
- Wadih, Y., & Hassan, M. (1999). *Statistical applications and computer uses in physical education research* (pp. 160–161). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.

(1) الملحق

انموذج الوحدة التعليمية للمجموعة التجريبية فاعلية استخدام الوسائل المساعدة لتعلم التهديف بباطن القدم للطالبات
الهدف التعليمي : تعلم مهارة التهديف بباطن القدم رقم الوحدة التعليمية : الاولى زمن الوحدة التعليمية : 40 دقيقة
التاريخ : عدد التلاميذ : (30)

الملاحظات	الشكل التنظيمي	محتوى الفعالية واسلوب تنفيذها	الزمن	النشاط	القسم
		تهيئة جميع اعضاء الجسم	2 د	الاحماء العام	القسم التحضيري (5 دقائق)
تطبيق الاحماء من قبل التلاميذ بصورة صحيحة	اجراء تمارين تهيئة تخدم الطرف السفلي بصورة خاصة	3 د	الاحماء الخاص	
الانتباه والتركيز اثناء الشرح وعرض المهارة بأكثر من نموذج •	شرح وعرض مهارة التهديف بباطن القدم من قبل المدرسة وتطبيقها امام الطالبات	10 د	الجزء التعليمي	القسم الرئيسي (30 دقيقة)
تصحيح اخطاء الممارسة للمتمرين السابق واعطاء الملاحظات التطبيق الفردي (كل طالبة على حدى وبوقت موحد لكل طالبة) تطبيق التكرارات بصورة صحيحة •	1ت التهديف باستخدام صندوق الخشب 2ت التهديف باستخدام الأهداف الصغيرة 3ت التهديف باستخدام الحواجز 4ت التهديف باستخدام الشريط المطاط	20 د	الجزء التطبيقي	
التأكيد على مشاركة جميع الطالبات		لعبة ترويحية داخل منطقة محددة من الملعب	2 د	لعبة ترويحية تخدم المهارات	القسم الختامي (5 دقيقة)
التأكيد على الهرولة الخفيفة •	هرولة خفيفة ثم فسح المجال للأسئلة واعطاء بعض التوجيهات وارجاع الادوات والانصراف	3 د	تمارين استرخاء والانصراف	

انموذج الوحدة التعليمية للمجموعة التجريبية باستخدام الوسائل المساعدة لتعلم مهارة التهديف بباطن القدم للطلّبات

المجموع	الزمن بالدقيقة	الراحة بين التكرارات	الزمن الكلي للتكرارات	عدد التكرار	زمن الممارسة ثا	ت
19,7 د	5,47	25	72 ثا	12	6 ثا	ت 1
	4,40	20	60 ثا	12	5 ثا	ت 2
	4,40	20	60 ثا	12	5 ثا	ت 3
	5,47	25	72 ثا	12	6 ثا	ت 4



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of competition exercises in the style of compression play in developing the complex skills of futsal players for the deaf and dumb

Sami Odeh Saleh Ahmed ¹  
University of Basra/ College of Physical Education and Sports Sciences^{1,2}

Aqeel Hassan Faleh ²  

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 25/2/2025

Available online 15,MAR ,2025

Keywords:

competition exercises, compression style of play, complex skills development, futsal, deaf and dumb

Abstract

The research aimed to identify the impact of the use of competition exercises in the style of playing pressure in the development of compound skills for futsal players for the deaf and dumb, and the researchers used the experimental approach to the appropriateness and nature of the research problem by designing the two groups (experimental and control) with pre- and post-tests and the research sample were deaf and dumb players for the Basra Paralympic Club, as the researchers concluded that the exercises used in the training program have a positive impact on the development of compound skills for futsal players for the deaf and dumb, as well as the researchers recommended Paying attention to competition exercises in a compressive style of play in developing the complex skills of futsal players and to be under the attention of coaches to review them by applying these important methods for For their players and to be basic in their training curricula instead of being secondary exercises during daily training.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط في تطوير المهارات المركبة للاعبين كرة الصالات للصم والبكم

عقيل حسن فالج²

سامي عودة صالح¹

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{2,1}

الملخص

هدف البحث الى التعرف على تأثير استخدام تمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط في تطوير المهارات المركبة للاعبين كرة الصالات للصم والبكم ، واستخدم الباحثان المنهج التجريبي لملائمة وطبيعة مشكلة البحث بتصميم المجموعتين (التجريبية والضابطة) ذات الاختبارين القبلي والبعدي وكانت عينة البحث هم لاعبي الصم والبكم لنادي البصرة للبارولمبية ، اذ استنتج الباحثان ان التمارين التي استخدمت في البرنامج التدريبي لها تأثير ايجابي في تطوير المهارات المركبة للاعبين كرة الصالات للصم والبكم ، وكذلك اوصى الباحثان الاهتمام بتمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط في تطوير المهارات المركبة للاعبين كرة الصالات وان تكون تحت انظار المدربين لمراجعتهم بتطبيق تلك الاساليب المهمة للاعبين وان تكون اساسية في مناهجهم التدريبية بدل ان تكون تدريبات ثانوية خلال التدريبات اليومية

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/8

القبول : 2025/2/25

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

تمارين المنافسة، أسلوب اللعب الضاغط ، تطوير المهارات المركبة، كرة الصالات، الصم والبكم

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

ان جميع المجتمعات ترتقي بحركة البحث العلمي التي توظف مختلف العلوم لتحقيق اهدافها ولذا ان التقدم في المستويات لجميع الالعاب الرياضية هو نتيجة ما نلمسه من تنافس كبير بين الباحثان من اجل الحصول على افضل نتائج في المنافسات الرياضية والتي منها لعبة كرة القدم للصالات التي تحظى باهتمام بالغ من الباحثان بإيجاد افضل الوسائل والاساليب لتطوير اللعبة فنيا وخطيا.

حيث تتصف لعبة كرة الصالات بكثرة متغيرات اللعب بين المنافس نتيجة اللعب السريع المتبادل بين الدفاع والهجوم بين الفريقين وفي كل مساحات الملعب مما يحتم الاداء بشكل قوي ومفاجئ وذات تحمل اداء عالي من قبل اللاعبين لمواجهة المنافس وظروف المنافسة تحت الضغط المباشر من قبل المنافس مما يؤكد على استخدام تدريبات اكثر تشابه وانسجام مع هذه المتطلبات للعبة. (Aldewan et al., 2006)

حيث يرى موفق الهيتي "ان لعبة كرة القدم تمتاز بكثرة مهاراتها وتنوعها وقد اضافت هذه الصفة على اللعبة اهمية خاصة فازداد اقبال اللاعبين على ممارستها وتعلم فنونها لذلك احتلت المكانة الاولى بين الالعاب الاخرى وهذه الاهمية الكبيرة مهارات المركبة للاعب كرة القدم ازداد الاهتمام في تدريبها " (Al-Hiti, 2013)

بما ان كرة الصالات ذات لعب سريع وتحت الضغط المباشر من المنافس مما يجعل المنافسة قوية بين الفريقين بجميع تحركاتها الفردية او الجماعية وبجميع مناطق اللعب حيث نجد الضغط العالي في ملعب المنافس بأوقات حرجة قد تكون او في بداية اللعب وحسب طبيعة الخطط المستخدمة من الفريق او عند فقدانهم للكرة مع تقليل فرص المنافس باللعب والتقدم بالكرة هجومياً (Hussein et al., 2018)

ومن هنا اراد الباحثان ترسيخ استخدام اساليب تدريبية اكثر تطوراً وانسجاماً مع متغيرات اللعبة وهي تمارينات المنافسة باللعب الضاغظ ومدى دورها في رفع المستوى المهارات المركبة للاعبين ومعرفة ايهما اكثر تكيفاً في تلك المتغيرات في كرة الصالات للصم والبكم بخطوة من شأنها تعزز العملية التدريبية وتخدم المدربين واللاعبين من خلال تلك الاساليب التدريبية ,وهنا تكمن اهمية البحث بتسليط الضوء على تمارينات المنافسة وفق اسلوب اللعب الضاغظ للاعبين كرة الصالات الصم والبكم ومدى ان هذه التمارينات تكون هادفة ومنسجمة مع اللعبة .

1-2مشكلة البحث

ان تدريب كرة الصالات يتطلب اعداد اللاعبين بصورة اكثر واقعية وملائمة لمجريات المنافسة وخصوصاً للاعبين الصم والبكم الامر الذي يجعل المدرب يبحث في ايجاد افضل الاساليب التدريبية لرفع المستوى أداء المهارات المركبة للاعبين .

ومن خلال خبرة الباحثان كونه لاعبا ومدربا بان استخدام تمارينات المنافسة واللعب الضاغظ يتم تدريبها من قبل المدربين لغاية اعطاء فكرة قبل المنافسة بيومين او اكثر دون الاهتمام بها وجعلها من الاساليب التدريبية المعتمدة بمنهاجه التدريبي , بينما فقط تعطى خلال فترات المنافسة اي قبل المنافسة بكم يوم لإعطاء صورة للاعبين عن طبيعة التحرك كان يكون باستخدام تمارينات المنافسة في ملعب المنافس وباستخدام تمارينات اللعب الضاغظ كفكرة بان الزيادة العددية وان الفريق يلعب بالنقص او لفترات بأوقات حرجة وغيرها , وعليه فان مشكلة البحث تعتمد بان هذه الاساليب تكون ذات الاعتماد التدريبي في المناهج المعدة للاعبين كرة الصالات الصم والبكم ليس مثل ما يتم استخدامه من قبل مدربين بان تكون في اهداف خاصة وبأعداد قليلة من الوحدات التدريبية لما لهذه الاساليب دور كبير في الارتقاء بالأداء المهاري المركب للاعبين كرة الصالات , ومن هنا اوجدت مشكلة البحث من قبلنا باستخدام تمارينات المنافسة بأسلوب اللعب الضاغظ

لتطوير اللاعبين مهارياً لجعلها تحت انظار المدربين لمراجعتهم بتطبيق تلك الاساليب المهمة للاعبين وان تكون اساسية في مناهجهم التدريبية بدل ان تكون تدريبات ثانوية خلال التدريبات اليومية .

1-3 أهداف البحث

- 1- اعداد تمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط للاعبين كرة الصالات للصحم والبكم
- 2- التعرف على الفروق بين الاختبارات القبلية والبعديّة بالمهارات المركبة للمجموعتين .
- 3- التعرف على الفروق البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة بالمهارات المركبة .

1-4 فروض البحث

- 1- لتمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط تأثير في المهارات المركبة .
- 2- توجد فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارات القبلية والبعديّة بالمهارات المركبة ولصالح الاختبارات البعدية وللمجموعتين .
- 3- توجد فروق معنوية بين الاختبارات البعدية بين المجموعتين بالمهارات المركبة .

1-5 مجالات البحث

- 1-5-1 المجال البشري/ لاعبو الصم والبكم لنادي البصرة الباراولمبية .
- 2-5-1 المجال المكاني / ملعب نادي البصرة للباراولمبية .
- 3-5-1 المجال الزمني / من تاريخ 2024/10/5 ولغاية 2025/1/18
- 2- تعريف المصطلحات

1-2 اسلوب اللعب الضاغط

هو تكتيك هجومي له علاقة بالتكتيك الدفاعي وغالبا ما يطلق عليه بالأسلوب الدفاعي الاكثر هجوماً وهذا الاسلوب يشمل الضغط على الكرة والمنافس والمنطقة" (Miniature Football Games, 2014)

3-منهج البحث واجراءاته الميدانية

- 3-1 منهج البحث: يستخدم الباحثان المنهج التجريبي لملائمته طبيعة مشكلة البحث
- 3-2 مجتمع وعينة البحث : تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية والمتمثلة بلاعبين الصم والبكم لكرة الصالات في نادي البصرة للجنة الباراولمبية في محافظة البصرة وبواقع (16) لاعب من اصل (19) لاعب وبذلك أصبحت النسبة المئوية لافراد العينة (84%) وتم توزيع افراد العينة الى مجموعتين تجريبية وضابطة عن طريق القرعة وكل مجموعة تضم (8) لاعبين وتم اجراء التجانس كما في جدول (1) .

جدول (1)

يبين الجدول تجانس العينة في متغيرات (الوزن - الطول - العمر - العمر التدريبي)

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الالتواء
1	الوزن	كغم	65,5	8,47	65,00	0,713
2	الطول	سم	176,2	5,13	172,00	0,170
3	العمر	سنة	25,3	3,18	24,2	0,818
4	العمر التدريبي	سنة	6,6	1,13	5,22	0,701

3-3 وسائل جمع المعلومات وأدوات البحث المستخدمة

* المصادر والمراجع , المقابلات الشخصية ملحق (1) , استمارات استبيان لتحديد القدرات البدنية والاختبارات الخاصة بها , استمارة استبيان لتحديد اهم المهارات الاساسية المركبة والاختبارات الخاصة بها , الاختبارات المستخدمة , ملعب كرة صالات , كرات صالات عدد (12) , شواخص بلاستيكية , اعلام عدد (8) , مسطبة خشبية , حلقات خشبية , ساعة توقيت , مترجم صم وبكم

4-3 اجراءات البحث الميدانية

1-4-3 الاختبارات المهارات المركبة المستخدمة (Arshad, 2016)

أولاً / الدرجة والتمرير

تمرير الكرة بقدم من الدرجة لمدة (30) ثانية.

ثانياً / المراوغة والتمرير

المحاورة والتمرير جهة اليمين

ثالثاً / المراوغة والتهديف

سرعة المحاورة ودقة التهديف

رابعاً / سرعة التحركات الدفاعية

سرعة التحركات الدفاعية ودقة التمرير

5-3 التجربة الاستطلاعية

تم اجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ 2024/10/5 على عينة مؤلفة من (3) لاعبين لنادي البصرة للباراولمبية وكان الهدف منها ما يلي:

1- معرفة صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة

2- التعرف على كفاءة فريق العمل المساعد

3- التعرف على مدى صلاحية وملائمة الاختبارات المستخدمة لعينة البحث

4- معرفة الوقت اللازم لأجراء كل اختبار و تسلسل الاختبارات البدنية و المهارية و المهارات المركبة

5-تحديد و حساب وقت كل تمرين من التمارين المستخدمة

6- مدى ملائمة التمارين لأفراد العينة

7- تم تحديد أوقات الراحة بين التكرارات و المجموعات مستندا " على النبض

6-3 التجربة الرئيسية

1-6-3 الاختبارات القبالية

تم اجراء الاختبارات القبالية بتاريخ 2024/10/20 حيث أجريت اختبارات المهارات المركبة

2-6-3 المنهج التجريبي

قام الباحثان بتنفيذ المنهج التدريبي لتمرينات المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط على المجموعة التجريبية و بعد الاطلاع على المصادر و المراجع و المقابلات الشخصية ملحق (1) مع ذوي الخبرة و الاختصاص و الهادف الى تطوير المهارات المركبة إذ تم تنفيذه بتاريخ 2024/11/2 و لغاية 2024/12/28 واشتمل على (24) وحده تدريبيه و بواقع ثلاث وحدات تدريبيه في الأسبوع حيث كانت أيام (السبت _ الأثنين _ الأربعاء) وتم اعتماد التدرج بالشدد المستخدمة

بدءاً من 80% الى 100% كما راعى الباحثان التنوع والتدرج بالتمارين واعتماد النبض في تحديد الراحة ما بين التكرارات والمجاميع .

3-6-3 الاختبارات البعدية

تم اجراء الاختبارات البعدية بتاريخ 2025/1/2 وبنفس الإجراءات والترتيبات في الاختبارات القبلية .

3-7 الوسائل الاحصائية

يتم استخدام الحقيبة الاحصائية SPSS في معالجة النتائج.

4- عرض ومناقشة النتائج

4-1 عرض ومناقشة نتائج الفروق للاختبارات القبلية والبعدية للمهارات المركبة

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحراف المعياري والخطأ المعياري للفروق وقيمة (T) المحسوبة والقيمة الاحتمالية لنتائج الاختبارات قيد البحث القبلية و البعدية للمجموعة التجريبية. للمهارات المركبة

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		الخطأ المعياري	قيم (T) المحسوبة	القيمة الاحتمالية	الدلالة
			الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي				
1	التمرير من الدرجة	ثا	0,49754	12,7588	0,62995	0,20472	11,571	0,000	معنوي	
2	المحاورة والتمرير	ثا	0,31626	6,9438	0,36606	0,18903	8,762	0,000	معنوي	
3	سرعة التحركات الدفاعية ودقة التمرير	ثا	0,58959	14,1950	0,53631	0,31192	6,143	0,000	معنوي	
4	سرعة المحاورة ودقة التهديف	ثا	0,37316	15,3125	0,56853	0,27229	6,666	0,000	معنوي	

يفسر الباحثان ان هذه المعنوية في أداء المهارات المركبة تأتي من طبيعة التمارين المستخدمة في البرنامج التدريبي وهي تمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط التي تكون لها خصوصية كبيرة ومشابهة لأداء المهارات المركبة في أجواء اللعب والمنافسة مما ساهمت بشكل كبير في تحسن المهارات المركبة لدى اللاعبين وهذا ما أكده (Salih, 2015) "ان من الضروري ان يتكيف اللاعبون على اداء المهارات التكتيكية لنفس ظروف المباريات ، خاص اذا ما تعلق في تطبيق الاداء وفق الضغط في كلا الحالتين (الدفاعية والهجومية) وكيفية اتخاذ القرارات السريعة والصحيحة الضرورية لإخراج الاداء المهاري التكتيكي بشكله الناجح

جدول (3)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري والخطأ المعياري للفروق وقيمة (T) المحسوبة والقيمة الاحتمالية لنتائج الاختبارات قيد البحث القبلية و البعدية للمجموعة الضابطة. للمهارات المركبة

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		الخطأ المعياري	قيم (T) المحسوبة	القيمة الاحتمالية	الدلالة
			الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي				
1	التمرير من الدرجة	ثا	0,52624	11,5163	0,51840	0,22788	6,001	0,000	معنوي	
2	المحاورة والتمرير	ثا	0,25037	6,3687	0,37215	0,10675	10,351	0,000	معنوي	
3	سرعة التحركات الدفاعية ودقة التمرير	ثا	0,59492	12,9713	0,44502	0,17496	4,701	0,002	معنوي	
4	سرعة المحاورة ودقة التهديف	ثا	0,30362	14,3850	0,41497	0,24744	3,854	0,006	معنوي	

من خلا الجدول نلاحظ معنوية الفروق في المهارات المركبة للمجموعة الضابطة وهذا يدل على استخدام المدرب التمارين المركبة واعتمادها اثناء التمرينات ولكن ليس بالتأثير الذي صنعه البرنامج التدريبي المعد من قبل الباحثان ونلاحظ ذلك في الجدول التالي الذي يبين الفروق بين المجموعة التجريبية والضابطة في الاختبارات البعدية .

2-4 عرض ومناقشة نتائج الفروق البعدية للاختبارات المهارات المركبة بين المجموعتين

جدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحراف المعياري وقيمة (T) المحسوبة لنتائج الاختبارات قيد البحث البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة . للمهارات المركبة

ت	المتغير	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيم (T) المحسوبة	sig	الدلالة الاحصائية
			الانحراف المعياري	الأوساط الحسابية	الانحرافات المعيارية	الأوساط الحسابية			
1	التمرير من الدرجة	ثا	0,62995	12,7588	0,51840	11,5163	4,308	0,001	معنوي
2	المحاورة والتمرير	ثا	0,36606	6,9438	0,37215	6,3687	3,116	0,008	
3	سرعة التحركات الدفاعية ودقة التمرير	ثا	0,53631	14,1950	0,44502	12,9713	4,967	0,001	

	0,00 2	3,727	0,41497	14,385 0	0,56853	15,312 5	ثا	سرعة المحاورة ودقة التهديف	4
--	-----------	-------	---------	-------------	---------	-------------	----	-------------------------------------	---

من خلال الجدول نلاحظ معنوية الفروق لصالح المجموعة التجريبية في أداء المهارات المركبة أي ان البرنامج التدريبي المعد الذي يضم تمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط ذات تأثير جيد في أداء المهارات المركبة والتي تكون شاملة بتطبيقها اثناء التمارين أي تضم اكثر من مهارة في ان واحد (Mahmoud et al., 2015) كما يرى الباحثان أن هؤلاء اللاعبين ذات مستوى مهاري جيد وهذا يدل على امكانياتهم في اتخاذ القرار وربط المسار الحركي للأداء المهاري لمزج أكثر من مهارة وهذا ما نجده عند هؤلاء اللاعبين من امتلاكهم الدرجة والتمرير بسرعة او التهديف بدقة عالية مما يدل على كفاءة اللاعب المهارية كما أشار اليه كل من (Swain, 2010) ان ممارسة كرة الصالات لها اهميتها في تطوير السيطرة على الكرة وسرعة التفكير واتخاذ القرار والاداء ، وايضا انها ساعدت في ظهور عدد من اللاعبين الكبار

5-الاستنتاجات والتوصيات

5-1 الاستنتاجات

- 1- ان تمارين المنافسة بأسلوب اللعب الضاغط دور إيجابي في الاقتصادية بالتدريب للاعبين حيث تساعد على تطور اكثر من مهارة في وقت احد
- 2- توصلت الدراسة الى ان تمارين المنافسة بأسلوب الضاغط تساهم بشكل اسرع في تطوير الأداء المهاري
- 3- لتمرينات المنافسة القبلية على جعل اللاعب يتعايش مع أجواء اللعب
- 4- تنمي المهارات المركبة لدى لاعبي كرة الصالات

5-2 التوصيات

- 1- اعتماد المنهج التدريبي المعد من قبل الباحثان في تطوير المهارات المركبة للاعبين كرة الصالات
- 2- اشراك المدربين بدورات تدريبية خاصة تواكب أساليب التدريب الحديثة
- 3- يجب إقامة دراسة أخرى على عينة أخرى او تناول متغيرات مختلفة

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو الصم والبكم لنادي البصرة الباراولمبية

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

سامي عودة صالح <https://orcid.org/0009-0002-4246-0243>

References

- Aldewan, L. H., Saleh, Z., & Ashour, A. R. (2006). The effect of using a small playground in developing some basic soccer skills. *Journal of Studies and Researches of Sport Education, 19*.
- Al-Hiti, M. S. (2013). *Learning and basic skills in football*. Dar Degla.
- Arshad, M. I. (2016). *Designing and standardizing specialized tests as an indicator of the level of mastery of the complex skill performance of young indoor soccer players in Basra Governorate* [Master's thesis]. University of Basra.
- Hussein, A. A. J., Jassim, L. K., & Ahmed, M. S. (2018). Study of the inter-correlations of some physical, skill and functional abilities among Anbar football club players. *Research of the First International Scientific Conference of the College of Physical Education and Sports Sciences – University of Diyala*. <http://148.72.244.84/xmlui/handle/xmlui/12668>
- Mahmoud, M. A., FadousNamrawi, A. O., & al-Dulaimi, S. H. H. (2015). Impact exercises compromise vehicle (physical skill) in different shapes and spaces on some of the physical variables and speed performance skills of football players for applicants. *Sport Culture, 6*(2).
- Miniature Football Games* (3rd Edition, p. 17). (2014).
- Salih, D. al-F. (2015). *Futsal (Education-Training)* (1st Edition, p. 20). Al-Ghadeer Printing and Publishing Company.
- Swain, C. (2010). *Soccer World Magazine*. Benchmark Education Company.

الملاحق

نموذج للوحدات التدريبية المستخدمة في البرنامج التدريبي

الأسبوع : الأول / الوحدة التدريبية الاولى / الشدة : 80 % / زمن الوحدة الكلي : 46 د

الزمن الكلي	الراحة بين المجاميع	عدد المجاميع	الراحة بين التكرارات	التكرار	زمن الاداء	التمرين
11,5 د	60 ثا	2	45 ثا	4	30 ثا	التمرين (7)
11,5 د	60 ثا	2	45 ثا	4	30 ثا	التمرين (8)
11,5 د	60 ثا	2	45 ثا	4	30 ثا	التمرين (3)
11,5 د	60 ثا	2	45 ثا	4	30 ثا	التمرين (1)

ملاحظة : تعطى راحة (د2) بعد الانتهاء من التمرين والبدء بالتمرين الاخر .

الأسبوع : الأول / الوحدة التدريبية الثانية / الشدة : 85 % / زمن الوحدة الكلي : 38 د

الزمن الكلي	الراحة بين المجاميع	عدد المجاميع	الراحة بين التكرارات	التكرار	زمن الاداء	التمرين
9,5 د	60 ثا	2	45 ثا	3	35 ثا	التمرين (9)
9,5 د	60 ثا	2	45 ثا	3	35 ثا	التمرين (10)
9,5 د	60 ثا	2	45 ثا	3	35 ثا	التمرين (2)
9,5 د	60 ثا	2	45 ثا	3	35 ثا	التمرين (4)

ملاحظة : تعطى راحة (د2) بعد الانتهاء من التمرين والبدء بالتمرين الاخر .

الأسبوع : الأول / الوحدة التدريبية الثالثة / الشدة : 90 % / زمن الوحدة الكلي : 40 د

الزمن الكلي	الراحة بين المجاميع	عدد المجاميع	الراحة بين التكرارات	التكرار	زمن الاداء	التمرين
10 د	60 ثا	2	45 ثا	3	40 ثا	التمرين (12)
10 د	60 ثا	2	45 ثا	3	40 ثا	التمرين (16)
10 د	60 ثا	2	45 ثا	3	40 ثا	التمرين (13)
10 د	60 ثا	2	45 ثا	3	40 ثا	التمرين (5)

ملاحظة : تعطى راحة (د2) بعد الانتهاء من التمرين والبدء بالتمرين الاخر .




Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of training According to the Lactic Threshold to Develop Defensive and Offensive Performance on some Functional variables in Blood and Liver for a Young soccer Players

Fatima Haider Majeed ¹ ✉ fadhel dahham Mansour ² ✉ Jasim Nafi Hummadi ³ ✉ 

University of Wasit / College of Education and Sports Sciences^{1,2}

University of Anbar / College of Education and Sports Sciences³

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 26/2/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

lactic threshold, performance
endurance, functional variables in the
blood and liver, football.



Abstract

The aim of the research was to prepare training according to the anaerobic threshold to know its effect on developing performance endurance and some functional variables of the blood and liver. The researchers used the experimental method to suit the nature of the problem. The research sample was determined by the young players of the Eastern Football Club, numbering (18) players, who were divided into two groups (experimental and control). The researchers used the following statistical methods within the SPSS statistical package to process the research results. The researchers concluded that training according to the lactic threshold contributed to developing performance endurance, which was positively reflected on the functional variables of the blood (red and white blood cells and cortisol). The researchers recommend the necessity of adopting the test results as indicators and a guide to organize the vocabulary of training curricula.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تدريبات على وفق العتبة اللاكتيكية لتطوير تحمل الاداء (الدفاعي والهجومى) في بعض المتغيرات الوظيفية في الدم والكبد
للاعبي كرة القدم الشباب

فاطمة حيدر مجيد¹ ✉️ فاضل دحام منصور² ✉️ جاسم نافع حمادي³ ✉️
جامعة واسط / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2} جامعة الانبار / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة³

المخلص

هدف البحث الى اعداد تدريبات على وفق العتبة الفارقة اللاهوائية لمعرفة تأثيرها في تطوير تحمل الاداء وبعض المتغيرات الوظيفية للدم والكبد، استعمل الباحثون المنهج التجريبي لملائمته طبيعة المشكلة وتحددت عينة البحث باللاعبين الشباب لنادي الشرقية بكرة القدم وعددهم (18) لاعباً تم تقسيمهم الى مجموعتين (تجريبية وضابطة)، واستعمل الباحثون الوسائل الاحصائية التالية ضمن الحقيبة الاحصائية SPSS لمعالجة نتائج البحث واستنتج الباحثون ان التدريبات وفق العتبة اللاكتيكية اسهمت في تطوير تحمل الاداء مما انعكس ايجابياً على المتغيرات الوظيفية للدم (كريات الدم الحمراء والبيضاء والكورتيزول). ويوصي الباحثون بضرورة اعتماد نتائج الاختبارات كمؤشرات ودليل لتنظيم مفردات المناهج التدريبية.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/1/26
القبول: 2025/2/26
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

العتبة اللاكتيكية، تحمل الأداء، المتغيرات الوظيفية في الدم والكبد، كرة القدم

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

تمثل التدريبات والتمارين الرياضية اللبنة الاساسية في بناء الوحدات التدريبية وبوساطتها يمكن تطوير المهارات الاساسية للرياضات المختلفة ومن خلالها تظهر الكثير من التغييرات على مستوى وظائف اجهزة الجسم الحيوية، إذ يرتفع مستوى ادائها لوظائفها مما ينعكس ايجاباً على مستوى اداء الرياضي وهو الهدف الذي يسعى لتحقيقه المدرب والرياضي. ان تطور وارتفاع المستوى العام للرياضي وتحقيق الانجاز يعتمد بشكل كبير على "التناغم والانسجام بين الجوانب البدنية والمهارية والوظيفية لأجهزة جسم اللاعب وهذا التناغم والانسجام لا يأتي بشكل اعتيادي او مصادفة وانما باعتماد المدربين وذوي الاختصاص على التخطيط العلمي السليم في تنظيم التمرينات وتطبيقها بالشكل الامثل الذي يؤمن تحقيق النتائج الايجابية برفع مستوى عمل وكفاءة عمل اجهزة جسم الرياضي في الاستمرار بالأداء المميز لمدة طويلة دون التعرض الى حالة التعب" (O. A. Ali et al., 2024).

ان مستوى الاداء في كرة القدم يعتمد بالأساس على "العامل التدريبي والفسولوجي كونها تأتي في المقدمة للتأثير على مستوى تحمل الاداء، إذ يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالعملية التدريبية ومفرداتها والتي من خلالها يحث التكيف لأجهزة الجسم الحيوية وقدرتها على مقاومة التعب" (Ghni et al., 2021).

ان العتبة اللاكتيكية تمثل الحد الفاصل بين العمل الأوكسجيني واللا أوكسجيني ويتميز العمل وفقاً لها بالشدة والصعوبة العالية مما يسبب زيادة في تراكم فضلات حرق السعرات الحرارية وارتفاع في مستوى حامض اللاكتيك في العضلة والدم بشكل يفوق القدرة على التخلص منه مما يزيد من الضغوط على اجهزة جسم الرياضي ويعرضها الى حالة التعب وانخفاض مستوى الاداء، وبما ان لعبة كرة القدم تتميز بعدم الثبات في الاداء طوال زمن المباراة بكفاءة عالية دون هبوط بالمستوى إذ تتغير مواقف اللعب وفيها يتغير الجهد الذي يبذله الرياضي ولأجل رفع قدرات وامكانيات اجهزة جسم اللاعب بالشكل الذي يمكنها من الاستمرار بالأداء لمدة زمنية اطول يحتاج الى التدريب بشكل يتناسب مع ما تحتاجه الفعالية من الطاقة اللازمة وفقاً لنظام انتاج الطاقة السائد وهو النظام اللاكتيكي (Khazal et al., 2024) سواء على مستوى الدفاع او الهجوم والذي يأخذ منحى تصاعدي في صعوبة الاداء بالنظر لارتفاع مستوى المنافسة، نتيجة التدريب بكل انواعه وبجميع نظم الطاقة تحدث تغييرات على مستوى المتغيرات الوظيفية سواء للدم او الكبد تؤثر بشكل واضح على طبيعة العمل لأجهزة الجسم، من هنا جاءت اهمية البحث في استعمال تدريبات متنوعة على وفق العتبة اللاكتيكية لتطوير تحمل اداء اللاعبين الدفاعي والهجومى والذي ينعكس ايجاباً على المؤشرات الوظيفية للدم والكبد بما يساعد على العمل لمدة طويلة مع تأخير ظهور حالة التعب مما يسهم في تحقيق الانجاز.

1 - 2 مشكلة البحث:

كرة القدم من الالعاب التي يتميز ادائها بالتغيير المستمر وعدم الثبات وهذا يعني اعتماد ادائها على اكثر من نظام لإنتاج الطاقة واستمرار العمل لمدة زمنية طويلة ويطغى نظام الطاقة اللاهوائي اللاكتيكي في اغلب أوقات المباراة وما يتركه من مخلفات سواء في العضلة او الدم والذي يتسبب في حدوث حالة التعب بشكل مبكر مما ينعكس سلباً على مستوى الاداء وعدم القدرة على تحقيق نتائج ايجابية ، وبما ان الباحث من العاملين والمتابعين لمجال التدريب في كرة القدم لاحظ وجود حالة من التراجع في مستوى تحمل الاداء لدى اللاعبين خلال سير المباريات وعدم القدرة على مواصلة العمل لمدة زمنية طويلة ويعطي الفرصة للاعب الفريق المنافس للعمل بالاتجاه المضاد والتفوق عليهم، لذا ارتأى الباحثون استخدام تدريبات متنوعة بدنية ومهارية بأحجام

وشدد متبينة على وفق نظام الطاقة السائد لتطوير تحمل الاداء لدى اللاعبين ومعرفة تأثير هذه التدريبات على بعض المتغيرات الوظيفية لمكونات الدم والكبد والكورتيزول وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للاعبى كرة القدم الشباب.

1 - 3 أهداف البحث:

1. اعداد تدريبات على وفق العتبة اللاكتيكية لتطوير تحمل الاداء واثره في بعض المتغيرات الوظيفية للدم والكبد والكورتيزول للاعبى كرة القدم الشباب.
2. التعرف على الفروق بين نتائج الاختبارات القلبية والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في تطوير تحمل الاداء وبعض المتغيرات الوظيفية للدم ووظائف الكبد والكورتيزول للاعبى كرة القدم الشباب.
3. التعرف على الفروق بين نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في تطوير تحمل الاداء وبعض المتغيرات الوظيفية للدم ووظائف الكبد والكورتيزول للاعبى كرة القدم الشباب.

1 - 4 فروض البحث:

1. وجود فروق ذات دلالة معنوية بين نتائج الاختبارات القلبية والبعدية لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في تطوير تحمل الاداء وبعض المتغيرات الوظيفية للدم والكبد والكورتيزول.
2. وجود فروق ذات دلالة معنوية في نتائج الاختبارات البعدية بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في تطوير تحمل الاداء وبعض المتغيرات الوظيفية للدم والكبد والكورتيزول.

1 - 5 مجالات البحث:

1 - 5 - 1 المجال البشري: لاعبو نادي الشرقية للشباب بكرة القدم/ محافظة واسط

1 - 5 - 2 المجال زمني: للمدة من (2023/6/20) لغاية (2023/9/3)

1 - 5 - 3 المجال المكاني: ملعب نادي واسط الرياضي - الكوت

2 - منهج البحث واجراءاته الميدانية

2 - 1 منهج البحث

طبيعة المشكلة هي التي تحدد منهجية البحث المستخدم، لذلك استخدم الباحثون المنهج التجريبي وتصميم المجموعتين المتكافئتين التجريبية والضابطة لملائمته طبيعة المشكلة.

2 - 2 مجتمع وعينة البحث:

تحدد مجتمع البحث بلاعبى نادي الشرقية لكرة القدم للموسم الرياضي 2023 / 2024 وعددهم (18) لاعبا تم تقسيمهم الى مجموعتين (تجريبية وضابطة) بتصميم المجموعات المتكافئة ذات الاختبارين القبلي والبعدى، إذ تتدرب المجموعة التجريبية وفقاً للتدريبات المعدة من قبل الباحثون فيما تتدرب المجموعة الضابطة وفقاً للمنهج المعد من قبل المدرب، ولأهمية ايجاد التجانس بين افراد الدراسة ولغرض تجنب العوامل التي تؤثر في نتائج التجربة وليتمكن الباحثون من اعادة التباين الى العامل التجريبي فقد تم اعتماد القياسات الخاصة بمتغيرات (الطول - الوزن - العمر - العمر التدريبي) وباستخدام قيمة معامل الالتواء للقياسات دلت جميعها بانها تحقق المنحنى الاعدالي التي تتراوح ما بين ($3 \pm$) مما يدل على حسن توزيع افراد العينة كما موضح في الجدول (1)

جدول (1)

يوضح الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والوسيط ومعامل الالتواء

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الالتواء
1	الطول	سم	180.5	1.72	180	0.87
2	الوزن	كغم	70.5	1.92	70.4	0.15
3	العمر	سنة	21.79	1.31	21	2.65
4	العمر التدريبي	سنة	2.8	0.54	3	-1.11

2 - 3 وسائل جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة:

- المصادر والمراجع العربية والأجنبية، الاختبارات والمقاييس البدنية والبيو كيميائية، شبكة المعلومات الدولية، جهاز قياس الوزن والطول (الرساميتير)، ساعة توقيت الكترونية نوع كاسيو ياباني. عدد (3) ، ملعب كرة القدم ، كرات قدم عدد (15) ، شواخص بلاستيكية عدد (30) ، حقن طبية (10cc - 5cc) ، تيوب حفظ الدم يحتوي EDTA ومتنوع. صيني، صندوق تبريد لنقل عينات الدم، جهاز يابيت لفحص السيرم الماني، كتات مختلفة، جهاز لقياس الدم Blood On step, coulter امريكي الصنع، جهاز لابتوب صيني. Dell, مساطب حديدية، موانع مختلفة الارتفاعات.

2 - 4 إجراءات البحث الميدانية:

بعد اكمال تهيئة المستلزمات للبحث، قام الباحثون بتهيئة وتنظيم تجربة استطلاعية على عينة من مجتمع البحث وعددهم (5) لاعبين يوم الثلاثاء الموافق (2023/6/20) وتم اعادة التجربة بعد (4) ايام، اي يوم السبت المصادف (2023/6/24) لأجل التعرف على تقبل افراد عينة البحث لسحب الدم ومعرفة الاجراءات التي سيتبعها الكادر الطبي المساعد من العاملين في مختبر الدكتور منتظر السعدي من ترقيم تيوبات وضع الدم وآلية العمل الخاص بها فضلاً عن التعرف على التوقيتات اللازمة لهذه العملية وكفاءة الأجهزة والأدوات المستخدمة وقدرة فريق العمل المساعد وكفاءته ومعرفة آلية أداء الاختبار البدني.

2 - 5 الاختبارات القبلية:

اجرى الباحثون الاختبارات والقياسات القبلية المتمثلة بسحب الدم من قبل الكادر الطبي المساعد لمختبر الدكتور منتظر السعدي يوم الاربعاء الموافق (2023/6/28) وللمجموعتين (التجريبية والضابطة) وتم اجراء الاختبار البدني (تحمل الاداء الدفاعي والهجومى) في الساعة (4) من عصر يوم الخميس الموافق (2023/6/29) لعينة البحث على ملعب نادي واسط الرياضي، وفي ضوء نتائج القياسات القبلية تم وضع المفردات الخاصة بالتدريبات على وفق العتبة الفارقة اللاهوائية والتي سيتم تطبيقها على المجموعة التجريبية فيما تتدرب المجموعة الضابطة على وفق المنهج المعد من قبل المدرب.

2 - 6 التجربة الرئيسية:

بعد الاطلاع على الكثير من المصادر والمراجع العلمية في مجال التدريب والفلسفة الرياضية قام الباحثون بإعداد التدريبات المناسبة على وفق العتبة الفارقة اللاهوائية والتي تعتمد بشكل اساس على نظام الطاقة اللاهوائية (اللاكتيكي) والذي يتميز بالشدة العالية والأقل من القصوي باستخدام التدريب الفترى مرتفع الشدة والتدريب التكراري لكونها طرائق تدريبية تتناسب وطبيعة الاداء في فعالية كرة القدم، حيث تتميز بنكرار الاداء وتنوع التمرينات واعتماد التدريبات التي تتسم بالمنافسة والاثارة لزيادة دافعية ورغبة اللاعبين واقبالهم للتدريب.

الوحدات التدريبية المعدة من قبل الباحثون تضمنت تمرينات باستخدام الشواخص المتنوعة والمساطر الحديدية والموانع وتدريبات السرعة لمسافات مختلفة وتدريبات تحمل الاداء، وكما مبين ادناه:

1. بدأ تطبيق مفردات التدريب يوم السبت الموافق (2023/7/1) ولغاية (2023/9/1).
2. مدة التجربة (8) اسابيع.
3. عدد الوحدات التدريبية الاسبوعية (3) وحدات.
4. مجموع الوحدات التدريبية (24) وحدة.
5. زمن الوحدة التدريبية (90) دقيقة.
6. تم التركيز في التدريب على شمولها لجميع المجموعات العضلية.
7. شدة التدريب تتراوح من 80% - 90% من اقصى قدرة الرياضي.

2 - 7 الاختبارات البعدية:

بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج التدريبي اجرى الباحثون الاختبارات البعدية يوم السبت الموافق (2023/9/2) بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج التدريبي، حيث تمت عملية سحب الدم لعينة البحث الساعة (10) صباحاً من قبل الكادر الطبي المساعد لمختبر الدكتور منتظر السعيد وتم اجراء الاختبار البدني (تحمل الاداء الدفاعي والهجومى) يوم الاحد الموافق (2023/9/3) في الساعة (4) عصراً على ملعب نادي الشرقية الرياضي، وقد عمل الباحثون على ان تكون ظروف الاختبارات البعدية سواءً عملية سحب الدم او الاختبار البدني (تحمل الاداء الدفاعي والهجومى) نفس الظروف التي تمت بها الاختبارات القلبية لعينة البحث.

2 - 8 الوسائل الاحصائية:

بعد الانتهاء من تطبيق المفردات التدريبية واجراء الاختبارات البعدية تمت معالجة البيانات التي حصل عليها الباحثون باستخدام برنامج SPSS (Hummadi, 2024).

3 - عرض وتحليل ومناقشة النتائج

3 - 1 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القلبية والبعدية للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعة التجريبية.

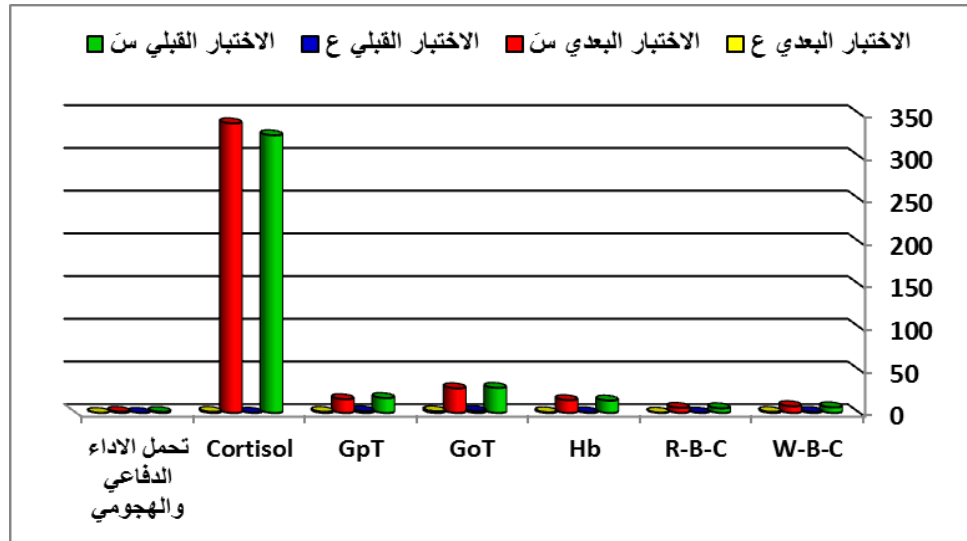
جدول (2)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والوسط الحسابي للفروق ومربع انحرافات الفروق وقيمتي (ت) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق للاختبارين القبلي والبعدى للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعة التجريبية

المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدى		س ف	ف ²	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية	Sig.	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س						
W-B-C	Mm ³	1.12	6.5	1.18	7.85	1.35	0.18	7.5	2.36	.000	معنوي
R-B-C	µg/dL	0.33	5.40	0.38	5.90	0.40	0.08	2.5	2.36	.003	معنوي
Hb	g/dl	0.67	14.43	0.74	14.9	0.47	0.028	16.07	2.36	.000	معنوي
GoT	u/l	2.284	29.32	1.89	28.800	0.52	0.27	1.92	2.36	.095	غيرمعنوي

غير معنوي	.106	1.19	1.09	1.3	1.256	16.100	1.981	17.400	u/l	GpT
معنوي	.013	3.75	3.74	14	1.18	339	0.178	325	µL	Cortisol
معنوي	.000	6.07	0.028	0.17	0.016	1.29	0.012	1.12	دقيقة	تحمل الاداء الدفاعي والهجومى

درجة الحرية (8) ومستوى دلالة (0.05)



شكل (1)

يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعة التجريبية

2 - 3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعة الضابطة.

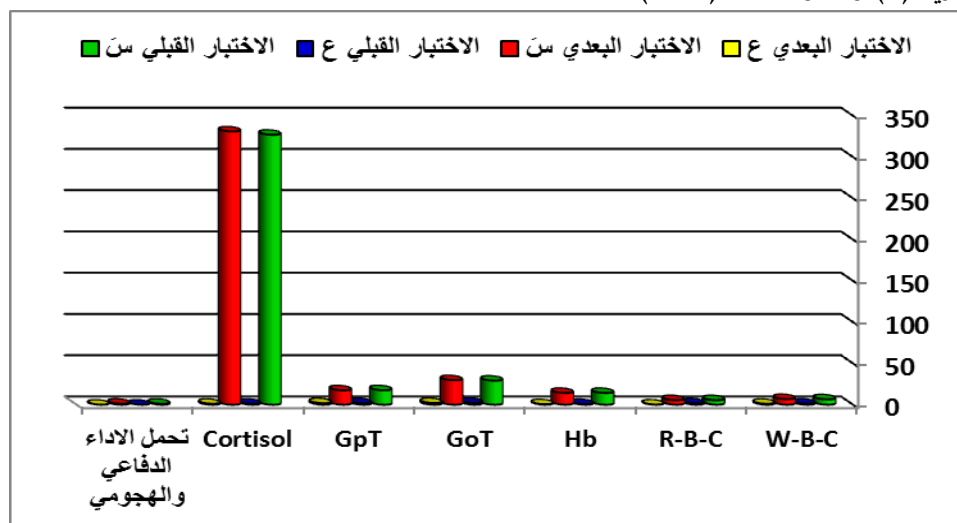
جدول (3)

يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والوسط الحسابي للفروق ومربع انحرافات الفروق للاختبارين القبلي والبعدى وقيمة (ت) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعة الضابطة

دلالة الفروق	Sig.	قيمة (ت) الجدولية	قيمة (ت) المحسوبة	ف ²	س ف	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
						ع	س	ع	س		
معنوي	.004	2.36	2.91	0.12	0.35	1.09	6.82	1.32	6.51	Mm ³	W-B-C
غير معنوي	.066		1.66	0.036	0.06	0.17	5.52	1.68	5.46	µg/dL	R-B-C
معنوي	.000		3.07	0.013	0.04	0.59	14.26	0.83	14.22	g/dl	Hb
غير معنوي	.152		1.78	0.32	0.57	2.11	29.7	2.19	29.13	u/l	GoT
غير معنوي	.097		0.769	0.169	0.13	1.86	17.37	1.89	17.5	u/l	GpT

معنوي	.023		3.03	1.32	4	1.12	331	1.14	327	μL	Cortisol
معنوي	.003		4.6	0.013	0.06	0.014	1.19	0.013	1.13	دقيقة	تحمل الاداء الدفاعي والهجومى

درجة الحرية (8) ومستوى دلالة (0.05)



شكل (2)

يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعة الضابطة

3 - 3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات البعدية للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعتين التجريبية والضابطة.

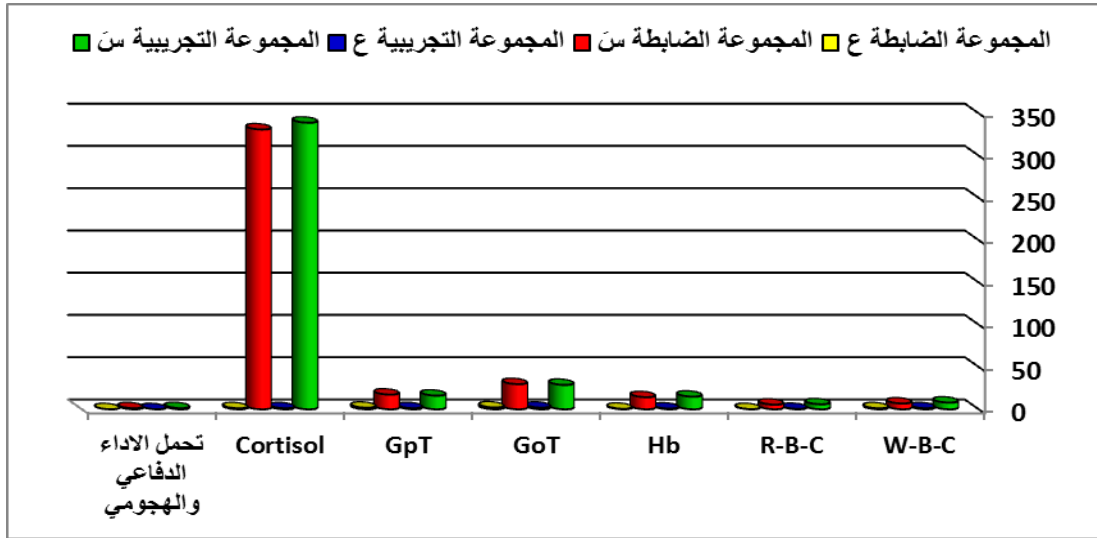
جدول (4)

يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتي (ت) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد في الاختبارات البعدية للمجموعتين (التجريبية والضابطة)

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية	Sig.	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س				
W-B-C	Mm^3	1.18	7.85	1.09	6.82	2.71	2.14	.005	معنوي
R-B-C	$\mu\text{g/dL}$	0.38	5.90	0.17	5.52	4.22	2.14	.003	معنوي
Hb	g/dl	0.74	14.9	0.59	14.26	2.78	2.14	.000	معنوي
GoT	u/l	1.89	28.800	2.11	29.7	1.32	2.14	.072	غير معنوي
GpT	u/l	1.256	16.100	1.8	17.37	0.295	2.14	.088	غير معنوي
Cortisol	μL	1.18	339	1.12	331	19.70	2.14	.005	معنوي

معنوي	.000	32.8	0.014	1.19	0.016	1.29	دقيقة	تحمل الاداء الدفاعي والهجومى
-------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------------------------------------

درجة الحرية (16) ومستوى دلالة (0.05)



شكل (3)

يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء الدفاعي والهجومى للمجموعتين التجريبية والضابطة

3 - 4 مناقشة نتائج الاختبارات البعدية للمؤشرات الوظيفية للدم والكبد وتحمل الاداء للمجموعتين (التجريبية والضابطة).

من خلال الاطلاع على نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين (التجريبية والضابطة) وكما موضح في الجدول (4) نجد ان هناك فرقا معنويًا بين الاختبارات البعدية للمجموعتين في متغير (W-B-C) ولصالح المجموعة التجريبية مما يعني ان التدريبات التي اعدّها الباحث على وفق العتبة الفارقة اللاهوائية والتي اخذت حيزاً زمنياً جيداً اسهم في احداث نتائج ايجابية وزيادة في حجم الكريات البيضاء فضلاً عن العمر التدريبي الجيد الذي يتمتع به افراد عينة البحث ساعد في زيادة نشاط كريات الدم البيضاء وهذا ما اكده عبد الرحمن عبد الحميد "بان زيادة النشاط والفاعلية لكريات الدم البيضاء لها ارتباط كبير بالعمر التدريبي للرياضي فضلاً عن الفترة المناسبة لذلك" (Qader, 2021).

اما في متغير كريات الدم الحمراء (R-B-C) نجد ان هناك نسبة تحسن وتطور في مستوى ودور هذا المتغير لارتباطه بعنصر التحمل الذي اخذ مجالاً كبيراً في التدريبات كون لاعب كرة القدم بحاجة كبيرة لقدرة التحمل في الاداء كون التحمل يمثل القاعدة الاساس للقدرات اللاهوائية لان تدريبات تحمل الاداء تساعد العضلات على استخلاص كمية اكبر من الاوكسجين وبالتالي القدرة على العمل لمدة زمنية اطول وهنا يشير كمال جميل الرياضي نقلاً عن (اكلوم 1972) "الى حدوث زيادة في حجم الدم بدرجة تزيد نسبياً من كريات الدم الحمراء تحت تأثير التدريب الرياضي" (Khraibet, 2024).

اما في متغير (Hb) نجد ان هناك نسبة من التطور في مستوى هيموغلوبين الدم كنتيجة للتدريبات التي خضع لها افراد المجموعة التجريبية بشكل اكثر وضوحاً من افراد المجموعة الضابطة، إذ ان للتدريب الرياضي المقنن تأثيرات فسيولوجية على

اجهزة جسم الرياضي ووظائفها ومن ضمنها هيموغلوبين الدم الذي تحدث زيادة في نسبته كنتيجة لأداء التدريب والتي ركزت الكثير من الدراسات على تأثيره على الكريات بنوعها وعلى هيموغلوبين الدم لارتباطهما بعنصر التحمل والذي كان جزءاً من تدريبات افراد المجموعة التجريبية هو تحمل الاداء .

وفي المتغيرات البايوكيميائية (GpT ، GoT) لمجموعتي البحث قبل وبعد اداء التدريبات نجد ان النتائج غير معنوية وهذا يعني ان هذه المتغيرات لم تواجه أي خلل في اداء دورها نتيجة تعرضها للأحمال التدريبية كونها وضائف تعتمد على سلامة خلايا الكبد وتسمى بأنزيمات الكبد وهي انزيمات موجودة داخل خلايا الكبد والتي تنشأ من انسجة خاصة في الكبد والقلب والعضلات وبمستوى طبيعي يتراوح من (صفر - 41) وحدة دولية/لتر ، ان مستوى هذه الانزيمات (GpT ، GoT) يرتفع في حال وجود خلل معين ويعمل الجهد البدني على اضافة اعباء على هذه الاجهزة وخصوصاً عند تدريبات التحمل وتزداد هذه الاعباء عندما يكون هناك خلل في تشكيل الاحمال التدريبية، وبما ان التدريبات التي خضع لها افراد عينة البحث هي تدريبات مقننة لذا فان هذه الانزيمات لم تواجه مشاكل في اداء وظائفها وبالتالي نجد ان نسبتها طبيعية في جسم الرياضي مما يؤثر عدم وجود فروق معنوية واضحة بين مجموعتي البحث لان " النشاط البدني العالي الشدة يصاحبه حدوث تهتك في الالياف العضلية والتي تتضح بشكل الالم في العضلات وان مستوى الاداء الفني يرتبط في احد جوانبه بمدى التغيير في مستوى هذه الانزيمات كما ان التلف في الالياف العضلية يرافقه زيادة في بعض الانزيمات ذات التخصص العالي مثل انزيم (GoT) ، (GpT)"(Mohamad & Hamzah, 2019).

اما في المتغير الكورتيزول Cortisol نجد ان هناك فرقاً معنوياً في الاختبارات البعدية لمجموعتي البحث ولصالح المجموعة التجريبية ويعزو الباحث هذه الافضلية لكون اعضاء عينة البحث التجريبية خضعوا الى تدريبات تتراوح شدتها بين العالية وتحت القصوى مما يسبب جهداً بدنياً مؤثراً على اجهزة الجسم وان هرمون الكورتيزول يزداد اثناء الجهد البدني على العكس من التمرينات منخفضة الشدة التي تعمل على تخفيض نسبة الكورتيزول في الدم بشرط ان تكون الفترة الزمنية غير طويلة " فهو يعمل على توفير الكلوكوز المستهلك خلال الجهد البدني سواء كان من مصادر كاربوهيدراتية ام غير كاربوهيدراتية لأجل توفير الطاقة اللازمة للعمل العضلي اثناء جهد المنافسة والذي يفرض على الرياضي جهداً بدنياً يؤدي الى حدوث الاستجابات الفسيولوجية وهذا ما يتطلبه التوافق العصبي العضلي اثناء الجهد البدني"(Muter et al., 2024)، ويعتبر هرمون الكورتيزول من العناصر المهمة لتوفير الطاقة اثناء الانشطة البدنية والمهارية العنيفة او عالية الشدة كما في لعبة كرة القدم،(Abdulrahman et al., 2020) إذ أن هرمون الكورتيزول يزداد افرازه كنتيجة لحدوث جهد بدني عالي وان "زيادته خلال الانشطة الرياضية العنيفة كونه يساعد على سرعة التمثيل الغذائي لمصادر الطاقة"(Attia, 2020)، وبيزادة الجهد البدني يزداد استهلاك الطاقة في الاجهزة الوظيفية وتزداد تفاعلات الخلايا لاجل الحصول على الطاقة وهذا يؤدي الى زيادة افراز هرمون الكورتيزول كونه يساهم في التمثيل الغذائي لمصادر الطاقة وهذا يعتبر عامل مهم اثناء اداء النشاط الرياضي اذ يصل تركيزه الى ضعفين او ثلاثة بعد الجهد البدني مقارنة بوقت الراحة"(Muter et al., 2024).

اما في متغير تحمل الاداء ومن خلال جدول (4) يتضح ان هناك فرقاً معنوياً بين نتائج الاختبارات البعدية لمجموعتي البحث ولصالح المجموعة التجريبية مما يعني ان التدريبات التي تم اعدادها من قبل الباحث وتطبيقها من قبل افراد العينة التجريبية كانت ذات فاعلية وتأثير واضح في احداث التطور المطلوب، إذ ان لعبة كرة القدم تحتاج امكانية بدنية عالية ليتمكن اللاعب من مواصلة الاداء الجيد لأطول فترة ممكنة، لذا فانه يحتاج الى تدريبات متواصلة ومقننة بشكل يتناسب وطبيعة الاداء في الفعالية لان التدريب الرياضي المقنن يؤدي الى "حدوث تغييرات فسيولوجية وتقدم بمستوى الرياضي كلما كانت هذه التغييرات

ايجابية بما يحقق التكيف للأجهزة وتصبح قادرة على تحمل الاداء بكفاءة عالية مع الاقتصاد بالجهد" (Abdalhusaen & Khuweber, 2019)، وبالتالي فان الرياضي يحتاج الى مفردات تدريبية تتناسب مع حاجة الفعالية لاستمرار انتاج الطاقة وفقاً لنظام حامض اللاكتيك بشكل اساسي لتطوير قدرة التحمل على الاداء في ظروف عالية الشدة والصعوبة ,حيث تعتبر عتبة اللاكتات غالباً مؤشراً أفضل لأداء التحمل من الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين كونها تشير الى اعلى شدة يمكن للرياضي تحملها لمدة طويلة دون الشعور بالتعب , والرياضي الذي يتمتع بعتبة لاكتات عالية يمكنه اداء التمرينات بنسبة اعلى من الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين دون تراكم اللاكتات مما يسمح له بالحفاظ على سرعة وقدرة اعلى لفترات اطول , لذا على المدربين "تصميم البرامج التدريبية بشكل يسمح لدمج التدريبات الهوائية واللاهوائية لضمان منهج شامل لتحسين عتبة اللاكتات مع الانتباه لضرورة تحديد فترات راحة مناسبة للاسترجاع والاستشفاء المناسب لان تدريبات عتبة اللاكتيك تكون مرهقة لأجهزة الجسم" (othman adham Ali & Hummadi, 2022).

4 - الاستنتاجات والتوصيات

4 - 1 الاستنتاجات:

1. التدريبات اسهمت في زيادة تحمل الاداء والاقتصاد بالجهد المبذول والطاقة لدى اللاعبين والذي انعكس على المتغيرات الاخرى.
2. التدريبات وفق العتبة الفارقة اللاهوائية اسهمت في تطور مستوى المؤشرات الوظيفية (كريات الدم الحمراء والبيضاء) والذي انعكس على تطور مستوى الاداء.
3. عدم حدوث تغيير في المؤشرات البيوكيميائية (GoT ، GpT) دليل على انسجام مستوى الاحمال التدريبية مع قدرات الاجهزة الوظيفية للاعبين.
4. الجهد البدني العالي اسهم في ارتفاع مستوى هرمون الكورتيزول وبالتالي المساعدة في سرعة التمثيل الغذائي لمصادر الطاقة.

4 - 2 التوصيات:

1. يوصي الباحثون باعتماد نتائج الاختبارات للمؤشرات الوظيفية كدليل لوضع مفردات المناهج التدريبية.
2. ضرورة الاهتمام بالتدريبات البدنية والمهارية لرفع قدرة الرياضيين في الاستمرار بالأداء مع توفير الطاقة اللازمة للعمل لمة زمنية طويلة.
3. ضرورة اجراء الفحوصات الطبية الدورية للتأكد من سلامة الاجهزة الوظيفية وتنظيم التدريب وفقاً لذلك.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا بعينة البحث المتمثلة في لاعبو نادي الشرقية للشباب بكرة القدم/ محافظة واسط

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

فاطمة حيدر مجيد fatma.haider@uowasit.edu.iq

References

- Abdalhusaen, A. M., & Khuweber, K. H. (2019). The effect of special aerobic exercises in the development of the lactic threshold, performance and planning behavior for young football players. *Karbala Journal of Physical Education Sciences*, 5(1), 94–112.
- Abdulrahman, M. A., Ali, B. A., & Hammad, S. H. (2020). The Impact of the Use of Stairs and Hoops Exercises in the Compatibility and Speed of the Skill Performance of the Players of Ramadi Football Club for Youth. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(05).
- Ali, othman adham, & Hummadi, jasim nafi. (2022). Attention focus and its relationship to the accuracy of fixed scoring in football among the players of Al-Soufi Sports Club. *Journal of Physical Education Sciences*, 15(6), 181–191.
- Ali, O. A., Mushref, A. J., Hummadi, J. N., & Awad, A. K. (2024). The effect of a proposed training curriculum to develop some special physical abilities and the accuracy of the movement scoring skill for the Ramadi football club players. In *Retos* (Vol. 61).
<https://recyt.fecyt.es/index.php/retos/index>
- Attia, M. B. (2020). The effect of skill exercises according to interval training on developing the lactic threshold and speed of skill performance of young football players. *Karbala Journal of Physical Education Sciences*, 6(1), 156–184.
- Ghni, M. F., Hamzah, H. A. A., & Hadi, A. A.–H. (2021). Response of young handball players to specific training in some physiological indicators according to Jene (ACE). *Journal of Physical Education Sciences*, 14(1), 393–401.
- Hummadi, jasim nafi. (2024). *The Effect of Exercises with a Device Designed to Stabilize the Torso on Some Movable, Physical, and Bio–Kinematic Abilities and Developing the Performance of the Skills of the Parallel Apparatus in Artistic Gymnastics for Applicants* [university of anbar].
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.23572.31364>
- Khazal, H. N., Rasoul, T. H. A., & Mohammed, L. H. (2024). The effect of the self–scheduling strategy (KWL) in developing tactical knowledge and some football skill abilities for students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(1).
- Khraibet, R. M. (2024). The effect of HIIT training on some functional variables and physical abilities of football players. *Maysan Journal of Physical Education Sciences*, 29(2), 154–163.
- Mohamad, M. M., & Hamzah, A. H. (2019). Impact of training program by using different resistances in development of some functional, physical and skilful variables for football

players . *Journal of the College of Basic Education for Educational and Human Sciences*, 43, 1633–1647.

Muter, S. abed, Wahab, B. A. A., & Obaid, S. K. (2024). The effect of Zumba exercises on psychological stress, the level of cortisol in the blood, and athletic achievement in the jumping event for junior girls U–18. *Sport Culture*, 56–66.

Qader, A. W. H. (2021). The relationship of some physical attributes and functional variables to the performance of the scoring skill among the juniors of Sulaymaniyah Club Football . *Journal of Physical Education Sciences*, 14(1), 359–370.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of visual abilities exercises in developing the effectiveness of technical performance in boxing

Mahdi Zuhair Khalaf¹   Muntadhar Majeed Ali²   Abdulkadhum Jaleel Hassan³  

University of Basra/ College of Education and Sports Sciences^{1,2,3}

Article information

Article history:

Received 11/2/2025

Accepted 25/2/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

visual abilities exercises, effectiveness
of technical performance, boxing

Abstract

The research aims to prepare educational units using visual abilities exercises to develop the effectiveness of technical performance in boxing. The experimental approach was used. The research sample numbered (16) boxers and they were divided into two groups, the first experimental group numbering (8) boxers and the second control group numbering (8). The researchers concluded that the proposed educational program showed a positive effect of visual abilities exercises in developing the level of effectiveness of technical performance for boxers. The researchers recommend using visual abilities exercises because of their effect in developing the effectiveness of technical performance for boxers.



website











مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارين القدرات البصرية في تطوير فاعلية الأداء الفني بالملاكمة

مهدي زهير خلف¹     منتظر مجيد علي²   عبد الكاظم جليل حسان³  

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3}

المخلص

يهدف البحث في إعداد وحدات تعليمية باستخدام تمارين القدرات البصرية في تطوير فاعلية الإداء الفني بالملاكمة وقد تم استخدام المنهج التجريبي اما عينة البحث فقد بلغ عددهم (16) ملاكم وتم تقسيمهم على مجموعتين الأولى تجريبية عددها (8) ملاكمين والثانية الضابطة عددها (8) واستنتج الباحثون اظهر البرنامج التعليمي المقترح تأثير تمارين القدرات البصرية اثر إيجابي في تنمية مستوى فاعلية الإداء الفني للملاكمين، يوصي الباحثون ان استخدام تمارين القدرات البصرية لما لها تأثير في تنمية فاعلية الإداء الفني للملاكمين.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/11
القبول: 2025/2/25
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

تمارين القدرات البصرية، فاعلية الإداء الفني
الملاكمة

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

مما لا شك فيه ان التطور الحاصل بالجانب الرياضي بالعالم قد وصل الى مراحل متقدمة وان هذه التطورات هي ليست بمحض الصدفة وإنما جاءت بدراسات معمقة في مجال العلوم الرياضية تهدف الى خدمة التعليم و التدريب في الرياضة. إن التطور الذي يحصل بصورة مستمرة في مجال العلوم الرياضية يدفع البحوث العلمية إلى التوصل إلى انسب الحلول لحل المشكلات التي تواجه اللاعبين والمدربين وحتى الأكاديميين وذلك عن طريق التعرف على ما وهب الله الإنسان من قدرات وطاقات متعددة، في محاولة لتحقيق أكبر قدر في الاستفادة من النظريات العلمية الحديثة في المجال الرياضي، فقدره الفرد على بذل الجهد تتوقف على كثير من المتغيرات والتي يأتي في مقدمتها المتغيرات البصرية لذا وجب علينا الاهتمام بتلك الجوهرة الثمينة.

ولم يكن هناك الكثير من الاهتمام بالقدرات البصرية بشكل مركز خلال التمرينات اليومية للملاكمين من جانب الكثير من المدربين والملاكمين أنفسهم أثناء عمليتي التعلم او التدريب، إذ لم يدرك الملاكمين أهمية القدرات البصرية بالنسبة لأدائهم الرياضي على الرغم من قيامهم بالتدريب بشكله العام متضمناً تدريب للقدرات البصرية لكن دون قصد. ويتضمن الأداء الرياضي جانب حركي ومهاري وجانب بصري، وإذا لم يعمل الجانب البصري بكفاءة فإن ذلك بطبيعة الحال سيؤثر على أداء الجانب المهاري والحركي وأن التدريب البصري ذو أهمية كبيرة لكافة الفئات والأفراد خاصة الملاكمين الشباب ولا يقتصر على فئة معينة هذا يتفق مع من أشار إليه كلاً من (BIN WANG ET AL., 2014) أن التدريب البصري يساعد في تطوير مستوى أداء المهارات الفردية للاعب مما يؤدي إلى زيادة قدرة اللاعب على التحكم في أداء المهارات بدقة وانسيابية مع الاحتفاظ بأوضاع الجسم الحركية السليمة التي تساعده على الوصول للتكامل في الأداء الحركي ، ويتضمن الأداء الرياضي جانب بصري وجانب حركي ، إذا لم يعمل الجانب البصري بكفاءة يتأثر بذلك أداء الجانب الحركي ، لذلك يجب ربط الجانب البصري بالجانب الحركي أثناء التدريب (, ABDELKADER, 2023) حيث يجب أن يمارسه الجميع بلا استثناء وخاصة تدريبات العين وذلك من اجل الوصول إلى حالة التكيف البصري مع مختلف المتغيرات سيما أثناء التدريب مما يؤدي للتغلب على الإجهاد البصري عند المنافسات وعدم التأثير سلباً على وظائف الإبصار بمرور الزمن.

أن تدريب القدرة البصرية له أهمية في تحسين أداء الملاكم، ومن هنا بدأ المدربون وعلماء الرياضة والمهتمون بالبحث عن الطرق التدريبية الحديثة بهدف تحسين الأداء الفني للملاكمين واكتساب ميزة تنافسية . كما أن وجود قدرات بصرية عالية وسليمة يؤدي إلى النهوض بمظاهر الانتباه وبالتالي المقدره على تحقيق الأداء المهاري المتميز من اجل الوصول إلى تحقيق الهدف المنشود.

وتعد لعبة الملاكمة من الألعاب الرياضية المثيرة والمشوقة والصعبة لممارستها إذ تتضمن مهارات حركية عديدة منها السهلة ومنها المهارات الصعبة المركبة والتي ينبغي تعلمها بحسب محتوى كل مهارة وما تتضمنه من حركات أدائية وبالطريقة والأسلوب الذي يناسب ويسهل تعلمها، كما يحتاج الملاكم إلى التركيز والدقة وأن يوفق بين عمل الجهازين العضلي والعصبي بتسخير المعرفة المكتسبة مسبقاً وتوظيفها لتحسين السيطرة العصبية ومن ثم يكون هناك تغير لمعنى الموقف التعليمي نتيجة لهذه الخبرة و في عالم الملاكمة، تُعد فئة الشباب ركيزة أساسية ومحورية في الملاكمة .حيث تمثل فئة الشباب في الملاكمة قوة دافعة وحيوية لهذه اللعبة التنافسية، حيث يتمتعون بقدرة عالية على التحمل والتدريب الشاق كما إنهم يمتلكون الشغف والإصرار اللازمين لتحقيق النجاح في عالم الملاكمة، ويعتبرون مثلاً يُحتذى به للشغف والتفاني في تحقيق الأهداف.

وتكمن أهمية البحث في عملية الفهم والوضوح لما لتأثير تمارينات القدرات البصرية في طبيعة الأداء الحركي وفاعلية الأداء من الناحية الفنية الأمر الذي يؤدي الى الفائدة التي تعم على المدربين والفاعلية على اعداد البرامج التدريبية والتعليمية التي من شأنها ترفع من مستوى أداء الملاكين الشباب مما يسمح بالوصول الى تحقيق مستوى مرتفع أفضل في المنافسات اثناء بطولات الملاكمة لهذه الفئة فئة الشباب.

1-2 مشكلة البحث

ولم تحظ الحواس، بما في ذلك القدرات البصرية، باهتمام كافٍ خلال التمارين اليومية للملاكين، سواء من قبل المدربين أو اللاعبين أنفسهم، أثناء عمليتي التعلم والتدريب. فغالبًا ما يغفل الملاكون عن دور القدرات البصرية في تعزيز أدائهم الرياضي، رغم أنهم يخضعون لتدريبات تشمل الجوانب البصرية، لكنها تُنفذ بأسلوب غير منظم. وبما أن الأداء الرياضي يعتمد على التكامل بين الجوانب الحركية والمهارية والبصرية، فإن أي خلل في الجانب البصري سيؤثر بشكل مباشر على كفاءة الأداء المهاري والحركي.

وان القدرات البصرية: وهي "توجيه الحركات الإرادية نحو هدف محدد يتطلب كفاءة عالية من الجهازين العضلي والعصبي وتكون الإشارات العصبية الواردة الى العضلات من الجهازين البصري والجهاز العصبي محكمة التوجيه سواء كان منها موجه للعضلات العاملة او العضلات المقابلة لها لكي تؤدي الحركة في الاتجاه المطلوب بالدقة اللازمة لإصابة الهدف (Adel, 1999)"

لذا ارتأى الباحثون دراسة هذه المشكلة وهي محاولة علمية لتقصي الحقائق من خلال وضع تمارينات للقدرات البصرية ضمن القسم الرئيسي لتدريبات الملاكين لتطوير فاعلية الأداء الفني الامر الذي ينعكس إيجابياً على تطور مستوى أدائهم الحركي والفني بشكل عام.

1-3 أهداف البحث: - التعرف على تأثير تمارينات القدرات البصرية في تطوير فاعلية الإداء الفني بالملاكمة من خلال

المقارنة بين القياس القبلي والبعدي ومعرفة الفرق بينهما

1-4 فروض البحث:

1 - هناك تأثير ذو دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية ولصالح الاختبارات البعدية في تطوير فاعلية الأداء الفني في الملاكمة ان لتمرينات القدرات البصرية تأثير إيجابي في تطوير فاعلية الأداء الفني بالملاكمة

1-5 مجالات البحث:

1-5-1 المجال البشري: لاعبي نادي الجنوب بالملاكمة لفئة الشباب للموسم الرياضي 2024-2025.

1-5-2 المجال الزمني: 2024\8\29 إلى 2024\12\15.

1-5-3 المجال المكاني: قاعة الملاكمة في نادي الجنوب الرياضي وقاعة المدرسة التخصصية للملاكمة في البصرة.

3-منهج البحث واجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث:

استخدم الباحثون المنهج التجريبي متبعاً القياس القبلي والبعدي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة لمناسبه لطبيعة هذه الدراسة ويتميز هذا المنهج تمكين الباحثون على وضع الملاحظات والفروض ودقة التجارب ويكون هذا المنهج ذو دقة كبيرة للسيطرة على المتغيرات والتحكم بها من جانب الباحثون (Magdy, 1999)

2-3 مجتمع البحث وعينته:

تم تحديد مجتمع البحث بالطريقة العمدية وهم لاعبو نادي الجنوب الرياضي للملاكمة في محافظة البصرة لفئة الشباب بأعمار (17-18) سنة والبالغ عددهم (21) ملاكم وتم استبعاد (5) ملاكمن وذلك لعدم التزامهم بوقت التمرين اما عينة البحث فقد بلغ عددهم (16) ملاكم وتم تقسيمهم على مجموعتين الأولى تجريبية عددها (8) ملاكمن والثانية الضابطة عددها (8) ملاكمن حيث كانت نسبتهم من العينة الكلية (76)%.

2-3-1 تجانس العينة : ولغرض معرفة تجانس العينة استخدم الباحثون معامل الاختلاف لمعرفة مدى تجانس العينة في القياسات الجسمية حيث ظهرت قيمة معامل الاختلاف اقل من (30%)، حيث كلما اقترب معامل الاختلاف من (1%) يعد التجانس عاليا وفي حالة زيادته عن (30%) يعني ان العينة غير متجانسة (Al-Takriti & Al-Ubaidi, 1999)، كما مبين في الجدول (1).

المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الاختلاف
العمر الزمني	السنة	17.500	0.516	2.94%
الطول	سم	168.5	6.985	4.14%
الوزن	كغم	51.875	1.500	2.89%
العمر التدريبي	سنة	4.812	0.403	8.37%

2-2-3 تكافؤ العينة:

جدول (2)

بين التكافؤ في الاختبارات القبلية بين مجموعتين البحث (الضابطة - التجريبية)

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		قيمة T المحسوبة	قيمة T الجدولية	مستوى الدلالة	النتيجة
		الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري				
فاعلية الاداء	درجة	0.671	0.299	0.648	0.304	0.149	0.884	0.05	غير معنوي

حتى يتمكن الباحثون من ان يشير الى ما يحدث من فروق في نتائج الاختبارات البعدية الى تأثير المتغير المستقل (تمارين القدرات البصرية) لجأ الى استخدام اختبار (t) وذلك للتأكد من التكافؤ بين المجموعتين (الضابطة والتجريبية) لكل متغيرات البحث، حيث يظهر عدم وجود فروق معنوية بين الاختبارات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية ومما يشير الى تكافؤ المجموعتين. كما مبين في الجدول (2).

يتضح من الجدول رقم (2) عدم وجود فروق معنوية بين مجموعتين البحث الضابطة والتجريبية في الاختبارات القبلية، حيث تبين ان جميع قيم (t) المحسوبة اقل من قيمتها الجدولية البالغة (1.76) عند مستوى دلالة (0.05) مما يدل على التكافؤ بين مجموعتين البحث في المتغيرات كافة.

3-3 وسائل جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة بالبحث:

- المصادر العربية والأجنبية، الملاحظات العلمية، شبكة المعلومات العالمية (الانترنت)، استمارة تحديد اهم القدرات البصرية في لعبة الملاكمة، استمارة تسجيل فاعلية الأداء الفني للملاكمين، المقابلات الشخصية، القياس والاختبار، اشربة لاصقة ملونة وعادية عدد (6)، جهاز لقياس وزن وطول الجسم، شريط قياس عدد (2)، ساعة توقيت وإيقاف رياضية عدد (3)، شواخص وحواجز عدد (14)، صافرة عدد (3)، كيس ملاكمة عدد (3)، دوائر مرقمة (1-8)، كرات تنس عدد (16)، كامرات تصوير عالية الدقة وطائرة درون Dji Mlnl2 عدد (2)، قفازات ملاكمة وحلبة ملاكمة مجهزة بشكل جيد، دمى ملاكمة عدد (3)، حاسبة لابتوب نوع (دل) مع ملحقاته عدد (3).

3-4 الاختبارات المستخدمة في البحث:

3-4-1 اختبار فاعلية الأداء الفني للملاكمين:

اسم الاختبار: اختبار الملاكمة مع الزميل: (Resan, 1989)

غرض الاختبار: قياس مستوى فاعلية الأداء الفني للملاكمين
الأدوات المستخدمة:

ساعة توقيت يدوية . كفوف ملاكمة عدد (4) . حلبة ملاكمة قانونية . استمارة تحكيم . صافرة لبدء الجولة وانتهائها . شريط لون (احمر - ازرق) . كامرة تصوير مناسبة للنزلات

طريقة الأداء: يقف الملاكمين كل في الزاوية المخصصة له وعند سماع إشارة البدء من قبل حكم الوسط تبدأ المنافسة بأداء مختلف اللكمات والدفاعات اللازمة عنها ولمدة ثلاث جولات وبزمن (3) دقيقة للجولة الواحدة و دقيقة (1) للاستراحة بين الجولات . ويسمح لفترة احماء مدتها (5د) قبل أداء الاختبار لتهيئة وإطالة العضلات العاملة في الاختبار .

الشروط: يسمح للملاكم باستخدام مختلف اللكمات وأنواع الدفاعات الصحيحة الخاصة بها والقانونية في اللعبة .

التسجيل: يسجل للملاكم نقطة عن كل إصابة صحيحة ودفاع صحيح أثناء النزال .

وصف قياس فاعلية الاداء الفني بالملاكمة (Sami, 2005)

معدل المهارات الفاشلة

+ عدد اللكمات الصحيحة

اجمالي المهارات الفنية نفذها الملاكم اجمالي المهارات التي نفذها المنافس

عدد الجولات الملعبوة

من خلال المعدلة التالية:

فاعلية الاداء الفني =

3-5 التجربة الاستطلاعية:

من اجل الوصول الى ادق النتائج والتعرف على الصعوبات التي تعرقل سير إجراءات التجربة الرئيسية وللتعرف على إمكانية تطبيق المنهاج العلمي والتأكد من سلامة الأدوات المستخدمة لذلك اجرى الباحثون تجربتين استطلاعتين، حيث ان الدراسة الاستطلاعية هي دراسة تجريبية أولية يعمل الباحثون من خلالها على عينة صغيرة قبل القيام بالبحث وذلك لاختبار أساليب البحث وادواته (Al-Mandlawi, 1999)

3-5-1 التجربة الاستطلاعية الأولى:

- أجريت التجربة الاستطلاعية الأولى يوم الاربعاء الموافق 11 \ 9 \ 2024 على قاعة نادي الجنوب الرياضي في محافظة البصرة على عينة من لاعبين نادي الجنوب الرياضي في الملاكمة لفئة الشباب والبالغ عددهم (8) ملاكمين، حيث تم تطبيق اختبار فاعلية الأداء الفني على الملاكمين وكان الهدف من اجراء التجربة الاستطلاعية الأولى ما يلي :
- 1- التأكد من سلامة الأجهزة والأدوات المستخدمة في الاختبارات وكذلك طرق التسجيل المتبعة في كل اختبار.
 - 2- تنظيم الملاكمين وانسيابية العمل وطريقة التسجيل في الاختبار.
 - 3- التأكد من استطاعة الملاكمين على تطبيق الاختبارات المستخدمة وصلاحيه التمرينات للأداء. وتحديد صعوبات ومعوقات التي من الممكن ان تواجه المختبرين عند تنفيذ الاختبار.
 - 4- التأكد من قدرة الفريق المساعد في العمل اثناء تطبيق الاختبارات.
 - 5- معرفة الوقت الكافي لأجراء الاختبارات .

في التجربة الرئيسية واختيار المكان الملائم والمناسب لكامرات التصوير وكيفية التصوير واختيار الزوايا التي تعطي صورة واضحة وكاملة عن مجريات النزالات وكيفية وضع الدراجات في استمارة التسجيل.

3-5-2 التجربة الاستطلاعية الثانية:

- أجريت التجربة الاستطلاعية الثانية يوم السبت 21 \ 9 \ 2024 على قاعة نادي الجنوب الرياضي للملاكمة في محافظة البصرة على عينة من ملاكمين نادي الجنوب الرياضي والبالغ عددهم (8) ملاكمين، حيث تم تطبيق وحدة تعليمية كاملة على عينة البحث التجريبي، وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية الثانية مايلي:
- 1- التحقق من الزمن الذي يستغرق في فترة تطبيق الوحدة التعليمية.
 - 2- معرفة الصعوبات الميدانية التي من الممكن ان تواجه الباحثون في تطبيق الوحدة التعليمية.
 - 3- التحقق من كفاءة اللاعبين على تطبيق التمرينات في الوحدة التعليمية بصورة صحيحة والتعرف على صعوبة وسهولة التمرينات المستخدمة.

3-6 الاختبارات القبليّة لعينة البحث:

قام الباحثون بأجراء الاختبارات القبليّة على عينة البحث الضابطة والتجريبية يوم الخميس بتاريخ 10\10\2024 في الساعة الرابعة عصراً، حيث تم تطبيق الاختبارات القبليّة في قاعة نادي الجنوب الرياضي في البصرة وقاعة المدرسة التخصصية للملاكمة في البصرة على عينة البحث الضابطة والتجريبية والبالغ عددهم (16) ملاكمين حيث تم ضبط جميع المتغيرات من الأدوات والوقت والأجهزة والظروف المناسبة لنجاح الاختبارات وكذلك بمساعدة فريق العمل المساعد والإشراف من قبل السادة المشرفين والباحثون.

3-7 الوحدات التعليمية :

بعد ان قام الباحثون بأجراء الاختبارات القبليّة على عينة البحث الضابطة والتجريبية والانتهاه منها قام الباحثون بأعداد برنامج وفق تمرينات خاصة للقدرات البصرية المهمة في لعبة الملاكمة ، حيث تضمن البرنامج مجموعة من التمرينات للقدرات البصرية التي تم عمل استمارة استبيان بها وعرضها على مجموعة من الخبراء والمختصين. ومنها القدرات البصرية (التتبع البصري و الدقة البصرية الثابتة والمتحركة وسرعة رد الفعل البصري و التوافق البصري لليد والعين). (Hamad, 2021) وتم تنظيم هذه التمرينات في الوحدات التعليمية راعيا بها مبدأ التدرج حيث طبقت المجموعة التجريبية التمرينات البصرية لتطوير فاعلية الأداء الفني للملاكم واعتمد في تنفيذ هذه التمرينات على التكرار والممارسة التمرينات الموضوعية حيث راعي فيها

الباحثون إعطاء فترات راحة مناسبة بين تكرار واخر وتمارين واخر وذلك تجنباً لأجهاد الجهاز العصبي للملاكمين وتم توزيعها بشكل دقيق وصحيح في الوحدات التعليمية الخاصة بها , حيث تم الاعتماد على مبدأ الترابط بين خطوات تطبيق التمرينات اقرب لحالات المواجهه مع المنافس في الحلبة وتحسين الأداء الحركي والفني , وزرع الثقة لدى الملاكمين والابداع في الأداء من خلال إعطاء تمرينات للقدرات البصرية التي تؤثر بشكل كبير في أداء الملاكم في النزال , والعمل على إعطاء تغذية راجعة انيه لتصحيح الأخطاء بشكل مستمر وسريع اثناء الأداء حيث يهدف المنهاج الذي تم اعداده على تطوير فاعلية الأداء الفني للملاكمين حيث وقام الباحثون بتخصيص وحدات تعليمية تعمل على التداخل بين الجانب الحركي والأداء الفني (المبحوثة) وكان عدد الوحدات التعليمية (24) وحدة تعليمية وقد استغرق البرنامج (8) أسابيع بواقع ثلاث وحدات تعليمية في الأسبوع أيام السبت والاثنين والأربعاء وان زمن كل وحدة تعليمية (90) دقيقة حيث كان الهدف الرئيسي من هذه الوحدات هو تطوير فاعلية الأداء الفني للملاكمين بصورة جيدة , اما المجموعة الضابطة طبقت البرنامج المعد لها من قبل المدرب وتم بدء البرنامج التعليمي يوم السبت (بتأريخ 2024\10\19) ولغاية يوم الاربعاء (بتأريخ 2024\12\11).

تضمن البرنامج الأمور التالية:

كانت مدة البرنامج شهرين (8) أسابيع, وكان عدد الوحدات في كل أسبوع 3 وحدات أيام (السبت، الاثنين، الأربعاء), المجموع الكلي للوحدات $24 = 8 * 3$ وحدة, مدة الوحدة التعليمية الواحدة 90 دقيقة, تم تصميمها لتتلاءم مع مشكلة البحث في تطبيق التمارين للقدرات البصرية, تم مراعاة التدرج من السهل للصعب ومن البسيط للمعقد.

3-8 الاختبارات البعدية:

تم اجراء الاختبارات البعدية يوم الاحد بتاريخ 2024\12\15 في الساعة الرابعة عصراً على عينة البحث البالغ عددهم (16) ملاكم بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج التعليمي وفق تمرينات القدرات البصرية على قاعة نادي الجنوب الرياضي وقاعة المدرسة التخصصية للملاكمة في البصرة يوم وعلى جميع افراد عينة البحث من المجموعتين الضابطة والتجريبية مع مراعاة نفس الظروف والشروط التي تتضمنها الاختبارات القبليّة وبنفس التسلسل الذي اجري به الاختبار القبلي ومن ثم قام الباحثون بجمع البيانات لمعالجتها احصائياً لكل الاختبارات الخاصة بالبحث . تم اجراء الاختبارات بمساعدة فريق العمل المساعد والاشراف من قبل السادة المشرفين والباحثون.

3-9 الوسائل الإحصائية :

تم معالجة البيانات احصائياً من خلال استخدام برنامج الحقيبة الاحصائية (SPSS,20)

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

4-1 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية لفاعلية الاداء الفني للمجموعة التجريبية للملاكمين الشباب

جدول (3)

يبين قيمة الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (T) المحسوبة والجدولية ومستوى الدلالة لفاعلية الاداء الفني للملاكمين

النتيجة	مستوى الدلالة	قيمة T الجدولية	SIG	قيمة T المحسوبة	القبلي		البعدي		المعاملات الاحصائية اسم الاختبار
					الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	
معنوي	0.05	1.895	0.000	7.244	0.219	0.978	0.304	0.648	فاعلية الأداء

عند درجة حرية (7) ومستوى دلالة 0.05 قيمة (T) الجدولية 1.895

4- مناقشة النتائج:

ويعزو الباحثون ذلك التقدم في المستوى الفني في الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية لاختبار فاعلية الاداء الفني ناتج من تطبيق البرنامج ترمينات القدرات البصرية التي من أهم سماتها محاكاة المباراة والشكل المهاري للأداء بالإضافة لرفع القدرات الحركية والفنية الخاصة للملاكم وهذا ما أكده (ISABEL, 2001) إلى أن التدريب البصري يعتبر إحدى وأخر التقنيات المعروضة في المجال الرياضي بهدف تحسين الأداء الرياضي واكتساب ميزة تنافسية ، وهو عبارة عن سلسلة متكررة لتدريبات العين بهدف تحسين القدرات البصرية الأساسية ، وهي هامة للرياضيين في جميع الرياضات التنافسية (ABDUL-ZAHRA, 2013)

وكذلك أشار إليه كلاً من (BIN WANG ET AL., 2014) أن التدريب البصري يساعد في تطوير مستوى أداء المهارات الفردية للاعب مما يؤدي إلى زيادة قدرة اللاعب على التحكم في أداء المهارات بدقة وانسيابية مع الاحتفاظ بأوضاع الجسم الحركية السليمة التي تساعده على الوصول للتكامل في الأداء الحركي ، ويتضمن الأداء الرياضي جانب بصري وجانب حركي ، إذا لم يعمل الجانب البصري بكفاءة يتأثر بذلك أداء الجانب الحركي ، لذلك يجب ربط الجانب البصري بالجانب الحر أثناء التدريب .

كما يعزو الباحثون ان التدريبات البصرية لها دور كبير في التطور الذي يحصل في الفاعلية خلال النزالات والظروف المعقدة التي يستنفذ فيها الملاكم طاقته البدنية حيث هنا يظهر بشكل كبير دور القدرات البصرية في تتبع حركة المنافس والتركيز خلال توجيه اللكمات وتفاديها والعمل على إصابة المنافس بأكبر عدد ممكن من اللكمات الصحيحة وتسجيل النقاط . (HAMAD ET AL., 2024)

كما تتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه " (MAGDA, 2006) أن التدريبات البصرية تعمل على تحقيق الأداء الأمثل في ظل ظروف اللعب، وتعمل على تحسين العضلات البصرية، الإدراك البصري والتتبع وتعمل على تنمية القدرة على تقدير المسافات والأشياء كما تنمي القدرة على التركيز الجيد على الهدف بسرعة ودقة باستخدام سلسلة من حركات العين كما يرى الباحثون ان تلك التغيرات الحادثة تسبب الى تأثير برنامج ترمينات القدرات البصرية وذلك لما للقدرات البصرية من أهمية كبيرة بالنسبة لمهارات الملاكمة الدفاعية والهجومية فعن طريقها يتمكن اللاعب من معرفة مكانه بالنسبة للمنافس وتحديد نوع الحركات التي يتمكن الملاكم أدائها ويدرك الملاكم عن طريق هذا القدرات تحركات الملاكم المنافس وبالتالي يتخذ الموقف المناسب سواء كان هجومياً او دفاعياً .

واكد هذا (Fouad & Abdullah, 2005) أن برامج التدريب البصري تسهم في تحسين القدرات البصرية ومستوى الأداء

المهاري

وأشار على ارتباط التمرينات البصرية بالجانب المهاري والفني ، حيث يؤدي دمج مكونات التدريب البصري مع المهارات الحركية إلى تشكيل الأسس السليمة الواجب توافرها لمستوى الأداء الفني المتميز بالضبط والتحكم الحركي ودقة الأداء (Gamal & Nahed, 2007)

5- الاستنتاجات والتوصيات :

1-5 الاستنتاجات

1- اظهر التمرينات البصرية المقترح تأثير تمرينات القدرات البصرية اثر إيجابي في تنمية مستوى فاعلية الأداء الفني للملاكمين .

2- تقدم مستوى المجموعة التجريبية في الاختبارات البعدية في فاعلية الأداء الفني للملاكمين .

3- تمرينات القدرات البصرية تساعد على تطور الملاكمين الشباب وزيادة عملية الاثارة والتشويق لدى الملاكمين .

5-2 التوصيات:

1- استخدام التمرينات القدرات البصرية لما لها تأثير في تنمية فاعلية الأداء الفني للملاكمين .

2- الاهتمام بتمرينات القدرات البصرية وربطها في العمليات العقلية التي تعتبر أساس مهم من خلال التصرف في المباراة .

3- الاستفادة من نتائج البحث واستخدام تمرينات القدرات البصرية عند تدريب الملاكمين الناشئين والشباب .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبي نادي الجنوب بالملاكمة لفئة الشباب للموسم الرياضي 2024-2025

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

مهدي زهير خلف <https://orcid.org/0009-0005-6805-574X>

References

- Abdelkader, A. K. (2023). The Effect of Karen's Model on Teaching Some Grips in Wrestling for Students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(1), 323–336.
<https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i1.382>
- Abdul-Zahra, L. H. A. J. (2013). Find extract Impact multimedia system integrated collaborative learning style in the education of the technical performance of the elevation jerk and the cognitive level of weightlifting. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 35.
- Adel, A. B. (1999). *Sports Training: Integration between Theory and Practice* (p. 89). Book Center for Publishing.
- Al-Mandlawi, Q. H. (1999). *Tests and Evaluation in Physical Education* (p. 10). Iraq: Higher Education Presses.
- Al-Takriti, W. Y., & Al-Ubaidi, H. M. (1999). *Statistical Applications and the Use of Computers in Physical Education Research* (p. 88). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.
- BIN WANG, KENNETH J, & CIUFFREDA. (2014). *ISION TRAINING AND SPORTS*, KLUWER (p. 22). NEW YORK: PLENUM PUBLISHERS.
- Fouad, G., & Abdullah, I. (2005). The effectiveness of visual training on some skillful variables and visual abilities in volleyball. *Journal of Comprehensive Education Research, Second Volume for the Second Grade, Faculty of Physical Education for Girls, Zagazig University*.
- Gamal, A. E.-D., & Nahed, E.-S. (2007). *Kinematics* (1st ed, p. 55). Tanta University.
- Hamad, S. H. (2021). *The effect of skill exercises using educational techniques on some cognitive, sensory-motor abilities and performance of offensive and defensive foil skills at the ages of (15-16) years* [University of Anbar]. <https://doi.org/DOI:10.13140/RG.2.2.25790.29769>
- Hamad, S. H., Saad, H. M., Agam, B. I., & Farhan, M. K. (2024). THE EFFECT OF VISUAL TRACKING EXERCISES ON SOME MOVEMENT ABILITIES AND THE SKILL OF DEFENDING THE COURT IN VOLLEYBALL FOR STUDENTS. *Proximus Journal of Sports Science and Physical Education*, 1(7), 77–83.
- Isabel, W. (2001). Why visual training programmers for sport don't work. *Sports Sci, Mar*.
- Magda, I. (2006). The effectiveness of a visual training program on some visual skills and visual cognitive skills and their relationship to the level of performance of some control and mastery skills among rhythmic gymnastics juniors. *Comprehensive Education, Faculty of Sports*, 12(3), 6–8.
- Magdy, A. I. (1999). *Reading in the Methodology* (p. 458). Egyptian Renaissance Library.

- Resan, K. M. (1989). *Encyclopedia of Measurements and Tests in Physical Education and Sports*. Higher Education Press.
- Sami, M. H. (2005). *Introduction to Modern Boxing* (p. 328). Shajarat Al-Durr Library.

• بعض تمارين القدرات البصرية المستخدمة في الوحدات (1,2,3) :

- 1- (يقف الملاكم وهو ممسك عصا الرؤية الالكترونية بشكل أفقياً أمام الرأس على ان يكون النظر إلى الكرة رقم (٢))
وبعدھا يقوم الملاكم بالتناوب بتغيير اتجاه النظر إلى الكرة رقم (١) مع ثبات راس الملاكم .(تمرين تتبع بصري)
4- (يقف ملاكمان احدهم امام الاخر مع مسك الكرة) يقوم أحد الملاكمين برمي الكرة إلى الزميل ثم يقوم بأداء لكمة مستقيمة يمينى بالتبادل .(تمرين تتبع بصري)
14- (يقف الملاكم امام كيس لكم مرسوم عليه هدفين بارتفاع مختلف عن الاخر) ينفذ الملاكم لكمة مستقيمة يساريه على الهدفين مختلفين الارتفاع بالتناوب .(تمرين دقة بصرية)
18- (يقف الملاكم امام كيس لكم مثبت على جدار يحتوي على دوائر مرقمة من (1: 6) ينفذ الملاكم لكمة مستقيمة يسرى على الأرقام المفردة ولكمة مستقيمة يمينى على الأرقام الزوجية.(تمرين دقة بصرية)
49- من وضع الاستعداد يقف الملاكم مواجه أمام كيس اللكم عليه ارقام وحروف واشكال وعلى مسافة ملائمة لتنفيذ اللكمة المستقيمة اليسرى واليمنى ويجب ان يقرأ بصوت مسموع مامكتوب على كيس اللكم من ارقام 1, احرف أ, اشكال ذلك دون الالتفات اليها مع مراعاة وصول اللكمة بداخل المنطقة المظلمة في وسادة الحائط يقوم الملاكم بتنفيذ 10 لكومات مستقيمة يمينى ويسرى متتالية وبعدها العودة الكاملة الى وضع الاستعداد في كل مرة.(تمرين الوعي الخارجي).

نموذج من الوحدات التعليمية المستخدمة

الهدف التربوي	الهدف التعليمي	الوحدة: 1,2,3
بث روح التعاون بين اللاعبين	تطوير (الأداء الفني للملاكمين , التوازن)	الوقت: 90 دقيقة

ت	أقسام الوحدة	الوقت	التفاصيل	الوسائل المستخدمة	الملاحظات
1-	القسم الإعدادي الإحماء العام الإحماء الخاص	20 د 8 د 12 د	- حلبة ملاكمة +كفوف ملاكمة - عصا الرؤية الرقمية -كرات تنس ,كيس ملاكمة,دوائر مرقمة (1-10)	-التاكيد على احماء الجسم بشكل جيد	-التاكيد على اجراء التمارين التخصصية

<p>التأكد على الأداء الصحيح وتصحيح الأخطاء عند الأداء</p>	<p>شرح وتطبيق تمارين الجانب التطبيقي _ عرض تمارين القدرات البصرية امام اللاعبين لاكتساب المزيد من المعلومات. تصحيح الاخطاء وتلافي الصعوبات التي تواجه اللاعبين _ التغذية الراجعة من قبل المدرب للمهارات حيز التطبيق.</p>	<p>60 د 10 د</p>	<p>القسم الرئيسي الجانب التعليمي</p>	<p>-2</p>
<p>- تشجيع اللاعبين على الافضل _ الارشاد والتوجيه من قبل المدرب للاعبين ومساعدتهم لإكمال عملية التعلم</p>	<p>- تطبيق تمرين رقم (1) / تكرار (9) - تطبيق تمرين رقم (4) / تكرار (8) - تطبيق تمرين رقم (14) / تكرار (8) - تطبيق تمرين رقم (18) / تكرار (7) - تطبيق تمرين رقم (49) / تكرار (8)</p>	<p>50 د 10 د 10 د 10 د 10 د</p>	<p>الجانب التطبيقي</p>	
	<p>لعبة صغيرة هرولة خفيفة ثم انصراف</p>	<p>10 د 5 د 5 د</p>	<p>القسم الختامي تمارين تهدئة تمارين استرخاء</p>	<p>-3</p>



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of special exercises in reducing the differences in the crossing step between the ten hurdles and achieving the 110-meter hurdles run

Ahmed Ali Sadiq  ¹ Ali Razaq Reda ² Hanaa wali Dubai ³ Hayder balash jebur ⁴
Al-Muthanna University/ College of Education and Sports Sciences^{1,2,4}

General Directorate of Education Muthanna³

Article information

Article history:

Received 12/2/2025

Accepted 5/3/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

step length, crossing step, 110m

hurdles, ten hurdles

Abstract

The research aims to identify the effect of special exercises in achieving the (110) m hurdles running effectiveness. The researchers used the experimental method with a single-group design, to suit the nature of the research problem. The research community was represented by the young players of Al-Samawah Club, numbering (6) players. Then the researchers worked to determine the research variables, which were (step of crossing each hurdle, achievement of the 110m hurdles effectiveness). The researchers concluded that the special exercises prepared by the researchers contributed to reducing the differences in the crossing step between the ten hurdles, which led to regularity of the running speed during the 110m hurdles distance. Accordingly, the researchers recommended that the trainers use step length and applied pressure exercises, which include coordination exercises, as they play a role in improving the difference in the crossing step and achievement of the 110m hurdles effectiveness





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارينات خاصة في تقليل فروقات خطوة الاجتياز بين الحواجز العشرة و انجاز ركض 110م حواجز

احمد علي صادق ¹ علي رزاق رضا ² هناء والي دبي ³ حيدر بلاش جبر ⁴
جامعة المثنى/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,4} المديرية العامة لتربية المثنى³

الملخص

يهدف البحث الى التعرف على تأثير التمارينات الخاصة في انجاز ركض فعالية ركض (110)م حواجز , استعمل الباحثون المنهج التجريبي بتصميم المجموعة الواحدة , وذلك لملائمة طبيعة مشكلة البحث , اما مجتمع البحث فتمثل بلاعبي نادي السماوة الشباب والبالغ عددهم (6) لاعبين , ثم عمل الباحثون على تحديد متغيرات البحث والتي تمثلت بـ (خطوة اجتياز كل حاجز , الإنجاز بفعالية 110 متر حواجز) واستنتج الباحثون الى ان التمارينات الخاصة والمعدة من قبل الباحثون ساهمت في تقليل فروق خطوة الاجتياز بين الحواجز العشرة مما أدى الى انتظام سرعة الركض خلال مسافة 110 متر حواجز وعليه أوصى الباحثون المدربين الاستعانة بتمارينات طول الخطوة والضغط المسلط والمتضمنة تدريبات للتوافق لما لها دور في تحسين فرق خطوة الاجتياز والانجاز بفعالية 110 متر حواجز

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/12
القبول: 2025/3/5
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

طول الخطوة , خطوة الاجتياز, 110م حواجز,
الحواجز العشرة.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

شهد العالم تطوراً في مختلف نواحي الحياة نتيجة نمو المعرفة العلمية والاستفادة من نتائج الدراسات والابحاث في مجال الميدان الرياضي ، غايتها الوصول الى تطوير المستويات الرياضية للاعبين ، وتحقيق افضل انجاز . فأن تحقيق ارقام جديدة يتطلب التغيير والتنوع في استخدام الطرائق والأساليب التدريبية والاختبارات المستمرة للوقوف على مكامن الضعف في القدرات البدنية أو شكل الاداء لتطويره وصولاً الى الهدف المنشود (Faraj, 2019)

وبما ان أن ظهور الأبطال أصبح محط اهتمام الباحثون لتقديم ما خفي على الكثيرين في هذا المجال. فقد لجأ الباحثون الى علم البايوميكانيك للبحث والتقصي عن أسباب نجاح الرياضيين والوصول إلى المستويات العليا دون غيره كما إن الحقائق الحركية البايوميكانيكية و التي تظهر على شكل الحركة والقوة المسببة لتلك الحركة ترشدنا في تقديم النصائح للوصول إلى أفضل انجاز وتحقيق أفضل انجاز (Yahya, 2024)

ان ما نراه اليوم من تحطيم للأرقام القياسية وتقارب المستويات بين المتنافسين في مختلف الألعاب وخاصة رياضة ألعاب القوى ما هو إلا دليل على المستوى المتقدم الذي وصلت إليه الدول مهما كانت تصنيفاتها , نتيجة في اعتماد مدربيها لأساليب وطرائق تدريبية متنوعة تلائم المتطلبات الخاصة للفعالية الرياضية وذلك من خلال الربط بين العلوم الرياضية بغية الوصول الى أفضل النتائج في هذه المسابقة من خلال معرفة العوامل التي تؤثر في الانجاز من قدرات بدنية و مؤشرات بايوميكانيكية (Abdel & Ali, 2014) مثل الخصائص والمؤشرات الزمنية المتمثلة بالتأثيرات الميكانيكية للفعالية واستثمارها باتجاه تحسين مستوى الأداء الفني و تحقيق المستويات الرياضية العالية لمختلف الأنشطة والألعاب الرياضية بصورة عامة ولمسابقات ألعاب القوى بصورة خاصة وبمختلف فعاليتها ومنها فعالية ركض (110) متر حواجز إذ تشغل هذه الفعالية مكانه مرموقة بين فعاليات الألعاب القوى من محبيها ومتابعيها وممربيها، إذ تتميز بالسرعة والقوة والاثارة والتشويق كإحدى سباقات ركض المسافات القصيرة و المثيرة أولمبياً وعالمياً في ألعاب القوى (Ali, 2018) (Mashkour, 2015)

تعد فعالية ركض 110م حواجز من الفعاليات المتصرفة بالإثارة إذ يواجه اللاعب تحديات يحاول التغلب عليها ، أولها هو تحدي الخصم ومحاولة التغلب عليه ، والثاني هو تحدي الحواجز العشرة والتي تعيق انطلاق اللاعب بالسرعة القصوى ، وتتميز هذه الفعالية بالأداء المركب لان العداء ينصب في توجيه قدراته نحو تحقيق أفضل انجاز خلال عدو الحواجز ألا وهو قطع المسافة بأقل زمن ممكن منها ما يرتبط بقدرات العداء البدنية والخصائص البايوميكانيكية الخاصة ، المتمثلة بالوصول الى الحاجز بأسرع وقت ممكن واجتياز الحاجز بأقل زمن دون فقدان في السرعة قبل اجتياز الحاجز لحظة الدفع (الارتكاز والدفع) (Mustafa et al., 2010) وبعد الهبوط بعد اجتياز الحاجز بأقل زمن وكذلك في الخطوات بين الحواجز لذلك فهي تحتاج إلى إتقان خطوة اجتياز الحاجز والترابط الصحيح بين هذه الخطوات وبين الثلاث خطوات بين الحواجز على طول مسافة السباق وهذا يتطلب سرعة التبادل المستمر بين خطوة الاجتياز وبين الخطوات الاعتيادية بين الحواجز بهدف تقليل زمن الأداء والوصول إلى الأداء المثالي وهذا يتأثر بأوضاع الجسم في كل خطوة اجتياز فضلا عن تأثيرها للخطوات الثلاث بين الحواجز ولهذا فأن مسار وضع الجسم خاصة ما يحتاج خلال الاجتياز وما يترتب على ذلك من مؤشرات تؤثر في زمن الاجتياز التالي بالمؤشرات التي تليها في كل خطوة اجتياز وخلال مسافة السباق والانجاز لذلك فأن سرعة العداء تتضاءل عند اجتياز الحواجز بسبب فقدان السرعة لحظة الارتكاز والدفع قبل اجتياز الحاجز (Mashkour, 2010)، وكذلك بين الحواجز ويرجع هذا الى ضعف القدرات البدنية

الخاصة والأداء الفني والانسيابية والإيقاع بين الحواجز ولحظة اجتياز الحاجز وعدم الترابط الصحيح بين الخصائص الزمنية مما يؤثر على الأداء الفني الصحيح لاجتياز الحواجز (Abd Ali Khdhim et al., 2023) (Abdel & Ali, 2014) وتكمن أهمية البحث في الحاجة إلى تطوير المستوى الرياضي للاعبين بفعالية ركض 110 متر حواجز من خلال وضع اللمسات العلمية المتعلقة بنوع التدريب المستخدم وكذلك ميكانيكية الحركة والاختفاء الفنية التي تحدث أثناء الركض والتي تؤثر على الإنجاز لمحاولة الكشف عن أفضل الطرائق والأساليب التدريبية المناسبة لتطويرها بشكل عام .

1-1 مشكلة البحث

تكمن مشكلة البحث بالإجابة عن التساؤلات الآتية :

1. ما واقع كل من (خطوة الاجتياز لكل حاجز, والانجاز) بفعالية 110 م حواجز؟.
2. ما واقع كل من (فرق خطوة الاجتياز بين الحواجز العشرة) بفعالية 110 م حواجز ؟
3. هل لتمرينات الخاصة تأثير في تقليل فروقات خطوة الاجتياز بين الحواجز العشرة؟.
4. هل لتمرينات الخاصة تأثير في انجاز ركض مسافة 110 متر حواجز؟.

2-1 اهداف البحث

2. التعرف على تأثير التمرينات الخاصة في تقليل فرق خطوة اجتياز الحاجز .
3. التعرف على تأثير التمرينات الخاصة في انجاز ركض فعالية ركض (110)م حواجز .

4-1 فروض البحث

- 1- للتمرينات الخاصة تأثير ايجابي في تقليل فرق خطوة الاجتياز بين الحواجز العشرة.
- 2- للتمرينات الخاصة تأثير ايجابي الانجاز بفعالية ركض (110)م حواجز.

5-1 مجالات البحث

- 1-5-1 المجال البشري: لاعبو نادي السماوة الشباب لفعالية 110 م حواجز .
- 2-5-1 المجال الزمني: للفترة الممدودة من 2024/10/1 ولغاية 1/11 / 2025 م .
- 3-5-1 المجال المكاني: ملعب السماوة الاولمبي .

2- منهج البحث واجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث

ان اختلاف المنهج يرجع إلى طبيعة المشكلة والإمكانات المتاحة، فطبيعة المشكلة هي التي تفرض المنهج المستعمل. وحيث ان طبيعة مشكلة البحث الحالي تجريبية، لذلك استعمل الباحثون المنهج التجريبي لملائمته طبيعة مشكلة البحث الحالي وأهدافه . اما تصميم البحث إذ تتعدد تصاميم التجارب وتتنوع وكل منها يلائم هدف معين، حيث أن الغرض من اجراء البحث ونوعية الدراسة تحتم على الباحثون أن تكون التجربة بهذا التصميم أو ذاك. وعليه استعان الباحثون بالمنهج التجريبي بتصميم المجموعة الواحدة (Al-Batsh & Farid, 2007) وذلك لملائمة طبيعة مشكلة البحث

2-2 مجتمع البحث وعينته

حدد الباحثون مجتمع بحثه (بطريقة الحصر الشامل) والمتمثل بـ بلاعبي نادي السماوة الشباب لفعالية ركض 110 متر حواجز والبالغ عددهم (5) لاعبين ، و المشاركين في البطولات الرسمية المحلية .

2-3 أدوات البحث ووسائل جمع المعلومات

إن طبيعة الفروض هي التي تتحكم في اختيار الباحثون لأدواته البحثية حلاً للمشكلة وتحقيقاً للفروض، وعليه استعان الباحثون ببرنامج التحليل الحركي kinovea لغرض تحليل اختبار الإنجاز بفعالية ركض 110 متر حواجز كوسيلة أساسية لجمع البيانات، فبعد مسح المصادر والأدبيات ذات العلاقة بالبحث الحالي، حدد الباحثون الأدوات التي تقيس هذه المتغيرات، وهي:

- ❖ صافرة ، حواجز عدد 10 ، حواجز قانونية بارتفاعات مختلفة عدد (10) ، حواجز تدريبية بارتفاع ذات ارتفاعات (20 سم ، 30 سم ، 40 سم) عدد (25) ، حامل للكامرة ، حامل لأجهزة الهاتف عدد (10) ، شريط لاصق ، سلم ارضي ، مسند بداية عدد (1) ، ستيكرات .

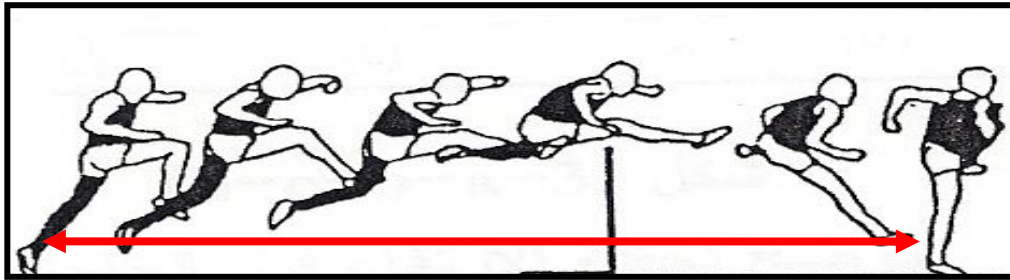
2-4 القياسات (الاختبارات) المستخدمة في البحث

1. توصيف اختبار انجاز سباق 110 متر حواجز

- ❖ هدف من الاختبار : قياس الإنجاز لمسافة الـ 110 متر حواجز .
- ❖ الأدوات : مضمار لألعاب القوى 110 متر ، و ساعات توقيت ، و استمارة تسجيل ، حواجز عدد 10 ، صافرة .
- ❖ وصف الأداء : تم إجراء الاختبار وفق شروط وضوابط الاتحاد الدولي لألعاب القوى ، يجلس اللاعب في المكان المخصص للانطلاق إذ يعطي الحكم أيعاز (خذ مكانك) ، ثم استعداد ، ثم يطلق أشارة البدء ينطلق اللاعب بالركض مسافة 110 م .
- ❖ التسجيل : ميقاتي يقوم بتسجيل المختبر الثواني إلى اقرب عشر من الثانية .

2. طول خطوة الحاجز

وتعني مسافة المقطوعة من لحظة الارتقاء وحتى لحظة الهبوط ، و تم قياسها عن طريق برنامج التحليل الحركي (KINOVA).



شكل (1) يوضح طول خطوة الحاجز

2-5 إجراءات البحث الميدانية

2-5-1 الاختبار القبلي

باشر الباحثون بإجراء الاختبارات القبلية على 5 لاعبين وذلك بعد تهيئة مستلزمات البحث والادوات وفريق العمل المساعد ، إذ تم اختبار اللاعبين بفعالية ركض (110) م حواجز في ملعب السماوة الاولمبي الساعة الثالثة يوم 2024/10/22. إذ تم التصوير الفيديوي لكل محاولة من المحاولات من خلال وضع جهاز (galaxy s24 ultra) امام كل حاجز لغرض تصوير مرحلة اجتياز الحاجز ، إذ توضع اجهزة galaxy s24 ultra على يمين كل حاجز من الحواجز العشرة و بمسافة (4) متر وارتفاع (115) سم عن الأرض .

وقد ثبت الباحثون جميع المتغيرات المتعلقة بالاختبارات كالمكان والزمان للاستفادة منها في الاختبارات البعدي

2-5-2 إجراءات التجربة الرئيسية

طبق الباحثون التمرينات المعدة بأشراف مباشر منه يوم الاحد 26 /10/ 2024 م ,ولغاية الأربعاء 2024/1/15 م اذ عمد الباحثون على تضمين التمرينات بما يلي :

❖ استغرق تنفيذ التمرينات (12) اسبوع , بواقع (3) وحدات تدريبية في الاسبوع الواحد , وبهذا فأن عدد الوحدات الكلية للتمرينات (36) وحدة تدريبية .

❖ استعمل الباحثون في تطبيق التمرينات طريقة التدريب الفترتي المرتفع الشدة وبشدة تتراوح من (80-95)%

❖ طبق التمرينات في بداية القسم الرئيسي وبعد الاحماء مباشرة ليتسنى للاعب في ان يكون على مستوى من الاستعداد الذهني والبدني والتوافق العضلي العصبي لتحقيق الهدف من التمرينات.

❖ تطبق نفس التمرينات البالغة (24) تمرين تضمنت تمرينات الخاصة تمرينات توافقية للضغط المسلط وطول الخطوة.

❖ تم التدرج بالتمارين بصوره تصاعدي والانتقال من التمارين السهلة الى التمارين الصعبة ومن البسيطة الى المركبة .

❖ طبق الباحثون مبدا التنوع في التمرينات اي التغير المستمر في التمارين والتي تعتمد على التنوع في الواجب الحركي والتكرار القليل تجنباً لحدوث الملل وضمن الشدد المحددة .

❖ كانت نسبة العمل الى الراحة في الوحدات التدريبية تتراوح بين (1 : 2)

❖ قننت الشدة بالاعتماد على التكرار .

❖ نفذ التمرينات خلال الايام (الاحد- الثلاثاء - الخميس) من كل اسبوع .

❖ راعى الباحثون في توزيع الشدة التموج بين الوحدات التدريبية اليومية وبين الاسبوع مستعملاً النموج (1:2) .

2-5-3 الاختبار البعدي :

بعد الانتهاء من تطبيق التمرينات المعدة من قبل الباحثون ، أجريت الاختبارات البعدية وقد حرص الباحثون على توفير

الظروف نفسها من حيث المكان ، والزمان ، والادوات ، والفريق المساعد كما في الاختبار القبلي إذ طبقت الاختبارات ملعب

السماوة الاولمبي الساعة الثالثة عصرأ يوم الخميس 2025/1/16

إذ تم التصوير الفيديوي لكل محاولة من المحاولات من خلال وضع جهاز (جهاز galaxy s24 ultra) امام كل حاجز لغرض

تصوير مرحلة اجتياز الحاجز .

3 - 9 الوسائل الإحصائية:

استعان الباحثون بالبرنامج الإحصائي (SSPS V 27.1) لمعالجة البيانات وإظهار النتائج و برنامج (Excel) للعمليات الحسابية

3. عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

1-3 عرض نتائج

جدول (1)

الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لمسافة خطوة الحاجز للحواجز العشرة

الدالة الاحصائية	مستوى الدالة	قيمة (t) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	الحاجز
			ع	س	ع	س		
معنوي	0.000	9.335	1.447	313.844	1.188	302.558	سم	الاول
معنوي	0.000	9.703	1.604	314.448	1.441	318.774	سم	الثاني
معنوي	0.000	10.574	1.661	313.172	1.069	304.413	سم	الثالث
معنوي	0.000	8.556	1.704	314.259	1.774	309.607	سم	الرابع
معنوي	0.000	6.475	1.106	312.417	1.109	310.558	سم	الخامس
معنوي	0.000	6.320	1.889	313.236	1.711	310.441	سم	السادس
معنوي	0.000	6.447	1.418	313.669	1.103	309.211	سم	السابع
معنوي	0.000	5.332	1.117	315.621	1.223	313.884	سم	الثامن
معنوي	0.000	5.622	1.369	313.307	1.304	312.112	سم	التاسع
معنوي	0.000	5.403	1.904	314.207	1.306	306.01	سم	العاشر

يبين الجدول اعلاه ان قيمة مستوى الدلالة لاختبار (t) للعينات المترابطة ولجميع الحواجز العشرة بلغت اصغر من نسبة الخطأ (0.05) وهذا يدل على وجود فروق بين الاختبارات القبلي والبعدي , وليبيان مقدار الفرق بين الحواجز استعان الباحثون باختبار (F) و كما مبين في جدول (2)

جدول (2)

قيمة (F) المحسوبة للمقارنة بين الحواجز العشرة في طول خطوة اجتياز الحاجز

الاختبار	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	مربع الأوساط	قيمة (F) المحسوبة	مستوى الدالة	الدالة الاحصائية
القبلي	بين المجموعات	1323.417	9	148.226	107.402	0.000	معنوي
	داخل المجموعات	72.223	40	1.533			
	المجموع	1395.642	49				
البعدي	بين المجموعات	31.411	9	4.447	2.707	0.016	معنوي
	داخل المجموعات	55.447	40	1.789			

				49	86.858	المجموع	
--	--	--	--	----	--------	---------	--

يبين الجدول ان هنالك فروقاً معنوية بين الحواجز العشرة للاختبارات القبلية والبعدي لان قيمة مستوى الدلالة لاختبار تحليل التباين للقياسات المتعددة جاءت اصغر من نسبة الخطأ (0.05) , ولمعرفة التفوق بين الاختبارين (القبلي والبعدي) لجأ الباحثون الى قيمة (F) إذ نلاحظ ان قيمة (F) في الاختبارات البعدي جاءت اصغر من قيمة (F) في الاختبارات القبلية وهذا يدل على ان الفروقات في بين الحواجز العشرة في الاختبارات البعدي افضل من الفروقات بين الحواجز العشرة في الاختبارات القبلية .

جدول (3)

الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للإنجاز بفعالية ركض 110 م حواجز

المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة (t) المحسوبة	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية
		س	ع	س	ع			
زمن الانجاز	ثانية	15.722	1.114	14.987	0.998	7.212	0.000	معنوي

يبين الجدول اعلاه ان قيمة مستوى الدلالة لاختبار (t) للعينات المترابطة للإنجاز بمسافة 110 متر ركض حواجز , جاءت اصغر من نسبة الخطأ (0.05) وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي .

2-4 مناقشة النتائج

تبين النتائج في الجداول وجود فروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبارات البعدي للاعب ويعزو الباحثون هذه الفروق الى تمارينات المعدة من قبل الباحثون والتي ساهمت في تحسين التقليل من الفروقات في خطوة اجتياز بين الحواجز العشرة و الإنجاز بفعالية 110 متر حواجز .

ويرى الباحثون ايضاً أن التمارينات المعدة كان لها دور في تحسن فرق مسافة لخطوة إذ تعتبر هذه الخطوة من خطوات العدو السريع المبالغ فيها وذلك يتم بواسطة الوثب المحدد الذي يختلف عن تلك المستخدمة في فعاليات الوثب لان العداء لا يضحى بسرعه ويختصر عملية الوثب بواسطة جعلها تغير مسار مركز الثقل اقل ما يمكن (Sadeq et al., 2024) إذ تم تقسيم الخطوة إلى الى مرحلتين ،الأولى (مرحلة قبل الحاجز) والثانية (بعد الحاجز) ليتسنى تفسير النتائج وفقاً لمرحل أدائها , فقد اشار معظم الدارسين والمؤلفين (Qasim & Nizar, 1987) الى ان ثلثي مسافة خطوة الحاجز يقع قبل الحاجز ويقع الثلث الباقي بعده وتطول المسافة قبل الحاجز بسبب قصر المسافة في الخطوة الثالثة التي تسبق الحاجز ومما لا شك فيه ان ثلثي المسافة قبل الحاجز يفسر لنا اهمية الانتقال من الركض الى القفز على الحاجز وهذا يعني محاولة بناء زخم وسرعة أفقية تحول إلى سرعة و زخم وقدرة عمودية وفقاً لقانون حفظ الزخم ما يفقده جسم يكتسبه جسم اخر يتم فقدان الافقي لغرض العمودي مما يسمح ويساعد على الاجتياز بأسرع ما يمكن , ان زيادة المسافة قبل الاجتياز تفسر زيادة المركبات العمودية ويكون تأثيره سلبيا على السرعة المحصلة للجسم في مرحلة السرعة القصوى (Mohan et al., 2024).

ان الهدف الرئيسي في مرحلة قبل الحاجز هو "الاستخدام الأمثل لقوة الدفع الأمامية أثناء مرحلة النهوض، وبالتالي لن يكون هناك فقدان في مقدار قيم مرحلة السرعة القصوى . ونلاحظ ان اللاعب في الاختبارات القبلية لديه فروق بين الحواجز العشرة في مسافة ما قبل الحاجز (زيادة, نقصان) وهذا ما أثر على ميكانيكية الأداء الحركي للاعب إذ كلما ابتعدت رجل اللاعب

عن الحاجز قبل الاجتياز بمسافه مناسبة تكون ما بين (2-2.20متر) كلما ساهم ذلك بتوافق وانسيابية الاداء (Salah & Bakr, 2003)

فالمسافة المناسبة قبل الحاجز ستؤدي الى الوصول لزاوية نهوض تتناسب مع الهدف الميكانيكي الذي يركز على عدم المبالغة بحركة الاجتياز من اجل عدم فقدان السرعة الافقية لحساب السرعة العمودية وبالتالي التأثير على المحصلة النهائية للسرعة " ان المسافة المناسبة هنا ستسهم مساهمه فاعله في تحديد العديد من المتغيرات البايوكينماتيكية وفي تناغم وتناسق حركة اجزاء الجسم قبل واثناء وبعد الاجتياز من اجل الحفاظ قدر المستطاع على مركبة السرعة الافقية فوق الحاجز وبين الحواجز قدر الامكان , اذ ان العداء الذي يبتعد مسافة مناسبة عن الحاجز قبل الاجتياز سوف يستطيع بطبيعة الحال الهجوم بزاوية نهوض افضل مما ينعكس ايجابياً على درجة ميلان الجذع فوق الحاجز ومد الرجل القائدة بصورة افضل واسرع فوق الحاجز وان هذه المتغيرات من زاوية النهوض وزاوية ميلان الجذع جعلت مركز ثقل كتلة الجسم بأقل ارتفاع ممكن وهذا ما أثر في أن يكون الجذع متحكم بباقي متغيرات الجسم وهذا ما يؤثر إيجابياً على استمرار السرعة القصوى باعتبار ان خطوة ما قبل الحاجز تحكمت بشكل اساسي ومباشر بالمتغيرات فوق الحاجز .

وبينت النتائج في الاختبارات البعدية انخفاض اثر الفروق بين الحواجز العشرة في متغير الخطوة بعد الحاجز تدل على حفاظ السرعة بمستوى ثابت وخاص اذا ما علمنا قصر المسافة بعد الحاجز عنها في قبل الحاجز في هذه المرحلة وهي الهبوط . وتشير المصادر ان مرحلة الهبوط لقدم الرجل الحرة خلف الحاجز سريعاً وعلى بعد (80-115سم) وتمثل 40% من طول الخطوة فكما كانت المسافة في حدود النسبة دل ذلك على مرور جيد لمركز الثقل من مرحلة الطيران حيث يتجنب العداء فقدان نسبة كبيرة من سرعته بسبب تخطي الحاجز ، وتشير الى متغير المسافة بعد الحاجز وما تتوقف عليه المتغيرات التالية للبدأ بمرحلة خطوات العدو . (Diwan et al., 2025)

والمسافة الافقية بعد الحاجز بين نقطة ما على الحاجز واول لحظة لنهاية الخطوة على الارض ينبغي ان تكون في اقل زمن ممكن بحيث ينهي العداء مكان ارتفاع القدم الحرة فوق الحاجز ليوفر لنفسه الزمن المناسب لاجتياز الحاجز بشكل مستقيم ان هذا الأسلوب ينتج للعداء اقل ما يمكن فقده للسرعة في هذه المرحلة . وهذا يتفق مع ما ذكره (Sulaiman, 1979) حول المسافة بعد الحاجز باعتبارها "مفتاح الاستمرار للاحتفاظ بسرعة الركض بين الحواجز " ويرى الباحثون إن المرحلة الرئيسية من الخطوة تمثل(الاثر او النتيجة) من خلال ما بذلت فيه المجموعات العضلية عملها الاساسي وبالقدر الذي يلاءم متطلبات الخطوة باختلاف مراحل السباق . (Abd Lead, 2019)

4- الاستنتاجات والتوصيات

1-4 الاستنتاجات

1. ان التمرينات الخاصة والمعدة من قبل الباحثون ساهمت في تقليل فروق خطوة الاجتياز بين الحواجز العشرة مما أدى الى انتظام سرعة الركض خلال مسافة 110 متر حواجز .
2. ان التمرينات الخاصة للقدمين والمعدة من قبل الباحثون ساهمت في تحسين وتطور الإنجاز بفعالية ركض 110 م حواجز .

2-4 التوصيات والمقترحات

1. يوصي الباحثون المدربون بالاستعانة بتمرينات الخاصة المتضمنة تمرينات للتوافق لطول الخطوة والضغط المسلط من القدمين لما لها دور في تحسين فرق خطوة الاجتياز والانجاز بفعالية 110 متر حواجز .
2. توجيه المدربين بالتعرف على نتائج تحليل الاداء الفني لأهميتها في عملية تقويم الاداء (معرفة السلبيات وتصحيحها ومعرفة الايجابيات وتعزيزها) وتحقيق الانجاز .
3. تطبيق تمرينات الخاصة على فعالية أخرى ومعرفة تأثيرها على الانجاز كأن تكون فعالية ركض 100 م .
4. تطبيق تمرينات للقوة والتوافق معاً على لاعب 110 متر حواجز ومعرفة تأثيرها على المتغيرات البايوميكانيكية لكل حاجز والانجاز .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو نادي السماوة الشباب لفعالية 110 م حواجز

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب ي المصالح

احمد علي صادق <https://orcid.org/0009-0005-4949-6857>

References

- Abd Ali Khdhim, M., Hussein Abdulrasool, T., & Hasan Aldewan, L. (2023). The Effect of Using Wheatley's Strategy in Learning the Technical Performance of the Javelin Throwing Event for Students Journal of Studies and Researches of Sport Education. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(1), 2023. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i1.395>
- Abd Lead, M. A. H. (2019). An analytical study of some mechanical variables at the moment of throwing and its relationship. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 60. <https://www.iasj.net/iasj/article/195999>
- Abdel, N. H. M. D. N., & Ali, Z. B. D. Q. M. (2014). The effect of using different resistors characteristic speed and power some variables Kinmatik and the achievement of the enemy 100 m. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Al-Batsh, M. W., & Farid, K. A. Z. (2007). *Scientific Research Methods, Research Design and Statistical Analysis* (1st ed). Al-Maysarah Publishing, Distribution and Printing House.
- Ali, Q. M. (2018). The effect of a training method using an auxiliary belt in developing some biokinematic variables for crossing the hurdle and completing 110m hurdles. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 248–258.
- Diwan, H. Y., Attia, W. F., & Mustafa, O. S. (2025). Study of the amount of movement of the rise phase and its relationship to some biokinematic variables and the accuracy of high jump shooting. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 99–108. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.688>
- Faraj, A. S. (2019). Training with different intensity formations in the small circle and its effect on some chemical, physiological, physical variables and achievement in 400m hurdles runners. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 29(1), 110–193.
- Mashkour, N. H. (2010). The relationship between the angle of departure from the starting support and the time of abandonment and the average speed of the first stage (speed increase). *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 27. <https://www.iasj.net/iasj/article/53710>
- Mashkour, N. H. (2015). *THE EFFECT OF TRAINING & COMPONENT OF HARMONIC CAPACITY IN SOME PHYSICAL, BIO-KINEMATIC VARIABLES & ACHIEVEMENT OF LONG JUMP.*
- Mohan, M. I., Muhammad, L. H., Al-Sahib, H. M. A., & Kazem, M. A. A. (2024). The effect of a manufactured educational method in improving the technical performance and digital level of

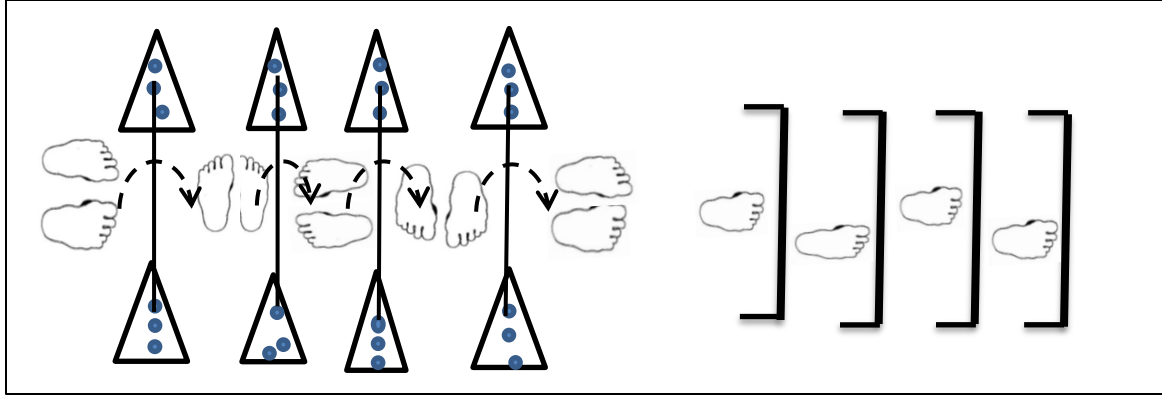
- the high jumping event for female students. *Journal of Physical Education Studies and Research*, 34(1), 17–27. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i1.469>
- Mustafa, A. M., Mashkoo, N. H., & Qusay, M. A. (2010). The effect of the height and depth of the approximate run range on some kinematic variables of the long jump effectiveness. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 28. <https://www.iasj.net/iasj/article/53596>
- Qasim, H. H., & Nizar, A.-T. (1987). *Theoretical and mechanical foundations in training the decathlon for men and the heptathlon for women*. Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.
- Sadeq, A. A., Ridha, A. R., & Rzaej, W. S. (2024). *The effect of some biomechanical variables on the accuracy of handball shooting for Samawa club players*. 9(2).
- Salah, M. N., & Bakr, S. (2003). *Athletics, Foundations of Learning and Organization*. Tanta.
- Sulaiman, A. (1979). *Field and track competitions, athletics, technique, education, training*. Dar Al Maaref.
- Yahya, D. G. (2024). The effect of using educational exercises accompanied by some interactive means on some mental abilities and technical performance in running the 100 hurdles in female students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.820>

ملحق (1)

نموذج من التمرينات المعدة من قبل الباحثون

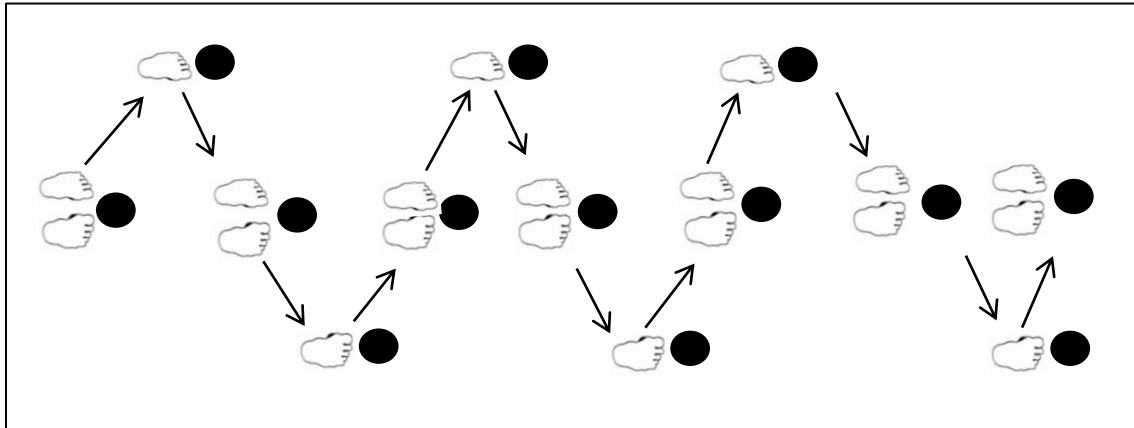
تمرين (1)

يقف اللاعب امام الشواخص ذات ارتفاع 20سم ويبدأ بالقفز بكلتا قدميه والدوران في الهواء الى اليمين والنزول بكلتا قدمية الى الجانب ومن ثم القفز والدوران اليمين مرة اخرى والنزول بكلتا قدمية وتكرار الاداء الى نهاية الشواخص لكي يكمل دورة كاملة حول نفسه ثم الانطلاق مسافة 5 متر لاجتياز 4 حواجز (ارتفاعها 84 سم والمسافة بينها 4 متر) بحركة كاملة (قائدة وتغطية) , يتم وضع ليزر يحدد مسافة المجال (80) سم



تمرين (4)

يتم وضع ستيكرات ، يقف اللاعبون خلف الستيكر يكون القفز والهبوط على الستيكر الموجود في على الأرض بكلتا القدمين والستيكر الموجود في جهة اليمين بالقدم اليمين والستيكر الموجود في جهة اليسار بالقدم اليسار الى النهاية (المسافة بين جميع الستيكرات 1متر).



ملحق (2)

نموذج الوحدات التدريبية المعدة من قبل الباحثون

الاسبوع الاول							
الوحدة التدريبية	التمارين	شدة التمرين	التكرارات	زمن الاداء	الراحة بين		زمن الكلي
					تمارينات	التكرار	
الاولى	تمرين (1)	%85	6	40 ثا	60 ثا	120 ثا	49.30 د
	تمرين (2)	%85	6	40 ثا	60 ثا	120 ثا	
	تمرين (4)	%85	6	40 ثا	60 ثا	120 ثا	
	تمرين (6)	%85	6	30 ثا	45 ثا	120 ثا	
	تمرين (8)	%85	6	30 ثا	45 ثا	120 ثا	
	تمرين (5)	%90	7	40 ثا	60 ثا	120 ثا	11.06 د

د 57.18	د 8	ثا120	ثا 45	ثا 30	7	%90	تمرين (9)	الثانية
	د 11.06	ثا120	ثا 60	ثا 40	7	%90	تمرين(11)	
	د 11.06	ثا120	ثا 60	ثا 40	7	%90	تمرين (7)	
	د 8		ثا 45	ثا 30	7	%90	تمرين(15)	
د 49.30	د 7.15	ثا120	ثا 45	ثا 30	6	%85	تمرين(12)	الثالثة
	د 9	ثا120	ثا 60	ثا 40	6	%85	تمرين(20)	
	د 9	ثا120	ثا 60	ثا 40	6	%85	تمرين(16)	
	د 9	ثا120	ثا 60	ثا 40	6	%85	تمرين (3)	
	د 7.15		ثا 45	ثا 30	6	%85	تمرين(13)	



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Rehabilitation of people with minor partial rupture of the ankle joint using the Challenge Disc device and rubber cords to improve motor balance and muscle strength

Hind Ali Thabit ¹ Maher Jaafar Ameen ² Husien Subhan Sakhiu ³
Haider Fayyad Hamad ⁴ Muhammad Yasser Mahdi ⁵

Al-Farahidi University / College of Education – Department of Physical Education and Sports Sciences^{1,2,3}
University of Kufa / College of Physical Education and Sports Sciences^{4,5}

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 1/3/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

Rehabilitation of ankle ligament rupture, Challenge Disc, motor balance, muscle strength



Abstract

The research aimed to prepare rehabilitation exercises using the (Challenge Disc) device and rubber ropes to improve the motor balance and muscle strength of the injured ankle joint ligaments. The single-group experimental approach was used to suit the nature of the current study problem. The research sample included (patients with partial rupture of the medial and lateral ligaments) with (6) athletes, at a rate of two for each game and activity (basketball, volleyball, 110 hurdles runners). After conducting the relevant tests and trying the prepared exercises for (6) weeks, statistical operations were conducted, and several conclusions were reached, the most important of which is that there are significant statistical differences between the pre- and post-tests in the motor balance and muscle strength of the injured ligaments. In light of the conclusions, the researchers recommended the necessity of conducting similar studies on samples of patients in other games and activities due to the importance of this topic and generalizing the results of the study to serve the public interest.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأهيل المصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل باستعمال جهاز (Challenge Disc) والأشرطة المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية

هند علي ثابت¹✉، ماهر جعفر امين²✉، حسين سبهان صخي³✉، حيدر فياض حمد⁴✉، محمد ياسر مهدي⁵✉
جامعة الفراهيدي/ كلية التربية_ قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3}، جامعة الكوفة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{4,5}

الملخص

هدفت البحث الى اعداد تمارينات تأهيلية باستعمال جهاز (Challenge Disc) والحبال المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية لأربطة مفصل الكاحل المصابة و تم استعمال المنهج التجريبي ذو المجموعة الواحدة، لملاءمته طبيعة مشكلة الدراسة الحالية، واشتملت عينة البحث على (المصابين بالتمزق الجزئي للأربطة الانسية والوحشية) بواقع (6) رياضيين، بمعدل اثنان لكل لعبة وفعالية (كرة السلة، الكرة الطائرة، عدائي 110 حواجز) وبعد اجراء الاختبارات ذات العلاقة وتجريب التمارينات المعدة لمدة (6) اسبوع، تم اجراء العمليات الاحصائية، وتم التوصل الى استنتاجات عدة أهمها هنالك فروق معنوي ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في الاتزان الحركي والقوة العضلية للأربطة المصابة واوصى الباحثون في ضوء الاستنتاجات بضرورة اجراء دراسات مشابهة على عينات من المصابين في العاب وفعاليات أخرى لما لهذا الموضوع من أهمية وتعميم نتائج الدراسة خدمةً للصالح العام

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/8
القبول: 2025/3/1
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

تأهيل تمزق اربطة الكاحل، Challenge Disc، الاتزان الحركي، القوة العضلية.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعتبر مشكلة الإصابات الرياضية أحد أهم المعوقات التي تقف أمام تقدم أي رياضي هاوي كان ام محترف، ونلاحظ مع التطور الحديث في طرق وأساليب التدريب الرياضي هناك ازدياد في نسبة الإصابات على جميع مستويات الألعاب والفعاليات الرياضية، وذلك بسبب الاحمال التدريبية العالية التي يمارسها الرياضيون خارج نطاق امكانياتهم أو بسبب أخطاء في الأداء عند الممارسة او المنافسة.

لذا سعى دائماً المختصين بمجال التأهيل والوقاية وبمساعدة المختصين في مجال علوم الحركة (البايوميكانيك) الى إيجاد أفضل الطرق وأقصر السبل توفيراً للجهد والوقت الى تقديم الخدمات للرياضيين وعلى كافة المستويات لتأهيل الإصابات ومن ثم ممارسة التدريبات بشكل طبيعي والعودة الى اللعب والمنافسة المختص فيها.

تحتل إصابة مفصل الكاحل المرتبة الأولى في الإصابات الرياضية لجميع الألعاب والفعاليات الرياضية وهذا ما إشارة اليه معظم البحوث والتجارب العالمية والمحلية، لما يتحمل هذا المفصل من حمل وزن الجسم إضافة الى الجري والقفز وأداء الحركات الصعبة وهي مشكلة شائعة جداً في الوسط الرياضي وعلى أنواع ومستويات عدة منها (التهاب الاوتار، اجهاد العظام، شد العضلات العاملة والساندة، تمزق الاربطة الخارجية والداخلية...الخ) من الأنواع والعوامل (الأكثر شيوعاً) في وسطنا الرياضي، والتي قد تؤدي إلى ألم وصعوبة في حركة المفصل، ولتشخيص إصابات الكاحل، يتم استخدام بعض الاختبارات السريرية التي تساعد الأطباء في تحديد نوع الإصابة ومدى تأثيرها.

غالبًا ما يتم تحديد الإصابة ومعالجتها طبياً من خلال (التلج، الضغط، الرفع، الراحة) بوساطة المعالج الطبي المتخصص بالعلاج الطبيعي، لكن بعد ذلك يحتاج تدخل المدرب والمختص الرياضي ليأخذ دوره في تأهيل الإصابة ودمج المصاب بالتمارين التخصصية في نوع النشاط التخصصي الممارس.

تكون الحالة أكثر شيوعاً عند الأشخاص الذين يشاركون في الرياضات التي تتضمن حركات مفاجئة متكررة حسب متطلبات وخصوصية اللعب، مثل فعاليات ألعاب القوى بصورة عامة أو الجماعية المنظمة ومع ذلك، يمكن أن يحدث أيضاً عند الأشخاص الذين لا يشاركون في الأنشطة المختلفة بسبب حركة معينة.

مع ذلك نحن نواجه مشكلة حقيقية مستمرة في المجال الرياضي لدى الرياضيين الذين يمارسون الألعاب التي تحتاج الى مختلف الحركات في الأطراف السفلية او بسبب الحماس الزائد ايضا من قبل اللاعبين وتحميل العضلات والمفاصل أكبر من طاقتهم مما يجعلهم أكثر عرضة للإصابة اذ سيشكل ضغطاً على المفاصل والأربطة والأوتار العضلية (Farnis, 2010)

وعلى فوق ما تقدم يسعى الباحثون الى البحث والتقصي عن مشكلة لطالما كانت ومازالت تمثل العائق الأبرز لحرمان الرياضيين بالاستمرار بالتدريب وتحقيق الإنجاز الخاص برياضاتهم من خلال اعداد تمارينات تأهيلية والتي تعرف بأنها "مجموعة من التمارينات الرياضية والحركية التي تستخدم في علاج وتحسين الحالات الصحية الناتجة عن الإصابات أو الأمراض أو الحوادث أو العوامل الوراثية والتي تؤثر على الحركة والوظيفة الجسدية للشخص، وتشمل التمارينات التأهيلية مجموعة متنوعة من التمارينات البدنية والحركات التي تستهدف تحسين الحركة والتحكم الحركي وتقوية العضلات وتحسين قدرات اللياقة البدنية والحركية الأخرى (Pollock et al., 2011) وأن تكون هذه التمارينات موضوعة بأسس علمية رصينة لتجنب حدوث أي مضاعفات

مستقبلاً للرياضي المصاب وعليه يجب أن تكون مؤطرة بإطار ميكانيكي وفق شروط وإجراءات معينة لكي تحقق الغاية المنشودة خصوصاً في التعامل مع مفصل يعتبر من أهم المفاصل بالجسم.

أما أهداف هذه التمرينات هي " إعادة الوظائف الأساسية الطبيعية للجزء المصاب فإن من أهمها هو استعادة عمل المتحسسات للجزء المصاب، وتحسين المدى الحركي للمفصل المصاب، واستعادة تصحيح برامج الذاكرة الحركية للجزء المصاب، وتطوير عمل الميكانيكية العظمية الارادية للجزء المصاب، واستعادة السيطرة العصبية العظمية للجزء المصاب". (Potter, 2006)

إضافة الى ذلك يسعى الباحثون الى تجريب تمرينات تأهيلية باستعمال جهاز (**Challenge Disc**) والحبال المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العظمية للمفصل المصاب، ومن الدراسات التي اهتمت بتأهيل الإصابات الخاصة بمفصل الكاحل هي:

دراسة (Tahsin, 2021) بعنوان (تأثير تمرينات التقلص العضلي الثابت داخل الماء على التوازن الحركي لدى لاعبي كرة السلة المصابين بالالتواء الشديد لمفصل الكاحل) **هدف البحث:** الى إعداد تمرينات التقلص العضلي الثابت داخل الماء لتأهيل مفصل الكاحل المصاب، والتعرف على الفروقات بين نتائج اختبارات القبالية والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في رفع مستوى التوازن الحركي لدى لاعبي كرة السلة المصابين بالالتواء الشديد لمفصل الكاحل، والتعرف على الفروقات في نتائج الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في رفع مستوى التوازن الحركي لدى لاعبي كرة السلة المصابين بالالتواء الشديد لمفصل الكاحل وشملت **عينة البحث (6)** من امن لاعبي كرة السلة المصابين بالالتواء الشديد لمفصل الكاحل (تمزق أربطة المفصل بالكامل مع عدم ثبات مفصل الكاحل) في إقليم كردستان والذين خضعوا لعملية جراحية في المفصل المصاب، وتم التوصل الى اهم **استنتاج** بأن ساهمت تمرينات التقلص العضلي الثابت من خلال زيادة المدى الحركي وقوة العضلات العاملة لمفصل الكاحل مما حقق عودة اللاعبين للملعب بصورة طبيعية، أما **التوصيات** فكان أهمها: الاعتماد على تمرينات التقلص العضلي الثابت لتأهيل مفصل الكاحل المصاب من لاعبي كرة السلة.

اما (Dima & Media, 2021) بعنوان (تأثير برنامج تأهيلي باستخدام بعض الوسائل العلاجية لتأهيل اصابة التمزق الجزئي للأربطة الخارجية لمفصل الكاحل لدى النساء بأعمار (40 - 50) سنة إذ **هدف البحث** الى اعداد برنامج تأهيلي لتأهيل اصابة التمزق الجزئي للأربطة الجانبية لمفصل الكاحل لدى النساء المصابات بأعمار (40 - 50) سنة وكذلك التعرف على تأثير التمارين المعدة لتأهيل اصابة التمزق الجزئي للرباط الوحشي لمفصل الكاحل لدى عينة البحث، وقد بلغت **عينة البحث (6)** مصابات من النساء بأعمار ال(40-50) سنة وتم اتباع المنهج التجريبي لملائمته مع طبيعة المشكلة وبعد تطبيق البرنامج وجمع المعلومات ومعالجتها احصائياً تم عرض ومناقشة النتائج وتوصلت الباحثتان الى **الاستنتاجات** التالية : ظهور تطور اجابي في قياس درجة الالم للتمزق الجزئي لمفصل الكاحل ولصالح الاختبارات البعدية وكذلك تأثير البرنامج التأهيلي المتبع حسن من قوة وثبات والمدى الحركي (للأعلى والاسفل) من خلال الاستخدام الصحيح للقوة العظمية المبدولة، لذلك **توصي** الباحثتان الى استخدام المنهج التأهيلي من قبل المختصين في مجال العلاج الطبيعي لتأهيل جميع الاصابات وكذلك العمل على تطوير العضلات والاربطة الجانبية العاملة على مفصل الكاحل لما لها من تأثير مباشر على سرعة الاداء للمفصل المصاب وكذلك دون عودة الاصابة مرة اخرى.

اما دراسة (Hafez, 2021) بعنوان (تأثير التمرينات التأهيلية باستخدام املاح البحر الميت الذائبة بحوض المياه الساخنة في اعادة تأهيل اصابة التمزق الجزئي للرباط العقبي الشظوي وتخفيف درجة الالم في مفصل الكاحل) **يهدف البحث الى**: اعداد جلسات التأهيلية المكونة من التمرينات، والاملاح البحر الميت، والمياه الساخنة في اعادة تأهيل التمزق الجزئي للرباط العقبي الشظوي، وتخفيف درجة الألم، **اما فرض الباحثان** هل الجلسات التأهيلية لها الاثر الايجابي في اعادة تأهيل اصابة التمزق الجزئي للرباط العقبي الشظوي، وتخفيف درجة الألم، **اجراءات البحث الميدانية** فقد استخدم الباحث المنهج التجريبي لغرض الوصول الى نتائج مناسبة وموضوعية الذي يتلاءم مع طبيعية ومتطلبات البحث واعتمد الباحثان الطريقة العمدية في اختيار مجتمع البحث وهم لاعبين من مختلف الفعاليات بعمر (20-25) سنة والبالغ عددهم (3) لاعبين، وقد **استنتج الباحثان**: ان لجلسات التأهيلية المتكونة من التمرينات التأهيلية واملاح البحر الميت الذائبة، بحوض المياه الساخنة له الاثر الايجابي في اعادة تأهيل اصابة التمزق الجزئي للرباط العقبي الشظوي وتخفيف درجة الالم، **واوصى الباحثان** بان على المختصين في مجال اعادة تأهيل الاصابات الرياضية يجب استخدام المواد الطبيعية المتكونة منها الجلسات التأهيلية في اعادة تأهيل بعض الاصابات الرياضية لأنها ذات اهمية وذو تأثير فعال وليس له اية جوانب سلبية على اي عضو.

اما دراسة (Abdul Ghafoor, 2020) بعنوان (استخدام برنامج تأهيلي باستخدام وسائل العلاج الطبيعي لتأهيل إصابة مفصل رسغ اليد لدى لاعبي المبارزة على الكراسي المتحركة من المعاقين) **ويهدف البحث الى**: التعرف على تأثير البرنامج التأهيلي باستخدام وسائل العلاج الطبيعي والتمرينات المستخدمة في تأهيل مفصل الرسغ، واعداد برنامج تأهيلي للاعبي المبارزة على الكراسي المتحركة باستخدام وسائل العلاج الطبيعي لتأهيل إصابة مفصل الرسغ، **اما اختيار عينة البحث** بالطريقة العمدية من اللاعبين المبارزين ممن لديهم اصابات بمفصل الرسغ (رسغ اليد) حيث بلغ عددهم (4) لاعبين مبارزين مصابين وتم تشخيص الاصابات من قبل الطبيب المعالج والمختص بالعلاج الطبيعي والتأهيل , **واستنتج الباحث ان** البرنامج التأهيلي كان له تأثير ايجابي في استعادة المدى الحركي و له اثر ايجابياً فعال في اختصار الوقت والجهد , **اوصى الباحث** باستخدام التمارين التأهيلية للمبارزين للمحافظة على المدى الحركي للرسغ كما يوصي المبارزين اخذ الفترة الموصى بها من قبل المختص للراحة وعدم مزاوله التدريب حتى الشفاء التام , وذلك لعدم تكرار الإصابة.

وبعد هذا الاستعراض المختصر لأهم الدراسات السابقة والمشابهة والخلفية الأدبية عن أهم موضوعات البحث (تمرينات تأهيلية، التمزق الجزئي للأربطة، الاتزان الحركي) افادة هذه المقدمة والدراسات الباحثون في كيفية الشروع بالتمرينات التأهيلية وكيفية التنسيق مع الجانب الطبي الاختصاص ومتى تبدأ المباشرة بالتمرينات إضافة الى اختيار الأوضاع الميكانيكية وفق المستويات والمحاور التشريحية الملائمة مع عمل المفصل المصاب، أملين بذلك الوصول الى نتائج ممكن ان تنفع الباحثين العلميين والمدربين واللاعبين في الاستفادة من هكذا تمرينات تأهيلية باستعمال جهاز (Challenge Disc) والحبال المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية للمفصل المصاب ام لا خدمتاً للبحث العلمي.

مشكلة البحث:

يبني البحث العلمي اساساً على وجود مشكلة معينة، وتتباين البحوث في استعراض مشكلاتها الفعلية، نتناول في الدراسة الحالية مشكلة مستمرة باستمرار ممارسة النشاط البدني أي كان نوعه، إلا وهي الإصابات الرياضية، وبالخصوص التمزق الجزئي لأربطة مفصل الكاحل، إذ تساهم الإصابة بالتمزق الجزئي البسيط لأربطة الكاحل احياناً بعزوف الرياضيين عن

الاستمرار في نوع النشاط الممارس، وأحياناً أخرى يتطور الوضع لتكون إصابة مزمنة وبدرجة أقل يعاني المؤهلين من الإصابة باضطراب واضح في الاتزان والتوازن الحركي بسبب ضغط الجسم على مفصل الكاحل بالكامل، هذا ما دعى الباحثون للبحث والتقص والخوض في هذه المشكلة وتقديم طرق العلاج لهذه الظاهرة سعي منهم في تقديم أحدث الطرق واطمئنها وقلها كلفة وذلك خدمتاً للرياضيين والمدربين والبحث العلمي على حد سواء.

هدف البحث:

- 1- اعداد تمارين تأهيلية للمصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل باستعمال جهاز (Challenge Disc) والحبال المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية.
- 2- التعرف على دلالة الفروق القبلية - البعدية للتمرينات التأهيلية للمصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل باستعمال جهاز (Challenge Disc) والحبال المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية.

فرض البحث:

- 1- لا توجد هنالك فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين الاختبارات القبلية - البعدية لعينة البحث.

مجالات البحث:

- 1- المجال البشري: المصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل (كرة السلة، الكرة الطائرة، عدائي 110 حواجز)
- 2- المجال المكاني: مختبر البايوميكانيك / جامعة الكوفة، القاعة الرياضية الداخلية/ العيادة الطبية.
- 3- المجال الزمني: من 2024/9/1 الى 2025/1/15.

إجراءات البحث:

المنهجية:

أعتمد الباحثون منهج البحث التجريبي بتصميم المجموعة التجريبية الواحدة ذات الضبط المحكم بالاختبارين القبلي والبعدى لملائمته مشكلة وطبيعة البحث.

العينة:

تمثلت حدود مجتمع البحث باللعبين المصابين بنفس الإصابة (التمزق الجزئي البسيط للأربطة الوحشية والانسية) بثلاثة ألعاب وفعاليات (كرة السلة، كرة الطائرة، 110 حواجز) إذ عمد الباحثون الى اختيار مصابين بنفس المستوى من الإصابة، للموسم الرياضي (2025/2024) والبالغ عددهم (6) رياضيين، ولكن عمد الباحثون الى ان يكون خط الشروع لعينة البحث هو نوع الإصابة التي تم تشخيصها في عيادة الطبيب الاختصاص في مستشفى الصدر التعليمي بالنجف الاشرف.

المتغيرات وكيفية قياسها:

تمثل المتغير المستقل بالتمرينات التأهيلية للمصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل باستعمال جهاز (Challenge Disc) والحبال المطاطية، والمتغيرات التابعة كل من العضلات العاملة والأربطة الوحشية أي الاتزان الحركي والقوة العضلية، والقياس بجهاز (Challenge Disc) والداينوميتر.

الأدوات المستعملة في البحث:

المصادر والمراجع العربية والأجنبية، الاختبار والقياس، استمارة استبانة لاستطلاع آراء الخبراء والمختصين، فريق العمل المساعد الطبي والميداني.

الأجهزة المستعملة في البحث:

جهاز (Challenge Disc) عدد (1)، جهاز الداينوميتر (1) ، حبال مطاطية حلقيه (6) ألوان وكل لون يمثل شدة معينة، وسادة التوازن عدد (2)، حاسبة الكترونية نوع (HP) عدد(1)، ساعة توقيت الكترونية عدد (1)، مصطبة عدد (2)، كرسي عدد (2)، كاميرة نوع (cannon).

الإجراءات الميدانية:

الإجراءات الطبية:

استمارة المعلومات الخاصة بالرياضي المصاب:

أجرى الباحثون تصميم استمارة كشف خاصة للمصابين تملأ من قبل المصاب او المساعد من خلال الشرح وتوجيه الاسئلة لهم للكشف عن موقع الإصابة ومعرفة مكان الإصابة وفترة الإصابة، وقد تبين أن الإصابة هي تمزق الاربطة الخارجية الوحشية والداخلية الانسية ومن النوع البسيط وبعد توزيع الاستمارة للمصابين وجمعها تم عرض العينة على الطبيب المختص، اخصائي المفاصل والاصابات الرياضية والذي قام بعملية الفحص والتشخيص للإصابة.

استمارة تشخيص الإصابة:

تم تشخيص الإصابة من خلال الطبيب المختص ولقد تم ذلك من خلال الفحص السريري واستمارة القياس التناظري(VAS) ومن خلال العلامات التي ظهرت والتي لوحظت هي:

1. وجود ألم متوسط عند تحريك مفصل الكاحل.
2. وجود ألم بسيط عند رفع المفصل للأعلى وللأمام والجانب.
3. وجود القليل من التورم والاحمرار.
4. يستطيع المصاب المشي بشكل شبه طبيعي.

ومن بعد ذلك تم اخذ السونار والفحص الشعاعي للتأكد من الإصابة حيث كان لها دور مهم في عملية التشخيص وقد تم تحديد نوع الإصابة وهي من النوع البسيط، وبعد الانتهاء من فترة العلاج الطبيعي من قبل المعالج الطبي المختص ولمدة شهر، وبعدها تم الاخذ بأذن استكمال العلاج الميداني الرياضي.

التجربتان الاستطلاعتان:

التجربة الاستطلاعية الاولى (الخاصة بالاختبارات الميدانية)

يذكر وجيه محجوب بأن " التجربة الاستطلاعية تدريباً عملياً للباحث للوقوف بنفسه على السلبيات والايجابيات في أثناء إجراء الاختبار ولتفادي السلبيات" (Wajih Mahjoub, 1993)

اجريت التجربة الاستطلاعية الاولى على عينة استطلاعية قوامها (2) رياضيين مصابين وبعد ان اعد الباحثون بتهيئة الفريق المساعد واعطاء التوجيهات والتعليمات الخاصة بالاختبارات وكيفية اجراء القياس للعينة بصورة كاملة وقد اجريت التجربة الاستطلاعية في تمام الساعة الرابعة مساءً في يوم الجمعة المصادف 2024/9/20 م.
وكان الهدف منها:

1. معرفة التسلسل المنطقي عند اجراء الاختبارات.
2. التعرف على كيفية تجاوز الاخطاء اثناء تنفيذ الاختبارات ووضع الحلول المناسبة لها.
3. التعرف على الصعوبات التي تواجه فريق العمل المساعد.
4. التأكد من صلاحية الادوات والاجهزة المستعملة في الاختبارات.
5. معرفة الوقت المستغرق لإجراء كل اختبار.

التجربة الاستطلاعية الثانية (الخاصة بالتمرينات التأهيلية)

أجرى الباحثون التجربة الاستطلاعية الثانية على عينة عدد قوامها (2) رياضيين مصابين في تمام الساعة الرابعة عصراً في يوم السبت المصادف 2024/9/21 م، وقد اسفرت نتائج التجربة الاستطلاعية عن التالي:

- 1- التعرف على صلاحية الاجهزة والادوات المستعملة في التمرينات.
- 2- معرفة مدى القابلية للمصابين لتطبيق البرنامج التأهيلي.
- 3- معرفة مدى ملاءمة التمرينات التأهيلية لأفراد عينة البحث واجراء التعديلات الملائمة.

التجربة الرئيسية:

الاختبارات القبلية:

اجرى الباحثون الاختبارات القبلية على عينة البحث والبالغ عددهم (6) مصابين في يوم الجمعة المصادف 2024/9/27م الساعة الرابعة عصراً وتم شرح الاختبارات الخمسة من الباحثون وتنفيذها على كل لاعب في العيادة التخصصية للإصابات الرياضية بالنجف الاشرف ومختبر البايوميكانيك الرياضي بجامعة الكوفة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، وقد عمد الباحثون الى تثبيت جميع الظروف المتعلقة بالمكان والزمان والمناخ والادوات وطريقة التنفيذ لضمان توفر نفس الظروف في الاختبار البعدي وقد تم إجراء الاختبارات المتعلقة بالمتغيرات المبحوثة والشاملة على اختبارات (جهاز قرص التحدي(Challenge Disc) لقياس متغيرات الاتزان الحركي، واختبارات جهاز (الداينوميتر) لقياس القوة العضلية).

أولاً/ اختبار (Challenge Disc). (Yasser & Ahmed, 2015)

الغرض من الاختبار: قياس متغيرات الاتزان الحركي.

وصف الاداء: يتم تشغيل الحاسبة (لابتوب) زمن ثم ربط جهاز قرص التحدي وتفعيل البرنامج الخاص به بالحاسبة ومن ثم اختيار المستوى المطلوب (تم اختيار المستوى الخامس) (LEVEL5) لملائمته افراد العينة المصابين والبالغ مدة الاختبار فيه (3.26) دقيقة، إذ يعمل الرياضي بالحقاق بالدائرة الحمراء الكبيرة التي تظهر له على الشاشة بالدائرة البيضاء الصغيرة التي يتحكم بها عن طريق قدميه على سطح القرص العلوي.

التسجيل: يتم تسجيل النتيجة الظاهرة بالشاشة مع المتغيرات التسعة الأخرى المكونة للنتيجة.

- ثانياً/ اختبار قوة الثني الانسي للقدم: (Tahsin, 2021)
الغرض من الاختبار: قياس قوة الثني الانسي للقدم المصابة.
وصف الاداء: من الوضع الابتدائي يقوم المصاب بأقصى ثني انسي للقدم وقراءة القوة المسجلة على الداينوميتر بكيلوغرام.
التسجيل: يتم تحويل المقدار الظاهر بالشاشة الى نيوتن بضربه ب 9.8.
ثالثاً/ اختبار قوة الثني الوحشي للقدم: (Tahsin, 2021)
الغرض من الاختبار: قياس قوة الثني الوحشي للقدم المصابة.
وصف الاداء: من الوضع الابتدائي يقوم المصاب بأقصى ثني وحشي للقدم وقراءه مقدار القوة المسجلة على الداينوميتر بالكيلوغرام.
التسجيل: يتم تحويل المقدار الظاهر بالشاشة الى نيوتن بضربه ب 9.8.
رابعاً/ اختبار قوة الثني لأخمص القدم (Al-Qader & Hussein, 2024)
الغرض من الاختبار: قياس قوة الثني لأخمص القدمين:
وصف الاداء: من الوضع الابتدائي يقوم المصاب بأقصى ثني لأخمص القدمين وقراءه مقدار القوة المسجلة على الداينوميتر بالكيلوغرام.
التسجيل: يتم تحويل المقدار الظاهر بالشاشة الى نيوتن بضربه ب 9.8.
خامساً/ اختبار قوة الثني لظفر القدم: (Al-Qader & Hussein, 2024)
الغرض من الاختبار: قياس قوة الثني لظفر القدم.
وصف الاداء: من الوضع الابتدائي يقوم المصاب بأقصى ثني لظفر القدم وقراءه مقدار القوة المسجلة على الداينوميتر بالكيلوغرام.
التسجيل: يتم تحويل المقدار الظاهر بالشاشة الى نيوتن بضربه ب 9.8.
التمرينات التأهيلية المعدة من الباحثون:
تمت المباشرة بالتمرينات التأهيلية لمدة ستة أسابيع بواقع ثلاث وحدات تأهيلية في الأسبوع (الأحد، الثلاثاء، الخميس) بدءاً من يوم الأحد المصادف 2024/9/29 م الى يوم الخميس 2024/11/7 م.
واعد الباحثون التمرينات تأهيلية على وفق الشروط الميكانيكية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية لمفصل الكاحل المصاب وفعاليتها لدى الرياضيين المصابين معتمدون على أحدث المصادر والبحوث العلمية الخاصة بالإصابات والتأهيل فضلاً عن اراء الخبراء والمختصين في مجال التأهيل والعلاج الطبيعي وحرص الباحثون على تطبيق هذه التمرينات التأهيلية بواقع (18) وحدة تأهيلية.
وقد تضمن المنهج التأهيلي على ما يأتي:
1- تم تحديد مدة تطبيق التمرينات التأهيلية (18) وحدة تأهيلية وبواقع ثلاث وحدات في الاسبوع ايام (الاحد والثلاثاء والخميس).
2- تراوح زمن الوحدة التأهيلية ما بين (25-30) دقيقة.

- 3- شملت التمرينات التأهيلية على التمرينات الثابتة والمتحركة وتم التدرج بالتمارين من السهل للصعب.
- 4- يتم أداء التمرينات الثابتة أولاً ثم التمرينات المتحركة ثانياً.
- 5- جميع التمرينات تم تطبيقها دون الشعور بحدود الألم من خلال سؤال المصاب بشكل مباشر، وعند شعوره بالألم يتم خفض شدة التمرين والاداء.
- 6- تم أداء التمرينات في يوم الاحد من كل أسبوع بالحبال المطاطية في العيادة التخصصية وبإشراف المعالج الطبي المختص بالعلاج الطبيعي، اما تمرينات يوم الثلاثاء من كل أسبوع في القاعة الرياضية الداخلية بجامعة الكوفة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة لاقتصارها على استعمال وسادة التوازن، اما تمرينات يوم الخميس من كل أسبوع في مختبر البايوميكانيك بجامعة الكوفة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة لاقتصارها على استعمال جهاز (Challenge Disc).
- 7- تم استعمال جهاز (Challenge Disc) كل يوم خميس فقط وذلك لصعوبة استعارته على طيلة أيام الأسبوع وتم استعماله بخمسة مستويات داخل الوحدة التدريبية ليوم الخميس (من LEVEL1 الى LEVEL5 ضمن وحدات تأهيل نهاية كل أسبوع) لتحسين الاتزان الحركي.
- 8- تنوعت الوحدات التأهيلية في يومي الاحد بتمرينات القوة الثابتة والمتحركة باستعمال الحبال المطاطية الحلقية اما تمرينات يوم الثلاثاء تمرينات الاتزان الثابت باستعمال وسادة التوازن اما يوم الخميس يخص الاتزان الحركي فقط كما وضح بالنقطة السابقة وكما موضح في الملاحق (التمرينات المعدة ومحتواها التدريبي والغرض منها بالتفصيل) و(انموذج لأسبوع تأهيلي ضمن مفردات المنهج العام) و(بعض الشكال التوضيحية للتمرينات والاختبارات).

الاختبارات البعدية:

أجري الباحثون الاختبارات البعدية على عينة البحث والبالغ عددهم (6) مصابين في يوم الجمعة المصادف 2024/11/8م الساعة الرابعة عصراً، وقد عمد الباحثون الى تثبيت جميع الظروف المتعلقة بالمكان والزمان والمناخ والادوات وطريقة التنفيذ لضمان توفر نفس الظروف في الاختبار القبلي وقد تم إجراء الاختبارات المتعلقة بالمتغيرات المبحوثة والشاملة على اختبارات (جهاز قرص التحدي (Challenge Disc) لقياس متغيرات الاتزان الحركي، واختبارات جهاز (الداينوميتر) لقياس القوة العضلية).

الأدوات الإحصائية:

بعد جمع نتائج تجربة البحث تم معالجتها إحصائياً ببرنامج ال (SPSS) لاستخراج الوسط الحسابي، والانحراف المعياري، واختبار (T) للعينات المترابطة.

النتائج:

من اجل عرض النتائج بشكل واضح ودقيق عمد الباحثون الى وضعها في جداول إحصائية لتبين امام القراء والمختصين دلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدى وكما يبينان الجدول (1) والجدول (2).

الجدول (1)

يبين دلالة الفروق بين الاختبارات القبليّة - البعدية لمتغيرات جهاز (Challenge Disc)

ت	الاختبارات	وحدة القياس	المقارنة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	فرق الاوساط	قيمة t	قيمة sig	الدلالة
1	الاتزان الساكن	درجة	القبلي	63.00	29.20	17.66	6.446	0.000	معنوي
			البعدي	80.66	21.45				
2	التوازن	درجة	القبلي	63.00	29.20	18.00	6.440	0.000	معنوي
			البعدي	81.00	21.79				
3	الاتزان المتحرك	درجة	القبلي	42.33	2.08	8.67	4.280	0.002	معنوي
			البعدي	51.00	10.44				
4	الطفو على السطح اليمين	درجة	القبلي	23.33	17.61	3.00	0.795	0.205	غير معنوي
			البعدي	26.33	6.42				
5	الطفو على السطح من الاعلى الى الأسفل	درجة	القبلي	27.66	16.77	2.00	0.877	0.900	غير معنوي
			البعدي	29.66	12.58				
6	حركة افقية	درجة	القبلي	47.66	15.82	23.67	5.098	0.019	معنوي
			البعدي	71.33	10.69				
7	حركة رأسية	درجة	القبلي	51.00	9.16	3.33	0.787	0.091	غير معنوي
			البعدي	54.33	17.78				
8	الدوران باتجاه عقارب الساعة	درجة	القبلي	42.00	8.18	10.00	4.104	0.045	معنوي
			البعدي	52.00	1.00				
9	دوران باتجاه عكس عقارب الساعة	درجة	القبلي	61.00	7.00	1.00	0.884	0.911	غير معنوي
			البعدي	62.00	8.71				
10	النتيجة النهائية لجمع النقاط	درجة	القبلي	441.66	76.21	64.00	7.324	0.000	معنوي
			البعدي	505.66	123.05				

معنوي عند درجة حرية ن= 5 وعند قيمة (Sig) < 0.05

الجدول (2)

يبين دلالة الفروق بين الاختبارات القبليّة - البعدية اختبارات القوة بجهاز

ت	الاختبارات	وحدة القياس	المقارنة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	فرق الاوساط	قيمة t	قيمة sig	الدلالة
1	قوة الثني الانسي للقدم	نيوتن	القبلي	17.68	0.746	7.59	5.795	0.003	معنوي
			البعدي	25.27	0.846				
2	قوة الثني الوحشي للقدم	نيوتن	القبلي	9.27	0.636	5.69	6.502	0.000	معنوي
			البعدي	14.96	0.525				
3	قوة الثني لأخص القدم	نيوتن	القبلي	22.23	0.731	10.08	7.408	0.000	معنوي
			البعدي	32.31	0.896				
4	قوة الثني لظهر القدم	نيوتن	القبلي	11.06	0.523	4.57	3.072	0.193	غير معنوي
			البعدي	15.63	0.663				

معنوي عند درجة حرية ن= 5 وعند قيمة (Sig) < 0.05

المناقشة:

بينت نتائج البحث في الجدولين (1) و(2) بوجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية لدى افراد عينة البحث في معظم المتغيرات، ما عدا متغيرات (الطفو على السطح اليمين، الطفو على السطح من الاعلى الى الأسفل، حركة رأسية، دوران باتجاه عكس عقارب الساعة) في اختبار (Challenge Disc) ومتغير (قوة الثني لظهر القدم) في جهاز (الداينوميتر). ويعزو الباحثون سبب معنوية الفروق الى التمرينات المعدة على وفق الأسس المنطقية والميكانيكية وتطبيق الشروط الواجب مراعاتها في تحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية لمفصل الكاحل، والملاحظ أن القيم الرقمية إشارة الى انحرافات متباينة بعض الشيء وهذا الاختلاف واضح من خلال تدريبات وخصوصية كل رياضة أي تنوع افراد عينة البحث (لعبة كرة السلة، والكرة الطائرة، وعدائي 110 حواجز).

ويرى الباحثون أحد الأسباب المنطقية لدلالة هذه الفروق هو برمجة الحمل التدريبي بشكل علمي مراعين في ذلك نوع الإصابة وخصوصية الافراد المصابين وفق تخصصهم برياضاتهم المعتادة.

إذ يتفق الباحثون مع سعد محسن فيما يخص عملية التنوع داخل المنهج العام إذ يذكر " إن الآراء مهما اختلفت مناهج ثقافتها العلمية والعملية فان البرنامج التدريبي يؤدي حتماً إلى التطور المنشود، إذا بني على أساس علمي في تنظيم عملية التدريب وملاحظة الفروق الفردية كذلك استعمال التكرارات المثلى وفترات الراحة البيئية المؤثرة وبإشراف متخصصين تحت ظروف جيدة من حيث المكان والزمان والأدوات المستعملة " (Ismail, 1996) وهذا ما يؤكد تحسن النتائج في الاختبارات البعدية.

ويذكر بيلوكج" ان من اهم اهداف التمرينات التأهيلية هي التخفيف من حدة الألم حيث يعد الألم من الاعراض الشائعة للإصابة وان التحسن الحاصل في الاتزان الحركي والقوة العضلية وحدثت نسب التحسن يعود الى المتابعة والتدرج بالتمرينات التأهيلية. (Bullough, 1993)

ويذكر أبو العلا ان التحسن في المديات الحركية لحركة المفصل في الاتجاهات المختلفة هي تمثل المفصل بكامله وان التحسن في مستوى القوة (Abu Al-Ala, 2003) ، ويعود ذلك الى فاعلية التمرينات التأهيلية المعدة وما رافقها من اضافات باستخدام الحبال المطاطية التي كان لها دور في تحسن القوة اضافة الى استخدام التمرينات الثابتة والمتحركة والمختلطة كان لها اثر في تحسين القوة والاتزان الحركي.

وهذا ما أكده عبد علي نصيف وآخرون في ان التحسن في القوة يعود الى اختيار التمرينات الثابتة والمتحركة التي تؤدي خلال تطبيق التمرينات التأهيلية للحصول على نتائج أفضل اذ ان التمرينات التأهيلية تعمل على تنشيط الدورة الدموية مما يؤدي الى انسيابية زيادة الدم وزيادة التغذية للأوتار فضلا عن ان هذه التمرينات زادت من التوافق العضلي العصبي الذي هو أساس الاتزان الحركي. (Nassif, 1988)

اذ ان استعمال التمرينات التأهيلية بجهاز قرص التحدي (Challenge Disc) زاد من عمل حركات مفصل الكاحل مما ادى الى حصول تكيف عصبي في عمل الالياف العضلية والذي ظهر من خلال تحسن القوة العضلية والمرونة والتوافق وكما ان بعض الاوعية الدموية تكون مغلقة خلال وقت الراحة وفي اثناء النشاط البدني تفتتح الاوعية الدموية بصورة تدريجية حتى تضمن انسياب الدم الذي يتوافد للأنسجة (Farnis, 2010)

اي ان التمرينات التأهيلية ادت الى تنشيط العضلات والأوتار وهذا ما اكده امين " ان النشاط البدني يعمل على تقوية العضلات والأنسجة والزيادة في مرونة المفصل وزيادة كثافة العظم " (Tahsin, 2021)

اذ ان للتمرينات التأهيلية تأثير فعال في زيادة الكفاءة الوظيفية للمفصل وعودة المصاب اقرب ما يكون لحالته الطبيعية (Khalil, 2010)

ان للنتائج المعنوية التي ظهرت في الاختبارات البعدية لعينة البحث جاءت من جراء التكرارات والزمن المثالي للتمرين وفترة الراحة بين التمرينات في الوحدة التأهيلية والتي ساعدت على تنظيم العمل الميكانيكي للانقباض العضلي وتقوية الاربطة والأوتار وكان لتأثير تمرينات المقاومة بالحبال المطاطية دور مهم في التأهيل وهذا ما اكده علي اذ انه "عند تأهيل الإصابة للمفاصل والعضلات المختلفة لا يمكن الاستغناء عن استعمال المقاومات من خلال محددات تراعي التكوين النسيجي لهذه المفاصل والعضلات وزيادة قابليتها على مواجهة العبء الخارجي الواقع على المفصل" (Ali, 2018)

اما عن عدم معنوية بعض النتائج كما أشرنا في بداية المناقشة للجدولين (1) و(2) يعزو الباحثون سبب ذلك الى عدد افراد العينة القليل نسبياً (6) مصاب وبالتالي صعوبة تحسس الفروق من خلال العمل الاحصائي وخصوصا الاختبارات المعملية التي تحتاج الى عينات كبيرة هذا من جانب، اما من جانب آخر يلاحظ الباحثون رغم عدم معنوية النتائج هنالك فروق بالأوساط لا بأس فيها ولصالح الأوساط الحسابية البعدية.

وأخيراً اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسات سابقة عديدة منها دراسة (Farah & Maher, 2024) ودراسة (Saleh & Ali, 2021) ودراسة (Abbas & Jameel, 2023) ودراسة (Al-Saadi & Shalsh, 2024) ودراسة (Maher & Sareeh, 2023) والتي اوصت بأهمية تدريبات القوة بالحبال المطاطية على وفق أسس وشروط بايوميكانيكية.

الخاتمة:

أستنتج الباحثون من خلال بحثهم بأن لتمريناتهم التأهيلية المعدة للمصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل باستعمال جهاز (**Challenge Disc**) والحبال المطاطية لتحسين الاتزان الحركي والقوة العضلية فاعلية كبرى من خلال زيادة قيم القوة العضلية وكذلك قيم الاتزان الحركي، وان للتمرينات المعدة على وفق الشروط البايوميكانيكية الأثر البالغ في تحسين المديات الحركية لمفصل الكاحل، وعليه يوصي الباحثون بتطبيق هذه التمرينات على عينة أخرى من المصابين بنفس الإصابة لما لها من أثر فعال في المعالجة.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في المصابين بالتمزق الجزئي البسيط لمفصل الكاحل (كرة السلة، الكرة الطائرة، عدائي 110 حواجز)

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

هند علي ثابت h.thabit@uoalfarahind.edu.iq

References

- Abbas, K., & Jameel, I. (2023). The effect of coordination exercises with neuromuscular facilitation (PNF) for the treatment of frozen shoulder injury. *Journal of Physical Education*, 35(3), 704–718.
- Abdul Ghafoor, B. H. (2020). Use of rehabilitation program by using physical therapies to rehabilitate wrist joint injury for fencing players (disabilities) on wheelchairs. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 30(4), 246–253.
<https://jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/150>
- Abu Al-Ala, A. A. F. (2003). *Physiology of Training and Sports* (1st edition, p. 126). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Ali, H. (2018). *The effect of a rehabilitation approach with different resistances associated with electrical stimulation in the range of motion and muscular strength for some fracture injuries around the elbow joint* [PhD thesis]. University of Baghdad.
- Al-Qader, Z. T. A., & Hussein, A. A. J. (2024). The effect of exercises accompanied by an innovative device to rehabilitate the strength of the specific ankle joint muscles for injured basketball players. *Kufa Journal Physical Education Sciences*, 4(7), 328–349.
<https://www.iraqoj.net/iasj/article/298448>
- Al-Saadi, E., & Shalsh, M. (2024). The Impact of Mechanical Training in Accordance with Regulating the Optimal Stride Length in the First and Second Straight Phases on the Achievement of 400 Meter Events for Men. *Journal of Physical Education*, 36(1), 279–254.
[https://doi.org/10.37359/JOPE.V36\(1\)2024.2032](https://doi.org/10.37359/JOPE.V36(1)2024.2032)
- Bullough, p. g. (1993). *The Intervene Disc*. Pfizer egyptian.
- Dima, F. K., & Media, A. K. G. (2021). The effect of a rehabilitation program using some therapeutic methods to rehabilitate partial tear injuries of the external ligaments of the ankle joint in women aged (40–50) years. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 31(1), 27–44.
- Farah, I. A. A., & Maher, J. S. (2024). The effect of exercises accompanied by (PRP) technology on the mechanical conditions for the rehabilitation of shoulder tendonitis injury in young squash players and discus throwers. *Scientific Journal of Sciences and Technology for Physical Activities and Sports*, 21(2), 228–253.
- Farnis, F. et al. (2010). *Anatomy*. Dar Al-Diyaa for Printing and Design.

- Hafez, D. R. L. A. S. M. (2021). The effect of rehabilitation exercises using dead sea salts dissolved in hot water tub in the rehabilitation of the injury of partial rupture of the calcaneofibular ligament and relieve the degree of pain in the ankle joint. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 68.
- Ismail, S. M. (1996). *The effect of training methods for the development of explosive power of the legs and arms on the accuracy of shooting by jumping high in handbal* [PhD thesis]. University of Baghdad.
- Khalil. (2010). *Sports Injury Rehabilitation*. Scientific House for Publishing and Distribution.
- Maher, S., & Sareeh, A. (2023). Analysis And Evaluation of Momentary Forces and Reaction Time on The Starting Cushions with Sensors – Dynamic for Runners. *Journal of Physical Education*, 35(1), 51–337.
- Nassif, et al. (1988). *Fencing for students of the faculties of physical education*. Dar Ibn al–Atheer for printing and publishing.
- Pollock, C., Eng, J., & Garland, S. (2011). Clinical measurement of walking balance in people post stroke: a systematic review. *Clinical Rehabilitation*, 25(8), 693–708.
<https://doi.org/10.1177/0269215510397394>
- Potter, N. (2006). *Complication and treatment during rehabilitation after ACL reconstruction oper tech sport med*. U.S.A.
- Saleh, A. S., & Ali, Z. A. (2021). The Effect of Rehabilitation Program for Rotator Cuff Injury According to Functional variables in Female Volleyball Players in Sulaymania Governorate. *Journal of Physical Education*, 33(4), 173–183.
- Tahsin, A. A. L. K. A. (2021). The effect of static inotropic exercises in water on the kinetic balance of basketball players with severe ankle sprainfor joint. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 68, 396–406. <https://www.iraqoj.net/iasj/article/213232>
- Wajih Mahjoub. (1993). *Scientific research methods and approaches*. Dar Al–Kutub Directorate for Printing and Publishing.
- Yasser, N. H., & Ahmed, T. M. (2015). *Sports Kinetic Analysis* (1st edition, p. 118). Dar Al–Diyaa.

الملاحق

ملحق (1)

يوضح التمرينات التأهيلية (صياغة المحتوى والغاية)

الهدف الميكانيكي	الهدف التدريبي	المحتوى التدريبي	رمز التمرين
المحور العامودي	الاربطة الوحشية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بلف المشط للداخل	A1
المحور العامودي	الاربطة الانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بلف المشط للخارج	A2
المحور العرضي	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة برفع المشط للأعلى	A3
المحور العرضي	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بخفض المشط للأسفل	A4
المحور العرضي	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة برفع الكعب للأعلى	A5
المحور العرضي	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بخفض الكعب للأسفل	A6
المحور الجانبي	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بالقدم اماماً للأمام	A7
المحور الجانبي	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بالكعب خلفاً للخلف	A8
المحور العميق	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بدوران المشط مستمر	A9
المحور العميق	الوحشية والانسية	سحب الحبال المطاطية المثبتة بدوران الكعب مستمر	A10
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن SINGLE LEG RAISE	B1
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن SQUATS	B2
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن PUSH-UPS	B3
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن BRIDGE	B4
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن PLANK	B5
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن BISEP CURL	B6
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن T- POSE	B7
الاتزان الثابت	الوحشية والانسية	تمرين وسادة التوازن V- HOLD	B8
الاتزان الحركي	الوحشية والانسية	تمرين الاتزان الحركي بجهاز LEVEL1 (Challenge Disc)	C1
الاتزان الحركي	الوحشية والانسية	تمرين الاتزان الحركي بجهاز LEVEL2 (Challenge Disc)	C2
الاتزان الحركي	الوحشية والانسية	تمرين الاتزان الحركي بجهاز LEVEL3 (Challenge Disc)	C3
الاتزان الحركي	الوحشية والانسية	تمرين الاتزان الحركي بجهاز LEVEL4 (Challenge Disc)	C4
الاتزان الحركي	الوحشية والانسية	تمرين الاتزان الحركي بجهاز LEVEL5 (Challenge Disc)	C5

الملحق (2)

انموذج للأسبوع التدريبي الاول (شدة الأسبوع 80%)

الهدف / القوة العضلية		الاحد 2024/9/29 الشدة 75%							
الملاحظات	زمن العمل والراحة	الراحة بين التمرينات	الراحة بين التكرارات	عدد التكرارات	زمن العمل	نوع التمرين	الشدة	رمز التمرين	القسم الرئيسي
ان يكون الأداء صحيح قدر الامكان	3.20 د	120ث	60ث	2	10ث	الحبال المطاطية	70%	A1	الرئيسي 30 د
	3.20 د	120ث	60ث	2	10ث	الحبال المطاطية	80%	A2	
	3.20 د	120ث	60ث	2	10ث	الحبال المطاطية	75%	A3	
	3.20 د	120ث	60ث	2	10ث	الحبال المطاطية	80%	A4	
	3.20 د	120ث	60ث	2	10ث	الحبال المطاطية	70%	A5	

	د 3.20	ث 120	ث 60	2	ث 10	الحيال المطاطية	%70	A6	
	د 3.20	ث 120	ث 60	2	ث 10	الحيال المطاطية	%80	A7	
	د 3.20	ث 120	ث 60	2	ث 10	الحيال المطاطية	%75	A8	
	د 3.20	ث 120	ث 60	2	ث 10	الحيال المطاطية	%80	A9	
	د 1.20	-	ث 60	2	ث 10	الحيال المطاطية	%70	A10	

الثلاثاء 2024/10/1 الشدة 85%									
الهدف / الاتزان الثابت									
الملاحظات	زمن العمل والراحة	الراحة بين التمرينات	الراحة بين التكرارات	عدد التكرارات	زمن العمل	نوع التمرين	الشدة	رمز التمرين	القسم الرئيس
ان يكون الأداء صحيح قدر الامكان	د 4.0	ث 90	ث 90	2	ث 30	وسادة التوازن	%80	B1	الرئيسي د 30
	د 4.0	ث 90	ث 90	2	ث 30	وسادة التوازن	%90	B2	
	د 4.0	ث 90	ث 90	2	ث 30	وسادة التوازن	%85	B3	
	د 4.0	ث 90	ث 90	2	ث 30	وسادة التوازن	%80	B4	
	د 4.0	ث 90	ث 90	2	ث 30	وسادة التوازن	%90	B5	
	د 4.0	ث 90	ث 90	2	ث 30	وسادة التوازن	%85	B6	
	د 4.0	ث 90	ث 90	2	ث 30	وسادة التوازن	%90	B7	
	د 2.0	-	ث 60	2	ث 30	وسادة التوازن	%80	B8	

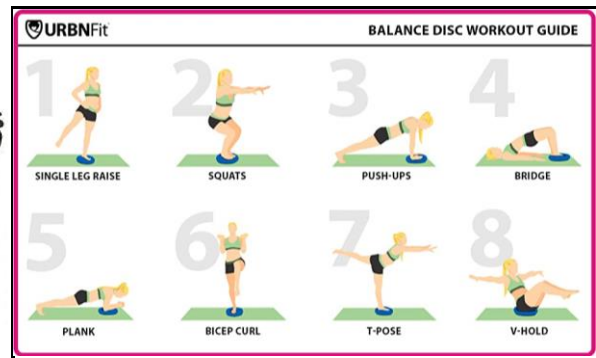
الخميس 2024/10/3 الشدة 80%									
الهدف / الاتزان الحركي									
الملاحظات	زمن العمل والراحة	الراحة بين التمرينات	الراحة بين التكرارات	عدد التكرارات	زمن العمل	نوع التمرين	الشدة	رمز التمرين	القسم الرئيس
ان يكون الأداء صحيح قدر الامكان	د 7.10	ث 120	-	1	د 5.10	قرص التحدي	%75	C1	الرئيسي د 26.6
	د 4.68	ث 150	-	1	د 2.18	قرص التحدي	%85	C2	
	د 4.76	ث 120	-	1	د 2.76	قرص التحدي	%80	C3	
	د 6.82	ث 150	-	1	د 4.32	قرص التحدي	%85	C4	
	د 3.26	-	-	1	د 3.26	قرص التحدي	%75	C5	

الملحق (3)

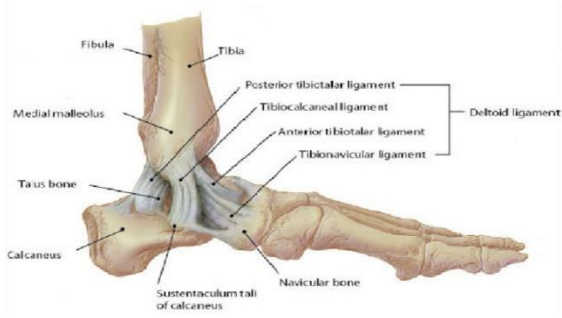
صور توضيحية للأدوات والأجهزة والاختبارات المستعملة في البحث

الحيال المطاطية المستعملة في البحث

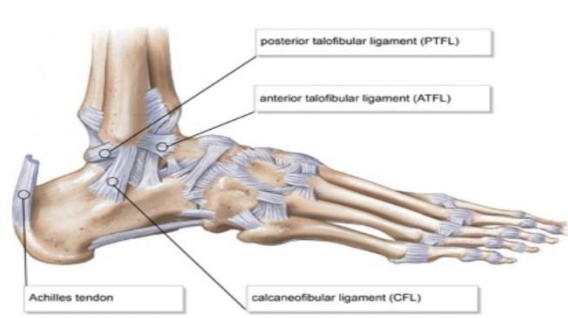
نماذج لتمرينات وسادة التوازن



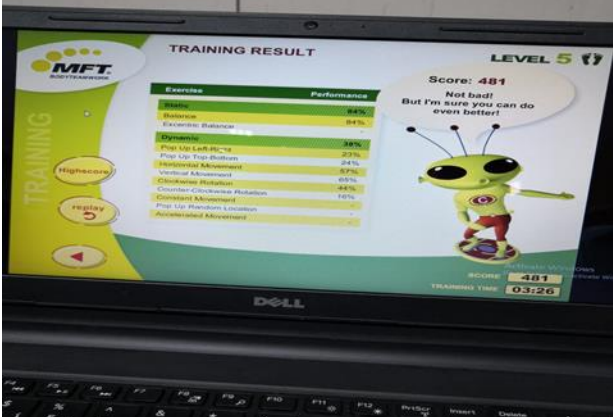
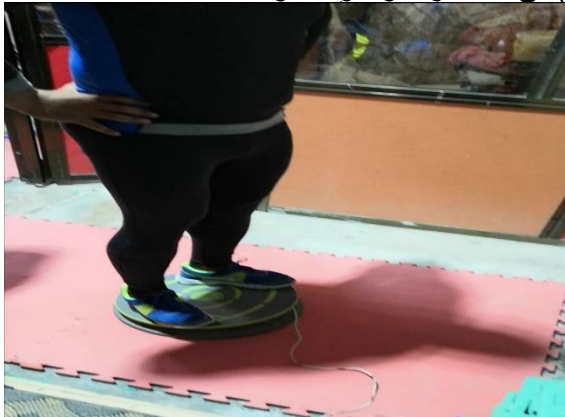
الاربطة الداخلية الانسية لمفصل الكاحل



الاربطة الخارجية الوحشية لمفصل الكاحل



طريقة الأداء على جهاز (Challenge Disc) في الاختبارات والتمرينات والنتيجة





Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of using training tools to develop some physical abilities and biomechanical variables for the skill of the salto backward piked preceded by the Arab jump on the floor movement apparatus in artistic gymnastics for youth

Jasim Nafi Hummadi  ¹ Jamal Sakran Hamza  ² Noor Majid Khaleel  ³

Ahmed Khalid Awad  ⁴

University of Anbar / College of Education and Sports Sciences^{1,4}

University of Baghdad / College of Physical Education and Sports Sciences²

University of Diyala / College of Education and Sports Sciences³

Article information

Article history:

Received 1/2/2025

Accepted 5/3/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

Training tools, physical abilities, biomechanical variables, backward aerial flip, and floor movement's device.

Abstract

The research aims to identify the effect of using training tools in developing some physical abilities and biomechanical variables of the skill of the backward aerial flip on the floor movement's device in artistic gymnastics. The researchers used the experimental method and designed a single experimental group with pre- and post-tests. The research sample was represented by players of the specialized academy in artistic gymnastics, numbering (7) players aged between (10-12) years. After the end of the experiment and obtaining the results and processing them statistically, the researchers concluded that the use of training tools has achieved a noticeable development of physical abilities and most of the studied biomechanical variables. Therefore, the researchers recommend the necessity of adopting the training tools used in developing physical abilities and biomechanical variables, as well as the necessity of providing training tools in training halls by the competent authorities, especially with emerging groups.









مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير استخدام أدوات تدريبية لتطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البايوميكانيكية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية المسبوقة بالقفزة العربية على جهاز الحركات الأرضية بالجمناستك الفني للشباب

جاسم نافع حمادي¹ ✉  جمال سكران حمزة¹ ✉  نور ماجد خليل² ✉  احمد خالد عواد³ ✉ 
جامعة الانبار / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,4} جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة²
جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة³

المخلص

يهدف البحث الى التعرف على تأثير استخدام الأدوات التدريبية في تطوير بعض القدرات البدنية المتغيرات البايوميكانيكية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية على جهاز الحركات الأرضية بالجمناستك الفني، استخدم الباحثون المنهج التجريبي وبتصميم المجموعة التجريبية الواحدة ذات الاختبارين القبلي والبعدي، أما عينة البحث فتمثلت بلاعبين الأكاديمية المتخصصة بالجمناستك الفني والبالغ عددهم (7) لاعبين تتراوح أعمارهم بين (10-12) سنة، وبعد انتهاء التجربة والحصول على النتائج ومعالجتها إحصائياً استنتج الباحثون ان استخدام الأدوات التدريبية قد حقق تطوراً ملحوظاً للقدرات البدنية وأغلب المتغيرات البايوميكانيكية المدروسة، وبذلك يوصي الباحثون بضرورة اعتماد الأدوات التدريبية المستخدمة في تطوير القدرات البدنية والمتغيرات البايوميكانيكية، وكذلك ضرورة توفير الأدوات التدريبية في صالات التدريب من قبل الجهات المختصة وخاصة مع الفئات الناشئة

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/1
القبول: 2025/3/5
التوفر على الانترنت: 15 مارس، 2025

الكلمات المفتاحية:

الأدوات التدريبية، القدرات البدنية، المتغيرات البايوميكانيكية، القلبة الهوائية الخلفية المنحنية، جهاز الحركات الأرضية.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

ان الوصول الى مستويات متقدمة في الألعاب الرياضية وتحقيق الإنجازات لم يكن وليد الصدفة، بل جاء نتيجة التخطيط العلمي والدراسات والتجارب، فضلا عن وضع الأشخاص المناسبين في الأماكن المناسبة لهم من مدربين وإداريين ومختصين وباحثين في المجال الرياضي وللعلوم كافة خدمة لتحقيق تلك الإنجازات، ورياضة الجمناستك الفني واحدة من الرياضات التي حظيت بنصيب وافر من تلك الإنجازات والتي جاءت نتيجة توافق وانسجام العلوم المختلفة ومنها علم البايوميكانيك الذي "ساعد في الكشف عن التفاصيل الدقيقة للأداء والتي يعجز المدرب عن رؤيتها وذلك من خلال استخدام التقنيات الحديثة والبرامج الحاسوبية لمساعدة المدربين في الحصول على كافة المعلومات الدقيقة حول أداء اللاعب والتعرف على نقاط القوة والعمل على تعزيزها وكذلك معرفة نقاط الضعف ومعالجتها للارتقاء بمستوى اللاعب الى أعلى ما يمكن" (Hummedi, 2024).

وتعد مهارات جهاز الحركات الأرضية من المهارات التي وصلت الى درجات عالية من الصعوبة والتعقيد، لذا فإن إتقانها يتطلب من اللاعب إمكانيات وقدرات كبيرة وهذا بحد ذاته شكّل عبئا على اللاعب والمدرب لأن المساعدة اليدوية تكاد تكون غير ناجحة في مثل هكذا مهارات، لذا فاستخدام الأجهزة والأدوات التدريبية يمكن ان تكون الحل الأمثل لهذه المشكلة، إذ تعد "من أهم الوسائل التي تحقق ذلك في رياضة الجمناستك لكونها من العوامل المعجلة في عملية تطوير اللاعب اذا ما استخدمت بشكل جيد، فضلا عن أنها تبسط عملية التدريب وتسهل من أداء المهارات، إضافة إلى إن لها دورا مهما وأساسيا في عملية تطوير الناحية المهارية، إذ يعد الاقتراب من شكل الأداء الأمثل وطريقته واجبا أساسيا لعملية التدريب" (Asmer & Shabban, 2013)، لذا يؤكد الباحثون في مجال التدريب الرياضي على أهمية استخدام الأدوات التدريبية لرفع مستوى أداء اللاعبين وتطوير القدرات البدنية. (Mushref et al., 2024)

كما أن الأداء الأمثل هو الذي يتيح للاعب كسب أعلى الدرجات والذي لا يتحقق إلا من خلال وصوله الى مرحلة متطورة من السيطرة الحركية والتمثلة بقابلية واسعة في كيفية التحكم بالإمكانات الجسدية المتوفرة لديه بصورة تضمن بقائه في مسار حركي صحيح وآمن والثبات في نهاية الحركة، وهنا تكمن أهمية البحث في استخدام أدوات تدريبية لتطوير القدرات البدنية، فضلا عن الكشف تشخيص نقاط الضعف في المهارة عن طريق التحليل الحركي ودراسة اهم المتغيرات البايوميكانيكية ومحاولة تصحيح الأخطاء الأدائية التي يرتكبها اللاعب ومعالجتها وصولاً الى مستوى أفضل من الأداء.

1-2- مشكلة البحث

بناءً على الخبرة المتواضعة التي يمتلكها الباحثون في مجال الجمناستك الفني ونتيجة لقربهم من عينة البحث واطلاعهم على كافة تفاصيل عمليات التدريب الرياضي ومعرفتهم بمستوى اللاعبين، لاحظوا وجود أخطاء في تطبيق مهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية لدى أغلب لاعبي عينة البحث، وهذا يؤدي الى المزيد من الخصومات الخاصة بلجنة الأداء الفني، ويعتقد الباحثون أن سبب هذه الأخطاء هو عدم امتلاك اللاعبين للقدرات البدنية التي تؤهلهم لأداء المهارة بالشكل الصحيح، فضلا عن قلة استخدام الأدوات التدريبية والتي من الممكن أن يكون لها دور فعال وإيجابي في تطوير هذه القدرات واختصار الكثير من الوقت والجهد بالنسبة للاعب والمدرب مما يسهم في تطوير مستوى الأداء الفني وفقاً للأسس والقواعد البايوميكانيكية وصولاً الى الأداء الأمثل، لذا ارتأى الباحثون دراسة هذه المشكلة من خلال استخدام أدوات تدريبية لتطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البايوميكانيكية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية على جهاز الحركات الأرضية لدى لاعبي الجمناستك الفني.

1-3- أهداف البحث

1. التعرف على تأثير استخدام الأدوات التدريبية في تطوير بعض القدرات البدنية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية على جهاز الحركات الأرضية بالجمناستك الفني.
2. التعرف على تأثير استخدام الأدوات التدريبية في تطوير بعض المتغيرات البايوميكانيكية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية على جهاز الحركات الأرضية بالجمناستك الفني.

1-4- فروض البحث

1. توجد فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للقدرات البدنية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية على جهاز الحركات الأرضية بالجمناستك الفني.
2. توجد فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للمتغيرات البايوميكانيكية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية على جهاز الحركات الأرضية بالجمناستك الفني.

1-5- مجالات البحث

1-5-1- المجال البشري: لاعبو الأكاديمية التخصصية بالجمناستك الفني (فئة الشباب)، للموسم التدريبي (2024-2025).

1-5-2- المجال الزمني: للمدة من (2024/3/3) ولغاية (2024/6/23).

1-5-3- المجال المكاني: القاعة الداخلية المغلقة للأكاديمية - حي التأميم.

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

1-2-1- منهج البحث

استخدم الباحثون المنهج التجريبي وتصميم المجموعة التجريبية الواحدة ذات الاختبارين القبلي والبعدي وذلك لملاءمته طبيعة الدراسة وأهدافها.

2-2- مجتمع البحث وعينته

حدد مجتمع البحث بلاعبي الأكاديمية التخصصية بالجمناستك الفني والبالغ عددهم (17) لاعبا يمثلون ما نسبته (100%)، أما عينة البحث فقد تم اختيارهم بطريقة عمدية تمثلت بلاعبي الأكاديمية لفئة الشباب، والبالغ عددهم (7) لاعبين تتراوح أعمارهم بين (10-12) سنة، للموسم التدريبي (2024-2025)، ويمثلون نسبة (41.17%) من مجتمع الأصل، ولم يجري الباحثون عملية التجانس لأفراد عينة البحث كونهم من مرحلة عمرية وتدريبية واحدة ومن الجنس نفسه لهذا توفرت شروط التجانس.

2-3- الأجهزة والأدوات ووسائل جمع المعلومات

- جهاز الحركات الأرضية، جهاز حاسوب نوع (ASUS) عدد (1)، كاميرة تصوير نوع (SONY) عدد (1)، كاميرة تصوير نوع (SONIC) عدد (2)، ساعة إيقاف عدد (1)، ميزان طبي عدد (1)، كرات سويسرية عدد (7)، أبسطه إسفنجية عدد (10)، حبال مطاطية عدد (6)، صندوق خشبي عدد (2)، ترامبولين عدد (1)، قفاز عدد (1)، كرات طبية عدد (4)، ذاكرة خارجية (FLASH) عدد (3) سعة (64) كيبا، شريط قياس متري عدد (1)، مقياس الرسم (1) متر، حامل ثلاثي للكاميرا عدد (2)، الملاحظة والتجريب، المصادر العربية والأجنبية، برنامج Kinovea، برنامج spss v.19، المقابلات الشخصية، الاستبانة، الاستمارات الخاصة بتسجيل نتائج القدرات البدنية، الاختبارات والمقاييس، شبكة الإنترنت.

4-2- تحديد متغيرات الدراسة

1-4-2- القدرات البدنية

بهدف تحديد القدرات البدنية الأكثر أهمية لمهارة القلب الهوائية الخلفية المنحنية، قام الباحثون بمسح للمصادر العلمية التي لها علاقة بالقدرات أعلاه، وتم ترشيح مجموعة منها وعرضها على الخبراء والمختصين في مجالي التدريب الرياضي والجمناستك الفني والبالغ عددهم (8) خبراء (ينظر ملحق 1)، وفي ضوء النتائج التي حصل عليها الباحثون، تم استبعاد الصفات التي حصلت على نسبة أقل من (75%)، والجدول (1) يبين ذلك.

جدول (1)

يبين نسبة اتفاق الخبراء حول تحديد أهم القدرات البدنية الخاصة بمهارة القلب الهوائية الخلفية المنحنية

ت	القدرات البدنية	عدد الخبراء	الموافقون	غير الموافقون	النسبة المئوية
1	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	8	2	6	25%
2	القوة المميزة بالسرعة للرجلين		5	3	62.5%
3	القوة المميزة بالسرعة للبطن		7	1	87.5%
4	القوة المميزة بالسرعة للظهر		5	3	62.5%
5	القوة الانفجارية للذراعين		2	6	25%
6	القوة الانفجارية للرجلين		8	0	100%
7	مرونة الأكتاف		5	3	62.5%
8	مرونة الجذع		8	0	100%
9	الرشاقة		7	1	87.5%

2-4-2- المتغيرات البايوميكانيكية

بهدف تحديد المتغيرات البايوميكانيكية الأكثر أهمية لمهارة القلب الهوائية الخلفية المنحنية، قام الباحثون بمسح المصادر العلمية وترشيح مجموعة من المتغيرات البايوميكانيكية، ثم قاموا بعرضها على الخبراء والمختصين في مجال البايوميكانيك الرياضي والبالغ عددهم (8) خبراء (ينظر ملحق 1) لاختيار ما يرونه مناسباً، وفي ضوء النتائج التي حصل عليها الباحثون تم تحديد (19) متغيراً موزعة على أجزاء المهارة، والجدول (2) يبين ذلك.

جدول (2)

يبين المتغيرات البايوميكانيكية المختارة، موزعة على أجزاء المهارة

	المتغيرات البايوميكانيكية	مهارة القلب الهوائية الخلفية المنحنية		
		القسم التحضيري	القسم الرئيس	القسم الختامي
1	زاوية الركبة		✓	✓
2	زاوية الجذع		✓	✓
3	زاوية الكتف		✓	✓
4	زاوية النهوض		✓	
5	زاوية الهبوط			✓
6	أقصى إنثناء لمفصل الركبة	✓		✓
7	أقصى إنثناء لمفصل الورك	✓		✓
8	ارتفاع مركز ثقل الجسم عن الأرض		✓	✓
9	أقصى ارتفاع لمركز ثقل الجسم أثناء الطيران		✓	
10	الطاقة الكامنة	✓	✓	✓
11	الطاقة الحركية	✓	✓	✓
12	الطاقة الكلية	✓	✓	✓

	✓		السرعة الزاوية	13
		✓	زمن الارتكاز على الأرض	14
	✓		زمن القسم الرئيس	15
✓			زمن القسم الختامي	16
✓	✓	✓	زمن الأداء الكلي	17
✓			المسافة بين القدمين لحظة الهبوط	18
✓		✓	المسافة الأفقية	19

2-5- الاختبارات المستخدمة في البحث

من أجل تحديد أهم الاختبارات الخاصة بالقدرات البدنية المختارة، قام الباحثون بتصميم استمارة خاصة تضم ثلاث اختبارات لكل قدرة بدنية، وتم عرضها على مجموعة من الخبراء والمختصين (ينظر ملحق 1) في مجالي التدريب الرياضي والجمناستيك الفني، وبعد جمع الاستمارات وتفرغ البيانات تم تحديد الاختبارات المختارة وهي:

1. الجلوس من الرقود من وضع انثناء الركبتين (10) ثانية (Mohammed & Hummadi, 2020).
2. القفز العمودي من الثبات (Abdalahdi & Majeed, 2016).
3. المسافة العمودية للجدع (التقوس) (Hummadi, 2024).
4. اختبار الاستناد المائل من الوقوف (10) ثانية (Asmer & Shabban, 2013).

2-6- التجربة الاستطلاعية

للقوف على أهم الأسس التي تساعد الباحثين على تنفيذ تجربة البحث الرئيسية بنجاح، فقد قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية على ثلاثة لاعبين من نفس عينة البحث، وذلك يوم الثلاثاء الموافق (2024/4/16) في تمام الساعة الرابعة عصراً، وعلى القاعة الداخلية المغلقة للأكاديمية التخصصية بالجمناستيك الفني - حي التأميم، وكان الهدف من هذه التجربة هو:

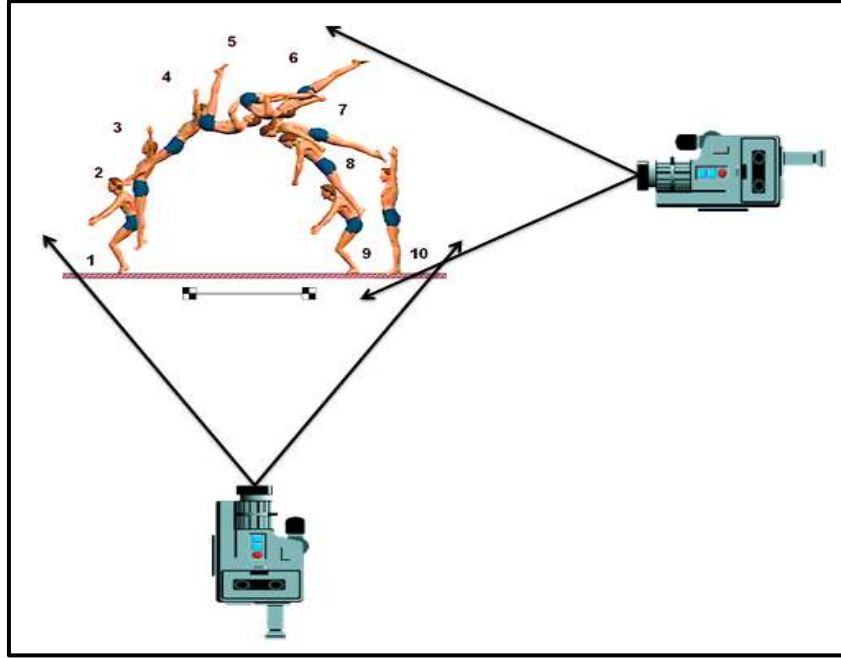
1. التعرف على أبرز المعوقات التي قد تواجه الباحثون وفريق العمل المساعد أثناء تطبيق الاختبارات.
2. التأكد من سلامة الأدوات التدريبية المستخدمة ومدى ملاءمتها لعينة البحث.
3. معرفة الوقت اللازم لتنفيذ الاختبارات البدنية لأفراد عينة البحث.
4. معرفة المكان المناسب لوضع الكاميرا وتحديد ارتفاعها ودرجة الإضاءة المطلوبة.
5. التأكد من صلاحية الكاميرا وأدوات الخزن.
6. تلافى المعوقات والمشاكل التي قد تواجه الباحثين أثناء تنفيذ التجربة.
7. تفهم فريق العمل المساعد لمجريات العمل.
8. التأكد من وجود جميع الاستمارات الخاصة بعملية التسجيل.
9. معرفة زمن الأداء الفعلي لكل تمرين.
10. ضمان سلامة اللاعب عند استخدام الأدوات التدريبية.
11. تحديد أزمنا الراحة بين التكرارات وبين المجموعات.
12. التأكد من زمن تنفيذ الوحدة التدريبية في الوقت المحدد.

7-2- إجراءات البحث الميدانية

7-2-1- التصوير الفيديوي

يعدّ التصوير الفيديوي أحد أدقّ وسائل القياس والتقويم للمهارات الرياضية سواء من الناحية النوعية أو الكمية، وهذا يعطي فرصة للقائمين على عملية التحليل الحركي من الوقوف على جميع التفاصيل الدقيقة للأداء، خاصة في المهارات التي تتميز بالصعوبة والسرعة والدقة.

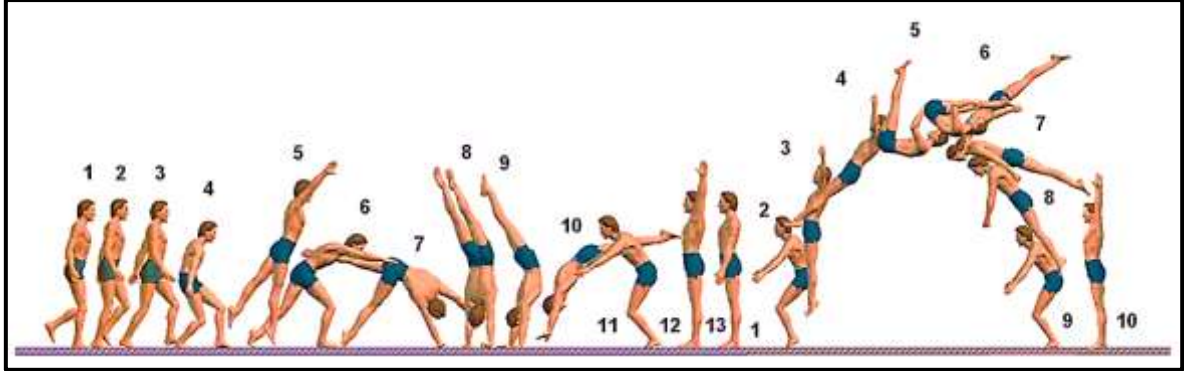
لذا استعمل الباحثون كاميرتين للتصوير الفيديوي، إحدى هذه الكاميرات جانبية تعمل على تغطية المحور الجانبي للمهارة، والأخرى أمامية تعمل على تغطية المحور العميق للمهارة، وبذلك تغطية المجال الحركي للمهارة بأكثر من زاوية، تم تثبيت الكاميرا الجانبية على بعد (6) متر من مكان أداء المهارة والكاميرا الأمامية على بعد (4) متر، حيث تم تثبيت الكاميرتين على حوامل ثلاثية على ارتفاع (120) سم، وكانت سرعة الكاميرتين (1000) لقطة/ثانية، لكن تم التسجيل بسرعة (220) لقطة/ثانية كونها مناسبة لأغراض الدراسة، وكذلك تم استخدام مقياس رسم بطول (1) متر ووضع في مجال التصوير وفي مكان أداء المهارة.



شكل (1) يبين موقع الكاميرات

7-2-2- الاختبار القبلي

بعد التأكد من صلاحية الأدوات التدريبية المستعملة قام الباحثون بإجراء الاختبار القبلي على عينة البحث وذلك يوم الأحد الموافق (2024/4/21) في تمام الساعة الرابعة عصرا على القاعة الداخلية المغلقة للأكاديمية، حيث تم البدء باختبارات القدرات البدنية (القوة المميزة بالسرعة للبطن، القوة الانفجارية للرجلين، مرونة الجذع، الرشاقة)، وبعدها تم إجراء الاختبار المهاري للقلبة الهوائية الخلفية المنحنية، حيث سمح للاعب أن يسبقها بمهارة القفزة العربية ليتمكن من أدائها بالشكل الصحيح (كما في الشكل2).

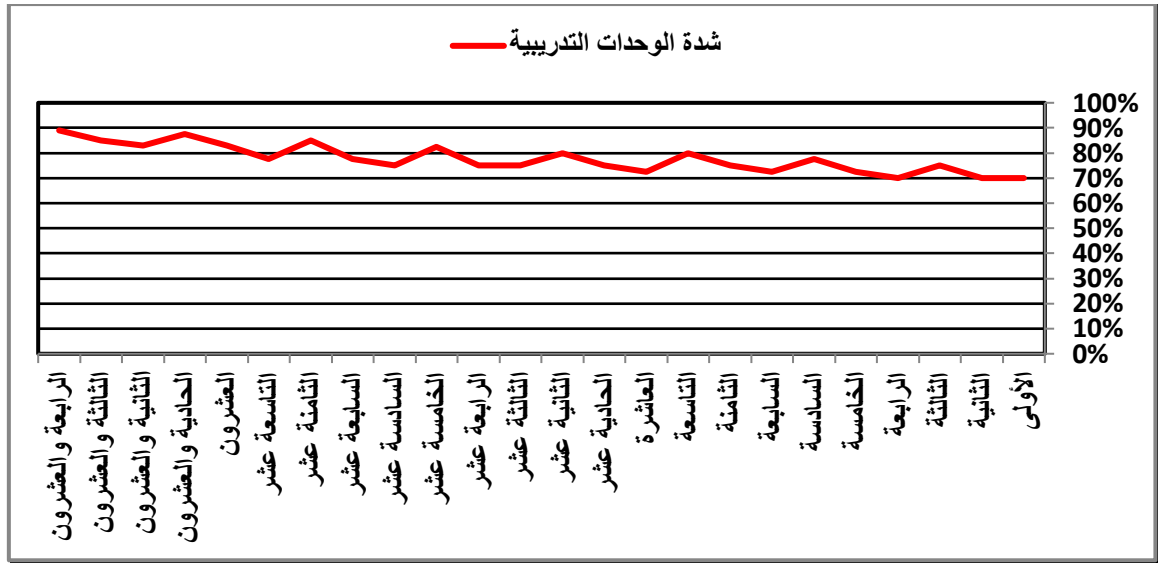


شكل (2) يوضح مهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية المسبوقة بالقفزة العربية

2-7-3- تجربة البحث الرئيسية

تتضمن الوحدات التدريبية التي أعدت من قبل الباحثين مجموعة من التمرينات التي تتناسب مع كل أداة تدريبية لتطوير القدرات البدنية الخاصة بمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية، فضلا عن التمرينات التطبيقية للمهارة، كون إن الأدوات التدريبية تساعد اللاعب على التنوع لتطوير الأداء الحركي، وتختصر الكثير من الوقت الجهد، كما تساعد التغلب على عامل الخوف عند أداء المهارة، حيث تم تحديد مجموعة من التمرينات التطبيقية على ضوء هذه الأدوات ليتم تنفيذها من قبل اللاعبين في الوحدات التدريبية الخاصة، وهي جزء من مكونات الجزء الرئيس للوحدة التدريبية، أما باقي أجزاء الوحدة التدريبية فتركزت للمدرب المختص ليكمل مفردات منهجه الخاص بإعداد اللاعبين، حيث تم تنفيذ التمرينات كالاتي:

- بدأ تنفيذ تجربة البحث الرئيسية يوم الأحد الموافق (2024/4/28) ولغاية يوم الخميس الموافق (2024/6/20).
- تم تنفيذ الوحدات التدريبية على مدار (8) أسابيع ولثلاثة أيام في الإِسبوع وهي (الأحد، الثلاثاء، الخميس)، وبذا أصبح عدد الوحدات التدريبية (24) وحدة.
- احتوت كل وحدة تدريبية على (3-4) تمرينات.
- بلغ الزمن الكلي للوحدة التدريبية (120) دقيقة، خصص منها (20) دقيقة للجزء الإعدادي، و(90) دقيقة للجزء الرئيس، مقسمة الى ثلاث أجهزة زمن كل جهاز (30) دقيقة، بينما بلغ الجزء الختامي (10) دقائق.
- استخدم الباحثون الجزء الرئيس من الوحدة التدريبية والخاص بجهاز الحركات الأرضية، والذي بلغ زمنه (30) دقيقة.
- التأكيد على أداء الإحماء بشكل يتلاءم مع طبيعة المجهود البدني.
- تم التدرج باستعمال الأدوات التدريبية من السهل الى الصعب بما يتناسب مع مستوى اللاعبين.
- بلغ عدد الأدوات التدريبية التي استخدمت (6) أدوات.
- استخدم الباحثون طريقتي التدريب الفجري متوسط الشدة (70-79%) ومرتفع الشدة (80-89%).
- تشكيل حمل التدريب (1:2).



شكل (3) يوضح الشددة الخاصة بالوحدات التدريبية

2-7-4- الاختبار البعدي

بعد انتهاء تجربة البحث الرئيسة تم إجراء الاختبارات البعدية لأفراد عينة البحث مع تأكيد الباحثين على توفير كافة الظروف الزمانية والمكانية التي تمت بها الاختبارات القبليّة، وباستخدام فريق العمل المساعد نفسه والأدوات نفسها، وذلك يوم الأحد الموافق (2024/6/23) في تمام الساعة الرابعة عصرا وعلى القاعة الداخلية المغلقة للأكاديمية التخصصية بالجمناستك الفني، حيث تم البدء بأداء اختبارات القدرات البدنية وبعدها تم إجراء الاختبار لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية.

2-8- الوسائل الإحصائية

استخدم الباحثون الحقيبة الإحصائية (SPSS) لاستخراج نتائج الاختبارات.

3- عرض النتائج ومناقشتها

3-1- عرض نتائج القدرات البدنية ومناقشتها

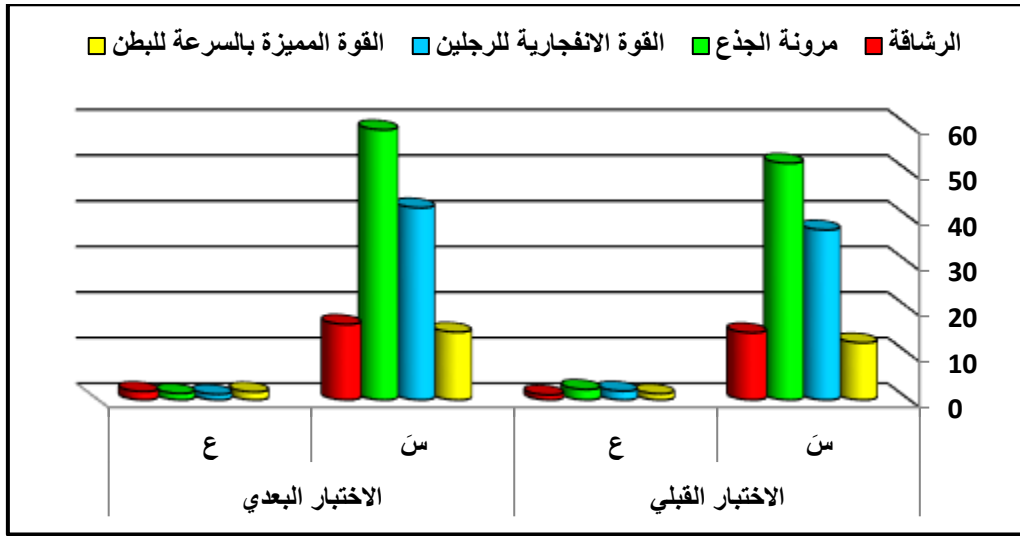
جدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t-test و sig. ودلالة

الفروق بين الاختبارات القبليّة والبعديّة للقدرات البدنية

الدلالة	Sig.	قيمة t	ع ف	ف س	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
					ع	س	ع	س		
دال	.002	4.22	0.21	2.34	1.75	14.86	1.34	12.52	عدد	القوة المميزة بالسرعة للبطن
دال	.000	7.31	0.74	4.85	1.23	42.12	1.94	37.27	سم	القوة الانفجارية للرجلين
دال	.000	9.63	1.07	7.33	1.41	59.22	2.31	51.89	سم	مرونة الجذع
دال	.001	5.36	0.39	1.84	0.84	16.57	1.09	14.73	عدد	الرشاقة

يلاحظ من الجدول (4) الخاص بنتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للقدرات البدنية، أن قيمة الدلالة المعنوية (sig.) أقل من مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)، وهذا يعني أننا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة التي تنصّ على وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة لعينة البحث ولصالح الاختبارات البعديّة.



شكل (4) يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للقدرات البدنية

مناقشة النتائج

يتضح من الجدول (3) والشكل (4) وجود فروق إحصائية ذات دلالة معنوية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في القدرات البدنية، لصالح القياس البعدي، ويعزو الباحثون هذه الفروق إلى تأثير الأدوات التدريبية المستخدمة والتي كان لها الأثر الكبير في تطوير القدرات البدنية قيد الدراسة، وذلك من خلال ترتيب التمرينات داخل الوحدات التدريبية بصورة علمية تضمن رفع مستوى تلك القدرات، حيث يتم إعطاء هذه التمرينات بشكل موجه نحو أهداف معينة فضلاً عن التكرار المناسب وتصحيح الأخطاء مما يجعل اللاعب يحقق أقصى فائدة من تنفيذها، إذ يشير (Gamal, 2022) إلى أن "جوهر عملية التدريب هو اكتساب اللاعب لمجموعة القدرات البدنية ليتمكن من الحصول على مستوى جيد للمهارة المطلوبة، إذ إن التدريب يعمل على تحسين القدرات البدنية ومستوى الأداء المهاري على حد سواء"، ويشير أيضاً (Hamza et al., 2021) إلى أن استخدام الأدوات التدريبية "ساعد على الاستعادة التطبيقية في مجالات كان يصعب استخدام الطرائق التقليدية لتنمية القدرات البدنية الخاصة بنوع النشاط الرياضي التخصصي والتركيز على العضلات الأساسية والتحكم في نوع المقاومة المستخدمة وسرعة الأداء". (Ahmed et al., 2025)

وكذلك يعتقد الباحثون أن سبب ظهور هذه الفروق هو مواظبة أفراد عينة البحث على الأداء، وكذلك زيادة تأثير الأدوات التدريبية يرجع إلى زيادة صعوبة التمرينات بشكل متدرج يتناسب مع مستوى اللاعبين، وتحديد التكرارات المناسبة وفترات الراحة البينية، إذ إن أغلب القدرات البدنية المختارة تمتاز بالشدة العالية في أثناء أدائها، وجرى التدرج فيها عند تنفيذها بناءً على الأدوات التدريبية المستخدمة ما أسهم في ظهور التطور لدى أفراد عينة البحث، حيث أعطى أهمية للشدة والحجم والراحة المستخدمة بحيث تتناسب مع مستوى الفرد المتدرب" (Al-Hajjiah et al., 2013)، ويشير كذلك (Hamid, 2022) إلى أن "التدريب المنظم والمبرمج واستخدام أنواع الشدة في التدريب واستخدام أنواع الراحة المثلى بين التكرارات يؤدي إلى تطوير الإنجاز، وأن عملية التغلب على مقاومة من خلال تأدية حركة معينة وإنجازها بأقصى سرعة أو أقصر وقت

ممكن تحقق في خدمة القوة الانفجارية ويتكرر ذلك تزداد فاعلية القوة المميزة بالسرعة، إذ إن القوة المميزة بالسرعة هي مجموعة عدة من القوى الانفجارية". (Khalaf et al., 2024)

ويعزو الباحثون أيضا الفروق المعنوية الى التنوع في استخدام الأدوات التدريبية والتي كان لها التأثير الواضح في إبراز هذه الفروق، فضلا عن إضفاء عنصر التشويق والإثارة وزيادة الدافعية لدى أفراد عينة البحث لتفادي الملل وكسر الروتين مما أدى الى اختصار الوقت والجهد في تدريب المجموعات العضلية بشكل يتناسب مع إمكانيات وقدرات اللاعبين، إذ أن الأدوات التدريبية "وسيلة تدريب جيدة واقتصادية تتلاءم وطبيعة الواجبات التدريبية في نفس الوقت لتنمية الصفات البدنية كالقوة والتحمل والإطالة والمرونة" (McVeigh & Waring, 2023)، فضلا عن أن "التنوع في استخدام الأدوات المساعدة يشجع اللاعب على استمرار التمرين مع استبعاد عامل الملل" (O. A. Ali et al., 2022)، لذا نجد أنه في الوقت الحالي أصبحت الأجهزة والأدوات التدريبية جزءاً لا يتجزأ من العملية التدريبية، وأن إهمالها يعني إهدار الكثير من الوقت والجهد وبالتالي عدم القدرة على تحقيق الأهداف المرجوة.

3-2- عرض نتائج المتغيرات البايوميكانيكية ومناقشتها

جدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t-test و sig. ودلالة الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات البايوميكانيكية

القسم	المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		ف س	ع ف	قيمة t	Sig.	الدلالة
			ع	س	ع	س					
نهاية القسم التحضيري	1	أقصى إنشاء للركبة	115.43	9.40	94.12	6.50	-21.31	3.82	11.46	.000	دال
	2	أقصى إنشاء للجذع	112.21	8.11	97.41	7.02	-14.8	2.91	9.85	.000	دال
	3	الطاقة الكامنة	308.08	14.23	248.77	12.10	-59.31	4.15	14.41	.000	دال
	4	الطاقة الحركية	827.25	16.04	897.41	17.52	70.16	5.48	16.52	.000	دال
	5	الطاقة الكاملة	1135.33	27.52	1146.18	42.82	10.85	11.38	12.62	.000	دال
	6	زمن الإرتكاز	0.33	0.17	0.29	0.11	-0.04	0.03	3.94	.031	دال
بداية القسم الرئيس لحظّة ترك الأرض	7	زاوية الكتف	168.17	9.05	173.50	6.43	5.33	2.83	3.85	.002	دال
	8	زاوية الجذع	179.20	7.21	186.01	5.19	6.81	2.72	4.13	.001	دال
	9	زاوية الركبة	179.04	2.27	179.25	2.41	0.21	0.12	1.63	.372	غير دال
	10	زاوية النهوض	87.72	6.15	83.18	5.73	-4.54	2.69	3.52	.000	دال
	11	ارتفاع م.ث.ج	88.76	7.18	90.31	8.21	1.55	3.61	3.11	.042	دال
	12	الطاقة الكامنة	372.80	72.50	379.32	63.02	6.52	12.38	5.38	.002	دال

دال	.000	8.93	8.92	61.96	33.22	941.07	27.41	879.11	جول	الطاقة الحركية	13	أقصى ارتفاع للجسم نهاية القسم الرئيس	
دال	.000	11.38	15.69	68.48	79.41	1320.39	83.71	1251.91	جول	الطاقة الكاملة	14		
غير دال	.104	2.05	0.92	-2.01	1.04	43.20	2.70	45.21	درجة	زاوية الكتف	15		
دال	.000	7.31	2.61	-18.44	5.30	38.71	6.04	57.15	درجة	زاوية الجذع	16		
دال	.000	8.64	3.49	29.13	10.07	171.26	12.11	142.13	درجة	زاوية الركبة	17		
دال	.001	5.93	8.90	9.02	52.93	167.13	56.06	158.11	سم	ارتفاع م.ب.ج	18		
دال	.000	9.84	3.14	30.96	10.14	193.11	9.72	162.15	د/ثانية	السرعة الزاوية	19		
دال	.000	11.66	9.07	37.88	39.41	701.97	46.24	664.09	جول	الطاقة الكامنة	20		
دال	.001	7.54	4.71	8.55	10.42	51.27	12.09	42.72	جول	الطاقة الحركية	21		
دال	.000	8.63	9.52	46.43	43.59	753.24	51.67	706.81	جول	الطاقة الكاملة	22		
دال	.010	3.71	0.02	0.07	0.12	0.49	0.07	0.42	ثانية	زمن القسم الرئيس	23		
غير دال	.152	1.92	1.82	1.35	4.35	54.17	4.02	52.82	درجة	زاوية الكتف	24		القسم الختامي لحظة لمس الأرض
دال	.001	4.82	3.01	7.83	6.05	176.01	7.25	168.18	درجة	زاوية الجذع	25		
غير دال	.110	2.07	1.88	1.21	3.02	179.41	2.40	178.20	درجة	زاوية الركبة	26		
دال	.003	3.67	1.72	4.66	4.12	86.39	6.53	81.73	درجة	زاوية الهبوط	27		
دال	.002	3.75	0.49	6.22	1.87	92.45	2.03	86.23	سم	ارتفاع م.ب.ج	28		
دال	.000	7.38	7.89	26.12	28.19	388.30	30.23	362.18	جول	الطاقة الكامنة	29		
دال	.000	9.65	5.12	16.89	12.14	604.31	14.25	587.42	جول	الطاقة الحركية	30		
دال	.000	12.58	8.20	43.01	36.91	992.61	41.82	949.6	جول	الطاقة الكاملة	31		
دال	.000	9.38	1.90	-10.15	2.04	16.12	1.72	26.27	سم	المسافة بين القدمين	32		
دال	.000	7.46	3.14	12.8	7.32	152.31	10.15	139.51	سم	المسافة الأفقية	33		
دال	.000	6.27	1.94	11.95	3.97	88.17	3.81	76.22	درجة	أقصى إنثناء للركبة	34		
دال	.000	8.39	1.30	21.37	3.70	86.51	4.26	65.14	درجة	أقصى إنثناء للجذع	35		
دال	.037	2.98	0.08	0.1	0.15	0.87	0.21	0.77	ثانية	زمن القسم الختامي	36		
دال	.005	3.72	0.03	0.13	0.26	1.65	0.34	1.52	ثانية	الزمن الكلي للمهارة	37		

مناقشة النتائج

يلاحظ من الجدول (4) الخاص بنتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للمتغيرات البيوميكانيكية لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية، أن قيمة الدلالة المعنوية (sig.) أقل من مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)، في جميع المتغيرات؛ عدا أربعة متغيرات وهي (زاوية الركبة بداية القسم الرئيس، وزاوية الكتف عند وصول اللاعب لأعلى ارتفاع، وزاويتي الكتف والركبة في القسم الختامي لحظة لمس اللاعب للأرض أثناء الهبوط)، وهذا يعني أننا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة التي تنصّ على وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة لعينة البحث ولصالح الاختبارات البعديّة في المتغيرات الأخرى، أما المتغيرات التي ظهرت نتائجها غير معنوية فهنا يجب أن نرفض الفرضية البديلة ونقبل الفرضية الصفرية التي تنصّ على عدم وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة.

نتيجة ملاحظة الجدول (4) يتبين لنا أن هناك مجموعة من المتغيرات ظهرت نتائجها بدلالة غير معنوية، على الرغم من وجود فروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي إلا أن هذه الفروق كانت بسيطة ولا ترتقي إلى المعنوية، وذلك لأن هذه الزوايا كانت ضمن متطلبات الأداء الحركي الصحيح، أي أنها كانت شبة مثالية لأداء المهارة، لذلك لم تظهر عليها الفروق المعنوية.

أما فيما يخص متغيري أقصى إنثناء لمفصلي الركبة والورك في بداية المهارة ونهايتها فأظهرت النتائج أن هناك فروقاً معنوية ولصالح الاختبار البعدي، ففي الاختبار القبلي لبداية المهارة كانت الزاوية لهذين المتغيرين كبيرة، وهذا يمكن أن يعيق اللاعب في إنتاج القوة الانفجارية المثلى التي تساعده في الوصول إلى أعلى ارتفاع ممكن لأداء المهارة، خاصة إذا علمنا أن "العضلة تستطيع إنتاج أقصى قوة لديها عندما تكون بزواوية (90) درجة" (Abdul Kareem & Abdul Kareem, 2019)، لذلك نجد أن الأوساط الحسابية في الاختبار البعدي اقتربت كثيراً من الزاوية المثلى لإنتاج القوة، أما في الاختبار القبلي لنهاية المهارة كانت الزاوية لهذين المتغيرين قليلة، أي أن جسم اللاعب كان أقرب إلى الأرض ويمكن أن يكون معرضاً للسقوط، بينما نلاحظ نتائج الاختبار البعدي قد تحسنت واقتربت من الزاوية المثالية وهي (90) درجة، ويرى الباحثون أن مرحلة الهبوط مهمة جداً، كونها نهاية جميع المهارات التي يؤديها اللاعب، ويمكن أن تكون سبباً في فشل المهارة بشكل كامل.

أما متغيرات الطاقة؛ ففي نهاية القسم التحضيري نجد أن قيمة الوسط الحسابي البعدي للطاقة الكامنة أقل من قيمة الوسط الحسابي القبلي، وهذه الفروق سببها الانتثناء الحاصل في مفصل الركبتين في هذه المرحلة واقتراب مركز ثقل الجسم من الأرض، كون أن هناك علاقة طردية بين ارتفاع مركز ثقل الجسم والطاقة الكامنة، أما الطاقة الحركية فكانت قيمة الوسط الحسابي البعدي أكبر، ويرى الباحثون أن سبب ذلك هو زيادة سرعة اللاعب في هذه المرحلة مما أدى إلى زيادة قيمة الطاقة الحركية كونها تتأثر بزيادة سرعة اللاعب، أما قيمة الطاقة الكلية فظهرت نتائجها معنوية، ويرى الباحثون أن سبب ذلك هو الزيادة الحاصلة في الطاقة الحركية، إذ أن "الطاقة الميكانيكية (الكلية) للجسم هي مجموع نوعي الطاقة (الكامنة، الحركية) في أي لحظة زمنية فإنه يمكن التعبير عنها عن طريق المعادلة الآتية: الطاقة الكامنة + الطاقة الحركية = مقدار ثابت" (Azzawi, 2018)، أما في بداية القسم الرئيس لحظة ترك الأرض فنجد أن الطاقتين الكامنة والحركية ظهرت نتائجها معنوية أيضاً ويرى الباحثون أن هذه الفروق حدثت لسببين أولهما؛ هو ارتفاع مركز ثقل الجسم عن الأرض نتيجة المد الحاصل في مفاصل الجذع والركبة، والسبب الثاني هو زيادة السرعة الزاوية للاعب نتيجة تقصير أنصاف الأقطار، حيث أن "التقصير لنصف القطر يؤدي إلى التقليل من عزم القصور الذاتي وبالتالي زيادة السرعة الزاوية" (Hummadi, 2024)، وهذا ما أدى إلى ظهور الفروق المعنوية للطاقة الكلية في هذه المرحلة، وفيما يخص نهاية القسم الرئيس ووصول اللاعب

الى أقصى ارتفاع فنجد أنه في الطاقة الكامنة كانت الفروق معنوية ولصالح الاختبار البعدي، وذلك لارتفاع مركز ثقل الجسم للاعب ووصوله الى أعلى ارتفاع ممكن، نتيجة تطور القوة الانفجارية للرجلين واستثمارها بالشكل الصحيح، لذلك نجد ان أعلى قيمة للطاقة الكامنة كانت في هذه المرحلة، أما الطاقة الحركية فظهرت نتائجها أيضا معنوية وذلك لزيادة سرعة اللاعب أثناء أداء المهارة، وهذا بدوره أدى الى ظهور الفروق المعنوية في الطاقة الكاملة، أما في القسم الختامي لحظة لمس اللاعب للأرض فظهرت نتائج اختبارات الطاقة الكامنة والحركية والكلية معنوية أيضا وذلك لنفس السبب أعلاه.

أما فيما يخص زاويتي الكتف والجذع في بداية القسم الرئيس لحظة ترك اللاعب للأرض، وزاويتي الجذع والركبة عند وصول اللاعب لأقصى ارتفاع، وزاوية الجذع في القسم الختامي لحظة لمس اللاعب للأرض، فنجد ان جميع هذه الزوايا ظهرت نتائجها معنوية وبفروق متفاوتة بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي، ويعزو الباحثون هذه الفروق إلى استخدام الأدوات التدريبية على وفق أسس علمية صحيحة، والتي أدت بدورها إلى تحسين زوايا الجسم المذكورة سواء بالزيادة أو بالنقصان واقتربها من الأداء المثالي، حيث أنه كلما اقتربت زوايا جسم اللاعب من الأداء المثالي كلما ساعد ذلك على زيادة النقل الحركي ونقل القوة وبالتالي استثمار الطاقة الحركية في خدمة الأداء الفني، وهذا ما يؤدي إلى نجاح اللاعب في أداء المهارة.

أما بالنسبة للأزمنة المدروسة، فنجد أن زمن الارتكاز في نهاية القسم التحضيري كانت نتيجته معنوية، حيث أنه في الاختبار البعدي كان زمن الارتكاز أقل، وهذا يساعد اللاعب على استثمار جزء كبير من القوة المتجمعة من القسم التحضيري وتحويلها من المركبة الأفقية الى المركبة العمودية للاستفادة منها في الوصول الى أقصى ارتفاع ممكن، إذ انه "كلما استخدمت القوة في فترة زمنية أقل نسبيا نتيجة فقدان الزخم الأفقي كان تأثير دفع القوة المتحقق أكبر، بذلك فإن القوة عندما تستخدم بفترة زمنية قصيرة يكون تأثيرها أكبر مما لو استخدمت في فترة زمنية طويلة" (Albakri et al., 2020)، كما ان "نجاح كل جزء يعتمد على الجزء الذي يسبقه، ونجاح بقية أقسام الحركة ككل تعتمد على القسم التحضيري" (H. A. Ali & Jabbar, 2021)، إذ ان زيادة زمن الارتكاز في القسم التحضيري يمكن ان يبده الكثير من القوة المتجمعة، أما بالنسبة لزمن القسم الرئيس فنتيجته معنوية أيضا وذلك بسبب زيادة ارتفاع مركز ثقل جسم اللاعب عن الأرض في هذه المرحلة، وهذا ما أدى أيضا الى زيادة زمن القسم الختامي، وكل ذلك ساهم في زيادة الزمن الكلي لأداء المهارة.

وبالنسبة لآخر متغيرين في المهارة، فمتغير المسافة بين القدمين فكانت نتائجها معنوية، حيث نجد أنه في الاختبار البعدي كانت المسافة بين القدمين أقل من الاختبار القبلي، إذ أنه كلما زادت المسافة بين القدمين كلما زادت قيمة الخصم المسجلة على اللاعب، لذا فالمسافة بين القدمين في الاختبار البعدي بلغت (16.12) سم، وهذه المسافة تعتبر طبيعية، حيث يسمح للاعب في حال وجود فتحة بين القدمين أثناء الهبوط بضم العقبين دون رفع المشطين من دون ان يسجل أي خصم على اللاعب، أما المسافة الأفقية والتي تشير الى المسافة التي يقطعها اللاعب من لحظة تركه للأرض في بداية القسم الرئيس الى لمس الأرض مرة ثانية، وأظهرت النتائج فروقا معنوية لصالح الاختبار البعدي ويرى الباحثون ان سبب ذلك هو زيادة سرعة أداء اللاعب للمهارة وقوة دفعه للأرض في بداية القسم الرئيس وكذلك زيادة ارتفاعه، كل ذلك أدى الى زيادة المسافة الأفقية للاعب.

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1- الاستنتاجات

1. حققت الأدوات التدريبية تطورا ملحوظا للقدرة البدنية المدروسة (القوة المميزة بالسرعة للبطن، القوة الانفجارية للرجلين، مرونة الجذع، الرشاقة).

2. إن استخدام الأدوات التدريبية أثر بشكل إيجابياً في تطوير المتغيرات البايوميكانيكية الخاصة بمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية.

3. لم يؤثر استخدام الأدوات التدريبية في تطوير بعض المتغيرات البايوميكانيكية الخاصة بمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية، على الرغم من وجود فروق بسيطة بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي.

4-2- التوصيات

1. يوصي الباحثون بضرورة اعتماد الأدوات التدريبية المستخدمة من قبل الباحثين لتطوير القدرات البدنية والمتغيرات البايوميكانيكية والتي يمكن ان تنعكس على تطوير أداء مهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية.
2. ضرورة توفير الأدوات التدريبية في صالات التدريب من قبل الجهات المختصة وخاصة مع الفئات الناشئة.
3. استخدام الأجهزة والأدوات التدريبية في التدريب لكسر الروتين والتخلص من الملل وزيادة التشويق والتنوع في التدريب.
4. التأكيد على زيادة التكرارات والالتزام بفترات الراحة للوصول إلى الأداء الأمثل.
5. تجريب أدوات تدريبية جديدة ومعرفة تأثيرها على القدرات البدنية والمتغيرات البايوميكانيكية.
6. إجراء أبحاث ودراسات تتعلق بالجوانب الكينماتيكية والكيننتيكية الأخرى لمهارة القلبة الهوائية الخلفية المنحنية.
7. إجراء أبحاث ودراسات مماثلة باستخدام أدوات تدريبية مختلفة وعلى مهارات مختلفة على أجهزة الجمناستيك الفني ولكلا الجنسين.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو الأكاديمية التخصصية بالجمناستيك الفني (فئة الشباب)، للموسم التدريبي (2024-2025).

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

جاسم نافع حمادي <https://orcid.org/0009-0009-1890-7456>

References

- Abdalahadi, mohanned abdalsattar, & Majeed, O. M. (2016). The Effect of Using Teaching Aids For Developing Explosive Power and Their Effect On Performing Some Shooting Skills In Basketball Players U18. *Journal of College of Physical Education*, 28(4), 181–202.
- Abdul Kareem, K. khudair, & Abdul Kareem, S. A. (2019). Instant Qualitative Observation for Performance Information And Its Effect On Some Kinematical Variables Javelin Putting and Achievement In Javelin Throwers U18. *Journal of Physical Education*, 31(3), 97–103.
- Ahmed, D. M. E. D., Hammad, S. H., Mushref, A. J., & Nasser, M. M. (2025). The effect of mobile learning technology using QR Code in improving some floor movement skills in artistic gymnastics. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 76–86.
<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.996>
- Al Azzawi, Z. A. S. (2018). The effect of special exercises according to some biomechanical variables and the foot scan index in the development of the most important physical abilities and performance of the full-length rear end upright airbag at the Junior Jumping Table. *Karbala Journal of Physical Education Sciences*, 4(3), 113–126.
- Albakri, A. R., Aerm, S. M., & Hamed, Z. T. (2020). Comparative BioKinematic Analysis between the Curved and Tucked Back Flips on the Floor Mat in Gymnastics. *Al-Mustansiriya Journal of Sports Sciences*, 2(4), 9–17.
- Al-Hajjiah, S. K., Said, O. A., & Jaber, S. S. (2013). The effect of using some of the tools and training aids in improving the performance level of some physical abilities and skills of volleyball players for juniors, ages 13-14 years. *Journal of College of Physical Education*, 25(1), 88–117.
- Ali, H. A., & Jabbar, H. S. (2021). The effect of compound exercises on the values of some bio kinetic variables and the technical performance of the Arabian jump followed by a back air flipped on the jumping platform. *Journal of Physical Education Sciences*, 15(4), 380–396.
- Ali, O. A., Ahmed, W. H., Abd, A. Q. S., & Hummadi, J. N. (2022). Effect of a proposal of exercises on the development of basic motor abilities in men's artistic gymnastics. *Sport TK Euro American Journal of Sports Sciences*, 11(3), 1–12.
- Asmer, M. K., & Shabban, K. M. (2013). The effect of using learning program according to the schedule changing of practice (distribute- massed) in learning some motor skills on floor movements mattress in Gymnastics. *Al-Rafidain Journal for Sports Sciences*, 19(62), 195–214.

- Gamal, M. M. (2022). The Effect Of The Use Of Some Modern Training Tools On The Special Physical Abilities And The Digital Level Of The Triple Jump For Girls . *Scientific Journal of Physical Education and Sports Sciences*, 3(94), 440–462.
- Hamid, A. W. (2022). The effect of auxiliary exercises in developing the muscles of the legs according to the dynamic activity and the accuracy of the performance of the crushing hitting skill for the players of the specialized school in volleyball. *Journal of Sports Science*, 14(29), 113–140.
- Hamza, M., Sekran, J., & Lafta, A. A. (2021). Motivation and Self – Confidence and their relation to Routine Performance on Parallel Bars in Men’s Artistic Performance. *Journal of Physical Education*, 33(2), 91–97. [https://doi.org/10.37359/jope.v33\(2\)2021.1145](https://doi.org/10.37359/jope.v33(2)2021.1145)
- Hummadi, jasim nafi. (2024). *The Effect of Exercises with a Device Designed to Stabilize the Torso on Some Movable, Physical, and Bio-Kinematic Abilities and Developing the Performance of the Skills of the Parallel Apparatus in Artistic Gymnastics for Applicants* [university of anbar]. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.23572.31364>
- Khalaf, H. H., Hassan, M. M., & Ahmed, M. S. (2024). The Effect of Seven Mental Training Sessions on Developing Roundoff and Back Handspring Skills on Men’s Artistic Gymnastics. *Asian Journal of Sports Medicine*, 15(4).
- McVeigh, J., & Waring, M. (2023). Developing the pedagogical practice of physical education pre-service teachers in gymnastics: exploring gendered embodiment. *Physical Education and Sport Pedagogy*, 28(4), 397–410. <https://doi.org/10.1080/17408989.2021.1990246>
- Mohammed, O. Q., & Hummadi, J. N. (2020). The Effect of Using Two Training Methods To Develop Special Physical Abilities And Some Movements Of The Parallel Apparatus In Technical Gymnastics For Men. *Journal of Critical Reviews*, 7(14), 2711–2717.
- Mushref, A. J., Bdaiwi, A. B., & Shabeeb, S. S. (2024). The impact of a learner-centered strategy on the development of several mental abilities and the learning of some artistic gymnastics skills in students. *Al-Rafidain Journal for Sports Sciences*, 27(85).

ملحق (1)

يبين أسماء الخبراء الذين قاموا بتحديد القدرات البدنية والمتغيرات البايوميكانيكية والاختبارات الخاصة بالقدرات البدنية

ت	اللقب العلمي والاسم	الاختصاص	مكان العمل	القدرات البدنية	المتغيرات البايوميكانيكية	الاختبارات
1	أ.د. صريح عبدالكريم الفضلي	بايوميكانيك/العاب القوى	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة آشور		✓	
2	أ.د. سندس محمد سعيد	تعلم خواص/الجمناستك الفني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الأنبار	✓		✓
3	أ.د. عامر سكران حمزة	بايوميكانيك/جمناستك فني	نائب رئيس الاتحاد العراقي المركزي للجمباز	✓	✓	✓
4	أ.د. علي عبدالحسن حسين	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بابل		✓	
5	أ.د. وليد خالد حمادي	بايوميكانيك/ساحة وميدان	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الأنبار		✓	
6	أ.د. محمد جواد كاظم	فلسفة تدريب/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد	✓		✓
7	أ.د. علي جواد عبد	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بابل		✓	
8	أ.د. أسامة عبدالمنعم جواد	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بابل		✓	
9	أ.د. عدنان فدعوس عمر	تدريب رياضي/كرة قدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الأنبار	✓		✓
10	أ.د. حامد نوري علي	تعلم حركي/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة القادسية	✓		✓
11	أ.م.د. أنمار عطشان خرکان	تدريب رياضي/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة ذي قار	✓		✓
12	أ.م.د. زينة عبد السلام عبد الرزاق	بايوميكانيك/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات/الوزيرية		✓	
13	م.د. أوراس قاسم محمد	تدريب رياضي/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الأنبار	✓		✓
14	م.د. ياسر احمد إبراهيم	بايوميكانيك/جمناستك فني	وزارة الشباب والرياضة		✓	
15	م.د. أمير جابر مشرف	تعلم حركي/جمناستك فني	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الأنبار	✓		✓



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of muscle balancing exercises on some physical abilities to develop arm movement in breaststroke swimming (50m) for the junior national team

Walid Khaled Abdel Hadi ¹ ✉ Haider Mohammed Abdul Hadi ² ✉ Asaad Hussein Abdul Razzaq ³ ✉
University of Babylon/ College of Education and Sports Sciences^{1,2,3}

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 5/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Special training, muscular balance, physical abilities, arm movement, breaststroke swimming



website

Abstract

The research aimed to investigate the effect of the amount of development of arm strokes on achievement in the 50m breaststroke event. The researchers used the experimental approach to suit the nature of the problem in order to achieve the research objectives, by designing a single group with pre- and post-tests. After the research community was defined as young swimmers, aged between (15-16) years, numbering (5) swimmers representing the research community and sample, the researchers concluded that the muscular balance of the arms has a significant effect on achievement in the 50m breaststroke event. Accordingly, it was recommended: It is necessary to use shoulder and spine flexibility exercises in addition to rubber rope exercises to develop the flexibility of the 50m breaststroke event.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تدريبات خاصة بالموازنة العضلية في بعض القدرات البدنية لتطوير حركة الذراعين في السباحة 50 م على الصدر للمنتخب الوطني للناشئين

وليد خالد عبد الهادي¹ ✉ حيدر محمد عبد الهادي² ✉ اسعد حسين عبد الرزاق³ ✉
جامعة بابل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3}

المخلص

هدفت البحث الى تأثير مقدار التطور لضربات الذراعين على الانجاز في فعالية 50 م سباحة على الصدر واستخدم الباحثون المنهج التجريبي لملاءمته لطبيعة المشكلة لغرض الوصول إلى تحقيق أهداف البحث، بتصميم المجموعة الواحدة ذات الاختبارين القبلي والبعدي . وبعد أن حدد مجتمع البحث بالسباحين الناشئين، الذين يتراوح أعمارهم ما بين (15-16) سنة ، والبالغ عددهم (5) سباحين يمثلون مجتمع وعينة البحث واستنتج الباحثون أن الموازنة العضلية للذراعين ذات تأثير كبير على الإنجاز في فعالية 50م سباحة على الصدر وعلية تمت التوصية : من الضروري استخدام تمارين مرونة الاكتاف والعمود الفقري بالإضافة الى تمارين الحبال المطاطية لتطوير المرونة الخاصة بفعالية 50م سباحة على الصدر .

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/8
القبول: 2025/3/ 5
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

تدريبات خاصة , الموازنة العضلية , القدرات البدنية , حركة الذراعين , السباحة على الصدر,

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

عند متابعة دورة الالعاب الاولمبية باريس 2024 يمكن ملاحظة مدى شدة المنافسة و تطور الاداء الفني و الرقمي لفعاليات السباحة في الاحواض المغلقة و الذي يتطلب وقوفا طويلا للتعرف على مدى تور التدريبي لأبطال العالم و مدى الاستفادة من هذا التطور لتطبيقه على السباحين المحليين و البدء بدقة عالية في تطبيق مفردات التدريب بالطريقة الصحيحة وفق القدرات التي يتمتع بها الابطال المحليين و السؤال كيف حدث هذا و ماهي الالية التي تطور بها عندها يتبادر الى الذهن حجم العمل الكبير الذي بذله المدرب مع الفريق الذي يعمل معه لغرض تحقيق الانجاز (M. M. A. R. K. LAMYAA & Yassin Habeeb Azzal, 2020). لما لها من متطلبات تختلف من لسباح الى اخر و بشكل لافت و اصبحت المنافسة تقتصر على اجزاء من الثانية او جزء واحد من الثانية مع كثرة السباحين و المستويات المتطورة في هذه الفعالية بالذات , و من خلال متابعة الباحثين كونهم من ذوي الاختصاص في هذا المجال حاولوا دراسة الاساليب التدريبية و الاستعداد للتدريب وفق متغيرات جديدة تحاكي التطور الحديث من خلال الدراسة و المتابعة المستمرة لأداء السباحين العراقيين في مختلف الاندية و سباحي النخبة في فعالية السباحة 50 م سباحة على الصدر (H. M. A.-D. LAMYAA et al., 2020), حيث لاحظ الباحثون ان هناك فروقا في مستوى الاداء بين ضربات الذراعين للذراع اليمين عن الذراع اليسار من خلال متابعة الوحدات التدريبية التي تؤدي من قبل السباحين و تحت اشراف المدربين سواء في المنتخب او مدربي الاندية المتخصصة و ان التوازن العضلي بين ضربات الذراعين تظهر اختلافا في الاداء مما اثر كبيرا على مستوى ناتج الاداء في الدفع الى الخلف بين الذراعين حيث ان هذا ادى الى انخفاض مستوى الاداء و عندها فقد الاداء كثيرا من كمية الدفع للحصول على التوازن العضلي بين الذراع اليمين و الذراع اليسار حيث ان حصول التوازن بين المجاميع العضلية المقترنة يؤدي الى حصول الاداء المثالي و بالتالي حصول الموازنة العضلية المناسبة .

قام الباحثون بالعمل في مسبح الشعب الدولي المغلق للفترة من 2024/10/5 لغاية 2024/12/10

هدف البحث الى :

- اعداد تمارين باستخدام وسائل تدريبية للتعرف على مقدار الفرق في الاداء لضربات الذراعين بين الاختبارين القبلي و البعدي
 - التعرف على مقدار التأثير في التطور لضربات الذراعين على الانجاز في فعالية 50 م سباحة على الصدر
- اهمية البحث : هي في اعداد تمارين ارضية و مائية لمجموعة من السباحين بأعمار 15-16 سنة يمثلون السباحين في هذه الفعالية لغرض رفع مستوى اداء كفاءة الذراع الضعيفة و بالتالي تطور اداء ضربات الذراعين التي سوف تظهر جليا من خلال تطور الانجاز الرقمي لفعالية 50 م سباحة على الصدر

2-1 منهج البحث :

استخدم الباحثون المنهج التجريبي بأسلوب المجموعة الواحدة ذات الاختبارين القبلي و البعدي لملائمته و طبيعة عمل الباحثين

1-2 مجتمع البحث وعينته

اشتمل مجتمع البحث على مجموعة من سباحين المتخصصين الذين يتدربون في مسبح الشعب الدولي او مسبح نادي الجيش الرياضي و يبلغ عددهم 5 سباحين من اختصاص السباحة على الصدر للمسافات القصيرة هم يمثلون عينة البحث و مجتمعه

لغرض الحصول على معلومات تخص العمل البحثي من خلال التعرف على الفروق الفردية بين افراد العينة ان وجدت قام الباحث باجراء التجانس بين افراد العينة في متغيرات الطول و الوزن و العمر و طول الذراعين الفترة التدريبية و كما في الجدول رقم (1)

الجدول (1)

يبين قيمة معامل الاختلاف والنتيجة لمتغيرات الطول والعمر والوزن لأفراد عينة البحث

المتغيرات	س-	ع	الوسيط	معامل الالتواء
الطول /سم	156.400	1.943	172	0.081
العمر/شهر	186	0.162	1.32	0.071
الوزن / كغم	64.200	1.483	64	0.552
طول الذراعين / سم	70.400	1.140	70	0.405
العمر التدريبي/ شهر	24.042	0.089	36.180	1.260

3-2 الاجهزة و الأدوات و وسائل جمع المعلومات :

المصادر العربية و الاجنبية , شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) , الاختبارات , مقابلات مع المدربين و ذوي الاختصاص (*), ساعات توقيت عدد5 , مسبح اولمبي بقياس 50م طولاً 20م عرضاً , الواح سباحة عدد5 , كاميرا تصوير عدد2 , استمارة تسجيل المعلومات , جهاز حاسبة بانتيوم 4 محمول , صافرة , مسدس اطلاق خشبي , حبال خاصة بالأكتاف عدد5 , حبال مطاطية للذراعين للتدريب خارج الماء , اساور مثقلة بوزن 1.5كغم حول المعصم

, كرات تدريب هوائية للتمرينات الأرضية , مسطبة عدد 3 تمرينات ارضية , اجهزة تمارين بدنية (مالتى جم)

2- 4 التجارب الاستطلاعية :

اجرى الباحثون عدة تجارب استطلاعية لعدة اغراض :

- التعرف على الوقت سواء للتدريب او الاختبارات
- تحديد واجبات فريق العمل
- الاقتصاد في النفقات
- مناسبة المساعدات التدريبية للعينة و كيفية العمل بها
- برمجة عمل المدربين للاستفادة القصوى للسباحين

2-5 اختبارات البحث :

وضع الباحثون 3 اختبارات للبحث لغرض تحقيق الاهداف المؤمل تحقيقها و هي و هي اختبارات معتدة ن قبل المدرسة الامريكية للسباحة :

الاختبار الاول

اسم الاختبار : اختبار قياس الزمن لمسافة 50 م سباحة على الصدر ضربات بالذراع الضعيفة

¹ (ملحق 1)

هدف الاختبار : تسجيل زمن التي قطع مسافة 50 م
وصف الاختبار: ينطلق السباح من الحافة الداخلية للحوض و يبدأ بأداء ضربات الذراع الضعيفة فقط لمسافة 50 م مع ثبات
الذراع الاخرى على لوح التدريب ممدودة الى الامام و يسجل الزمن المستغرق مع لمس الجدار
تسجيل الاختبار : الزمن الكلي لمسافة 50 م
يسجل الزمن الافضل من محاولتين

الاختبار الثاني

اسم الاختبار : اختبار قياس الزمن لمسافة 50 م ضربات بالذراع السائدة (القوية)
هدف الاختبار : تسجيل اقل زمن لقطع مسافة 50 م
وصف الاختبار: ينطلق السباح من الحافة الداخلية للحوض و يبدأ بأداء ضربات بالذراع السائدة لمسافة 50 م بنفس تكنيك
ضربات السباحة على الصدر مع ثبات الذراع الاخرى على لوح التدريب ممدودة الى الامام
تسجيل الاختبار : الزمن الكلي لمسافة 50 م
يسجل الزمن الافضل من محاولتين

الاختبار الثالث

اسم الاختبار : اختبار قياس الزمن لمسافة 50 م سباحة على الصدر
هدف الاختبار : تسجيل اقل زمن لقطع مسافة 50 م سباحة على الصدر
وصف الاختبار ينطلق السباح من منصة الانطلاق و يبدأ بأداء السباحة على الصدر لمسافة 50 م و يسجل الزمن المستغرق
تسجيل الاختبار : الزمن الكلي لمسافة 50 م
يسجل الزمن الافضل من محاولتين

2-6 الاختبار القبلي :

اجرى الباحثون الاختبارات القبليّة بتاريخ 2024/10/7 ليوم الاثنين في مسبح الشعب الدولي في بغداد و قد ركز الباحثون
على اختيار الوقت المناسب للأجراء الاختبارات لجميع افراد العينة .

2-7 التمرينات ضمن البرنامج التدريبي :

- قام الباحثون بوضع مجموعة من التمرينات النوعية خارج و داخل الحوض و التي تعمل على تطوير القدرة البدنية للذراعين و قسمت الى تمارين ارضية اشتملت على استخدام اجهزة و ادوات تعمل على رفع مستوى القوة والسرعة للذراع الضعيفة بأساليب حديثة جدا (الكرات و الاوزان و اجهزة السحب و الاشرطة المطاطية اجهزة اللياقة البدنية التي تتناسب مع حركات الذراعين في فعالية السباحة على الصدر)
- و تمارين داخل الحوض باستخدام حبال السحب و حبال الاكتاف و الواح التدريب و الأثقال في معصم ذراع السباح
- تم وضع الوحدات وفق تقسيم المدربين للشدد و الحجم بما لا يتعارض مع الاهداف الموضوعية من قبل المدربين ضمن الوحدات الموضوعية من قبل المدربين المشرفين على تدريب المنتخب الوطني .
- كانت التمارين تؤدي بأشراف المدربين و مساعديهم ضمن الوحدات المعدة رسميا للتدريب افراد المنتخب الوطني
- كانت عدد الوحدات ثلاث وحدات اسبوعية في ايام السبت والاثنين والاربعاء

- بدأت الوحدات من تاريخ 2024/10/8 في يوم الاثنين بواقع 20 وحدة فعلية ضمن فترة الاعداد لمسابقات و انتهت يوم الخميس الموافق 2024/12/8

- تم ادخال التمارين بحيث لا تتجاوز 40 دقيقة نوعية من زمن الوحدة التدريبية الكلي البالغ 150 دقيقة و ضمن القسم الرئيسي المحدد (120 دقيقة)

2-8 الاختبار البعدي :

اجريت الاختبارات البعدية في يوم 2024/12/10 في يوم الثلاثاء في مسبح الشعب الدولي في مدينة بغداد و بنفس الظروف و الاجراءات التي تمت بها الاختبارات القبلية

2-9 الوسائل الاحصائية :

استخدم الباحثون الحقيبة الاحصائية spss

3- عرض النتائج و مناقشتها :

1-1 عرض النتائج و تحليلها :

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة الدلالة الاحصائية لعينة البحث في متغيرات زمن ضربة الذراع الضعيفة و زمن ضربات الذراع السائدة و زمن سباحة 50م سباحة على الصدر

المتغيرات	قبلي		بعدي		قيمة (ت) المحسوبة	الدلالة الإحصائية
	ع	س-	ع	س-		
ضربات ذراع يمين (ثا)	46.500	2.990	41.108	2.090	5.592	معنوي
ضربات ذراع يسار(ثا)	42.125	3.167	39.122	1.936	3.246	
الانجاز 50م (ثا)	33.256	0.917	31.742	0.549	3.497	

4-2 مناقشة النتائج :

من خلال النتائج التي ظهرت ان ما ذهب اليه الباحثون من ان عدم التركيز على الموازنة العضلية و الفروق بين الذراعين و التي لا تظهر الا من خلال اجراء اختبارات نوعية ذات دقة عالية تتطلب البحث في ادق التفاصيل التي تتعلق بالمتغيرات الميكانيكية بضربات الذراعين و بالتالي استمرار ضعف الانجاز الرقمي لدى السباحين من خلال عدم التركيز على تطوير تدريب الذراعين بصورة مفردة لأنه سيوضح القدرة الحقيقية للذراع الواحدة على الرغم من ان اداء ضربات الذراعين يكون متزامنا. ففي السباحة على الصدر (Othman & Al-Zuhairi, 2021) تكون الذراعان هما بداية الحركات من خلال اجراء الدفع تحت الماء بكتا الذراعين في نفس الوقت و الفرق في القوة بين الذراعين يجب ان يكون قليلا لغرض الحصول على اداء متكامل بكتا الذراعين و الزيادة في فرق القوة يؤدي الى انخفاض اداء الذراعين معا و الذي يعد عاملا رئيسيا محدد في الانجاز الرقمي لفعالية 50 م سباحة على الصدر فهي تعمل على موازنة الجزء العلوي من الجسم وهذا ما تحتاجه هذه الفعالية من قوة عضلية لتوليد اكبر سرعة ترددية عالية (Othman, 2022) ... و طول ضربة التي هي الأخرى تعتمد على القوة الموازنة للذراعين . ((و عليه فأن التعزيز العصبي المطلوب لمسافة السباق تتكامل و ترتب لتزيد السرعة وفقاً للمرحلة والتي تعتمد بشكل

كبير على التوافق بين عمل الوحدات الحركية والانعكاسات العصبية والمكونات المطاطية داخل العضلة ذاتها وقدرة العضلة على الانقباض بأعلى سرعة لها كما إن قدرة العضلة على المطاطية تعتبر العامل المهم في تحقيق السرعة العالية والأداء المهاري الجيد (Abdul Rahman, 2001) و إضافة لدفع الى الذراعين وزيادة الدفع مع التكنيك العالي يساعد على الربط مع ركلات الرجلين من تطوير الذراع الضعيفة و رفع كفاءتها الى مستوى الذراع السائدة و رفع مستوى الانجاز و من خلال التدريب والوحدات التدريبية وكيفية ادخال تمارين استخدام مساعدات التدريب خارج الحوض و داخله حيث انها طورت من قوة العضلات و اخرت ظهور التعب لدى السباحين واعطت قدرة اضافية وبالتالي (زيادة الطاقة الحركية للسباحين) (Adel & Ihab, 2004) لذا يجب الاهتمام عند تدريب السرعة على أساس نظرية الطاقة الحركية لما لها من منظور خاص في تحديد الشدد التدريبية وبالتالي تتطور الانجاز الرقمي لهذه الفئة العمرية.

و كما اظهرت الدراسة اهمية حركات ضربات الذراعين في السباحة اعلى الصدر و التي تمثل اكثر من 75% من مجمل الاداء السباح فان التركيز على تردد حركات الذراعين اصبح اكبر من خلال رفع مستوى القوة حيث يتطلب الاداء التوافق بالقوة بين الذراعين على لا تفقد الذراع القوية الكثير من قدراتها على حساب الحفاظ على الانجاز و بالتالي صعوبة التعرف على الفرق بين الذراعين و الذي بالمجمل لا يظهر الا من خلال اختبارات نوعية تظهر هذا الفرق و الذي يجب تلافيه من قبل المدربين و المختصين من الخبراء لكلا الذراعين اثناء الدفع خلال عدد ترددات حركات الذراعين لكل سباح بما لا يؤثر على الاداء الامثل للسباح و هو عنصر يتطلب دراسة لكل سباح من خلال القياسات الجسمية و علاقتها بمتطلبات الاداء لفعالية سباحة (50 م وحسب التحليل العلمي الميكانيكي للمسافة الأخيرة لسباق 50 م حيث إن هذه المرحلة هي مرحلة تحمل سرعة أي هبوط السرعة القصوى وفي هذه المرحلة يحصل انخفاض بسيط في الطاقة الحركية وذلك لأن كتلة السباح ثابتة وسرعته متغيرة (حسب مطاولة السرعة) خلال المسافة الأخيرة وهي أحد الجوانب المهمة المساهمة للطاقة الحركية في الانجاز (وان انخفاض السرعة يعني انخفاض الطاقة الحركية)(Zaki, 2004)

حيث من خلال تحليل اداء السباحين في اولمبياد فرنسا 2024 ظهر جليا ان تردد حركات الذراعين يزداد في المسافات القصيرة لغرض زيادة الدفع للماء الى الخلف و بالتالي زيادة الاندفاع نحو الامام الاختبارات البعدية وأحدثت تغييرا في الانجاز حيث يرى الباحثون إن مقدار التغيير في أسلوب التدريب باستخدام الزعنفة المنفردة أدى إلى اندفاع نحو التدريب و عدم ضياع الزمن المخصص للوحدة التدريبية وبالتالي تطبيق الوحدات التدريبية لأهدافها الحقيقية التي تبحث عن تطوير زمن الانجاز النهائي للسباح. (Kadhim et al., 2021)

3-الاستنتاجات و التوصيات :

3-1 الاستنتاجات :

- 1- ان هناك تطور في متغير الذراع الضعيفة لفعالية 50 م سباحة فراشة .
- 2- يجب اجراء اختبارات منفردة لأطراف الجسم ذات نوعية عالية
- 3- هنالك تطورا في زمن انجاز فعالة 50 م سباحة فراشة .

3-2 التوصيات :

- 1- الاهتمام في البرامج التدريبية باستخدام مساعدات التدريب المختلفة .
- 2- الاهتمام بضربات الذراعين كمتغير له علاقة كبيرة في تطوير الاداء الفني للفعالية .
- 3- الاهتمام من خلال الانتقاء للسباحين بمن يتمتعون بطول و سرعة في ضربات الذراعين

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في مجموعة من سباحين المتخصصين الذين يتدربون في مسبح الشعب الدولي او مسبح نادي

الجيش الرياضي

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

وليد خالد عبد الهادي phy.487.walid.kahled@uobabylon.edu.iq

References

- Abdul Rahman, A. M. (2001). *Physiology of throwing competitions, to train physiological, motor and skill efficiency* (p. 225). Kitab Publishing Center.
- Adel, A. B., & Ihab, A. (2004). *Muscular strength training, integration between theory and application* (pp. 238–251). Egyptian Library for Printing and Distribution.
- Kadhim, M. A., Aldewan, L. H., & Azzal, Y. H. (2021). The effectiveness of the formative learning model in raising the level of cognitive achievement of swimming subject for first–stage students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 69, 11–22.
<https://www.iasj.net/iasj/article/213027>
- LAMYAA, H. M. A.–D., Mustafa, A. R. K., & Yassin, H. A. (2020). The effect of teaching according to the Realistic Learning Model in teaching the technical performance of freestyle swimming for first grade student Abstract. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 62.
- LAMYAA, M. M. A. R. K., & Yassin Habeeb Azzal, H. M. A.–D. (2020). The Effect of Constructive Learning Model in Teaching the Constructive Learning of Freestyle Swimming for First Grade Students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 63.
- Othman, I. A. (2022). Pervasive learning and its impact on cognitive development and learning of freestyle swimming skills in sports sciences students. *Sport Tk–Revista Euroamericana De Ciencias Del Deporte*, 26.
- Othman, I. A., & Al–Zuhairi, N. A. (2021). The effect of self–review strategy according to Biggs model in learning free swimming skills and cognitive achievement. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 31(2), 351–363.
- Zaki, M. (2004). *Cross–training: A Modern Trend in Sports Training* (pp. 238–251). Egyptian Library for Printing, Publishing and Distribution.

ملحق (1)

- كانت المقابلات التي تمت مع كل من :
- المدرب المرحوم عبد الامير ضاحي
 - الدكتور علي هاشم مدرب المنتخب الوطني بالسباحة
 - المدرب علي احمد مدرب نادي الجيش بالسباحة

ملحق (2)

يوضح جانباً ن الوحدات التدريبي المتبعة في البحث
الوحدة التدريبية الاولى - ليوم السبت من الأسبوع الاول

الحجم الكلي : 4250م

الشدة : 95%

الزمن الكلي للأداء : 77 دقيقة

القسم	مفردات الوحدة	الشدة	الحجم	الزمن	الراحة
الاحماء	خارج الحوض تمارين احماء عامة + تمارين قوة خاصة بالسباحة	50%		15د	
	تمارين باستخدام ادوات مساعدة 30 دقيقة	60%	800م	22د متواصلة	
الرئيس	داخل الحوض 800م (200م حررة + 200م فراشة)				
	(10*50م) قصوي ذراع القوية	95%	500م	5.50د	بين التكرارات (1.40د)
	200م طويل استرخاء	50%	200م	3د	
	(20*50م) كفوف او حبال سحب مقاومة الذراع الضعيفة سباحة صدر	95%	1000م	13.20د	بين التكرارات (130د)
	200 م طويل استرخاء	50%	200م	3د	
	(10*50م) صدر	95%	500م	5.50د	بين التكرارات (1.30د)
	200م طويل استرخاء	50%	200م	3د	
	(10*25م) انطلاق رجلين	95%	300م	1د	بين التكرارات (2د)
	200م طويل استرخاء	50%	200م	3د	
	الختامي				

الوحدة التدريبية الثالثة ليوم الاربعاء من الأسبوع الاول

الحجم الكلي : 4100م

الشدة : 80%

الزمن الكلي للأداء : 82.20 دقيقة

القسم	مفردات الوحدة	الشدة	الحجم	الزمن	الراحة
الاحماء	خارج الحوض تمارين احماء خاصة + تمارين مرونة خاصة بالسباحة	50%		25د	
	تمارين ارضية بمساعدات تدريبية ختلفة كرات و حبال سحب و اوزان تثقييل ومسطبة جلوس داخل الحوض 800م(سباحة حرة)	60%	800م	12د متواصلة	
الرئيس	(10*50م) ذراع قوية سباحة صدر	80%	500م	6.20د	بين التكرارات(3د)
	200م طويل ظهر استرخاء	50%	200م	3د	
	(20*50م) ذراع ضعيفة مع التثقييل قي المعصم	80%	500م	13.40د	بين التكرارات(1د)
	200 م طويل استرخاء	50%	200م	3د	
الختامي	(10*100م) 50م حرة +50م صدر	90%	1000م	13.20د	بين التكرارات (2.40د)
	400م طويل استرخاء	50%	400م	6د	



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Designing an educational curriculum using the variable exercise method and its effect on learning the stages of high jump effectiveness

Diana Ghanem Yahya ¹✉  Aseel Jalil Katea ²✉  Haider Faeq Al Shamaa ³✉

University of Baghdad College of Physical Education and Sports Sciences for Women^{1,2}

University of Baghdad/ College of Physical Education and Sports Sciences³

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 5 /3/2025

Available online 15,mar,2025

Keywords:

Educational approach, variable exercise method, long jump effectiveness

Abstract

The effectiveness of the high jump is one of the important individual games that is characterized by the difficulty of technical performance. The importance of the research lies in designing an educational curriculum using the variable exercise method to perform a better motor path and its effect on learning the stages of the effectiveness of the high jump. The researchers used the experimental method on a sample of (20) female students in the fourth stage, section (B), divided into two experimental and control groups. An educational curriculum using the variable exercise method was used for the experimental group for a period of (6 weeks) at a rate of two educational units per week. The researchers concluded that there is a positive effect in designing the educational curriculum using the variable exercise method and its effect on learning the stages of the effectiveness of the high jump.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارينات تعليمية بأسلوب التمرين المتغير في الاداء الفني لفعالية الوثب العالي للطالبات

ديانا غانم يحيى¹   اسيل جليل كاطع²   حيدر فائق الشماع³ 
جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹ جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة² جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة³

المخلص

هدف البحث الى إعداد تمارينات تعليمية بأسلوب التمرين المتغير واثره في تعلم مراحل فعالية الوثب العالي, واستخدمت الباحثون المنهج التجريبي على عينة من (20) طالبة في المرحلة الرابعة جامعة بغداد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات شعبة (ب), مقسمين الى مجموعتين تجريبية وضابطة , واستخدم الباحثون منهج تعليمي بأسلوب التمرين المتغير للمجموعة التجريبية لمدة (6 أسابيع) بواقع وحدتين تعليمية في الأسبوع , واستنتجت الباحثون هناك اثرا ايجابيا في تصميم المنهج التعليمي بأسلوب التمرين المتغير واثره في تعلم مراحل فعالية الوثب العالي واوصت الباحثون العمل على الإفادة من نتائج الدراسة باستخدام التمارينات بأسلوب التمرين المتغير في تعلم مراحل فعالية الوثب العالي

معلومات البحث

تاريخ البحث :
الاستلام : 2025/2/8
القبول : 2025/3/5
التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

منهج تعليمي , اسلوب التمرين المتغير , فعالية الوثب العالي

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

ان هذا التطور الحاصل أوجب القائمين على العملية التربوية ضرورة تطوير اساليب تقديم المعلومات وتصميم الاساليب المناسبة لاستخدام التطبيقات الحديثة التي تتناسب عملية التعليم ومنها أساليب التعلم الملائمة لقدرات وقابليات الطالبات التي من شأنها , وإن عملية التعلم تتطلب من المدرس ان يكون انموذجا مميزا في عرض المراحل الاساسية لفعالية الوثب العالي عند تعليمها , وفضلاً عن استخدام اساليب الفعالة التي تعمل توظيفها في عملية التعلم التعليمية الحديثة التي تواكب التطورات والعصر الحالي وبما ان فعالية الوثب العالي من الألعاب الفردية المهمة التي تتميز بصعوبة الأداء الفني فان اسلوب التمرين المتغير يساعد الطالبات على رفع قدراتهن وقابلياتهن على أداء الحركات الخاصة بالفعالية في المواقف التي يتعرضن لها بدرجة عالية من الكفاية والفاعلية (Mustafa et al., 2010), حيث أصبحت العملية التعليمية في مجمل مكوناتها هي من شغل الكثير من الباحثين والمهتمين بالعملية التعليمية , ويؤكد (Obaid & Al Shamaa, 2020) ان يجب أن تتميز المتعلمات بمميزات خاصة وان يمتلكن قدرات مهارية تمكنهن من اداء حركي ومهاري على طول المراحل الفنية من أجل الاداء المطلوب في هذه الفعالية ومن هنا برزت أهمية البحث في معرفة مدى أهمية تمارين تعليمية بأسلوب التمرين المتغير و تأثيرها على الأداء الفني والمسار الحركي الافضل للطالبات، ولابد لنا ان نراعي أن المتعلمات وهن المحور الاساس في العملية التعليمية من خلال محاولة تزويدهن بالمعلومات والاساليب الحديثة .

2-1مشكلة البحث:

ان فعالية الوثب العالي تمتاز بمستوى الاداء الفني الممزوج بالصعوبة ، وكل مرحلة من مراحل الاداء تحتاج الى اعدادا بدنيا وفنيا ، اذ ان ترابط جميع مراحل الاداء يخدم تحقيق الاداء الجيد ثم المستوى الرقمي ، ومن خلال خبرة الباحثين في المجال الميداني لاحظوا هناك ضعف في مستوى الأداء الفني لدى الطالبات ولقلة الاساليب المستخدمة في تسهيل عملية اداء الفعالية , ارتأى الباحثون بأعداد تمارين تعليمية بأسلوب التمرين المتغير الذي تساهم من تعديل حركات الطالبات وتطبيق المسارات الصحيحة من حيث التمارين المتغيرة التي لها دورا فعالا في تنفيذ الطالبات التمارين والاهتمام الكامل بتسلسل مراحل الاداء الحركي للفعالية وتحقيق انسيابية عالية بتربط الصحيح وفق أهمية كل مرحلة من مراحل الاداء لتحقيق اداء افضل .

3-1اهداف البحث:

- 1- إعداد تمارين تعليمية بأسلوب التمرين المتغير واثره في الاداء الفني لفعالية الوثب العالي للطالبات
- 2- التعرف على افضلية تأثير التمارين بأسلوب التمرين المتغير في الأداء الفني لفعالية الوثب العالي للطالبات

4-1فروض البحث:

- 1- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبارات القلبية والبعدية في الاداء الفني لفعالية الوثب العالي للطالبات للمجموعتين التجريبية والضابطة
- 2- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات البعدية في الاداء الفني لفعالية الوثب العالي للطالبات

1-5مجالات البحث

1-5-1 المجال البشري :20 طالبة من طالبات المرحلة الرابعة جامعة بغداد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات للعام الدراسي 2023-2024.

1-5-2 المجال أزماني : المدة من 3 / 11 / 2024 لغاية 18 / 12 / 2024

3-5-1 المجال المكاني: ملعب الكشافة

2. منهج البحث وإجراءاته

2-1 منهج البحث

استخدم الباحثون المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين التجريبية وضابطة لملاءمته طبيعة المشكلة .

2-2 مجتمع وعينة البحث

تحدد مجتمع البحث من طالبات المرحلة الرابعة وتم اختيار شعبة (ب) بطريقه عشوائية , في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات / جامعة بغداد للعام الدراسي 2023-2024 والبالغ عددهن (20) طالبة وتم تقسيم العينة الى مجموعتين مجموعة التجريبية (10) طالبات والمجموعة الضابطة (10) طالبات بطريقة القرعة .
تجانس العينة:

جدول (1)

تجانس أفراد عينة البحث

المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
الطول	متر	160.133	160.000	0.467	0.432
الوزن	كغم	58.267	85.000	0.334	0.194
العمر	سنة	22.212	22.000	0.998	0.376

قيمة معامل الالتواء تتحصر بين $1 \pm$ مما يدل على توزيع المجتمع توزيعاً اعتدالياً

التكافؤ:

الجدول (2)

يبين التكافؤ وقيمة الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لعينة البحث

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	الدلالة الاحصائية
		س	ع	س	ع			
الركضة التقريبية	درجة	6.476	1.189	6.065	2.212	0.057	0.099	غير دال
الارتفاع	درجة	5.543	3.432	5.113	2.0266	0.046	0.361	غير دال
الطيران	درجة	5.678	2.463	5.001	1.0346	0.057	0.854	غير دال
الهبوط	درجة	6.532	1.491	6.288	1.792	0.081	0.493	غير دال

دال تحت مستوى دلالة $0.05 \geq$ وتحت درجة حرية 18

2-3 ادوات البحث ووسائل جمع المعلومات

- المصادر والمراجع العربية والأجنبية , شبكة المعلومات الدولية , الملاحظة , جهاز الوثب العالي , جهاز لقياس الوزن والطول عدد , شريط قياس عدد , حاسبة الكترونية محمولة DeLL عدد (1) , ساعة توقيت نوع (Casio) يابانية الصنع عدد (2) , صافرة عدد (2) , رايات عدد (2) حمراء وبيضاء اللون .

2- 4 الاختبارات المستخدمة بالبحث

1- تقييم مستوى الاداء الفني لفعالية الوثب العالي

تم اعداد استمارة من قبل الباحثون تقييم مستوى الاداء الفني طبقاً لرأي الخبراء موضحاً عليها مقدار الدرجة لكل مرحلة من مراحل الاداء الحركي للوثب العالي كما في الملحق (3) , لتحديد درجة لكل مرحلة من مراحل التسلسل الحركي الكامل للفعالية وان تكون الدرجة لكل مرحلة هي من (10) درجة

2-5 إجراءات البحث الميدانية

2-5-1 الاختبارات القبليّة

اجرى الباحثون بتاريخ 7 / 11 / 2024 اختبار الاداء الفني لفعالية الوثب العالي في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات جامعة بغداد /ملعب الكشافة

2-5-2 تصميم التمرينات التعليمية بأسلوب التمرين المتغير

بدأت التمرينات التعليمية للأداء الفني بتاريخ 10 / 11 / 2024 ولغاية 15 / 12 / 2024 تم تطبيق المنهج التعليمي (6) أسابيع وبواقع وحدتين تعليمية في الاسبوع أي مجموع (12) وحدة تعليمية, وتم تحديد الزمن الكلي للوحدة التعليمية (90) دقيقة , وتم تقسيم القسم التحضيري الى (25) دقيقة والقسم الرئيسي (60) دقيقة ,القسم الختامي (5) دقيقة بمجموعة تمرينات متغيرة تتحدد بين الزوايا والمسافات والاتجاهات التي تتغير حسب نوع التمرين الخاص بكل مرحلة من مراحل الاداء الفني في فعالية الوثب العالي

2-5-3 الاختبارات البعدية:

أجرى الباحثون الاختبارات البعدية بالظروف نفسها التي أجرت بها الاختبارات القبليّة ، بتاريخ 18 / 11 / 2024 في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات جامعة بغداد/ملعب الكشافة

7-2 الوسائل الإحصائية :استخدم الباحثون الحقيبة الاحصائية (SPSS) .

3-1 عرض وتحليل نتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية

الجدول (3)

يبين نتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية

اسم المتغير	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدى		ع ف	قيمة T المحسوبة	مستوى الخطأ	الدلالة
		ع	س	ع	س				
الركضة التقريبية	درجة	1.4	6.4	2.342	7.001	1.667	3.221	0.002	معنوي
الارتقاء	درجة	3.6	5.5	2.211	6.067	2.993	2.765	0.001	معنوي
الطيران	درجة	2.2	5.6	3.119	6.211	4.327	4.221	0.000	معنوي
الهبوط	درجة	1.4	6.5	2.667	7.003	3.564	4.449	0.001	معنوي

3-2 عرض وتحليل نتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة الجدول (4)

يبين نتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		ع ف	قيمة T المحسوبة	مستوى الخطأ	الدلالة
		ع	س	ع	س				
الركضة التقريبية	درجة	2.443	6.065	2.332	6.767	0.822	6.433	0.002	معنوي
الارتقاء	درجة	4.112	5.113	3.998	5.867	1.366	3.665 5.673	0.001	معنوي
الطيران	درجة	2.675	5.001	3.221	5.552	0.649	8.722	0.000	معنوي
الهبوط	درجة	1.778	6.288	4.998	6.876	0.376	4 4.3331	0.000	معنوي

3-3 عرض وتحليل نتائج الفروق بين المجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار البعدي: الجدول (5)

يبين نتائج الفروق بين المجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار البعدي

المتغير	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة T المحسوبة	مستوى الخطأ	الدلالة
		ع	س	ع	س			
الركضة التقريبية	درجة	2.657	8.021	2.664	7.321	4.231	0.001	معنوي
الارتقاء	درجة	3.643	7.212	3.798	6.499	4.343	0.002	معنوي
الطيران	درجة	2.897	6.987	3.321	6.143	5.398	0.000	معنوي
الهبوط	درجة	1.251	7.876	4.934	7.330	7.844	0.001	معنوي

3-4 مناقشة نتائج

يظهر من الجدول (5) ان هناك فروق دالة معنوية بين بين المجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار البعدي في مراحل التسلسل الحركي الكامل لفعالية الوثب العالي , ويعزو الباحثون ان اثرا ايجابيا بأعداد التمرينات بأسلوب التمرين المتغير واثره في تعلم مراحل فعالية الوثب العالي للمجموعة التجريبية في الاختبار البعدي , ويعود التطور على التدرج للمراحل التسلسل الحركي الكامل لمستوى الاداء من السهل إلى الصعب (Diana Ghanim & Aseel Jaleel, 2022)

، وتنظيم الوحدات التعليمية مع توفر الإمكانيات والقاء الشرح والعرض واعطاء محاولات بشكل متكرر فضلا عن التغذية الراجعة (Kadhim, 2020)، وزيادة من جانب التشويق وزيادة الحماس من التنوع والتغير في التمرينات المعدة خلال اعطاء الدرس (Al-Awis & Fakher, 2019) ان اسلوب التمرين المتغير يساهم في اكتساب الجانب الفني بدقة لذا حدث تطور وتحسن في مرحلة الركضة التقريبية (Abdel & Ali, 2014) بشكل واضح من خلال ضبط ايقاع سرعة واعطاء المسافات من الاقصر الى الاطول (Israa & Kombash, 2023) ، والتمرينات المعدة ساعدت في تحسن دقة مرحلة الارتقاء من خلال عملية الاكتساب والتركيز على التسلسل الحركي للفعالية (Eisa & Qasim, 2024) ، ومرحلة الطيران من المراحل الفنية التي تحدد المسار الذي تحقق من قوة دفع لحظي والنهوض بشكل افضل (Ibtisam et al., 2018) والاسلوب التعليمي يزيد من خبرة الطالبات تمكنهن من السيطرة فن (Abd Ali Khdhim et al., 2023) ، ومرحلة الهبوط بشكل صحيح وتصحيح البرنامج الحركي لكل مرحلة من مراحل التسلسل الحركي الكامل مما يعطي مثالية في فن مستوى الفعالية (Mohan et al., 2024) ، وهذا ما تم التأكد عليه ومتابعته فضلا عن ذلك استخدام التغذية الراجعة أثناء التنفيذ (Kadhim et al., 2021) وفهم مكونات هذا الأداء الحركي مما يعطي اثرا فعالاً في رفع مستوى الأداء الحركي (Kadhim, 2024) التنظيم السليم لتصميم البرنامج التعليمي دوراً مؤثراً في تطوير مستوى الأداء الذي ينسجم مع امكانياتهن البدنية (Mashkour, 2015) ، من خلال الاعداد الجيد وتهيئة الظروف الملائمة للبرنامج خلال الوحدات نحصل على النتائج الإيجابية (Ibtisam et al., 2018) اذ ان التكرارات للمرحلة أصبحت أكثر أوتوماتيكية أثناء الوثب (Diana Ghanem Yahya et al., 2024) ، فضلا عن ذلك تجزئة المراحل الفنية خلال الوحدات التعليمية ما زاد التشويق والإثارة للطالبات من حيث اكتساب التعلم (Kazem, 2023)، وان قابليات الفنية الطالبات اصبحت ايجابية اثناء الاداء من خلال اسلوب التمرين المتغير (Mona et al., 2024) لذا اصبح من خلال تصميم الوحدات التعليمية من الامور الاساسية في تنظيم التمرينات التي لها تحسن بالأهداف الموضوعية (Sarah Imad Abdul-ameer & Iman Sabeeh, 2021) ويؤكد (AlJaf & Al-Shamaa, 2021) ان الدراسات الأكثر وضوحاً والأكثر دلالية في متغيرات البحوث التجريبية والتي تعطينا دلائل غير قابلة للشك هي عند استخدام الوسائل الإحصائية المناسبة لنتائج الاختبارات البعدية ما بين المجاميع المستخدمة في البحوث.

4-الاستنتاجات والتوصيات:

4-1الاستنتاجات:

- 1- ان استخدام التمرين المتغير اثر ايجابي في الاداء الفني للوثب العالي للطالبات
 - 2- ان استخدام التمرين المتغير يؤثر في حل المواقف التعليمية التي تتعرض لها الطالبات خلال الدرس
- 4-2التوصيات:
- 1- العمل على الإفادة من نتائج الدراسة باستخدام التمرينات بأسلوب التمرين المتغير في تعلم مراحل فعالية الوثب العالي
 - 2- اجراء بحوث مشابهة اخرى في فعاليات العاب القوى .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا بعينة البحث المتمثلة في 20 طالبة من طالبات المرحلة الرابعة جامعة بغداد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات للعام الدراسي 2023-2024.

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

ديانا غانم يحيى <https://orcid.org/0009-0001-4571-0546>

References

- Abd Ali Khdhim, M., Hussein Abdulrasool, T., & Hasan Aldewan, L. (2023). The Effect of Using Wheatley's Strategy in Learning the Technical Performance of the Javelin Throwing Event for Students Journal of Studies and Researches of Sport Education. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(1), 2023. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i1.395>
- Abdel, N. H. M. D. N., & Ali, Z. B. D. Q. M. (2014). The effect of using different resistors characteristic speed and power some variables Kinmatik and the achievement of the enemy 100 m. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Al-Awis, I. F., & Fakher, A. (2019). The effect of jumping and weightlifting exercises on the track on developing strength endurance and strength endurance characterized by speed and achieving an 800-meter run for young people aged 16-18 years. *Modern Sport*, 11 (17). *Modern Sport*, 11(17).
<https://jcopew.uobaghdad.edu.iq/index.php/sport/article/view/454>
- AlJaf, N. A. S., & Al-Shamaa, H. F. (2021). The Effect of Varied training style on The Development of Aerobic Endurance and Half Marathon Achievement for Men. *Journal of Physical Education*, 33(3), 149-157. [https://doi.org/10.37359/JOPE.V33\(3\)2021.1198](https://doi.org/10.37359/JOPE.V33(3)2021.1198)
- Diana Ghanem Yahya, Aseel Jaleel, & Hind Waleed Kalaf. (2024). The effect of educational exercises according to the mind mapping strategy on the artistic performance of the triple jump event for students. *Modern Sport*, 0082-0090. <https://doi.org/10.54702/fg9mnk20>
- Diana Ghanim, & Aseel Jaleel. (2022). The effect of special exercises in developing some physical abilities and achievement of the long jump under 20 years for young women. *Modern Sport*, 21(1), 0092. <https://doi.org/10.54702/msj.2022.21.1.0092>
- Eisa, F. A. W., & Qasim, A. M. A. (2024). The effect of physical effort training on developing some physical and physiological abilities and achievement of men's 200m runners. *Modern Sport*, 212-221. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.54702/ggvbnm28>
- Ibtisam, H., Israa, F., & Suhad, Q. (2018). The effect of the Super Set muscle endurance exercises in some physical abilities and the achievement of 800 meters advanced. *Modern Sport*, 17(3). <https://jcopew.uobaghdad.edu.iq/index.php/sport/article/view/775>
- Israa, K. H., & Kombash, A. H. (2023). The effect of high-intensity interval training and repetitive training methods on developing speed endurance and strength endurance and completing the 400-meter hurdles under (18) years of age. *Modern Sport*, 22(1), 0078. <https://doi.org/10.54702/ms.2023.22.1.0078>

- Kadhim, M. A. A. (2020). The effect of instant feedback on performance at the digital level on discus effectiveness. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4).
<https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11907>
- Kadhim, M. A. A. (2024). The effect of the SQ3R strategy on learning the effectiveness of the long jump for students. *Journal Mustansiriyah of Sports Science*, 5.
<https://www.iasj.net/iasj/article/312713>
- Kadhim, M. A. A., Abd Fares, M. N., & AL-DEWAN, L. H. M. (2021). The educational bag by the method of self-competition and its impact on learning skill performance And the achievement of discus throwing for female students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 68, 11–22. <https://www.iasj.net/iasj/article/213162>
- Kazem, M. A. A. (2023). The effectiveness of using the self-scheduling strategy (KWL) in learning the technical performance of the students' long jump event. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(2), 69–80.
<https://doi.org/10.55998/jrsrse.v33i2.444>
- Mashkour, N. H. (2015). *THE EFFECT OF TRAINING & COMPONENT OF HARMONIC CAPACITY IN SOME PHYSICAL, BIO-KINEMATIC VARIABLES & ACHIEVEMENT OF LONG JUMP.*
- Mohan, M. I., Muhammad, L. H., Al-Sahib, H. M. A., & Kazem, M. A. A. (2024). The effect of a manufactured educational method in improving the technical performance and digital level of the high jumping event for female students. *Journal of Physical Education Studies and Research*, 34(1), 17–27. <https://doi.org/10.55998/jrsrse.v34i1.469>
- Mona, J. R., Aseel, J. K., & Eval, A. (2024). The effect of special exercises in developing motor balance and technical performance in the discus throw event for female students. *Modern Sport*, 23(4), 19–26. <https://doi.org/10.54702/h1v77707>
- Mustafa, A. M., Mashkour, N. H., & Qusay, M. A. (2010). The effect of the height and depth of the approximate run range on some kinematic variables of the long jump effectiveness. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 28.
<https://www.iasj.net/iasj/article/53596>
- Obaid, M. N., & Al Shamaa, H. F. (2020). Standardization of dynamic lactic training according to the Finnish scoring system in the performance of the competitors on the first day of the U20 decathlon competitions. *Journal of Physical Education*, 31(3), 230–235.
[https://doi.org/10.37359/JOPE.V31\(3\)2019.878](https://doi.org/10.37359/JOPE.V31(3)2019.878)

Sarah Imad Abdul-ameer, & Iman Sabeeh. (2021). The effect of special exercises in developing the strength endurance of the arms of the national team players with the goal ball for the blind. *Modern Sport*, 20(3), 0134. <https://doi.org/10.54702/msj.2021.20.3.0134>

الملحق رقم (1)

استمارة تقويم فعالية الوثب العالي للطالبات

10 درجة الهبوط	10 درجة طيران	10 درجة النهوض	الركضة التقريبية 10 درجة	المراحل الفنية الاختبار
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13
				14
				15
				16
				17
				18
				19

انموذج
الأسبوع الأول

الهدف التعليمي تعليم الركضة التقريبية مع الارتقاء

ت	أقسام الوحدة التعليمية	الزمن	محتوى الوحدة التعليمية
1	القسم التحضيري	25 دقيقة	
	المقدمة	5 دقيقة	الوقوف نسقا واحدا لتسجيل الغياب وأداء التحية .
	الإحماء العام	8 دقيقة	تهيئة عامة لجميع أعضاء الجسم .
	الإحماء الخاص	12 دقيقة	تمارين شاملة لكل جزء الجسم
2	القسم الرئيسي	90 دقيقة	
	النشاط التعليمي	20 دقيقة	عرض وشرح تعلم مرحلة الركضة التقريبية مع التطبيق الفعلي للفعالية الأساسية لتثبيت الثقة والتكيف مع البيئة الجديدة
	النشاط التطبيقي	70 دقيقة	تمرين (1) تطبيق مرحلة الركضة التقريبية تمرين (2) من ركضة تقريبية (7-9) خطوات والارتقاء ثم الهبوط على رجل الممرجة في حفرة الوثب تمرين (3) القفز بخطوة الارتقاء على نفس الرجل من مسافة (10-15متر) تمرين (4) من (7-9) خطوات الارتقاء تمرين (5) ضبط الركضة التقريبية والارتقاء على مصطبة
3	القسم الختامي	5 دقائق	لعبه ترفيهية



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of educational units on mental rotation and modifying the students' attitude in teaching the skills of handling and rolling in indoor soccer

Nabeel ahmed abed 

General Directorate of Education Diyala

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 7/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

mental rotation, direction modification.

Rolling, handling, educational units,

futsal



website

Abstract

The research aimed to prepare educational units to develop mental rotation and modify the direction of female students in motor skills in futsal, where the researcher used the experimental method with one group with a pre- and post-test to suit the nature of the problem, while the research sample was represented by first-year intermediate students at Al-Ritaj Intermediate School for Girls, numbering (30) students, and in the deliberate manner, and the researcher adopted the direction modification scale, and the researcher concluded that the educational units achieved the goal through the significant differences between the results of the pre- and post-tests, and he recommended paying attention to modifying the direction of female students for team games, especially soccer.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير وحدات تعليمية في التدوير العقلي وتعديل اتجاه الطالبات في تعليم مهارتي المناولة والدرجة بكرة القدم للصالات

✉¹ نبيل احمد عبيد

المديرية العامة لتربية ديالى

معلومات البحث

تاريخ البحث:

الإستلام: 2025/1/26

القبول: 2025/3/7

التوفر على الانترنت: 15,مارس,2025

الكلمات المفتاحية:

التدوير العقلي، تعديل الاتجاه. الدرجة، المناولة،
وحدات تعليمية، كرة قدم الصالات

الملخص

هدف البحث الى اعداد وحدات تعليمية لتنمية التدوير العقلي وتعديل اتجاه الطالبات في المهارات الحركية بكرة القدم للصالات, حيث استخدم الباحث المنهج التجريبي ذو المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي لملائمته طبيعة المشكلة, اما عينة البحث فقد تمثلت بطالبات الصف الاول متوسط لمتوسطة الريتاج للبنات وعددهن (30) طالبة وبالطريقة العمدية, واعتمد الباحث مقياس تعديل الاتجاه, واستنتج الباحث ان الوحدات التعليمية حققت الهدف وذلك من خلال الفروق المعنوية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي واصى الاهتمام بتعديل اتجاه الطالبات للألعاب الفرقية وخصوصا كرة القدم

1. التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

شهدت الحركة الرياضية في الآونة الأخيرة الاهتمام الكبير بلعبة كرة القدم للصالات وخصوصاً للجانب النسوي من أجل الارتقاء بالجوانب المهارية والفنية والخططية وكل ما يخص هذه اللعبة , فكرة القدم للصالات هي إحدى تطورات كرة القدم الحديثة لما تمتاز به بالسرعة في تحرك أعضاء الفريق واتخاذ الأماكن المناسبة وفتح ثغرات بين طالبات الخصم من أجل الوصول إلى هدف الفريق المنافس وقد كانت وما زالت تعتبر المدارس هي الرافد الأول لتقديم طالبات بالمستوى المطلوب في هذه اللعبة إذ يقع على عاتق مدرسة التربية الرياضية في ما تمتلكه من خبرة وإمكانية في كيفية إيجاد بيئة ملائمة ومحبة في استمالة طالبات المدرسة نحو ممارسة كرة القدم للصالات من خلال الوحدات التعليمية التي تعد من الجوانب المهمة لتحقيق الهدف , فكلما كانت المدرسة موفقة في اختيار وحدات تعليمية مناسبة وهادفة كلما كانت عملية التعلم أكثر نجاحاً وكثيراً ما نلاحظ أن الطالبات في المدارس لديهن خوف كبير من ممارسة هذه اللعبة وذلك بسبب الاحتكاك المباشر بين الطالبات وربما التعرض للإصابات الرياضية مما دفع أغلبهن إلى عدم ممارسة هذه اللعبة والابتعاد عنها . (Mashkoor & Othman, 2025)

وحتى نصل بالطالبات إلى مستوى جيد في هذه اللعبة يجب الاهتمام بالجوانب العقلية أي الأفعال الكامنة للعمليات العقلية وإدراك الأفعال وتفسيرها إذ يرى الباحث أن التدوير العقلي من العمليات العقلية التي تحتاج إلى استئارة حيث أنها ترتبط بالتعلم من خلال تكوين الأفكار والتصورات والذي يؤدي إلى اكتساب الخبرات , وكما معلوم أن الاتجاهات يمكن تعديلها وتوظيفها مع الأهداف التي يرسمها المدرس أو المعلم من خلال توجيه دافعية الطالبة باتجاه لعبة معينة من خلال استئارة الطاقات . (Abdulrasool et al., 2024)

حيث أن الاتجاهات لا تكون ثابتة من الممكن أن تتغير ويمكن توجيهها واستبدالها باتجاه آخر يتماشى مع الهدف المرسوم وذلك من خلال توجيه طاقة الطالبة الذهنية والبدنية لفعالية معينة وسيؤدي هذا إلى اكتساب اتجاهات أخرى يمكنها من تعديل الاتجاهات القديمة , أن تغيير الاتجاهات نحو كرة القدم يتطلب وضع مؤثرات محفزة للاتجاهات الجديدة حيث أن المرحلة المتوسطة تتميز بالعديد من التغيرات التي تحدث بجسم الإنسان ولها تأثير مباشر على حياة الفرد . (Hussein et al., 2018)

لذا وضع الباحث وحدات تعليمية استخدم فيها تمارين بطبيعتها إثارة وتشويق لوضع الطالبات بحالة من التنافس والمتعة وكذلك حاول الباحث من استئارة التدوير العقلي باتجاه لعبة كرة القدم من خلال الوحدات التعليمية وهنا ظهرت الحاجة إلى تعديل الاتجاه نحو التعلم وتحقيق الأهداف والوصول إلى الغاية إذ أن تعديل الاتجاه نحو لعبة معينة

1-2 مشكلة البحث :

يعتبر التدوير العقلي عملية مهمة يستند عليها الفرد للقيام بالواجبات التي توكل إليه وذلك لأن أي عمل أو نشاط يصاحبه تدوير عقلي فهو من العمليات العقلية تتطلب مهارات تعتمد بشكل كبير على التفكير البصري وكذلك التحليل وإدراك الصور وربط العلاقة بينهما وهو تفاعل الطالبات فيما يعرض لهن من صور أو حركة يساعد في بنائه العقلي وحصيلة المعرفية في المهارات المراد تعلمها وهذا يؤدي إلى إيجاد الحلول وإن الأشخاص يقومون بالتدوير العقلي بعد أن تكتسب التقضيلات فالفرد يدور ما يدركه .

ومن خلال عمل الباحث في قسم النشاط الرياضي التابع لمديرية تربية ديالى لاحظ أن عند بدء البطولات الخاصة بكرة القدم للصالات أغلب مدارس المتوسطة بنات تعتذر عن المشاركة في البطولة لعدم وجود فريق يمثل المدرسة لذا قام الباحث بأجراء استطلاع لعدد من مدرسات التربية الرياضية في المدارس المتوسطة بنات ووجهة من خلالها أسئلة حول سبب عدم

وجود فريق يمثل المدرسة وكانت اجابات المدرسات هو عدم رغبة الطالبات في لعبة كرة القدم , بسبب تخوف الطالبات من هذه اللعبة لما تحويه من احتكاكات ومخافة الاصابة وذلك المرحلة العمرية للطالبات فهي مرحلة تحول الى سن المراهقة التي يصاحبها الكثير من الخجل , لذا ارتأى الباحث دراسة هذه المشكلة ووضع وحدات تعليمية لتنمية التدوير العقلي وتعديل اتجاه الطالبات في المهارات الحركية لكرة القدم , فتتلخص مشكلة البحث في السؤال التالي هل للوحدات التعليمية تأثير على التدوير العقلي وتعديل اتجاه الطالبات في تعليم مهارتي المناولة والدرجة بكرة القدم للصالات .

1-3 اهداف البحث :

1- معرفة تأثير الوحدات التعليمية في التدوير العقلي وتعديل اتجاه الطالبات في المهارات الحركية بكرة القدم للصالات .

1-4 فروض البحث :

1- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي في التدوير العقلي وتعديل اتجاه الطالبات للمرحلة المتوسطة .

1-5 مجالات البحث :

1- المجال البشري : طالبات المدارس المتوسطة في قضاء بعقوبة / محافظة ديالى

2- المجال الزمني : للفترة من 2024/10/6 ولغاية 2024/12/29

3- المجال المكاني : ساحة متوسطة الرتاج للبنات .

1-6 تعريف المصطلحات :

1-6-1 **التدوير العقلي** : "عملية تخيل الفرد للشيء بشكل دوري في الفضاء وذلك بأبعاد ثنائية او ثلاثية ويمكن تمييز العمليات المختلفة وفقا لنوع التحفيز المستخدم , والاطار المرجعي والاستراتيجيات العصبية المستخدمة" (Komeilipoor, 2010) , "وتكمن اهمية عملية التدوير العقلي في العملية التعليمية من خلال مساعدة المتعلم على ترميز الاشياء المختلفة وتوليد الصور الذهنية وتخطيط وتنفيذ الاشياء المستهدفة ومطابقة ومقارنة الاشياء التي تم تدويرها بالمشيرات العقلية وتنفيذ الاستجابة نفسها او استجابة مختلفة في عمليات التدوير العقلي" (Bilge, 2009)

1-6-2 **تعديل الاتجاه** : "هو حاله او وضع معين يحمل طابعا ايجابيا او سلبيا تجاه شيء او موقف او فكرة مع الاستعداد بطريقة محدده مسبقا (Al-Hashhoush, 2013) ويعرف ايضا "انه استعداد وجداني يحدد شعور الفرد وسلوكه نحو المثير او نزعه ايجابية او محايدة او شخص او فكرة او فعالية" (Ghaz & Ahmed, 2013)

2- اجراءات البحث :

1-2 منهجية البحث :

ان طبيعة المشكلة هي واهدافه والفروض هي من تحدد منهجية البحث الذي يستخدمه الباحث فالمنهج هو " الخطوات الفكرية التي يسلكها الباحث لحل مشكلة معينة (Al-Shouk & Rafeh, 2004) , لذا اعتمد الباحث المنهج التجريبي وتصميم المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي , اذ يتم اجراء قياس قبلي للمجموعة البحث وبعدها يتم ادخال المتغير التجريبي ومن ثم اجراء الاختبار البعدي ويتم احتساب الفرق ما بين الاختبارين

2-2 مجتمع البحث وعينته :

من اهم الامور في منهجية البحث العلمي اختيار العينة لأنها تؤثر بشكل مباشر في سير البحث والذي يجب ان تكون هذه العينة ممثلة لمجتمع البحث فالعينة هي الجزء الذي يمثل مجتمع الاصل او هي النموذج الذي يجري عليه الباحث مجمل محور عملة (Al-Khatib, 2012) ويجب ان تكون الاحصائيات ممثلة لمعالم ومشاهدات المجتمع , لذا قام الباحث

باختيار عينة بحثة بالطريقة العمدية لتوفر امكانية السيطرة على متغيراتها , حيث تمثل مجتمع البحث بطالبات المرحلة المتوسطة في قضاء شرق بعقوبة والذي بلغ عددهن (280) طالبة , اما عينة البحث فكانت طالبات الصف الاول متوسط في متوسطة الريتاج للبنات والبالغ عددهن (30) طالبة وبهذا تكون نسبة عينة البحث من المجتمع (10,71) .

2-2-1 الوسائل والادوات والاجهزة المستخدمة في البحث :

الاختبارات والقياس , المصادر العربية والاجنبية , استمارات تسجيل البيانات المقابلات الشخصية , كرات قدم , شواخص , مواضع , اقماع , اشرطة ملونه , جهاز حاسوب .

2-3 اختبارات البحث :

1 - اختبار التدوير العقلي : تم اختيار اختبارين مقننة ومن ثم عرضها على مجموعة من الخبراء من ذوي الاختصاص وعددهم (9) خبراء واخذ آرائهم في مدى صلاحية وملائمة الاختبار الافضل لعينة البحث وذلك لتحقيق الاهداف وكانت هذه الاختبارات هي (اختبارات فينا , اختبار المحاكاة العقلية والتدوير العقلي) وقد حصل اختبارات فينا على نسبة اتفاق عالية حيث بلغت (77,77) من قبل الخبراء وذوي الاختصاص .

2 - مقياس تعديل الاتجاه : اعتمد الباحث مقياس تعديل الاتجاه للباحث (Ismail, 2020) حيث قام الباحث بعرض المقياس على مجموعة من الخبراء والمختصين في علم النفس الرياضي لمعرفة مدى صلاحية المقياس لعينة البحث وحاز على نسبة اتفاق (100%) وحتى يتأكد الباحث من وضوح عبارات المقياس وتعليماته فقد قام بأجراء تجربة استطلاعية لمعرفة ذلك وايضا احتساب زمن الاجابة على فقرات المقياس وكان الوقت المستغرق للإجابة على الفقرات (16 - 20) دقيقة .

مقياس تعديل الاتجاه

ت	الفقرات	اوافق دائما	اوافق احيانا	لاوافق ابدا
1	تعلمني لعبة كرة قدم الصالات اهمية التعاون مع الطالبات			
2	اهتمام المدرسة بلعبة كرة القدم الصالات تشجعي على ممارستها			
3	اشعر ان ممارستي للعبة كرة القدم الصالات لا تعزلي عن الطالبات			
4	ممارستي للعبة كرة القدم للصالات تجعلني مميزة بين الطالبات			
5	يشجعي الاهل على ممارسة لعبة كرة القدم للصالات			
6	نظرة بعض افراد المجتمع الى ممارسة الفته للعبة كرة القدم للصالات ايجابية			
7	ممارسة لعبة كرة القدم للصالات تنمي لياقتي البدنية			
8	ممارستي للعبة كرة القدم للصالات تكسبني الصحة			
9	الهدف من ممارستي للعبة كرة القدم الصالات هو اكتساب التوافق العصبي العضلي			
10	ممارسة لعبة كرة القدم للصالات تحافظ على القوام الجيد			
11	افضل ممارسة لعبة اخرى غير لعبة كرة القدم للصالات لاكتساب الصحة			
12	افضل لعبة اخرى غير لعبة كرة القدم للصالات للمحافظة على لياقتي البدنية			
13	جمال مهارات لعبة كرة القدم للصالات يعطيها قيمة عالية			
14	مدى الدقة في الاداء (في التمرين والمباراة) هو المعيار الاساس في تعلم مهارات لعبة كرة القدم للصالات			
15	اتابع واشاهد مباريات في لعبة كرة القدم للصالات			
16	تتيح ممارسة لعبة كرة القدم للصالات اظهار جمال المهارات الفردية			
17	استمتع بممارسة مهارات لعبة كرة القدم الصالات			
18	اعطي المهارات الجميلة لكرة القدم الصالات الكثير من الوقت			
19	ممارسة لعبة كرة القدم للصالات تنمي الشجاعة والمثابرة			
20	ممارستي للعبة كرة القدم للصالات تعطيني ثقة عالية بانفس			

21	ممارسة لعبة كرة القدم للصالات تساعد على ضبط الانفعالات والحد منها		
22	اشعر بسعادة كبيرة عند ممارستي للعبة كرة القدم للصالات		
23	النجاح والفوز في لعبة كرة القدم للصالات يبني على اساس بذل الجهد والتعاون بين الطالبات وادارة المدرسة		
24	يحتاج التفوق في لعبة كرة القدم للصالات الى تدريب منظم ولقترات طويلة		
25	اتقان مهارات وخطط لعبة كرة القدم للصالات وسيلة للوصول الى المستوى العالي		
26	تساعد تمارينات لعبة كرة قدم الصالات المنظمة في امكانية الاشتراك في المنافسات المدرسية		
27	امارس لعبة كرة القدم الصالات من اجل الشهرة		
28	عندي استعداد لتحمل تدريبات لعبة كرة القدم للصالات بهدف الانضمام الى فريق المدرسة		
29	الاهتمام بالفوز ليس الهدف النهائي من ممارستي للعبة كرة قدم الصالات		
30	مباريات لعبة كرة قدم الصالات ذات الطابع التنافسي العالي محببة لي		

3 - تحديد المهارات الحركية والاختبارات :

بعد اطلاع الباحث على منهج وزارة التربية والذي يخص درس التربية الرياضية للمرحلة المتوسطة تبين ان مهارة الدرجة والمناولة هي من ضمن مفردات الفصل الاول لذا ارتأى الباحث دراسة هاتين المهارتين
اولا اختبار مهارة الدرجة :

"الاختبارات لجميع المستويات والمراحل العمرية والتشخيص والتوجيه في البرامج والمناهج والخطط المختلفة لجميع المستويات والمراحل العمرية , اذ تقوم بدور المؤشر الذي يشير بوضوح الى مدى التقدم والنجاح في تحقيق الاهداف الموضوعية" (Kama & Mohamed, 1997) , وبعد مراجعة الباحث عدد من مصادر القياس والتقويم والاطاريح المرتبطة بالمهارات قيد البحث قام الباحث بأعداد استبانة ورشح فيها اهم الاختبارات الخاصة بمهارتي الدرجة والمناولة وتم عرضها على الخبراء واصحاب الاختصاص والبالغ عددهم (10) خبراء , وقد راعى الباحث عند اختيار وعرض الاختبار على المختصين طبيعة الاداء وامكانية تطبيقها وتوفر الامكانيات وقدرتها على التميز , وبعد ان تم جمع البيانات وتفرغها اختار الباحث الاختبار الذي حصل على اعلى نسبة من التكرارات " ان للبحث الحق في اختيار النسبة التي يراها مناسبة عند اختيار المؤشرات" (Muhammad & Radwan, 2002) .

جدول رقم (1)

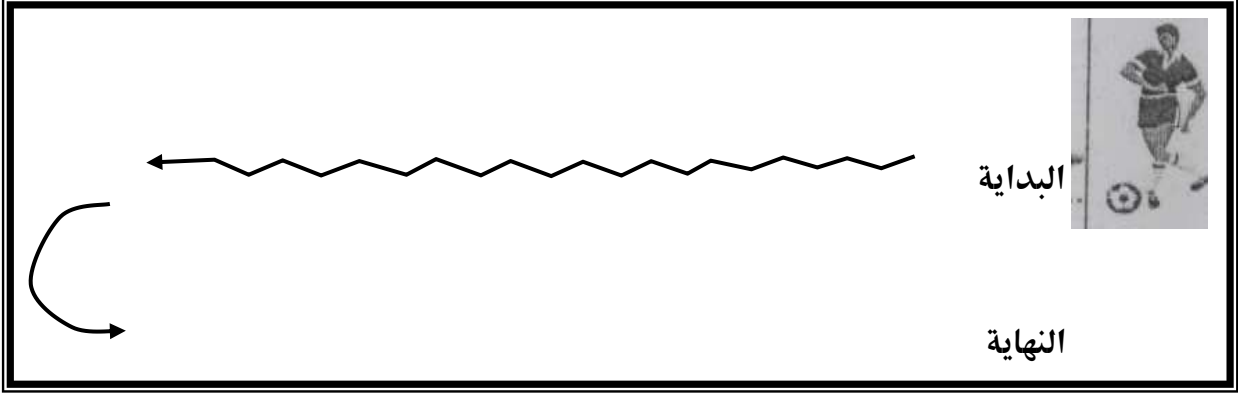
يبين النسب المئوية للاختبارات المهارية المرشحة للبحث

ت	المهارات	الاختبار	هدف الاختبار	وحدة القياس	عدد الخبراء	التكرار	النسبة المئوية
1	الدرجة	الدرجة بالكرة بين الشواخص لمسافة 20م	المحاورة وقياس سرعة الاداء	ثانية	10	9	90%
2	المناولة	مناولة الكرة نحو هدف صغير	قياس دقة المناولة	درجة		10	100%

اولا : اختبار الدرجة بين الشواخص لمسافة 10م (Zuhair Al-Khashab et al, 1999)
الغرض من الاختبار : قياس دقة الدرجة بالكرة .

الادوات المستخدمة : شريط قياس وكرة قدم صالات وساعة توقيت وشواخص عدد (2) وصافرة واستمارة تسجيل .
طريقة الاداء : يقف المختبر ومعه الكرة خلف الشاخص الاول وعند س

ماع الصافرة يقوم المختبر بدرججة الكرة لمسافة (10)م حتى يصل الى الشخص الثاني حيث يقوم بالدوران حوله والرجوع الى نقطة البداية وكما موضح بالشكل (1) تعطى للمختبر محاولتان وتحسب الافضل بالزمن .



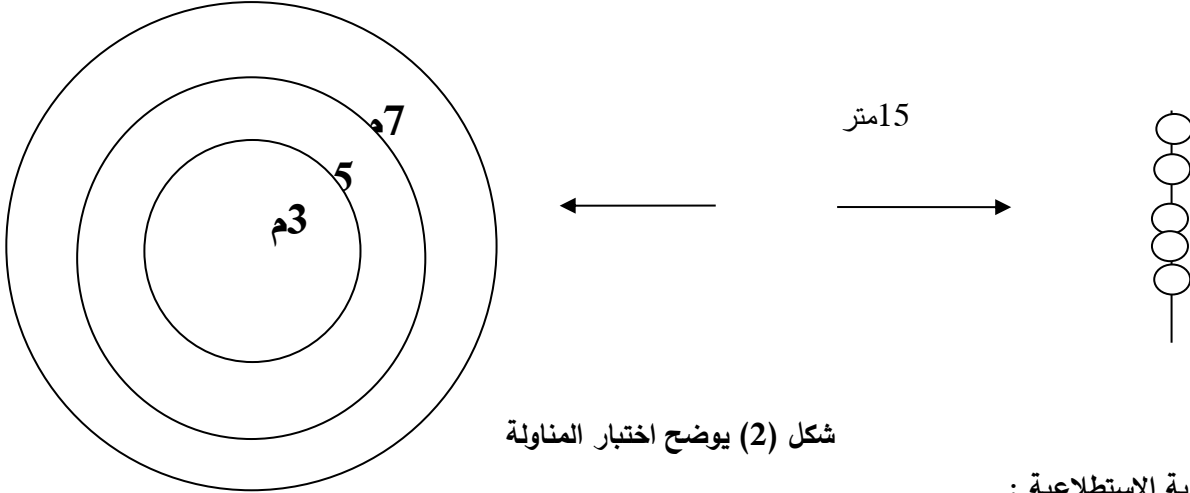
الشكل (1) يوضح اختبار الدرجة بالكرة لمسافة (10)م

ثانيا : اختبار مناولة الكرة نحو هدف مرسوم على الارض (Saad Allah & Haval, 2011)

الغرض من الاختبار : قياس دقة المناولة

الادوات المستعملة : اصباغ لتحديد الدوائر , كرات قدم صالات عدد (5) , علم صغير يثبت وسط الدائرة المركزية وصف الاختبار :

- تحديد (3) دوائر متداخلة ومتحدة المركز طول قطر كل منها (3) م , (5) م , (7)م على التوالي على بعد (15) م من خط البداية الذي يحدد بطول (5)م
- يقف اللاعب خلف خط البداية الذي توضع الكرة عليه (5) كرات ويقوم اللاعب بضرب الكرة على التوالي عند اعطاء الاشارة محاولا اسقاطها في الدائرة الاصغر
- القياس : تحسب درجات كل محاولة من المحاولات الخمس كالاتي :
- (3) درجات اذا سقطت الكرة في الدائرة المركزية الصغيرة التي قطرها (3)م
- (2) - اذا سقطت الكرة في الدائرة الثانية التي قطرها (5)م .
- (1) درجة واحدة اذا سقطت الكرة في الدائرة الثالثة التي قطرها (7)م
- (صفر) درجة اذا سقطت الكرة خارج الدوائر الثلاث
- اذا لمست الكرة اي خط مشترك بين دائرتين تحسب الدرجة الاكبر
- تعطى كل لاعب (5) محاولات .



شكل (2) يوضح اختبار المناولة

2-4 التجربة الاستطلاعية :

اجرى الباحث التجربة الاستطلاعية في يوم الاربعاء الموافق 2024/10/9 للتعرف على الكثير من الامور التي تخص الاختبارات من حيث الية تنفيذها والوقت الكافي للاختبارات وانسيابية العمل وتضمنت التجربة الاستطلاعية كذلك مقياس تعديل الاتجاه والتعرف على مدى صلاحيته من خلال معرفة الاسس العلمية للمقياس

2-5 الاختبارات القبليّة :

قام الباحث بأجراء الاختبارات القبليّة لمتغيرات البحث , حيث تم اجراء اختبار (فيينا) للتدوير العقلي وطبق مقياس تعديل الاتجاه في يوم (الاحد) بتاريخ (2024/10/13) , بينما اجريت اختبارات الدرجة والمناولة في يوم (الاثنين) بتاريخ (2024/10/14) وقد تم اجراء الاختبارات في ساحة المدرسة والذي سبق الاختبار القاء محاضرة تعريفية عن طبيعة الاختبارات وضرورة تطبيقها بمصادقية .

2-6 التجربة الرئيسية :

تم اجراء التجربة الرئيسية في يوم (الاحد) الموافق (2024/10/20) وبواقع درسين في الاسبوع يوم (الاحد , الاربعاء) , وتم الانتهاء من التجربة الرئيسية في يوم (الخميس) بتاريخ (2024/12/12) وبمجموع (16) وحدة تعليمية خلال (8) اسابيع حيث تم تنفيذ الوحدات التعليمية الذي اعدّها الباحث مسبقا والتي ادخلت في هذه الوحدات التعليمية تمارين تنافسية بين الطالبات وكانت (34) تمرين وكان زمن الدرس (45) دقيقة ومقسم الى (5) دقيقة للأحماء و (35) دقيقة للجزء التعليمي والتطبيقي و(5) دقائق للجزء الختامي .

2-7 الاختبارات البعدية .

تم اجراء الاختبارات البعدية للمجموعة التجريبية بأجراء اختبار (فيينا) واختبار تعديل الاتجاه في يوم الاحد بتاريخ (2024/12/15) واختبار الدرجة والمناولة في يوم (الاثنين) بتاريخ (2024/12/16) مع مراعاة توفير نفس الظروف والوسائل التي استخدمت في الاختبار القبلي .

2-8 الوسائل الاحصائية :

استخدم الباحث الحقيبة الاحصائية spss لمعالجة بيانات البحث .

3 - عرض وتحليل ومناقشة النتائج :

3-1 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات (قبلي - بعدي) للمجموعة التجريبية .

جدول (2)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية

الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
ع ف	س ف	ع ف	س ف		
3,377	17,2	4,338	8,266	درجة	التدوير العقلي
12,633	59,1	7,322	42,966	درجة	تعديل الاتجاه
3,007	13,517	3,204	21,862	ثا	الدرجة
1,932	19,655	2,638	11,034	درجة	المناولة

جدول (3)

يبين قيم الوسط الحسابي للفروق وانحراف الفروق وقيمة (ت) المحسوبة ونسبة الخطأ والدلالة الاحصائية

المتغيرات	س ف	ع ف	T المحسوبة	نسبة الخطأ	الدلالة
التدوير العقلي	8,934	5,138	9,524	0.01	معنوي
تعديل الاتجاه	16,134	14,507	6,092	0.00	معنوي
الدرجة	8,345	4,682	9,771	0.00	معنوي
المناولة	8,621	3,623	13,04	0,001	معنوي

ومن خلال الاطلاع على نتائج البحث في الجدول (1) و(2) تبين ان هناك فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية من خلال الاعتماد على الوسط الحسابي الاكبر في المتغيرات وهي (التدوير العقلي , تعديل الاتجاه , المناولة , والوسط الحسابي الاقل في متغير الدرجة على اعتبار ان هناك انخفاض في زمن اداء مهارة الدرجة .

ويعزو الباحث ان هذه المعنوية في الفروق الى الوحدات التعليمية التي وضعت بشكل علمي مدروس لكل جانب وقسم في الوحدة التعليمية والتي تبدأ من قسم الاحماء حيث مارست الطالبات الاحماء من خلال الادوات التي لها علاقة مباشرة بمتغيرات البحث ومن ثم الانتقال الى القسم التعليمي والتطبيقي (Khdhim & Aldewan, 2023) حيث تم وضع تمارين ساعدت الطالبات بشكل فاعل في تنمية عمليات معرفية داخلية لتدوير حقيقي لمثيرات خارجية واعادة ترتيبها من خلال لجوئهم الى الصور العقلية لمهارة الدرجة والمناولة في اثناء التفكير بالمثيرات التي تعطي من خلال الوحدة التعليمية ومن ثم اصدار الاحكام عليها وهذا ما يؤكد (Wajih, 2000) " الى ان "التمرين الفعال يعمل على تنظيم المادة الموجودة بالدماغ التي تخص بها الذاكرة وان هكذا تنظيم يسهل عملية التذكر" وبهذا نستطيع القول ان الوحدات التعليمية المستخدمة تحقق التعلم وتزيد تركيز المتعلم على اداء الحركات وخصوصا حركات المهارة واتقانها , حيث ان هذه الوحدات حققت تطوراً جيداً اذ اعتمدت على التخطيط العلمي لتحقيق الهدف الموضوع , فعندما يتم تعريف الطالبات الى اشكال متنوعة من التمارين خلال الدرس بالجزء التطبيقي يتم الطلب من الطالبات الحكم على هذه التمارين على مدى صعوبتها وسهولتها ومدى قابلية تطبيقها من قبلهم كل هذا ادى الى وضوح الاهداف لدى الطالبات , وهنا يشير (غاردر) الى أنّ "القدرة على التحكم بنشاط الجسم وحركاته بشكل بديع وهو مهارة لاشكّ يملكها الرياضيون بمختلف ألعابها، ولكلّ فرد نصيب من هذه المهارة، والشخص السليم يملك القدرة على التحكم بجسمه، وبرشايقه، وتوازنه، وتناسقه تماماً كما تظهر براعة بعض الأفراد في الحساب قبل أنّ يتعلموا الحساب" (Al-Kayali, 2013) وان التدوير العقلي يعد إحدى القدرات الأساسية التي يلجأ إليها الفرد في سعيه نحو

تكوين الأفكار والتصورات, واكتساب الخبرات الجديدة, وتعديل اتجاه الفرد نحو افكار واللعب لم يسبق له ممارستها وبالتالي فان القدرة على التدوير العقلي تؤدي دوراً مهماً في عمليات التعلم والتعليم, (Abdel-Rahman et al., 2022) واكتساب الخبرات المعرفية وقد ساعدت عملية تنمية التدوير العقلي الى تعديل اتجاه الطالبات نحو ممارسة كرة القدم وذلك من خلال الشعور بالبهجة والحالة الايجابية والرغبة الكبيرة في ممارسة التمارين التي وضعت خلال الوحدة التعليمية لمهاتري الدرجة والمناولة حيث انها جاءت بشكل تنافسي يناسب قدرات المرحلة لأضافه المزيد من الاستمتاع عند ممارسة النشاط الرياضي , لذا على مدرسة التربية الرياضية ان تهتم كثيراً في استخدام كل ما يمكن ان يستميل الطالبات لممارسة كرة القدم فهناك تخوف من الطالبات في ممارسة هذه اللعبة لما تحتويه على بعض الخشونة في اللعب والاحتكاك المباشر (Mousa et al., 2019), كما اهتم الباحث عند وضع الوحدات التعليمية بالألعاب الصغيرة (Othman et al., 2023) حيث وضع اهداف لهذه الالعاب الصغيرة ومن اهدافها استمالة الطالبات والتشويق والمنافسة لعبة كرة القدم لما تحمل من خلال ممارستها الكفاح والطابع التنافسي مع المنافس وتحت ظروف مبسطة دون الحاجة الى متطلبات كبيرة والتأكيد على ان يكون النشاط جماعي في كل قسم من اقسام الوحدات التعليمية حيث انه يزيد التفاعل والألفة بين افراد المجموعة التجريبية وان للنشاط الجماعي الدور الفاعل في عملية التعلم وهذا ما اشار اليه (Al-Zayoud, 2011) "ان النشاط الرياضي الجماعي الذي يشترك فيه اكثر من اثنين ينطوي على قيم اجتماعية مختلفة تهدف الى اشباع حاجات اجتماعية معينه وتنمية مهارات الاتصال بما يسهم في تكوين علاقات اجتماعية ويسمح بالتعرف على افراد جدد وتتغير الاتجاهات والمويل ويوفر المتعة والرضا عن العمل والشعور بالسعادة والانجاز. (Rasoul et al., 2024).

4 - الاستنتاجات والتوصيات

4-1 الاستنتاجات :

- 1- ان الوحدات التعليمية حققت الهدف وذلك من خلال الفروق المعنوية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي
 - 2- الوحدات التعليمية كان لها دور واضح في تنمية التدوير العقلي للطالبات .
 - 3- الوحدات التعليمية كان لها دور كبير لتعديل اتجاه الطالبات نحو كرة القدم
 - 4- اسهمت الوحدات التعليمية بشكل فاعل في تعلم مهاتري الدرجة والمناولة للطالبات
- 4-2 التوصيات :

- 1- الاهتمام بتعديل اتجاه الطالبات للألعاب الفرقة وخصوصا كرة القدم
- 2- ضرورة وضع وحدات تعليمية مدروسة بشكل جيد عند تعليم الطالبات لمهارات كرة القدم
- 3- اجراء بحوث مشابهه على عينة مختلفة .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في طالبات المدارس المتوسطة في قضاء بعقوبة / محافظة ديالى

تضارب المصالح

يعلن المؤلف انه ليس هناك تضارب في المصالح

نبيل احمد عبد naa124184@gmail.com

References

- Abdel-Rahman, M. A.-Q., Hammad, S. H., & Mikhlif, A. K. (2022). The impact of compound exercises using simulation tools in developing the accuracy of handling and scoring skills for soccer players. *Sciences Journal Of Physical Education, 15*(6).
- Abdulrasool, T. H., Hussein, R. A. A., & Aldewan, L. H. M. (2024). A proposed vision for developing the structure of physical education curriculum within the framework of digital giving and technologies of the age of artificial intelligence. *International Journal of Physiology, Sports and Physical Education, 6*(1), 19–28.
<https://doi.org/10.33545/26647710.2024.v6.i1a.61>
- Al-Hashhoush, K. M. (2013). *Sports Psychology* (1st ed, p. 122). Arab Community Library for Publishing and Distribution.
- Al-Kayali, G. A. J. (2013). *Bodily-kinesthetic intelligence and its relationship to self-confidence and some basic football skills for youth under 16 years of age* [Master's thesis]. University of Diyala.
- Al-Khatib, D. H. (2012). *Scientific applications for writing educational and psychological messages and theses* (p. 84). Dar Al-Kutub and Al-Watha'iq.
- Al-Shouk, N. I., & Rafeh, S. F. (2004). *A guide for researchers to write research in physical education* (p. 51). Al-Shahed Press.
- Al-Zayoud, K. (2011). A study of some obstacles to girls practicing women's football. *Journal of Comprehensive Education Research, Zagazig University, 1*.
- Bilge, A. R. (2009). *Strategic rotations: Shared mental rotation processes across figures and room-size arrays* (70(11-B), p. 7226). Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering.
- Ghaz, S. M., & Ahmed, A. A. (2013). *Contemporary Trends in Sports Psychology* (1st ed). Arab Community Library for Publishing and Distribution.
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Ismail, H. (2020). *The effect of skill exercises using the problem-solving method in modifying the direction and learning some basic skills in indoor soccer for first-year intermediate female students* [PhD thesis]. University of Diyala.
- Kama, I A. H., & Mohamed, S. H. (1997). *Physical Fitness and its Components. Theoretical Foundations and Physical Preparation – Measurement Methods* (1st ed, p. 267). Dar Al Fikr Al Arabi.

- Khdhim, M. A. A., & Aldewan, L. H. M. (2023). The effectiveness of teaching according to the V-shaped strategy in emotional intelligence and the accuracy of the skills performing of defending the court and crushing hitting with volleyball for students. *College Of Basic Education Research Journal*, 19(2.1), 527–542.
- Komeilipour, N. (2010). *Testing theories of premotor and perceptual neglect with mental rotation*.
- Mashkoo, N. H., & Othman, I. A. (2025). The relationship of thinking patterns associated with the two halves of the brain to the skills of handling and suppression in indoor soccer for female students of the College of Physical Education and Sports Sciences. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 57–75.
<https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.1005>
- Mousa, H. J., Hadi, A. K., & Kadhim, M. A. A. (2019). Effectiveness of the Ultrasonic Device with Therapeutic Exercises in the Rehabilitation of Knee Joint Injury in Football Players. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 13(4), 308.
<https://doi.org/10.5958/0973-9130.2019.00308.6>
- Muhammad, H. A., & Radwan, M. N. al-D. (2002). *Measurement in Physical Education and Sports Psychology*. Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Othman, I. A., Mohamed, L. H., & Shabib, S. S. (2023). The effect of Top Play and Top Sport cards using recreational games in developing children's creative abilities. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(2). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i2.466>
- Rasoul, T. H. A., Shabib, S. S., Mohammed, L. H., & Ghazi, M. A. (2024). The impact of climate change on the flow of the teaching unit during the teaching of some basic skills in the physical education lesson. *Wasit Journal of Mathematical Sciences*, 19(2), 160–176.
DOI: <https://doi.org/10.31185/wjoss.464>
- Saad Allah, F. J., & Haval, K. (2011). *Cognitive and mental training for football players* (1st ed, p. 215). Dar Dijlah.
- Wajih, M. (2000). *Education and Sports Training Scheduling* (p. 181). House of Books and Documents.
- Zuhair Al-Khashab et al. (1999). *Football: Vol. 1st edition*. University Press.

أنموذج لوحدّة تعليمية لمهارة الدرجة للمجموعة التجريبية

التاريخ :

الزمن : 45 د

الأدوات : كرات قدم ، شواخص ، عمودان مع حبل ،

الملاحظات	التشكيلات	التفاصيل	الزمن	القسم
		تمارين تهيئة عضلات ومفاصل الجسم بأستخدام الادوات من اجل رفع كفاءة الجهاز الدوري والتنفسي ، وتمارين تهيئة الأجزاء المشتركة في أداء المهارة بأستخدام الادوات وكرات قدم ملونه	5 د	القسم الإعدادي الإحماء
	xxxxxxxxxxxx × × ⊗ × ×	يتم عرض وشرح كيفية تنفيذ التمرينات المهارية والحركية مع عرض نموذج لها من قبل المدرسة مع اعطاء معلومات كافية عن اداء المهارة من خلال التمرينات .	35 د 10 د	القسم الرئيس الجزء التعليمي
	↓ ×× xxxOxx →	1- تقف الطالبات بشكل قاطرة على شكل صفين متقابلين وامام كل مجموعة اطواق على الارض شكل خط متعرج بقطر 1 متر تقوم الطالبة رقم 1 من كل مجموعة بالجري والوثب داخل الاطواق بحيث يثبت بقدم وتهبط داخل الطوق الثاني بالقدم الاخرى وبعدها الطوق الاخر وهكذا وبعد الانتهاء تستلم الطالبة الكرة من الزميلة فتقوم بعمل درجة حول الاطواق والرجوع الى الخلف	25 د	الجزء التطبيقي (العملي)

		<p>2- تقف الطالبات في مجموعتين وأمام كل مجموعة عمودان المسافة بينهما (3م) ويصل بينهما حبل بارتفاع (20سم) عن الأرض ثم (3) شواخص المسافة بين شاخص وآخر (1م) ، فتطلق الطالبة الأولى من كل مجموعة لعمل (3) قفزات فوق الحبل للجانبان ثم تتطلق بدرجة الكرة بين الشواخص (جري متعرج) ذهابا وإيابا ثم الرجوع خلف المجموعة .</p>		
		<p>3- تقسم الطالبات الى مجموعتين متقابلتين كل (3) طالبات في جانب وأمام المجموعتين في الوسط يوضع (4) رايات بارتفاع (1م) مائلة بشكل متقاطع المستقيمة بين الواحد والآخر (1م) ثم على بعد (2م) توضع (5) شواخص المسافة بين شاخص وآخر (1م) ، ثم بعد ذلك أيضا على بعد (2م) توضع (4) رايات أخرى بنفس الترتيب ، فتقوم الطالبة الأولى بالركض بدون كرة وعمل جري متعرج بين الرايات المائلة ثم اخذ الكرة والقيام بالدرجة بين الشواخص الخمسة ، ثم إيقاف الكرة والانطلاق لعمل جري متعرج أيضا بين الرايات الأربعة الأخرى بدون كرة</p>	<p>12 د</p>	
		<p>لعبة تبادل الاماكن من زوايا مختلفة لتنمية التدوير العقلي</p>	<p>5 د</p>	<p>الجزء الختامي</p>



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



An analytical study of the reality of the dimensions of career maturity among workers in youth and sports forums in Basra - Dhi Qar - Maysan Governorate

Ziad Jalal Khader ¹  

Abdul Halim Jabr Nazzal ²  

University of Basra/ College of Physical Education and Sports Sciences^{1,2}

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 7/3/2025

Available online 15,MAR ,2025

Keywords:

Career maturity. Decision-making ability. Career planning. Job training

Abstract

The aim of the research was to build and apply a functional maturity scale for employees in youth and sports forums in Basra Governorate – Dhi Qar – Maysan. The researchers used the descriptive approach with the survey method because it is suitable for the research objectives and the nature of the problem. The research sample was the employees of youth and sports forums in Basra Governorate – Dhi Qar – Maysan. The questionnaire was adopted as the main tool for collecting data. The statistical program (SPSS) was also adopted for the purpose of analyzing the collected data. The researchers concluded that the dimensions of functional maturity are available in the researched field. Accordingly, it was recommended that greater attention be paid to functional maturity by holding continuous development courses.









مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



دراسة تحليلية لواقع ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة -ذي قار - ميسان

عبد الحليم جبر نزال²  

زياد جلال خضير¹  

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{2,1}

المخلص

هدف البحث الى بناء وتطبيق مقياس النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة - ذي قار - ميسان واستعمل الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي وذلك لملاءمته أهداف البحث وطبيعة المشكلة وكانت عينة البحث هم موظفي منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار - ميسان وتم اعتماد الاستبانة اداة رئيسية لجمع البيانات كما تم اعتماد البرنامج الاحصائي (SPSS) لغرض تحليل البيانات المجمعة واستنتج الباحثان توافر ابعاد النضج الوظيفي في الميدان المبحوث ، وعليه تمت التوصية بضرورة الاهتمام بالنضج الوظيفي بشكل اكبر من خلال اقامة الدورات التطويرية بشكل مستمر

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/8

القبول : 2025/3/7

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

الوظيفي. القدرة على اتخاذ القرار. التخطيط الوظيفي
التدريب الوظيفي.

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعتبر الموارد البشرية هي الاساس في المنظمة بصورة رئيسية وان نجاح وتطور وتميز المنظمة مرتبط بمستوى العاملين فيها وفي ظل التطور والتغيرات المتسارعة في المنظمات لابد من مواجهة هذه الاحداث بالتكيف والعمل الجاد والمستمر الذي يهدف الى الارتقاء بعمل المنظمة من خلال التوافق بين العاملين وتعزيز روح الفريق الواحد وبتث الحماس والشعور بالمسؤولية والانتماء للمنظمة بالتالي ينعكس كل هذا على سلوك واداء العاملين مما يساهم في تنميتهم واكتسابهم الخبرة اللازمة للتخطيط الوظيفي وكذلك يعزز الثقة والقدرة على اتخاذ القرار المناسب من خلال الرؤية السليمة والقدرة على جمع المعلومات والبيانات ودراستها وتحليلها وتحديد البدائل واختيار البديل الملائم ، ونظراً لدور منتديات الشباب والرياضة في دعم ورعاية مسيرة الشباب من خلال جذبهم بإقامة الفعاليات والانشطة الرياضية المختلفة التي تتلاءم مع رغباتهم وميولهم الشخصية المتنوعة (الثقافية ، الرياضية ، العلمية ، الاجتماعية ، الفنية) (mashkwr & Muhammad, 2017) التي تساعد في تعزيز تطلعات الشباب للمساهمة في خدمة وبناء البلد ،وقد ذكر (Hinsey, 2015) ان النضج الوظيفي عبارة عن استراتيجية تحتوي على المبادرات في التدريب والتفويض واتخاذ القرارات المناسبة بالاعتماد على الفرص المتاحة من اجل التحسين والتطوير المستمر ، لابد من تسليط الضوء على هذه المؤسسات المهمة من خلال الدراسات والبحوث للارتقاء بمستوى عملها وتعزيز و تطوير الجانب الايجابي ومعالجة نقاط الضعف والعمل على اصلاحها للارتقاء بعمل هذه المؤسسات من جميع جوانبها ، وتكمن اهمية البحث في التعرف على مدى تأثير ابعاد النضج الوظيفي للعاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة - ذي قار - ميسان على عملية تنظيم عمل المنتديات وتطويرها بما يخدم ويساهم في تطوير الفعاليات و الانشطة الرياضية وكذلك اهمية امتلاك الافراد العاملين للنضج الوظيفي من اجل تحقيق اهداف المنتديات الرياضية كما تأتي هذه الدراسة لتقدم اضافة علمية في دراسة ابعاد النضج الوظيفي للأفراد العاملين .

2-1 مشكلة البحث

ان التحدي الكبير الذي يواجه الشباب ومنتديات الشباب والرياضة هو التطور الكبير في التكنولوجيا ووسائل التواصل الاجتماعي والمتغيرات السريعة والتطورات الكبيرة مما يزيد من حجم المنافسة والتحدى الكبير الذي يواجه هذه المنتديات ولضمان البقاء والاستمرارية يتطلب اتخاذ بعض القرارات التي تتعلق بالجوانب الثقافية والعلمية والرياضية والاجتماعية تمكنها من تحقيق أهدافها وهذا يتطلب إمكانيات كبيرة من النضج الوظيفي ونظراً لأهمية واقع عمل منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة-ذي قار - ميسان وتأثيره المباشر على شباب المجتمع لابد من تسليط الضوء على مشكلة البحث وهي مدى توفر النضج الوظيفي وابعاده للعاملين في منتديات الشباب والرياضة لما له من تأثير واضح على عمل ومستوى اداء العاملين

3-1 اهداف البحث

- 1- بناء وتطبيق مقياس النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة - ذي قار - ميسان .
- 2- التعرف على مستوى النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار - ميسان .

4-1 مجالات البحث

1-4-1 المجال البشري : موظفي منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار - ميسان.

1-4-2 المجال الزمني : للفترة 2024/4/1 الى 2024/12/1م

1-4-3 المجال المكاني : منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة - ذي قار - ميسان.

1- منهج البحث واجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث : استخدم الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي وذلك لملاءمته أهداف البحث وطبيعة المشكلة ، "الفرض الرئيس للبحث الوصفي هو وصف المتغير كما هو موجود في الوقت الحاضر دون تدخل من الباحث" (Adnan Awad, 2008)

2- 2 مجتمع البحث وعينته The subjects of the study

يقصد بمجتمع البحث " مجموع المفردات التي يستهدف الباحثان دراستها لتحقيق نتائج الدراسة ويمكنه تعميم نتائج الدراسة على كل مفرداته(A. H. Muhammad, 2000) أما العينة فهي ذلك الجزء الذي يمثل مجتمع البحث أو النموذج الذي يجري الباحثان عليه مجمل عمله"(Wajih & Ahmed, 2002) وان الأهداف التي يضعها الباحثان لبحثه والإجراءات التي يستخدمها ستحدد طبيعة العينة التي سيختارها(Raysan Khuraibit, 1987) لذا تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية والتي تكونت من (256) من الإداريين والمشرفين العاملين في منتديات الشباب والرياضة التابعة الى مديريات الشباب والرياضة في محافظات البصرة -ذي قار - ميسان ضمن مجتمع البحث وتم توزيع عينة البحث لما يتطلب بناء وتصميم المقياس وتطبيقه الى عينة التطبيق الاولي وعينة البناء وعينة التطبيق وكما يلي :

1- عينة التجربة الاستطلاعية وشملت (12) اداري ومشرف محافظة البصرة وكانت نسبتهم المئوية من عينة البحث (4,68) .

2- عينة البناء وشملت (134) اداري ومشرف موزعين على ثلاثة محافظات وكانت نسبتهم المئوية من عينة البحث (52,34) .

3- عينة التطبيق وشملت (110) اداري ومشرف على ثلاثة محافظات وكانت نسبتهم المئوية من عينة البحث (42,96)

3-2 ادوات البحث ووسائل جمع المعلومات

"يحتاج الباحثان إلى البيانات المختلفة لإتمام بحثه ، ولابد إن يختار الأدوات المناسبة لجمع البيانات سواء كانت ثانوية أو أولية علماً أنه يوجد العديد من أدوات جمع البيانات والتي يمكن أن يختار الباحثان ما يناسب بحثه"(Fayez Jumaa Al-Najjar et al, 2010)

واستخدم الباحثان الوسائل والأدوات الآتية: المصادر والمراجع العربية والأجنبية شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) وجهاز حاسوب محمول نوع (hp) والملاحظة من خلال ملاحظة الباحثان ومتابعتها للأندية حددا مشكلة الدراسة الحالي والمقابلة: " هي حديث يجريه شخص ما بأسلوب حوار حول حدث أو قضية ما ، بهدف الوصول على قناعة معينة(Bilal, 2012) وأجرى الباحثان مجموعة من المقابلات الشخصية مع عدد من الخبراء والمختصين لجمع المعلومات التي تخص الدراسة الحالية والاستبيان : قام الباحثان بإعداد استمارة الاستبيان التي تخص موضوع بحثهما

2-4 بناء المقياس

وهي " مجموعة من الخطوات الأساسية التي يمكن أتباعها عند بناء الاختبار أو المقياس وكيفية الربط بين وحدات المقياس لقياس الجوانب الكلية للمهارة أو السمة أو الصفة أو القدرة (H. A. Muhammad & Radwan, 2002) ، و لتحقيق أهداف الدراسة قام الباحثان بالإجراءات والخطوات التالية:

2-4-1 تحديد الظاهرة المراد دراستها:

ينبغي تحديد الظاهرة المطلوب قياسها وأن يكون مفهومها وحدودها واضحين تماماً، والظاهرة التي يهدف الباحثان إلى قياسها هي دراسة تحليلية لواقع ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة-ذي قار - ميسان

2-4-2 الغرض من بناء المقياس :

قبل بناء اداة البحث (المقياس) يجب تحديد الغرض من بناء هذه الاداة تحديداً واضحاً وماهي الحاجة لهذه الاداة ، وأن من اهداف الدراسة بناء مقياس دراسة تحليلية لواقع ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار - ميسان ، ومن ثم أعداد مقياس يتصف بالشمولية والدقة .

2-4-3 اعداد الصيغة الأولية للمقياس:

اعتمد الباحثان لبناء الصيغة الأولية للمقياس على المقابلات الشخصية مع الخبراء والمختصين في هذا المجال للتعرف على آرائهم والحصول على أكبر قدر ممكن من المعلومات التي تساعد الباحثان في صياغة فقرات المقياس وكذلك الاطلاع على بعض المقاييس ذات العلاقة القريبة بموضوع البحث في مجال الإدارة الرياضية والتعرف على طبيعة المواقف التي تتضمنها والطريقة التي تصاغ بها الفقرات، وبعدها قام الباحثان بصياغة فقرات المقياس ، وقد حاول الباحثان إن يراعي سهولة ووضوح مضمونها وعدم اختلاف الأفراد في تفسيرها وقصرها وهكذا فقد بلغ عدد الفقرات بصيغتها الأولية لمقياس سلسلة التجهيز والدعم (30) فقرة مقترحة.

2-4-4 تحديد أسلوب وأسس صياغة الفقرات :

اعتمد الباحثان في صياغته الفقرات على أسلوب (ليكرت) ، إذ يُعد من الأساليب الشائعة في القياس لأن هذه الطريقة تتميز بما يأتي (Khairuddin Owais & Essam Al-Hilali, 1997)

- سهولة استعمالها.
- ارتفاع درجة الثبات للمقياس و صدقه.
- تقلل من درجة التخمين وعامل الصدفة .

ويشير (شاكر مبرر) ان اسلوب (ليكرت) يُعد من أفضل الطرائق في التنبؤ بالسلوك والظاهرة (Shaker, 1990)

2-4-5 عرض فقرات المقياس على المحكمين :

بعد أعداد المقياس بصيغته الأولية ، قام الباحثان بما يلي :

أولاً: عرض مقياس سلسلة التجهيز والدعم (30) فقرة مقترحة ، على مجموعة من الخبراء والمحكمين البالغ عددهم (20) محكماً من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال العلوم الرياضية والادارية ، وذلك من اجل التعرف على مدى صلاحية الفقرات ومدى مناسبتها لقياس ما وضعت له فضلاً عن تقويم الفقرات وتعديلها والحكم عليها من حيث الصياغة والدقة في المضمون .

ثانياً: وبعد أن أبدى المحكمون آراءهم وملاحظاتهم حول الفقرات ، قام الباحثان بتحليل نتائج الاستبيان مستخدمين النسبة المئوية كمعيار لقبول فقرات المقياس أو استبعادها ، إذ قبلت الفقرات المُتفق عليها (75%) فأكثر من المحكمين على أنها صالحة ومناسبة للمقياس وهذا ما يشير اليه (بلوم) إلى " إن على الباحثان الحصول على موافقة بنسبة (75%) فأكثر من آراء المحكمين "، وقد حصل الباحثان على نسبة الاتفاق بدلالة (مربع كاي) إذ اظهر أن نسبة (75%) فأكثر مقبولة عند حصول الفقرة عليها علماً أن قيمة (مربع كاي) المحسوبة عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (1) تساوي (4.26) وهي اكبر من قيمتها الجدولية والبالغة (3.84) ما يدل على معنوية هذه النسبة وهي تمثل (15) خبيراً من

أصل (20) خبيراً وتم الاتفاق على استبعاد (8 فقرات) وبذلك أصبح المقياس (22) فقرة والجدول (1) يبين تسلسل الفقرات المستبعدة.

الجدول (1)

يبين النسبة المئوية ودرجة كاي المحسوبة لإجابات الخبراء على كل فقرة من فقرات المقياس بصيغته الأولى

ت	النسبة المئوية	كا	ت	النسبة المئوية	كا	ت	النسبة المئوية	كا	ت	النسبة المئوية	كا	ت	النسبة المئوية	كا
1	%80	7,2	7	%65	*1,8	13	*%70	3,2	19	%80	7,2	25	%85	9,8
2	%85	9,8	8	*%70	*3,2	14	%100	20	20	%60	*0,8	26	%80	7,2
3	%80	7,2	9	%80	7,2	15	%95	16,2	21	%80	7,2	27	%100	20
4	*%70	*2,3	10	%85	9,8	16	*%60	*0,8	22	%100	20	28	%95	16,2
5	%85	9,8	11	%100	20	17	%95	16,2	23	*%65	*1,8	29	%85	9,8
6	%80	7,2	12	*%60	*0,8	18	%85	9,8	24	%80	7,2	30	%95	16,2

تصحيح فقرات المقياس : يقصد بتصحيح فقرات المقياس ، الحصول على الدرجة الكلية للفرد التي تحسب عن طريق جمع الدرجات التي يحصل عليها على سلم التقدير (من 5 الى 1) .

2-5 إجراءات البحث الميدانية :

2-5-1 التجربة الاستطلاعية

بعد إن أصبح المقياس جاهز للتطبيق قام الباحثان بإجراء التجربة الاستطلاعية قبل التطبيق النهائي للبحث بوقت ملائم وذلك من خلال تطبيق مقياس واقع ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة وعلى عينة مكونه من (12) اداري لغرض تهيئة أسباب النجاح عند تطبيق الاختبار الرئيسي على عينة البحث لغرض التأكد من فهم العينة لفقرات المقياس ومن اجل تلافي أي أخطاء أو صعوبة عند التطبيق خلال الاختبار الرئيسي للبحث.

2-5-2 التجربة الرئيسية

إن الغرض من إجراء هذه التجربة هو تطبيق مقياس لواقع ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة - ذي قار - ميسان بصيغته النهائية بهدف تحليل الفقرات إحصائياً ومعرفة القوة التمييزية لفقرات المقياس وتحديد الفقرات المميزة وغير المميزة ولأجل تحقيق ذلك اتبع الباحثان الخطوات التالية:

2-5-3 التطبيق الأولي للمقياس

تم تطبيق المقياس على عينة البناء من العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار - ميسان والبالغ عددهم (134) اداري وبعد الانتهاء من عملية توزيع الاستمارات والإجابة عليها تم تدقيق كل استمارة للتأكد من الإجابة عليها وبالصورة المطلوبة.

2-6 تحليل الفقرات إحصائياً

((إن الهدف من تحليل فقرات المقياس إحصائياً هو تحسين نوعية الاختبار من خلال اكتشاف ضعف الفقرة ومن ثم العمل على إعادة صياغتها أو استبعادها إن لم تكن صالحة وهناك أساليب عديدة وقد اعتمد الباحثان لتحليل الفقرات أسلوب المجموعات المتطرفة

2-6-1 أسلوب المجموعات المتطرفة

- تعرف مقدرة التمييز بأنها قدرة الفقرة على التمييز بين الأفراد الحاصلين على درجات مرتفعة والأفراد الذين يحصلون على درجات منخفضة في السمة التي يقيسها المقياس ولغرض حساب قوة تمييز الفقرة اتبع الباحثان ما يلي
- 1- احتساب الدرجة الكلية للمقياس من جميع الدرجات التي يحصل عليها المختبر لكل فقره
 - 2- رتب الدرجات التي يحصل عليها أفراد العينة تنازليا
 - 3- تم تقسيم الدرجات إلى مجموعتين من الدرجات تمثل أحدهما الأفراد الذين حصلوا على أعلى الدرجات

2-6-2 معامل الاتساق الداخلي

أن القوة التمييزية لل فقرات لا تحدد مدى تجانسها في قياس الظاهرة الموضوعية لقياسها إذ يجوز أن تكون هناك فقرات متقاربة في قوتها التمييزية لكنها تقيس أبعاد سلوكيه مختلفة .

أن هذا الأسلوب يبين لنا مدى تجانس الفقرات إذ ربما تكون هناك فقرات متقاربة لكنها تقيس أبعاد مختلفة لذا يستخدم معامل الاتساق الداخلي لتحقيق هذا الغرض وكثيرا من الدراسات علل استخدامها لهذا الأسلوب كونه يمتاز بعدة مميزات هي

- 1- يوفر لنا مقياسا متجانسا في فقراته بحيث تقيس كل فقرة البعد السلوكي نفسه الذي يقيسه المقياس
 - 2- أن القوة التمييزية الفقرة تكون متشابهة لقوة المقياس التمييزية
- القدرة على أبرز الترابط بين فقرات المقياس وقد استخدم الباحثان معامل الارتباط (بيرسون) بين درجات أفراد العينة على كل فقره وبين درجاتهم على المقياس ككل بواسطة الحقيبة الإحصائية (SPSS) وبعد أتمام التحليل الإحصائي للمقياس وجدت ان الفقرات جميعها ذات ارتباط عالي .

2-7 مؤشرات صدق وثبات المقياس :

2-7-1 صدق المقياس :

يعد مفهوم الصدق من أكثر المفاهيم الأساسية أهمية في مجال الاختبارات والقياس ، فصدق الاختبار يعرف أنه المدى الذي تكون به أداة القياس مفيدة لهدف معين

وللصدق أنواع عدة ولقد عمد الباحثان إلى التحقق من صدق المقياس من خلال:

صدق المحكمين: يحسب هذا الصدق بعد عرضه على عدد من المختصين والخبراء في المجال الذي يجري عليه الاختبار، فإذا أقر الخبراء أن هذا الاختبار يقيس السلوك الذي وضع لقياسه ، وبذلك يمكن للباحث الاعتماد على حكم الخبراء (Khairuddin Owais & Essam Al-Hilali, 1997) ولقد تحقق هذا النوع من الصدق عندما قام الباحثان بعرض المقياس على مجموعة من الخبراء لإقرار صلاحيته وتقدير مدى قياس كل فقرة لمكونات كل مجال ، وبذلك قُبلت الفقرات التي حصلت على موافقة الخبراء وحذفت الفقرات غير الصادقة .

2-7-2 ثبات المقياس :

يقصد بثبات المقياس أو الاختبار هو مدى الدقة والإتقان والاتساق الذي يقيس به الظاهرة " بدرجة عالية من الدقة والإتقان والاتساق والموضوعية فيما وضع لقياسه ، ويعد حساب الثبات من خصائص المقياس الجيد لأنه يؤشر اتساق فقرات المقياس في قياس ما يفترض ان يقيسه المقياس (Ahmed, 1993) وهناك عدة طرق يمكن من خلالها استخراج معامل الثبات طريقة (الفا كرو نباخ) ، استخدمت هذه الطريقة نظراً لكونها تُستخدم في أي نوع من أنواع الأسئلة الموضوعية والمقالية، إذ استخرج الثبات بهذه الطريقة من خلال تطبيق معادلة (الفا كرو نباخ) على أفراد عينة البناء البالغة (134) مبحوثاً باستخدام الحقيبة الاحصائية أذ تبين أن قيمة معامل الثبات تساوي (0.764)

3-7-2 التطبيق النهائي للمقياس :

بعد استكمال كل متطلبات وإجراءات تصميم المقياس أصبح المقياس جاهزا للتطبيق ومكونا من (22) فقرة ، حيث قام الباحثان بتطبيق المقياس بصورته النهائية على عينة التطبيق البالغ عددها (110) ، وبعد تحليل استجابات عينة البحث تم جمع البيانات في استمارة خاصة ، إذ أصبح لكل لاعب درجة خاصة به .

1-3 عرض نتائج مقياس دراسة تحليلية لواقع ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار - ميسان :

جدول (2)

يبين الوسط النظري والوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحسوبة ونسبة الخطأ لمقياس ابعاد النضج الوظيفي للعاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار- ميسان :

عدد فقرات البُعد	الوسط النظري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	ت المحسوبة	نسبة الخطأ Sig
22	66	87.12	13.27	43.66	0.000

يبين الجدول (2) أن عدد فقرات المقياس (22) فقرة ، وبوسط نظري (66) ، بينما كان الوسط الحسابي لعينة البحث (87.12) وبانحراف معياري (13.27) ، إذ كانت (ت المحسوبة) بين الوسط النظري والوسط الحسابي لعينة البحث (43.66) وبنسبة خطأ (0.00) ، مما يدل على معنويتها عند مستوى دلالة (0.01) ، وجد إن الوسط النظري اصغر من الوسط المحسوب أي وجود فروق ولصالح الوسط الحسابي، ويعزو الباحثان ذلك الى ان منتديات الشباب والرياضة يركزون اقامة الانشطة والندوات التثقيفية بشكل مستمر مما يساهم في الارتقاء بواقع المنتديات من خلال التخطيط السليم الذي يأتي من خلال تراكم الخبرات السابقة والمهارات المكتسبة والذي من خلاله يستطيع التنبؤ بالأحداث المستقبلية حيث يشير(Nazzal, 2014) الحاجة لمنهجية واضحة ومعتمده تعمل على تعديل الأنظمة واللوائح حسب المتغيرات البيئية والاجتماعية والسياسية الطارئة والمتغيرة ، ويرى الباحثان أيضا وحسب آراء العينة أن عملية التدرج الوظيفي لا تعتمد بشكل كبير على المقدرة والكفاءة العلمية التي يمتلكها الشخص إنما هناك ظروف اجتماعية وسياسية تحكم هذه القضية ، إضافة أن الإداريين في منتديات الشباب والرياضة لا يساهمون بشكل كبير في عملية اتخاذ القرارات الهامة والمتعلقة بتحقيق أهداف العمل ، كما ان " التدريب الوظيفي هو عملية تسعى الى تحسين مستوى اداء الافراد العاملين وتنمية مهاراتهم ومعارفهم وتغيير اتجاهاتهم وسلوكهم ايجابياً والمساهمة في زيادة الروح المعنوية لهم وبالنتيجة فأن ذلك يعمل على تحسين اداء الافراد العاملين داخل المنظمة وتوفير بيئة عمل هادئة ومستقرة لكي يؤدي في النهاية الى تحقيق الاهداف بكفاءة وفعالية

جدول (3)

يبين درجة (كا²) المحسوبة بين الإجابات في مقياس ابعاد النضج الوظيفي

ت	فقرات ابعاد النضج الوظيفي	أنتق دائما	أنتق غالبا	أنتق أحيانا	أنتق نادرا	لا أنتق أبدا	درجة كا ²	مستوى الدلالة
1	يمتلك العاملین القدرة على التخطيط من خلال امتلاكهم رؤية مستقبلية واضحة	45	41	19	5	0	80.769	0,000
		40.90 %	37.27 %	17.27 %	4.54 %	0 %		
2	يتوفر لدى العاملین مقومات جيدة لنجاح خططهم	30	40	30	10	0	36.393	0,000
		27.27 %	36.36 %	27.27 %	9.09 %	0 %		
3	يوضع العاملین خطط واقعية وقابلة للتحقق	49	11	40	5	5	170.658	0,000
		44.54 %	10 %	36.36 %	4.54 %	4.54 %		
4	يحرص العاملین بشكل مستمر على تطوير وتعزيز المهارات الوظيفية اللازمة لتحقيق النجاح	25	30	45	5	5	112.923	0,000
		22.72 %	27.27 %	40.90 %	4.54 %	4.54 %		
5	يهتم العاملین بتحقيق التوافق بين عملهم وميولهم	65	20	15	10	0	148.188	0,000
		59.09 %	18.18 %	13.63 %	9.09 %	0 %		
6	يسعى العاملین للتميز والارتقاء بعمل المنتديات	25	10	53	11	11	143.65	0,000
		22.72 %	9.09 %	48.18 %	10 %	10 %		
7	يحرص العاملین على جذب الشباب من خلال اقامة الفعاليات والانشطة المختلفة	20	15	45	25	5	82.838	0,000
		18.18 %	13.63 %	40.90 %	22.72 %	4.54 %		
8	يمتلك العاملین القدرة على تحديد الدورات التدريبية والتطويرية اللازمة	30	34	31	15	0	16.838	0,000
		27.27 %	30.90 %	28.18 %	13.63 %	0 %		
9	يمتلك العاملین الرغبة في تقديم المساعدة في التدريب والتطوير	34	21	38	10	7	75.231	0,000
		30.90 %	19.09 %	34.54 %	9.09 %	6.36 %		
10	يشارك العاملین المعلومات والمعرفة من خلال الخبرات السابقة	16	21	37	24	12	34.419	0,000
		14.54 %	19.09 %	33.63 %	21.81 %	10.90 %		
11	يهتم العاملین في خلق وصناعة الفعاليات والانشطة التنافسية	18	36	31	17	8	50.316	0,000
		16.36 %	32.72 %	28.18 %	15.45 %	7.27 %		
12		30	24	41	6	9	77.239	0,000

				37.27 %	21.81 %	27.27 %	يشعر العاملین بالارتياح النفسي عند تحقيق اهداف المنتدى	
0,000	59.803	8	20	21	39	22	يفهم العاملین سياسة واهداف المنتدى الواجب تحقيقها	13
		% 7.27	18.18 %	19.09 %	35.45 %	%20		
0,000	83.778	5	15	41	15	34	يتشارك العاملین المسؤوليات والواجبات بروح الفريق الواحد	14
		% 4.54	13.63 %	37.27 %	13.63 %	30.90 %		
0,000	129.80 3	5	6	20	30	49	يمتلك العاملین علاقات اجتماعية جيدة مع الافراد الذي يرتادون المنتدى	15
		% 4.54	% 5.45	18.18 %	27.27 %	44.54 %		
0,000	92.709	5	15	15	45	30	يشعر العاملین بالتقصير عند حدوث أي فشل اداري	16
		% 4.54	13.63 %	13.63 %	40.90 %	27.27 %		
0,000	48.077	0	25	0	25	60	يحرص العاملین تطوير استراتيجيات المنتدى بما يناسب التغييرات التي تحدث في البيئة	17
		%0	22.72 %	% 0	22.72 %	54.54 %		
0,000	120.35 9	5	10	25	20	50	يسعى العاملین دأماً على الاحتفاظ بالسمعة والمكانة العالية التي تميزهم	18
		% 4.54	% 9.09	22.72 %	18.18 %	45.45 %		
0,000	20.598	15	0	24	35	36	يمتلك العاملین تأثير واضح ومميز في داخل المنتدى	19
		13.63 %	% 0	21.81 %	31.81 %	32.72 %		
0,000	106.42 7	11	11	15	50	23	يتميز العاملین بالقدرة على تحديد الصعوبات والمعوقات التي تواجههم	20
		% 10	% 10	13.63 %	45.45 %	20.90 %		
0,000	6.598	18	20	22	24	26	يسعى العاملین للاستفادة بشكل مستمر من افكار وخبرات مدراء المنتديات	21
		16.36 %	18.18 %	%20	21.81 %	23.63 %		
0,000	45.615	13	17	19	23	38	يمتلك العاملین الثقة والايمان بأمكاناتهم الوظيفية في تحقيق التميز والابداع	22
		% 1.81	%15.45	%17.72	%20.90	%34.54		

أن عينة البحث أعطت الفقرات تسلسل (1, 3, 5, 15, 17, 18, 19, 21, 22) تكراراً عالياً في الإجابة (اتفق دائماً)، حيث نصت الفقرة (1) على يمتلك العاملین القدرة على التخطيط من خلال امتلاكهم رؤية مستقبلية واضحة، إذ يرى الباحثان أن وجود المعرفة وامتلاك المهارات الوظيفية لها دور اساسي في عملية الاستعداد للمستقبل الوظيفي ورسم

اهداف محددة , كما اشارت الفقرة (3) الى **يوضع العاملين خطط واقعية وقابلة للتحقق**, ويرى الباحثان ان من اسباب تحقيق الاهداف هو واقعتها مقارنة بالإمكانيات والادوات المتوفرة في المنتديات وكذلك حاجة المجتمع والبيئة الخارجية لنوع الفعاليات والانشطة اللازم اقامتها , اما الفقرة (5) نصت الى **يهتم العاملين بتحقيق التوافق بين عملهم وميولهم**, ويرى الباحثان أن مقابلة النشاطات التي يجب ادائها والعمل على انجازها وبين رغباتك وميولك الشخصية تولد يولد توافقاً جيداً يعزز من عملية الاستقرار الوظيفي , كما تطرق الفقرتان (15, 17) التي هي **(يمتلك العاملين علاقات اجتماعية جيدة مع الافراد الذي يرتادون المنتدى)** **يحرص العاملين تطوير استراتيجيات المنتدى بما يناسب التغييرات التي تحدث في البيئة** , ويرى الباحثان أن امتلاك العاملين لشخصية اجتماعية مقبولة لدى الافراد يعزز من فرص جذب واهتمام الشباب للندوات والفعاليات التي تقام في المنتديات مما يولد مناخ تنظيمي ناجح للعمل وتحقيق الاهداف المطلوبة وكذلك توفر الوسائل الحديثة والطرق والاستراتيجيات في تصميم واقامة الانشطة بما يلائم تطور المجتمع وحاجة الاشخاص , حيث اشارت الفقرة (18) التي هي **يسعى العاملين دائماً على الاحتفاظ بالسمعة والمكانة العالية التي تميزهم** , ويرى الباحثان التفوق والتميز للمنتديات يأتي من خلال الاشخاص العاملين الذي يتجسد من خلال رغباتهم وامكانياتهم القابلة للتطوير وان العمل المميز يكافئ عليه الفرد من قبل المدراء لأنه يعود بالسمعة الحسنة للمنتدى , اما الفقرة (19) اشارت نحو **يمتلك العاملين تأثير واضح ومميز في داخل المنتدى**, ويرى الباحثان ان علاقة الافراد العاملين وتعاونهم مع بعضهم البعض ومدى انسجامهم الوظيفي كل ذلك يخلق جو وبيئة وظيفية ناجحة في العمل داخل المنتدى , اما الفقرة (21) ركزت على **يسعى العاملين للاستفادة بشكل مستمر من افكار وخبرات مدراء المنتديات**, ويرى الباحثان ان استثمار المعرفة وتبادل المعلومات الوظيفية والاستفادة من تجارب الاخرين الذين سبقوهم في مجال العمل الوظيفي كل ذلك يساهم في الارتقاء بالعمل الوظيفي ويجنب العاملين من الوقوع في الازمات ويعزز فرص النجاح اما الفقرة (22) اشارت الى **يمتلك العاملين الثقة والايمان بإمكانياتهم الوظيفية في تحقيق التميز والابداع** , ويرى الباحثان ان التميز والابداع يأتي من خلال رغبة الشخص نفسه وايمانه بقدراته مع توفر الظروف والامكانيات الملائمة " ان التفوق في العمل لا تحدده التشريعات واللوائح بقدر ما تحركه الرغبات الذاتية للعاملين المقترنة بقدراتهم الوظيفية والتفوق هو حسيطة تفاعل مجموعة من المتغيرات نواتها الفرد ومحركها المنظمة وسياجها البيئة الامر الذي يدفع المنظمات الى تنظيم الية بين هذه المتغيرات بما يدعم حالة التأوب بينها فضلاً على مواصلة وديمومة اسهاماتها الايجابية في ميدان العمل (AI- Jarjari & Al-Obaidi, 2018)

وحصلت الفقرات في تسلسل (2 , 8 , 11 , 13 , 16 , 20 ,) تكرارا عاليا في الإجابة (اتفق غالباً) , حيث نصت الفقرة (2) على **يتوفر لدى العاملين مقومات جيدة لنجاح خططهم**, ويرى الباحثان ان وجود المرونة والكفاءة في التخطيط من حيث قابلية التعديل والتغيير وكذلك امتلاك العاملين القدرات الوظيفية اللازمة في العمل كل هذا يساهم في نجاح وتحقيق الاهداف المطلوبة كما تطرق الفقرتان (8 , 20) التي هي **يمتلك العاملين القدرة على تحديد الدورات التدريبية والتطويرية اللازمة**, يتميز العاملين بالقدرة على تحديد الصعوبات والمعوقات التي تواجههم, اذ يرى الباحثان ان عملية التدريب الوظيفي تسعى دائماً الى التطور ومعالجة الجوانب السلبية وتعزيز الجوانب الايجابية ومواكبة التقدم الذي يحصل في البيئة الخارجية للمنتدى وان اهتمام الفرد العامل بنفسه ورفع مستوى قدراته الوظيفية يأتي من خلال التحفيز الذاتي والرغبة في تقديم ومواصلة العمل الوظيفي المميز وتقديم صورة جيدة للمنتدى الذي يعمل فيه اما الفقرة (11) اشارت الى **يهتم العاملين في خلق وصناعة الفعاليات والانشطة التنافسية**, اذ يرى الباحثان ان هذه الطريقة تأتي من خلال دراسة شاملة لوضع خطة متكاملة هدفها جذب وتحفيز الشباب نحو الاقبال على المنتديات لتظهر مستوى قدراتهم وميولهم ورغباتهم , كما اشارت الفقرة (13) الى **يفهم العاملين سياسة واهداف المنتدى الواجب تحقيقها** , اذ يرى الباحثان

ضرورة معرفة الفرد العامل ببيئة العمل لديه وان يسعى الى خلق وتكوين علاقات شخصية تزيد من نيرة العمل والابتعاد عن المكاسب والانجازات الشخصية و تقديم كل امكانياته الوظيفية في خدمة المنتدى من اجل تحقيق الاهداف التي يسعى المنتدى الى تحقيقها (Mashkoo et al., 2021)

, اما الفقرة (16) التي هي يشعر العاملين بالتقصير عند حدوث أي فشل اداري, اذ يرى الباحثان ان الاخلاص في العمل الوظيفي والايامن بالعمل الجماعي داخل المنتدى يعطي شعور جيد ومميز تعود نتائجه ايجابياً على الاعمال الادارية المكلف الفرد في انجازها وها بدوره يؤدي الى سرعة وكفاءة الانجاز وان حدوث اي خطأ اداري في العمل الوظيفي قد يشعر الفرد العامل بالسوء وهذا ما يسعى العاملين الى تجنبه مستقبلاً ، وحصلت الفقرات تسلسل (4 , 6 , 7 , 9 , 10 , 12 , 14) تكرارا عاليا في الإجابة (اتفق احياناً) , حيث نصت الفقرة (4) على **يحرص العاملين بشكل مستمر على تطوير وتعزيز المهارات الوظيفية اللازمة لتحقيق النجاح**, ويرى الباحثان أن نجاح العمل يأتي من خلال استثمار القدرات والمهارات الوظيفية الموجودة عند الموارد البشرية بتحسين المهارات الشخصية والتواصل المنظم والمستمر مع المجتمع الخارجي وتعزيز التعاون مع الافراد العاملين داخل المنتدى بتبادل المعلومات وتقديم التغذية الراجعة بصورة مستمرة (Kadhim, 2020), كما اشارت الفقرة (6) الى **يسعى العاملين للتميز والارتقاء بعمل المنتديات**, ويرى الباحثان ان التفكير بشكل مختلف والاستمرار بالمحاولة للتغلب على الصعوبات والرغبة الحقيقية التي تمنح الفرد العامل القوة والاصرار للتقدم والتميز عن الاخرين بالتالي ينعكس ذلك على العمل الوظيفي داخل المنتدى , كما تطرقت الفقرة (7) الى **يحرص العاملين على جذب الشباب من خلال اقامة الفعاليات والانشطة المختلفة**, ويرى الباحثان ان من اهم طرق جذب الشباب هو تقديم كسر النمط المعتاد والحياة الروتينية لهم من خلال تقديم أنشطة تفاعلية جديدة ومكافأة مادية او معنوية من خلال اقامة فرص تدريب او تنمية المهارات وخلق الرغبة لديهم في الاقبال على المنتديات (MANDOOB et al., 2024), اما الفقرتان (9,10) اشارت الى **يملك العاملين الرغبة في تقديم المساعدة في التدريب والتطوير**, يشارك العاملين المعلومات والمعرفة من خلال الخبرات السابقة ويرى الباحثان ان التغييرات المتسارعة والمستمرة في بيئة العمل تتطلب من الافراد العاملين التطوير والتدريب مما يتيح لهم الاداء بفعالية ويساعدهم على التفوق والنجاح في مجال عملهم الوظيفي وكذلك تقديم المساعدة والمشورة للشباب المرتادين لأنشطة المنتديات ، حيث يؤكد (هيجان) " ان اصبح للتدريب في العصر الحديث دور مهم في حياة الافراد والمنظمات ومما يدل على ذلك اهتمام الدول المتقدمة به ، ويعد التدريب والتنمية جزء اساسياً من وظيفة الادارة العليا والتي تجعل من الممكن جعل المهارات اللازمة لنجاح المنظمة فضلاً عن تحقيق اقصى استخدام ممكن للقدرات والطاقات البشرية وتحقيق رضى العاملين (Hijan, 1998) , اما الفقرة (12) نصت على **يشعر العاملين بالارتياح النفسي عند تحقيق اهداف المنتدى**, ويرى الباحثان ان مواجهة ضغط العمل الوظيفي بالعمل الجاد والرغبة في الانجاز وحل المشكلات والمعوقات التي يجب حلها وخلق المجال امام التوتر والقلق النفسي والتفكير السلبي وذلك من خلال اساس نفسي متزن وامتلاك مهارات وقدرات وظيفية جيدة ورفع مستوى دافعيته للإنجاز وتحقيق الاهداف المطلوبة، كما اشارت الفقرة (14) الى **يتشارك العاملين المسؤوليات والواجبات بروح الفريق الواحد**, ويرى الباحثان ان العمل الجماعي يجسد مبدأ التعاون والمشاركة بين الافراد العاملين داخل المنتدى وان نجاح أي منظمة او اخفاقها يعود بالدرجة الاساس على مدى تعاون وارتباط الافراد العاملين فيما بينهم وهذا ما أكده (Abdulwahhab & Nazzal, 2022) عرفت مكانة الموارد البشرية في وزارة الشباب و الرياضة تغييرات وتطورات كبيرة حيث أصبح ينظر إليها على أنها موردا استراتيجيا يمنحها التفوق والتطور وتقديم أفضل الخدمات فقد أدت بيئة الأعمال الحديثة إلى إعادة النظر في الموارد البشرية في وزارة الشباب و الرياضة من منطلق الفرد إلى منطلق الرأس مال البشري الإستراتيجي، وأصبح المورد البشري أهم عنصر لنجاح وتفوق اقسام الوزارة لما يملكه من مهارات ومعارف وخبرات تؤهله

للقيام بأحسن الأعمال، وتكمن الأهمية الإستراتيجية للموارد البشرية داخل وزارة الشباب والرياضة لتحسين وتطوير الأداء للموظفين الذي يؤدي دوره إلى تحقيق أهدافها ومواكبة التطورات الحاصلة على الصعيد الداخلي والخارجي. (Hamed & Ahmed, 2023)

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1 الاستنتاجات

- 1- تم التوصل الى بناء مقياس النضج الوظيفي للعاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار- ميسان .
- 2- من خلال التحليل اوضحت النتائج توافر ابعاد النضج الوظيفي لدى العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار- ميسان .
- 3- وجود اهتمام كبير لدى العاملين الشباب والرياضة في محافظة البصرة على التطور والارتقاء بمستوى المنتديات مما يساهم في خدمة الشباب وتلبية احتياجاتهم المتنوعة.

4-2 التوصيات :

- 1- اعتماد مقياس النضج الوظيفي للعاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار- ميسان
- 2- الاستفادة من جميع الموارد البشرية ومساعدة العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار- ميسان على اقامة دورات تطويرية على مدار السنة
- 3- تبني برامج تثقيفية وتطويرية معدة من قبل وزارة الشباب والرياضة للعاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة - ذي قار - ميسان
- 4- نظراً لقلّة الدراسات الخاصة في هذا المجال في المؤسسات الرياضية العراقية ، يوصي الباحثان بإجراء دراسات أخرى.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في موظفي منتديات الشباب والرياضة في محافظة البصرة- ذي قار - ميسان

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

زياد جلال خضير <https://orcid.org/0009-0007-0103-5247>

References

- Abdulwahhab, S. D., & Nazzal, A. H. J. (2022). *STRATEGY GAP ANALYSIS IN THE STRATEGY OF HUMAN RESOURCES MANAGEMENT OF LEADERSHIP IN SPORTS AND YOUTH ESTABLISHMENTS IN THE MINISTRY OF YOUTH AND SPORTS*.
- Adnan Awad. (2008). *Scientific Research Methods*. Arab Marketing and Supplies Company.
- Ahmed, S. O. (1993). *Measurement and evaluation in the teaching process: Vol. 2nd edition*. Dar Al-Amal.
- Al-Jarjari, A. H. H., & Al-Obaidi, N. A. A. (2018). *The role of transformational leadership in shaping career maturity among working individuals, an analytical study of the opinions of a sample of administrative leaders at the University of Mosul*. University of Mosul.
- Bilal, B. A.-S. (2012). *Work Ethics: Vol. first edition*. Dar Al-Masirah for Printing and Publishing.
- Fayez Jumaa Al-Najjar et al. (2010). *Scientific research methods – an applied perspective: Vol. 2nd edition*. Dar Al-Hamid.
- Hamed, N., & Ahmed, A. (2023). Perceived Self-Efficacy and Its Relationship to Dexterous Thinking Among Third-Stage Female Students in the College of Physical Education and Sports Sciences–University of Basra. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(1), 2023. <https://doi.org/10.55998/jrsrse.v33i1.376>©Authors
- Hijan, A. R. (1998). Organizational learning as an approach to building organizations capable of learning. *Public Administration Journal, Institute of Public Administration, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia*, 37(4), 145.
- Hinsey, A. (2015). A Comparison of Athletic identity and Career Maturity of Faturity of Female Student – Athletic at Different Levels of Competition. *Dissertaion Abstracts International*, 77(4), 52–70.
- Kadhim, M. A. A. (2020). The effect of instant feedback on performance at the digital level on discus effectiveness. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4). <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11907>
- Khairuddin Owais, & Essam Al-Hilali. (1997). *Sports meeting* (Dar Al-Fikr Al-Arabi, Ed.).
- MANDOOB, M., ABDALHALEEM, N., & YOUSIF, K. A. (2024). *AN ANALYTICAL STUDY OF THE ORGANIZATIONAL CRISES FACING COACHES IN THE IRAQI FOOTBALL LEAGUE ANALYTICAL STUDY OF THE ORGANIZATIONAL CRISES FACING COACHES IN THE IRAQI FOOTBALL LEAGUE ANALYTICAL STUDY OF THE ORGANIZATIONAL CRISES FACING* (Vol. 23). <https://idpr.org.uk/index.php/idpr/article/view/135>

- Mashkoo, N., Saber, A., & Falhi, H. (2021). An analytical study of the level of information sharing between members of the administrative bodies of clubs and athletics federations. *Journal of Physical Education Studies and Research*.
- mashkwr, N. H., & Muhammad, L. H. (2017). Studying the level of social interaction and its relationship to aggressive behavior on the field for some youth teams. *Scientific Journal of Sports Sciences and Arts*, 16(16), 59–67.
<https://doi.org/10.21608/ijssaa.2017.69736>
- Muhammad, A. H. (2000). *Scientific Research in Media Studies* (1st ed, p. 130). The world of books.
- Muhammad, H. A., & Radwan, M. N. al-D. (2002). *Measurement in Physical Education and Sports Psychology*. Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Nazzal, A. M. D. A. H. J. (2014). An analytical study of the level of professional affiliation with the school of physical education in the public and private sector to build and apply. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Raysan Khuraibit. (1987). *Research Methods in Physical Education*. Dar Al-Kutub Directorate for Printing and Publishing.
- Shaker, M. J. (1990). *Systems of vocational guidance and comparative educational guidance, Higher Education*. University of Basra.
- Wajih, M., & Ahmed, A.-B. (2002). *Scientific Research* (p. 67). Babylon University Press.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of physical effort training in terms of partial oxygen pressure on developing speed endurance and achieving 10,000-meter running for men

Wissal Subaih Kareem ¹ Fahim Abdel Wahid Issa ² Abbas Fadel Jawad ³

QUSAY MOHAMMEDALI RUKHIS ⁴

University of Bagdad / Faculty of Arts¹

University of Bagdad / College of Physical Education and Sports Sciences^{2,3}

University of Basra / College of Education and Sports Sciences⁴

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 8/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Stress training, partial pressure of oxygen, speed endurance, 10,000 meters

Abstract

The aim of the research is to prepare physical effort training to develop oxygen partial pressure, speed endurance and completion of 10,000-meter running for men. The researchers used the experimental method with equivalent groups and the research community was determined as 10,000-meter men's running players in Baghdad Governorate clubs (Army Sports Club, Police Sports Club, Al-Hashd Sports Club) for the 2024 sports season, with (12) runners. The researchers reached the most important conclusions: a positive effect of physical effort training in terms of oxygen partial pressure in developing speed endurance and completion of 10,000-meter running for the experimental group.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



أثر تدريبات الجهد البدني بدلالة الضغط الجزئي الاوكسجيني في تطوير تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للرجال

وصال صبيح كريم¹ ✉ فاهم عبد الواحد عيسى¹ ✉ عباس فاضل جواد² ✉ قصي محمد علي رخيص³ ✉⁴ ✉
جامعة بغداد/ كلية الادب¹
جامعة البصرة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة⁴
جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{3,2}

المخلص

هدف البحث إعداد تدريبات الجهد البدني في تطوير الضغط الجزئي الاوكسجيني تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للرجال حيث استخدم الباحثون المنهج التجريبي بالمجموعات المتكافئة وتحدد مجتمع البحث لاعبي ركض 10000 متر رجال في أندية محافظة بغداد (نادي الجيش الرياضي , نادي الشرطة الرياضي , نادي الحشد الرياضي) للموسم الرياضي 2024, وبواقع (12) عداء ،وتوصل الباحثون إلى أهم الاستنتاجات اثرا ايجابيا لتدريبات الجهد البدني بدلالة الضغط الجزئي الاوكسجيني في تطوير تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للمجموعة التجريبية

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/1/26
القبول: 2025/3/8
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

تدريبات الجهد , الضغط الجزئي الاوكسجيني , تحمل السرعة , الانجاز 10000 متر.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

لقد تطورت الأرقام القياسية للألعاب القوى بشكل سريع وواضح في كثير من الدول المتقدمة منذ أن طبقت النظريات العلمية للعلوم المختلفة في مجال التدريب الرياضي وطبقت وسائل تقويم مناهج التدريب المختلفة باستخدام بعض المتغيرات الفسيولوجية، وذلك لأن نجاح العملية التدريبية يقاس بمدى التقدم الذي يحققه الرياضي في نوع النشاط الممارس عن طريق المستوى المهاري والبدني والفسيولوجي، والذي بدوره يعتمد على التكيف الذي يتحقق عن طريق التطبيق الميداني لمناهج التدريب المقننة بصورة علمية، لذلك أصبح علم فسيولوجيا الرياضة قاعدة أساسية لجميع عمليات التدريب الرياضي وقد ظهرت نتائجه من خلال التطور المستمر في الأداء البدني والفني وهذا التطور لا بد أن يعتمد على العلم منهجاً وأسلوباً في دراسة كل ما يتعلق بالتغيرات البدنية والفسيولوجية بالجسم ، ومواكبة التطور العلمي والقراءات المستمرة عن آخر الأساليب والتمارين المستخدمة لتطوير الإنجاز الرياضي بعد أن أصبح من البديهي والمعروف أنه لا يمكن الوصول إلى مستوى الإنجاز العالي بدون أحداث تكيفات وظيفية في أجهزة وأعضاء جسم الرياضي وخاصة لدى رياضي ألعاب القوى (Abdel & Ali, 2014), فالتكيفات الوظيفية التي تحدث لدى اللاعبين نتيجة مواصلة التدريب وباستخدام نوعية تدريبات تناسب متطلبات فعاليات الركض في ألعاب القوى كثيرة وشاملة لأعضاء ووظائف جسم العداء وخاصة فعالية ركض (10000) متر ذات المواصفات البدنية الخاصة ولأن ظروف تلك تتطلب من العداء أن يتميز بصفة التحمل السرعة لذا تحتم على المدربين تطوير صفة التحمل لدى العداء من خلال أحداث تغيرات فسيولوجية في أجهزة وأعضاء الرياضي (Bukheet et al., 2024), فإن أهمية البحث اعداد تدريبات الجهد البدني يكون ادائها اعلى واكثر اهمية تضمينها الاستشفاء بدلالة نسبة الضغط الجزئي الاوكسجيني في تطوير تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للرجال نتيجة لرفع الجهد الذي يمكن أن يتحكم به المدرب في تدريباته للاعبين من أجل رفع مستوى أداء الرياضي.

1-2 مشكلة البحث:

من خلال متابعة الباحثون للعديد من البطولات المحلية التي ينظمها الاتحاد العراقي المركزي لألعاب القوى والاختبارات الدورية لاحظوا ضعف في تحمل السرعة مما يؤثر على هبوط الإنجاز لفعالية ركض 10000 متر، حيث أرتأى الباحثون اعداد تدريبات الجهد البدني وتكيف نسبة الضغط الجزئي الاوكسجيني من خلال مراقبتها وملاحظتها من خلال الاداء الذي يتركز نتيجة شدة الجهد البدني تحت حالات الشدة القصوى للوصول بالإنجاز لأفضل

1-3 اهداف البحث:

- اعداد تدريبات الجهد البدني بدلالة الضغط الجزئي الاوكسجيني في تطوير تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للرجال

- التعرف على تأثير تدريبات الجهد البدني بدلالة الضغط الجزئي الاوكسجيني في تطوير تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للرجال

1-4 فروض البحث:

- ان تدريبات الجهد البدني بدلالة الضغط الجزئي الاوكسجيني اثرا ايجابيا في تطوير تحمل السرعة وانجاز ركض 10000 متر للرجال

5-1 مجالات البحث

1-5-1 المجال البشري : لاعبي ركض 10000 متر للرجال في أندية محافظة بغداد (نادي الجيش الرياضي , نادي الشرطة الرياضي , نادي الحشد الرياضي)

2-5-1 المجال الزمني : المدة 2024/ 7/2 لغاية 2024 / 9 / 13

3-5-1 المجال المكاني : مضمار العاب القوى ملعب وزارة الشباب والرياضة محافظة بغداد

2- اجراءات البحث

1-2 منهج البحث : استخدم الباحثون المنهج التجريبي لملائمته لطبيعة البحث

2-2 مجتمع البحث وعينته : استخدم الباحثون المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي ذو الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين المتكافئتين (تجريبية وضابطة) لملائمته لطبيعة البحث, وحدد الباحثون مجتمع البحث لاعبي ركض 10000 متر رجال في أندية محافظة بغداد (نادي الجيش الرياضي , نادي الشرطة الرياضي , نادي الحشد الرياضي) للموسم الرياضي 2024, وبواقع (12) عداء , وتم تقسيمهم إلى مجموعتين المجموعة التجريبية (ن=6) والمجموعة الضابطة عدد(ن=6), وقسموا بطريقة الأعداد الفردية والزوجية وفقاً لتسلسل انجازاتهم, وقد قام الباحثون بتجانس العينة كما هو موضح في الجدول (1) .

جدول (1)

تجانس أفراد عينة البحث

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
1	الطول	متر	170.43	170.00	0.021	0.712 -
2	الكتلة	كغم	70.72	70.01	7.71	0.154 -
3	العمر	سنة	24.41	24.02	0.54	0.245 -

الجدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة ودلالة الفروق في الاختبارات المبحوثة بين

المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار القبلي

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة t المحسوبة	نسبة الخطأ	دلالة
		ع	س	ع	س			
ضغط الجزني الاوكسجيني	كيلو سعره/كغم	1,472	95.08	0.621	94.06	0.665	0,265	غير معنوي
تحمل السرعة (2000متر)	دقيقة /بالثانية	1,345	6.25.00	1.587	6.30.78	0.834	0.332	غير معنوي
الانجاز ركض (10000 متر)	دقيقة /بالثانية	1,235	34.001	1,641	35.125	0.951	0.231	غير معنوي

2-5 وسائل جمع المعلومات :

- الملاحظة , الاختبارات والقياسات , المصادر والمراجع العربية والاجنبية , ملعب العاب القوى, شواخص عدد 80, ساعات توقيت الكترونية يابانية الصنع عدد (12) , شريط قياس, كاميرا فيديو نوع (Sony) عدد (1), جهاز حاسوب محمول نوع Dell عدد , ميزان طبي الكتروني عدد(1) , جهاز الأوكسيميتر عدد (12) .

2-6 الاختبارات المستخدمة في البحث:

2-6-1 ثانيا : الضغط الأوكسجيني (F. A. W. Easa et al., 2022)

اسم الاختبار: قياس الضغط الأوكسجيني .

هدف الاختبار : قياس الضغط الأوكسجيني , وكمية الأوكسجين المتشعبة بالهيموكلوبين

الادوات المستخدمة : جهاز قياس (po2).

طريقة العمل : يجلس المختبر على الكرسي و يمد يده ويوضع الجهاز في اصبع السبابة , وبعد ظهور النتيجة على الشاشة تؤخذ القيم المنظورة .

التسجيل : تؤخذ الارقام التي تمثل قيمة الضغط الأوكسجيني الظاهرة على الشاشة في الاختبار القبلي وبعده.

2-6-2 اختبار ركض (2000 متر) (Mcardle, 2006)

الهدف من الاختبار:- تحمل السرعة .

الأدوات المستعملة:- مجال ركض (400) م ، ساعة توقيت . مسدس اطلاق.

وصف طريقة الأداء:- يقف العداء خلف خط بداية ركض (400) م ليقطع مسافة (5) دورات لإكمال مسافة الاختبار .

التسجيل :- يقوم فريق العمل المساعد بتسجيل الوقت المنجز الذي يقطعه العداء إلى اقرب جزء بالمائة من الثانية .

2-6-3 اختبار الانجاز 500 متر (Yorgan, 2010)

الهدف: ركض مسافة 5000 متر من الوقوف .

الغرض من الاختبار : قياس الانجاز .

- الأدوات المستخدمة : مضمار ركض - ساعة توقيت يدوية - مسدس إطلاق

وصف الاداء : يقف العداء خلف خط بداية ركض (400) م ليقطع مسافة (10000متر) ، ليقطع مسافة (25 دوره) لإكمال مسافة الاختبار , بعدها يقوم المطلق بالإيعاز (خذ مكانك - تحضر) ثم البدء والانطلاق حتى خط النهاية بحيث يكمل المختبر الاختبار .

التسجيل : يقوم المسجل بتدوين الزمن المستغرق لكل عداء .

2-6 التجربة الاستطلاعية :

تم اجراء التجربة الاستطلاعية على عينة مكونه من (4) لاعبين في ركض 10000 متر من خارج عينة البحث

بتاريخ 2024 / 7/2 , مضمار العاب القوى في وزارة الشباب والرياضة محافظة بغداد .

1- التعرف على المشاكل التي قد تواجه الباحث أثناء التجربة الرئيسية .

2- صلاحية الاجهزة والادوات .

3- الوقت المناسب لتنفيذ التجربة الرئيسية .

4- كيفية اجراء الاختبارات البدنية وقياس وظائف الكلى .

2-7 الاختبارات القبليّة:

قام الباحثون بأجراء الاختبارات القبليّة بتاريخ 6 / 7 / 2024 مضمّار العّاب القويّ في وزارة الشباب والرياضة محافظة بغداد

2-8 التجربة الرئيسيّة :

- تم اعداد برنامج تدريبيّ وبدأ بتاريخ 10 / 7 / 2024 ولغاية 9 / 9 / 2024.

- وتكون البرنامج التدريبيّ (8) اسابيع

- وضم (24) وحدة تدريبيّة .

- بواقع (3) وحدات اسبوعيا .

- وتضمن كل من يوم (الاحد , الثلاثاء , الخميس) .

- استخدم طريقة التدريب الفترّي مرتفع الشدّة بشدّة 80 - 90 % .

2-9 الاختبارات البعديّة :

تم اجراء الاختبارات البعديّة بتاريخ 13 / 9 / 2024 على مضمّار العّاب القويّ في وزارة الشباب والرياضة محافظة بغداد .

2-10 الوسائل الاحصائيّة : الحقيبة الاحصائيّة (SPSS)

3- عرض وتحليل ومناقشة النتائج

3-1 عرض وتحليل نتائج الفروق بين مجموعتي البحث (التجريبيّة - الضابطة) للمتغيرات قيد البحث

الجدول (3)

فرق الأوساط الحسابية وانحرافه المعياري وقيمة (t) ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة

التجريبية في المتغيرات قيد البحث

الاختبارات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س			
ضغط الجزني الاوكسجيني	كيلو سعره/كغم	2,764	94.08	2,654	95.05	6.123	0.002	معنوي
تحمل السرعة (2000متر)	دقيقة /بالثانية	2,432	6.25.00	2,421	6.20.00	4.271	0.003	معنوي
الانجاز ركض (10000 متر)	دقيقة /بالثانية	1,541	33.004	1.298	32.150	7.721	0.000	معنوي

* معنوي عند مستوى الدلالة (0.05) إذا كان مستوى الخطأ أصغر من (0.05)

3-2 عرض نتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات المبحوثة وتحليلها.

الجدول (4)

فرق الأوساط الحسابية وانحرافه المعياري وقيمة (t) ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث

الاختبارات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س			
ضغط الجزني الاوكسجيني	كيلو سعره/كغم	1,651	94.06	1,231	93.02	2,432	0.003	معنوي
تحمل السرعة (2000 متر)	دقيقة /بالثانية	3,321	6.30.78	3,216	6.25.01	1,432	0.001	معنوي
الانجاز ركض (10000 متر)	دقيقة /بالثانية	1,312	35.125	1,5542	34.112	3.712	0.001	معنوي

* معنوي عند مستوى الدلالة (0.05) إذا كان مستوى الخطأ أصغر من (0.05).

3-3 عرض نتائج الفروق بين الاختبارين البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في المتغيرات المبحوثة.

الجدول (5)

وقيمة (t) ومستوى الخطأ ودلالة الفروق بين نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في المتغيرات قيد البحث

الاختبارات	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س			
ضغط الجزني الاوكسجيني	كيلو سعره/كغم	1,432	96.09	1,732	94.08	3,531	0.001	معنوي
تحمل السرعة (2000 متر)	دقيقة /بالثانية	2,431	6.15.00	2,432	6.20.18	3,431	0.002	معنوي
الانجاز ركض (10000 متر)	دقيقة /بالثانية	1,541	32.010	1,321	33.102	6.453	0.001	معنوي

* معنوي عند مستوى الدلالة (0.05) إذا كان مستوى الخطأ أصغر من (0.05).

2-3 مناقشة النتائج

يبين الجدول (5) نتائج البحث المبحوثة لعينة البحث في الاختبارين القبلي والبعدي، وقد أظهرت النتائج وجود فرق معنوي في الاختبار البعدي ولصالح المجموعة التجريبية الى اثر البرنامج التدريبي من اعداد تدريبات الجهد البدني بتطوير مراحل الاداء في ركض مسافة (10000 متر) وذلك لاعتماد العداء بشكل اكبر على النظام اللاكتيكي لأجل اتمام عملية الايض الغذائي وانتاج الطاقة اللازمة للاستمرار بالأداء حيث ان التغييرات في نسب الغازات الاساسية تحدث في العضلة الهيكلية نتيجة تدريبات التحمل الخاص (Eisa & Qasim, 2024) (4:218) ، وذلك لسيطرة النظام الهوائي (الايوكسجين) على هذه المرحلة واستهلاك الرياضي لكمية كبيرة من (O₂) لأجل الاستمرار بالأداء والمحافظة عليه وهذا الانخفاض من قيمة متغير (PO₂) هو احد علامات التعب العضلي اي ان احدى اليات التعب العضلي هو انخفاض نسبة (O₂) في الدم

اثناء الجهد البدني العنيف (Eesa, 2024) , التدريب بتعمد للتقليل من توصيل الأوكسجين للخلايا عن طريق تقليل عدد مرات التنفس في أثناء الأداء بحيث يقل المجموع الكلي لعدد مرات التنفس خلال الأداء (Ali et al., 2020) , وان تدريبات تحمل السرعة من خلال استخدام مسافات اقل من مسافة السباق وأخرى اكبر وبشدد مختلفة تراوحت ما بين (80 – 90 %) من القابلية القصوى للرياضي (Al-Dulaimi & Easa, 2023)

وقد ساعدت هذه التدريبات على تحسين وتطوير تحمل السرعة لدى للاعبي عينة البحث ، اذ ان تدريبات تحمل السرعة التي تؤدي بشدة مقارنة الى الشدة القصوى للرياضي تعمل على تحسين مقدرة الجهاز العصبي المركزي على توصيل الإشارات العصبية للعضلة وفاعلية هذه الإشارات وقيامها بدورها لتبنيه العضلة للانقباض بالرغم من ظروف زيادة تراكم حامض اللبنيك بالعضلات والدم (Hammoed-Lec & Easa, 2024) ,ان هذه القدرة البدنية مهمة في الاركاض الطويلة مثل سبقي (5000 متر و 10000 متر) التي تتغلب عليها القدرة الأوكسجينية لطول مسافتها ومتوسط شدة أدائها إذ يظهر تأثيرها في نهاية المسابقة بالانطلاق بسرعة عالية بين 400متر و200متر (KAREEM, n.d) , وبعض من ذوي المستوى العالي بين(600-800 متر) اخر مسافة المسابقة فاللاعب الذي لديه تحمل سرعة جيد هو الذي ينهي السباق لصالحه (F. A. W. Easa & Amara, 2024)

وان هذا التطور الى تطبيق البرنامج التدريبي والذي احتوى على احمال تدريبية مستتدة على اساس علمية من حجم وشدة وراحة متناسبة مع قدرات عينة البحث (Kadhim, 2023) , الى ان من اهم القدرات المؤثرة في مستوى انجاز ركض (10000متر) هي (تحمل سرعة) وذلك لما تطلبه تلك المسابقة من البداية و النهاية السريعة للسباق والمحافظة على مستوى معدل السرعة لتحمل مسافة السباق المطلوبة (L. D. F. A. W. Easa, 2021) , وخلال التعامل بصورة علمية لمكونات الحمل التدريبي ترجمت على واقع الاحمال التدريبية الذي عكس نتائج معنوية (F. A. W. Easa, 2024) وان التدريبات المستخدمة كان لها ارتباط عال مع قدرة تحمل والتكيف الفسيولوجي التي ارتبطت بتطوير الانجاز (Issa et al., 2024) , تميز البرنامج التدريبي في تقنين مكونات الحمل ملائم الحالة الفسيولوجية للجسم ومستوى الاداء البدني (Salman, 2024)

4- الاستنتاجات والتوصيات

4- 1 الاستنتاجات

- ان تدريبات الجهد البدني باستخدام جهاز الأوكسيمتر بالتدريب لقياس ومراقبة تشبع الدم بالأوكسجين يعد وسيلة مهمة جداً تسهم في تقويم البرنامج التدريبي على نحو سليم يتفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة .
- ان تدريبات استخدام جهاز الأوكسيمتر لقياس نسبة تشبع الأوكسجين في الدم ميدانياً في أثناء التدريب وفي الاختبارات اعطى نتائج دقيقة للمدرب على معرفة شدة التدريب ونقص الأوكسجين لدى افراد عينة البحث ادى تطورهما في الاختبارات القلبية والبعدية.

4-2 التوصيات:

- التأكيد على مدربي العاب القوى لسباق (10000) متر استخدام مجموعة من التدريبات الخاصة التي تساعد على تطوير تحمل السرعة.
- إجراء دراسات أخرى على مسابقات المسافات المتوسطة أو الطويلة بالاعتماد على النتائج التي خرجت منها دراسة هذه نتائج.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبي ركض 10000 متر للرجال في أندية محافظة بغداد (نادي الجيش الرياضي , نادي الشرطة الرياضي , نادي الحشد الرياضي)

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

وصال صبيح كريم wasalsapeeh@coart.uobaghdad.edu.iq

References

- Abdel, N. H. M. D. N., & Ali, Z. B. D. Q. M. (2014). The effect of using different resistors characteristic speed and power some variables Kinmatik and the achievement of the enemy 100 m. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Al-Dulaimi, R. F. M., & Easa, D. F. A. W. (2023). The effect of effort perception training according to race speed rhythm control for developing speed endurance, adapting maximum heart rate, and achieving 3000 m running/hurdles for men. *Int J Physiol Nutr Phys Educ*, 8(2), 556–558.
<https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.22271/journalofsport.2023.v8.i2h.2850>
- Ali, A. N., Easa, F. A. W., & AbdulRida, B. K. (2020). The Impact Of Exercises Strongly In The Atmosphere Of Competition In The Development Of Some Biomechanical Capabilities And Functional Indicators And The Achievement Of The 1500–Meter Youth. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(06).
- Bukheet, A., Assistant, H., Dawood, A., Reda, A., Abd, M., Kadhim, A., & Hassan, A. B. (2024). The effect of explosive exercises and water exercises on different surfaces on some physiological indicators, abilities and physical indicators of 100 m runners under 20 years of age. In *International Journal of Yogic, Human Movement and Sports Sciences* (Vol. 100, Issue 9). <https://www.theyogicjournal.com>
- Easa, F. A. W. (2024). The effect of stress training on the development of speed endurance, renal function response, and men's 1500–meter run achievement. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4).
<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.818>
- Easa, F. A. W., & Amara, S. (2024). The effects of high–intensity physical exercise on the achievement of a 1,500–meter man running competition, maximal heart rate, and the development of personal tolerance. *Journal of Physical Education*, 36(2).
[https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.37359/JOPE.V36\(2\)2024.2173](https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.37359/JOPE.V36(2)2024.2173)
- Easa, F. A. W., Shihab, G. M., & Kahdim, M. J. (2022). the Effect of Training Network Training in Two Ways, High Interval Training and Repetition To Develop Speed Endurance Adapt Heart Rate and Achieve 5000 Meters Youth. *Revista Iberoamericana de Psicología Del Ejercicio y El Deporte*, 17(4), 239–241.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8570543>
- Easa, L. D. F. A. W. (2021). The Effect of Lactic Endurance Training on Developing Speed Endurance, Lactic Acid Concentration, and Pulse after Effort and Achievement for 1500m

- Junior Runners. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 25(6), 10008–10013.
<http://www.annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/7335>
- Eesa, F. A.–W. (2024). The effect of varying training volumes on developing maximum speed, measuring certain mineral levels in the body, and performance in the men’s 100–meter sprint. *Modern Sport*, 23(4).
<https://jcopew.uobaghdad.edu.iq/index.php/sport/article/view/1390>
- Eisa, F. A. W., & Qasim, A. M. A. (2024). The effect of physical effort training on developing some physical and physiological abilities and achievement of men’s 200m runners. *Modern Sport*, 212–221. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.54702/ggvbnm28>
- Hammood–Lec, L. A. A. H., & Easa, F. A. W. (2024). Exercises with varying training volume scheduling to develop explosive power and some functional indicators of the kidneys in handball players. *Iraqi Journal of Humanitarian, Social and Scientific Research*, 4(13A).
<https://www.iasj.net/iasj/article/311094>
- Issa, F. A. W., Mohaif, S. M., & Kadhim, M. J. (2024). The effect of functional strength training according to gradually increasing load in developing some physical abilities and achievement for men’s 100–meter competition runners. *Journal of Physical Education*, 36(2). [https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.37359/JOPE.V36\(2\)2024.2158](https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.37359/JOPE.V36(2)2024.2158)
- Kadhim, M. J. (2023). Examining The Relationship Between Social Classes And The Culture Of Poverty: A Case Study. *International Journal of Social Trends*, 1(1), 23–27.
<https://yuktabpublisher.com/index.php/IJST/article/view/15>
- KAREEM, S. (n.d.). The effect of special exercises according to the capillary bifurcation in developing the special endurance and achievement capabilities of 800 meter runners. *Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*, 32, 3.
- Mcardle, W. D. (2006). *Exercise physiology Energy Nutrition and Human performance Baltimore* (p. 121). Williamis and Welkins.
- Salman, S. M. (2024). The impact of strength training activities on treatment of the anterior deltoid muscle of the shoulder joint in junior wrestlers. *TechHub Journal*, 7, 133–145.
- Yorgan, S. (2010). *sport–science research and training center* (p. 93). N.S.A by I.A.A.F.

انموذج لوحدة تدريبية

الراحة بين		التكرار	الشدة	التمرين	الايام
المجاميع	د4				
د4	د3	%80	ركض 1000م×10	الاحد	
د5	د4	%80	3000 م×3×2	الثلاثاء	
----	د5	%80	5000متر×2	الخميس	



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Building and legalizing the concentration of the Paralawabiya Paralympic and remembrance of the sword of the fencing

Noor hatem alhaddad ¹  

Saja shukur yas ² 

University of Baghdad/ College of Physical Education and Sports Sciences for Women ^{1,2}

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 8/3/2025

Available online 15, MAR ,2025

Keywords:

Attention focus, memory, Paralympics, fencing, construction and standardization

Abstract

The research aimed to build two tests of attention concentration and memory for fencing players on fixed chairs and to standardize the two tests built for fencing players on fixed chairs. The research method adopted the descriptive method. Its suitability The limits of the community of this research were represented by fencing players on fixed chairs for categories A) and (B) who are continuing their training in the sports season (2023–2024) with a number of (50) fencers. Standardization was carried out, i.e. preparing a table of standards, and it was concluded that building the attention concentration test was appropriate to measure this skill for fencing on chairs and has the scientific foundations and coefficients for its acceptance. The researchers concluded that building the attention concentration skill test was appropriate to measure this skill for fencing on chairs and has the scientific foundations and coefficients for its acceptance, and it is possible to evaluate them standardly by it. As for the recommendations, it is necessary to adopt attention concentration and memory tests to measure fencing players on fixed chairs and evaluate their level.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



بناء وتقنين اختباري تركيز الانتباه والتذكر للاعبين البارلمبية لسيف المبارزة

سجى شكر ياس²

نور حاتم الحداد¹

جامعة بغداد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات^{2,1}

المخلص

هدف البحث الى بناء اختباري تركيز الانتباه والتذكر للاعبين سيف المبارزة على الكراسي الثابتة وتقنين الاختبارين المبنية للاعبين سيف المبارزة على الكراسي الثابتة. أعتد منهج البحث المنهج الوصفي ملائمة تمثلت حدود مجتمع هذا البحث للاعبين سيف المبارزة على الكراسي الثابتة للفئتين ((A و(B) المستمرين في تدريباتهم في الموسم الرياضي (2023 – 2024) البالغ عددهم (50) مبارزاً، وتم اجراء التقنين أي اعداد جدول المعايير واستنتج إن بناء اختبار تركيز الانتباه كان ملائم لقياس هذه المهارة لسيف المبارزة على الكراسي ويتمتع بالأسس والمعاملات العلمية لقبوله، واستنتجت الباحثتان إن بناء اختبار مهارة تركيز الانتباه كان ملائم لقياس هذه المهارة لسيف المبارزة على الكراسي ويتمتع بالأسس والمعاملات العلمية لقبوله، ومن الممكن تقويمهم معيارياً بوساطته، اما التوصيات من الضروري اعتماد اختبارات تركيز الانتباه والتذكر لقياس لاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة وتقويم مستواهم.

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/8

القبول : 2025/3/8

التوفر على الانترنت: 15 اذار، 2025

الكلمات المفتاحية :

تركيز الانتباه، التذكر ، البارالمبية ، سيف المبارزة ، بناء وتقنين

1. التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تتضمن رياضة المبارزة على الكراسي الثابتة العديد من المظاهر للأنشطة البدنية والعقلية التي تطورت كثيرا في العصر الحاضر، ولاسيما أنها تمس شريحة مهمة في المجتمع وهي شريحة ذوي الهمم والاحتياجات الخاصة الذين لا بد من دعمهم وتمكينهم ليتغلبوا على التحديات التي تواجههم بسبب تلك الإعاقة، ويتم ذلك الدعم بوساطة توفير الفرص اللازمة والمتساوية للمشاركة في المجتمع وتحقيق أهدافهم، لذلك استحدثت لهذه الرياضة مؤسسات ولجان تعنى بهذا الجانب، إذ أنه على سبيل المثال اللجنة البارالمبية الدولية ترعى هذا النشاط وأخضعته للتقسيم الطبي شأنها شأن بقية الألعاب. (Hamad, 2021)

تسمى هذه الرياضة بفن القتال المسلح التي تستخدم الأسلحة القديمة والحديثة، و يختلف تصنيف المبارزين في هذه الرياضة عن بقية الرياضات، إذ يتم توزيعهم تحت فئتين هي (A.B) في فئة (A) فإن هذه المجموعة يبدأ المبارزون الذين لديهم عضلات بطنية وظهر سليم ولا توجد لديهم قيود في الذراع المبارزة بشكل طبيعي اي اعاقا الطرف السفلي على الاقل، أما فئة (B) فتكون وظائف اللاعبين المعاقين محدودة في عضلات البطن والظهر او اعاقا لاتسمح بالحركة الارادية للجذع، مما يؤثر على توازن الجلوس، ولكن لا توجد قيود في الذراعين واليدين. (Hamad et al., 2022)

كما أنه يحتاج اللاعبين وبالأخص منهم هذه الفئات إلى مهارات عقلية لتحليل الوضع واتخاذ القرارات السريعة، فضلاً عن اللياقة البدنية لتنفيذ الحركات بسرعة ودقة في اللحظة المناسبة والتهيؤ لمواجهة لعب المنافس؛ لأن اكتفاء المبارز بالقدرة البدنية والمهارية غير كافٍ للوصول إلى المستوى الجيد في المهارات ما لم يكن لديه درجة من النضوج العقلي والإدراك الدقيق والإمكانيات. (Shabib et al., 2017)

لذا يعد الخوض في بحث اختبارات هذه الأنشطة الرياضية من الركائز الأساسية الهادفة للارتقاء بالمستوى الرياضي لهذه الفئة من الرياضيين المعاقين، إذ توصلت العديد من الدراسات السابقة إلى فهم أساليب اللعب والخصوم وتحليل نقاط القوة والضعف واستعمال تمارين لتطوير أداء اللاعبين ولتعزيز الثقة بالنفس والتركيز العقلي لدى اللاعبين ومعرفة مستواهم لتحسين أدائهم وتحقيق النجاحات المستمرة من خلال تصميم وبناء عدد كبير من الاختبارات التي تخص المبارزين لاسيما المعاقين. يتضمن الأداء الرياضي جانباً بدنياً حركياً وجانباً عقلياً، (Shabib et al., 2024) وإن المهارات العقلية والقدرات البدنية تحتاج إلى الكثير من الاهتمام سابقاً من لدن الكثير من المدربين عند اعدادهم المبارزين، وقلة ما يدرك المبارزون أهمية الاختبار لقياس مستوى اللاعب ومن خلال متابعة الباحثان للمصادر العلمية والدراسات ذات العلاقة بلاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة والمدولة مع مدربيهم لاحظت الباحثان عدم وجود اختبارات تخصصية بالمهارات العقلية والقدرات البدنية لهذه الفئة من المبارزين تحديداً إذ وجدت دراسات عاملة على بناء وتقنين قدرات توازن ودقة ورشاقة رد الفعل تخص المبارزة الاصحاء منها (noor, 2023) (Noor, 2024) اما التوافق الحركي (Maleh, 2017)، والتعرف على مستوى أداء هذه الاختبارات الحديثة وبعد الاطلاع على الدراسات المشابهة التي استعانت بها الباحثان توصلت الى ما يلي : (AlHaddad et al., 2022) وجود علاقة ارتباط ذات دلالة معنوية بين اهم المتطلبات البدنية ومستوى الأداء المهاري للاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة لفئة (A) (B). ومن هنا تتجلى أهمية البحث في بناء وتقنين اختباري تركيز الانتباه والتذكر بسلاح سيف المبارزة على الكراسي الثابتة .

1-2 مشكلة البحث:

تعد الاختبارات من أولى المهام التي تهدف إلى الكشف عن مستوى الأداء، ومن خلاله يتم العمل عن طريق تطوير مستوى اللاعبين وهي معرفة اللاعب إلى حالة الأداء المهاري المتقدمة حيث صممت اختبارات لهذه الفئة، وكان الغرض منها معرفة مستوى اللاعبين، ومن خلال اطلاع الباحثان لعملية الاختبار للاعبي سيف المبارزة على كراسي الثابتة، وجدت أنه على المدرب معرفة وتشخيص اللاعبين لنقاط الخلل والقوة والضعف والعمل على تطويرها، وكذلك عند انتقاء اللاعبين يجب معرفة

مستواهم من خلال الاختبارات الدقيقة الخاصة، لذلك ارتأت الباحثتان الخوض كمحاولة جديدة لهذه العينة لأعطائهم رقم دقيق يعكس مستوى اللاعب، ومن كل ما تقدم فإن مشكلة الدراسة تقود إلى التساؤلات التالية:
هل يمكن بناء وتقنين اختبارات تركيز الانتباه والتذكر للاعب سيف المبارزة على الكراسي الثابتة؟

1-3 أهداف البحث:

- 1- بناء اختباري تركيز الانتباه والتذكر للاعب سيف المبارزة على الكراسي الثابتة.
- 2- تقنين الاختبارين المبنية للاعب سيف المبارزة على الكراسي الثابتة.

1-4 مجالات البحث

- 1- المجال البشري: لاعبو أندية العراق لسيف المبارزة الباراولمبية للموسم الرياضي (2023-2024).
- 2- المجال الزمني: للمدة من (2023/10/4) ولغاية (2024/5/1).
- 3- المجال المكاني: قاعة الشعب للباراولمبية

1-2 : منهج البحث:

أُتِمِدَ منهج البحث الوصفي على وفق ما حددته متطلبات المشكلة الحالية والذي يُعرف بأنه "دراسة الظواهر لدى أفراد مجتمع ما كما هي بدون تدخل الباحث بإحداث أية تغييرات على قيم هذه الظواهر أو التأثير عليها بأية صورة". (عبد الفتاح 2022، 218)

2-2 : مجتمع البحث وعينته:

"يُحدّد توصيف وحصر حدود المجتمع بمحددات المشكلة المُلاحظة، ومن واجب الباحث إتقان هذا التوصيف، والحصر بدقة، لأغراض التعميم لاحقاً". (Hatem & Gouda, 2024)

تمثلت حدود مجتمع هذا البحث للاعب سيف المبارزة على الكراسي الثابتة للفئتين (A) و(B) المستمرين في تدريباتهم في الموسم الرياضي (2023 - 2024) البالغ عددهم (50) مبارزاً، وهم بطبيعتهم موزعين لسبعة محافظات هي (بغداد، والحلة، والديوانية، وذي قار، وواسط، وديالى، وصلاح الدين)، كما مبين توزيعهم في الجدول (1) اللاحق الذكر، أُختير لعينة البحث الرئيسة للاعبين هذه الأندية عمدياً بعد أستبعاد لاعبا مبارزا (1) واحداً غير ملتم بحضور التدريبات ليصبح عددهم (49) مبارزاً يمثلون ما نسبته (98%) من مجتمعهم هذا

كما فرضت خصوصية الدراسة وحدود هذا المجتمع بما متوافر من اللاعب سيف المبارزة على الكراسي الثابتة للفئتين (A) و(B) بأن تكون العينة الرئيسة للتطبيق والتقنين هي نفسها عينة بناء أختبارات البحث، فضلاً عن اختيار (5) لاعبين منهم للعينة الإستطلاعية يمثلون ما نسبته (10%) من مجتمعهم الأصل بدون إستبعادهم من العينة الرئيسة للبناء والتطبيق.

جدول (1)

يبين توزيع لاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة على أنديةهم

ت	اسم المحافظة	اسم النادي	عدد المبارزين	المستبعدين	العينة الاستطلاعية	عينة البناء والتقنين
1	الكويت	واسط	4	-	-	4
2	القادسية	الديوانية	7	-	-	7
3	تكريت	صلاح الدين	5	-	-	5
4	الناصرية	ذي قار	5	-	-	5
5	بابل	الحلة	8	1	-	7
6	ديالى	اشنونا	2	-	-	2
7	بغداد	الذري	5	-	-	5

2	-	-	2	الشموخ	بغداد	8
4	-	-	4	الاتصالات	بغداد	9
7	5	-	7	الحشد	بغداد	10
1	-	-	1	الإشراق	بغداد	11
49	5	1	50	المجموع		

2-3: وسائل جمع المعلومات والأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث:

- ❖ المصادر العربية والأجنبية , المواقع الرسمية في شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) , المقابلات الشخصية الفردية المباشرة , أستمارة استبانة ورقية لتحديد المهارات العقلية , إستمارة ورقية مختلفة لتسجيل البيانات ونتائج الإختبارات , كاميرا تصوير عدد (1) , حاسبة إلكترونية شخصية نوع (ASUS) المنشأ صيني عدد (1) , ساعة توقيت إلكترونية رقمية نوع (Sport Timer) المنشأ ياباني عدد (1) , شريط لاصق ملون بعرض (5) سم عدد (2) , شاخص إلكتروني حديدي مثبت على قاعدة مربعة بقياس (40×40) سم بسمك (3) ملم , سلاح سيف مبارزة عدد (1) , كراسي معاقين , مصابيح مختلفة الأحجام والألوان , لوح خشب عدد (1) , أسلاك كهربائية مختلفة , دمية بلاستيك عدد (1) , تيشرت رياضي للدمية عدد (1) , قناع مبارزة (1) , جهاز تحكم عن بعد (ريمونت كنترول) عدد (1)

2-4: الخطوات بناء اختبارات تركيز الانتباه والتذكر للاعب سيف المبارزة للكراسي الثابتة:

أولاً: جهاز تركيز الإنتباه والتذكر:

-يتكون الجهاز من الأدوات التالية:

- ❖ ريمونت كنترول
- ❖ قاعده حديدية مربعة الشكل طول ابعادها (40×40)
- ❖ بطارية (12) فولت
- ❖ تيشرت رياضي
- ❖ أسلاك كهربائية
- ❖ سلك معدني متعرج
- ❖ سلاح سيف مبارزة عدد(1)
- ❖ قضيب حديدي طوله (4) انج
- ❖ شاخص هيكل لتثبيت الدمية
- ❖ قناع مبارزة عدد(1)
- ❖ مصابيح بإضاءات مختلفة لأربع ألوان في منطقة الصدر والبطن وعلى طول الذراع
- ❖ جهاز تحكم يحتوي على انواع (8) اضاءات
- ❖ ساعة توقيت الكترونية
- ❖ جهاز ريمونت كونترول للتحكم بتدرج لون الإضاءات وتشغيلها
- ❖ دمية بلاستيكية

-إذ يتكون هذا الجهاز من جزئين رئيسيين هما الجزء العلوي والجزء السفلي:

ب - الجزء العلوي:

- ❖ مرتبط بدمية بلاستيكية مصممة للأزياء الرجالية لتكون اشبه بجسم المبارز يلبس التيشرت الرياضي وقناع مبارزة للوجه.

- ❖ توزيع المصابيح التي تم استخدامها في الجزء العلوي البلاستيكي بقطر (3) انج وبطول الساعد (40) سم والذراع بطول (50) سم.
- ❖ ربط الذراع بالدمية بواسطة شريط معدني (بليتة) بسمك (1) انج وجعلها تكون كشكل وضع الاستعداد (الاونكارد) مربوطة في أسفل الدمية بحجم طول وعرض (20×30) سم بسمك (2) ملم.
- ❖ تم الربط الدمية بعمود حجم (2) انج بطول (70) سم ليكون متبصم مع القاعدة السفلى حيث يتم بواسطة هذه المجموعة التحكم بإرتفاع وإنخفاض الجهاز.
- ❖ توزيع المصابيح الملونة على الذراع المسلحة في الجهة الأمامية من الدمية الهجمة العددية الدائرية وبتغير الإتجاه والهجمة المباشرة يتم التحكم الية الجهاز وتشغيلة بواسطة الريمونت كنترول وكل لون مصباح المتدرج يدل على نوع الهجمة حيث تتكون ألوان الهجمات من اللون الأزرق للهجمة الدائرية واللون الأحمر للهجمة المباشرة واللون الأخضر للهجمة العددية واللون الأصفر للهجمة بتغير الاتجاه ، إذ يتم تقسيم الهجمات على الذراع المسلحة هجمتين المباشرة والدائرية على الدمية ومنطقة الصدر ايضا هجمتين الهجمة العددية وتغير الاتجاه.
- ❖ تم اختيار المدركات الحسية والمكانية والزمانية في تركيز الانتباه، والتذكر واستغرقت مدة تصنيع الجهاز لمدة شهر واحد كامل مع التعديلات والإضافات الفنية، كما موضح في الشكل (1):



شكل (1) يوضح صورة دمىة أزياء رجالية مرتبطة بالعمود

أ- الجزء السفلي:

يتكون هذا الجزء من شاخص إلكتروني (الدمية) مثبتة بقاعدة حديدية مربعة الشكل قياساتها (40×40) سم بسمك (3) ملم يتوسطها عمود مربع الشكل بحجم (5,2) أنج بإرتفاع (50) سم مربوط عليه مشمار لولبي (برغي) بحجم (10) ملم لتثبيت العمود بالجزء السفلي وبوزن القاعدة 25 كغم، كما موضح في الشكل (2-3).



شكل (2) يوضح صورة القاعدة المربعة الشكل لتثبيت الجهاز

آلية عمل جهاز اختبار تركيز الانتباه والتذكر

يستعد المبارز عند إصدار الإشارة بوساطة ريمونت كنترول كما الموضح في الشكل (3):



شكل (3) يوضح صورة ريمونت كنترول للتحكم بالإضاءة

- ❖ يستعد المبارز للعمل المطلوب بالطعن على لون المصباح للهجمة المذكورة بجانب المصباح بواسطة اشارات عشوائية بوساطة كارت (اردينو) يتم ترجمته ليتم التحكم بالمصابيح عدد (8) مقسمة الى اربعة الوان كل لون أزرق متدرج خاص لهجمة معينة.
- ❖ تم وضع أربعة مصابيح ملونة المتدرج للإشارة عن نوع الهجمة العديدة والهجمة بتغير الأتجاه في منطقة الجسم والهجمة المباشرة والدائرية في منطقة الساعد، اي بجانب كل مصباح يثبت تسمية الهجمة المحددة، حيث ان المصباح التي تتم انارته للمبارز المختبر عليه إن ينظر إلى اللوحة بجانب المصباح ويؤدي الهجمة المطلوبة، كما الموضح في الشكل (4):



شكل (4) يوضح صورة جهاز تغيير التحكم بالهجمات بسلاح السيف

- ❖ توصيلها بسلكين معدنين مربوطين بالبطارية، إذ لون السلك الأسود (السالب) واللون الأحمر (الموجب)، كما موضح في الشكل (3-5):



شكل (5) يوضح صورة البطارية (12 فولت

2-5-آليه عمل جهاز التنكر:

- ❖ يتم رفع اسماء الهجمات ومن ثم يتطلب بتشغيل الجهاز او يتحكم على المبارز اختيار نوع الهجمة وأدائها على أساس تذكر اللون المحدد المتدرج بالمصباح المرتبط باسم الهجمة.

2-6: التجربة الاستطلاعية الأولى:

تم تجريب صلاحية استعمال الجهازين قيد البحث في التجربة الاستطلاعية في يوم السبت الموافق (2023/11/25) الساعة التاسعة صباحاً على اللاعبين المحددين مسبقاً بعدد (5) في قاعة المباراة في ملعب الشعب للجهاز الاول وفي الساعة الثانية عشر صباحاً يوم الاحد الموافق (2023/11/28) للجهاز الثاني، كان الغرض منها ما يلي:

1-التأكد من صلاحية استعمالهما للقياس في البيئة التدريبية للاعبين سيف المبارزة على الكراسي الثابتة

2-التأكد من تحقيق الجهازين لعوامل السلامة والأمان للاعبين سيف المبارزة على الكراسي الثابتة

إذ تبين للباحثان من هذه التجربة ما يلي:

- ❖ تغيير قياس المربع القاعدة السفلى الذي كان (30×30) سم الى (40×40) سم لجهاز قياس التحمل العصبي الموضوعي للذراع المسلحة بغية زيادة مساحة قاعدة الارتكاز لها.

- ❖ تغيير زمن العمل و تغيير عدد المحاولات في محتوى الإختبارات بإستعمال كل منهما.

2-7: الشروط العلمية:

2-7-1 الصدق الظاهري:

يعرف هذا النوع من الصدق "بأن يقيس الإختبار ما أعد لقياسه، أو ما يؤكد بأن الإختبار يحقق الغرض الذي أعد لأجله، إذا يغرض الإختبار على مجموعة متخصصين من ذوي العلاقة بموضوع ما يراد قياسه، وبناء على إتفاق أولئك الخبراء نتوصل إلى الصدق الظاهري للأختبار". (قطامي وقطامي 2020، 144) أخذت الباحثان بالملاحظات والتعديلات على الصورة الأولى لكل اختبار منها بأعتماد ما نسبته (70%) فأكثر من أتفاق الخبراء، كما تبينه نتائج الصدق الظاهري في الجدول (2):

جدول (2)

يبين نتائج الصدق الظاهري

الدالة الاحصائية	Sig	المحسوبة	الصلاحية				الاختبارات	ت
			النسبة المئوية	عدد الغير الموافون	النسبة المئوية	عدد الموافون		

1	اختبار تركيز الانتباه	20	%100	0	%20	20	0.00	معنوي
2	اختبار التذكر	14	%70	6	%30	2.3	0.00	معنوي

عدد الخبراء (20)

2-7-2: الموضوعية:

أن "مصطلح الموضوعية يعني موضوعية درجة أداة القياس عندما يعمد شخصان (مُحكمان) أو أكثر إلى تقدير درجة أي اختبار يُطبق على أي مختبر واحد في أوقاتٍ مختلفة". (N. al-D. R. Muhammad, 2006) كما في جدول 4

3-7-2: سهولة وصعوبة:

اعتمدت الباحثان درجات التطبيق نفسها لتقييم تصوير الإختبارات من لدن أحد المُحكَمين على اعتبار عدم تأثر أختبار درجات أي منهما بإعتماد ما جاء بمفهوم الموضوعية من منظور القياس والتقويم، إذ تم معالجة درجات كل اختبار منها بمعامل ألتواء (person) للتأكد من توزيعها الطبيعي الذي يعطي مدلولاً عن صعوبة وسهولة كل منها ولكل اختبار على حدة، كما تبينه نتائج الجدول (3):

جدول (3)

يبين نتائج موضوعية وصعوبة وسهولة

القبول	الصعوبة والسهولة بالتوزيع الإعتدالي	الموضوعية بالصدق بين محكمين اثنين			اختبارات
		المعامل	(Sig)	القبول	
مقبول	0.391	0.831*	0.000	مقبول	تركيز الانتباه
مقبول	-0.708	0.884*	0.000	مقبول	التذكر

عدد الخبراء (20) خبير، * الارتباط معنوي بدرجة (Sig) > (0.05) عند درجة الحرية (ن-2) = (47) ومستوى الدلالة (0.05)، والتوزيع الطبيعي يكون إعتدالي إذا كانت قيمة معامل الإلتواء محددة ما بين (1 +) 4-7-2: القدرة التمييزية:

أعتمدت الباحثان أسلوب المجموعتين الطرفيتين المتناظرتين المتساويتين العدد من مبارزي عينة البناء. تحدد العدد في كل من هاتين المجموعتين الطرفيتين بضرب عدد مبارزي عينة البناء في نسبة (50%) والتي بلغت (24.5)، إذ قربت إلى (13) أذ كررت الباحثان الناتج لتصبح (25) لكل المجموعة الدنيا.

جدول (4)

يبين نتائج القوة التمييزية

التمييز	دلالة الفرق	(Sig)	(t)	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	المجموعة	اختبار
مقبول	دال	0.000	4.4649	0.73	9	25	العليا	تركيز الانتباه
				0.76	8.3	25	الدنيا	
مقبول	دال	0.000	7.407	0.74	7.6	25	العليا	التذكر
				0.73	6.5	25	الدنيا	
				1.81	84.13	25	الدنيا	

قبول التمييز عند الفرق الإحصائي الدال بدرجة (Sig) > (0.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (48).

بينت نتائج الجدول (4) بأن كل من اختبارات تتمتع بقوة التمييز حسب دلالتها الإحصائية على وفق شروط قبولها.

2-7-5: ثبات الاختبارات:

يذكر أمطانيوس نايف بأنه " يُشير الثبات إلى اتساق البيانات والحصول على الإجابات نفسها ثانياً في حال إعادة تطبيق

الأداة". (Michael, 2016)

إذ يعد ثبات هذه الإختبارات من أهم الشروط العلمية لقبولها أكاديمياً، وللتحقق منه اعتمدت درجات تطبيق الاختبارات الأربعة على لاعبين عينة البناء نفسها في الأجراء السابق، كإختبار أول وإعادة الإختبار بعد مرور (7) أيام من إجراء الموضوعية، ومن ثم معالجة درجات التطبيقين إحصائياً لإيجاد العلاقة بينهما بأعتماد صيغة جتمان (Guttman L.A) ولكل اختبار على حدة، كما تبينه نتائج الجدول (5):

جدول (5)

يبين نتائج معاملات ثبات اختبارات المهارات العقلية والقدرات البدنية

القبول	المعنوية	الثبات بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار		اختبار المهارات العقلية والقدرات البدنية
		(Sig)	المعامل	
مقبول	معنوي	0.000	0.890*	تركيز الانتباه
مقبول	معنوي	0.000	0.880*	التذكر

*الإرتباط معنوي بدرجة (Sig) > (0.05) عند درجة الحرية (ن-2) = (47) ومستوى الدلالة (0.05)

2-8: الصور النهائية لاختبارات:

أولاً: اختبار تركيز الإنتباه :

❖ هدف الاختبار: قياس تركيز الانتباه

❖ الأجهزة والأدوات: سيف مبارزة، شاخص، كرسي معاقين، قناع للمبارزة ، مصابيح، بطارية (2 فولت)، ريمونت كنترول، جهاز تحكم، أسلاك كهربائية.

❖ الإجراءات والشروط: يجلس اللاعب المختبر على الكرسي الخاص به (المعاقين) الذي يبعد عن المثيرات الضوئية لتدرجات اللون الأزرق والاحمر والاخضر والاصفر من (8) مثيرات موزعة (4) منها على الذراع المسلحة للدمية، و(4) في صدر الدمية، إذ يمثل كل لون هجمة، وهذه الألوان تكون مثبتة في الصدر ويقابلها نفس اللون في الذراع بحيث يكون مكرر كل لون في الصدر وذراع وعند إشارة البدء من المدرب بتشغيل المثيرات واحد منهم للأعلى، يعطى المدرب نوع الهجمة مع اللون الظاهر ثم يرجع المبارز المختبر إلى لوحة تشغيل المثير الاخر، اذ يستمر كل مثير (2) ثانية.

❖ التسجيل: يكون لون المثير مع أداء الهجمة المطلوبة الصحيحة وتكرر محاولتين ولتحسب المحاولة (1) واحدة الأفضل.

❖ وحدة القياس: الدرجة.



شكل (6) يوضح اختبار تركيز الانتباه

ثانياً: اختبار التذكر:

- ❖ هدف الإختبار: قياس تذكر نوع الهجمة
- ❖ الأجهزة والأدوات: سلاح مبارزة، أسلاك كهربائية، ساعة توقيت إلكترونية، قناع مبارزة، شاخص، كرسي معاقين، مصباح، بطارية (12) فولت، ريمونت كنترول، جهاز للتحكم.
- ❖ الإجراءات والشروط: يجلس اللاعب المختبر على الكرسي الخاص به (المعاقين) أمام الشاخص بمسافة مناسبة من تشغيل المثير من قبل المدرب، وعلى المبارز المختبر تذكر لون المثير مع نوع الهجمة حسب الإختبار السابق يظهر المثير مدة (3) ثانية ثم يرجع اللعب ويظهر المثير الاخر.
- ❖ التسجيل: أداء اللاعب المبارز المختبر حسب لون الهجمة ونوعها المذكورة في لوحة خاصة التي شاهدها المبارز المختبر قبل بدء الاختبار وادائها مع إيعاز المدرب في الإختبار السابق يكون (نقطة) صحيحة في حالة الأداء صحيح مع لون المثير (صفر) الأداء أوالتذكر الهجمة يعطى محاولتين ويحسب (1) الواحدة الأفضل، حيث يحسب المحاولة الأفضل رقم سجله اللاعب في محاولتين.
- ❖ وحدة القياس: الدرجة.



شكل (7) توضح اختبار التذكر

2-9: تطبيق التجربة المسحية الرئيسة:

بعد إجراء بناء أختبارات والتأكد من سلامة الاجراءات وصحتها بتطبيق الاختبارات بصورتها النهائية، عمدت الباحثتان إلى إجراء الدراسة المسحية الرئيسة على مبارزي عينة البحث الرئيسة الخاصة بالتطبيق البالغ عددهم (49) مبارزاً يمثلون سبعة محافظات (ديوانية، ديالى، بابل، ذي قار، صلاح الدين، الكوت، بغداد)، التي اخذت بنظر الاعتبار عدد المختبرين والمحكمين

ومواصفات الاختبار وكذلك المدة الزمنية للاختبارات اعتمادا على التجربة الاستطلاعية وذلك لمدة يومين الاربعاء والخميس (3-2023/12/4) في الساعة العاشرة صباحا وحددت مدة (15) دقيقة لغرض الاحماء وشرح وعرض مفردات الاختبارين (تركيز الانتباه ، التذكر)

2-10: الوسائل الإحصائية:

تم استخدام الوسائل الإحصائية

- ✧ النسبة المئوية.
- ✧ الوسط الحسابي.
- ✧ الانحراف المعياري.
- ✧ معامل الالتواء (person).
- ✧ الأهمية النسبية.
- ✧ معامل الارتباط البسيط (person).
- ✧ اختبار (t-test) للعينات غير المترابطة.
- ✧ قانون الدرجة الزائفة (المعيارية).

3- عرض وتحليل الوصف الإحصائي لإختبارات تركيز الانتباه والتذكر :

جدول (6)

يبين نتائج الوصف الإحصائي لإختبارات للاختبارين

الاختبارات	عدد العينة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري
تركيز الانتباه	49	4.877	0.927
التذكر	49	8.959	0.705

3-1: بناء معايير الاختبارات:

تعد المعايير " هي قيم تمثل أداء مجتمع خاص في اختبار معين (N. al-D. R. Muhammad, 2006) وتعتبر ايضا: " الهدف الاساس للحكم داخل الظاهرة وتحدد في ضوء الخصائص الواقعية لهذه الظاهرة، و الوصول الى المعايير يجب تحويل الدرجات الخام الى درجات معيارية والتي تمثل احد الاهداف الرئيسية لعملية التقنين الخاصة بالإختبارات، ومصدر المعايير هو الدرجات الخام المستخلصة من تطبيق هذه الإختبارات على عينة التطبيق وان الحصول على هذه الدرجات من الامور اليسيرة إن الصعوبة الاختبار تكمن في كيفية تفسيرها ووضع معاني ودلالات لها". (Hammad, 2022).

والمعايير : " عبارة عن جداول تكون ضمن كراسة تعليمات الاختبار تبين بوضوح الدرجات التي يحصل عليها المختبر فأن عينة البناء و التقنين تستخدم في الاحصاء لوصف اداء المجموعات على الاختبار وهي درجات مجموعة كبيرة العدد ممثلة للمجموعات الاصلية التي اشتقت منها من أجل تحقيق هدف البحث الذي قامت به الباحثان بتطبيق الاختبارات على عينة التقنين اي نفس عينة البناء وتم الحصول على الدرجات الخام .

وبعد استخراج كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل اختبار اعتمدت الباحثان استخدام طريقة التتابع في وضع الجداول المعيارية وذلك باستخدام المعادلة الخاصة بإيجاد الدرجات المعيارية (scale-T) وهي الدرجة المعيارية المعدلة = الوسط الحسابي ± المقدار الثابت بالتتابع ، والتي يبلغ وسطها الحسابي (50) وانحرافها المعياري (10) ويمثل المقدار الثابت الرقم

المطروح ، أو المضاف الى الوسط الحسابي لكل اختبار . وتعد هذه الطريقة من أفضل الطرق المستخدمة في استخراج الدرجات المعيارية ولهذه الطريقة عدة مراحل هي: (johson and k.nelson1987,32)

- 1- استخراج الوسط الحسابي والانحراف المعياري للاختبارات .
- 2- تقسيم الانحراف المعياري / 10 للحصول على المقدار الثابت .
- 3- تحضير جداول للدرجات المعيارية المعدلة التي تمتد من (20-80) .
- 4- وضع درجة الوسط الحسابي مقابل الرقم (50) في الجدول .
- 5- اضافة القيمة المستخرجة من الخطوة الثانية والتي تمثل المقدار الثابت الى الوسط الحسابي والى كل القيم اللاحقة ولغاية (80) وتم طرح القيمة نفسها من الوسط الحسابي وبالتالي حتى الرقم (20) . ومن شروط وضع المعايير هو التوزيع الطبيعي للبيانات لذلك قامت الباحثتان بالتحقق من ذلك من خلال ايجاد كل من معامل الالتواء ومعامل الأختلاف ،فإن قيم معامل الالتواء كانت بين (± 1) وقيم معامل الأختلاف كانت اقل من (30%) وهذا يعني أن درجات افراد عينة البحث تتوزع بشكل اعتيادي وعليه وضعت الجداول المعيارية اللازمة .

3-2 نتائج تقنين اختبار مهارة تركيز الانتباه العقلية للاعبين سيف مبارزة على الكراسي الثابتة:

جدول (7)

يبين نتائج وصف المعالم الإحصائية لاختبار مهارة تركيز الانتباه العقلية

عدد عينة التطبيق والتقنين الرئيسية	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الإلتواء
49	الدرجة	4.877	0.927	0.742

التوزيع الطبيعي يكون إعتدالياً إذا كانت قيمة معامل الإلتواء محددة بين (± 1)

جدول (8)

يبين الدرجات الخام والمعايير بطريقة التتابع لاختبار مهارة تركيز الانتباه العقلية

الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	
3.023	30	3.95	40	4.877	50	5.804	60	6.732	70	7.659	80
2.93	29	3.857	39	4.784	49	5.712	59	6.639	69	7.566	79
2.837	28	3.764	38	4.692	48	5.619	58	6.546	68	7.473	78
2.745	27	3.672	37	4.599	47	5.526	57	6.453	67	7.381	77
2.652	26	3.579	36	4.506	46	5.433	56	6.361	66	7.288	76
2.559	25	3.486	35	4.414	45	5.341	55	6.268	65	7.195	75
2.466	24	3.394	34	4.321	44	5.248	54	6.175	64	7.102	74
2.374	23	3.301	33	4.228	43	5.155	53	6.082	63	7.01	73
2.281	22	3.208	32	4.135	42	5.063	52	5.99	62	6.917	72
2.188	21	3.115	31	4.043	41	4.97	51	5.897	61	6.824	71
2.096	20										

جدول (9)

يبين المستويات المعيارية لاختبار مهارة تركيز الانتباه العقلية

الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	التكرار	النسبة المئوية	المستوى
80-71	7.6592-6.824	0	0	ممتاز
70-61	5.897-6.732	1	2%	جيد جداً
60-51	4.970-5.804	20	40.8%	جيد
50-41	4.043-4.877	18	36.7%	متوسط
40-31	3.115-3.950	10	20%	مقبول
30-20	2.096-2.096	0	صفر	ضعيف

3-3 نتائج تقنين اختبار مهارة التذكر العقلية للاعبين سيف المبارزة على الكراسي الثابتة:

جدول (10)

يبين نتائج وصف المعالم الإحصائية لاختبار مهارة التذكر العقلية

عدد عينة التطبيق والتقنين	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الإلتواء
49	الدرجة	8.95	2.213	0.705

التوزيع الطبيعي يكون إعتدالياً إذا كانت قيمة معامل الإلتواء محددة بين (1 ±)

جدول (11)

يبين الدرجات الخام والمعايير بطريقة التتابع مهارة الاختبار التذكر

الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	الدرجة الخام	
7.547	30	8.253	40	8.959	50	9.665	60	10.371	70	11.076	80
7.476	29	8.182	39	8.888	49	9.594	59	10.3	69	11.006	79
7.406	28	8.112	38	8.818	48	9.523	58	10.229	68	10.935	78
7.335	27	8.041	37	8.747	47	9.453	57	10.159	67	10.865	77
7.265	26	7.97	36	8.676	46	9.382	56	10.088	66	10.794	76
7.194	25	7.9	35	8.606	45	9.312	55	10.018	65	10.723	75
7.123	24	7.829	34	8.535	44	9.241	54	9.947	64	10.653	74
7.053	23	7.759	33	8.465	43	9.17	53	9.876	63	10.582	73
6.982	22	7.688	32	8.394	42	9.1	52	9.806	62	10.512	72
6.912	21	7.617	31	8.323	41	9.029	51	9.735	61	10.441	71
6.480	20										

جدول (12)

يبين المستويات المعيارية مهارة لاختبار التذكر

الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	التكرار	النسبة المئوية	المستوى
80-71	10.441-11.076	0	0	ممتاز
70-61	9.735-10.371	2	4%	جيد جدا
60-51	9.029-9.665	18	36.7%	جيد
50-41	8.323-8.959	24	48.9%	متوسط
40-31	7.617-8.253	5	10%	مقبول
30-20	6.841-5.757	0	0	ضعيف

3-4 مناقشة نتائج تقنين اختبارات تركيز الانتباه والتذكر للاعبين سيف المبارزة الكراسي الثابتة:

من خلال مراجعة جداول تقنين الاختبارات ، يتبين تحقيقها مستويات معيارية متفاوتة في كل من القدرات المبحوثة، وإنه من الممكن تقويم المبارزين لسيف المبارزة على الكراسي الثابتة معياري المرجع، وتعزو الباحثان ظهور هذه النتائج إلى سلامة عمليات البناء والتقنين لكل من هذه (Mashkoo & Othman, 2023) الاختبارات، وظهور تباينات يمكن الاستناد إليها في التقويم النوعي للحكم عن حالة كل مبارز منهم بالمقارنة مع أقرانه وضمن فئات محددة، حسب ما بينته نتائج توزيعهم الطبيعي الأعتدالي على خط الأعداد، وظهور اوساط الدرجات الزائفة بوسط حسابي (0) وإنحراف معياري (+1) لتؤكد توزيعهم الطبيعي في هذا التقنين على جانبي خط الأعداد، إذ أن الاختبارات الصالحة لا بد من ان تتمتع بمراعاة الدقة في القياس وتمكن القائم بالقياس من تحديد الفروق الفردية بين المختبرين، وهذا يعزى إلى سلامة نتائج القدرة التمييزية والسهولة والصعوبة في عمليات بناء كل من هذه الاختبارات والتي جاءت على نسق واحد مع نتائج التقنين لها. إذ أنه "بوساطة القياس نتوصل إلى معلومات يمكن الإستناد إليها في إصدار أحكام عن وضع الأفراد والجماعات وتقدير إمكانات الأفراد المستقبلية في مختلف مجالات السلوك الإنساني" (Abod & AlHaddad, 2022) كما إنَّ "القياس هو عملية (تكميم) أي تعبير بلغة كمية أو حسابية عن صفات أو عوامل أو ظواهر لموضوعات نوعية أو معنوية أو سلوكية تتطلب إصدار حكم أو تقويم (Hammad & Suleiman, 2021) عنها". (Majeed, 2014) ولتحقيق ذلك الغرض فإنه "لا بد من تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية بغية الوصول إلى المعايير، ومن المعروف إن المعايير هي أحد الأهداف الأساس التي ترمي إليها عملية تقنين المقاييس إذ تُشتق المعايير من عينة التقنين التي تمثل مجتمع البحث المدروس، والدرجة الخام هي النتيجة الأصلية المشتقة من تطبيق المقاييس قبل ان تعالج إحصائياً وهي مصدر المعايير (Alaam, 2011) ، كما أنه "من الجدير بالذكر انه يمكن إجراء تحويلات خطية أخرى على الدرجات المعيارية للحصول على ميزان جديد للدرجات يناسب أغراضاً معينة". (S. H. Muhammad, 2001)

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

- 1- إن بناء اختبار مهارة تركيز الانتباه كان ملائم لقياس هذه المهارة لسيف المبارزة على الكراسي ويتمتع بالأسس والمعاملات العلمية لقبوله، ومن الممكن تقويمهم معيارياً بوساطته.
- 2- إن بناء اختبار مهارة التذكر كان ملائم لقياس هذه المهارة لدى لاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة، ويتمتع بالأسس والمعاملات العلمية لقبوله، ومن الممكن تقويمهم معيارياً بوساطته.

التوصيات:

- 1- من الضروري اعتماد اختبارات تركيز الانتباه والتذكر لقياس لاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة وتقييم مستواهم في كل منها معيارياً.
- 2- من الضروري مراعاة خصائص فئة لاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة (A) و (B) عند تصميم الاختبارات لهم.
- 3- لابد من اتباع الخطوات المنهجية المنظمة والمتسلسلة على وفق القياس والتقييم في علوم التربية البدنية عند بناء وتقنين اختبارات فئة لاعبي سيف المبارزة على الكراسي الثابتة (A) و (B).
- 4- من الضروري الاهتمام بإجراء دراسات مشابهة باعتماد خطوات هذا البحث لبناء اختبارات المهارات مختلفة عقلية والقدرات البدنية او حركية في ألعاب وفعاليات رياضية أخرى للمعاقين.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو أندية العراق لسيف المبارزة الباراولمبية للموسم الرياضي (2023-2024).

تضارب المصالح

تعلن المؤلفتان انه ليس هناك تضارب في المصالح

نور حاتم الحداد <https://orcid.org/0000-0003-0523-7421>

References

- Abod, Z. F., & AlHaddad, N. H. (2022). The muscular ability of the two legs and its relationship to some basic skills of handball. *SPORT TK–Revista EuroAmericana de Ciencias Del Deporte*, 12. <https://doi.org/10.6018/sportk.537141>
- Alaam, S. (2011). *Educational and Psychological tests and Measurements*. Amman, Dar Al Fikr.
- AlHaddad, N. H., AlTaie, D. N., & Al–Yasiri, M. J. (2022). Efficiency of a predictive model for assessing the performance of the simple direct attack in terms of physical and motor abilities of junior fencers. *SPORT TK–Revista EuroAmericana de Ciencias Del Deporte*, 13. <https://doi.org/10.6018/sportk.537151>
- Hamad, S. H. (2021). *The effect of skill exercises using educational techniques on some cognitive, sensory–motor abilities and performance of offensive and defensive foil skills at the ages of (15–16) years* [University of Anbar]. <https://doi.org/DOI:10.13140/RG.2.2.25790.29769>
- Hamad, S. H., Ali, B. A., & Sabbar.Hassan Jijan. (2022). The effect of arm coordination exercises on some mental abilities and performance of offensive foil skills in fencing. *Sohag Journal for Young Researchers*, 2(4), 59–64.
- Hammad, S. H. (2022). The effect of cognitive exercises with educational technology in developing the ability to shift attention and performing counterattack skills in fencing. *University of Anbar Sport and Physical Education Science Journal*, 5(25).
- Hammad, S. H., & Suleiman, K. I. (2021). The effect of skill exercises with educational techniques in developing some offensive skills in fencing for juniors. *University of Anbar Sport and Physical Education Science Journal*, 5(22). <https://doi.org/10.37655/uaspesj.2021.171731>
- Hatem, N., & Gouda, A. M. (2024). The Contribution Rate of Some Mental Abilities Accurately to the Performance of the Stabbing Movement with the Epee Weapon. *International Journal of Disabilities Sports and Health Sciences*, 176–185. <https://doi.org/10.33438/ijdsjs.1418995>
- Majeed, S. S. (2014). *Foundations of constructing psychological and educational tests and scales* (3rd ed, p. 24). De Bono Center for Teaching Thinking for Publishing and Distribution.
- Maleh, F. A. (2017). *Sports Preparation in Fencing* (p. 65). Al–Faisal Center for Printing and Publishing.

- Mashkooor, N. H., & Othman, I. A. (2023). Design and standardization of the self-talk scale for students applied in the fourth stage of the College of Physical Education and Sports Sciences, University of Basra. *Sciences Journal Of Physical Education*, 16(6).
- Michael, A. N. (2016). *Constructing and standardizing psychological and educational tests and measures* (p. 111). Dar Al-Asar Al-Ilmi for Publishing and Distribution.
- Muhammad, N. al-D. R. (2006). *Introduction to Measurement in Sports and Physical Education* (1st edition, p. 49). Al-Kitab Publishing Center.
- Muhammad, S. H. (2001). *Measurement and Evaluation in Physical Education and Sports* (4th Edition). Dar Al-Fikr.
- Noor, H. A. (2024). Designing and Rationing of the Psychological Projection Scale for Advanced Shish Weapons Players in Iraq. *Mustansiriyah Journal of Sports Science*, 3(3), 122–132. <https://doi.org/10.62540/mjss.2021.03.03.12>
- noor, H. alhaddad. (2023). Building and codifying a composite test (motor – skill) for the balance of the armed arm and the accuracy of stabbing in the epee weapon. *Wasit Journal of Mathematical Sciences* , 17(4), 255–268. <https://doi.org/10.31185/wjoss.401>
- Shabib, S. S., Abdullah, S. J., & Makki, J. O. (2017). Designing an auxiliary device to measure the level of performance of some offensive skills for young fencing players in the southern region. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 1(53), 359–373. <https://www.iasj.net/iasj/article/147727>
- Shabib, S. S., Hammad, S. H., Wadi, D. H., & Jassim, R. S. (2024). The effect of special exercises with sensory stimuli on the concentration of attention and the accuracy of stabbing with the foil weapon among students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4), 50–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.852>



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Studying the reality of bullying levels in the sports field for players of some individual and team games (Analytical study)

Fadhel Baqer Mutasher¹✉  Mustafa Abdul Zahra²✉  Munadil Adel Qasim³✉

University of Maysan \ College of Physical Education and Sports Sciences^{1,2}

Imam Al-Kadhim (PBUH) College of Islamic Sciences University³

Article information

Article history:

Received 28/2/2025

Accepted 8/3/2025

Available online 15, mar, 2025

Keywords:

levels, bullying, individual games, teams



website

Abstract

The aim of the research was to build and standardize a bullying scale in the sports environment for players of some team and individual games. The researchers used the descriptive approach with the survey method to suit the nature of the problem. The research sample consisted of 185 athletes in a random manner. The participatory observation tool and the questionnaire tool were adopted. After collecting information, analyzing the questionnaire data, and using statistical methods and repetitions, we reached the most important results: Building and standardizing a tool to measure bullying in the sports environment in some team and individual games. One of the most important recommendations presented in this research is the necessity of conducting educational and psychological workshops and seminars to demonstrate the danger of bullying on the psychological and behavioral aspects of athletes.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



دراسة واقع مستويات التنمر في المجال الرياضي للاعبين بعض الألعاب الفردية والفرقية (دراسة تحليلية)

✉³ مناضل عادل قاسم

✉² مصطفى عبد الزهرة

✉¹ فاضل باقر مطشر

كلية الامام الكاظم (ع) للعلوم الإسلامية الجامعة³

جامعة ميسان / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة،^{2,1}

الملخص

هدف البحث الى بناء وتقنين مقياس التنمر في الوسط الرياضي للاعبين بعض الالعاب الفرقيه والفردية واستعمل الباحثون المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمته طبيعة المشكلة وكانت عينة البحث هم مكونة من 185 رياضياً بطريقة عشوائية وتم اعتماد اداة الملاحظة بالمشاركة و اداة الاستبيان و بعد جمع المعلومات وتحليل بيانات الاستبانة واستخدام الاساليب الإحصائية و التكرارات توصلنا إلى نتائج أهمها : بناء وتقنين أداة لقياس التنمر في الوسط الرياضي في بعض الالعاب الفرقيه والفردية و من اهم التوصيات التي قدمت في هذا البحث هي ضرورة إجراء ورش وندوات تثقيفية ونفسية لتبيان خطر التنمر على الجوانب النفسية والسلوكية للرياضيين.

معلومات البحث

تاريخ البحث :
الاستلام : 2025/2/28
القبول : 2025/3/8
التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

مستويات التنمر, الألعاب الفردية, الفرقيه

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

يعد التنمر من الحالات الاكثر انتشارا في الاوساط الرياضية ويعرف التنمر على انه تعرض ضحايا التنمر وبشكل مستمر الى تصرفات سلبية مثل (الانتقادات السلبية - السخرية - استخدام الكلمات النابية او الخادشة للحياء - الشتم والنعت بالألقاب السلبية) من قبل الافراد الذين يلعبون دور المتنمر، كما ان المتنمرين غالبا ما يوظفون المزاح لوصم الاخرين بالألقاب السيئة بهدف التقليل من قيمة الاخرين والحط من مكانتهم (Awiria, 1994). وقد بيني ان هذه التصرفات غالبا ما تصدر من اشخاص هم أكثر قوة بدنية او أكثر مقبولة اجتماعية بين اعضاء الفريق او من اشخاص لديهم سلطة داخل البيئة الرياضية مثل المدرب او الهيئة الادارية تجاه الرياضيين الاقل مرتبة. وما يميز التنمر عن السلوك العدواني بان الاخير يحتمل ان يكون مرتكب السلوك العدواني يحمل نية العدوان او قد يحث من دون قصد وقد يكون ايضا موجه او غير موجه (وفقا لخصائص الرياضة). في حين ان التنمر يتميز بالتكرار ويصدر من اشخاص لهم مكانة اجتماعية او إدارية اعلى من الافراد المتعرضين للتنمر (Bredemeier, 1983) وقد كشفت دراسة (Cummins et al., 2006) ان المتنمرين غالبا ما يمتلكون علاقات شخصية مع ضحايا التنمر يسعون الى استغلال تلك العلاقة لأحاق الاذى بالآخرين وايداء مشاعرهم. وهذا يؤدي الى نتائج سلبية على مجمل اداء الفرق الرياضية، حيث ان العلاقات الاجتماعية بين الرياضيين من جهة وبين الرياضيين والمدربين والجهات الادارية من جهة اخرى ترتبط بشكل مباشر بكفاءة الرياضي ودفاعيته والمتعة التي يشعر بها عند الاشتراك في الانشطة الرياضية (Weiss et al., 1996). وقد أجري (Pepler et al., 2006) دراسة مقارنة بين طلاب المدارس المشتركين في الانشطة الرياضية المختلفة والطلاب الاخرين الغير مشتركين بممارسة أنشطة رياضية لتحديد اي بيئة يحدث فيها تنمر أكثر، وقد كشفت الدراسة ان الطلاب الذين اشتركوا في الانشطة الرياضية تعرضوا الى حالة تنمر داخل البيئة الرياضية أكثر بثلاثة اضعاف من الطلاب الغير مشتركين داخل البيئة المدرسية في الانشطة الرياضية. وقد اكد تقرير اللجنة الاولمبية الدولية على توفير عوامل المتعة والامان وبناء بيئة الإيجابية في الوسط الرياضي، كما و اشار التقرير على ان كل شخص في الوسط الرياضي يتشارك المسؤولية في تحديد ومنع اي سوء في استخدام السلطة او التحرش او الاعتداء على الاخرين لضمان بيئة امنة وصحية لجميع الموجودين في البيئة الرياضية. (Ahmed et al., 2023) وتوفير اداة للكشف عن حالات التنمر يعد خطوة مهمة لبناء بيئة رياضية صالحة، خصوصا ان التنمر يجري في ضل علاقات اجتماعية بين المتنمر والضحية ويسبب تحطيم اواصر العلاقات الاجتماعية وبالتالي فقدان الانسجام بين اعضاء الفريق الرياضي على الصعيد الشخصي وعلى مجمل الاداء في البيئات التدريبية او المنافسات وهذا يؤدي الى مزيد من تدهور في النتائج (Van Raalte et al., 2007)

1-2 مشكلة البحث:

بينت دراسة (Ybarra & Mitchell, 2004) ان حالات التنمر هي الاكثر انتشارا في الاوساط الرياضية بين ظواهر العدوان الاخرى، فقد كشفت هذه الدراسة المسحية ان 12% من الرياضيين لعبو دور المتنمر في حين ان 22% كانوا ضحايا التنمر. وان خطورة التنمر لا ينحصر خطرهما في تحطيم اواصر العلاقات الاجتماعية بل يمتد تأثيرها الى الجانب البدني والصحة النفسية للرياضيين (Hamburger et al., 2011) ومن الاساسيات المعروفة ان البيئة الرياضية تساعد في بناء العلاقات الاجتماعية بين الرياضي وكذلك بين الرياضيين والمحيط الاجتماعي، كما انها تساعد في تطوير الثقة بالنفس، التنمر الذي يأخذ شكل الاستهزاء والتجريح يعيق بناء البيئة الرياضية الايجابية التي تطور الجانب الاجتماعي والثقة بالنفس (Farrington et al., 2011) وقد اثبتت دراسة (Fekkes et al., 2004) ان ضحايا التنمر يشعرون بأعراض نفسية تؤدي الى تغيرات سايكوفسيولوجية تؤدي الى شعورهم بالصداع، الم المعدة، مشاكل جلدية، فقدان الشهية، اضطراب النوم،

وفي حالات متقدمة تؤدي الى سلس البول الليلي. ويظهره على ضحايا التمر ايضا مستوى عالي من القلق يرتبط بسوء تكيف نفسي وبدني ودرجة عالية من الكآبة وميل لتحطيم النفس والانتحار (Cleary, 2000) ومن الناحية الاجتماعية يشعرون ضحايا التمر بعدم المقبولية الاجتماعية وهذا يدفعهم للانعزال وعدم بناء علاقات مع اقربانهم (Gruber & Fineran, 2007) وفي الحقيقة ان بناء علاقات اجتماعية جيدة بين اعضاء الفريق تؤثر ايجابيا على عطاء الرياضيين والتزامهم داخل الفريق. ومن ناحية اخرى فان كثير من المجتمعات تدفع ابناها للانخراط في ممارسة الانشطة الرياضية لتحسين قابلياتهم البدنية والنفسية والصحية، بيئة التمر داخل الاوساط الرياضية تدفع الكثير من الشباب لترك ممارسة الانشطة الرياضية وبالتالي يخسر الشباب تلك النواتج الايجابية المتوخاة من ممارسة الرياضة. ومن الناحية الفسيولوجية ان الاشتراك في الانشطة الرياضية يؤدي الى تحسين فاعلية العضلات والجهاز القلبي الوعائي، العظام، القوام والحفاظ على الوزن الابتعاد عن البيئة الرياضية يؤدي الى عدم تحسن الأجهزة المذكورة انفا بل وعلى العكس قد يؤدي الى ظهور الامراض بشكل مبكر (Hugh-Jones & Smith, 1999) خصوصا وان هناك شحة في دراسات ظاهر التمر في الاوساط الرياضي العراقية بسبب عدم وجود اداة قياس تساعد الباحثون ين في تشخص ظاهرة التمر.

3-1 اهداف البحث:

- ❖ بناء مقياس التمر في المجال الرياضي للاعبين بعض الألعاب الفردية والفرقية.
- ❖ التعرف على الفروق بين الوسطين الحسابي والفرضي لدى عينة البحث.
- ❖ التعرف على مستويات العينة في ظاهرة التمر.

4-1مجالات البحث:

- ❖ المجال البشري: عينة من لاعبي اندية الشباب في محافظة ميسان للألعاب الفرعية والفردية.
- ❖ المجال المكاني: ملاعب وقاعات الأندية الرياضية في محافظة ميسان.
- ❖ المجال الزمني: المدة من (2024/6/20) لغاية (2024/9/25).

3- منهج البحث وإجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث: استخدم الباحثون ان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمته طبيعة المشكلة.

3-2 مجتمع البحث وعينته: هو جميع الافراد او الاشياء او الاشخاص الذين يشكلون موضوع مشكلة البحث، وهو جميع العناصر ذات العلاقة بمشكلة الدراسة التي يسعى الباحثون الى ان يعمم عليها نتائج الدراسة (2)، وان "الهدف من تحديد عينة البحث هو لتمثيل نتائج البحث على المجتمع الكلي والذي اختاره الباحثون فالعينة هي الجزء المأخوذ من المجتمع الاصلي بنسبة معينة والتي عن طريقها تؤخذ البيانات المتعلقة بالبحث ذلك لغرض تعميم النتائج التي يتوصل اليها الباحثون من العينة على المجتمع الاصلي" (محمد نصر الدين رضوان، 2002، 17). وتألف مجتمع البحث من (225) لاعبا موزعين على (6) فعاليات فردية وفرقية هي (كرة القدم، كرة السلة، كرة اليد، الملاكمة، المصارعة والجودو)، اما عينة البحث فقد بلغت (200) لاعبا وتم توزيعهم وكالاتي:

- 1- التجربة الاستطلاعية (10) لاعبين وبنسبة (4.44%) من مجتمع البحث.
- 2- عينة البناء والتطبيق شملت (200) لاعبا وبنسبة (88.89%)
- 3- وتم استبعاد (15) استمارة لعدم اكتمال اجابات اللاعبين على استمارة المقياس.

3-3 الوسائل والاجهزة والادوات المستخدمة:

- المراجع والمصادر العربية والأجنبية، المقابلات الشخصية مع الخبراء وذوي الاختصاص، جهاز حاسوب شخصي (لابتوب) نوع (Compaq 610)، حاسبة الكترونية يدوية عدد (1)، اقلام جاف.

3-4 إجراءات البحث الميدانية:

3-4-1 الخطوات الأساسية لبناء المقياس⁽¹⁾: الخطوات التي يمكن أتباعها عند بناء الاختبار أو الاستبانة تخضع للعديد من الخطوات العلمية ومن أهمها:

3-4-1-1 الغرض من بناء المقياس: إن الخطوة الأولى لبناء المقياس هي تحديد الغرض من بنائه تحديدا واضحا وما هي الحاجة له، وإن من أهداف بناء المقياس هو التعرف على مستوى التمر للاعبين بعض الألعاب الفردية والفرقية.

3-4-1-2 تحديد الظاهرة المطلوب دراستها: تم تعريف التمر من قبل (Awiria, 1994) على انه تعرض بعض الافراد (ضحايا التمر) الى سلوكيات سلبية وبشكل متكرر من قبل اشخاص (متممرين) تربطهم بهم علاقة اجتماعية، ويتميز المتممرين بامتلاكهم مكانة اجتماعية بين اعضاء الفريق او لديهم قوة بدنية أكبر من ضحايا التمر ويهدف المتممر الى الحاق الاذى بضحايا التمر.

(Cummings et al., 2006) اكد ايضا على ان التمر هو مجموعة من السلوكيات البدنية او اجتماعية او الكترونية تهدف تحدث وبشكل متكرر من قبل افراد (متممرين) يهدفون الى الحاق الاذى بأشخاص (ضحايا التمر) اقل منهم مكانة اجتماعية او قوة بدنية وبين (Marsh et al., 2011) الى ان التمر يمار من خلال اربعة اشكال وهي:

1- اعتداء لفظي - وهو استخدام السباب والشتم او وصم الضحية بأوصاف مسيئة او استخدام كلمات نابية تنتافي ومبادئ الاخلاق لأحاق الاذى بالضحية.

2- اعتداء بدني - وهو اتصال او تصادم بدني مثل (الدفع -الضرب باليد او باستخدام اشياء اخرى) لغرض الحاق الاذى بالضحية

3- الاعتداء الاجتماعي - وهي تتمثل بمحاولات المتممر لأبعاد وعزل الضحية عن بقية اعضاء الفريق وحرمانه من اقامة علاقة اجتماعية داخل الفريق

4- الاعتداء الإلكتروني - ويتمثل في قيام المتممر باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي بطريقة تقلل من شأن الضحية (المتممر عليه) او جعله أضحوكة بين الاخرين. ووفقا لما تقدم تم بناء المقياس التالي على شكل نسختين النسخة (أ) استخدمه لقياس ضحايا التمر وتضم هذه النسخة قسمين وفي القسم الاول التعريف الخاص بالتمر اما القسم الثاني فيجوي عدد من الاسئلة التي تبين ان الفرد تعرض لتمر ام لا خلال اخر موسم تدريبي، وعدد المرات التي تعرض فيه الرياضي للتمر في الموسم الاخير اما القسم الثالث من الاختبار فيشمل على البنود التي تبين نوعية التمر المستخدم وعدد مرات حصوله. وقد تضمن القسم الثالث على خمسة بنود للتمر اللفظي وحملت تلك البنود الارقام (1، 5، 6، 7)، اما البنود بالأرقام (8، 15، 16) فقد مثلت التمر اجتماعي. والبنود (9، 11، 13)، فقد مثلت التمر الكتروني واخير البنود (104، 14، 12)، فقد مثلت الاعتداء الإلكتروني. وبذلك يكون المجموع الكلي للبنود هو ستة عشر بند. اما النسخة الثانية (ب) فقد كانت موجه لمرتكبي التمر (المتممرين) وهي انعكاس للنسخة (ب) وايضا تكون هذا القسم من ثلاثة أجزاء، حيث احتوى الجزء الاول تعريف لسلوك المتممر، والجزء الثاني يبين عدد مرات التمر التي مارسها الفرد ضد الاخرين وعدد مرات حدوثها في اخر موسم. في حين احتوى القسم الثالث على البنود الذي يبين سلوك الذي اتبعه المتممر وعدد مرات تكراره. وقد مثلت البنود (1، 4، 5، 6، 7) الاعتداء اللفظي، والبند (3، 9، 12، 14، 16) مثلت الاعتداء البدني. والاعتداء الاجتماعي مثلته البنود (2، 8، 15)، واخيراً البنود (10، 11، 13) مثلت لاعتداء الالكتروني. ويكون المجموع النهائي للبنود هو ستة عشر بند. واود ان ابين ان بعض ضحايا التمر هم ايضا يمارسون التمر على الاخرين وهذا لأغراض ارضاء الاخرين والتقرب منهم (Awiria, 1994) وهذا أحد الاسباب التي وجهت الباحثون لتصميم النسخة (ب)

من الاختبار حيث ان هذا النوع من الافراد سوف يقوم بالإجابة على كلا النسختين، في حال اشار في القسم الثاني الى انه مارس التمر على الاخرين.

3-1-4-3 تحديد أسلوب وأسس صياغة الفقرات:

اعتمد الباحثون ان أسلوب ليكرت (Likert) في تصحيح الفقرات، وتعد هذه الطريقة من أفضل الطرق في التنبؤ بالسلوك أو الظاهرة ولأسباب الآتية⁽²⁾:

1- تسمح بأكثر تباين بين الأفراد. 2- سهولة البناء والتصحيح. 3- تجمع عدد كبير من الفقرات ذات الصلة بالظاهرة المراد قياسها. 4- تسمح للمستجيب أن يؤشر درجة مشاعره وشدتها.

ومن خلال الاطلاع على الادبيات الخاصة بطبيعة بناء المقياس وكيفية صياغة الفقرات والإفادة من المقابلات مع الخبراء والمختصين، اذ تم صياغة (32) فقرة.

3-1-4-3 صلاحية فقرات المقياس: بعد إعداد المقياس بصيغته الأولية، والذي احتوى على (32) فقره وتم ترقيم الفقرات بأرقام متسلسلة من رقم واحد الى رقم اثنان وثلاثون ولكن كل نسخه من (أ وب) احتفظت بينودها، حيث تم: عرض المقياس بصيغته (أ - ب) بصيغتهما الأولية على مجموعة من المحكمين من أصحاب الخبرة والاختصاص في مجال العلوم الرياضية والنفسية والاختبار والقياس، قام الباحثون بتحليل نتائج المقياس مستخدمين النسبة المئوية بوصفها معيار لقبول أو استبعاد فقرات المقياس، اذ قبلت الفقرات التي يتفق عليها (75%) فأكثر من المحكمين على إنها صالحة ومناسبة للمقياس، ويشير (بلوم) "إن الحصول على ما تفاق الخبراء بنسبة (75%) فأكثر يعد اساس لقبول هذا النوع من الصدق"، والجدول (1) يبين ذلك.

جدول (1)

يبين النسبة المئوية ودرجة كاس² لإجابات الخبراء على كل فقرة من المقياس

مقياس التمر في المجال الرياضي						
ت	الفقرات	المتفوقون	غير المتفوقين	النسبة المئوية	قيمة كاس ²	Sig
1	1,5,7,10,15,18,25,13	13	0	٪100	13	0.00
2	32, 29, 27, 4,8,11,17,19,3,26	12	1	٪92.30	9.31	0.00
3	28, 30,31, 14,16,22,12,2,6, 23,24,20,21,9	11	2	٪84.61	6.23	0.01

معنوي عند مستوى دلالة $\geq (0.05)$

3-1-4-3 اختيار سلم التقدير: تم عرض سلم التقدير المناسب للمقياس، على مجموعة من المحكمين من أصحاب الخبرة والاختصاص في مجال علم النفس الرياضي والاختبار والقياس وذلك لبيان آرائهم في سلم التقدير وقد اتفق المحكمون على سلم التقدير المقترح بنسبة 100%.

3-1-4-3 أسلوب تصحيح فقرات المقياس: لغرض الحصول على الدرجة الكلية لكل فرد من أفراد العينة تعطى أوزان مناسبة لبدائل فقرات المقياس توضح أهمية الفقرات بشكل متدرج، ومن خلال جمع درجات المستجيب على سلم التقدير الخماسي نحصل على الدرجة الكلية لكل فرد.

3-1-4-3 إعداد تعليمات المقياس: بعد أن أكملت جاهزية تطبيق المقياس بالصيغة الاولية، أُعدت التعليمات وكيفية طريقة الإجابة على فقراته وقد حُدثت التعليمات بأن إجابة العينة يكون استخدامها لغرض البحث العلمي فقط ولن يطلع عليها أحد سوى الباحثون ان، وقد طلب من أفراد العينة الإجابة بدقة على جميع الفقرات لغرض الوصول إلى نتائج موضوعية ومثمرة.

3-5 التجربة الاستطلاعية: بعد أن أصبح المقياس جاهزاً للتطبيق قام الباحثون ان بإجراء التجربة الاستطلاعية قبل التطبيق النهائي للبحث بوقت ملائم وذلك من خلال تطبيقه على عينة مكونه من (10) لاعبين لغرض تهيئة أسباب النجاح عند تطبيق الاختبار الرئيسي على عينة البحث والتأكد من فهم العينة لفقرات المقياس ومن اجل تلافي أي أخطاء أو صعوبات عند التطبيق خلال الاختبار الرئيسي للبحث، وقد قام الباحثون ان بأمور عديدة وهي:

1. إيضاح طريقة الإجابة لإفراد العينة.

2. معرفة الصعوبات التي تواجه الباحثون ان وفريق العمل المساعد.

3. تكون صورة واضحة للباحثة وفريق العمل المساعد عن إجابات فقرات المقياس.

ووجد الباحثون أن الفقرات مناسبة، ومتوسط الوقت المستغرق في الإجابة قد تراوح بين (15-20) دقيقة.

3-6 التجربة الرئيسية: هدف الباحثون من إجراء التجربة الرئيسية إلى بناء مقياس التمر بصيغته النهائية على عينة البحث، ولأجل تحقيق ذلك قام الباحثون بتطبيق المقياس على عينة البناء والبالغ عددهم (200) لاعباً.

التحليل الإحصائي للفقرات: تتطلب عملية بناء المقياس إجراء تحليل فقراته ولكي يتم الحصول على فقرات تقي بالغرض يجب أن تتضمن عملية التحليل مجموعة من الإجراءات التي يجريها مصمم المقياس بعد عملية فرز أوراق الإجابة، وان استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة يتقرر الى حد كبير طبقاً لطريقة تصميم البحث ونوع البيانات التي سيتم جمعها لذا تم استخدام:

1- مؤشرات التمييز. 2- المؤشرات العلمية للمقياس.

3-7-1 مؤشرات التمييز: لغرض حساب معاملات تمييز الفقرات استخدام الباحثون ان أسلوبين هما:

1- المجموعتان الطرفيتان: 2- طريقة الاتساق الداخلي:

3-7-1-1 المجموعتان الطرفيتان (القوة التمييزية): يقصد به قدرة الاختبار على التمييز بين الافراد الذين يتمتعون بدرجة مرتفعة من الصفة او السمة، وبين الافراد الذين يتمتعون بدرجة منخفضة من الصفة نفسها او السمة ، إن الكشف عن القوة التمييزية يجري من خلال معرفة الدرجة الكلية لإجابة أفراد العينة ثم يتم ترتيب الاستمارات تنازلياً، بعدها يتم اختيار مجموعتين طرفيتين بواقع 27% من العينة الكلية التي أخضعت للقياس، مجموعة عليا ممثلة بالأفراد الحاصلين على أعلى الدرجات، ومجموعة دنيا ممثلة بالأفراد الحاصلين على أوطأ الدرجات (Abdullah & Maher, 2003) ثم تطبيق الاختبار (T-Test) لعينتين مستقلتين للتعرف على الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي المجموعتين العليا والدنيا لفقرات المقياس وعدت قيمة (T) المحتسبة وقيمة (sig) مؤشراً لمدى صلاحية الفقرة حيث كان عدد الاستمارات الحاصلة على الدرجات العليا (54) استمارة وكذلك الدنيا ليصبح عدد الاستمارات المعتمدة (108) استمارة وتوضح من خلال نتائج التحليل ان جميع فقرات المقياس مميزة، باستخدام الحقيبة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (spss)، والجدول (2) يبين ذلك:

جدول (2)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المتحسبة ومستوى الدلالة

مقياس التمر في المجال الرياضي						
ت	المجموعة العليا		المجموعة الدنيا		قيمة t المحسوبة	sig
	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي		
1	4.72	0.496	1.353	0.792	25.226	0.000
2	4.47	0.549	1.636	0.657	22.780	0.000
3	4.82	0.455	1.318	0.476	24.242	0.000
4	4.31	0.476	1.818	0.732	23.415	0.000
5	4.63	0.692	1.762	0.761	23.445	0.000

0.000	24.194	0.351	1.136	0.351	4.86	6
0.000	27.320	0.432	1.202	0.325	4.367	7
0.000	22.900	0.687	1.532	0.443	4.57	8
0.000	20.539	0.503	1.409	0.509	4.58	9
0.000	22.908	0.811	1.909	0.539	4.54	10
0.000	23.401	0.476	1.318	0.476	4.68	11
0.000	23.708	0.509	1.545	0.455	4.272	12
0.000	24.372	0.726	1.636	0.509	4.545	13
0.000	20.384	0.666	1.590	0.351	4.863	14
0.000	25.000	0.394	1.181	0.503	4.590	15
0.000	24.131	0.561	1.434	0.115	4.715	16
0.000	20.016	0.866	1.755	0.128	4.525	17
0.000	21.826	0.455	1.272	0.509	4.454	18
0.000	20.715	0.492	1.363	0.511	4.500	19
0.000	20.221	0.492	1.363	0.496	4.328	20
0.000	23.415	0.732	1.818	0.476	4.318	21
0.000	24.242	0.476	1.318	0.455	4.727	22
0.000	24.517	0.827	1.727	0.477	4.681	23
0.000	25.267	0.476	1.318	0.428	4.772	24
0.000	35.194	0.351	1.136	0.351	4.863	25
0.000	22.450	0.455	1.272	0.519	4.545	26
0.000	25.372	0.726	1.636	0.509	4.545	27
0.000	22.366	0.716	1.681	0.428	4.772	28
0.000	23.414	0.726	1.646	0.455	4.272	29
0.000	24.446	0.869	1.772	0.492	4.636	30
0.000	22.978	0.906	1.818	0.492	4.363	31
0.000	22.549	0.716	1.997	0.294	4.909	32

معنوي عند مستوى دلالة $0.05 \geq$

من الجدول (2) نجد أن جميع فقرات المقياس مميزة، وبذلك أصبح عدد فقرات المقياس (32) فقرة.

3-7-1-2-الاتساق الداخلي للفقرات: يتكون هذا الصدق من خلال اعداد اختبار يتكون من عدد من الابعاد لقياس ظاهرة ما، ويكون حاصل جمع درجات هذه الابعاد هو الدرجة الكلية للاختبار، ولحساب صدق الاتساق الداخلي لهذا الاختبار استخدم لهذا الغرض معامل ارتباط بيرسون، من خلال إيجاد علاقة الارتباط بين درجات كل فقرة والدرجة الكلية للمقياس، واعتمد في ذلك على استجابات عينة البحث البالغة (200) لابعاداً.

3-7-1-2-1-علاقة الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس: أستخدم معامل الارتباط (بيرسون) بوساطة الحقيبة الإحصائية (SPSS) بين فقرات المقياس والدرجة الكلية للمقياس، والجدول (3) يبين ذلك.

جدول (3)

يبين درجة ارتباط الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس ومستوى الدلالة

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	تسلسل الفقرة	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	تسلسل الفقرة	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	تسلسل الفقرة
0.000	0.675	23	0.000	0.489	12	0.000	0.632	1
0.000	0.812	24	0.000	0.759	13	0.000	0.754	2
0.000	0.769	25	0.000	0.557	14	0.000	0.667	3

0.000	0.725	26	0.001	0.427	15	0.000	0.783	4
0.000	0.678	27	0.000	0.495	16	0.000	0.645	5
0.000	0.819	28	0.000	0.673	17	0.000	0.760	6
0.000	0.546	29	0.000	0.722	18	0.000	0.775	7
0.000	0.562	30	0.000	0.696	19	0.000	0.822	8
0.000	0.595	31	0.000	0.679	20	0.000	0.759	9
0.000	0.686	32	0.000	0.745	21	0.000	0.675	10
			0.000	0.752	22	0.000	0.782	11

من الجدول (3) نجد أن جميع الفقرات مرتبطة بالدرجة الكلية للمقياس.

3-7-2 الثبات: الثبات يعني "مدى الدقة التي يقيس بها الاختبار الظاهرة موضوع القياس" (Farhat, 2001) ويعد الثبات من العناصر الأساسية في إعداد الاختبارات واعتماد نتائجها وهناك عدة طرق يمكن من خلالها استخراج معامل الثبات وقد اختار الباحثون ان من بينها:

3-7-2-1 طريقة الفا كرونباخ: لاستخراج الثبات بهذه الطريقة، طبقت معادلة (الفا كرونباخ) على درجات افراد العينة البالغ عددهم (200) لاعباً، فكانت قيمة معامل ثبات المقياس (0.988)، وهو مؤشر على ان معامل ثبات الاختبار عالياً جداً، فكلما اقترب معامل ثبات الاختبار من الواحد الصحيح دل ذلك على قوة ثبات الاختبار

3-7-2-2 طريقة التجزئة النصفية: يعد اسلوب التجزئة النصفية من أكثر طرائق الثبات استخداماً في اختبارات الورقة والقلم، وفي هذه الطريقة يمكن الحصول على درجتين لكل فرد عن طريق تقسيم الاختبار الى نصفين، وهنا مثلاً النسخة (أ) تتكون من (16) بند، تقسم الى نصفين النصف الاول يتكون من (8) اسئلة والتي تحمل التسلسل الزوجي للأرقام والنصف الثاني يحمل (8) اسئلة والتي تحمل التسلسل الفردي أيضاً، وهنا صبح لكل مستجيب نسختين كل نسخة من (8) بنود. ومن ثم يتم حساب الدرجة الكلية للنسخة (أ). وهذا جرى على النسخة (ب) من الاختبار أيضاً، وباستخدام معادلة سبيرمان- براون) تم احتساب الدرجة الكلية التي والتي بلغت (0.953-0.976) لكل من النسختين (أ - ب) على التوالي.

3-7-3 الموضوعية: يرى الباحثون ان أن التعليمات الواضحة ووجود نموذج عن كيفية الاجابة كذلك وضوح العبارات وسهولة تفسيرها وتعدد بدائل الاجابة، واستبعاد الاستبانات التي تتكرر فيها الاجابة على نفس الفقرة او التي لم تكتمل الاجابة فيها على جميع الفقرات كل هذا يجعل من الاجابة على فقرات المقياس موضوعية.

3-10 الوسائل الإحصائية: استعان الباحثون ان فيه الأنظ الإحصائية الآتية:

- نظام (Microsoft Excel) ذلك لتتزيل البيانات وفصلها وحساب الدرجات المعيارية الجزئية والتائية المعدلة.
- الحقيبة الإحصائية الجاهزة (SPSS. Ver 21).

4 عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

4-1 عرض وتحليل نتيجة السؤال الأول ينص ما يلي: ما مستوى التنمر الرياضي لدى عينة الدراسة:

جدول (4)

يبين الوسط الفرضي والوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (t) المحتسبة) وقيمة (sig) لمقياس التنمر في

المجال الرياضي بنسختيه (أ)، (ب)

عدد فقرات المقياس	الوسط الفرضي	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	(t) المحتسبة	sig
16 (أ)	48	60.25	8.87	19.54	0.000
16 (ب)	48	63.75	6.78	32.88	0.000

الجدول (5)

يبين المستويات والدرجات الخام والنسبة المئوية لأعداد اللاعبين بنسخته (أ)، (ب)

المستويات	الدرجات الخام	عدد اللاعبين نسخة (أ)	النسبة المئوية	عدد اللاعبين نسخة (ب)	النسب المئوية
منخفض	28.80 - 16	5	2.5%	4	2%
مقبول	41.61 - 28.81	25	12.5%	15	7.5%
متوسط	54.42 - 41.62	85	42.5%	90	45%
عال	67.23 - 54.43	75	37.5%	85	42.5%
عال جداً	80.04 - 67.24	10	5%	6	3%

يبين الجدول (4) أن عدد فقرات مقياس التمر هي (16) فقرة لكل نسخة، وبوسط فرضي (48)، في حين كان الوسط الحسابي لنسخة (أ) (60.25) وبانحراف معياري (8.87)، في حين بلغت (t) المحتسبة) (19.54) وبمستوى دلالة (0.05) ولصالح الوسط الحسابي للعينة، في حين كان الوسط الحسابي لنسخة (ب) (63.75) وبانحراف معياري (6.78)، في حين بلغت (t) المحتسبة) (32.88) وبمستوى دلالة (0.05)، وتشير هذه النتيجة إلى أن الرياضيين للألعاب الفرقية والفردية في محافظة ميسان يتميزون بالتمتع الرياضي، وقد فسر الباحثون ذلك بقولهم إن العراق من الدول التي شهدت في الفترة الأخيرة انفتاحاً كبيراً على العالم بسبب الحروب التي تعرض لها والنزوح بسبب أعمال العنف والإرهاب، وظهر خليط من الثقافات والعادات والتقاليد الغربية عن تراثنا الاجتماعي، وهذا الانفتاح دفع بعض الرياضيين إلى تقليد وتصرف والإيمان بما يرونه من الثقافات الغربية متخليين أنها إحدى صور الحرية التي يشاهدونها عبر وسائل الإعلام والإنترنت.

وقد اشارت دراسة (Marques, 2005, M) ان تراكم السلوك التمرى خلال زمن طويل له اثار خطيرة على صحة ضحايا التمر ومدى ثقتهم بأنفسهم، من ناحية اخرى تنامي احساس الفرد المتمتع دون رادع سوف يجعل المتمتع اقوى وأكثر ميل لتكرار سلوكيات التمر على الآخرين في العديد من الظروف والمواقف. ودعت الدراسة الى معالجة التمر قبل تناميها. كما اكدت دراسة (Cleary, 2000) ان الثقافات المحيطة بالفرد تسهم في زيادة او تقليل ظاهرة التمر، وابداء علامات القبول لسلوكيات المتمتع فن قبل الافراد الموجودين في البيئة التي يحدث فيه التمر يؤدي بالنتيجة الى تعزيز هذه الصفة وتكراره، ومن ثم تزايد الاثار السلبية.

من ناحية اخرى ترى دراسة (Adler, 2014) ان تكرار التمر يمتد تأثيره الى الحالة السيكولوجية للرياضي، والتي هي الاساس في رفع مستوى الاداء والاصرار والتطور في الرياضة الخاصة بالفرد. واوصت الدراسة ايضا بتوضيح اللوائح والقوانين داخل البيئات الرياضية لتقليل سلوكيات التمر.

وفي دراسة (Delfabbro et al., 2006) ركز على محاربة التمر في البيئات الرياضية لان تلك الانفعال تجعل من مرتكبي التمر اشخاص أكثر ميل لتكرار الاعتداء على الآخرين وربما يتطور هذا الميل عندهم ليكون جزءاً من شخصيتهم وبالتالي يكونوا اشخاص غير اجتماعيين (anti-social). وعلى الجهة الاخرى فان المتمتع عليهم سوف ينسحبون من المجتمع خوفاً من التمر عليهم ويكون اقل ثقة بأنفسهم داخل وخرج البيئات الرياضية.

وأكدت دراسة (Nery et al., 2019) ان ضحايا التمر غالباً ما يعانون من مستوى عالي من القلق والكآبة وعدم القدرة على التكيف، وبالتالي هؤلاء الاشخاص قد يتعرضون لحالة ممكن ان تسمى بانهييار الذات (self-destructive) او يتحلون الى اشخاص عدوانيين وغير اجتماعيين.

اعتماداً على الدراسات السابقة فان تصحيح البيئات الرياضية وتحديد نصوص واللوائح التنظيمية يسهم في السيطرة على هذه الظاهرة داخل البيئات الرياضية وتلافي النتائج السلبية الناتج عنها، حيث أكد (Nery et al., 2019) ان الرياضة تسهم

في بناء شخصية الانسان، وشيوع الظواهر السلبية تؤدي الى خلق بيئات نفسية سلبية، كمان اعتياد الانسان على ممارسة السلوك الخاطئ يجعل منه سلوك يومي وقد يتأثر الاخرين بهذا السلوك ويقلدون تلك السلوكيات الغير مرغوبة.

الاستنتاجات والتوصيات:

1-5 الاستنتاجات:

1. مقياس التتمر الرياضي الذي أعده الباحثون قادر على الكشف عن سلوك التتمر الرياضي للألعاب الفرعية والفردية لدى اللاعبين في محافظة ميسان.
2. وجود ظاهرة التتمر في البيئة الرياضية في محافظة ميسان.
3. عدم وجود لوائح او قوانين داخل البيئة التي جرت فيه الدراسة تحد او تعاقب على ظاهرة التتمر.

2-5 التوصيات:

1. اعتماد مقياس التتمر للاعبين بعض الالعاب الفرعية والفردية.
2. يمكن استخدام مقياس التتمر من قبل المدربين وضرورة استخدامه على اللاعبين بشكل دوري خلال الموسم الرياضي مما يسمح بالتعرف على هذا المتغير النفسي المهم في المنافسة وكذلك التعرف على الامور الايجابية لتدعيمها والسلبية لتجاوزها وأثره في حياة الرياضي.
3. اجراء ورش وندوات تثقيفية ونفسية لتبيان خطر هذا المتغير النفسي وكيفية علاجه والتخلص منه.
4. اجراء دراسات مشابهة أخرى وفقا لمتغيرات (الجنس والعمر والفعاليات الرياضية المختلفة).
5. ضرورة تبصير وتوعية الرياضيين بالآثار الخطيرة للتتمر ونتائجها الوخيمة.
6. توجيه القائمين على المجال الرياضي العمل على تصميم برامج تعليمية لتوعية المتتمرين حول ظاهرة التتمر.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في عينة من لاعبي اندية الشباب في محافظة ميسان للألعاب الفرعية والفردية

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

فاضل باقر مطشر <https://orcid.org/0000-0002-7382-9317>

References

- Abdullah, A.-S., & Maher, A.-D. (2003). *Psychological and Educational Measurement and Evaluation between Theory and Application* (1st ed). Wael House.
- Adler, A. L. (2014). An examination into bullying in the adolescent sport context. *Unpublished Master's Thesis, Queen's University.*
- Ahmed, M. S., Fathi, A. M., & Ajami, M. I. (2023). Comparative study in the level of depression according to the sex variable of practitioners and non-practitioners of sports activities. *Anbar University Journal of Physical Sciences and Sports, 6*(26), 417–432.
<https://doi.org/10.37655/uaspesj.2023.140841.1054>
- Awiria, O. (1994). *Bullying at school—what we know and what we can do*. JSTOR.
- Bredemeier, B. J. (1983). Athletic aggression: A moral concern. In *Sports violence* (pp. 47–81). Springer.
- Cleary, S. D. (2000). Adolescent victimization and associated suicidal and violent behaviors. *Adolescence, 35*(140).
- Cummings, J. G., Pepler, D. J., Mishna, F., & Craig, W. M. (2006). *Bullying and victimization among students with exceptionalities*.
- Delfabbro, P., Winefield, T., Trainor, S., Dollard, M., Anderson, S., Metzger, J., & Hammarstrom, A. (2006). Peer and teacher bullying/victimization of South Australian secondary school students: Prevalence and psychosocial profiles. *British Journal of Educational Psychology, 76*(1), 71–90.
- Farhat, L. E.-S. (2001). Measurement and testing in physical education. *Cairo: Book Center for Publishing.*
- Farrington, D. P., Loeber, R., Stallings, R., & Ttofi, M. M. (2011). Bullying perpetration and victimization as predictors of delinquency and depression in the Pittsburgh Youth Study. *Journal of Aggression, Conflict and Peace Research, 3*(2), 74–81.
- Fekkes, M., Pijpers, F. I. M., & Verloove-Vanhorick, S. P. (2004). Bullying behavior and associations with psychosomatic complaints and depression in victims. *The Journal of Pediatrics, 144*(1), 17–22.
- Gruber, J. E., & Fineran, S. (2007). The impact of bullying and sexual harassment on middle and high school girls. *Violence against Women, 13*(6), 627–643.
- Hamburger, M. E., Basile, K. C., & Vivolo, A. M. (2011). *Measuring bullying victimization, perpetration, and bystander experiences; a compendium of assessment tools*.
- Hugh-Jones, S., & Smith, P. K. (1999). Self-reports of short-and long-term effects of bullying on children who stammer. *British Journal of Educational Psychology, 69*(2), 141–158.

- Marques .M. (2005). *Play Fighting and bullying in Playground. Doctoral Thesis presented to Faculty of Human Kinetics*. Technical University of Lisbon.
- Marsh, H. W., Nagengast, B., Morin, A. J. S., Parada, R. H., Craven, R. G., & Hamilton, L. R. (2011). Construct validity of the multidimensional structure of bullying and victimization: An application of exploratory structural equation modeling. *Journal of Educational Psychology, 103*(3), 701.
- Nery, M., Neto, C., Rosado, A., & Smith, P. K. (2019). Bullying in youth sport training: A nationwide exploratory and descriptive research in Portugal. *European Journal of Developmental Psychology, 16*(4), 447–463.
- Pepler, D. J., Craig, W. M., Connolly, J. A., Yuile, A., McMaster, L., & Jiang, D. (2006). A developmental perspective on bullying. *Aggressive Behavior: Official Journal of the International Society for Research on Aggression, 32*(4), 376–384.
- Van Raalte, J. L., Cornelius, A. E., Linder, D. E., & Brewer, B. W. (2007). The relationship between hazing and team cohesion. *Journal of Sport Behavior, 30*(4), 491.
- Weiss, M. R., Smith, A. L., & Theeboom, M. (1996). “That’s what friends are for”: Children’s and teenagers’ perceptions of peer relationships in the sport domain. *Journal of Sport and Exercise Psychology, 18*(4), 347–379.
- Ybarra, M. L., & Mitchell, K. J. (2004). Youth engaging in online harassment: Associations with caregiver–child relationships, Internet use, and personal characteristics. *Journal of Adolescence, 27*(3), 319–336.

مقياس التنمر بصيغته النهائية

مقياس التنمر في البيئة الرياضية النسخة (أ) الخاصة بالأفراد المتنمر عليهم

التنمر - وهو تعرض الرياضي داخل البيئة الرياضية أو الفريق إلى مضايقات أو سلوكيات سلبية قد تكون بدنية أو لفظية أو اجتماعية أو من خلال وسائل التواصل الاجتماعي وتؤدي إلى إثارة مشاعر السخاظة والعصبية والاستياء لدى الفرد الذي يكون ضحية التنمر .

أولاً - حدد عدد المرات التي تعرضت فيها للتنمر خلال آخر موسم تدريبي من خلال وضع إشارة على المربع المقابل للبنود التالية. يجب اختيار حقل واحد فقط

1. انا لم اتعرض للتنمر خلال آخر موسم رياضي اطلاقاً
2. فقط تعرضه لمرة أو مرتين خلال آخر موسم
3. مرتان أو ثلاثة خلال آخر موسم
4. مرة وحده في كل أسبوع
5. للعديد من المرات في كل اسبوع

ثانياً- يرجى من حضرتكم اختيار اجابة واحدة لكل بند من البنود التالية والتي تبين عدد مرات التنمر التي يمارسها زملائك داخل الفريق في اوقات التدريب أو المنافسات اوفي مكان الاقامة.

ت	البنود	لم يتم مضايقتي بهذه الطريقة خلال هذا الموسم	حدث ذلك لمرة أو مرتين فقط	يحدث هذه لمرتين أو ثلاثة في الشهر	تقريباً مرة واحدة في الاسبوع	يحدث لعدد من المرات في كل اسبوع
1	اصدقائي داخل الفريق ينعنونني باللقاب بذيئة ليجعلوني أضحوكة او ليضايقوني بطريقة تجرني					
2	اعضاء الفريق يتجاهلونني كلياً					
3	اعضاء الفريق يلقفون الاكاذيب والشائعات علي لجعل اعضاء الفريق يكرهوني					
4	اعضاء الفريق يتعمدون دفعي او ركلي او سحبني بشكل لا يتناسب مع قوانين الفريق او قواعد اللعبة					
5	اعضاء الفريق يستخدمون الفاظ جارحه لانتقاد ملامح وجهي او شكل جسمي					
6	اعضاء الفريق يسخرون من التزامي الديني					

					اعضاء الفريق يستخدمون كلمات او حركات نابية وتخدش الحياء تجاهي	7
					بعض اعضاء الفريق يحرضون الاخرين ضدي	8
					اعضاء الفريق يرسلون المسجات او يستخدمون وسائل التواصل الاجتماعي لجعلي أضحوكة	9
					يحاول بعض اعضاء الفريق التصادم معي اثناء السير بشكل متعمد	10
					اعضاء الفريق او بعضهم يأخذ لي صور وانا غير منتبه وينشروها على وسائل التواصل الاجتماعي لجعلي أضحوكة	11
					تم تهديدي من قبل بعض اعضاء الفريق بانهم سوف يعرضوني لأذى جسدي	12
					بعض اعضاء الفريق يستخدم اسمي لنشر صور او مقاطع غير لائقة	13
					اعضاء الفريق يرمون علي بعض الاشئ لضربي	14
					يحاول بعض الاعضاء نشر معلوماتي ومشاكلي الشخصية الى الاخرين	15
					لا يتم استدعاء لاماكن تجمع اعضاء الفريق لانهم لا يرغبون بوجودي	16

مقياس التنمر النسخة (ب) الخاصة بالأفراد المتنمرين

مرتكب التنمر - وهو سوئك يقوم بيه بعض الافراد داخل الفريق ويستخدم فيه اعتداء لفظي او بدني او اجتماعي او الالكتروني لإيذاء او تجريح او التقليل من شأن فرد اخر داخل الفريق

هل قمت بتنمر على اشخاص اخرين في فريقك خلال

اخر موسم رياضي

حدث ذلك فقط لمرة او مرتين

افعل ذلك عادتا مرة او مرتي في الشهر تقريبا

افعل ذلك مرة تقريبا في كل اسبوع

افعل ذلك لعدت مرات في الاسبوع

يحدث لعدد من المرات في كل اسبوع	تقريبا مرة واحدة في الاسبوع	يحدث هذه لمرتين او ثلاثة في الشهر	حدث ذلك لمرّة او مرتين فقط	لم يتم مضايقتي بهذه الطريقة خلا هذا الموسم	البنود
					1. اصف بعض اعضاء الفريق بالفاض لجعلهم أضحوكة او ايدائهم
					2. احاول ابعاد الاعضاء عن الفريق بشكل متعمد لأشعرهم بالتجاهل
					3. احاول ضرب او دفع بعض اعضاء الفريق بشكل لا يتناسب مع قوانين اللعبة او المعايير العامة
					4. احاول بث اشاعات والاكاذيب حول بعض اعضاء الفريق لجعل الاخرين يكرهونهم
					5. اتنمر بشكل جارح على ملامح وجه او شكل جسم بعض لاعبي الفريق لجعلهم أضحوكة
					6. اتنمر على الالتزام الديني للأخرين لسخرية منهم
					7. استخدم الفاظ او اشارات نابية ومناقي للحياء لسخرية من الاخرين
					8. احاول خلق ميول سلبية بين اصدقائي داخل الفريق نحو بعض اعضاء الفريق الاخرين
					9. اتعمد اصدم بجسدي بعض اعضاء الفريق عندما امر بجانبهم
					10. استخدم وسائل التواصل الاجتماعي للإساءة لبعض اعضاء الفريق لجعلهم أضحوكة
					11. اخذ صورة لبعض اعضاء الفريق وبدون اذنه لنشرها على وسائل التواصل الاجتماعي لجعلهم أضحوكة
					12. اهدد اعضاء الفريق باعتداء جسدي يؤذيهم
					13. استخدم مواقع تواصل اجتماعي بأسمائهم بعض اعضاء الفريق لغرض الإساءة لهم
					14. رمي بعض الاشياء على زملائي في الفريق لأصيبهم بها

					15. احاول خداع زملائي في الفريق لأتعرف على معلوماتهم وحياتهم الشخصية ومن ثم انقلها للآخرين
					16. ابعث زملائي عني باستخدام نظرت تشعره بالاحتقار



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of flexible bar and isolation cube exercises on developing the types of muscle strength, upper limb motor balance, mechanical launch variables, and digital level of male shot put throwers

Ammar Makki Ali  ¹ Saad Jassim Jalab ² Wassam Shalal Muhammad ³
Basem Naji Abdul Hussein ⁴ Haider Jabbar Krif ⁵

University of Kufa / College of Education and Sports Sciences^{1,4}

Al-Muthanna University / College of Physical Education and Sports Sciences³

University of Wasit / College of Education and Sports Sciences²

General Directorate of Education in Najaf⁵

Article information

Article history:

Received 12/2/2025

Accepted 10/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Flexible bar and isolation cube training,

Muscular strength, dynamic balance,

mechanical starting variables, weight

push



website

Abstract

The aim of the research was to identify the effect of flexible bar and isolation cube training in developing types of muscle strength and motor balance of the upper limb. The researchers used the experimental method by designing two equivalent experimental groups. The research sample was the weight throwers for the 2024 sports season who won the first eight places in the Iraqi Clubs Championship out of 12 players participating in the competition held at the College of Physical Education and Sports Sciences Stadium / University of Sulaymaniyah. The types of strength (maximum, explosive, characterized by speed) and motor balance of the upper limbs were measured and the achievement test was photographed to extract mechanical launch variables through photography. The researchers concluded that the special training for types of muscle strength of the upper limb with the flexible bar and isolation cube used by the experimental group and the regular weight training used by the control group led to the development of types of muscle strength (maximum, characterized by speed, explosive). The researchers also recommend the use of unilateral training (with one limb) with the isolation cube and flexible bar

DOI: <https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i2.1074>©Authors, 2025. College of Physical Education and sport sciences, University of Basrah.

This is an open-access article under the CC By 4.0 license ([creative commons licenses by 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/))








مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير تدريبات البار المرن ومكعب العزل في تطوير أنواع القوة العضلية والاتزان الحركي للطرف العلوي ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية
والمستوى الرقمي لرماة دفع الثقل الرجال

عمار مكي علي ¹ حيدر سعد جلاب ² وسام شلال محمد ³ باسم ناجي عبد الحسين ⁴
حيدر جبار كريف ⁵

جامعة واسط / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة²
المديرية العامة لتربية النجف الاشرف⁵

جامعة الكوفة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,4}
جامعة المثنى/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة³

الملخص

هدف البحث الى التعرف على تأثير تدريبات البار المرن ومكعب العزل في تطوير أنواع القوة العضلية والاتزان الحركي للطرف العلوي ، واستعمل الباحثون المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين التجريبيتين المتكافئتين ، وكانت عينة البحث هم رماة دفع الثقل للموسم الرياضي 2024 الحاصلين على المراكز الثمانية الاولى في بطولة اندية العراق من اصل 12 لاعب مشارك في المسابقة التي اقيمت في ملعب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة السليمانية وتم قياس أنواع القوة (القصوى ، الانفجارية ، المميزة بالسرعة) والاتزان الحركي للأطراف العليا وتصوير اختبار الانجاز لاستخراج متغيرات الانطلاق الميكانيكية من خلال التصوير ، واستنتج الباحثون ان التدريبات الخاصة لأنواع القوة العضلية للطرف العلوي بالبار المرن ومكعب العزل التي استخدمتها المجموعة التجريبية وتدرجات الاثقال الاعتيادية التي استخدمتها المجموعة الضابطة قد ادت الي تطوير أنواع القوة العضلية (القصوى ، المميزة بالسرعة ، الانفجارية) كذلك يوصي الباحثون على استخدام التدريبات احادية الطرف (بطرف واحد) بمكعب العزل والبار المرن

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/12
القبول: 2025/3/10
التوفر على الانترنت: 15 مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

تدريبات البار المرن ومكعب العزل ، القوة العضلية ، الاتزان الحركي ، متغيرات الانطلاق الميكانيكية ، دفع الثقل.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

أن من أهم ما يميز عصرنا الحاضر هو التطور العلمي والتقني الكبير الذي حصل في مجالات الحياة كافة وظهر نتاجات الاختراعات العلمية الحديثة، التي أحدثت تغيرات هائلة، وقد فتح هذا التطور أفقاً جديدة للبحث والتطوير في المجال الرياضي وخصوصاً في ام الالعاب (العاب القوى) والتي تعد الرياضة الاكثر حصداً للمداليات في الدورات الاولمبية. اذ وصلت الارقام العالمية والاولمبية الى حدود يصعب تخيلها بالنسبة للقدرات البشرية وكل هذا يدل على ان التطور الحاصل جاء اثر لجهود حقيقية بذلت لتطوير الرياضة وتحقيق الانجاز العالي وللمنافسة على الميداليات والتي يحدد الفوز بها اجزاء الثانية او سنتيمترات فقط. ويتجه البحث العلمي إلى حل المشكلات المرتبطة بالأداء الحركي في محاولة لوضع الحلول العلمية لتلك المشكلات بهدف الوصول بالرياضي للأداء الأمثل، وفي جميع الأحوال تستخدم الأساليب العلمية التي تسهم في تطوير الرياضيين بصفة عامة ومن خلال استخدام العديد من الطرق التدريبية والاساليب الحديثة التي طورت من الانجاز لهذه الفعالية المعقدة ذات التوافق الحركي العالي (SAAD ET AL., 2023). والتنوع بهذه التدريبات حسب مراحل التدريب والمستوى التدريبي الذي يوجد به الرياضي و تعليم وتدريب الاداء ومراحله وتحسين المتغيرات البيوميكانيكية والانجاز في مختلف الالعاب الرياضية ومنها فعاليات الرمي بشكل مؤثر. و فعالية دفع النقل من الفعاليات ذات الأداء الفني المعقد فهي تعتمد على النقل الحركي لأجزاء الجسم بسرعة وقوة متفجرة وبشكل مترابط ومحدد بشروط معينة للأداء الفني لخلق مسار حركي ذي خصائص عامة تنطبق على جميع الرماة ، وتعد القوة العضلية بأنواعها المختلفة من العناصر الأساسية للأداء البدني لهذه الفعالية إذ أنها واحدة من العوامل الديناميكية للأداء الحركي إذ تعتبر سبب التقدم في الأداء وتؤكد معظم المصادر الرياضية على أهمية القوة بوصفها احد المكونات الأساسية للياقة البدنية وعنصراً أساسياً لتطوير الأداء الحركي (Mustafa et al., 2010) إذ اجمع العلماء على أن القوة العضلية احد المكونات المهمة للقدرة الحركية واللياقة الحركية حيث يرى (MASHKOUR, 2015) " أن القوة هي أكثر مكونات اللياقة البدنية شيوعاً وهي عبارة عن قدرة العضلة على بذل قوة قصوى ضد مقاومة ما ، ويكون تنمية هذه القوة التي تقتزن بالاتزان المعقد خلال الأداء التفجر بطرق مختلفة وكثيرة ، وفي هذا البحث سوف يخوضون الباحثون في استخدام أدوات مختلفة في التدريبات لتطوير القوة العضلية المختلفة وهي البار المرن الذي يساعد على تنمية القوة العضلية بشكل متذبذب ومكعب العزل الذي يحدد مديات محددة في تنمية القوة العضلية خلال تمرين تنمية القوة العضلية للطرف العلوي من هنا جاءت اهمية البحث للمساهمة في تطوير رياضة فعالية دفع النقل كون العراق يملك الخامات والعناصر الاساسية للبروز وتحقيق انجاز في هذه الرياضة على الصعيد العربي والاسيوي. من هنا جاءت فكرة الدراسة ادخال التدريبات البار المرن وكذلك مكعب التحديد وهي أدوات جديدة والتي تمثل كسراً للنمط الكلاسيكي في التدريب وهي ادوات غير متزنة بغية تطوير أنواع القوة العضلية والاتزان الحركي و متغيرات الانطلاق الميكانيكية،

1-2 مشكلة البحث

ومن خلال الخبرة الميدانية للباحثين كلاعبين ومدربين لأكثر من 25 سنة في الميدان وممارسين لتلك الفعالية ، ولإمكانيات العراقية المتوفرة من حيث القابليات الجسمانية والخبرات التدريبية ، ولمواكبة التطور العالمي لهذه الفعالية والاطلاع على البحوث والتدريبات الحديثة لأبطال العالم ارتأى الباحثون الخوض في هذه الدراسة هو محاولة لتطوير الإنجاز الحالي من خلال أدوات حديثة ومن خلال الخبرة تبين بانه مناسبة لهذه الفعالية ، لذا ارتأى الباحثون ضرورة وضع تمارين الانتقال بأدوات تدريبية حديثة ومقننة هي (البار المرن ومكعب العزل) للاعبي فعالية النقل لتطوير أنواع القوة للطرف العلوي

والااتزان الحركي حسب قدرات اللاعبين ومعرفة تأثيرها في بعض المتغيرات البايوميكانيكية للانطلاق والانجاز لرماة دفع الثقل .

3-1 اهداف البحث

1- اعداد تدريبات الاثقال بالبار المرن ومكعب العزل لتطوير أنواع القوة العضلية والالاتزان الحركي للطرف العلوي ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية لرماة دفع الثقل الرجال .

2- التعرف على تأثير تدريبات الاثقال بالبار المرن ومكعب العزل في تطوير أنواع القوة العضلية والالاتزان الحركي للطرف العلوي ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية والمستوى الرقمي لرماة دفع الثقل الرجال .

4-1 فروض البحث

ان لتدريبات الاثقال بالبار المرن ومكعب العزل تأثير معنوي في تطوير أنواع القوة العضلية والالاتزان الحركي للطرف العلوي ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية والمستوى الرقمي لرماة دفع الثقل الرجال .

5-1 مجالات البحث

1-5-1 المجال البشري : رماة دفع الثقل في العراق المتقدمين

2-5-1 المجال المكاني : ملعب نادي النجف الاشرف الرياضي

3-5-2 المجال الزمني : 2024\8\1 لغاية 2024\11\28

2- منهج البحث واجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث: تم استخدام المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين التجريبتين المتكافئتين .

2-2 مجتمع وعينة البحث: تم تحديد مجتمع البحث أن عملية تحديد واختيار مجتمع البحث يعد هو من أول الخطوات وأهمها في الأبحاث العلمية ولاشك أن الباحث يفكر في عينة بحثه منذ أن يبدأ في تحديد مشكلة البحث وأهدافه وتعرف العينة بأنها "هو ذلك الجزء الذي يمثل مجتمع البحث الأصلي ، الذي يجري عليه مجمل عمله" (Wajih & Ahmed, 2002) "وأن الأهداف التي يضعها الباحث لبحثه والإجراءات التي يستخدمها ستحدد طبيعة العينة التي يختارها اذ قام الباحثون بتحديد مجتمع البحث والمتمثل برماة دفع الثقل للموسم الرياضي 2024 الحاصلين على المراكز الثمانية الاولى في بطولة اندية العراق من اصل 12 لاعب مشارك في المسابقة التي اقيمت في ملعب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية / جامعة السليمانية بتاريخ 12/4/2024 وجميع اللاعبين يرمون بتكنيك الدوران وبالذراع اليمين وهم يمثلون عينة البحث ، وتم بأجراء التجانس لعينه البحث على المتغيرات (الكتلة ، والطول الكلي، العمر ، والعمر التدريبي).

جدول (1)

يبين تجانس أفراد العينة

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	الوسيط الحسابي	وحدة القياس	المعائم الإحصائية المتغيرات
0.38	3.1	190	190.4	سم	الطول
-0.47	6.83	120	118.92	كغم	الكتلة
-0.83	2.54	29	28.29	سنة	العمر الزمني
0.48	3.11	13	13.5	سنة	العمر التدريبي

ويتضح من نتائج الجدول (1) أن عينة البحث متجانسة في الانثروبومترية وهذا ما أظهرته قيم معامل الالتواء والتي انحصرت جميعها بين $(1 \pm)$. وتم اجراء التكافؤ لعينة البحث في المتغيرات قيد الدراسة باستخدام اختبار (T) للعينات المستقلة بعد تقسيم العينة إلى مجموعتين بطريقة الاعداد الزوجية والفردية وفقا لتسلسل انجازاتهم، احدهما تجريبية والأخرى ضابطة وبعدد (4) رماة لكل مجموعة وكما مبين في الجدول ادناه

الجدول (2)

يبين تكافؤ العينة في متغيرات البحث والانجاز

المتغيرات	اختباراتها	وحدة القياس	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		قيمة (ت) المحسوبة	مستوى دلالة الاختبار SIG	الدلالة الإحصائية
			س	±ع	س	±ع			
القوة العضلية للطرف العلوي	القوة القصوى (بنج بريس)	كغم	175	2.4	175	1.20	0.98	0.52	غير معنوي
	القوة المميزة بالسرعة (الاستناد الامامي 10 ثا)	عدد	10.5	0.48	10.5	0.46	3.98	0.78	غير معنوي
	القوة الانفجارية (رمي كرة طبية من امام الصدر 3 كغم)	متر	9.78	0.79	9.81	0.77	3.77	0.21	غير معنوي
متغيرات الانطلاق الكينماتيكية	زاوية الانطلاق	درجة	33.45	2.33	33.89	2.56	1.12	0.55	غير معنوي
	سرعة انطلاق الاداة	م/ثا	10.37	0.43	10.34	0.41	1.09	0.71	غير معنوي
	ارتفاع نقطة الانطلاق	سم	1.96	2.09	1.97	2.23	1.56	0.82	غير معنوي
الاتزان الحركي	اختبار Y	نسبة مئوية	0.89	0.06	0.88	0.05	0.87	0.89	غير معنوي
الإنجاز	اختبار الإنجاز	متر	15.84	1.28	15.80	1.21	1.01	0.74	غير معنوي

معنوي عنده درجة حرية 6 وتحت مستوى دلالة يساوي او اصغر من 0.05

يتبين من نتائج الجدول اعلاه ان قيم مستوى الخطأ لبعض أنواع القوة العضلية ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية والاتزان الحركي والانجاز كانت اكبر من 0.05 مما يدل على تكافؤ مجموعتي البحث

2-3 وسائل جمع المعلومات وأدوات وأجهزة البحث المستخدمة:

الملاحظة العلمية التقنية. الاختبارات. القياسات. المقابلات الشخصية ، ملعب ساحة وميدان (ميدان رمي) ، كاميرات تصوير نوع (PANASONIC) بعدد (2) كاميرات ، مسطبة بنج بريس مستوي عدد 1 ، كراسي حديد بارتفاع 50 سم عدد واحد، شفت حديد اولمبي وزن 20 كغم ، اثقال قانونية زنة 7.260 غرام عدد 4، أقراص حديد بأزواج وزن لغاية 200 كغم ، كرة طبية زنة 3 كغم عدد 2 ، شريط قياس معدني طول (40) متر ، ساعة توقيت يدوية عدد 1 ، برمجيات التحليل الحركي (KINOVEA، TRACKER) ، استمارة تفرغ البيانات ، مكعب العزل مختلف الارتفاعات (BENCHBLOKZ) عدد (1) ، حاسبة يدوية علمية نوع (CASIO) ، ميزان الكتروني لقياس كتلة اللاعبين (KETECTO) (الماني المنشأ ، البار المرن غير المتزن (EMAXX – BAR) لتدريب العضلات المثبتة أمريكي المنشأ .

2-4 القياسات المستخدمة في البحث

أولاً : تحديد المستوى الرقمي وحساب متغيرات الانطلاق الميكانيكية :

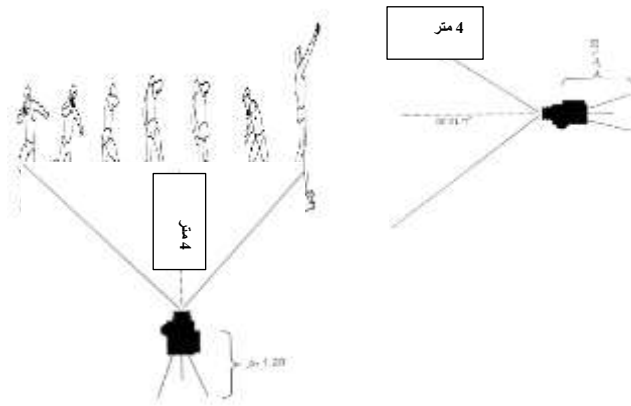
أ - اختبار الانجاز القانوني في فعالية دفع الثقل وتصويره لاستخراج متغيرات الانطلاق الميكانيكية من افضل محاولة من ناحية الإنجاز (AL-FADHLI, 2011)

الهدف من الاختبار: التعرف على انجاز كل لاعب ولكل رمية .

الادوات المستخدمة / ملعب فعالية دفع الثقل بألعاب القوى ملعب نادي النجف الرياضي وهي دائرة رمي قانونية بقطر 13,2م إضافة الى استخدام اربع اثقال قانونية من حيث كتلتها و اقطارها إضافة الى وجود كاميرتين موزعة بجانب وامام الدائرة القانونية لتصوير الاداء بالكامل ومن ثم تحليله .

طريقة الاداء / يؤدي اللاعبون بالتناوب رمياتهم لكل لاعب ستة محاولات.

طريقة القياس / تقاس كل رمية من خلال أول اثر تتركه الاداة في مجال الرمي الى بداية طوق دائرة الرمي من الحافة الخارجية . كذلك قام الباحثون بنصب منصة القوة بدائرة رمي القرص وبعدها نصبها بدائرة دفع الثقل حيث حرص الباحثون على ان تكون الدائرة بالشكل المناسب لعملية الرمي من حيث القانون وسلامة اللاعبين وأعطية ست رميات لكلرامي وحسب قانون اللعبة وصورة كل رمية من هذه الرميات وتم تسجيل انجاز كل رمية والغرض من تصوير دفع الثقل لجميع الرميات لعينة البحث هو استخراج نتائج المتغيرات الميكانيكية قيد الدراسة، إذ استخدم الباحثون كاميرتين تصوير فيديو نوع PANASONIC ذات سرعة 400 صورة اثناء موضوعتي على حامل ثلاثي ، ثبتت الكاميرا الأولى بجانب مجال دائرة الرمي من (جهة اليمين) جهة اليد الرامية وعلى ارتفاع (1.20)متر، وتبعد عن منتصف دائرة الرمي بمسافة (4) متر على أن تكون عمودية على منتصف وبارتفاع يكون عمودياً لليد الحاملة للأداة ، اما الكاميرا الامامية كانت من الجهة الامامية لدائرة الرمي (جهة القطاع) وتكون متعامد زاوية 90 درجة مع الكاميرا الأولى وعلى ارتفاع (1.20)متر، وتبعد عن منتصف دائرة الرمي بمسافة (4) متر وتسجل عملية الرمي وتم استخدام مقياس رسم بطول متر واحد تم تصويره في نقطة منتصف المسار الحركي للأداء وأعطية.



شكل (1)

يوضح تصوير اختبار الانجاز

ب- متغيرات الانطلاق الميكانيكية : (AL HASHEMI, 2000) (KARIM, 2010) (TALHA, 1998)

- زاوية الانطلاق: هي الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي المار بمركز ثقل القرص والموازي لسطح الأرض قبل انطلاق القرص

من يد الرامي مع مسار ثقل القرص في الهواء ويتم حسابها بتأشير ضلعي الزاوية

- سرعة انطلاق القرص: هي سرعة انطلاق القرص لحظة ترك القرص يد اللاعب وتقاس بوحد سم/ثانية

- ارتفاع نقطة الانطلاق: هي المسافة العمودية بين يد اللاعب الرامية (أخر اتصال) وسطح الأرض ويتم قياسه بتحديد نقطتين

من يد الرامي لحظة تركه الاداة وسطح الأرض وحساب المسافة مباشرةً بالبرنامج بعد تحديد مقياس الرسم مسبقاً .

ثانياً : بعض أنواع القوة وتشمل (القسوى ، المميزة بالسرعة ، الانفجارية)

أ- اختبار رمي كرة طبية زنة (3) كيلوغرام من الجلوس من امام الصدر (ALI, 2004)

الهدف من الاختبار / قياس القدرة الانفجارية لعضلات للذراعين والكتفين .
الأدوات والأجهزة / (كرة طبية زنة (3) كيلوغرام ، منطقة فضاء مستوية بطول 20 متر وعرض 3 متر ، شريط قياس ، علامات أو طباشير ، كرسي بارتفاع (50) سم للقاعدة ، حزام جلد بطول (3) متر لربط المختبر بالكرسي) .
مواصفات الاداء / من وضع الجلوس على الكرسي والظهر مستقيم، يمسك المختبر الكرة الطبية زنة (3) كغم بكلتا يديه إمام الصدر وأسفل الذقن ويتم تثبيت المختبر بحزام حول صدره ويمسك به من خلف الكرسي وذلك لمنع حركة الجسم للإمام عند دفع الكرة الطبية ثم يتم دفع الكرة للأمام..
حساب الدرجة / يتم قياس المسافة المتحققة من أمام رجل الكرسي الأمامية لأقرب نقطة تتركها الكرة على الأرض من ناحية الكرسي ، للمختبر محاولتان ، تسجل نتائجها جميعاً ويتم اختيار افضل من ناحية الانجاز .

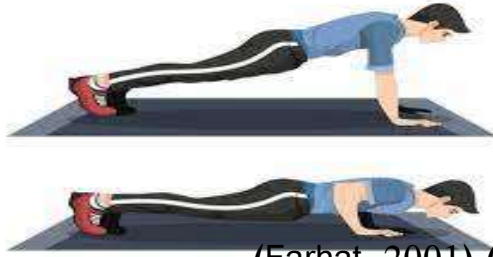


شكل (2)

يوضح اختبار رمي الكرة من الجلوس على الكرسي

ب: اختبار ثني ومد الذراعين (شناو) من وضع الاستناد الأمامي (10ثا) (Ahmed, 2015)

الهدف من الاختبار / قياس القوة المميزة بالسرعة لعضلات الذراعين.
الأدوات والاجهزة المستخدمة / ارض مستوية ، ساعة توقيت، استمارة تسجيل.
مواصفات الاداء / من وضع الاستناد الأمامي مع ملاحظة اخذ وضع الجسم الوضع الصحيح ، ثني الذراعين ثم مدهما كاملاً بشكل مستمر وسريع خلال ال 10 ثانية
طريقة القياس / ويتم التسجيل لعدد مرات ثني ومد الذراعين بشكل صحيح خلال (10)ثوان.



شكل (3)

يوضح اختبار ثني ومد الذراعين

ج : اختبار القوة القصوى للذراعين (بنج بريس) (Farhat, 2001)

-الهدف من الاختبار: قياس القوة القصوى للذراعين والصدر
- الادوات المستخدمة: بار حديدي وزن 20 كغم نوع ، أقراص حديدية مختلفة الأوزان من 25 كغم ، مسطبة بنج بريس
- مواصفات الاداء : : يستلقي لاعب على مسطبة مستلقياً بالكامل ثم اخذ البار من فوق الحامل ووضعها على الكفين وثم النزول للأسفل الى الصدر ومن ثم دفع البار للأعلى بالكامل

- طريقة القياس : حساب وزن البار الحديدي مع حساب وزن الأقراص المحمولة على البار كاملة أعلى وزن يسجله الرباع



شكل (4)

يوضح اختبار القوة القصوى للذراعين (البنج بريس)

ثالثاً : الاتزان الحركي

- اختبار Y للاتزان المتحرك :

الهدف من الاختبار: قياس القدرة على التوازن الحركي (الديناميكي)

الادوات : منشأة اختبار موثوقة ومتسقة (الحد الأدنى 2 × 2 متر) ، طقم اختبار التوازن Y، أو شريط لاصق وشريط قياس ، ورقة تسجيل الأداء

مواصفات الاداء : من وضع الانبطاع العادي يقوم اللاعب هام: يتم شرح إجراء الاختبار هذا عند استخدام مجموعة .YBT

- يجب أن يرتدي الرياضي ملابس خفيفة الوزن. بعد القيام بذلك، يُطلب منهم بعد ذلك اخذ وضع الاستناد الامامي على المنصة المركزية، خلف الخط الأحمر، وانتظار المزيد من التعليمات.

- يجب إجراء الاختبار بالترتيب التالي:

- 1- الأمامي الأيمن
- 2- الأمامي الأيسر
- 3- الخلفي الوسطي الأيمن
- 4- الوسطي الأيسر
- 5- الخلفي الوحشي الأيمن
- 6- الخلفي الوحشي الأيسر

مع وضع الانبطاع (الاستناد الامامي) ، يجب بعد ذلك توجيه الرياضي إلى تحريك الصندوق الأول للأمام قدر الإمكان بذراعة اليمنى والعودة إلى وضع البداية المستقيم.

يجب تسجيل مسافات الوصول إلى أقرب 0.5 سم (9).

يجب عليهم بعد ذلك تكرار ذلك بنفس الذراع ليصبح المجموع ثلاث مرات ناجحة. بعد أن يكملوا ثلاث محاولات ناجحة بذراعهم اليمنى، يُسمح لهم بعد ذلك بتكرار هذه العملية بذراعهم اليسرى.

بمجرد قيام اللاعب بأداء ثلاث محاولات ناجحة بكل ذراع، يمكنه بعد ذلك التقدم إلى اتجاه الاختبار التالي (أي الخلفي الوسطي).

يجب على مسؤول الاختبار تسجيل مسافة الوصول لكل محاولة من أجل حساب النتيجة المركبة YBT للرياضي.

ملاحظة: تتضمن المحاولات الفاشلة ما يلي:

لا يمكن للرياضي أن يلمس الأرض بذراعه قبل العودة إلى وضع البداية. وأي فقدان للتوازن سيؤدي إلى محاولة فاشلة.

ومع ذلك، بمجرد عودتهم إلى وضع البداية، يُسمح لهم بوضع ذراعهم خلف صندوق القدم المركزي/التوازن.

لا يمكن للرياضي وضع ذراعه فوق مؤشر الوصول من أجل الحصول على الدعم أثناء الوصول - يجب عليه دفع

مؤشر الوصول باستخدام منطقة الهدف الحمراء.

يجب على اللاعب أن يبقي ذراعه على اتصال بمؤشر الهدف حتى يتم الوصول إليه. ولا يمكنهم النقر فوق مؤشر الوصول أو دفعه من أجل تحقيق أداء أفضل.

التسجيل : مع اكتمال الاختبار وتسجيل جميع العروض، يمكن لمسؤول الاختبار بعد ذلك حساب درجات أداء YBT للرياضي باستخدام أي من المعادلات الثلاث التالية أو جميعها (9):

$$\text{مسافة الوصول المطلقة (سم)} = (\text{وصول } 1 + \text{وصول } 2 + \text{وصول } 3) / 3$$

$$\text{مسافة الوصول النسبية (الطبيعية) (\%)} = \text{مسافة الوصول المطلقة} / \text{طول الطرف} \times 100$$

$$\text{مسافة الوصول المركبة (\%)} = \text{مجموع اتجاهات الوصول الثلاثة} / 3 \text{ أضعاف طول الطرف} \times 100$$

وحدة القياس : النسبة المئوية

شكل (5)

يوضح اختبار Y للاتزان المتحرك



2-5 إجراءات البحث الميدانية

2-5-1 التجربة الاستطلاعية: تم تنفيذها يوم الخميس الموافق (2024/8/19) من أجل التعرف على الاختبار وصحة القياسات الخاصة بالبحث . وكذلك استخراج الشدة القصوى للتمارين المستخدمة في صالة الحديد (للبار المرن ومكعب العزل) ومدى ملاءمتها لعينة البحث المجموعة التجريبية. والتي سيتم التدريب عليها بعد الاختبار القبلي وتحديد الشد لتدريبات المستخدمة وكيفية معالجة للتدريبات المستخدمة لكل تمرين .

2-5-2 الاختبارات القبلي لعينة البحث: إن الاختبار (هو وسيلة التقويم والقياس والتشخيص والتوجيه في المناهج والبرامج والخطط المختلفة لجميع المستويات والمراحل العمرية فهو يشير بوضوح إلى مدى التقدم والنجاح في تحقيق الأهداف الموضوعية) (Kamal & Mohamed, 1997)، أجرى الباحثون وبمساعدة الفريق المساعد الاختبار القبلي يوم والخميس المصادف 2024/8/26 في تمام الساعة السادسة مساءً وعلى ملعب النجف الرياضي ، الساحات الخاصة بفعالية الرمي ، اختبار الانجاز وتصويره ، وتم اعطاء راحة بين الاختبارات ولذلك لعطاء العناء وقت كافي لاستعداد الاستشفاء وإملاء مخازن الطاقة بالطاقة الكافية لأداء الاختبارات بصورة أفضل وعدم الملل من الاختبارات وفق الآتي:

2-5-3 تصميم التدريبات الخاصة للطرف العلوي بالبار المرن ومكعب العزل :

قام الباحثون بأعداد التمرينات بالبار المرن ومكعب العزل لتطوير أنواع القوة العضلية والاتزان الحركي ضمن البرنامج التدريبي للمدرب على عينة البحث (المجموعة التجريبية) بتاريخ 2023/12/16 المصادف يوم السبت ولغاية 8/2024 المصادف يوم الخميس بالتدريبات الخاصة بالقوة والتي تشمل تدريبات الحديد الخاصة بالطرق العلوي ، وقام الباحثون بتطبيق التمرينات من حيث (الشد والتكرارات وفترات الراحة المناسبة) معتمداً بذلك على المصادر العلمية في التدريب الرياضي (IBRAHIM, 2008) (Adel & Ihab, 2004) (ABDUL RAHMAN, 2009) وخبرتهم في هذا المجال بأسلوب التدريب والأدوات التي استخدمت في التدريب هي

أولاً : البار المرن (EMAXX BAR):

صُمم البار على وفق مبدأ الطاقة الحركية المتذبذبة (OKE)، بقياس 80 بوصة (203.2سم) يزن 6 رطل (2.72كغم). يمكنه التعامل مع أوزان تزيد عن 300 رطل (136.07كغم). ومن أفضل استخداماته لإعادة التأهيل، والتأهيل المسبق، وCROSSFIT، وبناء القوة، وبرامج تدريب فعّالة، هو من أفضل الأدوات لأحداث تطور فريد من نوعه. وصممت الأحاديث التي يبلغ قطرها بوصتين المقطوعة في الخشب لتثبيت الأحزمة المطاطية وإمساكها حتى عندما ينحني البار على نحو جذري تحت الوزن الثقيل للغاية. وجرت زيادة مصدات بوليمر عالية التقنية إلى كل طرف من أطراف البار لحمايته عند الاهتزاز ولتوفير تحكم أفضل. ويمكن استخدام E-MAXX BAR بشكل خاص بعدة طرائق تدريبية مع كل من الأربطة والأوزان (أقراص أو كرات وزن)، والشكل (5) يوضح البار المرن.

ثانياً : مكعب العزل (BENCHBLOKZ):

هي أداة تدريبية مصنوعة من مادة بلاستيكية عالية الجودة فائقة الكثافة، يمكن أن يتحمل المكعب قوة تزيد عن 1000 رطل ويساوي 453.592 كغم وعلى الرغم من أنها تزن رطلاً واحداً فقط يحافظ على التوتر في عضلات الصدر والعضلة ثلاثية الرؤوس من خلال تقييد مسار حركتك. تقنية لعزل وتدريب مسار معين من الحركة. تقنية لعزل وتدريب عضلات معينة، أو طريقة لزيادة عدد التكرارات ويبني ثقتك في التعامل مع أوزان وهي أكبر بوساطة تقصير مجال حركتك ، وهو طريقة لرفع مستوى التدريب والشدة.

الارتفاع الأول (3 بوصة) (7.62سم)

الارتفاع الثاني (4.5 بوصة) (11.43سم)

الارتفاع الثالث (6 بوصة) (15.24سم)

الارتفاع الرابع (7.5 بوصة) (19.05سم)



الشكل (6)

يوضح الـبار المرن ومكعب العزل

وكانت تفاصيل التمارين كالآتي:

- إن التمرينات المستخدمة ضمن البرنامج التدريبي تقع ضمن مرحلة الإعداد الخاصة والمنافسات ؟
- تم استخدام طريقة التدريب (الفترتي المرتفع الشدة ، التكراري).
- شدة التمرينات خلال الوحدات التدريبية تتراوح من (80%-105%)وعلى وفق الشدد القصوية .
- مدة (التمرينات) المنهج التدريبي التجريبي (2) شهر .
- مدة (التمرينات) المنهج التدريبي التجريبي (8) دوائر صغيرة.
- عدد (الجرعات) الوحدات التدريبية الكلية (24) جرعة تدريبية.

-أيام تطبيق الجرعات التدريبية السبت - الثلاثاء - الخميس بما يتلائم وتدريبات بقية الأسبوع وضمن منهاجهم الخاص بهم بإضافة هذه الأدوات التدريبية .

- زمن المخصص التجربة يتراوح بين (20-30 دقيقة) للتمرينات للطرف العلوي ، وكما مبين تفصيلها في الجرعات التدريبية

- طبيعة التمرين: (1-3) بين الاسبوع وبين الوحدات التدريبية (1-2) .

- اعتمد الباحثون مبدأ التدرج بالحمل بشكل منتظم حتى لا يؤدي الى ظاهرة الحمل الزائد التي تؤثر سلبا على اللاعبين .وكما موضح في الجدول التالي

الحد الأقصى للتمرين × الشدة المطلوب = (تحديد التمارين) 100

جدول (3)

يمثل الشدة والتموجية بين الاسبوع 1:3 ، وبين الوحدات التدريبية 2:1

الاسبوع	الشدة المستخدمة	السبت التاريخ الصفة: السرعة القصوى	الثلاثاء التاريخ الصفة: التعجيل	الخميس التاريخ الصفة: تحمل السرعة
الاسبوع الأول	%80	8/28 %80	9/1 %90	9/3 %70
الاسبوع الثاني	%85	9/5 %85	9/8 %95	9/10 %75
الاسبوع الثالث	%90	9/12 %90	9/15 %100	9/17 %80
الاسبوع الرابع	%85	9/19 %75	9/22 %95	9/24 %75
الاسبوع الخامس	%90	9/26 %90	9/29 %100	9/31 %80
الاسبوع السادس	%95	10/2 %95	10/5 %100	10/7 %90
الاسبوع السابع	%100	10/9 %100	10/12 %105	10/14 %95
الاسبوع الثامن	%95	10/16 %95	10/19 %105	10/21 %85

جدول (4)

يبين نموذج التدريبات الانتقال للطرف المفضل والغير مفضل خلال الوحدات التدريبية للأسبوع الأول والثاني

الأسبوع	الوحدة	رمز التمرين	الشدة	التكرارات	الراحة بين التكرارات	المجموع	الراحة بين المراجع	الراحة بين التمارين	الملاحظات
الأول بشدة %80	الأولى	A2 B1 A5	%80	7	-	4	90ثا	180ثا	
	الثانية	A2 B1 A5	%90	5	-	3	90ثا	180ثا	
	الثالثة	A4 B1 A3	%70	8	-	5	90ثا	180ثا	
الثاني بشدة %85	الأولى	A2 B1 A5	%85	6	-	4	90ثا	180ثا	
	الثانية	A3 B1 A5	%95	4	-	3	90ثا	180ثا	
	الثالثة	A4 B1 A3	%75	8	-	5	90ثا	180ثا	

جدول (5) يوضح

التدريبات الاثقال للطرف العلوي بالبار المرن ومكعب العزل

التدريبات الخاصة بالطرف العلوي					
ت	التمرين بالبار المرن	رمز التمرين	تمرين البنج بريس بمكعب العزل	رمز التمرين	
1	بنج بريس مستوي	A1	بنج بريس مستوي بارتفاع 3 بوصة	B1	
2	سحب واقف	A2	بنج بريس مستوي بارتفاع 4.5 بوصة	B2	
3	ترايبسيس بالذراعين جالس	A3	بنج بريس مستوي بارتفاع 6 بوصة	B3	
4	كيل واقف بالذراعين	A4	بنج بريس مستوي بارتفاع 7.5 بوصة	B4	
5	ضغط جالس بالذراعين	A5			
6	بنج بريس اعلى	A6			

2-5-4 الاختبارات البعدية: بعد الانتهاء من تنفيذ التدريبات لمجموعة البحث، تم إجراء الاختبارات البعدية في يوم

الخميس المصادف (2024\10\28) مع مراعاة الظروف الزمانية والمكانية نفسها التي جرت بها الاختبارات القبلية تقريباً .

2-6 الوسائل الإحصائية: استخدم الباحثون برنامج (SPSS) الاحصائي لمعالجة النتائج

3- عرض النتائج ومناقشتها القبلية والبعدية لمتغيرات البحث والانجاز للمجموعتين ومناقشتها

3-1- عرض الاوساط القبلية والبعدية لقيم متغيرات البحث والانجاز للمجموعة التجريبية التي تستخدم تدريبات البار

المرن ومكعب العزل للطرف العلوي:

جدول (6)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة لقيم أنواع القوة ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية

والاثران الحركي للمجموعة التجريبية التي تستخدم البار المرن ومكعب العزل لتدريبات الطرف العلوي

المتغيرات	اختباراتها	وحدة القياس	القبلي		البعدي		قيمة (ت) المحسوبة	مستوى دلالة الاختبار SIG	الدلالة الاحصائية
			س	±ع	س	±ع			
القوة العضلية للطرف العلوي	القوة القصوى (بنج بريس)	كغم	175	2.4	185	3.78	4.11	0.00	معنوي
	القوة المميزة بالسرعة (الاستناد الامامي 10 ثا)	عدد	10.5	0.48	11.5	0.67	5.03	0.00	معنوي
	القوة الانفجارية (رمي كرة طبية من امام الصدر 3 كغم)	متر	9.78	0.79	11.07	0.92	6.21	0.08	معنوي
متغيرات الانطلاق الكينماتيكية	زاوية الانطلاق	درجة	33.45	2.33	37.72	3.31	3.73	0.07	معنوي
	سرعة انطلاق الاداة	م/ثا	10.37	0.43	10.86	0.48	3.89	0.00	معنوي
	ارتفاع نقطة الانطلاق	سم	1.96	2.09	2.02	2.12	4.11	0.06	معنوي
الاتزان الحركي	اختبار Y	نسبة مئوية	0.89	0.06	1.18	0.08	7.85	0.00	معنوي
الإنجاز	اختبار الإنجاز	متر	15.84	1.28	16.54	1.77	6.09	0.00	معنوي

معنوي عنده درجة حرية 3 وتحت مستوى دلالة يساوي او اصغر من 0.05

3-2 عرض الاوساط القبلية والبعدية لقيم متغيرات البحث والانجاز للمجموعة الضابطة التي تستخدم تدريبات الاثقال

الاعتيادية للطرف العلوي

جدول (7)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة لقيم أنواع القوة ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية والاتزان الحركي للمجموعة الضابطة التي تستخدم تدريبات الاثقال الاعتيادية للطرف العلوي

المتغيرات	اختباراتها	وحدة القياس	القبلي		البعدي		قيمة (ت) المحسوبة	مستوى دلالة الاختبار SIG	الدلالة الاحصائية
			س	ع±	س	ع±			
القوة العضلية للطرف العلوي	القوة القصوى (بنج بريس)	كغم	175	1.20	180	2.22	0.98	0.00	معنوي
	القوة المميزة بالسرعة (الاستناد الامامي 10 ثا)	عدد	10.5	0.46	11	0.54	0.27	0.09	معنوي
	القوة الانفجارية (رمي كرة طبية من امام الصدر 3 كغم)	متر	9.81	0.77	10.57	0.83	1.23	0.00	معنوي
متغيرات الانطلاق الكينماتيكية	زاوية الانطلاق	درجة	33.89	2.56	35.52	2.96	1.12	0.00	معنوي
	سرعة انطلاق الاداة	م/ثا	10.34	0.41	10.63	0.51	1.09	0.06	معنوي
	ارتفاع نقطة الانطلاق	سم	1.97	2.23	1.99	2.25	1.56	0.05	معنوي
الاتزان الحركي	اختبار Y	نسبة مئوية	0.88	0.05	0.91	0.07	0.24	0.24	غير معنوي
الإنجاز	اختبار الإنجاز	متر	15.80	1.21	16.24	1.47	1.01	0.00	معنوي

معنوي عنده درجة حرية 3 وتحت مستوى دلالة يساوي او اصغر من 0.05

3-3 مناقشة النتائج :

تبين النتائج بالجدولين (6) و (7) ان قيم (ت) المحسوبة للمجموعتين التجريبية التي استخدمت تدريبات الاثقال للطرف الغير مفضل والمجموعة الضابطة التي تتدرب بالأسلوب الاعتيادي في القدرة الانجازية والمتغيرات البايوميكانيكية قيد الدراسة كانت دالة احصائيا تحت مستوى خطأ اقل من 0.05 ودرجة حرية (3) وهذا يدل على حدوث تطور معنوي في نتائج هذه المتغيرات ولصالح الاختبار البعدي باستثناء متغير (الاتزان الحركي) للمجموعة الضابطة حيث كان غير معنوي ويعزو الباحثون هذا التطور في نتائج القياسات البعدية للمجموعتين هو الاستمرار بالتدريب بأسلوب علمي مبني على هدف محدد يعملون المدربون على تحقيقه وفق اهداف خاصه بهم حيث ان تدريب فعاليات الرمي وخصوصا فعالية دفع النقل لخصوصية الأداء وخاصة تكتيك الدوران الذي يحتاج الى عناصر بدنية وأداء مهاري عالي ومن اهم العناصر البدنية التي يركز عليها الرماة هو تدريبات القوة وخصوصاً تدريبات قوة الانفجارية والقوة القصوى والقوة المميزة بالسرعة ،حيث ان لتدريبات القوة أهمية خاصة ضمن المناهج التدريبية لمختلف الفعاليات الرياضية باعتبارها إحدى العوامل الرئيسة للأداء واهمها فعاليات الرمي حيث أن استخدام التدريبات المناسبة تلعب دوراً هاماً في العملية التدريبية من خلال المساهمة في زيادة الدافعية وتحسين المتغيرات البدنية قيد البحث التي تكسب اللاعب القوة العضلية والتي تؤدي بدورها للوصول الى متغيرات الانطلاق الأمثل في السباق ، ويذكر كل من (CHOW ET AL., 1999) (FISHER) أن القوة العضلية من أهم الصفات البنية التي تؤدي الى الوصول للمستويات العليا في كافة الأنشطة الرياضية"

وهذا ما تحقق مع المجموعتين " أن استخدام التدريبات المبنية على أساس الخلل او الضعف الموجود يعد أحد أهم الطرائق لزيادة فاعلية العملية التدريبية والتي تسهم في تطوير نواحي القصور " , كذلك مراعاة الباحث لمبدأ الاعادة والتكرار

وتعقيد الاحمال التدريبية المناسبة لخلق حالة من التكيف للعضلات العاملة لدى افراد المجموعتين , فكانت تطبيق التدريبات بشكل منتظم وعلمي مع مراعاة مكونات الحمل التدريبي ,

كذلك يعزو الباحثون سبب تطور المجموعتين كان نتيجة للتمرينات التي ركز في اعدادها وتطبيقها اذ حرص على تنمية أنواع القوة المختلفة , كذلك كان إتباع مبدأ التموجية في تنفيذ الأحمال التدريبية من أهم العوامل التي ساعدت على التطور الواضح في الصفات البدنية المدروسة , حيث ان الأحمال التدريبية إن لا تكون على وتيرة واحدة (مرتفعة أو منخفضة الشدة) بل إتباع مبدأ التموج ما بين الارتفاع والانخفاض في الشدّد التدريبي , وهذا يتفق مع ما أشار إليه (IBRAHIM, 2008) نقلا عن بومبا "بأنّ على المدرب أن يتدرج في منهجه التدريبي باستخدام تشكيلة متنوعه من الشدّد بصورة مستمرة . ويرى الباحثون أنّ التقدم بمستوى القدرات الخاصة بأداء أي مهارة رياضية أو فعالية سيساهم حتماً في تحسين مستوى الانجاز لتلك المهارة أو الفعالية بشكل ايجابي وفعال , كذلك ان لتدريبات القدرة الانجازية أهمية خاصة ضمن المناهج التدريبية لمختلف الفعاليات الرياضية باعتبارها إحدى العوامل الرئيسة للأداء حيث تؤكد معظم نظريات التدريب على أهمية إعداد القدرة الانجازية أعداداً خاصا بواسطة تمرينات تقترب من الشكل الحقيقي للأداء المهاري للفعالية الممارسة وينكر (A. A. J. HUSSEIN ET AL., 2018) (إن التوجه بعملية التدريب لتطوير الصفات البدنية والحركية والتي تعمل على تطوير الأداء الفني للفعالية لها أهمية في تحقيق أفضل الانجازات) وينكر (KARIM, 2010) "ان لتنمية القوة العضلية يجب ان تعمل العضلات ضد مقاومات اكبر مما هي معتادة عليها، ويجب ان تزداد هذه المقاومات طردياً مع زيادة القوة العضلية، مع مراعاة مبدأ الحمل الزائد لعمل العضلات بانتظام ضد مقاومات اكبر من قوتها، فضلاً عن مبدأ المقاومة المتزايدة بزيادة المقاومة تدريجياً تبعاً لزيادة القوة العضلية". وان الطريق لتنمية عنصر القوة هو زيادة القوة الخارجية التي تقابلها العضلة ويستخدم لذلك انتقال او وسائل اخرى، وهذا ما يجب على الواثب من تنميتها لأنها من الصفات المهمة والاساسية لتحقيق الانجاز . وهذا يتطلب من الرامي أن يجعل الذراع الحاملة للأداة هي آخر جزء يتحرك لزيادة سرعته من خلال اتخاذ الأوضاع الميكانيكية المناسبة لبقية أعضاء الجسم وبالتالي تحقيق افضل انجاز ممكن وهذا ما تحقق للمجموعتين حيث ان للتطوير القدرات البدنية الخاصة بالفعالية تأثير مباشر على المتغيرات الميكانيكية المرتبطة بالأداء وبالتالي تحقيق افضل انجاز ممكن (DHURGHAM ET AL., 2024)

" (E. S. HUSSEIN, N.D.)، وان كفاءة التمرينات في قاعة الحديد أسهمت في تطوير كفاءة القابليات البيوحركية للاعبين وخاصة القوة العضلية الناتجة عن الانقباضات نتيجة لهذا التوافق من خلال التمرينات المتنوعة ، وتحشيد اكبر عدد ممكن من الوحدات الحركية للأداء ، ومن هنا فان التمرينات الخاصة بالقدرة الانفجارية بالأسلوب المعتمد عملت على تطوير القابليات البيوحركية والانجاز .

وينكر (KARIM, 2010) "ان لتنمية القوة العضلية يجب ان تعمل العضلات ضد مقاومات اكبر مما هي معتادة عليها، ويجب ان تزداد هذه المقاومات طردياً مع زيادة القوة العضلية، مع مراعاة مبدأ الحمل الزائد لعمل العضلات بانتظام ضد مقاومات اكبر من قوتها، فضلاً عن مبدأ المقاومة المتزايدة بزيادة المقاومة تدريجياً تبعاً لزيادة القوة العضلية".

اما متغير الاتزان الحركي للطرف العلوي للمجموعة الضابطة كان غير معنوي فيرى الباحثون ان تدريبات المدربين لا تركز على هذه المتغيرات وخصوصا الأوضاع والاهتزازات المختلف خلال الأداء وانما التركيز على مقدار القوة فقط بدون مراعاة زمن اخراج هذه القوة وخصوصا خلال مراحل الاداء المختلفة

3-4 عرض الاوساط البعدية لقيم متغيرات البحث والانجاز للمجموعتين التجريبية والضابطة ومناقشتها:

جدول (8)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة لقيم أنواع القوة ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية والأتزان الحركي والانجاز للمجموعتين التجريبية والضابطة للاختبار البعدي

المتغيرات	اختباراتها	وحدة القياس	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		قيمة (ت) المحسوبة	مستوى دلالة الاختبار SIG	الدلالة الإحصائية
			±ع	س	±ع	س			
القوة العضلية للطرف العلوي	القوة القصوى (بنج بريس)	متر	2.22	180	3.78	185	2.89	0.00	معنوي
	القوة المميزة بالسرعة (الاستناد الامامي 10 ثا)	متر	0.54	11	0.67	11.5	3.12	0.00	معنوي
	القوة الانفجارية (رمي كرة طبية من امام الصدر 3 كغم)	متر	0.83	10.57	0.92	11.07	3.68	0.09	معنوي
متغيرات الانطلاق الكينماتيكية	زاوية الانطلاق	ثانية	2.96	35.52	3.31	37.72	4.72	0.00	معنوي
	سرعة انطلاق الاداة	ثانية	0.51	10.63	0.48	10.86	3.98	0.00	معنوي
	ارتفاع نقطة الانطلاق	ثانية	2.25	1.99	2.12	2.02	2.97	0.06	معنوي
الأتزان الحركي	اختبار Y		0.07	0.91	0.08	1.18	7.11	0.00	معنوي
الإنجاز	اختبار الإنجاز		1.47	16.24	1.77	16.54	4.91	0.00	معنوي

معنوي عنده درجة حرية 6 وتحت مستوى دلالة يساوي او اصغر من 0.05

3-5 مناقشة النتائج

تبين النتائج بالجدول (8) ان قيم (ت) المحسوبة بين المجموعتين التجريبية التي استخدمت تدريبات الاثقال بالبار المرن ومكعب العزل للطرف العلوي والمجموعة الضابطة التي تتدرب بالأسلوب الاعتيادي للقوة العضلية ومتغيرات الانطلاق الميكانيكية قيد لدراسة كانت دالة احصائيا تحت مستوى خطأ اقل من 0.05 ودرجة حرية (6) كانت معنوية ، وهذا يدل على حدوث تطور معنوي في نتائج هذه المتغيرات ولصالح الاختبار المجموعة التجريبية إذ احتوت الوحدات التدريبية على تدريبات البار المرن ومكعب التحديد لأنه عند وضع برامج تدريب القوة يتم تحديد نوع القوة المستهدف تتميتها وطبيعة الاحتياج اليها في نوع النشاط الرياضي التخصصي، وبناء على ذلك تتحدد نوعية التدريبات المستخدمة من حيث تشكيل حمل التدريب وتحديد الادوات والاجهزة المطلوبة، لذا عمل الباحثون على تصميم التمرينات لتكون بشكل مختلف عما كانوا عليه سابقا بالتركيز على أن تكون العضلات الكبيرة(العضلة الصدرية العظيمة والعضلة الظهرية الكبيرة) هي التي تتحمل الجزء الأكبر من الأداء لان الياف الكبيرة تنتج قوة أكبر على أعداد هذه التمرينات لتستهدف جميع العضلات العاملة والمساعدة ،لان تمرينات الأوزان الغير مستقرة E-MAXX BAR لزيادة فعالية الأداء العضلي العصبي من خلال التركيز على استقرار الوزن من جهة و دفعه الى الأعلى من جهة أخرى. لان عمل الاوزان الحرة بحيث يكون تزايد الشدة أثناء الانقباض المركزي لتصل الى قمتهأثناء الجزء الأول من الأداء الانقباض النهائي وتكون اهتزازات الرباط مؤثرة بتوليد انقباضات تعمل على تحشيد كبير لجميع العضلات السطحية والعميقة ويكون العمل على مقاومة الرباط المطاطي أثناء الانقباض اللامركزي بدورة يولد مقاومة إضافية تساعد على الزيادة في تطوير القوة المنتجة. وكان لجميع ما ذكر أعلاه وكذلك الاوزان المائبة الغير مستقرة تأثير كبير على اللاعبين بسبب التنوع بالتمرينات واستخدام تدريبات غير تقليدية ولدت نوع من الأثارة والتنافس والتشويق أثرت بصورة كبيرة على افضلية المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة بالاختبارات البعدية

من العوامل المهمة والتي يأتي على أسها تحديد طبيعة ونوعية الانقباض العضلي، حيث تختلف فسيولوجية انواع الانقباض العضلي، فمنها الانقباض العضلي الثابت ومنها الانقباض العضلي المتحرك بكافة انواعه المشتقة، وقد يتطلب الامر استخدام مزيج مختلف لمجموعات عضلية باستخدام انواع متعددة من الانقباضات، وقد يكون استخدام الانقباض الثابت له سلبية في بعض الانشطة الرياضية مثلاً، ولذلك فان التحديد السليم لنوعية الانقباض العضلي تساعد في تحقيق مبدأ خصوصية التأثير الفسيولوجي لتدريبات القوة العضلية، ويراعي عند التدريب على القوة العضلية باستخدام القوة الخاصة إن تتسق مع تمارينات المنافسات في تكوينها وفي التوقيت الزمني لانطلاق القوة وتتسم تمارينات القوة الخاصة بما يلي : تمارينات لتقوية عضلة او عضلات معينة يختلف استخدامها في نشاط آخر ، وتمرينات لتقوية اهم العضلات المشتركة في النشاط التخصصي ، وتعمل هذه التمارينات على ترقية التوافق بين العضلات العاملة الى جانب ترقية العلاقات المتبادلة بين العضلات العاملة الاساسية والعضلات المبطله (المانعة) او المساعدة مع ارتباط ذلك بعامل التنمية والتقوية العضلية "ويعزو الباحثون ان سبب الحصول على هذه النتيجة ان المجموعة التجريبية كانت أفضل مما أدى الي تطور أفضل في الانجاز لان هذه المتغيرات ذات تأثير مباشر على الانجاز ، عليه يستدل مما تقدم ومن النتائج المعروضة إن الزيادة الحاصلة لمتغير القدرة الانفجارية يصاحبه زيادة في مستوى سرعة أجزاء الجسم وبالتالي سرعة الانطلاق اللحظية ، وان هذه القوى تؤثر بشكل وأخر في بقية المتغيرات الأخرى وهذا يعني إن هناك تبادل جيد في التأثير بين القوى الداخلية والخارجية والذي يؤثر في المسار النهائي لمركز ثقل الجسم ومسار مركز ثقل الأداة ، والذي له تأثيره في تحقيق الأداء الحركي الصحيح بانسياب عال وتحقيق قاعدة استناد تحقق للاعب اتزان حركي عال ومطلوب لضمان الاستمرار بالسرعة في أجزاء الجسم ، وهذا يدل على تكامل الدفع في مفاصل وعضلات الجسم العاملة وبالتالي يكون انطلاق الأداة بسرعة عالية وتحقيق الانجاز المطلوب ، يؤكد (Amin & Hussein, 2019) على أن المنهج التدريبي المبني على أسس علمية صحيحة له القدرة على زيادة الانقباض العضلي الذي يجعل إنتاج أفضل للعمل العضلي وذلك بتجنيد أكبر عدد من الألياف العضلية وإن الاستمرار في هذه الأحمال التدريبية يجعل العضلة تزداد قوة نتيجة التكيفات التي تحصل في هذه الألياف، والذي بدوره يعمل على تحسين التوازن العضلي عن طريق " قدرة الجهاز العصبي على إرسال سيالات عصبية للعضلات لإنتاج قوة عضلية متكافئة للعضلات على جانبي الجسم للتغلب على المقاومات المختلفة بانسيابية وتناسق عضلي حركي مثالي" (AL-JOURANI, 2019) ، ويعزو الباحث إضافة الى ما تقدم من ادبيات علمية ذات العلاقة بالمتغيرات المدروسة ان تماريناته تمكنت من تحقيق الغاية المرجوة فكانت الفائدة مزدوجة للعضلات وكذلك الوزن غير المستقر للبار المرن عمل على أيجاد حال من عدم استقرار المقاومة الخارجية التي بدورها فعلت الاستثارة العصبية بشكل أكبر لمواجهة هذا النوع من المقاومات الخارجية غير المستقرة كما ورد عن مؤيد الطائي " أن الاستثارة العصبية تنتج انقباضاً استجابة لمقاومة خارجية مما يؤدي الى حدوث تغيرات وظيفية مناسبة لحجم العضلة كنتيجة لتأثر الجهاز العصبي المركزي بحسب حجم ونوع وقوة هذه الاستثارة (AL-TAIE, 2020) وهذا يدعم وجود فروق معنوية لصالح المجموعة التجريبية في متغير القوة العضلية والاتزان الحركي للطرف العلوي وتقوية العضلات الخاصة ، ويعزو الباحثون إن المجموعة التجريبية كان مسار القوة المبذول لديها بشكل أكثر انسيابية باتجاه الحركة المطلوبة مما يؤدي الى عدم ضياع القوة المبذولة (متغيرات الانطلاق) ، اذ يشير (MUSTAFA ET AL., 2010) إلى إن " كلما كان مسار القوى انسيابياً كانت الحركة أيضاً انسيابية وهذا ما يسمى بالتكوين الديناميكي ، بمعنى مسار القوة بالنسبة إلى الزمن لهذه الحركة " ، أي إن زمن عملية دفع الثقل من الخلف وعملية الدفع للأمام كانت تتم بشكل أسرع نسبياً للمجموعة التجريبية من المجموعة الضابطة وهذا ما يؤدي الى التأثير على الانجاز بشكل اكبر لان متغير القدرة يعتمد على الشغل المنجز خلال الزمن المستغرق .حيث ان الطاقة الحركية التي يكتسبها اللاعبون أثناء مرحلة الدوران يجب ان تستغل في وضع القوة النهائي لمرحلة الرمي وانه أي تأخير او اخذ وضع غير صحيح او أثناء مفصل من

المفاصل العاملة سوف يؤدي الى ضياع هذه الطاقة الحركية وبالتالي التأثير على القدرة العضلية المنتجة مما يؤثر بشكل كبير على الانجاز النهائي للرمي . حيث ان قانون النيوتن الثاني ينص بأنه تزداد سرعة الجسم بتناسب مع القوة التي أحدثته ويتم في الاتجاه التي تعمل فيه القوة وفي مسابقة رمي القرص كلما كبرت القوة المؤثرة على الأداة كلما كبرت وتزايدت سرعة الانطلاق ومسافة الانجاز .

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1 الاستنتاجات

1- ان التدريبات الخاصة لأنواع القوة العضلية للطرف العلوي بالبار المرن ومكعب العزل التي استخدمتها المجموعة التجريبية وتدريبات الانتقال الاعتيادية التي استخدمتها المجموعة الضابطة قد ادت الي تطوير أنواع القوة العضلية (القصوى ، المميزة بالسرعة ، الانفجارية).

2- ان التدريبات الخاصة لأنواع القوة العضلية (القصوى ، المميزة بالسرعة ، الانفجارية) للطرف العلوي بالبار المرن ومكعب العزل التي استخدمتها المجموعة التجريبية أدت الى تحسن الاتزان الديناميكي على العكس من تدريبات الانتقال الاعتيادية التي استخدمتها المجموعة الضابطة التي ادت الي تطوير أنواع القوة العضلية ولم تؤدي الى تحسين الاتزان الديناميكي للطرف العلوي.

3- إن تطوير أنواع القوة للطرف العلوي للمجموعتين ادت الى التأثير الإيجابي على تحسن متغيرات الانطلاق الميكانيكية وبالتالي التأثير على المستوى الرقمي للإنجاز للمجموعتين .

4- افضلية المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في التأثير على أنواع القوة العضلية والاتزان الحركي الديناميكي للطرف العلوي وبالتالي التأثير المباشر على متغيرات الانطلاق الميكانيكية والذي انعكس على المستوى الرقمي من خلال النتائج المتحققة .

4-2 التوصيات:

1-الاستمرار في تدريب عينة البحث التجريبية لا مكان الارتفاع بمستوياتهم سريعا الى مستويات متقدمة ومتميزة فيما لو تم التدريب بمراقبة جيدة لمكونات حمل التدريب واستخدام أدوات إضافية .

2-يوصي الباحثون على استخدام النتائج البحث التي توصلوا اليها في فعاليات الرمي الاخرى (الرمح ، الثقل ، المطرقة) لما لها من أهمية في تحسين المستوى الرقمي .

3- يوصي الباحثون على استخدام التدريبات احادية الطرف (المفضل والغير مفضل) وثنائية الأطراف بمكعب العزل والبار المرن .

4-يوصي الباحثون على التأكيد ان تكون تدريبات فعاليات الرمي موجه لتطوير القدرة العضلية المصحوبة بالاتزان الحركي بمختلف اشكالها وخصوصا الفعاليات التي تعتمد على عنصر القدرة لأنها تأثر بشكل مباشر على المتغيرات الميكانيكية المرتبطة بالأداء المهاري للفعالية وبالتالي التأثير الايجابي على الانجاز

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في رماة دفع الثقل في العراق المتقدمين

تضارب المصالح

يعلم المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

عمار مكي علي النجم AMMARM.ALNAJEM@UOKUFA.EDU.IQ

References

- Abdul Rahman, A. H. Z. (2009). *Mechanics of Training and Teaching Athletics Competitions* (1st ed). Book Center for Publishing.
- Adel, A. B., & Ihab, A. (2004). *Muscular strength training, integration between theory and application* (pp. 238–251). Egyptian Library for Printing and Distribution.
- Ahmed, K. A. K. (2015). *Evaluation of the training status for the special stage of physical, skill and functional abilities for handball players aged 15-17 years* [PhD thesis]. University of Babylon.
- Al Hashemi, S. M. (2000). *Sports biomechanics*. Ministry of Higher Education Press.
- Al-Fadhli, A. K. (2011). *International Athletics Law, Competition Rules* (p. 211). Erbil Publishing Press.
- Ali, S. J. A.-H. (2004). *Tests, measurement and statistics in the sports field* (Al-Warraq Publishing and Distribution Foundation, Ed.).
- Al-Jourani, A. K. H. (2019). *The effect of special exercises and electrical stimulation on strength balance and some functional and mechanical variables and body measurements of muscles on both sides of the body and the achievement of the Iraqi national team's young disabled weightlifters* [PhD thesis]. Baghdad.
- Al-Taie, M. A. A. (2020). *Physiology of Strength Training* (p. 131). Safa Publishing and Distribution House.
- Amin, K. A., & Hussein, A. K. (2019). *Physiology of Muscle Strength and Mechanics of Motor Performance* (p. 87). Dijlah Library for Printing, Publishing and Distribution.
- Chow, J. W., Darling, W. G., & Ehrhardt, J. C. (1999). Determining the force-length-velocity relations of the quadriceps muscles: I. anatomical and geometric parameters. *Journal of Applied Biomechanics*, 15(2), 182–190.
- Dhurgham, A. L., Alsaeed, R., Nazari, R., Shenein, K., & Sabeeh, U. (2024). An analytical study of the index of some biomechanical variables for the shooting skill of forearm handball players. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2).
- Farhat, L. E.-S. (2001). *Measurement and testing in physical education*. Cairo: Book Center for Publishing.
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Hussein, E. S. (n.d.). *A Study of Some Biochemical Variables and Functional Indicators and Their Relationship to the Achievement of 200m Young Runners*.
- Ibrahim, M. R. (2008). *Field application of sports training theories and methods*. Al-Fadhli Office, Baghdad.
- Kamal, A. H., & Mohamed, S. H. (1997). *Physical Fitness and its Components, Theoretical Foundations, Physical Performance, Measurement Methods* (1st ed, p. 267). Dar Al Fikr Al Arabi.

- Karim, S. A. (2010). Applications of biomechanics in sports training and motor performance. *Amman: Dar Degla*.
- Mashkour, N. H. (2015). *THE EFFECT OF TRAINING & COMPONENT OF HARMONIC CAPACITY IN SOME PHYSICAL, BIO-KINEMATIC VARIABLES & ACHIEVEMENT OF LONG JUMP*.
- Mustafa, A. M., Mashkour, N. H., & Qusay, M. A. (2010). The effect of the height and depth of the approximate run range on some kinematic variables of the long jump effectiveness. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 28. <https://www.iasj.net/iasj/article/53596>
- Saad, H. M., Sabar, H. J., & Hamad, S. H. (2023). The effect of compound exercises with rubber tools on motor coordination, agility, and some offensive skills of young foil fencers. *Wasit Journal Of Sports Sciences*, 16(3).
- Talha, H. E.-D. et al. (1998). *Applied Kinesiology*. Book Center for Publishing.
- Wajih, M., & Ahmed, A.-B. (2002). *Scientific Research* (p. 67). Babylon University Press.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Determine numerical indicators to measure mechanical power, work done, and predict the level of jump shooting accuracy for advanced basketball players

Mustafa Abdulrahman Mohammed¹✉  Saif Ali Mohammed²✉  Amani Alaa Abbas³✉

University of Basra/ College of Education and Sports Sciences^{1,3}

University of Dhi Qar / College of Physical Education and Sports Sciences²

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 8/2/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

mechanical ability – work done –
accuracy of scoring by jumping,
basketball



website

Abstract

The aim of the research is to modify the mechanical ability test by using a device manufactured for advanced basketball players. The researchers used the descriptive approach using the survey method due to its suitability and the nature of the study problem. The research sample was advanced basketball players in Basra Club. The researchers concluded that the modified test should be adopted as an objective measurement method for measuring mechanical ability. The researchers recommend expanding scientific studies and developing different tests to measure other age groups.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تحديد مؤشرات رقمية لقياس القدرة الميكانيكية والشغل المنجز والتنبؤ بمستوى دقة التهديف بالقفز للاعبين كرة السلة المتقدمين

مصطفى عبد الرحمن محمد¹ ✉ [ip](#) سيف علي محمد² ✉ [ip](#) أماني علاء عباس³ ✉
جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,3} جامعة ذي قار / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة²

المخلص

هدف البحث الى تعديل اختبار القدرة الميكانيكية من خلال استخدام جهاز مصنع للاعبين كرة السلة المتقدمين واستعمل الباحثون المنهج الوصفي بأسلوب المسح وذلك لملائمته وطبيعته مشكلة الدراسة وكانت عينة البحث هم لاعبين كرة السلة المتقدمين في نادي البصرة واستنتج الباحثون اعتماد الاختبار المعدل كوسيلة قياس موضوعية لقياس القدرة لميكانيكية ويوصي الباحثون بتوسيع الدراسات العلمية ووضع الاختبارات المختلفة لقياس الفئات العمرية الاخرى

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/8
القبول: 2025/2/8
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

القدرة الميكانيكية - الشغل المنجز-دقة التهديف
بالقفز، كرة السلة

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعد الاختبارات والمقاييس إحدى الطرق المهمة التي تبين صلاحية البرامج التدريبية إذ كانت هذه الاختبارات معدة أعدادا علميا من قبل المدرب الناجح إذ يحتاج دائما إلى معرفة نتيجة ما يقوم به أثناء عمليات التدريب وهل هو يسير على طريق صحيح أم لا وهل يمكن أن يحقق الأهداف الموضوعية من قبله أم لا ولا يمكننا الإجابة على هذه التساؤلات إلى من خلال إجراء الاختبارات التي سوف تعطينا الصورة الواضحة التي وصل إليها في عمله التدريبي ليستطيع تعديل أو تغيير بعض اتجاهات العملية التدريبية وتحقيق الأهداف الموضوعية ومن هنا جاءت أهمية البحث في إيجاد معادلة للتنبؤ وتعطي مؤشرا دقيقا للأداء المهاري بدلالة الشغل المنجز والقدرة الميكانيكية للاعب كرة السلة .

مشكلة البحث:

يرى الباحثون أنه في العديد من الألعاب الرياضية وخاصة لعبة كرة السلة أهمية والقدرة الميكانيكية والشغل المنجز في الأداء المهاري من خلال عملية نقل الطاقة خلال المسافة المقطوعة والمعدل الذي يتم فيه إنجاز الشغل خلال هذه المسافة وفقا للزمن كما يرى الباحثون أن القدرة الميكانيكية تلعب دورا كبيرا من خلال تأثيرها في النقل الحركي وتحويل الطاقة الحركية من طاقة عمودية إلى أفقية وبالتالي تحقيق قوس طيران أفضل للكرة كما وأن من المشاكل التي تواجه المختصين في عملية التدريب هو كيفية قياس القدرات البدنية والمهارية وأعطائها القيم الرقمية التي تساعد المختص لتوظيفها في الفعاليات الرياضية وتبين للباحثون من خلال الأطلاع على المصادر والمراجع أن بعض الاختبارات المنشورة في المراجع والدورات العلمية المتخصصة حسب اعتقادهم غير مناسبة لأغراض برامج القياس من حيث الوقت الذي تستغرقه بالإضافة لاتعطي حالة قريبة إلى طبيعة المنافسة بالإضافة إلى ذلك فإن عملية إعطاء قيمة للأداء المهاري عملية مهمة تساعد المدرب على اختيار اللاعب أثناء المباراة وطبيعة المنافسة.

أهداف البحث:

1. تعديل اختبار القدرة الميكانيكية من خلال استخدام جهاز مصنع للاعب كرة السلة المتقدمين
2. التعرف على الوصف الاحصائي للقدرة الميكانيكية والشغل المنجز ودقة التهديف بالقفز للاعب كرة السلة المتقدمين
3. إيجاد معادلات للتنبؤ بدقة التهديف بالقفز بدلالة الشغل المنجز والقدرة الميكانيكية للاعب كرة السلة المتقدمين .
4. التعرف على نسب مساهمة الشغل المنجز والقدرة الميكانيكية بدقة التهديف بالقفز للاعب كرة السلة المتقدمين .

مجالات البحث :

- المجال البشري : عينة من لاعبي كرة السلة المتقدمين في نادي البصرة .
- المجال الزمني : للموسم الرياضي 2023-2024 .
- المجال المكاني : قاعة نادي البصرة الرياضي .

منهج البحث وإجراءاته :

منهج البحث المستخدم :

استخدم الباحثون المنهج الوصفي بأسلوب المسح وذلك لملائمته وطبيعة مشكلة الدراسة .

عينة البحث

تمثلت عينة البحث من لاعبي كرة السلة المتقدمين في نادي البصرة وحجم الدراسة الحالية قد بلغت (12) لاعباً شكلت نسبة مئوية مقدارها (0.75%) من مجموع مجتمع البحث البالغ عدده (16) لاعبا .

أدوات البحث

• جهاز كمبيوتر نوع Dell INSPIRON N5110 (Intel® core™ i5-2450M ,RAM 4.00G) ، ميزان طبي ،

شريط قياس ، صافرة +شواخص + كرات + ساعة إيقاف

الاختبارات المستخدمة في البحث :

الاختبار الاول

- أسم الاختبار : اختبار الوثب العمودي لمدة 60 ثانية (المعدل) (Fattah et al., 1997)

- الغرض من الاختبار : قياس القدرة الميكانيكية للجسم .

- الادوات المستخدمة : ملعب كرة سلة / شواخص عدد (2) ، كرة سلة عدد (5) ، صافرة ، ساعة توقيت ، شريط لاصق ، شريط قياس .

- مستوى السن والجنس: اللاعبون المتقدمون بكرة السلة في نادي البصرة .

- طريقة الاداء: يقف المختبر في هذا الاختبار بتوالي الوثب العمودي لاعلى ما يمكن خلال فترة زمن 60 ثانية ويمكن قياس الجهد الثابت المعد لهذا الغرض حيث يمكن قياس الجهاز زمن الطيران الكترونيا ويتم تسجيل زمن كل وثبة ويجمع الزمن الوثبات خلال فترة 60 ثانية

- يجب ان يثب المختبر باستمرار خلال ترة 60 ثانية بحيث تكون الركبتان منثنيتين بزاوية 90 درجة واليدان على امتدادهما بجانب الفخذين وتحسب القدرة بالمعادلة التالية

القدرة الميكانيكية (وات / كجم) = 9.8 * مجموع زمن الطيران خلال الوثبات كلها * 60

4* عدد الوثبات خلال 60 ثانية(60-مجموع زمن الطيران خلال الوثبات كلها)

- التعديل على الاختبار : تم تصميم دائرة الكترونية مرتبطة ببرنامج محوسب وتم تعديل الاختبار من خلال حساب الزمن الكلي وزمن مس الارض من خلال استخدام قاعدة منصة قوة تقوم بحساب الزمن الكلي للوثبات وزمن مس الارض ويكون الناتج عن طريق برنامج محوسب توضح البيانات فيه في قاعدة بيانات اكسل .

- الاختبار الثاني

- أسم الاختبار : الشغل المنجز .

- الشغل = القوة * المسافة

- القوة = الكتلة * التعجيل (قانون نيوتن الثاني)

- الشغل = الكتلة * التعجيل (التسارع) * المسافة

- التعجيل = السرعة النهائية - السرعة الابتدائية / الزمن .
- وبما ان المختبر ينطلق من حالة السكون اذا السرعة الابتدائية = صفر .
- السرعة = المسافة / الزمن / الزمن .
- التعجيل = المسافة / (الزمن)²
- الشغل المنجز = الكتلة * المسافة / (الزمن)² * المسافة .

الاختبار الثالث

- أسم الاختبار : اختبار دقة التهيف بالقفز .
 - الغرض من الاختبار : قياس دقة التهيف بالقفز .
 - الادوات المستخدمة : ملعب كرة سلة / شواخص عدد (8) ، كرة سلة عدد (4) ، صافرة ، ساعة توقيت ، شريط قياس .
 - مستوى السن والجنس : اللاعبين المتقدمون بكرة السلة في نادي البصرة .
 - طريقة الاداء : يقف المختبر داخل الملعب وعلى خط البداية ومن الجانب الايسر يبعد (3 متر)، وعند سماع اشارة البدء يقوم اللاعب بالطبقة ما بين الشواخص الاربعة ولمسافة (9 متر) المسافة بين شاخص وآخر (2 متر) وبعدها يقوم بمناولة الكرة الى الزميل الواقف على بعد (3 متر) ومن ثم يقطع مسافة (5 متر) ويقوم باستلام الكرة من نفس الزميل ومن ثم اداء التهيف بالقفز من النقطة المحددة داخل منطقة الثلاث رميات والتي تبعد (5 متر) ويؤدي الاختبار حتى استناذ الجهد .
 - التسجيل : إذا دخلت الكرة مباشرة اثناء التهيف يعطى (3) درجات.
 - إذا ارتطمت الكرة بالحلق أو المربع ودخلت يعطى (2) درجة.
 - إذا ارتطمت الكرة بالحلق أو المربع ولم تدخل يعطى (1) درجة.
 - إذا لم ترتطم بالحلق أو خرجت خارج الملعب يعطى (صفر) .
 - تلغى المحاولة اذا كانت مصحوبة بخطأ قانوني.
 - ملاحظة / تم حساب الشغل المنجز من خلال الاداء المهاري في الاختبار .
- عرض ومناقشة النتائج:

جدول (1)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والوسيط والتفطح ومعامل الالتواء واعلى قيمة وادنى قيمة لاختبار القدرة الميكانيكية والشغل المنجز ودقة التهيف طبقت على افراد عينة البحث

ت	الاختبارات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	التفطح	الالتواء	اعلى درجة	ادنى درجة
1	القدرة الميكانيكية	عدد	0.0161	0.001	0.016	0.760-	0.026	0.015 7	0.0173
2	الشغل المنجز	جول	250.083	35.727	250.1	1.046-	0.148	199.1	308.2
3	دقة التهيف	عدد	16.250	2.491	16.500	0.075	0.03-	12	21

جدول (2)

يبين علاقة الارتباط ونسبة مساهمة القدرة الميكانيكية والشغل المنجز والتنبؤ بدقة التهديد بالقفز

القياس	المقدار الثابت	المعامل	قيمة f		درجة الحرية	معامل الارتباط R	نسبة المساهمة R ²
			المحسوبة	Sig			
دقة التهديد	2.094	0.037	7.93	0.000	11	0.89	0.79
القدرة الميكانيكية							
الشغل المنجز							

يتبين من الجدول (2) ان دراسة متغيرات البحث بطريقة الانحدار الخطي جاء متغير القدرة الميكانيكية كأهم المتغيرات اذ بلغت نسبة مساهمته (0.79) اما معامل ارتباطه فقد بلغ (0.89) اما قيمة معاملته فقد بلغت (0.037) في حين بلغت قيمة f المحسوبة (7.93) عند درجة حرية 11 . جاء المتغير الثاني الشغل المنجز اذ بلغت نسبة مساهمته (0.68) اما معامل الارتباط فقد بلغ (0.83) اما قيمة المعامل فقد بلغت (0.006) .

والجدول يفسر ايضا ان (80%) من التباينات للانحرافات الكلية في قيم المتغير (y) تفسرها العلاقة الخطية الى نموذج الانحدار وان (20%) من التباينات ترجع الى عوامل عشوائية كان تكون هناك متغيرات لم يتضمنها النموذج وعلى العموم كلما اقتربت قيمة (r²) من 100% دل ذلك على وجود توفيق للنموذج ومن خلال ماتقدم فاننا يمكن ان نحصل على معادلة التنبؤ الأتية لاختبار الاداء المهاري لدقة التهديد بالقفز بدلالة القدرة الميكانيكية والشغل المنجز

دقة التهديد بالقفز = المقدار الثابت + (المعامل × القدرة الميكانيكية) + (المعامل × الشغل المنجز)

دقة التهديد بالقفز = 2.094 + (0.0173 × 0.037) + (3087 × 0.006)

= 2.094 + 0.00064 + 18.521 =

= 20.615

وبالتالي فان المعادلة لديها القدرة على التنبؤ بمستوى عال جدا حيث بلغت اعلى قيمة 21 وادنى قيمة 12

يرى الباحثون ان عملية التنبؤ في لعبة كرة السلة هو ان يتوقع مستوى التقدم الذي سيحصل نتيجة عملية التدريب وطبقا لمكونات حمل التدريب بالاضافة الى ذلك الى المحددات التي يعتمد عليها في اعتماد مكونات الحمل بالاضافة الى محددات الاداء الفني والتكنيك والتي تكون متسايرة معهم اثناء تنفيذ برنامج التدريب الامر الذي يعطيه القدرة على معرفة مدى التطور الحاصل خلال فترات زمنية متتابعة لمعرفة مدى التقدم الحاصل لمستوى اللاعب وصولا الى تحقيق الانجاز من خلال الوصول الى الفورمة الرياضية .

كما ويرى الباحثون ان القدرة الميكانيكية تلعب دورا كبيرا وفعال ومؤثرا في الاداء المهاري من خلال الترابط الوثيق مع الشغل المنجز وارتباطها بين القدرة البدنية المهاري وبالتالي فان القدرة على مقاومة التعب والاستمرار بتحمل الاداء لأكبر زمن ممكن هو العامل الفاصل في تحقيق افضل النتائج وهذا بالتالي يعمل على مقاومة التعب وبالتالي امكانية التحكم بالجهاز العصبي المركزي وامكانيته على ضبط جميع الفعاليات وفقا للمتغيرات والمتطلبات التي يتضمنها الاختبار وكذلك امكانية الاداء الفعال

من خلال الاتقان وايجاد البرامج الحركية المناسبة للتصرفات التكنيكية والتكتيكية حتى نهاية المباراة الامر الذي يعكس ايجابا على تحقيق نتائج افضل ومن هنا يمكن تحقيق الاهداف حيث تكون هذه العلاقة بين صفة تحمل الاداء وامكانية تحقيق الاهداف حيث تكون هذه العلاقة ايجابية كلما ارتقى مستوى المتغيرين اعلاه والعكس صحيح .(Kadhim et al., n.d).

ويتفق الباحثون مع ما اشار اليه جمال صبري ونعيم عبد الحسين " نقلا" عن (أوزلين) ان القدرة على مقاومه التعب يتحكم فيها الجهاز العصبي المركزي الذي يقوم بتحديد وضبط القدرة او الكفاءة على العمل لجميع اجهزة واعضاء جسم الانسان ، ولذا فان بعض كفاءة الجهاز العصبي المركزي يعتبر العامل العام في سلسلة العمليات التي ينتج عنها زيادة درجة التعب وبالتالي ضعف القدرة على التحرك ويراها هارة هي قابلية مقاومة الرياضي للتعب فهي تضمن طبقا لمستوى تدريبها والوصول الى الشدة المجدية خلال مدة المنافسة المطلوبة وتتضمن كذلك الاداء الجيد واتقان الحل للتصرفات التكنيكية والتكتيكية حتى نهاية المنافسة (Jamal & Naim, 2012)

وكما يتفق الباحث مع ما اشار اليه (Jamal & Naim, 2012) " التاكيد على تطبيق المبادئ الفنية الخاصة بالتهديف الثابت المباشر اذ لابد ان نلاحظ قوس طيران الكرة وزاوية انطلاقها ومقدار السقوط الدافع للكرة في المسافة المحددة بخط الرمية الحرة مع توجيهات المدرب المستمرة ويساعده حول تجاوز اخطاء اللاعبين اثناء الاداء .

كما يعزو الباحثون سبب ذلك الى طبيعة اللاعبين اذ نلاحظ ان هناك بعض اللاعبين يمتازون باداء مهاري فارق بينهم وبين اقرانهم من اللاعبين ضمن الفريق الواحد وهذا يمكنهم من تطبيق الاختبار بفترات زمنية اطول وهذا ناتج عن الامكانيات البدنية التي يتمتعون بها وبالتالي تكون لهم القدرة على توزيع الجهد والاقتصاد بالطاقة المصروفة من خلال العمل التوافقي وهذا ينعكس ايجابيا على الية وطبيعة الاداء لتحقيق الافضل .

ويتفق الباحث مع ما اكده (Al-Madamkha, 2008) "ان المثريات الداخلة الصادرة للعضلات اثناء التمارين تكون قوية جدا وتنتشر في الجهاز العصبي المركزي وترهق المستقبلات الحسية وترهق ايضا رد فعل العضلات والمثريات التدريبية تؤدي الى ضعف في مستوى الانجاز والى عدم مقدرة الرياضي على ضبط اداء المهارات الفنية المطلوبة في الالعب والفاعليات الرياضية الممارسة بصورة جيدة جدا ومن جهة اخرى فان التمارين المطلوبة التي تؤدي بمعدل اقل من الجهد الشديد او ابدا من ذلك سوف يسمح للجهاز العصبي المركزي من ان يكون له اكثر من اختيار لنوع الاستجابة المطلوبة لتلك المتغيرات التدريبية مما يجعل الرياضيين قادرين على امتلاك سيطرة افضل على اداء مهارتهم .

ويرى الباحثون ان ما يؤثر ويحدد نتائج مباريات كرة السلة هو كثرة التصويبات الناجحة المحرزة في سلة الفريق المنافس, لذا يرى الباحثون بأنه على اللاعبين والمدربين قضاء وقت طويل في التدريب على المهارات الفردية المختلفة كالمحاورة والتمرير وغيرها من المهارات التي من شأنها خلق فرصا مناسبة لعملية تصويب تنتهي بتسجيل اهداف في سلة الخصم والتدريب على صد الهجمات والانتقال السريع من وضع دفاع الى هجوم لابعاد الخطر عن سلة الفريق وحمائتها.

ويتفق الباحث مع ما وضعه (Khaled, 1991) بأنه المبدأ الأساسي و الأكثر أهمية من بين المهارات الأساسية الأخرى إذ ان نتيجة المباراة تتحد بعدد التصويبات الناجحة التي يحرزها احد الفريقين في سلة الفريق الخصم .

ويعزو الباحثون سبب الاختلاف والتباين أيضا" في دقة التهديف الى ان مهارة التهديف ذات بيئة واسعة يتفرع فيها الاداء من نواحي كثيرة وهذا يحتاج الى عرض الحالات المتغيرة والحرحة ومدى استخدام القوى المختلفة وبمسافات وأتجاهات

لأطول مسافة ممكنة أو لأكبر زمن ممكن فضلاً" عن كونها مهارة مشوقة وحالة معززة للنجاح حيث ان تكرار أدائها وفق متطلبات بدنية خاصة كمتطلب صفة تحمل الاداء يعمل على زيادة الكفاءة والقدرة على أدراك المرئيات والمحسوسات . ويتفق الباحث مع ما أشار اليه قاسم حسن حسين وأيمان شاكر : فمصادر الدقة نوعان الاول هو الاحساس بالفراغ (المكان) والثاني الاحساس بالزمن والعين هي المصدر الاساسي لتلقي المعلومات الواردة من الدماغ عن المعرقات الفراغية والزمانية لكي يظهر الاداء دقيقاً". (Qasim & Iman, 1988)

الاستنتاجات :

- 1- اعتماد الاختبار المعدل كوسيلة قياس موضوعية لقياس القدرة لميكانيكية .
- 2- ظهر ان هناك اختلاف وتباين بين افراد العينة في متغيرات البحث وها راجع الى التعاون الحاصل في مستوى الامكانية التدريبية ومستوى الاداء .
- 3- ظهرت علاقة ارتباط خطية وبسيطة بين متغيرات البحث وتأثير كل متغير على المتغيرات الاخرى .
- 4- كلما كان زمن مس الارض قليل كلما زادت قوة الدفع وبالتالي زيادة قوة القفز التي من خلالها يتم تحقيق قوس طيران افضل للكرة في اصابة الهدف.

التوصيات :

1. يوصي الباحثون بتوسيع الدراسات العلمية ووضع الاختبارات المختلفة لقياس الفئات العمرية الاخرى .
2. اعتماد المؤشرات الرقمية التي توصل اليها الباحثون كمحكات موضوعية في تقييم مستوى اللاعبين على مستوى الاداء البدني والمهاري .
3. التاكيد من قبل المدربين على تمارين قوة القفز باعتبارها من الاسس المهمة في فعالية كرة السلة .
4. امكانية اعتماد المدربين للربط بين الاداء البدني والاداء المهاري كمتطلب في تحقيق شغل منجز مثالي يؤثر في الاقتصاد بالطاقة .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في عينة من لاعبين كرة السلة المتقدمين في نادي البصرة

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

مصطفى عبد الرحمن محمد <https://orcid.org/0000-0002-2979-0152>

References

- Al-Madamkha, M. R. I. (2008). *Field application of theories and methods of sports training* (1st edition, p. 88). Al-Fadhli Office.
- Fattah, A., Ela, A., & Hassanein, M. S. (1997). *Physiology and Morphology of Athletes and Methods of Measurement and Evaluation, 1. Dar Alfikr Alarabi, Helwan University, Cairo.*
- Jamal, S., & Naim, A. H. (2012). *Physical and skill preparation for wheelchair basketball players* (pp. 183–184). Dar Dijlah.
- Kadhim, H. A. A. R., Falih, S. S., & Kadhim, T. (n.d.). *The Effect of Speed Trainings which use the Method of Combined Repetition and Flexibility on Developing Certain Physical Abilities and Shooting Strategies in Basketball.*
- Khaled, M. A. (1991). *An analytical study of basketball shooting cases* [Master's thesis]. University of Mosul.
- Qasim, H. H., & Iman, S. M. (1988). *Principles of Mechanical Foundations of Sports Movements* (p. 186). Dar Al-Kutub for Printing, Publishing and Distribution.



Effect of special exercises similar to skill performance in developing the performance of the great posterior circle skill on the chin-up apparatus for juniors

Kadhim Issa kadhim¹  

University of Basra/ College of Physical Education and Sports Sciences¹

Article information

Article history:

Received 17/2/2025

Accepted 12/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Special exercises, skill performance, gymnastics, large back circle skill, chin-up device

Abstract

The aim of the research is to prepare special exercises similar to the skill performance on the chin-up device. The researcher used the experimental method after homogenizing the research sample. The research sample was gymnastics players in the junior category aged (11–13) years affiliated with the training center in Dhi Qar Governorate. The special exercises were applied to the research sample, which consisted of 18 training units. The researcher concluded that the special exercises have an effective role in developing the skill performance of the research sample. The researcher also recommended that the special exercises contributed positively to developing the performance of the large back circle on the chin-up device.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارينات خاصة مشابهة للأداء المهاري في تطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة للناشئين

كاظم عيسى كاظم¹  

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹

المخلص

هدف البحث اعداد تمارينات خاصة مشابهة للأداء المهاري على جهاز العقلة, وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي بعد اجراء التجانس لعينة البحث وكانت عينه البحث لاعبو الجمناستك فئة الناشئين بأعمار (11-13) سنة التابعين للمركز التدريبي في محافظة ذي قار فقد تم تطبيق التمارينات الخاصة على عينة البحث التي تكونت من 18 وحدة تدريبية. وقد استنتج الباحث ان للتمارين الخاصة دور فاعل في تطوير الاداء المهاري لدى عينة البحث وكذلك أوصى الباحث ساهمت التمارينات الخاصة بشكل ايجابي في تطوير اداء الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة.

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام: 2025/2/17

القبول: 2025/2/12

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

تمارين خاصة، الأداء المهاري، الجمناستك , مهارة الدائرة الخلفية الكبرى, جهاز العقلة.

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

ان تصميم البرامج التدريبية ليست بالعملية السهلة وتبنى بالأساس على مطالب الرياضة الممارسة فكل لعبة وفعالية رياضية تحتاج الى التنمية الشاملة لكل عنصر من عناصر اللياقة البدنية ومنها لعبة الجمناستيك التي فيها خصوصية للمتطلبات البدنية الخاصة والأداء الفني العالي المستوى فضلا على ذلك ممارسيها من ذوي الأعمار الصغيرة جدا بالمقارنة ببقية الألعاب الرياضية، فرياضة الجمناستيك تمتاز بتأثيرها الفعال في تنمية عناصر اللياقة البدنية وتطور المهارات الحركية المركبة والاساسية , وكونها لعبة فردية فهي تتيح فرصه لا حدود لها في خلق القدرة على الابتكار والنجاح عند أداء الحركات(Kadhim, 2024) , علاوتا على ذلك فهي تعمل على تطوير حالة الجسم نظرا لشمولها على تمارينات مختلفة لبعض اجزاء الجسم .(Khalaf et al., 2024)

اذ يعد جهاز العقلة سادس أجهزة الجمناستيك الفني للرجال والمحبب لدى الكثير من اللاعبين لما يتسم به من خصائص ومميزات واتساع مدى الابتكار في المهارات المستعملة ولهذا فان طبيعة الحركات على هذا الجهاز تتميز بالديناميكية والقوة والثبات وتنوع الحركات وترابطها في شكل يجمع بين المرجحات والقوة والثبات وحركات الكب لأداء سلسلة حركية تختم بالهبوط,(D. M. E. D. Ahmed et al., 2025) ووفقا لما تقدم فقد تجلت أهمية البحث في إعداد تمارين خاصة مشابهة للأداء المهاري تسهم في تطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة من خلال تأثيرها في العمل العضلي الخاص بالمهارة.

1-2 مشكلة البحث :

يعد الجمناستيك احد الانشطة الرياضية الفردية التي تستخدم بعض الاجهزة لأداء حركات بدنية مختلفة والتي تتطلب من اللاعب التركيز على عناصر اللياقة البدنية والحركية للوصول بالفرد الى اقصى ما تؤهله قدراته واستعداداته البدنية, والجمناستيك احد الألعاب التي شملها التطور بوصول الأداء فيه الى مراحل متقدمة وبالتحديد جهاز العقلة الذي تميز اداء التمرين الحديث عليه بشكل ديناميكي اذ يجب ان يحتوي التمرين على حركات مترابطة من المرجحات واللف والطيران التي تؤدي بالقرب او البعد عن بار العقلة فضلا عن حركاته التي تتميز بالقوة والثبات والكب والمرجحات ويحتاج اللاعب التطوير الدائم والمستمر لصقل مهاراته من خلال الاداء لمختلف التمارين على هذا الجهاز , ومن خلال عمل الباحث كتدريسي ومتابع لأغلب البطولات الجمناستيك التي تجري على مستوى القطر لفئة الناشئين لاحظ وجود مشكلة تكمن في صعوبة الاداء لهذه المهارة حيث يتعين على اللاعب الاعتماد على قوته الجسدية والتحكم في زاوية اداء الجسم خلال المرحلة للحفاظ على توازنه وتنفيذ الاداء بشكل صحيح والذي ينعكس بصورة مباشرة من خلال مظاهر حركة اللاعب وسرعة دورانه خلال الهبوط من الاعلى الى الاسفل في الربع الاول والثاني من الدوران, وان هذه المهارة هي واحدة من اهم مهارات المجموعة الاولى وفقا لمتطلبات الاداء للاستعداد لمهارات اشمل الدورانات حول محور جهاز العقلة او الترك من العقلة واعادة القبض او مهارات الهبوط وهذه المهارة ان لم تؤدي بصورة صحيحة ستؤثر على درجة اللاعب النهائية ومن اجل تذليل صعوبة الاداء المهاري عمد الباحث الى اعداد تمارين خاصة مشابهة تسهم بتطوير الأداء الفني على جهاز العقلة.

1-3 اهداف البحث :

- 1- اعداد تمارين خاصة مشابهة للأداء المهاري في تطوير الاداء المهاري على جهاز العقلة لعينة البحث.
- 2- التعرف على تأثير التمارين الخاصة المشابهة للأداء المهاري في تطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة لعينة البحث.

4-1 فرض البحث :

1- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبار القبلي والبعدي في تطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة لعينة البحث.

5-1 مجالات البحث :

1-5-1 المجال البشري: لاعبو الجمناستك فئة الناشئين بأعمار(11-13) سنة التابعين للمركز التدريبي في محافظة ذي قار .

3-5-1 المجال الزمني : المدة الواقعة من 1 / 3 / 2024 الى 10 / 5 / 2024

3-5-1 المجال المكاني: القاعة التابعة للمركز التدريبي التخصصي بالجمناستك في ذي قار .

2- منهج البحث وإجراءاته الميدانية :

1-2 منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعة الواحدة باختبار قبلي وبعدي وذلك لملاءمته طبيعة المشكلة المراد حلها.

2-3 مجتمع البحث وعينته :

تحدد مجتمع البحث بلاعبي الجمناستك الناشئين الذين يتدربون في المركز التدريبي التخصصي التابع لاتحاد الجمناستك في محافظة ذي قار والبالغ عددهم (6) لاعبين بأعمار(11-13) سنة , وقد مثلت العينة التي تم اختيارها بالطريقة العمدية نسبة مئوية مقدارها (100 %) , اذ لا يوجد لاعبي جمناستك غيرهم بنفس المحافظة ، وقام الباحث بأجراء التجانس لعينة البحث باستخدام قانون معامل الالتواء كما في جدول (1) ومن خلال قيمة معامل الالتواء لمتغيرات البحث جميعها اقل من ± 3 أي إن العينة متوزعة طبيعياً .

جدول (1)

يبين تجانس أفراد عينة البحث في مواصفات العينة

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
1	الطول	سم	139,37	10,43	0,32
2	الكتلة	كغم	33,75	7,36	0,02
3	العمر	شهر	132,00	9,07	0,00
4	العمر التدريبي	شهر	52,50	10,99	0,99

الوسائل والاجهزة والادوات المستخدمة بالبحث:

- الملاحظة ، المصادر العربية والأجنبية ، المقابلات الشخصية قام الباحث بأجراء المقابلات الشخصية مع بعض المختصين في مجال رياضة الجمناستك للاستفادة من آرائهم فيما يخص متغيرات البحث ، الاختبارات والمقاييس ، شبكة الاتصالات الدولية (الانترنت) ، استمارة تقييم الأداء ، جهاز عقلة قانوني ، جهاز لابتوب Dell مع ملحقاته عدد (1) ، كاميرا تصوير فيديو SONY ياباني الصنع

عدد (1) مع ملحقاتها ، ميزان طبي (renata) كوري المنشأ ، ساعة توقيت الكترونية نوع كاسيو
عدد (2) ، شريط قياس ، ابسطة اسفنجية متنوعة في السمك والحجم .

4-2 اجراءات البحث الميدانية :

4-2-3 اختبار مهارة الدائرة الخلفية الكبرى :

- هدف الاختبار : تقييم الاداء ومعرفة درجته النهائية التي يحصل عليها اللاعب لأداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى.

- ادوات الاختبار : جهاز عقلة قانوني , بساط اسفنجي بارتفاع 20 سم.

- تقييم الاختبار : تم الاتفاق مع اربعة حكام* معتمدين لدى الاتحاد العراقي للجمناستك لتقييم المهارة من (10) درجات من خلال المشاهدة بواسطة العرض الفديوي (CD) للحكام ال(4) ويتم احتساب درجة اللاعب بعد حذف اعلى واقل درجة ومن ثم جمع الدرجتين الوسطيتين وقسمتهما على (2) لاستخراج الدرجة النهائية للاعب.

4-3-2 الاختبار القبلي :

قام الباحث بأجراء الاختبار القبلي بتاريخ (2024/3/5) في الساعة الرابعة عصرا على عينة البحث في قاعة المركز التدريبي , اذ قام الباحث بتصوير الاداء بكاميرا وتم عرضها على مجموعة من المحكمين اذ تم حساب درجة اللاعب حسب الاتفاق بتقييم المهارة من (10) درجات ولمحاولة واحدة , قيم الاداء حكام معتمدين لدى الاتحاد المركزي للجمناستك.

5-3-2 التمرينات الخاصة :

اعد الباحث تمرينات خاصة تهدف الى تطوير الاداء المهار لدى اللاعبين , وامتازت هذه التمرينات بكونها تسهم في تحقيق اهداف مرحلة الاعداد الخاص (البدني والمهاري) للاعبين الناشئين (مركز التخصصي- ذي قار) وكذلك تتجانس محتويات التمرينات مع الخصائص الحركية والمهارية لهم, ان التمرينات تم تطبيقها من خلال استخراج متوسط الشد لجميع التمرينات المستخدمة . (Shabib et al., 2024)

1- تم إجراء اول وحدة تدريبية يوم الاثنين بتاريخ (2024/3/11) بعد الاختبار القبلي.

2- قام الباحث بإعداد تمرينات تدريبية بعد اخذ رأي الخبراء بإعداد مجموعة تمرينات خاصة مشابهة للأداء المهاري.

3- من خلال هذه التمرينات يروم الباحث تطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى وباستخدام التدريب بأسلوب التمرينات المشابهة للأداء المهاري.

4- استغرق تطبيق التمرينات 6 اسابيع بمعدل ثلاث وحدات تدريبية أسبوعياً وهي (الاثنين, الاربعاء, الجمعة) وكان الزمن الكلي للقسم الرئيسي من (30-40 دقيقة) مراعيًا بذلك الجنس والمرحلة العمرية والعمر التدريبي والقابليات البدنية لعينة البحث .

* ناظر دنيف حكم معتمد لدى الاتحاد العراقي المركزي للجمناستك
حيدر ناصر دنيف حكم معتمد لدى الاتحاد العراقي المركزي للجمناستك
حبيب لامي حكم معتمد لدى الاتحاد العراقي المركزي للجمناستك
انمار عطشان حكم معتمد لدى الاتحاد العراقي المركزي للجمناستك

5- عدد الوحدات التدريبية (18) وحدة.

6- نسبة التمرين 1-2.

7- اشرف الباحث على التمرينات الخاصة وتم تطبيق الوحدات التدريبية من قبل المدرب.

9- استخدم الباحث التمرينات في القسم الرئيسي.

10- استخدم الباحث طريقة التدريب الفترية.

11- باشر الباحث بتطبيق الوحدات التدريبية في فترة الاعداد الخاص.

2-3-6 الاختبارات البعدية :

اجرى الباحث الاختبار البعدي لعينة البحث يوم الاثنين الموافق (2024/4/22) لاختبار مهارة الدائرة الخلفية الكبرى بعد انقضاء مدة التمرينات وبنفس أسلوب الاختبار القبلي وقد حرص الباحث على تهيئة الاختبارات البعدية بشكل مشابه للاختبارات القبليّة من ناحية الظروف المكانية والزمانية قدر الامكان.

2-3-7 الوسائل الاحصائية :

عولجت البيانات بجهاز الحاسوب باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS)(V26):

3- عرض وتحليل ومناقشة نتائج البحث :

3-1 عرض نتائج الاختبار القبلي والبعدي واداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى لعينة البحث وتحليلها :

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للاختبارين القبلي والبعدي لمهارة الدائرة الخلفية الكبرى وقيمة (Sig) المحسوبة ومستوى الدلالة لعينة البحث

ت	القدرات البدنية والمهارة	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		T	Sig	الدلالة
			ع	س	ع	س			
1	الدائرة الخلفية الكبرى	درجة	0.57	4.50	0.29	7.00	9.79	0,00	معنوي

كما تم احتساب نسبة التطور بين الاختبار القبلي والبعدي وكما هو مبين في الجدول (3)

المتغير	وحدة القياس	الوسط الحسابي القبلي	الوسط الحسابي البعدي	نسبة التطور(*)
الدائرة الخلفية الكبرى	درجة	4.50	7.00	35.714

3-4 مناقشة نتائج الاختبارات:

من خلال البيانات المعروضة بالجدول (2) يرى الباحث وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي لمتغير البحث اذ يعزي الباحث السبب الى استخدام التمرينات الخاصة المشابهة للأداء المهاري والتي عملت على تطوير الاداء الفني لمهارة الدائرة الخلفية الكبرى بشكل واضح بسبب الانتظام بالتدريب والالتزام بأداء التمرينات المستخدمة والتي تتوافق مع قدرات وامكانيات اللاعبين والتي اسهمت بتطوير قدرات اللاعبين بشكل افضل

(*) معيار دلالة مستوى التطور

- من (0-10%) قليل

- من (11-20%) متوسط

- اكبر من 20% كبير

(Israa Hussein Ali et al., 2019), إذ أن استخدام تمارين خاصة مشابهة للأداء المهاري وفي القسم الرئيس من الوحدة التدريبية كان له الأثر الواضح في تطوير الاداء الفني لهذه المهارة والتي كانت بمثابة طريقة جديدة أبعث الملل الذي سيطر على اللاعبين نتيجة استخدام تمارين روتينية، فضلاً عن استخدام اسلوب التدريب بوزن الجسم وبمساعدة بعض الادوات المساعدة كان لها اثر كبير في تطوير بعض القدرات البدنية وادت الى اندفاع اللاعبين لأداء تمارينهم بشكل جدي ويتفاعل كبير نتيجة المتعة في أداء التمارين الخاصة وتشير (Al-Ridha et al., 2022) "تعد التمارين الخاصة بمثابة اعطاء وسيلة مساعدة مهمة وعلى المدرب ان يثير عمل العضلات العاملة في الاداء المهاري من خلال بعض التمارين على الادوات والوسائل المساعدة (Abdul & Ali, 2019) فضلا عن تصحيح مسارات الاداء من خلال اثارة العمل العصبي العضلي

كما ان ارتباط القدرات بالمهارات عامل ضروري ومهم في خلق لاعب شامل كامل المواصفات , فنلاحظ التطور والتحسين الكبيرين في بعض القدرات البدنية (Hussein et al., 2018) لعينة البحث كان له الاثر الواضح في دعم الاداء المهاري وتطوره اذ يعزو الباحث ذلك الى ان التنوع في التمارين اعطت فائدة كبيرة لمعظم عضلات جسم اللاعب العاملة ولعملية ربط الحركات معاً بتوافق ورشاقة واستعماله لها سواء كان بالاتجاه العام ام الخاص ما ادى الى الاستقرار والتكيف على اداء التمارين والتجديد الدائم للمسار الحركي والتوافق (Hamad et al., 2024) بين العضلات المشتركة في الاداء و مراعاة وضع هذه التمارين في التسلسل اللازم من السهل الى الصعب لغرض تقوية الاربطة والعضلات وهذا يتفق وما اشار اليه (Al-Madamagh, 2017) "من اجل تحقيق تأثير تدريبي فعال يجب اداء تمارين خاصة باللعبه او الفعالية الرياضية الممارسة تؤدي الى حدوث تغيرات تشريحية وفسولوجية متعلقة بالمتطلبات الضرورية لتلك اللعبة مما يؤدي الى حدوث تغييرات بالأداء المهاري .

وكذلك نلاحظ أيضاً تحسناً ملحوظاً في الاداء وقد يعزو الباحث السبب في ذلك إلى استخدام عينة البحث وتطبيقها للتمارين المشابهة التي عملت على تنمية بعض الصفات الضرورية وقابلية هذه التمارين على تركيز الكمية اللازمة في قوة انقباض العضلات للأداء السليم وكذلك توقيت انقباضها وان تكون هذه التمارين بها تطابق ديناميكي بين مسارها وبين مسار الاداء الفني التكنيك وهذا يتفق مع ما اشار اليه (A.-H. Y. Ahmed, 2010) أن الاسلوب الامثل للتدريب هو الذي يتشابه فيه المسار الحركي خلال التمرين مع المسار الحركي لها خلال اداء المهارة ذاتها , حيث يؤدي الى الارتقاء بمستوى الانجاز في رياضة الجمناستك .

ومن خلال ملاحظة النتائج التي ظهرت في جدول (3) في نسبة التطور لمستوى أداء الفني للمهارة في الاختبار البعدي جاء نتيجة تأثير التمارين الخاصة التي وضعها الباحث خلال فترة تنفيذ التمارين الخاصة و التي اسهمت في تعزيز قدرات اللاعبين وكان لها اثر ايجابي في تطور الاداء الفني لمهارة الدائرة الخلفية الكبرى وقد اشار (Mansour,) (2022) "ان التمارين الخاصة هي تمارين تتضمن جزء من الفعالية او النشاط التخصصي وفيها يتم تطبيق التكنيك والمسار الحركي الخاص بالمهارة او الحركة لأجل تحسين ادائها حركيا او ديناميكيا"

كما ان هذا التطور يعود الى استخدام التمارين المشابهة للأداء الفني للمهارة وهذا يتفق مع ما اشار اليه (E.- H. Y. Ahmed, 2016) الاستعانة بالتمارين التي تؤدي بصورة تتفق مع طبيعة اداء المهارة باستخدام المجموعات العضلية العاملة بالمهارة ذاتها وفي نفس المسار الحركي والزمني والمكاني يكون له افضل الاثر في تحسين صفات البدنية وبالتالي تحسين مستوى الاداء المهاري"

1-4 الاستنتاجات:

- 1- ان للتمرينات البدنية المشابهة للأداء المهاري تأثير ايجابي في تطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة .
- 2- للأدوات المساعدة دور فاعل في تطوير الاداء الفني لمهارة الدائرة الخلفية الكبرى

2-4 التوصيات

1. ضرورة التركيز على استخدام التمرينات الخاصة في تطوير اداء الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة.
2. ضرورة استخدام اجهزة وادوات مساعدة خلال التدريبات لتطوير اداء مهارة الدائرة الخلفية الكبرى على جهاز العقلة.
3. اجراء دراسات وبحوث مشابهة للتدريب على مهارات واجهزة جمناستك اخرى .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو الجمناستك فئة الناشئين بأعمار(11-13) سنة التابعين للمركز التدريبي في محافظة ذي قار .

تضارب المصالح

يعلن المؤلف انه ليس هناك تضارب في المصالح

كاظم عيسى كاظم <https://orcid.org/0000-0002-3424-2222>

References

- Abdul, W. H. K. P. D., & Ali, S. A. P. D. (2019). The effect of psychological exercises and means of helpsreduce distraction and the performance of the front and back blows in the tennis. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 59.
- Ahmed, A.–H. Y. (2010). *Advanced Methods in Gymnastics Training Using Muscle Work* (p. 99). Dar Al–Fikr Al–Arabi.
- Ahmed, D. M. E. D., Hammad, S. H., Mushref, A. J., & Nasser, M. M. (2025). The effect of mobile learning technology using QR Code in improving some floor movement skills in artistic gymnastics. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 76–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.996>
- Ahmed, E.–H. Y. (2016). *Directed Readings in Gymnastics Training* (1st ed, p. 189). Dar El–Kitab Publishing House.
- Al–Madamagh, M. R. (2017). *Sports Training Science, Its Theories and Applications* (1st ed, p. 94). Al–Waddah Publishing House.
- Al–Ridha, N. I. A.–R., Abdul–Wahed, A., & Hamza, J. S. (2022). The effect of special exercises in learning the sliding pronation skill while leaning on the parallel bars in artistic gymnastics for men. *Journal of College of Physical Education*, 15(2), 66–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.33170/10.33170/vol>
- Hamad, S. H., Saad, H. M., Agam, B. I., & Farhan, M. K. (2024). THE EFFECT OF VISUAL TRACKING EXERCISES ON SOME MOVEMENT ABILITIES AND THE SKILL OF DEFENDING THE COURT IN VOLLEYBALL FOR STUDENTS. *Proximus Journal of Sports Science and Physical Education*, 1(7), 77–83.
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Israa Hussein Ali, LAMYAA HASAN MUHMMED AL–DEWAN, & Firas Hassan Abdel Hussein. (2019). The effect of using the Closemire model according to the cognitive method (impulsive versus speculative)In learning some skills with gymnastic on a device Balance beam for female students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 59, 11–27. <https://www.iasj.net/iasj/article/182617>
- Kadhim, K. I. (2024). The effect of weightlifting and plyometrics on developing some components of special strength and technical performance of the forward handspring skill on the vaulting table. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 34(3), 554–567. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i3.748>

Khalaf, H. H., Hassan, M. M., & Ahmed, M. S. (2024). The Effect of Seven Mental Training Sessions on Developing Roundoff and Back Handspring Skills on Men's Artistic Gymnastics. *Asian Journal of Sports Medicine*, 15(4).

Mansour, F. D. (2022). *Comprehensive Sports Training* (1st edition, p. 304). Al-Rafah Press.

Shabib, S. S., Hammad, S. H., Wadi, D. H., & Jassim, R. S. (2024). The effect of special exercises with sensory stimuli on the concentration of attention and the accuracy of stabbing with the foil weapon among students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4), 50–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.852>

انموذج لوحدة تدريبية

الهدف	تطوير الاداء الفني على جهاز العقلة				الاسبوع	الثالث
الشدة	%80				1	30.23 د
التمارين	الحجم		الراحتات ثا		زمن الاداء	زمن الكلي للتمرين د /
	التكرار	المجاميع	بين التكرار	بين المجاميع		
1	10	2	36	120	18 ثا	6.2
2	7	2	32	120	16 ثا	4.13
3	15	2	30	120	15 ثا	4
4	5	2	24	120	12 ثا	4.2

						وتعليم على توقيت المناسب لخطف اسفل البار	
5.7د	120 ثا	2	40 ثا	11	11	تمرين شد الجسم باستخدام اداة على جهاز المتوازي لرفع وخفض الجسم .	5
6د	120 ثا	2	50 ثا	12	8	من وضع الانبطاح على جانب جهاز المقابض - رفع الرجلين الى الاعلى - اسفل باستخدام حبال مطاطية .	6



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Building a female model for the weight path in the snatch lift for the Egyptian world champion weightlifter Sarah Samir

Saif Ali Nasser✉

General Directorate of Education in Muthanna

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 12/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Female model, weight path, snatch lift,
Egyptian weightlifter (Sarah Samir)



website

Abstract

The research aimed to identify the analysis of the variables related to the weight path, and the researcher used the descriptive approach in the style of survey studies, in which the researcher is interested in observing the phenomenon and collecting information about it in the current state. The research sample was the Egyptian international weightlifter (Sarah Samir) – junior category, as a side-view clip of the stages of the snatch lift was obtained through interviews and correspondence on social media. The variables were analyzed using the Kinovea program, and the researcher concluded that the weightlifter enjoys high technical performance, reflecting the application of mechanical characteristics and principles. The researcher also recommends the necessity of taking the results of this research and benefiting from them during the stages of learning and training



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



دراسة تحليلية لمسار الثقل في رفعة الخطف لبطلة العالم الرماية المصرية (سارة سمير)

✉¹ سيف علي ناصر

المديرية العامة لتربية المثني

معلومات البحث

تاريخ البحث:

الإستلام: 2025/2/8

القبول: 2025/3/12

التوفر على الإنترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

أنموذج نسوي , مسار الثقل , رفعة الخطف ,
الرماية المصرية (سارة سمير)

الملخص

هدف البحث الى التعرف على تحليل المتغيرات الخاصة بمسار الثقل، واستعمل الباحث المنهج الوصفي بأسلوب الدراسات المسحية، و التي فيها يهتم الباحث بملاحظة الظاهرة وجمع المعلومات عنها في الحالة التي عليها وكانت عينة البحث هم الرماية المصرية العالمية (سارة سمير) - فئة الناشئات إذ تم الحصول على مقطع تصوير جانبي لمراحل رفعة الخطف، وذلك من خلال المقابلات والمراسلات على مواقع التواصل الاجتماعي. وتم تحليل المتغيرات بواسطة برنامج التحليل الحركي (Kinovea)، واستنتج الباحث بتمتع الرماية بإداء فني عالي، يعكس تطبيق الخصائص والمبادئ الميكانيكية، كما ويوصي الباحث بضرورة اخذ نتائج هذا البحث، والاستفادة منها خلال مراحل التعلم والتدريب.

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

من منطلق القول المأثور (المرأة نصف المجتمع) نشهد اليوم المكانة الكبيرة التي تتمتع بها المرأة العربية، على الرغم من العادات والتقاليد التي تسود في المجتمعات العربية، فهي الى جانب رعايتها لأطفالها وانجازها المهام المنزلية، نجدها تواصل الحصول على العلم وتُساهم مع الرجل في مختلف الأنشطة الاجتماعية، و العلمية والسياسية، ولا سيما الأنشطة الرياضية، حتى أصبحت الرياضة النسوية تشكل جزءاً فاعلاً لواقع الحركة الرياضية في أي مجتمع، لذا من أجل اظهار المكانة للرياضة النسوية وابداجاد الحلول لنهوضها واعادة الروح المعنوية لها، لا بد من ان تأخذ نصيبها في البحوث العلمية، خصوصا في الرياضات التي تمتاز بالقوة البدنية الكبيرة والتي يعتقد غالبية المجتمع إنها رياضات تقتصر على الرجال فقط كما هو الحال في رياضة رفع الاثقال،(Aldiwan et al., 2013) وعلى وجه الخصوص مهارة رفعة الخطف التي تعد من المهارات التي تتطلب قدرات بدنية عالية وقابليات حركية لممارستها بنجاح وانسيابية عالية، وهذه بمجمله يعتمد على تطبيق النواحي البايوميكانيكية بشكل اكثر تكامل، وهذا ما نستطيع الحكم عليه من خلال متغيرات المسار الحركي للنقل (Farhan, 2021) وتعد النواحي الميكانيكية لا تقل اهمية عن اهمية جوانب التدريب، وتعدد انواعه واساليبه، والذي حظى بدراسات كثيرة كدراسة (Alwan et al., 2019)

تعد بحوث البايوميكانيك من البحوث التي ساهمت في رفع مستوى الانجاز للرياضيين، وذلك من خلال إعطائنا وصفاً دقيقاً لمسار الاداء الحركي في مختلف الفعاليات الرياضية، ولا سيما رياضة رفع الاثقال التي حُظيت في السنوات الأخيرة بقدر كبير من الاهتمام نتيجة لما تحققه من أرقام قياسية وانجازات على مستوى عالٍ في مختلف المسابقات الدولية والاولمبية (Nasser et al., 2021) مما دفع الباحث الى دراستها من جوانبها الميكانيكية للاستمرار في مواكبة التطور العلمي الحاصل في العالم باعتماد أسس البحث العلمي الرصين والتقنية العالية التي توضح دقائق الأمور والتي تساعد المدرب واللاعب في التعرف على المسار الحركي الصحيح وذلك لسرعة اداء الرفعة وصعوبتها التي تتطلب عملاً عضلياً ودقة وموازنة وسرعة الانقباض العضلي الذي يلعب دوراً كبيراً في تكتيك الحركة أثناء الرفع.

1-2 مشكلة البحث:

من خلال متابعة الباحث المستمرة لإنجازات رياضة رفع الاثقال على الصعيد العالمي والآسيوي والمحلي، وجد أن ابرز ما لفته انظاره، وملء دوافعه العلمية، هو الفوز الذي حققته الربيعة المصرية (سارة سمير) وتتويجها بذهبية في بطولة العالم المقامة في امريكا عام 2017، ضمن الفئة الوزنية 69 كغم للناشئات، والذي يعد انجازا نسبياً يستحق البحث، ووضع نتائجه في ايادي المستفيدين من اللعابات والمدربين أو المدربات، لذا ارتأى الباحث تمييز هذا الانجاز من خلال دراسة تحليلية لمسار النقل من الناحية الميكانيكية في رفع الخطف.

1-3 هدف البحث:

- التعرف على متغيرات النقل لبطلة العالم الربيعة المصرية (سارة سمير) في رفعة الخطف.

1-4 مجالات البحث:

1-4-1 المجال البشري: الربيعة المصرية العالمية (سارة سمير) - فئة 69 كغم للناشئات.

1-4-2 المجال المكاني: تحليل تصوير فيديوي لبطلة العالم للناشئات في امريكا عام 2017.

1-4-3 المجال الزمني: من 2024/5/15 الى 2024/9/30.

1-5 تعريف المصطلحات:

- **رفعة الخطف (Snatch)** : هي اولى الرفعات الاولمبية التي يؤديها الرباع بمسافة عريضة بين القبضتين و بمرحلة واحدة من الطلبة حتى امتداد الذراعين فوق الرأس، أما بطريقة القرفصاء، أو بطريقة فتح القدمين (I.W.F, 1998)
- **مسار الثقل (Barbell trajectory)**: المسار هو الاثر الوهمي للحركة، ومسار الثقل هو الأثر الوهمي لحركة الثقل خلال مراحل الأداء الفني لرفعة الخطف، ابتداءً من لحظة التغلب على القصور الذاتي للثقل، حتى الوضع النهائي للرفعة (Falih, 2016)

2- منهجية البحث واجراءاته الميدانية:

- 2-1 **منهج البحث**: استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب الدراسات المسحية، و التي فيها يهتم الباحث بملاحظة الظاهرة وجمع المعلومات عنها في الحالة التي عليها (Haider, 2015)
- 2-2 **مجتمع البحث**: حدّد الباحث مجتمع بحثه الرباعية المصرية العالمية (سارة سمير) - فئة 69 كغم للناشئات.
- 2-3 **الادوات والوسائل والاجهزة المستخدمة في البحث**:

المصادر والدراسات والابحاث السابقة، استمارة لتسجيل البيانات، مواقع التواصل الاجتماعي (Face Book) و (WhatsApp)، تصوير فيديو لبطولة العالم للناشئات المقامة في امريكا عام 2017، برنامج التحليل الحركي الـ (Kinovea).

2-4 متغيرات البحث:

حدّد الباحث متغيرات بحثه ، والمتمثلة بمتغيرات الثقل خلال رفعة الخطف (فليح : 2016):
اولاً_ **الارتفاعات النسبية للثقل (Heights)**: يرمز لها في البحث اختصارا (H)، وتسمى بالإزاحة العمودية (Vertical displacement) وتمثل ارتفاع الثقل من اللوحة الخشبية (الطلبة) خلال مراحل اداء رفعة الخطف، نسبة الى طول الجسم الكلي.
وتشمل:

- H1 ارتفاع أعق انحراف للثقل باتجاه الرباع عن خط الجاذبية الأرضية (الوهمي) لأول مرة.
 - H2 ارتفاع قطع أو تماس لخط الجاذبية الأرضية (الوهمي) لأول مرة بعيدا عن الرباع.
 - H3 ارتفاع أعق انحراف خارجي للثقل بعيدا عن الرباع .
 - H4 ارتفاع قطع أو تماس لخط الجاذبية الأرضية (الوهمي) للمرة ثانية باتجاه الرباع.
 - H5 أعلى ارتفاع يصله الثقل.
 - H6 ارتفاع أعق انحراف داخلي للثقل عن خط الجاذبية الأرضية (الوهمي) في مرحلة سقوط الثقل.
 - H7 ارتفاع نقطة تثبيت الثقل في وضع القرفصاء .
 - H8 مسافة سقوط الثقل من أعلى ارتفاع له حتى نقطة التثبيت للثقل في وضع القرفصاء .
- ثانياً_ **الانحرافات (Deviations)**: يرمز لها في البحث اختصارا (D)، وتسمى بالإزاحة الأفقية (Horizontal displacement)، وتمثل انحراف الثقل عن الخط العمودي (الوهمي) للجاذبية الارضية المار بمركز الثقل خلال مراحل الأداء الفني لرفعة الخطف.

وتشمل:

- D1 اعق انحراف داخلي للثقل باتجاه الرباع لأول مرة.
- D2 اعق انحراف خارجي للثقل بعيدا عن الرباع.
- D3 انحراف أعلى ارتفاع الثقل عن خط الجاذبية الأرضية (الوهمي).

- D4 اعمق انحراف داخلي للثقل باتجاه الرباع في مرحلة سقوط الثقل.
 - D5 انحراف نقطة تثبيت الثقل في وضع القرفصاء عن خط الجاذبية الأرضية (الوهمي).
 - D6 عرض القوس الخطافي $D2 + D4 =$.
- ثالثاً_ السرعة الانتقالية للثقل (Transitional Speed): هي سرعة انتقال الثقل من لحظة ترك الارض خلال مراحل رفعة الخطف.
- سرعة وصول الثقل من وضع البدء إلى وضع الامتداد الكامل.
 - سرعة الثقل من وضع الامتداد الكامل إلى أعلى ارتفاع للثقل.
 - سرعة الثقل من أعلى ارتفاع له حتى نقطة التثبيت من وضع القرفصاء.

2-5 التحليل الفيديوي واستخراج المتغيرات:

حصل الباحث على مقطع تصوير جانبي للمحاولات الثلاث في رفعة الخطف، وذلك من خلال المقابلات والمراسلات على مواقع التواصل الاجتماعي، إذ قام بإدخال التصوير داخل أيقونة برنامج التحليل الحركي الـ (Kinovea)، وبعد العمل على مفاتيح وادوات البرنامج، تمكن الباحث من تحليل و استخراج متغيرات الثقل.

2-6 الوسائل الإحصائية والعمليات الحسابية:

الوسط الحسابي، النسبة المئوية. الطرح، القسمة، قانون السرعة.

3- عرض النتائج ومناقشتها:

3-1 عرض النتائج:

جدول رقم (1)

يبين ارتفاعات الثقل بالنسبة الى طول الجسم الكلي.

H8	H7	H6	H5	H4	H3	H2	H1	الارتفاع النسبي
%12	%54	%59	%70	%61	%53	%39	%31	قيمه

جدول رقم (2)

يبين انحرافات الثقل عن الخط الوهمي للجسم.

D6	D5	D4	D3	D2	D1	الانحراف
8.18	8.23	5.88	1.50	2.30	2.10	قيمه

جدول(3)

يبين قيم السرعة الانتقالية للثقل.

قيم السرعة	وحدة القياس	سرعة الثقل الانتقالية
135.55	سم/ثانية	سرعة الثقل من وضع البدء الى مرحلة الامتداد الكامل
87.23	سم/ثانية	سرعة الثقل من مرحلة الامتداد الكامل الى اعلى نقطة ارتفاع
37.93	س/ثانية	سرعة الثقل من اعلى نقطة ارتفاع له الى التثبيت في وضع القرفصاء

3-2 مناقشة النتائج:

تشير مخرجات التحليل في الجداول (1، 2، 3) الى أن الرباعة تتميز بأداء فني عالي، من خلال التطابق الميكانيكي بين قيم انحرافات النقل وارتفاعاته النسبية، إذ حققت الرباعة المصرية (سارة سمير) قيم مثالية إذ ما قورنت بالدراسات والابحاث السابقة للباحث، و التي تناولت تحليل هذه المتغيرات، كتحليل متغيرات الرباع العراقي (صفاء راشد الجميلي)، ومتغيرات الرباع العراقي (كرار محمد جواد)، كنماذج عالمية لمسار النقل عند الرجال. وتلك المتغيرات تعطي مؤشر ودلالة لما حققته الرباعة من ربح القوة الكافية للتغلب على مقاومة النقل (القصور الذاتي) حسب مفهوم العتلات، وذلك لتطبيق قاعدة الاقتصاد بالجهد، وهو تعبير عن القوة المبذولة، إذ يشير (خالد وآخرون) " إن الحركة الاقتصادية تعني أن القوة والطاقة المبذولة قد استغلت بأقصى ما يمكن أي أنه لا يوجد فاقد من القوة أو الطاقة عن طريق أداء حركات زائدة لا تخدم الواجب الحركي وبحثاً عن الحركة الاقتصادية (Khaled, 2020)

كما و ظهرت انحرافات النقل متناسقة مع اقصى ارتفاع للنقل (H5)، إذ لا يمكن بلوغ النقل الى ارتفاع مثالي ما لم يُسحب النقل بالقرب من جسم الرباع، وعلى الرغم من ان بلوغ النقل لأعلى ارتفاع هو ليس بهدف أساس، لكن تجدي فائدته في السقوط المريح تحت النقل، وإمكانية بناء قاعدة إستناد مركبة (كتلة الجسم + كتلة النقل المرفوع)، فضلا عن تهيئة عضلات الفخذ كقوة كبح ميكانيكية (Stabilizer)، والسيطرة على النقل وتثبيتته في وضع القرفصاء.

يرى الباحث أن تلك المتغيرات تتحقق من خلال مجموعة متكاملة من المتطلبات كقوة الدفع الاولي، وتجنيد جميع العضلات العاملة بانسيابية وتوافق، خلال حركة المفاصل، وهذا ما يؤكد (الفضلي) " ان ضبط وتوقيت ومشاركة المفاصل المختلفة في الناتج النهائي للدفع تعتبر عاملا رئيساً في زيادة الحد الاقصى للدفع النهائي، فعدم توافر التوافق المناسب في جميع مشاركات الدفع الإضافية لأجزاء الجسم في الدفع الرئيس يؤثر بشكل ملحوظ في هذه المحصلة النهائية، ويظهر ذلك في أي حركة دفع او سحب، أي الحركات التي يكون فيها ترك للأرض" (Al-Fadhli & Ihab, 2019)

في ضوء السرعة الانتقالية للنقل قد يتبادر للذهن التساؤل الاتي: ما هي الجدوى من دراسة سرعة النقل ؟ وهنا يُجيب الباحث من خلال توظيف المفاهيم العلمية، إذ تعطي سرعة انتقال النقل دلالة واضحة عن خاصية النقل الحركي ودوره في زيادة معدلات اداء الرباعة " فهو يعمل على زيادة معدل سرعة اداء الجسم بحيث تتداخل حركة اجزاء الجسم مع بعضها وكأنها حركة واحدة" (Shalash & Mazen, 2005) كما و أن تأثير القوة يكون اكبر عندما تؤدي الحركة بسرعة (فترة زمنية قصيرة) أي أن هناك تناسب طرديا بين قدرة الشخص وسرعة الحركة، لذا ينبغي على الرياضيين والمدربين أن يأخذوا هذا المبدأ بعين الاعتبار عندما يتعلق بالفترة الزمنية التي يتم فيها الحركة الفعلية، والتي يجب ان تكون قصيرة جدا (Al-Dulaimi & Moatasem, 2010)

تعد مرحلة إنتقال النقل من وضع البدء الى مرحلة الامتداد الكامل من اهم مراحل رفعة الخطف التي تُحتم أن يتحرك فيها النقل بسرعة عالية، لسهولة كسر اتصاله بالأرض، والتغلب على قصوره الذاتي الناتج عن كتلته ومعامل احتكاكه، إذ ظهرت سرعة النقل في هذه المرحلة بمقدار مرتفع جدا، وهي مؤشر للقدرة الميكانيكية (القوة × السرعة) (Mashkoor, 2010) التي تخرجها الرباعة من نتائج ما تمتلكه من قوة عضلية داخلية كبيرة، (Al-Saeed & Pain, 2017) إذ أن كمية القوة الناتجة بواسطة العضلة والمتأتية من سرعة التحفيز في اقل زمن ممكن بعد استلام العضلة للمحفز، وتعد هذه العوامل إحكام هامل لقوة العضلة، وهذا ما يؤكد (Al-Fadhli & Al-Majdi, 2017) " أن القوة العضلية الداخلية هي قابلية العضلة او مجموعة عضلية على توليد اقصى قوة وبسرعة معينة وفي موضع معين وفي اتجاه معين.... وقوة العضلات (Muscle tone) في علم وظائف الاعضاء والطب وعلم التشريح، تعني الانقباض الجزئي المستمر الايجابي او السلبي للعضلة، او مقاومة العضلة للشد السلبي (Passive stretch) الذي يساعد في الحفاظ على وضع الجسم ضد الجاذبية "

من الجدير بالذكر أن مصدر القوة الداخلية المسببة لحركة الجسم، يعتمد على الاطراف كمصدر للقوة المحركة او المساعدة، خصوصا وأن الرياضة تتمتع بضخامة العضلات، فضلا عن كمية الترتيب والتنظيم للإداء بشكل موتوري نحو تحقيق هدف محدد هو توافق ظهور دفعات القوة الصادرة من الاجزاء المختلفة من الجسم وتزامن حدوثها في لحظة زمنية واحدة بهدف تعظيم تأثيرها.

4- الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات:

استنتج الباحث ان الرياضة العالمية المصرية (سارة سمير) تتمتع بأداء فني جدير باتخاذها انموذج نسوي لمسار النقل في رفعة الخطف، من خلال تطبيقها للخصائص والمبادئ الميكانيكية كزيادة في قيم الارتفاعات النسبية والتي يقابلها انخفاض في قيم الانحرافات الأفقية عن الخط الوهمي، فضلا عن السرعة العالية التي يتحرك بها النقل خلال مراحل رفعة الخطف.

2-4 التوصيات:

يوصي الباحث بوضع نتائج هذا البحث في متناول المدربين والمدربات، والاستفادة من توظيف المفاهيم الميكانيكية لخدمة رياضة رفع الاثقال، ومن جانب اخر يوصي الباحث على ضرورة الدعم المادي للباحثين من حملة الشهادات العليا في وزارتي التعليم العلمي والبحث العلمي و وزارة التربية، لتحقيق إمكانية الوصول الى ابطال العالم وتحليل متغيراتهم الميكانيكية. وتشخصيها بشكل دقيق، خصوصا في ما يتعلق بالقوة الميكانيكية وما يحيطها من متغيرات اخرى.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في الرياضة المصرية العالمية (سارة سمير) - فئة 69 كغم للناشئات

تضارب المصالح

يعلن المؤلف انه ليس هناك تضارب في المصالح

سيف علي ناصر saifalinaser90@gmail.com

References

- Aldiwan, L. H., Abdul, J. A. Z. K. J., & Canaan, Z. (2013). Find extract Impact multimedia system integrated collaborative learning style in the education of the technical performance of the elevation jerk and the cognitive level of weightlifting. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 35.
- Al-Dulaimi, S., & Moatasem, M. (2010). An analytical study of the mechanical capacity of the weight for failed and successful attempts in the snatch lift. *Al-Rafidain Journal of Sports Sciences*, 16(55).
- Al-Fadhli, S. A. K., & Al-Majdi, A. R. J. (2017). *Functional Anatomical Analysis and Mechanics of Sports Games*. Adnan House for Printing, Publishing and Distribution, Baghdad.
- Al-Fadhli, S. A. K., & Ihab, D. H. (2019). *Applied Kinesiology*. Al-Faisal Library for Printing and Publishing.
- Al-Saeed, R., & Pain, M. T. G. (2017). Descriptive analysis of hip and knee joint loading during reverse roundhouse kick (hook) karate kick performed in training and competition modes. *ISBS Proceedings Archive*, 35(1), 9.
- Alwan, H. F., Kazem, H. A. R., & Fadel, M. J. (2019). The effect of ballistic training using weights in developing some physical abilities specific to the achievement of weightlifters, snatch and clean and jerk. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 29(3), 72–80.
- Falih, A. N. (2016). Evaluation of the weight path in the snatch lift for the Iraqi national team weightlifters. *Journal of Physical Education*, 28(4.2), 109–128.
- Farhan, S. A. N. P. D. (2021). Constructing a model of artistic performance Biokinematics The hero Iraqi Asian weight lifter 85 (Safaa Rashid Al-Jumaili) in the snatch. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 67.
- Haider, A. R. (2015). *Basics of writing scientific research in physical education and sports sciences* (1st edition, p. 128). Al-Ghadeer Printing and Publishing Company Limited.
- I.W.F. (1998). *International weightlifting federation: Technical rules, anti-doping policy directory* (2nd edition). Budapest , Belgium .
- Khaled, A. M. A. A. et al. (2020). *Principles of Kinesiology*. Assiut University.
- Mashkoo, N. H. (2010). The relationship between the angle of departure from the starting support and the time of abandonment and the average speed of the first stage (speed increase). *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 27.
<https://www.iasj.net/iasj/article/53710>

- Nasser, S. A., Muhi, M. A., & Karim, S. M. (2021). The relationship between the angular velocity of the knee and hip joints and the weight deviations in the first pulling phase with the weight deviation values in the snatch lift. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 31(2), 10–20. <https://www.jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/44>
- Shalash, N. M., & Mazen, A. H. A. (2005). *Principles of Motor Learning* (2nd ed). Dar Al Diaa for Printing and Design.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



University of Basrah as a model for sustainable sports and enhancing national identity in light of digital transformations

Ali Abdul Ameer Jabbar¹ ✉ Mohammed Asim Ghazi² ✉  Ban Saif al-Din Mahmoud³ ✉
Lamyaa Hassan Mohammed⁴ ✉  Mazin Hadi Kazar⁵ ✉

University of Hillah / College of Physical Education and Sports Sciences^{1,2}

University of Babylon / College of Law³

University of Basra / College of Physical Education and Sports Sciences⁴

Future University / Faculty of Physical Education and Sports Sciences⁵

Article information

Article history:

Received 20/1/2025

Accepted 13/3/2025

Available online 15, mar,2025

Keywords:

Sustainable sports, enhancing national identity, digital transformations, University of Basra

Abstract

The study aims to analyze how sustainable sports activities contribute to consolidating national values and enhancing community belonging at the University of Basra, in line with its cultural and social specificities. The study seeks to propose effective strategies for investing modern technology and digital transformations in developing the sports sector at the University of Basra, which contributes to achieving sustainable development. The study community represents professional and amateur athletes, sports team coaches, local sports officials and club administrations. School and university students, and local community members interested in sports). The researchers concluded that the results showed a strong statistical significance for sustainable sports on enhancing national identity at the University of Basra. The researchers recommend developing sustainable sports programs that focus on enhancing national identity



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



جامعة البصرة كنموذج للرياضة المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية في ظل التحولات الرقمية

علي عبد الأمير جبار¹ ✉ محمد عاصم غازي ✉ بان سيف الدين محمود³ ✉ نمياء حسن محمد⁴ ✉ مازن هادي كزا⁵ ✉
جامعة الحلة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2} جامعة بابل / كلية القانون² جامعة البصرة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة⁴
جامعة المستقبل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة⁵

المخلص

تهدف الدراسة إلى تحليل كيفية مساهمة الأنشطة الرياضية المستدامة في ترسيخ القيم الوطنية وتعزيز الانتماء المجتمعي في جامعة البصرة ، بما يتماشى مع خصوصياتها الثقافية والاجتماعية، تسعى الدراسة إلى اقتراح استراتيجيات فعّالة لاستثمار التكنولوجيا الحديثة والتحول الرقمي في تطوير القطاع الرياضي بجامعة البصرة ، بما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة ، تمثل مجتمع الدراسة الرياضيين المحترفين والهواة مدربي الفرق الرياضية، المسؤولين عن الرياضة المحلية وإدارات الأندية.، طلاب المدارس والجامعات أفراد المجتمع المحلي المهتمين بالرياضة). واستنتج الباحثون لقد أظهرت النتائج وجود دلالة إحصائية قوية للرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة ويوصى الباحثون بتطوير برامج رياضية مستدامة تركز على تعزيز الهوية الوطنية

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/1/20
القبول: 2025/3/13
التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية:

الرياضة المستدامة، تعزيز الهوية الوطنية، التحولات الرقمية , جامعة البصرة

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعد الرياضة المستدامة أداة حيوية لتحقيق التنمية الشاملة وتعزيز القيم المجتمعية، حيث تُسهم في تحسين جودة الحياة وتعزيز الاندماج الاجتماعي والتماسك الوطني. وفقاً لتقرير الأمم المتحدة لعام 2015 عن التنمية المستدامة، تُعتبر الرياضة وسيلة فعالة لتعزيز التعليم والصحة والمساواة بين الجنسين والسلام المستدام (United Nations, 2015). ومن هنا، يُصبح تبني مفهوم الرياضة المستدامة ضرورة لتحقيق التنمية المجتمعية والوطنية، خاصة في ظل تزايد التحديات البيئية والاجتماعية والاقتصادية. (Nations., 2015)

تمثل الرياضة عنصراً مهماً في تعزيز الهوية الوطنية والانتماء الثقافي، حيث تُسهم الأنشطة الرياضية في بناء شعور الفخر والانتماء للوطن. وتاريخياً، كانت الفعاليات الرياضية الكبرى وسيلة لتوحيد الشعوب وإبراز الهوية الوطنية في المحافل الدولية وفي سياق المدن والجامعة ذات الطابع الخاص مثل جامعة البصرة، تُظهر الرياضة إمكانات كبيرة لتعزيز القيم الوطنية، من خلال دعم الأنشطة المجتمعية والرياضية التي تعكس التراث الوطني. (Chalip, 2006)

مع التحولات الرقمية المتسارعة، باتت التكنولوجيا تُعيد تشكيل ملامح الرياضة من حيث التنظيم، والتسويق، والتفاعل مع الجماهير. وفقاً لتقرير "التحولات الرقمية في الرياضة" الصادر عن Deloitte عام 2020، توفر الأدوات الرقمية مثل الذكاء الاصطناعي والواقع الافتراضي فرصاً جديدة لتعزيز التجربة الرياضية وتوسيع نطاق المشاركة المجتمعية لذا، فإن دمج التقنيات الرقمية في الرياضة المستدامة يُعد فرصة كبيرة لتحقيق أهداف التنمية وتعزيز الهوية الوطنية في المدن ذات الطبيعة المتجددة مثل جامعة البصرة. (Deloitte, 2020)

وتمثل جامعة البصرة نموذجاً بارزاً لجامعة تقع في مدينة التي تجمع بين التراث الوطني والتطور الحضري، حيث تمتلك إمكانات كبيرة لتعزيز الرياضة المستدامة في إطار الهوية الوطنية. ومع التوجهات العالمية نحو التحول الرقمي، يمكن لجامعة البصرة استثمار التكنولوجيا لتعزيز الأنشطة الرياضية وتقديم نموذج متكامل يُبرز العلاقة بين التنمية المستدامة والتحول الرقمية. من خلال هذا البحث، نسعى إلى استكشاف كيفية تطبيق مفهوم الرياضة المستدامة في جامعة البصرة ودوره في تعزيز الهوية الوطنية في ظل هذه التحولات.

1-2 مشكلة الدراسة :

على الرغم من الإمكانيات الكبيرة التي تتمتع بها جامعة البصرة كونها تقع في مدينة ذات تراث وطني غني وبنية تحتية رياضية متطورة نسبياً، إلا أن هناك تحديات كبيرة تعيق تحقيق مفهوم الرياضة المستدامة في إطار الهوية الوطنية. تتمثل هذه التحديات في ضعف التكامل بين السياسات الرياضية وخطط التنمية الوطنية، فضلاً عن محدودية استثمار التحولات الرقمية لدعم الأنشطة الرياضية وتعزيز التفاعل المجتمعي. كما أن غياب البرامج الشاملة التي تربط بين الرياضة والتكنولوجيا يؤدي إلى فقدان فرص كبيرة لتعزيز الهوية الوطنية، خاصة في مجتمع شاب يمتلك طاقات وإمكانات واسعة. للتغلب على هذه التحديات، يجب تبني رؤية استراتيجية شاملة تستند إلى استثمار التحولات الرقمية في تطوير الرياضة المستدامة كوسيلة لتعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة. يمكن تحقيق ذلك من خلال إطلاق برامج رقمية تدعم الأنشطة الرياضية المحلية باستخدام تقنيات مثل التطبيقات الذكية، الواقع الافتراضي، والتحليلات الكبيرة لتحفيز مشاركة الشباب. إضافة إلى ذلك، يتطلب الأمر تعزيز

الشراكات بين القطاعين العام والخاص لتمويل المبادرات الرياضية الرقمية وربطها بخطط التنمية الوطنية. بهذه الطريقة، يمكن للبصرة أن تصبح نموذجاً رائداً يُظهر كيف يمكن للتقنيات الرقمية أن تدعم الرياضة المستدامة وتُرسخ القيم الوطنية.

اهمية الدراسة :

- الهوية الوطنية : هي شعور الذات بالانتماء الى وطنه وارتباطه به ثقافيا ، تاريخيا ، جغرافيا وتشمل الهوية مجموعة من العناصر اللغة ، التاريخ ، الثقافة ، القيم المشتركة.

أهداف الدراسة :

- تهدف الدراسة إلى تحليل كيفية مساهمة الأنشطة الرياضية المستدامة في ترسيخ القيم الوطنية وتعزيز الانتماء المجتمعي في جامعة البصرة ، بما يتماشى مع خصوصياتها الثقافية والاجتماعية.
- تسعى الدراسة إلى اقتراح استراتيجيات فعّالة لاستثمار التكنولوجيا الحديثة والتحول الرقمي في تطوير القطاع الرياضي بجامعة البصرة ، بما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة

فروض الدراسة :

1. توجد دلالة إحصائية للرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة
2. توجد علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية بين توظيف التحولات الرقمية وتطوير الرياضة المستدامة في جامعة البصرة
3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تأثير دمج التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة وفقاً لاختلاف الفئات العمرية أو المستويات التعليمية متغيرات الدراسة

مصطلحات الدراسة

- الرياضة المستدامة: الرياضة المستدامة تشير إلى الممارسات الرياضية التي تهدف إلى تقليل التأثير البيئي وتعزيز المسؤولية الاجتماعية، من خلال استخدام الموارد بشكل فعال وتعزيز الوعي البيئي.(Ghazi et al., 2025)
- تعزيز الهوية الوطنية: تعزيز الهوية الوطنية هو العملية التي من خلالها يُعزز الانتماء والولاء لدى الأفراد لمجتمعهم ودولتهم، غالباً من خلال الثقافة والرياضة والتعليم.(Smith, 2015)
- التحولات الرقمية: تشير إلى استخدام التكنولوجيا الرقمية لتحسين الأداء وزيادة الكفاءة في مختلف المجالات، بما في ذلك التعليم والرياضة، حيث تساهم في تحسين التجربة التعليمية والتدريبية.(Brynjolfsson, 2014)

جدول (1)

الدراسات المرتبطة بالدراسة المقترحة جامعة البصرة كنموذج للرياضة المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية في ظل التحولات الرقمية"

اسم الدراسة	السنة	الأهداف	النتائج
أثر التحولات الرقمية على الألعاب الرياضية	2020	دراسة آثار التكنولوجيا الرقمية على الرياضة	زيادة استخدام منصات التدريب الرقمي وارتفاع أداء الرياضيين.
استدامة الرياضة في المدن العراقية: دراسة تطبيقية	2021	تقييم استدامة الرياضة في المدن العراقية	توصيات لتحسين البنية التحتية وتعزيز البرامج الرياضية.
الهوية الوطنية والرياضة في العراق: تحديات وفرص	2022	فحص العلاقة بين الهوية الوطنية ونشاطات الرياضة	تعزيز الهوية الوطنية من خلال المشاركة في الرياضة المجتمعية.

أهمية الإعلام الرقمي في تطوير الرياضة	2022	استكشاف دور الإعلام الرقمي في دعم الرياضة	زيادة الوعي والمشاركة من خلال منصات التواصل الاجتماعي.
تأثير برامج التعليم الرياضي على الهوية الوطنية	2023	دراسة تأثير التعليم الرياضي على الهوية الوطنية	تحسين فهم الطلاب لقيم الهوية الوطنية من خلال الرياضة.
تحليل العوامل المؤثرة في رياضة الشباب	2024	تقييم العوامل الاجتماعية والاقتصادية المؤثرة في الشباب	نقص الدعم الحكومي يؤدي إلى تقليل المشاركات الرياضية.
النمو الرقمي وتأثيره على رياضة النخبة	2024	دراسة تأثير التحول الرقمي على رياضة النخبة	المستوى الفني للرياضيين من خلال التحليل البياني والتحليلات الرقمية.

- رؤية تحليلية عن "جامعة البصرة كنموذج للرياضة المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية في ظل التحولات الرقمية" جامعة البصرة ، كأحد أبرز المدن العراقية، تمتلك إمكانات كبيرة لتكون نموذجًا للرياضة المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية من خلال استغلال التحولات الرقمية.

جدول (2)

يوضح المعايير والنماذج التي يمكن أن تسهم في تحقيق هذا الهدف

المعايير	النماذج المقترحة	الوضع الحالي	نسب التحسين المطلوبة	النتائج المتوقعة
البنية التحتية الرياضية	إنشاء مرافق رياضية حديثة	مرافق قديمة وضعيفة	60%	تحسين الأداء الرياضي ورفع السوية
التكنولوجيا والابتكار	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في التدريب	محدود الاستخدام	70%	تطوير مهارات اللاعبين وزيادة التنافسية
التوعية والتنقيف الرياضي	برامج توعوية في المدارس	غياب برامج شاملة	80%	تعزيز ثقافة الرياضة بين الشباب
الشراكات المجتمعية	شراكات مع المؤسسات التعليمية والخصخصة	تعاون محدود	50%	زيادة الاستثمارات في البنية الرياضية
الإعلام الرقمي	استخدام وسائل التواصل الاجتماعي للترويج	ترويج محدود	75%	تحسين الصورة الذهنية للرياضة العراقية
الاستدامة البيئية	مبادرات رياضية صديقة للبيئة	غياب السياسات البيئية	90%	الحفاظ على البيئة وتعزيز الوعي البيئي

جدول (3)

جدول المقارنة بين الهوية الوطنية والتحويلات الرقمية

الهوية الوطنية	التحويلات الرقمية	العلاقة بينهما	نسب التغيير المطلوب	الأثر المتوقع
القيم الثقافية والتاريخية	تطوير المحتوى الرقمي الوطني	تعزيز الهوية من خلال التكنولوجيا	65%	تعزيز الانتماء والولاء الوطني
اللغة والتراث الأصيل	منصات التعليم الإلكتروني والتراث	المحافظة على اللغة والتراث	75%	تعزيز التعلم وتوثيق التراث

الفعاليات والفنون	معارض فنية افتراضية وفعاليات رياضية	الوصول الواسع للمجتمع	80%	زيادة المشاركة المجتمعية والوعي
الهوية الرياضية	تسويق الفعاليات المحلية	تعزيز الهوية من خلال الأداء الرياضي	70%	رفع مستوى التنافسية وتعزيز الفخر الوطني
المشاركة المجتمعية	منصات التواصل الاجتماعي للتفاعل	تعزيز المشاركة وتعزيز الهوية	85%	خلق مجتمع رياضي متفاعل ومتربط

إجراءات الدراسة :

لإجراء دراسة شاملة حول هذا الموضوع، يجب اتباع مجموعة من الخطوات والإجراءات المرتبطة بالمجتمع، العينة، والمنهج. إليك تفاصيل هذه الإجراءات:

- مجتمع الدراسة: تحديد المجتمع: تركز الدراسة على مجتمع جامعة البصرة ، والذي يشمل: (الرياضيين المحترفين والهواة مدربي الفرق الرياضية، المسؤولين عن الرياضة المحلية وإدارات الأندية، طلاب المدارس والجامعات، أفراد المجتمع المحلي المهتمين بالرياضة).
- الميزات الأساسية: يفترض أن يتضمن المجتمع مجموعة متنوعة من الأعمار، الخلفيات الاجتماعية، والثقافات لتعكس التنوع السكاني
- عينة الدراسة وحجم العينة: يفضل أن تكون العينة كبيرة بما يكفي لتكون تمثيلية. يمكن أن تتراوح بين 200-500 فرد، اعتماداً على الموارد المتاحة. يفضل استخدام طريقة العينة الطبقية، بحيث يتم اختيار المشاركين من طبقات مختلفة (مثل الرياضيين، المدربين، الطلاب) لضمان تمثيل شامل للجميع. ،ممكن أيضاً استخدام طريقة العينة العشوائية داخل كل طبقة للحصول على تمثيل دقيق.
- معايير اختيار العينة (أن يكون المشاركون من سكان جامعة البصرة .، أن يكون لديهم خبرة في المجال الرياضي للممارسين والمدربين) أو اهتمام بالرياضة (للطلبة والمجتمع).
- الأدوات جمع البيانات وتحليلها
 - استبيانات إلكترونية (مثل Google Forms أو SurveyMonkey) لجمع البيانات الكمية ،سجلات المقابلات الصوتية أو الملاحظات لتوثيق المعلومات من المقابلات ومجموعات التركيز ،جمع البيانات: يقوم فريق البحث بتوزيع الاستبيانات وجمع الردود، وتنسيق الجلسات للمقابلات ومجموعات التركيز .
- المعالجات المستخدمة
 - تم استعمال الحقيبة الإحصائية SPSS

جدول (4)

جدول زمني مقترح لتخطيط وتنفيذ إجراءات الدراسة. يتم تقسيم الوقت إلى مراحل رئيسية تتضمن كل مرحلة الأنشطة المطلوبة والمدة الزمنية لكل منها. افترض أن الدراسة ستبدأ في يناير 2024 وتستمر حتى ديسمبر 2024.

المرحلة	الأنشطة	المدة الزمنية	التاريخ المتوقع
التحضير للدراسة	-مراجعة الأدبيات المتعلقة بالموضوع	2أسابيع	14 - 1 يناير 2024
	-تحديد الأسئلة البحثية وأهداف الدراسة		
	-إعداد استبيانات المقابلات ومجموعات التركيز		

21 - 15 يناير 2024	1 أسبوع	-تحديد المجتمع المستهدف (جامعة البصرة) -اختيار العينة باستخدام الطرق المناسبة	اختيار العينة
22 يناير - 11 فبراير 2024	3 أسابيع	-توزيع الاستبيانات على المشاركين -إجراء المقابلات ومجموعات التركيز	جمع البيانات
12 فبراير - 25 فبراير 2024			
26 فبراير - 10 مارس 2024	2 أسابيع	-تحليل البيانات الكمية باستخدام برامج التحليل -تحليل البيانات النوعية وتدوين النتائج	تحليل البيانات
24 - 11 مارس 2024			
25 مارس - 14 أبريل 2024	3 أسابيع	-تنظيم وترتيب النتائج والتحليل -كتابة مسودة التقرير	كتابة التقرير
15 - 28 أبريل 2024			
29 أبريل - 12 مايو 2024	2 أسابيع	-مراجعة التقرير وتحريره	
13 - 19 مايو 2024	1 أسبوع	-إعداد عرض تقديمي لنتائج الدراسة -تنظيم حدث أو ورشة عمل لمشاركة النتائج مع المجتمع	تقديم النتائج
20 - 26 مايو 2024			
27 مايو - 9 يونيو 2024	2 أسابيع	-جمع التعليقات والتقييم من المشاركين ومراكز المجتمع -إعداد تقرير التقييم النهائي	التقييم والمتابعة
10 - 23 يونيو 2024			
24 يونيو - 14 يوليو 2024	3 أسابيع	-إعداد المقالات لنشرها في مجلات علمية -متابعة إجراءات النشر	المنشورات والنشر
15 يوليو - 30 أغسطس 2024			
14 - 1 سبتمبر 2024	2 أسابيع	-تقييم شامل للنتائج والتعلم -إعداد خطة مستقبلية بناءً على النتائج	الخاتمة
15 - 28 سبتمبر 2024	2 أسابيع		
29 سبتمبر - 12 أكتوبر 2024	2 أسابيع	-إنهاء جميع الإجراءات والموارد	الانتهاء من الدراسة
13 - 26 أكتوبر 2024	2 أسابيع	-إعداد التقرير النهائي	
27 أكتوبر - 2 نوفمبر 2024	1 أسبوع	-تنظيم حدث للاحتفال بإتمام الدراسة ومشاركة النتائج	النشر والاحتفال بالنجاح
9 - 3 ديسمبر 2024	1 أسبوع	-مراجعة ومراجعة شاملة للمشروع وإعداد تقرير تقديمي نهائي	المراجعة النهائية

تساؤلات الدراسة

- كيف يمكن للرياضة المستدامة أن تسهم في تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة ؟
تعتبر الرياضة المستدامة عنصرًا حيويًا في تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة ، من خلال عدد من الآليات التي تدعم التكامل الاجتماعي والحفاظ على الثقافة. وفقًا للأبحاث المتعلقة بالسبل التي تؤثر بها الرياضة و الهوية الوطنية، كالفعاليات الرياضية والمشاركة المجتمعية وتعد الفعاليات الرياضية المستدامة منصات لتوحيد مجتمعات محلية من خلال تشجيع الفرق المتنوعة على المشاركة. (Smith, 2015) هذه الفعاليات تساعد في بناء علاقات اجتماعية وتعزيز روح الانتماء بين السكان، مما يؤثر إيجابًا على الهوية الجماعية تنمية الثقافة المحلية: تسهم الفعاليات الرياضية في تسليط الضوء على التراث الثقافي للقضاء، من خلال تنظيم بطولات رياضية تضمن مشاركة الألعاب التقليدية، مما يعزز الشعور بالاعتزاز بالثقافة الوطنية. هذا التفاعل بين الرياضة والتراث يساهم في الحفاظ على الهوية الثقافية التوعوية بأهمية الهوية الوطنية: تعزز الرياضة المستدامة الفخر الوطني من خلال تعزيز الهوية الجماعية، كما تشير الأبحاث إلى أن الرياضيين يمثلون نموذجًا يحتذى به، مما يعزز الوعي بقيم الانتماء. كما تساهم البرامج الرياضية التعليمية في تعزيز القيم الوطنية بين الأجيال الناشئة الدعم الحكومي والمبادرات المحلية: تشير دراسات عدة إلى أن الاستثمار في البنية التحتية الرياضية المستدامة يساهم في تحسين جودة الحياة، مما يعزز

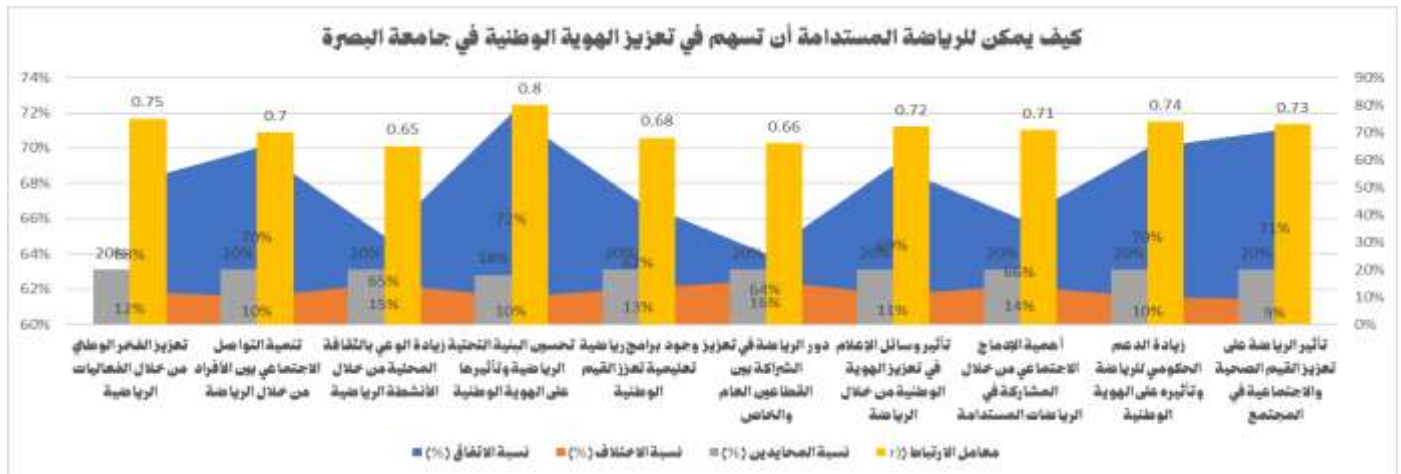
من القدرة على ممارسة النشاطات الرياضية وبالتالي، يعزز ذلك من الانتماء المجتمعي والهوية الوطنية من خلال خلق بيئة إيجابية تركز على الرياضة.

جدول (5)

استبيان عن كيف يمكن للرياضة المستدامة أن تسهم في تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة

المعيار	نسبة الاتفاق (%)	نسبة الاختلاف (%)	نسبة المحايد (%)	معامل الارتباط (r)
تعزيز الفخر الوطني من خلال الفعاليات الرياضية	68%	12%	20%	0.75
تنمية التواصل الاجتماعي بين الأفراد من خلال الرياضة	70%	10%	20%	0.70
زيادة الوعي بالثقافة المحلية من خلال الأنشطة الرياضية	65%	15%	20%	0.65
تحسين البنية التحتية الرياضية وتأثيرها على الهوية الوطنية	72%	10%	18%	0.80
وجود برامج رياضية تعليمية تعزز القيم الوطنية	67%	13%	20%	0.68
دور الرياضة في تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص	64%	16%	20%	0.66
تأثير وسائل الإعلام في تعزيز الهوية الوطنية من خلال الرياضة	69%	11%	20%	0.72
أهمية الإدماج الاجتماعي من خلال المشاركة في الرياضات المستدامة	66%	14%	20%	0.71
زيادة الدعم الحكومي للرياضة وتأثيره على الهوية الوطنية	70%	10%	20%	0.74
تأثير الرياضة على تعزيز القيم الصحية والاجتماعية في المجتمع	71%	9%	20%	0.73

شكل (1)



يتضح من خلال جدول رقم (5) و شكل رقم (1) نستعرض أدناه التحليل الإحصائي لتعزيز الهوية الوطنية في البصرة من خلال الرياضة المستدامة استناداً إلى البيانات التي تم جمعها. سنستخدم المعايير الأربعة المحددة في الجدول لتحليل النتائج:

نسبة الاتفاق القيم المرتفعة: تشير نسب الاتفاق العامة المرتفعة (بتراوح بين 64% و72%) إلى وجود دعم قوي من قبل المجتمع لفكرة الرياضة المستدامة كوسيلة لتعزيز الهوية الوطنية. المعيار الأبرز: معيار "تحسين البنية التحتية الرياضية وتأثيرها على الهوية الوطنية" سجل أعلى نسبة اتفاق (72%)، مما يدل على إدراك الأفراد لأهمية البنية التحتية في تعزيز الهوية. نسبة الاختلاف نسب الاختلاف المنخفضة: تتراوح بين 9% و16%، مما يدل على أن نسبة صغيرة فقط من المشاركين لا يتفقون مع هذه المعايير، مما يعكس توافقاً واسع النطاق حول أهمية الرياضة المستدامة. أقل نسبة اختلاف: وجدنا أن "تأثير الرياضة على تعزيز القيم الصحية والاجتماعية في المجتمع" كان لديه أقل نسبة اختلاف (9%)، مما يعكس تأييداً قوياً لفوائد الرياضة / نسبة المحايدين استقرار المحايدين: كانت نسبة المحايدين ثابتة عند 20% في معظم المعايير، مما يعني أن عينة المشاركين لم تتخذ موقفاً واضحاً بشأن بعض الأمور، مما قد يشير إلى الحاجة لمزيد من التوعية حول فوائد الرياضة المستدامة في هذا السياق. معامل الارتباط (r) قوة الارتباط: تشير القيم العالية لمعامل الارتباط (r) التي تتراوح بين 0.65 و0.80 إلى وجود ارتباط قوي بين كل معيار وتعزيز الهوية الوطنية. المعيار الأكثر قوة: تحسين البنية التحتية الرياضية وتأثيرها على الهوية الوطنية حقق أعلى معامل ارتباط (0.80)، مما يدل على أن هذا المجال يعد الأكثر تأثيراً. أدنى ارتباط: دور الرياضة في تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص سجل أقل معامل ارتباط (0.66) لكن لا يزال يعتبر قوية مقارنة بالعديد من التأثيرات الاجتماعية.

- ما هي التحديات التي تواجه تطبيق التحولات الرقمية في دعم الرياضة المستدامة في جامعة البصرة؟

تواجه جامعة البصرة عدة تحديات في تطبيق التحولات الرقمية لدعم الرياضة المستدامة، حيث تعتبر هذه التحولات ضرورية لتعزيز الأداء الرياضي وتحقيق الاستدامة. أولاً، تعاني الجامعة من ضعف البنية التحتية التكنولوجية، حيث يؤدي ضعف الاتصال بالإنترنت ونقص الأجهزة الحديثة إلى عرقلة فعالية البرامج الرقمية. ثانياً، هناك نقص في الوعي والتدريب لدى الكوادر الأكاديمية والرياضية؛ مما يمنعه من الاستفادة المثلى من التكنولوجيا الرقمية إضافةً إلى ذلك، تُعد قلة الدعم المالي والاستثمار عائقاً كبيراً، حيث تفتقر الجامعة إلى الميزانيات الكافية لتحسين بنيتها التحتية التكنولوجية. كما أن عدم التوافق بين الأهداف الأكاديمية والرياضية يؤدي إلى فجوات في التنسيق، مما يقلل من فعالية الاستراتيجيات المطبقة. (Said et al., 2021) علاوة على ذلك، تشير قضايا الأمان وحماية الخصوصية قلقاً بين المستخدمين، مما يتطلب استراتيجيات فعالة لحماية البيانات (Khan et al., 2023). أخيراً، العوامل الثقافية والاجتماعية تلعب دوراً في مقاومة التغيير، حيث قد يواجه البعض صعوبة في قبول التحولات الرقمية لأسباب تتعلق بالتقاليد والقيم. (Elbaz et al., 2022) يتطلب التغلب على هذه التحديات تضام الجهود من جميع الأطراف وتبني استراتيجيات شاملة تهدف إلى تعزيز استخدام التكنولوجيا الرقمية في الرياضة.

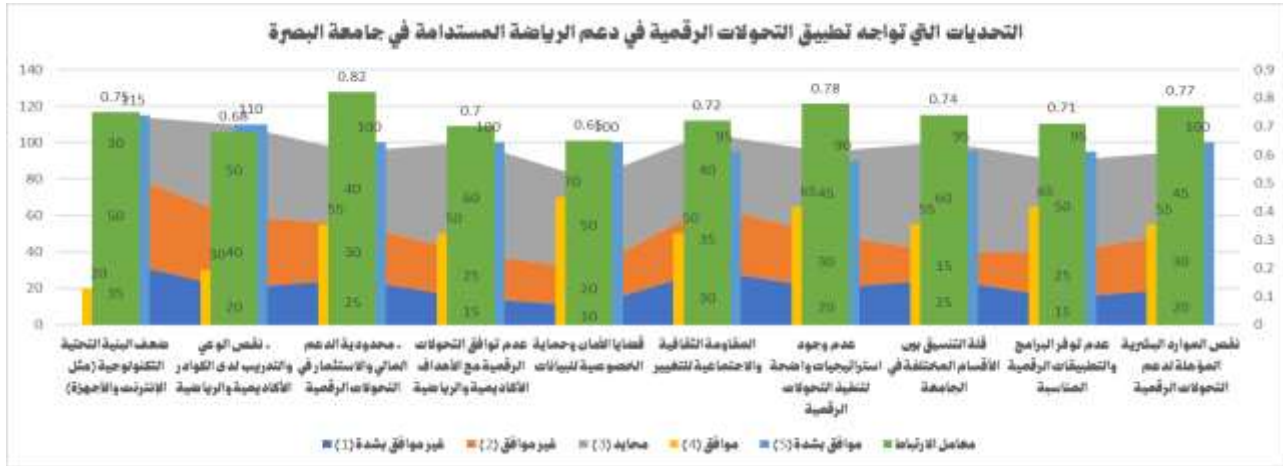
جدول (6)

استبيان عن التحديات التي تواجه تطبيق التحولات الرقمية في دعم الرياضة المستدامة في جامعة البصرة

المعيار	غير موافق بشدة (1)	غير موافق (2)	محايد (3)	موافق (4)	موافق بشدة (5)	معامل الارتباط
ضعف البنية التحتية التكنولوجية (مثل الإنترنت والأجهزة)	35	50	30	20	115	0.75
نقص الوعي والتدريب لدى الكوادر الأكاديمية والرياضية	20	40	50	30	110	0.68

0.82	100	55	40	30	25	محدودية الدعم المالي والاستثمار في التحولات الرقمية
0.70	100	50	60	25	15	عدم توافق التحولات الرقمية مع الأهداف الأكاديمية والرياضية
0.65	100	70	50	20	10	قضايا الأمان وحماية الخصوصية للبيانات
0.72	95	50	40	35	30	المقاومة الثقافية والاجتماعية للتغيير
0.78	90	65	45	30	20	عدم وجود استراتيجيات واضحة لتنفيذ التحولات الرقمية
0.74	95	55	60	15	25	قلة التنسيق بين الأقسام المختلفة في الجامعة
0.71	95	65	50	25	15	عدم توفر البرامج والتطبيقات الرقمية المناسبة
0.77	100	55	45	30	20	نقص الموارد البشرية المؤهلة لدعم التحولات الرقمية

شكل (2)



يتضح من خلال جدول رقم (6) وشكل رقم (2) أن حول التحديات التي تواجه تطبيق التحولات الرقمية في دعم الرياضة المستدامة في جامعة البصرة إلى وجود صعوبات ملحوظة تتطلب اهتماماً فورياً. ضعف البنية التحتية التكنولوجية هو العامل الأكثر تأثيراً، مع نسبة 46% من المشاركين الذين أشاروا إلى موافقتهم بشدة على هذا الأمر (معامل ارتباط 0.75).، نقص الوعي والتدريب بين الكوادر الأكاديمية والرياضية يظهر كعائق أساسي آخر (معامل ارتباط 0.68)، مما يدل على الحاجة إلى برامج تدريبية موجهة. (Odeh et al., 2024)، محدودية الدعم المالي والاستثمار في التحولات الرقمية (Lazem et al., 2024) يتطلب اهتماماً خاصاً (معامل ارتباط 0.82)، مما يعيق فعالية التنفيذ الأمان وحماية البيانات يمثلان قلقاً متزايداً بين المشاركين، حيث حصل المعيار على معامل ارتباط 0.65، مما يشير إلى أهمية التركيز على التدابير الأمنية، تبرز النتائج ضرورة إجراء تقييم شامل وإعادة هيكلة استراتيجيات التحولات الرقمية لدعم الرياضة المستدامة، مع التركيز على تحسين البنية التحتية، زيادة الوعي، وتعزيز الأمن السيبراني لضمان نجاح هذه التحولات. (Oudah et al., 2024)

1. ما هي الاستراتيجيات المقترحة لدمج التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة لتعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة ؟

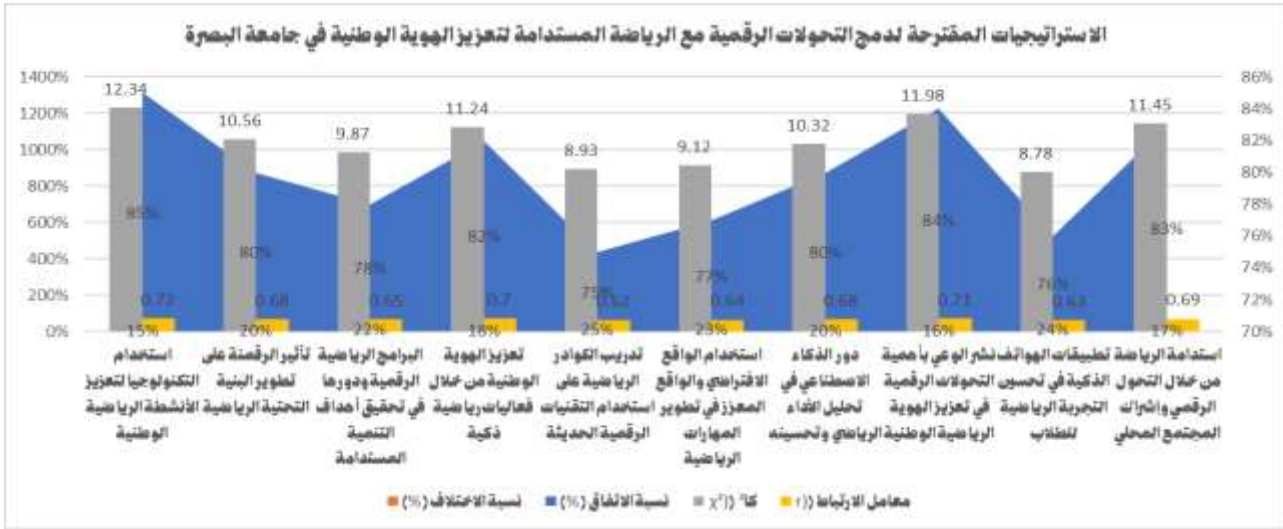
لتكامل التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة، يمكن اقتراح عدة استراتيجيات. أولاً، يمكن إنشاء منصة رقمية ترّوج للفعاليات الرياضية المحلية، مما يسهم في تعزيز الانتماء والفخر لدى الطلاب والمجتمع. ثانياً، يمكن استخدام التكنولوجيا الذكية في المنشآت الرياضية لتقليل استهلاك الطاقة والنفايات، مما يعزز الاستدامة. ثالثاً، تقديم دورات تعليمية عبر الإنترنت حول إدارة الرياضة المستدامة يمكن أن يرفع من وعي الطلاب والموظفين بأهمية الهوية الوطنية في الرياضة. أخيراً، يمكن إقامة شراكات مع المنظمات الرياضية المحلية والحكومة لدعم المبادرات التي تعرض التراث الوطني من خلال الرياضة. يمكن الإشارة إلى مؤلفات مثل "التحول الرقمي في الرياضة" لـ H. J. Neumann و"التممية المستدامة في إدارة الرياضة" لدعم هذه الاستراتيجيات.

جدول (7)

استبيان عن الاستراتيجيات المقترحة لدمج التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة لتعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة
ول الاستراتيجيات المقترحة لدمج التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة لتعزيز الهوية الوطنية المكان :جامعة البصرة

المحور	نسبة الاتفاق (%)	نسبة الاختلاف (%)	كا ² (χ^2)	معامل الارتباط (r)
استخدام التكنولوجيا لتعزيز الأنشطة الرياضية الوطنية	85%	15%	12.34	0.72
تأثير الرقمنة على تطوير البنية التحتية الرياضية	80%	20%	10.56	0.68
البرامج الرياضية الرقمية ودورها في تحقيق أهداف التنمية المستدامة	78%	22%	9.87	0.65
تعزيز الهوية الوطنية من خلال فعاليات رياضية ذكية	82%	18%	11.24	0.70
تدريب الكوادر الرياضية على استخدام التقنيات الرقمية الحديثة	75%	25%	8.93	0.62
استخدام الواقع الافتراضي والواقع المعزز في تطوير المهارات الرياضية	77%	23%	9.12	0.64
دور الذكاء الاصطناعي في تحليل الأداء الرياضي وتحسينه	80%	20%	10.32	0.68
نشر الوعي بأهمية التحولات الرقمية في تعزيز الهوية الرياضية الوطنية	84%	16%	11.98	0.71
تطبيقات الهواتف الذكية في تحسين التجربة الرياضية للطلاب	76%	24%	8.78	0.63
استدامة الرياضة من خلال التحول الرقمي وإشراك المجتمع المحلي	83%	17%	11.45	0.69

شكل رقم (3)



يتضح من خلال جدول رقم (7) وشكل (3) أن نسبة الاتفاق تشير إلى إجماع المشاركين على أهمية المحور.، نسبة الاختلاف : تعكس التحديات التي قد تواجه تطبيق الاستراتيجيات.، كما (χ^2) جميع القيم تشير إلى دلالة إحصائية، مما يعكس وجود فروق واضحة بين المحاور معامل الارتباط (r) يظهر ارتباطاً قوياً بين المحاور، مما يشير إلى تكامل الاستراتيجيات.، الدلالة الإحصائية : جميع المحاور دالة إحصائياً، مما يعزز أهمية دمج التحولات الرقمية في الرياضة لتعزيز الهوية الوطنية. مناقشة النتائج و عرضها :

الفرض الأول الذي ينص علي " توجد دلالة إحصائية للرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$."

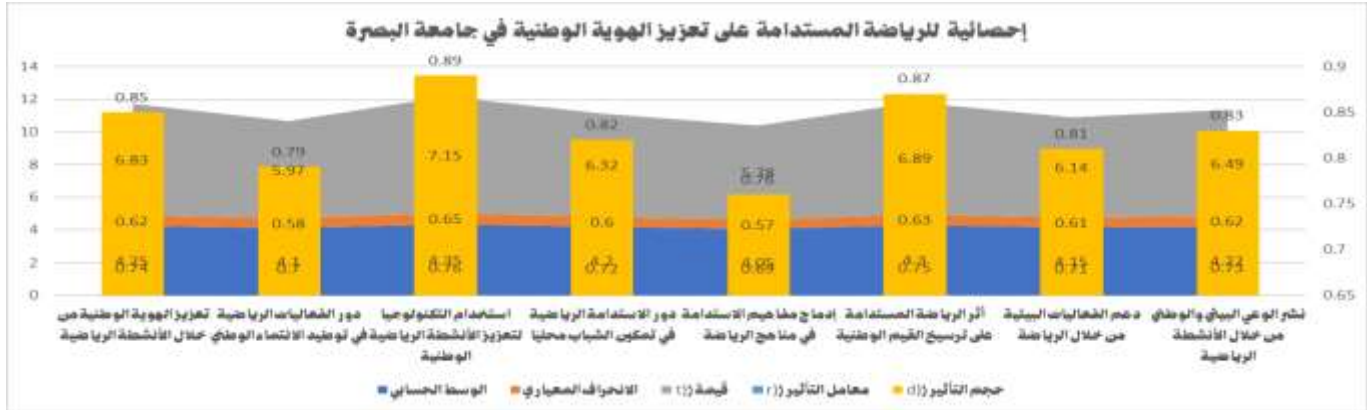
جدول رقم (8)

وجد دلالة إحصائية للرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

الدالة الإحصائية	معامل التأثير (r)	حجم التأثير (d)	قيمة (t)	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المحور
دالة	0.74	0.85	6.83	0.62	4.25	تعزيز الهوية الوطنية من خلال الأنشطة الرياضية
دالة	0.70	0.79	5.97	0.58	4.10	دور الفعاليات الرياضية في توطيد الانتماء الوطني
دالة	0.76	0.89	7.15	0.65	4.35	استخدام التكنولوجيا لتعزيز الأنشطة الرياضية الوطنية
دالة	0.72	0.82	6.32	0.60	4.20	دور الاستدامة الرياضية في تمكين الشباب محلياً
دالة	0.69	0.76	5.78	0.57	4.05	إدماج مفاهيم الاستدامة في مناهج الرياضة
دالة	0.75	0.87	6.89	0.63	4.30	أثر الرياضة المستدامة على ترسيخ القيم الوطنية

دالة	0.71	0.81	6.14	0.61	4.15	دعم الفعاليات البيئية من خلال الرياضة
دالة	0.73	0.83	6.49	0.62	4.22	نشر الوعي البيئي والوطني من خلال الأنشطة الرياضية

شكل (4)



تُشير نتائج الجدول (7) وشكل رقم (4) إلى وجود تأثير قوي ودال إحصائياً للرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة، مما يؤكد صحة الفرضية الأولى. فيما يلي تحليل تفصيلي للنتائج: الوسط الحسابي والانحراف المعياري: جاءت المتوسطات الحسابية لجميع المحاور مرتفعة (بين 4.05 و 4.35)، مما يعكس اتفاقاً قوياً بين أفراد العينة على أهمية دور الرياضة المستدامة في تعزيز الهوية الوطنية. الانحرافات المعيارية تتراوح بين (0.57-0.65)، مما يشير إلى تقارب كبير في آراء المشاركين حول هذه المحاور، وهو ما يعزز استقرار النتائج. قيمة (t): تراوحت القيم بين (5.78 و 7.15)، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha \leq 0.05)$. هذه القيم تؤكد أهمية المحاور المدروسة في تحقيق الهدف الرئيسي. حجم التأثير (d): جميع المحاور أظهرت حجم تأثير يتراوح بين (0.76-0.89)، مما يعكس تأثيراً متوسطاً إلى كبير. ويشير ذلك إلى أن الاستراتيجيات المتعلقة بالرياضة المستدامة لها تأثير ملحوظ في تعزيز الهوية الوطنية. معامل التأثير (r): تراوحت القيم بين (0.69 و 0.76)، مما يُظهر وجود ارتباط قوي بين الرياضة المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية. المحور الأكثر ارتباطاً هو "استخدام التكنولوجيا لتعزيز الأنشطة الرياضية الوطنية" (0.76)، مما يشير إلى أهمية التكنولوجيا كأداة فعالة لتحقيق هذا الهدف. الدلالة الإحصائية: جميع المحاور كانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha \leq 0.05)$ ، مما يُبرز التأثير الإيجابي للرياضة المستدامة في ترسيخ القيم الوطنية وتعزيز الانتماء الوطني. تعكس النتائج أهمية تبني الرياضة المستدامة كوسيلة استراتيجية لتعزيز الهوية الوطنية لدى طلبة جامعة البصرة. يُظهر التحليل أن الأنشطة الرياضية المستدامة، بما في ذلك إدماج التكنولوجيا وترويج القيم البيئية والوطنية، تلعب دوراً حيوياً في تحقيق هذه الغاية. بناءً على هذه النتائج، يُوصى بمزيد من التركيز على تعزيز هذه المحاور وتطوير برامج رياضية مستدامة لزيادة التأثير الإيجابي. يتماشى المؤشر الإحصائي للرياضات المستدامة التي تعزز الهوية الوطنية في جامعة البصرة، بمستوى أهمية يبلغ ألفاً $0.05 \geq$ ، مع الأبحاث الأوسع حول دور الرياضة في تعزيز الهوية الوطنية. تعمل الرياضة كأداة قوية للقومية والوطنية، لأنها تتشابه بعمق مع الروايات الوطنية والرموز الثقافية، والتي غالباً ما يتم نشرها من خلال وسائل الإعلام والمناسبات العامة (Chaeroni et al., 2024). يتضح التفاعل بين الرياضة والقومية في كيفية مساهمة الرياضة في خلق الهوية الوطنية والوحدة، وغالباً ما تعمل كقوة موحدة تتجاوز الانقسامات الاجتماعية

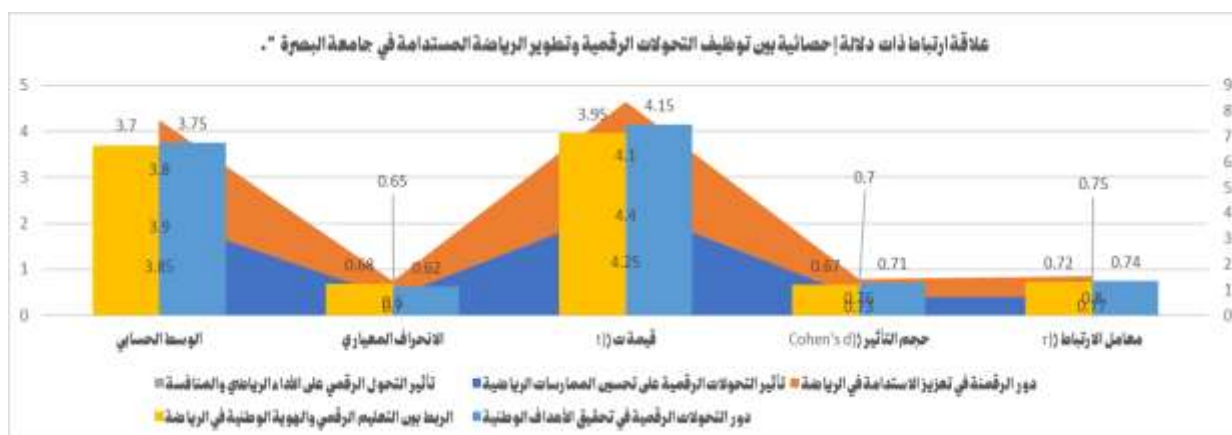
والثقافية. (Şahin et al., 2010) ويدعم ذلك أيضًا دور الأحداث الرياضية الدولية، مثل الألعاب الأولمبية وكأس العالم، والتي لا تعزز الفخر الوطني فحسب، بل تعمل أيضًا كمنصات للمشاركة الدبلوماسية والتبادل الثقافي (Bairner, 2009) يرتبط مفهوم الرياضة الوطنية أيضًا بالمناظر الطبيعية والتراث الثقافي للأمة، مما يعزز الروابط البدائية بين الناس وهويتهم الوطنية (Bairner, 2009). بالإضافة إلى ذلك، يمكن للرياضة أن تتحدى المفاهيم التقليدية للأمة، كما نرى في السياقات التي تمثل فيها الرياضة دولًا بدون دول، مما يسلط الضوء على العلاقة المعقدة بين الهوية الثقافية والحدود السياسية وبالتالي، فإن النتائج في جامعة البصرة تعكس الفهم العالمي للرياضة كعامل مهم في تعزيز الهوية الوطنية والتماسك. (Al-Saadi et al., 2025)

الفرض الثاني الذي ينص على توجد علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية بين توظيف التحولات الرقمية وتطوير الرياضة المستدامة في جامعة البصرة عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

جدول رقم (9)

المحور	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت (t)	حجم التأثير (Cohen's d)	معامل الارتباط (r)	دلالة إحصائية
تأثير التحولات الرقمية على تحسين الممارسات الرياضية	3.85	0.70	4.25	0.73	0.77	دالة
دور الرقمنة في تعزيز الاستدامة في الرياضة	3.80	0.65	4.10	0.70	0.75	دالة
تأثير التحول الرقمي على الأداء الرياضي والمنافسة	3.90	0.60	4.40	0.76	0.80	دالة
الربط بين التعليم الرقمي والهوية الوطنية في الرياضة	3.70	0.68	3.95	0.67	0.72	دالة
دور التحولات الرقمية في تحقيق الأهداف الوطنية	3.75	0.62	4.15	0.71	0.74	دالة

شكل رقم (5)



يتضح من خلال جدول رقم (9) و شكل رقم (5) التالي أن جميع المحاور تظهر دلالة إحصائية تدل على وجود علاقة قوية بين توظيف التحولات الرقمية وتطوير الرياضة المستدامة، وتعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$. قيم قيمة ت (t) تشير إلى قوة العلاقة بين المتغيرات. حجم التأثير (Cohen's d) يعكس مدى تأثير التحولات الرقمية

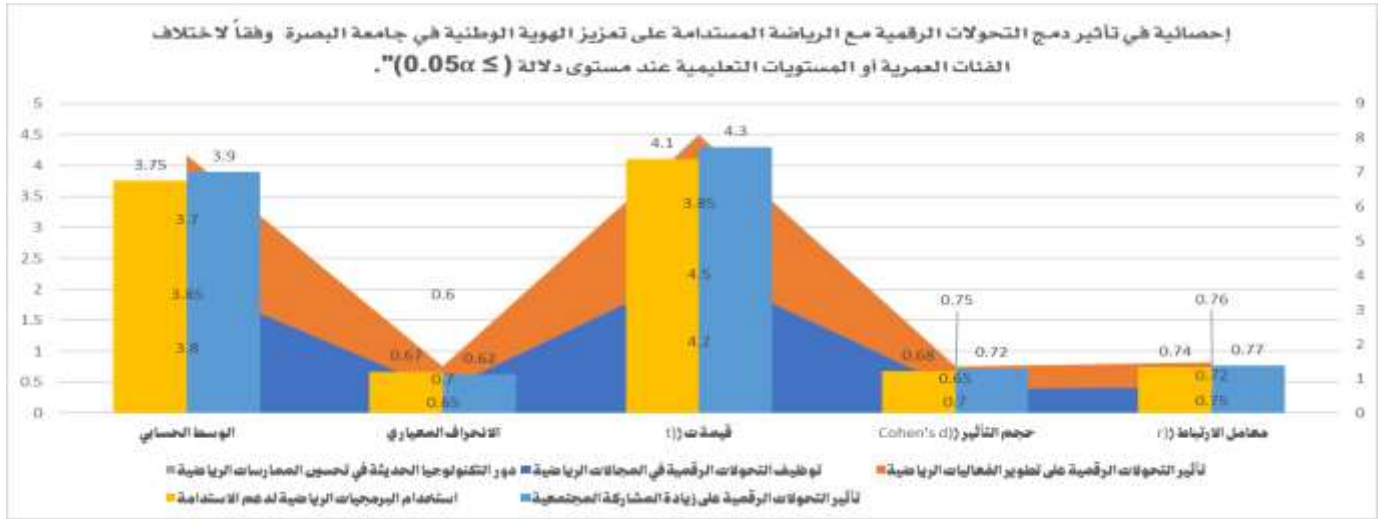
على تطوير الرياضة المستدامة. معامل الارتباط (r) يظهر وجود ارتباط قوي بين المتغيرات. يشير الجدول إلى نتائج مبنية على الأدبيات السابقة

الفرض الثالث الذي ينص علي "توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تأثير دمج التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة وفقاً لاختلاف الفئات العمرية أو المستويات التعليمية عند مستوى دلالة ($0.05\alpha \leq$)".

جدول رقم (10)

المحور	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت (t)	حجم التأثير (Cohen's d)	معامل الارتباط (r)	دلالة إحصائية
توظيف التحولات الرقمية في المجالات الرياضية	3.80	0.65	4.20	0.70	0.75	دالة
تأثير التحولات الرقمية على تطوير الفعاليات الرياضية	3.70	0.70	3.85	0.65	0.72	دالة
دور التكنولوجيا الحديثة في تحسين الممارسات الرياضية	3.85	0.60	4.50	0.75	0.76	دالة
استخدام البرمجيات الرياضية لدعم الاستدامة	3.75	0.67	4.10	0.68	0.74	دالة
تأثير التحولات الرقمية على زيادة المشاركة المجتمعية	3.90	0.62	4.30	0.72	0.77	دالة

شكل رقم (6)



من خلال جدول رقم (10) وشكل رقم (6) تشير قيمة قيمة ت (t) إلى قوة العلاقة بين المتغيرات، حيث تكون القيم الأعلى تشير إلى ارتباط أقوى، حجم التأثير (Cohen's d) يعكس مدى تأثير التحولات الرقمية على تطوير الرياضة المستدامة، حيث تشير القيم الأعلى إلى تأثير أكبر، معامل الارتباط (r) يوضح مدى قوة الارتباط بين المتغيرين، حيث تشير القيم القريبة من 1 إلى ارتباط قوي، الدلالة الإحصائية تشير إلى أهمية النتائج عند مستوى الدلالة $(\alpha \leq 0.05)$ ، مما يؤكد على وجود علاقة ذات دلالة إحصائية. وهذا يتفق مع فهم تكامل التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة في جامعة البصرة وتأثيرها على تعزيز الهوية الوطنية من خلال عدسة التأثيرات الأوسع للتحويل الرقمي على التعليم والرياضة. يلعب التحول الرقمي في التعليم، كما ناقشه إيفاشيفسكي وآخرون، دوراً حاسماً في تشكيل الهوية الوطنية من خلال تحديث العمليات التعليمية ودمج البحث العلمي، على الرغم من أنه يشكل تهديدات تحتاج إلى إدارة دقيقة لتجنب تقويض الهوية الوطنية في مجال الرياضة، ثبت أن التحول الرقمي يعزز الابتكار الأخضر ويتوافق مع الأهداف الاستراتيجية الوطنية، كما يتضح من دراسة عن الشركات الرياضية الصينية، والتي تسلط الضوء على دور الرقمنة في تعزيز الممارسات المستدامة وربما تعزيز الهوية الوطنية من خلال التوافق مع الأهداف الوطنية. علاوة على ذلك، تؤكد أبحاث Aleryani حول التعليم العالي في البلدان النامية على أهمية التحول الرقمي في تحقيق الاستدامة، والتي تعد مكوناً رئيسياً للتنمية والهوية الوطنية (Abdeen et al., 2025)

الاستنتاجات

- أظهرت النتائج وجود دلالة إحصائية قوية للرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية في جامعة البصرة. حيث تم التأكيد على أن الأنشطة الرياضية تلعب دوراً حيوياً في تعزيز الانتماء الوطني من خلال الفعاليات الرياضية واستخدام التكنولوجيا.
- أثبتت النتائج وجود علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية بين توظيف التحولات الرقمية وتطوير الرياضة المستدامة. هذا يشير إلى أن التحولات الرقمية تساهم بشكل كبير في تحسين الأداء الرياضي وتعزيز الهوية الوطنية.

- أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تأثير دمج التحولات الرقمية مع الرياضة المستدامة على تعزيز الهوية الوطنية، وذلك وفقاً لاختلاف الفئات العمرية والمستويات التعليمية. هذا يدل على أن تأثير الاستراتيجيات الرقمية يختلف بناءً على خصائص الأفراد.

التوصيات

- يُوصى بتطوير برامج رياضية مستدامة تركز على تعزيز الهوية الوطنية، مع دمج الأنشطة البيئية والاجتماعية.
- ينبغي الاستفادة من التقنيات الحديثة في التدريب الرياضي وتحليل الأداء لتحسين النتائج وتعزيز الهوية الوطنية.
- يجب نشر الوعي بأهمية التحولات الرقمية في الرياضة من خلال ورش عمل ومحاضرات تثقيفية، لتعزيز الفهم والمعرفة لدى الطلاب والمجتمع المحلي.
- يُوصى بإدماج مفاهيم الاستدامة والرقمنة في المناهج الدراسية في كليات التربية البدنية والرياضة، لتعزيز الوعي بأهمية هذين الجانبين.
- ينبغي تعزيز التعاون بين جامعة البصرة والجهات الحكومية والقطاع الخاص لتطوير مشاريع رياضية مستدامة، مما يسهم في تحقيق الأهداف الوطنية.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في الرياضيين والمحترفين والهواة ومدربي الفرق الرياضية والمسؤولين عن الرياضة المحلية وإدارات الأندية.

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

علي عبد الأمير الحساوي dr.alihasnawi@hilla-unc.edu

References

- Abdeen, D. E. M. I., Al-Hasnawi, A. A. A., Ghazi, M. A., & Ahmed, M. A. H. (2025). Methodology of using the kinetic diagram in teaching skillful performance in some basic situations in karate sport. *Damu Journal of Sport Sciences*, 2(1), 86–101.
<https://doi.org/https://damujss.com/index.php/home/article/view/200>
- Al-Saadi, A. M., Mahmoud, B. S. E. D., Ghazi, M. A., & Hamoud, A. M. (2025). Sports between permissibility and criminalization: an analytical study of the legal and ethical dimensions. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 285–300.
<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.995>
- Bairner, A. (2009). National sports and national landscapes: In defence of primordialism. *National Identities*, 11(3), 223–239. <https://doi.org/10.1080/14608940903081101>
- Brynjolfsson, E. (2014). *The second machine age: Work, progress, and prosperity in a time of brilliant technologies*. W. W. Norton & Company.
- Chaeroni, A., Musparidi, M., Mottakin, M., Talib, K., Orhan, B. E., Lani, M. N., Astuti, Y., & Kurnaz, M. (2024). Sports as an instrument of nationalism and patriotism: systematic literature review on the role of sports in shaping national identity in various countries. *Retos: Nuevas Tendencias En Educación Física, Deporte y Recreación*, 61, 1038–1049.
- Chalip, L. (2006). *Sport events and the creation of social capital*. *Sports Management Review*.
- Deloitte. (2020). *Digital transformation in sports: Unleashing innovation for growth*.
- Ghazi, M. A., Abdeen, D. E. M. I., & Altaie, M. H. K. (2025). Enhancing karate skill performance through virtual visuals and artificial intelligence techniques. *Scientific Journal of Sport and Performance*, 4(1), 31–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.55860/DMGX3014>
- Lazem, M. A., Ghazi, M. A., & Mohammed, L. H. (2024). The Impact Of Curriculum Engineering, Artificial Intelligence Strategies, And Digital Methodology On Teaching Physical Education. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2).
- Nations., U. (2015). *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*.
- Odeh, A. Y., Shabib, S. S., Ghazi, M. A., & Mohammed, L. H. (2024). Developing physical education curricula in the age of artificial intelligence. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 34(3), 37–56. DOI: <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i3.687>
- Oudah, A., Abbood, R., Shabib, S., Aldewan, L., & Ghazi, M. (2024). Developing Physical Education Curricula Within the Framework of Digital Transformation to Achieve Sustainable

Development. *Teacher Education and Curriculum Studies*, 9(3), 86–102.

<https://doi.org/10.11648/j.tecs.20240903.15>

Şahin, M. Y., Yenel, F., & Çolakoğlu, T. (2010). Sport and nationalism interaction: sports' place and importance creating national identity. *Journal of Human Sciences*, 7(1), 1244–1263.

Smith, A. (2015). National identity and sport. *Journal of Sport and Social Issues*, 39(4), 291–308.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of the self-regulated learning method on the perceptual-motor awareness of learning some scouting skills for students of the Faculty of Physical Education and Sports Sciences

Ali Sadiq Shaker  ¹ Eilad Muhammad Abd Zaid ² Karim Abd Karim Abbas ³
Nabaa abd elhussain mosa ⁴

University of Kufa / College of Education and Sports Sciences^{1,2,3}

Najaf Governorate Council⁴

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 12/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

self-regulated learning method,
cognitive awareness, scouting skills,
skills



website

Abstract

The research aims to discover the extent of the impact of the educational program on the self-regulated learning style and the psychological scale in motor awareness to learn some scouting skills for students of colleges and departments of physical education and sports sciences. The researchers adopted the experimental approach because it is compatible with the nature of the research problem, and by designing the method of two equal groups with pre- and post-tests, where the research sample included first-stage students at the University of Kufa - College of Physical Education and Sports Sciences with (60) students divided into two groups, one experimental and the other control. The assistance was used in preparing the motor awareness scale after conducting statistical and psychometric literature. An educational plan was also prepared according to the self-regulated learning program. The researchers concluded that there is a difference and an impact of both the self-regulated learning style and the method followed in learning some scouting skills: knots, ties and cycles - opening and undermining the tent - works Leadership and recommendations were reached, the most important of which is the interest in the method of self-regulated learning, as it is appropriate in the educational units taught in universities, which increases the independence of students, activates them, and shows the distinguished among them







مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير أسلوب التعلم المنتظم الذاتي في الوعي الادراكي الحركي لتعلم بعض المهارات الكشفية لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

علي صادق شاكر ¹ ايلاد محمد عبد زيد ² كريم عبد كريم عباس ³ نبأ عبد الحسين موسى ⁴
جامعة الكوفة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3} مجلس محافظة النجف الاشرف⁴

المخلص

يهدف البحث الى الاكتشاف عن مدى تأثير البرنامج التعليمي في أسلوب التعلم المنتظم الذاتي ومقياس النفسي في الوعي الحركي لتعلم بعض المهارات الكشفية لطلاب كليات واقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة، واعتمد الباحثون المنهج التجريبي لكونه يتلاءم وطبيعة مشكلة البحث , ويتصميم أسلوب المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبارين القبلي والبعدي, حيث اشتملت عينة البحث على طلاب المرحلة الاولى في جامعة الكوفة - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بواقع (60) طالب مقسمين الى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة, وتم الاستعانة في أعداد مقياس الوعي الحركي بعد إجراء الأدبيات الإحصائية والساكومترية , كما تم أعداد خطة تعليمية على وفق برنامج التعلم المنتظم الذاتي, واستنتج الباحثون أنه يوجد تباين وتأثير كل من أسلوب التعلم المنتظم الذاتي والأسلوب المتبع في تعلم بعض المهارات الكشفية العقد والربطات والدورات - فتح وتقويض الخيمة - أعمال ريادة وتم التوصل الى توصيات اهمها الاهتمام في أسلوب التعلم المنتظم الذاتي كونه ملائم في الوحدات التعليمية التي تدرس في الجامعات بما يزيد من استقلالية الطلاب وتنشيطهم واطهار المتميزين فيما بينهم

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الإستلام: 2025/1/26
القبول: 2025/3/12
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

أسلوب التعلم المنتظم الذاتي ، الوعي الادراكي , المهارات الكشفية , المهارات.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

تشير الدراسات التربوية والبحوث العلمية الى اهمية التعلم الذاتي من اجل الحصول على معلومات واسعة لدى الطلبة في البحث والتحصيل العلمي وكذلك تجاوز بعض المعوقات التي تكون تواجه بعض المدرسين ومنها مدى استيعاب الطلبة للمادة الدراسية والفروقات الفردية بين الطلبة , وقد أدى هذا الى الاندفاع للبحث الباحثين عن طرق وأساليب حديثة تصب في مصلحة الطالب والمدرس وتقليل من الجهد والوقت وكذلك تساعد الطالب على التعلم حسب قدراته وامكانياته والتعرف على خط الشروع في البدء في التعلم وتعديل سلوكياته من خلال استيعابه للمهارة والتغذية الراجعة المقدمة له من المدرس , كما يساعد الطلبة في تعلمهم من استعمال اساليب متنوعة او مهارات منتظمة من التعلم واطهار مرونة مستمرة في تعديل سلوكياتهم لغرض تحقيق الهدف من التعلم للحصول على نتائج افضل ما يمكن .

أن اسلوب التعلم المنتظم الذاتي يشير الى العملية التعليمية التي يقوم فيها الطالب بتنشيط مستوى المعرفة ومجال سلوكياته بشكل منتظم لغرض تحقيق اهدافه من التعلم, والتعلم المنتظم الذاتي هو الدرجة التي يكون فيها الافراد مشاركين ايجابيين من الناحية المعرفية والفهم والاستيعاب والسلوكية والدافعية في عملية تعلمهم , والتعلم المنتظم الذاتي عملية يتمكن من خلالها المتعلمون من مباشرة وتوجيه ومراقبة عملية تعلمهم الخاص بهم بذاتهم من خلال متابعة المدرس وإعطاء الملاحظات التي تصب في مصلحة عملية التعلم, فالمتعلمون المنتظمون ذاتياً يستطيعون ادارة خبرات التعلم الخاصة بهم, كما انهم يشتركون في خصائص تدل على انهم منظمون ذاتياً في عملية التعلم, اذ ان ابعاده تتركز على طرح اسئلة من قبل المتعلم لضبط تعلمه وادراج دوافع مساعدة للتعلم ومن هذه الاسئلة (لماذا اتعلم؟ كيف اتعلم؟ متى اتعلم؟ ما الذي ينبغي تعلمه؟ ا ين اتعلم؟ مع من اتعلم؟) .

حيث تحتل المهارات الكشفية مكانة خاصة بين الفرق الكشفية في انشاء معسكرات وتخييم والتي حصلت في الآونة الأخيرة على دور كبير عندما رجع العراق انضمامه للمنظمة الكشفية عربياً وعالمياً فضلاً عن ذلك تم تفعيلها جامعياً من حيث الانضمام للحركة الكشفية جولة ودلالات (Al-Rubaie, 2014) وأن تعلم المهارات الكشفية من الشيء الضروري وهي من مفردات الدرس الأساسية والواجب اتقانها للخروج بأفضل النتائج للحصول على المتميزين للمشاركة في المعسكرات الكشفية الجامعية , وتمتاز المهارات الكشفية الى التركيز والانتباه والدقة والسرعة والتنسيق اثناء الاداء كما انها تتميز بترابط بعض المهارات فيما بينها اثناء أداء الاعمال الريادية ولا يمكن فصل مهارة عن اخرى في العمل مشترك الواحد حيث يكون الطالب او الجوال ملم في كافة مهارته (Abbas et al., 2023) , ولغرض تعلم اداء هذه المهارات لا بد من استعمال اساليب تعليمية تتمركز حول المتعلم وايجاد الحلول المناسبة لغرض تحقيق هدفه من التعلم حتى يمكن تطبيقها , كما ان دور الوعي في القدرات الحركية والمتطلبات للمهارات الاساسية في اداء كل مهارة هو مطلب ضروري لغرض التعرف على خصوصية المهارة في اثناء الاداء , اذ لا بد من ان يمتلك الطالب الوعي الواسع بكل موقف مهاري والمهمة التي يقوم بها وقدرته على التمييز في الاداء لكل مهارة مستخدمة . (Al-Sahlawi et al., 2020)

حيث تتجلى اهمية هذه الدراسة في امكانية استخدام التعلم المنتظم الذاتي في تعلم بعض المهارات الكشفية والوعي الحركي للطلاب , ومتابعة ومواكبة التطورات وكل ما هو حديث من اساليب تعليمية في تعلم المهارات البدنية والحركية لتحقيق اهداف معينة .

1-2 مشكلة البحث :

وتمثلت مشكلة الدراسة الحالية هو البحث عن كل جديد وايجاد البدائل التعليمية والتدريسية في مجال التعليم للمهارات الكشفية ذلك من خلال استخدام أسلوب التعلم المنتظم الذاتي والذي يعتمد بالشكل الأساسي على قدرات الطالب (الجوال) من خلال تنظيم ذاته وتطويره وايجاد الحلول المناسبة لغرض اتقانه للمهارة المراد تعلمها والوصول الى مرحلة الوعي بالحركات الملائمة ومن خلال الاستعانة بالمدرس عند الضرورة لتحقيق الهدف.

1-3 هدف البحث :

- يهدف البحث الى الاكتشاف عن مدى تأثير البرنامج التعليمي في أسلوب التعلم المنتظم الذاتي ومقياس النفسي في الوعي الحركي لتعلم بعض المهارات الكشفية لطلاب كليات واقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة .

1-4 فرض البحث :

- توجد فروق إيجابية في أسلوب التعلم المنتظم الذاتي في الوعي الإدراكي الحركي لتعلم بعض المهارات الكشفية لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ولصالح المجموعة التجريبية .

1-5 مجالات البحث:

1-5-1 المجال البشري: طلاب المرحلة الاولى جامعة الكوفة - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

1-5-2 المجال الزمني : للعام الدراسي 2022- 2023 .

1-5-3 المجال المكاني : الملعب الخارجي للكلية

2- منهجية البحث وإجراءات الميدانية :

1-2 منهج البحث :

تم استخدام المنهج التجريبي لكونه يتلاءم وطبيعة مشكلة البحث , ويتصميم أسلوب المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبارين القبلي والبعدي .

2-2 مجتمع وعينة البحث :

تم اختيار عينة البحث الرئيسية بطلاب المرحلة الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الكوفة والتي كانت عينة البحث مكونة من 60 طالب مقسمين الى مجموعتين عشوائيا مجموعة تجريبية (30) طالب والتي درست على وفق التعلم المنتظم الذاتي ومجموعة ضابطة (30) طالب والتي درست على وفق الأسلوب المتبع من قبل المدرس حيث تم إجراء التجانس والتكافؤ لكلا المجموعتين.

2-3 الأجهزة والأدوات والوسائل المستخدمة في البحث :

1-3-2 وسائل جمع البيانات :

تم الاستعانة في المصادر والمراجع العربية والأجنبية ، والمقابلات الشخصية والاختبارات والقياسات ، واستمارات خاصة لتسجيل نتائج الاختبارات الطلاب ، ساحة مفتوحة ، اوتاد خشبية مختلفة القياسات عدد (100) ، حبال مختلفة السمك طول تتراوح ما بين 1متر الى 3متر عدد(60) ، خيمة كشفية متوسطة (400) باوند عدد (3) ، حاسبة الكترونية نوع (laptop) وأقراص CD ، كاميرا فيديو لتصوير الاختبارات القبلي والبعدي وأداء المهارات والتوثيق لمجريات البحث

2-4 ادوات البحث :

2-4-1 اعداد وتهيئة برنامج تعليمي قائم على التعلم المنتظم الذاتي للمجموعة التجريبية :

من متطلبات الدراسة هو اعداد برنامج تعليمي يكون شامل الى عملية التعلم المنتظم ذاتيا , حيث تم اعداد ثلاث وحدات تعليمية لتعليم مهارات (العقدة والربطة والدورة - فتح وتقويض الخيمة - الاعمال الريادية) وتم عرض هذه الوحدات على ذوي الخبرة والاختصاص في مجال الكشافة وطرائق التدريس لغرض بيان رايهم حول ملائمة الوحدات التعليمية لمستوى العينة وللمهارات المراد تعليمها وكذلك بيان رايهم حول التوزيع الزمني لأجزاء الوحدة التعليمية, وبعد الاخذ بأراء الخبراء اصبحت الوحدات التعليمية جاهزا للتطبيق.(ملحق 2)

2-4-2 اعداد مقياس لغرض قياس الوعي الحركي :

بعد الاطلاع على الدراسات والأبحاث التي تناولت قياس (الوعي) منها دراسة (Abdul Rahman, 2007) , حيث تم استخراج قائمة مكونة بصورتها الأولية من (40) فقرة , ويقابلها سلم ليكارت (دائما-غالبا-احيانا-نادرا- أبدا), وتم عرض المقياس بصورته الأولية على محكمين من اختصاصات (علم النفس التربوي وطرائق التدريس والقياس والتقويم والتعلم الحركي) والبالغ عددهم (13) خبير ينظر ملحق (1) وفي ضوء ذلك تم اعادة صياغة بعض الفقرات وحذف فقرتين من المقياس لعدم حصولها على اتفاق المحكمين, وبذلك تكون المقياس بصورته الأولية من (38) فقرة. ملحق رقم (1)

- صدق المقياس :

تم التوصل إليه من خلال عرض المقياس على عدد من الخبراء والمحكمين والبالغ عددهم (13) خبير ينظر ملحق (1), إذ أن الاتفاق بين آرائهم يعد مؤشراً على هذا النوع من الصدق .

- ومن ضمن متطلبات اعداد المقياس تم اجراء القوة التمييزية لفقرات المقياس وفي ضوء الاستنتاجات وظهور فروقا ذات دلالة إحصائية توصل المقياس الى (36) فقرة

- ومن ضمن متطلبات اعداد المقياس تم اجراء الاتساق الداخلي لفقرات المقياس :

لاستخراج الاتساق الداخلي استعمل الباحث معامل ارتباط بيرسون لقياس درجة ارتباط كل فقرة مع الفقرات الكلية للمقياس وتراوحت قيم معاملات الارتباط المحسوبة بين (0,48-0,87) وعند مقارنة القيم المحسوبة مع القيمة الجدولية البالغة (0,25) عند مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (58) , لذا تم حذف فقرة واحدة لعدم مطابقتها للمواصفات, وبذلك أصبح المقياس بصيغته النهائية يتكون من (35) فقرة (الملحق 2).

- ثبات المقياس

تم استخراج الثبات استخدمت لحساب الثبات فكانت عن طريق الاتساق الداخلي وعند حساب الاتساق الداخلي للمقياس كان (0,85) وبذلك تكون أداة الدراسة صادقة، وثابتة، وقابلة للتطبيق وفق غايات الدراسة الحالية.

2-5 التجربة الرئيسية :

2-5-1 الاختبارات القبليّة :

أجرى الباحث الاختبار القبلي في يوم الاحد 2023/2/5 في تمام الساعة العاشرة والنصف صباحاً الاختبارات المهارية وتم اختبار المقياس الوعي الحركي في يوم الاثنين الموافق 2023 /2/6.

2-5-2 اعداد البرنامج التعليمي :

أ- تم تدريس المجموعة التجريبية على وفق برنامج القائم على التعلم المنتظم ذاتيا وكما تم تحديدها

- 1- تنشيط المعرفة السابقة المرتبطة بالمهارة المراد تعليمها: حيث يتم شرح المهارة للطلاب ليفكروا فيها ذاتيا ويقدموا ما لديهم من الخبرات السابقة المرتبطة بالمفهوم لتلك المهارة وثم كتابة ما تعلموه من معرفة من خلال ورقة المعدة مسبقاً.
 - 2- المناقشة : عقد حلقات مناقشة بين الطلاب(5 جولة لكل حلقة) لمناقشة كيفية تطبيق المهارة المراد تعلمها ومناقشة تفاصيل هذه المهارة من حيث الشكل الظاهري.
 - 3- النمذجة : يقوم المدرس بأداء مجموعة من النماذج للمهارة المراد تعلمها والتي تكون جاهزة مسبقاً والتي تكون نموذج للعمل المطلوب .
 - 4- التذكر: يقوم الطالب بشكل فردي بتذكر كل ما هو مهم في تفاصيل المهارة المراد تعلمها والذي تم تدوينه في ورقة العمل .
 - 5- المساندة : يساند المدرس ويعزز ويتابع الطلاب اثناء ادائهم الواجبات مهارية الموجودة في ورقة العمل وإعطاء التغذية الراجعة المهمة .
 - 6- الاداء المستقل : اداء الطالب للواجبات مهارية والتدريب على المهارة بشكل مستقل للوصول الى الحد المطلوب .
- ب- تم تدريس المجموعة الضابطة على وفق الاسلوب المتبع من قبل المدرس في التدريس المهارات الكشفية , وكان الاسلوب المتبع من قبل مدرس المادة هو الاسلوب الامري حيث ان القرارات لمراحل العملية التدريسية تكون تابعة للمدرس والطالب هو المستقبل للمعلومة وتطبيقها حسب الوقت المحدد الذي يطلبه المدرس.

2-5-2 الاختبارات البعدية :

بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج الذي استمر (8) وحدات تعليمية بواقع وحدة تعليمية أسبوعياً ووقتها (90) دقيقة حيث استهدف الباحث القسم الرئيسي فقط وكان دور الباحث هو فقط مشرف على إجراءات الوحدات التعليمية وبعد الانتهاء من الوحدات التعليمية تم اجراء الاختبارات البعدية للمهارات (العقدة والربطة والدورة - فتح وتقويض الخيمة - الاعمال الريادية), حيث تم اختبار المجموعتين التجريبية والضابطة في يوم الاحد الموافق (2023/4/2) , كما تم اختبار المجموعتين لمقياس الوعي الحركي في يوم الاثنين الموافق (2023/4/3) وبعد جمع البيانات وتقريغها في استمارات خاصة تم معالجتها احصائياً.

2-6 الوسائل الاحصائية :

تم معالجة البيانات احصائياً باستخدام الحزمة الاحصائية spss

3- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

3-1 عرض وتحليل ومناقشة الفروق بين الاختبارات القبلي والبعدية لمجموعتي البحث في اختبار مهارات (العقدة والربطة والدورة - فتح وتقويض الخيمة - الاعمال الريادية)

الجدول (1)

يبين الفروق بين الاختبار القبلي والبعدى في الاختبارات المهارية للمجموعة التجريبية

المعنوية	الاحتمالية Sig	T المحتسبة	البعدى		القبلي		المعالم الإحصائية الاختبارات
			ع±	س-	ع±	س-	
معنوي	0,008	6,70	1,07	8,23	1,14	3,24	اختبار دقة العقدة والربطة والدورة (درجة)
معنوي	0,000	13,26	0,82	9,35	1,04	4,44	اختبار دقة فتح وتقويض الخيمة (درجة)

اختبار دقة الاعمال الريادية (درجة)	3,12	0,88	7,22	0,63	10,02	0,002	معنوي
------------------------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------

الجدول (2)

يبين الفروق بين الاختبار القبلي والبعدي في الاختبارات المهارية للمجموعة الضابطة

المعنوية	الاحتمالية Sig	T المحتسبة	البعدي		القبلي		المعالم الإحصائية الاختبارات
			ع±	س-	ع±	س-	
معنوي	0,001	4,41	1,08	6,66	1,38	3,65	اختبار دقة العقدة والربطة والدورة (درجة)
معنوي	0,001	7,901	1,14	5,11	1,11	4,12	اختبار دقة فتح وتقويض الخيمة (درجة)
معنوي	0,002	5,14	0,82	6,69	0,92	2,85	اختبار دقة الاعمال الريادية (درجة)

يبين كل من الجدولين (1) و(2) ان الفروق كانت معنوية بين الاختبارات القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة, اذ كانت قيم الاحتمالية اكبر من مستوى الدلالة (0,05), وعند الرجوع الى الاوساط الحسابية يتضح ان الفرق لصالح الاختبارات البعدي.

ويعزو الباحث اسباب هذه الفروق الى تأثير المنهاجين التعليميين للضابطة والتجريبية رغم اختلافهما كان نحو الايجاب , حيث ان المناهج التعليمية التي تسعى الى تحقيق اهدافها من خلال التعلم والممارسة تؤدي الى تحسن مستوى الاداء , كما ان الاساس من عملية التعلم للمهارات هو اكتساب المتعلم القدرات المهارية وذلك للوصول الى مستوى جيد لأداء المهارة في اثناء تطبيق المنهج .

2-3 عرض وتحليل ومناقشة الفروق في الاختبارات البعدي لمهارات (العقدة والربطة والدورة - فتح وتقويض الخيمة - الاعمال الريادية) بين المجموعتين التجريبية والضابطة.

الجدول (3)

يبين الفروق في الاختبار البعدي بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات المهارية

المعنوية	الاحتمالية Sig	T المحتسبة	الضابطة		التجريبية		المعالم الاحصائية الاختبارات
			ع±	س-	ع±	س-	
معنوي	0,000	7,97	1,08	6,66	1,07	8,23	اختبار دقة العقدة والربطة والدورة (درجة)
معنوي	0,004	3,006	1,14	5,11	0,82	9,35	اختبار دقة فتح وتقويض الخيمة (درجة)
معنوي	0,001	7,28	0,82	6,69	0,63	7,22	اختبار دقة الاعمال الريادية (درجة)

يبين الجدول(3) ان الفروق معنوية بين المجموعتين التجريبية التي درست على وفق التعلم المنتظم الذاتي والمجموعة الضابطة التي درست على وفق الاسلوب المتبع من قبل المدرس في الاختبارات البعدي لمهارات (العقدة والربطة والدورة - فتح وتقويض الخيمة - الاعمال الريادية) , سبب ظهور هذه النتيجة هو ما توصل اليه الطلاب وكل حسب قدراته وامكاناته من تفاصيل لأجزاء المهارة من خلال تطبيقهم الى أسلوب التعلم المنتظم الذاتي(Radhi et al., 2021) حيث ان المنهج المرسوم على وفق هذا الاسلوب زاد من تعدد المثيرات في تعلم المهارات وكيفية التعامل معها وحسب خطواتها, كما ان التعلم المنتظم الذاتي يسهم في اثاره التساؤلات من قبل الطلاب حول كيفية اداء المهارة والتعرف على تفاصيلها

بالإضافة الى التغذية الراجعة (Hassan & Musharef, 2024) التي يتلقاها من المدرس بكونه المساند لهم في اثناء تطبيق هذا الأسلوب المتخذ , حيث ان التعلم المنتظم الذاتي يحدد التفاعل بين العمليات الشخصية والبيئية لتحقيق اهداف معينة, ويهدف الى تقديم وصف لسبب وكيفية اختبار العمليات المنظمة ذاتيا وكذلك بناء الاستجابات نتيجة استخدام أساليب معينة ويهتم بالتركيز على ما يدفع المتعلمين لاستخدام التنظيم الذاتي وتحديد العمليات التي يستخدمونها لتحقيق الوعي والادراك وتحقيق المهام والاهداف التعليمية المنشود اليها. (H. K. Kadhim & Labid, 2025)

3-3 عرض وتحليل ومناقشة الفروق في الاختبار البعدي لمقياس الوعي الحركي بين المجموعتين التجريبية والضابطة.

الجدول (4)

يبين الفروق في الاختبار البعدي بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس الوعي الإدراكي الحركي

المعنوية	الاحتمالية Sig	T المحتسبة	الضابطة		التجريبية		المعالم الاحصائية
			ع±	س-	ع±	س-	
معنوي	0,000	4,392	5,95	129,35	10,132	148,85	الوعي الحركي

اظهرت نتائج الجدول(4) الى وجود فروق ذات دلالة معنوية بين المجموعة التجريبية التي درست على وفق التعلم المنتظم الذاتي والمجموعة الضابطة التي درست على وفق الاسلوب المتبع من قبل المدرس في مستوى الوعي الادراكي بالعمليات الحركية , ويعزو الباحثين سبب ظهور هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية في قياس الوعي الحركي هو المواقف المختلفة التي يمر بها الطالب في اسلوب (التعلم المنتظم الذاتي) (Ali, 2024) وذلك من اجل الوصول الى النجاح في الاداء, اذ ان الاداء الجيد واكتشاف الخطوات الصحيحة لأداء المهارة يمكن المتعلم من تقديم المساعدة (Al-Alwani & Al-Alwani, 2024) والملاحظة والتغذية الراجعة (M. A. A. Kadhim, 2020) المناسبة للأداء في مرحلتي (التذكر- والمساندة) والتي تتبع مرحلة (النمذجة) اذ تعمل على تخفيف التوتر في اثناء التعلم وذلك لسبب المشاركة الفاعلة للطالب والتعرف على تفاصيل المهارة الحركية , ويجب على المدرس اعتماد استراتيجيات وطرق وأساليب للتدريس تثير الدافعية لدى المتعلم, "من خلال تشجيع المتعلمين للمشاركة وتقديم المعرفة في صورة قابلة للاستخدام لكي يتمكن المتعلم من تطبيقها وتعدد المواقف التعليمية وتهيئة فرص مناسبة للمتعلمين وتحفيز المتعلمين على بذل الجهد للتغلب عليها (Shaker et al., 2022),كلها تساعد على زيادة الوعي بالمهارات الحركية في اثناء التعلم , كما ان الطرق والاساليب الجديدة في التعلم تعمل على زيادة الوعي لدى المتعلم بما يتعلمه , كما تساعده في قدرته على التحكم وضبط التعلم لديه , وإدراكه كيفية العمل بها, حيث أنها تضع المتعلم أمام مسؤولياته التي تتطلب الانجاز مما يزيد من دافعيته, كما إن تفكيره في كيفية انجازه المهمة يساعده على أن يقوم نفسه بنفسه, وان يعيد تنظيم ذاته ومن ثم يثق بنفسه.(Bashar et al., 2020)

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات :

- 1- التأثير الواضح يبين كل من برنامج التعلم المنتظم الذاتي والاسلوب المتبع من قبل المدرس للمادة في تعلم بعض المهارات الكشفية (العقدة والربطة والدورة - فتح وتقويض الخيمة - الاعمال الريادية)

2- تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق التعلم المنتظم الذاتي على المجموعة الضابطة التي درست على وفق الاسلوب المتبع من قبل مدرس المادة في تعلم بعض المهارات الكشفية (العقدة والربطة والدورة - فتح وتقويض الخيمة - الاعمال الريادية)

3- الوعي الادراكي الحركي لدى المجموعة التجريبية التي درست على وفق التعلم المنتظم الذاتي كان افضل من المجموعة الضابطة التي درست على وفق الاسلوب المتبع من قبل مدرس المادة .

4-2 التوصيات :

- 1- الاهتمام في أسلوب التعلم المنتظم الذاتي يكون ملائم في الوحدات التعليمية في الجامعات بما يزيد من استقلالية الطلبة وتنشيطهم وإظهار المبدعين.
- 2- التأكيد على استعمال التعلم المنتظم الذاتي في تعلم المهارات الكشفية وغيرها من الالعاب المختلفة الرياضية جماعية كانت ام فردية.
- 3- الاهتمام بقياس الوعي الادراكي الحركي لمختلف الالعاب الرياضية لغرض الوقوف على مدى تفهم الطلبة للمهارات التي تعلموها.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في طلاب المرحلة الاولى جامعة الكوفة - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

علي صادق شاكر <https://orcid.org/0000-0002-2775-0501>

References

- Abbas, R. N., Razzaq, M. A., & Alsaeed, R. (2023). Designing and codifying special tests to evaluate the performance of some scouting skills for middle school scout teams. *Journal of Physical Education Studies and Research*, 33(1), 46–63.
<https://doi.org/10.55998/jrsrse.v33i1.419>
- Abdul Rahman, bin B. (2007). *The relationship between awareness of cognitive processes and the motivation for academic achievement among students of higher schools for teachers* [Unpublished doctoral thesis]. University of Algeria.
- Al-Alwani, Y. M. M., & Al-Alwani, S. M. M. (2024). The effect of self-regulated learning based on dual coding on improving reflective thinking and performance of blocking and field defense skills in volleyball. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 34(2), 242–256. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jrsrse.v34i2.515>
- Ali, S. S. (2024). The effect of the effectiveness of using the skill-based learning method and the possibility of retaining it in the snatch and clean and jerk skills in weightlifting for students of the College of Physical Education and Sports Sciences. *Al-Mustansiriya Journal of Sports Sciences*, 1(5), 167–177.
<https://doi.org/https://doi.org/10.62540/mjss.Conf2024.05.8558>
- Al-Rubaie, M. D. at el. (2014). *Guide to Leaders in the Scout and Guide Movemen* (first edition). Dar Al-Diaa Printing House.
- Al-Sahlawi, A. S. S., Al-Amiri, N. Y. H., & Bashar, A. F. (2020). The Effect of Using Some Teaching Methods on Learning the Skill of the Snatch Students. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11984>
- Bashar, A. F., Muhsin, M. H., Ali, S. S., & Sura, I. L. (2020). The Effect of (Vertimax) Exercises on the Molecular Pressure of Oxygen, the Explosive Ability of the Two Legs, and the Accuracy of Scoring for Advanced Football Players. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4). <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11987>
- Hassan, M. M., & Musharef, A. J. (2024). The effect of the mental training method accompanied by standard feedback in learning the technical performance of the forward roll diving movement in artistic gymnastics for men. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(1). [10.55998/jrsrse.v34i1.473](https://doi.org/10.55998/jrsrse.v34i1.473)
- Kadhim, H. K., & Labid, A. R. (2025). Constructing a scale of psychological resilience among scout leaders in middle schools in Basra Governorate. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 704–715. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jrsrse.v35i1.971>

- Kadhim, M. A. A. (2020). The effect of instant feedback on performance at the digital level on discus effectiveness. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4).
<https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11907>
- Radhi, M. N., Shaker, A. S., & Mohammed, D. F. (2021). Effect of Exercises by (TABATA) Method in Speed of the Nerve Signal, Maximum Strength and Snatching Lift for Young Weightlifters. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 25(4), 10499–10512.
<http://annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/3813>
- Shaker, A. S., Tuama, H. M., & Radhi, M. N. (2022). The effect of using e-learning technology in learning the skill of clean and jerk in students of Physical Education and Sports Sciences. *SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias Del Deporte*, 4.
<https://doi.org/10.6018/sportk.509331>

الملحق (1) مقياس الوعي الادراكي الحركي بصيغته النهائية

ت	العبارات	دائ ما	غالباً	أحياناً	نادر ا	أبدا
1-	استطيع تحديد الجزء المهم للمهارة التي اتعلمها.					
2-	أضع خطة أسير عليها في تعلم كل مهارة حركية جديدة.					
3-	أشرح اجزاء المهارة الحركية التي اتقنها لغيري من الطلبة.					
4-	أجد صعوبة في استخدام ما اتعلمه من الحركات الجديدة لفهمها.					
5-	أتساءل أثناء اداء أي مهارة حركية: هل استراتيجيتي التعلم التي اتبعها مناسبة فعلاً؟					
6-	أتوقف أثناء دراسة أي مهارة حركية لأتأمل فيما تحويه من اجزاء مهمة.					
7-	أحدّد النشاطات التي سأقوم بها قبل الشروع في اداء أي مهارة حركية.					
8-	قبل ادائي للمهارة ارسم تفاصيلها ذهنياً ثم الشروع بتطبيقها.					
9-	في أثناء الاستعداد للاختبار استطيع تذكر الاجزاء المهمة للمهارة.					
10-	أحدّد أخطائي بعد الاختبار لكي أتفادها لاحقاً.					
11-	أفضل المهارات الحركية السهلة لكي لا أرهق نفسي بالتفكير باجزائها .					
12-	أستعد لدراسة تفاصيل المهارة الصعبة بقراءة الكتب والمراجع حولها.					
13-	أفضل تطبيق المهارة كاملة كما هي دون الخوض في تفاصيلها.					
14-	عندما تواجهني صعوبة في تطبيق اي مهارة حركية انتقل إلى مهارة سهلة أخرى.					
15-	اعتقد إن كل مهارة حركية جديدة أتعلمها تثري رصيدي الحركي.					
16-	اطبق المهارة التي اتعلمها دون تنظيم أو تخطيط مسبق.					
17-	أربط المعلومات التي ادرسها حول المهارة الحركية بالمعلومات السابقة .					
18-	أكتفي بالمهارة الرئيسية الذي يتطرق إليها المدرس.					
19-	أميل إلى دراسة المهارة الصعبة التي فيها تحدي لقدراتي الحركية.					
20-	أحضّر المواضيع الدراسية حول المهارة قبل أن يتطرق لها المدرس.					
21-	لا أقتنع بالفهم الشخصي للمهارة المدروسة بل استعين بالمراجع لأتحقق من الفهم الصحيح					
22-	أتساءل بعد التأكيد من صحة تطبيقي للمهارة الحركية: هل استطيع اداء المهارة الاصعب؟					
23-	يرجع إليّ زملائي عند اختلافهم حول صحة تطبيق المهارة.					
24-	بعد الانتهاء من تطبيقي للمهارة الحركية أسجل ماتم انجازه وأحدّد ما بقي عليّ انجازه لاحقاً.					
25-	عند دراسة مهارة جديدة أفكر في مواقف اصعب لتطبيقها.					
26-	في أثناء التطبيق أحاور نفسي عن الخطوات التي اتبعتها في الوصول إلى الموقف الصحيح لاداء المهارة.					
27-	أقارن بين ادائي واداء زملائي المتفوقين لأكتشف أخطائي خلال تطبيق المهارات الحركية.					
28-	أفكر في استخدام أكثر من موقف لاداء المهارة.					
29-	عند دراسة أي مهارة حركية أبحث عن الفكرة العامة دون الخوض في التفاصيل.					
30-	اعتقد إن المهارة التي يقدمها المدرس كافية ولا داعي للاستعانة بمراجع أخرى.					
31-	بعد اداء اي مهارة ألجأ إلى وسائل مختلفة للتأكد من صحة تطبيقي.					
32-	انجازي قليل جداً مقارنة بالوقت الذي اقضيه في تعلم المهارات الحركية.					
33-	لا أستطيع تحديد الأجزاء الرئيسية والهامة للمهارة الحركية المدروسة.					
34-	أثناء المراجعة أختبر نفسي بتطبيق نماذج مختلفة للمهارة الحركية التي تعلمتها.					

35-	عندما تواجهني أية صعوبة في تطبيق المهارة الحركية أطلب المساعدة من زملائي.
-----	---

الملحق (2) وحدة تعليمية على وفق اسلوب التعلم المنتظم الذاتي

العام الدراسي	2023-2022	الوقت	د.90
السنة الدراسية	الثانية	مهارة العقدة والربطة والدورة الكشفية	عدد الطلاب 30
أقسام الدرس	الأدوات	إجراءات الدرس التنفيذية	
1- القسم الاعدادي	15 د.	- تهيئة الادوات وإجراء عمليات الإحماء العام ثم الخاص والتركيز على صفة المرونة لمفاصل الجسم وخاصة المرتبطة بالمهارة.	
2- الرئيسي	70 د.	- شرح مهارة العقدة والربطة والدورة الكشفية وعرض نموذج على الطلاب من الناحية التطبيقية وعلى الشرح البسيط والطريقة البطيئة .	
أ- التعليمي	15 د.		
ب - التطبيقي		-تتضمن خطوات اداء المهارة و التمارين الخاصة مع توضيح كيفية العمل على وفق (التعلم المنتظم الذاتي)	
	5 د.	- تشكيل مجموعات متكونة من (5) طلاب لمناقشة اهم خطوات تنفيذ مهارة مهارة العقدة والربطة والدورة الكشفية .	
		العمل بشكل فردي وأداء مهارة العقدة والربطة والدورة الكشفية خلال اداء التمارين المثبتة في ورقة العمل	
تمرين 1	5 د.	- التدريب على كيفية مهارة العقدة والربطة والدورة الكشفية مع الزميل وطريقة الأداء .	
تمرين 2	7 د.	- أداء مهارة العقدة والربطة والدورة الكشفية مع التأكيد على جمالية العمل .	
تمرين 3	8 د.	- أداء مهارة العقدة الكشفية بشكل منفصل بأدق اداء.	
تمرين 4	10 د.	- أداء مهارة الربطة الكشفية بشكل منفصل بأدق اداء.	
تمرين 5	10 د.	- أداء مهارة الدورة الكشفية بشكل منفصل بأدق اداء.	
التقويم	10 د.	- تقويم اداء الطلاب لأداء المهارة بشكلها النهائي	
3- الختامي	5 د.	- لعبة صغيرة تتخللها المهارة المدروسة ثم الانصراف .	



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Comparative study of ACE genetic shapes according to some of the physical abilities of air gun shooters

Israa Hashem Jayyan ✉

University of Karbala / College of Physical Education and Sports Sciences

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 13/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Diversity of shapes, physical abilities,
air pistol, shooters

Abstract

The aim of the research was to identify the physical abilities according to the genetic diversity of the ACE gene for air pistol shooters. The researcher adopted the descriptive analytical approach using the comparison method to suit the problem and nature of the research. The sample of the research was the players of the Iraqi Central Federation Youth Team in the air pistol event. The researcher determined the most important physical measurements (morphology). Before all that, preparations were made and the appropriate procedures for measuring the gene (ACE) were determined. The researcher concluded that choosing the sample according to the genetic formation leads to easy access to the higher levels and achieving a clear achievement. She also recommended conducting similar studies using exercises according to genetic genes on other weapons (foil, rifle, bow and arrow).



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



دراسة مقارنة في الاشكال الجيني لـ (ACE) وفق بعض القدرات البدنية للرماة بالمسدس الهوائي

اسراء هاشم جايان¹

جامعة كربلاء / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الملخص

معلومات البحث

هدف البحث الى التعرف على القدرات البدنية وفق التنوع الجيني لـ ACE للرماة بالمسدس الهوائي واعتمدت الباحثة المنهج التحليلي الوصفي بأسلوب المقارنات لملائمته مشكلة وطبيعة البحث وكانت عينه البحث هم لاعبو منتخب شباب الاتحاد المركزي العراقي في فعالية المسدس الهوائي قامت الباحثة بتحديد تحديد اهم القياسات الجسمية (المورفولوجية) وقبل كل ذلك تم التحضير وتحديد كيفية الإجراءات المناسبة لقياس الجين (ACE) واستنتجت الباحثة ان اختيار العينة وفق التشكيل الجيني يؤدي الى سهولة الوصول الى المستويات العليا والوصول الى تحقيق انجاز واضح وكذلك اوصت اجراء دراسات مشابهة باستعمال تمرينات وفق الجينات الوراثية على الاسلحة الاخرى (سلاح الشيش , البندقية , القوس والسهم)

تاريخ البحث :

الإستلام : 2025/1/26

القبول : 2025/3/13

التوفر على الانترنت: 15,مارس,2025

الكلمات المفتاحية:

تنوع الاشكال , القدرات البدنية , المسدس الهوائي , الرماة

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

اصبحت دراسة المتغيرات الفسلجية من واحدة من اهم الدراسات المتطورة والتي اثبتت نتائج ملحوظة في العديد من الانشطة الرياضية التي تهدف الى الوصول الى افضل مستوى بدني يساعد في اداء الانشطة اليومية بكل كفاءة حيث ان هذه المتغيرات هي من اغنى المجالات العلمية التي تحتاج إلى أبحاث ودراسات للوصول إلى نتائج وحقائق علمية , وايضا اهتم البحث العلمي بمستوى تدريب الرماة ولاسيما ما يتعلق بنوع الجينات وأسلوب التدريب وطريقته البدنية المرتبطة بالتغيرات أو التطورات الفسيولوجية ولاسيما مراعاة الاستجابات الفسيولوجية للجينات وتأثيرها على تطوير القدرات البدنية واسهمت التكنولوجيا في تطوير الرياضة (Hussein et al., 2018) بصورة عامة وعملية التدريب البدني بصورة خاصة، وتعد أبرز الأبحاث التي أعطت فارقاً كبيراً في مجال الرياضة هي الاستعداد الجيني اذ تحمل الجينات اهم المعلومات الخاصة بالكائن الحي.(Muslam & Alwi, 2016)

يعتبر البطل الرياضي محدد بما ورثه ومهما بلغت برامج التدريب والممارسة الرياضية من الاتقان فلن تصنع بطلاً من اي جسم لا يحمل في خامته عوامل التفوق والابداع . كما الوراثة تلعب الدور الاكبر في تحقيق الرياضيين للمستويات الرياضية العالمية .تلعب الوراثة دوراً هاماً في تطوير النجاح لدى الرياضي ، حيث يُلاحظ في كثير من الأحيان تفوق الأبناء في نفس الرياضة التي تفوق فيها أحد الأبوين بل وإبداء الاستعداد لذلك منذ الطفولة. ودور الجينات وخاصة جين ACE في الأداء الرياضي وذلك للوصول إلى أعلى المستويات الرياضية فقد تبين من نتائج الدراسات التي أجروها اعتماداً على نوعي الطاقة المنطلقة للاعبين على سبيل المثال المسافات الطويلة والمتوسطة والقصيرة والتي تعتمد على إنتاج الطاقة هوائياً ولاهوائياً أن الجين ACE D الذي ينتشر بين متسابقين المسافات القصيرة كان هو العامل المساعد على تنمية القوة العضلية وأن هذا النمط الجيني أيضاً هو المسئول الرئيسي عن التضخم العضلي وذلك نتيجة وجود عامل نمو الخلايا Ang I ، بينما يتضح أهمية جين ACE في التأثير الفعال على الأداء البدني وأن هذا الجين يتواجد على هيتين الشكل الأول " I " وهو مشتق من كلمة Insertion و الشكل الثاني " D " وهو مشتق من الكلمة Deletion و الفرق بين الشكلين " I ، D " هو طول القواعد الزوجية .

أهمية جين ACE D في تحسين الأداء البدني حيث أن هذا الشكل من الجين يزيد من الكفاءة الميكانيكية للعضلات المتدربة ، بينما عارض بعض الباحثين مثل هذه النتائج حيث أن جين ACE I/D لم يستدل على وجود علاقة بين نوعي الجين واللياقة البدنية وكذلك ارتفاع ضغط الدم ، بينما هناك باحثون آخرون يؤكدون على أهمية دور الجينات وخاصة جين ACE في الأداء الرياضي وذلك للوصول إلى أعلى المستويات الرياضية .

واهتماماً بدور الوراثة والجينات وتأثيرها على الأداء البدني فقد عُقدت المؤتمرات والندوات العالمية والمحلية لتوضيح مثل هذا الدور الهام ، وقد تعددت وجهات نظر الدارسين للجينات وتأثر التدريب البدني تبعاً للتنوع الجيني فقد أكدت بعض الدراسات على أهمية الجينات وخاصة جين ACE بنوعيه " I " و " D " في الارتقاء بالأداء البدني بينما لم يستدل البعض الآخر على وجود علاقة بين التنوع الجيني " I ، D " لهذا الجين والارتقاء بالأداء البدني .

1-2 مشكلة البحث :

تشكل مشكلة الدراسة محوراً أساسياً ومهماً للغاية في فهم انواع الأشكال الجينية (ACE) وبعض القدرات البدنية للرماة بالمسدس الهوائي ، أذ تُعد رياضة الرماية بالمسدس الهوائي من الرياضات التي تتطلب مستوى عالٍ من التحكم الحركي، الدقة، والتركيز، حيث يعتمد أداء الرماة بشكل كبير على مجموعة من القدرات البدنية منها قوة القبضة، التوازن، والثبات العضلي. هذه القدرات تسهم في الحفاظ على استقرار السلاح تقليل الاهتزازات، وتحقيق تصويبات دقيقة والحفاظ

على قوة رد الفعل للذراعين الرامية . وعلى الرغم من أن التدريب المكثف والتقنيات الصحيحة تلعب دورًا رئيسيًا في تطوير هذه القدرات، إلا أن هناك تباينًا واضحًا في أداء الرماة، حتى بين أولئك الذين يخضعون لنفس برامج التدريب. وهذا يثير التساؤل حول دور العوامل الوراثية في تحديد هذه الفروقات.

يُعتبر جين محول الأنجيوتنسين (ACE) من الجينات المرتبطة بالأداء البدني، حيث يؤثر على تنظيم ضغط الدم، تدفق الأكسجين إلى العضلات، والقوة العضلية. وله ثلاثة أنماط جينية رئيسية:

- (II): يرتبط عادةً بزيادة التحمل الهوائي وتحسين كفاءة الجهاز القلبي التنفسي.
- (ID): يُعتقد أنه يوفر مزيجًا من القدرة على التحمل والقوة العضلية.
- (DD): يرتبط بزيادة القوة العضلية والانفجارية، مما قد يؤثر على الأداء في الرياضات التي تتطلب قوة لحظية وسرعة رد فعل.

في ظل هذه الاختلافات الجينية، يُطرح التساؤل حول مدى تأثير الأشكال الجينية المختلفة لجين ACE على الأداء البدني لرماة المسدس الهوائي. فهل يمكن أن يكون للرماة الذين يحملون نمطًا جينيًا معينًا ميزة بدنية تساعدهم على تحقيق أداء أكثر استقرارًا ودقة؟ وهل يمكن استخدام هذه المعلومات في انتقاء الرياضيين أو تحسين استراتيجيات التدريب؟ من هنا، تتبع مشكلة البحث في محاولة دراسة العلاقة بين الأشكال الجينية لجين ACE وبعض القدرات البدنية الأساسية لدى رماة المسدس الهوائي، مما يساهم في تقديم فهم أعمق لدور العوامل الوراثية في هذه الرياضة.

1-3 أهداف البحث :

1. التعرف على الخواص اشكال الجين (ACE) وبعض القدرات البدنية للرماة بالمسدس الهوائي .
2. التعرف على الفروق في الاشكال الجيني لـ (ACE) وفق بعض القدرات البدنية للرماة بالمسدس الهوائي .

1-4 فرض البحث :

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية في الاشكال الجيني لـ (ACE) وفق بعض القدرات البدنية للرماة بالمسدس الهوائي .

1-5 مجالات البحث :-

- 1-5-1 المجال البشري : لاعبو المنتخب العراقي لفئة الشباب في فعالية المسدس الهوائي.
- 1-5-2 المجال الزمني : المدة من 1/12/2024 ولغاية 1/20/2025.
- 1-5-3 المجال المكاني : قاعة الرماية في الاتحاد المركزي العراقي ، ومستشفى الدولي الاهلي .

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية :

2-1 منهج البحث :

قامت الباحثة بتحديد المشكلة ويجب ان تحدد الطريقة التي تسلكها لمعرفة مدى تحقيق أهداف الدراسة، لذلك انتهجت الباحثة المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي والدراسات المقارنة لملائمته مشكلة وطبيعة البحث.

2-2 مجتمع البحث وعينته:

يعتبر تحديد العينة من الأمور المهمة في البحث العلمي ، حيث يتم تحديد مجتمع البحث من (لاعبي المنتخب العراقي لفئة الشباب في فعالية المسدس الهوائي) والبالغ عددهم (25) لاعب ، وتم اختيار (20) لاعب ذلك المجتمع بالأسلوب العمدى ليمثلو العينة الرئيسة ، وتم اختيار (5) لاعبين من ذلك المجتمع ليمثلوا عينة التجربة الاستطلاعية.

وسائل جمع المعلومات والأدوات والأجهزة المستخدمة بالبحث

المصادر العربية والأجنبية ، المقابلات الشخصية ، اختبارات الإنجاز والقياسات الجينية ، استمارات لتفريغ البيانات ، فريق العمل المساعد (طبي وميداني) ، استمارة استطلاع آراء الخبراء لغرض تحديد متغيرات البحث ، انابيب لحفظ عينات الدم على عدد العينة ، حقنة (سرنجة) لسحب عينات الدم على عدد العينة ، مشدات أربطة مطاطية عدد 5 ، ماء مقطر ، الكت بالجين ، جهاز الطرد المركزي (center fuge) عدد 1 ، جهاز التحليل الضوئي (skin photometer) عدد 1.

2-4 إجراءات البحث الميدانية :

2-4-1 إجراءات قياس القدرات البدنية :

قامت الباحثة وبعد الاطلاع على المصادر والمراجع والدراسات العلمية بتحديد بعض المتغيرات البدنية الخاصة برماتة المسدس الهوائي وهي (القوى القسوى للذراعين ، القوة المميزة بالسرعة للذراعين ، تحمل القوة) .

2-4-1-1 توصيف اختبارات القدرات البدنية للذراعين (Alaam, 2011)

اولاً : اختبار قوة القبضة للذراعين :

اسم الاختبار : اختبار قوة القبضة للذراع الرامية .

هدف الاختبار :جهاز الديناموميتر اليدوي لقياس قوة قبضة اليد .

الادوات : مسطبة ، بار حديدي زنة (20) كغم نوع شنيل الماني المنشأ ، اقراص حديدية مختلفة الوزن.

مواصفات الاداء : يتم الضغط بأقصى قوة ممكنة لمدة 3-5 ثواني ويتم تكرار الاختبار ثلاث مرات واخذ افضل نتيجة .

التسجيل : يتم تسجيل اقصى قيمة للقوة بالكيلوغرام (kg) .

ثانياً : اختبار الثبات العضلي :

اسم الاختبار : قياس الثبات العضلي للذراعين (اختبار التعلق بالذراعين – HANGING) .

هدف الاختبار : قياس قدرة العضلات على الثبات والتحكم اثناء الرماية .

الادوات : حبل ، صافرة لإعطاء اشارة البداية والنهاية .

مواصفات الاداء : يأخذ الرامي وضع الوقوف والامساك بالحبل المعلق بالشكل افقي بيديه مع رفع الجسم عن الارض

ويطلب من الرامي البقاء في وضعية التعلق لأطول فترة ممكنة .

التسجيل : تسجل للرامي الزمن بالثواني حتى لحظة فقدان القدرة على التمسك بالشريط .

ثالثاً : اختبار التوازن (اختبار الوقوف على القدم الواحدة) :

اسم الاختبار :قياس التوازن (اختبار الوقوف على القدم الواحدة STORK BALANCE) .

هدف الاختبار : قياس قدرة الرامي على التحكم في استقرار جسمه اثناء التصويب.

الادوات: عارضة توازن .

مواصفات الاداء : يبدأ الرامي بالوقوف على احد قدميه بينما تكون القدم الاخرى مرفوعة وملامسة للركبة المقابلة وعلى

عارضـة التوازن ويطلب منه البقاء متوازناً لأطول فترة ممكنة دون تحريك القدم الداعمة ويتم تكرار الاختبار على كلتا القدمين واخذ المعدل .

التسجيل : يتم توقيت الزمن حتى فقدان التوازن .

2-4-1-2 التجربة الاستطلاعية للاختبارات :

قامت الباحثة بإجراء تجربة استطلاعية على اختبارات القدرات البدنية (قوة القبضة للذراعين ، الثبات العضلي ،

التوازن) في يوم الخميس الموافق (2024/12/5) الساعة التاسعة صباحاً على عينة مقدارها (5) لاعبين وتم تحديد من

خلالها الفريق المساعد والأجهزة المستخدمة والأدوات بالإضافة إلى معرفة زمن الاختبارات ومعرفة الأخطاء ومعالجتها التي من المتوقع حدوثها في التجربة الرئيسية.

2-4-2 إجراءات قياس الجين (ACE):

قامت الباحثة باصطحاب عينة البحث الى المختبر الخاص في مستشفى الدولي الأهلي لسحب الدم من الرماة ، وبعد الانتهاء من إجراءات المختبر تم الحصول على نتائج الأشكال الجينية للمختبرين ليتم توزيع المختبرين على مجموعات كل لاعب حسب الصورة الجينية التي يظهر عليها (I,D,ID) .

2-4-3 التجربة الرئيسية :

بعد قيام الباحثة بإجراء المقابلات مع خبراء التدريب في مجال الرماية وأساتذة الفسيولوجيا الرياضية إضافة إلى خبرة الباحثة في هذا المجال تمكنت من وضع الخطوات التي تساهم في تنفيذ التجربة الرئيسية على العينة البالغة (20) لاعب ، إذ تم إجراء التجربة الرئيسية في ثلاثة ايام ، في اليوم الأول الجمعة الموافق (2024/12/6) تم إجراء اختبارات لقوى القوسى للذراعين ، وفي اليوم الثاني السبت الموافق (2024/12/7) تم إجراء اختبارات القدرات البدنية (قوة القبضة للذراعين ، الثبات العضلي ، التوازن) ، وفي اليوم الثالث الاحد الموافق (2024/12/8) تم فحص دم الرماة في مستشفى الدولي الاهلي لغرض الكشف عن نوع الجين لكل رامي .

2-5 الوسائل الإحصائية :

استخدمت الباحثة الحقيبة الإحصائية (SPSS) لاستخراج المعالجات الإحصائية:

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

3-1 عرض نتائج القدرات البدنية وفق نوع الجين :

الجدول (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية في قيم القدرات البدنية وفق نوع الجين

ت	الاختبار	جين ا		جين D		جين ID	
		ع	س	ع	س	ع	س
1	قوة القبضة للذراعين	12.294	71.500	12.278	82.385	7.265	64.444
2	الثبات العضلي	9.087	91.500	15.203	92.154	16.433	85.444
4	التوازن	6.118	51.000	10.020	33.077	10.624	34.889

3-2 عرض ومناقشة نتائج الفروقات في اختبار قوة القبضة للذراعين وفقاً لنوع الجين :

الجدول (2)

يبين الفروقات بين مجاميع البحث في قوة القبضة للذراعين وفقاً لنوع الجين

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	قيمة SIG
قوة القبضة للذراعين	بين المجموعات	1785.401	2	892.700	7.328	0.003
	داخل المجموعات	3289.299	27	121.826		

يتبين من الجدول (2) انه هناك فروقات بين مجاميع البحث الثلاث لجين (ACE) وهي (I,D,ID) في اختبار قوة القبضة للذراعين ، لذا لجئت الباحثة الى استخدام اختبار L.S.D. لمعرفة معنوية الفروق . والجدول (3) يبين ذلك .

الجدول (3)

يبين اختبار اقل فرق معنوي بين المجاميع الثلاثة في اختبار قوة القبضة للذراعين

معنوية الدلالة	قيمة SIG	فرق الأوساط	الأوساط الحسابية	المجاميع	قوة القبضة للذراعين
معنوي لصالح D	0.037	10.884-	82.385-71.500	جين -I جين DD	
غير معنوي	0.199	7.055	64.444-71.500	جين -I جين ID	
معنوي لصالح D	0.001	17.940	64.444-82.385	جين -D جين ID	

يتبين من الجدول (3) تفوق الوسط الحسابي للمجموعة التي تحمل الرمز الجيني (D) على بقية المجموعات التي يحملن الرمز الجيني (ID) و (I) على التوالي ، وكذلك يتبين ظهور فروق معنوية لصالح المجموعة التي تحمل الرمز الجيني (D) في اختبار القوة القصوى للذراعين وهي ذات أهمية كبيرة للرملة في تطوير قدراتهم البدنية (Al-Tikriti & Dulaimi, 1995) وهذا ما يتوافق مع الرماة الذين يمتلكون الرمز الجيني (D) إذ يمتلكون سرعة وقوة عاليتين بسبب كون نسبة الألياف العضلية البيضاء اكبر من الحمراء داخل العضلات وهذا ما يؤكدده (Salama, 2008) في الصورة الجينية D تكون نسبة الألياف العضلية البيضاء اكبر من الحمراء فتتضخم الأنسجة العضلية. لذلك نحتاج قوة عضلية عالية في عضلات الذراعين وكذلك عضلات الظهر وهذا يتوافق مع الرماة الذين يحملون الرمز الجيني (D) وهذا ما يؤكدده (Folland et al., 2000) تبين ان اكتساب القوة العضلية كان لصالح الأفراد ذو الصورة الجينية (D).

3-3 عرض ومناقشة نتائج الفروقات في اختبار التوازن للذراعين وفقاً لنوع الجين :

الجدول (4)

يبين الفروقات بين مجاميع البحث في التوازن للذراعين وفقاً لنوع الجين

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع مربع الانحرافات	درجة الحرية	متوسط الانحرافات	قيمة ف	قيمة SIG
التوازن	بين المجموعات	265.052	2	132.526	0.649	0.530
	داخل المجموعات	5511.915	27	204.145		

يتبين من الجدول (4) انه لا يوجد فروقات بين مجاميع البحث الثلاث لجين (ACE) وهي (I,D,ID) في اختبار التوازن للذراعين ، لان قيمة (sig) ظهرت اقل من مستوى الدلالة (0.05) ، وهذا يعني لا يوجد افضلية بين الرماة في اشكال الجين (ACE) .

3-4 عرض ومناقشة نتائج الفروقات في اختبار الثبات وفقاً لنوع الجين :

الجدول (5)

يبين الفروقات بين مجاميع البحث في الثبات وفقاً لنوع الجين

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع مربع الانحرافات	درجة الحرية	متوسط الانحرافات	قيمة ف	قيمة SIG
الثبات	بين مجموعات	13.001	2	6.500	0.030	0.970
	داخل مجموعات	5757.966	27	213.258		

يتبين من الجدول (5) انه لا يوجد فروقات بين مجاميع البحث الثلاث لجين (ACE) وهي (I,D,ID) في اختبار الثبات ، لان قيمة (sig) ظهرت اقل من مستوى الدلالة (0.05) ، وهذا يعني لا يوجد افضلية بين الرماة في اشكال الجين (ACE) .

من خلال هذه النتائج، يمكننا أن نفترض أن النمط الجيني D يعطي ميزة في الرياضات التي تتطلب قوة عضلية عالية وأداءات انفجاريًا (مثل الرماية بالمسدس الهوائي). (Ghayadh & Abdulkareem, 2025) ربما يكون للرماة الذين يحملون هذا النمط الجيني القدرة على الحفاظ على الثبات والتركيز لفترات أطول مع تحسين دقة الرماية، مما يعزز الأداء العام. من الجدير بالذكر أن الأنماط الجينية الأخرى مثل II و ID قد تكون مفيدة أيضًا في جوانب أخرى من الأداء، مثل التحمل الهوائي أو القدرة على تحمل الضغط الطويل الأمد، لذا قد يكون من المفيد دمج استراتيجيات تدريبية متنوعة تستهدف الرياضيين من مختلف الأنماط الجينية لتحقيق أفضل أداء ممكن (Abdel Fattah, 1997)

و ان اخذ وضع البداية للرمي من الثبات يحتاج إلى ثبات واتزان وقوة ومطاولة عالية جدا وخصوصا في وقت المباراة والوصول إلى قوة قصوى مقدارها يكون كبير جدا وبهذه المرحلة يحتاج إلى قوة عضلية عالية في عضلات الظهر وكذلك الفخذين والعضلة الخلفية للساقين وهذا ما يتوافق مباشرة مع الأفراد الذين يحملون الرمز (D) والذين يمتازون بعضلات قوية وسريعة تتغلب على مقاومات عالية مثل ما يؤكد (Myerson et al., 2001) ان الأهداف الرئيسية للبرنامج التدريبي الذي يجب ان يوضع للألعاب الفردية هو تنمية وتطوير القوة العضلية من خلال المدى الحركي الكامل للمفاصل المختلفة للرماة بالأخص، ولذلك يجب تقوية العضلات المساعدة والمساندة مثلما يتم للعضلات الأساسية المحركة اذ ان القوة العضلية تعد عنصرا أساسياً لتعيين المستوى في الفعاليات التي تتطلب التغلب على مقاومات كبيرة مثل الرماية و رفع الأثقال والجمباز والمصارعة وغيرها من الالعاب الفردية. (Maher, 2010)

5 الاستنتاجات والتوصيات

1-5 الاستنتاجات

- 1- ان اختيار العينة وفق التشكيل الجيني يؤدي الى سهولة الوصول الى المستويات العليا والوصول الى تحقيق انجاز واضح .
- 2- هناك فروق بين الجين (I) والجين (D) في اختبار القوة القصوى للذراعين ولصالح الجين (D) .
- 3- هناك فروق بين الجين (ID) والجين (D) في اختبار القوة القصوى للذراعين ولصالح الجين (D).
- 4- لا يوجد فروق بين الجين (I) والجين (ID) في اختبار القوة القصوى للذراعين .
- 5- لا يوجد فروقات بين مجاميع البحث الثلاث في اشكال الجين (ACE) في اختبار القوة المميزة بالسرعة للذراعين
- 6- لا يوجد فروقات بين مجاميع البحث الثلاث في اشكال الجين (ACE) في اختبار تحمل القوة .

5-2 التوصيات

- 1- الاهتمام في اختيار اللاعبين الرماة وفق اشكال الجين (ACE) .
- 2- اجراء دراسات في اشكال الجين (ACE) على عينات من الرماة في الأسلحة الأخرى .
- 3- اجراء دراسات مشابهة باستعمال ترمينات وفق الجينات الوراثية على اللاعبين الرماة لمختلف الاسلحة .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو المنتخب العراقي لفئة الشباب في فعالية المسدس الهوائي

تضارب المصالح

تعلن المؤلفة انه ليس هناك تضارب في المصالح

اسراء هاشم جاين Esrahashim890@gmail.com

References

- Abdel Fattah, A. A.–E. A. (1997). *Sports training, physiological foundations* (1st edition, p. 196). Dar Al–Fikr Al–Arabi.
- Alaam, S. (2011). *Educational and Psychological tests and Measurements*. Amman, Dar Al Fikr.
- Al–Tikriti, W. Y., & Al–Dulaimi, S. N. (1995). An analytical study of the biomechanical ability of Iraqi weightlifters in the snatch lift. *Al–Rafidain Journal of Sports Sciences*, 2(3), 98.
- Folland, J., Leach, B., Little, T., Hawker, K., Myerson, S., Montgomery, H., & Jones, D. (2000). Angiotensin-Converting Enzyme Genotype Affects the Response of Human Skeletal Muscle to Functional Overload. *Experimental Physiology*, 85(5), 575–579.
<https://doi.org/10.1111/j.1469-445X.2000.02057.x>
- Ghayadh, H. S., & Abdulkareem, S. L. (2025). The effect of micro–teaching on developing the skill of shooting a pistol from a standing and prone position for police college students. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 579–589.
<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.833>
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Maher, A. A. (2010). *The Impact of the Physical Fitness Curriculum for Health on Some Physical, Functional and Physical Abilities* [PhD Thesis]. University of Baghdad.
- Muslam, A. J., & Alwi, A. A. H. (2016). A study aj. Done functional Indexes Chemical, Variable, special farce and Attention Concentration aj. Open Halls. Players in Soccer. *Misan Journal for Physical Education Sciences*, 13(13).
<https://doi.org/https://www.iraqoj.net/iasj/article/134136>
- Myerson, S. G., Montgomery, H. E., Whittingham, M., Jubb, M., World, M. J., Humphries, S. E., & Pennell, D. J. (2001). Left Ventricular Hypertrophy With Exercise and ACE Gene Insertion/Deletion Polymorphism. *Circulation*, 103(2), 226–230.
<https://doi.org/10.1161/01.CIR.103.2.226>
- Salama, B. E.–D. (2008). Biochemical characteristics of sports physiology. *Dar Al–Fikr Al–Arabi. 1st Ed2007*.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



A comparative study of the recovery speed index among deaf youth sprinters

Haider Saud Hassan ✉¹ Alaa Khalaf Haider ✉² Walid Jalil Ibrahim ✉³ Hadi Naji Zaidan ✉⁴
University of Diyala/ College of Education and Sports Sciences^{1,2,3,4}

Article information

Article history:

Received 11/2/2025

Accepted 13/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Comparative study, recovery speed,
recovery, short distances, deaf

Abstract

The aim of the research was to identify the recovery speed index among deaf youth sprinters. The researchers used the descriptive approach due to its suitability and the nature of the research. The sample of the research was the Paralympic players in Diyala Governorate for short runs. As a result of the rapid development in the components of the training load, interest began in sports recovery processes and the speed of ridding the player of the effects of fatigue resulting from the training dose or competition. The researchers concluded that the players of both events, 100m and 400m freestyle, are at an average level of ability. They also recommended emphasizing the use of the anaerobic capacity index due to its importance in reflecting the health and physical condition of the players and its reflection on the level of their technical performance



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



دراسة مقارنة في مؤشر سرعة الاسترجاع الاستشفاء بين عداء ركض المسافات القصيرة لفئة الصم للشباب

حيدر سعود حسن¹ ✉ علاء خلف حيدر² ✉ وليد جليل ابراهيم³ ✉ هدي ناجي زيدان⁴ ✉

جامعة ديالى/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3,4}

المخلص

هدف البحث الى التعرف على مؤشر سرعة الاسترجاع الاستشفاء بين عداء ركض المسافات القصيرة لفئة الصم للشباب واستعمل الباحثون المنهج الوصفي وذلك لملاءمته وطبيعة البحث وكانت عينه البحث هم لاعبي البارولمبية غي محافظة ديالى للاركان القصيرة ونتيجة التطور السريع في مكونات الحمل التدريبي بدأ الاهتمام بعمليات الاستشفاء الرياضي وسرعة تخليص اللاعب من اثار التعب الناتج عن جرعة التدريب أو المنافسة واستنتج الباحثون لاعبي كلا الفئاليتين 100محررة، 400محررة هم في مستوى متوسط في القدرة وكذلك أوصى التأكيد على استخدام مؤشر القدرة اللاهوائية لأهميته في عكس الحالة الصحية والبدنية للاعبين وانعكاسها على مستوى ادائهم الفني

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/11
القبول: 2025/3/13
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

دراسة مقارنة، سرعة الاسترجاع، الاستشفاء، المسافات القصيرة، الصم.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

وأن التقدم العلمي الحاصل في المجال الرياضي قد شهد تطوراً في مختلف المستويات ومعظم الألعاب الرياضية محققاً قفزة نوعية في تحقيق العديد من الإنجازات الرياضية الكبيرة وهذا يدل على الارتباط الوثيق بين علم التدريب والعلوم الأخرى منها علم الفسيولوجيا ، ونتيجة التطور السريع في مكونات الحمل التدريبي بدأ الاهتمام بعمليات الاستشفاء الرياضي وسرعة تخليص اللاعب من اثار التعب الناتج عن جرعة التدريب أو المنافسة وأصبحت الوسائل الخاصة بالاستشفاء من الأمور الهامة التي يجب أن يخطط لها ضمن مناهج التدريب الرياضي الحديث .

وبما فعاليات الاركاض القصيرة هي واحدة من الألعاب الفردية (Ahmed et al., 2019) التي يكون تحرير الطاقة فيها بالنظام اللاهوائي لذلك فان الكثير من الترسبات تنتج عند إمداد الجسم بالطاقة اللازمة للعمل العضلي . ومنها مفهوم استعادة الشفاء اذ عرفه (Raysan, 2002) بأنه تحسين-تجديد-تنشيط-استعادة-تقوية-إعادة بناء-إعادة إنتاج-تعويض- شفاء أو انه الفترة الزمنية التي تعقب الحمل حتى الوصول إلى المستوى الذي كان عليه الفرد قبل أداء الحمل أو تخطيه واستعادته على أداء حمل معين من جديد .

والأصم هو ذلك الشخص الذي لا يستطيع استخدام حاسة السمع نهائياً في حياته اليومية ومن ثم لا يمكنه الاعتماد على نفسه لتكوين وتطوير لغته. التمارين التي تنفذ أثناء فترات الاستراحة والتي تختلف اختلافاً كبيراً في تكوينها مع التمارين الأساسية فأنها تعطي تأثيراً سلبياً (DIWAN et al., 2013). بين التكرارات عند تحديد فترة الراحة بين التكرارات هنا تكمن أهمية البحث في التعرف على مؤشر سرعة الاسترجاع الاستشفاء بين عداء ركض المسافات القصيرة لفئة الصم للشباب بصورة أسرع وذلك لإتمام استرجاع الاستشفاء على أتم وجه لتحقيق النتائج الجيدة ,من خلال إعادة أجهزة الجسم الوظيفية الى حالتها الطبيعية أو القريبة منها وذلك لتمكين الأجهزة من مواكبة سرعة العمل العضلي من خلال إمداده بالطاقة اللازمة .

2-1 مشكلة البحث

تعد وسائل الاستشفاء من الأمور المهمة في بناء المناهج التي أكد عليها كثير من الخبراء والمختصين في مجال التدريب وإطلاعه المستمر على كثير من الوحدات التدريبية واستطلاع آرائهم حول استخدامهم وسائل الاستشفاء خلال الوحدات التدريبية لاحظ أن أغلبهم لا يستخدمون أي وسيلة في الاستشفاء أو اقتصرهم على وسيلة واحدة لذلك ارتأى الباحثون الخوض في هذه المشكلة لمعرفة أفضل وسيلة في استعادة الشفاء وأسرعها بغية تحقيق الغرض من البرنامج التدريبي وبالتالي الوصول الى الإنجازات المتقدمة .

1-3 أهداف البحث:

1. التعرف على مؤشر سرعة الاسترجاع الاستشفاء بين عداء ركض المسافات القصيرة لفئة الصم للشباب
2. الفرق في مؤشر سرعة الاسترجاع الاستشفاء بين عداء ركض المسافات القصيرة لفئة الصم للشباب

1-4 فرض البحث :

1. توجد فروق ذات دلالة معنوية في مؤشر سرعة الاسترجاع الاستشفاء بين عداء ركض المسافات القصيرة لفئة الصم للشباب

1-5 مجالات البحث :

1. المجال البشري : لاعبي البارولمبية غي محافظة ديالى للاركاض القصيرة .

2. المجال الزمني : الفترة من 2024/10/1 ولغاية 1 / 12 / 2024 .

3. المجال المكاني : قاعة منتدى نادي الكاطون في بعقوبة

3- اجراءات البحث :

3-1 منهج البحث : استخدم الباحثون المنهج الوصفي وذلك لملاءمته وطبيعة البحث .

3-2 عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بطريقة عمدية من لاعبي البارلمبية في محافظة ديالى ، حيث تم اختيار (4) للاعبين فئة الصم لفعالية 100 م حرة و (4) للاعبين فئة الصم لفعالية 400م حرة وبهذا تكونت عينة البحث من (8) للاعبين . والجدول (1) يوضح مواصفات عينة البحث .

الجدول (1)

مواصفات عينة البحث

لاعبي 400م حرة		لاعبي 100م حرة		مواصفات العينة
± ع	س	± ع	س	
2.6	175	2.7	175.4	الطول /سم
3.4	73.3	3.5	74.5	الوزن /كغم
1.8	21.4	1.9	21.3	العمر /سنه

3-3 تحديد مؤشر قياس القدرة اللاهوائية وبالضبط القدرة على الاسترجاع بين عدو سريع وآخر :

الغرض من الاختبار: الركض بأقصى سرعة (قياس تحمل الركض السريع)

الاجهزة والادوات: مجال ركض مسافة 20م ،30م ،ساعة توقيت الكترونية، شريط قياس، شواخص،

مواصفات الاختبار: يقف المختبر في المجال المخصص للاختبار عند سماع الايعاز ينطلق المختبر للاداء ركض 20م

تكرار 10مرات مسافة 20 متر تتخللها 20 ثانية راحة تامة بين كل تكرار وآخر . أو 10مرات مسافة 30 متر تتخللها

30 ثانية راحة تامة بين كل تكرار وآخر .

تسجيل: كيف نقيم الاداء فيه (وقت الاجمالي - (أحسن وقت ×10)/الوقت الاجمالي ×100)

3-4 التجربة الاستطلاعية :-

بعد أن تم ترشيح الاختبار الخاصة بالبحث من قبل مختصي اللعبة وخبراء علم التدريب الرياضي(ملحق1) أصبح من

اللازم إجراء تجربة استطلاعية، إذ يؤكد خبراء البحث العلمي على ضرورة القيام بالتجربة الاستطلاعية والتي تكون بمثابة

تدريب عملي للباحث للوقوف على السلبيات والإيجابيات التي تقابله أثناء إجراء الاختبار لتفاديها" (Qasim, 1989)

وبناءً على ذلك فقد أجرت الباحثون التجربة الاستطلاعية الخاصة بالاختبار(قياس القدرة اللاهوائية وبالضبط القدرة

على الاسترجاع بين عدو سريع وآخر) ، وتم إجراءها في يوم 2024/9/21 على عينة معاقين فئة الصم تم اختيارهم بالطريقة

العشوائية البسيطة وبعدد ثلاثة لاعبين . وقد ساعدت التجربة الاستطلاعية من التوصل إلى الآتي :-

- تحديد ومعرفة الوقت المطلوب لأداء الاختبارات.

- التحقق من مدى صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في القياس والاختبار .

- معرفة مدى تفهم عينة البحث للاختبارات.

- التحقق من مقدرة الفريق المساعد .

- الوقوف على أهم السليبات التي قد تواجه العمل لغرض تلافئها.

3-5 المعالجات الإحصائية :

استعمل الباحثون الحقيبة الإحصائية الجاهزة SPSS وبالقوانين الإحصائية الآتية (Al-Zuabi & Talafeha, 2012)

4- عرض النتائج ومناقشتها :

4-1 عرض النتائج

بعد تطبيق اختباري القدرة الهوائية واللاهوائية من قبل عينة البحث لجأ الباحث إلى معالجتها إحصائياً لغرض

التوصل إلى النتائج وكما موضح في أدناه :

الجدول (2)

يوضح الوسط الحسابي والانحراف المعياري واختبار (ت) قياس القدرة اللاهوائية وبالضبط القدرة على الاسترجاع

بين عدو سريع وآخر

قيمة ت المحسوبة	لاعبي 400م حرة		لاعبي 100م حرة		الاختبار
	± ع	س	± ع	س	
0.012	0.55	2.48	0.34	1.42	اختبار ركض 20م
0.14	0.98	2.97	0.57	2.12	اختبار ركض 30 م

4-2 مناقشة النتائج :

اتضح من الجدول (2) انه توجد فرق معنوي في قياس القدرة اللاهوائية حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة اكبر من قيمة (ت) الجدولية كما اتضح كذلك ان لاعبي فعالية 100م هم بمستوى متوسط في القدرة للاهوائية (المستوى المتوسط في القدرة للاهوائية هو المستوى الواقع ما بين 50 - 80 في مؤشر الكفاءة البدنية) ، ويعزو الباحثون سبب ذلك الى ان التدريب الجيد للاعبي كلا الفعاليين (100م- 400م) منحهم المقدرة على مقاومة التعب بشكل يضمن مستوى جيد من التحمل ، "إن تطوير القدرة الانفجارية ينبثق من تدريبات وفوائد كثيرة لجميع المستويات، وأن العمل على هذه التدريبات سوف يحقق إنتاج القدرة والسرعة، أي إن القدرة المنتجة من القدرة والسرعة تكون لها فوائد خاصة موجبة في ضمن القوة الخاصة (suzan et al., 2020) خلال ممارسة النشاط الرياضي تؤدي الى احداث تغييرات وظيفية في الاجهزة الحيوية (Hussein et al., 2018) ، ويعد كفاءة الجسم في استهلاك الاوكسجين من القدرات المهمة التي يتطلبها النشاط اثناء الاداء لمدة طويلة . يعزو الباحثون أن تمارين السرعة أحدثت تطوراً ملحوظاً - مع صعوبة تطور هذه الصفة - وذلك لأنها تحتاج الى مدة زمنية طويلة حيث أن صفة السرعة تعد من أصعب الصفات البدنية الخاصة عند تطويرها لارتباطها بالكثير من العوامل " يتم نمو السرعة وتطويرها بصورة أبطأ من الصفات البدنية الأخرى كالقوة والمطاولة ، إذ تتعلق بطبيعة تكوين الرياضي الفسيولوجية واستعداده لتقبل تدريب السرعة أي تتعلق بتكوين أعصاب وتركيب العضلات وقابلية التوافق والجنس والمزاج (suzan et al., 2020) حيث يذكر (Fox et al., 1988) اذ ان التدريبات والفعاليات التي تعمل بنظام الطاقة الثاني تتسبب في ارتفاع وتراكم حامض اللاكتيك في الدم ولغرض التخلص منه يجب تعويض النقص في الاوكسجين الذي يمكن الحصول عليه من خلال ارتفاع معدلات التهوية الرئوية ، ويتفق معه (Bompa, 1981) " (خلال فترات الراحة تكون كمية حامض اللاكتيك في الدم من (15-20) ملغم كلى 100 سم 3

من الدم و نتيجة للتدريبات و خاصه تدريبات نقص الأوكسجين (التدريبات اللاوكسجينية بنظام حامض اللاكتيك تصل إلى أكثر من 160 ملم كل 100 سم 3) من الدم وفي الألعاب التي يكون فيها نظام الطاقة اللاوكسجينية (نظام حامض اللاكتيك) هو النظام الأساسي في اللعبة كما في جري المسافات القصيرة (100 م ، 400 م ،) يصل حامض اللاكتيك الى اكثر من (200 ملغم) كل 100 سم 3 في الدم .

وهذا ما ذكره (Delecluse, 1997) بان تركيز الأوكسجين أو ضغطه الجزئي لا يعتبر عاملاً مهماً في الأحوال العادية في تنظيم عملية التنفس. لأنه حتى و إن انخفض الضغط الجزئي للأوكسجين في هواء الحويصلات إلى (60) ملم زئبق فإن كميات كبيرة من الأوكسجين تظل مرتبطة بالهيموجلوبين على شكل أكسي هيموجلوبين وخلال المجهود البدني (Mazurek et al., 2024) وبشكل خاص في تنفيذ المهمات البدنية للنظامين الأول والثاني تحدث عمليات اكسدة غير كاملة ينتج عنها مواد معينة أهمها حامض اللاكتيك الذي تزيد نسبته في الدم, و توجد في جدران شريان الأبر و الشريان السباتي مُستقبلات كيميائية تتأثر بانخفاض كمية الأوكسجين أو زيادة كمية حامض اللاكتيك , تُرسل هذه المستقبلات سيالات عصبية إلى المركز العصبية الخاصة بالتنفس تعمل على تنبيهها، و بالتالي زيادة الحركات التنفسية ، و زيادة كمية التهوية التي تصل عندئذ إلى ثمانية أو تسعة لترات في الدقيقة الواحدة، و لا تقارن هذه الزيادة في كمية التهوية بالزيادة التي تحدث نتيجة زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون. (Judi et al., n.d).

5-الاستنتاجات والتوصيات :

5- الاستنتاجات :

1. توجد فروق ذات دلالة معنوية في القدرة اللاهوائية بين لاعبي 100محررة،400م حرة .
2. لاعبي كلا الفعاليتين 100محررة،400م حرة هم في مستوى متوسط في القدرة للاهوائية .

5-2 التوصيات :

1. التأكيد على استخدام مؤشر القدرة اللاهوائية لاهميته في عكس الحالة الصحية والبدنية للاعبين وانعكاسها على مستوى ادائهم الفني .
2. اجراء دراسات مشابهة باستخدام القدرة الاهوائية .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبي البارولمبية غي محافظة ديالى للاركااض القصيرة

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

حيدر سعود حسن haider.saud@uodiyala.edu.iq

References

- Ahmed, M. S., Merhij, L. A., & Abdullah, A. J. (2019). An Analytical Study of the Trends of Scientific Thesis in Individual and Secondary Games According to the Specialties of the Departments of the Faculty of Physical Education for Girls/Alexandria University for the Period (2000–2017). *Indian Journal of Public Health, 10(10)*, 3069.
- Al-Zuabi, M., & Talafeha, A. (2012). Statistical System SPSS Understanding and Analysis of Statistical Data. *Dar Wael: Amman, Jordan*.
- Bompa, T. T. zivic. (1981). *fitness and body development exercise .dubuque* (p. 44). I:kendall/hunt.
- Delecluse, C. (1997). Influence of strength training on sprint running performance: Current findings and implications for training. *Sports Medicine, 24*, 147–156.
- DIWAN, L. A. L., Mahdi, H., & JAWAD, S. (2013). PREPARING OF LEARNING PORTFOLIO TO TEACH THE TECHNICAL PERFORMANCE OF THE LONG JUMP ACTIVITY FOR DEAF. *Ovidius University Annals, Series Physical Education & Sport/Science, Movement & Health, 13*.
- Fox, E., Bowers, R., & Foss, M. (1988). The Physiological Basis fir Exercise and Sport. *WBC Brown and Benchmark Publishers Dubuque*, 324–326.
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Judi, S. K., Ab'ub, H. A., & Heidar, A. K. (n.d.). *Global Journal of Engineering Science and Research Management*.
- Mazurek, B., Ali, Q. M., & Mashkoo, N. H. (2024). THE USE OF ELECTRIC TRANSFER 448 kHz THERAPY IN SPORT AND IMPACT OF HUMAN MESENCHYMAL STEM CELLS. *Journal of Studies and Researches of Sport Education, 34(4)*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.589>
- Qasim, A.-M. at al. (1989). *Tests, measurement and evaluation in physical education* (p. 68). Dar Al-Hekma.
- Raysan, K. M. (2002). *Sports Physiology* (Dar Al-Shorouk, Ed.).
- suzan, K., Judy, A. S., Mahmoud, A., & Khalaf, H. (2020). The effectiveness of using dry and wet cupping therapy to get rid of Osteo prominent in the lower heel of the Down syndrome class. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation, 24(8)*, 15.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Refereeing performance as a result of the smart leadership of referees in the Iraqi Volleyball Federation

Mohamed Monther Mohamed¹  

University of Baghdad/College of Engineering- Student Activities Department

Article information

Article history:

Received 11/3/2025

Accepted 14/3/2025

Available online 15, Mar, 2025

Keywords:

refereeing performance, smart leadership, Iraqi Federation, volleyball

Abstract

The research aimed to prepare a scale for smart leadership among the referees of the Iraqi Volleyball Federation. The researcher adopted the descriptive survey approach to suit the nature of the research. The research community was determined from all the referees of the Iraqi Central Volleyball Federation, numbering (52) referees. The researcher selected the research sample from the research community itself. A number of phrases were formulated, numbering (31) phrases, and they were presented to the experts. Four phrases were deleted. After that, the scientific foundations were applied so that the scale consisted of (27) phrases. Then, the final image of the scale was applied to the research sample for the period from (11/15/2024) to (12/20/2024). The researcher concluded a positive relationship between refereeing performance and smart leadership of referees. The researcher recommended that volleyball referees in Iraq pay attention to increasing their capabilities in smart leadership and training on it, as it has a very large role in the effectiveness of their performance in the matches they lead.







مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



الاداء التحكيمي بدلالة القيادة الذكية للحكام في الاتحاد العراقي لكرة الطائرة

محمد منذر محمد¹  

جامعة بغداد/كلية الهندسة - شعبة النشاطات الطلابية

المخلص

معلومات البحث

هدف البحث الى اعداد مقياس القيادة الذكية لدى حكام الاتحاد العراقي لكرة الطائرة، وانتهج الباحث المنهج الوصفي المسحي لملائمته مع طبيعة البحث، وتم تحديد مجتمع البحث من جميع حكام الاتحاد العراقي لكرة الطائرة المركزي البالغ عددهم (52) حكماً، وقام الباحث باختيار عينة البحث من مجتمع البحث نفسه، وتم صياغة عدد من العبارات عددها (31) عبارة، وتم عرضها على الخبراء، وتم حذف اربع عبارات ، بعدها تم تطبيق الأسس العلمية ليصبح المقياس يتكون من (27) عبارة ومن ثم تم تطبيق صورة المقياس النهائية على عينة البحث للفترة من (2024/11/15) ولغاية (2024/12/20)، واستنتج الباحث علاقة ايجابية بين الاداء التحكيمي و القيادة الذكية للحكام، وأوصى الباحث اهتمام حكام الكرة الطائرة في العراق بزيادة امكانياتهم في القيادة الذكية ، والتدريب عليها ، لما لها من دور كبير جداً بفاعلية ادائهم في المباريات التي يقودونها.

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/3/11

القبول : 2025/3/14

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

الاداء التحكيمي ، القيادة الذكية ، الاتحاد العراقي ، كرة الطائرة

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

يشكل الأداء محوراَ مهماً ترتكز عليه مختلف النشاطات في المنظمات الرسمية وغير الرسمية على حدٍ سواء , وفي ظل تطور هذه المؤسسات وكبر حجمها وكثرة اعمالها , أصبحت الحاجة ضرورية جداً لإحداث تغيير وتطوير ملائم بشكل يضمن لها الاستمرارية بشكل دائم , وهذه مهمة لا تتحقق إلا في ظل أداء جيد يُمكن هذه المؤسسات من السيطرة على الجهود لتحقيق افضل مستوى من الانجاز . وان المجال الرياضي بجميع فعالياته وألعابه الرياضية المختلفة والتي تتعلق بصورة مباشرة بالأفراد سواء كانوا (إداريين , لاعبين , مدربين) , فمن اجل رُقي وتطوير هذه الفعاليات وجب وجود افراد قياديين يتحملون مسؤولية تنظيم هذه الفعاليات والمباريات وهم (الحكام) . فلأداء الحكم دوراً أساسياً في تطوير أي فعالية رياضية لارتباطه ارتباط وثيق بتطور أساليب اللعب المختلفة والتدريب بصورة مباشرة , إذ إن الأداء يجب أن يكون بمستوى هذا التطور السريع – إن لم يتفوق عليه – الذي يحدث في الرياضة بشكل عام , وهكذا هو الحال بالنسبة لحكم الكرة الطائرة , إذ تقع على عاتقه مسؤوليات كبيرة لأنه يقود نوع من الالعاب التي تمتاز بالتجديد المستمر والاداء المختلف عن بقية الفعاليات في أسلوب لعبها بالإضافة الى سرعة أدائها وطول و كتلة لاعبيها , وهو ملزم على دمج النصوص القانونية بروح القانون شرط الإبقاء أو الحفاظ على اللعب النظيف و المحايد من اجل اخراج المباراة بصورة رائعة تساعد في تسويق اللعبة وزيادة انتشارها على نطاق واسع وزيادة عدد الذين يمارسون هذه اللعبة (Abdul Hamid et al., 2020). إن تحكيم كرة الطائرة ركن من أركان اللعبة بصورة اساسية (Hamad et al., 2024), وتختلف عن بقية الألعاب بصورة خاصة لكونه يتصف بسمات خاصة تجعله مهم جداً, لذا أعطى القانون لحكام المباراة واجبات وصلاحيات واسعة جداً كل هذا يضع" على عاتق الحكم الكثير من المسؤوليات في تقرير مصير المباراة ويجعله في حالة تفكير وقلق وضغط مستمر ويسبب له صراعا مع نفسه بالذات وعلى الأخص في الحالات المشكوك فيها حيث اعتراض اللاعبين يؤثر ايضا على اتخاذ القرار.ومن اجل الحفاظ على اللعب النظيف وسلامة اللاعبين تطلب من القائمين خلق وإيجاد حكام أو قادة أدكياء باستطاعتهم أن يمزجوا بين ذكاءاتهم الأربعة (ذكاء الشخصية , الذكاء الشعوري , الذكاء العقلاني , الذكاء الروحي) في أي وقت من الاوقات , وبالتزامن مع القدرات العقلية الخاصة التي يمتلكونها لرسم استراتيجيات وكذلك القيادة. من المعروف إن لعبة الكرة الطائرة سريعة جداً وتنافسية وتمتاز بمساحتها , ودائماً ما تنتهي المباراة بأخذ احد الفريقين الاشواط او الشوط الحاسم بفارق قليل من النقاط, وهذا التنافس والسرعة والدقة وضغط الجماهير سيؤدي بطبيعة الحال الى دخول اللاعبين بمختلف مراكزهم والكادر التدريبي في حالة من فقدان السيطرة على إنفعالهم واعطاء التوجيهات , وأن يكونوا في المباراة في حالة نسيان أن هناك لوائح ومواد قانونية تحكم اللعبة , فيتجاوزون عليها سواء فنياً بارتكاب المخالفات التي تستوجب العقوبة أو إدارياً بسوء تصرف رياضي. وعلى هذا يكون من الضروري جداً أن يقود هذه الإنفعالات و الشد شخص يتمتع بحكمة ودراية عالية بمهارات القيادة الذكية , ولديه القدرة لإيصال صوته الى اللاعبين او الطاقم التدريبي في الوقت المناسب , لأنه من غير الممكن أن يتقبل من أي شخص أن يُظهر له أخطاءه أو يحاسبه على ما فعل وهو في نفسية أو إنفعالية. ومن هذا المبدأ كان لابد أن يكون لهذا المحور الأولوية بالنسبة للحكم, لأن محور القيادة يحيط كل ما يجب أن يتمتع به الحكم من صفات شخصية مناسبة وكفاءة تواصل وإدارة إنفعالات وقراءة مباراة وقدرة الحكم على الإستنتاج والربط بين مواد القانون. بغض النظر عن حدة الانفعالات و شدتها التي تفرضها عليه المباراة و واقعها على الحكام, حيث هناك شقين لأدارة الانفعالات الاول هو التي تربط بالانفعالات الداخلية لدى الحكم والسيطرة عليها و الثاني على انفعالات اللاعبين و المدربين لذا هنا يبرز دور الحكم في ابراز شخصيته و فلسفته و طبيعة تحكيمه داخل الملعب, و مما ذكر سابقا تكمن اهمية البحث في قياس القيادة الذكية

لحكام الكرة الطائرة في الاتحاد المركزي العراقي ومن الدراسات التي اهتمت بالاداء التحكيمي و القيادة الذكية و حكام الكرة الطائرة هي:

دراسة (Saleh, 2023) بعنوان (أثر استخدام ملف الانجاز الالكتروني في التحصيل المعرفي والاداء التحكيمي للقانون الدولي بالكرة الطائرة لدى الطلاب) هدف البحث: الى الكشف عن اثر ملف الانجاز الالكتروني في التحصيل المعرفي والاداء التحكيمي للقانون الدولي بالكرة الطائرة لدى الطلاب) و شملت عينة البحث(30) طالب من شعبي (A) و (C) وبواقع (15) طالب لكل مجموعة وتم اجراء التكافؤ في متغيرات الذكاء والتحصيل لمادة الكرة الطائرة للمرحلة الثالثة و تم التوصل الى اهم استنتاج وهو ان استراتيجية ملف الانجاز الالكتروني كان لها الاثر البالغ في التحصيل المعرفي للقانون الدولي بالكرة الطائرة اما التوصيات التأكيد على استخدام استراتيجية ملف الانجاز الالكتروني لما لها أثر في عملية التحليل والربط بين المواد القانونية بالكرة الطائرة من خلال تعدد مصادر التعلم.

1-2 مشكلة البحث

يُعد أداء الحكم بالكرة الطائرة من اهم اركان اللعبة ، اذ انه لا يُعد انعكاساً لقدرات الحكم فقط وإنما يعكس التخطيط الاستراتيجي لاتحاد كرة اليد ، ومن خلال عمل الباحث كونه تدريسي في النشاط الرياضي و كذلك متابع للدروي العراقي للكرة الطائرة ، لاحظ ان هناك بعض الضعف في مستوى أداء الحكام قد يكون سببه ضعف في كفاءة القيادة الذكية ، أو عدم استخدامها بالصورة والوقت المناسبين. حيث التوجهات الحديثة للجنة الحكام والقوانين في الاتحاد الدولي للعبة الى ضرورة التقليل من التوقيات التي تحدث في المباراة ، وكذلك التقليل من الاخطاء عن طريق حُسن قيادة المباراة وإسلوب القرار بمهارة تواصلية بين الحكم والحكام الاخرين في الملعب و كذلك اللاعبين ، بحيث يسيطر الحكم على انفعالاتهم وفي ذات الوقت يبقى هو مسيطراً على انفعالاته الداخلية ، كل هذا سيساعد في زيادة جمال اللعبة. لذا ارتأى الباحث الدخول في دراسة هذه العلاقة من اجل التعرف على مستوى الأداء التحكيمي بدلالة القيادة الذكية ، من خلال دراسة العلاقة فيما بينها ، لتطوير واقع التحكيم لدى حكام الكرة الطائرة في العراق.

1-3 اهداف البحث

1- معرفة الاداء التحكيمي والقيادة الذكية لحكام الكرة الطائرة في العراق .

2- معرفة العلاقة بين الاداء التحكيمي والقيادة الذكية لحكام الكرة الطائرة في العراق .

1-4 فرضيات البحث

1- هناك علاقة ارتباط حقيقية بين الاداء التحكيمي و القيادة الذكية لحكام الكرة الطائرة في العراق .

2- هناك امكانية للتنبؤ بالأداء التحكيمي و القيادة الذكية لحكام الكرة الطائرة في العراق .

1-5 مجالات البحث

المجال البشري: حكام الدوري العراقي في الاتحاد المركزي العراقي للكرة الطائرة للعام 2024 - 2025

المجال الزمني: المدة من 2024/10/1 الى 2024/12/31

المجال المكاني: أماكن تواجد الحكام في القاعات الرياضية المغلقة في العراق (النجف - كربلاء - بابل - البصرة - الموصل - ديالى - الكوت - الناصرية - ميسان - بغداد - الانبار).

1-6 التعريف بالمصطلحات

الأداء التحكيمي : مجموع استجابات الحكم الحسية و العقلية و الانفعالية يعقبها اتخاذ قرار سلوكي لحالة تحكيمية معينة.

(Shahid & Muhammad, 2014)

القيادة الذكية : " عبارة عن مزيج من الخبرات والقدرات الإبداعية وأنواع متعددة من الذكاءات الخاصة بقدرة القائد على معالجة المعلومات بسرعة وإيصالها للمرؤوسين بشكل يساعدهم على التكيف مع البيئة والظروف الآتية المحيطة بالموقف" (Bassam, 2023)

2- منهج البحث وإجراءاته الميدانية

2-1 منهج البحث

ان طبيعة المشكلة تحدد الباحث باختيار المنهج المناسب لهذه المشكلة، فالمنهج هو "الطريقة الفعالة السليمة التي يستند لها الباحث للوصول إلى غاياته المنشود الذي حددها في بداية بحثه" (Amer and Ibrahim, 2012) ، انتهج الباحث الاسلوب الوصفي ذو الطابع المسحي لملائمته عينة البحث.

2-2 مجتمع البحث و عينته

تم اختيار مجتمع عينة البحث من حكام الدوري العراقي للكرة الطائرة اذ بلغ المجموع الكلي (52) حكما معتمدا من الاتحاد وتم استبعاد (5) حكم للتجربة الاستطلاعية.

ت	اسم المحافظة	العدد الكلي للحكام	عينة التجربة الاستطلاعية	النسبة المئوية %	عينة بناء و إعداد المقياس	النسبة المئوية %	عينة التطبيق	النسبة المئوية %
1	البصرة	5		12.28	2	87.71	3	86
2	ميسان	2			1			
3	المتنى	2			1			
4	ذي قار	5			4			
5	القادسية	2			1			
6	بابل	6			4			
7	النجف	7			4			
8	كربلاء	5			4			
9	واسط	4			2			
10	بغداد	8	5		5			
11	ديالى	3			2			
12	كركوك	2			1			
13	السليمانية	1			1			
	المجموع	52	5		32		20	

3-2 ادوات البحث و وسائل جمع المعلومات

- المراجع و المصادر العربية و الانكليزية , فريق عمل مساعد , استمارة استبانة لمقياس القيادة الذكية ملحق(1) , استمارة لاستطلاع اراء الخبراء والمختصين حول ملائمة المقياس لعينة البحث ملحق(2)

4-2 مقياس القيادة الذكية

تم الاعتماد على مقياس (Bassam, 2023) للقيادة الذكية وكون من (31) فقرة واستخدم الميزان الخماسي(أوفق بشدة، أوافق، احياناً، لا أوافق، لا أوافق بشدة) ملحق رقم (1)

4-2-1 اراء الخبراء

قام الباحث بعرض فقرات مقياس القيادة الذكية على مجموعة من الخبراء في علم النفس الرياضي لمعرفة ارائهم في صلاحية و ملائمة هذا المقياس لطبيعة هذه الدراسة وقد اقرروا على صلاحية المقياس لعينة البحث ملحق رقم(2)

5-2 اجراءات البحث الميدانية

1-5-2 التجربة الاستطلاعية

تم اجراء التجربة الاستطلاعية لمقياس القيادة الذكية على عينة من حكام الدوري العراقي للكرة الطائرة بعدد (5) حكام وتم استبعادهم من التجربة الرئيسية وكان الغرض من التجربة الاستطلاعية هو معرفة صلاحية المقياس و ملائمته لعينة البحث و الوقت المستغرق للإجابة على فقرات المقياس بتاريخ 2024/11/13

1-5-1-2 الأسس العلمية للمقياس

لاستكمال خطوات اعداد مقياس هذه الدراسة قام الباحث بعملية التحليل الاحصائي لعبارات المقياس، فبوساطة العملية الإحصائية يتم التأكد من توافر الشروط العلمية للمقياس وهي الصدق والثبات.

1. صدق المقياس: قام الباحث باستخدام عدة أنواع من الصدق للتحقق من المقياس:

أ- **الصدق الظاهري:** يعتمد على عرض عبارات المقياس على مجموعة من الخبراء والمختصين لتقدير مدى صلاحيتها في قياس الظاهرة المراد قياسها، وقد تحقق الصدق الظاهري في مقياس هذه الدراسة بوساطة عرض عبارات المقياس على مجموعة من الخبراء والمختصين للحكم عليها. إذ تم عرض (31) عبارات (ملحق 1)، على السادة الخبراء (ملحق 2)، تم حذف (4) عبارات؛ وذلك لأنها لم تحصل على موافقة (75%) فما فوق ليصبح المقياس يتكون من (27) عبارة، واعتمد الباحث طريقة (Liker) في اعداد استبانة المقياس، واستناداً إلى ذلك تم استخدام ميزان خماسي للتعبير عن مدى الاتفاق مع كل عبارة وهي (أوفق بشدة، أوافق، احياناً، لا أوافق، لا أوافق بشدة).

ب- **صدق البناء:** ويتحقق هذا النوع من الصدق من خلال إجراء التحليل الإحصائي للعبارات، وقام الباحث بالتحقق من خلال استخراج المؤشرات الآتية:

أولاً: **القدرة التمييزية للعبارات:** وللتحقق من ذلك اعتمد الباحثان أسلوب المجموعتين الطرفيتين في حساب القدرة التمييزية للعبارات باستخدام اختبار (T-Test) للعينات المستقلة، وإن الهدف من تحليل العبارات هو الإبقاء على العبارات ذات التمييز العالي وهي العبارات الجيدة في المقياس ويشير الخبراء إلى إن نسبة (27%) من المجموعة الدنيا و(27%) من المجموعة العليا هي أفضل نسبة نحصل بواسطتها على اعلى معاملات التمييز لذا تم استخدام اختبار (T-Test) لدلالة فروق الاوساط الحسابية بين المجموعتين الدنيا والعليا، وتبين ان جميع العبارات دالة احصائياً عند مستوى دلالة (0.05)، كما مبين في الجدول (1).

جدول (1)

يُبين القدرة التمييزية لعبارات المقياس بين المجموعتين العُليا والدُنيا

الدلالة	*Sig	قيمة (T) المحسوبة	ع	س	المجموعة	ت
معنوي	0.000	22.972	.59700	2.5500	عُليا	1
			.26675	4.9250	دُنيا	
معنوي	0.000	24.006	.75744	2.1250	عُليا	2
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	25.757	.69982	2.1500	عُليا	3
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	22.960	.75064	2.2750	عُليا	4
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	22.441	.67937	2.5000	عُليا	5
			.15811	4.9750	دُنيا	
معنوي	0.041	21.721	.55238	2.0500	عُليا	6
			.49614	4.6000	دُنيا	
معنوي	0.000	23.554	.70484	2.3750	عُليا	7
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	22.406	.77625	2.2500	عُليا	8
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	23.949	.69982	2.3500	عُليا	9
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	19.206	.69982	2.1500	عُليا	10
			.46410	4.7000	دُنيا	
معنوي	0.000	30.951	.50574	2.5250	عُليا	11
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	19.026	.69752	2.0250	عُليا	12
			.49614	4.6000	دُنيا	
معنوي	0.000	15.839	.82858	2.9250	عُليا	13
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	22.898	.60764	2.8000	عُليا	14
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	24.268	.63851	2.5500	عُليا	15
			.00000	5.0000	دُنيا	
معنوي	0.000	17.618	.78078	2.8250	عُليا	16

ت	المجموعة	س	ع	قيمة (T) المحسوبة	*Sig	الدلالة
	دُنيا	5.0000	.00000			
17	عُليا	2.7750	.80024	17.585	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
18	عُليا	2.2500	.80861	21.509	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
19	عُليا	2.5750	.93060	16.481	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
20	عُليا	2.6500	.66216	22.446	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
21	عُليا	2.4500	.71432	22.578	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
22	عُليا	1.9250	.65584	29.654	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
23	عُليا	2.2000	.68687	25.782	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
24	عُليا	2.4500	.74936	21.522	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
25	عُليا	2.4250	.71208	22.871	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
26	عُليا	2.1750	.78078	22.883	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			
27	عُليا	2.3500	.92126	18.193	0.000	معنوي
	دُنيا	5.0000	.00000			

معنوي > (0.05).

2- معامل الاتساق الداخلي:

ويهدف الاتساق الداخلي الى التحقق من مدى تجانس العبارات وانسجامها في دراسة الظاهرة المدروسة ولغرض التحقق من صدق المقياس باستخدام معامل الاتساق الداخلي قام الباحث بالتعرف على مدى الارتباط بين درجة كل عبارة من عبارات المقياس والدرجة الكلية للمقياس باستخدام معامل الارتباط البسيط (بيرسون). وتبين ان جميع العبارات متسقة لأنها كانت تحت مستوى دلالة (0.05)، كما مُبين في جدول (2).

جدول (2)

يُبين معاملات الارتباط بين عبارات المقياس بالدرجة الكلية للمقياس باستعمال طريقة الاتساق الداخلي

رقم العبارة	معامل الارتباط	*sig	الدلالة	رقم العبارة	معامل الارتباط	*sig	الدلالة
1	.331**	0.000	معنوي	15	.294*	0.000	معنوي
2	.345**	0.000	معنوي	16	.321**	0.000	معنوي
3	.234**	0.000	معنوي	17	.266**	0.000	معنوي
4	.248**	0.000	معنوي	18	.374**	0.000	معنوي
5	.467**	0.000	معنوي	19	.253**	0.000	معنوي
6	.334**	0.000	معنوي	20	.398**	0.000	معنوي
7	.234**	0.000	معنوي	21	.380**	0.000	معنوي
8	.345**	0.000	معنوي	22	.256**	0.000	معنوي
9	.367**	0.000	معنوي	23	.269**	0.000	معنوي
10	.236**	0.001	معنوي	24	.285*	0.000	معنوي
11	.214**	0.000	معنوي	25	.389**	0.000	معنوي
12	.376**	0.000	معنوي	26	.370**	0.000	معنوي
13	.390**	0.001	معنوي	27	.365**	0.000	معنوي
14	.354*	0.000	معنوي				

معنوي > (0.05)

ثبات المقياس:

ان المقياس الجيد هو المقياس الذي يتصف بالثبات، وعلية قام الباحث بالتأكد من اتصاف المقياس بالثبات باستخدام معامل الفاكرونباخ باستخدام الحقيبة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS). وتبين عند تطبيق هذا المعامل على عينة البناء والبالغة (52) فرداً ان معامل الثبات هو (0.844) وتعد قيمة عالية للثبات عند مستوى دلالة (0.05).

7-2 تطبيق المقياس و التجربة الرئيسة:

بعد الاجراءات اعلاه قام الباحث مع فريق العمل المساعد بتطبيق المقياس على عينة البحث والبالغ عددها (52) فرداً وذلك للمدة من (2024/11/15) ولغاية (2024/12/31).

النتائج:

جدول (3)

يُبين عرض البيانات الإحصائية لمواصفات عينة البحث

اسم المقياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء	أدنى درجة	أعلى درجة
	99.423	10.926	0.372	75	125

2-7 الوسائل الاحصائية:

من اجل تحقيق اهداف البحث وفرضياته استخدمت الحقيبة الاحصائية SPSS من اجل التحليل الاحصائي

3 عرض النتائج و تحليلها و مناقشتها:

3-1 عرض نتائج مقياس القيادة الذكية لعينة البحث و تحليلها:

تم تطبيق المقياس المتكون من (27) عبارة على عينة التطبيق البالغ عددها (52) فرداً، ولحساب معنوية الاستمارة تم ايجاد الوسط الحسابي الفرضي للاستمارة عن طريق تطبيق القانون الآتي. (جودة، 2008)

الوسط الفرضي = (مجموع البدائل ÷ اعلى درجة للبدائل) X عدد عبارات المقياس

لذلك فإن الوسط الفرضي للاستمارة ككل = $81 = 27 \times (5 \div (5+4+3+2+1))$

جدول (4)

يبين الوسط الحسابي والوسط الفرضي والانحراف المعياري وقيمة (T) المحسوبة والمعنوية الحقيقية ونوع الفرق

نوع الفرق	قيمة الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات
معنوي	0.000	12.159	10.926	99.423	القيادة الذكية
81			الوسط الفرضي		

معنوي > 0.05 عند درجة حرية (51).

المناقشة:

بينت النتائج الجدول أعلاه ان الوسط الحسابي بلغ (99.423) درجة بانحراف معياري (10.926) وبلغ الوسط الفرضي (81) ولما كان الوسط الحسابي اعلى من الوسط الفرضي فهذا يعني ان الفرق معنوي ولصالح الوسط الحسابي للعينة، ولمعرفة دلالة الفروق بين المتوسطين الحسابي والفرضي استخدم الباحث الاختبار التائي وبينت النتائج وجود فرق دال احصائياً بين المتوسطين بلغ (0.000) عند مستوى دلالة (0.05). ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى أن هذه النتائج الجيدة لمتغير الاداء التحكيمي الى الفروق الفردية بين الحكام من ناحية الخبرة والامكانيات ، وهذا طبعاً يرجع لما شملته عينة البحث من حكام دوليين وقارين وحكام من الدرجة الاولى (Alsaeed et al., 2024) ، ولكن الدرجات بمستوى الاداء المطلوب وذلك لان اغلب فقرات استمارة التقييم تحتاج الى خبرة متراكمة نسبياً وفترة طويلة من الممارسة لكي يستطيع الحكم بناءها مثل (الشخصية ، خط العقوبات ، إدارة المباراة) وغيرها ، فكل ما ذكر يتطلب عدة سنوات من التحكيم ويتطلب قيادة عدد مناسب من المباريات في السنة الواحدة . ساهمت الخبرة المتراكمة لدى الحكام العراقيين، بالإضافة إلى قدرتهم على التعلم من الأخطاء السابقة، في تحسين أدائهم في مجال القيادة الذكية. كما لعبت قدرتهم على التكيف مع الظروف المتغيرة خلال المباريات دوراً حاسماً في تحقيق النتائج الإيجابية. بالإضافة إلى ذلك، أظهر الحكام قدرة عالية على قراءة المباراة قبل بدايتها والتخطيط الاستراتيجي المناسب في مفهوم القيادة الذكية حيث عرفها (Engelbrecht) بانها : " القدرة على الادراك والاستفادة من الخبرة ، التفسير ، والاستنتاج والتفكير . (Engelbrecht, 2007)

نستطيع ان نحدد اهمية امتلاك الحكم للقيادة الذكية (Shehab, 2024)، وان عدم امتلاكه لها بالمقابل سيُدهور تطبيق اي مهارة يمتلكها ، سواءً أكانت تتعلق بمعرفة القانون او القدرة على المزج بين المواد القانونية واستنتاج الخيارات المعقدة و الصعبة ، وان القيادة الذكية هي ايضاً الفيصل في كيفية اتخاذ هذه القرارات على ارضية الملعب بشكل فعلي وعملي في الوقت المناسب ، وهي بالضرورة ستكون العامل المؤثر في كيفية مشاركة المعلومات التي فهمها واسطاع استنتاجها

الحكام مع الآخرين , انها تمضي بالحكم الى التفكير كثيرا في معلوماته وسلوكه قبل اتخاذ اي القرار فعلي او قبل محاولته التفاعل مع الآخرين من الحكام حيث ان القيادة الذكية هي " قدرة القائد على الكشف عن استراتيجيات جديدة في بيئة متغيرة , لمواجهة التحديات وانجاز المهام بالصورة التي تحقق النتائج المتميزة. (Breneman & Yakoboski, 2011)

اذن جميع متغيرات البحث تعتمد بالأساس على قدرة الحكم على القيادة الذكية لجميع المشاركين في المباراة , عن طريق التواصل معهم وايصال المعلومة لهم بطريقة ووقت مناسبين , وكذلك من اجل السيطرة على انفعالاتهم والخروج بالمباراة الى بر الامان .

4- الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات

- 1- صلاحية مقاييس القيادة الذكية المتمثل بـ (27) فقرة تم اعدادها وتطبيقها على حكام الكرة الطائرة في العراق.
- 2- يتمتع حكام كرة الطائرة في العراق بدرجة جيدة من الاداء التحكيمي , والقيادة الذكية.
- 3- يرتفع مستوى الاداء التحكيمي بارتفاع درجة كل من القيادة الذكية.

2-4 التوصيات

- 1- إمكانية اعتماد مقاييس القيادة الذكية في معرفة ومتابعة حكام الكرة الطائرة في العراق بالمتغيرات المذكورة .
- 2- اهتمام حكام الكرة الطائرة في العراق بزيادة امكانياتهم في القيادة الذكية , والتدريب عليها , لما لها من دور كبير جداً بفاعلية ادائهم في المباريات التي يقودونها .
- 3- ان يكون ضمن مناهج الاتحاد العراقي للكرة الطائرة ولجنة الحكام المركزية دورات تطويرية تخص مجالات القيادة الذكية.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في حكام الدوري العراقي في الاتحاد المركزي العراقي للكرة الطائرة للعام 2024-2025

تضارب المصالح

يعلن المؤلف انه ليس هناك تضارب في المصالح

محمد منذر محمد <https://orcid.org/0009-0000-2245-516X>

References

- Abdul Hamid, Q., Majeed, M., & Khairallah, M. (2020). The effect of using direct play exercises on the accuracy of the skill performance of spike in volleyball for juniors. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 30(1), 90–103.
- Alsaeed, R., Kazem, H. A., Kamel, S. S., & Jawad, W. Q. (2024). Specific assessment exercises based on visual sensory modeling and its effect on some biomechanical indicator spiking skill on volleyball. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(3). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i3.753>
- Amer and Ibrahim. (2012). *Scientific Research Methodology* (p. 187).
- Bassam, A. H. H. (2023). *Refereeing Performance as a Relationship to Smart Leadership, Communicative Competence, and Emotional Management of Handball Referees in Iraq* [PhD Thesis]. University of Babylon.
- Breneman, D. W., & Yakoboski, P. J. (2011). *Smart leadership for higher education in difficult times*. Edward Elgar Publishing.
- Engelbrecht, A. P. (2007). *Computational intelligence: an introduction*. John Wiley & Sons.
- Hamad, S. H., Saad, H. M., Agam, B. I., & Farhan, M. K. (2024). THE EFFECT OF VISUAL TRACKING EXERCISES ON SOME MOVEMENT ABILITIES AND THE SKILL OF DEFENDING THE COURT IN VOLLEYBALL FOR STUDENTS. *Proximus Journal of Sports Science and Physical Education*, 1(7), 77–83.
- Saleh, H. J. (2023). The Effect of Using an Electronic Achievement Portfolio on Students' Knowledge Achievement and Refereeing Performance in International Volleyball Law. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 33(1), 349–363. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i1.383>
- Shahid, B. A. K., & Muhammad, A. (2014). *The Impact of Brainstorming on the Refereeing Performance of Basketball Referees*.
- Shehab, A. I. (2024). The effect of the strategy of activating prior knowledge through practical presentations on legal knowledge and decision-making accuracy in volleyball for final year students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.827>

(ملحق 1)

يبين مقياس القيادة الذكية

ت	الفقرات	دائما	غالبا	احيانا	نادرا	ابدا
1	يدرك الحكم جيداً مستوى المباريات التي يستطيع قيادتها والمباريات التي لا يستطيع قيادتها					
2	يستخدم الحكم التحليل الذاتي لمشاعره الداخلية لإدراك أسباب إخفاقه في المباريات					
3	لدى الحكم الثقة المطلقة بنفسه على قيادة المباراة الموكلة اليه					
4	للحكم فلسفة خاصة به لقيادة مبارياته , ولا ينتهج فلسفة غيره من الحكام					
5	يرى الآخرون أسئلتي في القانون خارجة عن المؤلف					
6	يعمل الحكم على تطبيق مستجدات القانون بصرف النظر عن تطبيقها من قبل باقي زملائه					
7	يميل الحكم باستمرار الى السؤال من أجل الحصول على المعلومة ولا يعتمد على نفسه في استنتاجها					
8	يستطيع الحكم إكتشاف السبب الحقيقي وراء إنفعال اللاعب					
9	يجد الحكم صعوبة في إدارة المواقف المتشنجة بين اللاعبين					
10	يذهب الحكم الى التغاضي عن الأخطاء التي يرتكبها لاعبو الفريق صاحب الأرض والجمهور					
11	عندما يخطأ الحكم فإنه يتقبل إلقاء اللوم على زميله من قبل اللاعبين بشرط عدم المساس به					
12	لا يُسارع الحكم الى تبرير أخطائه للاعبين من أجل السيطرة على إنفعالاتهم					
13	يُعطي الحكم الفرصة للاعبين بتبرير أفعالهم , ولا يُبادر الى إشاحة وجهه عنهم					
14	يُوقن الحكم بأن مهارته في التعامل مع الآخرين تكفل له النجاح في قيادة المباراة					
15	عند دخول الحكم في عالم التحكيم يدع الأحداث المستقبلية تأخذ مجرى طبيعياً دون تدخل منه					
16	يؤمن الحكم بأن زيادة عدد مبارياته ستطوره بغض النظر عن مستواها الفني					
17	يعتقد الحكم بأن قراءة القانون والمشاهدة ليست بأهمية التدريب على التحكيم الفعلي داخل المباراة					
18	يقود الحكم جميع مبارياته بنفس الأسلوب					
19	يركن الحكم الى الابتعاد أو عدم التدخل في عمل الطاولة والمشرفين عند حدوث خطأ إداري					
20	يتقبل الحكم عدم تحقيق احلامه التي يصبو إليها					
21	يُعطي الحكم النصح والإرشاد للحكام الجدد					
22	يعتقد الحكم بأن أخلاقيات مهنته لا تُسهم في إنترامه بالمعايير والأعراف السائدة في المجتمع					
23	للحكم حضور وتأثير في كل الجماعات المختلفة التي يلتقي بها					
24	هناك تشابه بين سلوكيات الحكم في منزله وسلوكياته بالمباراة					
25	يستطيع الحكم قيادة أي مباراة بسبب ثقته العالية بنفسه					
26	يُطبق الحكم تحديثات القانون حتى وإن لم يُطبقها باقي الحكام					
27	يركن الحكم الى طرح الأسئلة في المواد القانونية بدلاً من استنتاجها					



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Some Mental Abilities and Their Relationship to the Accuracy of Performing the Court Defense Skill among Volleyball Juniors

Ahmed Hassan Saber¹ 

Ministry of Education - Open College of Education

Article information

Article history:

Received 11/2/2025

Accepted 14/3/2025

Available online 15, Mar, 2025

Keywords:

mental abilities, performance accuracy, defending the field, volleyball

Abstract

The aim of the research was to identify the relationship between some mental abilities and their relationship to the accuracy of the performance of the skill of defending the field among volleyball juniors. The researcher used the descriptive approach using the correlational method. As for the research community, it represents a selected group of players from Maysan Governorate's volleyball team for juniors for the (2023) Football League, as the study sample included (42) players. The researcher concluded that there is a significant correlation between some mental abilities (focusing attention and perception) and the accuracy of the performance of the skill of defending the field among junior volleyball players. Accordingly, it was recommended to emphasize the importance of developing some mental abilities (focusing attention and perception) by using special exercises that contribute to the speed of response and reaction of the player in performing the skill of defending the field in volleyball for juniors.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



بعض القدرات العقلية وعلاقتها بدقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة

أحمد حسن صابر¹ ✉

وزارة التربية - الكلية التربوية المفتوحة

المخلص

هدف البحث الى التعرف على العلاقة بين بعض القدرات العقلية وعلاقتها بدقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة , استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية. اما مجتمع البحث فهو يمثل مجموعة مختارة من لاعبي منتخب محافظة ميسان بالكرة الطائرة للناشئين لدوري الكرة (2023) , اذ اشتملت عينة الدراسة على (42) لاعباً . واستنتج الباحث ان هنالك علاقة ارتباطاً معنوية بين بعض القدرات العقلية (تركيز الانتباه والادراك) ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى لاعبي ناشئي الكرة الطائرة وعليه تمت التوصية التأكيد على اهمية تطوير بعض القدرات العقلية (تركيز الانتباه والادراك) من خلال استخدام التمرينات الخاصة التي تساهم في سرعة الاستجابة ورد الفعل لدى اللاعب في اداء مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة للناشئين.

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/11

القبول : 2025/3/14

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

القدرات العقلية , دقة الأداء , الدفاع عن الملعب , الكرة الطائرة

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

إن بعض القدرات العقلية يحتاج اليها اللاعب بالكرة الطائرة لأحداث سرعة الاستجابة الحركية ورد الفعل الحركي اثناء اللعب ، وذلك لان المهارات الاساسية تتطلب تركيز الانتباه والادراك لحركة الكرة في الملعب . اذ تتميز مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة بالتحرك السريع من اجل ضمان السيطرة على الكرة ، إذ أن تركيز الانتباه وثباته له دور كبير وهام في دقة اداء المهارة الحركية وان الادراك السريع سوف يؤدي الى رد الفعل الحركي المناسب مما يساعد اللاعب على اتقان المهارة عند تنفيذها من الناحية الفنية . لذا فان الباحث لجا الى استخدام اختبارات سرعة الاستجابة الحركية كمؤشر على تركيز الانتباه بالاستعاضة وذلك للعلاقة الطردية بين تركيز الانتباه وبين سرعة الاستجابة الحركية (Hussein et al., 2018)، إذ انه كلما كان التركيز عالياً كانت الاستجابة واتخاذ القرار سريع على الرغم من اختلاف نوع القدرات (العقلية والبدنية) . كما استخدام اختبارات رد الفعل الحركي كمؤشر على الادراك بالاستعاضة وذلك للعلاقة الطردية بين الادراك و رد الفعل الحركي ، إذ انه كلما كان الادراك عالياً كانت رد الفعل سريع على الرغم من اختلاف نوع القدرات العقلية والبدنية في التعلم الحركي .

إن تركيز الانتباه يرتبط بسرعة الاستجابة الحركية في تنفيذ الواجب الحركي بالكرة الطائرة ، والذي يحدث في بداية ظهور المثير من قبل اللاعب وهو يتمثل بالاستعداد والتحرك لتنفيذ الواجب الحركي بشكل صحيح ، إذ أن الانتباه يسبق الادراك في تحديد المثيرات التي تظهر امام اللاعب من اجل اختيار الاستجابة الحركية المناسبة لها ، وان تركيز الانتباه يكون في بداية حدوث المثير من قبل اللاعب والتحرك لتنفيذ الواجب الحركي (Shabib et al., 2024)، لذلك فإن عملية الاستجابة ترتبط مباشرة بسرعة الاستجابة الحركية من ناحية الارتباط برد الفعل الحركي ، لذا يعد الانتباه أساساً مهماً في نجاح اللاعب في ادائه للمهارة الحركية وخاصة تلك المهارات التي تعتمد بصورة كبيرة على الانتباه في تنفيذ مراحل ادائها بشكل صحيح (Wajih Mahjoub et al., 2000) إن ارتفاع درجة الإتقان للمهارات الرياضية لا يرتبط بمؤهلات التدريب فقط بل يرتبط أيضا بقدرة الفرد على تركيز الانتباه والقدرة على الإدراك للمثير والقدرة على التحكم في مهاراته الحركية . لذا فإن أهمية تركيز الانتباه تظهر بوضوح خاصة لدى لاعبي الكرة الطائرة عند أداء المهارات الدفاعية ولا سيما مهارة الدفاع عن الملعب (Aldewan et al., 2007)، والتي تعد من اهم الواجبات التي يؤديها لاعبي الفريق عند استقبال الكرة الطائرة ، إن تركيز انتباه اللاعب يجب ان لا يقتصر على مكان محدد داخل ساحة الملعب في المنطقة الخلفية من الملعب . إما الادراك فهي الخطوة الثانية التي من خلالها يقوم اللاعب بالفعل الحركي والذي يتمثل بأداء مهارة استقبال الكرة في ساحة الفريق ، لذلك يجب على اللاعب ان يمتلك القدرة على الادراك لما يتم تنفيذه من ضربات للأرسال او كرات ساحقة ، وان دور القدرات العقلية هو تنظيم الادراك الحسي حركي لكي يصبح اللاعب قادراً على التوافق بين اجهزة الجسم ، والتي تنعكس ايجابيا على تنفيذ مهارة الدفاع عن الملعب بدقة عالية ودون اي اخطاء اثناء اللعب. (Oudah et al., 2022).

إن أهمية البحث تتجلى في التطرق الى دور بعض القدرات العقلية في دقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة ، ان الباحث قد اعتمد في ترشيحه لاختبارات الدراسة المقننة من قبل الباحثين المختصين في مجال التعلم الحركي والتي عرضت على السادة الخبراء والمختصين لاختيار وترشيح الاختبار المناسب منها لقياس متغير البحث لتطبيقه وهو الجزء المهم في الدراسة وعدم استخدام الاختبارات الخاصة ببحوث علم النفس في دراسته .

2.1 مشكلة البحث :

إن الباحث تناول في دراسته بعض القدرات العقلية التي لها علاقة ارتباطية بالقدرات الحركية في علم الحركة ، لكونها مؤشراً على العلاقة الطردية كأداة لقياس متغير الدراسة في الاختبارات لقدرة تركيز الانتباه لدى اللاعب ، وذلك من خلال تطبيق اختبار سرعة الاستجابة الحركية كمؤشر على سرعة اتخاذ القرار ، كذلك تم استخدام اختبار رد الفعل الحركي لقياس مستوى الإدراك ، لذا فقد وجد الباحث ومن خلال عمله في قطاع التعليم والاندية الرياضية واطلاعه على البحوث والدراسات في تخصص التعلم الحركي ولعبة الكرة الطائرة ، إن هنالك ضعفاً واضحاً في دقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى اغلب اللاعبين اثناء الدفاع عن الكرة ، وإن السبب في ذلك هو الضعف في عملية تركيز الانتباه والإدراك لديهم ، خاصة عندما يقوم اللاعب المهاجم بضرب الكرة الى ساحة الفريق أداء المهارة اثناء سير المباريات بصورة صحيحة ، وإن السبب في ذلك هو قلة الاهتمام بالتمارين البدنية الخاصة بالاستجابة الحركية ورد الفعل في الوحدات التعليمية التي يعدها المدربون ، لذلك جاءت هذه الدراسة من اجل ، اطهار دورها الفعال في بشكل عام ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي اللعبة بشكل خاص

3 . 1 اهداف البحث :

1. التعرف على علاقة تركيز الانتباه بدقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة
2. التعرف على علاقة الإدراك بدقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة .
3. التعرف على العلاقة بين بعض القدرات العقلية وعلاقتها بدقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة

4 . 1 فروض البحث :

1. توجد علاقة ايجابية بين تركيز الانتباه ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة .
2. توجد علاقة ايجابية بين الإدراك ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة
3. توجد علاقة ذات دلالة احصائية بين بعض القدرات العقلية ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة .

5 . 1 مجالات البحث :

1. 5. 1 المجال البشري : لاعبي اندية محافظة ميسان بالكرة الطائرة للناشئين .
 - 2 . 5 . 1 المجال الزمني : من (2 / 12 / 2023) الى (26 / 1 / 2024) .
 - 3 . 5 . 1 المجال المكاني : قاعة الشهيد وسام عريبي للألعاب الرياضية في ميسان .
- ## 6 . 1 الكلمات الافتتاحية :

الانتباه : (Shamoon, 2021) هو إحدى العمليات العقلية التي تلعب دوراً مهماً في حياة الإنسان فهو يساعدنا على معرفة الأشياء وسرعة فهمها .

الإدراك : يعد الإدراك من العمليات العقلية للفعل الكامن فمنهم من يرى " أنه العملية العقلية أو ذلك النشاط العقلي الذي عن طريقة نستطيع أن نتعرف على موضوعات العالم الخارجي .

مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة : وتعني السيطرة على كرة الارسال او الضاربة الساحة أو كرة الخداع من قبل الفريق المنافس أو الكرات المرتدة من حائط الصد وتميرها بالذراعين أو بالذراع الواحدة سوى أكانت من الأسفل أو من الأعلى .

2 . منهج البحث وإجراءاته الميدانية : استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية لكونه يلائم طبيعة مشكلة البحث المراد حلها وطبيعة الدراسة وأهدافها .

1.2 مجتمع وعينة البحث : مجتمع البحث يتمثل بلاعبين أندية القطر بالكرة الطائرة الناشئين ، اما عينة البحث فقد تمثلت بلاعبين أندية محافظة ميسان بالكرة الطائرة للناشئين والبالغ عددهم (42) لاعب والمشاركين بدوري اللعبة للموسم (2023) كذلك اختار الباحث لاعبان اثنان من عينة البحث ، وذلك من أجل إجراء التجربة الاستطلاعية وذلك انسجاماً مع متطلبات اجراءات البحث ، لذلك فقد قام الباحث بأجراء عملية التجانس على عينة الدراسة في المتغيرات الاتية (الطول، الكتلة، العمر الزمني، العمر التدريبي) والجدول (1) يبين ذلك .

جدول (1)

يبين تجانس عينة البحث في متغيرات الدراسة

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الوسط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء	النتيجة
1	الطول	سم	178.400	178.500	2.668	-0.112	متجانسة
2	الكتلة	كغم	62.800	63.000	3.544	-0.169	متجانسة
3	العمر الزمني	سنة	15.600	15.500	0.775	0.387	متجانسة
4	العمر التدريبي	سنة	4.200	4.000	0.880	0.682	متجانسة

2.2 وسائل وادوات جمع البيانات :

هنالك مجموعة من الادوات والاجهزة التي استعان بها الباحث لأجراء دراسته وذلك من أجل تطبيق الاختبارات البدنية والمهارية وهي تشتمل على ملعب وكرات طائرة ، شواخص ، اشربة لتحديد مسار حرمة اللاعب اثناء اختبار ، صافرة تحكيم ، جهاز المثير المرئي لقياس سرعة رد الفعل . اما الوسائل المستخدمة والتي يتم من خلالها جمع البيانات الخاصة بالدراسة بعد تطبيق الاختبارات ، وهي عبارة عن واجهزة ونماذج ومصادر ومراجع عربية واجنبية و بيانات كذلك على مجموعة من الاستمارات الخاصة باستطلاع اراء السادة ذو الخبرة والاختصاص ومنها بيانات تسجيل النتائج قيد البحث وجهاز حاسوب للمعالجات الإحصائية .

2.3 تحديد اختبارات البحث :

لقد وضع الباحث في اولويات البدء بأجراء دراسته هي الاستعانة بخبرات الاساتذة الافاضل ذوي الاختصاص ، لذلك فقد اعد الباحث استمارة استبانة خاصة بمجموعة من الاختبارات الخاصة بالقدرات العقلية والمهارية ، وذلك من أجل عرضها على مجموعة مختارة من الخبراء والمختصين في تخصص لعبة الكرة الطائرة والاختبارات والقياس وعلم الحركة * والبالغ عددهم (10) لبيان آرائهم العلمية في تحديد الاختبارات المناسبة للدراسة ، ومن ثم تم جمع الاستمارات وتدقيق نتائجها وتحديد قيمة الأهمية النسبية لها وتجديد الاصلاح منها للدراسة والتي حصلت على نسبة اتفاق من السادة الخبراء ، وكما موضح في الجدول (2) .

الجدول (2)

يبين الاختبارات الخاصة بالقدرات العقلية والمهارية والتي عرضت على السادة الخبراء

ت	المتغيرات	الاختبار	يصلح	لا يصلح
1	اختبار مهارة الدفاع عن الملعب	اختبار الدفاع عن الملعب من مركز 1		لا
2		اختبار الدفاع عن الملعب من مركز 5		لا
3		اختبار الدفاع عن الملعب من مركز 6		لا

	نعم	اختبار مهارة الدفاع عن الملعب	4
لا		اختبار دقة استقبال الارسال	5
لا		اختبار السرعة الانتقالية	1
	نعم	اختبار سرعة الاستجابة	2
لا		اختبار سرعة رد الفعل	3
	نعم	اختبار رد الفعل الحركي	4
لا		اختبار سرعة استجابة الذراعين	5
لا		اختبار الادراك الحسي الحركي	6

1.4.2 الاختبارات الخاصة بالقدرات العقلية :

1. اختبار تركيز الانتباه (قياس سرعة الاستجابة).(Muhammad & Hamdi, 1997)

2. اختبار الادراك (قياس سرعة رد الفعل الحركي).(Wajih Mahjoub, 1993)

2.4. 2 الاختبارات المهارية : قياس دقة اداء مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة : (Marwan, 2001)

مواصفات الاختبار : يبدأ الاختبار بأعداد المدرب الكرة الى لاعب يقوم بالضربة الساحقة على اللاعب المختبر في المنطقة الخلفية من اجل اداء مهارة الدفاع عن الملعب وتوجيه الكرة بعد استلامها الى مركز رقم (3) في المنطقة الامامية طريقة التسجيل : للمختبر (10) محاولات في الاختبار .

. الدفاع عن الملعب الذي يؤدي الى مركبات هجومية مثالية يعطى اللاعب ثلاث درجات . الدفاع عن الملعب الذي يجعل الكرة حرة ويمكن الاستفادة منها بلاعب مهاجم واحد يعطى اللاعب درجتان . الدفاع عن الملعب الذي من جرائه تعبر الكرة الى ملعب الفريق المنافس يعطى اللاعب درجة واحدة . الدفاع عن الملعب الفاشل الذي فيه يخسر الفريق نقطة مباشرة يعطى (صفر) .

3.2 طريقة إجراء البحث :

التجربة الاستطلاعية وهي تطبيق الاختبارات الخاصة بالقدرات العقلية والمهارية قيد الدراسة على اللاعبين الذين تم اختيارهم وعددهم اثنان من خارج عينة الدراسة المختارة وهم ناشئي اللعبة ومن ضمن مجتمع البحث ، اذ تم تطبيق الاختبارات الخاصة بالقدرات العقلية والمهارية وذلك في الساعة التاسعة صباحاً بتاريخ 2023/12/5 في القاعة الرياضية المغلقة في ميسان .

هدف هذه التجربة : هو التعرف على مدى مطابقة وملائمة لمستوى عينة البحث ، الزمن الذي يستغرق في تنفيذ الاختبارات وما هنالك صعوبات تواجه الباحث عند اجرائها .

2.3.2 الأسس العلمية للاختبارات :

1. صدق الاختبارات : اكد الباحث بضرورة اجراء الصدق للاختبارات قيد الدراسة وذلك من اجل تطبيق المبادئ العلمية في اختيار النموذج الملائم للتطبيق في دراسته ، استعمل الباحث الصدق الظاهري وذلك بعرض الاختبارات وكما ورد في الملحق (2,1) وبعد ذلك شرع الباحث بفرز الاستمارات من خلال حساب نسبة الاتفاق التي أظهرت نسبة موافقة (100%) من قبل السادة الخبراء والجدول رقم (2) يوضح النسبة المئوية لصدق الاختبارات .

2— ثبات الاختبارات : قام الباحث بتهيئة جميع الاجواء المناسبة الخاصة بأجراء الاختبارات البدنية والمهارية ، وفق الاسس العلمية على عينة من مجتمع البحث وبعدد(2) لاعبين يمثلون منتخب ميسان بالكرة الطائرة للناشئة ، وقد أجريت الاختبارات للمرة الأولى في الساعة التاسعة صباحاً بتاريخ 2023/12/11، وتم إعادة تطبيق الاختبارات بعد

مرور سبعة أيام، أي بتاريخ 2023/12/18 في قاعة الرياضية المغلقة في محافظة ميسان وكما موضح النسبة المئوية لثبات الاختبار في الجدول رقم (2) .

3— موضوعية الاختبارات : إن جميع الاجراءات الخاصة بأجراء الاختبارات قيد البحث تمت وفق المعايير العلمية المطبقة التي يتم فيها تطبيق الاختبار ميدانيا بشكل عملي من قبل اللاعبين ، اذ اظهرت نتائج التقييم من قبل الخبراء بانها ذات موضوعية عالية كون تعليماتها واضحة وصريحة وغير قابلة للتأويل .

الجدول (3)

يبين قيم الصدق والثبات والموضوعية للاختبارات الاختبارات الخاصة بالقدرات العقلية

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الصدق	الثبات
1	دقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب	سم	% 100	0.92
2	اختبار سرعة الاستجابة	سم	% 100	0.90
3	اختبار سرعة رد الفعل الحركي	سم	% 100	0.91

4.2 تطبيق اختبارات الدراسة : نفذت الاختبارات الخاصة بالدراسة على عينة البحث الرئيسة البالغ عددها (40) لاعباً يوم 2023/12/12 في الساعة التاسعة صباحاً في قاعة الشهيد وسام عربي الرياضي المغلقة للألعاب في محافظة ميسان .

5.2 الوسائل الإحصائية :

قام الباحث بعد جمع بيانات الاختبارات بمعالجة البيانات احصائياً من خلال البرنامج الإحصائي (SPSS) 29 ((للحصول على نتائج الدراسة ووضعها في جداول .

4. عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

1.4 عرض نتائج الاختبارات الخاصة ببعض القدرات العقلية ومهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة

جدول(4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الارتباط ونسبة المساهمة ومستوى الدلالة بين بعض القدرات

العقلية ودقة اداء مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة

متغيرات البحث	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الارتباط البسيط	نسبة المساهمة	مستوى الدلالة
مهارة الدفاع عن الملعب	الدرجة	18.250	2.892	0.946	0.895	0.000
سرعة رد الفعل الحركي	الثانية	9.350	0.864	0.950	0.903	0.000
سرعة الاستجابة	الثانية	71.406	8.865			

يتبين لنا من الجدول (4) ومن اجل الحصول على معاملات الارتباط بين متغيرات البحث استخدم الباحث الارتباط البسيط (بيرسون) كوسيلة احصائية لتحقيق هذا الغرض والجدول (1) يبين معاملات الارتباط البسيط ونسب مساهمتها بين المتغيرات الداخلة في الانحدار للمتغير التابع (مهارة الدفاع عن الملعب) مع بعض المتغيرات المستقلة (بعض القدرات العقلية) ، اذ بلغ ارتباط اداء مهارة الدفاع عن الملعب مع (تركيز الانتباه) في اختبار سرعة الاستجابة (0.950)

وبنسبة مساهمة (0.903) وبمستوى دلالة (0.000) . اذ بلغ ارتباط اداء مهارة الدفاع عن الملعب مع (الادراك) في اختبار سرعة رد الفعل الحركي (0.946) وبنسبة مساهمة (0.895) وبمستوى دلالة (0.000) ،

جدول (5)

يبين معامل الارتباط ونسبة المساهمة المتعدد والخطأ المعياري للتقدير بين بعض القدرات العقلية ومهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة

الخـطأ المعيارى للتقدير	نسبة المساهمة	الارتباط المتعدد	Model
0.332	0.948	0.974	1

يتبين من خلال ملاحظتنا للجدول (5) يتضح لنا قيمة الارتباط المتعدد اذ بلغ (0.974) ونسبة مساهمة (0.948) وبنسبة خطأ معياري قد بلغ (0.332) بقيم اداء مهارة الدفاع عن الملعب ، ومن اجل التعرف على معامل الانحدار لمساهمة بعض المتغيرات المستقلة (متغيرات بعض القدرات العقلية) من اجل قياس مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة كمتغير تابع ، استخدم الباحث اختبار (تحليل التباين) والجدول (6) يبين ذلك

جدول(6)

يبين تحليل التباين الخاص بالانحدار المتعدد لفحص جودة توافق نموذج الانحدار الخطي المتعدد بين بعض القدرات العقلية ومهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة

نسبة الخطأ	F	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	Model	مهارة الدفاع عن الملعب
0.000	336.562	37.158	2	74.315	الانحدار	
		0.110	37	4.085	المتبقي	
			39	78.400	المجموع	

يتبين من خلال ملاحظة الجدول (6) يتضح لنا ان المتغيرات المستقلة لقياس مهارة الدفاع عن الملعب لدى عينة البحث من خلال معنوية قيمة (F) ، اذ بلغت (336.562) وبنسبة خطأ (0.000)، ومن اجل الوصول الى معادلة خط الانحدار المتعدد استخدم الباحث اختبار (T) والجدول (7) يبين ذلك .

جدول(7)

يبين قيم الحد الثابت والميل(الأثر) بين اداء مهارة الدفاع عن الملعب ومتغيرات بعض القدرات العقلية وأخطائها المعيارية ومستوى دلالتها الحقيقي ودلالة الفروق

الدلالة	Sig	T	(Beta) معامل الانحدار المعيارى	Unstandardized Coefficients		الاختبارات	
				الخطأ المعيارى	B		
دال	0.000	9.627	----	0.611	5.884	(Constant)	1
دال	0.000	5.707	0.483	0.139	0.793	سرعة رد الفعل الحركي	

مهارة الدفاع عن الملعب	سرعة الاستجابة الحركية	0.083	0.014	0.517	6.100	0.000	دال
------------------------	------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

يتبين من الجدول (7) ان متغير(تركيز الانتباه) اختبار سرعة الاستجابة المتغير المستقل المساهم الأول ، ومتغير (الادراك) اختبار سرعة رد الفعل الحركي المتغير المستقل المساهم الثاني، وقد يتضح لنا بأن متغيرات بعض القدرات العقلية قد ساهمت بالمتغير التابع (مهارة الدفاع عن الملعب) من خلال النتائج المستخرجة (B) . 5.884 . 0.793 . 0.083) ، الخطأ المعياري(0.611 . 0.139 . 0.014) ، (T . 9.627 . 5.707 . 6.100) ونوع الدلالة (دال) وبهذا يكون الباحث قد حقق هدف البحث من خلال وضع معادلات الارتباط لمهارة الدفاع عن الملعب بدلالة متغيرات المؤثرة (تركيز الانتباه ، الادراك) للاعبين الناشئين بالكرة الطائرة ، ويعزو الباحث سبب ذلك الى ان جاءت تحت مستوى الدلالة (0.000) وهي اصغر من (0.05) وبدرجة حرية (9) مما يعني وجود علاقة ارتباط معنوية عكسية بين سرعة الاستجابة ورد الفعل ومهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة ، اي ان الزمن يعتبر مؤشراً عكسياً كلما قل الزمن ارتفعت درجة المهارات ، ويعزو الباحث هذه العلاقة الارتباطية المعنوية العكسية الى أن علاقة بعض القدرات العقلية بدقة اداء مهارة الدفاع عن الملعب كانت قوية جداً وكما في الجدول (7) .

2.3 مناقشة النتائج :

يتضح من خلال ما تم عرضه من نتائج في الجداول (4, 5, 6, 7) وجود علاقة ارتباط ذات دالة إحصائية في نتائج اختبارات بعض القدرات العقلية ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة . إذ يعزو الباحث هذه العلاقة الى إن بعض القدرات العقلية ومنها تركيز الانتباه والتي يحتاج اليها اللاعب في سرعة الاستجابة عند عبور الكرة الى الملعب ، إن امتلاك سرعة الاستجابة الحركية مهمة وضرورية للاعب الكرة الطائرة فهو يحتاج الى التحول السريع والتهيؤ لما سيقوم به مهاجم الفريق المنافس ، كذلك يجب ان يمتلك القدرة على رد الفعل المناسب في حالة الدفاع عن الملعب وفي حالة من الاستعداد والتهيؤ لما يقوم به لاعبي الفريق المهاجم ، وذلك لمنعه من تحقيق اصابة مباشرة من كرة لا يستطيع الدفاع السيطرة عليها مما يعطيه الفرصة في تسجيل نقطة في المباراة . إن الباحث يعزو العلاقة الارتباطية المعنوية بينهما الى أن هذه العلاقة كانت قوية جداً ، (Khayoun, 2002) إذ يعرف التركيز بأنه " القدرة على عزل كل المثيرات وتوجيه الانتباه إلى مثير واحد فقط" . إذ ان الانتباه يمثل الاستعداد والتهيؤ لاستقبال الكرة بشكل جيد وان يكون اللاعب يقظاً وواعياً لتحركات لاعبي الفريق المنافس ومتابعاً لتحركات زملائه في نفس الوقت ، لذا فإن اختيار الاستجابة المناسبة يحتاج الى قدرة عقلية يمكن توجيهها نحو هدف محدد لدى لاعبي الكرة الطائرة الناشئة . (Nahida, 2008) اذ يعرف الانتباه " بانه تهيؤ ذهني للأدراك الحسي وهو يمثل بدور استعداد خاص داخل الفرد يوجهه نحو الشيء الذي ينتبه اليه لكي يدرکه" . وأن السبب في ذلك هو إن السرعة في صورها تعد عاملاً مهم وضروري لدى لاعبي الكرة الطائرة في حالة الدفاع عن الملعب اثناء سير المباراة ، فهو يحتاج الى اتخاذ وضع دفاعي للتكيف لما سيقوم به المهاجم من الفريق المنافس ، وهذا يعتمد على سرعة اللاعب الحركية وكذلك مقدار سرعة حركته باتجاهات واطراف مختلفة ، وذلك من خلال عملية الاستعداد والتهيؤ واختيار الاستجابة الحركية المناسبة كرد فعل للدفاع عن الملعب من اجل السيطرة على الكرة بصورة صحيحة . (Wajih Mahjoub et al., 2000) يعرف سرعة الاستجابة بانها " قدرة الفرد على التلبية الحركية لمثير معين في اقل زمن ممكن" . أن عدم الانتباه يظهر بشكل واضح في الاخفاق في الدفاع عندما لا يستطيع اللاعب ادراك الكرة والسيطرة عليها ، وهو ما يظهر الدور المهم الذي يؤديه تركيز انتباه اللاعب في المباراة عند تطبيق المهارة بشكل سليم اثناء دفاعه والسيطرة الكرة . (Al-Jumaili,)

2015) كما يعرفها بأنها " القدرة على الاستجابة الحركية لمثير معين في اقصر زمن ممكن". لذا فمن الضروري ان يمتلك اللاعب المدافع القدرة الانتباه والادراك وسرعة الاستجابة والتحرك بانسيابية عالية , وذلك من اجل السيطرة على الكرات المنفذة من خلال الارسال او الضربة الساحقة للاعبى الفريق المنافس , فلو استطاع أي لاعب من لاعبي الدفاع ان يتنبأ او يتحسس طرائق لعب الفريق المنافس حينئذ لا يحتاج الى ان يتخبط في عمله الدفاعي .

كما يتبين لنا من خلال نتائج الجداول (7,6) والخاصة باختبارات الإدراك (رد الفعل الحركي) ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة ، ان رد الفعل الحركي تتطلب من اللاعب الإدراك السريع والفهم للواجب الحركي الذي يجب القيام بأدائه بدقة واتقان ، أي قدرة اللاعب على القيام بالرد عند استقبال الكرة نتيجة ادراكه للواجب الحركي والتي يتم استلامها من الأجهزة الحسية ، وان هذا الادراك يساعد في السيطرة على كرات الهجوم المنظمة التي ينفذها لاعبي الفريق المنافس , والسبب في ذلك هو أن سرعة رد الفعل الحركي تعد من أنواع السرعة التي لها أهمية خاصة في بداية اداء المهارات أو الحركات ، وهو ما يتطلب من اللاعب الفريق المدافع ان يوجه انتباهه باتجاه الملعب أثناء سير المباراة ، وتغطية نقاط ضعف الفريق تحديد أماكن المنطقة المكلف بحمايتها من اجل الوصول إلى الكرة والسيطرة عليها في الوقت المناسب ، كما يعرف (Jassim, 2017) لذا تعد مهارة الدفاع عن الملعب صمام الامان للفريق في مواجهة هجوم لاعبي الفريق المنافس ، ان ان الاخفاق في الدفاع عن الملعب سوف يفقد الفريق الفرصة بالأعداد للهجوم المقابل أولاً ، ومن ثم خسارته نقطة مباشرة نتيجة الخطأ في حالة الدفاع عن الملعب نتيجة فقدان كرات الدفاع ضد الهجوم ، لذا يجب أن يكون اللاعب المدافع مسؤولاً عن مراقبة اللاعبين المنافسين وانتقال الكرة الى مرحلة الاعداد وحركة اللاعب المهاجم اثناء اداء الضربة الساحقة أو ضربة الارسال لساحة ملعب الفريق (Mukhalaf & Hamad, 2020)، لذلك تكون هذه الحركة منسقة ومتناسكة بدرجة لا تسمح لأعضاء الفريق المهاجم من تحقيق اصابة مباشرة ، وفتح ثغرة واستغلالها في تمرير الكرة بصورة سريعة وقوية لغرض الحصول على نقطة في المباراة ، كما يقع على مدافعي الفريق في حالة الدفاع عن الملعب ، واجب الحد من خطورة اللاعبين الذين يجيدون الضربة الهجومية الساحقة على المنطفة الدفاعية للفريق ، وتغطية مراكز خط دفاع الفريق امام هجوم لاعبي الفريق المنافس في الوقت الحاضر وهو الاسلوب الذي تعتمد عليه الفرق المتقدمة في ، ان لا تتيح الفرصة امام المهاجم من اداء الضربة الهجومية بقوة وبعبء عن حائط الصد ولا تشكل خطورة على لاعبي الفريق في حالة الدفاع عن الملعب ، لذلك ان توقع الكرة أثناء الدفاع عن الملعب يعتمد على ما يتمتع به اللاعبون من فهم واستيعاب لحركة اللاعب وتوجيه الكرة الى اي اتجاه سوف تسقط بالاعتماد على قدرة سرعة لاستجابة الحركية (Mushref et al., 2024) ، فالدقة في اداء المهارة يعتمد على ما يمتلكه اللاعب من قدرة في الانتباه والادراك لما يحدث من مثير خارجي نتيجة السرعة في الاستجابة والقيام برد الفعل الحركي ، وهذا يعني ان مقدار الزمن اللازم لاتخاذ القرار المناسب من قبل اللاعب يتميز بالسرعة في حركته ، لذلك يجب على اللاعب ان يكون دائماً في حالة استعداد للتحرك وفهم الواجب الحركي واختيار الاستجابة وتنفيذها بشكل مناسب ، أي قدرة اللاعب على الاستجابة لحركات مهاجمي الفريق المنافس والتي يتم من خلالها فهم الفعل الحركي الصحيح .

يرى الباحث أن مهارة الدفاع عن الملعب تتطلب من الفريق المدافع ان يكون لاعبيه على استعداد لاستقبال الكرات التي ينفذها اللاعب المنافس الى خطوط دفاعه ، وهذا يكون من خلال تنظيم مراكز لاعبيه داخل الملعب وتركيز الانتباه لما يجري اثناء سير المباراة لكي يكون الهدف واضح لكل لاعب في مركزه الدفاعي ، وذلك من خلال الاداء المنظم لتحديد الأماكن بالنسبة لكل للاعب في مركزه الدفاعي (Hamad et al., 2023) ، ان التحرك الصحيح لاستقبال الكرة بشكل صحيح يعتمد على التوقع الصحيح لحركة اللاعب ، ونلاحظ في الوقت الحاضر أن الفرق المتقدمة وذات المستويات العالية تركز على الدفاع في المنطقة الخلفية أثناء الدفاع عن الملعب (Rabeea et al., 2024)، وبعض

المواقف في تغيير مستمر والتي يكون فيها توقع الكرة معدوم ، إلا أنها تستلزم ايجاد الوسائل التي تتمي قدرة اللاعبين على الاستجابة لتحركات المهاجمين اثناء تنفيذ الضربات على ساحة الفريق للحد من خطورة الكرة المرسله (Sabet & Ali, 2012)

4 . الاستنتاجات والتوصيات :

1.4 الاستنتاجات

1. اظهرت النتائج ان هنالك علاقة ارتباطاً معنوية بين بعض القدرات العقلية (تركيز الانتباه والادراك) ودقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى لاعبي ناشئي الكرة الطائرة .
2. ان هنالك علاقة ارتباط طردية بين تركيز الانتباه وبين سرعة الاستجابة الحركية في دقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى لاعبي ناشئي الكرة الطائرة .
3. ان هنالك علاقة ارتباط طردية بين الادراك وبين رد الفعل الحركي في دقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى لاعبي ناشئي الكرة الطائرة .
4. اظهرت النتائج على ان تركيز الانتباه وادراك اللاعب للواجب الحركي يساهم في دقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب نتيجة قدرته على رد الفعل الحركي بصورة صحيحة .

2.4 التوصيات :

1. التأكيد على اهمية تطوير بعض القدرات العقلية (تركيز الانتباه والادراك) من خلال استخدام التمرينات الخاصة التي تساهم في سرعة الاستجابة ورد الفعل لدى اللاعب في اداء مهارة الدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة للناشئين .
2. التأكيد على اهمية استعمال المدربين للأجهزة والادوات المساعدة في الوحدات التعليمية التي تساهم في تنمية القدرات العقلية للاعبين ودقة اداء مهارة الدفاع عن الملعب لدى ناشئي الكرة الطائرة .
3. التأكيد على ضرورة استخدام المدرب أساليب تعليمية جديدة تتناسب مع إمكانيات اللاعبين من الناحية العقلية في الوحدات التعليمية .
4. التأكيد على ضرورة اجراء البحوث العلمية بالكرة الطائرة والالعاب الاخرى وخاصة دقة اداء المهارات الفنية الأساسية لها .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا الى فريق العمل المساعد الذين ساهموا في تنظيم وتطبيق فقرات البحث والذين شاركوني كل الظروف التي رافقت العمل

تضارب المصالح

يعلن المؤلف انه ليس هنام تضارب في المصالح

احمد حسن صابر Ahmedhasan19650@gmail.com

References

- Aldewan, L. H., Taiba Hussein Abdel Rasoul, & Sa'ad Layeth Abdul-Kareem. (2007). The Effect of Using Cooperative Teaching Method in Developing The Performance Level of Commencement Strike Skill in Volleyball. *Journal of Studies and Researches of Sport Education* , (21), 7–23. <https://www.iasj.net/iasj/article/53843>
- Al-Jumaili, S. H. (2015). *The Curriculum for Volleyball, Teaching and Training Basic Skills* (p. 122). Dar Dijlah.
- Hamad, S. H., Abdul Rahman, M. A. Q., & Mukhalaf, A. K. (2023). The effect of (auditory–visual) exercises on developing agility and motor response to the blocking wall skill in volleyball. *Mustansiriyah Journal of Sports Science*, 5(3), 184–197. <https://doi.org/https://doi.org/10.62540/mjss.2023.05.03.15>
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Jassim, K. S. (2017). *Teaching and Training the Basic Principles of Volleyball* (p. 89). Dar Al-Sayegh for Publishing and Printing.
- Khayoun, Y. (2002). Motor learning between principle and application. *Al-Sakhra Library for Printing, Baghdad, Iraq*, 65.
- Marwan, A. M. (2001). *The Scientific Encyclopedia of volleyball, skills, plans, physical and skill tests* (1st ed, p. 129). Al-Warraaq Publishing Foundation.
- Muhammad, S. H., & Hamdi, A. M. (1997). *Evaluation and Measurement in Physical Education* (p. 211). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Mukhalaf, A. K., & Hamad, S. H. (2020). The effect of special exercises in reducing the motor response time of the player (libero) for the skill of defending the court in volleyball. *Journal of Sports Science*, 12(44), 304–315. URI: <http://148.72.244.84:8080/xmlui/handle/xmlui/6983>
- Mushref, A. J., Bdaiwi, A. B., & Shabeeb, S. S. (2024). The impact of a learner–centered strategy on the development of several mental abilities and the learning of some artistic gymnastics skills in students. *Al-Rafidain Journal for Sports Sciences*, 27(85).
- Nahida, A. Z. (2008). *Basics of Motor Learning* (1st edition, p. 88). Dar Al Bayda Printing.
- Oudah, A. Y., Diwan, L. H., & Shehab, S. G. (2022). The Effect Of The Interactive Blended Learning Strategy In Learning The Skill Of Crushing Hitting In Volleyball For Students. *Journal of Positive School Psychology*, 6(6).

- Rabeea, M. S., Khalifa, A. H., & Obaid, M. A. (2024). The Effect of Suggested Exercises on Developing Some Mental Abilities for Children Aged 4–6 Years. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4).
<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.681>
- Sabet, S. H., & Ali, M. M. (2012). Effect of exercise on the level of learning some skills of basketball. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 32.
- Shabib, S. S., Hammad, S. H., Wadi, D. H., & Jassim, R. S. (2024). The effect of special exercises with sensory stimuli on the concentration of attention and the accuracy of stabbing with the foil weapon among students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4), 50–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.852>
- Shamoon, M. A.–A. (2021). *Mental training in the sports field* (ed. (2), p. 362). Dar Al–Maaref.
- Wajih Mahjoub. (1993). *Scientific research methods and approaches*. Dar Al–Kutub Directorate for Printing and Publishing.
- Wajih Mahjoub, Ahmed Badri Hussein, & Mazen Abdel Hadi. (2000). *Theories of learning and motor development* (Ministry of Education Press, Ed.). <https://cte.univ-setif2.dz/moodle/mod/book/view.php?id=32920&chapterid=7442&lang=ar>



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



An analytical study of the reality of sports media systems in the (Gulf 25) Championship from the point of view of media professionals

Ali Sadiq Mal Allah ¹ Abdul Halim Jabr Nazzal ² Haider Awfi Ahmed ³

University of Basra / College of Education and Sports Sciences^{2,3}

General Directorate of Education Basra¹

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 14/3/2025

Available online 15,mar,2025

Keywords:

Sports media systems. Gulf 25
Championship, management and
organization, football



website

Abstract

The research aimed to build and apply a scale of sports media systems within the (Gulf 25) Championship from the point of view of media professionals. The researchers used the descriptive approach to suit the nature of the research. The research community consists of workers in sports media organizations in the Gulf 25 Football Championship. The sample was chosen intentionally and consisted of media professionals participating in the Gulf 25 Championship held in Iraq, numbering 600 media professionals. The tool used is to design and build a scale of the reality of sports media systems within the Gulf 25 Championship. The researchers concluded that media systems, especially the visual system, have a large and prominent role in directing and educating the masses about the events of the Gulf 25 Championship. The most important recommendations of the researchers are to adopt strategic planning in order to bring about fundamental developments in various sports media.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



دراسة تحليله لواقع منظومات الاعلام الرياضي في بطولة (خليجي 25) من وجهة نظر الاعلاميين

حيدر عوفي احمد³

عبد الحلیم جبر نزال²

علي صادق مال الله¹

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{2,3}

المديرية العامة لتربية البصرة¹

الملخص

هدف البحث الى بناء وتطبيق مقياس منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة (خليجي 25) من وجهة نظر الاعلاميين, واستعمل الباحثون المنهج الوصفي لملائمته طبيعة البحث, ويتكون مجتمع البحث من العاملون في منظمات الاعلام الرياضي في بطولة خليجي 25 بكرة القدم, وتم اختيار العينة بالطريقة العمدية وتكونت من الاعلاميين المشاركين في بطولة خليجي 25 المقامة في العراق والبالغ عددهم ((600 اعلامياً, اما الاداة المستخدمة هي تصميم وبناء مقياس واقع منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25, واستنتج الباحثون ان للمنظومات الاعلامية وفي مقدمتها المنظومة المرئية دورا كبيرا وبارزا بتوجيهه وتنقيف الجماهير حول احداث بطولة خليجي 25. اما اهم توصيات الباحثون اعتماد التخطيط الاستراتيجي من أجل أحداث تطويرات جوهرية في مختلف وسائل الاعلام الرياضي .

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/8

القبول : 2025/3/14

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

منظومات الاعلام الرياضي . بطولة خليجي 25 , الإدارة والتنظيم , كرة القدم.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

ان الإدارة الرياضية هي أحد العوامل الرئيسية في تحقيق النجاح والتقدم في المجال الرياضي من خلال التركيز على التخطيط والتنظيم والإشراف لتلك الأنشطة والموارد لتحقيق أهداف رياضية بأعلى كفاءة ممكنة, واهمية تبادل المعلومات المطلوبة بينهم للعمل بطريقة أكثر فاعلية. (Kazem et al., 2018) وفي ضل تطور الرياضة وكثرة الاهتمام بها على الصعيدين المحلي والدولي أصبحت الإدارة الرياضية علماً تخصصياً يسعى إلى تطوير وتحسين الأداء الرياضي واحراز التميز المؤسسي في هذا السياق عن طريق العلاقة الوثيقة بين الإدارة الرياضية والإعلام الرياضي حيث يعزز الإعلام الرياضي الوعي المجتمعي , عملية صنع القرارات تمثل جوهر عمل الإدارة (Nazzal, 2008) التي تسهم في دعم أهداف الإدارة الرياضية , كما يستطيع الاعلام الرياضي ان يحقق تأثيرات مهمه على مستوى الافراد والمؤسسات الرياضية مما تجعل منه قوة اجتماعية حقيقية لكون الاعلام الرياضي يمثل انعكاساً دقيقاً للحياة الرياضية فأن دور وسائل الاعلام الرياضي اصبح اكثر اهمية في تحديد مكامن الخلل وتأشير المسارات الصحيحة للنهوض بالقطاع الرياضي باتجاه التربية البدنية لأبناء المجتمع باعتبار تلك الوسائل نافذة لكل ما هو متقدم ومتطور (Yassin, 2011)

وبهذا ظهر الإعلام الرياضي كأحد العوامل المكملّة والداعمة للمنظمات الرياضية حيث يساهم في توسيع نطاق تأثير الرياضة وتعزيز تواصل المنظمات الرياضية مع الجماهير وأصحاب المصالح وذلك من خلال المنظومات الاعلامية المتمثلة بالمنظومة الصحافية والمنظومة الاذاعية والمنظومة التلفزيونية والالكترونية ومنظومة الاعلام الثابت حيث تشكل هذه المنظومات وسائل مهمة لنقل الأحداث الرياضية والترويج للجهات السياحية والمعالم الاثرية في داخل العراق من اجل النهوض بقطاع السياحة الرياضية لما لها من مورداً اقتصادياً مع بناء ثقافة رياضية إيجابية تدعم التفاعل بين المنظمات الرياضية والجمهور , وزيادة الابداع لديهم (Nazzal, 2012)

وتكمن أهمية الدراسة في دور منظومات او وسائل الاعلام الرياضي وما تم الوصول اليه من بلوغ الاهداف ومدى تأثيرها في توعية وتنقيف الجماهير الرياضية خلال بطولة خليجي 25 لتصبح اكثر احترافية وتفاعلاً مع تطلعات الجماهير في العراق والخليج كافة.

1-2 مشكلة البحث :

نقص المعرفة" يزيد تقبل الشعوب الصورة النمطية التي يرسمها إعلامها صورة تقلل من الواقع وتصورهم عنه والإعلام الرياضي أحد المجالات الاتصالية والإعلامية الفاعلة التي باتت تشكل حضوراً مقدراً وواقعاً حياتياً هاماً له جمهوره وأنشطته وأدواته وكذا وسائله الإعلامية العامة والمتخصصة ،كما أسهم الإعلام الرياضي خلال تاريخه الطويل بإيجابية في بيان واقع هذه الشعوب وثقافتها من خلال تحفيز الجهود الإعلامية نحو الأداء المهني الراقي الذي يحرص على احترام المنظومات الاجتماعية ويسعى إلى تحقيق الايجابية الإعلامية واحترام الحيادية والمصادقية والنزاهة المرجوة.

مشكلة الدراسة هي محاولة للتوصل الى حقيقة الواقع الفعلي لما تقدمه منظومات الاعلام الرياضي في بطولة (خليجي 25) من طرق واساليب حديثة ومتنوعة في نقل الحقائق واجتذاب الجماهير للمشاركة في اجواء البطولة والكشف عن مدى فاعلية الاعلام الرياضي في تحقيق اهدافه وتحديد الصعوبات التي تعوق تطوره.

1-3 اهداف البحث :

1-3-1 بناء مقياس منظومات الاعلام الرياضي في بطولة خليجي 25 من وجهة نظر الاعلاميين

1-3-2 التعرف على درجة دور الاعلام الرياضي في بطولة خليجي 25 من وجهة نظر الاعلاميين.

1-4 مجالات البحث :

1-4-1 المجال البشري : العاملون في الاعلام الرياضي خلال بطولة خليجي 25

1-4-2 المجال المكاني: مقرات منظومات الاعلام الرياضي

1-4-3 المجال الزمني : 2024/4/12 الى 2024/11/22

2-2 منهج البحث وإجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث : استخدم الباحثون المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي وذلك لملاءمته أهداف البحث وطبيعة المشكلة

2-2 مجتمع البحث وعينته

إن العينة جزء من المجتمع يجري اختيارها وفق قواعد خاصة لكي تمثل المجتمع تمثيلاً صحيحاً وان الأهداف التي يضعها الباحث لبحثه والإجراءات التي يستخدمها ستحدد طبيعة العينة التي سيختارها (Raysan Khuraibit, 1987) . لذا تم اختيار عينة البحث بالطريقة (العمدية) من العاملون في الاعلام الرياضي المشاركون في بطولة خليجي 25 التي اقيمت في العراق والبالغ عددهم (600) اعلامياً ، إذ بلغ أجمالي الذين خضعوا للتجربة (474) اعلامي بنسبة (79%) وتم إبعاد (126) اعلامي و نتيجة لهذا قسمت العينة إلى ثلاث اقسام الأولى للتجربة الاستطلاعية والثانية لإجراءات تصميم وبناء المقياس والثالثة لغرض تطبيق المقياس وكما يلي :

أولاً: عينة التجربة الاستطلاعية : شملت عدداً من الاعلاميين العاملين في منظومات الاعلام الرياضي والبالغ عددهم (24) اعلامي بنسبة (4 %)

ثانياً:- عينة بناء المقياس : وشملت عدداً من الاعلاميين العاملين في منظومات الاعلام الرياضي والبالغ عددهم (234) اعلامي بنسبه (39 %) .

ثالثاً :- تطبيق المقياس: وتضمنت (216) اعلامياً بنسبة (36%) .

2-3 ادوات البحث ووسائل جمع المعلومات

"يحتاج الباحث إلى البيانات المختلفة لإتمام بحثه ، ولا بد إن يختار الأدوات المناسبة لجمع البيانات سواء كانت ثانوية أو أولية علماً أنه يوجد العديد من أدوات جمع البيانات والتي يمكن أن يختار الباحث ما يناسب بحثه" (Fayez Jumaa Al- (Najjar et al, 2010

واستخدم الباحثون الوسائل والأدوات الآتية: المصادر والمراجع العربية والأجنبية شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) والملاحظة من خلال ملاحظة الباحثون ومتابعتها لوسائل الاعلام الرياضي في (بطولة خليجي 25) حددا مشكلة الدراسة الحالية والمقابلة : " هي حديث يجريه شخص ما بأسلوب حوار حول حدث أو قضية ما بهدف الوصول على قناعة معينة " (Bilal, 2012) وأجرى الباحثون مجموعة من المقابلات الشخصية مع عدد من الخبراء والمختصين لجمع المعلومات التي تخص الدراسة الحالية والاستبيان : قام الباحثون بإعداد استمارة الاستبيان التي تخص موضوع بحثهما وجهاز حاسوب محمول نوع (hp) وحاسبة يدوية .

2-4 إجراءات البحث الميدانية:

وهي " مجموعة من الخطوات الأساسية التي يمكن أتباعها عند بناء الاختبار أو المقياس وكيفية الربط بين وحدات المقياس لقياس الجوانب الكلية للمهارة أو السمة أو الصفة أو القدرة (H. A. Muhammad & Radwan, 2002) ، و لتحقيق أهداف الدراسة قام الباحثون بالإجراءات والخطوات التالية:

2-4-1 تحديد الظاهرة المراد دراستها:

ينبغي تحديد الظاهرة المطلوب قياسها وأن يكون مفهومها وحدودها واضحين تماما، والظاهرة التي يهدف الباحثون إلى قياسها هي واقع منظومات الاعلام الرياضي خلال بطولة خليجي 25 .

2-4-2 الغرض من بناء المقياس:

قبل بناء اداة البحث (المقياس) يجب تحديد الغرض من بناء هذه الاداة تحديداً واضحاً وماهي الحاجة لهذه الاداة وأن من اهداف الدراسة بناء مقياس واقع منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25 لغرض الارتقاء بعمل وسائل الاعلام الرياضي ومن ثم أعداد مقياس يتصف بالشمولية والدقة .

2-4-3 اعداد الصيغة الأولية للمقياس:

تعد الاستبانة المصدر الرئيس للحصول على البيانات المتعلقة بالجانب التطبيقي للدراسة وقد تم تصميم استبانة الاستبانة بالاعتماد على المقاييس السابقة لمعظم فقراتها بعد أن تم تكييفها لتلائم مع البيئة العراقية فيما صاغ الباحثون بعض الفقرات بالاستناد إلى مؤشرات بعض الدراسات والمصادر وقد احتوت الاستبانة على مقدمة توضح الهدف من الدراسة وتعليمات بشأن الإجابة عن فقراتها ، صيغت على وفق مقياس خماسي الاستجابة و تراوحت شدة الإجابة ما بين (1-5) درجات ، وهكذا فقد تم اعداد الفقرات بصيغتها الأولية لمقياس (26) فقرة مقترحة لواقع منظومات الاعلام الرياضي في بطولة (خليجي 25)

2-4-4 تحديد أسلوب وأسس صياغة الفقرات:

اعتمد الباحثون في صياغة الفقرات على أسلوب (ليكرت) ، إذ يُعد من الأساليب الشائعة في القياس لأن هذه الطريقة تتميز بما يأتي (Shaker, 1990)

- سهولة استعمالها.
- ارتفاع درجة الثبات للمقياس وصدقه.
- تقلل من درجة التخمين وعامل الصدفة .

وان اسلوب (ليكرت) يُعد من أفضل الطرائق في التنبؤ بالسلوك والظاهرة

2-4-5 عرض فقرات المقياس على المحكمين:

بعد أعداد المقياس بصيغته الأولية، قام الباحثون بما يلي:

استعراض مقياس واقع منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25 والمتكون من (27) فقرة مقترحة، على عدد من المحكمين

(18) محكماً ، وذلك من اجل التعرف على آراءهم في فقرات مقياس منظومات الاعلام الرياضي،
ثانياً: يشير اليه (بلوم) إلى " إن على الباحث الحصول على موافقة بنسبة (75%) فأكثر من آراء المحكمين "، وقد حصل الباحثون على نسبة الاتفاق بدلالة (مربع كاي) إذ اظهر أن نسبة (75%) فأكثر مقبولة عند حصول الفقرة عليها علماً أن قيمة (مربع كاي) المحسوبة عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (1) تساوي (4.26) وهي اكبر من قيمتها الجدولية والبالغة (3.84) ما يدل على معنوية هذه النسبة وهي تمثل (14) خبيراً من أصل (18) خبيراً وأسفر التحليل الإحصائي على رفع الفقرات التي كانت نسبة القبول فيها اقل (75%) وبالاعتماد على درجة كا² (3,84) إذ بلغ عددها (4) فقرات

2-5 التجربة الاستطلاعية:

بعد إن أصبح المقياس جاهز للتطبيق قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية قبل التطبيق النهائي للبحث بوقت ملائم وذلك من خلال تطبيق مقياس منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25 وعلى عينة مكونه من (24)

اعلامياً لغرض تهيئة أسباب النجاح عند تطبيق الاختبار الرئيسي على عينة البحث لغرض التأكد من فهم العينة لفقرات المقياس ومن أجل تلافي أي أخطاء أو صعوبة عند التطبيق خلال الاختبار الرئيسي للبحث.

2-5-3 التطبيق الأولي للمقياس

تم تطبيق المقياس على عينة البناء وهم العاملون في منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25 والبالغ عددهم (234) اعلاميا وبعد الانتهاء من عملية توزيع الاستمارات والإجابة عليها تم تدقيق كل استمارة للتأكد من الإجابة عليها وبالصورة المطلوبة.

2-6 تحليل الفقرات إحصائياً: «إن الهدف من تحليل فقرات المقياس إحصائياً هو تحسين نوعية الاختبار من خلال اكتشاف ضعف الفقرة ومن ثم العمل على إعادة صياغتها أو استبعادها إن لم تكن صالحة وهناك أساليب عديدة وقد اعتمد الباحثون لتحليل الفقرات أسلوب المجموعات المتطرفة

2-6-1 أسلوب المجموعات المتطرفة

تعرف مقدرة التمييز بأنها قدرة الفقرة على التمييز بين الأفراد الحاصلين على درجات مرتفعة والأفراد الذين يحصلون على درجات منخفضة في السمة التي يقيسها المقياس ولغرض حساب قوة تمييز الفقرة اتبع الباحثون ما يلي

- 1- احتساب الدرجة الكلية للمقياس من جميع الدرجات التي يحصل عليها المختبر لكل فقرة
- 2- رتبت الدرجات التي يحصل عليها أفراد العينة تنازلياً
- 3- تم تقسيم الدرجات إلى مجموعتين من الدرجات تمثل أحدهما الأفراد الذين حصلوا على أعلى الدرجات وتمثل الثانية الأفراد الذين حصلوا على أدنى الدرجات وكل مجموعته تمثل نسبة (27%) من أفراد العينة وبذلك تكون لدى الباحثون مجموعتين عليا ودنيا قوام كل منهما (64) اعلامياً ولحساب قوة تمييز الفقرة تم استخدام قانون (T) وبعد تطبيق العمليات الإحصائية لاستخرج القوة التمييزية للفقرات ظهرت النتائج التالية إن هناك (1) فقرة استبعدت من المقياس .

2-6-2 معامل الاتساق الداخلي

أن القوة التمييزية للفقرات لا تحدد مدى تجانسها في قياس الظاهرة الموضوعية لقياسها إذ يجوز أن تكون هناك فقرات متقاربة في قوتها التمييزية لكنها تقيس أبعاد سلوكية مختلفة، أن هذا الأسلوب يبين لنا مدى تجانس الفقرات إذ ربما تكون هناك فقرات متقاربة لكنها تقيس أبعاد مختلفة لذا يستخدم معامل الاتساق الداخلي لتحقيق هذا الغرض وكثيراً من الدراسات علل استخدامها لهذا الأسلوب كونه يمتاز بعدة مميزات هي :

- 1- يوفر لنا مقياساً متجانساً في فقراته بحيث تقيس كل فقرة البعد السلوكي نفسه الذي يقيسه المقياس
 - 2- أن القوة التمييزية الفقرة تكون متشابهة لقوة المقياس التمييزية
- القدرة على إبراز الترابط بين فقرات المقياس وقد استخدم الباحثون معامل الارتباط (بيرسون) بين درجات أفراد العينة على كل فقرة وبين درجاتهم على المقياس ككل بواسطة الحقيبة الإحصائية (spss) وبعد أتمام التحليل الإحصائي للمقياس وجدت ان الفقرات جميعها ذات ارتباط عالي .

2-7 الأسس العلمية :

2-7-1 الصدق : يعتبر الصدق من اهم الخصائص التي يجب الاهتمام بها في الاختبارات وبناء المقاييس (وعرفته ليلي فرحات) بأنه "الدرجة التي يقيس بها الاختبار أو المقياس الشيء المراد قياسه.(Farahat, 2001) وللصدق أنواع عدة ولقد عمد الباحثون إلى التحقق من صدق المقياس من خلال :

صدق المحكمين: (هو الاختبار (المقياس) الذي يدل اسمه على صدقه ، إي صادق في صورته الظاهرة وبمعنى آخر هو صدقاً علمياً وإحصائياً) (Farhat, 2001) ويعتبر احد انواع الصدق الذي يتضح من خلال محتويات المقياس ومن خلال الفقرات في قياس الظاهرة المراد قياسها ويتم ذلك من خلال عرض الفقرات على الخبراء والمختصين وقد تحقق هذا النوع من الصدق من خلال عرض المقياس على الخبراء والمختصين في علم الإدارة العامة والإدارة الرياضية والاختبارات والقياس كما مر في عرض الصيغة الأولية للمقياس، وبذلك قُبلت الفقرات التي حصلت على موافقة الخبراء وحذفت الفقرات غير الصادقة .

2-7-2 ثبات المقياس: يعتبر الثبات من العناصر الأساسية في إعداد الاختبارات واعتماد نتائجها ويعرف الثبات بأنه " الدقة في تقدير العلامة الحقيقية للفرد على الفقرة التي يقيسها المقياس ، أو مدى الاتساق في علاقة الفرد إذا أخذ المقياس نفسه مرات عدة في الظروف نفسها " (Ahmed & Fathi, 1993) وهناك عدة طرق يمكن من خلالها استخراج معامل الثبات بطريقة (الفا كرو نباخ) ، استخدمت هذه الطريقة نظراً لكونها تُستخدم في أي نوع من أنواع الأسئلة الموضوعية ولمقاله ، إذ استخرج الثبات بهذه الطريقة من خلال تطبيق معادلة (الفا كرو نباخ) على أفراد عينة البناء البالغة (234) اعلامياً باستخدام الحقيبة الاحصائية أذ تبين أن قيمة معامل الثبات تساوي (0.874) .

3- التجربة الرئيسية: بعد التأكد من سريان صدق وثبات الاستبانة تم توزيعها على عينه الدراسة، إذ تم توزيع (216) استمارة وبعدها تم تحليل استجابات عينة البحث تم جمع البيانات ، إذ أصبح لكل اعلامي درجة خاصة به .

3-1 عرض نتائج مقياس منظومات الاعلام الرياضي وتحليلها ومناقشتها :

جدول (1)

يبين الجدول (1) الوسط النظري والوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحسوبة ونسبة الخطأ

لمقياس منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25

عدد فقرات	الوسط النظري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	ت المحسوبة	نسبة لخطأ Sig
22	66	54.24	6.74	19.45	0.000

يبين الجدول (2) أن عدد فقرات مقياس منظومات الاعلام الرياضي (22) فقرة ، وبوسط نظري (66) ، بينما كان الوسط الحسابي لعينة البحث (54.24) وانحراف معياري (6.74) ، إذ كانت (ت المحسوبة) بين الوسط النظري والوسط الحسابي لعينة البحث (19.45) وبنسبة خطأ (0.00) ، مما يدل على معنويتها عند مستوى دلالة (0.01) ، وجد إن الوسط النظري اكبر من الوسط المحسوب أي وجود فروق ولصالح الوسط النظري، ويرى الباحثون ان موضوع واقع منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25 مع تزايد احداث الرياضة عامة وكرة القدم خاصة للحدود تزداد الحاجة الى تفعيل المنظومات الاعلامية الرياضية بأساليب وطرق حديثة بقيادة الاعلاميين ذوي الكفاءة العالية لمقابلة التحديات الكبيرة التي تواجهها كذلك يجب على المنظومة الاعلامية من تطوير محتوى اعلامي جذاب ومؤثر يمكنه الوصول الى قاعدة اوسع من الجماهير ويعكس بشكل افضل اهمية الرياضة وابعادها ، كما يجب على المنظومات الاعلامية من استغلال كامل للإمكانات الاعلام الرياضي المتاحة مع استخدام الموارد والادوات التقنية او البشرية بشكل مدروس ومخطط له مسبقا وذلك لرفع مستوى الاداء وتحقيق الاهداف المرجوة ،وان ما تقوم به وسائل الاعلام من خلال الصحف والمجلات الرياضية والبرامج الرياضية سواء في التلفزيون او عبر وسائل الانترنت بتغطية جميع مخرجات المؤسسات الرياضية وبثها ونقلها الى المجتمع لذا الاعلام " هو فن توصيل المعلومة الى الناس (MANDOOB & ABED, 2024) اضافة الى ذلك يجب

الاهتمام بالمحتوى التثقيفي ضمن البرامج الرياضية حيث ان الاعلام الرياضي يلعب دورا مهماً في تثقيف الجمهور الرياضي ونشر الوعي حول اهمية الرياضة , كذلك العمل على تبني بشكل كامل التقنيات الحديثة والتوجهات الرقمية التي باتت اساسية لجذب الجمهور الشبابي خاصة وهو الاتجاه نحو المنصات الرقمية والتواصل الاجتماعي قد يعزز من وصول الاخبار والمعلومات الرياضية بطرق مبتكرة وبالرغم عن تسجيل 2475 صحفيا وإعلاميا لتغطية البطولة التي انطلقت بلعب البصرة الدولي للحصول على الاعتماد الخاص لتغطية منافسات البطولة، ثم الاستفادة من هذا العدد الكبير من تحقيق والاستفادة الكبيرة في تغطية هذا الحدث وإبراز معالم السياحة العراقية الكبيرة في البصرة لذلك كان من المفروض ان يكون التخطيط للإعلام الرياضي السياحي متكامل مع التخطيط الشامل للإعلام العام بصفة خاصة وفي المجالات الأخرى فالخطة الناجحة هي التي تتصف بالشمول والتكامل والمرونة والتطور بالقدر الذي يكفي تحقيق أهداف المصلحة العليا للدولة وهذا ما اكدت (Khadir & Nazzal, 2021) إن أهمية عملية وضع السياسات والإجراءات الكفيلة في تنمية وتطوير السياحة والتي تكون بجدد المصادر التي يمكن استخدامها في صناعة السياحة الرياضية وتقويمها بشكل علمي بل وإيجاد مناطق جديدة قد تجذب إليها السائحين مثل القرى الرياضية السياحية أو الأماكن المبنية خصوصاً للسياحة وتوفير الاعتمادات المالية اللازمة للإعلان عن موارد السياحة الرياضية وإعداد الكتيبات والخرائط السياحية ودعوة أبطال ونجوم الألعاب الرياضية المشهورين للمشاركة في المناسبات الرياضية التعاون بين وزارة الشباب والرياضة وهيئة السياحة في وضع برامج تنمية السياحة الرياضية وهنا ليس مجرد تخمين نظري، وإنما تقويم مقارنة مع المنتجات السياحية الرياضية للدول المنافسة واعتمادها على اتجاهات وخصائص الطلب السياحي العالمي والذي يعد الأساس في تحديد وإيجاد البنية التحتية الوطنية للسياحة الرياضية عبر تشجيع الاستثمار السياحي وتسهيل عمل شركات الاستثمار .

2-3 عرض و تحليل ومناقشة نتائج محور منظومات الاعلام الرياضي

جدول (2)

يبين الجدول (2) الفقرات وسلم التقدير والنسبة المئوية ودرجة (كا²) المحسوبة بين الإجابات

ت	فقرات محور منظومات الاعلام الرياضي	دائما	غالبا	أحيانا	نادرا	أبدا	درجة كا ²	مستوى الدلالة
1	قدمت المنظومات الاعلامية معلومات تفصيلية عن المنتخبات واللاعبين وجدول المباريات	52	71	56	43	12	41.085	0,000
		% 22.22	30.34 %	23.93 %	18.37 %	5.12 %		
2	الترويج للعروض الخاصة والتخفيضات في الوجهات السياحية	13	99	55	34	33	91.641	0,000
		% 5.55	42.30 %	23.50 %	14.52 %	14.10 %		
3	اطلاق برامج تلفزيونية سياحية تقدم رحلات استكشافية للمشاهدين والسائحين وجهات سياحية متنوعة	39	46	41	64	44	78.521	0,000
		% 16.66	19.65 %	17.52 %	27.35 %	18.80 %		
4	يقوم الاعلام المرئي بأنشاء محتوى مثير وجذاب يعرض جمال ومعالم الوجهات السياحية المختلفة	58	39	61	54	22	22.538	0,000
		% 24.78	16.66 %	26.06 %	23.07 %	9.40 %		

0,000	88.291	0	12	43	69	110	تنظيم مقابلات مع الجمهور والمسؤولين في البطولة وبثها عبر الاذاعة	5
		% 0	5.12 %	18.37 %	29.48 %	% 47.00		
0,000	34.162	11	12	34	80	97	تقديم تحليلات وتقارير شاملة عن خليجي 25 واداء المشاركين مما يشري تجربة المستمعين ويزيد من اهتمامهم بالحدث	6
		% 4.70	5.12 %	14.52 %	34.18 %	% 41.45		
0,000	117.752	10	14	51	58	101	التواصل مع المجتمع المحلي والمشجعين لتشجيعهم على المشاركة في خليجي 25 ودعم الفرق المشاركة	7
		% 4.27	% 5.98	21.79 %	24.78 %	% 43.16		
0,000	149.419	0	22	24	51	137	تنظيم وبث لقاءات حصرية مع الرياضيين والشخصيات الرياضية المعروفة	8
		% 0	% 9.40	10.25 %	21.79 %	% 58.54		
0,000	197.111	11	1	33	71	118	نشر مقالات وتقارير تعرض تفاصيل حول بطولة خليجي 25 والاحداث المصاحبة	9
		% 4.70	% 0.42	14.10 %	30.34 %	% 50.42		
0,000	32.974	0	31	43	78	82	الترويج للعبروض الترفيهية والفعاليات الثقافية المصاحبة لبطولة خليجي 25 من خلال المنظمات	10
		% 0	13.24 %	18.37 %	33.33 %	% 35.04		
0,000	105.573	21	13	31	89	80	عرض تجارب السفر الحقيقية للأشخاص ومغامراتهم في العراق	11
		% 8.97	% 5.55	%13.24	38.03 %	%34.18		
0,000	112.709	10	6	81	77	60	تقديم معلومات مفصلة حول الوجهات السياحية للمشاهدين للتخطيط لرحلاتهم	12
		% 4.27	% 2.56	34.61 %	32.90 %	%25.64		
0,000	91.726	1	33	44	73	83	تعزيز الامان والراحة لدى المشاهدين من خلال عرض الاجراءات الادارية والفنية	13
		% 0.42	14.10 %	18.80 %	31.19 %	%35.47		
0,000	52.453	13	40	47	82	52	تقديم بث مباشر وتغطية حية لفعاليات خليجي 25 على منظومات متنوعة	14
		% 5.55	17.09 %	20.08 %	35.04 %	% 22.22		
0,000	67.197	0	13	55	65	101	تصميم اعلانات اذاعية مخصصة لبطولة خليجي 25 تشجع المشاركة فيها	15
		% 0	% 5.55	23.50 %	27.77 %	% 43.16		
0,000	134.932	12	11	35	100	76	نشر مقالات تستعرض الخبرات السابقة للمشجعين الذين حضروا بطولات خليجية سابقة مما يشجع المشاركة والحضور لهذا الحدث الرياضي	16
		5.12 %	% 4.70	14.95 %	42.73 %	% 32.47		

0,000	149.009	0	12	27	133	62	تنظيم مسابقات جذابة للقراء مع تقديم جوائز مثيرة مرتبطة بالبطولة والسياحة الرياضية في البصرة	17
		% 0	5.12 %	11.53 %	56.83 %	% 26.49		
0,000	192.624	11	1	28	86	108	تقديم تحديثات دورية وتقارير يومية حول تطورات البطولة ونتائج المباريات واحداث اليوم السابق والمستجدات الرئيسية	18
		% 4.70	% 0.42	11.96 %	36.75 %	% 46.15		
0,000	100.325	11	0	34	80	109	تدرك وسائل الاعلام الرياضي اهمية الالتزام بالتقاليد والاعراف المجتمعية	19
		% 4.70	% 0	14.52 %	34.18 %	% 46.58		
0,000	91.641	33	34	55	99	13	تنشر وسائل الاعلام الرياضي انجازات الرياضة العراقية على الصعيد الدولي	20
		14.10 %	14.52 %	23.50 %	42.30 %	% 5.55		
0,000	78.521	44	64	41	46	39	تراعي وسائل الاعلام الرياضي المختلفة اختلاف ثقافات المجتمع العراقي والخليجي	21
		18.80 %	27.35 %	17.52 %	19.65 %	% 16.66		
0,000	100.325	22	54	61	39	58	عمل الاعلام الرياضي على دمج المنظومة المرئية مع المنصات الرقمية	22
		% 9.40	23.07 %	26.06 %	16.66 %	% 24.78		

الاكثر تكراراً

أن عينة البحث أعطت الفقرات تسلسل (5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 18, 19) تكراراً عالياً في الإجابة (دائماً) حيث نصت الفقرة (5) على تنظيم مقابلات مع الجمهور والمسؤولين في البطولة وبنها عبر الاذاعة , ويعزو الباحثون ذلك الى ان هذا الاتجاه الذي يتخذه الاعلام الرياضي في اجراء المقابلات مع الجماهير ذو اهمية كبيرة حيث يعمل على تعزيز التفاعل وكسب مبداء التنوع من خلال اتاحة الفرصة للجماهير بالتعبير عن اراهم مما يسمح بالتعرف على وجهات النظر مختلفة فيما بينهم اضافة الى ذلك يعمل على تعزيز الحوار للوصول الى حلول بأسلوب تفاعلي .

اما الفقرة (6, 9) التي تطرق الى تقديم تحليلات وتقارير شاملة عن خليجي 25 واداء المشاركين مما يثري تجربة المستمعين ويزيد من اهتمامهم بالحدث , ويعزو الباحثون ذلك الى ان هذه التحليلات والتقارير المفصلة والخاصة في بطولة خليجي 25 تعمل على زيادة الادراك والمعرفة لفهم الجمهور لمجريات البطولة مما يؤدي الى زيادة تفاعل الجماهير مع البطولة اضافة الى ان هذه الاحداث الرياضية تكون موقفة .

اما الفقرة (7) فقد نصت على التواصل مع المجتمع المحلي والمشجعين وتشجيعهم على المشاركة في خليجي 25 ودعم الفرق المشاركة , ويعزو الباحثون ذلك الى اهمية التوصل الى مساحات اعلامية واسعة لتعزيز الانتماء عن طريق تقديم محتوى يثير الشعور عند الافراد بأنهم جزء اساسي من هذا الحدث مما تزيد من ثقتهم للاشتراك والتشجيع خلال بطولة خليجي 25 اما الفقرة (8) التي تناولت تنظيم وبن لقاءات حصرية مع الرياضيين والشخصيات الرياضية المعروفة , يرى الباحثون ان هذا الاتجاه ينمي ويعزز جاذبية الحدث الرياضي عن طريق تقديم محتوى مميز الى الجماهير من خلال تسليط الضوء على النجوم والشخصيات المحببة لدى هذه الجماهير الرياضية مما يزيد من التفاعل والتشوق للمشاركة في البطولة .

اما الفقرة (9) فقد نصت على نشر مقالات وتقارير تعرض تفاصيل حول بطولة خليجي 25 والاحداث المصاحبة , ويعزو الباحثون ذلك ان نقل الاخبار والمعلومات والأفكار والحدث والتظاهرات الرياضية تزيد من اهتمام الجماهير بما يقدمه الاعلام الرياضي من تفاصيل وخدمات لها ارتباط وثيق بالحدث الرياضي.

كما تطرقت الفقرة (10) الى الترويج للعروض الترفيهية والفعاليات الثقافية المصاحبة لبطولة خليجي 25 من خلال المنظمات المتنوعة , ويرى الباحثون ان عملية الترويج الاعلامي الرياضي الجيد للعروض والفعاليات في مثل هذه الاحداث كخليجي 25 يكون له دورا بارزا واساسيا في تقدم ونجاح البطولة من خلال استقطاب الجماهير بشكل متزايد مما يؤدي الى تنمية الجانب الاقتصادي للسياحة الرياضية .

اما الفقرة (13) فقد نصت على تعزيز الامان والراحة لدى المشاهدين من خلال عرض الاجراءات الادارية والفنية , ويعزو الباحثون ذلك ان انبعاث الطمأنينة والراحة لدى المشاهدين بصورة عامة او المشاهد السائح الرياضي من خلال تعريفهم بكافة الخدمات والإجراءات المتعلقة في بطولة خليجي 25 التي يتم عرضها على مختلف المنظومات الاعلامية الرياضية مما تؤدي الى استمتاعهم بالفعالية وخلق بيئة تفاعلية مما تسهم في زيادة الجماهير .

كما تطرقت الفقرة (15) الى تصميم اعلانات اذاعية مخصصة لبطولة خليجي 25 تشجع المشاركة فيها , ويعزو الباحثون ان كل ما يصمم من اعلانات وبرامج متخصصة لمجريات البطولة يجب ان تبنى على دراسة مسبقه لرغبات وميول الجماهير وان تكون ذات طابع مثير وجذاب يعمل على تحفيزهم بالمشاركة والاقبال لتجربة التعايش مع اجواء البطولة. (Mukhaif et al., 2023)

اما الفقرة (18) فقد نصت على تقديم تحديثات دورية وتقارير يومية حول تطورات البطولة ونتائج المباريات واحداث اليوم السابق والمستجدات الرئيسية , ويعزو الباحثون ذلك الى ان هذه التحديثات والتقارير اليومية تزيد من وعي وتتفاعل الجماهير مع منظمات الاعلام الرياضي لأنها تجعل الجمهور على معرفة واطلاع دائم بالتطورات والاحداث المصاحبة للبطولة مما تسهم في استمرار الحماس لدى الجماهير في متابعة الاحداث لخليجي 25 .

اما الفقرة (19) التي تناولت ادراك وسائل الاعلام الرياضي اهمية الالتزام بالتقاليد والاعراف المجتمعية, ويرى الباحثون ان التمسك والالتزام لوسائل الاعلام الرياضي او الاعلام بصورة عامة بالتقاليد والمبادئ الاجتماعية لا يعتبر قيدياً على حرية واسلوب التعبير بل هو عنصر اساسياً في الوصول لمبدأ التوازن ما بين حرية الاعلام والمسؤولية الاجتماعية وهذا الالتزام هو مشاركة الاعلام في خلق مجتمع متمسك يحترم مبادئه وتماشي مع تطورات وقتنا الحاضر . (I. N. Muhammad & Nazzal, 2024)

كما أن عينة البحث أعطت الفقرات تسلسل (1 , 2 , 11 , 14 , 16 , 17 , 20) تكرارا عاليا في الإجابة (غالباً) حيث نصت الفقرة (1) نحو ما قدمت المنظومات الاعلامية معلومات تفصيلية عن المنتخبات واللاعبين وجدول المباريات , ويعزو الباحثون ذلك الى ان هذه المعلومات حول تاريخ كل منتخب وطبيعة اداءه ينمي قدرة الجمهور على فهم النمط الرياضي لخصائص القوة والضعف وكيفية اتجاه البطولة وهذا يزيد من وعي الجمهور ويحفزهم على الاهتمام مما يجعلهم اكثر تفاعل وحماس .

اما الفقرات (2 , 11) فقد تطرقت الى الترويج للعروض الخاصة والتخفيضات في الوجهات السياحية , وعرض تجارب السفر الحقيقية للأشخاص ومغامراتهم في العراق

ويرى الباحثون ان برامج ايضاح العروض التسويقية للوجهات السياحية لها اهمية كبيرة في استهداف السياح ذو الميزانيات المحدودة تعمل على زيادة وعي الجمهور بالوجهة السياحية وتحفزهم على اتخاذ قرار فوري للسفر والمشاركة في تجربة سياحية بخدمات مميزة وبذلك تصبح الوجهات ذات ميزة تنافسية , كما ان عرض تجارب السفر للسياح ومغامراتهم يلهم

المشاهدين ويشجعهم على القيام بتجارب سفر مماثلة وبهذا يتحقق الهدف من اجتذاب اكبر عدد من السياح خلال بطولة خليجي 25 المقامة في البصرة العراق.

كما تطرقت الفقرة (14) الى تقديم بث مباشر وتغطية حية لفعاليات خليجي 25 على منظومات متنوعة, ويرى الباحثون ان من اهمية التغطية الحية لكافة الفعاليات وبثها على مختلف المنظومات كالمريئة والسمعية يسمح للمستمعين بمتابعة الاحداث ويثير اهتمامهم بالمشاركة فيها .

اما الفقرات (16, 17) التي تناولت نشر مقالات تستعرض الخبرات السابقة للمشجعين الذين حضروا بطولات خليجية سابقة , وتنظيم مسابقات جذابة للقراء مع تقديم جوائز مثيرة مرتبطة بالبطولة والسياحة الرياضية في البصرة , يعزو الباحثون ذلك الى اهمية المنصات الرقمية والمجلات والصحف في نشر تجارب وخبرات السائحين والمشجعين السابقة في حضور الاحداث والبطولات الخليجية مما يشجع المشاركة والحضور لهذا الحدث الرياضي .

اما الفقرة (20) فقد نصت على نشر وسائل الاعلام الرياضي انجازات الرياضة العراقية على الصعيد الدولي , يرى الباحثون ان اهمية هذا النشر ليس فقط توثيق للإنجازات العراقية انما هو استثمار بعيد المدى معززاً بالفخر للبلاد بالتقدم الرياضي وبناء صورة العراق دولياً مما يحفز المعنيين في دعم وتطوير الرياضة العراقية .

كذلك أن عينة البحث أعطت الفقرات تسلسل (4, 12, 22) تكراراً عالياً في الإجابة (احياناً) حيث نصت الفقرات (4) ان يقوم الاعلام المرئي بأنشاء محتوى مثير وجذاب يعرض جمال ومعالم الوجهات السياحية المختلفة , ويرى البحث ان كل التقنيات الحديثة التي تستخدم في عمليات بناء المحتوى الجيد من حيث التصوير الاحترافي والانتاج الابداعي المدروس جيداً كل هذه الاتجاهات تصب في جذب انتباه الجمهور وتحفزهم على المشاركة في بطولة خليجي 25.

كما تطرقت الفقرة (12) الى تقديم معلومات مفصلة حول الوجهات السياحية للمشاهدين للتخطيط لرحلاتهم , ويعزو الباحثون الى ما يقدم من خلال المنظومات لمحتوى تفصيلي كامل عن الموقع الجغرافي للوجهة السياحية والمعالم الثقافية والتاريخية سهولة توفر الإقامة اضافة الى التكاليف كل هذه الامور تصب في فكر المشاهد والسائح عنصر الطمأنينة وسهولة المشاركة في احداث البطولة .

اما نصت الفقرة (22) الى عمل الاعلام الرياضي على دمج المنظومة المرئية مع المنصات الرقمية , ويرى الباحثون ان اهمية اعتماد القنوات الرياضية على وسائل التواصل الاجتماعي في نقل مقتطفات حصريّة تساهم وتعزز لكثير من التفاعل مع الجمهور عن طريق المشاركة في ابداء الآراء وتبادل وجهات النظر حول الحدث الرياضي .

كذلك أن عينة البحث أعطت الفقرات تسلسل (3 , 21) تكراراً عالياً في الإجابة (نادراً) حيث نصت الفقرة (3) على اطلاق برامج تلفزيونية سياحية تقدم رحلات استكشافية للمشاهدين والسائحين وجهات سياحية متنوعة ويعزو الباحثون الى اهمية هذه البرامج المتكررة والمتنوعة من حيث التصميم الجيد للمحتوى الذي يخاطب فئات متنوعة من الجمهور مما يعطيهم فرصة لاكتشاف اماكن جديدة والتعرف على ثقافات المحلية خلال بطولة خليجي 25 المقامة في البصرة .

اما الفقرة (21) فقد تطرقت الى مراعاة وسائل الاعلام الرياضي المختلفة اختلاف ثقافات المجتمع العراقي والخليجي , ويرى الباحثون ان الاعلام الذي يعمل على دمج الجانب الثقافي خلال تغطية الحدث لأجل تعريف المجتمعات بالثقافة العراقية والتعريف بالثقافات الخليجية تؤدي الى ترابط وتقوية العلاقات العراقية والخليجية مما يعزز اتجاه السياحة والتبادل الثقافي ويؤكد (الزيايدي , 1989 , 9) ان الوسائل الاعلامية مقروءة او مسموعة او مرئية فأن الغاية الاعلامية تتمثل في المضمون الذي تقدمه هذه الوسائل ومدى مساهمته لروح العصر والفاعلية الموضوعية والابعاد التثقيفية والشكل الفني الجميل والملئم فيه ويتم نقد الجهاز الاعلامي وتقويمه عموماً ايجابياً وسلباً في الاساس على ضوء هذا المفهوم . (Hussein et al., 2018)

اما (نظرية التأثير المباشر او قصير المدى) ترى هذه النظرية ان علاقة الفرد بمضمون المواد الاعلامية للأعلام الرياضي هي علاقة تأثير مباشر وتلقائي فالإنسان الذي يتعرض لأي مادة اعلامية في الاعلام الرياضي سواء كانت صحفية او تلفزيونية او اذاعية فإنه يتأثر بمضمونها مباشرة وخلال فترة قصيرة .

لذلك وكما اكد (Nazzal, 2013) ان عملية الاتصال والإعلام ليست بالعملية السهلة وعلى الإداريون يستخدمون وسائل الاتصال المناسبة وسرعة إيصال المعلومة أو الرسالة من خلال التفاعل بين المرسل والمرسل إليه وقدرتهم على نقل الفكرة بأسلوب واضح , ان عدم الاهتمام بالعملية الإعلامية ودورها في اختيار اللغة السلسة والمفهومة في إيصال المعلومة إلى الجمهور الخارجي وكذلك الإداريين في النادي وانسياب المعلومة بدقة متناهية وإيصالها في الوقت المطلوب وكذلك اهتمامهم باختيار وسائل الاتصال المناسبة واهتمامهم بمحتوى الرسالة والدور القيم للعملية الإعلامية التي تلعب الدور الكبير في إزالة الغموض والانسبابية في العمل الإداري والرياضي.

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1 الاستنتاجات:

- 1- تم التوصل الى بناء مقياس واقع منظومات الاعلام الرياضي ضمن بطولة خليجي 25 .
- 2- لم تكن هناك البرامج التلفزيونية السياحية التوعوية حول تقديم رحلات استكشافية للمشاهدين الى وجهات مختلفة مما يعطيهم فرصة لاكتشاف اماكن جديدة والتعرف على ثقافات المحلية .
- 3- عدم تفعيل المنظومة المقروءة في نشر مقالات وتقارير تعرض تفاصيل حول بطولة خليجي 25 والاحداث المصاحبة.
- 4- وسائل الاعلام لم تكن على مستوى في توضيح الحقائق المتعلقة بالمشاكل الرياضية للجمهور الرياضي بموضوعية .
- 5- يحتاج الاعلام المرئي بأنشاء محتوى مثير وجذاب يعرض جمال ومعالم الوجهات السياحية المختلفة في العراق.

4-2 التوصيات :

- 1- الدعوة الى أن تمارس الجهات المختصة والمسؤولة عن مختلف وسائل الاعلام الرياضي دورا واسعا في استخدام تقنيات متنوعة وحديثة لعمليات الترويج
- 2- تفعيل منظومة الاعلام الثابت لما له اثر كبير على الجمهور من خلال تنوع الاعلانات والدعاية والنشر بطرق حديثة مبتكرة
- 3- اعتماد التخطيط الاستراتيجي من أجل أحداث تطويرات جوهرية في مختلف وسائل الاعلام الرياضي
- 4- تفعيل منظومة الاعلام الرياضي المقروء يتم تفعيلها على شكل رسائل ترويجية تخاطب الجمهور الرياضي

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في العاملون في الاعلام الرياضي خلال بطولة خليجي 25

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

علي صادق مال الله <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-4945>

References

- Ahmed, A., & Fathi, M. (1993). *Fundamentals of Scientific Research* (2nd ed, p. 194). Al-Kanani Library.
- Bilal, B. A.–S. (2012). *Work Ethics: Vol. first edition*. Dar Al–Masirah for Printing and Publishing.
- Farahat, L. A.–S. (2001). *Mathematical Cognitive Measurement* (p. 19). Al–Kitab Publishing Center.
- Farhat, L. E.–S. (2001). Measurement and testing in physical education. *Cairo: Book Center for Publishing*.
- Fayez Jumaa Al–Najjar et al. (2010). *Scientific research methods – an applied perspective: Vol. 2nd edition*. Dar Al–Hamid.
- Hussein, A. A. J., Jassim, L. K., & Ahmed, M. S. (2018). Study of the inter–correlations of some physical, skill and functional abilities among Anbar football club players. *Research of the First International Scientific Conference of the College of Physical Education and Sports Sciences – University of Diyala*. <http://148.72.244.84/xmlui/handle/xmlui/12668>
- Kazem, H. K., Abbas, R. N., & Nazzal, A. H. J. (2018). An analytical study of the reality of teamwork among employees in the directorates of sports and scouting activities in the central and southern regions. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 28(2), 129–142. <https://www.jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/923>
- Khadir, Z. J., & Nazzal, A. H. J. (2021). An Analytical Study of the Level of Empowerment among Football Coaches from the Players’ Perspective. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 31(1), 102–112. <https://www.jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/82>
- MANDOOB, M. A., & ABED, Y. (2024). AN ANALYTICAL STUDY OF THE ORGANIZATIONAL CRISES FACING COACHES IN THE IRAQI FOOTBALL LEAGUE. *International Development Planning Review*, 23(1), 226–236.
- Muhammad, H. A., & Radwan, M. N. al–D. (2002). *Measurement in Physical Education and Sports Psychology*. Dar Al–Fikr Al–Arabi.
- Muhammad, I. N., & Nazzal, A. H. J. (2024). An analytical study of the role of the player’s personality and the social factors that prevent the implementation of professionalism regulations in women’s football in sports clubs in Iraq. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i3.704>

- Mukhaif, D. R. Z. S. A. H., Jaber, L. A. A. G. H., & Nazzal, A. H. J. (2023). *THE IMPACT OF FINANCIAL MANAGEMENT AND EQUIPMENT PROVISION ON SPORTS PROJECTS FOR FOOTBALL CLUBS IN THE IRAQI PREMIER LEAGUE.*
- Nazzal, A. H. J. (2008). An analytical study of the most important problems facing sports federations in Basra Governorate for building and implementing. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 22. <https://www.iraqoj.net/iasj/article/54051>
- Nazzal, A. H. J. (2012). Measuring the level of competencies of sports tourism planning in Basra Governorate, building and applying it. *Journal of Physical Education Studies and Research*, 36.
- Nazzal, A. H. J. (2013). Measuring the level of management skills and the extent of influencing others to administrative bodies–Construction and application. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34. <https://www.iraqoj.net/iasj/article/88013>
- Raysan Khuraibit. (1987). *Research Methods in Physical Education*. Dar Al-Kutub Directorate for Printing and Publishing.
- Shaker, M. J. (1990). *Comparative Vocational Guidance and Educational Counseling Systems* (p. 144). University of Basra, Higher Education Press.
- Yassin, F. Y. (2011). *Sports Media* (1st ed, pp. 17–18). Osama Publishing House.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of the Hilda model in learning some basic skills in freestyle swimming for students

Mustafa Abdul-Ridha Kazim ¹  Ghasan Habib Abdul Wahab ²  Atheer Abbas Mustafa ³ 

University of Basra/ College of Education and Sports Sciences¹

University of Basra / Student Activities Department^{2,3}

Article information

Article history:

Received 11/2/2025

Accepted 14/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Hilda's model, learning, basic skills,
free swimming



website

Abstract

The aim of the research is to identify the effect of Hilda's model in learning some basic skills in free swimming for students and the researchers used the experimental method. The research community was the first-year students in the College of Physical Education and Sports Sciences at the University of Basra. The researcher concluded that Hilda's model is important and essential in learning some basic skills in free swimming for students. Accordingly, it was recommended to adopt Hilda's model as it is important and essential in learning some basic skills in free swimming for students.









مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير انموذج هيلدا في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب

مصطفى عبد الرضا كاظم¹   غسان حبيب عبد الوهاب²   أثير عباس مصطفى³  
جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹ جامعة البصرة / قسم النشاطات الطلابية^{2,3}

المخلص

هدف البحث الى التعرف على تأثير انموذج هيلدا في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب واستخدام البحوث المنهج التجريبي، اما مجتمع البحث كان طلاب المرحلة الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة البصرة واستنتج الباحث ان انموذج هيلدا مهم واساسي في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب وعليه تمت التوصية ان اعتماد انموذج هيلدا كونه مهم واساسي في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/11
القبول: 2025/3/14
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

انموذج هيلدا، تعلم، المهارات الاساسية، السباحة الحرة

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

تتنافس المؤسسات الأكاديمية في تقديم افضل المستويات التعليمية وطرائق التدريس لغرض الحصول على مخرجات صحيحة وتعليم صحيح ويعمل على بناء جيل لديه القدرة على التفكير والابداع في كافة المجالات. ويعد المجال الرياضي احد المجالات التي نالت اهتمام كبير في اخراج طرائق التدريس والتعليم المناسب باستخدام الاستراتيجيات والنماذج التعليمية المناسبة التي تحاكي واقاع الالعاب الرياضية وتعمل على رفع المستوى المهاري والاداء الصحيح ومن بين هذه النماذج هو انموذج (هيلدا) الذي يتضمن مراحل وخطوات تساعد على تجزئة المادة ورفع مستوى الفهم للمتعلم وتعليم اصعب المهارات وفي مختلف المعارف الرياضية وتطبيقاتها، ولا يمكن الارتقاء بالمهارة الرياضية من دون اكتساب المعرفة والبحث عنها، فالطالب بحاجة الى جمع المعلومات عن المهارة قبل ان يقوم بالممارسة وتكرار الاداء لتحقيق الهدف وهو تعلم المهارة بشكل صحيح.

ويرى (Al-Khalayleh, 1997) ان انموذج هيلدا هو " صيغة من الاطر النظرية التي تقوم على وجهات نظر لتحقيق اهداف مهمة تتعلق بعملية التعليم والتدريس وتوجيه نشاط المدرس داخل الصف" ومن هنا يتبين لنا دور أنموذج هيلدا في توجيه المعلم والمتعلم نحو التعليم الصحيح وفي مختلف العلوم والفعاليات الرياضية ومنها رياضة السباحة التي تعتبر من الرياضات المهمة والصعبة للمتعلم بسبب الجانب النفسي وخاصة الخوف والتردد التي تعيق التعليم ولهذا لا بد من اعطاء نموذج الصحيح الذي يتعامل بكل مخرجات التعليم ورفع مستوى تعلم المهارات الفنية بالسباحة ومنها السباحة الحرة (LAMYAA & Yassin Habeeb Azzal, 2020) ، اذ يرى (Taameh, 2016) السباحة الحرة هي " احد أنواع السباحات التنافسية تؤدي من وضع الطفو الأفقي على البطن بحيث يكون وضع الجسم انسيابي على سطح الماء ويتم التقدم والدفع إلى الأمام في الوسط الماء عن طريق كل من ضربات الرجلين الراسية وحركات الذراعين التبادلية والتوافق بينهما مع إتقان عملية التنفس "

وعلى ضوء ذلك تتجلى اهمية البحث برفع مستوى تعليم المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب باستخدام النموذج التعليمي المناسب والذي يساعد على تبسيط المهارات وسرعة تعلمها وبذلك نخرج بمستوى تعليمي صحيح وهذا ما نجده في انموذج هيلدا .

1-2 مشكلة البحث :

نماذج التعليم لها اهداف محددة تعمل على التعليم الصحيح وكل حسب تخصصه وبعض النماذج تتداخل في تعليم اكثر من مادة ولهذا يعد انموذج هيلدا التي تم تجربته في العلوم النظرية العلمية ولا بد اخضاعه للتعليم في الجانب الرياضي وخاصة السباحة كونه يتدخل بأمر متعدد معرفية في المهارات الاساسية بالسباحة . من خلال خبرة الباحثون المتواضعة بعلم طرائق التدريس والتعليم وكذلك برياضة السباحة وجد ان مستوى التعلم للمهارات والحركات الاساسية في السباحة الحرة لا ترتقي لمستوى الطموح وهناك تذبذب بتعليمها وتحتاج الى طريقة او انموذج تعليمي مناسب كانموذج هيلدا لتعليمها بصورة افضل وربما تعطي نتائج بتعليم تلك المهارات نحو الافضل وهذا ما سعى الباحثون له في هذا البحث لمعرفة دور وتأثير انموذج هيلدا في التعليم لتلك المهارات.

1-3 أهداف البحث :

1- التعرف على تأثير انموذج هيلدا في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب.

2- التعرف على الفروق بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية وللمجموعتين الضابطة والتجريبية في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرة للطلاب.

3- التعرف على الفروق في نتائج الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرة للطلاب.

1-4 فرضيات البحث :

- 1- وجود تأثير ايجابي لأنموذج هيلدا في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرة للطلاب.
- 2- وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرة للطلاب.
- 3- وجود فروقات معنوي في نتائج الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرة للطلاب.

1-5 مجالات البحث :

- 1-5-1 المجال البشري : طلبة المرحلة الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة البصرة للعام 2023-2024 .
- 1-5-2 المجال المكاني : مسبح نادي الاتحاد الرياضي في محافظة البصرة
- 1-5-3 المجال الزمني : المدة من 2024/4/21 ولغاية 2024/6/25
- 2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية.

1-2 منهج البحث: تم اختيار المنهج التجريبي ذو تصميم المجموعتين المتكافئتين (ضابطة وتجريبية) لملامته في حل مشكلة البحث وتحقيق أهدافه.

2-2 مجتمع البحث وعينته:

حدد مجتمع البحث بالطريقة العمدية بطلبة المرحلة الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة البصرة للعام 2023-2024 والبالغ عددهم (160) طالب .
وتم اختيار عينة البحث والبالغ عددهم (20) طالب بالطريقة العمدية وهي تشكل نسبة (12.5%) من المجتمع الاصلي وهم من شعبتين (ج - د)، وقسمت بالطريقة العشوائية (القرعة) إلى مجموعتين ضابطة(شعبة ج) وتجريبية(شعبة د) إي كل مجموعة (10) طلاب بعد استبعاد الطلبة المتعلمين والممارسين للسباحة وتم إجراء التجانس والتكافؤ والجدول (1) يبين ذلك.

جدول (1)

يبين نتائج معامل الاختلاف والفروقات بين الأوساط الحسابية لإيجاد التجانس والتكافؤ لمجموعتي البحث التجريبتين في

متغيرات البحث

مستوى الدلالة	قيمة ت المحتسبة	المجموعة التجريبية			المجموعة الضابطة			وحدة القياس	القياسات المستخدمة
		معامل الاختلاف	ع	س	معامل الاختلاف	ع	س		
غير معنوي	0.266	1.034	1.765	170.67	1.023	1.745	170.45	سم	الطول
غير معنوي	0.218	1.252	0.896	71.551	1.351	0.968	71.647	كغم	الكتلة

حركة الذراعين	درجة	3.564	0.562	15.768	3.474	0.613	17.645	0.324	غير معنوي
حركة الرجلين	درجة	3.985	0.475	11.919	3.814	0.531	13.922	0.721	غير معنوي
التنفس	درجة	3.784	0.522	13.794	3.554	0.471	13.252	0.982	غير معنوي

مستوى الدلالة (0.05) وتحت درجة حرية (18) قيمة (ت) الجدولية = 1.724

2-3 وسائل جمع المعلومات.

* المصادر العربية والأجنبية ، الوسائل الإحصائية ، القياسات المستخدمة ، شريط قياس متري ، ميزان طبي ، ساعة توقيت ، مسيح نظامي .

2-4 إجراءات البحث الميدانية.

2-4-1 تحديد المتغيرات البحث:

تم اعتماد الباحثون على منهاج مادة السباحة في كليات واقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة في تحديد متغيرات البحث اذ يتم تعليم في السباحة الحرة :
- حركة الذراعين . حركة الرجلين . -التنفس .

2-4-2 تقييم الاداء

قام الباحثون بأعداد استمارة لتقييم الأداء الفني للمهارات الاساسية بالسباحة الحرة، والتي تضم تقسيمات الأداء الفني للمهارات، والتي اعتمدت فيها على البناء الظاهري للمهارة في عملية التقييم، وعلى وفق أقسام المهارة الثلاث وهي (القسم التحضيري - القسم الرئيس - القسم الختامي) وكان درجة التقييم من (10) درجات مقسمة على أقسام المهارة الثلاث.

جدول (2)

استمارة تقييم الاداء الفني لحركة الذراعين في السباحة الحرة

ت	اسم الطالبة	القسم التحضيري 3 درجات	القسم الرئيس 4 درجات	القسم الختامي 3 درجة	المجموع
1					
2					
3					
4					
5					

2-4-3 التجربة الاستطلاعية :

قام الباحثون بأجراء تجربة استطلاعية بتاريخ 2024/4/21 على عينة البحث وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية معرفة كيفية تطبيق نموذج هيلدا وصعوبة التمرينات الموضوعة وزمنها وما هي متطلبات الدرس.

2-5 التجربة الميدانية.

2-5-1 التقييم القبلي : أجريت القياسات القبليّة بتاريخ 2024/4/28 .

2-5-2 الأنموذج التعليمي المستخدم :

تم تصميم وحدات تعليمية للسباحة الحرة ضمن منهاج مادة السباحة وتم تطبيق هذه الوحدات لتعليم المهارات قيد الدراسة وفق انموذج هيلدا اذ يرى (Ali, 2010) " جاء انموذج هيلدا لإبراز العلاقة بين الحاجات وجوانب السلوك التي يراد

إحداث التغيير فيها من جهة والأهداف الموضوعية من جهة أخرى على افتراض أن تلك الحاجات وذلك السلوك تمثل بمجموعها المصادر التي يتم من خلالها تحديد أهداف المنهج التي تعتمد عليها خطوات المنهج اللاحقة، وقد أشتمل النموذج هيلدا على سبع مراحل هي :

- 1-تحديد الحاجات ونواحي القصور التي يراد معالجتها.
 - 2- صياغة الأهداف في ضوء الحاجات والتغيير الذي يراد إحداثه
 - 3-اختيار المحتوى في ضوء الأهداف المصوغة
 - 4- تنظيم المحتوى على أساس الفلسفة التربوية التي يقوم عليها المنهج
 - 5- اختيار الخبرات التعليمية التي تتصل بالأهداف وتسهم في تحقيقها
 - 6- تنظيم الخبرات
 - 7-تحديد ما سيتم فعله من أجل تنفيذ المنهج وكيفية تقيمه. (Ali, 2010) .
- وتم تطبيق الوحدات التعليمية خلال درس مادة السباحة وأقسامه الثلاثة ولمدة ثمان أسابيع وبواقع وحدتين تعليمية في الاسبوع ، وبدا تطبيق البرنامج بتاريخ 2024/4/29 وانتهت تطبيقها بتاريخ 2024/6/24 .
- 2-3-5 التقييم البعدي: أجريت والقياسات البعدية بتاريخ 2024/6/25 .
- 2-6 الوسائل الإحصائية: استخدام نظام (spss) بالمعالجات الإحصائية
- 3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

جدول(3)

يبين نتائج التقييم القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغيرات البحث

التقييم المستخدم	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		الخطأ القياسي	قيمة ت المحتسبة	مستوى الدلالة
		ع	س	ع	س			
حركة الذراعين	درجة	0.562	3.564	0.867	5.124	0.557	2.8	معنوي
حركة الرجلين	درجة	0.475	3.985	0.869	5.074	0.475	2.292	معنوي
التنفس	درجة	0.522	3.784	0.974	5.223	0.567	2.537	معنوي

مستوى الدلالة (0.05) وتحت درجة حرية (9) قيمة (ت) الجدولية = 1.833

جدول(4)

يبين نتائج التقييم القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات البحث

التقييم المستخدم	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		الخطأ القياسي	قيمة ت المحتسبة	مستوى الدلالة
		ع	س	ع	س			
حركة الذراعين	درجة	0.613	3.474	0.974	7.217	0.996	3.758	معنوي
حركة الرجلين	درجة	0.531	3.814	0.964	7.562	0.989	3.789	معنوي
التنفس	درجة	0.471	3.554	0.748	7.089	0.898	3.936	معنوي

مستوى الدلالة (0.05) وتحت درجة حرية (9) قيمة (ت) الجدولية = 1.833

جدول (5)

يبين نتائج التقييم البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في متغيرات البحث

مستوى الدلالة	قيمة ت المحتسبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	التقييم المستخدم
		ع	س	ع	س		
معنوي	4.822	0.974	7.217	0.867	5.124	درجة	حركة الذراعين
معنوي	5.759	0.964	7.562	0.869	5.074	درجة	حركة الرجلين
معنوي	4.562	0.748	7.089	0.974	5.223	درجة	التنفس

مستوى الدلالة (0.05) وتحت درجة حرية (18) قيمة (ت) الجدولية = 1.724

من خلال ملاحظة الجداول (3) و(4) تبين لنا هناك فروقات معنوية بين التقييم القبلي والبعدي وللمجموعتين الضابطة والتجريبية في تعلم المهارات الاساسية بالسباحة الحرة وهذا يدل على نجاح عملية التعليم للمجموعتين وقدرة المتعلمين على تطبيق التمرينات الموضوعية اذ يرى (Hassan, 1993) بان التعليم هو " عملية نقل المعرفة وايصالها الى ذهن المتعلم او انها اقرب السبل للمتعلم والتعليم "

بينما يؤكد (Ismail, 1996) " أن البرنامج التعليمي يؤدي حتما إلى تطور الانجاز، اذا بني على أساس علمي في تنظيم عملية التعليم وبرمجته واستعمال الأساليب المناسبة والمتدرجة بالصعوبة وملاحظة الفروق الفردية كذلك استعمال الوسائل التعليمية المؤثرة وبإشراف مدربين متخصصين تحت ظروف تعليمية جيدة من حيث المكان والزمان والأدوات المستعملة (Mohan et al., 2024)

ومن خلال ملاحظة جدول (5) تبين لنا تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة نتيجة الاستعانة بأنموذج هيلدا الذي حقق نجاح واهداف التعليم وكانت المهارات الاساسية بالسباحة الحرة اذ يرى بينما يرى (Qasim, 2005) "إن التعلم ضمن منهاج تعليمي يطبق بصوره موضوعيه يؤدي إلى زيادة التعلم وبالتالي تطور في المهارة في الجانبين المعرفي والمهاري" بينما يرى بخصوص انموذج هيلدا (Ishaq, 1984) " يهدف أنموذج هيلدا التعليمي لتطوير العمليات العقلية المرتبطة بالاستقراء والاستدلال وتكوين المفاهيم باستخدام عمليات التجميع والتنظيم والتبويب للبيانات والمعلومات " (al-Dewan, 2007)

ولهذا فان اخراج الدرس بالصورة الصحيحة والهادف سوف يساعد على التعليم الصحيح اذ يرى (Magill & Anderson, 2010) ان "الظواهر الطبيعية لعملية التعلم هو انه لا بد أن يكون هناك تطور في التعلم ما دام المدرس يتبع الخطوات والأسس السليمة لعملية التعلم والتمرن على الأداء الصحيح والتركيز عليه لحين ترسيخ الأداء وثباته (Mashkor, 2017)

4-الاستنتاجات والتوصيات

1-4 الاستنتاجات:

- 1- انموذج هيلدا مهم واساسي في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب .
- 2- تهيئة الحاجات والاهداف والمحتوى وتنظيم الجوانب التربوية والخبرات من المتطلبات الضرورية في أنموذج هيلدا في تعليم المهارات الاساسية بالسباحة الحرة .

2-4 التوصيات

- 1- اعتماد انموذج هيلدا كونه مهم واساسي في تعلم بعض المهارات الاساسية بالسباحة الحرة للطلاب .
- 2- ضرورة تهيئة الحاجات والاهداف والمحتوى وتنظيم الجوانب التربوية والخبرات لأنها من المتطلبات الضرورية في أنموذج هيلدا في تعليم المهارات الاساسية بالسباحة الحرة .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في طلبة المرحلة الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة البصرة للعام

2024-2023

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

مصطفى عبد الرضا كاظم <https://orcid.org/0000-0001-6163-1605>

References

- al-Dewan, L. (2007). THE EFFECT of USING THE DIFFERENT TEACHING MANARS IN DEVELOPMENT SOME CREATIVITY SKILLS OF PHYSICAL EDUCATION. *Sciences Journal Of Physical Education, 2*, 297–326. <https://www.iasj.net/iasj/article/49821>
- Ali, M. A.–S. (2010). *Modern Trends and Applications in Teaching Curricula and Methods* (p. 233). Dar Al–Masirah for Publishing, Distribution and Printing.
- Al–Khalayleh, M. M. et al. (1997). *General Teaching Methods* (1st ed, p. 35). Ministry of Education Press.
- Hassan, S. M. (1993). *Teaching Methods in Physical Education* (p. 68). Central Agency for University and School Textbooks.
- Ishaq, A. F. et al. (1984). *Teaching Educational Curricula, Contemporary Educational Patterns* (1st ed, p. 17). Dar Al–Furqan for Publishing and Distribution.
- Ismail, S. M. (1996). The effect of teaching methods to develop the explosive power of the legs and arms on the accuracy of long–range shooting by jumping high in handball [A doctoral thesis]. *University of Baghdad*.
- LAMYAA, M. M. A. R. K., & Yassin Habeeb Azzal, H. M. A.–D. (2020). The Effect of Constructive Learning Model in Teaching the Constructive Learning of Freestyle Swimming for First Grade Students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education, 63*.
- Magill, R., & Anderson, D. I. (2010). *Motor learning and control*. McGraw–Hill Publishing New York.
- Mashkor, N. H. (2017). The stylistic influence of small units (homogeneous and heterogeneous) on some Elkinmetekih variables and the level of technical performance and achievement of the effectiveness of the discus. *Journal of Studies and Researches of Sport Education, 50*.
- Mohan, M. I., Muhammad, L. H., Al–Sahib, H. M. A., & Kazem, M. A. A. (2024). The effect of a manufactured educational method in improving the technical performance and digital level of the high jumping event for female students. *Journal of Physical Education Studies and Research, 34*(1), 17–27. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i1.469>
- Qasim, L. S. (2005). *Topics in Motor Learning* (p. 56). Al–Jumaa Press.
- Taameh, B. A. A. T. (2016). The transfer of the effect of learning freestyle swimming to learning backstroke swimming for students majoring in physical education. *Dirasat: Educational Sciences, 43*.



The effect of Bulgarian (contrasting) training within exercises on developing strength endurance and forehand and backhand ground strokes in young tennis players

Azzam Issa¹ 

University of Oil and Gas¹

University of Basra/ College of Physical Education and Sports Sciences²

Abdali Jahfar²  

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, MAR ,2025

Keywords:

Bulgarian training method (contrasting), strength endurance, forehand and backhand ground strokes, tennis

Abstract

The aim of the research was to identify the effect of the Bulgarian training method (contrasting) within exercises in developing strength endurance and forehand and backhand ground strokes for young tennis players. The researchers adopted the experimental method as it is the most appropriate method to address the research problem and achieve its objectives, especially with the design of the two equivalent groups (control and experimental). The research sample was the tennis players of the Shatt al-Arab Youth Club in Basra Governorate. The researchers concluded that the Bulgarian training method (contrasting) within exercises is important in raising the level of strength endurance and forehand and backhand ground strokes for young tennis players. Accordingly, the researchers recommended adopting the Bulgarian training method (contrasting) within exercises because it is important in raising the level of strength endurance and forehand and backhand ground strokes for young tennis players.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات في تطوير تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبي التنس الشباب

عبد علي جعفر²

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة²

عزام عيسى¹

جامعة النفط والغاز¹

الملخص

هدف البحث الى التعرف على تأثير اسلوب التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات في تطوير تحمل القوة وضربتي الارضية الامامية والخلفية للاعبي التنس الشباب واعتمد الباحثان المنهج التجريبي كونه انسب المناهج لمعالجة مشكلة البحث وتحقيق أهدافه ، وخصوصا ذو التصميم المجموعتين المتكافئتين (الضابطة والتجريبية) وكانت عينه البحث هم لاعبي التنس لنادي شط العرب الشباب في محافظة البصرة واستنتج الباحثان اسلوب التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات مهم في رفع مستوى تحمل القوة وضربتي الارضية الامامية والخلفية للاعبي التنس الشباب وعليه أوصى الباحثان اعتماد اسلوب التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات لأنه مهم في رفع مستوى تحمل القوة وضربتي الارضية الامامية والخلفية للاعبي التنس الشباب

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/8

القبول : 2025/3/15

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

اسلوب التدريب البلغاري (المتباين), تحمل القوة, ضربتي الارضية الامامية والخلفية, التنس الأرضي

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

ترتقي المجتمعات وتزدهر بارتقاء العلماء وما يقدموه من بحوث علمية تساعد على التطور والبناء في كافة المجالات التي يحتاجها الانسان سواء اقتصادية او اجتماعية او تربية وحتى رياضية.

وفي المجال الرياضي يلعب العلماء دور كبيرا في تقدم الرياضة وازدهارها وتحقيق اعلى مستوى رياضي نتيجة الاهتمام ببناء الرياضي وفق اسس علمي وبحثية صحيحة .

ومن النتائج العلمية البحثية في المجال الرياضي هي بناء الاساليب التدريبية والطرائق والتمرينات الهادفة والتي تعمل على تحقيق مستوى بدني ومهاري عال المستوى تساعد اللاعب في خوض المنافسة وتحقيق الانجازات المتقدمة وحسب نوعية وخصوصية اللعبة.

ولهذا فان التدريب البلغاري او ما يطلق عليه المتباين هو احد الاساليب التدريبية التي اثبت جدارته في رفع المستوى البدني والمهاري لمختلف الالعب الرياضي كون يساعد على التباين بين الحمل واتجاه الحركة المستخدمة وفيها اعلى شدة يمكن استخدامها وهذا ما يعطي انتاج جيد للقوة العضلية وانواعها ومنها التحمل العضلي . (Hussein et al., 2018)

ويعد التدريب المتباين " أسلوب تدريبي تتم محاولة التوصل إلى أقصى درجة من الفاعلية عن طريق استخدام القوة بأساليب متباينة ومتضادة في الاتجاه ذلك داخل الوحدة التدريبية أو داخل مجموعة من التمرينات " (Khazaal & Fadel, 2024)

ويرى (Abdel Maqsoud, 1997) ان التدريب المتباين " يطلق عليه البعض التدريب البلغاري وفي هذا الأسلوب التدريبي تتم محاولة التوصل إلى أقصى درجة من الفاعلية عن طريق استخدام القوة بأساليب متباينة أو متضادة الاتجاه وذلك داخل الوحدة التدريبية أو داخل مجموعة من التمرينات وبذا يتضح وجود نوعين مختلفين لهذا الأسلوب التدريبي ولكل نوع العديد من المتغيرات ويهدف أسلوب التدريب المتباين إلى تجنب مسار التدريب على وتيرة واحدة وذلك عن طريق الاختصار على طرق التدريب المعتاد عليها وبذلك تجنب خطر بناء هضبة وبالتالي حدوث توقف في مسار تطور مستوى القوة"

ونتيجة نجاح هذا التدريب في مختلف الالعب الرياضية جاء دوره في معرفة تأثيره على لاعبي التنس التي تعد احد الالعب الفردية ولهذا خصوصية في التدريب وخاصة تحمل القوة العضلية للذراعين والرجلين بسبب طول فترة المباراة التي تصل في بعض الاحيان الى ساعات طويلة مما يتطلب المحافظة على القوة وتأخر التعب ولهذا يعد اسلوب التدريب المتباين افضل الانواع في رفع مستوى تحمل القوة .

ان استخدام التدريب والجانب البدني له اهمية كبيرة في التنس وخاصة عند اداء الضربتين الامامية والخلفية كونها اكثر المهارات دورا في تحقيق النتائج.(Jabbar et al., 2023)

ومن هنا تأتي أهمية البحث في وضع تدريب مناسب مثل تدريب المتباين يتفاعل مع خصوصية اللعبة ويحقق الجانب البدني المطلوب مثل تحمل القوة العضلية الذي سوف يعكس تطورها على الجانب المهاري وخاصة الضربات الارضية الامامية والخلفية بالتنس وهنا نساهم في رفع مستوى الاداء للاعبين باستخدام الاسلوب الانجح وهو التدريب المتباين .

1-2 مشكلة البحث:

تعد القدرة البدنية تحمل القوة العضلية من اهم القدرات المهمة والاساسية بالتنس كونها تتطابق مع الفترة الزمنية والجهد المبذول لساعات طويلة في حالة احتفاظ اللاعب بها سوف يتمكن من تحقيق الاداء المهاري والاحتفاظ بالمستوى طول فترة المباراة واللعب.

ومن خلال خبرة الباحثان المتواضعة في لعبة التنس والتدريب الرياضي ومتابعته مستوى لاعبي التنس الشباب والاطلاع على اراء المدربين وذوي الاختصاص ،لاحظ مستوى متدني في الاداء المهاري في الفترات الاخيرة من المباراة ومنها الضربات الارضية الامامية والخلفية والتي يرجع الى حصول التعب وضعف التحمل وخاصة تحمل القوة المطلوبة في اداء الضربات بقوة وثبات والتي يرجع الى التدريب المستخدم وعدم تجريب الاساليب الكثر تأثيرا منه التدريب المتباين وهذا ما جعل الباحثان في دراسة هذه المشكلة البحثية ومعرفة تأثير اسلوب التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات في تطوير تحمل القوة وضربتي الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب

1-3 اهداف البحث:

- 1- التعرف على تأثير التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات في تطوير تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب.
- 2- التعرف على نتائج الفروقات بين الاختبارات القبلية والبعدي في تطوير تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب.
- 3- التعرف على نتائج الفروقات في الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في تطوير تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب.

1-4 فروض البحث:

- 1- وجود تأثير ايجابي للتدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات في تطوير تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب.
- 2- وجود فروقات بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدي ولصالح الاختبارات البعدية في تطوير تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب.
- 3- وجود فروقات في نتائج الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح التجريبية في تطوير تحمل القوة وضربتي الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب.

1-5 مجالات البحث:

- 1-5-1 المجال البشري: لاعبي التنس لنادي شط العرب الشباب في محافظة البصرة.
- 1-5-2 المجال المكاني: ملعب التنس في نادي شط العرب في محافظة البصرة .
- 1-5-3 المجال الزمني: المدة من 8 /1/ 2024 ولغاية 22 /3/ 2024

1-6 تعريف المصطلحات:

- التدريب المتباين: " يتم محاولة التوصل الى أقصى درجة عن طريق استخدام القوة بأساليب متباينة أو متضادة الاتجاه ، وذلك داخل الوحدة التدريبية أو داخل مجموعة التمرينات بهدف تجنب مسار التدريب على وتيرة واحدة بالإضافة الى تجنب بناء هضبة تؤدي الى توقف في مسار تطور مستوى القوة ، وبذلك يتضح وجود نوعين مختلفين لهذا الأسلوب التدريبي ، التدريب المتباين داخل الوحدة التدريبية " (Wagdy & Mohamed, 2002)

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

1-2 منهج البحث:

تم استخدام المنهج التجريبي كونه انسب المناهج لمعالجة مشكلة البحث وتحقيق أهدافه ، وخصوصا ذو التصميم المجموعتين المتكافئتين (الضابطة والتجريبية)

2-2 مجتمع البحث وعينته:

حدد مجتمع البحث بلاعبين التنس الشباب لنادي شطر العرب والمتكونة من (10) لاعبين ، بعدها تم اختيار (8) لاعبين وهم ملتزمين بالاختبار وتطبيق التمرينات وهم يشكلون نسبة (80%) من المجتمع الاصلي ، بعدها تم تقسيمهم الى مجموعتين ضابطة وتجريبية والتي تكونت كل مجموعة من (4) لاعبين ، وتم التجانس داخل كل مجموعة وتكافؤ المجموعتين في متغيرات البحث وكما في الجدول (1) و (2).

جدول (1)

يبين تجانس العينة في متغيرات البحث

المجموعة التجريبية			المجموعة الضابطة			وحدة القياس	القياسات والاختبارات
معامل الاختلاف	ع	س	معامل الاختلاف	ع	س		
1.125	1.965	174.65	1.022	1.784	174.52	س	الطول
1.281	0.867	67.642	1.431	0.965	67.415	كغم	الوزن
7.168	0.324	4.52	7.916	0.342	4.32	سنة	العمر التدريبي

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الاختلاف وقيم (T) العينة داخل المجموعتين وتكافؤ

المجموعتين في متغيرات البحث

مستوى الدلالة	قيمة T المحتسبة	المجموعة التجريبية			المجموعة الضابطة			وحدة القياس	القياسات والاختبارات
		معامل الاختلاف	ع	س	معامل الاختلاف	ع	س		
غير معنوي	0.091	1.125	1.965	174.65	1.022	1.784	174.52	س	الطول
غير معنوي	0.303	1.281	0.867	67.642	1.431	0.965	67.415	كغم	الوزن
غير معنوي	0.1	2.924	0.834	28.517	2.918	0.745	28.452	عدد	تحمل القوة للذراعين
غير معنوي	0.189	2.424	0.974	40.17	2.398	0.967	40.32	عدد	تحمل القوة للرجلين
غير معنوي	0.233	4.451	0.639	14.356	4.729	0.674	14.251	نقطة	الضربة الارضية الامامية
غير معنوي	0.454	4.016	0.509	12.674	4.723	0.589	12.47	نقطة	الضربة الارضية الخلفية

قيمة (T) الجدولية عند درجة حرية (6) واحتمال خطأ (0.05) = 1.943

2-3 وسائل جمع المعلومات والأدوات والأجهزة المستخدمة:

- المصادر العربية والأجنبية , الاختبارات المستخدمة (المصممة) , المقابلة الشخصية (ملحق 1) , ساعة إيقاف يدوية (2) , حاسبة شخصية نوع hp عدد (1) , كرات تنس (10) سيت , مضارب تنس عدد 20 , ملعب تنس قانوني , صافرة (1) , أشرطة قياس عدد (2)

2-4 إجراءات البحث الميدانية

2-4-1 تحديد متغيرات البحث

استناداً إلى المراجع والمصادر والدراسات السابقة تم تحديد القدرات البدنية الضرورية للاعب التنس وهي :

1- تحمل القوة للذراعين والرجلين .

2- الضربات الأرضية الامامية والخلفية

2-4-2 الاختبارات المستخدمة :

2-4-2-1 اختبار تحمل القوة للذراعين:

3-4-3-1-2 اختبار تحمل القوة للذراعين (Muhammad, 2001)

الغرض من الاختبار: قياس تحمل قوة عضلات الذراعين والمنكبين.

الأداء : من وضع الانبطاح المائل يقوم المختبر بثني المرفقين إلى أن يلامس الأرض بالصدر ثم العودة مرة أخرى لوضع الانبطاح المائل ، يكرر الأداء اكبر عدد ممكن من المرات .

ملاحظات:

- غير مسموح بالتوقف أثناء أداء الاختبار .

- يلاحظ استقامة الجسم خلال مراحل الأداء .

- ضرورة ملامسة الصدر للأرض عند الأداء .

التسجيل : يسجل للمختبر عدد المحاولات الصحيحة التي قام بها.

2-4-2-1-2 اختبار تحمل القوة للرجلين (Muhammad, 2001)

الغرض من الاختبار : قياس تحمل قوة عضلات الرجلين.

الأدوات : قائمان يوصل بينهما حبل مطاط (مواز للأرض) ارتفاعه (50)خمسون سم توضع هذه الأداة خلف المختبر أثناء الأداء كما في الشكل (3).

مواصفات الأداء : من وضع الوقوف والكفان متشابكتان خلف الرقبة والركبتان مشيتان نصفاً ، يقوم المختبر بالوثب عالياً على أن يوازي الحبل الأفقي بالقدمين ، ثم النزول في المكان وثني الركبتين نصفاً إلى أن يوازي الحبل الأفقي بالمقعدة ، يكرر هذا العمل اكبر عدد ممكن من المرات.

ملاحظات :

- يجب أن يصل مستوى الوثب إلى أن توازي القدمان الحبل الأفقي .

- يجب أن يصل مستوى ثني الركبتين إلى أن توازي المقعدة الحبل الأفقي .

- يجب فرد الجسم تماماً عند الوثب عالياً .

- الوثب يكون في الاتجاه العمودي .

- أي أداء يخالف السابقة تلغى المحاولة .

التسجيل : يسجل للمختبر عدد المحاولات الصحيحة التي قام بها حتى استنفاد الجهد.

3-4-2-2 اختبار الضربات الارضية الامامية والخلفية بالتنس . (Al-Sumaidaie & Al-Shouk, 2010)

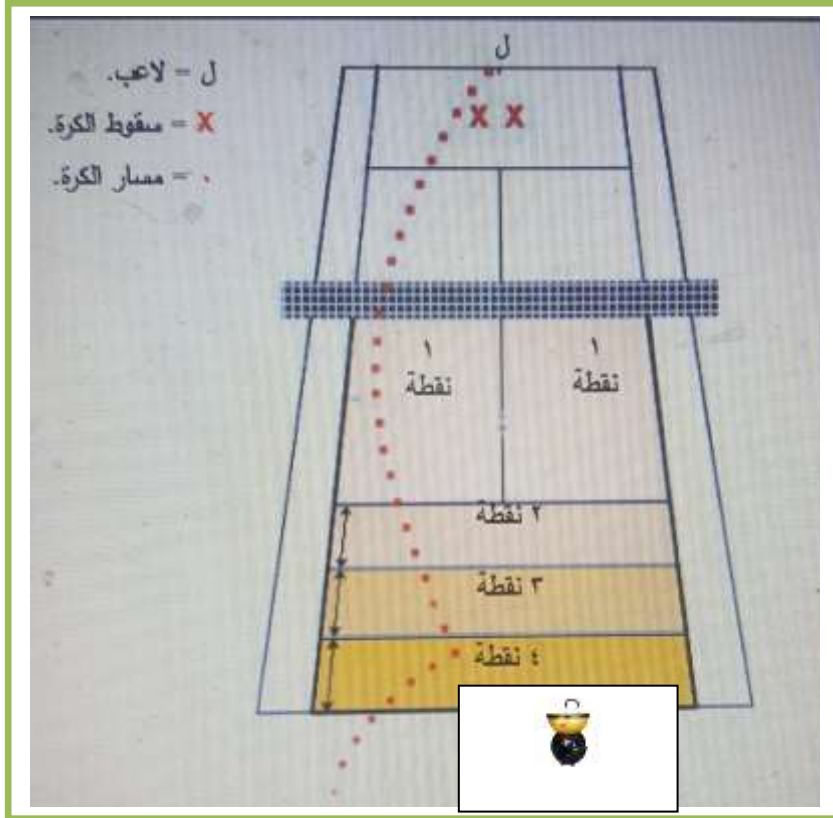
اسم الاختبار : قياس مهارة الضربات الارضية الامامية والخلفية .

الغرض من الاختبار : قياس عمق وسيطرة الضربات الارضية (الامامية والخلفية).

الادوات المستخدمة : مضرب تنس عدد (1) ، كرات تنس عدد (10).

طريقة الاداء :

- يقف المختبر عند خط الارسال في الوسط مستعدا لضرب الكرات كما في الشكل (1).
- يعطي جهاز قذف الكرات سرعة قذف (90 كم / س) أي بزمان تغذية (3 ثا) وينوع دوران الكرات (Top spin) حيث يوضع الجهاز بمنصف خط القاعدة بالجهة المقابلة للاعب .
- يقوم المسجل بملاحظة الاداء واحتساب النقاط.
- يضرب المختبر (10 كرات) واحدة امامية والثانية خلفية وبالتناوب .
- التسجيل :- الكرات التي تسقط خارج الملعب الفردي تحصل على درجة (صفر).
- يتم احتساب نقطة واحدة للكرات التي تسقط ضمن رقم (1).
- يتم احتساب نقطتان للكرات التي تسقط ضمن رقم (2).
- يتم احتساب ثلاث نقاط للكرات التي تسقط ضمن رقم (3).
- يتم احتساب اربع نقاط للكرات التي تسقط ضمن رقم (4).
- درجة المختبر للضربة الارضية الخلفية او الامامية لكل منهما (20) نقطة.



شكل (1) يوضح اختبار الضربة الارضية الخلفية

4-4-2 التجربة الاستطلاعية:

قام الباحثان بأجراء تجربة استطلاعية بتاريخ 2024/ 1/8 على بعض لاعبي عينة البحث الأصلية لغرض تقنين التمرينات المستخدمة وإيجاد الحمل التدريبي المناسب من حيث الشدة والحجم والراحة وحساب الزمن الكلي .

4-4-2 الأسس العلمية للاختبارات: تم الاعتماد على اختبارات مقننة تتمتع بالصدق والثبات والموضوعية.

5-2 التجربة الميدانية:

1-5-2 الاختبارات القبليّة: أجريت الاختبارات القبليّة بتاريخ 2024/ 1/21

2-5-2 اسلوب التدريب المستخدمة :

تم وضع التمرينات الخاصة بالتمس الارضي وتم تطبيقها بأسلوب التدريب المتباين والذي يحتوي على تمرينات المنافسة والعب الذي يكون بطريقة اللعب وتم تطبيق التمرينات بشدة (90-100 %) واعتمد الحجم على الشدة اما الراحة فقد اعتمد النبض كمؤشر للراحة. وبلغ عدد الاشهر التدريب شهران اما عدد الأسابيع (8) أسابيع وبلغت عدد الوحدات (24) وحدة تدريبية اما أيام الوحدات الأحد ، الثلاثاء ، الخميس. وتم برمجة التمرينات بالقسم الرئيس من برنامج للمدرب، وتم تطبيقه خلال فترة الإعداد الخاص ،وبدأ تطبيق البرنامج التدريبي يوم 2024/1/22 وانتهى يوم

2024/ 3/21

3-5-2 الاختبارات البعدية: أجريت الاختبارات البعدية بتاريخ 2024/3/22

6-2 الوسائل الإحصائية:

اعتمد الباحثان الوسائل الإحصائية المدرجة أدناه لحساب النتائج:

- 1- الوسط الحسابي.
- 2- الانحراف المعياري.
- 3- معامل الاختلاف.
- 4- اختبار T للعينات غير المترابطة.
- 5- اختبار T للعينات المترابطة.
- 6- معامل الارتباط البسيط.
- 3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

جدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية القبليّة والبعدية وقيم (T) المحتسبة

والجدولية للمجموعة الضابطة في متغيرات البحث

مستوى الدلالة	قيمة T المحتسبة	الخطأ القياسي	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	اختبارات القدرات الحركية
			ع	س	ع	س		
معنوي	2.652	0.754	0.869	30.452	0.745	28.452	عدد	تحمل القوة للذراعين
معنوي	3.212	0.698	0.475	42.562	0.967	40.32	عدد	تحمل القوة للرجلين
معنوي	2.536	0.884	0.785	16.42	0.674	14.251	نقطة	الضربة الارضية الامامية
معنوي	2.958	0.741	0.956	14.662	0.589	12.47	نقطة	الضربة الارضية الخلفية

قيمة (T) الجدولية عند درجة حرية (3) واحتمال خطأ (0.05) = 2.353

جدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية القبلية والبعديّة وقيم (T) المحتسبة والجدولية للمجموعة التجريبية في متغيرات

مستوى الدلالة	قيمة T المحتسبة	الخطأ القياسي	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	اختبارات القدرات الحركية
			ع	س	ع	س		
معنوي	3.953	0.995	0.886	32.451	0.834	28.517	عدد	تحمل القوة للذراعين
معنوي	3.209	1.334	0.965	44.451	0.974	40.17	عدد	تحمل القوة للرجلين
معنوي	3.332	1.223	0.896	18.432	0.639	14.356	نقطة	الضربة الارضية الامامية
معنوي	2.823	1.442	0.886	16.745	0.509	12.674	نقطة	الضربة الارضية الخلفية

قيمة (T) الجدولية عند درجة حرية (3) واحتمال خطأ (0.05) = 2.353

جدول (5)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية البعدية وقيم (T) المحتسبة والجدولية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القدرات الحركية البعدية

مستوى الدلالة	قيمة T المحتسبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	اختبارات القدرات الحركية
		ع	س البعدي	ع	س البعدي		
معنوي	2.791	0.886	32.451	0.869	30.452	عدد	تحمل القوة للذراعين
معنوي	3.046	0.965	44.451	0.475	42.562	عدد	تحمل القوة للرجلين
معنوي	2.928	0.896	18.432	0.785	16.42	نقطة	الضربة الارضية الامامية
معنوي	2.769	0.886	16.745	0.956	14.662	نقطة	الضربة الارضية الخلفية

قيمة (T) الجدولية عند درجة حرية (6) واحتمال خطأ (0.05) = 1.943

بعد عرض الجدولين (3) و(4) للاختبارات القبلية والبعديّة وللمجموعتين الضابطة والتجريبية تبين لنا إن المجموعتين قد احدثتا تطوراً في تحمل القوة والاداء المهاري ولصالح الاختبارات البعدية وهذا يدل على ان المجموعتين احدثا تطوراً وحققا الهدف التدريبي اذ يرى عامر عباس عيسى (واخران) " إن هدف علم التدريب باستخدام إي طريقة تدريبية أو أسلوب تدريبي وتنفيذها وفق أسس علمية صحيحة يعمل عمى الارتقاء بمستوى الأداء وهذا هو هدف التدريب " (Kazem et al., 2021)

ويذكر كل من (Marwan & Muhammad, 2010) " إن هدف عملية التدريب الرياضي هو الوصول بالفرد الرياضي إلى أعلى مستوى من الانجاز الرياضي في الفعالية أو النشاط الذي تخصص فيه اللاعب"

ومن خلال ملاحظة جدول (5) تبين الاسلوب المستخدم للمجموعة التجريبية هو افضل من الاسلوب التقليدي أي التدريب المتباين حقق اهداف التدريب المطلوبة في رفع مستوى التحمل والاداء المهاري بالتنس وهذا يرجع لاختيار الاسلوب الامثل كما يراه كل من عادل مجيد خزعل ، محاسن حسين فاضل ان التدريب الرياضي الحديث " أتخذ هيكلًا تنظيميًا يتفق مع حالة التطور الجديد باستخدامه وسائل حديثة في عملية التدريب الرياضي ، اي تغيير تلك الأساليب التقليدية المعتمد عليها سابقاً واعتماد وسائل واساليب جديدة وفق أسلوب مقنن يؤدي الى معرفة تأثير التدريب الرياضي في تطوير العديد من المؤشرات البدنية والمهارية والوظيفية " (Khazaal & Fadel, 2024)

ويتطلب تطوير تحمل القوة وفق اجواء المباراة وافضل طريقة هو التدريب المتباين الذي يستخدم فيه الشدة العالية ولفترات طويلة ولهذا يرى كل من محسن عزيز احمد ، صفاء الدين طه " ان العمل البدني والوظيفي الذي يواجه لاعبي التنس خلال التدريب والمنافسات يكون علي الشدة وإن متطلبات هذا العمل من القدرات الهوائية واللاهوائية عالية جداً"

وتحتاج لكفاءة وظيفية عالية من اعضاء جسم اللاعب واجهزته ، لتلبية تلك المتطلبات وان ارتفاع الحمل التدريبي يؤدي الى الارتقاء بمستوى الرياضي " (Ahmed et al., 2023) وللتدريب المتباين له فوائد كثيرة مع الجانب البدني والوظيفي اذ ترى (Kadhim, 2017) " التدريب المستخدم والذي هو اشبه بأجواء المباراة الذي لعب دورا كبيرا" في تنظيم النبض وانخفاضه وتقليل الجهد على القلب من خلال النبض المنتظم اثناء الجهد وفي معدل الانفس يرجع الى الشدة العالية التي ساعدت على التطور" كما ان الاهتمام في الجانب الحركي يأتي لأهميته في لعبة التنس ولهذا فان اختيار الاسلوب التدريبي يعد مهم واساسي في نجاح التدريب والتطور ولهذا يرى كل من (Shareef, 2024) " يسعى المدربون الى اختيار افضل انواع طرائق واساليب التدريب ، نتيجة اتباع الاساليب العلمية في عملية التخطيط الاستراتيجي للتدريب الرياضي وصولا الى انسب الطرق واكثرها احاطة وشمول بالعملية التدريبية ، وتطبيق انسبها واستعمال احدث الوسائل التي تتناسب مع نوع النشاط التخصصي بهدف الوصول الى تحقيق استثمار اهم القدرات بنوع النشاط المحدد لما لها من تأثير مباشر في ارتفاع مستوى الاداء البدني والحركي والمهاري"

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1 الاستنتاجات:

- 1- التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات مهم في رفع مستوى تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب .
- 2- التدريب بالشدة العالية ووفق اجواء المنافسة يحقق الجانب البدني المطلوب بالتنس مثل تحمل القوة و يكس هذا التطور على الضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب .

4-2 التوصيات:

- 1- اعتماد التدريب البلغاري (المتباين) داخل التمرينات لأنه مهم في رفع مستوى تحمل القوة والضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب .
- 2- التأكيد على التدريب بالشدة العالية ووفق اجواء المنافسة لأنه يحقق الجانب البدني المطلوب بالتنس مثل تحمل القوة و يكس هذا التطور على الضربتين الارضية الامامية والخلفية للاعبين التنس الشباب .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبي التنس لنادي شط العرب الشباب في محافظة البصرة

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

عزام عيسى azam1974laessa@yahoo.com

References

- Abdel Maqsood, E. (1997). Sports training theories: Strength training and physiology. *Cairo: Al-Kitab Publishing Center.*
- Ahmed, M. A., Taha, D., & Al, S. (2023). The effect of recovery with cold water after high physical effort similar to competition on some functional variables for tennis players. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(2), 170–180. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i2.435>
- Al-Sumaidaie, L. G., & Al-Shouk, N. I. et al. (2010). *Statistics and Tests in the Sports Field* (1st ed, p. 373).
- Hussein, A. A. J., Jassim, L. K., & Ahmed, M. S. (2018). Study of the inter-correlations of some physical, skill and functional abilities among Anbar football club players. *Research of the First International Scientific Conference of the College of Physical Education and Sports Sciences – University of Diyala*. <http://148.72.244.84/xmlui/handle/xmlui/12668>
- Jabbar, H. K., Hassan, L. M., & Ali, M. M. (2023). Mind mapping strategy and its impact on learning some basic tennis skills. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 33(2). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i2.453>
- Kadhim, L. J. (2017). The Effect of Playing Training Method According to Some Biomechanical Variables on Developing Three-Point Jump Shooting and Some Functional Variables for Young Basketball Players. *Journal of Physical Education Studies and Research*, 50, 281.
- Kazem, H., Issa, A., & Alwan, H. (2021). The Effect of Two Training Methods: Contrasting and Cross Training on Developing Some Types of Strength and Skill Performance in Youth Basketball. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 31(3), 23–36. <https://jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/17>
- Khazaal, A. M., & Fadel, M. H. (2024). Using Special Exercises for The Explosive Power Of The Legs And Arms According To Energy Systems In Developing Some Physical And Functional Aspects Of Gymnasts. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i2.467>
- Marwan, A. M. I., & Muhammad, J. A.-Y. (2010). *Modern trends in the science of sports training* (1st edition, p. 22). Al-Warraq Publishing and Distribution.
- Muhammad, S. H. (2001). *Measurement and Evaluation in Physical Education and Sports* (4th Edition). Dar Al-Fikr.
- Shareef, K. N. F. (2024). The effect of plyometric training using the double pyramid method (opposite and opposite) on some physical variables of advanced handball players.

Journal of Sports Education Studies and Research, 34(1), 55–70.

<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i1.434>

Wagdy, E.-F. M., & Mohamed, L. E.-S. (2002). *The Scientific Foundations of Sports Training for Players and Coaches* (p. 75). Dar El-Hoda for Publishing and Distribution.

ملحق (1)

نموذج من الوحدات التدريبية

الشدة : 90 %

الزمن الكلي : 50-50 دقيقة

الأسبوع : الأول

الوحدة التدريبية : 1، 2 ، 3

اليوم : الأحد ، الثلاثاء ، الخميس

الراحة		الحجم	التمرين	الزمن دقيقة	القسم
بين المجاميع	بين التكرارات				
رجوع النبض 120-110 ض/د (3 دقيقة)	رجوع النبض 130-120 ض/د (2 دقيقة)	3×20	رمي كرة طبية للأمام مع المشي على طول الملعب ذهابا وإيابا	15	الرئيس
		3×5	قفز ارنب على طول الملعب	15	
		3×5	لعب بين لاعبين ضد لاعب واحد فقط بالضربات الأرضية الامامية والخلفية	15	
		3×5	لعب بين زميلين فقط بالمنطقة الخلفية بالضربات الأرضية	15	



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of physical effort according to the energy currency system on ATP synthesis and chemical variables of membrane transport in young volleyball players

Asaad Adnan Aziz ¹  Ahmed Abdul Zahra ²  Huda Saleh Mohammed ³ 

University of Al-Qadisiyah \ College of Physical Education and Sports Sciences^{1,2}

Ministry of Education / Educational Research and Studies ³

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, mar, 2025

Keywords:

physical effort, energy system, and
chemical variables, volleyball,
membrane transport

Abstract

The aim of the research is to determine the numerical values of the chemical variables of membrane transport according to the energy currency system among young volleyball players. The researchers used the descriptive approach with the survey method because it is compatible with the nature of the research problem. The sample of the research was the young volleyball players of the Al-Daghara Sports Club for the 2024-2025 season. The researchers concluded that physical effort according to the energy currency system has a precise relationship with the synthesis of ATP in a way that provides us with important numerical values. Accordingly, the researchers recommended the necessity of adopting the results obtained according to the energy currency system. It has a precise relationship with the synthesis of ATP that is consistent with the prevailing energy system in volleyball.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



تأثير الجهد البدني على وفق نظام عملة الطاقة energy currency على تخليق ATP والامتغيرات الكيميائية لنقل الغشائي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب

هدى صالح محمد³

احمد عبد الزهرة²

اسعد عدنان عزيز¹

وزارة التربية / البحوث والدراسات التربوية³

جامعة القادسية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{2,1}

الملخص

هدف البحث الى القيم الرقمية للمتغيرات الكيميائية لنقل الغشائي على وفق نظام عملة الطاقة energy currency لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب واستعمل الباحثون المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لكونه يتلاءم وطبيعة مشكلة البحث وكانت عينه البحث هم لاعبو الكرة الطائرة الشباب لنادي الدغارة الرياضي للموسم 2024-2025 واستنتج الباحثون أن الجهد البدني على وفق نظام عملة الطاقة energy currency له علاقة دقيقة على تخليق ATP وبشكل يضاع لنا قيم رقمية مهمة وعلية أوصى الباحثون ضرورة اعتماد النتائج المتحصلة وفق نظام عملة الطاقة energy currency له علاقة دقيقة على تخليق ATP التي تتسجم مع نظام الطاقة السائد في الكرة الطائرة.

معلومات البحث

تاريخ البحث :
الاستلام : 2025/1/26
القبول : 2025/3/15
التوفر على الانترنت : 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

الجهد البدني, نظام الطاقة ,الامتغيرات الكيميائية , كرة الطائرة , النقل الغشائي

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعد الدراسات الفسيولوجية في مجال فسيولوجيا التدريب من الموضوعات الرئيسية في مجال التربية البدنية وعلوم الرياضة ومن خلالها يتم التعرف على تأثير الجهد البدني من الأجهزة الحيوية لجسم اللاعب والتي من خلالها يستطيع تقنين الأحمال التدريبية بما يتلاءم قدرة اللاعب الفسيولوجية وذلك للاستفادة من الاستجابات الإيجابية وتجنب السلبية التي تؤثر في الحالة الوظيفية لذلك يهدف علم الفسيولوجيا الى استكشاف الاستجابات المباشرة والبعيدة المدى والتي تحدثه التدريبات البدنية بشكل عام على وظائف أجهزة الجسم .

إن التقدم الحاصل في أبحاث التكنولوجيا الحيوية والتي تشير الى تطبيق تقني للأنظمة الحية هو مؤشرا بحد ذاته على تطور جميع المجالات العلمية وهذا ما ساهم في حل مشاكل عديدة في المجال الرياضي الذي يعد من المجالات التي تأثرت في تقدم العلوم الحيوية و يعيش عالمنا اليوم عصر التقدم العلمي في جميع المجالات حيث حقق العلم وثبات كبيرة ولا يزال في وثب مستمر لتحقيق تقدم أكبر، وكان للمجال الرياضي نصيب من هذا التقدم المستمر إذ لعب طموح علمائه دوراً أساسياً في الاعتماد على علوم جديدة لفتح آفاق علمية متقدمة حيث أصبحت ممارسة الألعاب الرياضية مبنية على أسس علمية توفرها علوم عديدة من أجل الارتقاء بمستوى الإنجاز الرياضي وتحقيقه الأمر الذي يشكل اليوم الجانب الأكبر لدى الباحثين والدارسين والمختصين في المجال الرياضي ولاسيما لعبة الكرة الطائرة التي تعتمد على متطلبات خاصة من الأداء المهاري والبدني من خلال التعرف على الجانب الفسيولوجي نتيجة تأثر الجهد البدني، ومن بين الموضوعات التي تعد هاجساً لدى العاملين في مجال فسيولوجيا التدريب الرياضي والتي من خلالها يمكن التعرف على تأثير الجهد البدني الهوائي واللاهوائي على الأجهزة الحيوية لجسم لاعبي الكرة الطائرة هو البحث في المتغيرات التي تطرأ على نظام عملة الطاقة energy currency من خلال عملية تخليق ATP والمتغيرات الكيميائية المرتبطة بعملية النقل الغشائي ، إذ أن الجهد البدني يؤدي إلى أحداث العديد من التغيرات سواء كانت تغيرات بدنية من تنمية للصفات البدنية الخاصة بنوع النشاط البدني الممارس أو تغيرات داخلية والتي تشمل تغيرات وظيفية أو كيميائية لأجهزة الجسم المختلفة إذ أن المدخل لتحديد اتجاه حمل التدريب يتوقف على معرفة نظام الامداد بالطاقة (Khazaal & Fadel, 2024) ، وان زيادة تركيز أنزيمي الكرياتين فوسفوكاينيز (CPK) واللاكتيك ديهيدروجينيز (LDH) كونهما من أهم العوامل الأساسية في إدامة التفاعلات البيوكيميائية لتحلل كرياتين الفوسفات والكاربوهيدرات لإعادة تكوين الـ (ATP) في العضلات والدم فهما يعملان على تسريع التفاعلات الكيميائية الضرورية لإعادة تكوين (ATP) واستمرار تحرير الطاقة (Ibrahim & Abdullah, 2021)، وحسب نوع الجهد المستخدم ومن بين هذه التغيرات التي تحدث لأجهزة الجسم نظام عملة الطاقة energy currency والمتغيرات الكيميائية المرتبطة بعملية النقل الغشائي في داخل الخلية العضلية لتخليق ATP للعمل العضلي ، ناتجة من متطلبات الجهد الذي يقع على اللاعبين ولسد حاجة الجسم ولاسيما العضلات العاملة لإمدادات الدم المحمل بالأوكسجين والمواد الغذائية فضلا عن تخليص النسيج العضلي من نواتج العمل العضل (Mahna, 2023) ، إذ يتوقف تقدم المستوى الرياضي للفرد على مدى ايجابية تلك التغيرات الكيميائية للنقل الغشائي وبما يحقق التكيف لأجهزة الجسم وأعضائه لكي تواجه العبء الناجم عن التدريب او المنافسة (A. A. J. Hussein et al., 2018)، ومن بين أهم تلك التغيرات الكيميائية للنقل الغشائي التي تتأثر بالجهد البدني هو (أيون الصوديوم ، أيونات البوتاسيوم وأيونات الكالسيوم وأيونات الفوسفات وأيونات الكلوريد) والتي بدورها تعمل على تخليق ATP للاعبي الكرة الطائرة ، أن الاحمال البدنية ينتج عنها طاقة صرف كبيره جداً لرفع مستوى مصادر الطاقة لإتمام الجهد البدني (Faleh et al., 2018) من هنا تأتي أهمية البحث ، من خلال تسليط الضوء على أهم المحددات الفسيولوجية التي من خلال يتم تحليل الجهد البدني فضلا عن تسليط الضوء على نظام عملة الطاقة energy

currency والتمتغيرات الكيميائية المرتبطة بعملية النقل الغشائي في داخل الخلية العضلية البالغة الأهمية في مجال أنتاج الطاقة (ATP) للإنسان بشكل عام وللاعبي الكرة الطائرة بشكل خاص (Abdul Hamid et al., 2020), وهذا يؤكد دور الطاقة في العمل وحسب انظمة الطاقة بما يخدم الجانب الحركي ومنها نظامي الطاقة اللاهوائي الفوسفاتي واللاكتيكي (D. R. Hussein & Khaled, 2025).

1-2 مشكلة البحث:

ان فهم العوامل الفسيولوجية الخاصة بنظام عملة الطاقة energy currency والتمتغيرات الكيميائية المرتبطة بعملية النقل الغشائي في داخل الخلية العضلية لتخليق ATP للعمل العضلي بشكل دقيق يعد غاية في الأهمية تماشياً مع الثورة العلمية الهائلة في مجال الانجاز الرياضي في الاواني الأخيرة وان ذلك التوظيف واهميته البالغة يعد حاجة لم تشبع , يمكن ان توفر المعلومات في مجال البحث العلمي التي سوف تتعكس حتما على الانجاز الرياضي وهي في الوقت نفسه جملة استفهامية تحتاج منا الى جواب او اجوبة عدة لمعرفة وتحليل الجهد البدني الهوائي واللاهوائي وفق نظام عملة الطاقة energy currency على تخليق ATP والتمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب وهل له ارتباط عالية ودقيقة بقدرات اللاعب ومستوى التدريب والتكيف ونظام الطاقة السائد للعبة بشكل كبير ام ان تكوت تلك العلاقة ذو طابع ثانوي لا علاقة له في بعض والتمتغيرات الكيميائية المرتبطة بعملية النقل الغشائي في داخل الخلية العضلية لتخليق ATP والتي تحول دون تحقيق الانجاز المطلوب , ومن خلال ما تقدم يرى الباحث في موضوع دراسة لجهد البدني الهوائي واللاهوائي وما يرتبط بها من متغيرات وظيفيه لتخليق ATP اشتملت على كل المفاهيم المذكورة انفا لذا ارتأى الباحثون دراسة تلك المشكلة .

1-3 أهداف البحث :

1. القيم الرقمية للتمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي على وفق نظام عملة الطاقة energy currency لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب.
2. تأثير الجهد البدني على وفق نظام عملة الطاقة energy currency على تخليق ATP والتمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب.
3. تحليل فترات مختلفة من الجهد البدني في التمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي وعلاقتها بتخليق ATP على وفق نظام عملة الطاقة energy currency لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب .

1-4 فروض البحث:

- 1- هناك تباين في القيم الرقمية للتمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي على وفق نظام عملة الطاقة energy currency لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب.
- 2- هناك تأثير للجهد البدني على وفق نظام عملة الطاقة energy currency على تخليق ATP والتمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب .
- 3- هناك علاقة معنوية لفترات مختلفة من الجهد البدني في التمتغيرات الكيميائية للنقل الغشائي لتخليق ATP على وفق نظام عملة الطاقة energy currency لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب.

1-5 مجالات البحث :

- 1-5-1 المجال البشري :- لاعبو الكرة الطائرة الشباب لنادي الدغارة الرياضي للموسم 2024-2025.
- 1-5-2 المجال الزمني :- من 2024/9/22 ولغاية 2025/1/13

1-5-3 المجال المكاني :- القاعة المغلقة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة القادسية , مختبر الباحث العلمي في الديوانية .

2- منهج البحث وإجراءاته الميدانية :

2-1 منهج البحث:

يعد اختيار المنهج الملائم ضرورة من ضروريات البحث العلمي , فقد تنوعت مناهج البحث العلمي , أذ ان اختيار منهج البحث يجب أن يتناسب مع مشكلة البحث وكيفية الوصول الى حل المشكلة . بالإضافة الى ذلك ان طبيعة الظاهرة التي يتطرق اليها الباحث هي التي تحدد نوع المنهج المستخدم واهدافه وعليه أستخدم الباحثون المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لكونه يتلاءم وطبيعة مشكلة البحث.

2-2 مجتمع البحث :-

تم تحديد مجتمع البحث باللاعبين الشباب لنادي الدغارة الرياضي بالكرة الطائرة للموسم الرياضي 2024-2025 والبالغ عددهم (14) لاعباً .

2-3 ادوات البحث ووسائل جمع المعلومات :- وتألف من الملاحظة , المقابلة, الاستبيان ,استمارة تفرغ البيانات, استمارة تسجيل معلومات , المصادر والمراجع العلمية (العربية والاجنبية) , شبكة المعلومات الدولية (Internet) , فريق عمل مساعد وكادر طبي .

2-4 القياسات والاختبارات المستخدمة في البحث:

2-4-1 القياسات المختبرية :

عمل الباحثون على جمع مجتمع البحث وهم لاعبي نادي الدغارة الرياضي الشباب بالكرة الطائرة , للموسم الرياضي (2024 - 2025) . إذ تم سحب عينات من الدم بقدر (5 cc) ومن ثم توضع في (تيوبات) ثم وضعها في صندوق التبريد (cool box) وبعدها يتم نقلها للمختبر لغرض التحليل وحسب القياسات الآتية:

1- أيون الصوديوم .

2- أيونات البوتاسيوم .

3- أيونات الكالسيوم .

4- أيونات الفوسفور .

5- أيونات الكلورايد .

6- ادينوسين ثلاثي الفوسفات ATP

2-4-2 قياس الجهد البدني :

تم القياس لعينة البحث من خلال اختبار.

1- الجهد البدني اللاهوائي الفوسفاتي .

2- الجهد البدني اللاهوائي اللاكتيكي .

3- الجهد البدني الهوائي .

2-5 إجراءات البحث الميدانية :

2-5-1 التجربة الرئيسية :

تم إجراء التجربة الرئيسية على عينة البحث وهم اللاعبون الشباب لنادي الدغارة الرياضي للموسم الرياضي 2024-2025 والبالغ عددهم (14) لاعباً , وكالتالي:

أولاً : المتغيرات الكيميائية :

تم قياس ((أيون الصوديوم , أيونات البوتاسيوم وأيونات الكالسيوم وأيونات الفوسفات وأيونات الكلوريد وATP) اثناء الراحة وبعد الجهد البدني مباشرة أيضاً.

ثانياً: قياس الجهد البدني:

تم القياس لعينة البحث من خلال اختبار.

1- الجهد البدني اللاهوائي الفوسفاتي.

2- الجهد البدني اللاهوائي اللاكتيكي.

3- الجهد البدني الهوائي.

2-6- الوسائل الإحصائية :-

أستخدم الباحثون الحقيبة الإحصائية SPSS لمعالجة البيانات

3- عرض وتحليل ومناقشة النتائج :-

3-1 عرض نتائج متغيرات الدراسة بعد الجهد البدني لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب :-

3-1-1 عرض نتائج متغيرات الدراسة بعد الجهد البدني اللاهوائي الفوسفاتي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب:-

الجدول (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي

في متغيرات الدراسة بعد الجهد البدني اللاهوائي الفوسفاتي

مستوى الدلالة	قيمة T المحسوبة	بعد الجهد		قبل الجهد		وحدات القياس	المتغيرات	
		ع±	س	ع±	س			
0.00 0	23.43 3	1.2432 0	147.23 0	2.147 47	137.92 03	ملي مكافي/لتر	أيون الصوديوم Na ⁺	النقل الغشائي
0.00 0	68.11 9	0.1971 5	6.6795	0.193 90	4.4617	ملي مول/لتر	أيون البوتاسيوم K ⁺	
0.00 0	8.379	0.3242 1	10.551 5	0.694 48	8.5432	مل غرام / ديسيلتر	أيون الكالسيوم Ca ⁺⁺	
0.00 0	24.40 6	0.2327 6	4.5082	0.101 94	2.5991	مل غرام / ديسيلتر	أيون الفسفور P ⁺	
0.00 0	30.33 9	1.1476 3	110.54 9	0.880 48	98.006 6	ملي مول/لتر	أيون الكلورايد CL ⁻	
0.00 0	5.068	77.383 53	703.61 7	65.23 55	568.31 12	nmol/L	ATP	

* معنوي عند درجة حرية 13 .

3-1-2 عرض نتائج متغيرات الدراسة بعد الجهد البدني اللاهوائي اللاكتيكي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب:-

الجدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي

في متغيرات الدراسة بعد الجهد البدني اللاهوائي اللاكتيكي

مستوى الدلالة	قيمة T المحسوبة	بعد الجهد		قبل الجهد		وحدات القياس	المتغيرات	
		ع±	س	ع±	س			
0.00 0	13.12 1	3.1349 6	149.89 1	2.147 47	137.92 03	ملي مكافي/لتر	أيون الصوديوم Na ⁺	النقل الغشائي

0.00 0	33.83 5	0.1881 6	6.9301	0.193 90	4.4617	ملي مول/لتر	أيون البوتاسيوم K ⁺
0.00 0	9.690	0.2931 7	10.833 9	0.694 48	8.5432	مل غرام / ديسيلتر	أيون الكالسيوم Ca ⁺⁺
0.00 0	34.33 6	0.2246 1	4.8188	0.101 94	2.5991	مل غرام / ديسيلتر	أيون الفسفور P ⁺
0.00 0	26.60 5	1.1476 3	110.54 9	0.880 48	98.006 6	ملي مول/لتر	أيون الكلورايد CL ⁻
0.00 0	6.873	94.485 23	785.59 4	65.23 55	568.31 12	nmol/L	ATP

* معنوي عند درجة حرية 13 .

3-1-3 عرض نتائج متغيرات الدراسة بعد الجهد البدني الهوائي لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب:-

الجدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي

في متغيرات الدراسة بعد الجهد البدني الهوائي

مستوى الدلالة	قيمة T المحسوبة	بعد الجهد		قبل الجهد		وحدات القياس	المتغيرات
		ع±	س	ع±	س		
0.00 0	14.72 8	3.2181 7	152.09 6	2.147 47	137.92 03	ملي مكافي/لتر	أيون الصوديوم Na ⁺
0.00 0	19.71 2	.60293	7.4792	0.193 90	4.4617	ملي مول/لتر	أيون البوتاسيوم K ⁺
0.00 0	10.59 7	.62806	11.668 3	0.694 48	8.5432	مل غرام / ديسيلتر	أيون الكالسيوم Ca ⁺⁺
0.00 0	30.43 9	.36255	5.1755	0.101 94	2.5991	مل غرام / ديسيلتر	أيون الفسفور P ⁺
0.00 0	23.12 5	1.4290 8	111.68 6	0.880 48	98.006 6	ملي مول/لتر	أيون الكلورايد CL ⁻
0.00 0	13.39 9	59.830 26	937.23 6	65.23 55	568.31 12	nmol/L	ATP

* معنوي عند درجة حرية 13 .

3-1-4 عرض نتائج تحليل التباين في متغيرات الدراسة بين الجهد البدني (اللاهوائي الفوسفاتي , اللاهوائي اللاكتيكي ,

الهوائي) لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب:-

الجدول (4)

يبين نتائج الفروق في متغيرات الدراسة بين الجهد البدني (اللاهوائي الفوسفاتي ، اللاهوائي اللاكتيكي ، الهوائي) لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب

مستوى الدلالة	قيمة F المحتسبة	متوسط المجموعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغيرات
0.000	11.474	83.109	2	166.218	بين المجموعات	أيون الصوديوم Na ⁺
		7.243	39	282.491	داخل المجموعات	
0.000	16.051	2.342	2	4.685	بين المجموعات	أيون البوتاسيوم K ⁺
		.146	39	5.691	داخل المجموعات	
0.000	24.186	4.721	2	9.441	بين المجموعات	أيون الكالسيوم Ca ⁺⁺
		0.195	39	7.612	داخل المجموعات	
0.000	19.839	1.561	2	3.122	بين المجموعات	أيون الفسفور P ⁺
		0.079	39	3.069	داخل المجموعات	
0.049	3.261	4.754	2	9.398	بين المجموعات	أيون الكلورايد CL ⁻
		1.449	39	56.529	داخل المجموعات	
0.000	31.903	196685.659	2	393371.318	بين المجموعات	ATP
		6165.110	39	240439.288	داخل المجموعات	

من الجدول (4) نجد أن نتائج الفروق باستخدام قانون تحليل التباين في في متغيرات الدراسة بين الجهد البدني (اللاهوائي الفوسفاتي ، اللاهوائي اللاكتيكي ، الهوائي) لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب ظهرت لجميع المتغيرات فروقا معنوية . وللتعرف على حقيقة هذه الفروق بين الجهد البدني (اللاهوائي الفوسفاتي ، اللاهوائي اللاكتيكي ، الهوائي) لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب في افضلية أي منها قام الباحثان باستخدام قانون (L.S.D) أقل فرق معنوي ، وكما في الجدول (5).
3-1-5 عرض نتائج اختبار (L.S.D) في متغيرات الدراسة بين الجهد البدني (اللاهوائي الفوسفاتي ، اللاهوائي اللاكتيكي ، الهوائي) لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب

الجدول (5)

يبين أقل فرق معنوي (L.S.D) في متغيرات الدراسة بين الجهد البدني (اللاهوائي الفوسفاتي ، اللاهوائي اللاكتيكي ، الهوائي) لدى لاعبي الكرة الطائرة الشباب

المتغيرات		المجاميع		الخطاء القياسي	الدلالة	نوع الدلالة
		اللاهوائي	الهوائي	فرق الأوساط	الدلالة	
أيون الصوديوم Na ⁺	الفوسفاتي	اللاهوائي	الهوائي	-2.66028*	0.013	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-4.86585*	0.000	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-2.20557*	0.036	معنوي
أيون البوتاسيوم K ⁺	الفوسفاتي	اللاهوائي	الهوائي	-0.25065-	0.090	غير معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-0.79972*	0.000	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-0.54907*	0.000	معنوي
أيون الكالسيوم Ca ⁺⁺	الفوسفاتي	اللاهوائي	الهوائي	-0.28231-	0.099	غير معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-1.11674*	0.000	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-0.83443*	0.000	معنوي
أيون الفسفور P ⁺	الفوسفاتي	اللاهوائي	الهوائي	-0.31062*	0.006	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-0.66734*	0.000	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-0.35671*	0.002	معنوي
أيون الكلورايد CL ⁻	الفوسفاتي	اللاهوائي	الهوائي	-0.40000-	0.385	غير معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-1.13666*	0.017	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-0.73666-	0.114	غير معنوي
ATP	الفوسفاتي	اللاهوائي	الهوائي	-81.97730*	29.67710	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-233.61969*	29.67710	معنوي
	اللاهوائي	اللاهوائي	الهوائي	-151.64239*	29.67710	معنوي

3-2 مناقشة النتائج :

من خلال النتائج في الجداول (1, 2, 3, 4, 5) تبين أن هناك فروق بين تأثير الجهد البدني (اللاهوائي الفوسفاتي ، اللاهوائي اللاكتيكي ، الهوائي) على الأجهزة الحيوية لجسم لاعبي الكرة الطائرة وفق نظام عملة الطاقة energy currency من خلال عملية تخليق ATP والمتغيرات الكيميائية المرتبطة بعملية النقل الغشائي ، إذ أن جميع الجهود البدني ادت إلى أحداث العديد من التغيرات الداخلية والتي تشمل تغيرات وظيفية أو كيميائية لأجهزة الجسم المختلفة وحسب نوع الجهد المستخدم ومن بين هذه التغيرات التي تحدث لأجهزة الجسم نظام عملة الطاقة energy currency والمتغيرات الكيميائية المرتبطة بعملية النقل الغشائي في داخل الخلية العضلية لتخليق ATP للعمل العضلي ، إذ يتوقف تقدم المستوى الرياضي للفرد على مدى ايجابية تلك التغيرات الكيميائية للنقل الغشائي وبما يحقق التكيف لأجهزة الجسم وأعضائه لكي تواجه العبء الناجم عن التدريب او المنافسة (Mousa et al., 2019)، ومن بين أهم تلك التغيرات الكيميائية للنقل الغشائي التي تتأثر بالجهد البدني هو (أيون الصوديوم ، أيونات البوتاسيوم وأيونات الكالسيوم وأيونات الفوسفور وأيونات الكلورايد) والتي بدورها تعمل على تخليق ATP للاعبي الكرة الطائرة الشباب الذي يكون اعتمادهم أثناء الأداء في الحصول على قدر كبير من الطاقة على العمل اللاهوائي (الفوسفاتي + اللاكتيكي) وطبقاً لحالات اللعب المتغيرة التي تتطلبها ظروف اللعب مثل الضرب ، والدفاع بأنواعه ، وحركات الوثب أثناء الهجوم أو الدفاع ، وكذلك العدو

السريع بالإضافة الى أداء العمل العضلي بأقصى قوة وسرعة حيث يعتمد هذا العمل العضلي على انتاج الطاقة اللاهوائية " أن طبيعة رياضة الكرة الطائرة في حركتها اللاهوائية في معظمها 5-15 ثانية ثم راحة 10-15 ثانية والتي تتكرر خلال مباريات وتدريبات الكرة الطائرة مئات المرات , ويعني انطلاق الطاقة الحيوية اللاهوائية بصورة سريعة ومفاجئة " (Riyad, 2005)

لكن نجد أن تأثير الجهد الهوائي هو أكثر تأثير على متغيرات النقل الغشائي وتخليق ATP يرى الباحثان الى أن لعبة الكرة الطائرة تعتمد في بعض حالات اللعب على النظام الهوائي في امداد الجسم بالطاقة ، فيذكر (Riyad, 2005) "الى أن الطاقة الحيوية اللازمة لرياضة الكرة الطائرة هي طاقة كيميائية حيوية مختلطة ما بين الطاقة اللاهوائية التي يستغرق أنتاجها من 1-3 دقائق والطاقة الهوائية فيما يزيد عن ذلك وهو ما يحدث في لعبة الكرة الطائرة ويتوقف تغلب الطاقة الحيوية الهوائية واللاهوائية على وضع اللاعب في الفريق , وطبيعة تكتيك اللعب , وخطة لعب المنافس حيث يؤثر ذلك على أداء اللاعب ومن ثم تغلب عليه عمليات حيوية كيميائية معينة هوائية كانت أو لاهوائية " (Zimmermann, 2016) .

تمر الية تخليق ATP بعدة عمليات كيميائية دقيقة وحسب نظام الطاقة السائد للعمل العضلي وكمية الطاقة المنتجة , فعندما يُطلق أدينوسين ثلاثي الفوسفات ATP طاقته فإنه يفك أحد مجموعات الفوسفات فيه ويتكون عند ذاك أدينوسين ثنائي الفوسفات ADP . ولكن سرعان -في أقل من عدة ثوان - تقوم جزيئات أخرى مخزونة وهي فوسفات الكرياتين CP بإعطاء مجموعة الفوسفات تبعها إلى الـ ADP فيتحدا معا لإعادة توليد ATP ليكون باستمرار على اهبة الاستعداد لمد الخلية بالطاقة . ولهذا الأسباب يكون تخليق الـ ATP سريعاً لأنه من الممكن صرفه وإعادة تكوينه مرة بعد أخرى , ولا تطول دورته في العادة لوقت إجمالي أكثر من بضع ثواني فقط (Zimmermann, 2016) .

ويرى الباحثون أن علاقة دقيقة وعالية بين النقل الغشائي للخلايا و طاقة الـ ATP , إذ ان عملية تخليق ATP ضرورية لعملية تحفيز الغشاء الخلوي عند نقله الصوديوم فهي ضرورية أيضاً بصورة مباشرة أو غير مباشرة لنقل أيونات البوتاسيوم وأيونات الكالسيوم وأيونات الفوسفات وأيونات الكلوريد وأيونات الهيدروجين والعديد من الأيونات والمواد الأخرى أيضا (Pablo Huidobro-Toro J et al., 2004)

ويعد إنتاج الطاقة من الموضوعات العلمية في مجال علم التدريب نظر الارتباط الطاقة في الأنشطة والتدريب من جانب , ومن جانب آخر تحتاج مختلف الأنشطة الرياضية الطاقة بنسب مختلفة , وحسب شدة دوام المثيرات , إذ يتوقف تقدم المستوى الرياضي للفرد على مدى إيجابية التغيرات الكيميائية , ومن مصادر الطاقة بما يحقق التكيف لأجهزة الجسم ؛ لكي يواجه التعب الناتج عن المجهودات البدنية " (Khuraibet, 2014) . ومن خلال ما تقدم نرى أنه من المفيد جدا اعتماد المتغيرات البيوكيميائية و تفسير النتائج على وفق نظام عملة الطاقة ويرى الباحثان أن تلك التراكيز جاءت منسجمة ومتواتره مع ما تم التطرق إليه في المناقشات السابقة .اما من وجهة النظره الوظيفية فقد يرى الباحثان ذلك التغير في المتغيرات البيوكيميائية جاء نتيجة العمل العضلي في الجهد البدني وفق نظام الطاقة اذ يحتاج اللاعب للطاقة للاستمرار في الجهد البدني و " ان الطاقة التي تحرر خلال انشطار ثلاثي فوسفات الـ ATP) تعتبر المصدر المباشر للطاقة التي تستخدمه العضلة في اداء الشغل المطلوب ، الا ان كمية (ATP) المخزون في العضلة قليلة جداً لا تكفي لإنتاج طاقة تتعدى بضع ثوان ، فبدون وجود (ATP) في الخلية العضلية لن تكون هناك حركة او انقباض عضلي ، لذا فإنه يتم بصفة مستمرة إعادة بناء ATP عن طريق انظمة إعادة بناء ATP " (Alawi & Abdel Fattah, 1984) , ان اي عملية كيميائية تحتاج الى عملية تحفيز حتى تكتمل بالشكل الامثل وبالسرعة المناسبة التي تساعد على سرعة التفاعل دون ان يحدث لها تغير كيميائي دائم" (Aziz, 2018) .

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1- الاستنتاجات

1. أن الجهد البدني على وفق نظام عملة الطاقة energy currency له علاقة دقيقة على تخليق ATP وبشكل يضع لنا قيم رقمية مهمة .
2. النقل الغشائي يتباين حسب نظام عملة الطاقة energy currency فكان اوجها في الجهد الهوائي .
3. نظام الطاقة السائد في لعبة الكرة الطائرة هو النظام الفوسفاجيني بدرجة أكثر ويليها النظام اللاكتيكي ثم النظام الهوائي بدرجة أقل .

4-2- التوصيات

1. ضرورة اعتماد النتائج المتحصلة وفق نظام عملة الطاقة energy currency له علاقة دقيقة على تخليق ATP التي تتسجم مع نظام الطاقة السائد في الكرة الطائرة .
2. ضرورة أتباع الأسس والطرق العلمية بالاعتماد على نظام عملة الطاقة energy currency عند وضع مناهج التدريب للاعبين الكرة الطائرة الشباب .
3. ضرورة الاهتمام بالقيم الرقمية للنقل الغشائي حسب نظام عملة الطاقة energy currency بعد الجهد البدني لدى لاعبي الكرة الطائرة .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو الكرة الطائرة الشباب لنادي الدغارة الرياضي للموسم 2024-2025

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

اسعد عدنان عزيز <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0001-2676-4565>

References

- Abdul Hamid, Q., Majeed, M., & Khairallah, M. (2020). The effect of using direct play exercises on the accuracy of the skill performance of spike in volleyball for juniors. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 30(1), 90–103.
- Alawi, H. H., & Abdel Fattah, A. A. (1984). *Physiology of sports training* (p. 353). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Aziz, A. A. (2018). *General Human Physiology and Sport Physiology*. Najaf: Kufa University Press.
- Faleh, A. H., Salman, L. H., & Shihab, G. S. (2018). The effect of speed endurance exercises on developing some physical abilities and functional and biochemical variables of football referees. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 28(1), 195–213.
<https://jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/967>
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Hussein, D. R., & Khaled, A. A. (2025). The effect of a functional training program based on anaerobic energy systems on several functional variables and body compositions of health-conscious individuals with or without intermittent fasting. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 450–468. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.779>
- Ibrahim, M., & Abdullah, H. S. (2021). The effect of creatine phosphate and carbohydrate loading according to a training method on some special physical abilities of boxing players. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 31(4), 357–376.
<https://jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/37>
- Khazaal, A. M., & Fadel, M. H. (2024). Using Special Exercises for The Explosive Power Of The Legs And Arms According To Energy Systems In Developing Some Physical And Functional Aspects Of Gymnasts. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i2.467>
- Khuraibet, R. (2014). *The Selected Collection on Training and Sports Physiology* (1st edition, p. 213). Al-Kitab Publishing Center.
- Mahna, I. J. (2023). The effect of physical effort on some physiological indicators and some basic skills in indoor soccer. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 33(2), 232–244. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i2.442>
- Mousa, H. J., Hadi, A. K., & Kadhim, M. A. A. (2019). Effectiveness of the Ultrasonic Device with Therapeutic Exercises in the Rehabilitation of Knee Joint Injury in Football Players.

Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology, 13(4), 308.

<https://doi.org/10.5958/0973-9130.2019.00308.6>

Pablo Huidobro-Toro J, Verónica Donoso M, & Sympathetic co-transmission. (2004). the coordinated action of ATP and noradrenaline and their modulation by neuropeptide Y in human vascular neuroeffector junctions. *Eur J Pharmacol*, 1(3), 27-35.

Riyad, O. (2005). *Medical care for volleyball players* (1st ed, pp. 27-28). Kitab Publishing Center.

Zimmermann, H. (2016). Extracellular ATP and other nucleotides—ubiquitous triggers of intercellular messenger release. *Purinergic Signalling*, 12(1), 25-57.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect exercises of combining speed on short-term anaerobic (phosphate) capacity, , and skill performance of young football players

Bashar Abboud Fadhil  ¹ Mahmoud Nasser Radhi  ² Mustafa Alaa Abboud  ³
Sura Ibrahim Luaibi  ⁴

University of Kufa/ College of Education and Sports Sciences^{1,2,3}

University of Kufa / College of Nursing⁴

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15,Mar,2025

Keywords:

Speed exercises, mixing, short anaerobic ability (phosphagen), skill performance, football

Abstract

The aim of the research was to know the effect of mixing speed exercises on anaerobic ability (phosphagen) and skill performance of young football players. The researchers adopted the applied approach. The research community was determined by the players of Al-Najaf Sports Club for the sports season (2023-2024), numbering (30) players. Therefore, the researchers determined the measures and tests of variables. The researchers concluded that mixing speed exercises had a positive effect on skill performance by increasing the activity of special muscle work, and also that mixing speed exercises helped develop anaerobic ability (phosphagen) and skill performance of young players. Accordingly, the researchers recommended that club and national team coaches use mixing speed exercises in their training curricula because of its positive effect on players



website







مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارين تمازج السرعة في القدرة اللاهوائية القصيرة (الفوسفاتية) والاداء المهاري للاعبي كرة القدم الشباب

بشار عبود فاضل¹✉  محمود ناصر راضي²✉  مصطفى علاء عبود³✉  سرى ابراهيم لعبي⁴✉ 
جامعة الكوفة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3} جامعة الكوفة/ كلية التمريض⁴

الملخص

هدف البحث المعرفة تأثير تمازج تمارين السرعة في القدرة اللاهوائية (الفوسفاجينية) والاداء المهاري للاعبي كرة القدم الشباب واعتمد الباحثون المنهج التطبيقي فقد تم تحديد مجتمع البحث بلاعبي نادي النجف الرياضي الشباب للموسم الرياضي (2023-2024) والبالغ عددهم (30) لاعباً , لذا قام الباحثون بتحديد المقاييس والاختبارات المتغيرات واستنتج الباحثون انتمازج تمارين السرعة قد اثرت في الاداء المهاري بشكل ايجابي من خلال زيادة نشاط العمل العضلي الخاص، وايضاً ان تمازج تمارين السرعة ساعدت على تطور القدرة اللاهوائية (الفوسفاجينية) والاداء المهاري للاعبين الشباب وعلية أوصى الباحثون على مدربي الاندية والمنتخبات الوطنية باستخدام تمازج تمارين السرعة في مناهجهم التدريبية لما لها من وتأثير ايجابي على اللاعبين

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/1/26
القبول: 2025/3/15
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

تمارين السرعة , التمازج , القدرة اللاهوائية القصيرة (الفوسفاتية) , الاداء المهاري , كرة القدم.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

انتشار كرة القدم في جميع أنحاء العالم على اتساع رقعة التأثير الثقافي والاجتماعي الذي تمتلكه هذه الرياضة في ظل هذا السياق يتجسد انتشار كرة القدم في العالم كظاهرة عالمية تجمع بين الشباب والكبار الرجال والنساء، في مدرجات الملاعب وعلى أرض اللعب، إن الحماس والشغف الذي يحيط بها يعززان من جاذبيتها ويجعلانها جزءاً لا يتجزأ من حياة المجتمعات المختلفة، إذ يظهر انتشار كرة القدم في كل ركن من أركان العالم كنتيجة لقدرتها على توجيه رسالة قوية حول التعاون والتضامن. تجسد هذه الرياضة قوة التلاحم البشري وتثبت أن لغة الكرة تتخطى حدود اللغات والتقاليد.

يتميز لاعبي كرة القدم بالعديد القدرات الفسيولوجية ومنها القدرة اللاهوائية (الفوسفاتية) (ATP-CP)، وإن أحد الجوانب الرئيسية التي تؤثر بشكل كبير على أدائهم في الملعب . من خلال التحرك بسرعه من مكان الى اخر في الملعب منو مناطق الدفاع الى وسط الملعب ومن ثم الى الامام تُعتبر القدرة الفوسفاتية من العوامل الحاسمة في تطوير القدرة العضلية للجسم بشكل عام ولعضلات الرجلين بشكل خاص تحقيق التسديدات السريعة ، والانتقال السريع، والتفاعل الفعّال في مواقف اللعب في كرة القدم، حيث اللحظات الحاسمة قليلة والتحويلات السريعة شائعة، يلعب اللاعبون ذوو القدرة العالية دوراً حاسماً في تحديد نتائج المباريات. تمكن هؤلاء اللاعبون من الانطلاق بسرعة، تخطي المدافعين، والتسديد على المرمى بقوة ودقة، مما يجعلهم لاعبين محوريين في استراتيجيات الفرق .

وان السرعة أمر حيوي للاعبي كرة القدم. تسهم في تفوق اللاعب في المباريات وتحسين أدائهم العام. تعزز القدرة على تجاوز اللاعبين المنافسين وتساهم في إحراز الأهداف. كما تعتبر أساسية في الدفاع والتفاعل السريع. السرعة تساعد على تحسين اللياقة البدنية والسيطرة على الكرة يمكنه من تحقيق النجاح في مختلف جوانب اللعبة (Al-Sahlani et al., 2020)

أداء المهارات في كرة القدم يشكل العنصر الأساسي الذي يميز بين الفرق الناجحة واللاعبين المتميزين. يتطلب اللعب الفعال للمهارات مثل المناولة، والتسديد، والتحكم بالكرة. (Ahmed Obaid et al., 2024) إتقان هذه المهارات يسهم بشكل كبير في تحسين أداء الفريق وتحقيق الانتصارات. يعكس إتقان المهارات التكتيكية والفنية للاعبين في كرة القدم عمق الاستعداد والاحترافية، مما يعزز فرص الفوز وتحقيق الأهداف ومن هنا تجلت اهمية البحث في خاصية تمارين السرعة في تطوير القدرة اللاهوائية (الفوسفاتية) (ATP-CP) والأداء المهاري لدى لاعبي كره القدم في قدرتها تطوير الجانب المهاري للاعب والذي ينعكس على مستوى الفريق بالتالي يتحسن اداء اللاعبين في الاندية والمنتخبات الوطنية والمؤسسات الرياضية ومديرات الشباب والرياضة.

1-2 مشكلة البحث :

من خلال الخبرة الميدانية للباحثين ومشاهدتهم للعديد من لمباريات الرسمية والودية والوحدات التدريبية وتحليلهم لها , لاحظوا ان هناك ضعف في الجانب الوظيفي من حيث انخفاض مستوى الاداء الفني وهذا الضعف يؤدي الى عدم امكانية اللاعب اداء المهارات بشكل سريع ومتوافق مع المسافة والزمن للتحكم بالكرة , لذا ارتأى الباحثين اعداد تمارين تمازج السرعة والتي من شأنها احداث تأثير ايجابي في القدرة اللاهوائية (الفوسفاتية) (ATP-CP) والاداء المهاري بكرة القدم من خلال التوزيع في تمارين لدى لاعبي كرة القدم الشباب , بحيث تعمل هذه التمارينات العالية وقصويه الشدة وبفترات راحة كافية.

1-3 أهداف البحث :

1. تنظيم واعداد تمارينات بتمازج السرعة للاعبي كره القدم للشباب.
2. معرفة تأثير تمارينات بتمازج السرعة في تطوير القدرة اللاهوائية (الفوسفاتية) والأداء المهاري للاعبي كره القدم للشباب.

4-1 فروض البحث :

1. هنالك تأثير لتمرينات تمازج السرعة في تطوير القدرة اللاهوائية (الفوسفاتية) للاعبين الشباب بكرة القدم .
2. هنالك تأثير لتمرينات تمازج السرعة في تطوير الاداء المهاري للاعبين الشباب بكرة القدم.

5-1 مجالات البحث :

1. المجال البشري : لاعبو نادي النجف الرياضي فئة الشباب بكرة القدم للموسم 2023-2024
2. المجال الزمني : من 2/ 2024/1/ 2024 لغاية 2024/6/4 .
3. المجال المكاني : ملعب نادي النجف الرياضي بكرة القدم .

2- منهجية البحث وإجراءات الميدانية :

يتمكن الباحثين من تحقيق أهداف البحث كان لابد من تحديد مجتمع البحث واختيار عينة ممثلة له، فضلاً عن اختيار الوسائل الإحصائية لتحليل المعلومات والخروج بالنتائج ، وعلى النحو الآتي :

1-2 منهج البحث :

الجدول (1)

يبين تجانس عينة البحث

النتيجة	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات المعالم الإحصائية
متجانس	0.826	1.879	177	176.75	سم	الطول
متجانس	0.11	2.286	74	73.812	كغم	كتلة الجسم
متجانس	0.00	0.516	18.5	18.5	سنة	العمر الزمني
متجانس	0.11	0.897	8.6	8.7	سنة	العمر التدريبي

يعدّ المنهج من الركائز المهمة التي يسير عليها الباحث لحل مشكلته ويتم اختياره طبقاً لنوع المشكلة المراد دراستها إذ أن طبيعة المشكلة حتم على الباحثين استخدام المنهج التجريبي لكونه مناسباً لطبيعة مشكلة البحث .

2-2 مجتمع وعينة البحث :

تم اخذ المجتمع للبحث بلاعبين نادي النجف الرياضي الشباب (2023-2024) والمنصوص عددهم (30) لاعباً واختار الباحث (6) لاعبين كعينة تجريبية استطلاعية من نفس المجتمع وشكلت ما نسبته (20%) من مجتمع الدراسة واختار الباحثين عينة التجربة الرئيسية مقدارها (20) وقد قسمت الى مجموعتين (10) لاعبين للمجموعة الضابطة و(10) لاعبين للمجموعة التجريبية وجاء اختيار عينة البحث بالأسلوب العشوائي البسيط (القرعة) وشكلت ما نسبته (66.66%) من مجتمع

البحث , واستبعد الباحث حراس المرمى البالغ عددهم (4) لاعبين ولذين شكلوا نسبة مقدارها (13.13%) وذلك لعدم توافق متطلبات البحث مع امكانياتهم .

2-2-1 تجانس العينة وتكافؤ مجموعتي البحث:

2-2-1-1 تجانس العينة :

من اجل الوقوف على المتغيرات التي تسبب خلل في دقة نتائج البحث لجأ الباحثين في التأكد من تجانس عينة الدراسة التي تتعلق ببعض المتغيرات (الطول , كتلة الجسم , العمر الزمني) , اذ عمد الباحثين استعمال معامل الالتواء قبل البدا بتطبيق التجربة الرئيسية على مجموعتي البحث (السيطرة والتطبيقية) وكما مبين في الجدول (2) .
من خلال نتائج الجدول (1) يتبين ان قيم معامل الالتواء اصغر من (± 1) مما يدل على تجانس عينة البحث في متغيرات (الطول , كتلة الجسم , العمر الزمني) .

2-2-1-2 تكافؤ مجموعتي البحث :

ليتمكن الباحثين من أن يعزوا ما يحصل من اختلاف في ارقام نتائج الاختبارات البعدية للمتغيرات قيد البحث الى تأثير العامل التطبيقي , لذلك فقد اعتمد الباحثين الى التأكد من تكافؤ المجموعتين وذلك باستعمال اختبار (t) للعينات المستقلة وكما مبين ادناه .

الجدول (3)

يوضح تكافؤ مجموعتي البحث لاختبارات المؤشرات المبحوثة

نوع الدلالة	مستوى دلالة الاختبار Sig	درجة (t) المحسوبة	المجموعة التطبيقية		المجموعة السيطرة		وحدة المستعملة	الوسائل الاحصائية المتغيرات
			ع ±	س	ع ±	س		
غير معنوي	0.365	0.937	1.674	50.535	1.362	49.820	واط	القدرة اللاهوائية الفوسفاتية
غير معنوي	0.624	0.503	1.951	60.142	3.207	16.148	ثانية	الاداء المهاري

من خلال الجدول (3) يتبين لنا ان قيمة مستوى دلالة الاختبار (sig) هو اكبر قيمة من مستوى الدلالة (0.05) , ولجميع المتغيرات قيد البحث لذا , فإن دلالة الاختبار غير معنوية .

2-3 الأجهزة والأدوات والوسائل المستخدمة في الدراسة :

- المصادر والمراجع العربية والأجنبية , المقابلات الشخصية , الاختبارات والقياسات , استمارات خاصة لتدوين نتائج الاختبارات للاعبين , كرات قدم نوع Adidas عدد (20) , صافرة تحكيم نوع Fox عدد (2) , آلة لحساب الوقت الكترونية صناعة صينية عدد (2) , أدوات مكتبية (أوراق وأقلام) , شريط قياس متري بقياس (40م) , ميزان طبي الكتروني للطول والوزن , سلم بلاستيكي للتدريب طول (10م) , اهداف تعليمية عدد (4) بحجم (1*1م) , اقماع بلاستيكية بارتفاع (20سم) , 30سم , 40سم) , ميزان الكتروني لتحديد الطول و الوزن صيني الصنع , آلة تصوير نوع (Canon) عدد (1) لتصوير الاختبار الاداء المهاري.

4-2 إجراءات البحث الميدانية :

4-2-1 تحديد المقاييس والاختبارات المتغيرات :

أولاً : قياس (القدرة اللاهوائية) : (Haider, 2018)

يتم قياس (القدرة اللاهوائية الفوسفاتية) من خلال اختبار ونكيت (Wingate) لمدة (30 ثانية) وكما يأتي :-

- هدف الاختبار: تحديد القدرة الفوسفاتية .
- الادوات اللازمة : ساعة توقيت , حاسبة , دراجة الجهد البدني نوع (MONARK) .
- طريقة الاداء : عمل الاختبار عن طريق الدراجة الثابتة موديل (MONARK) وبالخطوات الاتية:
 - يتم اخذ كتلة اللاعب.
 - يقوم الفرد المختبر بالقيام بعمليات الاحماء على الجهاز لوقت (3) دقائق حيث تحدد مقاومة من (1-2) كغم قياسا بكتلة المفحوص وقبل الانتهاء عملية الاحماء يقوم الفرد المختبر بتحريك عجلة الدراجة بأقصى سرعة لمدة (3-5 ثانية) ويكرر ذلك مرتين الى ثلاث مرات .
 - يتم تنزيل معلومات المختبر في الحاسوب وتوضع المقاومة لكتلة المختبر التي تعادل 7.5% من كتلة جسمه .
 - نقوم برفع الثقل عن مكان الثقل ويبدأ الفرد المختبر بتحريك العجلة بأقصى سرعة ممكنة بسرعة لا تقل عن (80) دورة وذلك لمدة لا تتجاوز ثلاث ثواني ثم بعد ذلك يتم انزال الثقل برفق وفي الوقت نفسه يتم الضغط على زر التحكم البرنامج للشروع بعملية القياس ويستمر اللاعب بتحريك العجلة لمدة (30) ثانية على ان يتم تشجيعه وحثه على المحافظة على سرعة الدوران قدر الامكان .
 - التسجيل: يتم استخراج نتيجة القدرة اللاهوائية الفوسفاتية بشكل مباشر من شاشة الكمبيوتر المربوطة على الدراجة وكما يأتي :-
 - يتم استخراج نتيجة القدرة اللاهوائية عند نهاية الثانية الـ(15) من زمن الاختبار .



الشكل (1)

يوضح قياس القدرة اللاهوائية على دراجة جهد بدني نوع (MONARK)

ثانيا : الوصف لاختبار الاداء المهاري : (Diaa, 2006)

- اسم الاختبار: قياس الاداء المهاري للاعبين بكرة القدم.

- هدف من الاختبار: تسجيل درجة الاداء المهاري بكرة القدم

2-3-4-2 تنفيذ تمارين تمازج السرعة:

عمل الباحثين بإعداد وبرمجة التمارين تمازج السرعة بناء على الخبرة الشخصية للباحثين , وطبقت على المجموعة التجريبية في 2024/1/9 ولغاية 2024/ 3/11 , مع مراعاة (الشدة , التكرارات , فترات الراحة المناسبة) وقنن الباحثين هذه التدريبات على أساس أكاديمي مقنن , وكذلك القابلية الفسيولوجية والبدنية لمجتمع الدراسة والأدوات المستخدمة وطريقة التدريب , لتكون هذه التمارين قادرة على تطوير القدرة اللاهوائية (الفوسفاتية) (ATP-CP) والاداء المهاري بكرة القدم.

وجاءت تفاصيل التمارين الخاصة بتمازج السرعة في المنهج التدريبي كآتي :-

- عدد الوحدات التدريبية الكلي التي تضمنت التمارين الخاصة بتمازج السرعة (24) وحدة .
- عدد الوحدات التدريبية الأسبوعية التي تضمنت التمارين الخاصة بتمازج السرعة (3) وحدات ولمدة (8) أسابيع .
- زمن التدريبات الخاصة بتمازج السرعة في الجرعة التدريبية الواحدة (20-25) دقيقة (القسم الرئيسي فقط) .
- تخطيط تشكيلات التمارين بتمازج السرعة خلال الوحدات الأسبوعية واليومية هي (1-2).

2-3-4-3 الاختبارات البعدية :

اجرى الباحثين وبمساعدة كادر العمل المساعد وكادر مختبر الفسلجة الاختبارات البعدية لعينة المبحوثة بعد الانتهاء من تطبيق التمارين الخاصة بتمازج السرعة, وكان ذلك يوم الاثنين الموافق (2024/3/20) وبنفس تسلسل الاختبارات القبليّة , اذ راعى الباحثين نفس الظروف التي تم فيها اجراء الاختبارات القبليّة من حيث تسلسل الاختبارات .

2-4-4 الوسائل الإحصائية المستخدمة :

استخدم الباحثين الحقيبة الإحصائية (spss) في تحليل نتائج البحث ومنها :-

3- عرض النتائج ومناقشتها :

1-3 عرض نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية ومناقشتها .

1-1-3 عرض نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية للمجموعة الضابطة

للتغيرات المبحوثة ومناقشتها.

جدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة ومستوى الدلالة ومعنوية الفروق للاختبارات القبليّة والبعدية للمجموعة الضابطة للمتغيرات المبحوثة

نوع الدلالة	مستوى دلالة الاختبار Sig	قيمة (t) المحسوبة	البعدي		القبلي		وحدة القياس	المعالم الإحصائية المتغيرات المبحوثة
			ع ±	س	ع ±	س		
معنوي	0.000	12,379	0,904	57.571	1.362	49.820	واط	القدرة اللاهوائية الفوسفاتية
معنوي	0.000	9.857	1.799	51.28	1.951	61.14	ثانية	الاداء المهاري

2-1-4 عرض نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية للمجموعة التجريبية للمتغيرات المبحوثة ومناقشتها.

جدول (4)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحسوبة للعينات المترابطة ومستوى الدلالة ومعنوية الفروق للاختبارات القبلية والبعدي للمجموعة التجريبية للمتغيرات المبجوتة

نوع الدلالة	مستوى دلالة الاختبار Sig	قيمة (t) المحسوبة	البعدي		القبلي		وحدة القياس	المعالم الإحصائية للمتغيرات المبجوتة
			± ع	س	± ع	س		
معنوي	0.000	6.648	1.160	54.113	0.904	57.571	واط	القدرة اللاهوائية الفوسفاتية
معنوي	0.000	8.856	1.722	48.30	1.422	59.14	ثانية	الاداء المهاري

4-1-3 مناقشة الجدولين رقم (3) و(4)

سوف تتم مناقشة هذه المتغيرات بصورة متسلسلة لارتباطها الوثيق وتأثير متغير في الآخر وكالاتي:-

اولا : القدرة اللاهوائية الفوسفاتية :

بينت النتائج التي اندرجت في الجدولين (4) و(5) لاختبار القدرة الفوسفاتية وجود فروق ذات دلالة معنوية للاختبارات القبلية والبعدي للمجموعتين السيطرة والتطبيقية, ولصالح الاختبارات البعدي .

ويعزو الباحثين سبب هذا الفرق الى ان التدريبات التي طبقت من قبل المدرب كان لها دور في نسبة التغيير لدى المجموعة السيطرة , كذلك كانت للتكرارات اللاعبين اثناء الوحدة التدريبية , فضلاً عن التنظيم والديمومة في عملية التدريب , اما ما افراد المجموعة التجريبية فيعزو الباحثين سبب ذلك الفرق المعنوي الى نوعية التمرينات بتمازج السرعة التي اعدّها على وفق اساس منهجي مقنن وبما يتناسب مع امكانيات وقدرات اللاعبين فضلاً عن مبادئ صرف الطاقة الملائمة لهذا العمل العضلي اذ كانت استخدام تمرينات تمازج السرعة وفق نظام العمل اللاهوائي (الفوسفاتي) وهذا ما ينسجم مع خصائص اللعبة وامكانيات اللاعبين فحدّثت هذه التمرينات حقّق التطور للاعبين, لأنها ابتعدت عن الروتين المعتاد , والتي تبنى على الحركات القوية والسريعة, وهذا ما اكده (spriet) " ان تحرير الطاقة العالية المتمثلة بنظام (ATP - CP) يتطلب التكيف على تمرينات عالية الشدة ذات الانتقال السريع فالتكيف الناتج عن هذه التمرينات (Spriet, 1995) .

كما ان التدريبات الموضوعه من قبل الباحثين والمقننه بالشكل الصحيح وفقاً للأسس العلمية والتي كانت نسبة منها تذهب باتجاه العمل الفوسفاتي, بالإضافة الى ان الانتظام والاستمرار في الجرعات التدريبية والتزام عينة البحث بالأداء المميز طوال زمن التمرينات يحقق التكيفات الوظيفية, والتي كان لها دوراً الأهم في تطوير وارتفاع القدرة والسعة اللاهوائية .

ثانيا : الاداء المهاري :

كما أظهرت الأرقام التي بينت في الجدولين (3) و(4) لاختبار الاداء المهاري وجود دالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعدي للمجموعتين السيطرة والتطبيقية, ولمصلحة الاختبارات البعدي .

ويعزو الباحثين سبب هذا التطور لأفراد المجموعة الضابطة الى ان نوعية التمرينات التي طبقها المدرب في منهجه التدريبي اذ ان اغلب التمارين التي طبقها عينة المجموعة الضابطة كانت تحتوي على تمرينات فيها سرعة في الحركة والتغيير في الاتجاه .

اما عن افراد المجموعة التجريبية فيؤكد الباحثين ان السبب وراء تطور افراد في القدرات الخاصة للأداء المهاري , الى طبيعة تمازج تمرينات السرعة التي طبقها افراد المجموعة التجريبية , والتي تمنهجت بالأداء السريع مع دمج قدرات حركية ومهارية في اداء واحد ومشابهة للمسارات الحركية لأداء العضلي المهاري , مما عزز تطور الاداء الحركي والمهاري . وتوضح الابحاث الى إن التدريبات المحدد في نوع النشاط الرياضي المختص على تحسين القدرات المهارية بكفاءة عالية (Q. H. Hussein, 1995).

وهذه التمرينات كان لها وقع جيد في تغيير الاداء المهاري عن طريق العمل بشكل سريع واقل زمن مما ادى الى تطور سرعة الحركة وسرعة الاستجابة والتوافق للعضلات العاملة واعطائها الاتزان الحركي المطلوب نتيجة العمل المتبادل بين الانقباض المركزي واللامركزي بصورة سريعة " اذ كلما زادت قدرة العضلة على الامتداد كلما زادت الفرصة للإنقباض العضلي السريع القوي (Aldewan et al., 2006)

وقد اكدت المصادر العلمية بالتدريب الرياضي فحوى هذا الكلام حيث ذكرت بأن التمارين بشكل متدرج من البسيط الى المعقد ومتنوعة من خلال التمرينات في محتواها والتي تكون بشكل تنافسي اثرت في تطوير وتحسين المهارات المركبة اثناء الاداء في اللعب (M. N. Radhi & Obaid, 2020)

إن استخدام التكرارات والراحة المستخدمة بالأسلوب العلمي في الوحدات التدريبية ساعدت وبشكل كبير في تطوير المجموعة التجريبية، و إنه من الضروري موازنة مقدار التمرين والراحة وخاصة في مدة الإعادة وعلى ضوء مستوى لياقة المتدربين ومتطلبات النشاط والقوة المطلوبة في أداء الحركة. (Fadel et al., 2020)

ومن هنا يرى الباحثين إن الاداء المهاري يرتبط بالتغيير بشكل كبير في تحسين الاداء المهاري للاعبين لأن لعبة كرة القدم تحتاج الى تغيير الاتجاه في الاداء المهاري مع تغيير الاتجاه بقوة وسرعة عالية وربطه بقدره حركية معينة (Hadi et al., 2023)

3-2 عرض ومناقشة نتائج الاختبارات (البعديّة) للمجموعتين السيطرة والتطبيقية لمتغيرات البحث .

3-2-1 عرض نتائج الاختبارات (البعديّة) للمجموعتين الضابطة والتجريبية لمتغيرات البحث ومناقشتها.

الجدول (5)

يبين قيمة (ت) المحسوبة للعينات المستقلة ومستوى الدلالة ومعنوية الفروق بين نتائج الاختبارات (البعديّة) للمجموعتين السيطرة والتطبيقية لمتغيرات البحث

نوع الدلالة	مستوى دلالة الاختبار Sig	قيمة (t) المحسوبة	التطبيقية		السيطرة		وحدة القياس	المعالم الإحصائية المتغيرات المبحوثة
			ع ±	س	ع ±	س		
معنوي	0.001	5.548	1.160	53.113	0.803	56.424	واط	القدرة اللاهوائية الفوسفاتية

مغوي	0.000	8.522	1.622	49.22	1.799	51.28	ثانية	الاداء المهاري
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------

3-2-2 مناقشة الجدول رقم (5)

سوف تتم مناقشة هذه المتغيرات بصورة متسلسلة لارتباطها الوثيق وتأثير متغير في المتغير الآخر وكالاتي:-

اولا : القدرة اللاهوائية الفوسفاتية:

أظهرت النتائج التي عرضت في الجدول (5) لاختبارات القدرة الفوسفاتية وجود دلالة إحصائية للاختبارات البعيدة للمجموعتين الضابطة و التجريبية, ولصالح المجموعة التجريبية .

ويعزو الباحثين سبب الاختلاف الى الالتزام من قبل افراد المجموعة التجريبية على التمرينات التي طبقتها والتي كانت باتجاه العمل القصوي , اذ كان التركيز على التدريبات ذات شدد عالية بطريقة التكراري الذي ساهم بشكل رئيسي على رفع كفاءة اللاعبين الفسيولوجية وهذا ما اكد عليه الباحث في اثناء تطبيق التمرينات الخاصة.

كذلك يعزو الباحثين التغيير الذي حصل لأفراد المجموعة التجريبية في القدرة الفوسفاتية ، إلى استخدام التمرينات التي اعدتها والتي اثرت بشكل واضح في تطور القدرة الفوسفاتية للمجاميع العضلية المتدربة ، وهذا التغيير الايجابي في القدرة الفوسفاتية حصل كنتيجة لتطور القوة والسرعة للعضلة , وهذه النسبة في الزيادة في القوة والسرعة تحتمها طبيعة عمل التمارين الخاصة والتي كانت في معظمها مركبة التي يتم فيها استخدام مقاومات خفيفة بوزن الجسم او الانتقال ، وبسرعة عالية جداً ، وزيادة القوة والسرعة ستؤدي إلى زيادة الارتقاء بالجانب الوظيفي .(A. A. J. Hussein et al., 2018).

ومن هذا يستنتج الباحثين الى أن التدريبات التي تم إعدادها وتطبيقها على افراد المجموعة التجريبية والتي كانت تعمل معظمها بنظام الطاقة الاول كانت ذات تأثير كبير في تطوير القدرة الفوسفاتية تعد من القدرات الهامة في كرة القدم لأنهما يتأخيان في بعض المهارات وبالتالي يكون تأثيرهما فعال في انجاح تلك المهارات (N. M. Radhi et al., 2023)

ثانيا : الاداء المهاري :

تبين من عرض النتائج تطور المجموعة التجريبية على حساب المجموعة السيطرة في الاداء المهاري ان طبيعة تمرينات تمازج السرعة التي طبقتها المجموعة التطبيقية, والتي تتميز بالأداء السريع للمهارات في اداء واحد ومشابهة للمسارات الحركية للأداء الحركي المهاري , مما عزز تطور الاداء المهاري لدى المجموعة التجريبية افضل من المجموعة السيطرة ، وبهذا تحقق هدف البحث الذي ينص على (التعرف على تأثير تدريبات تمازج السرعة في أهم القدرات الخاصة والاداء المهاري لدى لاعبي كرة القدم الشباب) . وكذلك عمل الباحثين على تطوير الاداء المهاري من خلال المنهج التدريبي معتمداً على تمازج تمرينات السرعة وبتصميم تدريبي عالي المحتوى مناسباً لقدرات وادراكهم الفئة العمرية للاعبين وعلى هذا الاساس اكد(Jassim & Fadel, 2024) ان القدرات المرتبطة بالإداء المهاري يصعب أسلوب تدريبها وتحسينها وتحتاج إلى تمرينات ذات منهجية علمية مقننة. (Lazem et al., 2024)

ويعزو الباحثين الى طبيعة (تمرينات تمازج السرعة) التي استعملت في البرنامج كما أن هذه التدريبات هي مشابهة لاداء لذلك ساعدت هذه الامور على إتقان الاداء المهاري الذي ادى الى التطور عن المجموعة السيطرة التي لم تستخدم التدريبات المتمازجة، وإنما اعتمدت على الذي أعده لها المدرب . وبذلك انعكس التطور الحاصل إلى التركيز في استخدام مجموعة من التمرينات النوعية الفسيولوجية التي أسهمت في تطوير القدرة الفوسفاتية .(Khazaal, 2025)

وهذا التطور في المجموعة التجريبية جاء بسبب للتنوع في تطبيق التدريبات في الوحدة التدريبية التي ادت الى استثارة حماس اللاعبين على اداء التمرينات وعدم الملل وأصبحت الجرعات التدريبية اليومية ذات طابع تشويقي وأثاره والشعور بالرضا في نفوس اللاعبين وهذا ما عمل عليه الباحث لتقادي العوامل السايكولوجية السلبية وتقوية العوامل الايجابية المؤثرة على اللاعبين هذا يتيح للاعب التخلص من التعب وتجديد مصادر الطاقة.

4 - الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات :

1. إن تدريبات تمازج أنواع السرعة أدى الى حدوث تطور ايجابي في القدرة اللاهوائية الفوسفاتية للاعبين كرة القدم للمجموعة التطبيقية .
2. إن تدريبات تمازج أنواع السرعة أدى الى حدوث تطور ايجابي في مستوى الاداء المهاري للاعبين كرة القدم للمجموعة التطبيقية.
3. المنهاج التقليدي بدون تدريبات تمازج أنواع السرعة أدت الى تطوير نسبيا في القدرة اللاهوائية الفوسفاتية والاداء لدى المجموعة الضابطة ، الا إن المجموعة التطبيقية تبين التطور على المجموعة السيطرة، الأمر الذي ساهم وبشكل كبير في تطور المجموعة التطبيقية.
4. التنوع والتكرار في تمرينات تمازج أنواع السرعة أدى الى حدوث التفاعل بين اللاعبين والابتعاد عن التمارين الرتيبة والمملة .

2-5 التوصيات :

- 1- ضرورة الاهتمام با القدرة اللاهوائية الفوسفاتية والاداء المهاري للاعبين كرة القدم من خلال استثمار تمرينات وظيفية وحركية متمازجة ومشابهة للأداء المهاري.
- 2- على الباحثين في مجال التدريب والمدربين العمل على تصميم تدريبات تمازج أنواع السرعة في لعبة كرة القدم ومن ثم العمل على تطويرها في تدريبات خاصة .
- 3- ضرورة استخدام الاختبارات المقننة (البدينية الأداء المهاري) بموضوعية لتحديد المستوى و تكرار إجراء الاختبارات بين فترة وأخرى للوقوف على مستويات اللاعبين الشباب في كرة القدم.
- 4- اعتماد المنهج التدريبي الذي أعد من قبل الباحثين لتدريب اللاعبين في الاندية العراقية والمنتخب الوطني. والمنتخبات الخاضعة لوزارة ومديريات التربية في العراق.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو نادي النجف الرياضي فئة الشباب بكرة القدم للموسم 2023-2024

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

بشار فاضل عبود <https://orcid.org/0009-0000-4065-9422>

References

- Ahmed Obaid, M., Hussein Khalifa, A., & Saad Rabeea, M. (2024). The Effect of an Electronic Device Designed to Measure the Knee Bending Angle in Developing the Skill of Catch and Clearance the High Ball for Football Goalkeepers. *Annals of Applied Sport Science*, 0. <http://dx.doi.org/10.61186/aassjournal.1286>
- Aldewan, L. H., Saleh, Z., & Ashour, A. R. (2006). The effect of using a small playground in developing some basic soccer skills. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 19.
- Diaa, J. M. (2006). *The effect of the effectiveness of exercise during the two phases of the physical biorhythm cycle on developing and teaching some physical qualities and basic skills among young soccer players* [PhD thesis]. College of Physical Education.
- Fadel, B. A., Muhammed Hassan, A. M., Shaker, A. S., & Luabi, S. I. (2020). The Effect of (Vertimax) Exercises on the Molecular Pressure of Oxygen, the Explosive Ability of the Two Legs, and the Accuracy of Scoring for Advanced Football Players. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11987>
- Hadi, Dr. A. K., Fadhil, Dr. B. A., & Rzeen, Dr. H. H. S. (2023). The impact of the hot chair strategy to learning some basic football skills for students. *Journal of Sports Science and Nutrition*, 4(1), 24–29. <https://doi.org/10.33545/27077012.2023.v4.i1a.143>
- Haider, Z. M. (2018). *The Effect of Training Aids on Developing Technical Performance of the Field Defense Skills from Flying, Impairment, and Oxygen Debt for Young Volleyball Players* [Unpublished Master's Thesis]. College of Physical Education.
- Hussein, A. A. J., Jassim, L. K., & Ahmed, M. S. (2018). Study of the inter–correlations of some physical, skill and functional abilities among Anbar football club players. *Research of the First International Scientific Conference of the College of Physical Education and Sports Sciences – University of Diyala*. <http://148.72.244.84/xmlui/handle/xmlui/12668>
- Hussein, Q. H. (1995). *Physiology, its principles and applications in the sports field* (p. 28). Dar Al-Hekma.
- Jassim, S. A., & Fadel, B. A. (2024). The effect of (AMRAP) exercises on heart rate, performance endurance and complex offensive skills for football players under the age of (23) years. *Damo Journal of Sports Sciences*, 1(3). <https://doi.org/https://www.iraqoj.net/iasj/article/325905>
- Khazaal, H. N. (2025). The effect of high–intensity physical effort on anaerobic capacity, physical recovery, blood sugar level, and complex offensive performance speed for soccer players aged

17–19 years. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 601–614.

<https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.950>

Lazem, M. A., Abbas, N. Y. H., & Mohammed, L. H. (2024). The Effectiveness of The Blended Learning Strategy in Learning Some Complex Offensive Skills in Futsal for Students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i1.480>

Radhi, M. N., & Obaid, S. H. (2020). The Effect of Exercises by Metabolic Conditioning (MetCon) Style in Some Physiological Variables and the Speed Motor Response for Young Volleyball Players. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4), 2642–2648.

<https://doi.org/https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11986>

Radhi, N. M., Kazem, S. M., & Aboud, A. M. (2023). Offensive playing positions and their impact on developing some physiological variables and endurance in futsal performance. *Journal of Sports Practice and Society*, 6(2), 48–58.

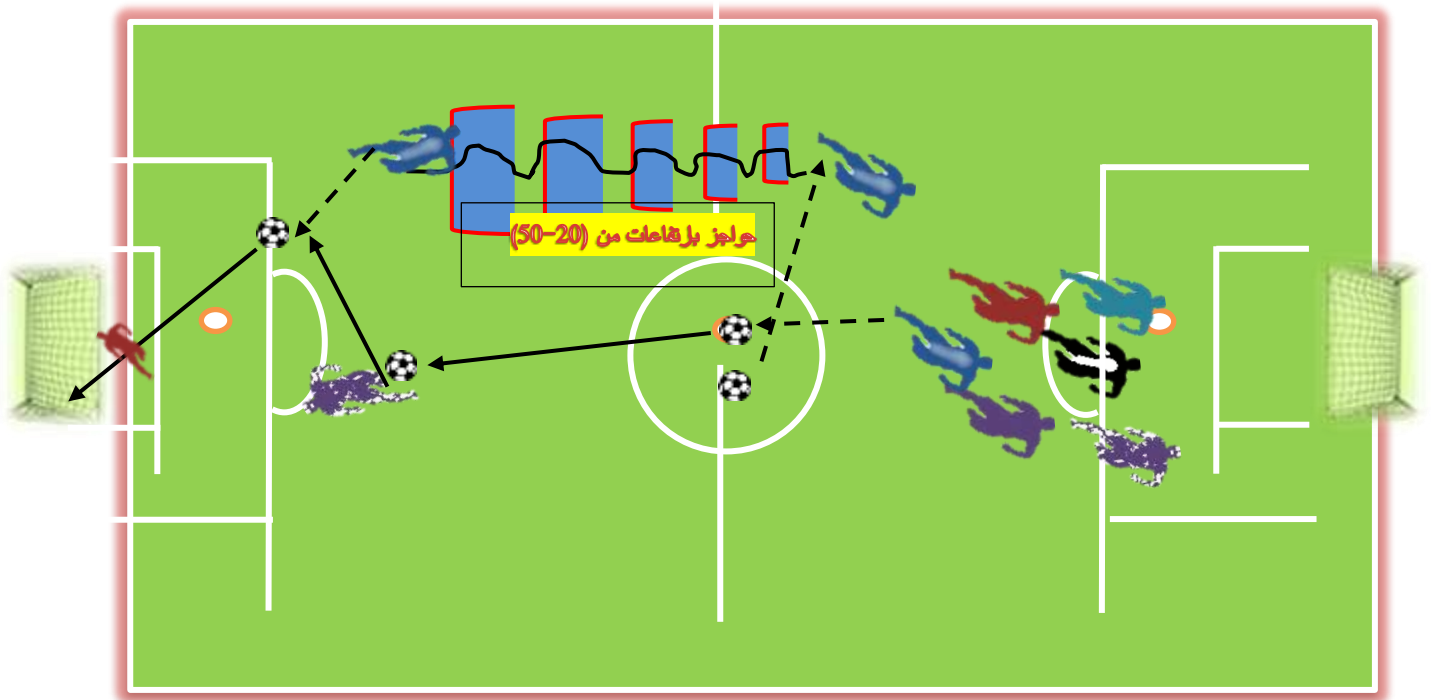
Al-Sahlani, A. S. S., Hashim Al-Amiri, N. Y., & Fadel, B. A. (2020). The Effect of Using Some Teaching Methods on Learning the Skill of the Snatch Students. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11984>

Spriet, L. L. (1995). *Anaerobic metabolism during high-intensity exercise*.

نموذج لوحة تدريبية

* اليوم والتاريخ : (الاثنين) 2024/2/16 * شدة الوحدة التدريبية : 92% * زمن التمرينات : (15-20) دقيقة

- نموذج من التمرينات المستخدمة في البحث :
 - هدف التمرين : تطوير القدرة اللاهوائية القصوى والجانب المهاري .
 - طريقة حساب الشدة : عن طريق الزمن وعدد التكرارات
 - الملعب والادوات : : ملعب كرة قدم مكشوفة , شواخص عدد (10) , صافرة , كرات قدم مكشوفة عدد (10) , ساعة توقيت عدد (2) , حبال مطاطية , حلقات قفز , مسطبة حديدية , كرة توازن.
 - طريقة وشروط اداء التمرين :
- يقف اللاعبون على بعد مسافة (10) م من قوس المنتصف ,بعد سماع صافرة البداية يقوم اللاعب بانطلاق سريعة الى المنتصف ولعب تمريرة الى الزميل الذي يقف بالقرب من قوس منطقة الجزاء وبعدها ينطلق الى مسافة (10) على جهة اليمين واجتياز (5) حواجز بارتفاع (50) سم وبعدها انطلاق سريعة لقوس منطقة الجزاء لاستلام الكرة من الزميل والتهديف على المرمى





Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of speed manipulation exercises on developing some physical abilities of deaf futsal players

Ahmed Oreibi Saba ¹ ✉ Hanan Adnan Abaoub ² ✉ Alaa Khalaf Haider ³ ✉

University of Diyala/ College of Education and Sports Sciences^{1,2,3}

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

speed manipulation – basic skills – futsa

Abstract

The research aimed to develop the athlete's abilities and reach the highest possible level to achieve the best achievement. The researchers used the single-sample experimental method using pre- and post-measurement to suit the nature of the research. The research sample was futsal players in Diyala Governorate. After that, homogeneity was conducted for the individuals of the research sample in (height, weight, age, and training age) and then the equivalence of the sample was conducted in the pre-tests. The researchers concluded that the effect of speed manipulation exercises led to a development and statistical significance in physical abilities between the pre- and post-tests in favor of the post-test. Accordingly, it was recommended to use the effect of speed manipulation exercises in developing the physical abilities of deaf futsal players and to pay attention to providing special devices and tools and applying these exercises to different samples.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارينات التلاعب بالسرع في تطوير بعض القدرات البدنية للاعبين كرة القدم الصالات الصم

✉ علاء خلف حيدر³

✉ حنان عدنان عبيوب²

✉ احمد عريبي سبع¹

جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3}

المخلص

هدف البحث الى تطوير قدرات الرياضي والوصول الى اعلى مستوى ممكن لتحقيق افضل انجاز، واستخدم الباحثون المنهج التجريبي ذو العينة الواحد باستخدام القياس القبلي والبعدي لملائمة لطبيعة البحث، وكانت عينة البحث لاعبين كرة القدم الصالات في محافظة ديالى، وبعد ذلك تم اجراء التجانس لأفراد عينة البحث في (الطول، والوزن، والعمر، والعمر التدريبي) ومن ثم اجراء التكافؤ للعينة بالاختبارات القبلية واستنتج الباحثون ان تأثير تمارينات التلاعب بالسرع أدت الى حدوث تطور وبدلالة احصائية في القدرات البدنية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي وعليه أوصى استخدام تأثير تمارينات التلاعب بالسرع في تطوير القدرات البدنية لدى لاعبي الصالات الصم والاهتمام بتوفير الأجهزة والادوات الخاصة وتطبيق هذه التمارينات على عينات مختلفة.

معلومات البحث

تاريخ البحث:

الاستلام: 2025/1/26

القبول: 2025/3/ 15

التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

التلاعب بالسرع – القدرات البدنية– كرة القدم الصالات الصم.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

تحظى كرة القدم الصالات باهتمام كبير على المستويين المحلي والدولي وهي من الأنشطة الرياضية الأكثر شعبية وذات المواقف الكثيرة والتميزة بتباين وتعقد طبيعة وظروف المنافسة بها، فضلاً عن احتوائها على مهارات فنية متعددة . وحيث أن الكرة الحديثة بمتطلباتها الحالية تختلف اختلافاً واضحاً عن الكرة في بداية عهدها حيث أن تطور خطط اللعب والتقدم الهائل في كل مقومات اللعبة جعل من الصعب بمكان أن تظل الامكانيات البدنية على ما هي عليه خاصة في ظل التقدم الرهيب في كل مقومات اللعبة وبنظرة موضوعية لطبيعة تلك المقومات نجد أن:

ومن الواضح ان للقدرة البدنية بكرة القدم الصالات (A. A. J. Hussein, Ahmed, et al., 2018) من اللوازم المهمة في تحقيق الانجازات في معظم الالعاب التي يكون الاداء البدني عامل اساسي في الحصول على التفوق، وان خصوصية لعبة كرة القدم الصالات تتطلب من اللاعب اداء قدرات عديدة مثل الركض السريع ، القفز والمرونة والرشاقة وسرعة الانتقال من مكان لآخر... الخ وكلها حركات يتم ادائها بزمن قليل وشدة عالية والتي يستمر ادائها الى تسعون دقيقة ويكمن ان يزيد في المباريات الفاصلة او ذات التصفية الفردية للبطولة مما يحتم على احد الفريقين ان يفوز بالمباراة مما يطلب وقت اضفي امده ثلاثون دقيقة مما يجعل وقت المباراة الاصلي ساعتين، وهذا يعني "ان طبيعة الاداء يعتمد على الحركات بأقصى سرعة وقوة خلال المباراة" (Jassim, 2022)

ويرى الباحثون أن تمارين التلاعب بالسرعة تتناسب بصورة كبيرة مع نوعية الأداء في كرة القدم الصالات لفئة الصم والتي تتميز بتحمل الاداء والكفاح لمدة طويلة خلال المباراة مع الاحتفاظ بقدر كبير من اللياقة البدنية والقدرة البدنية والفنية حتي آخر أوقات المنافسة.

وان لأهمية الدراسة التي لم يتم التطرق الى استخدام تمارين التلاعب بالسرعة في برامج التي تعنى بالإعداد البدني للاعبين كرة القدم الصالات (الصم) حسب علم الباحثون ومن هنا جاءت الحاجة إلى وجود برامج تدريبية باستخدام تمارين التلاعب بالسرعة ومعرفة مدي تأثيرها على بعض القدرات البدنية للاعبين كرة القدم الصالات (الصم) .

1-2 مشكلة الدراسة :

ومن خلال ملاحظة وعمل الباحثون في مجال تدريب الرياضي والاختبار والقياس في كرة القدم الصالات وأكاديميون وايضا مختصون في مجال رياضة الخواص لاحظا وجود بعض المشاكل في تنفيذ الاداء المهاري داخل الملعب وهذا يحدث بعد استمرار اللاعب في اداء واجباته طول فترة المباراة، واعزو ذلك الى هبوط في اللياقة البدنية مما يضعف تنفيذ بعض المهارات الاساسية ومن هنا وجد الباحثون مشكلته وعمل على ايجاد حل من خلال تمارين التلاعب بالسرعة وعلى ذلك يرى الباحثون أن تطبيق هذه التمارين على لاعبي كرة القدم الصالات لذوي الاعاقة السمعية فئة (الصم) قد يساهم وبشكل واضح في رفع المستوى البدني للاعبين كرة القدم الصالات (الصم) إلى الحدود المطلوبة في ظل متطلبات لعبة كرة القدم الصالات الحديثة والتي سبق وتم التتويه عنها في مجمل التعرض لموضوع الدراسة، صولاً الى تطور مستواهم بما يخدم العملية التدريبية، ويكسبهم الاداء المثالي ومن ثم التفاعل مع اقرانهم الاسوياء لأنهم جزء من المجتمع .

لذى ارتأى الباحثون استخدام تمارين التلاعب بالسرعة للوصول بلاعبين كرة القدم الصالات فئة (الصم) الى مستوى جيد في الاداء التي يتم عن طريقها تقييم مستوى اللاعبين وذلك لما لها من أهمية في إعداد الرياضي لتحمل الجهد ومتطلبات اللعبة إذ أن هذه الرياضة الجماعية تتطلب استعداداً وبنياً ومهارياً عالياً، مما ينعكس على الاداء المهاري للاعبين لتكوين لديهم الأداء العالي.

1-3 هدف الدراسة:

- 1- اعداد تمارينات التلاعب بالسرع في تطوير بعض القدرات البدنية للاعبي كرة القدم الصالات (الصم) .
- 2- التعرف على تأثير تمارينات التلاعب بالسرع في تطوير بعض القدرات البدنية للاعبي كرة القدم الصالات (الصم)

1-3 فرض الدراسة :

- 1- توجد فروق دلالة احصائية بين نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية في بعض القدرات البدنية للاعبي كرة القدم الصالات (الصم) لصالح الاختبارات البعدية.

1-4 مجالات الدراسة:

- 1-4-1 البشري: لاعبين كرة القدم الصالات في محافظة ديالى.
- 1-4-2 الزمني: للمدة من 2024/5/22 ولغاية 2024/7/30.
- 1-4-3 المكاني: قاعة نادي ديالى الرياضي / محافظة ديالى.

1-5 التعريف بالمصطلحات

1-5-1 التلاعب بالسرع:

ويعني اللعب بسرعة ومن اساليب تدريبية يستخدم لكسب السرع والتحملات من السرعة والقوة وغيرها من عناصر اللياقة البدنية ويطبق من خلال تنوع الركض بطيء .. سريع.... بطيء وبالهرولة اي جميع انواع الركض. (muafaq majid , 2017)

1-5-2 الاصم :

"هو ذلك الشخص الذي لا يستطيع استخدام حاسة السمع نهائيا في حياته اليومية وبالتالي لا يمكنه الاعتماد على نفسه لتكوين وتطوير لغته

2- اجراءات الدراسة:

1-2 منهج الدراسة :

استخدام الباحثون المنهج التجريبي لملائمته في حل مشكلة الدراسة، إذ إن المنهج يمكن معرفة الحقائق والوصول إلى النتائج الدقيقة فقد تم اتباع التصميم التجريبي ذا المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدى .

2-2 مجتمع الدراسة وعينته:

قام الباحثون باختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية من لاعبي ديالى بكرة القدم الصالات الصم، وقد بلغ عينة الدراسة الكلية (16) لاعبا، أما مجتمع الدراسة الاساسية فقد بلغ عددهم (10) لاعبين من مجتمع الكلي، اما العينة الاستطلاعية وقد بلغ عدد أفرادها (6) لاعبين من لاعبي ديالى بكرة القدم الصالات الصم خارج عينة الدراسة الاساسية.

2-3 الوسائل والأجهزة و الأدوات المستخدمة.

- المصادر العربية والأجنبية ، الملاحظة والتجريب ، شبكة المعلومات العالمية (الانترنت) ، استمارات تفرغ البيانات ، حاسبة لابتوب نوع HP ، ساعة توقيت عدد(2) نوع sewan ، كاميرا ديجتال لتسجيل الاختبارات نوع (SONY HDD) ، الاختبارات المستخدمة ، استمارة تسجيل نتائج الاختبارات المستخدمة ، كرات قدم قانونية عدد (12) نوع adidas ، حجم (4) ، شريط لاصق، شواخص عدد (2) بارتفاع (30سم)، شريط قياس طول(50م)، سجل لتسجيل ، شواخص بلاستيك عدد (10)، صدريّة عدد (24) ، شريط قياس.

2-4 تحديد اجراءات الدراسة الميدانية:

2-4-1 تحديد اهم القدرات البدنية بكرة القدم الصالات:

كما يبين (Al-Tarfi, 2013) عند تصفح المصادر الخاصة بالقدرات البدنية بكرة القدم الصالات نجد ترابط بين جميع القدرات البدنية بكرة القدم الصالات من حيث الاهمية وهنا يتطلب من الاعبين اتقان وإجادة اغلب القدرات البدنية بكرة القدم الصالات, لدى قام الباحثون بعملية الاطلاع على مصادر علمية مهتمة في هذا المجال بكرة القدم الصالات ورياضة المعاقين سمعيا وستخلص منها (8) من القدرات البدنية بكرة القدم الصالات، وادراجها في استمارة استبيان وعرضها من قبل الباحثون على مختصين في مجال تدريب بكرة القدم الصالات ملحق (1) من ثم استخرجت النسب المئوية وكما موضح في جدول (1).

جدول (1) ونسبة الاتفاق السادة الخبراء

ت	القدرات البدنية	عدد الخبراء	الاتفاق	نسبة الاتفاق
-1	الرشاقة	6	6	100%
-2	السرعة الانتقالية	6	5	83.33%
-3	القوة المميزة بالسرعة	6	3	100%
-4	تحمل القوة	6	2	33.33%
-5	المرونة	6	2	33.33%
-6	التوافق	6	6	50%
-7	التوازن	6	صفر	صفر%

وبعد فرز البيانات تم اختيار بعض القدرات البدنية بكرة القدم الصالات التي كانت عليها نسبة اتفاق وكما يلي

1. الرشاقة وحققت نسبة اتفاق (100%)

2. السرعة الانتقالية وحققت نسبة اتفاق (83%).

3. القوة المميزة بالسرعة وحققت نسبة اتفاق (100%)

2-4-2 تحديد الاختبارات المهارية في كرة القدم الصالات (الصم):

بعد تحليل محتوى المصادر العلمية تم تحديد الاختبارات البدنية الملائمة لعينة البحث والمناسبة لكل صفة بدنية، وبعدها تم تصميم استبيان ملحق (2) ضم مجموعة من الاختبارات البدنية في كرة الصالات ، وقد تم توزيع الاستبيان على مجموعة من المتخصصين في القياس والتقويم وعلم التدريب الرياضي و كرة القدم ملحق (1) والجدول (2) يبين قيمة اتفاق الخبراء وتحديد قبول ترشيح الاختبارات البدنية الأكثر أهمية .

جدول (2)

يبين الموافقين والنسبة في المئوية قبول اختبارات القدرات البدنية حسب رأي (6) من الخبراء

اختبارات البدنية	اسم الاختبار	عدد الخبراء	الاتفاق	النسبة المئوية للاتفاق
الرشاقة	الجري باتجاهات مختلفة حول 5 شواخص 8	6	5	83.33%
	الجري الى الجانب -والأمام -والخلف الى الاتجاهات الأربعة	6	1	16.66%
السرعة الانتقالية	نلسون للاستجابة الحركية الانتقالية	6	4	66.66%
	ركض 15 متر من بداية متحركة	6	2	33.33%
	(10) قفزات بالتعاقب لأبعد مسافة	6	6	100%

القوة المميزة بالسرعة	الحجل لأقصى مسافة بـ 10 ثا	6	صفر	صفر %
-----------------------------	----------------------------	---	-----	-------

2-2-3 الاختبارات القدرات البدنية المستخدمة بالدراسة (الرشاقة والسرعة الانتقالية والقوة المميزة بالسرعة) في كرة القدم الصالات الصم:

تتاول الباحثون اختبارات التي تم اختيارها من قبل السادة الخبراء ، والتي كانت من اجل اختيار بعض القدرات البدنية في كرة القدم الصالات الصم. تم اجراء الاختبارات الساعة العاشرة صباحا.
اولا: اختبار السرعة الانتقالية:

- ❖ اسم الاختبار: اختبار نلسون للاستجابة الحركية الانتقالية.
- ❖ الغرض من الاختبار: قياس القدرة على الاستجابة والتحرك بسرعة ودقة وفقا لاختيار المثير.
- ❖ الأدوات: منطقة خالية من العوائق بطول (20م) والعرض (2م) + ساعة إيقاف + شريط قياس.
- ❖ الإجراءات: تخطيط منطقة الاختبار بثلاث خطوط المسافة بين كل خط والآخر مسافة (6.40م) وطول الخط (1م).
- ❖ مواصفات الأداء:

- يقف المختبر عند إحدى نهايتي خط المنتصف في مواجهة الحكم الذي يقف عند نهاية الطرف الآخر للخط (انظر الشكل التالي).
- يتخذ المختبر وضع الاستعداد بحيث يكون خط المنتصف بين القدمين وبحيث ينحني بجسمه للأمام قليلا".
- يمسك الحكم بساعة الإيقاف بإحدى يديه ويرفعها إلى الأعلى ، ثم يقوم بسرعة بتحريك ذراعه أما ناحية اليسار أو اليمين وفي نفس الوقت يقوم بتشغيل الساعة.
- يستجيب المختبر لاشارة البدء ويحاول الحركة بأقصى سرعة ممكنة في الاتجاه المحدد للوصول إلى خط الجانب الذي يبعد عن خط المنتصف بمسافة 6.40م.
- وعندما يقطع المختبر الجانب الصحيح يقوم الحكم بإيقاف الساعة.
- وإذا بدء المختبر الجري في الاتجاه الخاطئ فان الحكم يستمر في تشغيل الساعة حتى يغير المختبر من اتجاهه ويصل إلى خط الجانب الصحيح .
- يعطي المختبر عشرة محاولات متتالية بين كل محاولة والأخرى عشرين ثانية، وبواقع خمس محاولات بكل جانب.
- تختار المحاولات في كل جانب بطريقة عشوائية متعاقبة ولتحقيق ذلك تعد عشر قطع من الورق المقوى (الكروت) موحدة الحجم واللون ويكتب على خمس منها كلمة : يسار وعلى الخمس الأخرى كلمة : يمين ثم تطلب جيدا" وتوضع في كيس أو صندوق ثم تسحب بدون النظر إليها.

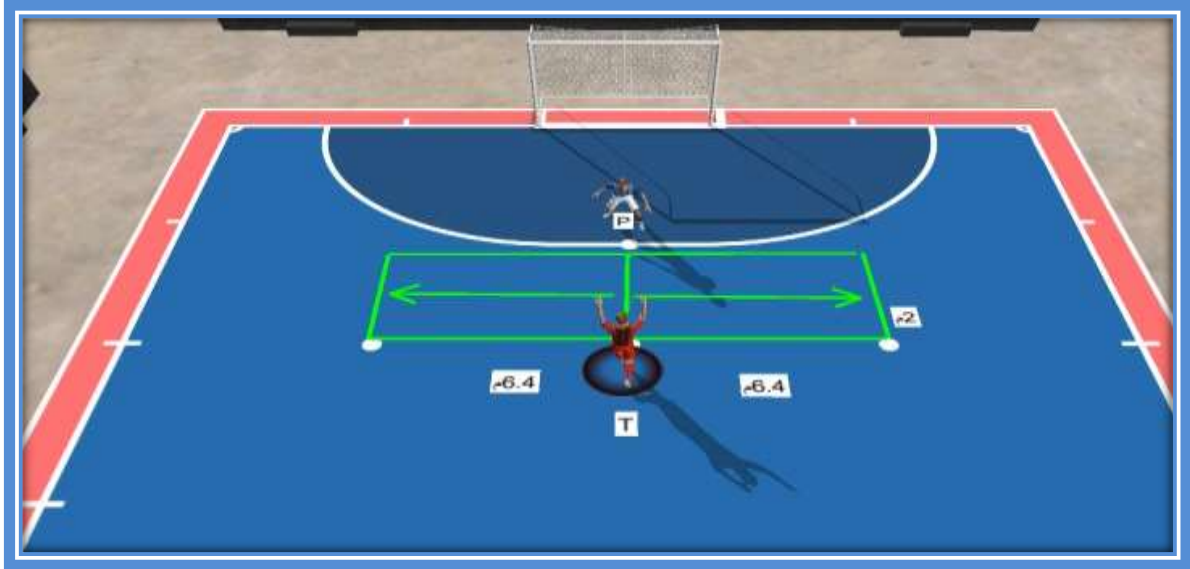
❖ تعليمات الاختبار:

- يعطى كل مختبر عدد من المحاولات خارج القياس بنفس الشروط الأساسية وذلك لغرض التعرف على إجراءات الاختبار.
- يجب على الحكم أن يتدرب على إشارة البدء ، وذلك حتى يتمكن من العطاء هذه الإشارة بالذراع وتشغيل الساعة في نفس الوقت.

- يقوم الحكم قبل أن يجري الاختبار على المختبر بسحب الكروت العشرة السابقة بطريقة عشوائية وتسجل وفقاً لترتيب سحبها في بطاقة خاصة ويقوم بوضعها في إحدى يديه لترشده في تسلسل اتجاهات الإشارات وتسجل الزمن لكل مختبر على حدة. وهذا الأجراء يستخدم لمنع المختبر من توقع الاتجاه من محاولة إلى المحاولة التالية.
- يجب عدم معرفة المختبر بأن المطلوب منه أداء عشر محاولات موزعة على الاتجاهين بالتساوي وإنما يحتمل أن يكون عدد المحاولات اتجاه ما أكبر من الآخر وان ترتيب أداء المحاولات يتم بطريقة عشوائية وهو يختلف من مختبر إلى آخر.
- يجب أن يبدأ الاختبار بان يعطى المحكم الإشارة التالية: استعداداً وفي جميع المحاولات يجب أن تكون الفقرة الزمنية بين كلمتي (استعد/ابداً) في مدى يتراوح ما بين (0.5-2 ثانية).
- يجب على المختبر القيام ببعض التمرينات الخفيفة لغرض الإحماء ويفضل ارتداء حذاء خفيف ، ويجب إن تكون منطقة أداء الاختبار خالية من أي موانع.

❖ التسجيل:

- يحتسب الزمن الخاص بكل محاولة لا قرب ثانية.
- درجة المختبر هي : متوسط المحاولات العشرة (Muhammad & Radwan, 2002)

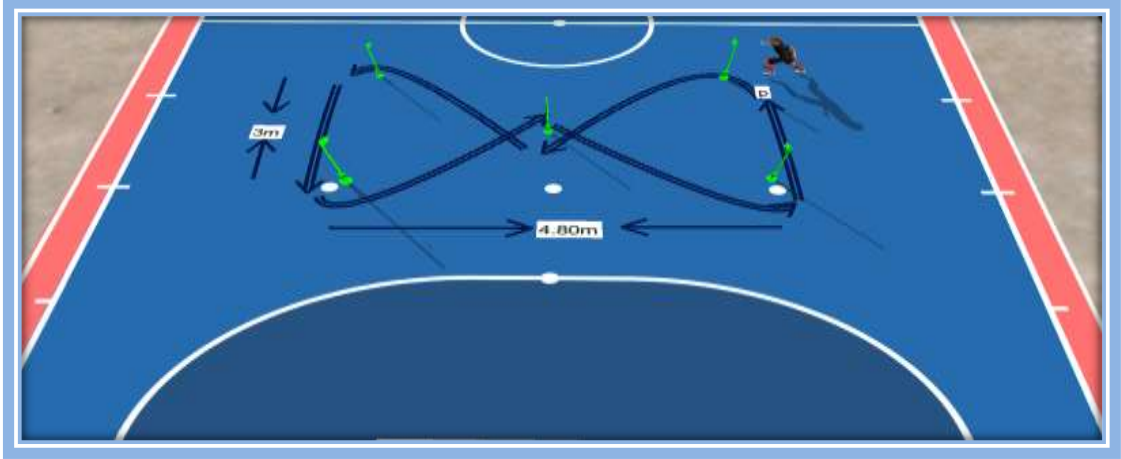


الشكل(1): يوضح رسم تخطيطي لمنطقة اختبار نيلسون للاستجابة الحركية الانتقالية

ثانياً- اختبار الرشاقة:

- ❖ اسم اختبار: الجري متعدد الاتجاهات على شكل 2
- ❖ غرض من الاختبار: قياس الرشاقة.
- ❖ الأدوات المستخدمة: ساعة توقيت، شريط قياس ، شواخص عدد (5)، ملعب كرة الصالات.
- ❖ الاجراءات : توضع الشواخص كل واحدة على شكل رقم 8 بعد 4.5 في 3 عن نقطة المنصف وكما موضح في الشكل التالي (2).
- ❖ طريقة الأداء :
- ❖ يتخذ اللاعب المختبر وضع الاستعداد من البدء العالي خلف خط البداية.

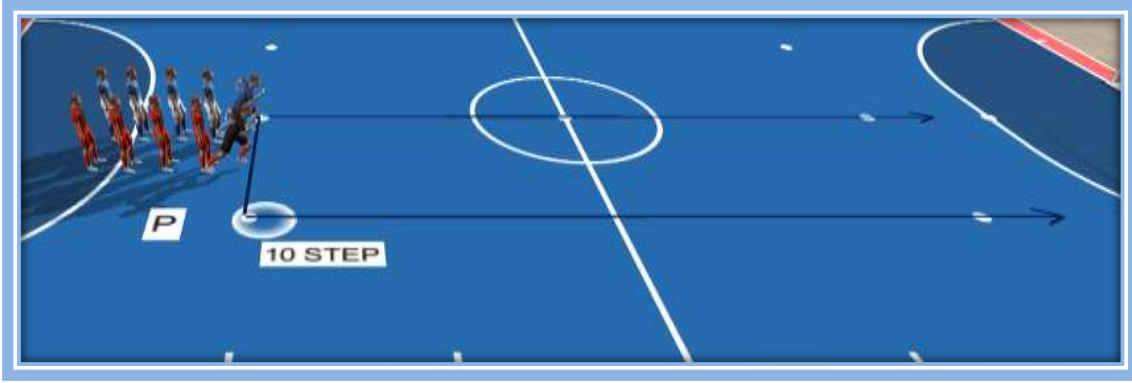
- ❖ عند اعطاء الإشارة يجري بسرعة من النقطة (1) الى نقطة المنتصف ثم يدور حولة بزواوية 90 درجة جهة اليمين وهو متجه الى النقطة (2) ثم يدور حولها الى النقطة (3) ثم يعود الى النقطة المنتصف ليدور حولها متجها الى النقطة (4) ويعود الى نقطة المنتصف ومنها الى النقطة النهائية بأقصى سرعة ممكنة كما هو موضح في الشكل (2)
- ❖ شروط الأداء:
- ❖ يجب اتباع خط السير في أثناء الجري - يجب عدم لمس الشواخص في أثناء الجري.
- ❖ التسجيل: درجة اللاعب المختبر بالزمن الذي يستغرقه في اداء الاختبار منذ لحظة إعطائه إشارة البدء وحتى قطع خط النهاية لأقرب 10/1 من الثانية
- ❖ عدد المحاولات: للاعب محاولة واحد وإذا فشل يمنح محاولة ثانية تحتسب المحاولة الناجحة (Kamil, 2003)



الشكل (2): يوضح اختبار الجري باتجاهات مختلفة حول 5 شواخص

ثالثا- اختبار القوة المميزة بالسرعة:

- ❖ اسم الاختبار: (10) قفزات بالتعاقب لأبعد مسافة:
- ❖ الهدف من الاختبار: قياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين.
- ❖ الأدوات المستخدمة: ملعب كرة قدم الصالات، شريط قياس، شريط لاصق.
- ❖ وصف الأداء: يقف اللاعب عند خط البداية، عند سماع إشارة البدء يقوم بالقفز بالرجلين بالتعاقب (خمس حجرات لكل رجل) لأبعد مسافة.
- ❖ شروط الأداء: يبدأ اللاعب الاختبار من وضع الوقوف- يبدأ بالقفز عند سماع إشارة البدء . للاعب الحرية في البدء بالقفز بأي رجل من الرجلين -على اللاعب القفز بالرجلين بالتعاقب.
- طريقة التسجيل: يسجل للاعب المسافة المقطوعة بالسنتيمتر.
- عدد المحاولات: للاعب محاولتان تحتسب المحاولة الأفضل



الشكل (3) يوضح اختبار (10) قفزات بالتعاقب لأبعد مسافة

5-2 التجربة الاستطلاعية:

تم اجراء التجربة الاستطلاعية الاولى في يوم الاربعاء الموافق 2024/5/22 على القاعة المغلقة لنادي ديالى الرياضي للصالات في تمام الساعة الثالثة عصراً وكانت التجربة تخص اختبارات القدرات البدنية المستخدمة بالدراسة وهي كل من اختبار (الرشاقة- السرعة الانتقالية - القوة المميزة بالسرعة)، واجريت التجربة على (6) لاعبين من كرة القدم الصالات الصم في ديالى، والهدف من التجربة الاستطلاعية هو ضبط الاختبارات المعدة وفق السياق العلمي الصحيح وللوقوف على النتائج الدقيقة والموثوق فيها، أجرى الباحثون التجربة الاستطلاعية التي هي تجريبية أولية يقوم بها الباحثون على عينة صغيرة، قبل قيامه بدراسته بهدف اختيار أساليب الدراسة وأدواته، وقد هدفت إلى ما يأتي :-

- 1- التعرف على مدى ملائمة الاختبارات مع مستوى أفراد العينة ومدى استجابتهم للأداء.
 - 2- معرفة مدى كفاءة فريق العمل المساعد* وقدرتهم على ادارة الاختبارات.
 - 3- التعرف على الوقت المستغرق في أداء الاختبارات.
 - 4- التأكد من ملائمة المكان لتنفيذ الاختبارات.
 - 5- تجاوز الأخطاء والمعوقات التي قد تظهر عند تنفيذ الاختبارات من اجل تجاوزها عند اجراء التجربة الرئيسية.
- وقد توصل الباحثون الى مجموعة من النقاط التي استفاد منها عند تنفيذ التجربة الرئيسية وهي:

- 1- كانت الاختبارات ملائمة لمستوى العينة.
 - 2- الوقت الخاص بالاختبارات كان كافياً جداً.
 - 3- مكان اداء الاختبارات جيد وملائم للاختبارات وطريقة ادائها.
 - 4- استخراج المعاملات العلمية لمتغيرات الدراسة قيد البحث.
 - 2-6 المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة قيد البحث:
- قام الباحثون بإجراءات علمية قبل البدء بعملية تنفيذ الاجراءات الدراسة من اجل الوقوف على صدق وثبات وموضوعية هذه الاختبارات قيد البحث.

2-6-1 صدق الاختبار :

الصدق هو "الدقة التي يقيس فيها الاختبار الذي وضع هذا الاختبار من اجله (Kamash, 2002) ولحساب صدق اختبارات متغيرات الدراسة استخدم الباحثون صدق الظاهري، من خلال عرض الاختبارات على مجموعة من الخبراء المختصين ، وقد اجمعوا على صدق هذه الاختبارات في قياس ما وضعت من اجله .

2-6-2 ثبات الاختبار :

من اجل استخراج معامل الثبات لاختبارات لابد من تطبيق مبدأ الاختبار الثابت " وهو الذي يعطي نتائج متقاربة أو النتائج نفسها إذا طبق أكثر من مرة في ظروف متماثلة (Fahmy & Alian, 2005) وقد استخدم لحساب معامل الثبات ب(طريقة الاختبار وإعادة الاختبار) للتحقق من ثبات الاختبارات المرشحة اذ تم تطبيق الاختبارات على عينة مكونة من (6) لاعبين هم العينة الاستطلاعية في يوم 24 / 5 / 2024 وبفاصل زمني بين الاختبار الأول والثاني (5) أيام تم إعادة الاختبارات على نفس العينة يوم 29 / 5 / 2024 وتحت نفس الظروف والقدرات نفسها ومن خلال معالجة البيانات احصائياً، من استخراج معامل الثبات عن طريق معامل الارتباط البسيط (بيرسون) بين نتائج الاختبار الأول والاختبار الثاني واستخراج معنوية الارتباط عن طريق الوسيلة الإحصائية (ت ر) لمعنوية الارتباط كما موضح بالجدول (3).

2-6-3 الموضوعية:

تعرف الموضوعية بأنها" مدى تحرر المحكم من العوامل الذاتية (Farhat, 2001) هي عدم الاختلاف المحكمين في الحكم على الاختبارات لذى اعتمد المحكمين (أ.م د علي خليفة ، م.د تركي هلال) وقد اشاروا جميعهم الى ان هذه الاختبارات تقيس الهدف الموضوع من اجله وهي بعيدة عن التحيزات الذاتية وتم استخراج معامل الموضوعية كما مبين في الجداول التالي (3) .

جدول (3)

معامل الموضوعية	معامل الثبات	معامل الصدق	اسم الاختبار	القدرات البدنية
0,92	0,91	0,94	الجري باتجاهات مختلفة حول 5 شواخص 8	الرشاقة
0,93	0,95	0,93	نلسون للاستجابة الحركية الانتقالية	السرعة الانتقالية
0.84	0,86	0.85	(10) قفزات بالتعاقب لأبعد مسافة	القوة المميزة بالسرعة

جدول (3) يبين القيمة الجدولية عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (5) هي (2.015).

2-7 تطبيق منهج البحث.

تم تطبيق (تمرينات التلاعب بالسرعة) على عينة الدراسة يوم السبت، الموافق 2024/6/1 ولغاية يوم السبت الموافق 2024/7/27 وبواقع ثلاث وحدات تدريبية في الأسبوع (السبت، الثلاثاء، الخميس) اذ استغرق تطبيق المناهج ثمانية اسابيع، بمجموع (24) وحدة تدريبية، إذ كان تطبيق التدريبات للاعبين ديالى بكرة القدم الصالات الصم، وقد تم اضافة تمرينات التلاعب بالسرعة قيد الدراسة الذي أعده الباحثون إلى المجموعة الدراسة، وبعد الانتهاء من تطبيق التمرينات والتي كان موقعها في الجزء الرئيسي وحسب متطلبات المدرب، ومن ثم ينتقل اللاعبون إلى تكملة باقي مفردات الوحدة التدريبية مع المدرب، وقد تمت مراعاة التدرج في تطبيق التمرينات من قبل الباحثون إذ لجأ إلى الأساليب العلمية والأسس التدريبية المعتمدة في

المصادر بعلم التدريب الرياضي ومن بين هذه الأسس مبدأ التدرج في شدة الأحمال التدريبية للجرعات التدريبية، إذ استخدم الباحثون مبدأ (1:3) في زيادة شدة التدريب، أما بالنسبة إلى الراحة بين التمارين فكانت تعطى بنسبة العمل إلى الراحة تامة، واستخدم الباحثون طرق التدريب فترية منخفضة الشدة ومرتفع الشدة، اعتمد الباحثون على مبدأ التدرج في صعوبة أداء التمرينات من السهل إلى الصعب حسب قواعد علم التدريب، وتم تخفيض الشدة التدريبية إلى المستوى العالي في الأسبوع الأخير لأخذ الراحة تامة لمدة يومين لإجراء الاختبارات البعدية.

2-8 الاختبارات البعدية :

بعد الانتهاء من تطبيق (التمرينات التلاعب بالسرعة) على مدى تمانية أسابيع أجريت الاختبارات البعدية لاختبارات (الرشاقة - السرعة الانتقالية - القوة المميزة بالسرعة) بكرة القدم الصالات الصم، وإجري الاختبارات على قاعة نادي ديالى، وتم استخدام كافة الاجراءات الاختبارات القبلية من حيث مكان الاختبار والزمان وادوات الاختبار المستخدمة وحتى من حيث تسلسل اداء الاختبارات والاستعانة بنفس الفريق المساعد وكل هذا الضبط لعدم حدوث مؤثر خارجي يحرف النتائج الحقيقية للبحث ، وكما يأتي:

❖ تم اجراء اختبار القدرات البدنية قيد الدراسة (الرشاقة - السرعة الانتقالية - القوة المميزة بالسرعة) على حوالي يوم الاحد موافق 2024/7/30 على لأفراد مجموعة الدراسة الاساسية للاعبين ديالى بكرة القدم الصالات الصم.

2-9 الوسائل الاحصائية المستخدمة في البحث.

استخدم الباحثون الوسائل الإحصائية الأكثر ملائمة للبحث والتي تحقق أهداف البحث وفروضه، من خلال استخدام الحقيبة الاحصائية (spss) .

3- عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبارات القدرات البدنية بكرة القدم الصالات الصم (القبلي - بعدي) لأفراد عينة البحث كما مبين في جدول (4) و (5).

ن = 10

الخطأ المعياري	القياس البعدي		الخطأ المعياري	القياس القبلي		الدلالات الإحصائية	
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الاختبارات البدنية	
0.088	0.280	6.604	0.087	0.257	7.524	الرشاقة	الجرى باتجاهات مختلفة حول 5 شواخص 8
0.013	0.043	3.158	0.065	0.207	4.255	السرعة الانتقالية	نلسون للاستجابة الحركية الانتقالية
0.208	0.660	22.110	0.283	0.895	19.172	القوة المميزة بالسرعة	عشر قفزات بالتعاقب لأبعد مسافة

جدول (5) متغيرات اختبارات القدرات البدنية للأفراد عينة البحث

القدرات البدنية	وحدة القياس	س- ف	ع ف	هـ	ت	نسبة الخطأ	نسبة التحسن
الرشاقة	ثانية	0.920	0.188	0.059	15.429	0.000	13,930
السرعة الانتقالية	ثانية	1.097	0.218	0.068	15.907	0.000	34.737
القوة المميزة بالسرعة	ثانية	2.938	1.057	0.334	-8.785	0.000	13,288

*معنوي عند مستوى 0.05 ودرجة حرية (9) والجدولية = (2.262)

يتضح من جداول (4) و (5) الخاص بالأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري وبالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي وقيم (ت) المحسوبة وقيم (هـ) ونسبة التحسن لأفراد عينة الدراسة في اختبارات القدرات البدنية للاعبين كرة القدم الصالات الصم ، للقياس القبلي والبعدي حيث وجود فروق بين القياسين عند مستوى 0.05 في جميع اختبارات الدراسة للقدرات البدنية بكرة القدم الصالات الصم لصالح القياس البعدي، حيث بلغت قيمة ت ما بين (-8.785 إلى 15.907) وهذه القيم اكبر من قيمة ت الجدولية عند مستوى 0.05 بدرجة حرية (9) هي (2,262)، كما تراوحت نسبة التحسن لصالح القياس البعدي ما بين (11.606% - 34.737%) للقدرات البدنية.

مناقشة نتائج القدرات البدنية بكرة الصالات الصم (القبلي- بعدي) لأفراد عينة البحث:

بعد ان تم عرض نتائج الاختبارات وتحليلها في المحاور السابقة وكما بين في الجدولين (7) و (8) لجأ الباحثون الى مناقشة النتائج وعلى النحو الآتي:

حيث استخدم الباحثون اختبار t.test (ت) للعينات المرتبطة (غير المستقلة) والجدول (4) يبين الإحصاءات الوصفية لمجموعة عينة البحث للقدرات البدنية لمعرفة الأوساط الحسابية في الاختبار القبلي في متغيرات البحث (الرشاقة- السرعة الانتقالية - القوة المميزة بالسرعة) بلغت ما بين (7.524 -4.225-13.385) اما الأوساط الحسابية في الاختبارات البعدي بلغت (6.604- 3.158 -11.461)، اما الخطأ المعياري للقدرات البدنية لعينة البحث القبلي بلغت ما بين (0.102 -0.065 -0.087) ، اما الخطأ المعياري البعدي فقد بلغ (0.157 -0.013 -0.088) ونلاحظ من الجدول (4) ان نسبة الخطأ المعياري لجميع متغيرات البحث كانت اكبر من (0.05) وهذا يدل على معنوية الفروق ولصالح الاختبارات البعدي يعزو الباحثون ذلك الى التمرينات التلاعب بالسرعة وفق ما حدده الباحثون من اهداف في الوحدات التدريبية والتي قام بأعدادها وكذلك الترابط التسلسلي للأهداف التي وضعت لكل وحدة تدريبية مع الهدف التالي، كما ان استخدام التمرينات التلاعب بالسرعة ساعد في ظهور الفروق في الاختبارات وكانت مثير قوي لأفراد عينة البحث. وحرص الباحثون على ان يكون المحتوى العام للتمرينات متناسباً مع قدراته لاعبي كرة الصالات الصم.

اما ما يخص الجدول رقم (5) الخاص بمتغيرات البحث الاستدلالية للتحقق من دلالة الفروق، إذ نلاحظ من الجدول أعلاه ان قيم (ت) في اختبار الرشاقة (15,429) وبنسبة خطأ (0,000)، وما في اختبار السرعة الانتقالية قد بلغت (15.907) وبنسبة خطأ (0,000)، وبلغت قيمة (ت) وفي اما في اختبار القوة المميزة بالسرعة فقد كانت قيمة (ت) قد بلغت (-8.785) (وبنسبة خطأ وصلت (0,000)، ونلاحظ من الجدول اعلاه ان نسبة الخطأ لجميع متغيرات البحث كانت اقل من (0,005) وهذا يدل على معنوية الفروق ولصالح الاختبارات البعدي.

أولاً: الرشاقة

أما ما يخص الرشاقة أن التطور الحاصل في (الرشاقة) يرجع إلى طبيعة المنهج التدريبي الذي استخدمه وهو تأثير تمارين التلاعب بالسرعة مقرونة بالأداء المهاري حيث تم ربط التمارين البدنية والمهارية بالأداء مع الكرة وبشكل علمي إذ إن هذه التمارين تجمع ما بين السرعة الحركية والتوقيت السليم في تغيير الاتجاه وكذلك القدرة على التحكم بأجزاء الجسم بفاعلية وسرعة عاليتين وانطلاق من إن الرشاقة تعني " القدرة على التوافق الجيد للحركات التي يقوم بها الفرد الرياضي أو اللاعب سواء بكل أجزاء جسمه أو بجزء معين أو بالقدم أو الرأس مثلاً (Al-Khashab, 1999)

فإن تمارين التلاعب بالسرعة كان لها تأثير واضح في تطوير هذه الصفة البدنية لاحتوائها على عدد من المواقف التدريبية التي تتضمن الحركة السريعة مع اجتياز الموانع أو الحواجز وعمل حركات الخداع والتمويه بالجسم هذه من جهة ومن جهة ثانية فإن ارتباط هذه الصفة بصفة التوافق الذي يتأسس عليه أعداد تمارين المنهج التدريبي بشكل كبير أدى إلى تطور هذه الصفة البدنية وتأتي أهميتها من كونها صفة جامعة لمعظم الصفات الأخرى إذ إن الحركات التي يقوم بها لاعب كرة الصالات الصم تتطلب القوة الكافية المصحوبة بالسرعة المناسبة مع مرونة جيدة وبذلك يكون الأداء جميلاً ومتناسقاً وإن عملية التناسق بالأداء هي ادق مفهوم للرشاقة إذ يشير (Suleiman, 2013) إلى إن الرشاقة تعني " القدرة العالية على الاداء والتناسق في عمل الجهازين العصبي والعضلي المركزي والمحيطي والعضلات العاملة من أجل تغيير اتجاه الحركة

وتلعب صفة الرشاقة دوراً مهماً لدى اللاعبين في القدرة على أداء الحركة بسرعة ودقة تامة تحت ظروف اللعب المختلفة، فقد تظهر في المواقف التي تتطلب التغيير المفاجئ في المراكز والمواقف التي تتطلب تغيير الأداء الحركي ليتناسب مع التغيير المفاجئ في زمن قصير وتوقيت مناسب، الأمر الذي يوضح أن الأداء البدني لصفة الرشاقة يعتمد على تحديد الاتجاه الصحيح للأداء الحركي وإعادة التوازن السريع في الحركات المركبة (Badri, 2018)

ثانياً: السرعة الانتقالية:

يتضح أن التطور في السرعة الانتقالية يعود إلى التمارين البدنية التي تم تضمينها في المنهج التدريبي المعد، فقد ساهمت هذه التمارين في تحفيز أفراد العينة على الأداء في جو من التنافس فيما بينهم، مما أدى إلى استغلال طاقاتهم البدنية والعقلية بشكل أفضل خلال التدريب، كما أن التدريب بالكرة أو بدونها كان له دور كبير في تعزيز وتحسين هذه الصفة التي يتم البحث عنها. (Aldewan et al., 2006)

يعتمد الأداء البدني لصفة السرعة الانتقالية على أداء اللاعبين أثناء تغيير الاتجاهية الجري أثناء التحرك من مكان إلى مكان آخر، حيث تلعب صفة السرعة لدى اللاعبين مهما في الأداء المهاري الذي يتمثل في التمرير والاستلام والتصويب في أقل زمن ممكن، خروج الحارس من المرمى في توقيت مناسب، السرعة في إيقاف مراوغة وخداع المنافس، سرعة اتخاذ القرار في التمريرات غير المتوقعة، وتلعب صفة السرعة الانتقالية أيضاً دوراً مهماً في تنفيذ خطط اللعب الدفاعية والهجومية، حيث أن حالة الهجوم تتطلب سرعة التحول من الدفاع إلى الهجوم في وجود أقل عدد ممكن من المدافعين، وأما في حالة الدفاع فإن الأمر يتطلب التحول من الهجوم إلى الدفاع بأسلوب منظم في أقل وقت ممكن، الأمر الذي يشير إلى أن الأداء البدني لصفة السرعة الانتقالية يتمثل في القدرة على الأداء المهاري والخططي بدقة واتقان في أقل زمن ممكن (Badri, 2018)

يتضمن المنهج التدريبي التركيز على استخدام مجموعة متنوعة من التمارين التي تتلاعب بالسرعة، حيث تم التأكيد على أهمية التركيز سواء بالكرة أو بدونها، وقد ساهم ذلك في تطوير هذه الصفة البدنية الخاصة، بالإضافة إلى ذلك تم الاهتمام بتقديم مجموعة من التمارين للمجموعات العضلية المشاركة في متطلبات الأداء، فضلاً عن اختبار التمارين التي تربط بين

السرعة والتقل في أرجاء الملعب أثناء تنفيذ الوحدات التدريبية، وهذا ما أكده (Muhammad & Radwan, 2002) "إذ أن القدرات البدنية الخاصة هي التي تمكن الفرد الرياضي على أداء مختلف المهارات الحركية لألوان النشاط المتعدد وتشكل حجر الأساس للوصول بالفرد إلى أعلى المستويات(علاوي:، ص26)". وان السرعة الانتقالية من القدرات البدنية الخاصة المهمة لمعظم الأنشطة الرياضية وتكون أكثر وضوحاً في لعبة كرة الصالات لتحديد المواقف المفاجئة أثناء المباراة فضلاً عن دورها البارز في كونها أكثر القدرات البديلة فعالية لمهارات الدفاع والهجوم عند أداء الركض بسرعة للاستحواذ على الكرة أو قطعها من المنافس أو أخذ الفراغ الجيد . " (DIWAN et al., 2013) وتعرف بانها "محاولة الانتقال او التحرك من مكان لأخر بأقصى سرعة ممكنة مما يعني التغلب على مسافة معينة في اقصر زمن ممكن (Abdel Basir, 1999)

ثالثاً: القوة المميزة بالسرعة:

اما التطور الحاصل بالقوة المميزة بالسرعة حيث يعزو الباحثون هذه الفروق ان البرنامج التدريبي في تمرينات التلاعب بالسرعة الذي جعل من افراد العينة يتدربون وكأنهم يؤدون مباراة رسميه تحمل المتدربين على التنافس فيما بينهم وان هذا التنافس اثر على القوه العضلية مما حسنهما وان تمرينات التلاعب بالسرعة تحمل الانقباضات العضلية قد ساهمت في تحسين القوه المميزة بالسرعة وان تحسن القوة العضلية ادى الى تحسين وزيادة اشكال القوى الاخرى قيد الدراسة ، ويرجع سبب التحسن هذا الى التداخل الايجابي بين عناصر اللياقة البدنية الاخرى ولكن بنسب متفاوتة ويتفق الباحثون مع شميت (scchmidt) من ان تحسن عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالقوى العضلية وتحمل عضلي المرتبطة بالأداء الرياضي مثل القوه المميزة بالسرعة.(Lazem et al., 2024)

وهذا يعني ان كلما تمتع اللاعبين بقدرة القوة المميزة بالسرعة، زادت إمكانياتهم على أداء اكبر عدد من المرات لاختبار السيطرة خلال وقت الاختبار المحدد، وكما هو معروف فان القوة المميزة بالسرعة أو سرعة القوة تعني القدرة على أداء حركات ضد مقاومات عند المستوى قبل الأقصى وبدرجة سرعة عالية(Abdel Maqsoud, 1997) لذا فان كل النشاطات التي تنضوي تحت هذا المفهوم يتمتع لاعبوها بقدرة القوة المميزة بالسرعة ومن هذه النشاطات السيطرة عند لاعبي كرة الصالات بصورة عامة وتميز كرة قدم الصالات بصورة خاصة وما تحوي هذه اللعبة من مواقف عديدة وحالات مختلفة لأسلوب اللعب كحالة التهديد القوي السريع والقفز للأعلى وفي سرعة المراوغة وسرعة الانطلاق السريع (A. A. J. Hussein, Jassim, et al., 2018) التي يحتاجها اللاعب في المباراة وبالنظر لأهمية هذا النوع من القوة فلا بد من أن هناك وقتاً كافياً لتنمية القوة المميزة بالسرعة ضمن الوحدة التدريبية وبالتالي يتم إكتساب لاعب مؤهل لخوض ضمار المنافسة فضلاً عن أن لاعبي كرة قدم الصالات يحتاجون إلى إعداد بدني عالٍ يكون التركيز فيه على السرعة والقوة لأنه لا يمكن الوصول إلى القوة المميزة بالسرعة مالم يكن هناك بناء عضلي عالٍ (Mashkoo & Othman, 2025) وسرعة حركية كبيرة ، لذلك فإن القوة السريعة ترتبط بالجهاز العصبي بشكل كبير. ونظراً لأهمية هذا النوع من القوة للاعب كرة قدم الصالات فإنه يمثل نسبة كبيرة من الزمن المخصص لتنمية القوة المميزة بالسرعة في المناهج التدريبية تتميز تمارين التلاعب بالسرعة بالشدة العالية والحجم القليل نسبياً، وهذا الاسلوب يمثل حلقة الوصل بين القوة والسرعة، وان معظم حركات الرياضيين المتفجرة تحدث بصورة عشوائية سواء الهدف هو التسريع بالعمل كالتحرك بسرعة اكبر حول الساحة والقفز بأعلى ما يمكن، حيث ان (المفتاح لتطوير القدرة والاداء يمكن بإنتاج اعلى قوة ممكنة بأقل وقت ممكن، وهنا يبرز لدينا مدى هذه القدرة في رياضة كرة قدم الصالات بأن تخرج القوة العضلية بصورة سريعة وهذا النوع من القوة يكون سائداً في رياضة كرة قدم الصالات ويشترط لتوفر هذا النوع من القوة في لاعبي كرة قدم الصالات ما يأتي (Kamil, 2003)

- أ. درجة عالية من القوة العضلية .
- ب. درجة عالية من السرعة .
- ج. درجة عالية من المهارة الحركية .
- د. درجة عالية من الاستجابة .
- هـ. درجة عالية من سرعة اتخاذ القرار .

وان التطور الكبير الحاصل في صفة القوة المميزة بالسرعة ناتج عن حصول تطور في صفة القوة والسرعة , كما يتفق الباحثون مع ما أكد (قاسم حسن حسين) فذكر " ان احدى الطرائق الاساسية لتنمية القوة المميزة بالسرعة عن طريق تنمية القوة (Q. H. Hussein, 1998)

الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات:

1. توصل الباحثون للتمرينات التلاعب بالسرع تأثير ملحوظ مجموعة الدراسة في تطوير القدرات البدنية قيد الدراسة (الرشاقة والسرعة الانتقالية والقوة المميزة بالسرعة) لدى اللاعبين ديالى الرياضي بكرة القدم الصالات الصم.

2-4 التوصيات :

1. الاهتمام بتطوير القدرات البدنية بكرة القدم الصالات للاعبين كافة الاندية من خلال تنوع الاساليب التدريبية .
2. استخدام التمرينات التلاعب بالسرع في تطوير القدرات البدنية كافة للاعبين بكرة القدم الصالات.
3. استخدام هذا الاسلوب على الالعاب التي تتطلب التلاعب بالسرع لكافة الالعاب الجماعية.
4. استخدام هذه المنهج عللا لاعبين اخرين من ذوي الاحتياجات الخاصة.
5. اجراء دراسات مشابهة لفئات عمرية مختلفة باستخدام تمرينات التلاعب بالسرع وتأثيرها في القدرات البدنية الاخرى.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبين كرة القدم الصالات في محافظة ديالى

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

احمد عريبي سبع Ahmedoreibi100@gmail.com

References

- Abdel Basir, A. (1999). *Sports training and integration between theory and practice* (1st edition, p. 104). Al-Kitab Center for Publishing.
- Abdel Maqsood, E. (1997). *Sports training theories: Strength training and physiology*. Cairo: Al-Kitab Publishing Center.
- Aldewan, L. H., Saleh, Z., & Ashour, A. R. (2006). The effect of using a small playground in developing some basic soccer skills. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 19.
- Al-Khashab, Z. (1999). *Football* (2nd edition). Dar Al-Kutub Printing.
- Al-Tarfi, A. S. (2013). *Applied tests in physical education-physical-motor-skill*. Baghdad, Al-Nour Office.
- Badri, S. M. (2018). *Foundations and Principles of Technical Analysis in Football* (1st ed, p. 96). Kitab Publishing Center.
- DIWAN, L. A. L., Mahdi, H., & JAWAD, S. (2013). PREPARING OF LEARNING PORTFOLIO TO TEACH THE TECHNICAL PERFORMANCE OF THE LONG JUMP ACTIVITY FOR DEAF. *Ovidius University Annals, Series Physical Education & Sport/Science, Movement & Health*, 13.
- Fahmy, N., & Alian, H. A. (2005). *Principles of measurement and evaluation in education* (3rd edition, p. 145). Dar Al-Fikr for Publishing and Distribution.
- Farhat, L. E.-S. (2001). *Measurement and testing in physical education*. Cairo: Book Center for Publishing.
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Hussein, A. A. J., Jassim, L. K., & Ahmed, M. S. (2018). Study of the inter-correlations of some physical, skill and functional abilities among Anbar football club players. *Research of the First International Scientific Conference of the College of Physical Education and Sports Sciences – University of Diyala*. <http://148.72.244.84/xmlui/handle/xmlui/12668>
- Hussein, Q. H. (1998). *Sports Training Science in Different Ages* (1st ed, p. 84). Dar Al Fikr Al Arabi.
- Jassim, L. I. (2022). *The effect of the proposed training method to develop speed endurance among handball players* [Master's thesis]. Diyala.

- Kamash, Y. L. (2002). *Physical Fitness for Football Players* (p. 149). Dar Al Fikr for Printing, Publishing and Distribution.
- Kamil, W. S. (2003). *The effect of special exercises in developing speed, agility, and motor speed and their relationship to some basic skills in football* [Master's thesis]. University of Baghdad.
- Lazem, M. A., Abbas, N. Y. H., & Mohammed, L. H. (2024). The Effectiveness of The Blended Learning Strategy in Learning Some Complex Offensive Skills in Futsal for Students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2).
<https://doi.org/10.55998/jsrse.v33i1.480>
- Mashkooor, N. H., & Othman, I. A. (2025). The relationship of thinking patterns associated with the two halves of the brain to the skills of handling and suppression in indoor soccer for female students of the College of Physical Education and Sports Sciences. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 57–75.
<https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.1005>
- muafaq majid almawlaa et al. (2017). *Modern methodology in football planning and training* (Al Faisal Typing Center, Ed.).
- Muhammad, H. A., & Radwan, M. N. al-D. (2002). *Measurement in Physical Education and Sports Psychology*. Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Suleiman, K. I. (2013). *Motor Learning* (p. 38). Dar Al Arab, Dar Al Nour for Studies, Publishing and Translation.

نموذج لوحدة تدريبية

رقم الوحدة التدريبية: الأولى من الأسبوع الأول التاريخ: 2024/5/1 زمن الوحدة: (80)

دقيقة

الهدف منها: تطوير القدرات البدنية عدد اللاعبين: (10) لاعب

الحضور والغياب وفكرة عن صفات ومهارات الوحدة				(10) دقائق	المقدمة		القسم التحضيري (30) دقيقة	
تهيئة جميع عضلات الجسم التي تخدم اللياقة البدنية				(20) دقيقة	احماء عام وخاص			
زمن الانتقال إلى تمرين أخرى	زمن الراحة بين المجاميع	عدد المجاميع	زمن الانتقال من تمرين إلى أخرى	زمن العمل في التمرين	زمن الراحة بين تكرارا وآخر	زمن العمل في التكرار	عدد التكرارات	القسم الرئيسي 35 دقيقة
180 ثانية	90 ثانية	3	60 ثانية	90 ثانية	5 ثانية	10 ثانية	8	الرشاقة
180 ثانية	90 ثانية	3	60 ثانية	90 ثانية	5 ثانية	10 ثانية	8	السرعة الانتقالية
	90 ثانية	3	60	90 ثانية	5 ثانية	10 ثانية	8	القوة المميزة بالسرعة

خطوات أداء التمرين	رسم شكل التمرين	التمرين
مسافة (6متر) يقف لاعب وامامه (4) شواخص مقسمة على المسافة يقوم اللاعب بالجزري بين الشواخص الى نهاية المسافة وينتظر إشارة العودة مرة اخرى الى محله من خلال المرور بالشواخص ايضا.		الرشاقة
لاعبين متقابلين ولمسافة بينهما (7متر) وعند الإشارة يقومون بالركض وتبديل محلها ذهابا وايابا. ارتداء حزام رملي زنة (1) كغم.		السرعة الانتقالية
لاعبين متقابلين والمسافة بينهما (6متر) من وضع الاستلقاء الكامل ويحمل احد اللاعبين كرة طبية زنة (1) كغم، عند الإشارة يقوم اللاعب برمي الكرة الطبية من وضع الجلوس الطويل الى زميله وهكذا.		القوة المميزة بالسرعة
تمارين تهدئة واسترخاء وتمطية ويفضل أن ينزع الأحذية وأحزمة الرمل في القسم الختامي.		القسم الختامي (15) د
موانع على ارتفاع (90سم). كرات صالات. أعلام (شواخص). قمصان صفراء وخضراء. أعلام تحكيم صفراء وخضراء.		الأدوات



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The role of artificial intelligence technologies in improving judo outcomes

Baraa Ibrahim Ahmed ¹✉ Nebras Marouf Mohammed ²✉ Asmaa Ismail Abu Areeda ³✉

Department of Sports Sciences and Physical Activity - College of Education - Taibah University / Kingdom of Saudi Arabia ^{1,2,3}

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 2/3/2025

Available online 15, Mar, 2025

Keywords:

artificial intelligence, techniques, judo, sports training



Abstract

The research aimed to identify the role of artificial intelligence techniques in improving the outcomes of judo. The researchers used the descriptive approach and the basic research sample included (387) physical education teachers (teachers in government schools – private schools – female students of the College of Physical Activity and Sports Sciences at Taibah University) in the Kingdom of Saudi Arabia. The researchers concluded that artificial intelligence techniques help solve some of the problems facing teachers in the educational process and help acquire knowledge and information to make sound administrative decisions that benefit the educational process by improving the level of physical, skill and planning performance in judo. Accordingly, it was recommended to use artificial intelligence techniques such as simulation in teaching judo.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين مخرجات رياضة الجودو

براء ابراهيم احمد¹ ✉ نبراس معروف محمد² ✉ أسماء إسماعيل أبو عريضة³ ✉
قسم علوم الرياضة والنشاط البدني- كلية التربية- جامعة طيبة/ المملكة العربية السعودية^{1,2,3}

المخلص

هدف البحث الى التعرف على دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين مخرجات رياضة الجودو واستعملت الباحثات المنهج الوصفي و اشتملت عينة البحث الاساسية على (387) معلم تربية بدنية (معلم المدارس الحكومية - المدارس الخاصة- طالبات كلية النشاط البدني وعلوم الرياضة بجامعة طيبة) في المملكة العربية السعودية ، واستنتجت الباحثات ان تقنيات الذكاء الاصطناعي تساعد في حل بعض المشكلات التي تواجه المعلمين في العملية التعليمية وتساعد الى اكتساب المعرفة المعلومات لاتخاذ القرارات الإدارية سليمة تعود على العملية التعليمية بتحسين مستوي الاداء البدني والمهارى والخطى في رياضة الجودو وعلية تمت التوصية الى ضرورة استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي كالمحاكاة في تعليم رياضة الجودو.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/8
القبول: 2025/3/2
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

الذكاء الاصطناعي، التقنيات، رياضة الجودو، التدريب الرياضي.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تشيد المجتمعات الحديثة تقدما هائلا في جميع المجالات وخاصة مجال التربية البدنية فهي تسعى دائما للكشف عن الإمكانيات البشرية والمادية والسعي لاستثمارها بغرض الارتقاء بمستوى الرياضة والخطو نحو التقدم المستمر عن طريق استخدام الاساليب العلمية الحديثة او التجريبية بابتكار وسائل متعددة تتميز بالدقة والموضوعية ولذلك حقق الذكاء الاصطناعي في السنوات الأخيرة تقدما هائلا في مختلف الصناعات، بما في ذلك الرياضة، حيث يعمل على تغيير صناعة الرياضة ، منها عملية التدريب أصبحت أكثر تنافسية وأكثر كفاءة، كما أنه يساعد في تحليل أداء الرياضيين والتنبؤ بها، فيمكن على سبيل المثال استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل كميات كبيرة من البيانات لتحديد الانماط والاتجاهات وأساليب التدريب الملائمة، والاتجاهات التكتيكية والتكتيكية للاعبين، كما يمكن استخدام هذه المعلومات لتحسين أداء اللاعب واتخاذ قرارات استراتيجية وفهم طبيعة الرياضة بشكل أفضل. (Lerebourg et al., 2023)

وتساعد تقنيات الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بالأنماط في الرياضة، ولكن لكي يعمل الذكاء الاصطناعي جيدا بشكل كبير يجب أن تكون الرياضة تتبع مجموعة معينة من القواعد والأنظمة والقوانين حيث يتم استخدام أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي في التطبيقات للحكم على الأداء الرياضي، كما تقوم هذه التطبيقات تلقائيا بتحليل استراتيجية اللعب للرياضة، من خلال تقديم ملاحظات دقيقة في الوقت الفعلي لتعزيز الأداء واتخاذ القرار أثناء اللعب، وأيضاً باستخدام الذكاء الاصطناعي يمكن للمدربين الحصول على مساعدة من محلي البيانات الذين يمكنهم تقييم الصفات المحددة للاعبين، ويساعد الذكاء الاصطناعي أيضاً في تحديد كيف يمكن للاعب تحسين نفسه (Lövdal et al., 2021)

يستمر الذكاء الاصطناعي في التأثير بشكل كبير على القرارات الاستراتيجية التي يتخذها المدربون قبل وأثناء ومحور المباراة، حيث بمساعدة أجهزة الاستشعار القابلة للارتداء والكاميرات عالية السرعة تقيس منصات الذكاء الاصطناعي تمريرة إلى الأمام وركلة جزء، بالإضافة إلى الكثير من الإجراءات المماثلة في الرياضات المختلفة، كما تمكن هذه البيانات المدربين من إعداد اللاعبين بشكل أفضل للمنافسة، حيث يساعد هذا التحليل القائم على البيانات للاعبين جنبا إلى جنب مع المتغيرات الكمية والنوعية المدربين على تطوير برامج تدريب أفضل لفريقهم. كما أن للذكاء الاصطناعي دور في تحسين أداء اللاعب، حيث يتم استخدام الذكاء الاصطناعي أيضاً لتحسين أداء اللاعبين، كما تستفيد العديد تطبيقات من رؤية الكمبيوتر وتعلم الآلة لتقييم مهارات لاعبي الجودو ، مما يمنحهم وسيلة جيدة للتحسين، حيث أن تسجيل مقاييس أداء الرياضيين ليس موثوقاً فحسب، بل يساعد اللاعبين أيضاً على فهم المجالات التي لديهم فيها أقصى إمكانات للتفوق والمجالات التي لا تزال بحاجة إلى تحسين. (McCabe & Trevathan, 2008)

أضاف الذكاء الاصطناعي محورا مختلفا للرياضة واللعب، حيث يمكن لعشاق الواقع التنافس مع بعضهم البعض تقريبا من جميع أنحاء العالم توفر منصة افتراضية بتقنية الذكاء الاصطناعي تجربة واقعية في بيئة افتراضية تطابق تجربة مشاهدة اللعبة مباشرة، كما أن مع ظهور العديد من الشبكات التكنولوجية ستصبح مثل هذه التجارب أكثر تفاعلية وسيتم تغيير صناعة الرياضة إلى الأبد. (Alastal et al., 2021)(Przednowek et al., 2014)

وتعتبر تطبيقات الذكاء الاصطناعي هي تطبيقات تعتمد على تقنيات مبنية على الذكاء الاصطناعي، وتهدف إلى تمكين الأنظمة والأجهزة من أداء أنشطة ذكية بشكل آلي، مشابه لطريقة عمل العقل البشري، حيث أن تلك التطبيقات تمثل جزءا مهما

من التطور التكنولوجي الحديث، وتُستخدم في مجموعة واسعة من المجالات والصناعات، بدءًا من الصناعات الصغيرة وحتى الشركات الكبرى والمؤسسات الحكومية ويمكن استخدام تلك التطبيقات في مجالات متنوعة، مثل التعلم الآلي، معالجة اللغة الطبيعية، تحليل البيانات، الصحة، الصناعة، السيارات الذكية، الروبوتات، التجارة الإلكترونية، والعديد من المجالات الأخرى، ومع تطور التكنولوجيا وتزايد استخدام التطبيقات الذكاء الاصطناعي، من المتوقع أن تشهد تلك التطبيقات تطورًا وتعزز من تأثيرها على مختلف المجالات والصناعات في المستقبل. (Lerebourg et al., 2023)

كما يمكن استخدام التعلم الآلي للتنبؤ بنتيجة المباريات، حيث تتوفر بيانات ضخمة تساعد على إنشاء نتيجة نموذجية للتنبؤ بالمواعيد القادمة، حيث يمكن تطبيق التحليل التنبؤي بواسطة الذكاء الاصطناعي في الألعاب البدنية لتحسين الصحة واللياقة البدنية، كما يمكن للتطبيقات القابلة للارتداء توفير معلومات حول التمزق والإجهاد الذي يعاني منه اللاعبون، وبالتالي منع إصابة الرياضيين، حيث يمكن أيضاً استخدام الذكاء الاصطناعي لتحديد الأنماط في التكتيكات والاستراتيجيات ونقاط الضعف أثناء الألعاب. (Al-Subhi, 2020)

وأن المدرب الرياضي يستطيع الاستفادة الكاملة من التقنيات الحديثة والأجهزة التكنولوجية للإرتقاء بقدرات اللاعبين للوصول للمستويات العالية ، لذلك يجب عليه أن يتطلع علي كل مستجدات العصر وان يطور قدراته المعرفية لكي يحصل علي المعلومات العلمية الحديثة (Ismail, 2021)

وتعد رياضة الجودو من الأنشطة المعنية بالدراسة نظرا لكثرة ممارستها ومحاو الوصول إلى المستويات العالية، ولما تتمتع به من خصائص ومميزات تميزه عن غيره من الرياضات حيث أنها تتميز بسرعة وديناميكية الأداء مع ضيق مساحة الممارسة البساط فمن الضروري أن تحدد المتطلبات التي يتم اختيار المبتدئ عليها بدقة حيث أن طبيعة الأداء في رياضة الجودو تتطلب درجة عالية من السرعة والقوة العضلية وأداء حركات متتابعة في أقل زمن ممكن ، مما يستلزم اعداد جيد للعملية التدريبية. (Jalal, 2023)

ومن خلال عمل الباحثان في مجال التدريب الرياضي وفسولوجيا الرياضة لاحظتا أن مهارات هذه الرياضة ذات طبيعة تختلف عن طبيعة مهارات سائر رياضات المنازلات الأخرى، وهذا التباين يسفر عن وجود مجموعة من الصعوبات التي تواجه تعليم وتدريب مهارات الجودو وتؤثر هذه الصعوبات على مستوى المبتدئ في هذه الرياضة والتي يمكن التغلب عليها باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وهذا ما تؤكدته دراسة (Oudah et al., 2024)، كما لاحظت الباحثات قلة استخدام مدربي الجودو لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التدريبية لذلك قامت الباحثات بأجراء هذه الدراسة للتعرف على دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين مخرجات رياضة الجودو وفي حدود علم الباحثات وما اطلع عليه من أبحاث علمية تبين عدم وجود دراسات علمية استخدمت تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في تدريب الجودو، وهذا ما دفع الباحثات إلى القيام بدراسة لتطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في رياضة الجودو.

1 أهداف البحث :

يهدف البحث إلي التعرف على دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين مخرجات رياضة الجودو

1. تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في رياضة الجودو محليا ودوليا
2. مدى الاستفادة من تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في العملية التدريبية في رياضة الجودو محليا ودوليا
3. علاقة تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي بتحسين مستوى الاداء البدني والمهارى في رياضة الجودو

(2) تساؤلات البحث :

1. ما هي تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في رياضة الجودو محليا ودوليا ؟
2. ما مدى الاستفادة من تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في العملية التدريبية في رياضة الجودو محليا ودوليا ؟
3. ما هي علاقة تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي بتحسين مستوى الاداء البدني والمهاري في رياضة الجودو؟

(3) المصطلحات الاجرائية للبحث :

- تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي

هو "مجموعة من التطبيقات تحاكي عمليات الذكاء البشري بواسطة انظمة الكمبيوتر ويتميز بالقدرة على التفكير والتعلم من خلال تحليل كميات كبيرة من البيانات أو إجراء تنبؤات أو تحديد الانماط بغرض تحسين العملية التدريبية في المجال الرياضي عامة وفي مجال تدريب الجودو خاصة". (Ismail Y. Hasan, 2024)

(4) الدراسات السابقة للبحث :

(Alastal et al., 2021) بعنوان تطوير نموذج مقترح قائم على الذكاء الاصطناعي وفاعليته في تنمية مهارات البرمجة لدى طالب الكلية الجامعية للعلوم والتكنولوجيا بخان, استهدفت الدراسة التعرف على تطوير نموذج مقترح قائم على الذكاء الاصطناعي وفاعليته في تنمية مهارات البرمجة لدى طالب الكلية الجامعية للعلوم والتكنولوجيا بخان واستخدم الباحث المنهج التجريبي على مجموعة من طلاب الكلية الجامعية للعلوم والتكنولوجيا وكانت من اهم النتائج فاعلية البرمجة الخاصة بالذكاء الاصطناعي هلى مستوى التحصيل الدراسى للطلاب مجموعة البحث.

(Jalal, 2023): توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم بمصر في ضوء تجرئتي الإمارات العربية المتحدة وهونج كونج استهدفت الدراسة توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم بمصر في ضوء تجرئتي الإمارات العربية المتحدة وهونج كونج واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي للدراسات المقارنة واشتملت عينة البحث على التجارب التعليمية للدول (الإمارات- هونج) والمقارنة بنتائج مصر وكانت من اهم النتائج ان يوجد مجموع من المعايير العالمية التي تقيد تجربة الذكاء الاطنطاعي بجمهورية مصر العربية.

(Al-Subhi, 2020) بعنوان واقع استخدام اعضاء هيئة التدريس بجامعة نجران لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم، استهدفت الدراسة التعرف على واقع استخدام اعضاء هيئة التدريس بجامعة نجران لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم واستخدم الباحث المنهج التجريبي واشتملت عينة البحث على اعضاء التدريس بجامعة نجران اليمن وكانت من اهم النتائج ان لاستخدام اعضاء التدريس للذكاء الاصطناعي بشكل محدود.

اجراءات البحث :

1 - منهج البحث:

اقتضت طبيعة البحث استخدام الباحثات المنهج الوصفي (التحليلي) لمناسبته لطبيعة البحث.

2 - مجالات البحث :-

- المجال المكاني :- تم تطبيق في المملكة العربية السعودية- جامعة طيبة- كلية علوم الرياضة والنشاط البدني.
- المجال الزمني :- تم تطبيق خلال الفترة من 2024/11/1 إلى 2025/1/15

- المجال البشري :- معلمي التربية البدنية - طالبات تخصص الجودو (قطاع الجامعي - القطاع الخاص - التربية) بالمملكة العربية السعودية.

3 - عينة البحث :-

اشتمل عينة البحث الاساسية على (387) معلم تربية بدنية (معلم المدارس الحكومية - المدارس الخاصة- طالبات كلية النشاط البدنى وعلوم الرياضة بجامعة طيبة) في المملكة العربية السعودية ، وتم استبعاد عدد (18) معلم لعدم استكمال البيانات.

1 ادوات البحث :

- استمارة آراء معلمي التربية البدنية نحو استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال تعليم رياضة الجودو .
- خطوات أعداد الاستمارة :

1. الاطلاع على المراجع العلمية والدراسات السابقة التي تناولت متغيرات البحث :

قامت الباحثات بالاطلاع على المراجع العلمية (Al-Shami, 2020) والدراسات السابقة منها (Younis, 2020)، (Hussein, 2021) حيث استفادة منها الباحثات كصدق محتوى.

2. تحديد الهدف من الاستمارة :

التعرف على آراء معلمي التربية البدنية للتعرف على أهم تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في تعليم رياضة الجودو وأهمية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو وعلاقة استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين مستوى الاداء الفنى في رياضة الجودو .

3. تحديد المحاور الأساسية لاستمارة في صورتها المبدئية

تم حصر مجموعة من المحاور المرتبطة بالاستمارة وتكونت من عدد (3) محور

4. المقابلة الشخصية المقننة :

تم عرض هذه المحاور على مجموعة من المحكمين مرفق رقم (1) لتحديد مدى مناسبة هذه المحاور للمفهوم العام باستمارة وللهدف الذى وضع من اجله الاستبيان ومدى مناسبتها سواء بالقبول او الرفض او التعديل او بالإضافة للمفهوم العام مرفق رقم (3) وتكونت محاور الاستبيان بناء على الأهمية النسبية فكان ترتيب المحاور كما يلى :

(1) محور أهم تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في تعليم رياضة الجودو

(2) محور أهمية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو

(3) محور خصائص تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو

الصورة النهائية لاستمارة الاستبيان :

قبل التطبيق تحويل الاستمارة بصورة الكترونية باستخدام تطبيق “Google Forms” والتطبيق من خلال التواصل عبر تطبيق WhatsApp، او البريد الإلكتروني وبذلك أصبحت الاستمارة الاستبيان في صورتها النهائية جاهزة الكترونياً للتطبيق على

عينة البحث مرفق (5)

- تنفيذ الدراسة :

تم تنفيذ الدراسة عن طريق توزيع الاستمارة في الفترة من 2024/12/25 وحتى 2025/1/10 على عينة من

معلمي التربية البدنية وطالبات تخصص الجودو بجامعة طيبة.

- الوسائل الإحصائية المستخدمة في البحث

- النسبة المئوية
 - معامل لوش لصندوق المحتوى
 - معامل الاتساق
 - معامل الارتباط
- معامل الثبات
مربع كاي (كا²)

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً: عرض ومناقشة نتائج التساؤل الأول:

والذي ينص على "ما هي تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في تعليم رياضة الجودو؟"

للإجابة على تساؤل البحث الأول تم حساب نسبة الاستجابات والاتجاه السائد ومربع كاي آراء المعلمين عينة البحث في عبارات المحور الأول: أهم تقنيات الذكاء

الاصطناعي المستخدمة في تعليم رياضة الجودو وكانت النتائج كما يلي:

جدول (1) الدلالات الاحصائية لاستجابات عينة البحث للمحور الأول "أهم تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في تعليم رياضة الجودو" وفقاً لجهة العمل ن=387

الترتيب	الوسط المرجح	الوسط المرجح للمجموعات				نسبة الموافقة						العبارة	م		
		معلمي القطاع الجامعي	معلمي القطاع الخاص	معلمي طالبات تخصص الجودو	معلمي التربية والتعليم	معلمي القطاع الجامعي الاتجاه	معلمي القطاع الخاص النسبة	معلمي القطاع الخاص الاتجاه	معلمي القطاع الخاص النسبة	طالبات جامعة طبية الاتجاه	طالبات جامعة طبية النسبة			معلمي التربية الاتجاه	معلمي التربية النسبة
هل تستخدم أي من أجهزة وأدوات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو :															
7	1.16	2.56	1.04	1.00	1.00	إيجابي	85.19%	سلبي	34.81%	سلبي	33.33%	سلبي	33.33%	1	الروبوت التعليمي.
3	2.05	2.31	2.52	1.74	1.95	إيجابي	76.85%	إيجابي	84.07%	محايد	57.96%	محايد	64.89%	2	مؤتمرات الفيديو.
6	1.43	2.28	2.11	1.03	1.12	إيجابي	75.93%	محايد	70.37%	سلبي	34.23%	سلبي	37.33%	3	تطبيقات الدروس الذكية.
9	1.03	1.08	1.08	1.00	1.00	سلبي	36.11%	سلبي	35.93%	سلبي	33.33%	سلبي	33.33%	4	تقنية الواقع الافتراضي (VR).
1	2.48	2.39	2.66	2.41	2.44	إيجابي	79.63%	إيجابي	88.52%	إيجابي	80.48%	إيجابي	81.33%	5	الحوسبة السحابية.
2	2.29	2.44	2.58	2.25	2.12	إيجابي	81.48%	إيجابي	85.93%	محايد	75.08%	محايد	70.67%	6	منصات تعليمية.
5	1.53	2.47	2.57	1.05	1.03	إيجابي	82.41%	إيجابي	85.56%	سلبي	34.83%	سلبي	34.44%	7	الكتب الذكية الإلكترونية.
4	1.55	2.42	2.32	1.20	1.15	إيجابي	80.56%	إيجابي	77.41%	سلبي	39.94%	سلبي	38.22%	8	برامج التقييمات الذاتية.
8	1.08	1.44	1.09	1.04	1.03	سلبي	48.15%	سلبي	36.30%	سلبي	34.53%	سلبي	34.22%	9	تقنية الواقع المعزز (AR).
10	1.02	1.14	1.02	1.00	1.00	سلبي	37.96%	سلبي	34.07%	سلبي	33.33%	سلبي	33.33%	10	مستشعرات الحركة.
	1.56	2.05	1.90	1.37	1.38	محايد	68.43%	محايد	63.30%	سلبي	45.71%	سلبي	46.11%		إجمالي المحور
الاتجاه السائد: اتجاه (سلبي) (1:1.66) (>55.33%)، اتجاه (محايد) (1.67:2.33) (55.34% : 77.66%)، اتجاه (إيجابي) (أكبر من 2.34) (<77.67%)															

يتضح من جدول (1) ان متوسط استجابات إجمالي المحور (1.56) باتجاه سلبي في إجمالي المحور الأول "أهم تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في تعليم رياضة الجودو"، كما يتضح أن نسبة الموافقة معلمي القطاع الجامعي تراوحت بين (36.11% : 85.19%) بأعلى متوسط استجابات بلغ (2.05) باتجاه محايد، يليها نسبة الموافقة معلمي القطاع الخاص تراوحت بين (34.07% : 88.52%) وبمتوسط استجابات بلغ (1.90) باتجاه محايد، ثم نسبة الموافقة معلمي التربية والتعليم تراوحت بين (33.33% : 81.33%) وبمتوسط استجابات بلغ (1.38) باتجاه سلبي، وجاءت نسبة الموافقة معلمي طالبات تخصص الجودو بالمركز الأخير حيث تراوحت بين (33.33% : 80.48%) وبمتوسط استجابات بلغ (1.37) باتجاه سلبي

وتعزو الباحثات نتائج معلمي القطاع الجامعي نحو استخدام كلا من الروبوت التعليمي، مؤتمرات الفيديو، تطبيقات الدروس الذكية، الحوسبة السحابية، الكتب الذكية الالكترونية الى اهتمام أعضاء هيئة تريس الجامعة الى استخدام التكنولوجيا الحديثة ومواكبة التطور العلمي الذي تتادى به المملكة العربية السعودية في التعليم بالإضافة الى توافر الامكانيات المادية والبشرية في كليات التربية البدنية من معامل تكنولوجيا حديثة وأجهزة وأدوات، حيث ان الروبوت التعليمي هو برنامج كمبيوتر مصمم لفهم اللغة البشرية والاستجابة لها بطريقة طبيعية وشبيهة بالإنسان، فكر في الأمر مثل مساعد افتراضي أو روبوت محادثة يمكنه فهم اللغة المكتوبة أو المنطوقة والاستجابة لها ويمكن استخدامه لمجموعة متنوعة من المهام مثل الإجابة على الأسئلة وترجمة اللغات وحتى كتابة نص إبداعي.

ويتفق ذلك مع ما ذكرته (Al-Shami, 2020) ان الروبوت في التعليم يستخدم لدمج الاستراتيجيات التعليميه كمبدأ للتفاعل مع مواقف التعلم وطبيعته المحتوى ونوع التعلم المرغوب مثل استراتيجيات التعلم التعاوني والتعلم الذاتي والمناقشه وحل المشكلات والاستكشاف واستخدام العاب تعليميه حيث يتطلب من المتعلم الحصول على الحد الأدنى من التعليم والاستفادة منها في المواقف التعليميه بصفه عامه والتربية البدنية بصفه خاصه وما تحويه من العاب صغيره والعب تمهيديه والعب اخرى في المهارات الرياضيه والتعليميه للمحتوى التعليمي للماده

ويتفق ذلك مع دراسة (Ghazi & Saeed, 2021)، (Al-Subhi, 2020) ان روبوت التعليمي هو برامج حاسوبيه مصممه لمحاكاة ذكيه للمحادثات البشريه توفر شكلا من اشكال التفاعل بين المستخدم والبرنامج ويكون التفاعل من خلال النص او الصوت او كليهما معا ويعد الروبوت التعليمي احد واهم التطورات في مجال تقنيات التعليم والمنتجه من خلال اساليب الذكاء الاصطناعي والتقريغات الرقمية والتي تحقق انتشارا في الاوساط التعليميه لما يوفره من امكانيات لا حصر لها فقد لاحظ المعلمون كيف يؤدي الحاسب الالي وملحقات مثل الروبوت في التعليم الى جعل غرف التعليم بيئه تعليميه تتميز بمستوى عالي من التفاعل والتشجيع وتشجع المتعلمين على العمل كاعضاء فريق واحد

وتعزو الباحثات نتائج معلمي القطاع الخاص نحو استخدام كلا من الحوسبة السحابية، منصات تعليمية، الكتب الذكية الالكترونية، مؤتمرات الفيديو، برامج التقييمات الذاتية الى بحث القطاع الخاص على التمييز مما يتطلب توفير القطاع الخاص ميزانية خاصة لتوفير بعض أدوات وأجهزة التكنولوجيا الحديثة بالإضافة تدريب معلمي التربية البدني على استخدامها وتدريب المتعلمين أيضا على هذه التقنيات، حيث تبحث مدارس القطاع الخاص عن النجاح في الوقت الحالي وتستخدم التكنولوجيا مفتاحًا لها في ظل البيئة سريعة التغيير وكلما توافرت إمكانيات المادية لمعلم التربية ابدنية تزايد فاعلية التعليم بها والتفوق الرياضي

وتحقق مستويات عالية وغير عادية من الأداء مما ينتج عنه نتائج وإنجازات تتفوق على المنافسين، ويرضي القائمين على القطاع الخاص.

ويتفق ذلك مع ما ذكره كلا من ب(Kim et al., 2010)، (Cloud, 2011) ان الحوسبة السحابية هي خدمات شبكية تقدم منصات عمل رخيصة ومضمونة عند الطلب والتي يمكن الوصول إليها واستخدامها بطرق سهلة، بأعتبارها نموذج يُمكن المستخدم من الوصول من كل مكان - وحسب الطلب - إلى شبكة توفر موارد حاسوبية، مثل (الشبكات، والخوادم، تطبيقات، وأماكن التخزين، والتطبيقات، والخدمات) بسرعة فائقة، ويحد أدنى من الجهد الإداري والتفاعلي مع مزودى الخدمة”.

بينما تعزو الباحثات نتائج طالبات تخصص الجودو ومعلمى التربية نحو استخدام الحوسبة السحابية الى سهولة استخدامها لتوافرها على جميع الأجهزة النقالة والذي ساعد على توجيه السلوك الحركى إعتماًداً على التكامل والتفاعل لكل من الجوانب المهارية والمعرفية للمتعلمين وجعل المواقف التعليمية محددة الخطوات والإجراءات وساهم فى تحويل التعليم من مواقف بصرية مجردة إلى مواقف حقيقية ملموسة أصبح لكل متعلم فيها دور إيجابى نشط تحمل فيها المسئولية كاملة، كما وفرت هذه التقنيات إمكانية عرض مهارات رياضة الجودو ببطاء وبطريقة متسلسلة ومتدرجة من السهل إلى الصعب يؤدي إلى زيادة رغبة المتعلمين المبتدئين في التعلم والوصول إلى أعلى مستوى ممكن فى الأداء المهارى، كما تعزو الباحثات قلة استخدام المعلمين بعض تقنيات الذكاء الاصطناعي ذلك إلي ارتفاع أسعار هذه التقنيات وعدم توافر الدعم المالي لشراء تلك التقنيات في المدارس والجامعات.

وفى هذا الصدد ذكر راي (Ray Kurzweil, 2024) أن تطبيقات الهاتف المحمول مثل Court Home، و ESPN، و AI SmartCoach، وما إلى ذلك، تُستخدم لتقييم مهارات اللاعبين، مما يمنحهم وسيلة جيدة للتحسين، في السنوات الأخيرة، كان هناك اتجاه متزايد في التعليم العالي لدمج التقنيات والممارسات الحديثة من أجل تحسين التجربة التعليمية الشاملة. تعد أنظمة إدارة التعلم، والتلعيب، والتعلم بمساعدة الفيديو، والواقع الافتراضي والمعزز، بعض الأمثلة على كيفية تحسين التكنولوجيا لمشاركة الطلاب وتخطيط التعليم

كما تؤكد دراسة (Glenda Morgan et al., 2024) انه يجب على المسؤولين عن تكنولوجيا المعلومات في التعليم فتح مجال الابتكار والتحول استخدام تحليل الاتجاه هذا لتحديد اتجاهات التكنولوجيا التي تقود صناعة التعليم العالمية لكي تزدهر المؤسسات وغالبًا ما تكون التكنولوجيا هي التي تسهل هذا الابتكار وتساعدهم التقنيات الجديدة على القيام. وبهذا قد تمت الإجابة على التساؤل الأول والذي ينص على “ما هي تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في تعليم رياضة الجودو؟”

ثانياً: عرض ومناقشة نتائج التساؤل الثاني:

والذي ينص على "ما مدى الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية لرياضة الجودو؟"

للإجابة على تساؤل البحث الثاني تم حساب نسبة الاستجابات والاتجاه السائد ومربع كاي آراء المعلمين عينة البحث في عبارات المحور الثاني : أهمية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو وعبارات المحور الثالث: خصائص تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو وكانت النتائج كما يلي:

جدول (2) الدلالات الاحصائية لاستجابات عينة البحث

للمحور الثاني "أهمية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو" وفقاً لجهة العمل ن=387

الترتيب	المرجح	الوسط المرجح للمجموعات				نسبة الموافقة								العبارة	م
		معلمي القطاع الجامعي	معلمي القطاع الخاص	معلمي طالبات تخصص الجودو	معلمي التربية	معلمي القطاع الجامعي		معلمي القطاع الخاص		معلمي طالبات تخصص الجودو		معلمي التربية			
						الاتجاه	النسبة	الاتجاه	النسبة	الاتجاه	النسبة	الاتجاه	النسبة		
8	1.84	2.44	2.52	1.77	1.35	إيجابي	81.48%	إيجابي	84.07%	محايد	58.86%	سلبى	44.89%	11	هل تعتقد أن تقنيات الذكاء الاصطناعي يمكن أن تساعد في:
7	2.12	2.50	2.49	1.99	1.91	إيجابي	83.33%	إيجابي	82.96%	محايد	66.37%	محايد	63.56%	12	نقاط القوة والضعف لدى كل متعلم مع تقديم الدعم اللازم له بالوقت المناسب
6	2.31	2.47	2.21	2.17	2.43	إيجابي	82.41%	محايد	73.70%	إيجابي	72.37%	إيجابي	81.11%	13	تساعد التقنيات الذكية المتعلم على التحرر من التعليم بأسلوب واحد
1	2.73	2.56	2.52	2.62	2.99	إيجابي	85.19%	إيجابي	84.07%	إيجابي	87.39%	إيجابي	99.56%	14	تخزين المعلومات والمعرفة المرتبطة برياضة الجودو
4	2.44	2.36	2.12	2.36	2.71	إيجابي	78.70%	محايد	70.74%	إيجابي	78.68%	إيجابي	90.44%	15	تساهم باكتشاف حدود جديدة للتعلم، وتسرع بإنشاء تقنيات مبتكرة
2	2.56	2.44	2.29	2.59	2.71	إيجابي	81.48%	محايد	76.30%	إيجابي	86.49%	إيجابي	90.44%	16	تساعد هذه التقنية المتعلم على تنمية قدراته
3	2.54	2.39	2.33	2.72	2.57	إيجابي	79.63%	إيجابي	77.78%	إيجابي	90.69%	إيجابي	85.78%	17	التقييم والتحسين المستمر على المدى الطويل
5	2.36	2.33	2.14	2.44	2.43	إيجابي	77.78%	محايد	71.48%	إيجابي	81.38%	إيجابي	81.11%	18	تحسين اداء المتعلم في رياضة الجودو
	2.36	2.44	2.33	2.33	2.39	إيجابي	81.25%	محايد	77.64%	إيجابي	77.78%	إيجابي	79.61%		إجمالي المحور

الاتجاه السائد: اتجاه (سلبى) (1: 1.66) (> 55.33%)، اتجاه (محايد) (1.67 : 2.33) (55.34% : 77.66%)، اتجاه (إيجابي) (أكبر من 2.34) (< 77.67%)

يتضح من جدول (2) ان متوسط استجابات إجمالي المحور (2.36) باتجاه إيجابي في إجمالي المحور الثاني “أهمية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو وترجع البحوث هذه النتائج الى اتجاه معلمى القطاع الجامعى في استخدام أجهزة وأدوات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو ، والتعرف على كل جديد في مجال رياضة الجودو من حيث (تعليم - تدريب - إدارة مسابقات) وحرص القطاع الجامعى على استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم بصفة عامة وفى مجال رياضة الجودو بصفة خاصة، كما ان اعضاء هيئة التدريس في القطاع الجامعى لديهم من الخبرات المتراكمة التي تساعدهم على استخدام الذكاء الاصطناعي وتوظيفه فى العمليه التعليميه لاكتساب المعرفه في الجانب النظري والتطبيقي.

كما يوضح جدول (6) حصول العبارة رقم (14) على المركز الأولى والتي تنص على “تخزين المعلومات والمعرفة المرتبطة برياضة الجودو ” بمتوسط بلغ (2.73)، يليها العبارة رقم (16) والتي تنص على “تساعد هذه التقنية المتعلم على تنمية قدراته” بمتوسط بلغ (2.56)، بينما حصلت العبارة رقم (11) والتي تنص على “تحليل الأداء الرياضي للمتعم في رياضة الجودو ” على المراكز الأخير بمتوسط بلغ (1.84).

وترى الباحثات أن تقنيات الذكاء الإصطناعي بدأت في الإنتشار فى المجالات البدنية ، أثبتت أحدث التجارب العالمية قدرة الذكاء الاصطناعي في تطوير وتحسين مستوى أداء الرياضيين من خلال تحليل أكبر قدر من البيانات لأداء اللاعبين، وساعدت هذه التقنية المعلمين على التحقق من مدى التزام كل لاعب بالدور التكتيكي الموكل إليه أثناء المباراة، كما يستخدم الذكاء الإصطناعي في بناء برامج تدريب ذكية تستطيع تحديد وقياس مستوى تقدم أداء اللاعبين، وتقييم ما يمتلكونه من مهارات، ثم تقديم تدريبات مخصصة وفق قدرات ومهارات كل لاعب، فضلا عن ابتكار برامج تدريب تستطيع تحديد وقياس مستوى أداء اللاعبين أو اكتشاف المواهب الجديدة عبر جمع وتقييم البيانات الدقيقة المعتمدة على حركة اللاعب ومستوى سرعته وفى هذا الصدد ذكر(Kadhim et al., 2024) بان الذكاء الاصطناعي تحسين جودة التعليم، فيمكنه مراقبة تقدم الطلاب وفهم قدراتهم واحتياجاتهم التعليمية بطريقة أفضل، كما يمكنه تحليل البيانات لمعرفة نقاط القوة والضعف لدى الطلاب، ومنح الآلية للمعلمين لتحديد أفضل استراتيجية تعليمية مناسبة لمستوياتهم فيمكن المعلمين وذلك عن طريق تحليل الحاجة المعرفية لكل طالب، وأيضاً تطوير المناهج الدراسية بشكل أكبر.

للمحور الثالث "خصائص تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو" وفقا لجهة العمل

ثانيا: عرض ومناقشة نتائج التساؤل الثالث:

جدول (3) الدلالات الاحصائية لاستجابات عينه البحث

للمحور الثالث "خصائص تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو" وفقا لجهة العمل ن=387

الترتيب	المرجع الوسط	الوسط المرجح للمجموعات				نسبة الموافقة						العبارة	م		
		معلمي القطاع الجامعي	معلمي القطاع الخاص	معلمي طالبات تخصص الجودو	معلمي التربية والتعليم	معلمي القطاع الجامعي		معلمي القطاع الخاص		معلمي طالبات تخصص الجودو				معلمي التربية	
						الاتجاه	النسبة	الاتجاه	النسبة	الاتجاه	النسبة			الاتجاه	النسبة
هل تتميز تقنيات الذكاء الاصطناعي بما يلي :															
3	2.36	2.17	2.27	2.39	2.43	محايد	72.22%	محايد	75.56%	إيجابي	79.58%	إيجابي	81.11%	يتطلب بناؤها تمثيل كميات هائلة من المعارف الخاصة برياضة الجودو .	19
1	2.55	2.81	2.30	2.58	2.63	إيجابي	93.52%	محايد	76.67%	إيجابي	85.89%	إيجابي	87.56%	تهدف لمحاكاة الإنسان فكرا وأسلوبيا.	20
4	2.29	2.72	2.17	2.38	2.19	إيجابي	90.74%	محايد	72.22%	إيجابي	79.28%	محايد	72.89%	تهتم بإثارة أفكار جديدة تؤدي إلى الابتكار.	21
2	2.51	2.67	2.29	2.59	2.54	إيجابي	88.89%	محايد	76.30%	إيجابي	86.19%	إيجابي	84.67%	تعمل بمستوي علمي دون تذبذب	22
6	2.19	2.47	2.12	2.11	2.23	إيجابي	82.41%	محايد	70.74%	محايد	70.27%	محايد	74.22%	تعمل على توفير أكثر من نسخة من النظام تعوض عن الخبراء.	23
5	2.22	2.67	2.20	2.17	2.17	إيجابي	88.89%	محايد	73.33%	محايد	72.37%	محايد	72.44%	لا يشعر الإنسان بالتعب والملل عند استخدامها	24
7	2.15	2.53	2.12	2.10	2.12	إيجابي	84.26%	محايد	70.74%	محايد	69.97%	محايد	70.67%	التغلب على العديد من الحوافز الهيكلية	25
	2.32	2.58	2.21	2.33	2.33	إيجابي	85.85%	محايد	73.65%	محايد	77.65%	محايد	77.65%	إجمالي المحور	
الاتجاه السائد: اتجاه (سلبى)(1:1.66) (>55.33%)، اتجاه (محايد)(1.67:2.33)(55.34% : 77.66%)، اتجاه (إيجابي) (أكبر من 2.34) (<77.67%)															

يتضح من جدول (3) ان متوسط استجابات إجمالي المحور (2.32) باتجاه إيجابي في إجمالي المحور الثالث “خصائص تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو” وترى الباحثات أن تقنيات الذكاء الاصطناعي يمكن أن تساعد على زيادة التفكير والإدراك مما يؤدي الى اكتساب المعرفة وتطبيقها والاستفادة من التجارب والخبرات السابقة وتوظيفها في مواقف جديدة، كما أن تقنيات الذكاء الاصطناعي تسهم في ارتفاع مستوى التصور والإبداع وفهم الأمور المرئية وإدراكها لدى المعلمين مما يساعد على تقديم المعلومات لاتخاذ القرارات الإدارية سليمة تعود على العملية التعليمية بتحسين مستوى الاداء البدني والمهارى والخططى في رياضة الجودو .

وفي هذا الصدد ذكرت (Dinca-Panaitescu & Dinca-Panaitescu, 2023) أن التكنولوجيا الحديثة وسيلة يستخدمها المعلم في تحسين أداء ومستوى المتعلمين والتي قد تعمل على حل بعض المشكلات التي تواجه المعلمين في العملية التعليمية ومساعدة اللاعب والمعلم في توفير الكثير من الجهد والوقت. (9: 3)

وأوضح (Ullrich et al., 2022) انه زاد الاهتمام بالذكاء الاصطناعي في التعليم، يسعى التربويون لوضع المنهج المعززة بالتكنولوجيا التي تعالج هذه الأولويات التي ستكون آمنة وفعالة والقابلة للتطوير استخدام المعلمون للخدمات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، إن المعلمون يدركوا الوظائف المفيدة والقوية مصحوبة مع خصوصية البيانات الجديدة للذكاء الاصطناعي. ويتفق ذلك مع دراسة كلا من (Wang et al., 2020) ، (Hussein, 2021) وبذلك تمت الإجابة على التساؤل الثاني

يتضح من جدول (8) ان متوسط استجابات إجمالي المحور (2.41) باتجاه إيجابي في إجمالي المحور الرابع “سلبيات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو” وترى الباحثات أن الذكاء الاصطناعي قد يؤدي إلى إدامة التحيزات والتمييز الحاليين في التعليم. بالإضافة إلى ان هناك مخاوف بشأن تأثير الذكاء الاصطناعي على خصوصية الطالبات وأمن البيانات.، كما ان استخدام الروبوت التعليمي الذي يعمل على توليد ردود ذات مغزى على الأسئلة من التقييمات والامتحانات. وغالبا ما لا يكون من الممكن عزو هذه الردود إلى مصدر معين - مما يجعل من الصعب اكتشاف الانتحال.، بالإضافة الى ان الذكاء الاصطناعي اصبح مصدر قلق آخر للمعلمين حيث يؤدي الى احتمال إزاحة الوظائف في قطاع التعليم مع استمرار تقدم التكنولوجيا. مع أتمتة العديد من المهام الإدارية، قد يكون هناك عدد أقل من الوظائف المتاحة للمعلمين وموظفي الدعم.، كما أن ضمان المساواة في الحصول على التعليم الذكاء الاصطناعي لجميع الطلاب يمثل تحديا يجب معالجته. مع تزايد توافر التعليم عبر الإنترنت والموارد التعليمية على الإنترنت، من المهم التأكد من أن جميع الطلاب، بغض النظر عن وضعهم الاجتماعي والاقتصادي أو موقعهم، يمكنهم الوصول إلى هذه الموارد.

وفي هذا الصدد ذكر (Osoba & Welser, 2017) أن للذكاء الاصطناعي بعض المخاطر على الامن ومستقبل العمل حيث الذكاء الاصطناعي لديه القدرة على إحداث سرعة اقتصادية غير مسبوقه فالتقدم التكنولوجي في التعليم يمكن ان يؤثر على الاضطراب الاجتماعي بين افراد العملية التعليمية ، وتفضيلات التوظيف وفقا للخبرة التكنولوجية والبعد عن الخبرة التدريسية والهجرة للذكاء الاصطناعي وبالتالي تقلل من فرص العمل للمعلمين

وأوضح (Ullrich et al., 2022) ان الاستراتيجيات التربوية التي يمكن للمعلم البشري استخدامها في معالجة بعض السلبيات لا يتم اكتشافها أو يساء فهمها من قبل نماذج الذكاء الاصطناعي وان هذه المخاوف المعلمين تقع على عاتق المسؤولين في مجال التعليم لتسخير قدرات المعلمين في خدمة الأولويات التعليمية مع الحماية أيضا من الأخطار التي قد تنشأ نتيجة دمج الذكاء الاصطناعي في تكنولوجيا التعليم.

ويتفق هذا مع نتائج دراسته (Wang et al., 2020) والتي توصلت الى ان استخدام اعضاء هيئه التدريس تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم جاء بدرجة منخفضة وان خبره هي العوامل المساهمه في تحديد رغبه اعضاء هيئه التدريس في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم وترى الباحثات أن المعلمين ذوي الخبرة العالية هم الذين يدركون دور الذكاء الاصطناعي في تطوير أداء الرياضيين، من حيث جودة ودقة وسرعة استخدام الأجهزة التكنولوجية في مجال التدريب الرياضي ليس كافيًا لتطوير العملية التعليمية، إنما إمتلاك المعلومات والقدرة علي تطبيقها في رياضة الجودو يكون أكثر فاعلية . ويتفق ذلك مع دراسة كلا من (Wang et al., 2020) ، (Dinca-Panaitescu & Dinca- (Hussein, 2021) (Panaitescu, 2023) وبذلك تمت الإجابة على التساؤل الثالث.

الاستنتاجات:

1. معلمي القطاع الجامعي اكثر استخداما تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم رياضة الجودو .
2. تقنيات الذكاء الاصطناعي تساعد في حل بعض المشكلات التي تواجه المعلمين في العملية التعليمية وتساعد الى اكتساب المعرفة المعلومات لاتخاذ القرارات الإدارية سليمة تعود على العملية التعليمية بتحسين مستوي الاداء البدني والمهارى والخططى في رياضة الجودو .
3. تقنيات الذكاء الاصطناعي تساعد اللاعب والمعلم في توفير الكثير من الجهد والوقت

التوصيات:

1. ضرورة استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي كالمحاكاة في تعليم رياضة الجودو .
2. مناشدة الاتحاد السعودي لرياضة الجودو بضرورة استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحكيم رياضة الجودو .

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في معلمي تربية بدنية (معلم المدارس الحكومية – المدارس الخاصة- طالبات كلية النشاط البدني وعلوم الرياضة بجامعة طيبة) في المملكة العربية السعودية تضارب المصالح

تعلن المؤلفات انه ليس هناك تضارب في المصالح

براء إبراهيم احمد BSOBH@taibahu.edu.sa

References

- Alastal, M., Aqel, M., & Al-Agha, I. (2021). Developing a proposed model based on artificial intelligence and its effectiveness in developing programming skills among students of the University College of Science and Technology in Khan Yunis. *Journal of the Islamic University of Educational and Psychological Studies*, 29(2).
- Al-Shami, G. (2020). *Curriculum Engineering and Foreseeing the Future of Technological Innovation in the Digital Age*. Al-Rashd Library, Riyadh.
- Al-Subhi, S. E. (2020). The reality of the use of artificial intelligence applications in education by faculty members at Najran University. *Journal of the College of Education in Educational Sciences*, 44(4), 319–368. <https://doi.org/10.21608/jfees.2020.147725>
- Cloud, H. (2011). The nist definition of cloud computing. *National Institute of Science and Technology, Special Publication*, 800(2011), 145.
- Dinca-Panaitescu, T., & Dinca-Panaitescu, S. (2023). Artificial intelligence in the sports industry. In *AI and Society* (pp. 113–125). Chapman and Hall/CRC.
- Ghazi, M. A., & Saeed, J. A. (2021). A Proposed Vision for Teaching Physical Education Using Artificial Intelligence and Robotic Learning Methods. *International Journal of Advanced Mathematical Research*, 1(8), 53–60.
- Glenda Morgan, R. Y., Terri-Lynn Thayer, T. S., Grace Farrell, S. M., & Charlie Winckless, N. M. (2024). *Top Technology Trends in Higher Education for 2024*.
- Hussein, M. N. (2021). Evaluating coaches' attitudes towards using nanotechnology and artificial intelligence applications in basketball. *Scientific Journal of Sports Sciences and Arts*, 69(1), 186–210.
- Ismail, I. M. (2021). *Nanotechnology and Artificial Intelligence in the Field of Sports Physiology*. Kitab Publishing Center.
- Ismail Y. Hasan. (2024). / *Edtech | Educational Transformation | STEM*. Robotics | AI in Education 11 articles .
- Jalal, H. S. (2023). Employing Artificial Intelligence Technologies in Education in Egypt in Light of the Experiences of the United Arab Emirates and Hong Kong. *Matrouh University Journal of Educational and Psychological Sciences*, 4(6), 1–90. https://journals.ekb.eg/article_321271.html

- Kadhim, M. A. A., Mashi, A. A. A., Al-Diwan, L. H., & Ghazi, M. A. (2024). Understanding the Mechanism of Conducting Benchmark Test for the Infrastructure of Physical Education Curricula in the Age of Artificial Intelligence. *International Journal of Elementary Education*, *13*(1), 8–12. <https://doi.org/10.11648/j.ijeedu.20241301.12>
- Kim, P., Ng, C. K., & Lim, G. (2010). When cloud computing meets with Semantic Web: A new design for e-portfolio systems in the social media era. *British Journal of Educational Technology*, *41*(6), 1018–1028. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8535.2010.01055.x>
- Lerebourg, L., Saboul, D., Cl  men  on, M., & Coquart, J. B. (2023). Prediction of Marathon Performance using Artificial Intelligence. *International Journal of Sports Medicine*, *44*(05), 352–360. <https://doi.org/10.1055/a-1993-2371>
- L  vdal, S. S., Den Hartigh, R. J. R., & Azzopardi, G. (2021). Injury Prediction in Competitive Runners With Machine Learning. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, *16*(10), 1522–1531. <https://doi.org/10.1123/ijsp.2020-0518>
- McCabe, A., & Trevathan, J. (2008). Artificial intelligence in sports prediction. *Fifth International Conference on Information Technology: New Generations (Itng 2008)*, 1194–1197.
- Osoba, O. A., & Welser, W. (2017). *The risks of artificial intelligence to security and the future of work*. RAND Santa Monica, CA.
- Oudah, A., Abbood, R., Shabib, S., Aldewan, L., & Ghazi, M. (2024). Developing Physical Education Curricula Within the Framework of Digital Transformation to Achieve Sustainable Development. *Teacher Education and Curriculum Studies*, *9*(3), 86–102. <https://doi.org/10.11648/j.tecs.20240903.15>
- Przednowek, K., Iskra, J., Lenik, J., & Cieszkowski, S. (2014). Prediction of The Result in 400m Hurdle Races in Two Years Training Cycle. *Life Science Journal*, *11*(11).
- Ray Kurzweil. (2024). *AI in Sports – How is artificial intelligence redefining the sports industry? Real-world examples from .*
- Ullrich, A., Vladova, G., Eigelshoven, F., & Renz, A. (2022). Data mining of scientific research on artificial intelligence in teaching and administration in higher education institutions: a bibliometrics analysis and recommendation for future research. *Discover Artificial Intelligence*, *2*(1), 16. <https://doi.org/10.1007/s44163-022-00031-7>
- Wang, S., Yu, H., Hu, X., & Li, J. (2020). Participant or spectator? Comprehending the willingness of faculty to use intelligent tutoring systems in the artificial intelligence era. *British Journal of Educational Technology*, *51*(5), 1657–1673. <https://doi.org/10.1111/bjet.12998>

Younis, A. Y. (2020). Artificial Intelligence and its Role in Improving the Quality of Higher Education after the Corona Pandemic, Second International Conference – Education after the Corona Pandemic: Challenges and Solutions. *Supplement to the Journal of the Iraqi University, 16(1)*.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Changes accompanying general and special preparation stages and their impact on some functional indicators of circulatory system and heart muscle and concentration of growth hormones and testosterone and the special strength of young football players

Hassan Abdul Hadi Lahims¹ 

University of Al-Qadisiyah/ College of Physical Education and Sports Sciences¹
University of Basra / College of Physical Education and Sports Sciences²

Ammar Jassim Muslim²  

Article information

Article history:

Received 12/2/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, Mar, 2025

Keywords:

General and special preparation, functional indicators, growth hormones and testosterone

Abstract

The research aims to identify the differences in tests and measurements between the two preparation stages (general and special) in some functional indicators and growth hormones and testosterone and the special strength of the research sample. The researchers adopted the descriptive approach with the descriptive method for its suitability to the nature of the study. As for the research sample, the research community was determined by (Al-Zubair Club) for the youth football category, numbering 23 players (2023/2024). The researchers relied on testing and measurement to measure the variables under study. The most important Conclusions: There are some differences in the functional and hormonal aspects as a result of the players in both stages undergoing exercises characterized by developing oxygen capacity and special strength, and an improvement in special strength in the research sample, which is an indicator of the good selection of special exercises by the coach in the special preparation stage. As for the most important recommendations, it was to increase emphasis on understanding and employing the components of the load in a manner that is appropriate for each stage to reach responses that are consistent with the characteristics of the stage and the type of game practiced by the players.






مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية


spo.uobasrah.edu.iq



التغيرات المصاحبة لمرحلتى الاعداد العام والخاص وتأثيرها على بعض المؤشرات الوظيفية لجهاز الدوران وعضلة القلب وتركيز هرموني النمو والتستوستيرون والقوة الخاصة للاعبى كرة القدم الشباب

عمار جاسم مسلم² 

جامعة البصرة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة²

حسن عبد الهادي لهيمص¹ 

جامعة القادسية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹

المخلص

يهدف البحث الى التعرف على الفروق في الاختبارات والقياسات بين مرحلتى الاعداد (العام والخاص) في بعض المؤشرات الوظيفية وهرموني النمو وتستوستيرون والقوة الخاصة لعينة البحث, واعتمد الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب الوصفي لملائمته لطبيعة الدراسة , اما عينة البحث حدد مجتمع البحث بـ (نادي الزبير) لفئة الشباب بكرة القدم والبالغ عددهم 23 لاعبا (2024/2023) , واعتمد الباحثان على الاختبار و القياس لقياس المتغيرات قيد الدراسة , اما اهم الاستنتاجات وجود بعض الفروق بالجانب الوظيفي والهرموني نتيجة خضوع اللاعبين في كلتا المرحلتين الى تمارين تتميز بتطوير القابلية الاوكسجينية والقوة الخاصة , و تحسن في القوة الخاصة لدى عينة البحث وهو مؤشر على حسن الاختيار الى التمارين الخاصة من قبل المدرب في مرحلة الاعداد الخاص اما اهم التوصيات كانت زيادة التأكيد على فهم وتوظيف مكونات الحمل بشكل يتناسب مع كل مرحلة للوصول الى استجابات تنسجم وخصائص المرحلة ونوع اللعبة التي يمارسها اللاعبين

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/12

القبول : 2025/3/15

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

الاعداد العام والخاص , المؤشرات الوظيفية , هرموني النمو و التستوستيرون

1.التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

نلمس التسارع الذي يعيشه عالم الرياضة من خلال الانجازات في جميع الفعاليات والالعاب الرياضية ومنها لعبة كرة القدم التي يشاهد فيها تغير كبير في طريقة اللعب والتي سببها يعود الى طريقة الاعداد الذي يهجه كل مدرب من اجل تحقيق اهدافه بتحسين المستوى والتي تتعدد من خلال مراحل الاعداد وما يتخللها من احمال تدريبية ومثيرات بشكل تغير من الوسط الداخلي للجسم من خلال تغيير البيئة الفيزيائية والكيميائية والوظيفية محدثة قدرة على مواجهة الاحمال الخارجية والتغلب عليها والتي تتمثل بالوحدات التدريبية والمنافسات العنيفة وتعد عضلة القلب والجهاز الوعائي لهما دور كبير في احداث التغيرات المزممة في الاجهزة الحيوية من خلال زيادة كمية الدم المتدفق الى العضلات العاملة والاجهزة التي تسهم في عملية الاتزان الداخلي بإيصال الدم المحمل بالاكسجين والمركبات الغذائية والهرمونات والانزيمات التي تستخدم في انتاج الطاقة وبناء العضلات فضلا عن التخلص من مخلفات الطاقة .

لذا يرى الباحثان من الضروري التعرف على الاستجابات للوعاء الدموي وعضلة القلب والتي تعتبر احدى المقاييس السهلة ولكن لها مردودات كبيرة لفهم ماذا يحدث في الوسط الداخلي من جراء التمارين المعدة والاحمال التدريبية فضلا عن مدى تحقق الاهداف المرجوة من مراحل الاعداد. (Muslam & Alwi, 2016) كما ان التكيف الحادث فيهما يؤثر بباقي وظائف الجسم ومنها القوة الخاصة التي تعد اساس لتنفيذ جميع المهارات والواجبات الخطئية بصورة عالية الدقة كون القوة هي الصفة الاكثر تأثيرا في الاداء الرياضي والهرمونات ذات العلاقة بالجانب الرياضي كهرموني النمو والتستوستيرون بالتغيرات الشكلية والقياسات لعضلة القلب ومؤشرات وظائف الجسم .

1-2 مشكلة البحث:

لابد من اجراء اختبارات وقياسات بشكل تنبعي من اجل التأكد من مدى تحقق الاهداف المرجوة من المنهج التدريبي المعد بصورة عامة ولكل مرحلة من مراحل الاعداد بصورة خاصة والتي من خلالها يمكن تعزيز مواطن القوة ومعالجة مناطق الضعف في المنهج التدريبي وهذا يمكن ان يتحقق من خلال الاختبارات لقياسات عضلة القلب وجهاز الدوران كمعدل ضربات القلب وحجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة والنتاج القلبي ومدى النشاط الهرموني لاسيما هرمون الخاص بزيادة الكتل العضلية والذي يرتبط بإظهار القوة التستوستيرون وهرمون النمو الذي يستهدف جميع الخلايا الجسمية وبالنمو والتحسين

كما ان لم يوفق الكثير من المدربين لتوظيف علم الفيزياء وقوانينه لمعرفة استجابات جهاز الدوران من خلال التدفق الدموي وقياس الطاقة الكيميائية والميكانيكية لعضلة القلب ومستوى سرعة جريان الدم في الشريان الابهر . ومدى تأثير ذلك على القوة الخاصة التي تعد من اهم الصفات التي يعتمد عليها لاعبي كرة القدم في تنفيذ المهارات الاساسية والمهارات المركبة .

ومن هنا يسعى الباحثان للكشف عن التأثير للمنهج التدريبي الخاص بالمدرّب لمرحلتى الاعداد العام والخاص والمقارنة بينهما للتأكد من صحة المنهج والطرق والاساليب المستخدمة ومدى طقة الاختيار للتمارين في المنهج لكلا المرحلتين من اجل تصحيح العملية التدريبية وتحقيق اهدافها المطلوبة .

3-1 هدف البحث

1- التعرف على الفروق في الاختبارات والقياسات بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في بعض المؤشرات الوظيفية وهرموني النمو وتستوستيرون والقوة الخاصة لعينة البحث .

4-1 فرض البحث

1- وجود بعض الفروق في الاختبارات والقياسات بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في بعض المؤشرات الوظيفية وهرموني النمو وتستوستيرون والقوة الخاصة لعينة البحث .

5-1 مجالات البحث

1-5-1 المجال البشري: عينة البحث والمكونة من (10) لاعبين يمثلون نادي الميناء الرياضي بكرة القدم فئة الشباب للموسم الكروي 2023 -2024

1-5-2 المجال الزمني: الفترة الواقعة من 2023/7/6 ولغاية 2024/4/11.

1-5-3 المجال المكاني: عيادة الدكتور عبد الرحيم الحرمانى اخصائي قلبية وصدرية عيادة التحليلات

الكيميائية للدكتورة عواطف محيسن في العشار وملعب نادي الميناء الرياضي .

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث

من أجل الوصول إلى حقائق علمية وموضوعية لا بد من اختيار المنهج المناسب للبحث، لذا فقد تم استخدام المنهج الوصفي لملائمته طبيعة المشكلة المراد حلها والذي. وهو المنهج الذي يهدف إلى جمع الحقائق والبيانات عن ظاهرة او موقف معين مع محاولة تفسير هذه الحقائق تفسيراً كافياً بحيث يمكننا ان نستخلص من هذه البيانات التي جمعت من جزء من المجتمع نتائج تصدق على المجتمع كله. (Jaber & Ahmed, 1986)

2-2 عينة البحث

حدد مجتمع البحث ب (نادي الميناء) لفئة الشباب بكرة القدم والبالغ عددهم 23 لاعبا وقد اختار الباحث عينة بصور عمدية بعد التشاور مع مدرب* الفريق اذ اختير (10) لاعبين يمثلون التشكيلة الاساسية او الاكثر مشاركة في المنافسات وقد استبعد اللاعبين الآخرين ومن ضمنهم حراس المرمى ، وبهذا بلغت نسبة العينة 43.47%. ولغرض التأكد من تجانس أفراد العينة وصحة التوزيع الطبيعي بين أفرادها استخدم الباحثان معامل الاختلاف لنتائج المسح الميداني في قياسات (العمر البيولوجي - العمر التدريبي - الطول - الوزن - معدل ضربات القلب - معدل التنفس)، حيث ظهر ان قيمة معامل الاختلاف لعينة البحث تتراوح بين (1.67 - 15.20) كما مبين في جدول (1). وهذا يعني حسن توزيع العينة وتجانسها ، حيث أن قيمة معامل الاختلاف كلما اقتربت من (1%) يعد التجانس عالياً وإذا زاد عن (30%) يعني ان العينة غير متجانسة" (Al-Takriti & Abdul-Ubaidi, 1999)

جدول (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم معامل الاختلاف لعينة البحث في متغيرات العمر البيولوجي والعمر التدريبي والقياسات الجسمية (الطول - الوزن - معدل التنفس - معدل ضربات القلب - العمر البيولوجي)

المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الاختلاف %
العمر البيولوجي	سنة	18.76	1.82	9.70
العمر التدريبي	سنة	3.82	0.12	3.14

1.67	2.98	177.711	سم	الطول
2.58	1.90	73.60	كغم	الوزن
15.20	2.76	18.15	عدد مرات	معدل التنفس
8.95	6.83	76.24	عدد مرات	معدل ضربات القلب
6.77	0.34	5.02	نانوجرام/مل	هرمون النمو
10.83	0.44	4.06	نانوغرام/ديسيلتر	هرمون التستوستيرون

2-3 الاختبارات والقياسات المستخدمة في البحث :

2-3-1 اختبارات القوة الخاصة

اولا: اختبار القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين (Arak, 2007) (دبني كامل) (من وضع الوقوف) خلال (15) ثانية

ثانيا: اختبار مطاولة القوة لعضلات الرجلين (Bastawisi, 1999) (دبني كامل) (من وضع الوقوف) خلال (60) ثانية

ثالثا: اختبار القوة الانفجارية للرجلين

2-3-2 الاختبارات الكيميائية :

اولا: هرمون النمو

ثانيا: هرمون التستوستيرون

2-3-3 القياسات ومؤشرات الوظيفة لجهاز الدوران وعضلة القلب (J. Ammar, 2019)

اولا: الضغط الدموي

ثانيا: معدل ضربات القلب

ثالثا: حجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة

رابعا : الناتج القلبي

خامسا : سرعة جريان الدم

سادسا : الطاقة الميكانيكية للقلب

سابعا: الطاقة الكيميائية للقلب

ثامنا: مساحة قطر الشريان الابهر

3-4 التجربة الرئيسية :

قام الباحثان بأجراء التجربة الرئيسية بتقسيمها الى ثلاث مراحل وكانت جميعها في عيادة الطبيب

المختص² وبتمام الساعة 3 مساءً اذ تم تقسيم التجربة الى ثلاث مراحل هي:

المرحلة الاولى في نهاية مرحلة الاعداد العام : وهي بتاريخ 10 / 7 / 2023 قبل مرحلة الاعداد العام وتم

فيها قياس مؤشرات المؤشرات الوظيفية لعضلة القلب وجهاز الدوران وسحب عينة من الدم قدرها (5سي سي) من

اجل تحديد مستوى تركيز هرموني النمو والتستوستيرون وفي اليوم لتالي 11/7/2023 يتم اختبار القوة الخاصة لعينة

البحث في ملعب نادي الميناء الرياضي.

المرحلة الثانية في نهاية مرحلة الاعداد الخاص : تم اعادة نفس الاختبارات السابقة في المرحلة الاولى بنفس الآلية بتاريخ 2023 / 8 / 6 وفي اليوم التالي بتاريخ 2023 / 8 / 7
 علما ان الباحثان لم يقوما بإدخال اي متغير تجريبي في البحث حيث المنهاج المعد هو من قبل المدرب الخاص بالفريق علما ان مرحلة الاعداد العام امتدت الى 30 يوم ومرحلة الاعداد الخاص استمرت الى 30 يوم .
 2-5 الوسائل الإحصائية:

وقد تم معالجة البيانات بجهاز الكمبيوتر وفق البرنامج الإحصائي SPSS VER11

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

1-3 عرض ومناقشة نتائج القياسات والاختبارات للمتغيرات قيد بين مرحلتي (العام-الخاص)

جدول (2)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومتوسط الفروق والخطأ المعياري للفروق وقيمة (ت) المحسوبة والدلالة الإحصائية في الاختبارات والقياسات لمرحلتي (الاعداد العام والخاص)

المتغيرات	بعد مرحلة العام		بعد مرحلة الخاص		ت المحسوبة	المعنوية
	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري		
الضغط الدموي الانقباضي ملم ز	122.56	4.34	119.21	4.08	1.22	غير معنوي
الضغط الدموي الانبساطي ملم ز	80.83	5.86	78.73	4.91	1.045	غير معنوي
معدل ضربات القلب	73.21	3.65	70.22	2.82	*1.91	معنوي
حجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة	72.95	4.94	79.92	5.98	*2.01	معنوي
الناتج القلبي مليلتر/دقيقة	5256	13.75	5578	21.76	*1.94	معنوي
الطاقة الميكانيكية لعضلة القلب بالواط	1.56	0.21	1.87	0.34	1.03	غير معنوي
الطاقة الكيميائية لعضلة القلب بالواط	7.84	2.89	9.13	1.06	0.83	غير معنوي
سرعة الدم في الأبر (سم/ثا)	37.70	7.21	39	2.95	1.12	غير معنوي
مساحة مقطع الشريان الأبر (ملم)	1.143	0.04	1.281	0.021	*1.89	معنوي
هرمون التستوستيرون نانوغرام/ديسيلتر	4.78	0.66	7.11	1.05	*1.93	معنوي
هرمون النمو نانوجرام/مل	7.11	1.03	17.83	1.73	*2.73	معنوي
القوة المميزة بالسرعة للرجلين	11.73	1.94	13.83	1.63	*1.88	معنوي
مطاوله القوة للرجلين	41.73	4.53	48.63	5.37	*1.91	معنوي
القوة الانفجارية للرجلين	144.23	2.84	155.94	3.83	*2.25	معنوي

• قيمة (T) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) تساوي (1.83) (2.82)

عرض ومناقشة النتائج:

اولا: الضغط الدموي الشرياني (الانقباضي والانبساطي)

بين اختبار (T) على عدم وجود فروق معنوية داله أحصائياً بين الاختبار بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في الضغط الدموي الانقباضي . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود الى ان القياس تم من حالة الراحة وهو يبين مدى التأثيرات التراكمية للمنهج المعد في المرحلتين والذي يبين عدم وجود تغيرات واستجابات كبيرة لهما وهذا مؤشر على عدم الاختيار للتمارين التي تناسب كل مرحلة فضلا عن عدم وجود مؤشر يسبب الى تنبيهات ترفع من استجابة الجهاز الدوري في مؤشر الضغط الدموي الشرياني . إذ أن سرعة جريان الدم تزداد عند أداء التمرين وهذا ما يسبب زيادة الضغط على جدران الأوعية , وقد أكد كلاً من (Wafaa, 2009) و (Falah, 2005) أن احد الأسباب الرئيسة المهمة التي تزيد من ضغط الدم هو بسبب الضخ القلبي المتزايد خلال الجهد البدني مما يزيد من الضغط المسلط من قبل كتلة الدم على جدران الأبر والشرايين المتبقية. غير ان هناك تغير طفيف في انخفاض كلا الضغطين الانقباض والانبساطي وهو

مؤشر نسبي عن التأثير البسيط لمزاولة التدريب الرياضية من قبل العينة لاسيما التمرينات الاوكسجينية . وتذكر (Wafaa, 2009) نقلا من (Greenwood et.al. (2004), (Fagard) (2001) أن الانتظام على التدريب الهوائي Aerobic training يؤدي إلى نقص ملحوظ في ضغط الدم الانقباضي والانبساطي , ومعدل نقصان في ضغط الدم نتيجة التدريب يتراوح ما بين 1-2 ملم زئبقي للضغط الانقباضي و 1-8 ملم زئبقي للضغط الانبساطي.)

ثالثا: معدل ضربات القلب

بين اختبار (T) وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في معدل ضربات القلب في حالة الراحة ولصالح مرحلة الاعداد الخاص . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود الى خضوع اللاعبين الى تمرينات اكثر من الجانب الاوكسجيني وزيادة الحجم الوحدات على حساب الشدة مما زاد من كفاءة القلب والتي انعكست على انخفاض معدل ضربات القلب . كما يرى الباحثان ان ذلك لا يعود الى خصوصية المرحلة بل الى زمن الاداء في المرحلتين والممتد الى 50 يوم وما يقابله (50 وحدة تدريبية) . يتبين من الدراسة أن معدل ضربات القلب ازدادت بعد أداء الجهد مباشرة قبل المنهج وبعده , إذ يعزى السبب إلى أن الجهد البدني يزيد من الاستجابات الوظيفية لمعدل ضربات القلب , وهذه الزيادة تتسجم مع شدة التمرين , إذ يزداد حجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة وبذا يزداد الناتج القلبي ويزداد حجم الدم المدفوع "أن انخفاض معدل ضربات القلب في الراحة يعطي مؤشراً صادقاً على تحسين وتطوير مستوى الكفاءة الفسيولوجية وأن النبض البطيء لدى الرياضي في الحالة العادية يعبر عن علاقة تأقلم الجسم وتأثير المجهود البدني الواقع عليه(Muslim, 2018)

رابعا: حجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة

بين اختبار (T) وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في حجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة في حالة الراحة ولصالح مرحلة الاعداد الخاص . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود الى ان التمرين المنتظم ولفترة تصل الى ثمان اسابيع والى تناوب في مكونات الحمل يعمل على زيادة تدفق الدم من القلب وهذا يزيد من وسع قطر البطينين وزيادة الدم العائد مما يزيد من حجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة . كما ان ذلك يشير الى قوة التقلص في العضلة القلبية التي ساهمت قوة التقلص ساهمت في زيادة (SV) ويذكر (Salama, 2008) ان زيادة العائد الذي يملئ البطين الأيسر بالدم هذا يعني زيادة في الدم الداخل الى القلب (العائد الوريدي) بسبب زيادة حجم الضغط الانقباضي وهذا يساعد على زيادة تمدد جدران البطين وحجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة . اذ ان سبب انخفاض معدل ضربات القلب هو نتيجة لتأثير البرنامج التدريبي المستخدم وتنوع شدته والذي يعمل على زيادة حجم الدم الذي يدفعه القلب في النبضة الواحدة وثم يصبح القلب أكثر كفاءة في تلبية احتياجات الجسم من الدم بعدد اقل من النبضات , وأن التدريب الجيد والمستمر واللياقة البدنية الجيدة يحفز على تكيف ذاتي للجهاز العصبي وهذا يظهر من خلال انخفاض معدل ضربات القلب .

خامسا: الناتج القلبي (C.O) مليلتر/ دقيقة (Cardiac OutPut):

بين اختبار (T) وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في الناتج القلبي في حالة الراحة ولصالح مرحلة الاعداد الخاص لصالح مرحلة الاعداد الخاص . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود الى الزيادة الحادثة في طرفي المعادلة وهما زيادة معدل ضربات القلب وحجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة وهذا بشكل طبيعي ينعكس على زيادة الناتج القلبي . كما يرى الباحثان ان ذلك انعكاس الى زيادة الكفاءة الوظيفية لعضلة القلب لخضوع لاعبيها الى التدريب المنتظم وارتفاع الشدة في الاداء .

كما يتفق الباحثان مع Betts "ويمكن أن يتأثر بعدة عوامل كحجم القلب والحالة البدنية والجهد البدني المنفذ من قبل الرياضي والجنس والتقلص ومدة التقلص والتحميل المسبق واللاحق" (Bttse)، (J. Gordon, 2013) كما ان الزيادة في اقطار البطينين وقوة تقلصهما سوف يزيد من الناتج القلبي . " ويُفسّر ذلك عبر آلية فرانك - ستارلينغ ، وهي تشير إلى أن قوة تقلص تتناسب بشكل مباشر مع الطول البدئي للألياف العضلية، مما يعني أن البطينان سيتقلصان بقوة أكبر كلما تمدداً أكثر أثناء الامتلاء"

ويذكر ان نتاج القلب محكم بجريان الدم الموضعي للأنسجة وبهذا المعنى يعمل القلب في زيادة انتاجية وفق حاجة الانسجة لكن ذلك يحتاج الى المساعدة بصورة إشارات عصبية تجعله يضخ الكميات المناسبة من الدم التي تدعو الحاجة إليها (L. K. A. H. P. Ammar & Muslim, 2021)

خامسا: الطاقة الميكانيكية لعضلة القلب

بين أختبار (T) عدم وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في الطاقة الميكانيكية لعضلة القلب في حالة الراحة . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود الى ان تحسن البدني والوظيفي انعكس على تطور الطاقة الميكانيكية ولا سيما انها تعتمد على مدى التحسن في (الناتج القلبي والضغط الدموي) اذ تعد الطاقة الميكانيكية تعتمد على القوة والسرعة في وظيفة عضلة القلب والتي تتأثر بمستوى الضغط الدموي .

" تتميز عضلة القلب بعاملين هما القوة والسرعة الذي زيد من سرعة التقلص وقوة التقلص ومن العوامل التي تتحكم في سرعة وقوة عضلة القلب هو مدى تمدد العضلة قبل التقلص ، ومدى المقاومة الذي يواجهه البطين خلال التقلص، الحالة التقلصية لعضلة القلب ، ويعتبر من اسس ميكانيكية عضلة القلب (John, 2016) (POKORNY, 2011)

سادسا: الطاقة الكيميائية لعضلة القلب

بين أختبار (T) الى عدم وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في الطاقة الكيميائية . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود من خلال المعادلة الخاصة بإيجاد الطاقة الكيميائية انها تعتمد بشكل طردي على الطاقة الميكانيكية وبان الطاقة الميكانيكية لم تحدث فروقا بين الاختبارين للمرحلتين فلا بد هذا ينطبق ذلك على الطاقة الكيميائية .

ان الطاقة الكيميائية تتناسب طرديا مع كمية الاوكسجين المستهلك من قبل عضلة القلب كما يتناسب التوتر الذي يحصل في عضلة القلب اثناء تقلصها بالفترة الزمنية للتقلص وهو يرتبط مع ارتفاع الضغط الدموي الشرياني مما يقابله استهلاك اكبر بالاوكسجين اي صرف في الطاقة الكيميائية: (Guyton & Hall, 1997)

سابعا : سرعة الدم في الشريان الابهر:

بين أختبار (T) الى عدم وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في سرعة الدم في الشريان الابهر . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود ان سرعة الدم الشرياني تعتمد على عوامل منها قطر الشريان وكتلة الدم المدفوعة من عضلة القلب وشدة التقلص التي يمكن ان نلمسها من خلا الطاقة الميكانيكية ومرونة جدار الشريان . وبما ان التغيرات المصاحبة ومنها المدروسة كانت طفيفة فان ذلك قلل من سرعة جريان الدم في الشريان . وان سرعة جريان الدم تعتمد على مساحة الشريان الابهر والتي احد عواملها قطر الشريان اضافة الى تدفق الدم القادم من قوة التقلص واضغط الدموي الذي يحرك عمود الدم والتي جميعها تتأثر في الجهد البدني مما يزيد من سرعة الجريان (T. D. Muhammad, 1986)

ثامنا : مساحة المقطع الشرياني:

بين اختبار (T) الى وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في مساحة المقطع الشرياني ولصالح القياس لمرحلة الاعداد الخاص . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود ان التدريب ولفترة زمنية طويلة مع استمرار في الوحدات التدريبية لابد ان ينعكس على مساحة قطر الشريان استجابة الى حاجة الجسم المستمرة اثناء الاداء في الوحدات التدريبية الى الدم المحمل بالاكسجين من اجل انتاج الطاقة واعادة التوازن الى الوسط الداخلي مما يتطلب زيادة قطر الشريان لاستيعاب الدم المتدفق .

ويؤكد (Guyton & Hall, 1997) ان التغير في الضغط الدموي له تأثيراته على المقاومة الوعائية على الرغم من تأثيره على جريان الدم وسرعته فانه يوسع الاوعية الدموية في العضلات القائمة بالعمل مما يسبب انفاض المقاومة الوعائية عن طريق توسعها اضافة الى دور الجهاز العصبي السمبثاوي والمواد الحامضية المتولدة اثناء الاداء الرياضي ونقص الاوكسجين التي تعد من العوامل التي تزيد من وسع الشرايين وهذا التغيرات الطفيفة هي الاخرى تسبب تغيرات كبيرة في جريان الدم

" أن الزيادة في قطر الأوعية الدموية التي تحدث نتيجة التدريب الرياضي تقلل من الضغط إذ أن أحد التأثيرات الإيجابية للبرامج التدريبية على جهاز الدوران هو التوسع في قطر الشريان الأبهر والذي يعمل على تقليل الضغط , ولأن مقاومة الأوعية الدموية لجريان الدم تتناسب عكسياً مع قطر الوعاء فأن أي تغير في قطر الوعاء ولو كان صغيراً سيؤدي الى تغير في المقاومة , ولأن التدريب المستمر سوف يزيد من قطر الوعاء الدموي لذا سوف يقل الضغط نتيجة لذلك التدريب (Aqeel, 2003)

تاسعا: هرمون التستوستيرون :

بين اختبار (T) الى وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في هرمون التستوستيرون ولصالح القياس لمرحلة الاعداد الخاص . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود الى ان تدريبات القوة التي زادت من 2 الى 3 وحدات اسبوعيا في تمارين القوة مما يسبب زيادة في نشاط ترجمة الاحماض الامينية ودخولها الى الخلايا العضلية وزيادة قوة وحجم العضلات العاملة وهذا لا يحدث الا من خلال استجابات ونشاط هرمون التستوستيرون . ذكر (Di Luigi et al., 2012) ان التدريب من 2 الى 3 مرات اسبوعيا لتمرين القوة يزيد من زيادة نشاط هرمون التستوستيرون

كما ذكر (Ahtiainen et al., 2003) ان عقب تمارين القوة يزداد نشاط هرمون التستوستيرون والذي يزيد من ترجمة البروتينات التي تزيد من زيادة الكتل العضلية وازهار القوة

عاشرا : هرمون النمو :

بين اختبار (T) الى وجود فروق معنوية داله أحصائياً للقياس بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) في هرمون النمو ولصالح القياس لمرحلة الاعداد الخاص . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود ان التدريب والنشاط الرياضي وممارسة التدريبات المنتظمة احد استجاباتها الحادة والتراكمية هو زيادة نشاط افراز هرمون النمو من الغدة النخامية كاستجابة من اجل زيادة انتاج البروتين لتكوين الكتل العضلية والاعتماد في انتاج الطاقة على الدهون والاحتفاظ بالسكريات وهذا ما انعكس على مستوى الاداء في القوة الخاصة .

ويذكر (West & Phillips, 2012) ان احد اسباب التكيفات الحاصلة اثناء خضوع اللاعبين للمنهاج التدريبية زيادة افراز هرمون النمو

الحادي عشر : القوة الخاصة :

بين اختبار (T) الى وجود فروق معنوية داله أحصائياً في اختبارات القوة الخاصة (القوة المميزة بالسرعة ومطاولة القوة والقوة الانفجارية للرجلين) بين مرحلتي الاعداد (العام والخاص) ولصالح الاختبارات في مرحلة الاعداد الخاص . ويرى الباحثان ان سبب ذلك يعود الى تاكيد المدربين في منهجهم على تمارين القوة الخاصة لاسيما في مرحلة الاعداد الخاص والتي تميزت بتمارين لتحسين القوة للرجلين وعضلات الجذع باستخدام الاثقال ووزن الجسم وبأداء التمارين المهارية المصحوبة بتمارين القوة .

القوة المميزة بالسرعة للرجلين :

, إذ أن التدريب المستند الى الأسس العلمية لتدريب لاعبي كرة القدم يسهم في تطوير صفة القوة المميزة بالسرعة , كما رأى أن كرة القدم من اكثر الأنشطة التي تركز على القوة المميزة بالسرعة , أن اخضاع الأفراد الى مناهج تدريبية لتحسين عناصر اللياقة البدنية يعمل على زيادة كفاءتهم في صفات عدة من خلال اثر تلك التمارين المنفذة في المنهاج والتي تنتقل بأثر تدريبي ومنها القوة المميزة بالسرعة ومطاولة القوة , واضاف أن احتواء المناهج التدريبية على الشدة المطلوبة لتطوير صفة القوة المميزة بالسرعة فضلاً عن الألعاب التي تعتمد في ادائها على الذراعين كقسم رئيسي في الأداء يسهم في تطوير القوة المميزة بالسرعة. ويلاحظ في اختبار مطاولة القوة هناك اختلاف معنوي فقط لمطاولة القوة للرجلين " أن من الأسس التي تسهم في تطور الأفراد وتحسين صفاتهم البدنية هو التدرج في الشدة وما يصاحبها من تغيرات منسجمة بين التركيز والحمل الخارجي " لذا فقد كانت النتيجة في الدراسة الحالية هو تطور مطاولة القوة للرجلين نتيجة لمحتوى المنهج على التغير في الشدة والتركيز والحجم وبشكل اكيد على الطرف السفلي مما هو على الجذع والذراعين وأن كان قد حصل فيها تحسن لكن غير معنوي, إذ أن ممارسة كرة القدم والألعاب والفعاليات التي تعتمد على الزمن الطويل في ادائها وكذلك على الطرف السفلي يزيد من تطور كفاءة صفة مطاولة القوة للرجلين ويؤكد كابتون وهول انه كلما زادت عدد جزيئات المايوسين المشاركة في العمل العضلي من خلال اتصالها في المناطق الفعالة لجزيئات الاكتين فضلاً عن تزامن اشتراكها فان ذلك يزيد من أظهار القوة " (Guyton & Hall, 1997) .

. إذ أن التدريبات التي تتميز بالقوة الخاصة مرتين الى ثلاث مرات في الأسبوع تحصل تطوراً في مطاولة القوة (Mohamed, 1998)

وبذلك تتحسن قدرة العضلة نتيجة الزيادة الحاصلة في محتوى العضلة من الميوجين والمايتوكونديريا وأنزيمات الطاقة فضلاً عن زيادة الشعيرات الدموية أو زيادة تفتحها وبذلك تتحسن قدرتها على استهلاك الأوكسجين . (H. A. Muhammad & Abu Al-Ela, 2000)

4- الاستنتاجات والتوصيات

1-4 الاستنتاجات

- 1-ان جميع المتغيرات الوظيفية والهرمونية قيد الدراسة كانت ضمن المعايير الطبيعية قبل اداء المنهج من قبل المدرب
- 2-أحدثت بعض الفروق بالجانب الوظيفي والهرموني نتيجة خضوع اللاعبين في كلتا المرحلتين الى تمارين تتميز بتطوير القابلية الاوكسجينية والقوة الخاصة
- 3-تحسن في القوة الخاصة لدى عينة البحث وهو مؤشر على حسن الاختيار الى التمارين الخاصة من قبل المدرب في مرحلة الاعداد الخاص .

4-ان التغيرات في الطاقة الميكانيكية والكيميائية لن ترتقي الى تحسن كبير لدى عينة البحث وهو يعود الى طبيعة المنهج المعد.

5-لا توجد افضلية لمرحلة على اخرى نتيجة لعدم وجود خصوصية في عملية التدريب لكلا المرحلتين من ناحية الحجم والشدة وتوظيف مكونات الحمل الاخرى .

4-2 التوصيات:

1-زيادة التأكيد على فهم وتوظيف مكونات الحمل بشكل يتناسب مع كل مرحلة للوصول الى استجابات تنسجم وخصائص المرحلة ونوع اللعبة التي يمارسها اللاعبين .

2-يجب التأكيد على مكون الشدة كونه الاساس في تحقيق التكيفات التراكمية لدى عينة البحث .

3-الاهتمام بالتمارين التي تكون مركبة بين الاداء المهاري وتحسن القوة الخاصة من اجل زيادة دوافع عينة البحث .

4-ان الهرمونات المدروسة بين استمرار آثارها حتى في حالة الراحة وهو امر في غاية الاهمية لاستمرار التغيرات الوظيفية الايجابية في مرحلة الراحة .

5-يمكن اجراء بحوث بمتغيرات وظيفية اخرى على جهاز الدوران وعضلة القلب لملاحظة مدى الاستجابة الوظيفية للاعبين وتقييم مستواهم الوظيفي ومدى تحقق الاهداف من العملية التدريبية

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في عينة البحث والمكونة من (10) لاعبين يمثلون نادي الميناء الرياضي بكرة القدم فئة الشباب للموسم الكروي 2023-2024

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

حسن عبد الهادي لهيمص hasan.lhemus@qu.edu.iq

References

- Ahtiainen, J. P., Pakarinen, A., Alen, M., Kraemer, W. J., & Häkkinen, K. (2003). Muscle hypertrophy, hormonal adaptations and strength development during strength training in strength-trained and untrained men. *European Journal of Applied Physiology*, *89*, 555–563.
- Al-Takriti, W. Y. M., & Abdul-Ubaidi, H. M. (1999). *Statistical Applications and Uses of Computers in Physical Education Research* (p. 160). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.
- Ammar, J. (2019). *Physics of the Circulatory System and Physical Exercise* (First Edition). University Book House.
- Ammar, L. K. A. H. P., & Muslim, J. (2021). some basic skills in open soccer and their relationship to job indicators For youth goalkeepers. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, *66*. <https://www.iraqoj.net/iasj/article/213558>
- Aqeel, M. A.–H. (2003). *A comparative study of some physiological and morphological indicators of the heart muscle according to energy systems* [PhD thesis]. University of Baghdad.
- Arak, M. M. (2007). *Evaluation of some physical abilities, skill and physiological capabilities according to different physical classifications of football players* [Published doctoral thesis]. University of Babylon.
- Bastawisi, A. (1999). *Foundations and theories of sports training* (p. 30). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Bttse ,J. Gordon. (2013). *Anatomy & physiology* . ISBN 1-938168-13-5.
- Di Luigi, L., Romanelli, F., Sgrò, P., & Lenzi, A. (2012). Andrological aspects of physical exercise and sport medicine. *Endocrine*, *42*(2), 278–284.
<https://doi.org/10.1007/s12020-012-9655-6>
- Falah, A. (2005). *The effect of physical effort on some antioxidant concentrations, physiological responses, and CPK enzyme activity* [PhD thesis]. University of Basra.
- Guyton, & Hall. (1997). *A Textbook of Medical Physiology* (pp. 134–135). University Medical Book, World Health Organization, Beirut.
- Jaber, A. H., & Ahmed, K. (1986). *Research Methods in Education and Psychology* (p. 41). Dar Al-Nahda Al-Arabiya.
- John, E. (2016). *Guyton and Hall textbook of medical physiology*. ELSEVEIR.
- Mohamed, A. R. I. (1998). *Muscle strength training and weightlifting programs for children* (p. 83). I-Intisar Press.

- Muhammad, H. A., & Abu Al-Ela, A. A. F. (2000). *Physiology of Sports Training* (p. 13). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Muhammad, T. D. (1986). *Fluid Mechanics and Particles* (pp. 134–135). Dar Al-Kutub Press.
- Muslam, A. J., & Alwi, A. A. H. (2016). A study aj. Done functional Indexes Chemical, Variable, special farce and Attention Concentration aj. Open Halls. Players in Soccer. *Misan Journal for Physical Education Sciences*, 13(13).
<https://www.iraqoj.net/iasj/article/134136>
- Muslim, A. J. (2018). Design of a device to measure the performance endurance and accuracy of the straight punch among young boxers. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 28(4), 276–289. <https://jsrse.edu.iq/index.php/home/article/view/670>
- POKORNY, . Circulation. (2011). *lecture for subject Mechanical Properties of the Cardiac Muscle, specialization Physiology*. First Faculty of Medicine Charles University.
- Salama, B. E.-D. (2008). Biochemical characteristics of sports physiology. *Dar Al-Fikr Al-Arabi. 1st Ed2007*.
- Wafaa, S. A. R. (2009). *The effect of practical lessons for students of the College of Physical Education on some hematological and biochemical parameters and functional and physical variables* [Master's thesis]. University of Basra.
- West, D. W. D., & Phillips, S. M. (2012). Associations of exercise-induced hormone profiles and gains in strength and hypertrophy in a large cohort after weight training. *European Journal of Applied Physiology*, 112, 2693–2702.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Offensive performance in terms of the spirit of challenge and some bio-motor abilities of young volleyball players

Mitham Razzaq Abdul Muslim ¹✉ Ahmed Radhi Habib ²✉ Ghaith Mohammed Karim ³✉ 

General Directorate of Education in Najaf^{1,2}

University of Kufa / College of Physical Education and Sports Sciences³

Article information

Article history:

Received 27/1/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, mar,2025

Keywords:

offensive performance, challenge spirit,
bio-motor abilities, volleyball



website

Abstract

The aim of the research was to know the offensive performance, the spirit of challenge and some bio-kinetic abilities of young volleyball players. The survey method, correlation and prediction were used, which are among the most important methods of the descriptive approach. The exploratory sample included (10) players, representing (8.33%), and the application sample included (48) players, representing (40%). The study procedures were represented by applying the spirit of challenge scale and technical performance tests for offensive skills and bio-kinetic abilities. The most important conclusions were that young volleyball players enjoy offensive performance, the spirit of challenge and some bio-kinetic abilities. There is a correlation between offensive performance, the spirit of challenge and some bio-kinetic abilities. The most important recommendations are to benefit from the spirit of challenge scale, which was built and applied to detect the spirit of challenge of young volleyball players. Use the offensive performance tests, the spirit of challenge and some bio-kinetic abilities to select young volleyball players.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



الأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب

ميثم رزاق عبد مسلم¹ احمد راضي حبيب² غيث محمد كريم³
المديرية العامة لتربية النجف الاشرف^{2,1} جامعة الكوفة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة³

الملخص

هدف البحث الى معرفة الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب. استعمل أسلوب الدراسة المسحية والعلاقات الارتباطية والتنقيب والتي هي من أهم أساليب المنهج الوصفي. واشتملت عينة التجربة الاستطلاعية (10) لاعبين وبنسبة (8.33%)، واشتملت عينة التطبيق على (48) لاعب وبنسبة (40%) وتمثلت اجراءات الدراسة بتطبيق مقياس روح التحدي والاختبارات الاداء الفني للمهارات الهجومية والقابليات البيو حركية وكانت اهم الاستنتاجات يتمتع لاعبو الكرة الطائرة الشباب بالأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية. وجود علاقة ارتباط بين الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية. واهم التوصيات الاستفادة من مقياس روح التحدي والذي تم بنائه وتطبيقه للكشف عن روح التحدي للاعبي الكرة الطائرة الشباب. استخدام اختبارات الاداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية لانتقاء لاعبي الكرة الطائرة الشباب

معلومات البحث

تاريخ البحث :
الاستلام : 2025/1/27
القبول : 2025/3/15
التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

الأداء الهجومي، روح التحدي، القابليات البيو حركية، الكرة الطائرة

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

الكرة الطائرة من الألعاب الرياضية التي أصبحت متطلباتها سريعة وكبيرة والتي تتطلب من اللاعبين أن يمتلكوا قدرا كبيرا من أهم المتغيرات التي تصبح في مصلحة الأداء , وإن يكونوا على قدر كبير من تحمل أعباء المنافسة الرياضية ومستوى كبير من الدقة والاحترافية أثناء اللعب وفي التدريبات .

وإن طبيعة جميع متطلبات الأداء لمهارات الكرة الطائرة والتي منها المهارات الهجومية ترتبط بمجموعة كبيرة من المتغيرات والتي يجب أن تتلاءم مع إمكانية اللاعبين والتي ترتبط بالمتغيرات النفسية والتي منها روح التحدي والقابليات البيو حركية والتي تجعل اللاعبين يواجهون المواقف المختلفة في اللعب، وهذه المتغيرات تساهم في معالجة أهم المشاكل التي تقابلهم في اللعب ، فكلما زادت هذه المتغيرات ، سهل على اللاعب الأداء والتنافس بمستوى جيد.

ويعد روح التحدي والقابليات البيو حركية أحد الجوانب المهمة في الرياضة بشكل عام والكرة الطائرة على وجه الخصوص والتي يمكن قياسها عن طريق مجموعة من الاختبارات الخاصة بها ، فهذه المتغيرات تجعل من الفرد الرياضي ولاعب الكرة الطائرة سريع التصرف أثناء المباريات وتعد خطوة مهمة في تحقيق الانجاز الرياضي، وكلما كان اللاعب لا يمتلك هذه المتغيرات فإن درجة أدائه في الجوانب مهارية ضعيف وبالتالي لا يمكن تحقيق الأداء المطلوب والأمثل وهذا الأمر ليس بالهين بل يحتاج الى التدريب المستمر من اجل استعداد اللاعب الى الأداء المثل في المباريات يلي الطموح وتحقيق الفوز. (Mukhalaf & Hamad, 2020)

وجاءت أهمية البحث في محاولة من الباحثين معرفة الأداء الهجومي وروح التحدي والقابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب ومعرفة العلاقة فيما بينهم، وأيضا وضع معادلة للتنبؤ بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب.

1-2 مشكلة البحث :

من خلال خبرة الباحثين كون احدهم لاعب سابق ومختص بالكرة الطائرة ومن خلال متابعتهم لأغلب بطولات الفئات العمرية وخاصة فئة الشباب لأحظو وجود تباين عند اغلب اللاعبين ولكي يتم التشخيص العلمي الدقيق لهذا التباين وجب دراسة هذه المتغيرات المهمة هذا من جانب ومن جانب آخر هو عدم استخدام بعض مدربي الفئات العمرية الى القياس العلمي الدقيق لاختبار لاعبيهم في هذا المتغيرات ومعرفة مستوياتهم الحقيقية وهذا الأمر محاولة من قبل الباحثين لوضع اختبارات بأيدي المدربين لمساعدتهم بالعملية التدريبية من اجل اختيار لاعبيهم وفق تلك الاختبارات , ويمكن أيضا تحديد مشكلة البحث من خلال التساؤلات الآتية:-

- 1- ما مدى امتلاك لاعبي الكرة الطائرة الشباب للأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية.
- 2- ماهي العلاقة بين الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب.
- 3- هل يمكن التنبؤ بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب.

1-3 أهداف البحث:

- 1- معرفة الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب .
- 2- معرفة العلاقة بين الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب.
- 3- التنبؤ بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبي الكرة الطائرة الشباب .

1-4-1 فرضا البحث: هنالك علاقة بين الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب.

1- يمكننا التنبؤ بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب.

1-5 مجالات البحث:

1- المجال البشري: لاعبو الكرة الطائرة الشباب في الدوري العراقي للموسم الرياضي 2023-2024.

2- المجال الزمني: من 2023/9/7 ولغاية 2024/5/16.

3- المجال المكاني: القاعات الرياضية التي أجريت عليها الاختبارات.

2-منهج البحث وإجراءاتها:-

2-1 منهج الدراسة: استعمل أسلوب الدراسة المسحية والعلاقات الارتباطية والتنبؤ والتي هي من أهم أساليب المنهج الوصفي.

2-2 مجتمع الدراسة وعيناته: تحدد مجتمع البحث بلاعبين أندية الدوري العراقي بالكرة الطائرة للشباب والبالغ عددهم (10) أندية وبواقع (12) لاعب من كل نادي وبمجموع (120) لاعب للموسم الرياضي 2023-2024 , واشتملت عينة التجربة الاستطلاعية (10) لاعبين وبنسبة (8.33%) , واشتملت عينة التطبيق على (48) لاعب وبنسبة (40%).

2-3 وسائل البحث والأجهزة والأدوات:

-الوسائل البحثية: وتضمنت (الاستبانة, المصادر العربية والأجنبية, الاختبار والقياس), الأجهزة والأدوات: حاسبة لابتوب عدد (1), (أوراق وأقلام), والأجهزة والأدوات.

2-4 إجراءات الدراسة الميدانية:

2-4-1 تطبيق مقياس روح التحدي الذي تم بناءه من قبل (الجبوري, 21, 2024) على لاعبي الكرة الطائرة ملحق (1) .

2-4-2 تحديد المهارات الهجومية بالكرة الطائرة وتقييمها: تم تحديد المهارات (الارسال , الضرب الساحق , الاعداد, حائط الصد) وتم تقييم المهارات وفقا للبناء الظاهري واستخدمت كاميرا تصوير فيديو لأجل تسجيل أداء المهارات المبحوثة وتم تقسيم التسجيل لأداء كل لاعب على حده ومن ثم عرضت على المحكمين.

2-4-3 تحديد اختبارات القابليات البيو حركية:- تم الاعتماد على الاختبارات الخاصة بالقابليات البيو حركية تم استخدام سلسلة من الاختبارات التي تم استخدامها سابقاً على عينات قابلة للمقارنة بعينة الدراسة .

2-4-4 المعاملات العلمية لمتغيرات الدراسة:

2-4-4-1 صدق الاختبارات:- استخرج الصدق عن طريق الآتي:-

1-صدق المحتوى:- تحقق من صدق المحتوى عندما تم تحديد وعرض مقياس روح التحدي على مجموعة من السادة الخبراء والمختصين .

2-4-4-2 ثبات الاختبارات:- تم استعمال طريقة الاختبار وإعادة الاختبار، إذ أجريت الاختبارات على عينة التجربة الاستطلاعية البالغ عددها (10) لاعبين لمقياس روح التحدي يوم (2023/11/10) وإعادة الاختبار يوم (2023/11/20) إما اختبارات الأداء الهجومي القابليات البيو حركية أجريت على نفس العينة بتاريخ (2023/11/10) وتم إعادة الاختبار بتاريخ (2023/11/16) واستعمل معامل ارتباط (بيرسون) لإيجاد علاقات الارتباط بين نتائج التطبيق الأول ودرجات التطبيق الثاني , إذ جاءت جميع الارتباطات بمعنوية عالية , كما هو مبين في الجدول (3).

2-4-3 موضوعية الاختبارات:- تم أخذ نتائج المحكمين لتقدير درجات الاختبارات ، وبعد ذلك تم معالجة الدرجات التي أشار إليها المحكمين إحصائياً وكما يوضح الجدول، وجدنا أن جميع العلاقات كانت ذات دلالة إحصائية عالية باستخدام معامل الارتباط الأساسي (بيرسون).

الجدول (1)

يبين معامل الثبات والموضوعية لاختبارات البحث

ت	الاختبارات	معامل الثبات	معامل الموضوعية
1	مقياس روح التحدي	0.88	وجود مفتاح تصحيح موحد
2	القدرة الانفجارية للرجلين	0.94	1
3	القوة المميزة بالسرعة للرجلين	0.92	1
4	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	0.90	1
5	الرشاقة	0.91	1
6	المرونة الحركية	0.92	1
7	التوافق الحركي للذراعين	0.94	1
8	التوازن الحركي	0.90	1
9	الارسل	0.93	1
10	الضرب الساحق	0.91	1
11	الاعداد	0.94	1
12	حائط الصد	0.92	1

2-4-5 توصيف اختبارات بعض القابليات البيو حركية:

1- القدرة الانفجارية للرجلين: اسم الاختبار: اختبار القفز العمودي ل(سرجنت (Mohamed & Hamdy, 1997)

الغرض من الاختبار: قياس القدرة الانفجارية للرجلين.

الأدوات المستخدمة: جدار ارتفاعه (3.50م) , شريط قياس ، قطع من الطباشير .

طريقة أداء الاختبار: يمسك اللاعب قطعة من الطباشير ويقف مواجه للجدار ثم يقوم اللاعب بمد ذراعها الماسكة لقطعة الطباشير للأعلى بكامل امتدادها لعمل علامة على الجدار ثم يسجل الرقم يقوم اللاعب بعد ذلك بثني الجذع للأمام وللأسفل، وثني الركبتين، وتأرجح الذراعين ذهاباً وإياباً. ثم، من أجل القفز لأعلى ما يمكن، يضغط بقدميه معاً ويمد ركبتيه، ويتأرجح ذراعيه بقوة للأمام وللأعلى. في أعلى نقطة يستطيع الوصول إليها، يحدد الجدار بالطباشير.

شروط الاختبار:

1- الوثب للأعلى يكون بواسطة القدمين معاً من وضع الثبات وليس بأخذ خطوة.

2- يجب أخذ القياسات لأقرب سم واحد.

3- لكل لاعب محاولتا تسجيل أفضلهما.

التسجيل: يتم حساب النتيجة عن طريق حساب السنتيمترات التي يصل إليها اللاعب أثناء وقوفه والعلامة التي يصل إليها بعد القفز إلى الأعلى، والمسافة بين العلامتين الأولى والثانية تشير إلى مدى قوة الساقين.

2- القوة المميزة بالسرعة للرجلين: اسم الاختبار : اختبار الوثب للأمام بالرجلين خلال (10ثانية) (Qasim, 1985)

الهدف من الاختبار هو قياس قوة الساقين بالنسبة للسرعة.

تم استخدام الطباشير وساعة التوقيت وشريط القياس والصارفة ومساحة مستوية.

طريقة الأداء: يبدأ اللاعب بأقصى سرعة بالقفز للأمام بالساقين من لحظة سماع صافرة البداية حتى وصول الوقت إلى 10 ثوانٍ، ويتم حساب المسافة التي يقطعها اللاعب خلال وقت الاختبار. يقف اللاعب على خط البداية ويتم تشغيل ساعة التوقيت.

التسجيل: يتم التعبير عن المسافة المقطوعة بالأمتار وأجزائها المكونة خلال فترة زمنية مدتها 10 ثوانٍ.

3- القوة المميزة بالسرعة للذراعين: (Qasim & Bastawisi, 1979)

ثني الذراعين ومدهما (العدد الأقصى في 10 ثوانٍ) هو اسم الاختبار.

الهدف من الاختبار هو قياس قوة الذراعين فيما يتعلق بالسرعة.

الأدوات: صافرة للإشارة إلى البداية والنهاية، وساعة إيقاف، وأرض مستوية.

متطلبات الأداء: ثني الذراعين ومدهما قدر الإمكان في 10 ثوانٍ أثناء الاستلقاء على البطن.

شروط الأداء:

1. يتخذ الجسم وضع الاستلقاء.

2. عند ثني الذراعين ثم مدهما بالكامل، يجب أن يلامس الصدر الأرض.

إدارة الاختبار:

1. المسجل: يقوم بإجراء المكالمات ويسجل عدد مرات إجراء الاختبار.

2. المؤقت: يسجل توقيت ودقة أداء الاختبار.

التسجيل: في غضون 10 ثوانٍ، يسجل المختبر عدد مرات تنفيذ الثني والتمديد.

4- الرشاقة (Muhammad, 2001)

اختبار الجري متعدد الاتجاهات هو اسم الاختبار.

يهدف الاختبار إلى تقييم المرونة من خلال تغيير الاتجاه.

تم استخدام أربع كرات طبية وكروسي وساعة إيقاف.

متطلبات الأداء: يفصل بين خط البداية وكرة الطب الأولى مسافة 1 متر، بينما تفصل الكرات الأربع في الأطراف عن

الكروسي في المنتصف مسافة 4.5 متر. يبدأ اللاعب من نقطة البداية ويجري على طول خط (+) حتى يعبر خط النهاية

من نقطة النهاية عند سماع إشارة البداية. يتم تحديد الوقت المستغرق لإكمال هذه المسافة بناءً على المعلمات الضرورية.

5- المرونة الحركية (Hassanein, 2001)

اسم الاختبار: اللمس الجانبي والسفلي

يهدف الاختبار إلى تقييم المرونة الحركية.

الأدوات المستخدمة: شريط لاصق، حائط أملس، وساعة إيقاف.

متطلبات الأداء: عند إعطاء إشارة البدء، ينحني اللاعب للأمام ويخفض جذعه ليلمس الأرض بأطراف أصابعه عند علامة

(×) بين قدميه، ثم يرفع جذعه عالياً بينما يستدير إلى اليسار ليلمس علامة (×) خلف ظهره بأطراف أصابعه. يتم ذلك عن

طريق رسم علامة (×) على الأرض بين قدميه وعلى الحائط خلف ظهره (في المنتصف). ، قبل مد الجذع مع الدوران إلى

اليمين لملامسة علامة (×) خلف الظهر، يقوم بتدويره وثنيه للأسفل لملامسة العلامة بين القدمين مرة أخرى. ويلاحظ أن

العلامة خلف الظهر يتم لمسها مرة من اليسار ومرة من اليمين عندما يقوم بهذه الحركة عدة مرات بقدر استطاعته في

عشرين ثانية.

التسجيل: في غضون عشر ثوانٍ، يقوم اللاعب بحساب عدد اللمسات التي قام بها على العلامتين.

6- التوافق الحركي للذراعين: (Hassanein, 2004)

اسم الاختبار: رمي الكرة واستقبالها.

يهدف الاختبار إلى تقييم تنسيق اليد والعين.

المعدات: خمس كرات تنس، حائط أملس، وخط مرسوم على بعد خمسة أمتار من الحائط.

متطلبات الأداء: يتم إجراء الاختبار بالترتيب التالي، حيث يقف المختبر أمام الحائط وخلف الخط المرسوم على الأرض:

1. استخدم يدك اليمنى لرمي الكرة خمس مرات متتالية، مع التأكد من أن المختبر يحصل عليها بنفس اليد بعد ارتدادها عن الحائط.

2. استخدم اليد اليسرى لرمي الكرة خمس مرات متتالية، مع التأكد من أن المختبر يحصل عليها بنفس اليد بعد ارتدادها عن الحائط.

3. استخدم يدك اليمنى لرمي الكرة خمس مرات متتالية، مع التأكد من أن المختبر يحصل عليها بعد ارتدادها عن الحائط بيدك اليسرى.

التسجيل: يحصل المختبر على نقطة واحدة لكل محاولة ناجحة، بإجمالي خمس عشرة نقطة.

7- التوازن الحركي (Kamal El-Din & Qadri, 2001)

اسم الاختبار: اختبار التوازن الديناميكي المعدل للباس:

الهدف من الاختبار هو تقييم التوازن أثناء الحركة وبعدها.

الأدوات: 11 علامة، وشريط قياس، وساعة إيقاف.

مواصفات المهارات: بعد وضع القدم اليمنى على خط البداية، يحاول اللاعب البقاء في هذا الوضع من خلال الوقوف على

العلامة (1) بمشط القدم اليسرى (لاحظ أن القدم تغطي العلامة) ثم يقفز إلى العلامة (2) للوقوف على مشط القدم اليمنى. وهكذا إلى أن يصل إلى العلامة الأخيرة بنفس الأسلوب في كل وثبة والمسافة بين خط البداية والعلامة الأولى (1م).

حساب الدرجة: تمنح (5) درجات لكل هبوط ناجح فوق العلامة مباشرة وتضاف نقطة لكل ثانية تقف اللاعب في وضع التوازن الصحيح مجموع المحاولة الواحدة 10 درجات عن كل وثب وثبات، ويعطى لكل لاعب محاولتين واحتساب أفضلها، ويكون القياس وفي وضع الراحة.

2-5 التجربة الاستطلاعية: تم إجراء التجربة الاستطلاعية على مجموعة من اللاعبين عدد (10) وذلك يوم 2023/12/12 وكان الغرض منها معرفة ملائمة الاختبارات لمستوى عينة الدراسة و الاجهزة والادوات والوقت المستغرق

2-6 تطبيق الاختبارات على عينة التطبيق: بعد أن تم تهيئة جميع الاختبارات بمتغيرات الدراسة (والتي تم توصيفها

سابقاً) تم تطبيقها على عينة بلغ عددهم (48) لاعب للمدة 10-16/1/2024 من قبل الباحثين وبمساعدة الكادر المساعد بعدها تم جمع النتائج من أجل إجراء التحليل الإحصائي المناسب وتحقيق أهداف الدراسة.

2-7 الوسائل الإحصائية: تم استخدام برنامج الاكسل لاستخراج الوسائل المناسبة لأهداف وإجراءات الدراسة.

3- عرض النتائج وتفسيرها:-

3-1 (معرفة الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب):- لغرض تحقيق

هذا الهدف تم تطبيق الاختبارات على عينة الدراسة البالغ عددها (48) لاعب وحسب متغيرات الدراسة الآتية:

1-الأداء الهجومي:-

الجدول (2)

يبين الوصف الإحصائي لنتائج الاداء الهجومي

نوع الدلالة	sig	(t)	الالتواء	ع	س	وحدة القياس	المهارة
معنوي	0.000	32.88	0.33	0.59	6.66	الدرجة	الارسال
معنوي	0.000	37.46	0.15	0.74	7.06	الدرجة	الضرب الساحق
معنوي	0.000	35.66	0.18	0.57	6.94	الدرجة	الاعداد
معنوي	0.000	34.53	0.19	0.61	6.81	الدرجة	حائط الصد
معنوي	0.000	44.29	0.54	1.27	27.48	الدرجة	الأداء الهجومي ككل

يبين الجدول (2) وقد توصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية بين الأداء الهجومي للاعبين الكرة الطائرة الشباب ونتائج الاختبارات، وبما أن درجة الحرية كانت (47)، وكانت قيمة (sig) (0.000) أقل من مستوى الدلالة (0.05)، فإن جميع النتائج تعتبر ذات دلالة إحصائية. وبما أنها تعني مجموعة من الأنظمة والطرق للتحرك والانتقال بالكرة وبدونها، وكذلك أداء التقنية والتكتيكات اللازمة لذلك (بشير، 1985، 39)، فمن الضروري أن يمتلك جميع اللاعبين المهارات والمبادئ الأساسية. ووفقاً لفيظ حمودات وآخرون، فإن نجاح أي فريق كرة طائرة يعتمد في المقام الأول على قدرة أعضائه على اكتساب وإتقان هذه المهارات.

وان ما يتوصل إليه لاعب الكرة الطائرة من مستوى عالي ومقدرة جيدة في الأداء الهجومي نتيجة التدريب والتعلم المتواصل وازدياد الخبرة أثناء المباريات مما يجعله يمتلك خبرات لأداء جميع المهارات ومنها الهجومية . ولكي يصل اللاعبون إلى درجة أعلى من التناغم والمنافسة على أعلى مستويات الكرة الطائرة، يتعين عليهم التدريب بشكل مستمر لتحسين وإتقان القدرات الهجومية، وهي عملية بالغة الأهمية. وأشار محمد عبد الرحيم إلى أن "هذا هو جوهر المناورات الفنية في الكرة الطائرة، حيث تعتمد هذه المناورات على المهارات الأساسية، بما في ذلك المهارات الهجومية، وتنفيذ هذه المناورات يفشل تماما في حالة ضعف هذه المهارة".

2-روح التحدي:

الجدول (3)

يبين الوصف الإحصائي لنتائج مقياس روح التحدي

نوع الدلالة	sig	(t)	الالتواء	الفرضي	ع	س	وحدة القياس
معنوي	0.000	33.12	0.87	40	0.93	44.88	الدرجة

ويعزو الباحثين ذلك إلى أن أفراد عينة البحث يمتلكون روح تحدي ويتصرفون بشكل منضبط مع مواقف وظروف اللعب المختلفة وما تتطلبه اللعبة وهذا يؤدي بالنتيجة إلى تنفيذ متطلبات الاداء المثالي وتحقيق الفوز , وكذلك إلى أهمية امتلاك العينة إلى متغير مهم مما يجعلهم جيدين باتخاذ القرارات الصحيحة وفق الحالة والظروف التي يتعرض لها اللاعب وخاصة في هذه اللعبة، إذ تعد الجوانب النفسية مهمة في تحقيق النتائج الجيدة والوصول بالمباريات إلى بر الأمان في معظم الألعاب والفعاليات الرياضية ولاسيما تلك التي تتطلب تركيز كبير ومتواصل أثناء اللعب (Mashkoor, 2010)، وعليه فإن الجوانب النفسية لها دور بارز في طبيعة أداء اللاعب ، وهذا يتفق مع ما تم الإشارة إليه في إنه "يجب التركيز في المدة التي تسبق المنافسة والتهيؤ والاستعداد النفسي لذلك ومنع تدخل الأفكار السلبية لأنها يمكن أن تسبب زيادة مستوى الإثارة أو توجيه التفكير إلى ما يحدث داخل الجسم في وقت مبكر لا يكون في صالح اللاعب وأخيرا يرغب اللاعب في أن يدخل

في حالة شعورية إيجابية ونشاط بدني ملائم والتي تساهم بدخول اللاعب وهو بكامل التركيز في المباراة وهو في أتم الاستعداد لاتخاذ القرارات وحسن التصرف فيها" (Abdullatif et al., 2009)

3- القابليات البيو حركية:-

الجدول (4)

يبين الوصف الإحصائي لنتائج القابليات البيو حركية

الاختبارات	وحدة القياس	س	ع	الالتواء	(t)	sig	الدلالة
القدرة الانفجارية للرجلين	سم	30.55	1.12	0.69	146.99	0.000	معنوي
القوة المميزة بالسرعة للرجلين	المتز وأجزائه	28.12	1.10	0.75	165.44	0.000	معنوي
القوة المميزة بالسرعة للذراعين	عدد	9.55	1.04	0.26	187.66	0.000	معنوي
الرشاقة	ثانية وأجزائها	12.99	0.74	0.33	110.22	0.000	معنوي
المرونة الحركية	عدد	11.52	0.81	0.72	88.86	0.000	معنوي
التوافق الحركي للذراعين	عدد	10.09	0.65	0.26	28.52	0.000	معنوي
التوازن الحركي	درجة	69.14	1.21	0.19	147.17	0.000	معنوي

وهذا، بحسب الباحثين، نتيجة التدريب المستمر لعينة البحث، واستخدامهم لتقنيات ومعدات تدريبية ضرورية لعملية التدريب، كما تساعد هذه العوامل على تعزيز الدافعية وتعزيز فعالية المهارات الحيوية الحركية التي تمنح اللاعب القوة العضلية. والتي تؤدي بدورها للوصول الى المسار الحركي الأمثل في تنفيذ الواجبات في إنشاء اللعب ، ويؤكد ذلك (محمد الديسبي) " أن استخدام الأجهزة والأدوات الحديثة يعد احد أهم الطرائق او البدائل لزيادة فاعلية العملية التدريبية والتي تسهم في تطوير نواحي القصور " (El-Desty, 2051) ويشير (محمد رضا إبراهيم) إلى " أن جميع مكونات حمل التدريب يجب إن تزداد نسبة إلى التحسن الكلي الذي يحققه الرياضي أي كلما ارتفع مستوى تحسن اللاعب كلما كانت الحاجة إلى زيادة مكونات الحمل التدريبي أكثر (Al-Madamkha, 2008) كذلك يمكن الإشارة الى أن التمرينات التي تستخدم من قبل المدرب للاعبين في أثناء التدريبات قد تعمل على تحسين سرعة الانتقال الحركي من خلال تنظيم العمل العضلي بين التقلص والانقباض للعضلات العاملة مما يساعد في أداء الحركة بسهولة وبشكل منظم ، الى أن " التمرينات التي تشمل على حركات متعددة الاتجاهات تعد من أفضل التدريبات المستخدمة في تحسين القابليات البيو حركية "، ولاسيما عند أداء المهارات الهجومية (Shabib et al., 2017) يجب على مدربي الكرة الطائرة التركيز على التدريب المتنوع الذي يدعم المهارات ويربطها بعامل الدقة حتى تكون الاستجابة كاملة بسرعتها ودقتها، حيث أن السرعة والتنوع وتغيير اللعب من مهارة لأخرى تتطلب من اللاعب أن يتمتع بدرجة عالية من اللياقة البدنية، وما يعزز ذلك ما ذكره (Hassan, 1999) " أن أداء المهارات يتم أولاً فكرياً وثانياً حركياً وهذا يؤدي إلى تنفيذ الواجب بسرعة وبأقصر وقت ممكن " وبهذا أظهرت التمرينات الوظيفية البدنية المصاحبة للتمرينات المهارية نتائج جيدة لأنها تعمل على دمج القابليات البيو حركية سوية في المهارات.

وتعد القابليات البيو حركية هي الأساس للوصول الى مستوى رياضي عالٍ (Risan, 1988) ، إن عملية التدريب أو التدريب الرياضي هي عملية تعليمية منظمة تخضع للمنهج العلمي وتعتمد على قوانين عملية (Ahmed et al., 2019)، وتهدف عملية التدريب إلى إعداد المجموعة بأكملها في كافة الجوانب ودفعها إلى الوصول إلى مستوى عالٍ من خلال استخدام الحمل البدني " (Al-Lami, 2004) وبالتالي فإن "منظمة التدريب تسعى إلى تحقيق هدف زيادة اللياقة البدنية"، ولهذا فمن الضروري التخطيط للتدريبات البدنية على المدى القريب والبعيد، مع وضع خطة لتحقيق الأهداف المباشرة والبعيدة المدى.

3-2 (معرفة العلاقة بين الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب):-
لتحقيق هذا الهدف تم استعمال معامل الارتباط البسيط (بيرسون) وكالاتي:

الجدول (5)

يبين طبيعة العلاقات البينية بين متغيرات البحث

المتغيرات	قيمة r	قيمة sig	الدلالة
الأداء الهجومي وروح التحدي	0.92	0.000	معنوي
الأداء الهجومي والقدرة الانفجارية للرجلين	0.92	0.000	معنوي
الأداء الهجومي والقوة المميزة بالسرعة للرجلين	0.90	0.000	معنوي
الأداء الهجومي والقوة المميزة بالسرعة للذراعين	0.89	0.000	معنوي
الأداء الهجومي والرشاقة	0.92	0.000	معنوي
الأداء الهجومي والمرونة الحركية	0.93	0.000	معنوي
الأداء الهجومي والتوافق الحركي	0.90	0.000	معنوي
الأداء الهجومي والتوازن الحركي	0.92	0.000	معنوي

وبما أن قيمة (sig) البالغة (0.000) أقل من مستوى الدلالة (0.05) فإن الجدول (5) يوضح أن جميع معاملات الارتباط البسيطة (بيرسون) بين الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القدرات الحيوية الحركية للاعبين الكرة الطائرة معنوية، كما يوضح أن جميع معاملات الارتباط البسيطة (بيرسون) تعبر عن وجود علاقة بين الأداء الهجومي وهذه المتغيرات، وأن الأداء الهجومي للاعب يتحسن كلما استمتع بها وأداها بطريقة إيجابية.

3-2 (استنباط معادلة تنبؤية بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب):- لغرض الحصول على قيمة تنبؤية، تم استخدام معادلات الانحدار الخطي المتعدد التي يمكن من خلالها التنبؤ. أولاً: استخراج مؤشرات جودة نموذج معادلة الانحدار الخطي:-

الجدول (6)

يبين مؤشرات جودة نموذج معادلة الانحدار الخطي

المتغيرات	الارتباط	طبيعة الارتباط	نسبة المساهمة	النسبة المعدلة	F المحسوبة	sig	نوع الدلالة
الأداء الهجومي +روح التحدي + القابليات البيو حركية	0.93	متعدد	0.86	0.90	298.15	0.000	معنوي

وبحسب الجدول (6) فقد بلغت قيمة معامل الارتباط المتعدد (0.93) أي أن متغيرات البحث مسؤولة عن ما نسبته (0.86%) من التباين في قيم المتغير الذي يمثله الأداء الهجومي، ووفقاً للجدول ذاته فإن نموذج الانحدار الخطي المتعدد ذو دلالة إحصائية وبالتالي فهو أفضل من يلتقط العلاقة بين المتغيرات محل الدراسة، كما بلغت قيمة اختبار (ف) المحسوبة لمعامل الارتباط المتعدد (298.15) وهي ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05).
ثانياً: استخراج قيم معاملات معادلة الانحدار:-

الجدول (7)

يبين القيم المقدرة للتنبؤ بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب

المتغيرات	طبيعة العامل	قيمة العامل	الخطأ المعياري المقدر	(t)	مستوى الدلالة	نوع الدلالة
الثابت	أ	1.60				
روح التحدي	ب1	0.09	0.33	15.33	0.000	معنوي
القدرة الانفجارية للرجلين	ب2	0.04	0.28	8.17	0.000	معنوي
القوة المميزة بالسرعة للرجلين	ب3	0.06	0.31	12.23	0.000	معنوي

معنوي	0.000	10.17	0.26	0.05	ب 4	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
معنوي	0.000	14.86	0.30	0.04	ب 5	الرشاقة
معنوي	0.000	11.56	0.25	0.05	ب 6	المرونة الحركية
معنوي	0.000	13.22	0.31	0.04	ب 7	التوافق الحركي
معنوي	0.000	11.44	0.24	0.07	ب 8	التوازن الحركي

ومن الجدول (7) لقيم معادلة الانحدار يتضح أن كل لاعب قد يكون له قيمة متوقعة أو معادلة تنبؤية مشتقة على

النحو التالي:-

$$0.05) + (11.16 \times 0.06) + (181.90 \times 0.04) + (44.88 \times 0.09) + 1.60 = \text{القيمة التنبؤية (الأداء الهجومي)}$$

$$27.48 = (9.55 \times 0.07) + (28.12 \times 0.04) + (30.55 \times 0.05) + (35.42 \times 0.04) + (42.60 \times$$

في حين أن المتوسط الحسابي للأداء الهجومي للعينة بلغ (27.48) ، مما يؤشر أن اللاعب يتمتع بمستوى جيد من الأداء

الهجومي ، وهذا يؤكد بالإمكان أن نتوقع أن يحقق مستوى أعلى من المتوسط الحسابي بالنسبة للأداء الهجومي.

بهذا يكون الهدف الرئيسي للبحث قد تحقق من خلال وضع معادلة للتنبؤ بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض

القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة الشباب.

4-الاستنتاجات والتوصيات:-

1-4 الاستنتاجات :-

1- قدرة اختبار مقياس روح التحدي والذي تم تطبيقه ب(20) فقرة على قياس روح التحدي للاعبين الكرة الطائرة

الشباب.

2- يتمتع لاعبو الكرة الطائرة الشباب بالأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية.

3- وجود علاقة ارتباط بين الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية.

4- يمكننا التنبؤ بالأداء الهجومي بدلالة روح التحدي وبعض القابليات البيو حركية.

2-4 التوصيات :-

1- الاستفادة من مقياس روح التحدي والذي تم بنائه وتطبيقه للكشف عن روح التحدي للاعبين الكرة الطائرة

الشباب.

2- استخدام اختبارات الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية لانقاء لاعبي الكرة الطائرة

الشباب.

3- ضرورة عمل برامج تدريبية لتنمية روح التحدي وتطوير بعض القابليات البيو حركية للاعبين الكرة الطائرة.

4- الاستفادة من هذه الاختبارات وتطبيقها على لاعبي الكرة الطائرة وعلى عينات في فئات أخرى.

5- وضع اختبارات الأداء الهجومي وروح التحدي وبعض القابليات البيو حركية في أيدي مدربي الاتحاد العراقي

المركزي للكرة الطائرة والباحثين لاختبار عيناتهم بشكل دقيق.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبي الكرة الطائرة الشباب في الدوري العراقي للموسم الرياضي 2023-2024.

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

ميثم رزاق عبد مسلم mathemaljabre@gmail.com

References

- Abdullatif, M., Ahmed, M. S., & Jassim, L. K. (2009). *A Comparative Study of the Level of Depression among Students in the Hostel at Anbar University*.
- Ahmed, M. S., Merhij, L. A., & Abdullah, A. J. (2019). An Analytical Study of the Trends of Scientific Thesis in Individual and Secondary Games According to the Specialties of the Departments of the Faculty of Physical Education for Girls/Alexandria University for the Period (2000–2017). *Indian Journal of Public Health*, 10(10), 3069.
- Al-Lami, A. A. H. (2004). *Scientific foundations of sports training* (p. 138). Baghdad and Al-Latif Printing Press.
- Al-Madamkha, M. R. I. (2008). *Field application of theories and methods of sports training* (1st edition, p. 88). Al-Fadhli Office.
- El-Desty, M. A. (2051). The Effect of Total Body Resistance Training with a Suspension Device on Muscular Balance in Arms and Legs and the Digital Level of the 400m Hurdles. *Assiut Journal of Physical Education Sciences and Arts*, 2(41), 7.
- Hassan, S. M. (1999). *Basketball for All* (p. 41). Modern Cairo Library.
- Hassanein, M. S. (2001). *Measurement and Evaluation in Physical Education and Sports Sciences* (1st ed, Vol. 1, p. 400). Dar Al Fikr Al Arabi.
- Hassanein, M. S. (2004). *Measurement and Evaluation in Physical Education and Sports*. Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Kamal El-Din, A. R., & Qadri, S. M. (2001). *Measurement, Evaluation and Match Analysis in Handball: Theories and Applications* (1st ed, p. 201). Kitab Publishing Center.
- Mashkour, N. H. (2010). The relationship between the angle of departure from the starting support and the time of abandonment and the average speed of the first stage (speed increase). *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 27.
<https://www.iasj.net/iasj/article/53710>
- Mohamed, S. H., & Hamdy, A. M. (1997). *The Scientific Foundations of Volleyball and the Approach to Measurement and Evaluation* (1st ed, p. 200). Kitab Center for Publishing.
- Muhammad, S. H. (2001). *Measurement and Evaluation in Physical Education and Sports* (4th Edition). Dar Al-Fikr.
- Mukhalaf, A. K., & Hamad, S. H. (2020). The effect of special exercises in reducing the motor response time of the player (libero) for the skill of defending the court in volleyball. *Journal of Sports Science*, 12(44), 304–315. URI:
<http://148.72.244.84:8080/xmlui/handle/xmlui/6983>

Qasim, H. H. (1985). *Fitness Training and Sports Tactics for Sports Games* (p. 33). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.

Qasim, H. H., & Bastawisi, A. (1979). *Isometric Muscle Training* (1st ed, p. 44). Al-Watan Al-Arabi Press.

Risan, K. M. (1988). *Sports Training* (p. 14). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.

Shabib, S. S., Abdullah, S. J., & Makki, J. O. (2017). Designing an auxiliary device to measure the level of performance of some offensive skills for young fencing players in the southern region. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, (53), 359–373.

<https://www.iasj.net/iasj/article/147727>

الملحق (1)

مقياس روح التحدي بصيغته النهائية

مثال على الإجابة:

ت	الفقرات	دائماً	أحياناً	نادراً
1	أبذل أقصى طاقاتي في المباراة		√	

ت	الفقرة	دائماً	أحياناً	نادراً
1-	أتوقع أن أودي ما يطلبه المدرب مني بشكل مثالي			
2-	أسعى لأكون بمستوى اللاعبين المتميزين			
3-	أبذل أقصى جهدي في التدريب والمنافسة			
4-	أبذل أقصى طاقاتي في المباراة			
5-	لي ثقة كبيرة بنفسي وبأدائي وإمكانياتي			
6-	لي القدرة على تحمل المسؤولية عند الخسارة			
7-	يمكنني أداء التمارين المعقدة والصعبة			
8-	لي القدرة على تكرار الأداء المثالي في أي منافسة			
9-	لا أستسلم بسهولة عند التأخر بنتيجة المباراة			
10-	أطمح لكي أصبح لاعباً مشهوراً بالمستقبل			
11-	أطمح بالمركز الأفضل			
12-	أطمح أن أكون أحسن لاعب بالكرة الطائرة			
13-	لي الرغبة في انجاز كل أهدافي			
14-	أصمم على الفوز على الرغم من الصعوبات			
15-	الكرة الطائرة مثيرة تجعلني بحالة تحدي			
16-	يتحسن أدائي كلما كانت هنالك صعوبة في المباراة			
17-	لا أخشى المنافس القوي الذي يوجهني			
18-	أتنافس بحماس مع زملائي بالتمرين			
19-	يصفني زملائي بالجدية والمثابرة بالتمرين والمنافسة			
20-	أسعى لهزيمة الفرق القوية			



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Effect of psychomotor exercises according to the Mexican school on self-confidence and some basic skills among young boxing players

Ali Hassan Ali¹ 

University of Maysan / College of Physical Education and Sports Sciences

Article information

Article history:

Received 12/2/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

psychological skills, attention focus, self-confidence, sports anxiety, boxing

Abstract

The research aimed to determine the relationship between the dimensions of psychomotor exercises and the levels of performance of the basic abilities specified for selecting boxing players in Baghdad boxing clubs. The research used the descriptive survey method, as the research sample included 72 boxers from five clubs in Baghdad. The scale of psychomotor exercises dimensions was applied to the sample, and a motor training program was implemented for eight weeks. The research found a direct and substantial relationship between the criteria of psychomotor exercises, and the researcher recommended the importance of trainers focusing on the psychological dimension as a basic factor affecting the boxer's athletic performance.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



التمرينات نفس - حركية وعلاقتها بالثقة بالنفس وبعض المهارات الاساسية لدى لاعبي الملاكمة الشباب

علي حسن علي¹

جامعة ميسان / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

المخلص

معلومات البحث

هدفت البحث إلى تحديد العلاقة بين أبعاد التمارين النفسية الحركية ومستويات أداء القدرات الأساسية المحددة لاختيار لاعبي الملاكمة في أندية بغداد للملاكمة. واستخدم البحث المنهج الوصفي المسحي، حيث شملت عينة البحث 72 ملاكماً من خمسة أندية في بغداد. وتم تطبيق مقياس أبعاد التمارين النفسية الحركية على العينة، وتم تطبيق برنامج تدريبي حركي لمدة ثمانية أسابيع. وتوصل البحث إلى وجود علاقة مباشرة جوهرية بين معايير التمارين النفسية الحركية، وأوصى الباحث على أهمية تركيز المدربين على البعد النفسي كعامل أساسي يؤثر على الأداء الرياضي للملاكم

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/12

القبول : 2025/3/15

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

المهارات النفسية، تركيز الانتباه، الثقة بالنفس، الفلق الرياضي، الملاكمة.

1. التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعتبر التقييمات النفسية مجالاً بالغ الأهمية في الرياضة، حيث يرتبط تحقيق مستويات أداء مرتفعة في المساعي الرياضية المتنوعة، مثل الملاكمة، بالتدريب المتخصص. وتتطلب الملاكمة، التي تتميز بمجموعة متنوعة من اللكمات، أن ينوع الملائم تقنياته في الضرب، وبالتالي يتطلب بذل المزيد من الجهد. (Anastasi, 1972)

وقد أشارت نتائج بعض الدراسات في مجال الملاكمة إلى أن العامل النفسي يؤثر في بعض الأحيان سلباً على الإنجاز الرياضي للملاكمين، ويؤثر في أحيان أخرى إيجاباً وبما أن التدريب الرياضي والاختبارات البدنية أو النفسية مرتبطة بالعلوم الرياضية، (Masoud & Shabib, 2024) ومؤثرة على إن فسيولوجية اللاعب تحفز التغيرات الداخلية والخارجية، ويعتمد تقدم الكفاءة البدنية للملاكم على استجابته للتغيرات الخارجية والداخلية داخل أنظمة الجسم. (Abdelkader, 2022) المتغيرات الوظيفية الأساسية هي معدل النبض وسرعته بعد التمرين وضغط الدم. وهذا يؤثر بالتالي على الثقة بالنفس والمهارات الأساسية التي يعتمد عليها أداء الملاكم ونتائجه الإيجابية. تتطلب الملاكمة بذل جهد كبير لتفادي الضربات المضادة، مما يؤدي إلى تغييرات قد تؤثر على نتيجة القتال، إما بشكل إيجابي أو سلبي بالنسبة للملاكم. (Fawzy, 2006)

ومن المعروف أن المهارات الأساسية للملاكمين تتأثر إيجاباً في حالة زيادة مستوى الإعداد النفسي الجيد تمرينات النفس الحركية للملاكم، مما يجعل الأداء الحركي يتميز بالقوة والحيوية والسرعة المطلوبة لمواقف اللعب المختلفة، إذ إن جميع هذه الصفات والقدرات تُعتبر من العوامل الرئيسية لتحقيق الإنجاز الرياضي الأفضل والارتقاء بمستوى هذه اللعبة ورفع مستوى اللاعبين، ويشير (HassanAllawi, 1998) إلى أن الأبعاد النفسية هي أحد المتطلبات الهامة للوصول إلى المستويات العالية في الأنشطة المختلفة، إذ إن معظم الأبطال الرياضيين على المستوى المتقدم يتقاربون لدرجة كبيرة من حيث المستوى البدني والمهاري والخططي ونتيجة لذلك، فإن هناك عاملاً هاماً يحدّد كفايحهم أثناء المنافسات الرياضية في سبيل الفوز وهو العامل النفسي الذي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالشخصية من خلال ارتباطها المتلازم بموضوع الثقة بالنفس، والقدرة على مواجهة القلق والتصور والتركيز، والدافع حول تحقيق الفوز. (Abdelkader, 2023)

مشكلة البحث

يتوقف تقدم المستوى الرياضي للملاكم على مدى استجابته للمتغيرات النفسية والتي تؤثر بالإنجاز الرياضي، ولكون الملاكمة لعبة فردية تفتقر للتركيز على النواحي النفسية المهمة و المرتبطة بالأداء المهاري، ومن خلال متابعة الباحث الميدانية لاحظ بان بعض المدربين يستخدمون تمارين نفس - حركية الا انها تمارين عشوائية غير محددة الأهداف ولا تركز على التأثير بجوانب نفسية أساسية و مهمه تربط بطبيعة الأداء للمهارات الأساسية في لعبة الملاكمة ومنها على سبيل المثال (الثقة بالنفس ، والعدوان ، ... وغيرها)

لذا ارتأى الباحث التعرف على طبيعة العلاقة بين تمرينات النفس- حركية وعلاقتها بالثقة بالنفس وبعض المهارات الاساسية لدى لاعبي الملاكمه، والتي قد تسهم في الاستفادة من برامج الإعداد النفسي لزيادة وتحسين مهاراتهم الرياضية المؤثرة بدرجة عالية في الانجاز الرياضي.

أهمية البحث

تبرز أهمية هذه الدراسة من خلال تحليل العلاقة الارتباطية بين أبعاد تمرينات النفس الحركية وبعض المهارات البدنية الأساسية لدى الملاكمين المتقدمين، إذ إن تمرينات النفس الحركية لا تقل أهمية عن المهارات البدنية، إذ تشكل الأخيرة العلامة الفارقة بين الملاكمين في تحقيق النجاح والارتقاء في الأداء إلى مستوى الإنجاز أو التميز، وهذا ما يبين أهمية

التدريب على تمارين النفس الحركية جنباً إلى جنب مع التدريبات البدنية؛ كونها تشكل الفارق في الظهور بمستوى أفضل.

أهداف الدراسة

- التعرف على طبيعة العلاقة الارتباطية بين التمارين النفس - حركية والثقة بالنفس وأداء بعض المهارات الأساسية لدى لاعبي الملاكمة الشباب.

فرضية البحث

- توجد علاقة ارتباط بين التمارين النفس - حركية والثقة بالنفس وأداء بعض المهارات الأساسية لدى لاعبي الملاكمة الشباب.

مجالات البحث

- المجال البشري: ملاكمي أندية بغداد للملاكمة (فئة الشباب).
- المجال المكاني: قاعات الملاكمة في أندية بغداد والمشمولة بالبحث .
- المجال الزمني: الفترة الواقعة خلال 2024-9-9 لغاية 2024-11-5 .

المفاهيم الإجرائية لمصطلحات الدراسة

تمارين النفس الحركية: يرى (Osama, 2006) بأن تمارين النفس الحركية هي برامج منظمة تربية يتم تصميمها لتقديم المساعدة لكل من اللاعب والمدرّب بغرض تحسين الأداء وإتقانه، فضلاً عن جعل الممارسة الرياضية مصدرًا للاستمتاع

ويعرف الباحث تمارين النفس الحركية: إجرائياً بأنها المهارات المتعلقة بالجانب النفسي للملاكم، والتي ترتبط بإنجاز الأداء المهاري والبدني، ويستطيع الملاكم استخدامها تبعاً لظروف الموقف التنافسي أو التدريبي.

الأداء المهاري: هو قيام اللاعب بكافة المهارات الرياضية الخاصة بالنشاط الممارس (Nashwan, 2010)، ويعرفه الباحث إجرائياً بأنه قدرة الملاكم على القيام بكافة المهارات الحركية التي تتطلبها رياضة الملاكمة.

رياضة الملاكمة وتلقب أيضاً برياضة الملوك أو الفنّ النبيل، وهي رياضة يهاجم فيها اثنان من الرياضيين ذوي الوزن المماثل بعضهما البعض بقبضاتهم في سلسلة فترات تتراوح من دقيقة إلى ثلاث دقائق تسمى "الجولات"، وتقوم هذه الرياضة على تقادي لكمات الخصم ومحاولة تسديد لكمات له (Nashwan, 2018)

الاختبار النفسي الرياضي: هو تمرين مقنن يتم تصميمه لقياس بعد ما، وهو الأداة التي تستخدم لجمع المعلومات بغية التقويم (Falchini, 1986) ويعرفه الباحث إجرائياً بأنه طريقة منظمة مقننة يتم تصميمها لمقارنة سلوك مجموعة من الملاكمين.

منهج البحث وإجراءاته الميدانية :

منهج البحث:

اعتمد الباحث على المنهج الوصفي بالأسلوب العلاقات الارتباطية كونه أكثر المناهج ملاءمة لطبيعة هذه الدراسة.

مجتمع البحث وعينته

تكون مجتمع الدراسة من ملاكمي أندية بغداد، والبالغ عددهم (٨٠) ملاكماً مقسمين على (٥) أندية وعلى النحو التالي، نادي الأعظمية (١٦) ملاكماً - نادي الخطوط (١٦) ملاكماً - نادي الزوراء (١٦) ملاكماً نادي الشرطة (١٦) ملاكماً - نادي المركز التدريبي للملاكمة (١٦) ملاكماً، وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية، وقام الباحث باستبعاد

الملاكمين الذين شاركوا في التجربة الاستطلاعية وعددهم (٨) ملاكمين بحيث أصبحت عينة الدراسة النهائية (٧٢) لاعباً.

ادوات البحث :

مقياس اختبار أبعاد المهارات النفسية

ويسمى اختبار المهارات العقلية Mental Skills Questionnaire ، والذي صممه كل من ستيفان بل Bull وكريستوفر شامبروك Shambrook ، وجون البنسون Albinson عام ١٩٩٦) لقياس بعض الجوانب العقلية النفسية) المهمة للأداء الرياضي، وهي تشمل على الأبعاد الآتية (HassanAllawi, 1998)

1. القدرة على التصور العقلي.
2. القدرة على تركيز الانتباه.
3. الثقة بالنفس.
4. القدرة على مواجهة القلق.

ويتضمن هذا الاختبار (١٦) عبارة، وكل بعد من الأبعاد الأربعة السابق توضيحها تمثله (٤) عبارات، ويقوم اللاعب بالإجابة عن عبارات الاختبار على مقياس سداسي التدرج، والرقم (١) يدل على أن العبارة لا تنطبق عليه تماماً، والرقم (٢) يدل على أن العبارة تنطبق عليه بدرجة قليلة جداً، والرقم (٣) بدرجة قليلة، والرقم (٤) بدرجة متوسطة، والرقم (٥) بدرجة كبيرة، والرقم (٦) يدل على أن العبارة تنطبق عليه بدرجة كبيرة جداً ، وهذه الدرجات باتجاه البعد، أما العبارات السلبية تكون على العكس من ذلك، ويتم جمع درجات كل بعد على حدة، إذ الدرجة الصغرى (٤) والدرجة الكبرى (١٦) ، وكلما اقتربت أو تجاوزت الدرجة من الوسط الفرضي وهو (٨) لكل بعد، كان اللاعب يتميز بالخاصية التي يقيسها هذا البعد، وكلما قلت درجته دل ذلك على حاجة اللاعب لاكتساب المزيد من التدريب على المهارة العقلية التي يقيسها هذا البعد، وتتكون الدرجة الصغرى للمقياس ككل (١٦) والدرجة الكبرى (٩٦) والوسط الفرضي (٤٥). تحديد الاختبارات المستخدمة في البحث قام الباحث باعتماد مجموعة من الاختبارات المقننة الخاصة بالمهارات الحركية الخاصة للملاكمة وهي كالآتي:

1 - السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة: اختبار أكبر عدد ممكن من اللكمات المتنوعة على كيس اللكم لمدة (١٠) ثواني من الحركة.

- الغرض من الاختبار قياس السرعة الحركية للذراعين.
- وصف الأداء : يقف الملاكم أمام الكيس بوضع التهيؤ، وعند سماع إشارة المدرب يبدأ الملاكم باللكم على الكيس باستخدامه لكمات متنوعة بأكثر عدد ممكن خلال (١٠) ثوان، مع تصوير الأداء بكاميرا التصوير والتي تبعد مسافة (٢) متراً وارتفاع (١٠٩) متراً، وتكون الكاميرا في الزاوية المقابلة للملاكمين، بحيث تتم رؤية الملاكم بوضوح تام عند عرض التصوير على الخبير المقوم لغرض تسجيل اللكمات الصحيحة فقط باستمارة خاصة للتسجيل التسجيل تسجل اللكمات الصحيحة على كيس اللكم للمختبر خلال (١٠) ثوان.
- 2- مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة
- الغرض من الاختبار قياس مطاولة القوة للعضلات للمادة للذراعين. وصف الأداء وضع الاستعداد بالملاكمة مع ارتداء القفازات بقياس (١٠) أونس بكل ذراع وعند سماع إشارة البدء يقوم الملاكم باللكم على الكيس حتى التعب مع تصوير الأداء بكاميرا التصوير، والتي تبعد مسافة (٢) متراً وارتفاع (١٩) متراً، وتكون الكاميرا

في الزاوية المقابلة للملاكمين، بحيث تتم رؤية الملاكم بوضوح عند عرض التصوير على الخبير المقوم لغرض تسجيل اللكمات الصحيحة فقط باستمرار خاصة للتسجيل

- التسجيل: عدد اللكمات الصحيحة على كيس اللكم حتى التعب.

3- اختبار الرشاقة الحركية بالملاكمة

- مواصفات الاختبار : يواجه الملاكم كيس رقم (١) المعلق بمركز الحلبة، وعند سماع إشارة البدء يقوم بأداء لمسة على الكيس ومن ثم يقوم بالتحرك للخلف إلى كيس رقم (٢) ، ويؤدي لمسة واحدة على الكيس، ومن ثم ينتقل بالوثب إلى اليمين إلى كيس اللكم رقم (٣) ليؤدي لمسة واحدة، وبعدها ينتقل إلى الأمام بالوثب إلى كيس اللكم رقم (١) المعلق بالمركز، ويؤدي الملاكم لمسة واحدة ومن ثم ينتقل بالوثب للأمام إلى كيس رقم (٤) ليؤدي لمسة واحدة، ومن ثم ينتقل بالوثب إلى اليسار إلى كيس اللكم رقم (٥) ، ويؤدي الملاكم لمسة واحدة ومن ثم ينتقل بالوثب للخلف إلى كيس رقم (1) ليؤدي لمسة واحدة. . التعليمات:
- 1. يبدأ الملاكم اللمس عند سماعه للصفارة وفي الوقت نفسه يبدأ التوقيت بالعمل ولا ينتهي التوقيت إلا بعد اللمس على جميع الأكياس،

٢. يتم التحرك بالوثب باتجاه الكيس وبأسرع وقت ممكن، ٣ تكون المسافة بين خط البدء والكيس الأول (المركز) متراً واحداً، وبين كيس وآخر متراً ونصف متر .

- التسجيل: يُسجل للملاكم الزمن الذي تؤدي به الحركة بالكامل على الأكياس.

4- جهاز قياس تركيز الانتباه للملاكمين

- الغرض من الاختبار قياس الرشاقة بالملاكمة.
- مواصفات الجهاز : يتكوّن الجهاز من مخروط مطاط توجد على قمته سماعة، ويثبت من الأسفل قاعدة مصنوعة من الخشب، ويحتوي في داخله على سماعة مكبرة للصوت، ويثبت على القاعدة الخشبية جهاز ناطق (MP3) متصل بمكبر الصوت والسماعة الخارجية، ويحتوي الجهاز أيضاً على محولة الغرض من الاختبار قياس تركيز الانتباه للملاكمين.

خارجية ومقاومات لحماية الجهاز من التلف ويتم تشغيله بطريقتين (١). البطارية، ٢. التيار الكهربائي)، ويتم إصدار الإيعازات عن طريق (RAM) مبرمج على (٣٠) نغمة (صوت بإيقاع

زمني مختلفة فضلاً عن نغمة بداية، جرس نهاية. أما الدمية الجيلاتينية، فهي مصنوعة من مادة جيلاتينية مرنة خُصصت للملاكمة مثبتة على قاعدة سميكة تملأ بالرمل أو الماء، وتحتوي على نابض قابل لميلان إلى الاتجاهات الأربعة.

- وصف الأداء : يقف الملاكم مقابل الدمية الجيلاتينية بوضع الاستعداد المناسب له، ويكون الشاخص الناطق بجانب الدمية بمسافة متراً واحداً، ويقوم بإصدار إيعازات عشوائية على شكل أرقام مختلفة من (٤-١)، ويكون الوقت المستغرق بين إيعاز وآخر ثانية واحدة، ولمدة (٣٠) ثانية، وتوجد نغمة بداية لتهيئة الملاكم قبل الأداء، وعند الانتهاء.

التجربة الرئيسة لمقياس المهارات النفسية

تم توزيع مقياس تمارين النفس الحركية على عينة الدراسة البالغ عددها (٧٢) ملاكماً، وبعد انتهاء الملاكمين من الإجابة على فقرات المقياس، قام الباحث بتطبيق الاختبارات المهارية اختبار التوافق بالملاكمة مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة واستغرق تطبيق المقياس (٨) أسابيع خلال الفترة

2024-9-9 لغاية 2024-11-5

اختبار الرشاقة بالملاكمة، لغرض معرفة العلاقة الخاصة بمقياس تمارينات النفس الحركية والثقة بالنفس وبعض المهارات الأساسية لملاكمي لأندية بغداد.

الأساليب الإحصائية المستخدمة:

استخدم الباحث الأساليب الإحصائية من برنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها: بعد أن قام الباحث بإجراء الاختبارات والقياسات المتغيرات الدراسة، عولجت النتائج إحصائياً، وفيما يلي عرض النتائج بالجدول ومناقشتها.

عرض نتائج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمتغيرات الدراسة

جدول رقم (1)

قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لأبعاد تمارينات النفس الحركية بعد تطبيق المهارات الحركية الخاصة اختبار قياس تركيز الانتباه للملاكمة - مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة - اختبار الرشاقة بالملاكمة

المهارات الأساسية في الملاكمة	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري
قياس تركيز الانتباه للملاكمين	بالدقيقة	0,888	0,77
مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب	عدد الكلمات	0,988	2,22
السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة	بالثانية	0,444	0,88
اختبار الرشاقة الحركية	بالثانية	1,666	2,66

يلاحظ من الجدول رقم (1) أن الأوساط الحسابية لأبعاد تمارينات النفس الحركية بعد تطبيق المهارات الحركية الخاصة اختبار قياس تركيز الانتباه للملاكمة مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب - السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة - اختبار الرشاقة بالملاكمة قد بلغت (1,066) لمهارة القدرة على التصور العقلي بانحراف معياري بلغ (1,09)، وكان الوسط الحسابي لمهارة تركيز الانتباه (1,640) بانحراف معياري بلغ (1,33)، أما مهارة الثقة بالنفس فقد كان وسطها الحسابي (1,629) بانحراف معياري (2,09)، وأخيراً بلغ الوسط الحسابي لمهارة القدرة على مواجهة القلق (1,686) بانحراف معياري (2,10).

جدول رقم (2)

يبين نتائج مصفوفة الارتباط بين تمارينات النفس الحركية والثقة بالنفس وبعض المهارات الأساسية اختبار قياس تركيز الانتباه للملاكمين - مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة اختبار الرشاقة بالملاكمة

ابعاد المهارات النفسية	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري
القدرة على التصور العقلي	1,566	1,59
القدرة تركيز الانتباه	1,640	1,33
الثقة بالنفس	1,629	2,09
القدرة على مواجهة القلق	1,686	2,10

تشير نتائج الجدول رقم (٢) إلى أن الوسط الحسابي لقياس تركيز الانتباه للملاكمين قد بلغ (٠,٨٨٨) وبانحراف المعياري (٠,٧٧) ، أما الوسط الحسابي لمطاوله القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب قد بلغ (٠,٩٨٨) بانحراف معياري (٢,٢٢) ، وبلغ الوسط الحسابي للسرعة الحركية للذراعين بالملاكمة (٠,٤٤٤) بانحراف معياري (٠,٨٨) ، أما اختبار الرشاقة بالملاكمة فقد كان وسطه الحسابي (١,٦٦٦) بانحراف معياري (٢,٦٦) .

جدول رقم (٣)

قيم الارتباط لأبعاد تمرينات النفس الحركية والمهارات الحركية الخاصة بالملاكمة

المهارات الحركية الخاصة	قياس تركيز الانتباه للملاكمين	الدلالة	مطاوله القوة لعضلات الذراعين حتى التعب	الدلالة	مطاوله القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة	الدلالة	اختبار الرشاقة بالملاكمة	الدلالة
القدرة على التصور العقلي	0,475	دال	0,785	دال	0,903	دال	0,888	دال
القدرة على تركيز الانتباه	0,456	دال	0,714	دال	0,695	دال	0,751	دال
الثقة بالنفس	0,371	دال	0,702	دال	0,811	دال	0,870	دال
القدرة على مواجهة القلق	0,259	دال	0,470	دال	0,442	دال	0,524	دال

يلاحظ مما تقدم من نتائج معروضة بالجدول أعلاه أن قيم الارتباط المحسوبة لبعد القدرة على التصور العقلي والمهارات الحركية الخاصة بالملاكمة كانت أكبر من القيمة الجدولية، إذ أن القيم بين كل مهارة مع اختبار القدرة على التصور كانت كما يأتي: اختبار قياس تركيز الانتباه للملاكمين بقيمة ارتباط (٠,٤٧٥) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، وهذا يدل على وجود ارتباط بين القدرة على التصور العقلي ومهارة قياس تركيز الانتباه للملاكمين، (Naser, 2025) أما فيما يتعلق باختبار مطاوله القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب فقد كانت قيمة الارتباط (٠,٧٨٥) ، وهي أيضاً أكبر من القيمة الجدولية، مما دل على وجود ارتباط دال مع القدرة على التصور، أما اختبار السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة فقد كانت قيمة الارتباط (٠,٩٠٣) ، وهي أيضاً أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع القدرة على التصور العقلي، أما اختبار الرشاقة بالملاكمة فقد كان بقيمة ارتباط (٠,٨٨٨) ، وهي أيضاً أكبر من الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع القدرة على التصور العقلي.

وفيما يتعلق بالقيم بين كل مهارة مع اختبار القدرة على تركيز الانتباه، فقد كانت قيمة ارتباط (٠,٤٥٦) وهي أكبر من القيمة الجدولية، وهذا يدل على وجود ارتباط بين القدرة على تركيز الانتباه ومهارة اختبار التوافق الحركي، وبخصوص اختبار مطاوله القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب فقد بلغت قيمة ارتباط (٠,٧١٤) وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط دال مع القدرة على تركيز الانتباه،

وفيما يخص اختبار السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة فقد كانت قيمة الارتباط (٠,٦٩٥) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع القدرة على تركيز الانتباه، وبخصوص اختبار الرشاقة بالملاكمة فقد كانت قيمة الارتباط (٠,٧٥١) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع القدرة على تركيز الانتباه. أما القيم

بين كل مهارة مع اختبار الثقة بالنفس فقد كانت كما يأتي: مع اختبار قياس تركيز الانتباه للملاكمين بقيمة ارتباط (0,371) وهي أكبر من القيمة الجدولية، وهذا يدل على وجود ارتباط بين الثقة بالنفس ومهارة قياس تركيز الانتباه للملاكمين، ومع اختبار مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب قيمة ارتباط (0,722) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط دال مع الثقة بالنفس، ومع اختبار السرعة الحركية بقيمة ارتباط (0,811) وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع الثقة بالنفس، ومع اختبار الرشاقة بالملاكمة بقيمة ارتباط (0,870) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع الثقة بالنفس.

وفيما يتعلق بالقيم مع كل مهارة مع اختبار القدرة على مواجهة القلق فقد كانت كما يأتي: مع اختبار التوافق الحركي بقيمة ارتباط (0,259) وهي أكبر من القيمة الجدولية، وهذا يدل على وجود ارتباط بين القدرة على مواجهة القلق واختبار التوافق الحركي، ومع اختبار مطاولة القوة لعضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب بقيمة ارتباط (0,470) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع القدرة على مواجهة القلق، ومع اختبار السرعة الحركية بقيمة ارتباط (0,442) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع القدرة على مواجهة القلق، ومع اختبار الرشاقة الحركية بقيمة ارتباط (0,524) ، وهي أكبر من القيمة الجدولية، مما يدل على وجود ارتباط مع القدرة على مواجهة القلق. ومن خلال جدول رقم (3) يتبين أن هناك علاقات ارتباطية معنوية بين أبعاد تمارين النفس الحركية وبعض المهارات الحركية الخاصة، ويعزو الباحث سبب الارتباط المعنوي بين بعد القدرة على التصور العقلي والمهارات الخاصة بالملاكمة إلى أنه كلما تطور تركيز انتباه الأداء لقد تطورت دقة الحركة في الملاكمة؛ فمع تحمل الملاكم للعديد من اللكمات على مدار ثلاث جولات، فإن العديد من اللكمات الطائشة لا يتم احتسابها من قبل الحكام بسبب انخفاض التركيز، مما يؤدي إلى تنفيذ غير دقيق، وخاصة نحو نهاية القتال أو نهاية الجولة. وبالتالي، يجب على المدرب أن يدرك العلاقة الجوهرية بين التحمل والأداء، وهو عنصر أساسي في نظام التدريب. (Arab, 1988)

إن لتركيز الانتباه دوراً مهماً أيضاً في رياضة الملاكمة، إذ إنه يجب في مراحل البناء الرياضي تثبيت مكونات المعلومات باستمرار، ويتم ذلك من خلال الطرق المتنوعة ذات المتطلبات العملية والمرتبطة بالتردد، والتي تتطلب من الرياضي التركيز وقابلية الإعادة للذاكرة، ويتم تطويرها خلال العملية التدريبية عن طريق الانتباه المركز لحل الواجبات الرياضية سواء أكان ذلك في التدريب أو المنافسة، ويجب تركيز انتباه الرياضي بوساطة الشرح الواضح وكذلك يجب تطوير الانتباه من أجل الحصول على ثبات وتطوير الانتباه لدى الملاكمين (Hara, 1975)

وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (Waad Allah, 1991) في أن تركيز الانتباه يُعتبر أحد العوامل المهمة في مستوى الأداء المهاري. وقد أكد (Arab, 2014) أن شعور الملاكم بعدم توازنه النفسي وفقدانه للثقة بالنفس تكون علامات التراضي وعدم المبالاة ومن ثم الهزيمة، وأن الثقة بالنفس هي من السمات التي يكون الملاكم فيها قادراً على مواجهة المواقف المتغيرة والعديدة التي يواجهها على الحلبة (Arab, 2014)، وقد أكد (Al-Zubaidi, 1989) أن الثقة بالنفس توفر بناءً دافعياً نحو العمل والإنجاز، وسرعة الأداء ودقته

أما نتائج الارتباط المعنوي بين بعد القدرة على مواجهة القلق والمهارات الحركية الخاصة، فيعزو الباحث سببها إلى أن توفير المعلومات عن طريقة وأسلوب اللعب للمنافس من قبل المدرب توفر وتهدأ الاطمئنان للعامل النفسي الإيجابي للملاكم، كما أن الشهيق والزفير العميقين لهما تأثير إيجابي على الاضطرابات النفسية والتوترات التي ترافق الملاكم، وليس بالضرورة أن يكون القلق معوقاً للأداء وبذل الجهد أثناء النزال، بل على العكس، فإن القلق ميسر لصالح الأداء الرياضي، إذ يتحسن الأداء تدريجياً كلما ارتفع مستوى القلق لدى اللاعب، وحتى نقطة معينة، فإذا ارتفع القلق إلى مستوى أعلى من تلك النقطة تعرقل الأداء وانخفض المستوى (Al-Naqeeb, 1990)

وهناك تفسير خاطئ لأعراض القلق على أنه دليل الضعف والخوف وأنه يؤثر سلباً في الأداء، بينما التفسير الصحيح لأعراض القلق، على أنه شيء طبيعي متوقع قبل المنافسة ويؤثر إيجابياً في مستوى الأداء (Osama, 2006) أما نتائج الارتباط المعنوي بين بعد القدرة على التصور العقلي والمهارات الحركية الخاصة بالملاكمة، فيعزو الباحث سببها إلى أن المهارات العقلية أو التحضيرات العقلية التي يقوم بها الملاكمين والتي تعكس في النهاية الحالة النفسية المميزة لهم باعتبار أن كل ما يقوم به الملاكم في ميدان النزال هو إجراءات عقلية قبل أن تكون بدنية والتي تتطوي بين عملياتها كل من مهارات الاسترخاء والتصور والانتباه وتركيز الانتباه وتعد مهارتا الاسترخاء والتصور العقلي صفتين متلازمتين مع بعضهما البعض.

النتائج والتوصيات:

- (1) هناك ارتباط معنوي طردي بين أبعاد تمارينات النفس الحركية واختبار قياس تركيز الانتباه للملاكمين.
- (2) هناك ارتباط معنوي طردي بين أبعاد تمارينات النفس الحركية واختبار مطاولة القوة العضلات الذراعين بالملاكمة حتى التعب.
- (3) هناك ارتباط معنوي طردي بين أبعاد تمارينات النفس الحركية واختبار السرعة الحركية للذراعين بالملاكمة.
- (4) هناك ارتباط معنوي طردي بين أبعاد تمارينات النفس الحركية واختبار الرشاقة الحركية للملاكمين المتقدمين.

التوصيات:

- (1) اهتمام المدربين بالجانب النفسي كونه أحد المتطلبات الأساسية التي تؤثر في الأداء الرياضي للملاكم.
- (2) من الضروري إجراء المقاييس النفسية للملاكمين، لما لها من أهمية في التعرف على مستوياتهم
- (3) النفسية بما يعزز مستوى الأداء المهاري لهم. .. إجراء بحوث ودراسات مماثلة للمهارات النفسية وعلاقتها بالمهارات الأساسية والفعاليت الرياضية الأخرى.
- (4) إجراء اختبارات دورية للملاكمين وبفترات متعاقبة لمعرفة المستوى الحقيقي في إتقان الأداء واللياقة البدنية ومعرفة المهارات الحركية بالملاكمة.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في ملاكمي أندية بغداد للملاكمة (فئة الشباب)

تضارب المصالح

يعلن المؤلف انه ليس هناك تضارب في المصالح

علي حسن علي alihasan@uomisan.edu.iq

References

- Abdelkader, A. K. (2022). The Effect of Integrated Electronic Mental Maps in Teaching Some Grips in The Wrestling Game. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 32(2).
- Abdelkader, A. K. (2023). The effect of the strategy of thinking, pairing and participating in teaching some grips in the wrestling game for students. *JOURNAL OF SPORT SCIENCES*, 15(57).
- Al-Naqeeb, Y. (1990). *Sports Psychology, Riyadh* (p. 101). Saudi Committee for Physical Education and Sports.
- Al-Zubaidi, A. (1989). *Self-confidence in children and adolescents*. University of Baghdad.
- Anastasi, A. (1972). *psychological testing, Macmillan, psychological testing and easement*. Planchard, Paris.
- Arab, M. et al. (2014). *Boxing Education, Training, and Arbitration*. Dar Al-Diaa Printing and Design Press.
- Arab, M. (1988). *Psychological anxiety trait among boxing players* [Unpublished doctoral thesis]. University of Wrocław.
- Falchini, E. (1986). *Modern Exercise for Boxer, Rome International Amateur Boxing Association, ARTICLES OF Association and rules for International Competition and Tournaments*. Edition A.I.B.A.
- Fawzy, A. (2006). *Principles of Sports Psychology* (1st ed). Dar Al Fikr Al Arabi.
- Hara, D. (1975). *The Origins of Training Science* (p. 262). Al-Tahrir Offset Press.
- HassanAllawi, M. (1998). *Encyclopedia of psychological tests for athletes*. book publishing center, Cairo.
- Masoud, A. R., & Shabib, S. S. (2024). Evaluating the level of some psychological traits among women practicing sports activities. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2). <https://doi.org/10.55998/jrsrse.v34i2.512>
- Naser, A. J. (2025). The effect of eight weeks of French-style interval training on the strength endurance of young boxers. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 716–727. <https://doi.org/10.55998/jrsrse.v35i1.878>
- Nashwan, N. (2010). *The Art of Sports and Health*. Dar Al-Hamed for Publishing and Distribution.
- Nashwan, N. (2018). *The Art of Boxing*. Dar Dijlah Publishers and Distributors.
- Osama, K. R. (2006). *Psychological preparation for adolescents* (p. 47). Dar Al Fikr Al Arabi.

Waad Allah, W. (1991). *Focusing attention before performing a tennis serve* [Unpublished master's thesis]. University of Baghdad.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The Effect of Autogenic Relaxation Exercises on Emotional Arousal and Some Kinematic Variables in the 110m Hurdles

Mohammed Hussein Al-Sarkhi¹ ✉ Ameera Mohammed Adham² ✉ Rehab Ahmed Hafez³ ✉

University of Maysan/ College of Education and Sports Sciences¹

Koya University / Faculty of Physical Education and Sports Sciences²

Alexandria University³

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, Mar, 2025

Keywords:

self-relaxation, emotional arousal,
kinematic variables, 110-meter hurdles
race



website

Abstract

The aim of the research was to know the difference in the degrees of arousal and the values of some kinematic variables for the 110-meter hurdles race, in the results of the two post-tests for the two groups. The researchers used the experimental method using the equivalent group's method to suit the problem of our research as a means to reach the goal and purpose to verify the hypotheses. The research sample was a group of young runners in the 110-meter hurdles race in Maysan for the year 2024 AD. The researchers concluded that self-relaxation exercises had an effect on the values of the emotional arousal results in the post-tests. Accordingly, the researchers recommended that coaches use self-relaxation exercises during the psychological preparation period.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارينات الاسترخاء الذاتي في الاستثارة الانفعالية وبعض المتغيرات الكينماتيكية في عدو 110م حواجز

محمد حسين الصرخي¹ ✉ اميرة محمد ادهام² ✉ رهاب احمد حافظ³ ✉
جامعة ميسان / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹ جامعة كوية/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة² الجامعة الاسكندرية³

المخلص

هدف البحث الى معرفة الفرق في درجات الاستثارة وقيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لعدو 110 متر حواجز، في نتائج الاختبارين البعديين للمجموعتين واستخدم الباحثون المنهج التجريبي بأسلوب المجموعات المتكافئة لملائمة مشكلة بحثنا وذلك كوسيلة للوصول إلى الهدف والغرض للتحقق من الفروض وكانت عينة البحث هم مجموعة من العدائين الشباب في عدو 110م حواجز في ميسان للعام 2024م واستنتج الباحثون أن تمارينات الاسترخاء الذاتي كان لها تأثير في قيم نتائج الاستثارة الانفعالية في الاختبارات البعدية وعلية أوصى الباحثون على المدربين استخدام تمارينات الاسترخاء الذاتي خلال فترة الأعداد النفسي.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/1/26
القبول: 2025/3/ 15
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

الاسترخاء الذاتي , الاستثارة الانفعالية ,
المتغيرات الكينماتيكية , عدو 110 حواجز

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

هناك تطور ملحوظ في الجوانب العلمية وبشكل متزايد في جميع مجالات الحياة ، والأنشطة، ومن هذه المجالات المجال الرياضي الذي نال نصيباً من هذا التطور نتيجة الدراسات، والبحوث التي طبقت في هذا المجال ؛ إذ اعتمدت على الأسس العلمية، والعلوم الرياضية المختلفة، واستغلال التداخل بين هذه العلوم مستخدماً المزيد من المعلومات، والنظريات والأساليب التي هدفها في الأساس العمل من أجل تطوير الإنجازات في الفعاليات الرياضية المختلفة.

علم النفس يعد واحد من هذه العلوم التي اهتمت بمجال التربية الرياضية إلى جانب العلوم الأخرى من حيث التطبيقات الميدانية التي يسعى من خلالها إلى الارتقاء بالمستويات الرياضية في مختلف المهارات والأنشطة ، ويعتبر الاسترخاء الذاتي احد المهارات العقلية الهامة التي من خلالها يمكن التحكم في الضغوط النفسية وتوجيه الاستثارة من جراء التدريب وكذلك والمنافسات الرياضية ، وكذلك يمن إبقاء مستوى الاستثارة في الحدود الطبيعية والتي تسهم في تطوير مستوى الانجاز، (Masoud & Shabib, 2024) والقدرة على التحكم بالضغوط النفسية التي لها تأثير في توتر المجاميع العضلية الكبيرة، وهذا ينعكس على تطور مستوى الإنجاز لمختلف الألعاب الرياضية ومنها ألعاب القوى على وجه الخصوص، وما تحقق فيها من أرقام عالية ومن هذه الفعاليات التي شهدت تطوراً كبيراً فعالية 110 متر حواجز (Abdel & Ali, 2014)؛ إذ تضافرت جهود العديد من المختصين في هذا المجال والربط بين العلوم الرياضية المختلفة لتطوير الإنجاز في هذه الفعالية، ومن خلال ما تقدم تبرز أهمية البحث إذ يتبين أن تدريبات الاسترخاء تعمل كوسيلة للإعداد للرياضيين كونها أسلوب سهل الممارسة إذ بالإمكان ممارسته بشكل فردي أو جماعي بعد أن يتم التعليم والتدريب على كيفية الاداء والمنافسة في خفض الضغوط النفسية التي تواجه العدائين قبل وإثناء المنافسة الرياضية والتي عند تطبيقها يساهم في إزالة التوترات والقلق والاستثارة ومن خلالها نصل في النتيجة إلى تطوير مستوى الانجاز من خلال إمكانية العدائين في تحسين المتطلبات الميكانيكية للعمل الحركي لهذه الفعالية بما يخدم والواجب الحركي المطلوب.

مشكلة البحث .:

ومن خلال الاطلاع على بعض البحوث والدراسات التي تناولت هذا الجانب لاحظ الباحثون قلة الدراسة في العراق تناولت تأثير الاسترخاء في خفض الاستثارة الانفعالية ورفع مستوى الإنجاز و لم يجد أي دراسة اهتمت بالجانب التطبيقي لهذا الموضوع . وقد تبين أن هناك قصوراً في الدراسات التي تناولت علاقة الجانب النفسي بالجانب الميكانيكي، والسبب في لكون الجانب النفسي يعد واحد من العوامل التي تساعد اللاعب في التحكم بحركاته وفقاً للشروط النفسية التي يبغى تحقيقها مما دفع الباحث إلى خوض غمار هذه المشكلة لكي يكون سابقاً لتناول هذا الجانب المهم الحيوي في علم التدريب الرياضي والتعرف على تأثير الاسترخاء (الذاتي) في الاستثارة الانفعالية وتحسين الإنجاز فيعدو 110م حواجز وبعض المتغيرات الكينماتيكية باعتبار أن هذا المتغيرات تعدّ مؤشراً جيد لتطبيق الأداء الامثل لهذه الفعالية ويمكن أن تحكم على اللاعب أنه قد حقق المثالية في الاداء من خلالها .

أهداف البحث :

- 1- التعرف على الفروق في درجة الاستثارة الانفعالية وبعض المتغيرات الكينماتيكية لعدو 110م حواجز بين الاختبارات القبلية والبعديّة لمجموعتي البحث.

2- معرفة الفروق في درجة الاستثارة وقيم بعض المتغيرات الكينماتيكية بين مجموعتي عينة البحث في الاختبارات البعدية.

فرضا البحث:

1. هناك فروق ذات دلالة إحصائية في درجة الاستثارة الانفعالية وبعض المتغيرات الكينماتيكية بين الاختبارات القبلية والبعدية لتمرينات الاسترخاء الذاتي
2. هناك فروق دالة إحصائية في قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية ودرجة الاستثارة والإنجاز بين مجاميع عينة البحث في الاختبارات البعدية.

مجالات البحث:

1- المجال البشري : مجموعة من العدائين الشباب في عدو110م حواجز في ميسان للعام 2024م

2- المجال الزمني : لمدة من 2024/8/1 لغاية / 13 / 1 / 2025

3- المجال المكاني : ملاعب المخيم الكشفي ميسان

. منهج البحث وإجراءاته الميدانية

استخدم الباحثون المنهج التجريبي بأسلوب المجموعات المتكافئة لملائمة مشكلة بحثنا وذلك كوسيلة للوصول إلى الهدف والغرض للتحقق من الفروض .

عينة البحث

تعد العينة ضرورة من الضرورات المهمة في البحث العلمي ولذلك قام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العمدية (المقصودة) التي يقصد الباحثون بأختيارها ليعمم نتائج هذه العينة على الكل " وتكونت العينة من (6) عداء من الشباب في محافظة ميسان في عدو110م حواجز للموسم الرياضي (2024) وتم تقسم العينة الى مجموعتين متساويتين كل مجموعة 3 عداء

الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث

- المصادر العلمية والدراسات السابقة والمشابهة , استمارة استبيان لاستطلاع آراء الخبراء حول صلاحيات فقرات مقياس الاستثارة الانفعالية , استمارة لمتغيرات الكينماتيكية , ساعة التوقيت الكترونية نوع (pacincselect) عدد 6 , حاسبة يدوية نوع (zeadar) عدد 1, جهاز كومبيوتر نوع (Pentium) عدد 1 , طابعة كومبيوتر نوع (canon) عدد 1 , كامرة فيديو نوع (Panasonic naton) عدد2

الاختبار القلبي

بعد المعطيات التي خرج بها الباحثون من التجربة الاستطلاعية والتي تم تنفيذ (الاختبار القلبي) في بطولة المحافظة المقامة في الفترة (2024/8/13) حيث كان الاختبار الساعة السادسة مساء وعلى ملعب المخيم الكشفي وبعد انتهاء العدائين من عملية الإحماء والتهيئة للسباق قام الباحثون بتوزيع استمارة الاستبيان الخاصة بالتعرف درجة الاستثارة الانفعالية ليقوم العداء بالإجابة على فقرات الاستمارة . بعدها التوجه إلى السباق وفي إثناء السباق تم تصوير السباق لجميع العينة بالإضافة إلى قياس زمن السباق الكلي لعدو110م حواجز . ثم احتسبت المتغيرات الكينماتيكية الأتية:.

- الزمن من البدء إلى الحاجز الأول: ويتم قياسه من الانطلاق إلى وضع القدم الدافعة قبل الحاجز .

- زمن خطوة الحاجز : وهو الزمن الذي يقاس من ترك مشط الارتقاء الأرض قبل الحاجز إلى أول مس لمسحط رجل الهبوط بعد الحاجز

الاختبار البعدي

تم إجراء الاختبار البعدي يوم 2024/10/14 الساعة السادسة مساءً وعلى ملعب المخيم الكشفي بعد انتهاء مدة تطبيق التمرينات المستخدمة (الاسترخاء الذاتي) وقد استخدمت في هذه الاختبارات جميع الأمور التي استخدمت في الاختبار القبلي .

الوسائل الإحصائية

استعان الباحثون بالوسائل الإحصائية الآتية

1. الوسط الحسابي والانحراف المعياري.
2. اختبار T للعينات المتساوية .

عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

عرض نتائج درجة الاستثارة الانفعالية ومناقشتها للاختبارات القبلية والبعدي

جدول (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) لدرجة الاستثارة الانفعالية لمجموعتي الدراسة في الاختبارات القبلية والبعدي

الدالة	قيمة (ت)	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المتغير	المجموعات
		ع	س	ع	س		
دال	6.4	0.4	95.4	0.2	103,4	درجة الاستثارة الذاتية	الاسترخاء الذاتي
غير دال	1.66	1.2	103	1.6	104	درجة الاستثارة	الضابطة

قيمة (ت) الجدولية بدرجة حرية (3) ومستوى دلالة (0.05) يساوي (2.57)

من الجدول السابق. ويعزو السبب في ذلك لكون أفراد عينة البحث متقاربين في المستوى المتقارب مما يساهم إلى عدم قدرتهم على مقاومة هذا التحدي فينتج عنهم إجابات لما يحيط بهم وتكون هذه الاستجابات مرتبطة بمستوى السلوك الذي يمارس، وهذا يتفق مع ما أشار إليه (رافع) " إلى أن الرياضيين عموماً يخضعون إلى تأثيرات الحالة النفسية قبل بداية السباق وبعد بدايتهم بزمان قصير ونلاحظ الجدول نفسه توجد فرق معنوي في قيم الاستثارة الانفعالية ما بين الاختبارين ولصالح الاختبار البعدي وللمجموعة التجريبية وان سبب هذا الفرق إلى فعالية تأثير تمرينات الاسترخاء وأهميتهم في خفض الاستثارة الانفعالية؛ إذ أن تدريبات الاسترخاء تؤدي إلى خفض استثارة الجهاز العصبي المركزي، ومن خلال هذا يمكن ان نقل او تحدد من الأعراض المرتبطة بالتوتر كذلك اعطى الاسترخاء الفرصة لأفراد المجموعة التجريبية للسيطرة على انفعالاتهم بشكل جيد؛ إذ يؤدي الاسترخاء إلى الاستقرار النفسي عن طريق حفظ المستوى القاعدي للاستثارة ويمنع تراكم الضغط العصبي من خلال العمل للوصول إلى مستوى منخفض من التوتر القاعدي، وبعد التعود على تمرينات الاسترخاء يمكن تحديد بداية لمستوى الاستثارة اذ بالاستطاعة الرجوع إليها؛ إذ تعد مرجعاً للتعرف على مستوى الاستثارة وأطلق عليها درجة الصفر "

(Rafeh, 1988)

وكذلك يؤدي الاسترخاء إلى التأثير على بعض العمليات الفسيولوجية لعمق، وبطء التنفس، وخفض معدل ضربات القلب، واسترخاء العضلات وتهذئة الغدد الهرمونية المهمة، والشعور بالهدوء، والأمان، وتعزيز الثقة بالنفس، ويحسن الذاكرة، وعملية التوافق بين الجسم والعقل، وأدراك أفضل القدرات الواقعية، وتطوير الانتباه، والتركيز لأن التدريب على الاسترخاء يعمل على شد العضلات بالقدر المطلوب وخاصة غير الضرورية في العمل مما ينعكس هذا التعود على الجهاز العصبي المركزي فيعمل على تقليل شد العضلات والارتخاء عن طريق الايعازات المرسله منه للعضلات، وهذا يؤدي إلى خفض المستوى القاعدي للاستثارة؛ فإذا زادت الاستثارة نتيجة الاشتراك في المنافسات الرياضية مثلاً تكون هذه الزيادة في المنطقة الآمنة (منطقة الطاقة النفسية المثلى أو الطلاقة النفسية) وهذا يتفق مع ما أكدته (ثناء) آذ بين أن " استجابة الاسترخاء ترتبط بانخفاض فعالية الجهاز العصبي الذاتي وهذه الاستجابة مفيدة وتحد من الأعراض المرتبطة بالاستثارة والقلق" (Al-Tikriti, 1995)

عرض نتائج قيم الزمن من البدء إلى الحاجز الأول ومناقشتها للاختبارات القبلية والبعديّة :

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحتسبة المتغير الزمن من البداية إلى الحاجز الأول في الاختبارات القبلية والبعديّة لمجموعتي الدراسة .

الدلالة	(ت)	البعدي		القبلي		متغير	المجموعات
		ع	س	ع	س		
دال	4	0.04	2.89 ثا	0.06	2.98 ثا	الزمن من البداية إلى الحاجز الأول	الاسترخاء الذاتي
دال	4.22	0.07	2.92 ثا	0.05	2.96 ثا	الزمن من البدء إلى الحاجز الأول	الضابطة

كما تتفق نتائج الدراسة مع ما اشارت إليه نتائج (Al-Suwaifi & Osama, 1981) إذا ظهر في هذه الدراسة وجود فروق دالة إحصائية في القدرة على الاسترخاء بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التي استخدمت برنامج تمارين الاسترخاء ودراسة (Muayad, 2002) التي اظهر نتائجها فعالية الاسترخاء العضلي في التخفيف من التوتر والقلق؛ إذ ظهر انخفاض ملحوظ لدى الطلبة في مستوى التوتر والقلق. أما المجموعة الضابطة فقد كان الفرق بين الاختبارين القبلي والبعدي عشوائياً ويعزو الباحث السبب في عدم وجود فروق إلى أن افراد المجموعة الضابطة لم يخضعوا إلى منهج تدريب ذهني يساعدهم على السيطرة والتحكم بانفعالاتهم؛ إذ بقيت درجة استثارتهم الانفعالية في مستواها نفسه

ومن خلال ما تقدم يتبين أن نتائج اختبار (ت) لمتغير الزمن من البداية إلى الحاجز الأول كانت معنوية لمجموعتين ، وقد لاحظ الباحثون ان سبب ذلك أن العداء لهذه المسافة يعمل جاهداً اكتساب التعجيل المناسب قدر الامكان من خلال تطبيق قوة الدفع المطلوب وتوافر مستلزمات إداء الخطوات بشكل صحيح من ناحية الارتكاز الخلفي والأمامي و الطيران أثناء خطوة الركض وتناسبها مع وضع الجسم وزوايا مختلف أجزاء الجسم (Diwan et al., 2025) عند إداء عدو هذه المسافة وأن تمارين الاسترخاء والتدريبات الخاصة والتي تضمنت بعض التمارين التي عمل الباحثون من خلالها الارتقاء بقيم المتغيرات الميكانيكية مما ساهم ذلك في تحسين مستوى الإداء وهذا بالتأكيد يعد منسجم مع الحقية التي تقول ليس هناك نشاط نفسي خالص ولا يوجد هناك نشاط بدني خالص فكل نشاط جسمي يصاحبه نشاط نفسي ويرتبط معه ارتباطاً وثيقاً وكل نشاط نفسي هو في الوقت نفسه نشاطاً جسمي وفي هذا يقول أرسطو ليس "الذي ينفعل هو النفس او الجسم بل الإنسان"

(Ahmed et al., 2019) وفعاليات الحواجز تعتبر واحده من الفعاليات التي تعتمد على تحسين الصفات النفسية والبدنية وان هذا التطور سوف يساهم في سرعة الاداء الحركي و المتمثلة في زمن قطع المسافة ويتفق هذا مع سليمان " أن تقليل القلق عند الرياضيين يساهم في تحسين مستواهم داخل الملعب (Sulaiman, 1996)

لأن الانفعال يعد حالة من حالات الاستثارة التي تتطلب السيطرة عليها استخدام مختلف الوسائل ،كالاسترخاء الذاتي، والذي يعطي امكانيه في زيادة إنتاج الجهاز العضلي العصبي، والذي يلعب دورا مهما في تطبيق الحركات السريعة وقطع المسافات بأقل زمن ممكن ، وهذا يتفق مع ما ذكره محمد عبد الغني من " إن استخدام تدريبات الاسترخاء المدعومة بالإداء البدني يؤدي إلى ظهور قيم أكثر فاعلية من استخدام التدريب البدني بمفرده (Muhammad, 1994)

عرض نتائج زمن خطوة الحاجز ومناقشتها للاختبارات القبلية والبعديّة

جدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحتسبة
لزمن خطوة الحاجز بين الاختبارات القبلية والبعديّة

المجموعات	المتغير	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة (ت)	الدلالة
		ع	س	ع	س		
الاسترخاء الذاتي	زمن خطوة الحاجز	0.55	0.03	0.48	0.02	5	دال
الضابطة	زمن خطوة الحاجز	0.54	0.01	0.49	0.02	2.2	غير دال

ومن خلال ما تم عرضه من نتائج اختبارات (ت) بين الاختبارين القبلي والبعدي في متغير زمن خطوة الحاجز وللمجموعتين ظهر وجود فروق دالة معنوية في زمن خطوة الحاجز ولصالح الاختبارات البعديّة، وهذا يرجع برأي الباحثون إلى للتدريبات التي قام بتنفيذها أفراد المجموعة التجريبية التي ساهمت في تحسين قيم المتغير الميكانيكي لان المستخدمة ء قد عملت على إزالة التوتر داخل المجاميع العضلية المنفذة للأداء الحركي اذ انعكس بشكل ايجابي على تطوير زمن خطوة الحاجز وتم ذلك من خلال العمل على تقليل أنصاف الأقطار من خلال التحكم بأجزاء الجسم وحدث ذلك خلال زيادة الشعور العضلي والاقتصاد في عدد المجاميع العضلية المساهمة في الأداء (Bukheet et al., 2024)، والعمل على تقليل زمنى الطيران ومن خلا العمل على هذه الامور سوف يؤدي بالنتيجة النهائية الى العمل لتقليل الزمن الكلي لإداء الخطوة فان ذلك سوف يعمل على تحفيز يحفز العضلات العاملة في للتغلب على المقاومة التي تتعرض لها هذه العضلات وكذلك على تجنيد الوحدات الحركية وشحذها من اجل للعمل بأقصى معدل في زمن قصير نسبياً حتى تستطيع العضلة أن تعمل في الحد الأقصى من القوة في الظروف الاعتيادية للإداء وكذلك العمل في تكرار تدريبات الاسترخاء ستساعد في خلق حالة التوازن بين الانقباض والتقلص بأسرع ما يمكن ويعطي المسار الحقيقي للحركة وبنسبائية عالية حيث يعمل ذلك على تقصير زمن الإداء عند الاجتياز معنوي في ولم تظهر أي فروق ذات دلالة معنوية في نتائج المجموعة الضابطة التي لم تودي تدريبات الاسترخاء وهذا " إن أسلوب تدريب الاسترخاء احد الأساليب التي تساعد بشكل كبير في تطوير وإتقان المهارات الرياضية وخاصة تلك المهارات التي يتطلب إتقانها الدقة والتركيز وذات التكنيك الخاص " (Abdul Baqi et al., 2014)

- الاستنتاجات والتوصيات

الاستنتاجات

- 1- أن تدريبات الاسترخاء الذاتي قد أثرت وبشكل واضح في خفض درجة الاستثارة الانفعالية في الاختبارات البعدية مما يعني أن منهجي الاسترخاء كان لهم الأثر في خفض الاستثارة
- 2- وجود تطور في الاختبارات البعدية في الزمن من البداية إلى المانع الأول.
- 4- كانت النتائج لصالح المجموعة التجريبية فيما يخص زمن خطوة الحاجز مما دل على فعالية المنهج المستخدم والذي ساهم في تحسين الشروط والميكانيكية لأداء الحاجز.

التوصيات

- 1- على المدربين استخدام تمارين الاسترخاء الذاتي المستخدمة في الدر اسه الحالية أثناء الأعداد النفسي لماء له من اثر فعال على الانفعالات النفسية في مواقف المنافسات المختلفة.
- 2- العمل بالاهتمام على بالأعداد النفسي لعائني 110متر حواجز وتطوير استخدام مهاراتهم النفسية ضمن المنهاج المعدة في التدريب بالإضافة الى الأعداد البدني والمهاري.
- 3- تطوير امكانيات المدربين وتمكينهم من استخدام بعض الأساليب النفسية التي تساعد في تقليل الضغوط النفسية التي تواجه العدائين عن طريق فتح دورات وندوات متخصصة في ذلك .
- 4- يجب على المدربين متابعه للحالة النفسية للعدائين بشكل دوري و مستمر في سبيل التعرف على الحالات الانفعالية للاعب.
- 5- العمل على اجراء العديد من الدراسات والبحوث عن فئات عمرية أخرى كان تكون ناشئين وشباب

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في مجموعة من العدائين الشباب في عدو110م حواجز في ميسان للعام 2024م

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

محمد حسين الصرخي mohmeed@uomisan.edu.iq

References

- Abdel, N. H. M. D. N., & Ali, Z. B. D. Q. M. (2014). The effect of using different resistors characteristic speed and power some variables Kinmatik and the achievement of the enemy 100 m. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Abdul Baqi, Y., Mashkoo, N. H., & Ali, Q. M. (2014). The Impact of Training Mtaulp Force on Some Variables Albyumkanikip and Speed to Pass Another Hurdles and completing the 400 meter Hurdles. *Al. Qadisiya Journal for the Sciences of Physical Education*, 14(1 part (2)). <https://www.iasj.net/iasj/article/93561>
- Ahmed, M. S., Merhij, L. A., & Abdullah, A. J. (2019). An Analytical Study of the Trends of Scientific Thesis in Individual and Secondary Games According to the Specialties of the Departments of the Faculty of Physical Education for Girls/Alexandria University for the Period (2000–2017). *Indian Journal of Public Health*, 10(10), 3069.
- Al-Suwaifi, A. M., & Osama, K. R. (1981). *Your Physical Fitness and Maintaining Your Weight* (1st ed, p. 195). Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Al-Tikriti, T. B. A.-D. (1995). *Building a guidance program in relaxation to reduce the tension associated with nervous anxiety for students of higher education institutions* [PhD thesis]. University of Baghdad.
- Bukheet, A., Assistant, H., Dawood, A., Reda, A., Abd, M., Kadhim, A., & Hassan, A. B. (2024). The effect of explosive exercises and water exercises on different surfaces on some physiological indicators, abilities and physical indicators of 100 m runners under 20 years of age. In *International Journal of Yogic, Human Movement and Sports Sciences* (Vol. 100, Issue 9). <https://www.theyogicjournal.com>
- Diwan, H. Y., Attia, W. F., & Mustafa, O. S. (2025). Study of the amount of movement of the rise phase and its relationship to some biokinematic variables and the accuracy of high jump shooting. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 35(1), 99–108. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v35i1.688>
- Masoud, A. R., & Shabib, S. S. (2024). Evaluating the level of some psychological traits among women practicing sports activities. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2). <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i2.512>
- Muayad, M. K. (2002). *The effect of using relaxation techniques in reducing nervous habits among secondary school students* [Unpublished master's thesis]. University of Baghdad.

- Muhammad, A.-G. O. (1994). *Motor learning and sports training: Vol. 2nd edition* (Dar Al-Qalam for Publishing and Distribution, Ed.). <https://www.iraqnl.gov.iq/opac/index.php?q>
- Rafeh, S. F. (1988). *Psychosomatics among wrestling players in Iraq* [Unpublished master's thesis]. University of Baghdad.
- Sulaiman, B. B. (1996). *The effect of muscle relaxation as a method of controlling psychological tension on the stress center and self-esteem* [Unsupervised master's thesis]. University of Jordan.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Psychological flow and its relationship to the spirit of challenge among players of the Iraqi Professional Basketball League

Ali Mohammed Hadi¹  

Riad Nouri Abbas²  

Mohammed Rahim Faaeal³  

University of Basra/ College of Physical Education and Sports Sciences^{1,2,3}

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15,MAR ,2025

Keywords:

Psychological flow, spirit of challenge, professional league, basketball

Abstract

The study aimed to identify the level of psychological flow and the spirit of challenge among the players of the professional basketball league clubs in Iraq. The researcher used the descriptive approach using the survey method and standard and correlational scores. The research community was the players of the professional basketball league clubs, numbering (144) players representing (12) clubs. The most important conclusions were that the two tools are ready to reveal the level of psychological flow and the spirit of challenge among the players of the professional basketball league in Iraq. The highest percentage obtained by the players within the levels was average. The most important recommendations are to adopt these two tools to measure the psychological flow and the spirit of challenge among the players of the professional basketball league in Iraq.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



التدفق النفسي وعلاقته بروح التحدي لدى لاعبي دوري المحترفين بكرة السلة في العراق

محمد رحيم فصيل³

رياض نوري عباس²

علي محمد هادي¹

جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{2,1}

المخلص

هدفت الدراسة إلى التعرف على مستوى التدفق النفسي وروح التحدي لدى لاعبي اندية دوري المحترفين بكرة السلة في العراق، استخدم الباحثون المنهج الوصفي بأسلوب الدراسة المسحية والدرجات المعيارية والارتباطية، وكان مجتمع البحث لاعبي اندية دوري المحترفين في كرة السلة والبالغ عددهم (144) لاعباً يمثلون (12) نادياً وكانت أهم الاستنتاجات، أن الأدوات جاهزتان للكشف عن مستوى التدفق النفسي وروح التحدي للاعبي دوري المحترفين بكرة السلة في العراق وأعلى نسبة حصل عليها اللاعبون ضمن المستويات كانت متوسطاً أما أهم التوصيات فهي اعتماد هاتين الأدوات لقياس التدفق النفسي وروح التحدي للاعبي دوري المحترفين بكرة السلة في العراق

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/2/8

القبول : 2025/3/15

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

التدفق النفسي, روح التحدي , دوري المحترفين, كرة السلة

1. التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

إنَّ الاهتمام بتدريب المهارات النفسية للاعبين في كرة السلة تزيد من فاعلية الأداء المهاري وتؤدي إلى تحقيق الهدف المحدد، وذلك عن طريق زيادة الرغبة أثناء التدريب والمنافسة، فالشعور بالاستمتاع الناتج عن الخبرات الإيجابية المتدفقة التي يمرُّ بها اللاعب من خلال ممارسة اللعبة حالة يسعى لاعب كرة السلة إلى تحقيقها ويتمنى استمرارها ويعمل على تكرارها، لذلك يجب على مدربي كرة السلة أن يُهتموا بالمتغيرات النفسية التي تسهم في ظهورها ويساهموا في تدعيمها، لإسهامها في الوصول إلى تحقيق الإنجاز في لعبة كرة السلة، (Sabet & Ali, 2012) وإن قيام اللاعبين بتسجيل عدد من النقاط وتحقيق الفوز في مباراة مهمة يزيد من حالات البهجة والفرح والرضا وفي حالات أخرى يؤدي إلى الفشل نتيجة الخسارة في المباراة وبعد إطلاع الباحثون على المصادر في هذا المجال وجد أنَّ هناك عددًا قليلًا من الدراسات التي تناولت موضوعي التدفق النفسي وروح التحدي ودورها في المستوى الرياضي للاعبين، (Masoud & Shabib, 2024) ومن هنا جاءت أهمية البحث في دراسة هذين المتغيرين النفسيين والايجابيين والبحث في مدى توافرها لدى لاعبي كرة السلة بالنظر لدورها في ترك الأثر على أدائهم وتطوير قابلياتهم النفسية بالاعتماد على أسس علم النفس الرياضي.

2- مشكلة البحث: يتوجب على اللاعب ليصل إلى الحالة المثلى في الأداء والتي تعرف في علم النفس الايجابي بالتدفق النفسي وتعني استغراق اللاعب بكامل جهده في مهمة تذوب فيها شخصيته دون انتقاد لوجه والمسار فضلًا عن اسقاط للوقت من الحسابات، وروح التحدي تعد من السمات الرئيسية في بناء شخصية لاعب كرة السلة كونها تتضمن مجموعة من الصفات كالشجاعة والمبادرة والمجازفة بالإضافة إلى قيمتها الاجتماعية والإنسانية والتي يشجع عليها المدرب ويحاول تتميتها لأنها تسهم في رقي وتطور اللاعب وتزيد من قدرته لمواجهة مواقف اللعب المختلفة والتغلب عليها، وبالرغم من أهمية هذين المتغيرين النفسيين التدفق النفسي وروح التحدي باعتبارهما أحد الجوانب النفسية التي يتوجب توفرهما عند لاعبي كرة السلة بالخصوص إلا أنَّ الباحثون لاحظ عدم توفر أداة لتقييمهما بشكل مفصل وكذلك تحديد طبيعة العلاقة بينهما.

3- أهداف البحث

- 1- بناء وتقنين استبانة التدفق النفسي للاعبي دوري المحترفين بكرة السلة في العراق.
- 2- بناء وتقنين استبانة روح التحدي للاعبي دوري المحترفين بكرة السلة في العراق.
- 3- التعرف على العلاقة بين التدفق النفسي وروح التحدي للاعبي دوري المحترفين بكرة السلة في العراق.

4- مجالات البحث

- 1- المجال البشري: لاعبو كرة السلة لدوري المحترفين في العراق للموسم الرياضي 2023-2024.
- 2- المجال الزمني: 2023 /11/20 ولغاية 2024/3/10.
- 3- المجال المكاني: القاعات الرياضية للأندية بكرة السلة في العراق.

2- منهج البحث وإجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث

استخدم الباحثون المنهج الوصفي بأسلوب الدراسة المسحية وهي الطريقة التي يعتمدها الباحثون في الحصول على معلومات وافية ودقيقة تصور الواقع الاجتماعي الذي يؤثر في الأنشطة كافة (H. A. Muhammad & Osama, 1999)

2-2 **مجتمع البحث وعينته:** هو جميع الأفراد الذين يكونون موضوع المشكلة وبهذا كان مجتمع البحث لاعبي الأندية دور المحترفين بكرة السلة في العراق والبالغ عددهم (144) لاعبًا يمثلون (12) ناديًا وتكونت عينة البحث الرئيسة من (100) لاعبًا أي بنسبة (69.44%).

2-3 إجراءات البحث الميدانية

2-3-1 **إجراءات بناء استبانتي التدفق النفسي وروح التحدي:** من أجل الوصول إلى نتائج البحث الحالي لا بدّ من تحقيق أهدافه وهو بناء استبانتي التدفق النفسي وروح التحدي للاعبين كرة السلة ولغرض تحقيق ذلك أتبع الباحثون الخطوات الآتية:

2-3-1-1 **تحديد الهدف من الاستبانتين:** إنّ الهدف من بناء الأدوات هو التعرف على مستوى التدفق النفسي وروح التحدي للاعبين دوري المحترفين بكرة السلة في العراق.

2-3-1-2 **إعداد الصيغة الأولية لأداتي القياس:** قام الباحثون بصياغة (30) فقرة لاستبانة التدفق النفسي تتلاءم مع طبيعة القياس والغرض منه، و(35) فقرة لاستبانة روح التحدي.

2-4-1 عرض الصيغة الأولية للمقياسين على المحكمين

بعد أن أبدى الخبراء والمختصين استجاباتهم وملاحظاتهم على الفقرات ظهر بأن الفقرات التي أنفق عليها بنسبة (75%) فأكثر من الخبراء والمختصين تعد مقبولة أي بواقع (12) خبيرًا من أصل (16) خبيرًا، وقد أسفر التحليل النهائي على قبول (27) فقرة لاستبانة التدفق النفسي و(32) فقرة لاستبانة روح التحدي وتم تأكيد صلاحية السلم بعد عرضه على الخبراء بخمسة بدائل هي (دائمًا، غالبًا، نادرًا، أحيانًا، أبدًا) علمًا إنّ الفقرات صيغت باتجاهين إيجابي وسلبي وأعطى وزن للفقرات (1-5).

2-4-2 **إجراءات بناء الاستبانتين:** ثم قام الباحثون بتوزيع الاستمارتين على العينة والبالغ عددها (100) لاعبًا، وبعد الانتهاء من عملية توزيع الاستمارات والإجابة عليها دقق الباحثون كلّ استمارة للتأكد من أن جميع الفقرات تمت الإجابة عليها بالصورة الصحيحة.

2-4-3 تحليل الفقرات احصائيًا

أولاً: قوة تمييز الفقرة: تعرف القوة التمييزية بأنها قدرة الفقرة على التمييز بين الأفراد الحاصلين على درجات مرتفعة والأفراد الذين يحصلون على درجات منخفضة في السمة التي يقيسها المقياس (Al-Takriti & Abdul-Ubaidi, 1999) ولغرض إيجاد القوة التمييزية للفقرات بعد الحصول على اجابات العينة للأداتين تم استخدام اختبار (t-test) لغرض التمييز وبعد مقارنة نسبة الخطأ المقابل لـ (t) المحسوبة تبين أنّ هناك (3) فقرات كانت قيمها أكبر من (0.05) مما يدل على أنّها غير مميزة لذا تمّ استبعادها وهي (19,22,25) من استبانة التدفق النفسي وأصبح عدد فقراته (24) فقرة ، أما استبانة روح التحدي وابتاع نفس الخطوات فقد تمّ استبعاد (2) فقرة هي (9,11) وأصبح عدد فقراته (30) فقرة.

ثانيًا: الاتساق الداخلي: تم استخراج العلاقة الارتباطية بين الدرجة الكلية ودرجة كل فقرة من فقرات المقياس باستخدام طريقة الاتساق الداخلي باستخدام معامل الارتباط بيرسون بواسطة البرنامج الاحصائي (SSPS) لمعرفة مدى ارتباط الفقرة بالمجال الذي تنتمي اليه وعليه فقد تمّ استبعاد (2) فقرة من استبانة التدفق النفسي وأصبح المقياس يتكون من (22) فقرة أما روح التحدي تم استبعاد (6) فقرات وأصبح المقياس يتكون من (24) فقرة.

5-2 المعاملات العلمية للأداتين

1-5-2 ولغرض الحصول على ثبات المقياسين فقد استخدم الباحثون طريقتين هما التجزئة النصفية و(ألفا كرونباخ) واستخدم الباحثون معامل الارتباط بيرسون للتعرف على علاقة الارتباط اذ بلغت لاستبانة التدفق النفسي (0.789) ولاستبانة روح التحدي (0.811) وبذلك نكون حصلنا على نصف الإجابة، وللحصول على نتيجة كاملة تم تطبيق قانون (سبيرمان براون) وكانت النتيجة لاستبانة التدفق النفسي (0.832) ولاستبانة روح التحدي (0.887) وبذلك تكون الأداتان ثابتتين.

2-5-2 الصدق: يقصد بصدق الاختبار "أن يكون اختبارًا صادقًا عندما يقيس الغرض الذي وضع من أجله". (Mohamed, 2016)

1- الصدق الظاهري: قد أجمع الخبراء على أن الفقرات سهلة الصياغة وواضحة واتفقهم بنسبة (75%) فأكثر كافيًا كونها تقيس ما أعدت من أجله.

2- صدق البناء: وهو ما يسمّى في بعض الأحيان بصدق المفهوم ويُعد من أكثر أنواع الصدق ملائمة لأنه يعتمد على التحقق التجريبي من مدى تطابق درجات الفقرات مع الخاصية أو المفهوم المراد قياسه، لذا فقد تحقّق هذا النوع من الصدق من خلال استخدام القوة التمييزية والاتساق الداخلي (A. al-S. A. Muhammad, 2000)

2-5-3 موضوعية المقياس: يقصد بالموضوعية هو عدم تدخل ذاتية الباحثون وآرائه ومعتقداته في نتائج الاختبار كاملاً (Hassanein, 1995) وبما أن المقياس يحتوي على مفتاح التصحيح فإنه يعتبر موضوعيًا.

2-6 معامل الالتواء: للتعرف على مدى قرب أو بعد العينة من التوزيع الطبيعي فقد قام الباحثون بحساب معامل الالتواء إذ بلغت قيمته (0.47) لاستبانة التدفق النفسي و(0.69) لاستبانة روح التحدي.

2-7 المستويات المعيارية: لقد اختار الباحثون خمسة مستويات توزعت توزيعًا طبيعيًا لعينة البناء البالغة (100) وكالاتي (جيد جدًا، جيد، متوسط، مقبول، ضعيف) وظهر بأن العينة وقعت في المستوى متوسط.

2-8 الوسائل الإحصائية: استخدم الباحثون الحقيبة الإحصائية (SPSS) الإصدار 22.

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

3-1 عرض نتائج مستويات مقياس الانفتاح على الخبرة وتحليلها ومناقشتها

جدول (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لأداتي البحث

أداتي البحث	س	± ع	المستوى
التدفق النفسي	69.8	12.74	متوسط
روح التحدي	78.5	13.35	متوسط

جدول (2)

يبين المستويات والدرجات المعيارية والخام والنسبة المئوية لأداتي البحث

المستويات	الدرجات المعيارية	الدرجات الخام	العدد	النسبة المئوية
التدفق النفسي				
جيد جدًا	68-80	93-110	10	10%
جيد	56-67	76-92	17	70%
متوسط	44-55	59-75	48	48%

%20	20	42-58	32-43	مقبول
%5	5	41- فما دون	20-31	ضعيف
روح التحدي				
%11	11	102-120	68-80	جيد جداً
%18	18	84-101	57-68	جيد
%50	50	65-83	45-56	متوسط
%17	17	47-64	33-44	مقبول
%4	4	46- فما دون	20-32	ضعيف

يتبين من الجدول (2) أنَّ هناك تبايناً في مستويات إجابات اللاعبين لمتغير التدفق النفسي ومتغير روح التحدي ناتج عن التفاوت بين قدرات اللاعبين وكفاءاتهم المعرفية والوجدانية والانفعالية والادائية وسببه أنه لم يحظ الجانب النفسي بالاهتمام الكبير من قبل اللاعبين أثناء التدريب بالرغم من أهميته الحقيقية، والتركيز على الجانبين البدني والمهاري، الأمر الذي ولد لدى البعض منهم أنَّ مزاوله لعبة كرة السلة بسيطة وسهلة وغير مملّة بينما البعض الآخر يراها صعبة وتُفوق مستوى قدراته وتسبب القلق والتوتر على العكس من اللاعبين الذين يرونها تستحق التحديات ومواجهة الصعوبات والمواقف التدريبية المتنوعة وذلك لإثبات قدراتهم وامكانياتهم المختلفة لدرجة تصل بهم إلى حالة الإبداع والابتكار وهذا ما أكدّه نزار الطالب (2000) "أنَّ المدرب الجيد هو الذي يستطيع تفهّم هذه المتغيرات وتأثيرها على اللاعب بغرس روح التحدي والإصرار ومواجهه العوائق في سبيل الوصول إلى ما يطمح إليه". (Nizar & Kamel, 2000)

2-3 عرض نتائج أداتي البحث وتحليلها ومناقشتها

جدول (3)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ر) لأداتي القياس

نسبة الخطأ	قيمة (ر)	روح التحدي		التدفق النفسي	
		ع ±	س	ع ±	س
0.000	0.704	13.35	78.5	12.74	69.8

من جدول (3) يتبين أنَّ هناك علاقة ارتباط ذات دلالة معنوية لمتغيري البحث ويعزو الباحثون ذلك إلى إيمان هؤلاء اللاعبين نسبياً بأنَّ التدفق النفسي يرتبط بروح التحدي وبأنَّ له تأثيراً بشكل أو بآخر على العلاقة بينهما وهذا التأثير يتخطى حدود اللعب بل يمتد إلى سلوكيات اللاعبين الأخرى في النادي وأثناء المشاركة في المباريات والتدريب، فمن خلال قوة شخصية اللاعب وثقته بنفسه في مواقف اللعب المختلفة تنعكس سلوكياته على سلوكيات بقية اللاعبين زملاء والمنافسين له سواء في نفس النادي أو الأندية المنافسة (Makki, 2024) مما يؤدي إلى حدوث التلاحم والتناغم التي يتحرك نحو النجاح وتحقيق الأهداف وينصب التركيز على الخصائص ونقاط القوة الإيجابية لدى اللاعبين وليس نقاط الضعف فقط وعلى فهم اللاعب لنفسه وقدرته وامكانياته الحقيقية فاللاعب الجيد يؤثر في سلوكيات ومواقف بقية اللاعبين لكون لعبة كرة السلة تمتاز بروح التحدي التي تعتمد على دافعية اللاعب وقابليته في مواصلة الجهد وبذل الطاقة في سبيل الوصول إلى هدفه السامي وهو تحقيق الفوز. (Neamah & Abbood, 2018)

ويرجع ذلك أيضاً إلى أنَّ اللاعب يسعى إلى التنافس والفوز بالمباريات محاولاً تطوير مستواه وتحسينه عن أداءه السابق بإدلاً أقصى جهده من أجل تحقيق الفوز ولهذا الغرض يشترك لاعبو كرة السلة في المنافسة بهدف التغلب على المنافس

مع محاولة مقارنة مستواه بمستوى أداء اللاعبين مما يضطرّ لبذل جهد أكبر في مواجهة المنافس وتطوير أداءه نحو الأفضل وهذا ما أكدّه (Fawzy, 2006) "أنّ الاستعداد الرياضي لمواجهة مواقف المنافسة الرياضية ومحاولة التفوق في ضوء معيار للتفوق عن طريق إظهار أكبر قدر ممكن من النشاط والفاعلية كتعبير عن الرغبة في الكفاح وروح التحدي".

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1- الاستنتاجات

1- تُعدّ الاستبانتان الحاليتان أداة للكشف عن مستوى التدفق النفسي وروح التحدي للاعبين دوري المحترفين لكرة السلة في العراق.

2- ظهور مستويات متعدّدة في مستوى التدفق النفسي وروح التحدي للاعبين دوري المحترفين لكرة السلة في العراق.

3- أعلى نسبة حصل عليها اللاعبون ضمن المستويات للاستبانتين كانت متوسطاً.

4-2- التوصيات

1- اعتماد هاتين الأداةين لقياس التدفق النفسي وروح التحدي للاعبين كرة السلة في العراق.

2- إجراء دراسات لمتغير التدفق النفسي وعلاقته ببعض المهارات النفسية الأخرى.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبو كرة السلة لدوري المحترفين في العراق للموسم الرياضي 2023-2024

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

علي محمد هادي <https://orcid.org/0000-0002-7602-2578>

References

- Al-Takriti, W. Y. M., & Abdul-Ubaidi, H. M. (1999). *Statistical Applications and Uses of Computers in Physical Education Research* (p. 160). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.
- Fawzy, A. (2006). *Principles of Sports Psychology* (1st ed). Dar Al Fikr Al Arabi.
- Hassanein, M. S. (1995). *Evaluation and Measurement in Physical Education* (p. 454). Dar Al Fikr Al Arabi.
- Makki, B. H. (2024). The effect of brainstorming strategy (by simile method) on learning some types of shooting Basketball for students. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(3). <https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i3.684>
- Masoud, A. R., & Shabib, S. S. (2024). Evaluating the level of some psychological traits among women practicing sports activities. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(2). <https://doi.org/DOL:https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i2.512>
- Mohamed, I. (2016). *Foundations and Scientific Principles* (p. 53). Ain Shams Library.
- Muhammad, A. al-S. A. (2000). *Psychological and Educational Measuremen* (p. 134). Nahdet Misr Library.
- Muhammad, H. A., & Osama, K. R. (1999). *Scientific Research in Physical Education and Psychology*. Cairo, Arab Thought House.
- Neamah, D. A., & Abbood, A. M. H. (2018). A comparative analytical study of the index of some biomechanical variables during the shooting phase determined in three points between the local and Professional players in the basketball. *Misan Journal for Physical Education Sciences*, 17(17).
- Nizar, A.-T., & Kamel, L. (2000). *Sports Psychology* (2nd ed, p. 234). Dar Al-Kutub and Publishing.
- Sabet, S. H., & Ali, M. M. (2012). Effect of exercise on the level of learning some skills of basketball. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 32.



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The effect of ballistic exercises on developing strength endurance and speed in the 100m run for the deaf

Nibras Adnan Hattroush¹ ✉ Duha Abdul Jabbar Muhammad² ✉ Sarah Akram Hamid³ ✉
University of Diyala/ College of Education and Sports Sciences^{1,2,3}

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, Mar,2025

Keywords:

Ballistic training, strength endurance, speed endurance, deaf and dumb

Abstract

The research aims to identify the importance of ballistic training in sports because it has an important role in developing physical abilities and physiological indicators and achieving achievement in sports, including track and field events. The experimental research method was adopted because it is compatible with solving the problem to be researched. The research sample was players who are classified by the Diyala Committee supervising track and field events, specifically the (100-meter) running event for people with disabilities, the deaf and dumb category, who are being qualified to participate in upcoming competitions. The researchers concluded that the ballistic training used with the experimental group achieved the required development in improving strength endurance and speed endurance in the post-tests. Accordingly, it was recommended to adopt ballistic training to develop strength endurance and speed endurance to achieve (100)-meter running for people with disabilities, the (deaf and dumb) category.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



تأثير تمارينات بالأسلوب الباليستي في تطوير تحمل القوة والسرعة في إنجاز ركض (100م) لفئة الصم

✉ سارة اكرم حميد³

✉ ضحى عبد الجبار محمد²

✉ نبراس عدنان حتروش¹

جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة^{1,2,3}

المخلص

يهدف البحث إلى التعرف على أهمية التدريب الباليستي في الرياضة لما له دور مهم في تطوير القدرات البدنية والمؤشرات الفسيولوجية وتحقيق الانجاز في الالعاب الرياضية ومنها فعاليات العاب قوى ، وتم اعتماد المنهج البحث التجريبي كونه يلائم مع حل المشكلة المراد بحثها وكانت عينة البحث هم لاعبين هم اللاعبين المصنفين من قبل لجنه ديالى المشرفة على فعاليات العاب القوى وبالتحديد فعالية (100 متر) ركض لذوي الاعاقة فئة صم و بكم والذين يتم تأهيلهم للمشاركة في المنافسات القادمة واستتجت الباحثات حقق التدريب الباليستي المستخدم مع المجموعة التجريبية التطور المطلوب في تحسين مطاولة القوة و مطاولة السرعة في الاختبارات البعدية وعلية تمت التوصية اعتماد التدريب الباليستي لتطوير مطاولة القوة و مطاولة السرعة للإنجاز في ركض (100) متر لذوي الإعاقة فئة (الصم والبكم) .

معلومات البحث

تاريخ البحث:

الاستلام: 2025/2/8

القبول: 2025/3/ 15

التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

التدريب الباليستي ,تحمل القوة, تحمل السرعة,
الصم و البكم,

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

إن التطور العلمي المستمر في مجالات الحياة المختلفة، بما في ذلك التدريب الرياضي، ساهم في تحسين الأداء الرياضي وزيادة الإنجازات. تعتبر تمارين الأسلوب البالستي من الأساليب الحديثة التي تُستخدم لتطوير القدرات البدنية، مثل القوة والسرعة، التي تلعب دوراً مهماً في فعاليات ألعاب القوى، خاصة في ركض 100 متر. لذا، يسعى هذا البحث إلى دراسة تأثير هذه التمارين على أداء فئة الصم ان التطور العلمي المستمر لكافة العلوم المختلفة أحدث الكثير من التغييرات في أنماط الحياة المختلفة والتدريب الرياضي أحد أهم المجالات التي حظيت باهتمام العلوم المختلفة مما ساعد هذا الاهتمام باكتشاف الكثير من الأساليب مما ساعد الكثير من الرياضيين في كافة الفعاليات الرياضية في رفع إنجازاتهم ومنها فعالية عدو 100 متر حرة (Abdel & Ali, 2014) بشكل خاص ولهذا نلاحظ أن هنالك إنجازات مذهلة حصلت في مستوى هذه الفعالية على الصعيد العربي والأسبوي والعالمي من خلال ما تم من استخدام للأساليب التدريبية الحديثة وقياس بعض المتغيرات الخاصة للقوة واختيار المدربين التمارينات المناسبة وبصورة علمية ضمن المناهج التدريبية لرياضيهم مما يساعد في رفع إنجازات رياضيهم ومنها تمارينات بالأسلوب البالستي . وقد كان لفعاليات ألعاب القوى بشكل عام وفعالية عدو 100 متر حرة نصيب من هذا التطور في تلك البلدان من خلال استخدام التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي باستخدام أحدث الوسائل والأجهزة الدقيقة، فمثلاً كان هناك مناهج تدريبية للاعبين الأسوياء فقد وضعت أيضاً مناهج تدريبية لذوي الاحتياجات الخاصة (فعالية عدو 100 متر حرة) من قبل خبراء ومختصين في مجال التدريب الرياضي ولإعاقة الحركية ولكن مهما تجدد الزمن وتنوعت قدرات اللاعبين فلا بد من أن يكون هناك تحديث في تلك المناهج التدريبية (Bukheet et al., 2024)، إذ أن تلك المناهج لا تبنى على وفق طاقه أو أمكانية لاعب معين ومن ثم تؤخذ على الكل الى مالا نهاية وإنما هذه المناهج تبنى على ضوء قدرات اللاعبين ومدى امكانيه تحقيق الأهداف الموضوعه لهذا المنهاج في وقت معين وعليه عندما يكون هناك فشل او بطء في تحقيق تلك الأهداف التي يصبو إليها كل من المدرب واللاعب فيجب ان يكون هناك تعديل أو تطوير لتلك المناهج لكي يتسنى للمدرب الوصول باللاعب الى المستوى الذي يطمح له من خلالها وهذا ما تطلب البحث أولاً فيما تحتاجه فعالية رمي القرص من قدرات بدنية و النواحي البدنية والنفسية والعقلية (Madonna, 2015) فهي " الوسيلة المثلى والأفضل لسرعة عودة المعاق الى مجتمعه وتآلفه مرة أخرى معه ونجاحه كفرد منتج من أفراد هذا المجتمع مندمجا فيه متفاعلا معه (Mashkour, 2015) ومن هنا تتجلى أهمية البحث ومن خلال معرفة تأثير تمارينات بالأسلوب البالستي في تطوير تحمل القوة و السرعة وتحسين انجاز (100م عدو) لدى لاعبي ألعاب القوى لفئة الصم و، ومن هنا تمثل مشكلة البحث في أن الدراسات السابقة تناولت جوانب معينة من الفعالية، مثل الصفات البدنية العامة، مُتجاهلةً الجانب التدريبي الخاص بتطوير تحمل القوة والسرعة. هذا التجاهل يؤدي إلى ضعف الأداء، مما يحتم ضرورة إجراء البحث لتطوير هذه الجوانب. اما اهم الأهداف التعرف على أهمية التدريب البالستي في تطوير القوة والسرعة. تحديد تأثير تمارينات الأسلوب البالستي على أداء فئة الصم في ركض 100 متر. تحسين الفهم لمكونات تكنيك الأداء في ظل هذه الإعاقة. واهم الفروض التي تتبعها الدراسة ايجاد فروق ذات دلالة إحصائية في الاختبارات البعدية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لصالح المجموعة التجريبية.

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية :

1-2 منهج البحث:

اعتمد الباحثات على المنهج البحث التجريبي كونه يلائم مع حل المشكلة المراد بحثها ولأنه من الوسائل المهمة للوصول إلى معرفة يوثق بها. واستخدم الباحثات تصميم المجموعتان التجريبية و الضابطة (Vandalen, 1985)

2-2 مجتمع البحث وعينته:

اختار الباحثات عينة بحثهم بالطريقة العمدية المقصودة وعددهم (4) لاعبين هم اللاعبين المصنفين من قبل لجنة ديالى المشرفة على فعاليات العاب القوى وبالتحديد فعالية (100 متر) ركض لذوي الاعاقة فئة صم و بكم والذين يتم تأهيلهم للمشاركة في المنافسات القادمة .

3-2 الاجهزة والأدوات:

1- 1-جهاز حاسوب لابتوب نوع (Dell) بانتيوم (4).2-طابعة ليزيرية نوع Canon 2900, اقراص, المظلة الرياضية.

4-2 التجربة الاستطلاعية :

أجرى الباحثات تجربة استطلاعية يوم السبت و بتاريخ 2024/9/23 على عينة لاعبي من لجنة ديالى والبالغ عددهم (2) لاعباً قبل قيامهم ببحثهم بهدف اختيار أساليب البحث وأدواته .

5-2 الاختبارات المستخدمة بالبحث:

1-5-2 اختبار مطاولة السرعة. (Salman, 2002)

- الغرض من الاختبار : قياس صفة مطاولة السرعة للرجلين لعائلي ركض (100) متر .
- الأدوات اللازمة : شريط لاصق , اعلام.
- وصف الاختبار: يقف المختبر ويأخذ وضعية نصف دبني متهيئ للقفز وتكون الذراعين للجانبين وعند رؤية العلم الابيض يبدا بالقفز الى أعلى لمدة (30ثا) وعند رفع العلم الاحمر ينتهي اللاعب من اختبار مطاولة السرعة .
- التسجيل : يتم تسجيل النتائج عن طريق عدد المرات التي يقوم بها اللاعب من نصف دبني مع القفز لمدة (30ثا)

2-5-2 اختبار مطاولة القوة. (Salman, 2002)

- الغرض من الاختبار: قياس صفة مطاولة القوة للرجلين لعائلي ركض(100) متر .
- الأدوات اللازمة: شريط لاصق , اعلام .
- وصف الاختبار: يقف المختبر ويأخذ وضعية نصف دبني وتكون الذراعين خلف رقبة وعند رؤية العلم الابيض يبدا بالاختبار حيث يأخذ وضعية نصف دبني واداء تمرين لأطول فترة ممكنه وعند استنفاد الجهد ينتهي اللاعب من اختبار مطاولة القوة.

- التسجيل: يتم تسجيل النتائج عن طريق عدد المرات التي يقوم بها اللاعب من نصف دبني لحين استنفاد الجهد

3-5-2 اختبار انجاز ركض 100 متر. (Al-Wais, 2009)

- الهدف من الاختبار : قياس إنجاز ركض(100) متر .
- الأدوات المستعملة :

- ملعب ساحة وميدان .
- ساعات توقيت يدوية .
- استمارات تسجيل .
- فريق عمل مساعد .
- اعلام.

- وصف الأداء :

- يبدأ الاختبار عند رؤية رقم العداء في مجال الركض في استمارة التسجيل ، اذ يأخذ اللاعب مكانه خلف خط البداية وذلك عند رؤية الإيعاز بالعلم حيث يأخذ اللاعبين وضع البداية من الجلوس او من الوقوف ثم إيعاز (تحضر) .
- يبدأ السباق عند رؤية إشارة العلم الابيض للبدء ، إذ يركض اللاعب في مجال ركض لمسافة (100) متر وعند وصول اللاعب خط النهاية يتم إيقاف الساعة .

- التسجيل :

سيقوم المسجل بتسجيل زمن كل لاعب في استمارة تسجيل معدة لهذا الغرض بالدقائق وأجزاء المئة من الثانية .

2-8 الوسائل الإحصائية:

لقد استخدمت الباحثان الحقيبة الإحصائية SPSS لمعالجة البيانات .

3 - عرض وتحليل ومناقشة النتائج:

جدول رقم (1)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) المحسوبة ونسبة التطور والدلالة الإحصائية للقدرات البدنية للمجموعة الضابطة في الاختبار القبلي والبعدي

الدلالة الإحصائية	نسبة التطور	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المعالم الإحصائية الاختبارات	
			الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات	وحدة القياس
غير معنوي	13.42	1.72	6.84	80.25	12.68	70.75	تكرار	مطاولة السرعة
معنوي	29.36	7.66	2.62	26.25	3.10	20.50	زمن	الانجاز 100م
غير معنوي	-0.09	-0.305	0.477	14.513	0.417	14.416		

*قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (3) ومستوى دلالة (0.05) تبلغ (1.94)

جدول رقم (2)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) المحسوبة ونسبة التطور والدلالة الإحصائية للقدرات البدنية للمجموعة التجريبية في الاختبارات القبلي والبعدي

الدلالة الإحصائية	نسبة التطور	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المعالم الإحصائية الاختبارات	
			الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات	وحدة القياس
غير معنوي	13.42	1.72	6.84	80.25	12.68	70.75	تكرار	مطاولة السرعة
معنوي	29.36	7.66	2.62	26.25	3.10	20.50	زمن	الانجاز 100م
غير معنوي	-0.09	-0.305	0.477	14.513	0.417	14.416		

مطاولة القوى	حتى استنفاد الجهد	66.25	11.08	101.00	10.03	4.87	52.45	معنوي
مطاولة السرعة	تكرار	19.75	1.70	31.25	1.50	17.81	58.22	معنوي
الانجاز 100م	زمن	12.330	0.184	11.552	0.222	5.384	0.77	معنوي
*قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (3) ومستوى دلالة (0.05) تبلغ (1.94)								

جدول رقم (3)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) المحسوبة والدلالة الإحصائية القدرات البدنية والانجاز للمجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار البعدي

الدالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	التجريبية		الضابطة		المعالم الإحصائية الاختبارات	
		الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات	وحدة القياس
معنوي	3.41	10.03	101.00	6.84	80.25	مطاولة القوة	حتى استنفاد الجهد
معنوي	3.30	1.5000	31.25	2.62	26.25	مطاولة السرعة	تكرار
معنوي	11.24	0.222	11.552	0.477	14.513	الانجاز 100م	زمن
*قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (6) ومستوى دلالة (0.05) تبلغ (2.45)							

2-3 مناقشة النتائج:

من خلال الجدول رقم (1) وللمجموعة الضابطة نلاحظ هناك فروقاً غير معنوية بين الاختبارات القبلية والبعديّة وللاختبارات جميعها ما عدا مطاولة السرعة فقد كانت معنوية و يعزو الباحثات السبب في ذلك الى ان المجموعة التجريبية كانت ذات مستوى عال لأنها مارست تمارين ذات تكرارات عالية مما ادى الى تطور مطاولة السرعة للمجموعة الضابطة لم يكن بمستوى التطور أو التحسن الذي حدث للمجموعة الضابطة وكذلك لأنها تمارس التمرينات التقليدية في التدريب بدون الاستناد على الاسس الصحيحة للتدريب.

اما من خلال الجداول (2) و (3) وللمجموعة التجريبية نلاحظ فروقاً معنوية بين الاختبارات القبلية والبعديّة لعينة البحث التجريبية في الاختبارات البدنية والمتمثلة باختبار مطاولة القوة واختبار مطاولة السرعة واختبار الانجاز (ركض 200م) أذ يعزو الباحثات ذلك إلى فاعلية تأثير استخدام تمرينات البالستية التي اختيرت بطريقة علمية استندوا فيها الباحثات إلى المصادر العلمية المتوافرة ((Ahmed, 2009) , مما أدى إلى تحسين مستوى أدائها لدى أفراد المجموعة التجريبية

فتمرنات بالستية المستخدمة والمتضمنة مقاومات مختلفة الاوزان وتأثيرها على العضلات العاملة للرجلين، اي ان هذه العضلات تطورات نتيجة لتطور القوة السريعة وذلك لان "التدريب المتوجه بالانتقال الى مجموعات عضلية معينة يؤدي الى احداث التطور فيها" (Bastawisi, 2005) ، كما وان التمرينات المستخدمة ذات شدد تصاعدي وتكرارات مختلفة استمرت طيلة مدة التجربة هذا من اجل حصول التكيف العضلي للوزن الجديد (Saad, 1996) اذ كلما زادت القوة السريعة لعضلات الرجلين كلما استطاع العداء من السيطرة على الحركات التي يؤديها، اذ يتم فيه "عمل تكرار عضلي للوصول الى مرحلة التعب ، وجعل العضلة تعمل بحمل اكثر من قدرتها عزل المجموعات العضلية الخاصة الواجب تقويمها (Shuraidah, 2003)

اما بالنسبة لإنجاز (ركض 100 م) فيعزو الباحثات سبب هذه العلاقة المعنوية إلى إن السرعة القصوى للاعب هي حاجه أساسية للتغلب على مسافة السباق وكذلك في الأداء المهاري " كلما كانت سرعة الانطلاق عالية كلما كان اجتياز قطع مسافة 100م اسرع ويجب ان يحافظ الرياضي على هذه السرعة لأطول فترة ممكنه (وهذا ما يسمى مطاولة السرعة) (Mashkoor, 2010) ،اذ ان انخفاضها سيزيد من زمن قطع المسافة، كذلك فان تطور الاداء الانجاز يعود الى استخدام تمرينات التدريب البالستي التي كانت تتشابه مع الاداء ،اي ان هناك خصوصية في التدريب الى ان القاعدة الذهبية لاي منهاج تدريبي هي الخصوصية، وتعني الحركات التي يؤديها اللاعب في اثناء التدريب لابد ان تكون متشابهة للحركات التي سيجها في اثناء المنافسة. (Hussein et al., 2018)

4- الخاتمة:

وفي ضوء الاستنتاجات التي توصلوا اليها الباحثات الى التوصيات الاتية :حقق التدريب البالستي المستخدم مع المجموعة التجريبية التطور المطلوب في تحسين مطاولة القوة و مطاولة السرعة في الاختبارات البعدية، حقق التدريب البالستي المستخدم مع المجموعة التجريبية التطور المطلوب في إنجاز ركض (100) متر في الاختبارات البعدية، لم يحقق التدريب البالستي المستخدم مع المجموعة التجريبية التطور المطلوب في قياس سرعة السيالات العصبية في الاختبارات البعدية .، وتوصل الباحثات التوصيات الاتية: اعتماد التدريب البالستي لتطوير مطاولة القوة و مطاولة السرعة للإنجازين ركض (100) متر لذوي الإعاقة فئة (الصم والبكم)، توفير أجهزة تدريبية متنوعة لتطوير الصفات البدنية والحركية لذوي الإعاقة فئة (الصم والبكم)، إجراء بحوث تجريبية لتطوير صفات بدنية أو حركية أخرى لذوي الإعاقة فئة (الصم والبكم).

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في لاعبين هم اللاعبين المصنفين من قبل لجنة ديالى المشرفة على فعاليات العاب القوى وبالتحديد فعالية (100 متر) ركض لذوي الاعاقة فئة صم وبكم

تضارب المصالح

تعلم المؤلفات انه ليس هناك تضارب في المصالح

نبراس عدنان حتروش Nibras.adnan@uodiyala.edu.iq

References

- Abdel, N. H. M. D. N., & Ali, Z. B. D. Q. M. (2014). The effect of using different resistors characteristic speed and power some variables Kinmatik and the achievement of the enemy 100 m. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Ahmed, F. (2009). *The effect of using ballistic resistance training on some physical and skill variables of basketball players* [Master's thesis]. Helwan University.
- Al-Wais, A. F. S. (2009). *The effect of hypoxic exercises on developing specific speed endurance and 400-meter running performance for runners aged 17-18* [Master's thesis].
- Bastawisi, A. (2005). *Foundations and Theories of Sports Training* (p. 82). Dar Al Fikr Al Arabi.
- Bukheet, A., Assistant, H., Dawood, A., Reda, A., Abd, M., Kadhim, A., & Hassan, A. B. (2024). The effect of explosive exercises and water exercises on different surfaces on some physiological indicators, abilities and physical indicators of 100 m runners under 20 years of age. In *International Journal of Yogic, Human Movement and Sports Sciences* (Vol. 100, Issue 9). <https://www.theyogicjournal.com>
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Madonna, R. (2015). effects of various uphill Downhill, combination of uphill, downhill and programs sprinting. *Level Training Speed*, 187.
- Mashkour, N. H. (2010). The relationship between the angle of departure from the starting support and the time of abandonment and the average speed of the first stage (speed increase). *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 27. <https://www.iasj.net/iasj/article/53710>
- Mashkour, N. H. (2015). *THE EFFECT OF TRAINING & COMPONENT OF HARMONIC CAPACITY IN SOME PHYSICAL, BIO-KINEMATIC VARIABLES & ACHIEVEMENT OF LONG JUMP*.
- Saad, M. I. (1996). *The effect of training methods to develop explosive strength of the legs and arms on the accuracy of long-range shooting by high jumping in handball* [PhD thesis].
- Salman, A. H. (2002). *The effect of specific endurance training on stride characteristics in relatively long-term maximum running* [Master's thesis].
- Shuraidah, F. S. (2003). *Functions of Organs and Physical Training* (1st ed, p. 25). Dar Al Hilal Offset.
- Vandalen. (1985). *Research methods in education and psychology* ((translated) by Muhammad Nabil and others, Ed.). Anglo-Egyptian Library.

ملحق (1)

يبين نسبة اتفاق الخبراء على تحديد أهم تمارينات البدنية من تحمل السرعة و تحمل القوة

ت	اسم التمرين	نوع التمرين	الاهمية النسبية
1	اختبار هارفورد (لتحمل القوة) حيث اجري على هذا الاختبار بعض التغيرات وذلك لمصالحة البحث وهذا الاختبار عبارة عن مصطبة قوة على ارتفاع 50سم حيث يقوم المختبر بالصعود على المنصة بشكل متكرر للرجلين وفي هذا الاختبار يقاس الزمن المستغرق والتكرار للرجلين.	مطاوله القوة	
2	اختبار نصف دبني من وضع ثني الركبتين في هذا الاختبار تقاس المطاوله العضلية (تحمّل القوة) لعضلات الرباعية وبالتكرار للاختبار حتى استنفاد الجهد.	مطاوله القوة	
3	اختبار الوثب العريض من الثبات لقياس القدرة العضلية للرجلين.	مطاوله القوة	
4	اختبار - الوثب العريض من الثبات من التكرار خلال 30ثا	مطاوله السرعة	
5	اختبار ركض 600م حرة من الوقوف وحساب الزمن المستغرق للاختبار.	مطاوله السرعة	
6	وضعية نصف دبني متهيئ للقفز وتكون الذراعين للجانبين وعند رؤية العلم الابيض يبدأ بالقفز الى أعلى لمدة (30ثا) وعند رفع العلم الاحمر ينتهي اللاعب من اختبار مطاوله السرعة .	مطاوله السرعة	

ملحق (2)

نموذج من الوحدة التدريبية

الأسبوع	اليوم والتاريخ	التفاصيل	الشدة	التكرار	الراحة بين التكرار	المجاميع	الراحة بين المجاميع	الملاحظات
الأول	الثلاثاء 202/12/3 4	-ركض بالقفز لمسافة 150 متر بالتعاقب على الرجلين (يمين ويسار) -الركض لمسافة 80 متر من الوقوف باستخدام الحبل المطاط مع الزميل	80% 80%	3 3	3-5 3-5	1 2	----- 3-2	استخدام حبل مطاطي
	الخميس 202/12/5 3	-الركض لمسافة 250 متر من وقوف 1- 2/ ديني دفع المولتجم سريع	85% 90%	5 6	3-5 2-5	1 2	3-5 4-3	استخدام حديد وزن 40 % من وزن اللاعب
	السبت 202/12/7 4	-الركض لمسافة 30 متر من وقوف باستخدام المظلة ركض مع حمل اكياس رملية -ركض مسافة 150 متر مع حمل كيس رملي	90% 90%	3 3	3-5 2-5	2 1	5 4-3	يتم التأكيد على مقاومة سحب المظلة لجسم اللاعب للخلف والاستمرار بالاندفاع للإمام



The effectiveness of special exercises accompanied by the nutritional supplement (Extend BCAA) in the rehabilitation of carpal tunnel injury in advanced football goalkeepers

Mustafa Mohammed Ali Farhan ¹  

University of Wasit / College of Physical Education and Sports Sciences¹
General Directorate of Education Wasit²

Haidar Mohammed Ali Farhan ²  

Article information

Article history:

Received 26/1/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15,MAR ,2025

Keywords:

Special exercises - nutritional supplement (Extend BCAA) - carpal tunnel, football

Abstract

The research aims to prepare special exercises to accompany the nutritional supplement (Extend BCAA). The researchers followed the experimental method with two experimental groups with a pre-test and a post-test to suit the nature of the research problem. The research sample was guards with carpal tunnel injury in Wasit clubs. Regarding the research procedure, the researchers identified the field research variables to suit the type of injury, and the appropriate tests for those variables were identified. The researchers concluded that there is an effective role played by exercises and nutritional supplements on the research sample. The researchers recommend adopting those exercises and nutritional supplements in rehabilitating this injury, in addition to adopting nutritional supplements in rehabilitating sports injuries, each according to the type of injury.





مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



فاعلية تمارينات خاصة بمصاحبة المكمل الغذائي (Extend BCAA) في تأهيل اصابة النفق الرسغي لحراس المرمى المتقدمين بكرة القدم



حيدر محمد علي فرحان²

المديرية العامة لتربية واسط²



مصطفى محمد علي فرحان¹

جامعة واسط / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹

الملخص

يهدف البحث الى اعداد تمارينات خاصة بمصاحبة المكمل الغذائي (Extend BCAA). وقد اتبع الباحثان المنهج التجريبي ذو المجموعتان التجريبيتان ذات الاختبار القبلي والبعدي لملائمته لطبيعة مشكلة البحث. وكانت عينة البحث هم من الحراس المصابين باصابة النفق الرسغي في اندية واسط وفيما يخص الاجراء البحثي فقد حدد الباحثان متغيرات البحث الميدانية بما يلائم نوع الاصابة، وقد تم تحديد الاختبارات الملائمة لتلك المتغيرات استنتج الباحثان بان هناك دور فعال احدثته التمارينات والمكمل الغذائي على عينة البحث ويوصي الباحثان باعتماد تلك التمارينات والمكمل الغذائي في تأهيل هذه الاصابة فضلا عن اعتماد المكملات الغذائية في تأهيل الاصابات الرياضية وكلا حسب نوع الاصابة.

معلومات البحث

تاريخ البحث:

الاستلام: 2025/1/26

القبول: 2025/3/15

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية:

التمارين الخاصة – المكمل الغذائي (Extend BCAA) – النفق الرسغي , كرة القدم

1. التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

يشهد العالم تطورا ملحوظا في شتى المجالات ولاسيما المجال الرياضي الذي يعد احد المجالات المهمة لدى كافة المجتمعات، لكن في هذا المجال تحدث عدد من الاصابات التي بدورها تعيق الرياضي من الاستمرار بمزاولة الفعالية التي يمارسها. ولذلك حظيت الاصابات الرياضية باهتمام كبير من قبل المجتمعات الرياضية فهي تعتبر حالة مرضية يجب معرفة وتحديد وتحليل انواعها واسباب حدوثها للتوصل الى انسب الطرق للوقاية منها وكيفية علاجها.

ولقد اختلفت وجهات النظر من حيث طرق والاساليب المستعملة في تأهيل تلك الاصابات، فمنهم من يستعمل التمرينات فقط ومنهم من يفضل الاجهزة والادوات بمصاحبة التمرينات وغيرها من طرق و اساليب يكون الغرض منها هو تأهيل الاصابة الرياضية والسرعة في عودة الرياضي الى مزاولة الوحدات التدريبية والمشاركة في المنافسات. وقد اشار كل من (W. A. Ali & Ali, 2023) "ان هنالك العديد من الامور التي تعمل على الحد من العمل والحركة فيصبح الشخص غير قادر على الحركة بشكل سليم نتيجة الالم الي يصاحبه لفترة طويلة" وتعد التمرينات التأهيلية من الاساليب المثلى لإعادة كفاءة المصاب لممارسة النشاط الرياضي وهي هادفة لتأهيل اصابة معينة او لتخفيف الالم او لتقوية جزء من اجزاء الجسم وهي دائما تكون مقننة الغرض منها تحسين الاداء العضلي العام او أي جزء مصاب اخر ويستخدم البعض منها الايجابية والسلبية حسب نوع وشدة الاصابة. وفي ظل التطور الذي يشهده المجال الرياضي يبحث الكثير من الرياضيين عن وسائل ترفع من مستوى اداءهم (Rasoul et al., 2024). لذا لجأ الرياضيين الى البحث عن البديل وهي المكملات الغذائية التي لاقت رواجاً كبيراً لكونها تؤخذ من مصادر طبيعية وتعمل على توفير بيئة ملائمة لنمو عضلات الجسم تكون على شكل اقراص او كبسولات او مسحوق. والفوائد التي يجنيها الرياضيين من المكملات الغذائية كبيرة منها انها تساعد على تعزيز المناعة ومحاربة الامراض ومنها يزيد من الهيموغلوبين والمايتوكوندريا خلال التمارين الرياضية ومنها مكملات البروتين. ومنها يساعد على بناء العضلات، ومن المكملات التي سعى الباحثان الى دراسته ومعرفة تأثيره نحو الاصابة المذكورة هو المكمل الغذائي (Extend BCAA) وهو من سلسلة الاحماض الامينية المتشعبة وهي ثلاث احماض امينية (اللويسين، الايزو- لوسين، الغالين) وهي من الاحماض التي لا يستطيع الجسم صنعها حيث تعمل على زيادة معدلات الاستشفاء، كما يحتوي على (2.5) جرام من الجلوتامين وهو حامض اميني يمنع الهدم العضلي، ومن فائد هذا المكمل ايضا هو بناء العضلات ويساعد في تقوية العضلات ويحسن من الاداء الرياضي خلال التمارين كما يفعل (C4) ويتميز بنكهات شهية.

وتعد كرة القدم من الفعاليات التي تتميز بالاحتكاك المباشر مع المنافسين خلال المباريات لما لها من طابع الحيابة على الكرة فضلا عن ذلك بانها تمتاز بمساحة كبيرة تستدعي من اللاعب اداء انواع الحركات اثناء اللعب وان لأرضية الملعب دور مهم في تجنب حدوث الاصابات.(Hussein et al., 2018) ومن العناصر المهمة في اعضاء فريق كرة القدم هو حارس المرمى الذي يستخدم اليدين والرجلين في ادائه خلال المباريات ونتيجة لارتماؤه نحو الكرة ولارتفاعات تصل الى اعلى من مركز ثقل الجسم وارتكازه على اليدين اثناء السقوط في بعض الاداءات فانه يتعرض الى اصابة مفصل الرسغ كونه المفصل الأكثر احتكاكاً مع الكرة واثاء الارتماء على الكرات وملامسة الارض، ومن تلك الاصابات التي يتعرض لها ذلك المفصل هي اصابة النفق الرسغي، لذا تكمن أهمية البحث في اعداد تمرينات خاصة بمصاحبة المكمل الغذائي (Extend BCAA) في تأهيل اصابة النفق الرسغي لحراس المرمى بكرة القدم.

1-2 مشكلة البحث:

الحارس الجيد في كرة القدم يشكل عنصراً مهماً في فريقه، فإذا تعرض ذلك العنصر المهم الى اصابة ابعدته عن الملاعب لفترة ما يسبب ارباكاً لدى المدرب واطباء الفريق، فمن خلال متابعة الباحثان لدوري اندية المحافظة واجراء المقابلات مع حراس مرمى تلك الاندية تبين ان البعض منهم يعانون من الألم في مفصل الرسغ دون معرفه اسبابه من قبل المدرب او الحارس نفسه اذ يستمر هذا الألم والذي يكون على ثلاث درجات البسيطة والمتوسطة والشديدة، اذ يبدا الحارس بالشعور بتمميل ووخزات خفيفة لثوان أو دقائق قليلة في اليد والرسغ أثناء ممارسة التدريبات، وبعد شهور من تجاهل وإهمال تلك الأعراض، يتطور الأمر إلى الشعور بألم حاد مفاجئ يضرب مفصل الرسغ وينتشر سريعة صاعداً إلى الساعد. وهذه مشكلة بحد ذاتها، لذا سعى الباحثان الى اعداد تمارين خاصة بمصاحبة المكمل الغذائي (Extend BCAA) لتأهيل تلك الاصابة والحد من تفاقمها.

1-3 اهداف البحث:

- 1- اعداد تمارين خاصة بمصاحبة المكمل الغذائي (Extend BCAA).
- 2- التعرف على فاعلية تلك التمارين الخاصة في تأهيل اصابة النفق الرسغي لحراس المرمى بكرة القدم.
- 3- التعرف على فاعلية التمارين الخاصة والمكمل الغذائي في تأهيل اصابة النفق الرسغي لحراس المرمى بكرة القدم.

1-4 فروض البحث:

- 1- هنالك فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية في قوة القبضة والعضلات العاملة والمدى الحركي.
- 2- هنالك فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية في قوة القبضة والعضلات العاملة والمدى الحركي ولصالح الاختبارات البعدية.
- 3- هنالك فروق معنوية في الاختبارات البعدية ولصالح المجموعة التجريبية الثانية.

1-5 مجالات البحث:

- 1-5-1 المجال البشري: عينة من الحراس المصابين بإصابة النفق الرسغي في اندية واسط.
 - 1-5-2 المجال الزمني: الفترة من 2024/3/28 ولغاية 2024/5/22.
 - 1-5-3 المجال المكاني: المركز التخصصي للعلاج الطبيعي في نادي الكوت الرياضي.
- المكمل الغذائي: (Extend BCAA)** هو ببساطة مكمل سلسلة الأحماض الأمينية المتشعبة مع إضافة بعض الأملاح في الجرعة لتعويض نقص الأملاح أثناء التمرين، المكمل من إنتاج شركة ويعتبر من أشهر مكملات (BCAA) أو مكملات أثناء التمرين، أن هذا المكمل يساعد على حرق الدهون و بناء العضلات و تسريع عملية الاستشفاء بعد التمرين، العلبه الواحدة تحتوي على 14 جرام منها 7 جرام (BCAA) و هم الليوسين و الفالين و الأيزو ليوسين. وان كل جرام من هذا المكمل ينتج عنه (20) سرعة حرارية.

2- منهج البحث و اجراءاته الميدانية:

2-1 منهج البحث :

اتبع الباحثان المنهج التجريبي ذو المجموعتان التجريبيتان ذات الاختبار القبلي والبعدى لملائمته لطبيعة مشكلة البحث.

2-2 مجتمع البحث وعينته:

تم تحديد مجتمع البحث وهم حراس المرمى المصابين لدى اندية واسط لدوري الدرجة الثانية والبالغ عددهم (7 حراس) تم عرضهم على الطبيب الاخصائي للقيام بعملية الفحص الطبي ومن خلال الفحص الطبي السريري للتشخيص الأولي لنوع الإصابة تم تشخيص (5 حراس) مصابين بمتلازمة النفق الرسغي، وبتوجيه من الطبيب المختص قام الباحثان بعرض الحراس الخمسة، على طبيب (الأشعة) لغرض التشخيص الدقيق لنوع الإصابة، وبعد نتائج الفحص تم استبعاد (1 حراس) حيث تبين ان اصابته هي ليست متلازمة النفق الرسغي وانما فطر بسيط في النهاية السفلية لعظم الكعبرة، لذا اختار الباحثان (4 من الحراس فقط) تبين انهم مصابون فعلا بإصابة النفق الرسغي وذلك بعد ان تم عرضهم على اشعة (الرنين) للتأكد على ما اذا كان العصب منضغط او لا وما هي درجة انضغاطه. ومن خلال الرنين تبين انهم مصابون بهذه الإصابة وبدرجة متوسطة. وسنبين في الجدول (1) شدة وزمن وفترة التشخيص لكل مصاب. وعن طريق القرعة تم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبيتين كل مجموعة تحتوي على (2) من الحراس المصابين، المجموعة الاولى تأخذ التمرينات الخاصة والمجموعة الثانية تأخذ التمرينات الخاصة والمكمل الغذائي وكما موضح في الشكل (1) التصميم التجريبي اذ شكلت عينة البحث نسبة (57.14%) من المجتمع الاصلي. وبعدها تم اجراء عملية التجانس لعينة البحث في متغيرات الطول والكتلة والعمر والتكافؤ بين مجموعتي البحث في متغيرات البحث المدروسة.

شكل (1)

يوضح التصميم التجريبي للبحث

المجموعة	الاختبار القبلي	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
التجريبية الاولى	قوة القبضة + العضلات العاملة + المدى الحركي	التمرينات الخاصة	قوة القبضة + العضلات العاملة + المدى الحركي
التجريبية الثانية	قوة القبضة + العضلات العاملة + المدى الحركي	التمرينات الخاصة + المكمل الغذائي	قوة القبضة + العضلات العاملة + المدى الحركي

جدول (1)

يبين تفاصيل عينة البحث

الحراس المصابين	نوع الإصابة	شدة الإصابة	زمن الإصابة	التشخيص
الاول	النفق الرسغي	50%	2024/2/24	2024/3/21
الثاني	النفق الرسغي	50%	2024/3/4	2024/3/21
الثالث	النفق الرسغي	55%	2024/3/13	2024/3/23
الرابع	النفق الرسغي	55%	2024/3/17	2024/3/25

كما اجري الباحثان عملية التجانس في متغيرات الطول والعمر والكتلة لعينة البحث وكما مبين في الجدول (2).

جدول (2)

يبين التجانس لعينة البحث

الوسيلة الإحصائية	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الوسط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
الطول	سم	177.5	178	1.43	0.33
العمر الزمني	السنة	22.75	22.5	1.70	0.44

0.48	0.86	22.30	22.44	كغم	الكتلة
------	------	-------	-------	-----	--------

وكذلك اجرى الباحثان عملية التكافؤ بين مجموعتي البحث التجريبية في متغيرات البحث المدروسة وكما مبين في الجدول (3).

جدول (3)

يبين اجراء التكافؤ لمجموعتي البحث

الدالة	مستوى الثقة	قيمة (T) المحسوبة	التجريبية الثانية		التجريبية الاولى		مستوى الثقة	اختبار leven	الوسيلة الاحصائية المتغيرات
			±ع	س-	±ع	س-			
غير معنوي	0.287	1.236	0.652	13.735	1.252	12.655	0.613	1.53	قوة القبضة
غير معنوي	0.483	0.765	2.356	15.354	2.538	17.501	0.352	1.14	العضلات العاملة
غير معنوي	0.765	0.145	2.180	16.001	1.522	17.525	0.685	1.23	المدى الحركي

2-3 الوسائل والاجهزة والادوات المستخدمة في البحث:

استعان الباحثان بالشبكة العالمية الانترنت والمصادر والمراجع العلمية وكذلك الاختبار والقياس، اما الاجهزة التذ استعان بها الباحثان هي جهاز حاسوب نوع (dell) ياباني الصنع، جهاز الاشعة تحت الحمراء، جهاز الامواج فوق الصوتية، جهاز قياس المدى الحركي (Goinometer)، جهاز قياس القوة (Dynamometer)، wh_c series لقياس العضلات العاملة، جهاز wh-c series لقياس قوة العضلات العاملة على مفصل الرسغ، ميزان طبي الكتروني ياباني الصنع. شريط قياس طول 3 متر، ساعة توقيت الكترونية يابانية الصنع، كرات طبية، اشربة مطاطية، اوزان مختلفة (دمبلصات).

2-4 الاختبارات المستخدمة في البحث:

في ضوء تحديد الاختبارات الملائمة لمتغيرات البحث المدروسة حدد الباحثان الاختبارات التي تتناسب مع نوع الاصابة، وبالنظر لكون احد الباحثان من ذوي الاختصاص في تأهيل الاصابات الرياضية تم تحديد الاختبارات التي تضمن قياس قوة القبضة والعضلات العاملة وكذلك المدى الحركي للتعرف على شدة الاصابة وتحديد التمرينات التي تكون مناسبة لاكتساب الشفاء فضلا عن دور المكمل الغذائي في تحسن الاصابة، وكذلك يجب ان تكون تلك الاختبارات ملائمة لعينة البحث المدروسة، ومن تلك الاختبارات هي:

2-4-1 اختبار قوة القبضة (Hasan, 2023)

أسم الاختبار : اختبار قوة القبضة.

هدف الاختبار : لقياس قوة القبضة .

الأجهزة والأدوات الاختبار : جهاز (Dynamometer).

طريقة الاداء : يمسك المختبر بالجهاز في قبضة اليد ثم يقوم بالضغط بقوة على الجهاز ويجب ملاحظة عدم لمس الذراع الحامل للجهاز لأي جسم خارجي او جسم المختبر نفسه كما يجب تجنب مرجحة الذراع عند الاداء مع مراعاة ثني المرفق وتثبيت الساعد واليد بوضعية واحدة .

الشروط : تعطى لكل مصاب ثلاث محاولات وتحتسب افضل محاولة

التسجيل : تسجل القراءة لأقرب كيلوغرام مع مراعاة ارجاع المؤشر الى صفر بعد كل محاولة.

2-2-4-2 اختبار العضلات العاملة على مفصل الرسغ (Peggy, 2006)

اسم الاختبار : مد الرسغ الى الاعلى بأقصى قوة ممكنة .

الهدف من الاختبار : قياس قوة العضلات العاملة والمساعدة عند مد الرسغ.

الجهاز المستخدم : wh_c series .

طريقة الأداء : يأخذ المختبر وضع الجلوس واليد ممدودة على المسطبة ومفصل المرفق بزاوية قائمة يقوم المصاب بسحب الجهاز من الاسفل وراحة اليد باتجاه الارض ومد الرسغ الى الاعلى بأكبر قوة ممكنة فيؤشر الجهاز الى كمية القوة القصوى المنتجة من هذه العضلات وتتخذ قراءة الجهاز كما هي .

الشروط : تعطى لكل مصاب ثلاث محاولات وتحتسب افضل محاولة.

التسجيل : ثلاث محاولات وتتخذ افضل قراءة .

3-2-4-2 اختبار المدى الحركي:

أولاً / قياس زاوية الرسغ بوضع المد (Peggy, 2006)

اسم الاختبار : قياس زاوية الرسغ بوضع المد.

الهدف من الاختبار : قياس المدى الحركي لمفصل الرسغ بحركة الكف باتجاه الساعد من الاعلى أي مد المفصل.

ادوات الاختبار : جهاز : Goniometer.

طريقة الأداء : يقوم الشخص المصاب بمد مفصل الرسغ المصابة الى اقصى مدى يستطيع الوصول اليه، إذ يقوم الباحثان بوضع جهاز الجونوميتر لتحديد المدى الحركي الذي وصل إليه الشخص المصاب أثناء أداء الاختبار.

الشروط : تعطى لكل مصاب ثلاث محاولات وتحتسب افضل محاولة.

التسجيل : احتساب القيمة بواسطة قراءة الزاوية التي يؤشره مؤشر جهاز الجونوميتر (Goniometer) علماً ان اعلى مدى حركي يصل اليه الرسغ من وضع المد هو 70 درجة.

ثانياً / قياس زاوية الرسغ بوضع الانثناء :

اسم الاختبار : قياس المدى الحركي للرسغ بوضع الانثناء .

الهدف من الاختبار : قياس المدى الحركي لمفصل الرسغ بحركة الكف باتجاه الساعد أي انثناء المفصل.

ادوات الاختبار : جهاز الجونوميتر (Goniometer) .

طريقة الأداء : يقوم المصاب بثني المفصل الى اقصى مدى يستطيع الوصول اليه، إذ يقوم الباحثان بوضع جهاز الجونوميتر (Goniometer) لتحديد المدى الحركي الذي وصل إليه الشخص المصاب أثناء أداء الاختبار.

الشروط : تعطى لكل مصاب ثلاث محاولات وتحتسب افضل محاولة.

التسجيل : تم احتساب القيمة بواسطة قراءة الزاوية التي يؤشرها مؤشر جهاز الجونوميتر (Goniometer) علماً ان اعلى مدى حركي يصل اليه الرسغ من وضع الانثناء هو 90 درجة.

ثالثاً / قياس زاوية الرسغ بوضع الانحراف الكعبي:

اسم الاختبار / قياس زاوية الرسغ بوضع الانحراف الكعبي

الهدف من الاختبار / قياس المدى الحركي لمفصل الرسغ بحركة الكف جانبياً باتجاه عظم الكعبرة .

أدوات الاختبار / جهاز (Goniometer).

طريقة الأداء / يقوم الشخص المصاب بانحراف مفصل الرسغ المصابة الى اقصى مدى يستطيع الوصول اليه باتجاه عظم الكعبرة ، إذ يقوم الباحثان بوضع جهاز الجونوميتر (Goniometer) لتحديد المدى الحركي الذي وصل إليه الشخص المصاب أثناء أداء الاختبار .

الشروط : تعطى لكل مصاب ثلاث محاولات وتحسب افضل محاولة.

التسجيل / احتساب القيمة بواسطة قراءة الزاوية التي يؤشره مؤشر جهاز الجونوميتر (Goniometer) علماً ان اعلى مدى حركي يصل اليه الرسغ من وضع الانحراف الكعبري هو 20 درجة.

رابعاً / قياس زاوية الرسغ بوضع الانحراف الزندي:

اسم الاختبار : قياس زاوية الرسغ بوضع الانحراف الزندي

الهدف من الاختبار : قياس المدى الحركي لمفصل الرسغ بحركة الكف جانبياً باتجاه عظم الزند.

ادوات الاختبار : جهاز الجونوميتر (Goniometer).

طريقة الأداء : يقوم الشخص المصاب بانحراف مفصل الرسغ المصابة الى اقصى مدى يستطيع الوصول اليه باتجاه عظم الزند ، إذ يقوم الباحثان بوضع جهاز الجونوميتر (Goniometer) لتحديد المدى الحركي الذي وصل إليه الشخص المصاب أثناء أداء الاختبار.

التسجيل : سيتم احتساب القيمة بواسطة قراءة الزاوية التي يؤشره مؤشر جهاز الجونوميتر (Goniometer) علماً ان اعلى مدى حركي يصل اليه الرسغ من وضع الانحراف الكعبري هو 20 درجة.

2-5 الاسس العلمية للاختبارات المستخدمة:

من أجل استكمال وتحقيق الهدف والغرض الذي وضع من أجله الاختبارات ومن أجل الاعتماد على هذه الاختبارات والوثوق بصحتها وصدقها وثباتها وموضوعاتها ، من حيث يجب أن تتوافر فيها شروط ومواصفات أهمها المعاملات العلمية للاختبارات المتمثلة ب(الصدق والثبات والموضوعية) في النتائج، ويرى (Al-Fartousi, 2015) بأنه " من غير الممكن تلافي الأخطاء في أي قياس ولكن هدف احصائي القياس هو تقليل هذه الأخطاء إلى أدنى قدر ممكن إذ من الواجب على الباحث التأكد من المعاملات العلمية للاختبارات قبل إجراء التجربة الرئيسية من خلال تجربتها على العينة في التجربة الاستطلاعية من المختبرين".

2-5-1 صدق الاختبار:

ويعرفه (Hassanein, 2004) بان بصدق الاختبار "المدى الذي يؤدي الاختبار فيه الغرض الذي وضع من اجله". ويقصد به ايضا قدرة الاختبار علي قياس ما وضع لأجله سواء كانت قدرة أو صفة بدنية (قوة ، سرعة, تحمل , رشاقة الخ) او سمة من سمات الشخصية. واتبع الباحثان الصدق التمايز ويعنى قدرة الاختبار أو كل فقرة من فقرات المقياس على التمييز بين أصحاب القدرة العالية وأصحاب القدرة المنخفضة في سمة أو صفة أو قدرة أو مهارة معينة.

2-5-2 ثبات الاختبار:

يعرفه (Al-Yasiri, 2010) " وهو الذي يعطي نتائج متقاربة أو النتائج نفسها إذا طبق أكثر من مرة في ظروف متماثلة "ولأجل معرفة ثبات قيم قياسات قوة القبضة وقوة العضلات العاملة والمساعدة والمدى الحركي، إذ قام الباحثان باستخراج قيم معامل

ارتباط (بيرسون) بين تطبيق القياس من التجربة الاستطلاعية الاولى ومن ثم إعادة تطبيقها بعد مرور (٧) أيام مع مراعاة تثبيت الظروف نفسها و ثم أستخرج قانون معامل الارتباط البسيط (بيرسون) لاستخراج معامل الثبات، وقد ظهر ان جميع الاختبارات تتمتع بقدر عال من الثبات، لان قيم (T) المحسوبة أكبر من قيمة (T) الجدولية و البالغة (3.18) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (2).

3-5-2 موضوعية الاختبار:

يعرفه (Al-Hussaini, 2015) "يقصد بموضوعية الاختبارات" هي عدم اختلاف المحكمين في الحكم على موضوع معين". وكون الباحثان استخدمتا أجهزة دقيقة وعالية في احتساب نتائج الاختبارات دون خضوعها الى عامل الصدفة والتحيز فأن الاختبارات المستخدمة بالبحث جميعها تتمتع بالموضوعية العالية كون هذه الاجهزة تعطي قراءة واحدة، مثل جهاز الداينوميتر (Dynamometer) وجهاز الجونوميتر (Goniometer).

2-6-6 اجراءات البحث الميدانية :

2-6-1 الاختبارات القبليّة:

عمد الباحثان بإجراء الاختبارات القبليّة لعينة البحث وذلك بتاريخ (2024/4/2) المصادف ليوم (الثلاثاء) لاثنتين من الحراس وذلك بسبب عدم تمكن الحارسين الآخرين كونهم من اندية متفرقة وصعوبة حضورهم كونهم من خارج مركز المحافظة لذا تم تحديد موعد آخر للحراس الثالث وهو (2024/4/4) المصادف ليوم (الخميس). اما الحارس الرابع فقد تم تحديد مواعده (2024/4/7) المصادف ليوم (الاحد) وبعد الانتهاء من الاختبارات ومن ثم الحصول على النتائج الاولى لها، سعى الباحثان لإجراء المعالجة الاحصائية لتلك الاختبارات.

جدول (4)

يبين فترة بدء التأهيل وانتهائه لكل حارس مرمي

ت	الاختبار القبلي	بدء التأهيل	انتهاء التأهيل	الاختبار البعدي	الرسغ المصاب
1	2024/4/2	2024/4/4	2024/5/12	2024/5/14	اليمين
2	2024/4/2	2024/4/4	2024/5/12	2024/5/14	اليسار
3	2024/4/4	2024/4/7	2024/5/14	2024/5/16	اليسار
4	2024/4/7	2024/4/9	2024/5/19	2024/5/21	اليسار

2-6-2 التجربة الرئيسية:

قام الباحثان بإعداد التمرينات الخاصة وفق الاسس العلمية وبما يناسب عينة البحث من حيث تقوية العضلات العاملة وقوة القبضة لتحسين المدى الحركي للمفصل ومن ثم استعادة الشفاء وإعادة المفصل الى وظيفته الاساسية. كما راعا الباحثان عند اعداد التمرينات من ناحية التدرج بتلك التمرينات وتنظيم العلاقة الاساسية بين الشدة والراحة وتوزيع المقاومات والتدرج بها. فضلا عن تحديد الجرعات الاساسية للمكمل الغذائي التي يتم اعطائها للمصابين وفق استشارة الطبيب المختص والتي بلغت كميتها لكل مصاب ($\frac{1}{2}$) ملغم في الوحدة التأهيلية. اذ تضمنت التجربة الرئيسية وحسب المجموعتان التي تم تقسيمهما حيث كانت المجموعة الاولى تطبق التمرينات الخاصة ولفترة (6 اسابيع) فقط والتي شملت في الاسبوعين الاول والثاني اجهزة الاشعة تحت الحمراء وجهاز الامواج الصادمة اما الاسبوع الاربعة المتبقية فقد شملت على التمارين الايجابية والسلبية وتمارين المتحركة والثابتة وتمارين المرونة. اما المجموعة الثانية فأنها تطبق التمرينات الخاصة مع المكمل الغذائي ولفترة (6 اسابيع) ايضا موزعة

بواقع ثلاثة ايام بالاسبوع وهي (الاحد - الثلاثاء - الخميس) استعمل خلال هذه الفترة الباحثان عدد من الاجهزة والادوات التي تم ذكرها ضمن مبحث الاجهزة والادوات. اذ استمرت الوحدة التأهيلية (25-30) دقيقة. كما تم تقسيم الاسبوع الستة من حيث استخدام الاجهزة والادوات بمصاحبة التمرينات اذ استخدم الباحثان في الاسبوعين الاول والثاني جهاز الاشعة تحت الحمراء وجهاز الامواج الصادمة للذنان يعدان من الاجهزة الممتازة في عالم العلاج الطبيعي وذلك للتخلص من مخلفات الاصابة المتراكمة في منطقة الاصابة وازالة الالتهابات من منطقة الرسغ المصاب وخفض درجة الالام وتهيئة المنطقة المصابة لأجراء التمارين التأهيلية وكان من اهداف هذه المرحلة هو تنشيط الالتئام والعودة التدريجية لوظائف العضو المصاب. اما الاسبوع الاربعة الاخيرة فقط شملت على التمرينات الخاصة والمكمل الغذائي ومن تلك التمارين الايجابية والسلبية والثابتة والمتحركة وكان الغرض منها تقوية العضلات العاملة اما تمرينات المرونة فكان الهدف منها زيادة المدى الحركي للمفصل، وتمرينات المقاومة لغرض زيادة القوة العضلية وقوة القبضة كما ركز الباحثان على دور العضلات الساندة والمقابلة العاملة على الساعد. وتضمنت هذه الفترة تناول الجرعات المخصصة من قبل الطبيب للمكمل الغذائي (Extend BCAA) اذ يتم ذلك عن طريق مزج الكمية المقررة مع الماء وحسب التعليمات الموجودة على العلبة الخاصة بالمكمل الغذائي ليتم تناولها بعد انتهاء الوحدة التأهيلية واستمر تناول المكمل الغذائي حتى الاسبوع السادس. تم اجراء التمرينات في مركز العلاج التخصصي لنادي الكوت الرياضي.

2-6-3 الاختبارات البعدية:

قام الباحثان بإجراء الاختبارات البعدية على عينة البحث وذلك بتاريخ 2024/5/14 المصادف ليوم (الخميس) للحارس الاول والثاني اما الحارس الثالث فقد اجري له الاختبار البعدي بتاريخ (2024/5/16) والحارس الرابع كان اختباره البعدي بتاريخ (2024/5/19) حيث راعا الباحثان الظروف نفسها التي اجريت فيها الاختبارات القبلية.

2-7 الوسائل الاحصائية:

(الوسط الحسابي - الوسيط - الانحراف المعياري - معامل الالتواء - اختبار (T) للعينات المستقلة - معامل الارتباط بيرسون).

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

جدول (3)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة والدلالة المعنوية للقياسات القبلية والبعدية لمتغير قوة القبضة وقوة العضلات العاملة والمدى الحركي للمجموعة التجريبية الاولى

الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	مستوى الدلالة	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المعالم الاحصائية المتغيرات	ت
			±ع	س-	±ع	س-			
معنوي	7.032	0.005	0.673	8.27	0.81	6.16	كغم	قوة القبضة	1
معنوي	4.032	0.0004	1.048	5.87	2.77	5.98	كغم	العضلات العاملة	2
معنوي	5.042	0.003	0.75	12.98	0.95	11.55	درجة	ثني	3
معنوي	7.012	0.0003	0.018	11.73	0.61	10.97	درجة	مد	
معنوي	6.033	0.0042	0.43	4.88	0.23	4.74	درجة	زندي	
معنوي	5.089	0.004	0.95	6.42	2.64	5.65	درجة	كعبري	

جدول (4)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة والدلالة المعنوية للقياسات القبلية والبعدية لمتغير قوة القبضة وقوة العضلات العاملة والمدى الحركي للمجموعة التجريبية الثانية

الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	مستوى الدلالة	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المعالم الاحصائية / المتغيرات		ت
			±ع	س-	±ع	س-		المتغيرات		
معنوي	8.039	0.002	0.532	9.98	0.89	1.23	كغم	قوة القبضة		1
معنوي	5.072	0.0003	0.098	6023	1.39	1.77	كغم	العضلات العاملة		2
معنوي	6.073	0.001	0.87	13.12	0.109	8.55	درجة	ثني	المدى الحركي	3
معنوي	8.020	0.0002	0.83	13.59	0.54	7.97	درجة	مد		
معنوي	7.049	0.0022	0.69	5.23	0.87	3.67	درجة	زندي		
معنوي	6.202	0.002	0.74	7.33	0.69	2.65	درجة	كعبري		

جدول (5)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة والدلالة المعنوية للقياسات البعدية لمتغير قوة القبضة وقوة العضلات العاملة والمدى الحركي بين المجموعتين التجريبتين

الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	مستوى الدلالة	التجريبية الثانية		التجريبية الاولى		وحدة القياس	المعالم الاحصائية / المتغيرات		ت
			±ع	س-	±ع	س-		المتغيرات		
معنوي	9.35	0.000	0.098	9.98	0.673	8.27	كغم	قوة القبضة		1
معنوي	8.74	0.001	0.84	6.23	1.048	5.87	كغم	العضلات العاملة		2
معنوي	4.98	0.002	0.87	13.12	0.75	12.98	درجة	ثني	المدى الحركي	3
معنوي	2.66	0.000	0.83	13.59	0.018	11.73	درجة	مد		
معنوي	4.89	0.001	0.69	5.23	0.43	4.88	درجة	زندي		
معنوي	3.58	0.002	0.74	7.33	0.95	6.42	درجة	كعبري		

2-3 مناقشة النتائج للاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية الاولى:

نلاحظ من خلال الجدول (3) بان هنالك فروق معنوية بين الاختبار القبلي والاختبار البعدي للمجموعة التجريبية الاولى التي استخدمت التمرينات الخاصة التي اعدتها الباحثان وان سبب هذه الفروق جاء لفاعلية التمرينات التي تم تطبيقها من قبل عينة البحث بشكل متدرج من السهل الى الصعب مع وضع العلاقة العلمية الصحيحة بين الشدة والراحة لتلك التمارين فضلا عن تحديد نسب المقاومات والاوزان التي استخدمت خلال فترة تطبيق الوحدات التأهيلية، وكذلك يعزو الباحثان الى الدور الذي قدمه جهاز الاشعة تحت الحمراء وجهاز (Ultra sound) العلاج بالموجات فوق الصوتية اضافة الى التمارين التأهيلية وكان لاستخدامهما الفائدة للتخلص من مخلفات الاصابة المتراكمة في مفصل الرسغ وازالة الالتهابات منه وخفض درجة الالام وتهيئة المنطقة المصابة لأجراء التمارين التأهيلية وكان من اهداف هذه المرحلة هو تنشيط الالتئام والعودة التدريجية لوظائف العضو

المصاب. ويؤكد ذلك دراسة (A. R. M. Ali, 2019) حيث "ان التخلص من مخلفات الالتهاب ومخلفات الاصابة والخلايا التالفة في منطقة الاصابة لضمان وصول الدم الغني بالمواد الغذائية إلى المنطقة بشكل جيد من خلال التأثير الكيميائي لجهاز الموجات فوق الصوتية (Ultra sound) حيث يؤثر على سريان مكونات الخلايا من جدارها وترفع معدل تكوين البروتين". حيث يرى الباحثان ان استخدام الاجهزة الدقيقة بمصاحبة التمرينات التأهيلية يؤدي الى تحسن كبير في متغير قوة القبضة والعضلات العاملة من ناحية التحسن الذي طرأ على النغمة العضلية وقوة الاربطة والاورار المحيطة بالمفصل والتي ساعدت على تحسن المصاب بهذه الاصابة وهذا ما اشارت اليه (Samia, 2008) " ان التمرينات العلاجية المصحوبة بالأجهزة العلاجية تعمل على تقوية العضلات العاملة على المفصل". وايضاً نلاحظ من خلال النتائج اعلاه تطور مستوى جميع العضلات العاملة والمساعدة المحيطة بالمفصل وهذا ما اكد عليه (Sari & Norman, 2001) من حيث "اعداد تمرينات لكل عضلة من العضلات العاملة والمساعدة وفق اتجاه حركتها والقوة المناسبة لها مع مراعاة عنصر التدرج بالصعوبة". كما اكد الباحثان على تطبيق تمرينات الاطالة للعضلات العاملة على المفصل كان الغرض منها تحسين المرونة للمفصل وذلك لزيادة المدى الحركي للمفصل اذ ان استخدام مثل هذه التمارين بنوعها الايجابي والسلبي يعمل على تمدد تلك العضلات من خلال زيادة المقطع العرض لهذه العضلات وتعدد الالياف العضلية وهذا ما يؤكد (Al-Hazza, 2010) إذ " أن الحصول على قدر كاف من المرونة لعضلات وأوتار وأربطة مفصل معين او مجموعة مفاصل في حركة او فعالية معينة يعتمد على مقدار وشدة التمارين التي تؤدي في مدى كبير من الحركة وكذلك على مستوى المرونة السابقة للفرد".

3-2-1 مناقشة النتائج للاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الثانية:

يتبين لنا من الجدول (4) بان هنالك فروق معنوية بين الاختبار القبلي والاختبار البعدي لمتغير قوة القبضة والعضلات العاملة والمدى الحركي، ويرى الباحثان ان هذه الفروق جاءت نتيجة للتمرينات التأهيلية التي وضعت بشكل مناسب وملئم لعينة البحث فضلا عن استخدام الاجهزة والادوات مثل الكرات الطبية والاوزان والمقاومات ومنها تمارين بمقاومة الجسم كان الغرض منها تقوية العضلات العاملة على المفصل فضلا عن التحسن المطلوب لقوة القبضة. اذ تشير (السيد، ميرفت يوسف، 2005) الى " ان التمارين العلاجية تعمل على تقوية العضلات العاملة على الجزء المصاب والوصول الى المدى الحركي الجيد للمفصل". ويرى الباحثان أن التطورات الحاصلة في المديات الحركية في منطقة الاصابة جاء نتيجة فاعلية التمرينات التأهيلية بمصاحبة المكمل الغذائي وما احتوته هذه التمرينات من اجهزة وادوات حيث ساعدت تلك الاجهزة على تقوية المجاميع العضلية المحيطة بمفصل الرسغ المصاب وتعد المديات الحركية من المتغيرات المهمة جدا والتي يجب التركيز عليها لأن حركة المفصل وفي الاتجاهات المختلفة هي التي تمثل المفصل بكامله ويعزو الباحثان هذه التطورات إلى أن التمارين التأهيلية أدت إلى خفض درجة الألم لدرجة مكنت المصابين من تحقيق هذه التحسن في المديات الحركية المد والثني والانحراف الزندي والكعبري والتدوير وكذلك للاستخدام الصحيح والأداء السليم. كما أن استعمال أسلوب التنويع والتغير في التمارين التأهيلية إضافة إلى إبعاد عامل الملل وغيرها من العوامل النفسية، كذلك راع الباحثان عملية التدرج من الاسهل الى الاصعب لتحقيق تطورات على الاجهزة الجسمية المختلفة وهذا ما اكدته العديد من المصادر اذ أن كل زيادة في حمل التدريب من الشدة والحجم تقابلها زيادة في القدرة العملية للأجهزة العضوية بما يضمن نموها وتطورها. كذلك كان لجهاز الأشعة تحت الحمراء والموجات فوق الصوتية دور كبير في هذا التحسن حيث اشار (Kamel, 2010) "ان رفع حرارة الجزء المصاب يساعد على زيادة سرعة التوصيل للعصب الحسي والحركي وكذلك توسيع الأوعية الدموية وزيادة كمية الدم الواصلة للعضلات والمفصل وكذلك قللت من التشنجات العضلية وكذلك

إعطاء المرونة للأعضاء التي تحتوي على مادة الكولاجين مثل الأربطة والأوتار كل ذلك يساعد على زيادة المدى الحركي وعودة الجزء المصاب الى وضعه الطبيعي". " ان استخدام الاشعة تحت الحمراء بمزامنة التمرينات تزيد من التغذية الدموية للمنطقة المصابة وتعمل على رفع درجة حرارة هذه المنطقة" ويوعز الباحثان الى ان المجموعة التجريبية الثانية اخذت ضمن الوحدات التأهيلية المكمل الغذائي (Extend BCAA) وفق جرعات اعتمدها الباحثان على استشارة الطبيب المختص حيث تحددت الجرعات بتناول كمية مقدارها ($\frac{1}{2}$) ملغم في نهاية كل وحدة تأهيلية اذ ان دور هذا المكمل هو تزويد الانسجة المصابة بالأحماض الامينية التي تعمل على ترميم مكان الاصابة من خلال زيادة كمية البروتين التي تستهدف الطرف المصاب مما يساعد على تسريع الشفاء اذ ان العضلة تحتاج الى مدة من الراحة المعينة وهذا رد فعل طبيعي وفلسجي لحاجة العضلة الى التغذية بعد الجهد. كما يحتوي هذا المكمل الغذائي على احماض امينية وهي (الليوسين - الازيرو لوسين - الفالين)، وهي من العناصر التي يحتاجها الجسم كونه لا يستطيع تصنيعها حيث تعمل على زيادة معدلات الاستشفاء العضلي بعد الانتهاء من التمارين وكما تعمل على الحفاظ على انسجة العضلات خلال التمارين وهي تحافظ على الجليوكوجين مما يساعد على خفض عمليات الهدم وزيادة البناء للانسجة العضلية. بالإضافة الى احتوائه على (2.5) غرام من الجلوتامين وهو حامض اميني يمنع الهدم العضلي ويزيد من عملية الاستشفاء العضلي بعد التمرينات. وهذا ما دعا الباحثان الى استخدام مثل هذا المكمل الغذائي. كما ركز الباحثان على محاولة فك الانضغاط المحيط على العصب الاوسط من خلال اختيار تمرينات تعمل على ذلك ويأتي ضمن تحسين المديات الحركية للمفصل وزيادة المرونة الحركية لتفادي ذلك الانضغاط وعدم الشعور بالألم والوخزات التي كان يشعر بها المصاب في بداية الامر. (Mazurek et al., 2024).

3-2-2 مناقشة الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبتين:

يتبين من خلال الجدول (5) ان هنالك فروق معنوية في الاختبارات البعدية بين المجموعتين التجريبية الاولى والمجموعة التجريبية الثانية ولصالح المجموعة التجريبية الثانية. ويوعز الباحثان الى ان الفرق جاء لفاعلية التمرينات التأهيلية المصاحبة للمكمل الغذائي (Extend BCAA) على التمرينات الخاصة فقط. حيث ظهر من خلال نتائج الفروق بين نتائج المجموعتين في المتغيرات المدروسة وهي قوة القبضة والعضلات العاملة والمدى الحركي للمصابين من حراس المرمى بكرة القدم. ويرى الباحثان ان للمكمل الغذائي دور كبير في زيادة القوة العضلية من خلال زيادة بروتين العضلة. لأنه يعمل تغذية عضلات الجسم مما يساهم بقوة القبضة فضلا عن امكانية تقوية العضلات العاملة على المفصل لتساعد على الحركة ولان هذه الاصابة يحدث فيها التهاب او انتفاخ او تورم في أي من الانسجة الموجودة في النفق الرسغي حيث يضغط هذا الانتفاخ او التورم على العصب الأوسط مما يؤدي الى الإحساس بالألم والتتميل ووخز في الأصابع ويحدث في بعض الأحيان الضغط على العصب الأوسط نتيجة لاستخدام اليد بشكل خاطئ مما يقلل من التروية الدموية للعصب، اذ يعمل هذا المكمل على تزويد المنطقة المصابة بالتروية الدموية. كما اكدت دراسة (D'Arcy & McGee, 2000) ان هذا "المكمل الغذائي يحمل نسبة من الفيتامين (B6) الذي يعمل على العصب الاوسط. كما انه يسرع من عمليات الاستشفاء العضلي مقارنة بالمكملات الاخرى. وجاءت فاعلية هذا المكمل متزامنة مع التمرينات التي اعدتها الباحثان والتي استخدمت معها بعض الاجهزة والادوات مثل الاشرطة المطاطية والاوزان المختلفة وكذلك الكرات الطبية. حيث كان التأكيد على تنمية القوة العضلية للعضلات العاملة على المفصل لأنها وبسبب عدم التشخيص الاولي للإصابة عانت تلك العضلات من الضعف مما ادى الى قصور في عملها لذا اكدت تلك التمرينات على تقوية تلك العضلات وزيادة الاستطالة لتحقيق المدى الحركي المناسب لها. ويؤكد (Al-Hazza, 2010) بان "

ان الأساس العلمي لتطوير القوة العضلية يتم عن طريق قاعدتي التدرج وزيادة العبء ويمكن استخدام أي نوع من أنواع المقاومات لتحقيق هذا الهدف، سواء كانت على شكل اثقال حرة أو أجهزة تدريب بالأوزان، أو الحبال المطاطية أو تمارين باستخدام وزن الجسم". (Saad et al., 2023) وهذا ما تم مراعاته عند اعداد التمرينات التأهيلية الخاصة. وبالتالي فقد حقق الباحثان الاهداف المرجوة من البحث.

4- الاستنتاجات والتوصيات:

4-1 الاستنتاجات:

- 1- ان للتمرينات التأهيلية الخاصة بمصاحبة المكمل الغذائي (Extend BCAA) فاعلية في تأهيل اصابة النفق الرسغي لحراس المرمى بكرة القدم.
- 2- للمكمل الغذائي دور كبير في تقوية العضلات العاملة على المفصل المصاب كونه يحمل احماض امينية تساعد على تغذية العضلات بالبروتين.
- 3- للتمرينات التأهيلية والمكمل الغذائي فاعلية في تقوية العضلات العاملة وقوة القبضة والمدى الحركي للمفصل.

4-2 التوصيات:

- 1- يوصي الباحثان بأهمية استخدام المكملات الغذائية مع الاصابات الرياضية وكلاً حسب فاعليته ودوره.
- 2- ضرورة تطبيق التمرينات التأهيلية بصورة متدرجة من السهل الى الصعب مع مراعاة استخدام المقاومات بأوزان حسب شدة الاصابة.
- 3- ضرورة اعتماد التشخيص الاولي لإصابات النفق الرسغي كونها غير معلومة في الايام الاولي من حدوث الاصابة وعدم اهمالها.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في عينة من الحراس المصابين بإصابة النفق الرسغي في اندية واسط

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح

مصطفى محمد علي فرحان <https://orcid.org/0009-0001-7243-9931>

References

- Al-Fartousi, A. S. et al. (2015). *Testing and Evaluation in the Field of Sports* (1st ed). Al-Muhaimin Press.
- Al-Hazza, H. bin M. (2010). *Selected Topics in the Physiology of Activity and Physical Performance* (1st ed). Fahd National Library.
- Al-Hussaini, S. J. (2015). *Measurement, Testing and Evaluation in the Field of Sports* (1st ed). Al-Muhaimin Press.
- Ali, A. R. M. (2019). *The effect of exercises and ultrasound waves in the rehabilitation of thumb tendon ruptures in terms of strength and range of motion in injured athletes* [Master's thesis]. Al-Muthanna University.
- Ali, W. A., & Ali, M. M. (2023). The effect of special exercises in reducing pain and rehabilitating muscle strength and range of motion of the lumbar muscles for jump athletes in athletics. *Wasit Journal Of Sports Sciences*, 15(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31185/wjoss.303>
- Al-Yasiri, M. J. (2010). *Theoretical foundations of physical education tests: Vol. 1st edition* (Dar Al-Diyaa Printing, Ed.).
- D'Arcy, C. A., & McGee, S. (2000). Does this patient have carpal tunnel syndrome? *Jama*, 283(23), 3110–3117.
- Hasan, B. B. (2023). The Effect Of Preventive Exercises And Electrical Stimulation On Developing Muscle Strength And Range Of Motion To Reduce Wrist Joint Injuries In Handball Players. *Wasit Journal of Sports Sciences*, 13(1).
- Hassanein, M. S. (2004). *Measurement and Evaluation in Physical Education and Sports*. Dar Al-Fikr Al-Arabi.
- Hussein, A. A. J., Ahmed, M. S., & Kamal, M. W. (2018). Study of some physical and motor abilities and anthropometric measurements and their relationship to the skill of dribbling in football. *Journal of Sport Science*.
- Kamel, S. M. (2010). *The effect of using rehabilitation exercises and some physical therapy devices in treating patients with osteoarthritis and restoring the range of motion of the knee joint* [Unpublished PhD thesis]. University of Basra.
- Mazurek, B., Ali, Q. M., & Mashkoor, N. H. (2024). THE USE OF ELECTRIC TRANSFER 448 kHz THERAPY IN SPORT AND IMPACT OF HUMAN MESENCHYMAL STEM CELLS. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 34(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i4.589>
- Peggy. (2006). *Examination Of musculoskeletal Injuries* (second edition, p. 323). human kinetics.
- Rasoul, T. H. A., Shabib, S. S., Mohammed, L. H., & Ghazi, M. A. (2024). The impact of climate change on the flow of the teaching unit during the teaching of some basic skills in the physical education lesson. *Wasit Journal of Mathematical Sciences*, 19(2), 160–176. DOI: <https://doi.org/10.31185/wjoss.464>

Saad, H. M., Sabar, H. J., & Hamad, S. H. (2023). The effect of compound exercises with rubber tools on motor coordination, agility, and some offensive skills of young foil fencers. *Wasit Journal Of Sports Sciences*, 16(3).

Samia, K. (2008). *Sports Injuries and Physical Therapy Methods*. University of Baghdad, College of Physical Education and Sports Sciences.

Sari, A. H., & Norman, A. R. S. (2001). *Physical Fitness and Health*. Wael Printing and Publishing House.

ملحق (1)

يبين التمرينات المستخدمة في البحث

شكل التمرين	الوقت التي أدته	المجموعات	المجموعات الراحة بين	التكرار	الزمن	الجهاز	ت
	10د	1	-	1	10د	الاشعة تحت الحمراء	
التمرين							
	4د	1	20ثا	10	25ثا	من وضع الوقوف والذراع ممدودة واستناد راحة اليد باليد الآخري واتجاه الاصابع الى للأعلى	1
	3د	1	20ثا	20	60ثا	رمي كرة طبية على الحائط واستقبالها	2
	2د	1	10ثا	10	5ثا	دفع الحائط بالأصابع	3

	د2	1	20ثا	10	د2	باستخدام الاشرطة المطاطية ثني الساعد ورجة اليد الى الاعلى	4
	د3	1	د1	3	ثا40	من وضع الجلوس سحب الشريط المطاطي	5
	د3	1	د1	3	ثا40	فتح وغلق كف اليد لمقاومة الاشرطة المطاطية	6

ملحق (2)

القياسات المستخدمة بالبحث

2/ جهاز wh_c series قوة العضلات العاملة اثناء الانحراف الكعبري



4/ جهاز Goniometer المدى الحركي اثناء المد



1/ جهاز Dynamometer لقياس قوة القبضة.



3/ جهاز Goniometer المدى الحركي اثناء الثني



5/ جهاز Goniometer لقياس المدى الحركي للانحراف الكعبري /6 جهاز لقياس المدى الحركي للانحراف الزندي. Goniometer





Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



The contribution of some kinematic variables for the starting stage and their relationship to the achievement of the men's 100-meter sprint

Abeer Hashem Mohammed¹  
Southern Technical University/Technical Engineering College in Maysan^{1,2}

Hassan Aqeel Mohammed  

Article information

Article history:

Received 28/1/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15,MAR ,2025

Keywords:

contribution ratios, starting phase,
kinematic variables, 100 meter
effectiveness

Abstract

The study aimed to identify the most important kinematic variables of the launch phase. The researchers used the descriptive approach using the survey method and correlations to suit the nature of the problem to be studied. The researchers identified the research community as track and field runners for the 100m event in Iraq for the men's category for the 2024 sports season, numbering (16) runners. (6) runners were selected from Maysan Governorate as a sample for the research, thus forming a percentage of (37.5%) of the research community. The most important conclusions reached by the researchers are as follows: All study variables achieved positive contribution rates with achievement, and the push angle (rise) during the launch phase achieved the highest contribution rate to the speed of completing 100m. The most important recommendations were to emphasize the importance of applying biomechanical principles during the education and training of all age groups and all technical stages of the 100m event, and to conduct periodic tests and kinetic analysis to monitor the level of development in the technical and mechanical aspects and discover the defect to address it.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

spo.uobasrah.edu.iq



نسبة مساهمة بعض المتغيرات الكينماتيكية الخاصة بمرحلة الانطلاق وعلاقتها بإنجاز عدو 100 متر رجال

حسن عقيل محمد²

عبير هاشم محمد¹

الجامعة التقنية الجنوبية/ الكلية التقنية الهندسية في ميسان^{1,2}

الملخص

هدفت الدراسة الى التعرف على أهم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الانطلاق, و استخدم الباحثان المنهج الوصفي بطريقة المسح والعلاقات الارتباطية لملاءمته مع طبيعة المشكلة المراد دراستها , قام الباحثان بتحديد مجتمع البحث بعدائي الساحة والميدان لفعالية 100م في العراق لفئة رجال للموسم الرياضي 2024 والبالغ عددهم (16) عداء , وتم اختيار (6) عدائين من محافظة ميسان كعينة للبحث , وبذلك قد شكلوا نسبة (37.5%) من مجتمع البحث, اما اهم الاستنتاجات التي خرج بها الباحثان ما يلي : ان جميع متغيرات الدراسة قد حققت نسب مساهمة ايجابية مع الانجاز , و إن زاوية الدفع (النهوض) خلال مرحلة الانطلاق قد حققت أعلى نسبة مساهمة في سرعة إنجاز 100م , اما اهم التوصيات كانت التأكيد على أهمية تطبيق المبادئ البيوميكانيكية أثناء تعليم وتدريب جميع الفئات العمرية ولجميع المراحل الفنية لفعالية 100 متر , و إجراء الاختبارات الدورية والتحليل الحركي لمراقبة مستوى التطور في الجوانب الفنية والميكانيكية واكتشاف الخلل لمعالجته

معلومات البحث

تاريخ البحث :

الاستلام : 2025/1/28

القبول : 2025/1/15

التوفر على الانترنت: 15 اذار, 2025

الكلمات المفتاحية :

نسب المساهمة، مرحلة الانطلاق، المتغيرات الكينماتيكية , فعالية 100 متر

1. التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث

أن التطور الكبير في الانجازات الرياضية في أغلب دول العالم لمختلف الألعاب يدل على التقدم في الربط الجيد بين العلوم المختلفة عند التدريب لغرض الاقتصاد في الوقت والجهد وتعزيز الأسس الفنية للمهارة الرياضية على وفق المتطلبات البدنية والحاجة إليها ، ومن هذه الألعاب التي نالت نصيباً من هذا التقدم في معظم الدول هي ألعاب القوى وتحديداً عدو 100 متر لامتلاكها سلسلة حركية مركبة تتطلب من اللاعب قدرات عالية المستوى ، إذ ان تحقيق الانجازات المتميزة فيها يدل على تطور مستوى الأداء الفني والمهاري والبدني لعدائي هذه الفعالية .

وأن التقدم في الانجازات العالية لم يأت اعتباطاً إنما جاء باعتماد الوسائل والأفكار والنظريات والطرائق العلمية الصحيحة والحديثة التي أسهمت بلا شك في رفع القدرات البدنية والفنية والشروط الميكانيكية وتحسينها التي تدخل في تحسين الإنجازات بشكل عام وانجاز عدو 100 م للرجال بشكل خاص (Bukheet et al., 2024) ، والتي تزخر بالعديد من المراحل الفنية الصعبة والمعقدة التي تتطلب مراعاة الشروط الميكانيكية واتقان الجوانب الفنية ، وهذا ما يعطي حافزاً لمدربي هذه الفعالية بمتابعة هذه التطورات بما يخدم الإنجاز ، من هذه العلوم المهمة التي ساهمت في إعلاء شأن هذه الفعالية هو علم البيوميكانيك الذي يهدف إلى تحليل الأداء الحركي والشكل المناسب للحركة ، لذلك يجب العمل للوصول إلى أدق تفاصيل زوايا العمل العضلي من خلال الأجهزة والوسائل العلمية فضلاً عن إجراء الدراسات والبحوث التي يمكن من خلالها تطوير مستوى الأداء الفني والمهاري للعدائين (Abdel & Ali, 2014)، لذلك يسعى المختصون في المجال الرياضي في الخوض في أهم المشاكل التي تعرقل سير هذا التقدم بتسخير المنهج العلمي كوسيلة لإيجاد أنسب الحلول التي تواجه الرياضي خلال أدائه للمهارات الحركية .

ومن الدراسات التي تناولت نسب مساهمة المتغيرات الكينماتيكية في فعالية عدو 100 متر ، دراسة (Jabr, 2012) نسبة مساهمة المتغيرات الكينماتيكية خلال المسافات التحليلية في الانجاز لعدو 100 م شباب"

اذ هدفت الدراسة الى التعرف على نسبة مساهمة المتغيرات الكينماتيكية لفعالية عدو 100 متر للشباب في الانجاز ، واستخدم الباحث المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي ، وتكون مجتمع البحث لاعبو ألعاب القوى لأندية محافظة الديوانية فئة الشباب لفعالية عدو 100 متر ، أما عينة البحث فتم اختيارها بالطريقة العشوائية البسيطة وكان عددهم 10 عدائين فئة الشباب، واستنتج الباحث ان للتعجيل خلال مسافة بداية السباق (10 متر الاولى) ومسافة (50-60) متر دور كبير في الإنجاز، ولطول الخطوة خلال مسافة (70-80) متر دور كبير في الانجاز .

لذلك تكمن أهمية البحث في إمكانية إيجاد العلاقة بين نسب مساهمة بعض المتغيرات البيوميكانيكية خلال مرحلة الانطلاق وبين الانجاز ، وبالتالي تمكن المدرب من معرفة الشروط الميكانيكية للمسارات الحركية الصحيحة مما ينعكس على التدريب ومن ثم على مستوى الأداء الأفضل لمرحلة الانطلاق والتي تلعب دوراً مهماً في تحقيق الإنجاز في السباق

2 - 1 مشكلة البحث

من المعروف إنَّ التدريب الرياضي لا يكتفي بذاته بل يهدف إلى بلوغ الإنجاز العالي دون التأثير العلمي الذي يرفده بالمؤثرات والقيم العلمية ذات العلاقة، لذا فإنَّ دراسة وتحليل العوامل المساهمة في نجاح الأداء يُعدَّ واجباً أساسياً للمدرِّب واللاعب، فمن خلال خبرة الباحثان الميدانية والعملية كونهُما مختصين في جانب تدريب السرعة وكذلك من خلال متابعتَهُما للمصادر والدراسات العلمية تمت ملاحظة أنَّ اللاعبين يؤدون المراحل الفنية عمومًا ومرحلة الانطلاق على وجه التحديد

بشكلٍ متباينٍ، أي الاختلافُ في طبيعة الأداء وشكله ابتداءً من سماع المثير الى اول خطوة عند الانطلاق، وهذا ما أنبأ الباحثان بعدم تطبيق اللاعبين بالشكل الدقيق للشروط الميكانيكية الخاصة بمرحلة الانطلاق، لذا حرص الباحثان على إيجاد نسب المساهمة للمتغيرات الكينماتيكية من خلال قيم رقمية لتكون مرجعاً للمدربين في بناء مناهجهم التدريبية.

3-1 أهداف البحث

1. التعرف على أهم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الانطلاق .
2. التعرف على نسب مساهمة بعض المتغيرات الكينماتيكية في انجاز عدو 100م لمرحلة الانطلاق.
3. التعرف على علاقة نسب مساهمة أهم المتغيرات الكينماتيكية في انجاز عدو 100م لمرحلة الانطلاق .

4-1 فرض البحث

1. هنالك علاقة ارتباط معنوية بين بعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة (الانطلاق) وبين الإنجاز بفعالية عدو 100م للرجال .

5-1 مجالات البحث

- 5-1-1 المجال البشري : عدائي منتخب محافظة ميسان للساحة والميدان فئة الرجال للموسم الرياضي 2024.
- 5-1-2 المجال الزمني : من تاريخ (2024 / 4 / 14) - (2024 / 5 / 20)
- 5-1-3 المجال المكاني : مضمار سباق ملعب ميسان الدولي في محافظة ميسان
- 2- منهج البحث وإجراءاته الميدانية
- 2-1 منهج البحث

استخدم الباحثان المنهج الوصفي بطريقة المسح والعلاقات الارتباطية لملاءمته مع طبيعة المشكلة المراد دراستها.

2-2 مجتمع البحث وعينته

قام الباحثان بتحديد مجتمع البحث بعدائي الساحة والميدان لفعالية 100م في ميسان لفئة رجال للموسم الرياضي 2024 والبالغ عددهم (9) عداء ، وتم اختيار (6) عدائين كعينة للبحث ، وبذلك قد شكلوا نسبة (66.66%) من مجتمع البحث.

3-2 وسائل جمع المعلومات والأجهزة والأدوات المستخدمة

- المصادر العربية والأجنبية ، المقابلات الشخصية وآراء الخبراء ، الملاحظة والتجريب ، شبكة المعلومات الدولية، الاختبارات والقياس ، الاستمارات الخاصة بتسجيل البيانات ، استمارة تفرغ البيانات ، برمجيات التحليل الحركي (Kinovea) ، جهاز موبايل عدد (2) نوع آيفون (11 بلاص) ذاكرة (256) كيكابايت سرعة الكاميرا (240) ص/ثا ، حامل ثلاثي (tripod) عدد (2) لحمل الموبايل ، جهاز لاب توب نوع (DELL) ، مقياس رسم متري بطول (1) متر ، أقماع عدد (4) ، مسند بداية عدد (3) ، ميزان طبي الكتروني عدد (1) ، ساعات توقيت نوع (kaseo) عدد (6)

4-2 تحديد متغيرات البحث :

4-2-1 المتغيرات الكينماتيكية :

أ- مرحلة الانطلاق :- وتم تحليلها من لحظة الانطلاق لغاية الخطوة الاولى وشملت الاتي:-

1- زاوية الركبة للرجل الامامية والخلفية لحظة الانطلاق (Abdul Abbas, 2022)

وهي الزاوية المحصورة بين خط الفخذ للرجل الأمامية عند اخر مس للقدم (من نقطة مفصل الورك الى نقطة مفصل الركبة) وخط الساق (من نقطة مفصل الركبة الى نقطة مفصل الكاحل) وتقاس من الداخل لأنها زاوية مغلقة وكما موضح بالشكل (1).



شكل (1) يوضح زاوية ركبة الرجل الخلفية والامامية لحظة الانطلاق

2- زاوية ميل الجذع : (Abdul Abbas, 2022)

وهي الزاوية المحصورة بين خط الجذع (من نقطة مفصل الكتف الى نقطة مفصل الورك) والخط الوهمي سواء عمودي او افقي. وتم قياسها لحظة مد الرجل الامامية وترك المسند وكما موضح بالشكل (2) .



شكل (2) يوضح زاوية ميل الجذع مع الخط العمودي لحظة الانطلاق

3- زاوية مفصل المرفق للذراع الامامية و الخلفية : (Abdul Abbas, 2022)

وهي الزاوية المحصورة بين خط المرفق (من نقطة مفصل الرسغ إلى نقطة مفصل المرفق) وخط العضد (من نقطة مفصل المرفق الى نقطة مفصل الكتف) للذراع الامامية وتقاس من الداخل لأنها زاوية مغلقة وكما موضح بالشكل (3).



شكل (3) يوضح زاوية المرفق للذراع الامامية والخلفية لحظة الانطلاق

4- زاوية الدفع :

وهي الزاوية المحصورة بين الخط الواصل من نقطة اتصال القدم بالأرض إلى نقطة مركز كتلة الجسم مع الخط الافقي وتقاس من الأمام اذ تم قياسها عند اخر لحظة مس لرجل الدفع وكما موضح بالشكل (4).



شكل (4) يوضح زاوية الدفع

4-2-2 اختبار انجاز ركض 100 متر من وضع الانطلاق من الجلوس (International, 2009)

1- الهدف من الاختبار /

قياس انجاز ركض (100) متر .

2- الادوات المستخدمة /

أ- مجال للجري بمسافة 100م وفق المتطلبات القانونية.

ب- ثلاثة ساعات توقيت (للميقاتيين) او جهاز (الفوتو فنش)

ت- مسدس البدء (صوت الاطلاق).

3- طريقة الاداء /

يبدأ الاختبار بعد الانتهاء مباشرة من عملية الإحماء بالإيعاز إلى المُختبر ، على خط البداية ، حيث يقوم المُختبر أخذ وضع البداية الجالسة Start بعدها يقوم المطلق بإعطاء إشارة الانطلاق ، وفي هذه اللحظة يقوم الميقاتيون بتشغيل ساعات التوقيت ، وعند وصول المُختبر خط النهاية ، يتم إيقاف ساعات التوقيت .

4-طريقة القياس / يسجل لأقرب 0, 01 من الثانية من خلال (3) ثلاث ساعات توقيت ، يؤخذ الوسط أو امكانية استعمال جهاز الفوتوفنش ويكون التوقيت كهربائي .

2-5 اجراءات البحث الميدانية :

1-2-5 التجربة الاستطلاعية:

قام الباحثان بإجراء التجربة الاستطلاعية الاولى في يوم الاحد الموافق (2024/4/14) في الساعة الرابعة عصرا على عينة مكونة من (2) من داخل افراد عينة البحث, على ملعب ميسان الأولمبي, وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية الاولى, هو تحقيق الاتي :

- 1- التعرف على عدد الكاميرات التي ستستعمل في التصوير .
- 2- تحديد المسافة المناسبة للتصوير .
- 3- فحص الذاكرة للمبايل مع تثبيت السرعة بمعدل 240 لقطة بالثانية.
- 4- التأكد من صلاحية الملعب والأدوات والأجهزة المستخدمة ومستلزمات البحث.
- 5- معرفة مدى استعداد عينة البحث لأداء الاختبار .
- 6- تنظيم فريق العمل المساعد .
- 7- التعرف على الوقت الذي يستغرقه الاختبار.

2-2-5 التجربة الرئيسية

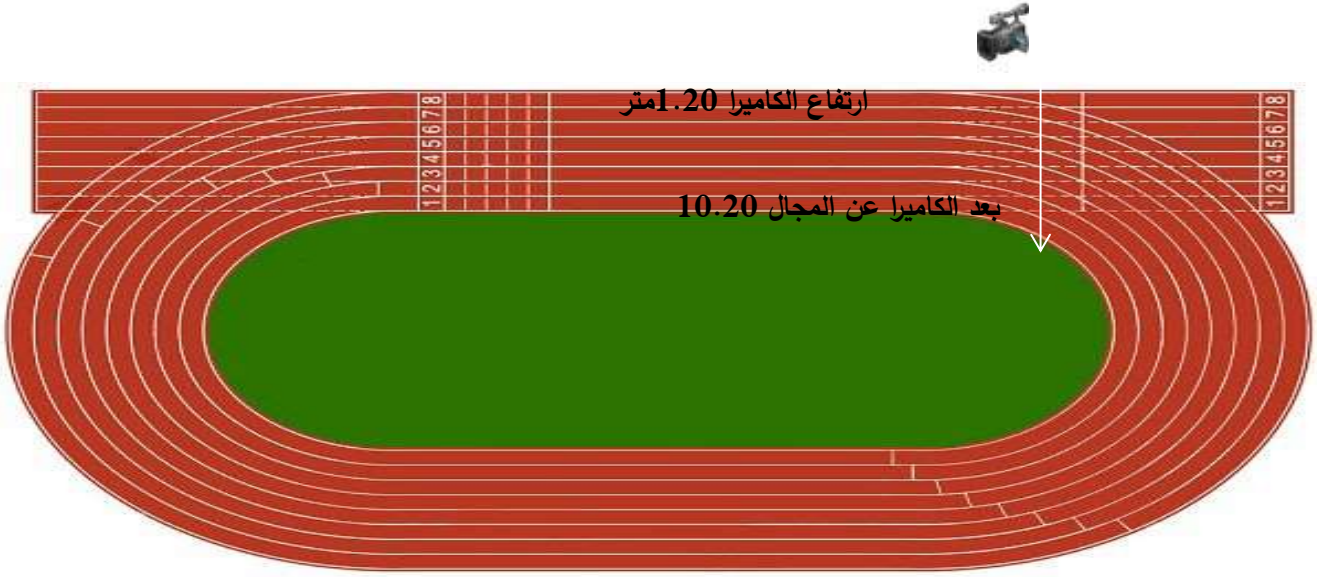
بعد إجراء التجربة الاستطلاعية قام الباحثان بإجراء اختبار الانجاز وقياس المتغيرات الكينماتيكية على عينة البحث يوم الخميس الموافق (2024/4/18), الساعة (4 عصرا) على ملعب ميسان الأولمبي , وذلك بتثبيت مواقع الات التصوير , وتأشيرها بنقاط دالة وتحديد مواقع الشواخص لتسهيل عملية نصب الات التصوير .
(اختبار انجاز فعالية ركض 100 متر والتصوير الفديوي).

3-2-5 التصوير الفديوي :

اعتمد الباحثان على عملية التصوير الفديوي كونه الطريقة المناسبة التي يتوخى فيها الدقة المطلوبة في تحديد الحركات الرياضية التي تتم بسرعة والتي لا يمكن التعرف عليها من خلال الملاحظة فقط , اذ يمكن تصوير اعداد كبيرة من الصور في وحدات زمنية صغيرة , وتم تشغيل الات التصوير بإعطاء اشارة الى فريق التصوير لتشغيلها قبل البدء بالأداء .

وتم استخدام (2) كاميرا وبسرعة 240 صورة / ثانية موزعة على طول مجال الركض وكما موضح بالشكل رقم (5) حيث كان الاتي :

- ارتفاع الكاميرات هو (1.20 متر) .
- بعد الكاميرات عن مجال الركض (10,20 متر)
- سرعة تردد الكاميرى تبلغ (240) صورة /ثانية
- تنصب الكاميرى على حامل ثلاثي (tripod).



الشكل (5)

يوضح كيفية وضع الكاميرات على مجال الركض في التصوير الفديوي واختبار الإنجاز ركض 100متر

2-6 الوسائل الاحصائية:

- الوسط الحسابي
- الانحراف المعياري
- الوسيط
- معامل الالتواء
- النسبة المئوية
- الاهمية النسبية
- الارتباط البسيط بيرسون
- نسبة مساهمة
- الخطأ المعياري

3 - عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

بعد ان قام الباحثان بأجراء القياسات لمتغيرات البحث تمت معالجة النتائج احصائيا , وفيما يلي عرض النتائج من خلال الجدول ومن ثم مناقشتها وتدعيمها بالمصادر العلمية .

1-3 عرض نتائج المعالم الاحصائية الوصفية لبعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الانطلاق وانجاز عدو 100

جدول (1)

الخطأ المعياري	معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.845	-0.418	10.895	0.006	10.891	ثا	انجاز عدو 100م

0.845	-0.977	91.650	0.849	91.418	درجة	زاوية ركبة الرجل الأمامية
0.845	-0.225	152.000	2.142	151.868	درجة	زاوية ركبة الرجل الخلفية
0.845	-0.889	90.605	1.237	90.140	درجة	زاوية مفصل المرفق للذراع الأمامية
0.845	-0.557	159.000	1.436	159.150	درجة	زاوية مفصل المرفق للذراع الخلفية
0.845	-0.277	55.900	1.430	55.636	درجة	زاوية ميلان الجذع للأمام
0.845	-0.372	43.500	0.997	43.255	درجة	زاوية النهوض (الدفع)

3-2 عرض وتحليل نتائج علاقة الارتباط ونسب المساهمة بين بعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الانطلاق وانجاز عدو 100 متر ومناقشتها:

جدول (2)

يبين نتائج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (R) المحسوبة وقيمة (F) ونسبة المساهمة ومستوى الدلالة بين بعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الإنطلاق ولانجاز

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (R) المحسوبة	قيمة (F)	نسبة المساهمة	مستوى الدلالة (Sig)	الدلالة
1	انجاز عدو 100م	ثا	10.891	0.006					
2	زاوية ركبة الرجل الأمامية	درجة	91.418	0.849	0.857	43.513	0.816	0.003	دال
3	زاوية ركبة الرجل الخلفية	درجة	151.868	2.142	0.897	16.537	0.805	0.015	دال
4	زاوية مفصل المرفق للذراع الأمامية	درجة	90.140	1.237	0.855	10.901	0.732	0.030	دال
5	زاوية مفصل المرفق للذراع الخلفية	درجة	159.150	1.436	0.809	7.567	0.654	0.050	دال
6	زاوية ميلان الجذع للأمام	درجة	55.636	1.430	0.904	17.959	0.818	0.013	دال
7	زاوية النهوض (الدفع)	درجة	43.255	0.997	0.967	57.425	0.935	0.002	دال

• دال عندما تكون قيمة (R) تحت مستوى الدلالة (0.05) عند درجة حرية (5)

3- مناقشة نتائج علاقة الارتباط ونسب المساهمة بين بعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الانطلاق بإنجاز عدو 100 متر :

تبين من الجدول (2) الخاص بمتغيرات مرحلة الانطلاق أن نسبة مساهمة متغير (زاوية ركبة الرجل الامامية) بمستوى الإنجاز ظهر بشكل معنوي إذ بلغ (0.816) وأن معامل ارتباطه بلغ (0.857) إذ يعزو الباحثان هذه النسب إلى إن متغير زاوية ركبة الرجل الامامية له علاقة إيجابية بمستوى الإنجاز, إذ ان محاولة الوصول الى الزوايا المثالية يساهم بشكل كبير في عملية البدء والانطلاق الافضل وأن الانطلاق مرتبط بالبدء أي كلما كانت المتغيرات الكينماتيكية مثالية كلما كان البدء مثالي , فعند اصدار الحکم امر الاستعداد للانطلاق (استعد) يقوم العداء بدفع مركز كتلة الجسم إلى الامام والاعلى كما يهدف هذا الوضع الحصول على افضل وضع يتيح للرجلين انسب الزوايا التي توفر أفضل دفع وانطلاق ممكن بالإضافة الى ذلك وضع مركز ثقل الجسم في اتجاه مناسب للرجلين وطريق الركض, ان هذا الوضع يجعل جميع أجزاء الجسم قريبة من مركز كتلة الجسم مما يقلل من عزوم قصورها الذاتي, حيث يذكر (Hussein & Ayad, 2018) "ان الهدف من وضع البداية من الجلوس هو وضع مركز ثقل الجسم بأفضل ما يمكن من خلال تقليل عزوم وقصور أجزاء الجسم وتحقيق الزوايا المناسبة".

ويذكر (Al-Fadhli et al., 2023) " عند وضع الانطلاق يكون مركز الجاذبية أمام القدم الامامية , ومع كل خطوة يتخذها اللاعب يمارس قوة على الارض تدفعه للأمام , ومع الخطوات الاولى للخروج من المساند , يجب ان يكون ميلان الرياضي ميلا طفيفا في الانطلاق ليساهم عزم الوزن ايجابيا في تعجيل مركز ثقل الجسم في هذه اللحظة. تلعب الرجل القوية دوراً كبيراً في الدفع القوي نتيجة بقاء الرجل ثابتة لفترة اطول, وهي بذلك تؤثر كثيرا على الدفع في بداية مرحلة التعجيل , وان الوضع المنخفض يساعد على زيادة قوة الدفع حيث ان القوة الافقية تكون اكبر من القوة العمودية مقارنة بالوضع العالي ,ويذكر (Hussein & Ayad, 2018) "ان العداء يبذل طاقة اكبر ويحقق منها سرعة اكبر أي ان الطاقة المبذولة تكون كبيرة ويحقق اللاعب من هذه الطاقة سرعة وتعجيل".

اما نسبة مساهمة متغير (زاوية ركبة الرجل الخلفية) بمستوى الإنجاز ظهر بشكل معنوي إذ بلغ (0.816) وأن معامل ارتباطه بلغ (0.857) إذ يعزو الباحثان هذه النسب إلى إن متغير زاوية ركبة الرجل الخلفية له علاقة إيجابية بمستوى الإنجاز , ويعزو الباحثان سبب ذلك هو الاستفادة من الطاقة الحركية التي يحصل عليها العداء من سرعة اندفاع الرجل الدافعة , وحصول امتصاص لهذه الطاقة نتيجة الثني البسيط جداً في مفصل الركبتين والورك حيث كلما كان الثني بسيطاً كلما كان المد أفضل وأسرع وبالتالي عدم حصول توقف لفترة في منطقة اللاعب وبالتالي الحصول على قوة رد فعل من الارض عالية جداً استناداً إلى قانون الدفع الذي ينص على أن : دفع القوة = القوة × الزمن .(Al-Fadhli et al., 2023), ويرى الباحثان بان قيام العداء بسلسلة حركات توافقية عالية بين النزاعين والرجلين سوية , إذ يقوم بحركة رد فعل عالية من دفع وضغط بأقصى قوة بالرجلين ضد مكعب البدء ولكلتا القدمين باستخدام أقصى قوة انقباض بعضلات الرجلين لكي تترك قدم الرجل الخلفية المكعب الخلفي أولاً ثم تليها الرجل الامامية مع مد كامل للرجل أثناء حركة الدفع هذه.

ويرى الباحثان ان تطور المتغيرات الكينماتيكية الخاصة بمرحلة الانطلاق ينعكس على الانجاز, حيث ان افضل زاوية لإنتاج قوة الدفع هي زاوية (90) ونتيجة لاقتراب زاوية الركبة للرجل الامامية والخلفية من الزاوية المثالية (90) و(120 درجة) , هذا ما أكده (Khaled, 2006) يجب على المتسابق أن يتخذ أفضل وضع للرجلين وللذراعين وكذلك أفضل وضع لميلان الجذع مما يعطي أفضل وضع لمركز ثقل الجسم أثناء الانطلاق لتسجيل أقل زمن ممكن في الاستجابة .

اما نسبة مساهمة متغيري (مفصل المرفق للذراع الامامية والخلفية) بمستوى الإنجاز ظهر بشكل معنوي إذ بلغ للذراع الامامية (0.732) وأن معامل ارتباطه بلغ (0.855) , اما للذراع الخلفية بلغ (0.654) وان معامل ارتباطه بلغ (0.809) ويعزو الباحثان ان الذراعين لهما دور مهم في تحسين الانجاز لان حركة الذراعان ترتبط بالحصول على افضل زخم ميكانيكي اثناء الانطلاق , وبالتالي الحصول على دفع ايجابي , وان الانطلاق الجيد من الامور الاساسية لتحسين مستوى الانجاز , وتتزامن مع حركة الدفع حركة مرجحة قوية معاكسة وفعالة بكلتا الذراعين من مفصلي الكتفين لأجل زيادة زخم حركة الانطلاق المطلوب والمزامن لحركة دفع الرجلين لأداء انطلاق بأفضل تكنيك وبأقصى قوة وبأقصر زمن ممكن , ومن الضروري الاشارة هنا الى ان حركة الذراعين تكون من مفصل الكتف مع انثناء في مفصل المرفق اذ لهذه الحركة اهمية كبيرة في سباقات العدو السريع من خلال المساهمة باستقرار وضع الجسم والمساعدة في تطوير المراحل الفنية للسباق , إذ يذكر (Farag, 2018) نقلا عن (latif Thomas) "تلعب الذراعان دوراً هاماً ومعنوياً في عدو المسافات القصيرة وتنمية السرعة , وبدون آلية حركات الذراعين الكاملة وخصوصيتها وانتظامها فان جهود السرعة القسوى لن تكون حقيقية".

وان مرحلة الانطلاق تعتمد على سرعة رد الفعل حيث يندفع اللاعب من مساند البداية بأقصى سرعة وقوة فور سماعه الإطلاقة , حيث يتم زيادة زاوية مفصل المرفق للذراع الامامية لحظة الدفع لزيادة مدى حركتها باتجاه الصدر ويجب مراعاة الزوايا المثالية للمحافظة على الوضع الميكانيكي للانطلاق , ويتفق الباحثان مع ما ذكره (Al-Hashemi, 2000) وهو " أن يطول مدى حركة الذراع وتتجه في اتجاه الصدر حيث تتقاطع مع الصدر بينما يقل تردد حركة الذراع الامامية وتقل الزاوية المحصورة بين الساعد والعضد للاستعداد نحو الإنطلاق المثالي "

اما نسبة مساهمة متغير (زاوية الدفع) بمستوى الإنجاز ظهر بشكل معنوي إذ بلغ (0.935) وأن معامل ارتباطه بلغ (0.967) إذ يعزو الباحثان هذه النسب إلى إن متغير زاوية الدفع له علاقة إيجابية بمستوى الإنجاز , ونلاحظ ان متغير زاوية الدفع هو الاكثر اسهاماً من ناحية التأثير حيث جاء بالمرتبة الاولى بين المتغيرات المستقلة المبحوثة لمرحلة الانطلاق , ويعزو الباحثان ذلك الى أن العداء يكون مركز ثقله امام القدمين وبالتالي سوف يزيد من القوة الافقية ويقلل من القوة العمودية , أي ستكون قوة الدفع إلى الأمام اكبر مما لو كان العداء في وضع الوقوف , ويتفق الباحثان مع ما ذكره (Hassanein & Ahmed, 1998) " ان زيادة المركبة الافقية يعتمد على زاوية الدفع حيث كلما كانت زاوية الدفع مثالية كلما زاد التغلب على القصور الذاتي وزادت سرعة الانطلاق ."

اما نسبة مساهمة متغير (زاوية ميل الجذع) بمستوى الإنجاز ظهر بشكل معنوي إذ بلغ (0.818) وأن معامل ارتباطه بلغ (0.904) إذ يعزو الباحثان هذه النسب إلى إن متغير زاوية ميل الجذع له علاقة إيجابية بمستوى الإنجاز , ويعزو الباحثان نسبة المساهمة هذه لزاوية ميل الجذع للخطوة الأولى لدى أفراد العينة والتي ترتبط بطول الخطوات الأولى والتي يجب أن تكون أقصر من الخطوات الأخرى أثناء السباق وبالتالي يزداد القصور الذاتي بسبب ابتعاد مركز ثقل الجسم عن الخط الأفقي للمسار الحركي للاعب , وبالتالي عدم تحسينها وتطويرها يؤدي الى ضعف قوة اندفاع العداء وقللة سرعة الخطوة الأولى بزيادة زمنها , ويتفق الباحثان على أن " اداء الحركات والمهارات الرياضية يتعلق بمبدأ الزوايا المتحققة في مفاصل الجسم المشاركة بالحركة , وهذه الزوايا لها علاقة بعزم القصور الذاتي المتحقق , وكمية الحركة للاعب ودفع القوة من جهة أخرى (Ahmed, 2011), لذلك يؤكد الباحثان على ضرورة تغيير الزخم وانتقال مركز ثقل الجسم للأمام بانسيابية , فضلاً عن استغلال واستغلال ذلك في تحقيق الانجاز الافضل ."

ويعزو الباحثان ايضا إلى أن زاوية ميل الجذع للخطوة الاولى يجب أن يكون الانثناء قليل بعد الانطلاق , (Khalifa & Obaid, 2024) وذلك لأن كلما كان الانثناء أقل كلما حصل قصر في طول

الخطوات الأولى، وبذلك نحصل على وضع ميكانيكي أمثل والنتيجة زمن أفضل ومعدل سرعة أعلى للخطوة، "إن انتقال الجسم بشكل انسيابي يحافظ على ميلان الجسم مع الأرض أثناء الانطلاق، مما يؤدي إلى أن تكون الخطوات أقصر في البداية (Mashkoor, 2010)

ويرى الباحثان إلى أهمية القياسات المستخدمة لاستخراج المتغيرات الكينماتيكية من حيث نوعية الكامرات وارتفاع الكاميرا والبعد عن المجال ، بحيث ضرورة قياس المتغيرات بوضوح وبدقة عالية.

4 - الاستنتاجات والتوصيات :

4-1 الاستنتاجات:

- ان جميع متغيرات الدراسة قد حققت نسب مساهمة ايجابية مع الانجاز .
- إن زاوية الدفع (النهوض) خلال مرحلة الانطلاق قد حققت أعلى نسبة مساهمة في سرعة إنجاز 100م .
- ان المتغيرات الكينماتيكية لها علاقة ارتباط بإنجاز فعالية عدو 100 متر.

4-2 التوصيات:

- الاهتمام بتكنيك الركض خصوصاً لما له من نسبة مساهمة كبيرة في الانجاز .
- التأكيد على انسيابية الجذع عند الانطلاق ومحاولة الوصول الى الزوايا المثالية .
- التأكيد على عدم كبر الزوايا النسبية المدروسة عند الانطلاق أي التقليل منها للحصول على انطلاق مثالي.
- ضرورة التدريب على المتغيرات البايو ميكانيكية وذلك لارتباطها ومساهمتها في الانجاز.
- اجراء دراسة اخرى مشابهة ومكاملة لهذه الدراسة من خلال دراسة بقية المراحل الفنية لفعالية 100 متر .
- التأكيد على أهمية تطبيق المبادئ البيوميكانيكية أثناء تعليم وتدريب جميع الفئات العمرية ولجميع المراحل الفنية لفعالية 100 متر .
- إجراء الاختبارات الدورية والتحليل الحركي لمراقبة مستوى التطور في الجوانب الفنية والميكانيكية واكتشاف الخلل لمعالجته.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في عدائي منتخب محافظة ميسان للساحة والميدان فئة الرجال للموسم

الرياضي 2024

تضارب المصالح

يعلن المؤلف انه ليس هناك تضارب في المصالح

عبير هاشم محمد <https://orcid.org/0009-0003-5511-6713>

References

- Abdel, N. H. M. D. N., & Ali, Z. B. D. Q. M. (2014). The effect of using different resistors characteristic speed and power some variables Kinmatik and the achievement of the enemy 100 m. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 41.
- Abdul Abbas, M. M. A. (2022). *The effect of training methods (Tabata and Gibala) according to the kinetic energy index of the performance stages on some physical and biomechanical variables and the achievement of 200 meters for runners under 20 years old* [Master's thesis]. University of Babylon.
- Ahmed, S. S. (2011). *The relationship between the trunk tilt angle and the ball flight angle during soccer scoring*. University of Diyala, published research.
- Al-Fadhli, S. A. K., Al-Khafaji, M. A., & Al-Fadhli, Y. S. (2023). *Biomechanics of Jumping, Vaulting, and Hurdle Running* (Vol. 1). Book Center for Publishing.
- Al-Hashemi, S. M. (2000). *Mathematical Biomechanics* (Vol. 2). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.
- Bukheet, A., Assistant, H., Dawood, A., Reda, A., Abd, M., Kadhim, A., & Hassan, A. B. (2024). The effect of explosive exercises and water exercises on different surfaces on some physiological indicators, abilities and physical indicators of 100 m runners under 20 years of age. In *International Journal of Yogic, Human Movement and Sports Sciences* (Vol. 100, Issue 9). <https://www.theyogicjournal.com>
- Farag, J. S. (2018). Speed and Sports Achievement, Planning–Training–Physiology–Injuries and Rehabilitation, Beirut. *International Book House*.
- Hassanein, M. S., & Ahmed, K. M. (1998). *Encyclopedia of Applied Sports Training* (1st ed, p. 76). Book Center for Publishing.
- Hussein, M. O., & Ayad, A. R. (2018). *Biomechanics in Sports Movements* (2nd ed, Vol. 2, p. 299). Al-Mard Company (207).
- International, A. of A. F. (2009). Recent Studies in Athletics, Running. *Quarterly Technical Journal*, 24(1).
- Jabr, A. H. (2012). The percentage of contribution of kinematic variables during the analytical distances to the achievement of the men's 100m sprint. *Journal of Physical Education Sciences*, 5(2), 217–223.
- Khaled, A. H. (2006). *A kinesiology perspective on the start of running competitions* (Vol. 1). Dar Al-Wafa for Printing and Publishing.
- Khalifa, M. S. A. H., & Obaid, M. S. M. A. (2024). A Comparative Analytical Study of Some Biomechanical Variables and Their Relationship to The Accuracy of The Performance of

Shooting Skill from High Jumping in The Weak and Strong Leg the Players for Youth Handball. *Wasit Journal of Sports Sciences*, 18(1).

<https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.31185/wjoss.443>

Mashkoo, N. H. (2010). The relationship between the angle of departure from the starting support and the time of abandonment and the average speed of the first stage (speed increase). *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 27.

<https://www.iasj.net/iasj/article/53710>



Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



Predictive value of the performance of the skills of handstand and double rise on bar in terms of reflective thinking for artistic gymnastics players

Marwa Abdul Jabbar Aboub¹ ✉ Muthanna Hafez Dawood² ✉ Rasoul Mohi Shamkhi³ ✉

University of Karbala / College of Education and Sports Sciences¹

General Directorate of Education in Basra²

Ahl al-Bayt University (peace be upon them)³

Article information

Article history:

Received 8/2/2025

Accepted 15/3/2025

Available online 15, Mar, 2025

Keywords:

predictive value, handstand skill,

double rise on the bar skill,

gymnastics, reflective thinking

Abstract

The aim of the research was to know the percentage of the predictive value of the performance of the skills of standing on the hand and the double rise on the bar in terms of reflective thinking for artistic gymnastics players. The researchers adopted the descriptive approach. The research community was determined intentionally. They are players from the middle and southern Euphrates region for six clubs (Al-Amara Club, Karbala Club, Babylon Club, Nasiriyah Club, and Samawah Club – Basra Club) as they are participants in the championship. The researchers concluded that the skill performance cannot be predicted in terms of estimates and reflective thinking for artistic gymnastics players. Accordingly, the researchers recommended the possibility of using the current scale by researchers and specialists in measuring reflective thinking in their studies related to artistic gymnastics players.



website



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



القيمة التنبؤية لأداء مهارتي الوقوف على اليدين والطلوع الزوجي على العارضة بدلالة التفكير التأملي للاعبين جمناستك الفني

مروه عبد الجبار عيوب¹ ✉ مثنى حافظ داود² ✉ رسول موحي شمخي³ ✉
جامعة كربلاء / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة¹ المديرية العامة لتربية البصرة² جامعة اهل البيت (ع)³

المخلص

هدف البحث الى معرفة نسبة للقيمة التنبؤية لأداء مهارتي الوقوف على اليدين والطلوع الزوجي على العارضة بدلالة التفكير التأملي للاعبين جمناستك الفني واعتمد الباحثون المنهج الوصفي تم تحديد مجتمع البحث بالطريقة العمدية وهم من لاعبي المنطقة الفرات الاوسط والجنوبية ل ستة أندية هم (نادي العمارة , نادي كربلاء , نادي بابل, نادي الناصرية ونادي السماوة - نادي البصرة) كونهم المشاركين ببطولة واستنتج الباحثون لا يمكن التنبؤ لأداء المهاري بدلالة تقديرات والتفكير التأملي للاعبين الجمناستك الفني وعليه أوصى الباحثون إمكانية استخدام المقياس الحالي من قبل الباحثون والمختصين بالمقياس التفكير التأملي في دراساتهم ذات العلاقة للاعبين الجمناستك الفني.

معلومات البحث

تاريخ البحث:
الاستلام: 2025/2/8
القبول: 2025/3/ 15
التوفر على الانترنت: 15, مارس, 2025

الكلمات المفتاحية:

القيمة التنبؤية , مهارة الوقوف على اليدين ,
مهارة الطلوع الزوجي على العارضة ,
الجمناستك , التفكير التأملي

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة وأهمية البحث

تعد التربية الرياضية احد المقاييس التي تبين تقدم الامم وتطورها ومفهومها الحضاري وذلك نتيجة للتقدم العلمي الحاصل في هذا المجال، اذ ان تطور المجال الرياضي يعتبر مرآة لتطور جميع الالعاب الرياضية الفردية، وإن لعبة الجمناستك من الألعاب الرياضية الفردية التي تحتاج إلى الاختبارات التنبؤية المناسبة التي تخاطب التفكير التأملي والتي تترك اللاعب يبدع ويفكر في الوصول إلى أداء أفضل بإشراف وتوجيه المدرب .

وقد نرى ان بعض اللاعبين يسيطر عليهم الاتجاه بدرجة عالية جداً حيث يؤثر في نهاية الأمر على المستوى الفني ودقة الأداء المهاري (Mutasher & Mohammed, 2022)، والتنبؤ الذي يحصل لدى اللاعبين تبديد للطاقة البدنية والمهارية ، ونرى ان البعض الآخر يتميز بدرجة معقولة يمكن إن تكون دوافع مهمة تدفعه وبحماس وجدية إلى المنافسة والفوز وتحقيق الأهداف يعد التفكير التأملي و عملية التفكير ومراقبة للموقف الذي يواجه الفرد إذ ينبغي تحليله بعد فحصه واستيعابه من الامعان بجوانبه ومراجعتة وتقويمه و الانفتاح الذهني ، والتوجه الذاتي ، والمسؤولية الفكرية في ضوء المعارف والخبرات التي يكتسبها وتعد رياضة الجمناستك واحدة من الرياضات الفردية التي لها خصوصية لتعدد أجهزتها واختلاف مهاراتها على الأجهزة، ونتيجة لصعوبة أداء هذه المهارات يتطلب وجود مواصفات بدنية ومهارية خاصة ، فضلاً عن التفكير الذي له دور مهم في تحقيق الإنجاز والأداء المتقن بالتحديد عند أداء مهارات الوقوف على اليدين والعجلة البشرية إذ يهيمن جو من التفكير الذي قد يختلف تأثيره لحظة أدائها، (Khalaf et al., 2024)

من هنا تبرز أهمية البحث في دراسة بعض المهارات ذات العلاقة المؤثرة في أداء الحركات بشكل عام والكشف عن مدى اعتماد الوقوف على اليدين والعجلة البشرية على التفكير التأملي ، الأمر الذي يمكننا من وضع المعادلات التنبؤية للتعرف على مستوى أداء الوقوف على اليدين والعجلة البشرية بدلالة التفكير التأملي مما يعطي فرصة اكبر لمساعدة العاملين في هذا المجال للوقوف على المستوى الذي يمكن أن تصل إليه اللاعب في الأداء مستقبلاً ، مما يجعل بالإمكان وضع الخطوات الصحيحة اللازمة لتحقيق ذلك بصورة علمية مدروسة للوصول للأهداف المطلوبة .

1-1 مشكلة البحث:

يعد التفكير التأملي للاعبي الجمناستك الفني مؤثر بشكل او باخر في تعامل الافراد وكل حسب اختصاصه مع بعضهم البعض والعلاقة العملية التي ترتبط بأداء كل منهم بالأخر ومن خلال خبرة واطلاع الباحثون لاحظ إغفال عملية الانتقاء الموضوعي على وفق المؤشرات السابقة عند إعداد الرياضي للعبة وهذه مشكلة تحتاج إلى من يتصدى لها بالدراسة للتنبؤ لمهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية ، ومن خلال المقابلات الشخصية مع مدربي الجمناستك الفني العراقيين والبعض من المختصين، ارتى الباحثون تناول هذه المشكلة مهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية بدلالة التفكير التأملي للاعبي جمناستك الفني ودراستها من خلال استخدام المقاييس الخاصة بكل من هذه المتغيرات.

1-3 أهداف البحث:

- 1- بناء معادلة تنبؤية لمستوى اداء مهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية بدلالة التفكير التأملي للاعبي جمناستك الفني.
- 2- معرفة نسبة القيمة التنبؤية لأداء مهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية بدلالة التفكير التأملي للاعبي جمناستك الفني .

4-1 مجالات البحث:

1-4-1 المجال البشري: عينة من لاعبي منطقة الفرات الاوسط والجنوبية وعددهم (60) لاعباً بالأعمار (8-9 سنة)
1-4-2 المجال المكاني: قاعات الأندية الرياضية.

1-4-3 المجال الزمني: المدة من (2023/11/5) لغاية (2024/2/1).

3- منهج البحث وإجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث:

استخدم الباحثون المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمته طبيعة مشكلة البحث حيث ان المنهج الوصفي هو " (Khairuddin, 1999)دراسة الظواهر والاحداث وجمع الحقائق والمعلومات ودراسة حالة النمو (Wajih & Ahmed, 2004)

3-2 مجتمع البحث وعينته:

تم تحديد مجتمع البحث بالطريقة العمدية وهم من لاعبي المنطقة الفرات الاوسط والجنوبية لستة أندية هم (نادي العمارة , نادي كربلاء , نادي بابل, نادي الناصرية ونادي السماوة - نادي البصرة) كونهم المشاركين ببطولة. و تم اختيار عينة البحث من نفس المجتمع و بلغ عدد افراد العينة (60) لاعباً الذين مثلوا انديتهم الرياضية من مجتمع البحث وقد راع الباحثون عينة لتطبيق التجربة الاستطلاعية هم من نادي كربلاء ونادي بابل (10) لاعباً تم اختيار القرعة من مجتمع الأصل وقام بتجربة أدوات القياس في الدراسة الاستطلاعية .

جدول (1)

يبين توزيع أفراد عينة البحث للاعبين

ت	اسم النادي	العدد	عينة التجربة الاستطلاعية	عينة الرئيسية
1	العمارة	10		10
2	كربلاء	10	5	10
3	بابل	10	5	10
4	الناصرية	10		10
5	السماوة	10		10
	البصرة	10		10
	المجموع الكلي للعينة	60	10	60

3-3 وسائل جمع المعلومات (البيانات) الاجهزة والادوات المستخدمة في البحث :

المصادر العربية والأجنبية. 2- شبكة المعلومات الدولي (الانترنت)3- التجربة الاستطلاعية. 4- الاختبارات والقياسات 5- المقابلات الشخصية. 6- جهاز حاسوب لايتوب نوع (Dell) بانتيوم (4). 7- طابعة ليزيرية نوع Canon 2900. بساط جمناستك صافرة قدم قانونية عدد (3). صافرة. بورك. شريط قياس .

3-4 إجراءات البحث الميدانية:

2-4-1 تحديد أهم المهارات الجمناستك الفني

قامت الباحثون بتحديد مهارتي الوقوف على اليدين والعجلة البشرية لمعالجة المشكلة وإجراء الدراسة عليها .

3-4-2 تقييم مستوى مهارتي الوقوف على اليدين والعجلة البشرية :

بعد أداء اختبار التفكير التأملي الخاص بالبحث تم تقييم مستوى الوقوف على اليدين والعجلة البشرية القانونية المستخدمة في قاعات الجمناستيك , عن طريق إعداد استمارة(ملحق 1) خاصة لتقييم الأداء , وتم تقييم مستوى الأداء من قبل لجنة خاصة من مدرسات محكمين في الجمناستيك الفني بلغ عددهن (2) محكمين لتقييم كل لاعب في أثناء أدائها, إذ وزعت استمارات خاصة بالتقييم ومثبت فيها أسماء الطالبات ودرجة أداء كل مهارة على حدة , وكان مجموع تقييم درجة المهارات الحركية جميعها من (10) درجات لكل لاعب , ثم تحذف أعلى درجة وأقل درجة وتجمع الدرجتان الوسطيتان وتقسم على (2) لاستخراج الدرجة النهائية للاعب للتعرف على مستوى أدائها

3-4-3 تحديد مجالات (معايير) مقياس

قام الباحثون بمراجعة المصادر والمراجع الخاصة بالتفكير التأملي وبناء المقاييس إضافة للمقاييس السابقة بالمقياس من اعداد (بسام محمد المشهراوي 2010) فوضع المقياس بصورته الأولية والمكونة من (36) والمبينة ثم قام بعرضه على مجموعة من الخبراء في مجال علم النفس وعلم النفس الرياضي والجمناستيك لبيان آراءهم في الميزان المستخدم فقررات المقياس فضلاً عن الملاحظات التي يرونها مناسبة من تعديل وغيرها وقد أثنى الخبراء على الميزان الثلاثي (غالباً, أحياناً, نادراً) و(36) فقرة.

3-4-4 تحديد فقرات المقياس وصلاحيتها.

قام الباحثون بصياغة بأعداد فقرات المقياس التفكير التأملي بصورتها الأولية و البالغ عددها (36) فقرة موزعة في ثلاث أبعاد للمقياس وتم عرض الفقرات على مجموعة من الخبراء لغرض تقييمها والحكم عليها من حيث صياغتها وصلاحيتها في قياس القيم الإدارية المتضمنة لقياسه والتحقق من صلاحية مقياس التقدير وذلك لإبداء الرأي في مدى مناسبة أعداد الفقرات لأبعاد المقياس ، وفي ضوء الآراء و الملاحظات التي أبداه السادة الخبراء من اجل سهولة استخراج النتائج وقد قامت الباحثون عند صياغة الفقرات بمراعاة الآتي:.

❖ أن يكون للفقرة معنى واحد فقط و محدد. و أن تكون لغة كل فقرة واضحة و صحيحة.

❖ الابتعاد عن العبارات الصعبة.

إذ قام الباحثون بتحليل نتائج أعداد المقياس التفكير التأملي مستخدماً النسبة المئوية كمعيار لقبول واستبعاد فقرات المقياس، حيث قبلت الفقرات التي يتفق عليها (75%) فأكثر من المحكمين على إنها صالحة ومناسبة للمقياس، "واتفق الباحثون الحصول على موافقة بنسبة (75%) فأكثر من آراء المحكمين في هذا النوع من الصدق"

جدول (2)

يبين النسبة المئوية لإجابات (14) خبير على كل فقرة من مقياس القيم التفكير التأملي

التفكير التأملي			
ت	عدد الخبراء المتفقين	عدد الخبراء الغير متفقين	النسبة المئوية
1	13	1	92.86%
2	14	صفر	100%
3	12	2	85.71%
4	14	صفر	100%

%85.71	2	12	5
%78.57	3	11	6
%85.71	2	12	7
%100	صفر	14	8
%92.86	1	13	9
%100	صفر	14	10
%85.71	2	12	11
%92.86	1	13	12
%100	صفر	14	13
%92.86	1	13	14
%100	صفر	14	15
%85.71	2	12	16
%100	صفر	14	17
%85.71	2	12	18
%78.57	3	11	19
%85.71	2	12	20
%100	صفر	14	21
%92.86	1	13	22
%100	صفر	14	23
%85.71	2	12	24
%92.86	1	13	25
%100	صفر	14	26
%85.71	2	12	27
%100	صفر	14	28
%85.71	2	12	29
%78.57	3	11	30
%85.71	2	12	31
%100	صفر	14	32
%92.86	1	13	33
%100	صفر	14	34
%85.71	2	12	35
%92.86	1	13	36

3-5 التجربة الاستطلاعية :

بعد الحصول على نسبة اتفاق قام الباحثون بتطبيق الاختبار تطبيقاً ميدانياً على عينة مكونة من (10) لاعب بتاريخ (2-3/2023/12) وذلك للتعرف على صلاحية الاختبار والأجهزة والأدوات ولتدريب فريق العمل المساعد وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية هو (Qasim, 1989) معرفة مدى وضوح عبارات المقياس وفهم أفراد العينة لها ,معرفة مدى سهولة فقرات الاختبار أو صعوبتها بهدف إعادة صياغتها ,استخراج المعاملات العلمية للمقياس المرشح للتطبيق .

2-6 التطبيق النهائي للاختبار :

قامت الباحثون بأجراء التنفيذ النهائي للاختبار على عينة التطبيق البالغ عددها (60) لاعب المتمثلة (نادي العمارة , نادي كربلاء ,نادي بابل, نادي الناصرية ونادي السماوة - نادي البصرة) ، وبدأت الاختبارات يوم 8/2023/12 ولغاية 2024/2/1 .

2-7 الوسائط الاحصائية : (Mustafa, 1999)

استخدمت الباحثون الحقيبة الاحصائية (SPSS) ونظام (Excel) لمعالجة البيانات

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

4-1 عرض النتائج وتحليلها القيمة التنبؤية الأداء مستوى مهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية بدلالة التفكير التألمي :

جدول(3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الارتباط ونسبة خطأها بين مستوى مهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية بدلالة التفكير التألمي

الاختبارات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الارتباط البسيط	نسبة الخطأ
التفكير التألمي	الدرجة	84.250	6.257	0.899	0.000
مهارة الوقوف على اليدين	الدرجة	8.970	1.104	0.822	0.000
مهارة العجلة البشرية	الدرجة	5.915	1.375		

لغرض الحصول على معاملات الارتباط بين متغيرات البحث استخدمت الباحثون الارتباط البسيط (بيرسون) كوسيلة احصائية لتحقيق هذا الغرض والجدول (3) يبين معاملات الارتباط البسيط بين المتغيرات الداخلة في الانحدار للمتغير مهارة (مستوى مهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية) مع المتغير (التفكير التألمي)، وبلغ ارتباط التفكير التألمي ومهارة الوقوف على اليدين (0.899) وهو ارتباط موجب ايضاً ونسبة خطأ(0.000) , وبلغ ارتباط التفكير التألمي ومهارة العجلة البشرية (0.822) وهو ارتباط موجب ايضاً ونسبة خطأ(0.000)

جدول (4)

يبين نسبة المساهمة والخطأ المعياري للتقدير وجودة توافق نموذج الانحدار الخطي البسيط بين مستوى مهارتي الوقوف على اليدين والعجلة البشرية والتفكير التأملي

Model	المتغيرات	نسبة المساهمة	الخطأ المعياري للتقدير	F	نسبة الخطأ
1	مهارة الوقوف على اليدين	0.808	0.496	75.893	0.000
2	مهارة العجلة البشرية	0.675	0.806	37.368	0.000

من خلال ملاحظتنا للجدول (4) يتضح لنا قيمة نسبة مساهمة مقياس والتفكير التأملي بالأداء مستوى مهارتي الوقوف على اليدين والعجلة البشرية على التوالي (0.808 ، 0.675) ونسبة خطأ معياري على التوالي قد بلغ (0.496 ، 0.806)، ومن أجل التعرف على معامل الانحدار لمساهمة المتغير التفكير التأملي للتنبؤ بقياس مهارة (مهارتي الوقوف على اليدين والعجلة البشرية)

استخدم الباحثون اختبار (تحليل التباين) والجدول (6) يبين ذلك من خلال ملاحظة الجدول (6) يتضح لنا ان المتغير المستقلة يصلح للتنبؤ بقياس الوقوف على اليدين اذ بلغت (75,893) ونسبة خطأ (0.000)، اما والعجلة البشرية اذ بلغت (37,368) ونسبة خطأ (0.000)، ومن أجل الوصول الى معادلة خط الانحدار استخدم الباحثون اختبار (T) والجدول (6,5) يبين ذلك .

جدول(5)

يبين قيم الحد الثابت والميل (الأثر) بين مهارة الوقوف على اليدين ومقياس التفكير التأملي وأخطائها المعيارية ومستوى دلالتها الحقيقي ودلالة الفروق

الدالة	Sig	T	Unstandardized Coefficients		Model	
			الخطأ المعياري	B		
دال	0.011	-2.856	1.538	-4.391	(Constant)	1
دال	0.000	8.712	0.018	0.159	التفكير التأملي	مهارة الوقوف على اليدين

يتبين من الجدول (5) أن مقياس (التفكير التأملي) هو المتغير المساهم بالمتغير (مهارة الوقوف على اليدين) ، وعليه تكون معادلة الانحدار التنبؤية بدلالة التقديرات المؤثرة (التفكير التأملي) ، لذا يمكن استنباط المعادلة التنبؤية باستخدام معادلة الانحدار الخطي البسيط وكما يلي :-

القيمة التنبؤية لمهارة مهارة الوقوف على اليدين = $-4.391 + (0.159 \times \text{الوسط الحسابي لمقياس التفكير التأملي})$. القيمة التنبؤية لمهارة مهارة الوقوف على اليدين = $-4.391 + (13.396) = 9.005$.

جدول (6)

يبين قيم الحد الثابت والميل (الأثر) بين مهارة العجلة البشرية ومقياس التفكير التأملي وأخطائها المعيارية ومستوى دلالتها الحقيقي ودلالة الفروق

الدلالة	Sig	T	Unstandardized Coefficients		Model	
			الخطأ المعياري	B	(Constant)	1
دال	0.002	-3.727	2.496	- 9.301	(Constant)	1
دال	0.000	6.113	0.030	0.181	التفكير التأملي	مهارة العجلة البشرية

يتبين من الجدول (6) ان مقياس (التفكير التأملي) هو المتغير المساهم بالمتغير (مهارة العجلة البشرية) ، وعليه تكون معادلة الانحدار التنبؤية بدلالة التقديرات المؤثرة (التفكير التأملي) ، لذا يمكن استنباط المعادلة التنبؤية باستخدام معادلة الانحدار الخطي البسيط وكما يلي :-

$$\text{القيمة التنبؤية لمهارة العجلة البشرية} = -9.301 + (0.181 \times \text{الوسط الحسابي لمقياس التفكير التأملي}) , \text{ القيمة التنبؤية لمهارة العجلة البشرية} = -9.301 + (1.071) = 8.23 .$$

4-2 مناقشة النتائج :

من خلال هذه المعادلة التنبؤية في الجداول (7,8,9) يتضح ان مستوى اداء اليدين والعجلة البشرية والتفكير التأملي للاعبي الجمناستك الفني تأثير كبير على مستوى اللاعبين وإذا كان أي هبوط في حالة التفكير للاعب سوف يؤثر على مستوى اليدين والعجلة البشرية والتفكير التأملي للاعبي الجمناستك الفني وبالتالي سينخفض مستوى الاداء المهاري للاعب. ويعزو الباحثون بحاجة إلى إتاحة الفرصة للممارسة الفكرية التأملية في أداء المهارة ونقدها وتحليلها للوصول إلى الأفكار القابلة للتنفيذ باستقلالية ، مما أدى إلى تنمية الشعور بالثقة والإحساس بالمسؤولية من خلال الحماس الذي ظهر عليهم أثناء تطبيق التمارين الخاصة بمهارة التفكير التأملي إلى أن تعديل المفاهيم تدعو إلى التفكير بالحلول والعمل على توضيحها للوصول إلى الحل أو الفكرة بأنفسهم وعدم الاكتفاء بالإجابة بنعم أو لا بل التعمق أكثر بالمهارة للوصول إلى الأداء الأفضل (Maysar, 2006) ومتغيرات التفكير التأملي اذ يعتمد تطور مستوياتها على محاور عدة منها الداخلية التي تتعلق بالجسم وما يحتويه من قدرات ومستويات يتعلق الكثير منها بالوراثة ، ومنها الخارجية التي تتعلق بالمحيط الأصغر الذي يعيش به والذي يتمثل بالعائلة والأقران في بيت الأسرة والمدرسة ونسب تأثير هؤلاء بهذا الشخص والمحيط الأكبر الذي يتمثل بالمجتمع وما يفرضه من محددات ومحظورات يكون لها تأثير كبير في تحديد أو إطلاق تطور المستويات الخاصة بالقدرات الخاصة بالتفكير التأملي (Al-Alwani, 2024) ، لذلك ظهر هذا التفاوت بين قيم نتائج الاختبارات

ان التفكير التأملي يتوافق مع إمكانيات اللاعبين ، من حيث إن طبيعة الأداء الفني للمهارة هو تحقيق التعلم بما فيه رسم المسارات الحركية بشكل صحيح إذ تحتوي هذه المهارة على مسارات حركية قد تختلف وقد تقترب في بعض الأحيان من إمكانية الاعبه وقدرتها على الأداء الفكري التأملي في أداء المهارة ونقدها وتحليلها للوصول إلى الأفكار القابلة للتنفيذ باستقلالية (Al-Sarour, 2005) مما أدى إلى تنمية الشعور بالثقة والإحساس بالمسؤولية من خلال الحماس الذي ظهر عليهم بالمهارة وهذا ما يتفق مع ما أشار إليه (Ahmed, 2000) من إن إتاحة الفرصة للطالبة للتعلم والتعبير عن رأيها وكشف قدرته بمنحها فرصة لتطوير نفسها وزيادة خبراتها في التعمق في الموضوع أو الفكرة أو المهارة وفهم العلاقات القائمة بين أجزائها ويمكن القول أن التفكير

يشمل ثلاثة أفكار أو جوانب رئيسية إذ يشير الجانب الأول الى ان التفكير عملية معرفية و لكن يستدل عليه من السلوك الظاهر إذ يحدث داخلياً (Jarwan, 1999) في عقل الإنسان و يجب أن يستدل عليه بطريقة غير مباشرة , (Thaer & Khaled, 2010) أما الجانب الثاني فيشير الى ان التفكير عملية معرفية تشمل مجموعة عمليات تحدث في عقل الانسان , فيما يشير الجانب الثالث الى أن التفكير موجه ويؤدي الى السلوك الذي يحل المشكلة أو موجه نحو الحل (Sabet & Ali, 2012)

5 - الاستنتاجات والتوصيات:

1-5 الاستنتاجات:

1- تم التوصل الى ان المؤشر بين الأداء المهاري الوقوف على اليدين والعجلة البشرية والتفكير التأملي للاعبين الجمناستك الفني

2- لا يمكن التنبؤ للأداء المهاري بدلالة تقديرات والتفكير التأملي للاعبين الجمناستك الفني

3- استنباط معادلة تنبؤية نهائية يمكن من خلالها التنبؤ للأداء اليدين والعجلة البشرية بدلالة والتفكير التأملي للاعبين الجمناستك الفني

5-2 التوصيات

1- إمكانية استخدام المقياس الحالي من قبل الباحثون والمختصين بالقياس التفكير التأملي في دراساتهم ذات العلاقة للاعبين الجمناستك الفني .

2- اعتماد المعادلة التنبؤية لغرض اختيار للاعبين الجمناستك الفني

3- توجيه العمل التدريبي باهتمام المجال النفسي و المهارة للاعبين الجمناستك الفني

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لعينة البحث المتمثلة في عينة من لاعبي منطقة الفرات الاوسط والجنوبية وعددهم (60) لاعباً بالأعمار (8-9 سنة)

تضارب المصالح

يعلن المؤلفون انه ليس هناك تضارب في المصالح

مروة عبد الجبار عبيوب marwa4abob@gmail.com

References

- Ahmed, A. K. A. (2000). *The effect of the learning cycle and concept maps on reflective thinking and achievement among tenth grade students in national education and rank* [Unpublished doctoral dissertation]. Yarmouk University.
- Al-Alwani, Y. M. M., & Al-Alwani, S. M. M. (2024). The effect of self-regulated learning based on dual coding on improving reflective thinking and performance of blocking and field defense skills in volleyball. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 34(2), 242–256. <https://doi.org/https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i2.515>
- Al-Sarour, N. H. (2005). *Teaching Thinking in the School Curriculum* (p. 137). Wael Publishing House.
- Jarwan, F. A. R. (1999). *Teaching Thinking: Concepts and Applications* (1st ed, p. 14). Dar Al Fikr for Printing and Publishing.
- Khairuddin, O. (1999). *Scientific Research Guide* (p. 79). Dar Al-Fikr Printing.
- Khalaf, H. H., Hassan, M. M., & Ahmed, M. S. (2024). The Effect of Seven Mental Training Sessions on Developing Roundoff and Back Handspring Skills on Men's Artistic Gymnastics. *Asian Journal of Sports Medicine*, 15(4).
- Maysar, H. A. (2006). *The effect of using brainstorming methods, six thinking hats, and active lecture on achievement and reflective thinking among tenth grade students, in the subject of national education in Jordan* [Unpublished doctoral dissertation]. Yarmouk College.
- Mustafa, H. B. (1999). *Practical Scientific Transactions between Theory and Application: Consistency, Validity, and Objectivity Standards* (p. 28). The Book Center for Publishing.
- Mutasher, Y. H., & Mohammed, S. A. (2022). Predicting skill performance level based on arm explosiveness and standing shooting for wheelchair basketball players. *Journal of Sports Education Studies and Research*, 32(1), 100–112. <https://doi.org/10.55998/jsrse.v32i1.278>
- Qasim, A.-M. at al. (1989). *Tests, measurement and evaluation in physical education* (p. 68). Dar Al-Hekma.
- Sabet, S. H., & Ali, M. M. (2012). Effect of exercise on the level of learning some skills of basketball. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 32.
- Thaer, A. G., & Khaled, M. A. S. (2010). *Fundamentals of Thinking* (1st ed). Arab Community Library for Publishing.
- Wajih, M., & Ahmed, B. (2004). *Scientific Research* (p. 34). Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.

ملحق (1) مقياس التفكير التأملي بصيغته النهائية

ت	العبارات	غالبا	احيانا	نادرا
1	اضح اشكال ورسومات و المفاهيم المثيرة للتفكير			
2	اعطي وصفا دقيقا للمفاهيم و اوضح مكوناته			
3	اظهر العلاقة بين المفاهيم باستخدام رسومات توضيحية لها			
4	اميز بين المفاهيم العلمية من خلال الاشكال و الرسومات			
5	اصنف المفاهيم العلمية من خلال الاشكال و الرسومات			
6	اوظف الاشكال التوضيحية لتظهر العلاقة بين اجزاء مفاهيم الحركة التي يؤديها			
7	اوظف الافكار التي تعمل على اظهار مكونات المشاكل العلمية و هي الاخطاء العلمية التي اقراءها			
8	احدد الفجوات التعليمية في المفاهيم			
9	احدد العلاقات غير الصائبة للمفاهيم			
10	اعمل على تعديل التصورات الخاطئة في الاداء			
11	ادراك الافكار غير المنتظمة في الاداء و اقوم بإعادة تنظيمها			
12	ابحث عن جواب النقص في الاداء بإكمال النقص الموجود به			
13	ادقق في صدق المفاهيم التي اقراءها من حيث (الصحة العلمية . الحداثة . قابلية التحقيق)			
14	ابحث عن جوانب الغموض للمفاهيم التي اقرئها بتوضيحها			
15	احدد الافكار غير المنطقية في المفاهيم			
16	اجتهد لأصل الى نتائج واضحة مبنية على اسس منطقية			
17	اصدر حكما على صحة الاستنتاجات التي اكتشفها			
18	انظم الافكار في المفاهيم المختلفة للوصول الى استنتاجات منطقية			
19	استخدام التسلسل المنطقي للأفكار للوصول الى استنتاجات منطقية			
20	اوظف الخبرات للوصول الى استنتاجات صحيحة			
21	ابحث عن المعلومات التي تساعد على اكتشاف الحقائق			
22	اضح تفسيرات للحقائق بعد التمعن و التفكير فيها			
23	افسر المواقف و الاحداث التي تحتاج الى تمعن و تفكير عميق			
24	اهتم بجميع المفاهيم العلمية التي تحتاج الى تفسيرات منطقية			

			اربط الملاحظات بالاستنتاجات للوصول الى تفسيرات منطقية	25
			احل المواقف العلمية بشكل واضح بعيد عن العشوائية	26
			ابحث عن الترابط العلمي بين المفاهيم التي ادرسها للوصول الى تفسيرات علمية	27
			ابحث عن تفسيرات مقنعة التي نصل عن طريقها الى حلول صحيحة	28
			اعطي تفسيرات متكاملة و مترابطة عن المفاهيم	29
			اعطي تفسيرات ذات معنى للمفاهيم	30
			اقرا المفاهيم التي تحتاج الى تفسيرات علمية صعبة	31
			افضل المواضيع التي تحتاج الى التخيل و التنبؤ الى الحلول المنطقية	32
			اطرح افكار جديدة تساعد في الوصول الى حلول منطقية	33
			احاول ربط جميع الجوانب المفاهيم للوصول الى حلول مقنعة	34
			اضع الفروض المنطقية و اختبر صحتها و استبعد غير المنطقي منها	35
			اطرح اكثر من حل للمفاهيم لأصل من خلالها الحل الامثل	36