

Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.ia

The Effect of intermittent Training with Varying Intensities on Selected Physiological Variables and Maximal Aerobic Speed in U-17 Football Players

Hiwa Mohammed Qadir ¹



Amanj Ali Hussein Abdullah²



University of Sulaimani / College of Physical Education and Sport Sciences 1,2

Article information

Article history:

Received 2/8/2025 Accepted 9/8/2025 Available online 15, NOV ,2025

Keywords:

Interval training, functional variables, speed, football





Abstract

The aim of this study was to identify the effect of interval training at varying intervals on certain functional variables, including maximum aerobic speed and performance endurance, in under-17 football players. The experimental method was chosen as it was appropriate to the nature of the research problem. The research sample was selected purposively from players at the Shahid Awat Football Academy. The researchers concluded that interval training exercises at varying intervals resulted in positive development in all functional variables performed by the experimental group. The recommendations emphasize the need for football coaches, especially those coaching age groups and football academies, to focus on interval training exercises at varying intervals, particularly for players under 17-19 years old.



مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية



spo.uobasrah.edu.ia

تأثير تدريب المتقطع بنسب متفاوتة على بعض المتغيرات الوظيفية والسرعة هوائية القصوى للاعبى كرة القدم تحت (17سنة)

ئامانج على حسين 2 ما

هيوا محمد قادر ¹ 💌

جامعة السليمانية / كلية التربية البدنية والعلوم الرباضة^{1,2}

الملخص

معلومات البحث

تاريخ البحث:

الاستلام: 2025/8/2

القبول: 9/8/8202

التوفر على الانترنت: 15,نوفمبر,2025

الكلمات المفتاحية:

التدريب المتقطع ، المتغيرات الوظيفية , السرعة , كرة القدم

هدف الدراسة التعرف على تأثير تدريب المتقطع بنسب متفاوتة على بعض المتغيرات الوظيفية والسرعة هوائية القصوي وتحمل الاداء للاعبي كرة القدم تحت 17سنة المنهج التجريبي لملاءمته طبيعة مشكلة البحث اما عينة البحث تم اختيارها بالطريقة العمدية من لاعبي مركز أكاديمية (شهيد اوات) بكرة القدم، واستنتج الباحثان حققت تمرينات التدريب المتقطع بنسب المتفاوت تطوراً إيجابياً في جميع المتغيرات الوظيفية التي نفذتها المجموعة التجريبية ، اما التوصيات ضرورة الاهتمام بتمرينات التدريب المتقطع بنسب المتفاوتة من قبل مدربي لعبة كرة قدم و خاصة المدربي الفئات العمرية و الأكاديميات الكروية و بالأخص تحت17-19 منة

1- التعريف بالبحث:

1-1 مقدمة البحث وأهميته:

يعد التقدم العلمي طريق الباحثان إلى تقديم ما هو مفيد للمجتمع وما يهمنا هنا هو المجال الرياضي الذي ظهر فيه تطور في طرائق التدريب ووسائله المستخدمة، ولا يقتصر مجال البحث والتطور على المجال التدريبي واللاعبين فقط، إذ ساهمت تلك العلوم في تحقيق الانجازات الرياضية من خلال التكامل فيما بينها لتطوير الفرد الرياضي، ويعد علم فسيولوجيا التدريب الرياضي واحداً من العلوم المهمة التي يعتمد عليها العاملون في المجال الرياضي وكذلك المدربون في التخطيط ومتابعة الرياضي وكذلك المدربون في التخطيط ومتابعة تطرأ على أجهزة الجسم الداخلية من جراء التدريبات الملقاة على كاهل الفرد الرياضي.(M. M. Ahmed & Asal, 2024) في المجال الفرد الرياضي وكذلك التكيفات التي فالإنجاز الكروي الحديث مرتبط بتسريع الفعاليات الهجومية والدفاعية مع مستوى عالي من القوة فضلاً على ارتفاع الاداء المهاري للفريق. (POMPEO, 2023) في مختلف المناسبات الدولية تظهر بأن حركة اللاعب تتتوع بين الجري السريع، المشي، المراوغة، رمي . وهو ما عجل بظهور التدريب المنقطع وجدت الطرق المدرب البدني كونها تتبع عدة أساليب موضوعية مبنية على قواعد علمية و فسيولوجية تجمع بين تطوير الجانب الهوائي (تدريب منقطع طويل طويل)، الجانب اللاهوائي اللاهوائي اللاهوائي الالاهوائي الارباضي اذ يوضح "موران (تدريب منقطع قصير) يعد التدريب المنقطع احد الاتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي اذ يوضح "موران (تدريب منقطع قصير قصير) وعليه جاءت فكرة القيام بهذا البحث لإبراز أهمية البرامج التدريبية وتأثيره في تطوير على ومكلين(Maglynn, 1997) المنة.

1- 2 مشكلة البحث:

يسعى المدربون في كرة القدم الحديثة إلى مواكبة التقدم الحاصل في علم التدريب وخاصة في انجاز الكروي التي تحتاج إلى قدرات بدنية وتغيرات فسيولوجية وكيميائية عالية. ومن خلال ملاحظة الباحثان كونه مدرباً و لاعباً قام بتحليل نشاط كرة القدم ووصفاه بأنه نشاط متقطع و استدلا بذلك على انه خلال مباراة كرة القدم يقوم اللاعبون بتكرار شدات عشوائية متكررة تتخللها فترات راحة، في حين هناك نقص في الدراسات التي تهتم بمدارس أكاديمية لكرة القدم دون 17 سنة اذ أصبحت البرامج التدريبية الوسيلة الفعالة في تأسيس فريقهم وإعدادها ورفع مستواهم مهارياً وفنياً وإيماننا القوي بصحة الفرض القائل بأن الفئات العمرية الصغيرة هم القاعدة الأساسية التي تمد الفرق الأعلى سناً باللاعبين المعدين إعداداً تربوياً وفنيا جيداً وان الاستثمار في النادي الرياضي ينطلق من خلال الفئات الشبابية التي تعد خزاناً لفريق المتقدمين.

1- 3 أهداف البحث:

- 1. الكشف عن تأثير تدريب المتقطع بنسب متفاوتة على عدد المتغيرات الفسيولوجية والسعة الهوائية القصوي.
- 2. الكشف على الفروقات بين الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبي والضابطة في المتغيرات قيد الدراسة.

1- 4 فروض البحث:

- 1- هناك فروق ذات الدلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في السعة الهوائية القصوى.
- 2- هناك فروق ذات الدلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في بعض متغيرات الوظيفية و البدنية.

1-5 مجالات البحث:

- 1-5-1 المجال البشري: (فريق أكاديمية شهيد اوات لكرة القدم)
- 2-5-1 المجال الزمني: (2025/03/01 الى 2025/05/01

1-5-3 المجال المكانى: (ملعب الومبيك في مدينة السليمانية) .

6-تعريف المصطلحات:

- 1 6 1 تدریب المتقطع: هو تدریب یشمل جهد بدنی یجمع بین فترة عمل تعقبه فترة راحة قد تکون نشیطة او غیر نشطة ویکون التجربة مضبوط فی وحدة زمنیة محدده (Dellat, 2017)
- 2 6 1 السرعة الهوائية القصوى : AMX هي السرعة التي يبدأ منها الفرد في استهلاك الاوكسجين بصفة قصوى أو هي السرعة التي يصل فيها الرياضي الى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين الخاص به.

1-2 اجراءات البحث

استخدم الباحثان المنهج التجريبي لملاءمته طبيعة مشكلة البحث.

2-2 مجتمع البحث وعينته:

تألف مجتمع البحث من لاعبي مراكز الأكاديميات محافظة مركز السليمانية لموسم (2024–2025)، والبالغ عددهم (22) مركزاً بواقع (500) لاعباً تقريبا، اما عينة البحث تم اختيارها بالطريقة العمدية من لاعبي مركز أكاديمية (شهيد اوات) (ملحق 1) بكرة القدم، والبالغ عددهم (28) مشتركة الذين يمثلون نسبة (%5.6) من مجتمع البحث، وقد قسمت العينة على مجموعتين (التجريبية و الضابطة) من خلال إتباع طريقة الاختيار العشوائي باستخدام القرعة بواقع (9) لاعبين لكل مجموعة، وتم استبعاد اللاعبين الذين لم يكملوا الاختبارات واللاعبين الذين لم يستطيعوا الالتزام بالتجربة، وكان عددهم (7) لاعبين، فضلاً عن استبعاد حراس المرمى وعددهم (3) حراس، وقد راعى الباحثان النقاط الآتية عند اختيار عينة البحث.

- جميع اللاعبين ضمن الفئة العمرية تحت (17) سنة.
- تم استبعاد حراس المرمى من مجتمع البحث والذين كان عددهم (2).
- تم استبعاد (7) لاعبين، وذلك لعدم اكمالهم الاختبارات ولم يستطيعوا الالتزام بالتجربة، والجدول (1) يبين ذلك.

• جدول (1)

عينة البحث واللاعبين المستبعدين ونسبهم المئوية

النسبة المئوية	العدد	العددوالنسب المئوية المتغيرات المتغيرات
%100	28	عينــة البحــث الرئيسية
%65	18	عينة التجربة الرئيسية
%35	10	اللاعبين المستبعدين من التجربة

2-3 التجانس والتكافق في متغيرات البحث

تم إجراء عملية التكافؤ بين أفراد عينة البحث في متغيرات الوزن والطول والعمر والتي كانت بمثابة قياسات قبلية وكما هو موضح في الجدول (2)

جدول (2) يبين تجانس عينة البحث في متغيرات الطول والوزن والعمر

معامل الالتواء	الانحراف	الوسيط	الوسط الحسابي	المتغيرات
0.397	0.50	5.00	4.59	العمر التدريبي (سنة)
0.455	5.30	175.50	174.59	الطول (سم)

0.109	8.24	62.00	62.72	كتلة (كغم)
0.694	1.01	17	16.90	عمر الزمني (سنة)

يتضح من الجدول المرقم (2) بأنه لا توجد فروق ذات دلالة معنوية بين مجاميع البحث في متغيرات (الوزن والطول والعمر التدريبي) إذ كانت نسب الدلالة (0.05 - 0.455 - 0.109 - 0.694) أكبر من قيمة مستوى الدلالة (0.05) ، وهذا يشير إلى تجانس عينتي البحث في تلك المتغيرات .

2-3-1 الأسس العلمية للاختبار IFT 30-15-

حاول الباحثان إلى اعتماد ألآسس العلمية لاختبار لتحديد مدى صلاحية هذه الاختبارات، أي تحديد مدى صدقها وثباتها وموضوعيتها على عينة من لاعبين تحت 17 سنة كرة القدم .

صدق الاختبار: تم التحقق من صدق الاختبار بالاعتماد على الصدق الظاهري، وذلك من خلال عرض محتوى الاختبار على الجنة علمية متخصصة تضم نخبة من الخبراء في مجال كرة القدم، والاختبارات والقياس، وفسلجة التدريب. وقد قامت اللجنة بمراجعة دقيقة لمكونات الاختبار، وأبدت موافقتها على استخدامه، مع تقديم عدد من الملاحظات الفنية والتطبيقية التي أخذها الباحثان بعين الاعتبار نظرًا لأهميتها في تحسين جودة الأداة، وبناءً على هذه المراجعة، تم التوصل إلى اتفاق جماعي من قبل اللجنة العلمية حول صلاحية الاختبار وصدق محتواه من خلال نسبة اتفاقهم أذ تم استخراج قيمة (-Chi كالمواجعة) لاراء الخبراء البالغ عددهم (10) بالنسبة (90%) و درجة (كاى سكوير 6.40) و بمستوى الدلالة (0.01) عند مستوى (الدلالة 2.00) ، بما يتناسب مع أهداف البحث والعينة المستهدفة التي صُمم الاختبار من أجلها.

ثبات الاختبار: يشير مفهوم ثبات الاختبار إلى قدرة الأداة على تحقيق نتائج متقاربة عند إعادة تطبيقها على نفس الأفراد، وفي نفس الظروف، خلال فترات زمنية مختلفة. ويُعرف الثبات بأنه "تحقيق الاختبار لنفس النتائج أو نتائج مقاربة عند إعادة تطبيقه على الأفراد أنفسهم تحت الظروف نفسها أكثر من مرة" (Al-Yasiri, 2010) ولغرض التحقق من ثبات الاختبار على الملوب إعادة التطبيق (Test-Retest)، حيث تم تطبيق الاختبار على عينة مكونة من (4) لاعبين من نفس الأكاديمية، ممن هم خارج العينة الأصلية للبحث، وذلك في يوم (السبت) بتاريخ (2025/02/01)، وبعد مرور خمسة أيام، أعيد تطبيق الاختبار على نفس العينة في يوم (الخميس) بتاريخ (2025/02/06)، مع الحفاظ على الظروف والإجراءات نفسها لضمان الاتساق. وقد تم حساب العلاقة بين درجات التطبيق الأول ودرجات التطبيق الثاني باستخدام معامل الارتباط البسيط، مما يعكس ثبات الاختبارات باستخدام طريقة إعادة التطبيق (معامل الاستقرار) أن قيمة لمعامل الارتباط كانت (0.75) في اختبار (TF-30 IFT) وهي قيمة تشير إلى ثبات جيد حيث إن القيم التي تزيد عن (0.70) تعتبر عادة دليلا على ثبات جيد في الابحاث العلمية

الجدول (3) يبين التكافؤ الأفراد العينة من حيث نسب بين عينتى البحث (للمتغيرات الوظيفية)

النتيجة	مستوى الدلالة	ت المحتسبة	مة الثانية	المجمود	الاولى	المجموعة	وحدة الترا	المتغيرات		
			ع	س	ع	س	القياس			
غير معنوي	0.191	0.15	1.83	76.40	3.53	76.60		النبض قبل الجهد		
غير معنو <i>ي</i>	0.417	0.588	5.79	146.90	7.75	144.80		النبض بعد الجهد		

غير معنوي	0.601	0.467	7.44	125.50	12.45	123.30	ملم / زئبق	الضغط الدموى الانقباضي (قبل الجهد)
غير معنوي	0.421	0.446	7.30	75.90	5.60	74.60	ملم / زئبق	الضغط الدموى الانبساطى (قبل الجهد)
غير معنو <i>ي</i>	0.265	5.58	1.75	43.85	2.09	43.78	مللتر/كغم/د	Vo2max
غیر معنوي	0.284	0.227	0.78	15.20	1.00	15.30	كم/سا	السرعة الهوائية القصوى

يتضح من الجدول (3) بأنه لا توجد فروق ذات دلالة معنوية بين مجاميع البحث في متغيرات (الوظيفية) إذ كانت نسب الدلالة (للمتغيرات الوظيفية) أكبر من قيمة مستوى الدلالة (0.05) ، وهذا يشير إلى تكافؤ عينة البحث في تلك المتغيرات.

4-2 أدوات البحث ووسائل جمع المعلومات:

المقابلة ***, قياسات والاختبارات, الملاحظات, ساعة توقيت نوع (Kizlo model K760) / عدد (4), شريط قياس من نوع (كتان), جهاز قياس الطول والوزن (ألماني الصنع), ملعب خارجي و داخلي (كلية التربية البدنية و علوم الرياضية و ملعب الخاص بالأكاديمية), مواد معقمة, الكرات و الاهداف البلاستكية و الاقماع عدد (18 – 8 – 15), حاسبة الكترونية يدوية نوع (CASIO), جهاز القياس الضغط نوع الماني عدد (2), ساعات للرصد ضربات القلب نوع الماني (8)

2-5 خطوات أجراء التجربة:

2-5-1 التجربة الاستطلاعية الاختبارات الفسيولوجية:

تم إجراء التجربة الاستطلاعية يوم الاثنين الموافق (2025/01/27) الساعة الرابعة عصراً في ملعب الخاص بالأكاديمية على (4) من لاعبين من عينة البحث وتم استبعادهم من التجربة الرئيسية.

2 - 5 - 2 الاختبارات الوظيفية:

1- قياس معدل ضربات القلب:

الغرض من القياس: قياس معدل ضربات القلب في أثناء الراحة وبعد اكمال اختبار 15–30 لغرض معرفة السعة الهوائية القصوى مباشرةً باستخدام أجهزة رصد ضربات القلب لقد أستخدم الباحثان ساعة مع الحزام للرصد نبض القلب لدى لاعبي في معرفة وتحديد النبض.

ويرى (Al-Hazzaa, 2009) أن ما يجعل أجهزة رصد ضربات القلب ذات القيمة و فائدة، أنها تقيس متغيراً فسيولوجياً مهما ، وهو معدل الضربات القلب ، الذي يمكن من خلاله تقدير الطاقة المصروفة من قبل الفرد أثناء النشاط البدني.

1- أ.د هةفال خورشيد رفيق علم التدريب الرياضي جامعة سليمانية كلية التربية البدنية وعلوم

^{**}أجرت الباحثان مقابلة مع بعض من الخبراء والمختصين في مجال البحث العلمي وعلم التدريب الرياضي وفسلجة التدريب والفسلجة العامة وهم على التوالي

2- قياس معدل الضغط الدم (الانقباضي و الانبساطي)

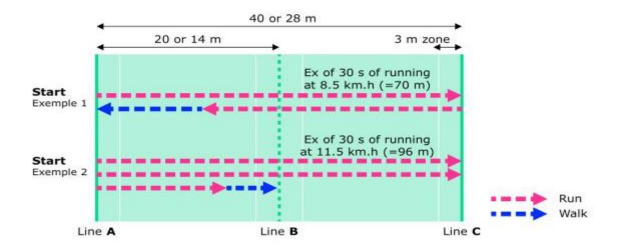
يلف الرباط الشريطي على العضد المختبر، ثم تدرج السماعة اللاقطة للصوت في الرباط الشريطي متجهة الى الجهاز قياس الضغط، و يدرج كذلك الانبوب نفخ الهواء في الرباط الشريطي علماً أن عملية النفخ تتم ذاتياً من قبل الجهاز بشكل الإلكتروني. (Abu Al-Ala & Muhammad, 1997)

اختبار (Dellal, 2013) لقياس السرعة الهوائية القصوى و الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (Dellal, 2013) هدف من الاختبار: تقدير الحد الاقصى لاستهلاك الأوكسجين وتحديد السرعة الهوائية

الأدوات: جهاز المنبه الصوتي ، أقماع ، الشواخص

بروتوكول الاداء أثناء الاختبار: يقوم اللاعب بالجري لمدة 30 ثانية ذهاب و اياب على المسافة 40 م و الاسترجاع لمدة 15 ثانية تقسم المسافة 40 م إلى ثلاث مناطق تدعى مناطق قبول مساحة كل المنطقة هي 3 أمتار من خلال هذه المناطق يتم التحكم في أيقاع أو النسق السرعة الذي يجرى به اللاعبين بواسطة الجهاز المنبه الصوتي الذي يعطي إشارات الصوتية ،على اللاعب أن يكون في المنطقة القبول حين سماع الاشارة الصوتية ،في حالة التأخر اللاعب في الوصول الى المنطقة القبول المرتين متتالتين يتم أقصاء اللاعب من الاختبار ، تعتبر المرحلة التي قبلها هي السرعة الهوائية القصوى المتقطعة و التي تعبر عنها كلم/ ساعة ، يتم الزيادة السرعة من المرحلة الى الاخرى 0.5

شكل رقم (1) يوضح بروتوكل اختبار (IFT 15-30)



6-2 إجراءات البحث

1-6-2 الاختبار القبلي: قام الباحثان بإجراء القياس القبلي على عينة البحث في يوم (السبت) بتأريخ (01/02/2025) و ذلك باستخدام مجموعة من القياسات و الاختبارات التي سبقت تقنينها في الدراسات و البحوث السابقة و ثبت صدقها وثباتها و موضوعيتها، فضلاً عن مناسبتها لعينة البحث ، كما قام الباحثان بضبط العوامل المتعلقة بإجراء التجربة الاساسية. 2-7 منهج التدريبي: قام الباحثان بتصميم المنهج التدريبي الخاص بمشكلة بحثه من خلال الاطلاع على المصادر العلمية ولاسيما الحديثة منها ، وكذلك الاستفادة من آراء ومقترحات الأساتذة والخبراء في مجال علم التدريب الرياضي و فسلجة التدريب فضلا عن خبرة الباحثان المتواضعة في هذا المجال كونه مدرباً و مدرساً ، وتم وضع المبادئ الأساسية للمنهج التدريبي بالاتفاق و التعاون مع مدرب عينة البحث وتم الاتفاق على صيغته النهائية بما يتطابق مع المدة الزمنية التي وصل إليها اللاعبين التي تحتاج إلى بتسارع الشديدة وقصوى، وتم تطبيق البرنامج يوم الثلاثاء بتأريخ (2025/02/11) الجري

بالسرعة الفائقة ، متوسطة ، الجري الى الخلف و راحة في أزمنة المختلفة ، واستجابة لهذه المتطلبات حتم باستخدام الطريقة التدريب المتقطع بالنسب المختلفة و بأنواع المختلفة ، فاستخدام الباحثان أنواع من الطريقة التدريب المتقطع منها (الجري السريع مع السريع مع القوة) و (القوة مع الجري السريع) و (التطوير السرعة الهوائية القصوى) بنسب المختلفة (الجري السريع مع القوة) (القوة مع الجري السريع)(التطوير السرعة الهوائية القصوى) ، و قد أحتوى البرنامج على (8) اسابيع بواقع (3) وحدات التدريبية في الاسبوع و كان تسير الحمولة التدريبية تدريجياً بالاعتماد على مبدأ من المبادئ التدريب وهو (مبدأ التدريب المحمولة التدريبية وقد كانت البرنامج على النحو التالى :

- 1- التركيز على تطبيق البرنامج التدريبي في أحسن الظروف وتمكين اللاعبين من الحفاظ على مستواهم البدني من خلال المحافظة على السرعة الهوائية القصوى وتحسين السرعة والقوة والتحمل
- 2- تحديد محتوى البرنامج، ويضم البرنامج المتطلبات البدنية (السرعة الهوائية القصوى والسرعة والقوة المميزة بالسرعة والتحمل السرعة والرشاقة)
- 1-7-2 الاعدادات التمرين داخل البرنامج: يذكر كل من (Tudor O & Bompa, 2009)و (Tudor O & Bompa, 2009) لتقدير الجوانب المختلفة للتمرين المتقطع بشكل كامل، من (2019)و (Mansouri, 2021) و (2020) القدير الجوانب المختلفة للتمرين المتقطع بشكل كامل، من الضروري فهم العديد من المتغيرات توثر بشكل المباشر على النوع العمل المنجز فيما يلي لمحة موجزة عن مكوناته الرئيسية المجموعات: عدد المرات التي يتم فيها تنفيذ مجموعة من التمرينات.
 - 1- التكرارات: عدد المرات تكرار تمرين ما داخل مجموعة من التمارين.
 - 2- المسافة وقت العمل والجهد: الوقت المطلوب أو المسافة المقطوعة عند الاجراء تكرار واحد التمرين.
- -3 الشدة: الجهد المطلوب أثناء تنفيذ التمرين يتم عنه عادة بالسرعة او السرعة الهوائية القصوي مأخوذة من الاستخدام الاختبار -3 الاختبار -3 و تحويل كم / ساعة الي م / ثانية من خلال km/h to m/s بالقسمة على -3 على سبيل الاختبار -3 المثال : يكمل الاعب في الاختبار -3 الحقبار -3 المثال : يكمل الاعب في الاختبار -3 الاختبار -3 المثال : يكمل الاعب في الاختبار -3 الاختبار -3 باستخدام الطريقة المتقطع (زمن العمل : زمن الراحة) ونريد الاستخراج -3 الاعب -3 نستخدم المعادلة الاتية -3 المطلوب بهذا الشدة هو -3 م يقطعها الاعب . وفي البحث الحالي أستخدام الباحثان التدريب المتقطع القصيرة (زمن الجهد :زمن الراحة) (-3 (-3) (-3) (-3) (-3)

وأيضاً من خلال الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين من خلال المعادلة الاتية

- $Vo2 \max(ml.\,kg.\,\min) = 28.3 (2.15 \times G) (0.741 \times A) (0.0357 \times W) + (0.0589 \times W)$ الانثى = A (2 = 200) العمر لاعب = G A × VIFT) + (2008) العمر لاعب = VIFT = سرعة الاعب (كم / سا)
 - 4- وقت الراحة بين التكرارات والمجاميع
 - 5- نسبة العمل / الراحة: العلاقة بين مدة الجهد والراحة حيث تم العمل ب (1:1)(1:2) (30:15)
 - 6- نوع النشاط اثناء الراحة : الراحة الكاملة او الراحة النشيطة أثناء الراحة 120-90 ض/ د (نشطة او السلبية)
 - 7- حجم التدريب: يتم عدد المجموعات x عدد التكرارات x المسافة أو الزمن
- 8- استخدام سرعة الهوائية القصوى القصيرة مع الطويلة: تتميز بأن الزمن العمل يكون من 10 ثواني الى 1 دقيقة، زمن الراحة يكون أصغر او يساوى زمن العمل، الشدة 65-95 % AMS وة الشدة السرعة الهوائية القصوى الطويلة أكبر من %95 حسب المسافة المقطوعة في الاختبار و يتراوح المسافة بين (1620 الى 1700 م)

- 9- استخدام سرعة الهوائية القصوى القصيرة: تتميز بأن الزمن العمل يكون من 10 ثواني الى 1 دقيقة ، و حتى 2 دقيقة ، زمن الراحة يكون أصغر او يساوى زمن العمل، الشدة 95-100 % AMS
 - 10 تم استخدام التحميل بتموج حركة الحمل في كل دورة متوسطة (3: 1)
- 2-7-7 **الاختبارات الوظيفية و السرعة الهوائية القصوى البعدية:** تم إجراء الاختبارات البعدية للمدة من (2025/05/04) ولغاية (يوم واحد) وبتسلسل الاختبارات القبلية نفسها.
 - 8-2 الوسائل الاحصائية: أستخدم الباحثان الحقيبة الاحصائية (SPSS)
 - 3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

-1 عرض النتائج بعض المتغيرات البدنية للمجموعة الاولى (التجريبية) و تحليلها و مناقشتها الجدول -1

يبين الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية في قيم بعض المتغيرات الفسيولوجية للمجموعة الضابطة

النتيجة	الدلالة	قيمة t	البعدي	الاختبار	القبلي	الاختبار	وحدة	المتغيرات	
(جينيا)	الد لا ت.	المحسوبة	± ع	— س	±ع	— س	القياس	المتغيرات	
غير معنوي	0.134	1.64	3.75	75.10	3.53 76.60		نبض/ د	النبض قبل الجهد	
غير معنوي	0.943	0.073	7.64	145	7.75 144		نبض /د	النبض بعد الجهد	
غير معنوي	0.142	1.612	10.23	23 119.80 12.45		12.45 123.32		الضغط الدموى	
عیر معلوی	0.142	1.012	10.23	119.00	12.43	123.32	<i>إ</i> زئبق	الانقباضي (قبل الجهد)	
غير معنوي	0.343	1.000	5.70	74.50	5.60	74.60	ملم	الضغط الدموى	
عیر معلوی	0.343	1.000	3.70	74.30	3.00	74.00	<i>إ</i> زئبق	الانبساطى (قبل الجهد)	
خر د جندی	0.954	0.090	1.97	43.80	2.09	43.78	مللتر	Vo2max	
غير معنوي	0.934	0.030	1.97	43.00	2.09	43.70	/كغم/د	VOZIIIAX	
معنوي	0.03	2.53	1.03	15.80	1.00	15.30	کم /سا	السرعة الهوائية	
معوي	0.03 2.55 1.03 15.80 1.0		1.00	1.00 13.30		القصوى			

من الجدول (6) يتضح أن: هناك فروق غير معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي لمجموعة البحث الضابطة في جميع الاختبارات المتغيرات الوظيفية باستثناء (السرعة الهوائية القصوى) حيث أظهرت فروقا ذات الدلالة الاحصائية فقد بلغت المتوسط الحسابي والانحراف المعياري (15.30-1.00-1.00) و بلغت القيمة (1) المحسوبة (2.53) عند المستوى الدلالة (0.03).

الجدول (7) يبين الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية في قيم بعض المتغيرات الفسيولوجية للمجموعة التجريبية

النتيجة	الدلالة	قيمة t	لبعدي	الاختبار ا	لقبلي	الاختبار ا	وحدة	المتغيرات
(جينية)	-u <u>j u</u> j	المحسوبة	± 2	ٽ —	± ±	س _	القياس	اعتقيرات
معنوى	0.00	3.680	3.79	70.80	1.83	76.40	نبض	النبض قبل الجهد
معنوى	0.04	2.401	7.47	152.60	5.79	146	نبض	النبض بعد الجهد
معنوى	0.04	2.340	9.93	114.20	7.44	125.50	ملم /زئبق	الضغط الدموى الانقباضي (قبل الجهد)
معنوى	0.05	2.214	4.27	68.70	7.30	75.90	ملم /زئبق	الضغط الدموى الانبساطى (قبل الجهد)
معنوى	0.02	2.596	1.19	45.57	1.75	43.85	مللتر /كغم/د	Vo2max
معنوی	0.01	2.875	0.49	16.95	0.78	16.20	کم /سا	السرعة الهوائية القصوى

تشير بيانات الجدول رقم (6) إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الفسيولوجية للدى المجموعة التجريبية، مما يعكس تأثيرًا إيجابيًا للتدخل التدريبي. فقد انخفض معدل النبض قبل الجهد من (3.680) بقيمة (T) بلغت (3.680) عند مستوى دلالة (0.00). كما أظهرت النتائج فروقًا معنوية في النبض بعد الجهد، حيث ارتفع من (146 \pm 152.60) إلى (152.60 \pm 17.47) بقيمة (2.401) (C) ودلالة (0.04) كذلك انخفض ضغط الدم الانقباضي من (125.50 \pm 125.60) إلى (140.20 \pm 114.20) بقيمة (150.90) بقيمة (150.90) ودلالة (0.04) والانبساطي من (150.90 \pm 13.70) إلى (150.80 \pm 11.80) بقيمة (150.90) ودلالة (150.90) بقد ارتفع من (150.80 \pm 13.70) إلى (150.80 \pm 15.80) بقيمة (160.90) ودلالة (160.90) بقيمة (160.90) ودلالة (160.90) مما يدل على وجود فروق معنوية. تعكس هذه النتائج فعالية البرنامج التجريبية في تحسين المؤشرات الفسيولوجية لدى أفراد المجموعة التجريبية.

جدول رقم (8) يبين الفروق بين الاختبارات البعدية في قيم بعض المتغيرات الفسيولوجية للمجموعتين (الضابطة والتجريبية)

النتيجة	مستوي	ت .	لة الثانية	المجموع	الاولى	المجموعة	وحدة القياس	المتغيرات	
**	الدلالة	المحتسبة	ع	س	ع	س			
معنوي	0.03	1.14	6.79	72.30	3.75	75.10	النبض/ د	النبض قبل الجهد	
معنوي	0.01	2.249	7.48	152.60	7.64	145.00	النبض/د	النبض بعد الجهد	
معنوي	0.00	0.758	10.31	136.10	3.36	138.70	ملم / زنیق	الضغط الدموي الانقباضي (قبل الجهد)	

معنوي	0.01	2.57	4.27	68.70	5.70	74.50	ملم / زئيق	الضغط الدموي الانبساطي (قبل الجهد)
معنوي	0.00	2.421	1.19	45.57	1.97	43.80	مللتر/كغم/د	Vo2max
معنوي	0.00	3.173	0.497	16.95	1.03	15.80	کم/سا	السرعة الهوائية القصوى

كما يعزو الباحثان التطور الحاصل في المتغيرات الوظيفية في كلا المجموعتين التجريبية والضابطة والتي أدت بالتالي الى حدوث فرق معنوي بين المجموعتين نتيجة أهمية الطريقة التدريب في تطوير السرعة الهوائية القصوى والحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين و قياس النبض اثناء الراحة و اثناء الجهد بعد اختبار 15-30 IFT و الضغط الانقباضي و الانبساطي في الراحة قبل و بعد تطبيق البرنامج ويرى الباحثان معنوية الفروق في الاختبارات البعدية نتيجة التأثير التدريب باستخدام تمرينات المتقطع بالنسب المتفاوتة نتيجة الاحمال المقننة و فق اسس علمية و قريبة من السرعة الهوائية القصوى ادي الى تحسن العمل الوظيفي للأجهزة الفسيولوجية و يذكر كل من (Buraiga, 1997) أن انتظام التدريبات التي يؤديها اللاعبون تتسبب في الضغوط التي تقع على كاهلهم و تؤدي الى تكيف لتلك الضغوط الى تطور قدرة اللاعبين و ارتقاء مستوياتهم . (H. O. Ahmed, 2021)

حث يعتبر Vo2max مؤشرا رئيسياً على القدرة الهوائية و كفاءة الجهاز القلبي و التنفسي التحسن الكبير في هذا المتغير يعكس فعالية التدريبات المتقطع في تعزيز اللياقة الهوائية وزيادة قدرة الجسم على استهلاك الاكسجين بفعالية ويذكر (Clark, يعكس فعالية التدريبات المتقطع في تعزيز اللياقة الهوائية وزيادة قدرة الجسم على استهلاك الاكسجين بفعالية ويذكر (Vo2max) كلما التحسن المستوى النمو البدني لمستوى القدرات البدنية وخاصة التحمل. (H. O. Ahmed et al., 2021)

ويعزو الباحثان تلك الفروق المعنوية في الاختبارات البعدية للمتغيرات (نبض في الراحة والضغط الدم الانقباضي و الانبساطي في الراحة قبل و بعد التطبيق البرنامج و النبض بعد الجهد على التأثير الايجابي للتدريب المتقطع بالنسب المتفاوتة على الجهاز العصبي السمباثاوي والباراسمبثاوي مما يعمل في انخفاض معدل النبض و الضغط الدم في الراحة ويذكر (حسين، 2005)ان الضغط الدم يتأثر بالتدريب الرياضي مما يؤدي الى حدوث من الممكن ملاحظتها عند قياس الضغط الدم فان انخفاض ضغط الدم يعد مؤشرا على ارتفاع الحالة التدريبية .

4- الاستنتاجات والتوصيات

1-4 الاستنتاجات

- حققت تمرينات التدريب المتقطع بنسب المتفاوت (القوة الجري السريع سرعة الهوائية القصوى) التي نفذتها المجموعة التجريبية تطوراً إيجابياً في جميع المتغيرات البدنية، فضلاً عن التطور الإيجابي في المتغيرات الوظيفية.
- تفوقت المجموعة التجريبية التي استخدمت تمرينات التدريب المتقطع المختلط (القوة _ الجري السريع سرعة الهوائية القصوى) في أغلب المتغيرات البدنية، باستثناء في اختبارات البعدية بين المجموعتين (الضابطة والتجريبية) المتمثلة (بالمتغيرات البدنية 30م سرعة الانتقالية و الرشاقة) بالرغم هناك تطور لصالح المجموعة التدريب المنقطع .

2-5 التوصيات

- 1- ضرورة الاهتمام بتمرينات التدريب المتقطع بنسب المتفاوتة من قبل مدربي لعبة كرة قدم وخاصةً لمدربي الفئات تحت 19 سنة، لما أظهرته نتائج البحث من تحسن إيجابي في المتغيرات البدنية، فضلاً عن المتغيرات الوظيفية للاعبى كرة قدم.
- 2- على الأندية الرياضية توفير الأجهزة الخاصة والتعرف على الأجهزة الحديثة والبرامج والتكنولوجية التي تقيس القدرات

- البدنية والفسيولوجية للاعبى كرة القدم وخاصة أكاديميات والمدارس للعبة كرة القدم.
- 3- إمكانية إجراء بحوث مشابهة على الالعاب الفردية والجماعية الأخرى، فضلاً عن اجراء بحوث على فئات عمرية أخرى وأيضاً المهارات ولكلا الجنسين في لعبة كرة القدم.
- 4- لكون الباحثان (مدرب و اعلامي) يوصي لجنة الحكام بضرورة استخدام التدريب المتقطع في تمرينات الحكام ودورات التدريبية ، وذلك لأنه يشبه طبيعة نشاطهم التحكيمي.
 - 5- أجراء دراسات مقارنة لتأثير التدريب على المراكز اللعب المختلفة
 - 6- الاهتمام بتطوير الصفات البدنية الاساسية التي يحتاج إليها لاعب كرة القدم حسب مرحلة النمو.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا لاعبى مراكز الأكاديميات محافظة مركز السليمانية لموسم (2024- 2025).

تضارب المصالح

يعلن المؤلفان انه ليس هناك تضارب في المصالح.

هيوا محمد قادر Hiwamulah@gmail.com

References

- Abu Al-Ala, A. A. F., & Muhammad, S. H. (1997). *Physiology and morphology of the athlete* and methods of measurement and evaluation: Vol. 1st edition (Dar Al-Fikr Al-Arabi, Ed.). https://www.sport.ta4a.us/books/1910-sports-physiology-morphology.html
- Ahmed, H. O. (2021). An analytical study of social skills and their relationship to the levels of sports culture according to the variable of training age of first-class football players for the 2020–2021 season. *Journal of Human Sport and Exercise 2021 Spring Conferences of Sports Science*. https://doi.org/10.14198/jhse.2021.16.Proc4.25
- Ahmed, H. O., Saleh, H. H., & Sarhan, S. O. (2021). Social interaction and its relationship to the level of ambition of the elite soccer league players in Iraq. *Journal of Human Sport and Exercise 2021 Spring Conferences of Sports Science*. https://doi.org/10.14198/jhse.2021.16.Proc4.26
- Ahmed, M. M., & Asal, F. H. (2024). The effect of competitive exercises using a pressing style of play on developing the speed of complex skill performance in young soccer players. *Anbar University Journal of Physical and Sports Sciences*, *15*(29), 180–188. https://doi.org/10.37655/uaspesj.2024.151477.1164
- Al-Hazzaa, H. B. (2009). *Physiology of Physical Exertion: Theoretical Foundations and Laboratory Procedures for Physiological Measurements*. King Saud University Press.
- Al-Yasiri, M. J. (2010). Theoretical foundations of physical education tests. *Dar Al-Diyaa for Printing and Publishing. Al-Najaf Al-Ashraf*, 72.
- Boussaïad, A. (2022). The effect of interval training running on the development of maximum aerobic speed and change of direction speed in under–17 football players.

 Jijel, Algeria: Mohamed Seddik Ben Yahia University.
- Buraiga, A. M. (1997). *Sports Training: Foundations and Concepts*. Trends in Jerusalem Printing Press.
- Dellal. (2013). A season of physical preparation in football. De boeck.
- Dellat, J. (2017). *Data concerning the effect of plyometric training on jump performance in soccer players* (4trainer Editions). A meta–analysis. Paris.
- Maglynn, M. (1997). Cross-training for Sports. reino unido. Human Kinetics.
- Mansouri, A. H. E. (2021). A theoretical approach to the importance of interval training as a modern method for developing and improving the physical abilities of athletes. Algeria: Hassiba Ben Bouali University of Chlef.
- Paul Laursen, M. (2019). Science and Application of High-Intensity Interval Training, Solutions to the Programming Puzzle. Auckland. New Zealand.

- POMPEO, A. (2023). Effects of ambient temperature on physical and physiological. lusophone – Portugal.
- Tudor O, & Bompa, G. (2009). *Periodization: Theory and Methodology of Training*. Human Kinetics Canada.

ملحق رقم (1) يوضح النموذج من الوحدة التدريبية للدورة المتوسط الاولى

تمارين التدريب المتقطع المستخدم للمجموعة التجريبية للدورة المتوسطة الاولى (الدورات الصغرى الاولى والثانية والثالثة والرابعة)

الزمن الكلي للجزء ال رئيسي من الوحدة التدريبية بالدقيقة	زمن التمرين الكلي بالدقيقة	زمن التعرين الكلي بالثانية	زمن الراحة بين المجاميع والتمارين بالثانية	زمن الراحة بين التكرارات بالثانية	عدد المجاميع	عدد التكرارات	معدل زمن اداء التمرين بالثانية	% نیض	معدل شدة ال AMS	هدف التمرين المستخدم في الوحدة التدريبية	التمرين المستخدم في الوحدة التدريبية	الوحدة /لتدريبية	اليوم	الدورة الصغرى
	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	متقطع عدو / قوة	1			
20 د	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	متقطع عدو / قوة	2	1	السبت	
	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	متقطع عدو / قوة	3			
	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	متقطع قوة / عدو	4			_
ي 20	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	متقطع قوة/ عدو	5	2	الثلاثاء	الأولى
	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	متقطع قوة / عدو	6			,
	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	متقطع جري AMS	7		الخميس	
20 د	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	جري AMS	8	3		
	6.66	400	300	20	3	4	10	%70	%65	جري AMS	9			
	7.16	430	300	20	3	5	10	%70	%70	متقطع عدو / قوة	1			
21.48	7,16	430	300	20	3	5	10	%70	%70	متقطع عدو / قوة	2	4	السبت	
	7.16	430	300	20	3	5	10	%70	%70	متقطع عدو / قوة	3			
	7.16	430	300	20	3	5	10	%70	%70	متقطع قوة / عدو	4			
21.48	7,16	430	300	20	3	5	10	%70	%70	متقطع قوة/ عدو	5	5	الثلاثاء	=
	7.16	430	300	20	3	5	10	%70	%70	متقطع قوة / عدو	6			الثانية
	9	540	180	30	3	4	15	%80	%70	متقطع جري AMS	7			
	9	540	180	30	3	4	15	%80	%70	جري AMS	8			
27	9	540	180	30	3	4	15	%80	%70	جري AMS	يس 6	الخميس		