

# تأثير استراتيجية سوم (swom) وفق المواجهة الكينماتيكية في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة

ا.م.د قصور عبد الحميد التماري

ا.د لمياء حسن الديوان

عواد يونس المطوري

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

جامعة البصرة

## ملخص البحث العربي:

يشهد عالمنا المعاصر ثورة علمية ومعلوماتية فاقت ما سبقتها من ثورات على مر القرون، وهذه الثورة من متطلباتها وجود قاعدة علمية قوية الأساسية أي أنها تحتاج إلى إنسان مبدع مبتكر، ولا يتحقق هذا من دون تعلم يواكب متطلبات العصر لتأهيل طلبتنا لمواجهة هذه التغيرات السريعة التي نمر بها وإن أهمية البحث تكمن في الاستفادة من الاستراتيجيات التعليمية المعروفة وتحويلها بما يخدم المجال الرياضي ومعرفة اثرها في تعلم بعض المهارات بالكرة الطائرة وكذلك الرابط بين تلك الاستراتيجية التعليمية وبقية العلوم الرياضية وبالاخص الميكانيكية منها لتغذية الطالب بالمعلومات العلمية المبنية على اسس صحيحة ، وتجلت مشكلة البحث من خلال محاولة ايجاد الطول للنيل على بعض الصعوبات التي تواجه الطالب اثناء درس الكرة الطائرة في تقبل وتعلم المهارات الحركية لبعض المهارات الاساسية.

يهدف الباحثون الى :

1- أعداد منهاج تعليمي لتعلم بعض المهارات الفنية بالكرة الطائرة باستخدام استراتيجية سوم وفق المواجهة الكينماتيكية للأداء المهاري والتعرف على مستوى الاداء لطلبة المرحلة الثانية.

2- التعرف على بعض المتغيرات الكينماتيكية لطلاب عينة البحث ومعرفة تأثير استخدام الاستراتيجية في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة .

وافتراض الباحثون :

1- هناك فروق معنوية في قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية ومستوى الاداء وتأثير في استخدام استراتيجية سوم (swom) وفق المواجهة الكينماتيكية لبعض المهارات الفنية لدى طلاب عينة البحث بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية .

وتم في الفصل الرابع عرض وتحليل ومناقشة النتائج

واستنتاج الباحثون :

1- يؤثر المنهاج التعليمي باستراتيجية سوم وفق المعايير الكينماتيكية تأثير ايجابي ونسبة التطور كبيرة في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة لدى المجموعة التجريبية .

2- يؤثر الاسلوب التقليدي تأثير ايجابي في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة ولكن بنسبة تطور ضئيلة في تعلم المهارة لدى المجموعة الضابطة

واوصى الباحثون :

1- ضرورة الاهتمام باستخدام استراتيجية سوم في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة.

## The Effect of Swom Strategy on Learning Some Basic Skills in Accordance with

Kinematic Compatibility

By the Researchers

Awad Younis Al-Mtouri

Prof. Dr. Lamyia Hasan Al-Diwan

Asst. Prof. Dr. qaswer Abdulhameed Al-Timari

Witnessing our modern scientific and information revolution than what preceded the revolutions over the centuries, and this revolution from the requirements of the existence of a strong scientific base basis ie they need a human being creative innovative, and this is achieved without learning keep pace with requirements of the age to qualify our students to meet these rapid changes we are going through the importance of research is to take advantage of the well-known educational strategies and convert them to serve the sports field and knowledge of their impact on learning some skills in volleyball as well as the link between the educational strategy and the rest of the mathematical sciences, especially mechanical ones to feed the student information The Mieh based on sound foundations, and formed the research problem by trying to find solutions to overcome some of the difficulties facing the student while he studied volleyball accept and learn motor skills for some basic skills.

The researchers aim to:

1. Prepare curriculum to learn some technical skills of volleyball using som strategy in accordance with the harmonization Elkinmetekih performance skill and identify the level of performance for students in the second phase.

2. Identifying some kinetic variables for the students of the research sample and finding out the effect of using strategy in learning the handling skill from the top of the volleyball.

The researchers hypothesized:

1. There are significant differences in the values of some Elkinmetekih variables and the level of performance and the impact of the use of som strategy (swom) in accordance with the harmonization Elkinmetekih some of the technical skills of the research sample students between the control and experimental groups in favor of the experimental group.

The results were presented, analyzed and discussed in chapter IV

The researchers concluded:

1. The educational curriculum affects the strategy according to Som harmonization Elkinmetekih positive impact and the proportion of significant

progress in learning handling from the top volleyball skill in the experimental group.

2.The traditional method has a positive effect on learning the handling skills from the top of the volleyball, but with a slight development in the skill learning of the control group

The researchers recommended:

1-the need to pay attention to the use of the strategy of som in learning the skill of handling from the top volleyball.

2-the need to pay attention to the use of the strategy of som according to the kinetic adjustment in learning skill

.

## - 1 التعريف بالبحث

### 1-1 المقدمة واهمية البحث :

يشهد عالمنا المعاصر ثورة علمية ومعلوماتية فاقت ما سبقتها من ثورات على مر القرون، وهذه الثورة من متطلباتها وجود قاعدة علمية قوية الأساس أي أنها تحتاج إلى إنسان مبدع مبتكر، وتعد استراتيجية سوم (swom) أحد الاستراتيجيات التعليمية التي تساعد المتعلمين على الإمساك بزمام تفكيرهم ورفع مستوى الوعي لديهم إلى الحد الذي يؤدي إلى بلوغ الهدف ، ويعد مصطلح المواءمة من المصطلحات التي تستخدم في استراتيجيات التدريس والتي تعني الغاء او تحويل المعلومات السابقة لدى المتعلم وإبدالها بالمعلومات الجديدة والتي سوف يستمدها الباحث بأسلوب الاستراتيجية المتبعة (سوم ) والتي تعتمد غالبيتها على الخوض في دقائق الحركة الميكانيكية ، وتعتبر لعبة الكرة الطائرة إحدى الألعاب الجماعية التنافسية التي أخذت مكان الصدارة من حيث انتشارها في العالم، وتعتمد لعبة الكرة الطائرة على المهارات الأساسية كقاعدة مهمة تبني عليها هذه اللعبة للتقدم في مستوى الأداء ، ومن خلال ما تقدم فإن أهمية البحث تكمن في الاستفادة من الاستراتيجيات التعليمية المعروفة وتحويلها بما يخدم المجال الرياضي ومعرفة اثرها في تعلم بعض المهارات بالكرة الطائرة وكذلك الربط بين تلك الاستراتيجية التعليمية وبقية العلوم الرياضية وبالاخص الميكانيكية منها لتجذير الطالب بالمعلومات العلمية المبنية على اسس صحيحة.

## 2-1 مشكلة البحث

تكونت مشكلة البحث من خلال محاولة ايجاد الحلول للتغلب على بعض الصعوبات التي تواجهه الطالب اثناء درس الكرة الطائرة في تقبل وتعلم المهارات الحركية لبعض المهارات الاساسية .

## 3-1 اهداف البحث

التعرف على تأثير المنهاج التعليمي باستخدام استراتيجية سوم على وفق المواءمة الكينماتيكية في تعلم بعض المهارات الفنية وتقدير مستوى الاداء بالكرة الطائرة لمجموعة البحث التجريبية والصادقة من طلال المرحلة الثانية .

## ٤-١ فروض البحث

هناك فروق معنوية في قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية ومستوى الاداء لبعض المهارات الفنية بالكرة الطائرة بين مجموعتي البحث التجريبية والصادقة ولصالح المجموعة التجريبية من طلاب المرحلة الثانية

## ٥-١ مجالات البحث

**١-٥-١ المجال البشري :** عينة من طلبة المرحلة الثانية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة البصرة للعام الدراسي ( 2016-2017 ) .

**١-٥-٢ المجال الزماني :** للفترة الواقعة من ( 2016/7 /3 ) ولغاية ( 2017/5 /15 ) .

**١-٥-٣ المجال المكاني :** القاعة الرياضية الداخلية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة البصرة .

## ٢- الدراسات النظرية والدراسات السابقة

### ٢-١ الاستراتيجية التدريسية

ان لفظ (strategy) هي خطة أو براءة في التخطيط أو التدبير أو هي فن إستعمال المواد المتاحة بأفضل طريقة تسهم في تحقيق الأهداف المرغوبة<sup>(١)</sup>. وهي مجموعة من الخطوط العريضة التي توجه العملية التدريسية والتي تحدد وتوجه مسار عمل المعلم أثناء التعليم والتي تحدث بشكل منظم ومتسلسل بغرض تحقيق الأهداف التعليمية المعدة سابقا<sup>(٢)</sup>. وتعرف الاستراتيجية بأنها " مجموعة الخطط الموضوعة والمستقرة لتطوير العملية التعليمية بنحو فترة التعلم المعطاة وحسب الفترات المناطة لكل فئة"<sup>(٣)</sup>. كما تعرف بأنها " خط السير الموصى الى الهدف أو الإطار الموجه لأساليب العمل، والدليل الذي يرشد حركته"<sup>(٤)</sup>.

## ٣-منهجية البحث واجراءاته الميدانية

<sup>١</sup>- عفاف عثمان : استراتيجيات التدريس في التربية الرياضية ، ط١، الاسكندرية ، دار الوفاء للطباعة والنشر ، 2008، ص185.

<sup>٢</sup>- مصطفى السايج محمد : اتجاهات حديثة في تدريس التربية البدنية والرياضية ، القاهرة ، مطبعة الاعلام الفني ، 2001، ص12.

<sup>٣</sup>- سعد علي زاير وآخرون : الموسوعة التعليمية المعاصرة ، الجزء الأول ، الطبعة الأولى ، بغداد ، مكتب الأمير للطباعة ، 2014 ، ص32.

<sup>٤</sup>- فريد كامل ابو زينه : الرياضيات مفاهيمها واصول تدرسيها ، عمان ، دار الفرقان للنشر والتوزيع ، 1982. ص105.

### 3- منهج البحث

يشير مصطلح المنهج إلى "الأساليب والإجراءات أو المدخل الذي يستخدم في البحث لجمع البيانات والوصول من خلالها إلى نتائج أو تفسيرات أو شرح تتعلق بموضوع البحث"<sup>(5)</sup>. وانسجاما مع طبيعة البحث فقد أستخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب المجموعتين المتكافئتين لملائمته لطبيعة مشكلة البحث .

### 2- مجتمع وعينة البحث

اختيرت عينة البحث بالطريقة العشوائية (القرعة) والمتمثلة بطلبة المرحلة الثانية لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة البصرة للموسم الدراسي (2016-2017) حيث بلغ العدد الكلي للمرحلة هو (149) طالب وطالبة اما عينة البحث فكان عددهم (28) طالب وبنسبة مؤوية (18,79 %) من المجتمع الأصلي و تم توزيع العينة بالشكل الآتي حيث شكلت شعبة (ج) والبالغ عدد طلبتها (14) طالب المجموعة الضابطة ، وشكلت شعبة (د) البالغ عدد طلبتها (14) طالب المجموعة التجريبية ، اما شعبة (أ) فقد تم اخذ عدد (10) من طلبتها لتنتمي عليهم التجربة الاستطلاعية كونها عينة بعيدة عن واقع تطبيق المنهج المتبعة بالبحث .

جدول (1)

يوضح تفاصيل العينة المستخدمة بالبحث

المرحلة	الشعبة	نوع العينة	عددها	النسبة المؤوية	المجموع الكلي لمجتمع البحث
الثانوية	شعبة (أ)	التجربة الاستطلاعية	10	% 6.71	( 149 ) طالب
	شعبة (ج)	المجموعة الضابطة	14	%9,39	
	شعبة (د)	المجموعة التجريبية	14	%9,39	

ومن أجل التعرف على تجانس العينة وبغية عزل المؤثرات التي قد تؤثر في التجربة فقد استخدم الباحث معامل الاختلاف لمعرفة مدى تجانس العينة في القياسات الجسمية والعمر ، حيث ظهرت قيمة معامل الاختلاف اقل من (30 %) مما يشير الى تجانس العينة ، حيث كلما اقترب معامل الاختلاف من (1 %) يعد التجانس عالياً واذا زاد عن(30 %) يعني ان العينة غير متجانسة<sup>(1)</sup>. وكما موضح في الجدول(2).

<sup>5</sup> - يوسف العزبي: مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق, ط 1, الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع, 1999 م , ص 74 .

<sup>1</sup> - وديع ياسين محمد وحسن محمد عبد : التطبيقات الاحصائية واستخدام الحاسوب في بحوث التربية الرياضية, ط 2, الموصل , دار الكتب للطباعة والنشر , 1999م , ص161.

## جدول (2)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الاختلاف لبعض متغيرات عينة البحث

معامل الاختلاف	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	القياسات الجسمية والعمر	ت
4.92	8,48	172,40	سم	الطول	1
9,06	6,14	67,73	كغم	الكتلة	2
5,94	1,26	21,20	سنة	العمر	3
5.74	5,47	95,33	سم	طول الرجل	4
6.69	4,93	73,66	سم	طول الذراع	5

### • تكافؤ مجموعتي البحث في الاختبارات المهارية :

لكي يتمكن الباحث من أن يعزز ما يحدث من فروق في نتائج الاختبارات البعدية إلى تأثير العامل التجريبي فقد لجأ الباحث إلى التحقق من تكافؤ المجموعتين وذلك باستخدام اختبار (t) للعينات الغير متاظرة. وكما موضح في الجدول (3) .

### الجدول (3)

يبين تكافؤ مجموعتي البحث في الاختبارات المهارية والمتغيرات الكينماتيكية

Sig	قيم (T) المتحسبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المعالم الإحصائية الاختبارات
		± ع	- س	± ع	- س	
0.675	1.65	0.95	4.54	0.77	4.35	المناولة من الأعلى
0.543	0.33	3.09	126.20	3.43	126.60	زاوية الركبة لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الأعلى)
0.797	1.18	2.23	146.53	2.06	145.60	زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الأعلى)
0.641	1.01	4.49	116.26	3.71	114.73	زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الأعلى)
0.635	1.04	3.31	62.13	3.99	63.53	زاوية طيران الكرة (المناولة من الأعلى)

من خلال الجدول (3) نجد ان جميع قيم (Sig) هي اكبر من (0.05) مما يدل على عدم وجود فروق إحصائية بين جميع متغيرات البحث وهذا دليل على تكافؤ افراد العينتين التجريبية والضابطة .

### **3 – 3 الوسائل والأدوات والأجهزة المستخدمة**

استخدم الباحث مجموعة من الوسائل والأدوات والأجهزة الخاصة بالبحث للحصول على نتائج صحيحة ومتكلمةً وصولاً إلى حل المشكلة والتي تتضمن ما يأتي:

#### **3 – 3 – 1 وسائل جمع المعلومات**

- المصادر العربية والأجنبية

- استماراة تقييم الأداء الفني لمهارة المناولة من الأعلى

- الشبكة المعلوماتية (الانترنت).

#### **3 – 3 – 2 الأدوات المستخدمة**

- كرات طائرة قانونية عدد (10).

- ميزان الكتروني.

- أقراص مدمجة نوع DVD.

- ستان خاص (TRIBORD) بالكاميرا الفيديوية .

#### **3 – 3 – 3 الأجهزة المستخدمة**

- آلة تصوير فيديو نوع (Sony) عدد (1) يابانية الصنع ذات سرعة (250 صورة / ثانية).

- جهاز حاسوب الكتروني نوع (dell) عدد (2)

- حاسبة يدوية علمية نوع (sharp) .

#### **3 – 4 الاختبارات المستخدمة بالبحث<sup>(1)</sup>**

##### **3 – 4 – 1 اختبار تقويم الأداء الفني لمهارة المناولة من الأعلى**

- الغرض من الاختبار : تقويم الأداء الفني لمهارة الاعداد بأقسامها الثلاثة ( التحضيري الرئيسي - الختامي )

- الأدوات : ملعب للكرة الطائرة ، كرات طائرة ، كاميرا فيديوية ، ستان كاميرا

- مواصفات الأداء : يقوم الطالب بأداء مهارة الاعداد بعد تلقيه الكرة من زميله (ثلاث محاولات) وبغض النظر عن مكان سقوط الكرة.

- التسجيل : يقوم الخبراء (ملحق 1) بتنمية المعاينات الثلاثة المتتالية لكل طالب ويمنح عنها ثلاث درجات عن كل خبير ، علماً أن الدرجة التقويمية لكل محاولة (10) درجات موزعة على الأقسام الثلاثة بمهارة الاعداد وكالاتي (3) درجات للقسم التحضيري و (5) درجات للقسم

---

<sup>1</sup> محمد عوبي راضي: تأثيرات تغيريات خاصة في التعلم وانتقال اثره والاحفاظ بالمهارات الأساسية بالكرة الطائرة، أطروحة دكتوراه، جامعة البصرة، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، 2009 م ، ص87.

الرئيسي و (2) درجة للقسم النهائي ، ويتم احتساب الدرجة النهائية لكل طالب عن طريق استخراج الوسط الحسابي للدرجات الثلاث لكل خبير .

### 3 - 5 إجراءات البحث الميدانية

#### 3-5-1 تحديد المتغيرات البيوكونيماتيكية قيد الدراسة

أعتمد الباحث على أهم المتغيرات البيوكونيماتيكية المؤثرة في أداء مهارة المناولة من الأعلى بالكرة الطائرة من خلال الدراسات السابقة والمصادر بالإضافة إلى عرض استبيان لاستطلاع أراء الخبراء والمتخصصين في مجال البايوميكانيك - كرة الطائرة (ملحق 3) وقد دونت فيها بعض المتغيرات البيوكونيماتيكية المناولة من الأعلى وبناءً على نتائج الاستبيان فقد تم اعتماد المتغيرات الموضوعة التي حصلت على نسبة أكثر من (80%) من أراء الخبراء واستبعد المتغيرات التي حصلت على نسبة أقل من (80%)، إذ أشار محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان إلى "إن للباحث الحق في اختيار النسبة التي يراها مناسبة لاختياره المتغيرات"<sup>(1)</sup>. تم قبول (4) متغيرات ، وبذلك أصبح مجموع المتغيرات البيوكونيماتيكية (4) متغيرات لمهارة المناولة من الأعلى (الإعداد) وبحسب ما مبين في الجدول أدناه :

#### الجدول (4)

يبين النسبة المئوية المحتسبة للمتغيرات البيوكونيماتيكية المختارة لمهارة المناولة من الأعلى وفقاً لأراء الخبراء

الملاحظات	التأشيرة	النسبة المئوية المتفق عليها	المتغيرات البيوكونيماتيكية	ت
		% 0	سرعة طيران الكرة	1
		% 0	المسافة الافقية بين اللاعب والكرة لحظة التلامس مع الكرة	2
		% 70	زاوية الورك لحظة التلامس مع الكرة	3
		% 0	زاوية الكاحل لحظة التلامس مع الكرة	4
✓		%100	زاوية الركبة لحظة التلامس مع الكرة	5
		% 0	زاوية ميل الجذع لحظة التلامس مع الكرة	6
✓		%100	زاوية طيران الكرة	7
✓		%100	زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة	8
✓		%100	زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة	9
		% 0	المسافة بين المحور الطولي للكرة والمحور الطولي للاعب	10

<sup>1</sup> - محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين رضوان: القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، ط 1، القاهرة ، مؤسسة روز اليوسف للنشر والتوزيع ، 2000 م، ص 167.

### **3-5-2 التجربة الاستطلاعية**

ولغرض الوقوف على مستوى أداء جهاز قذف الكرات واختباره ومعرفة الجوانب السلبية والمتغيرات التي ستواجه العمل فقد أجرى الباحث تجربته الاستطلاعية يوم الاحد بتاريخ (9/10/2016) الساعة العاشرة والنصف صباحاً في قاعة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة البصرة والتي تمثلت بعملية نصب جهاز قذف الكرات مع فريق عمل مساعد والمعرفة بكيفية عمله ومعرفة ارتفاعه وتجربته .

### **3-5-3 الاختبار القبلي**

أجريت الاختبارات الميدانية القبلية لعينة البحث يوم الخميس المصادف (13/10/2016 م) للمجموعتين الضابطة والتجريبية حيث تم اجراء الاختبار القبلي للمجموعة التجريبية الساعة (العاشرة والنصف صباحاً) اما الاختبار القبلي للمجموعة الضابطة فقد تم في الساعة (الثانية عشر والنصف) في القاعة الداخلية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة -جامعة البصرة .

### **3-5-4 التجربة الرئيسية**

قام الباحث بأجراء التجربة الرئيسية على عينة البحث وبالبالغ عددها (14) طالباً فقط ، بعد استبعاد (4) طلبة لا ي具备 ممتازين في الكرة الطائرة وبعد الانتهاء من الاختبار القبلي تم البدء بتطبيق المنهاج التعليمي في تاريخ (16/10/2016) الموافق يوم الأحد ، حيث أشتمل البرنامج على (8) وحدات تعليمية أستغرق تنفيذها (4) أسابيع وبواقع (2) وحدة تعليمية في الأسبوع الواحد ، زمن الوحدة التعليمية الواحدة (90) دقيقة ، وقد تم عرض البرنامج على بعض الخبراء من أجل تقويمه واعطاء بعض الملاحظات والتعديلات عليه كما موضح في ملحق(2)

### **3-5-5 الاختبار البعدى**

وبعد الانتهاء من تطبيق المنهاج في (11/1/2017) الموافق يوم الأربعاء ، قام الباحث بإخضاع المجموعتين الضابطة و التجريبية للأختبارات البعديه وذلك في يوم الخميس المصادف (12/1/2017) حيث كان اختبار المجموعة التجريبية في الساعة العاشرة والنصف صباحاً اما المجموعة الضابطة فقد تم اجراء الاختبار البعدي لها في الساعة الثانية عشر والنصف من نفس اليوم ، وقد تمت مراعاة الظروف والمتغيرات والمستلزمات نفسها التي تمت تهيئتها في الاختبار القبلي للمجموعتين .

### **3 - 6 التصوير الفيديوي**

لعرض التعرف على المتغيرات البيوكينماتيكية قيد الدراسة لمهارات المناولة من الاعلى والارسال التنسي واستقبال الارسال ومن اجل الحصول على صيغة علمية لدراسة هذه المتغيرات فقد استخدم الباحث التصوير الفيديوي بوصفه من وسائل التحليل التي يمكن من خلالها دراسة الحركة ووصفها ، لذا اعتمد الباحث على عملية التصوير الفيديوي لكونه الطريقة المناسبة التي يتوجى فيها الدقة المطلوبة في الأداء الفني الذي يتم بسرع عالية لا يمكن معرفتها من خلال الملاحظة حيث يمكن تصوير اعداد كبيرة من الصور في وحدات زمنية صغيرة ، وتم الاستعانة بالتصوير الفيديوي لتصوير عينة البحث للمجموعتين الضابطة والتجريبية بألة تصوير نوع (sony) ذات سرعة (250 ص/ث) موضوعة على حامل ثلاثي خلال جميع مراحل التصوير اثناء الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعتين وعلى بعد (7-8م) من مكان اداء اللاعب للمهارات وبزاوية عمودية مع اتجاه الحركة وبارتفاع عدسة (125-140سم) عن الأرض وعلى الجانب الأيمن للاعب الذي يؤدي المهمات وأستعمل الباحث مقياس رسم بطول (1م).

### 3 - التحليل البايوكونماتيكي بالحاسوب

إن العلماء والمدربون الرياضيون في العقود الأخيرة حرصون على ايجاد او ابتكار أدوات أو أجهزة بديلة لتحسين العملية الرياضية بالرغم من مواجهة هذه الجهد العديد من الحاجز المستمرة<sup>(1)</sup>، اجرى الباحث التحليل للمتغيرات الكينماتيكية بواسطة جهاز الكمبيوتر وبالتحديد في برنامج (kenovia) اصدار(23) حيث تم تحويل المادة المصورة من الكاميرا الى الكمبيوتر بعدها تم تحويل الماردة الى قرص مرن(CD) نوع (sony) بواسطة جهاز ال سي دي رايتير المربوط على نفس الكمبيوتر نوع (Dell inspiron50) وذلك في احدى المكاتب المخصصة في اعمال المونتاج وتم خزن هذه المادة على شكل (files) ملفات داخل القرص الصلب للحاسبة (hard disc) وذلك لسهولة التعامل معها اثناء التحليل ببرنامج kenovia وحسب كل مهارة لكل لاعب بمفرده بعد التقطيع وتحديد الزوايا بواسطة البرنامج .

### 3- الوسائل الإحصائية

عولجت البيانات إحصائياً من خلال استخدام برنامج الحقيبة الإحصائية (SPSS ver. 20) من خلال استخدام التطبيقات التالية: ( الوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ، اختبار t للعينات المترابطة )

### 4- عرض وتحليل ومناقشة النتائج

#### 4-1 عرض نتائج الأداء للمهارات الفنية للاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية

1- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20/3/2017>

### الجدول (5)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم اختبار ( $t$ ) المحسوبة للأداء الفني لمهارة المناولة من الأعلى للاختبارات القبلية والبعدي للمجموعة التجريبية

Sig	قيم ( $T$ ) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المعالم الإحصائية الاختبارات
		$\pm$ ع	$-$ س	$\pm$ ع	$-$ س	
0.00	5.43	1.21	8.05	0.77	4.35	الأداء الفني لمهارة المناولة من الأعلى

من الجدول (5) الذي يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم اختبار ( $t$ ) المحسوبة للأداء الفني لمهارات البحث في الاختبارات القبلية والبعدي للمجموعة التجريبية حيث ان قيمة ( $t$ ) المحسوبة قد بلغت (5,43) ، وان قيمة (sig) قد بلغت (0,00) وهذه القيمة هي اقل من (0,05) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى .

#### 4-2 عرض نتائج الأداء لمهارات الفنية للاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة

### الجدول (6)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبار ( $t$ ) المحسوبة للأداء الفني لمهارة المناولة من الأعلى للاختبارات القبلية والبعدي للمجموعة الضابطة

Sig	قيم ( $T$ ) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المعالم الإحصائية الاختبارات
		$\pm$ ع	$-$ س	$\pm$ ع	$-$ س	
0.788	2.10	0.59	6.11	0.95	4.54	الأداء الفني لمهارة المناولة من الأعلى

من الجدول (6) يوضح ان قيمة (sig) قد بلغت (0.788) وهذه القيمة هي اكبر من (0,05) مما يدل على عدم وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لمهارة المناولة من الأعلى .

#### 4-3 عرض نتائج الأداء لمهارة المناولة من الأعلى للاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية

## الجدول (7)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم اختبار ( $t$ ) المحسوبة للأداء الفني لمهارة المناولة من الاعلى الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة

Sig	قيمة ( $T$ ) المحسوبة	البعدي(ضابطة)		البعدي(تجريبية)		المعالم الإحصائية الاختبارات
		± ع	- س	± ع	- س	
0.00	3.40	0.59	6.11	1.21	8.05	الأداء الفني لمهارة المناولة من الاعلى

يبين الجدول (7) ان قيمة ( $t$ ) المحسوبة كانت قيمتها قد بلغت (3,40) ، وان قيمة ( $sig$ ) قد بلغت (0,00) وهذه القيمة هي اقل من (0,05) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية .

**4-4 مناقشة النتائج للأداء الفني لمهارة المناولة من الاعلى للمجموعتين الضابطة والتجريبية**  
في جدول (5) يعزو الباحث سبب ذلك الى أن هذا التحسن الذي حصل للمجموعة التجريبية يعود الى المنهج التعليمي وما تحتويه الوحدات التعليمية ، من مهارات خاصة بالاستراتيجية صيغت على أساس المواءمة الكينماتيكية لمتطلبات الأداء الفعلي لمهارة التي يراد تعلمها بالإضافة الى تصحيح الأخطاء والتوجيه وإعادة العرض تؤثر في تعلم وتحسين أداء المهارة وبشكلها الصحيح ، وكذلك زرع الثقة في نفس الطالب عن طريق الإشادة ببعض الحركات التي قام بها بصورة جيدة ، بالإضافة الى ذلك فإن استخدام الاستراتيجية المقترحة مع المجموعة التجريبية ركزت على تعلم التفكير للمتعلمين وعملت على تنظيم الخبرات الموجودة لديهم ، وتعرضهم لمواقف جديدة من خلال الإجابة على تساؤلات المدرس كل ذلك مكنهم من فهم وتصحيح أخطائهم في المحاولات التالية وهذا ما أكدته جودت على "إن استراتيجية سوم (swom) تساعد المدرس بأخذ دور الموجه والمشرف بدل من دور الملقن، مما يؤدي إلى ظهور الأثر الإيجابي على تعلم الطلاب"<sup>(1)</sup> وبهذا يتحقق فرض البحث الأول الذي ينص على ان هناك فروق معنوية في مستوى اداء بعض المهارات الفنية بالكرة الطائرة لطلبة المرحلة الثانية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية .

اما في جدول (6) فيعزو الباحث سبب ذلك وما اظهرته نتائج البحث الى ان المجموعة الضابطة التي اتبعت الطريقة التقليدية تجعل من المدرس هو العنصر الفاعل والطالب متلقٍ

<sup>1</sup> - جودت احمد سعادة : تدريس مهارات التفكير ، ط 1 ، عمان ، دار الشروق للنشر والتوزيع، 2006م ، ص 78.

المعلومات فكانت عملية انتاج الأفكار وتنوعها نسبة اقل من المجموعة التجريبية التي استخدمت استراتيجية سوم (swom) ومع ذلك فأنها تطورت ولكن بنسبة اقل وذلك لأنها اتبعت منهاجاً تعليمياً يحتوي على المهارات قيد الدراسة واعتمدت على شرح المدرس للمهارات نظرياً وعملياً مع جمود لدور الطالب في اشارة تفكيره ودرافعه نحو التعلم وعدم إعطاء المجال لكي يجعل الطالب يفكر ويساهم في تعلم المهارة المتبقية والمشاركة في استيعاب وخزن المعلومة الخاصة بطريقة أداء المهارة بعد حين ، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة (حيدر طه عبد الرضا 2014) على "ان أسلوب التعلم بالطريقة التقليدية لا يساعد على تقدم المتعلم في تعلم المهارات الأساسية بصورة جيدة ما يخلق موقفاً سلبياً لدى المتعلمين تجاه الموقف التعليمي" <sup>(2)</sup>.

وفي جدول (7) يعزوا الباحث سبب تطور المجموعة التجريبية على الضابطة في الاختبار البعدي الى ان هنالك دوراً كبيراً لاعداد الخطط التعليمية في استراتيجية سوم وفق المواءمة الكينماتيكية في رفع مستوى تعلم المجموعة التجريبية للمهارات الفنية لكره الطائرة من خلال طرح المهارات التي تعمق تفكيرهم واستخدام مهارات التفكير بطريقة واضحة و مباشرة بهدف انتاج صيغة فاعلة ومتکاملة في تصميم الدروس و تدريسها حيث ان تعليم التفكير ضمن المنهج الدراسي يساعد الطلبة على تعلم الانتاجية الابداعية و تطوير مفهوم الذات و تطوير اتجاهاتهم نحو تعلم واستراتيجيات التدريس عند الطلبة، وهذا ما اکده (saieed,Hussain) بأن "التغير في اهداف العملية التعليمية يمثل تغيراً تطوريأً هاماً حيث تركز جامعات المستقبل على تنشئة جيل قادر على التفكير وعلى القيام بأكتشافات علمية جديدة وعلى ايجاد حلول للمشكلات الحياتية كما اکدوا على دور الجامعة الحقيقي بقوله يجب ان تكون الجامعات اماكن للتفكير وليس للتعلم فقط" <sup>(3)</sup>.

#### **4-5 مناقشة النتائج الخاصة بالمتغيرات الكينماتيكية القبلية والبعدية لمهارة المناولة من الاعلى**

##### **الجدول (8)**

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم اختبار (t) المحسوبة للمتغيرات الكينماتيكية القبلية والبعدية لمهارة المناولة من الاعلى للمجموعة التجريبية

نوع الدلالة	قيم (T) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المناولة من الاعلى
		± ع	- س	± ع	- س	

<sup>2</sup>- حيدر طه عبد الرضا : مصدر سبق ذكره ، 2014 ، ص 93 .

<sup>3</sup>- saieed,a,Hussain,r,:the crises of the Iraqi wars on our educational system.baghdad.iraq:Baghdad university press.p82.

0.0	24.04	2.16	153.13	3.43	126.60	زاوية الركبة لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى)
0.0	6.24	4.38	154.33	2.06	145.60	زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى)
0.0	12.75	2.32	128.86	3.71	114.73	زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة
0.0	4.47	2.00	59.20	3.99	63.53	زاوية طيران الكرة

من خلال الجدول (8) ظهرت قيمة نسبة الخطأ اصغر من مستوى الدلالة 0.05 مما يشير الى وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى لمتغير زاوية الركبة لحظة التلامس للمناولة من الاعلى للمجموعة التجريبية حيث كانت بزاوية صغيرة في الاخبار القبلي عنه في الاختبار البعدى مما يشير الى دخول اللاعب لاستلام الكرة من وضعية منخفضة اكثرا من اللازم وبالتالي صعوبة في الحركة نتيجة اقتراب مركز ثقل الجسم من الارض ، ونتيجة الاستراتيجية المتبعة في المنهاج التعليمي التي تبني على تصحيح الاخطاء وتوضيح كينماتيكية الاداء وطريقة عمل زاوية الركبة لاحظنا ارتفاع قيم زاوية الركبة للحدود المتوسطة والتي تسمح بحرية حركة اثناء دفع الكرة للأعلى "حيث يجب ان يكون مركز ثقل الجسم موزع بالتساوي على القدمين مع اثناء متوسط بالركبتين "(1)

من خلال الجدول (8) ظهرت قيمة نسبة الخطأ اصغر من مستوى الدلالة 0.05 مما يشير الى وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى لمتغير زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى) للمجموعة التجريبية حيث ظهرت قيمة زاوية الكتف في الاختبار البعدى اكبر من قيمة الزاوية في الاختبار القبلي نتيجة ارتفاع مركز ثقل الجسم عن الارض تبعاً لزيادة قيمة زاوية الركبة للاعب وبالتالي لمس الكرة من ارتفاع مناسب على الشبكة وهذا ما تم التأكيد عليه اثناء تطبيق المنهاج التعليمي من خلال مواءمة المعلومات السابقة لطريقة الاداء لحركة زاوية الكتف مع المعلومات الجديدة المعطاة للطالب اثناء الاداء من خلال اعطاء مهارة المقارنة والتبالين او اي مهارة اخرى من مهارة الاستراتيجية المستخدمة مما اعطى تطور واضح في قيمة الاختبار البعدى .

من خلال الجدول (8) جاءت (sig) بقيمة (0.00) وهي اصغر من مستوى الدلالة وبالبالغة (0,05) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى لمتغير زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة للمناولة من الأعلى للمجموعة التجريبية حيث اخذت زاوية المرفق الاتجاه الى المد في الاختبار البعدى بعدما كان الطالب يدفع الكرة بزاوية مرافق صغيرة ومئوية بشكل مبالغ فيه مما يؤخر عملية الدفع وعدم وصولها الى

(1) عقيل عبد الله الكاتب وعامر جبار السعدي: الكرة الطائرة التكتيكي وتحقيق الفرد الحديث، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، 2002 ص 81

ارتفاع مناسب وفاء هذا التحسن من خلال تنفيذ بعض التمارين التي تستند الى الاستراتيجية المتبعة وتطبيق مهاراتها ودخولها على التمارين بإثارة التساؤل عن الزاوية المناسبة للمرفق او بتوليد الاحتمالات لاتخاذ القرار المناسب اثناء الاداء الحركي للمهارة وبالتالي تطوير في مستوى الاداء ، "ان فاعالية مهارة التساؤل تكون في فاعالية الأسئلة المطروحة التي تخلق بناء افتعالي معرفي بين الطلبة والمادة وعندما يصبحون اكثر مسؤولية عن تعلمهم ويحاولون معالجة المعلومة بطريقة اكثر إيجابية وبالتالي تصحيح الاداء من خلال العصف الاني عند قدراتهم العقلية"<sup>(1)</sup>. ومن خلال نفس الجدول ظهرت قيمة نسبة الخطأ اصغر من مستوى الدالة (0.05) مما يشير الى وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى لمتغير زاوية طيران الكرة للمناولة من الاعلى للمجموعة التجريبية حيث ان نتائج الاختبار القبلي تشير الى دخول الطالب اسفل الكرة والانثناء المبالغ فيه لمفاصل الجسم مما يعطي دفع الى الاعلى اكثرا من دفع الكرة الى الامام الاعلى والذي يحتاجه الطالب اثناء المناولة من الاعلى لتوجيه الكرة نحو الزميل لأداء مهارة الضرب الساحق او اي مهارة اخرى وهذا ما ظهر من خلال انخفاض قيمة الزاوية والذي يعزوه الباحث الى فاعالية المنهاج المتبعة في تغير الاداء الميكانيكي للحركة ومواءمة الحركة السابقة مع الحركة المكتسبة الجديدة لطلاب المجموعة التجريبية.

**الجدول (9)** يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم اختبار (t) المحتسبة للمتغيرات الكينماتيكية

القبليه والبعديه لمهارة المناولة من الاعلى للمجموعة الضابطة

نوع الدالة	قيم (T) المحتسبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المعالم الإحصائية الاختبارات
		± ع	- س	± ع	- س	
0.510	2.13	16.41	134.53	3.09	126.20	زاوية الركبة لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى)
0.429	0.81	4.23	147.33	2.23	146.53	زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى)
0.430	2.21	6.11	120.60	4.49	116.26	زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة
0.521	0.65	3.47	61.73	3.31	62.13	زاوية طيران الكرة

من خلال الجدول (9) والذي يبين الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لعينة البحث الضابطة لاحظ الباحث ان نسبة الخطأ اكبر من مستوى الدالة والبالغ (0.05) لمتغير زاوية الركبة لمهارة المناولة من الاعلى وهذا يشير الى عدم وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي لعينة البحث الضابطة مما يشير الى عدم تطور الطلاب في هذا المهارة بالشكل

<sup>1</sup> - نائل الخزندار وآخرون : مصدر سبق ذكره ، 2006 ، ص 141 .

الصحيح رغم التغير الطفيف في مستوى الزاوية والاتجاه الى مد زاوية الركبة عند لحظة التلامس مع الكرة الا انها لازالت منخفضة مما يعطي اندفاع الى اللاعب تحت الكرة والتي تعيق عملية توجيه الكرة للزميل كونه يخرج من المدى البصري للاعب ولا يستطيع رؤيته بسهولة لأداء المناولة .

ومن خلال نفس الجدول تظهر لنا قيمة متغير زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة في **المناولة من الاعلى** بنسبة خطأ اكبر من مستوى الدلالة والبالغة 0.05 مما يشير الى عدم معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لعينة البحث الضابطة حيث لم يظهر المنهاج المتبعة من قبل التدريسي اي تطور يذكر في قيمة الزاوية رغم التعلم الحاصل في اداء المهارة الى انه ليس مبني على اسس ميكانيكية في الاداء الحركي للطلاب على العكس من العينة التجريبية .

ومن خلال نفس الجدول تظهر لنا قيمة متغير زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة (**المناولة من الاعلى**) بقيمة (sig) اكبر من مستوى الدلالة والبالغة (0.05) مما يؤكّد على عدم معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لعينة البحث الضابطة وتأتي هذه النتيجة منطقية ومتماشية مع عدم تغيير زاوية الكتف لنفس العينة والتي غالبا ما تكون مترابطة في الاداء ، حيث ان التطور الحادث بزاوية المرفق مترابط بتطور قيم زاوية الكتف كون الزاويتين مشتركتين بمفصل.(1) وبالتالي هذا يشير الى عدم فاعليه المنهج المتبوع في تحسين مستوى الاداء الحركي لمهارات المناولة من الاعلى .

ومن خلال الجدول اعلاه تظهر لنا قيمة متغير زاوية طيران الكرة (**المناولة من الاعلى**) بقيمة (sig) اكبر من مستوى الدلالة والبالغة (0.05) مما يؤكّد على عدم معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لعينة البحث الضابطة ومن خلال متابعة قيمة الزاوية نلاحظ عدم تحسن في قيمة الزاوية مما يعمل على انطلاق الكرة بارتفاع عالي وغير مناسب نحو الزميل وهذا يأتي من ترابط اجزاء الحركة ابداً من دخول اللاعب اسفل الكرة وبزاوية ركبة منخفضة والانثناء المبالغ فيه لزاوية المرفق والكتف مما يعطي شكل حركة يسمح للاعب بدفع الكرة بزاوية مرتفعة نسبيا وبالتالي عدم فاعليه المنهج المتبوع في تحسين مستوى الاداء الحركي للمهارة .

**يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم اختبار ( $t$ ) المختسبة للمتغيرات الكينماتيكية البعدية لمهارة المناولة من الاعلى للمجموعتين التجريبية والضابطة**

نوع الدالة	قيم ( $T$ ) المختسبة	الاختبار البعدي(ضابطة)		الاختبار البعدي(تجريبية)		المعالم الإحصائية
		± ع	- س	± ع	- س	
0.00	4.35	16.41	134.53	2.16	153.13	زاوية الركبة لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى)
0.00	4.44	4.23	147.33	4.38	154.33	زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى)
0.00	4.89	6.11	120.60	2.32	128.86	زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة
0.02	2.44	3.47	61.73	2.00	59.20	زاوية طيران الكرة

من خلال الجدول (10) والذي يبين الفروق بين الاختبارات البعدية لعينة البحث التجريبية والضابطة للمتغيرات البيوكينماتيكية لمهارات الدراسة ، لاحظ الباحث ان نسبة الخطأ اصغر من مستوى الدالة والبالغ (0.05) لمتغير زاوية الركبة لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى) وهذا يشير الى وجود فروق معنوية ولصالح العينة التجريبية ، حيث ركزت العينة التجريبية على المد المناسب لزاوية الركبة لحظة لمس الكرة والذي يوهلهم لسرعة وسهولة عملية المد للركبة لدفع الكرة الى الاعلى مما يعطي حركة سهلة وهذا خلاف ما وجدناه عند العينة الضابطة والتي جاءت بقييم زاوية منخفضة مما يعيق الحركة ما بعد التلامس وتأخرها نتيجة انخفاض مركز ثقل الجسم ، وإن مقدار زاوية الركبة يجب ان تتناسب مع متطلبات الحركة ومقدار القوة المطلوب الحصول عليها <sup>(1)</sup>، والتي تتحتم علية في المناولة من الاعلى عدم المبالغة في خفض زاوية الركبة لحظة التلامس لسهولة وانسيابية الحركة بعد التلامس وهذا ما تم تناوله في المنهاج المتبعة من خلال تطبيق مهارات الاستراتيجية بما يخدم عمل الزاوية من خلال التمارين التعليمية المبنية على اسس استراتيجية سوم.

من خلال نفس الجدول لاحظ الباحث ان نسبة الخطأ اصغر من مستوى الدالة والبالغ (0.05) لمتغير زاوية الكتف لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى) وهذا يشير الى وجود فروق معنوية ولصالح العينة التجريبية ، والتي مالت الى المد في مفصل الكتف مقارنة

<sup>(1)</sup> قصور عبد الحميد عبد الواحد: تأثير تمرينات مهارية خاصة وفق بعض الاساليب والادوات التعليمية على تعلم وتطوير كينماتيكية الاداء لمهاراتي الضرب الساحق والارسال الساحق بالكرة الطائرة ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة البصرة 2011 ص 101

بالعينة الضابطة حيث يجب على المتعلمين اداء المناولة مع مد كامل للذراع بعد دفع الكرة ومتابعتها وان الانخفاض في قيمة تلك الزاوية الظاهر في اداء العينة الضابطة قد يعيق الحركة من خلال بطيئها والنتائج عن دخول المتعلم اسفل الكرة بشكل مبالغ فيه وهذا ما يؤثر على بقية اجزاء الحركة لتأدية المهارة ، حيث يفترض على المتعلم اثناء الاداء ان يأخذ الوضعيات الصحيحة لأجزاء الجسم والتي تعني بمحملها اتخاذ الزوايا الملائمة لا سيما زاوية الكتف والتي تعد من اهم الزوايا في اداء مهارة المناولة من الاعلى حيث تعد زاوية الكتف المحدد لارتفاع نقطة الالقاء من الكرة والمسافة بين اللاعب والكرة .<sup>(1)</sup> وهذا ما عمل الباحث من اجل تطويره من خلال المنهج المتبعة وتطبيق مهارات استراتيجية سوم بالشكل الذي يخدم طريقة الاداء الصحيحة.

من خلال نفس الجدول لاحظ الباحث ان قيمة (sig) اصغر من مستوى الدلالة والبالغ ( 0.05 ) لمتغير زاوية المرفق لحظة التلامس مع الكرة (المناولة من الاعلى) وهذا يشير الى وجود فروق معنوية ولصالح العينة التجريبية ، والتي ظهرت بزاوية اكبر من زاوية المرفق للعينة الضابطة وبالتالي الميل الى المد لحظة التلامس مع الكرة وهو التكنيك الصحيح للأداء اثناء المناولة من الاعلى والتي يسعى التكنيك الحديث الى اختصار الزمن وسرعة اداء المناولة من خلال تقليل الثي الزائد لزاوية المرفق وبالتالي سرعة الدفع للكرة وهذا ما تم التأكيد عليه من خلال المنهاج المتبوع من خلال مهارة التساؤل حول مد الزاوية والمقارنة والتباين بين مد وثني زاوية المرفق اثناء الاداء واعطاء ذلك كتغذية راجعة اثناء تطبيق الاداء ويمكن عن طريق المقارنة ملاحظة أوجه الشبه والإختلاف بين الادائين عن طريق تفحص العلاقات بينهما والبحث عن نقاط الإنفاق والإختلاف ، ورؤيه ما هو موجود في أحدهما وفقدانه في الأخرى ، كما أنها توفر إمكانية التفكير بمرونة ودقة وتضييف عنصر التشويق والإشارة للموقف التعليمي عندما يتطلب المدرس إجراء مقارنة بين طريقتين للأداء<sup>(2)</sup>. عكس ما مالت اليه العينة الضابطة والتي مالت الى الانثناء في مفصل زاوية المرفق تماشيا مع الاسلوب القديم في تكنيك الاداء للمناولة من الاعلى.

من خلال نفس الجدول لاحظ الباحث ان قيمة (sig) اصغر من مستوى الدلالة والبالغ ( 0.05 ) لمتغير زاوية طيران الكرة (المناولة من الاعلى) وهذا يشير الى وجود فروق معنوية ولصالح العينة التجريبية ، حيث نرى ان زاوية الطيران للكرة تتبع زوايا الجسم العاملة اثناء الاداء لتلك المهارة، مثل زاوية المرفق والكتف والرسغ والتي سوف تحدد مقدار زاوية انطلاق الكرة الذي يجب ان يتواافق من الهدف من المناولة سواء كانت لاداء الضرب الساحق او للتمرير الى

<sup>(2)</sup> حسام حبيب طاهر:تأثير تمارين بصرية مهارية مقرحة في تعلم وتطوير بيوكينماتيكية الاداء لبعض المهارات الاساسية وبعض متغيرات الادراك الحس حركي بالكرة الطائرة رسالة ماجستير،جامعة البصرة، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، 2016، ص 75

الزميل ، وهذا ما سعى الباحث اليه من خلال تطبيق استراتيجية سوم بما يتوافق مع متطلبات الحركة وتنمية التفكير وايجاد الحلول اثناء الاداء وأن تعزيز عملية التفكير عبر المنهج بطريقه صحيحة يؤدي الى إعداد جيل من المتعلمين منتجين وتفكيرين يتصرفون بالتعلم الذاتي المستمر وإن التدريس من خلال تربية مهارات التفكير يقود المتعلم الى المشاركة الفعلية في تكوين بنية تفكيرية ويؤدي ذلك الى تحويل العملية التعليمية من التقليد الى الاعتماد على التفكير والتحليل واكتساب مهارات في التعلم الذاتي.(1) وبالتالي التفوق على اداء لاعبي العينة الضابطة التي اعتمدت المنهج التقليدي

## 5- الاستنتاجات والتوصيات

### 5-1 الاستنتاجات

- 1 يؤثر المنهج التعليمي باستراتيجية سوم وفق المواجهة الكينماتيكية تأثير ايجابي ونسبة التطور كبيرة في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة لدى المجموعة التجريبية .
- 2 يؤثر الاسلوب التقليدي تأثير ايجابي في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة ولكن بنسبة تطور ضئيلة في تعلم المهمة لدة المجموعة الضابطة.

### 2-5 التوصيات

- 1 ضرورة الاهتمام باستخدام استراتيجية سوم في تعلم مهارة المناولة من الاعلى بالكرة الطائرة.
- 2 ضرورة الاهتمام باستخدام استراتيجية سوم وفق المواجهة الكينماتيكية في تعلم المهمة.
- 2 التأكيد على اجراء بحوث علمية في استراتيجية سوم وفق المواجهة الكينماتيكية على المراحل العمرية والمستويات الاخرى في لعبة الكرة الطائرة .

### المصادر

- جودت احمد سعادة : تدريس مهارات التفكير ، ط1 ، عمان ، دار الشروق للنشر والتوزيع،2006م
- حسام حبيب طاهر:تأثير تمارين بصرية مهارية مقترنة في تعلم وتطوير بيوكينماتيكية الاداء لبعض المهارات الاساسية وبعض متغيرات الادراك الحس حركي بالكرة الطائرة .رسالة ماجستير,جامعة البصرة ,كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة 2016
- سعد علي زاير واخرون : الموسوعة التعليمية المعاصرة ، الجزء الأول ، الطبعة الأولى ، بغداد ، مكتب الأمير للطباعة ، 2014

- عفاف عثمان :استراتيجيات التدريس في التربية الرياضية ، ط1، الاسكندرية ، دار الوفاء للطباعة والنشر 2008 ،
- عقيل عبد الله الكاتب وعامر جبار السعدي: الكرة الطائرة التكنيك والتكتيك الفردي الحديث وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2002
- فريد كامل ابو زينه :الرياضيات مفاهيمها واصول تدرسيها ، عمان ، دار الفرقان للنشر والتوزيع ، 1982
- قصور عبد الحميد عبد الواحد:تأثير تمرينات مهارية خاصة وفق بعض الاساليب والادوات التعليمية على تعلم وتطوير كينماتيكية الاداء لمهاراتي الضرب الساحق والارسال الساحق بالكرة الطائرة ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ،جامعة البصرة 2011
- محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين رضوان: القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، ط1، القاهرة ، مؤسسة روز اليوسف للنشر والتوزيع ، 2000 م، ص167.
- محمد عوفي راضي: تأثيرات تمرينات خاصة في التعلم وانتقال اثره والاحتفاظ بالمهارات الأساسية بالكرة الطائرة ، أطروحة دكتوراه ، العراق ، جامعة البصرة ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، 2009 م
- مصطفى السايج محمد : اتجاهات حديثة في تدريس التربية البدنية والرياضية ، القاهرة ، مطبعة الاشاعع الفنى ، 2001
- وديع ياسين محمد وحسن محمد عبد : التطبيقات الاحصائية واستخدام الحاسوب في بحوث التربية الرياضية ، ط2 ، الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، 1999 م
- يوسف العنزي: مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق، ط1، الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، 1999 م
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20/3/2017>
  - saeed,a,Hussain,r,:the crises of the Iraqi wars on our educational system.baghdad.iraq:Baghdad university press.