

تأثير تمارينات متنوعة خاصة لتطوير التهديف بالقفز من مناطق مختلفة للاعبات أندية محافظة السليمانية بكرة السلة

أ.م.د. اياد نورالدين محمد ، م.م. داليا حسين صالح

العراق. جامعة السليمانية. سكول التربية الرياضية والأساس/قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة  
ayad\_mahmeed@yahoo.com

الملخص

هدف البحث الى :

- التعرف على تأثير تمارينات متنوعة خاصة لتطوير التهديف بالقفز ومن مناطق مختلفة لدى عينة البحث.
- التعرف على الفروق في الاختبارات القبلية والبعدية لدى عينة البحث في متغيرات البحث.  
واستخدم الباحثان المنهج التجريبي لأنه انساب المناهج لحل مشكلة البحث وتحقيق اهدافه  
وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من لاعبات نادي السليمانية الرياضي بكرة السلة وتم اجراء  
عمليتي التجانس والتكافؤ بين مجموعتي البحث على ضوء الاختبارات القبلية ، وأستعان الباحثان بعدد  
من الأجهزة والأدوات ووسائل جمع المعلومات ومن ثم قاموا بأعداد منهج مقترن لتطوير التهديف بالقفز  
من مناطق مختلفة بكرة السلة وبعدها قاموا بإجراء التجربة الاستطلاعية على عينة من مجتمع البحث  
وبعد تهيئه جميع المستلزمات قاموا بإجراء الاختبارات القبلية للعينة ومن ثم تطبيق المنهاج والتي استغرق  
(8) أسابيع بواقع (3) وحدة تدريبية في الأسبوع وبعد الانتهاء من التطبيق تم اجراء الاختبارات البعدية  
لمتغيرات البحث وبعد الحصول على البيانات تم معالجته بمجموعة من الوسائل  
الإحصائية المناسبة وتم التوصل الى أهم الاستنتاجات والتوصيات منها .
- أن التمارين المقترنة أدت إلى تطوير التهديف بالقفز ومن مناطق مختلفة لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية المبحوثة  
للمجموعة التجريبية.
- اعتماد التمارين المقترنة من قبل مدربى كرة السلة فئة الشباب لأهميتها في تطوير التهديف بالقفز  
من مناطق مختلفة .
- ضرورة اعتماد المدربين والمربين الرياضيين الأسس العلمية في التدريب والتعليم على مهارات التهديف  
بكرة السلة.

الكلمات المفتاحية : تمارينات متنوعة خاصة ، التهديف بالقفز ، كرة السلة

The Effect of various exercises specialized for the development of scoring by jumping from different areas among female players of Sulaymaniyah province clubs in basketball

Assistant Prof. Dr. Iyad Nouraldin Mohamed, Assistant Prof. Dalia Hussein Saleh

Iraq. University of Sulaymaniyah. School of Physical Education and Foundation / Department of Physical Education and Sports Sciences

[ayad\\_mahmeed@yahoo.com](mailto:ayad_mahmeed@yahoo.com)

---

### Abstract

The research aims to

- understand the effect of various exercises specialized for the development of scoring by jumping and from different areas in the research sample.

Identify the differences in pre and posttests in the research sample in the research variables

The researchers used the experimental approach because it is the most appropriate approach to solve the problem of research and achieve its objectives

The research sample was chosen by the deliberate way of female players of Sulaymaniyah club of basketball. The homogeneity and equivalence between the two groups was conducted in the light of the pretests. The researchers used a number of devices, tools and means of data collection and then prepared a suggested approach for developing the scoring by jumping from different areas of basketball. They conducted the pilot experiment on a sample of the research community. After preparing all the inputs, they conducted the pretests for the sample and then applied the approach which took 8 weeks with 3 training units per week. After completing the application, the posttest of the research variable were conducted. After obtaining the data, they were processed using the appropriate statistical means.

The researcher reached the following conclusions and recommendations:

-The proposed exercises have led to the development of scoring by jumping from various areas among the experimental group individuals.

-There were significant differences between the pre and posttests in skill variables investigated for the experimental group.

-Adopting the proposed exercises by basketball young coaches for their importance in developing scoring by jumping from different areas.

-The need for trainers and instructors to adopt the scientific bases in training and teaching basketball scoring skill

Keywords: Various special exercises, scoring by jumping, basketball

1- المقدمة :

ان تحقيق النتائج الجيدة في المستوى العالمي اصبح الطابع المميز لعصرنا الحالي وهذا لم ياتي من الفراغ انما جاء نتيجة استخدام المعرفة والعلوم المختلفة وكذلك البحث العلمي لذا اصبحت كفاية التدريب ونوعيته في الالعاب الرياضية كافة من قضايا المجتمعات الحديثة لتحقيق النتائج الجيدة التي تنشدها معظم دول العالم ومنها العراق وأقليم كوردستان.

ويعد الوصول الى المستوى العالمي في لعبة كرة السلة متوقفاً على مدى اتقان اداء مختلف للمهارات الأساسية للعبة وخاصة اذا علمنا أن مهارة التهديف يأتي في المرتبة الأولى الى جانب المهارات الأخرى لمتطلبات الأداء في اللعبة ، حيث أصبح الطابع الدفاعي الشائع التي تستخدمها الفرق في المباريات ذات طابع دفاعي ضاغط في كل أجزاء الملعب سواء كانت دفاع رجل لرجل أو المنطقة لذا عمل عاتقاً على فرص تنفيذ أنواع التهديف لذا أصبح موضحاً ابراز التهديف بالقفز لما لهذا النوع من مميزات السرعة والمفاجأة لدى الخصم وأن هذا النوع من التهديف أكثر صعوبة في الأداء عن الأنواع الأخرى فأنه يشكل صعوبة الواجب الدفاعي لدى المنافس.

ويعد التهديف بالقفز من المهارات الرئيسية الهجومية التي تساعده في احراز الفوز كونه يساعد في احراز النقطتين او ثلث نقاط من ابعد مسافة ممكنة من المدافعين وهذا ما يرمي اليه جميع لاعبات كرة السلة في امكانية تسجيل النقاط عندما يأخذ التعادل والتقارب بالنتيجة طابع اللعب لتلك المباريات

ومن هنا تجلت أهمية البحث في اعتماد التمارين المتعددة الخاصة لدراسة مهارة التهديف من القفز ومن مناطق مختلفة في كرة السلة والتي تعد من المهارات الأساسية الهجومية في لعبة كرة السلة وتهيئة اللاعبات وزيادة استعداداتهن وتحطي العقبات التي يواجهونها اللاعبات اثناء اداء مهارة التهديف بالقفز من عدة اماكن سبق وان تدربيوا عليها ، اضافة الى معرفة مدى تأثير التمارين المقترنة في تطوير التهديف بالقفز ومن مناطق مختلفة والعمل على توفير وتزويد جميع اللاعبات والمدربين بالمعلومات الكافية التي تجعل من عملية التهديف ضمن إدراكيهم وجعل هذه المعلومات في تفاعل أيديهم للوصول إلى أفضل مستوى في الأداء .

ويعد الوصول الى المستوى العالى في لعبة كرة السلة متوقفا على مدى اتقان أداء مختلف المهارات الأساسية وخاصة مهارة التهديف والتي يأتي في المرتبة الأولى الى جانب المهارات الأخرى لمتطلبات الأداء في هذه اللعبة ونتيجة للاحظة الباحثان وخبرتهم الميدانية كلاعبه ومدرب ومتابعهم لمستجدات اللعبة لاحظوا بأن هناك قصور أو عدم الاهتمام بتطوير مهارة التهديف بالقفز أثناء الوحدات التدريبية اليومية بالشكل التي تؤدى في المباريات أو مشابهة للعب حيث يلجأ معظم المدربين تكرار أداء هذه المهارة بدون دافع ومن مناطق مختلفة وتكون مشكلة البحث في الأجابة على التساؤل التالي :

ما هو تأثير تمارين متنوعة خاصة لتطوير التهديف بالقفز ومن مناطق مختلفة للاعبات أندية محافظة السليمانية بكرة السلة وكذلك التعرف على الفروق في الاختبارات القبلية والبعدية لدى عينة البحث في متغيرات البحث وأفترض الباحثان وجود فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعدية و فروق معنوية في الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية في متغيرات البحث .

واشتملت العينة على لاعبات نادي السليمانية الرياضي بكرة السلة وأجريت الاختبارات في قاعة (فائق القصاب) المغلقة التابعة لنادي السليمانية الرياضي بكرة السلة واستغرقت مدة أجراء البحث من 2015/1/8 ولغاية 2015/3/15

- اجراءات البحث :

1-2 منهج البحث : استخدم الباحثان المنهج التجاري لأنه انسن المناهج لحل مشكلة البحث وتحقيق اهدافه .

## 2-2 مجتمع البحث وعينته :

اشتمل مجتمع البحث على اندية مركز محافظة السليمانية بكرة السلة فئة المتقدمات والتي يمثلن اندية (السليمانية ، سيروان الجديد ، افروديت) والبالغ عددهن(39) لاعبة وتم اختيار عينة البحث بطريقة القرعة وشملت عينة البحث لاعبات نادي السليمانية الرياضي بكرة السلة والبالغ عددهن(15) لاعبة اي بنسبة مؤدية (39%) ومن ثم تم استبعاد (3) لاعبات لإجراء التجربة الاستطلاعية حيث اصبح عدد العينة (12) لاعبة وبنسبة (30.77%) من المجتمع وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين (ضابطة وتجريبية) وذلك بالطريقة العشوائية بأسلوب القرعة وبذلك كان عدد كل مجموعة (6) لاعبات ، وتم اجراء عمليتي التجانس والتكافؤ بين مجموعتي البحث على ضوء الاختبارات القبلية .

الجدول (1)

يبين تجانس أفراد العينة في قياسات البحث

معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات
1.210	54.650	9.940	55.302	الوزن/كغم
0.330	1.620	0.063	1.622	الطول/متر
0.771	18.000	0.832	18.166	العمر/سنة

يلاحظ من الجدول (1) في أعلاه ان قيمة الالتواء للقياسات جميعها كانت بين (+3 و -3) وذلك يدل على ان أفراد البحث متجانسين .

الجدول (2)

يبين تكافؤ أفراد العينة في بعض المهارات لمجموعتي البحث

الدالة المتحسبة	قيمة (ت) المتحسبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المعالم الإحصائية المتغيرات
		$\pm$ ع	س	$\pm$ ع	س		
0.168	1.611	0.983	1.833	1.861	3.666	درجة	التهديف بالقفز بعد أداء الطبطبة
0.555	0.632	1.751	7.666	2.065	8.333	درجة	التهديف بالقفز من ثلاث مناطق حول منطقة الرمية الحرة
0.144	1.732	1.211	8.333	0.816	6.333	درجة	التهديف من الوثب

\*معنوي عندما يساوي أو أقل من نسبة الخطأ (0.05)

### 3- الاجهزه والادوات المستخدمة

- المصادر العلمية والعربيه والاجنبية وشبكة المعلومات الدولية.
- الاختبارات والقياسات.
- استماره استبيان.
- بطاقة تسجيل الاختبارات .
- شريط قياس.
- فريق العمل المساعد (محمد حسين صالح/ماجستير/مدرب نادي السليمانية للنساء ، دنيا نجاة رشيد/ماجستير/سکول التربية الرياضية. جامعة السليمانية)
- ملعب كرة السلة.
- صافرة.
- كرات سلة عدد (12)

4- الاختبارات المستخدمة :

1- اختبار التهديف بالقفز بعد أداء الطبطبة

(قيس ناجي وبسطويسي احمد ، 1987، ص344-347)

\* الهدف من الاختبار : تقييم مهارة دقة التهديف بالقفز (جمب شوت) بعد أداء الطبطبة.

\* الأجهزة والأدوات المستخدمة : كرة سلة - هدف سلة

\* طريقة الأداء : يقوم اللاعب بأداء الطبطبة من منتصف الملعب باتجاه الهدف . وعند وصوله خط الرمية الحرة يقوم بالقفز والتهديف ويمكن التهديف من المناطق الآتية :

- منتصف خط الرمية الحرة.

- نقطة التقائه خط الرمية الحرة بقوس ثلث نقاط .

- من قوس الثلاث نقاط. (وهو المكان الذي تم اختياره من قبل الباحثان ومن منطقة الأمام لكي يتلاءم مع هدف الدراسة).

- يكون التهديف من النقاط أعلى من الجهات المختلفة اليمنى والوسطى واليسرى.

\* شروط الاختبار :

- يمنح المختبر (10) محاولات لكل منطقة.

- لا تحتسب المحاولة التي لا تؤدي من حالة القفز.

- لا تحتسب المحاولة التي يرتكب فيها المختبر خطأ قانوني.

\* التسجيل :

- يمنح المختبر نقطة واحدة عن كل حالة تهديف ناجحة.

- أعلى نقاط يمكن أن يجمعها المختبر هي (10) نقاط لكل منطقة من مناطق التهديف.

٢-٤-٢ اختبار التهديف بالقفز من الامام يسار خط الرمية الحرة ثم الانقال نصف دائريا الى الوسط واليمين  
(علي سلوم جواد الحكيم ، ٢٠٠٤، ص ١٨١-١٨٢)

\* الغرض من الاختبار/قياس دقة التهديف بالقفز

\* الادوات اللازمة/ملعب كرة السلة - شريط قياس كرة السلة عدد(2) - هدف كرة السلة - طباشير

\* الاجراءات/رسم ثلات نقاط على شكل دوائر صغيرة قطرها (15) سم كعلامات دلالة على المناطق الثلاث التي يتم من خلالها اداء الاختبار على النحو الاتي :

- العلامة الاولى يسار نهاية خط الرمية الحرة وعلى بعد 30سم

- العلامة الثانية منتصف خط الرمية الحرة وعلى بعد 90سم من خط الرمية الحرة باتجاه خط الثلات نقاط

- العلامة الثالثة يمين خط الرمية الحرة وعلى بعد 30سم .

\* وصف الاداء :

- يتخذ اللاعب وضع الوقوف في المكان المحدد خارج منطقة الرمية الحرة على جهة اليسار ومعه الكرة

. - يتخذ اللاعب التهديف بالقفز بيد واحدة باتجاه السلة دون ان تلمس الكرة لوحه الهدف .

. - لاعبة (15) رمية يؤديها بواقع ثلات مجموعات حيث كل مجموعة خمس رميات .

- المجموعة الاولى من يسار خط الرمية على بعد (30) سم المجموعة الثانية منتصف خط الرمية الحرة على بعد 90سم المجموعة الثالثة من جهة اليمين خط الرمية الحرة وعلى بعد 30سم

\* ادارة الاختبار :

مسجل يقوم بالنداء على الاسماء وتسجيل نتائج الرميات

محكم يقف قرب اللاعب لاطائه الكرة وملحوظة صحة الاداء

\* حساب الدرجات :

- تحسب للاعبة درجتان عندما تدخل الكرة الهدف (رمية ناجحة)

- تحسب للاعبة درجة واحدة لكل رمية تلمس فيها الكرة الحلقة ولا تدخل الحلقة

- درجة اللاعبة تساوي مجموع النقاط التي يحصل عليها في الرميات الـ (15) .

- الدرجة القصوى للاختبار 30 درجة .

2-4-3 التهديف من الوثب: (محمد محمود عبد الدايم ومحمد صبحي حسانين ، 1999، ص 97-98)

\* الغرض من الاختبار : قياس القدرة على التحكم في الكرة خلال سرعة ودقة التهديف من الوثب .

\* الادوات والتنظيم : (2) كرة سلة - هدف كرة سلة - ساعة ايقاف - (2) كرسي .

يرسم خط طوله 18 قدما (540) سم يصنع زاوية قدرها 45 درجه مع خط النهاية ينتهي هذا الخط بعلامة صغيرة (مستعرضة مع الخط) تحدد المنطقة التي سيتحرك فيها المختبر وهي تحدد ب 24 بوصة (4,72) سم كرسي وعليه كرة سلة نفس المواصفات على الجانب الآخر .

\* مواصفات الاداء : يجلس المختبر خلف الكرسي وعند سماع اشارة البدء من المحكم يلتقط الكرة من على الكرسي ويتوجه ناحية العلامة المرسومة على الخط والتي تبعد (540) سم عن خط النهاية حيث يقوم بالتهديف من الوثب .

\* الشروط :

- يتم الوثب من خلف العلامة .

- يؤدي التهديف من الوثب .

- بعد التهديف على المختبر ان يلتقط الكرة بعد ارتدادها من الهدف ليعود الى مكان التهديف ليعاود الاداء

- يؤدي المختبر خمس تصويبات من على كل جانب .

\* التسجيل :

- تسجيل الاصابات الصحيحة التي يتحققها المختبر خلال العشر تصويبات المكلف بادائها ويحسب عنها نقاط وفقا للشروط التالية :

- يحسب نقطتان لكل اصابة صحيحة للهدف .
- يحسب نقطة واحدة لكل كرة تلمس حافة الحلقة ولكنها لم تدخل الهدف .
- لا يحسب النقاط في حالة عدم لمس الكرة لللوحة او السلة ولم تحرز هدفا .

#### **2-5 التجربة الاستطلاعية :**

لعرض التعرف على معوقات العمل التي قد تواجه مسيرة اجراءات التجربة الميدانية قام الباحثان باجراء التجربة الاستطلاعية على (3) لاعبات نادي السليمانية الرياضي في يوم الثلاثاء الموافق 2015/1/8 وفي تمام الساعة الخامسة مساءا وفي قاعة فائق قصاب الرياضي وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية هو التأكيد من الامور الآتية :

- مدى تفهم وتجاوب العينة للاختبار .
- التأكيد من سلامة الأدوات المستخدمة .
- التأكيد من تقنين التمرينات المستخدمة ومدى صلاحيتها لعينة البحث.

#### **2-6 التجربة الرئيسية :**

#### 2-6-1 الاختبارات القبلية :

تم اجراء الاختبارات القبلية لعينة البحث بتاريخ 10/1/2015 مع فريق العمل المساعد وذلك بإجراء الاختبارات المهارية قيد البحث للاعبات نادي السليمانية في القاعة المغلقة الخاصة بالنادي.

#### 2-6-2 المنهج المستخدم :

تم اعداد تمرينات المقترحة ملحق (1) تتناسب مع المتغيرات المهارية التي تم إيجادها للعينة والتي على أساسها يتم تطوير التهديف بالقفز من مناطق مختلفة وقد عرضت هذه التمرينات على الخبراء ذوي الخبرة والاختصاص ملحق (2) لغرض تقويمها وأبداً الملاحظات حولها . وتم تطبيق التمرينات في القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية الخاصة بالمدرب للمجموعة التجريبية فقط بتاريخ (13/1/2015 ولغاية 2015/3/13 ) مع مراعاة الفترة التدريبية وهي فترة الاعداد الخاص وشدة التمرينات التي تراوحت بين على زيادة سرعة الأداء للمهارة أما الراحة بين التكرارات والمجاميع فقد اعتمد الباحثان على النبض كمؤشر لها والذي تراوح بين (120-130 ظ /د) وهي الفترة المناسبة لأداء المهارة مرة أخرى بتركيز عالي وبدون تعب أو هبوط في المستوى . واستمر تطبيق التمرينات لمدة شهرين وبواقع (3) وحدات تدريبية في الأسبوع.

وتم اعداد التمرينات بعد اجراء الاختبارات المناسبة لايجاد أفضل المتغيرات من خلال التهديف الناجح وفق الاختبار المستخدم . وعلى ضوء ذلك تم وضع التمرينات المقترحة والوسائل التدريبية المساعدة لها لغرض تطوير التهديف.

#### 2-6-3 الاختبارات البعدية :

تم اجراء الاختبارات البعدية بتاريخ 15/3/2015 وبمساعدة فريق العمل وذلك بتطبيق اختبارات قيد البحث وبعد الانتهاء من الاختبارات تم جمع البيانات ووضعها في استمارات خاصة لغرض معالجتها إحصائياً.

#### 7-2 الوسائل الاحصائية : استخدم الباحثان الحقيقة الاحصائية (spss) لمعالجة النتائج:

- الوسط الحسابي.

- الانحراف المعياري.

- معامل الانتواء.

- اختبار ( $t$ ) للعينات المرتبطة.

### 1-3 عرض ومناقشة النتائج :

#### 1-1-3 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للأختبارات المهارية للمجموعة الضابطة:

الجدول (3)

يبين المعالم الإحصائية وقيمة ( $t$ ) للاختبارين القبلي والبعدي للمتغيرات المهارية للمجموعة الضابطة

الدالة	قيمة ( $t$ ) المحتسبة	الأختبار البعدى		الأختبار القبلي		وحدة القياس	المعالم الإحصائية المتغيرات
		$\pm$	ع	$\pm$	ع		
0.048	-0.773	1.048	4.500	1.861	3.666	درجة	التهديف بالقفز بعد أداء الطبطبة
0.168	-1.611	1.169	10.166	2.065	8.333	درجة	التهديف بالقفز من ثلاث مناطق حول منطقة الرمية الحرة
0.129	-1.814	1.788	11.000	0.816	9.333	درجة	التهديف من الوثب

\*معنوي عندما يساوي أو أقل من نسبة الخطأ (0.05)

#### 1-2 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للأختبارات المهارية للمجموعة التجريبية:

الجدول (4)

يبين المعالم الإحصائية وقيمة (ت) للاختبارين القبلي والبعدي للمتغيرات المهارية للمجموعة التجريبية

الدالة	قيمة (ت) المحسوبة	الأختبار البعدى		الأختبار القبلي		وحدة القياس	المعالم الإحصائية المتغيرات
		$\pm$ ع	س	$\pm$ ع	س		
0.007	*-4.392	1.471	4.833	0.983	1.833	درجة	التهديف بالقفز بعد أداء الطبطبة
0.001	*-6.708	1.751	10.666	1.751	7.666	درجة	التهديف بالقفز من ثلاث مناطق حول منطقة الرمية الحرة
0.012	*-3.841	1.169	10.166	1.211	8.333	درجة	التهديف من الوثب

\*معنوي عندما يساوي أو أقل من نسبة الخطأ (0.05).

### 3-1-3 عرض نتائج الاختبارين البعدى - البعدى للأختبارات المهارية للمجموعة الضابطة والتجريبية :

الجدول (5)

يبين المعالم الإحصائية وقيمة (ت) للاختبارين البعدى - البعدى للمتغيرات المهارية للمجموعة الظابطة و التجريبية

الدالة	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الظابطة		وحدة القياس	المعالم الإحصائية المتغيرات
		$\pm$ ع	س	$\pm$ ع	س		
0.235	1.265	1.471	4.833	1.048	4.500	درجة	التهديف بالقفز بعد أداء الطبطبة
0.078	1.044	1.751	10.666	1.169	10.166	درجة	التهديف بالقفز من ثلاث مناطق حول منطقة الرمية الحرة
0.055	2.030	1.169	10.166	1.788	11.000	درجة	التهديف من الوثب

\*معنوي عند نسبة خطأ  $\geq (0.05)$

### 2-3 مناقشة النتائج :

من خلال الجدول (3،4) لم تظهر فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة

ويعزّو الباحثان سبب ذلك إلى صحة العملية التدريبيّة باعتمادها على الأساليب التقليديّة التي تكرر المهارة بشكل منفرد لزمن طويّل، ولكن نسبة التطور لم تكن بمستوى المجموعة التجريبية بل كان التطور محدوداً وبسيطاً، عكس المجموعة التجريبية التي ظهرت فروقاً معنوية ولصالح الاختبارات البعديّة . ويعزّو الباحثان سبب ذلك إلى ما احتوته الوحدات التدريبيّة من تمارين وخاصة تمارين التهديف التي تمت بوجود لاعبة مدافع إيجابي وسلبي مما أخطر اللاعبة في التكيف على رفع الذراع الرامية إلى الأعلى لحظة التهديف لرمي الكرة وتخلصها من حيازة اللاعبه المدافع ، فضلاً عن ذلك يرى الباحثان ان زيادة زاوية مفصل الكتف لحظة التهديف هي نتيجة حكم أداء المهارة التي تتطلب مد الذراع الرامية إماماً عالياً استعداداً لرمي الكرة . وهذا ما أشار إليه

(يوسف البازى ومهدى نجم 1988) أن واجب المدرب هو إعطاء وتعليم اللاعبين أصول التهديف (التكنيك) كي يصلهم قدر الامكاني إلى المستوى الجيد ويكون هذا التدريب تحت مختلف الظروف بوجود لاعبة مدافع فعال.

اضافة الى ذلك يعزّو الباحثان سبب ذلك إلى استخدام التمرينات المتنوعة والخاصة والتي من شأنها رفع مستوى الاداء المهاري فالبدايات والنهايات يكون لها دور فعال في تطوير مهارة التهديف وهذا ما اكده امر الله البساطي "عندما يتعلق الامر بتطوير حالة الرياضي المهاريه والخططيه يمكن التقدم من خلال تنوع بدايات الحركة ونهاياتها وتغيير توقيتها ووضعها في تركيبات متنوعة لزيادة القدرة على دمج الأداءات بعضها بعض بما يتاسب ومتطلبات الموقف خلال المنافسة الفريدة والتدريب عليها في ظروف متباعدة.

وهذا يدل على صلاحية التمرينات المهاريه للمجموعة التجريبية والتي لعبت دوراً كبيراً في تحسين الدقة ومستوى و زمن أداء التمرينات المختلفة ومن ثم تطور هم بشكل أكبر.

يتبيّن من الجدول (5) إن جميع الاختبارات حفقت فروقاً معنوياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح التجريبية في الاختبارات البعدية ، ويعزو الباحثان سبب ذلك إلى تأثير التمرينات لما تضمنته من تمرينات متنوعة خاصة ومناسبة يتم أدائها من حالات وأماكن مختلفة ، إذ تم التأكيد على هذه التمرينات من حيث التوازن والتحكم بالكرة مع المحافظة على عامل السرعة والدقة في الأداء وبدون وجود مدافع مع مراعات التدرج بالتمارين من السهل إلى الصعب كما أن "تنظيم التمرين بشكل متغير يكون أكثر تأثيراً في التعلم والتدريب من تنظيم التدريب بشكل ثابت (Schmidt,A,Richard.1993.p211)"

كما أن التمرينات امتازت بال نوعية الهدافـة (الاقتراب من خصائص المنافسة) مما ساعدت في تطوير مستوى ودقة المـهارات الهجومـية المـبحوثـة وزيادة الثـقة بالنفس لديـهـنـ نـظـراً لـاستـخدـامـ أـكـثـرـ منـ مـهـارـةـ هـجـوـمـيـةـ فـيـ التـمـرـينـ نـفـسـهـ فـيـ حـيـنـ أـنـ المـجـمـوعـةـ الضـابـطـةـ اـعـتـمـدـتـ فـيـ تـمـرـينـاتـهـنـ عـلـىـ تـكـرارـ المـهـارـةـ بشـكـلـ منـفـرـدـ وـعـلـيـهـ فالـتـمـرـينـ "ـيـجـ بـ"ـ يـصـمـ بـعـنـيـةـ وـمـهـارـةـ وـيـحـتـويـ عـلـىـ الـأسـاسـيـاتـ الـحـرـكيـةـ وـالـتيـ تـخـلـقـ ظـرـوفـ الـمـبـارـاةـ كـلـمـاـ أـمـكـنـ :

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات :

- ان التمارين المقترحة أدت إلى تطوير التهديف بالقفز ومن مناطق مختلفة لدى أفراد المجموعة التجريبية
- عدم وجود فرق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية المبحوثة للمجموعة الضابطة.
- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية المبحوثة للمجموعة التجريبية.
- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين البعدين للمجموعتين الضابطة والتجريبية في المتغيرات المبحوثة ولصالح المجموعة التجريبية.
- تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في قيم جميع متغيرات البحث لأداء التهديف بالقفز من مراكز مختلفة بكرة السلة نتيجة فاعلية التمارين المقترحة.
- 4- التوصيات :
- 1- العمل على بناء المناهج التربوية على وفق الاسس الوظيفية والبدنية والنفسية.
  - 2- اعتماد التمارين المقترحة من قبل مدرب كرة السلة فئة الشابات لأهميتها في تطوير التهديف بالقفز من مناطق مختلفة .
  - 3- ضرورة اعتماد المدربين والمربين الرياضيين الأسس العلمية في التدريب والتعليم على مهارات التهديف بكرة السلة.
  - 4- ضرورة اهتمام المدربين والعاملين في مجال التدريب بتخصيص الوقت الكافي لهذه التمارين خلال التدريب لدورها وأهميتها في تحسين مستوى الأداء خلال المباريات.
  - 5- ضرورة إجراء بحوث مشابهة على فئات عمرية أخرى ومهارات أخرى هجومية ودفاعية.

#### المصادر

- امر الله البساطي: قواعد اسس التدريب الرياضي وتطبيقه: الإسكندرية، مطبعة المعارف، 1998

- علي سلوم جواد الحكيم : الاختبار والقياس والاحصاء في المجال الرياضي ، بغداد ، مطبعة الطيف ، 2004 ،
- قيس ناجي وبسطويسي احمد: الاختبارات ومبادئ الاحصاء في المجال الرياضي ، بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1987.
- محمد محمود عبد الدايم ، محمد صبحي حسانين : الحديث في كرة السلة ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1999.
- يوسف البازى ومهدى نجم . المبادئ الأساسية في كرة السلة . بغداد : مطبعة التعليم العالى . 1988.
- Schmidt, A, Richard, Motor Learning and performance: (Kinetics Book Champaign: 1993).

ملحق (1) نماذج التمارين المقترحة

الملعب : القاعة المغلقة لنادي السليمانية

الأسبوع : الأول

عدد اللاعبات : 6

الوحدة التدريبية :

الملحوظات والأسكار	تشكيل الحمل				التمارين	الزمن	أقسام الوحدة
	الراحة بين المجاميع	الراحة بين التكارات	الحجم	الشدة			
							القسم التمهيدى
رجوع النبض 130/120	رجوع النبض 130/120	2x8.4	%60	1- التهديف الوهمي من أمام الزميل بدون كرة وبصورة متتالية من القفز . 2- نفس التمرين السابق مع بدء الركض من منتصف الساحة وأيضا التهديف الوهمي بالقفز بدون كرة . 3- الركض من منتصف الساحة وصولا إلى منطقة التهديف ثم الارتكاز على المصطبة والقفز عموديا مع التهديف الوهمي بدون كرة. 4-الطبطة من منتصف الساحة إلى منطقة التهديف المحددة ثم التهديف من أمام الزميل الذي يدافع بصورة سلبية. 5- الدوران للخلف ثم التهديف بالقفز من أمام الزميل .	84 دقيقة وتحتاج لها زمن الراحة بين التكارات والمجاميع	القسم الرئيسي	
							القسم الختامي

ملحق (2) أسماء الخبراء والمختصين

الاسم	الت	اللقب	الاختصاص	مكان العمل
د. ياسن عمر محمد	-1	أستاذ مساعد	تعلم حركي -كرة السلة	جامعة السليمانية
د. هوشيار عبد الرحمن	-2	أستاذ مساعد	علم التدريب -كرة الطائرة	جامعة السليمانية
د. ديار محمد صديق	-3	أستاذ مساعد	بايوميكانيك -كرة السلة	جامعة السليمانية