تأثير استخدام القدرات البصرية على تعليم بعض المهارات الأساسية في رياضة الإسكواش

The effect of the use of visual abilities on the education of some

Basic squash skills

إعداد

د. حسن أحمد عبد الله حلواني

# تأثير استخدام القدرات البصرية على تعليم بعض المهارات الأساسية في رياضة الإسكواش المنجدام الملخص

قدف الدراسة إلى التعرف على تأثير القدرات البصرية على تعليم بعض المهارات الاساسية لرياضة الإسكواش لدى طلاب قسم التربية البدنية — كلية التربية — جامعة أم القرى، وأستخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين الضابطة والتجريبية باستخدام أسلوب القياس القبلي البعدي نظراً لمناسبته لطبيعة الدراسة، وأشتملت عينة الدراسة على طلاب قسم التربية البدنية جامعة أم القرى مقرر ألعاب المضرب المستوى السادس الفصل الدراسي الثاني 93-1 . 3 اهـ وقد بلغ قوام عينة البحث (9) طالب من المنتظمين في الحضور ثم تقسيمهم الى مجموعتين مجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية وقوام كل منها (9) طالب، قام الباحث بتطبيق البرنامج التعليمي المقترح للقدرات البصرية على عينة الدراسة وذلك في الفترة من 9 / 9 / 9 / 9 الدراسة وذلك بواقع وحدتين أسبوعية تعليمية وقد أستمر البرنامج التعليمي المقترح لمدة 9 / أسبوع بواقع (9 وحدة) تعليمية، وقد توصل الباحث إلى أن البرنامج التعليمي المقترح باستخدام تدريبات القدرات البصرية أدى على تطوير القدرات البدنية وتعليم المهارات الأساسية للاسكواش قيد الدراسة.

الكلمات الدالة: المهارات الاساسية للإسكواش – القدرات البصرية – القدرات البدنية.

#### **ABSTRACT**

The Impact of The Visual Abilities on Teaching Some Basic Skills in Squash

The study aims to identify the effect of visual abilities on teaching some basic skills of squash sport to the students of the Physical Education Department - Faculty of Education - Umm Al Qura University. The researcher used the experimental method in designing the experimental and control groups using the method of pre-tribal measurement due to its relevance to the nature of the study. Students of the Department of Physical Education Umm Al-Qura University Rapporteur of the tennis games Level 6 The second semester 1439-1440 e The strength of the research sample (30) students from the attendance attendants were divided into two groups control group and experimental group and the strength of each Ha (15) students, The researcher applied the suggested visual abilities training program on the sample of the study from 14/5/1440 to 6/8/1440 H, with two weekly teaching units. The proposed educational program lasted for 12 weeks with 24 educational units. Researcher pointed out that the proposed educational program using optical capacity training led to the development of physical abilities and education of the basic skills of Squash under study.

**Keywords:** basic skills in squash - visual abilities - physical abilities.

## المقدمة ومشكلة الدراسة:

يعتبر التطور السريع والمستمر في المعرفة وتعليم التربية الرياضية من أهم الأسباب التي تسهم في تطوير البحوث العلمية والتوصل لأهم الحلول لمجابحة المشكلات التي تواجه الأكاديميين خلال تدريس المقررات العملية، وذلك عن طريق التعرف على القدرات والطاقات المتعددة والمتغيرة التي يمتلكها كل فرد في محاولة لتحقيق أكبر قدر من الاستفادة من النظريات العلمية الحديثة بالمجال الرياضي فضلًا عن إتاحة الفرصة لتطوير وتنمية الجوانب المعرفية والتطبيقية للطلاب.

ويؤكد عباس وأخرون (٢٠١٩) على أهمية عامل الإبصار لأداء الواجبات الحركية؛ إذ يتطلب الأداء الحركيّ الجوانب البصرية لإدراك جميع المتغيرات وسمة التعامل معها بشكل صحيح لتجنب الأخطاء، ولاعتبار حاسة البصر الحاسة الأساسية لردّ الفعل وأداء الواجب الحركي. (ص١٠٧)

ويرى علي، منتظر مجيد (٢٠١٥) أن أهمية تنمية القدرات البصرية مع تنمية القدرات البدنية والمهارات والجانب الخططى له تأثير إيجابي في ألعاب المضرب. (ص٨٩٦)

ويضيف حسن، زكي محمد (٢٠٠٨) أن حاسة البصر هي العنصر الحسيّ الخاص بالرؤية وبتحديد مسافة المرئيات، فوجود العينين معًا يزيد من أفق ومجال الرؤية، وأهية هذه الحاسة البصرية في الرياضة يمكن تقسيمها إلى قسمين بحيث يكون القسم الأول خاصًّا، بالتدريب والقسم الثاني خاصًّا باللاعب نفسه، ففي أثناء المباريات يلعب البصر دورًا مهمًّا في أداء المهارات، فعن طريقها يستطيع اللاعب أن يعرف مكانه بالنسبة للمنافس، ويستطيع تحديد نوع الحركات التي يستطيع أداءها، كما أن إدراك تحركات اللاعب المنافس تمكنه من اتخاذ المكان المناسب لذلك سواءً هجوميًّا أو دفاعيًّا. (ص ٢٦٩، ٢٧٠)

ويعرف ايريل، براين (٢٠٠٧) Ariel, Brain مسافات المرئيات"، فهي من الحواس التي تلعب دورًا أساسيًّا في النشاط الرياضيّ والتي تمثل نسبة ٨٠٪ من المدخلات الحسية، فالقدرات البصرية تقوم بتقديم المعلومات للفرد الرياضي، وكلما كانت هذه المعلومات واضحة وسريعة كانت درجة الاستجابة المتوقعة مرتفعة، وكلما كانت مشوشة وغير واضحة كانت درجة الاستجابة ضعيفة، كما أكد أن التدريب باستخدام القدرات البصرية يؤدي إلى تطور الأداء ( ص ١٩).

وتضيف سوزانا، كاثرين (Suzanna Cathrina (۲۰۰۳) أن الرؤية البصرية لم يكن لها مكان في الإعداد اليوميّ للرياضيين، وكان المدربون يقومون بالتدريب المرتبط بالرؤية بدون قصد، ولكن الأبحاث قد برهنت على أهمية القدرات البصرية للأداء الرياضي، كما كشفت أن الرياضيين لديهم قدرات بصرية مرتفعة مقارنة بغير الرياضيين، وقد قام العديد من الباحثين بالتحقق من إمكانية تدريب هذه القدرات البصرية، حيث دلت بعض الدراسات على وجود نتائج إيجابية للتدريب على هذه القدرات. ( ص ٣٧).

ويشير يروا، هارسون (٢٠١٠) Yarrow, Harrison إلى أن ما يميز رياضة الإسكواش ويجعل أداءها أكثر صعوبة عن باقي ألعاب المضرب هو وجود اللاعبين على أرضية ملعب واحد أثناء أداء المباريات، حيث إن اللاعبين يتحركان على نفس أرضية الملعب مما يجعل الحصول على ضربات قوية عن طريق مرجحة الذراع الضاربة مشروطة بحيث لا تؤدي إلى إعاقة المنافس أو وضعه أمام مرجحة الذراع بطريقة خطرة مما قد تؤدي إلى إصابته، ولذلك فإن من النواحي الفنية لمرجحة الذراع الضاربة أن نأتي بالمضرب من أعلى من مستوى الكتف، ويمرجح لأسفل لأداء ضرب الكرة، ثم يمرجح للمتابعة لأعلى الكتف الأخر، حيث إن الضربة الأمامية المستقيمة من الضربات التي تستخدم في المباريات بنسبة كبيرة سواءً بمدف وضع المنافس في المنطقة الخلفية من الملعب أو إحراز نقطة مباشرة ويتحدد توقيت ضربها ومكان ارتدادها من الحائط الأمامي بناءً على الهدف من أدائها. (ص ٤١).

ويشير رضا والغريب (٢٠٠٦) إلى أن رياضة الإسكواش تُعدُّ من أسرع الرياضات في العالم بحيث تتحرك الكرة بسرعة (١٠٠) ميل في الساعة، على الرغم من أن الكرة تفقد سرعتها بعد ارتطامها في الجدار، وأن اللاعبين يقفون على مسافة (١٠) أقدام من الجدار الأمامي، بحيث يجب عليهم التفاعل السريع مع الكرة. (ص ٢٨٥).

والتربية البدنية والرياضية أحد المجالات التي تؤثر في الإنسان باعتبارها عنصرًا مهمًّا وأساسيًّا في بناء الفرد وإعداده بصورة متكاملة وعلى أسس علمية، فقدرة الفرد على تحقيق الأداء الرياضيّ الصحيح يتوقف على كثير من المتغيرات، من ضمنها المتغيرات البصرية، وذلك لأن العين تنقل ماتراه إلى الدماغ الذي يقوم بتنظيم عملية التحليل والمعالجة في ضوء المعطيات التي حصلت عليها، وبالتالي فالدماغ يعالج كافة المعلومات القادمة من المحيط الخارجي وفقًا لما تراه العينين .وهذا ماسينعكس على أداء الرياضيّ بصورة مباشرة داخل الملعب.

ومن خلال تدريس الباحث لمقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) لطلاب المستوى الثالث والسادس بكلية التربية بقسم التربية البدنية، ومن خلال تقييم أداء الطلاب في الاختبارات التطبيقية فقد لاحظ أن نسبة كبيرة من الطلاب لايستطيعون إتقان بعض المهارات الأساسية مثل الضربة المسقطة في الإسكواش بنجاح، الأمر الذي استرعى انتباه الباحث لفكرة وتطبيق هذه الدراسة، وهذا يشير إلى أن عملية التعليم قد تعترضها بعض الصعوبات التي تعوق سيرها، خاصة عند أداء بعض المهارات الأساسية، وقد يرجع ذلك إلى أسلوب التدريس المتبع (التعلم بالأوامر) والذي يعتمد على الشرح اللفظي والنموذج العملي للمهارة دون أدنى مشاركة فعالة من المتعلمين في الموقف التعليمية، ولذا كان من الضروري استخدام أساليب التدريس الحديثة بإمكانياتها الهائلة لتصميم البرامج التعليمية، وتنفيذها خلال الدروس العلمية لمادة الإسكواش في إطار منهجي منظم من خلال استخدام القدرات البصرية، مما يساعد على النهوض بعملية التعليم وتقديمها بصورة جيدة من أجل الوصول إلى الإتقان والجودة في الأداء، وباطلاع الباحث على الدراسات التي تناولت مجال القدرات البصرية مثل: دراسة عبد العليم (٢٠١٨)، دراسة علي (٢٠١٨)، بسمة و جليلة (٢٠١٦)، مرزوق(٢٠١٨)، حسين البصرية مثل: دراسة عبد العليم (٢٠١٨)، دراسة علي ولاحظ الباحث أهمية تطوير القدرات البصرية للارتقاء بمستوى الأداء المهارئ.

وفي ضوء ما تقدم فإن مشكلة البحث الحالي تتمثل في كيف يمكن التعرف على تأثير تدريبات القدرات البصرية (الدقة البصرية - التركيز والانتباه) في تطوير مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في الإسكواش لطلاب المستوى الثالث والسادس في كلية التربية بقسم التربية البدنية باعتبارها أحد الأساليب الحديثة؟

# أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى التعرف على تأثير القدرات البصرية (الدقة البصرية - التركيز والانتباه) على تعليم بعض المهارات الأساسية لرياضة الإسكواش لطلاب المستوى الثالث والسادس بقسم التربية البدنية - كلية التربية - جامعة أم القرى من خلال:

- تأثير القدرات البصرية (الدقة البصرية التركيز والإنتباه) على تعليم بعض المهارات الأساسية لرياضة الإسكواش
   لطلاب المستوى الثالث والسادس بقسم التربية البدنية كلية التربية جامعة أم القرى.
- تأثير القدرات البصرية (الدقة البصرية التركيز والانتباه) على بعض القدرات البدينة لطلاب المستوى الثالث والسادس بقسم التربية البدنية كلية التربية جامعة أم القرى.

## فرضيات الدراسة:

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدية في بعض القدرات البدنية لدى طلاب
   مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح القياسات البعدية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدية في بعض المهارية الأساسية لدى طلاب
   مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح القياسات البعدية في المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.
- ٣ ٣ توجد فروق بين القياسات البعدية للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القدرات البدنية وبعض
   المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح المجموعة التجريبية.

## الدراسات السابقة:

## دراسات سابقة لتطوير مستوى الأداء المهاري:

دراسة إبراهيم، محمد أحمد عبد الله (۲۰۱۲) بعنوان: " تأثير استخدام إستراتيجية التعلم للإتقان على مستوى أداء مهارة الضربة المسقطة في الإسكواش"، استهدفت التعرف على تأثير إستراتيجية التعلم للإتقان على مستوى أداء مهارة الضربة المسقطة في الإسكواش، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، واشتملت عينة البحث على عدد (٤٠) طالبًا من الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية بنين جامعة الزقازيق، ومن أهم النتائج: تفوق أسلوب التعلم للإتقان على أسلوب التعلم بالطريقة التقليدية في مستوى أداء مهارة الضربة المسقطة في الإسكواش، وأوصى الباحث بضرورة استخدام إستراتيجية التعلم للإتقان عند تعليم مهارة الضربة المسقطة في الإسكواش.

- دراسة كاظم، قاسم حسن وفاضل، السيد رشاد عباس (۲۰۱۳) بعنوان: "تأثير منهج تعليمي باستخدام الوسائط المتعددة في تطوير الذكاء الجسمي الحركي ودقة الضربة الطائرة بالاسكواش" بحدف إعداد منهج تعليمي باستخدام الوسائط المتعددة لتطوير الذكاء الجسمي الحركي ودقة الضربة الطائرة الأمامية بالإسكواش، وقام الباحثان باستخدام المنهج الوصفي بأسلوب الدراسة المسحية، واستخدام المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي بالمجموعات المتكافئة لملاءمته لمشكلة البحث، حيث اشتمل مجتمع البحث على لاعبي منتخب محافظة بابل للإسكواش، وقد تم تقسيمهم بالطريقة العشوائية (القرعة)، وكانت أهم النتائج أن للوسائط المتعددة كوسيلة مساعدة دورًا فعالًا في تطوير الذكاء الجسمي الحركي وتعلم الضربة الطائرة بالإسكواش.
- دراسة الهواري وفتحي وآخرين (٢٠١٦) بعنوان: " تأثير برنامج تعليمي باستخدام الوسائط المتعددة على بعض المهارات الهجومية لرياضة الإسكواش"، وتحدف الدراسة إلى التعرف على تأثير برنامج تعليمي مدعم بالوسائط التعليمية على بعض المهارات الأساسية في رياضة الإسكواش .وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين تجريبية وضابطة، وبلغ حجم العينة (٣٢) مبتدئًا، وتوصل الباحث إلى تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت الوسائط المتعددة على المجموعة الضابطة التي استخدمت الأسلوب التقليدي المتبع (أسلوب الأمر) في مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية لرياضة الإسكواش .وأوصى الباحث باستخدام الوسائط المتعددة في تعليم رياضة الإسكواش الجميع المبتدئين، وإنشاء معامل الوسائط التعليمية داخل كليات التربية الرياضية.
- حراسة إسماعيل، تحرير إبراهيم (٢٠١٦) بعنوان: " تأثير المتابعة البصرية في تعليم بعض المهارات الأساسية لجهاز منصة القفز في الجمناستك الفني للنساء "، وهدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير المتابعة البصرية في تعليم بعض المهارات الأساسية لجهاز منصة القفز في الجمناستك الفني للنساء، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي، وتمثلت عينة الدراسة في (٣٤) طالبةً ثمَّ تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية والآخرى ضابطة، ومن أهم نتائج الدراسة أن تعليم المهارات قيد البحث باستعمال المتابعة البصرية قد حقق نتائج إيجابية وأدى الى زيادة فاعلية الطالبات في تعلم المهارات الأساسية، وهذا واضح من خلال الفروق ما بين الاختبارين القبلي والبعدي.

#### دراسات سابقة لتطوير القدرات البدنية:

- دراسة بيجانرجيان وآخرين Bijanrajaeian, et al الرؤية والأداء الحركي للاعبين المبتدئين في رياضة كرة الريشة الطائرة" بحدف التعرف تأثير الممارسة البصرية على الرؤية والأداء الحركي للاعبين المبتدئين في رياضة كرة الريشة، واشتملت عينة البحث على طلاب التربية البدنية البدنية بامعة مبارك آزاد الذين حصلوا على دورة الريشة الطائرة المتخصصة، وكان عددهم ٩٠ متطوعًا، ثمَّ تقسيم إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية عشوائيًّا، وبعد حضور المجموعتين في مرحلة ما قبل الاختبار، شاركت المجموعتان في ممارسات الرؤية لمدة ستة أسابيع وثلاث جلسات في الأسبوع وفي الجلسة الأخيرة، شاركت المجموعتان في

الاختبار البعدي، وكانت أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الاختبارات البعدية قيد الدراسة.

- دراسة شهاب، عدي جميل (٢٠١٦) بعنوان:" تأثير تمرينات خاصة في بعض القدرات البدنية والحركية ودقة الضربات الأمامية والخلفية في الإسكواش" وهدفت الدراسة إلى إعداد تمرينات خاصة ومعرفة تأثيرها في بعض القدرات البدنية والحركية ودقة أداء الضربات الأمامية والخلفية في الإسكواش، واستخدم الباحث المنهج التجريبي على عدد من طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة المرحلة الثالثة والبالغ عددهم (٢٠) طالبًا، وقسمت عينة البحث بالطريقة العشوائية إلى مجموعتين، كانت المجموعة التجريبية (٣٠) لاعبًا يتدربون باستعمال التمرينات الخاصة، بينما كانت المجموعة الضابطة (٣٠) لاعبًا يتدربون باستعمال التمرينات التقليدية، بعد أن أجرى الباحث التجانس والتكافؤ لعينة البحث واستخدم الاختبارات الخاصة لقياس متغيرات قيد الدراسة، وقام باجراء تجربة استطلاعية لمعرفة الأخطاء والصعوبات التي قد تواجه الباحث في التجربة الرئيسة، ومن ثمَّ إجراء الاختبارات القبلية وتطبيق التمرينات في الجزء البدني الخاص من الوحدة التدريبية موزعة على (٨) أسابيع بواقع (٣) وحدات تدريبية أسبوعيًا بحيث تطبق التمرينات على كلتا المجموعتين التجريبية والضابطة في الوقت نفسه و، كان من أهم النتائج :تطور وتحسن الدقة الضربة الأمامية والخلفية لطلاب المجموعة التجريبية .
- دراسة والي، ماجد شندي وعبد الزهرة، مصطفى جاسب (٢٠١٦)، دراسة مقارنة في مستوى سرعة الاستجابة الحركية وفق بعض المؤثرات السمعية والبصرية للمبارزين، يهدف البحث إلى التعرف على ما يحيط بالأداء من عناصر قد أغفلت ولم يتم التركيز عليها، منها المؤثرات الصوتية والسمعية ودراسة دورها الفاعل في تطوير فعالية المبارزة لتكون مشكلة بحثهما، وقد هدفت الدراسة إلى التعرف على مستويات سرعة الاستجابة الحركية بفعل تأثير المؤثرات السمعية والبصرية لدى لاعبي أسلحة المبارزة الثلاث (سلاح سيف المبارزة، سلاح الشيش، وسلاح السيف العربي) حيث استخدم الباحثان المنهج الوصفي وحددا مجتمع بحثهما وهم لاعبو منتخبات محافظة ميسان للمبارزة، فئة المتقدمين بأعمار فوق سن (٢٠) سنةً وبواقع (١٢) لاعبًا، إذ أجرى الباحثان الاختبارات على مجتمع البحث وفق جهاز مصمم من قبلهما لقياس سرعة الاستجابة الحركية بتوفر مؤثرات سمعية وبصرية، وفي ضوء نتائج الدراسة استنتج الباحثان الآتي، حققت مجموعة سلاح السيف العربي تفوقاً في سرعة الاستجابة الحركية بتأثير المؤثر البصري مقارنةً بالأسلحة الأخرى، وكذلك أظهرت مجموعة سلاح الشيش تقدمًا بسرعة الاستجابة الحركية في نتائج الاختبارات بتأثير المؤثر البصري مقارنةً بالأسلحة الاخرى، في حين لم تحقق مجموعة سلاح سيف المبارزة تقدمًا ملحوظًا بسرعة الاستجابة الحركية بتأثير المؤثرات السمعية والبصرية مقارنة بأسلحة المبارزة الأخرى.
- **2- دراسة إسماعيل، إيهاب صابر إسماعيل (٢٠١٦)** بعنوان: "تأثير استخدام تدريبات بدنية ومهارية بطريقة التدريب الفردي على بعض القدرات البدنية وسرعة أداء الضربة الأمامية والخلفية لناشئي الإسكواش" بمدف تصميم برنامج تدريبي فردي مقترح ومعرفة تأثيره على بعض القدرات البدنية وسرعة أداء الضربات المستقيمة

الأمامية والخلفية لناشئي الإسكواش، واستخدم الباحث المنهج التجريبي وذلك لمناسبته لنوع وطبيعة هذا البحث من خلال التصميم التجريبي باستخدام القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الواحدة، وقام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئي الإسكواش للمرحلة السنية تحت ١٣ سنة من نادي الشمس الرياضي وعددهم (١٠) ناشئين، واستخدم الباحث الاختبارات البدنية واختبارات الضربات المستقيمة الأمامية والخلفية كوسيلة لجمع البيانات، وكان من أهم النتائج :أن استخدام برنامج التدريب الفردي المقترح كان له تأثير إيجابي على القدرات البدنية ومستوى أداء الضربات المستقيمة الأمامية والخلفية لناشئي الإسكواش، وكان من أهم التوصيات: تطبيق برنامج التدريب الفردي المقترح في تنمية وتطوير المهارات الأساسية لناشئي الإسكواش مع مراعاة الفروق الفردية للناشئين للوصول بحم إلى أفضل المستويات.

## دراسات سابقة لتطوير القدرات البصرية:

- دراسة عبد العليم، موسى عبد العليم (۲۰۱۳) بعنوان: "برنامج تدريي لتنمية بعض القدرات البصرية المساهمة في تحسين مستوى أداء بعض مهارات كرة السلة"، هدفت الدراسة إلى تصميم برنامج تدريبي لتنمية بعض القدرات البصرية المساهمة في تحسين مستوى أداء بعض مهارات كرة السلة واستخدم الباحث المنهج الوصفي والمنهج التجريبي، وتمثلت عينة الدراسة في (۲۰) لاعبًا لكرة السلة تحت ۱۸ سنة، ومن أهم نتائج الدراسة :أن التدريبات البصرية ساهمت في تحسين أداء القدرات البصرية للعينة قيد الدراسة وفي تحسين المتطلبات الخاصة بالأداء الفني للمهارات الدفاعية والهجومية للاعبي كرة السلة، كما أثما تختلف باختلاف الأفراد لذا يجب تدريبها بشكل فردى.
   دراسة علي، منتظر مجيد (۲۰۱۵): بعنوان : "تأثير تمرينات فوق التعلم لتعميم البرنامج الحركي في تطوير بعض القدرات البصرية وأثرها بمستوى إستراتيجيات خطط اللعب والمنافسة" بحدف تحديد تأثير التمرين على التعلم في تطوير بعض القدرات البصرية وإستراتيجيات خطط اللعب والمنافسة . واستخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام القياس القبلي البعدي للمجموعتين، على عينة من لاعبي التنس في محافظة البصرة والشباب وكان من أهم النتائج :أن هناك فروقًا ذات دلالة إحصائية بين الاختبارات البعدية لكلتا الجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية، وهنا يؤكد الباحث على الحاجة إلى تطوير تمارين تأخذ في الاعتبار تعميم البرنامج الحركي بكل التفاصيل بالإضافة إلى الاهتمام بتنشيط التدريب البصري في مجال الرياضة.
- حراسة محسن، بسمة نعيم وعبد الله، جليلة جوير (٢٠١٦) بعنوان: " تأثير تمرينات خاصة على وفق المثيرات البصرية في تطوير قوة التركيز البصري ودقة مهارة الإعداد للاعبات الكرة الطائرة"، هدفت الدراسة إلى إعداد تمرينات خاصة وفق المثيرات البصرية والتعرف على تأثيرها في تطوير قوة التركيز البصري ودقة مهارة الاعداد للاعبات الكرة الطائرة، واستخدمت الباحثتان المنهج التجريبي، وتمثلت عينة الدراسة في (١٠) لاعبات، ومن أهم نتائج الدراسة :أن للتمرينات الخاصة على وفق المثيرات البصرية التأثير الإيجابي في تطوير قوة التركيز البصري، ودقة المثيرات المحرية التأثير الإيجابي في تطوير قوة التركيز البصري، ودقة المثيرات البصرية ولي المثيرات البصرية ولي المثيرات البصري، ودقة المثيرات البصرية ولي المثيرات البصرية التأثير الإيجابي في تطوير قوة التركيز البصري، ودقة المثيرات البصرية التأثير الإيجابي في تطوير قوة التركيز البصرية ودقة المثيرات البصرية التأثير الإيجابي في تطوير قوة التركيز البصرية ودقة المثيرات البصرية المثيرات البصرية التأثير الإيجابي في تطوير قوة التركيز البصرية ودقة المثيرات المثير

مهارة الإعداد للاعبات نادي الشباب الرياضي، فضلًا عن ضرورة الاهتمام باستخدام الأجهزة والأدوات وفق المثيرات البصرية التي تعمل على تطوير قوة التركيز البصري ودقة مهارة الإعداد للاعبات الكرة الطائرة.

- دراسة مرزوق، جمال (٢٠١٨) بعنوان: " فاعلية التعليم البصري باستخدام المحاكاة في تنمية مهارة اتخاد القرار لدى تلاميذ المرحلة الثانوية في كرة الطائرة" بحدف معرفة فاعلية التعلم البصري باستخدام المحاكاة في تنمية مهارة اتخاذ القرار لدى تلاميذ المرحلة الثانوية (٢٠-١٧) في كرة الطائرة في كلٍّ من الإرسال والاستقبال والإعداد، وافترض الباحث أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار البعدي لكل من العينة الضابطة والتجريبية في مهارة اتخاذ القرار ولصالح العينة التجريبية، وثم تطبيق الدراسة على عينة من تلاميذ السنة الثانية ثانوي لثانوية بلعكرمي عبد القادر وهران، وعددهم ٣٠ تلميذًا قسموا إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية تضم كل منهما ١٥ تلميذًا، وقد قام الباحث بتطبيق البرنامج التعليمي المقترح باستخدام المحاكاة، مقابل برنامج تقليدي مطبق على العينة الضابطة من قِبل أستاذ المادة، ومن خلال الدراسة الاحصائية استنتج الباحث أن البرنامج التعليمي القائم على التعلم البصري باستخدام المحاكاة (3DMAX) أفضل من برنامج العينة الضابطة في تنمية مهارة اتخاذ القرار لكل من الإرسال والاستقبال والإعداد في كرة الطائرة.
- دراسة حسين، وسام رياض (٢٠١٨) بعنوان :"فاعلية منهج تعليمي وفقًا لأشكال اللعب في تطوير بعض القدرات البصرية والحركية ودقة أداء المهارات الهجومية للناشئين بالكرة الطائرة" بجدف تصميم برنامج تعليمي بأشكال من اللعب لتطوير بعض القدرات البصرية والحركية وأداء المهارات الهجومية في كرة الطائرة للناشئين، و تحديد تأثير هذا البرنامج، افترض الباحث التأثير الإيجابي للبرنامج التربوي على أشكال اللعب على تنمية بعض القدرات البصرية والحركية ودقة أداء المهارات الهجومية في مرحلة مابعد الاختبار وفي صالح المجموعة التجريبية، واستخدم الباحث الطريقة التجريبية حيث كانت العينة (١٦) لاعبًا في نادي الهاشمية للموسم ٢٠١٨، وثم جمع البيانات ومعالجتها باستخدام العملية الإحصائية المناسبة لاستنتاج أن البرنامج التعليمي أثر إيجابيًّا على تطوير بعض القدرات البصرية والمرئية ودقة أداء المهارات وأوصى الباحث بإيلاء الاهتمام لاستخدام البرنامج التعليمي وفقًا لأشكال اللعب في جميع الدورات التعليمية للمهارات المركبة في الكرة الطائرة للشباب.
- راسة سعد الله، فرات جبار وعباس، هاشم مهدي (٢٠١٩) بعنوان: " تأثير تمرينات مهارية بالأسلوب التدريبي في بعض القدرات البصرية وتعلم مهارتي الدحرجة والمناولة بكرة القدم الصالات لطلاب الصف الأول متوسط" بحدف دراسة استخدام تمرينات مهارية بالأسلوب التدريبي في القدرات البصرية لتعلم مهارتي الدحرجة والمناولة بكرة القدم الصالات لطلاب الصف الأول المتوسط، إذ تم استخدام المنهج التجريبي ذات المجموعتين التجريبية والضابطة قسمت عن طريق القرعة من طلاب متوسطة اليازجي في قضاء الخالص بعدد (٤٠) طالبًا واظهرت نتائج البحث تطور المجموعة التجريبية في الاختبارات البعدية أكثر من المجموعة الضابطة نتيجة استخدام التمرينات المهارية بالأسلوب التدريبي.

## إجراءات الدراسة:

## منهج الدراسة:

استخدم الباحث المنهج شبة التجريبي بتصميم المجموعتين الضابطة والتجريبية باستخدام أسلوب القياس القبلي البعدي نظرًا لمناسبته لطبيعة الدراسة.

#### متغيرات الدراسة:

#### المتغيرات المستقلة:

نظرًا لطبيعة البحث وقد تمثلت المتغيرات المستقلة في متغيرات الرؤية البصرية وهي المتغيرات التي يتم الاعتماد عليها في تصميم البرنامج التعليمي المقترح وهي (الدقة البصرية – تركيز الانتباه).

#### المتغيرات التابعة:

تمثلت المتغيرات التابعة في متغيرات القدرات البدنية وبعض المهارات الأساسية (الضربة الأمامية والضربة الخلفية، الأمامية الطائرة، الخلفية الطائرة، الخلفية الطائرة، الخلفية الطائرة، الخلفية الطائرة، الخلفية المساقطة، والإرسال العالي)، والتي اعتمد عليها الباحث في القياسات القبلية وهي التي يحدث لها تغيرات نتيجة استخدام البرنامج التعليمي المقترح.

#### عينة الدراسة:

قام الباحث باختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية، وقد اشتملت عينة الدراسة على طلاب قسم التربية البدنية جامعة أم القرى مقرر ألعاب المضرب المستوى السادس الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٩ - ١٤٤٠ه، وقد بلغ قوام عينة البحث (٣٠) طالبًا من المنتظمين في الحضور تمَّ تقسيمهم إلى مجموعتين مجموعة ضابطة ومجموعة تحريبية وقوام كل منها (٥٠) طالبًا.

جدول (١) توصيف عينة البحث في متغيرات النمو للمجموعتين

ن = ۲۰

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.484	0.516	19,707	سنة	السن
0.239-	2.908	171,017	سم	الطول
0.131-	2.726	57.100	كجم	الوزن

تشير نتائج الجدول إلى المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرات النمو لعينة البحث، كما يتضح من الجدول تجانس أفراد العينة في هذه المتغيرات حيث تراوح معامل الالتواء بين (±٣).

جدول (٢) توصيف عينة البحث في متغيرات السن والطول والوزن للمجموعة الضابطة والتجريبية

ن = ه ١

-	المجموعة التجريبيا		;	المجموعة الضابطة			
(tst( ( )	الانحراف	المتوسط	معامل	الانحراف	المتوسط	القياس	المتغيرات
معامل الإلتواء	المعياري	الحسابي	الإلتواء	المعياري	الحسابي		
0.433	0.86189	18.2000	0.142	0.88372	18.0667	سنة	السن
0.084	2.85857	165.2000	.358	2.75681	166.2000	سم	الطول
0.164	2.55417	56.6667	.164	2.72204	57.5333	كجم	الوزن

تشير نتائج الجدول إلى المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرات النمو لعينة البحث، كما يتضح من الجدول تجانس افراد العينة في هذه المتغيرات لكلا المجموعتين حيث تراوح معامل الالتواء بين (±٣).

جدول (٣) دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغيرات السن- الطول - الوزن

ن = ۲۰

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
0.673	0.422	223.00	14.87	10	ضابطة	السن
0.073	0.422	242.00	16.13	10	بجريبية	السن
0.274	0.000	253.50	16.90	10	ضابطة	الطول
0.374	0.889	211.50	14.10	10	تجريبية	الطول
0.524	0.637	247.50	16.50	10	ضابطة	الوزن
0.324	0.037	217.50	14.50	10	تجريبية	الورى

\*قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق غير داله إحصائيًا بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياسات القبلية في القدرات البدنية قيد الدراسة، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في السن والطول والوزن.

جدول (٤) دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياسات القبلية القدرات البدنية

ن = ۲۰

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
۰,۷٥٣	٤١٣٠.	225.00	١٥,٠٠	١٥	ضابطة	قوة عضلات الرجلين
1,,,51	*,1112	240.00	١٦,٠٠	10	تجريبية	فوه عصارت الرجمين
٠,٧٩٧	٠,٢٥٧	238.50	10,9.	10	ضابطة	قوة عضلات الظهر
1,7 (7	1,10	226.50	١٥,١٠	10	تجريبية	توه فطيدرك الطهر
۰,۷۳۷	1,£79	225.00	١٥,٠٠	10	ضابطة	رمي كرة طبية ٣ كجم من وضع
7,777	1,211	240.00	١٦,٠٠	10	بجريبية	الجلوس
٠,١٤٢	٠,٤٦٧	198.00	۱۳,۲۰	10	ضابطة	الوثب العمودي من الثبات
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•,2 (	267.00	۱۷,۸۰	10	<del>ب</del> حريبية	الولب العمودي من اللبات
٠,٦٤١	٠,٩٠٣	222.00	۱٤,٨٠	10	ضابطة	الجري في المكان ١٥ ث
1,121	,,,,,,	243.00	١٦,٢٠	10	تجريبية	
۰,٣٦٧	٠,١٨٨	211.50	١٤,١٠	10	ضابطة	أداء الضربات في النقاط المختلفة
7,1 ( )	,,,,,,	253.50	١٦,٩٠	10	بجريبية	۱٫۳۰ ق
٠,٨٥١	۰٫۸۱۲	228.00	10,7.	10	ضابطة	الجري ١٢ ق
1,7,0	,,,,,,,	237.00	١٥,٨٠	10	بجريبية	
٠,٤١٧	٠,٤٠٦	213.00	١٤,٢٠	10	ضابطة	الجري المتعامد
, , <b>,</b> , , ,	1,2.,	252.00	۱٦٫٨٠	10	تجريبية	
•,9 { 9	٠,٠٦٤	231.00	١٥,٤٠	10	ضابطة	ثني الجذع من الجلوس
*, (2)	,,,,,	234.00	10,7.	10	تجريبية	لني اجتدع من اجتوس

<sup>\*</sup>قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق غير داله إحصائيًّا بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياسات القبلية في القدرات البدنية قيد الدراسة، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في القدرات البدنية.

جدول ( o ) دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياسات القبلية للمهارية الأساسية في رياضة الإسكواش

ن = ۳۰

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات	
U . W		205.50	13.70	10	ضابطة	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي	
•,٢٥٣	1,1 £ 7	259.50	17.30	10	تحريبية	( ضربة أمامية)	
7.05	٠,٤٥٠	243.00	16.20	10	ضابطة	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي	قوة الضربات
٠,٦٥٣	*,20	222.00	14.80	10	تحريبية	( ضربة خلفية)	
٠,٨٩٨	٠,١٢٩	235.50	15.70	10	ضابطة	الضربة المستقيمة الأمامية	
* 3// (//	*,111	229.50	15.30	10	تحريبية	الطبرية المستقدية الأستية	
٠,٢٨٢	١٫٠٧٦	258.00	17.20	10	ضابطة	الضربة المستقيمة الخلفية	
*,17(1	1,* 4 (	207.00	13.80	10	تجريبية	الطبرية المعلقدة المعلقة	
۰٫٤٠٣	٠,٨٣٦	213.00	14.20	10	ضابطة	الضربة الأمامية الطائرة	سرعة أداء
1,211	* 37(1 (	252.00	16.80	10	تجريبية	الطهربة الا تمامية الطافرة	تشرف اداء
٠,٨٤٦	.,190	237.00	15.80	10	ضابطة	الضربة الخلفية الطائرة	
1,7721	1,1 (0	228.00	15.20	10	تجريبية	الطبرية المعادرة	
۰,٧٤٩	٠,٣٢٠	225.00	15.00	10	ضابطة	المستقيمة الأمامية والخلفية	
1,7 2 (	*,1 1 *	240.00	16.00	10	تجريبية	بالتوالي	
٠,٨٠٠	٠,٢٥٤	226.50	15.10	10	ضابطة	الضربة المستقيمة الأمامية	
• ,,,, •	1,102	238.50	15.90	10	تحريبية	عيدت المستقد الاستقداد	
٠,٨٩٧	٠,١٢٩	235.50	15.70	10	ضابطة	الضربة المستقيمة الخلفية	
1,77.17	7,111	229.50	15.30	10	تجريبية	الصربة المستقدة المستقدة	دقة الأداء
٠,٥٢٩	٠,٦٢٩	247.50	16.50	10	ضابطة	الضربة الساقطة	\$15.27.455
1,511	*, ( )	217.50	14.50	10	تحريبية	الطهربة الساقطة	
٠,٢٥٧	1,177	258.00	17.20	١٥	ضابطة	الارسال الجانبي (القوى)	
.,, 0 4	1) 1 1 1	207.00	13.80	10	تحريبية	الدرسان اجابي (المنوى)	
٠,٣٩٩	٠,٨٤٤	213.00	14.20	10	ضابطة	الضربة المستقيمة الأمامية	
-)1 11	- )/( = 2	252.00	16.80	10	تجريبية	العبرية المستعددة الالمدادة	تحمل أداء
٠,٣٤٠	٠,٩٥٥	210.00	14.00	10	ضابطة	مل اداء الضربة المستقيمة الخلفية	
*,1 4 *	1,,,,,,,,	255.00	17.00	10	تحريبية	الصربه المستعيمة احتعيه	

<sup>\*</sup>قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦.

تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق غير داله إحصائيًّا بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياسات القبلية في المهارات الأساسية للإسكواش.

جدول (٦) دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياسات القبلية للقدرات البصرية

ن = ۳۰

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
٠,٢٩٧	1,• £ ٢	۲٥٦,٥٠	۱۷,۱۰	10	ضابطة	الدقة البصرية
*,1 ( )		۲ ۰ ۸,۰ ۰	۱۳,۹۰	10	تحريبية	المحكوبة المحكورية
۰,٣٤٧	٠,٩٤٠	۲۱۰,۰۰	١٤,٠٠	10	ضابطة	شبكة التركيز
1,1,2,4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	۲۰۰,۰۰	١٧,٠٠	10	تجريبية	سببت ۱۵ میر

<sup>\*</sup>قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ هي ١١٩٦

تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق غير داله إحصائيًا بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياسات القبلية للقدرات البصرية قيد الدراسة، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات.

# أدوات ووسائل جمع البيانات:

## الأدوات المستخدمة في الدراسة:

استخدم الباحث الأدوات الآتية في إجراء الدراسة:

- جهاز الرستامير لقياس الطول والوزن. - جهاز الديناموميتر لقياس القوة العضلية.

- ساعة إيقاف الإلكترونية.

## الاختبارات المستخدمة في الدراسة (مرفق ١):

## الاختبارات البدنية:

- اختبار قوة عضلات الرجلين. - اختبار قوة عضلات الظهر.

- اختبار قدرة الذراعين. - اختبار قدرة الرجلين.

- اختبار أداء الضربات في النقاط المختلفة (١,٣٠ ق).

- اختبار التحمل الدورى التنفسي (الجرى ١٢ ق).

## الاختبارات المهارية:

- ارتداد الكرة من الحائط الخلفي (ضربة أمامية) (قوة الضربة)

- الضربة المستقيمة الخلفية (سرعة الأداء ).

- الضربة الخلفية الطائرة (سرعة الأداء ).

- الضربة المستقيمة الخلفية (دقة الأداء ).

- الضربة المستقيمة الخلفية (تحمل الأداء).

- الضربة الساقطة (دقة الأداء )..

- الضربة المستقيمة.

- ارتداد الكرة من الحائط الخلفي (ضربة خلفية)(قوة الضربة).

- الضربة المستقسمة الأمامية (سرعة الأداء).

- الضربة الأمامية الطائرة (سرعة الأداء).

الضربة الأمامية والخلفية بالتوالي(سرعة الأداء ).

- الضربة المستقسمة الأمامية (دقة الأداء).

- الإرسال الجانبي القوي (دقة الأداء).

- الضربة المستقسمة الأمامية (تحمل الأداء).

اختبارات القدرات البصرية:

- الدقة البصرية.

# استطلاع رأي الخبراء:

قام الباحث باستطلاع رأي الخبراء مرفق (٢) لتحديد أهم القدرات البدنية والمهارات الأساسية في رياضة الإسكواش لطلاب قسم التربية البدنية في مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش)، وكذلك أهم الاختبارات المناسبة للقدرات البدنية والمهارات الأساسية وقد أسفر استطلاع الرأي عن موافقة الخبراء على القدرات البدنية والمهارات الأساسية للإسكواش، وكذلك مناسبة الاختبارات المستخدمة قيد الدراسة.

# البرنامج التعليمي المقترح للرؤية البصرية مرفق (٣):

يهدف البرنامج المقترح باستخدام التدريبات البصرية إلى تنمية وتطوير الأداء المهاري باستخدام القدرات البصرية لدى طلاب قسم التربية البدنية في مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش).

# أسس وضع البرنامج التعليمي المقترح:

١- مراعاة مبدأ التنوع في أداء التدريبات داخل الوحدة التعليمية حتى لا يشعر الطالب بالملل والرتابة.

٢- مناسبة المحتويات المختارة للمرحلة التعليمية قيد الدراسة.

٣- إتباع مبدأي التدرج من السهل الى الصعب ومن البسيط الى المركب.

## تطبيق البرنامج التعليمي:

قام الباحث بتصميم برنامج تعليمي مقترح بالتدريبات البصرية وفق الأسس الأتية:

١- زمن الوحدة التعليمية (٥٠) دقيقة.

– زمن الأحماء (١٠) دقيقة.

- زمن تدریبات بدنیة خاصة (۱۰) دقیقة.
- زمن الجزء الرئيس للبرنامج (٢٥) دقيقة.
  - زمن التهدئة (٥) دقائق.
- -7 تمَّ تطبيق البرنامج التعليمي بواقع وحدتين أسبوعية بواقع ( $\Lambda$ ) وحدات في الشهر.
- ٣- تمَّ تطبيق البرنامج التعليمي المقترح لمدة ثلاثة شهور بواقع (٢٤) وحدة تعليمية في البرنامج ككل.
- ٤- قام الباحث بتقديم وحدات تعليمية بالطريقة التقليدية بواقع وحدتين أسبوعية بواقع (٨) وحدات في الشهر لمدة
   ثلاثة شهور للمجموعة الضابطة.

#### القياس القبلي:

قام الباحث بإجراء القياس القبلي لعينة الدراسة وذلك يوم ٧-١٠ / ٥ / ١٤٤٠ هـ وذلك بالصالة الرياضية بمقر الجامعة بالعابدية، وقد اشتمل القياس على الاختبارات البدنية والاختبارات المهارية واختبارات القدرات البصرية قيد الدراسة.

# تطبيق البرنامج:

قام الباحث بتطبيق البرنامج التعليمي المقترح للقدرات البصرية على عينة الدراسة وذلك في الفترة من ١٤ / ٥ / ١٤٠هـ وحتى ٢/ ٨ / ١٤٤٠هـ، وذلك بواقع وحدتين أسبوعية تعليمية، وقد استمر البرنامج التعليمي المقترح لمدة ١٢ أسبوعًا بواقع (٢٤ وحدةً) تعليمية.

#### القياس البعدى:

قام الباحث بإجراء القياس البعدي لعينة الدراسة وذلك يوم 9-9 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 188. | 1

#### المعالجات الإحصائية:

استخدم الباحث في معالجة البيانات إحصائياً البرنامج الإحصائي SPSS النسخة ٢٤، وقد استخدم الباحث المعالجات الآتية:

- المتوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
  - معامل الالتواء.
- اختبار دلاله الفروق للعينات الصغيرة ويلكوكسون.
  - معدلات التغير.
  - الأشكال البيانية.

# عرض ومناقشة النتائج:

# أولًا: عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول للدراسة:

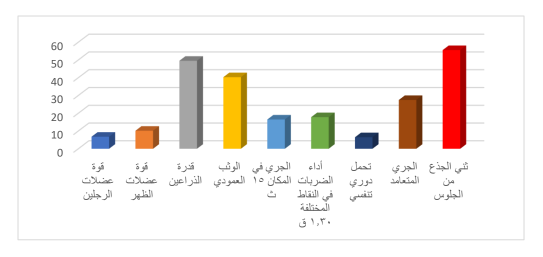
والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدية في بعض القدرات البدنية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح القياسات البعدية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.

جدول ( ٧ ) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونسبة التغير للمجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية

	_		٠.
١	0	=	( )

	البعدي	القياس	القبلي	القياس ا	
معدل التغير	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتغير
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
6.76	2.00	139.00	3.38	130.20	قوة عضلات الرجلين
10.14	1.95	71.67	1.39	65.07	قوة عضلات الظهر
49.53	1.59	10.67	0.83	7.13	قدرة الذراعين
40.30	1.62	25.07	1.25	17.87	الوثب العمودي
16.46	1.25	24.53	0.88	21.07	الجري في المكان ١٥ ث
17.77	2.00	34.00	1.19	28.87	أداء الضربات في النقاط المختلفة ١,٣٠ ق
6.48	88,43	3444.73	33.25	3235.13	تحمل دوري تنفسي
27.46	0.29	7.16	0.52	9.88	الجري المتعامد
55.55	0,13	2.30	0,11	1.50	ثني الجذع من الجلوس

تشير نتائج الجدول إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة تغير القياس البعدي عن القبلي في المتغيرات البدنية لدى المجموعة الضابطة.



شكل (١)

نسبة تغير القياس البعدي عن القبلي للمجموعة الضابطة في القدرات البدنية

جدول ( ٨ ) دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في القدرات البدنية قيد البحث

ن=ه ۱

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاتجاه	المتغيرات
		0.00	0.00	0	_	
٠,٠٠١	*٣,٤١٥	120.00	8.00	15	+	قوة عضلات
				0	=	الرجلين
		0.00	0.00	0	-	
٠,٠٠١	*٣,٤٣٦	120.00	8.00	15	+	قوة عضلات الظهر
				0	=	
		0.00	0.00	0	-	رمی کرة طبیة ۳
٠,٠٠١	*٣,٤٤٩	120.00	8.00	15	+	كجم من وضع
				0	=	الجلوس
		0.00	0.00	0	-	tı atı
٠,٠٠١	*٣,٤٣•	120.00	8.00	15	+	الوثب العمودي من
				0	=	الثبات
		0.00	0.00	0	-	.1/11 : 11
٠,٠٠١	*٣,٤٣٤	120.00	8.00	15	+	الجري في المكان
				0	=	۱۵ ث
		0.00	0.00	0	-	أداء الضربات في
٠,٠٠١	*٣,٤٢٣	120.00	8.00	15	+	النقاط المختلفة
				0	=	۱٫۳۰ ق
		6.00	2.00	3	-	
٠,٠٠٢	*٣,٠٧٠	114.00	9.50	12	+	الجري ١٢ ق
				0	=	
		120.00	8.00	15	-	
٠,٠٠١	*٣,٤١٣	0.00	0.00	0	+	الجري المتعامد
				0	=	
	*٣,٤٢٤	0.00	0.00	0	_	ثني الجذع من الجلوس
٠,٠٠١		120.00	8.00	15	+	
				0	=	

\*قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

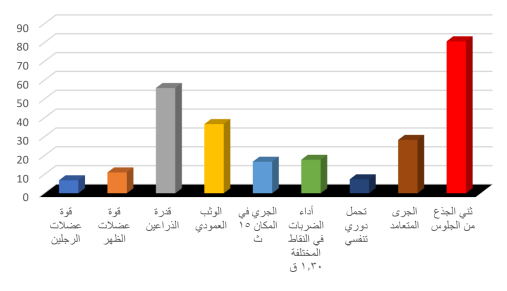
تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدي ولصالح القياس البعدي في القدرات البدنية قيد البحث لعينة البحث.

جدول ( ٩ ) المتوسط الحسابي و الانحراف المعياري ونسبة الغير للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية

ن = ٥١

	لبعدي	القياس ا	لقبلي	القياس ا	
معدل التغير	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الهتغير
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
6.89	2.10	139.60	3.02	130.60	قوة عضلات الرجلين
11.05	2.41	72.33	1.85	65.13	قوة عضلات الظهر
55.85	1.80	11.33	0.96	7.27	قدرة الذراعين
36.70	1.40	25.33	1.25	18.53	الوثب العمودي
16.75	1.05	24.67	1.06	21.13	الجري في المكان ١٥ ث
19.86	1.61	34.20	1.06	28.53	أداء الضربات في النقاط المختلفة ١٫٣٠ ق
7.40	173.13	3473.47	27.30	3234.07	تحمل دوري تنفسي
28.33	0.27	7.21	0.46	10.06	الجري المتعامد
80.63	0.29	2.89	0.12	1.60	ثني الجذع من الجلوس

تشير نتائج الجدول إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة تغير القياس البعدي عن القبلي في المتغيرات البدنية لدى المجموعة التجريبية.



شكل ( ٢ ) نسبة تغير القياس البعدي عن القبلي للمجموعة التجريبية في القدرات البدنية

جدول ( ١٠ ) دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية في القدرات البدنية قيد البحث .

ن=ه۱

: "ذ" احتمال الخطأ		الوتب 0.00 120.00	الرتب 0.00 8.00	العدد 0	الاتجاه _	المتغيرات
****	.10			0	_	
*****	.10	120.00	8.00			
				15	+	قوة عضلات الرجلين
				٠	=	
		0.00	0.00	•	-	
**,**	٤٢٤	120.00	8.00	15	+	قوة عضلات الظهر
				0	=	
		0.00	0.00	0	-	
**,**1	۳٠	120.00	8.00	15	+	رمي كرة طبية ٣ كجم من وضع الجلوس
				0	=	من وضع الجلوس
		0.00	0.00	0	-	te a te
**,**1	٤٩	120.00	8.00	15	+	الوثب العمودي من
				0	=	الثبات
		0.00	0.00	0	-	
**,1	. ٣ ٤	120.00	8.00	15	+	الجري في المكان ١٥ ث
				0	=	
		0.00	0.00	0	-	tirti sa a stati
**,**1	. ۱ ۸	120.00	8.00	15	+	أداء الضربات في النقاط . المختلفة ١,٣٠ ق
				0	=	المحتلفة ١,١٠ ق
		6.00	2.00	٣	-	
**,	٧.	114.00	9.50	١٢	+	الجري ١٢ ق
				0	=	
		120.00	8.00	15	-	
**,1	.17	0.00	0.00	0	+	الجري المتعامد
				0	=	
		0.00	0.00	0	-	
**,1	. ۱ ۷	120.00	8.00	15	+	ثني الجذع من الجلوس
				0	=	

<sup>\*</sup>قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدي ولصالح القياس البعدي في القدرات البدنية قيد البحث لعينة البحث.

تشير نتائج الجداول (٧، ٨، ٩، ١٠) وأشكال (١، ٢) الى الاختلاف بين القياسات القبلية والقياسات البعدية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ويرجع الباحث هذه الفروق في القدرات البدنية التي جاءت لصالح القياس البعدي لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) وكذلك التحسن الذى حدث في القدرات البدنية والذى أظهره معدلات التحسن في القياس البعدي عن القياس القبلي لوجود مقرر خاص باللياقة البدنية والاعداد البدي، وكذلك دراسة مقررات عملية في الألعاب الفردية والجماعية ضمن خطة الطالب الدراسية مما ساهم في تطوير وتحسن مستوى اللياقة البدنية للطلاب قيد الدراسة في المجموعتين الضابطة والتجريبية.

وتتفق هذه النتائج مع ما ذكره كل من محمود عيسى الشناوي (٢٠١٨) في أن رياضة الإسكواش واحدة من أسرع واقوى الرياضات نظراً لأنها تنمي السرعة والتحمل والرشاقة والتوافق لدى ممارسيها وأيضاً لما تتميز به هذه الرياضة من قوة المنافسة وبذل مجهود بدني وعقلي في زمن قصير، وتزداد صعوبة كلما أرتفع مستوى المنافسة فكل الذي يفعله اللاعب هو ضرب كرة صغيرة تجاه الحائط الأمامي للملعب ليجعل اللاعب المنافس لا يستطيع الوصول للكرة وكلما أرتفع مستوى المنافس مهارياً وبدنياً كلما أرتفعت حدة المنافسة.

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من إسماعيل، إيهاب صابر إسماعيل (٢٠١٦) ومحسن، بسمة نعيم وعبد الله، جليلة جوير (٢٠١٦)، وشهاب، عدي جميل (٢٠١٦)، وعبد العليم، موسى عبد العليم (٢٠١٦) حيث توصلوا على أن البرنامج المستخدم أدى إلى تطوير أداء البدين لدى عينة البحث.

وبذلك يكون الباحث قد تحقق من صحة الفرض الأول للدراسة والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدية في بعض القدرات البدنية لدى طلاب قسم التربية البدنية في مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح القياسات البعدية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية".

# ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني للدراسة:

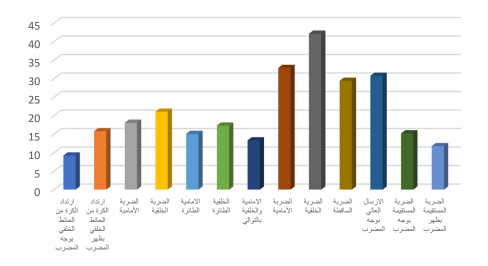
والذى ينص على: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدية في بعض المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح القياسات البعدية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية".

جدول ( ١١ ) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونسبة التغير للمجموعة الضابطة في المهارات الأساسية للإسكواش

ن = ٥١

	البعدي	القياس	قبلي	القياس ال	
معدل التغير	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتغير
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
9.22	2.32	106.60	1.99	97.60	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي (ضربة أمامية)
15.78	2.02	64.07	1.35	55.33	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي (ضربة خلفية)
18.07	1.13	26.13	1.06	22.13	الضربة المستقيمة الأمامية
21.05	1.58	26.07	1.73	21.53	الضربة المستقيمة الخلفية
15.07	0.88	32.07	2.70	27.87	الضربة الأمامية الطائرة
17.29	1.18	29.40	1.10	25.07	الضربة الخلفية الطائرة
13.30	1.01	35.20	1.44	31.07	المستقيمة الأمامية والخلفية بالتوالي
32.87	0.16	2.42	0.18	1.82	الضربة المستقيمة الأمامية
42.12	0.08	1.93	0.16	1.35	الضربة المستقيمة الخلفية
29.40	0.22	2.63	0.11	2.03	الضربة الساقطة
30.75	0.24	2.56	0.06	1.96	الإرسال الجانبي (القوي)
15.20	2.20	98.53	1.85	85.53	الضربة المستقيمة الأمامية
11.75	1.42	86.20	1.88	77.13	الضربة المستقيمة الخلفية

تشير نتائج الجدول إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة تغير القياس البعدي عن القبلي في المهارات الأساسية للإسكواش لدى المجموعة الضابطة.



شکل ( ٤ )

نسبة تغير القياس البعدي عن القبلي للمجموعة الضابطة في المهارات الأساسية للإسكواش

جدول (١٢) دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في المهارات الأساسية للإسكواش قيد البحث

ن=ه ۱

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع	متوسط مجموع		الاتجاه	١ أسفار ٣٠٠	
احتمال الحطا	قیمه د	الرتب	الرتب	العدد	الانجاه	المتغيرات	
•,••1		0.00	0.00	0	-	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي	
	*٣,٤٢٣	120.00	8.00	15	+	(ضربة أمامية)	
				0	=	(طبربه المعالمية)	
		0.00	0.00	0	-	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي (ضربة خلفية)	
•,••	*٣,٤٢•	120.00	8.00	15	+		
				0	=	(عبربه عقیبا)	
		0.00	0.00	0	_		
•,••١	*٣,٤0٤	120.00	8.00	15	+	الضربة المستقيمة الأمامية	
				0	=		
		0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١	*٣,٤٣٧	120.00	8.00	15	+	الضربة المستقيمة الخلفية	
				0	=		
		0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١	*٣,٤٣.	120.00	8.00	15	+	الضربة الأمامية الطائرة	
				0	=		
	*٣,٤٣٧	0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١		120.00	8.00	15	+	الضربة الخلفية الطائرة	
				0	=		
	*٣,٤٧١	0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١		120.00	8.00	15	+	المستقيمة الأمامية والخلفية	
				0	=	بالتوالي	
	*٣,٤٢٦	0.00	0.00	0	-		
٠,٠٠١		120.00	8.00	15	+	الضربة المستقيمة الأمامية	
				0	=		
		0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١	٣,٤٥٥	120.00	8.00	15	+	الضربة المستقيمة الخلفية	
				0	=		
		0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١	*٣,٤١٣	120.00	8.00	15	+	الضربة الساقطة	
·				0	=	_	
		0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١	*٣,٤١٩	120.00	8.00	15	+	الإرسال الجانبي (القوي)	
				0	=		
		0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١	*٣,٤٢٤	120.00	8.00	15	+	الضربة المستقيمة الأمامية	
, '	,	120.00	2.00	0	=		
		0.00	0.00	0	_		
٠,٠٠١	*٣,٤٢٤	120.00	8.00	15	+	الضربة المستقيمة الخلفية	
)···	1) = 1 =	120.00	0.00	0	=		
				U			

\*قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

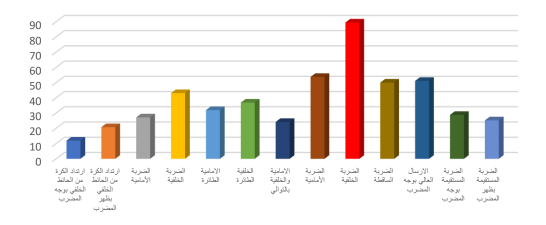
تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدي في المهارات الأساسية لرياضة الإسكواش قيد الدراسة.

جدول ( ١٣ ) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة التغير للمجموعة التجريبية في المهارات الأساسية للإسكواش

١	0	=	Ĺ

معدل التغير	لبعدي البعدي	القياس	القياس القبلي		
	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتغير
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
11.92	1.30	110.13	1.84	98.40	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي ( ضربة أمامية)
20.75	3.08	66.73	1.83	55.27	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي ( ضربة خلفية)
27.19	1.75	28.07	1.28	22.07	الضربة المستقيمة الأمامية
43.13	3.98	29.87	1.64	20.87	الضربة المستقيمة الخلفية
31.97	3.56	36.60	3.69	27.73	الضربة الأمامية الطائرة
36.90	2.29	34.13	1.16	24.93	الضربة الخلفية الطائرة
24.20	2.32	38.67	1.92	31.13	المستقيمة الأمامية والخلفية بالتوالي
53.76	0.25	2.83	0.16	1.84	الضربة المستقيمة الأمامية
89.51	0.44	2.55	0.13	1.35	الضربة المستقيمة الخلفية
50.06	0.26	3.00	0.09	2.00	الضربة الساقطة
51.17	0.44	2.93	0.07	1.94	الإرسال الجانبي (القوي)
28.81	8.48	110.87	1.91	86.07	الضربة المستقيمة الأمامية
25.24	12.38	97.27	2.13	77.67	الضربة المستقيمة الخلفية

تشير نتائج الجدول إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة تغير القياس البعدي عن القبلي في المهارات الأساسية للإسكواش لدى المجموعة التجريبية.



شكل (٥) نسبة تغير القياس البعدي عن القبلي للمجموعة التجريبية في المهارات الأساسية للإسكواش

جدول ( ١٤ ) دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية في المهارات الأساسية في الإسكواش قيد البحث

ن=ه۱

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاتجاه	المتغيرات	
٠,٠٠١	*٣,٤٢٤	0.00	0.00	•	-	·	
		120.00	8.00	10	+	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي	
					=	( ضربة أمامية)	
		0.00	0.00		-		
٠,٠٠١	*٣,٤١٥	120.00	8.00	10	+	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي	
					=	( ضربة خلفية)	
		0.00	0.00		_		
٠,٠٠١	*٣,٤٢.	120.00	8.00	١٥	+	الضربة المستقيمة الأمامية	
					=		
		0.00	0.00		_		
٠,٠٠١	*٣,٤٣٦	120.00	8.00	10	+	الضربة المستقيمة الخلفية	
	,			•	=		
		0.00	0.00		_		
٠,٠٠١	*٣,٤١٢	120.00	8.00	١٥	+	الضربة الأمامية الطائرة	
	.,			•	=	9 9	
		0.00	0.00		_		
٠,٠٠١	*٣,٤٢٢	120.00	8.00	10	+	الضربة الخلفية الطائرة	
	1,211			•	=	الصربة المعادرة	
		0.00	0.00	•	_		
٠,٠٠١	*٣,٤١٦	120.00	8.00	10	+	المستقيمة الأمامية والخلفية	
1,1.1	1,4 1 1	120.00	0.00	•	=	بالتوالي	
		0.00	0.00	· ·			
٠,٠٠١	*٣,٤١١	120.00	8.00	10	+	الضربة المستقيمة الأمامية	
,,,,,	1,411	120.00	0.00	•	=		
		0.00	0.00	•	_		
٠,٠٠١	*٣,٤١٣	120.00	8.00	10	+	الضربة المستقيمة الخلفية	
*,**1	1,211	120.00	0.00			الصربة المستقيمة الحلقية	
		0.00	0.00	•	=		
	*٣,٤١١	9120.00	8.00			51_51	
٠,٠٠١	1,211	1120.00	0.00	10	+	الضربة الساقطة	
		0.00	0.00	•	=		
	*	120.00	8.00	•	-	( - etc) - etc te ste	
٠,٠٠١	*٣,٤٢٢	120.00	3.00	10	+	الإرسال الجانبي (القوي)	
		0.00	0.00	•	=		
٠,٠٠١	*	120.00	8.00	•	-		
	*٣,٤١٦	120.00	0.00	10	+	الضربة المستقيمة الأمامية	
		0.00	0.00	•	=		
	ale			•	-		
٠,٠٠١	*٣,٤١٢	120.00	8.00	١٥	+	الضربة المستقيمة الخلفية	
				•	=		

<sup>\*</sup>قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى في المهارات الأساسية لرياضة الإسكواش قيد الدراسة.

تشير نتائج جدول (١١) (١٢) (١٣) (١٤) وشكل (٣) و(٤) إلى أنه توجد فروق دالة إحصائيًّا بين القياس العدي لدى المجموعة التجريبية و، كذلك المجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى في المهارات الاساسية للإسكواش، وقد يرجع الباحث هذا التطور الظاهر في المستوى المهاري للمجموعة التجريبية إلى استخدام الباحث البرنامج التعليمي باستخدام القدرات البصرية، حيث إن البرنامج اشتمل على تدريبات لتنمية القدرات البدنية الخاصة للاعبى الإسكواش مثل تدريبات تحركات القدمين لتنمية الرشاقة وتنمية سرعة الحركة، وكذلك تدريبات القدرة العضلية للرجلين والذراعين مثل الوثبات وتدريبات الدفع بالقدمين واليدين لتنمية القدرة العضلية للذراعين والرجلين وتدريبات الدفع بالقدمين واليدين لتنمية القدرة العضلية للذراعين والرجلين وتدريبات التوافق بين الرجلين والذراعين والعين، وهذا يتفق مع ما توصل إليه علي، منتظر مجيد (٢٠١٥) على أن أهمية تنمية القدرات البدنية والمهارات والجانب الخططي له تأثير إيجابي في ألعاب المضرب.

ويرجع الباحث هذه الفروق في المهارات الاساسية للإسكواش والتي جاءت لصالح القياس البعدي لدى لاعبي الإسكواش وكذلك التحسن الذى حدث في المهارات الأساسية والذى أظهره معدلات التحسن في القياس البعدي عن القياس القبلي وذلك لاستخدام البرنامج التدريبي المقترح باستخدام القدرات البصرية، حيث اشتمل البرنامج على تدريبات تنمية سرعة الأداء، وكذلك تدريبات لدقة أداء الضربات المستقيمة الأمامية والخلفية وكذلك تدريبات لتحسين ضربة الإرسال، كما اشتمل البرنامج على تدريبات بصرية كجزء من برامج التدريب الرياضي الشامل، وتحسين الإبصار الجيد وحركة عضلات العين مع قدرات التركيز، وهذه التدريبات ساعدت على تحسين الأداء الرياضي بشكل عام.

وتتفق هذه النتائج مع ما ذكره حسن، زكي محمد (٢٠٠٨) أن حاسة البصر هي العنصر الحسيّ الخاص بالرؤية وبتحديد مسافة المرئيات، ووجود العينين معًا يزيد من أفق الرؤية ومجال الرؤية وأهمية هذه الحاسة البصرية في الرياضة، خلال المباريات يلعب البصر دورًا مهمًّا في أداء المهارات الفنية في الإسكواش حيث يستطيع اللاعب أن يعرف مكانه بالنسبة للمنافس ويستطيع تحديد نوع الحركات التي يستطيع أداءها والمناسبة للموقف أثناء المباراة حتى يستطيع إنحاء النقطة لصالحة واتخاذ القرارات المناسبة، كما أن إدراك تحركات اللاعب المنافس تمكنه من اتخاذ المكان المناسب لذلك سواءً هجوميًّا أو دفاعيًّا، وتتفق هذه النتائج مع ماتوصل إليه كل من والي، ماجد شندي وعبد الزهرة، زمصطفى جاسب المحبين.

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من سعد الله، فرات جبار وعباس، هاشم مهدي (٢٠١٩)، حسين، وسام رياض (٢٠١٨)، مرزوق، جمال (٢٠١٨)، إسماعيل، تحرير إبراهيم (٢٠١٦)، والي، ماجد شندي وعبد الزهرة، مصطفى جاسب (٢٠١٦)، الهواري وفتحي وأخرون (٢٠١٦)، علي، منتظر مجيد (٢٠١٥)، بيجانرجيان وأخرون (٢٠١٦)، كاظم، قاسم حسن وفاضل، السيد رشاد عباس (٢٠١٣)، وإبراهيم، محمد أحمد عبد الله (٢٠١٢)، حيث توصلوا إلى أن البرنامج المستخدم أدى إلى تعليم المهارات قيد البحث.

وبذلك يكون الباحث قد تحقق من صحة الفرض الثاني للدراسة والذى ينص على :" توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدية في بعض القدرات المهارية لدى لاعبى الإسكواش قيد الدراسة ولصالح القياسات البعدية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية ".

# ثالثًا: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث للدراسة:

والذي ينص على: " توجد فروق بين القياسات البعدية للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القدرات البدنية وبعض المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح المجموعة التجريبية".

جدول ( ١٥ )

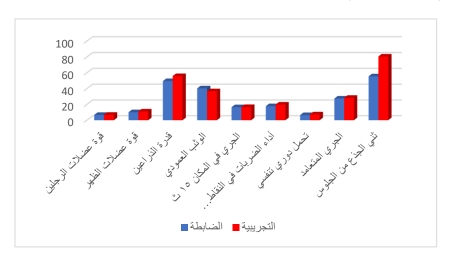
## دلالة الفروق بين متوسطى المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدي للمتغيرات البدنية

ن = ۲۰

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات	
411	۲۲۸٫۰	213.00	14.20	10	ضابطة	قوة عضلات الرجلين	
٠,٤١١	* 3/( ) (	252.00	16.80	10	تجريبية	قوه عظمارت الرجنين	
٠,٥٦٠	٠,٥٨٢	219.00	14.60	١٥	ضابطة	قوة عضلات الظهر	
•,5 (•	1,571	246.00	16.40	10	تجريبية	فوه عصارت الظهر	
٠,٢٧٩	١,٠٨٢	207.00	13.80	10	ضابطة	رمي كرة طبية ٣ كجم من	
•,1 ٧ (	15.11	258.00	17.20	١٥	تجريبية	وضع الجلوس	
٠,٧٠٢		223.50	14.90	١٥	ضابطة	الوثب العمودي من الثبات	
•, ٧• ١	۰٫۳۸۳	241.50	16.10	١٥	تجريبية	الولب العمودي من النباك	
V/4.V/	٠,٣٢٢	225.00	15.00	10	ضابطة	الجري في المكان ١٥ ث	
٠,٧٤٧		240.00	16.00	10	تحريبية		
٠,٥٢٤	٠,٦٣٧	247.50	16.50	10	ضابطة	أداء الضربات في النقاط	
1,012		217.50	14.50	10	تحريبية	المختلفة ١٫٣٠ ق	
٠,٦٦٢	٠,٤٣٧	222.00	14.80	١٥	ضابطة	الجري ۱۲ ق	
*, ( ( )		243.00	16.20	10	تجريبية		
٠,٥٧١	٠,٥٦٦	219.00	14.60	10	ضابطة	الجري المتعامد	
•,5 / /		246.00	16.40	10	تجريبية		
٠,٢٠٤	1,771	204.00	13.60	10	ضابطة	. الني . الا	
•,1•2		261.00	17.40	10	تجريبية	ثني الجذع من الجلوس	

<sup>\*</sup>قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

تشير نتائج الجدول إلى أنه لا توجد فروق داله إحصائيًا بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياسات القبلية في المتغيرات البدنية قيد الدراسة.



شكل (٧) نسبة تغير المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القدرات البدنية قيد الدراسة

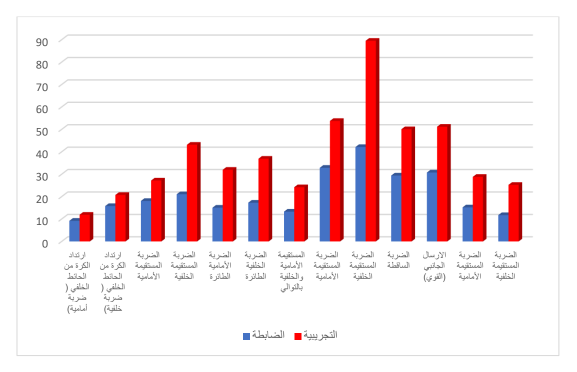
جدول ( ١٦ ) دلالة الفروق بين متوسطي المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدي المهارات الأساسية للإسكواش

ن = ۳۰

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	الهتغيرات	
	*	138.00	9.20	10	ضابطة	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي	
•,•••	*٣,٩٧٨	327.00	21.80	10	تجريبية	بوجه المضرب	
	*~	176.50	11.77	10	ضابطة	ارتداد الكرة من الحائط الخلفي	قوة الضربات
•,• ۱۷	*,,,,,,	288.50	19.23	10	تحريبية	بظهر المضرب	
v	*٣,٠٨٧	161.50	10.77	10	ضابطة	الضربة الأمامية	
٠,٠٠٢	1,• 4	303.50	20.23	10	تحريبية	الضربه الأمامية	
٠,٠٠٣	*۲,97٣	162.00	10.80	10	ضابطة	الضربة الخلفية	
*,* *1	1,7 (1	303.00	20.20	10	تحريبية	الضربه الحلقية	
,	*٣,٣٦٨	153.00	10.20	10	ضابطة	الأمامية الطائرة	سرعة أداء
٠,٠٠١	1,1 ()	312.00	20.80	10	تحريبية	الا مامية الطائرة	
	*٣,9٦٢	142.00	9.47	10	ضابطة	الخلفية الطائرة	
*,* * *	1,711	323.00	21.53	10	تحريبية	الحلقية الطائرة	
٠,٠٠١	*٣,٤٤٩	152.50	10.17	10	ضابطة	الأمامية والخلفية بالتوالي	
*,* * 1	1,227	312.50	20.83	10	تجريبية	الا ماميه واحتفيه بالتواتي	
	*٣,٧٢٢	146.50	9.77	10	ضابطة	الضربة الأمامية	دقة الأداء
*,* * *	1,711	318.50	21.23	10	تجريبية	الضربه الأمامية	
•,•••	*٣,٦٦٦	146.00	9.73	10	ضابطة	الضربة الخلفية	
*,* * *	1,111	319.00	21.27	10	تحريبية	الصربه الحلفيه	
	*٣,٤٩٦	149.50	9.97	10	ضابطة	الضربة الساقطة	
*,* * *	1,2 ( (	315.50	21.03	10	تجريبية	الضربة الساقطة	
٠,٠٢٨	*۲,۲۰۳	180.50	12.03	10	ضابطة	الإرسال العالى بوجه المضرب	
*,* 1 /\	1,1 * 1	284.50	18.97	10	تحريبية	الإرسال العالي بوجه المصرب	
	*٣,٤٩٩	149.00	9.93	10	ضابطة	الضربة المستقيمة بوجه المضرب	
*,* * *		316.00	21.07	١٥	تحريبية	الصربه المستقيمة بوجه المصرب	
	*7,1 ٤ 9	181.50	12.10	10	ضابطة	الضربة المستقيمة بظهر المضرب	
٠,٠٣٢		283.50	18.90	10	تحريبية	الصربه المستقيمة بطهر المصرب	

<sup>\*</sup>قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ هي ١,٩٦

تشير نتائج الجدول إلى أنه توجد فروق داله إحصائيًا بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياسات البعدية في المهارات الأساسية لرياضة الإسكواش قيد الدراسة ولصالح المجموعة التجريبية.



شكل ( ٨ ) نسبة تغير القياس البعدي لدى المجموعة الضابطة والتجريبية التجريبية في المهارات الأساسية للإسكواش

تشير نتائج جدول (١٥) وشكل (٧) إلى أنه لايوجد اختلاف بين القياسات البعدية لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية في القدرات البدنية قيد الدراسة، ويرى الباحث أنه قد يرجع ذلك إلى أن كلا المجموعتين خضعت إلى محاضرات في اللياقة البدنية والإعداد البدني وجزء من المحاضرة الخاصة بألعاب المضرب أدى إلى تطور وتحسن مستوى المجموعتين، الأمر الذي أدى إلى عدم وجود اختلاف بين المجموعتين في القياس البعدي.

كما تشير نتائج جدول (١٦) وشكل (٨) إلى أنه يوجد اختلاف بين القياسات البعدية لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية في المهارات الاساسية لرياضية الإسكواش.

ويرجع الباحث هذا الاختلاف إلى أن المجموعة التجريبية قد خضعت إلى البرنامج التعليمي المقترح والذي اشتمل على تدريبات لتنمية القدرات البصرية في رياضة الإسكواش والتي أسهمت بشكل كبير في الارتقاء بمستوى اللاعبين وذلك لأن القدرة على اتخاذ القرارات والأداء السليم يتم بناؤه على رؤية جيدة، فاللاعب ينقل ما يراه إلى المخ الذي يقوم بدوره بتنظيم الأداء في ضوء المعطيات التي حصل عليها من العين، وبالتالي فالرؤية الخاطئة يتعامل معها المخ بطريقة تنعكس على الأداء بصورة غير جيدة داخل الملعب، كما اشتمل البرنامج على تدريبات لتنمية التوافق بين العين واليد والمتمثل في استخدام الإضاءة المختلفة في الملعب لتحديد المكان الذي توجه الكرة فيه سواءً كانت إضاءة مستمرة في نفس المكان أو تغير مكان الضوء باستمرار في أماكن مختلفة من الملعب .

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من سعد الله، فرات جبار وعباس، هاشم مهدي (٢٠١٩)، حسين، وسام رياض (٢٠١٨)، مرزوق، جمال (٢٠١٨)، إسماعيل، تحرير إبراهيم (٢٠١٦)، والي، ماجد شندي وعبد الزهرة، مصطفى جاسب (٢٠١٦)، الهواري وفتحى وآخرون (٢٠١٦)، على، منتظر مجيد (٢٠١٥)، بيجانرجيان

وأخرون Bijanrajaeian, et al )، كاظم، قاسم حسن وفاضل، السيد رشاد عباس (٢٠١٣)، إبراهيم، محمد أحمد عبد الله (٢٠١٢)، إسماعيل، إيهاب صابر إسماعيل (٢٠١٦)، محسن، بسمة نعيم وعبد الله، جليلة جوير (٢٠١٦)، شهاب، عدي جميل (٢٠١٦)، عبد العليم، موسى عبد العليم (٢٠١٣) حيث توصلوا إلى أن التدريبات البصرية لها تأثير إيجابي في تنمية القدرات البدينة والمهارية لدى اللاعبين.

وبذلك يكون الباحث قد تحقق من صحة الفرض الثالث للدراسة والذي ينص على: " توجد فروق بين القياسات البعدية للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القدرات البدنية وبعض المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) قيد الدراسة ولصالح المجموعة التجريبية".

#### الاستنتاجات:

في ضوء أهداف وفرضيات الدراسة وفي حدود العينة واستنادًا الى مااسفرت عنه المعالجات الإحصائية، أمكن التوصل الى أن:

- ١- تطورت القوه العضلية لعضلات للرجلين لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) لكلا المجموعتين الضابطة والتجريبية حيث بلغ نسبة التغير (٦,٧٦ %)، (٦,٨٩ %) على التوالى.
- ٢- تطورت القوه العضلية لعضلات الظهر حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (١١,٠٥ %) والمجموعة الضابطة (١٠,١٤ %).
- ٣- تطورت القوه العضلية لعضلات الذراعين حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٥٥,٨٥ %) والمجموعة الضابطة (٤٩,٥٣ %).
- ٤- تطورت القدرة العضلية حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٣٦,٧٠ %) والمجموعة الضابطة (٤٠,٣٠ ٪).
- ٥- تطورت السرعة الحركية للرجلين للطلاب حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة الضابطة (١٦,٤٦ %) والمجموعة التجريبية (١٦,٧٥ %).
- ٦- تطورت السرعة الحركية للذراعين حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة الضابطة (١٧,٧٧ %) والمجموعة التجريبية
   ١٩,٨٦).
- ٧- تطور التحمل الدوى التنفسى حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٧,٤٠ %) والمجموعة الضابطة (٢,٤٨).
  - ٨- تطورت الرشاقة حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٣٨,٣٣ %) والمجموعة الضابطة (٢٧,٤٦ %).
  - ٩- تطورت المرونة حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٨٠,٦٣ %) والمجموعة الضابطة (٥٥,٥٥ %).
- ١- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار ارتداد الكرة من الحائط الخلفي بوجه المضرب حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (١١,٩٢) والمجموعة الضابطة (٩,٢٢ %).

- 11- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار ارتداد الكرة من الحائط الخلفي (الضربة الخلفية) حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٢٠,٧٥ %) والمجموعة الضابطة (١٥,٧٨ %).
- 17- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة المستقيمة الأمامية حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٢٧,١٩٪) والمجموعة الضابطة (١٨,٠٧٠).
- 1۳- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة المستقيمة الخلفية حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٢١,٠٣٪) والمجموعة الضابطة (٢١,٠٥ %).
- ١٤ أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة الأمامية الطائرة حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٣١,٩٧ %) والمجموعة الضابطة (١٥٠٠٧ %).
- ١٥- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة الخلفية الطائرة حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٣٦,٩٠ %).
   والمجموعة الضابطة (١٧,٢٩ %).
- 17- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة الأمامية والخلفية بالتوالي حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٢٤,٢٠) والجموعة الضابطة (١٣,٣٠٠ %).
- ۱۷- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة الأمامية حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٣٢,٧٦ %) والمجموعة الضابطة (٣٢,٨٧ %).
- 1 / أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة الخلفية حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٨٩,٥١ %) والمجموعة الضابطة (٢,١٢ ٤ %).
- ١٩ أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة الساقطة حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٢٩,٤٠ %).
   والمجموعة الضابطة (٢٩,٤٠ %).

- ٢- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الإرسال الجاني (القوى) حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (١٠١٧٠٪) والمجموعة الضابطة (٣٠,٧٥٪).
- 11- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة المستقيمة الأمامية حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٢٨,٨١٪) والمجموعة الضابطة (٢٠,٢٠ %).
- ٢٢- أدى استخدام البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية إلى تحسن المهارات الأساسية لدى طلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) في اختبار الضربة المستقيمة الخلفية حيث بلغ نسبة التغير للمجموعة التجريبية (٢٥,٢٤٪) والمجموعة الضابطة (١١,٧٥ %).

## التوصيات:

# في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث قام الباحث بوضع مجموعة من التوصيات، وهي كما يلي:

- ١- إدراج البرنامج التعليمي المقترح بالقدرات البصرية لتعليم المهارات الأساسية لرياضة الإسكواش لطلاب مقرر ألعاب المضرب (الإسكواش) ضمن توصيف المقرر التعليمي.
  - ٢- ضرورة الاهتمام باستخدام تدريبات الرؤية البصرية عند تعليم المهارات الأساسية لألعاب المضرب.
- ٣- ضرورة الاهتمام بتفعيل دور تدريبات الرؤية البصرية في الجال الرياضي بصفة عامة وللاعبى الإسكواش بصفة
- ٤- اتباع الأسلوب العلمي عند اختيار وتصميم التدريبات البصرية مع مراعاتما لطبيعة وخصائص المراحل السنية المختلفة بما يتفق مع خصائص كل مرحلة.
  - ٥- ضرورة الاهتمام بالحواس للاعبين خاصة حاسة البصر.
  - إجراء المزيد من الدراسات التي تتناول أثر التدريبات البصرية وعلى عينات ومراحل سنية مختلفة.

## المواجع:

- إبراهيم، محمد أحمد عبد الله (٢٠١٢): تأثير استخدام إستراتيجية التعلم للإتقان على مستوى أداء مهارة الضربة المسقطة في الإسكواش، مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم جامعة حلوان عدد ٢٤.
- إسماعيل، إيهاب صابر إسماعيل (٢٠١٦): تأثير استخدام تدريبات بدنية ومهارية بطريقة التدريب الفردي على بعض القدرات البدنية وسرعة أداء الضرب الأمامية والخلفية لناشئي الإسكواش، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان العدد ٧٧.
- إسماعيل، تحرير ابراهيم (٢٠١٦): "تأثير المتابعة البصرية في تعليم بعض المهارات الأساسية لجهاز منصة القفز في الجمناستك الفني للنساء"، مجلة علوم الرياضة، المجلد ٨، العدد٢٧، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، العراق.
- حسن، زكي محمد (٢٠٠٨): طرق تدريس الكرة الطائرة (تعليم تدريس تطبيق تقويم)، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، الإسكندرية، مصر.
- حسين، وسام رياض (٢٠١٨): فاعلية منهج تعليمي وفقًا لأشكال اللعب في تطوير بعض القدرات البصرية والحركية ودقة أداء المهارات الهجومية للناشئين بالكرة الطائرة " مجلة كلية التربية الرياضية جامعة بغداد، المجلد الثلاثون العدد ٤.
- رضا، مبارك والغريب، عبد الرضا (٢٠٠٦): موسوعة ألعاب المضرب، الجزء الثاني، التنس الإسكواش، ط ١، الكويت. سعد الله، فرات جبار وعباس، هاشم مهدي (٢٠١٩): تأثير تمرينات مهارية بالأسلوب التدريبي في بعض القدرات البصرية وتعلم مهارتي الدحرجة والمناولة بكرة القدم الصالات لطلاب الصف الأول متوسط، مجلة الفتح، جامعة ديالي، العراق، مجلد ١٥ العدد ٧٧، ص ٢٥-٤٤.
- الشناوي، محمد عيسى (٢٠١٨): تأثير استخدام تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية وقوة وسرعة الضربات الأمامية والخلفية الأرضية لناشئي الإسكواش، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، المجلد ٣، العدد ٤٦.
- عبد العليم، موسى عبد العليم (٢٠١٣): "برنامج تدريبي لتنمية بعض القدرات البصرية المساهمة في تحسين مستوى أداء بعض مهارات كرة السلة"، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة بنها، مصر.
- على، منتظر مجيد (٢٠١٥): " تأثير تمرينات فوق التعلم لتعميم البرنامج الحركي في تطوير بعض القدرات البصرية وأثرها بمستوى إستراتيجيات خطط اللعب والمنافسة"، المجلة الدولية للبحوث الرياضية المتقدمة، المجلد ٢، العدد ٣.
- فؤاد، جيهان محمد، زيد، إيمان عبد الله (٢٠٠٥): فاعلية التدريب البصرى على بعض المتغيرات المهارية والقدرات البصرية في الكرة الطائرة، بحث ماجستير غير منشور، كلية التربية الرياضيات للبنات، جامعة الزقازيق، مصر.

كاظم، قاسم حسن وفاضل، السيد رشاد عباس (٢٠١٣): تأثير منهج تعليمي باستخدام الوسائط المتعددة في تطوير الذكاء الجسمي - الحركي ودقة الضربة الطائرة بالإسكواش، مجلة علوم التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة بابل، مجلد ٦ عدد ٢.

محسن، بسمة نعيم وعبد الله، جليلة جوير (٢٠١٦): "تأثير تمرينات خاصة على وفق المثيرات البصرية في تطوير قوة التركيز البصري ودقة مهارة الإعداد للاعبات الكرة الطائرة"، مجلة علوم الرياضة، المجلد ٨، العدد ٢٦، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، العراق.

مرزوق، جمال (٢٠١٨): فاعلية التعليم البصري باستخدام المحاكاة في تنمية مهارة إتخاد القرار لدى تلاميذ المرحلة الثانوية في كرة الطائرة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة مستغانم – الجزائر.

الهواري، عزت أحمد فضل وفتحي، محمد أحمد علي وأحمد، محمود محمد وعلي، هاني محمد فتحي (٢٠١٦): تأثير برنامج تعليمي بإستخدام الوسائط المتعددة على بعض المهارات الهجومية لرياضة الإسكواش، المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة، العدد ٢٧٤.

والي، ماجد شندي وعبد الزهرة، مصطفى جاسب (٢٠١٦): مقارنة في مستوى سرعة الاستجابة الحركية وفق بعض المؤثرات السمعية والبصرية للمبارزين، مجلة علوم التربية الرياضية، المجلده، العدد ٤، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة ميسان، العراق.

- Ariel, Brain (2007): Sports vision How enhancing your vision can give you that extra edge in competition peak performance.
- Ariel, Brian (2004): Sports vision training: An expert guide to improving performance by training the eyes, human perception and human performance.
- Bijanrajaeian, Pouneh Mokhtari, Mohammad Vaez Mousavi (2014): The Effect of Visual Practices on Vision and Movement Performance of novice Athletics in Badminton Sport, Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences, Vol 3 (Spl issue I)P. 114-118
- Philip Yarrow, Aidan Harrison (2010) Squash: Steps to Success, Human kinetics Publishers Inc ISBN-13: 9780736086264.
- Seiller, Barry (2004): Positive Effects of a Visual Skills Development Program, Optometry & Vision Science. 79(5).
- Shihab, M. Ouday Jameel (2016): Effect especially in some Abilities of the physical and motor and precision of strikes in the forehand and backhand squash, JOURNAL OF SPORT SCIENCES, Volume: 8 Issue: 27, p108-123.
- Suzanna Catharina (2003): A comparison of the Visual Skills of two Different Age Group high School Rugby Players, Master Philosophies, Faculty of Science, Rand A Afrikaans University.
- Walker, Isabel (2001): Why visual training programmes for sport don't work, Sports Sci, Mar 19(3) p203-222.

http://www.worldsquash.org