

دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم.

The role effectiveness of training units suggest, by using different kind of balls (shapes,sizes), for developing some basic skills in football game

- قرين وليد طالب دكتوراه، معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية، جامعة بسكرة.

- براهيمي عيسى أستاذ محاضر(أ) معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية جامعة المسيلة

2020/06/28 تاريخ النشر:	2020/06/17 تاريخ القبول:	2020/05/17 تاريخ الارسال:
-------------------------	--------------------------	---------------------------

الملخص:

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة دور الوحدات التدريبية المقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية لدى ناشئ كرة القدم تحت 15 سنة، حيث اعتمد الباحثان على عينة من (20) لاعب من لاعبي اتحاد طولقة تحت 15 سنة، اختبروا بطريقة عملية وتم تقسيمهم إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية، كما اعتمد الباحثان على المنهج التجريبي الملائم لطبيعة الدراسة.

وتوصل الباحثان إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين العينة الضابطة والتجريبية ولصالح العينة التجريبية التي طبقت عليها الوحدات التدريبية المقتربة، كما توصلا إلى أن لاستخدام كرات مختلفة الأحجام والأشكال دور فعال في تطوير مهارات كل من، الدراجة بالكرة، التهديف، والتنظيم بالكرة.

الكلمات المفتاحية: وحدات تدريبية، كرات مختلفة الأحجام، المهارات الأساسية.

Abstract :

The aim of this study was to know the role of the suggested training using balls of different shapes and sizes in developing some

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

basic skills for young footballs, under 15 years, and the researchers used a sample of (20) players from the Union of Tolga under 15 years, they were chosen deliberately and were divided To two control and experimental groups, the researchers also used on the experimental approach.

The researchers found that there are statistically significant differences between the control and the experimental sample and for the benefit of the experimental sample to which the proposed training units were applied, and they also found the use of balls of different sizes and shapes plays an effective role in developing the skills of ball, rolling skil, scoring skil, and ball pitching.

_key words : training units , different kind of ball(size,shapes) ; basic skils football

01 _ مقدمة وإشكالية:

تعد كرة القدم اللعبة الشعبية الأولى في العالم، اذ تطورت بشكل سريع في شتى المجالات، وأصبحت الحاجة إلى تحسين الأداء المهاري أمر ضروري للوصول بلاعب كرة القدم إلى الأداء بصورة آلية ومتقدمة تحت مختلف ظروف المباريات.

إن التدريب الحديث في كرة القدم عملية مخطط لها مبنية على أساس علمية هدفها الوصول بالناشئ إلى المستوى العالي للأداء المتكامل، خاصة من الناحية المهارية حيث يعد الأداء المهاري أحد المتطلبات التي يجب أن تتوفر لدى اللاعبين بمستوى عالي من الكفاءة والجدير بالذكر أن نجاح وتحقيق المدف من المباريات يتوقف دائما على إتقان المهارات التي تعتبر وسيلة لتنفيذ الخطط الهجومية والدفاعية.

وللوصول بمستوى اللاعبين إلى درجة التي تمكنهم من تحقيق متطلبات اللعب الحديث، كان لزاما على المختصين في هذا المجال إعداد اللاعب منذ الصغر وفق برامج متقدمة تخدم مختلف الجوانب

البدنية والمهارية والنفسية والخططية، بمحتويات تدريبية أكثر تطوراً تتماشى مع متطلبات اللعب الحديث، وتتلاءم بطبيعة الحال مع قدرات وإمكانات اللاعبين في مختلف الفئات العمرية.

إن عملية الإعداد المهاري في كرة القدم يهدف إلى تعليم المهارات الأساسية التي يستخدمها اللاعب خلال المباريات والمنافسات، للوصول باللاعب إلى الدقة والإتقان والتكميل في جميع المهارات الأساسية، حيث يستطيع تأديتها بصورة آلية متقدمة تحت ظروف المباراة، وفي ظل إطار قانون لعبة كرة القدم (حسن السيد أبوابه، 2002، ص 27).

تعد الوحدات التدريبية الركيزة الأساسية التي تبني عليها عملية التخطيط السنوية بمختلف مراحلها، لذا وجب على المدربين اختيار أفضل المحتويات والتمارين، وابتكر أنماط أفضل الطرق والأساليب التدريبية التعليمية لتعليم وتدريب المهارات الأساسية، بالاعتماد على مختلف الوسائل والأجهزة المختلفة (كرات، أقماع، الخ.).

من خلال البحث عن المناهج والأساليب الحديثة للتدریب في كرة القدم، ومن خلال اطلاع الباحثان على مجموعة من الدراسات السابقة والمشابهة والخاصة بمتغير استخدام كرات مختلفة (الأحجام والأوزان) في مختلف الفعالية ككرة السلة وككرة اليد وككرة القدم، يزيد الباحثان معرفة دور هذه الوسائل (كرات مختلفة الأشكال والأحجام) في تنمية بعض المهارات الأساسية لدى لاعبي كرة القدم الناشئين من خلال التساؤل التالي: هل لاستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في الوحدات التدريبية دور في تنمية بعض المهارات الأساسية للاعبين الناشئين في كرة القدم؟.

02_السؤال الرئيسي:

— هل هناك دور للوحدات التدريبية المقترحة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية للاعبين الناشئين؟.

العنوان: دور وحدات تدريبية مقترحة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

03 _ التساؤلات الفرعية:

- هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة الدحرجة بكرة القدم؟.
- هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة التهديف بكرة القدم؟.
- هل هناك فريق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة التنطيط بكرة القدم؟.

04 _ الفرضية العامة:

- هناك دور للوحدات التدريبية المقترحة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية لدى اللاعبين الناشئين في كرة القدم؟.

05 _ الفرضيات الجزئية:

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة الدحرجة بكرة القدم لصالح العينة التجريبية.

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة التنطيط بكرة القدم ولصالح العينة التجريبية.

ـ هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة التهديف بكرة القدم ولصالح العينة التجريبية.

06_ أهداف الدراسة:

ـ اقتراح مجموعة من الوحدات التدريبية بكرات مختلفة الأحجام والأشكال لتطوير بعض المهارات الأساسية لدى ناشئي كرة القدم.

ـ التعرف على دور الوحدات التدريبية المقترحة بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في تصوير مهارة الدحرجة بالكرة لدى العينة التجريبية لناشئي كرة القدم.

ـ التعرف على دور الوحدات التدريبية المقترحة بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في تصوير مهارة التنطيط بالكرة لدى العينة التجريبية لناشئي كرة القدم.

ـ التعرف على دور الوحدات التدريبية المقترحة بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في تصوير مهارة التهديف بالكرة لدى العينة التجريبية لناشئي كرة القدم.

07_ التعريف بمصطلحات الدراسة:

ـ الوحدة التدريبية:

الوحدة التدريبية هي عملية بيداغوجية قاعدية للمدرب وتعتبر الوسيلة التي تسمح له بالتدخل في عملية التدريب، (tupin bernard.1990.p175)

ومن الناحية التركيبية بحد الوحدة التدريبية اليومية تتكون من ثلاثة أقسام: القسم التحضيري، القسم الرئيسي، القسم الختامي.

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

كرة القدم: يجب أن تكون كروية الشكل ومصنوعة من الجلد أو من أي مواد أخرى مناسبة، أن لا يزيد وزنها عن 450 غ ولا يقل عن 410 غ، أن لا يزيد محيطها عن 70 سم ولا يقل عن 68 سم، ضغط كرة القدم يتراوح بين 0,6 و 1,1 وحدة ضغط جوي عند مستوى سطح البحر. ([مواصفات_كرة_القدم](https://ar.wikipedia.org/wiki/الكرة_(كرة_ القدم)))

وفي الجدول (1): التالي بعض التصنيفات الكروية حسب الفئات العمرية:

مقاييس الكرة	الفئة العمرية	محيط الكرة	وزن الكرة
مقاييس: 5	البالغين والذين تزيد أعمارهم عن 13 سنة	71_69 سم	450_410 غ
مقاييس: 4	الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 و 12 سنة	66_63 سم	390_359 غ
مقاييس: 3	الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات	60_58 سم	320_300 غ
مقاييس: 2	الأطفال الذين تقارب أعمارهم 4 سنوات	56_52 سم	280_210 غ
مقاييس: 1	الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 4 سنوات	54_51 سم	205 غ

المصدر: ([كم يبلغ وزن كرة القدم](https://mawdoo3.com/%D9%82%D9%85-%D8%A8%D9%86-%D9%82%D9%85%D9%84-%D9%82%D9%85%D9%84))

المهارات الأساسية: المهارات الأساسية في كرة القدم تعني كل الحركات الضرورية المدافعة التي تؤدي بعرض معين في إطار قانون كرة القدم، سواء كانت هذه الحركات بالكرة أو بدونها. (حنفي مختار، 1980، ص 93).

1.8 دراسات سابقة و مشابهة:

1.8 دراسة ناظم جبار جلال وآخرون (2013): تحت عنوان: تأثير كرات مختلفة كوسائل تدريبية مساعدة في تطوير بعض المتغيرات الكينماتيكية ودقة التهديف لدى ناشئ كرة القدم.

حيث هدف البحث إلى التعرف على الفروق بين الاختبارات البعدية والقبلية بين المجموعتين التجريبية والضابطة بتأثير كرات مختلفة كوسيلة تدريبية مساعدة في تطوير بعض المتغيرات الكئماتيكية وقد اعتمد الباحثون على المنهج التجريبي للمجموعتين (ضابطة وتجريبية)، أما مجتمع البحث فتكون من ناشئ كرة القدم في محافظة السليمانية بعمر (15_17 سنة) وعدهم 160 للاعبين من ناشئ كرة القدم في محافظة السليمانية بعمر (15_17 سنة) وعدهم 160 للاعبين نسبه 10%.

وتوصل الباحثون إلى: حققت المجموعة التي استخدمت الأسلوب التقليدي تحسن في الاختبار القبلي والبعدي في المتغيرات الكئماتيكية وهي (سرعة انطلاق الكرة ونجم الكرة) المخطي أما باقي المتغيرات فإنها لم تتحقق أي تطور.

لم تتحقق المجموعة الضابطة التي استخدمت الأسلوب التقليدي تطور بين الاختبار القبلي والبعدي في دقة التهديد، إن استخدام الكرات أدى إلى تطوير توافق عضلي عصبي وسرعة للرجل الضاربة ودقة التهديد وزاوية انطلاق الكرة وزاوية الجسم وكفاصل الجسم.

2.8 دراسة إسماعيل عبد الجبار وآخرون (2011): تحت عنوان: أثر استخدام كرات مختلفة الأوزان والأحجام على دقة التمرير والتوصيب للاعب كرة القدم الشباب.

حيث هدف البحث إلى دراسة أثر استخدام كرات مختلفة الأوزان والإحجام على دقة التمرير والتوصيب على الجاميع التجريبية الثلاثة، وكذا دلالة الفروق الإحصائية في دقة التمرير والتوصيب بين الجاميع التجريبية الثلاثة في الاختبار البعدي، واستخدم المنهج التجاري في هذا البحث واحتبرت عينة البحث بالطريقة العدمية وتكونت من (24) لاعب مقسمين إلى ثلاث مجموعات، وأهم ما توصل إليه البحث:

حققت الجاميع التجريبية الثلاثة تطوراً جيداً في جميع المهارات ولصالح الاختبار البعدي، لم تتحقق الجاميع التجريبية الثلاثة تطوراً جيداً في جميع المهارات عند مقارنة نتائج الاختبارات البعدية.

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

3.8 دراسة محمد شهاب (2009): تحت عنوان: تأثير استخدام كرات مختلفة الأحجام والوزان على تعلم دقة التهديف السلمي في كرة السلة.

حيث هدفت هذه الدراسة إلى معرفة مدى تأثير التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأوزان على دقة التهديف السلمي بكمة السلة لدى طلاب الصف الأول بكلية التربية الأساسية، واستخدم المنهج التجريبي، كما اعتمد الباحث على عينة من 42 طالب من الصف الأول بجامعة المستنصرة تم اختيارهم بطريقة عمدية وتقسيمهم لجموعتين ضابطة وتجريبية.

وتوصل الباحث إلى وجود فروق معنوية بين الجاميع التجريبية في الاختبار البعدي وهذا يدل على تأثير الأسلوب المستخدم في تطوير التهديف السلمي، كما أظهرت الاختبارات فاعلية تمارين التركيز والاسترجاع والإحساس بالكرة.

4.8 دراسة جواد حسن (2013): أثر تمارين تنافسية بكرات مختلفة الحجميات والأوزان في تعلم بعض المهارات الأساسية بكمة اليد.

حيث هدف البحث إلى إعداد مجموعة من التمارين التنافسية بكرات الحجميات والأوزان لتعلم بعض المهارات الأساسية بكمة اليد لطلاب المرحلة الإعدادية (المتوسطة)، حيث اعتمد الباحث على المنهج التجريبي، وبلغت عين البحث 120 طالب مقسمين إلى أربعة مجتمعات.

وأهم ما توصل إليه الباحث أن التمارين المستخدمة في البحث زادت من فعالية مشاركة المتعلم نحو التعلم من خلال زيادة المنافسة لأنها مثلت عنصراً معززاً للأداء وبالتالي زيادة الفعالية نحو تعلم المهارات الأساسية بكمة اليد.

❖ _ الإجراءات الميدانية للدراسة:

1_ الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحثان بإجراء التجربة الاستطلاعية يوم 21 فيفري 2018، على عينة من لاعي كرة القدم عددهم (9) لاعب خارج عينة الدراسة، وتتوفر فيهم نفس خصائص ومواصفات عينة الدراسة، وقد تم تطبيق الوحدات التدريبية الخاصة قيد الدراسة وإجراء الاختبارات المهارية (دحرجة، تنظيط، تحديف) عليهم، وفي يوم 3 مارس 2019 أعيدت نفس التجربة وعلى نفس العينة وتحت نفس الظروف.

إذ كان الغرض من هذه الدراسة الاستطلاعية ما يأتي:

- معرفة مدى ملائمة الوحدات التدريبية لعينة الدراسة.
- معرفة الصعوبات والمشكلات التي قد تواجه الباحث عند تنفيذ الدراسة الرئيسية.
- معرفة الوقت المستغرق للدراسة، واختبار صلاحية الأدوات والأجهزة المناسبة للقيام بالاختبارات المهارية.

2_ منهج الدراسة: اعتمد الباحثان على المنهج التجريبي الجموعات المتكافئة (ضابطة وتجريبية).

3_ مجتمع الدراسة: تمثل مجتمع الدراسة في لاعي أندية بسكرة تحت 15 سنة، والبالغ عددهم 167 لاعب.

4_ عينة الدراسة: تمثلت عينة الدراسة في (20) لاعب، من لاعي فريق التحاد طولقة، تحت 15 سنة(U15) اختيروا بطريقة قصدية وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين ومتكافئتين مجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية، في كل مجموعة (10) لاعبين، والجدول(2) يوضح ذلك:

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

جدول(2): يوضح تجانس العيدين الضابطة والتجريبية.

الوسيله	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغيرات
14.5	2.46	14.78	السن (سنة).
45	4.61	47.09	الوزن (كيلو).
150.27	6.34	153.83	الطول (سم).

المصدر: من انجاز الباحثان.

5 أدوات الدراسة:

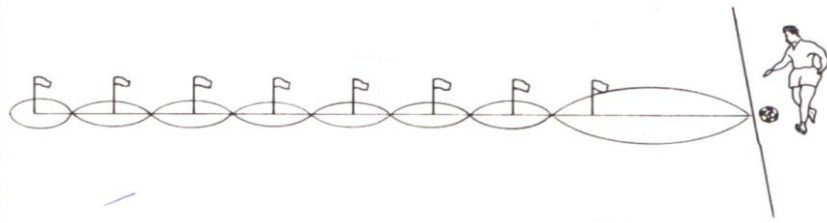
اعتمد الباحثان على مجموعة من الاختبارات المهارية بعد عرضها على محكمين، وتم اختيار بعض الاختبارات المهارية المناسبة لإجراء القياس كما هو موضح:

1.5 اختبار الدحرة بين شواخن:

_ الهدف من الاختبار: قياس القدرة على الدحرة.

_ الأدوات المستخدمة: كرة قدم، ساعة توقيت، 10 شواخن، الملعب، تحديد منطقة الاختبار كما هو موضح في الشكل بحيث تكون المسافة بين شاخص وأخر 1 متر.

_ مواصفات الأداء: يقف اللاعب المختبر ومعه كرة القدم خلف خط البداية، عندما تعطى إشارة البدء يقوم بالجري بين الشواخن ويمكنه استخدام القدم اليمنى أو اليسرى أو كلاهما وبالاتجاه الموضح في الشكل.



شكل (1) شكل وضع اختبار الدحرجة بين شواخص.

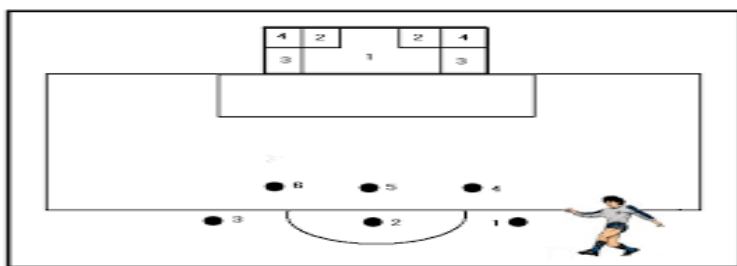
عدد المحاولات المطلوبة: تعطى اللاعب محاولة واحدة فقط ويعکن إعطاء محاولة أخرى إذا ما وقع خطأ غير مقصود من قبل اللاعب كاجتياز شخاصين معاً أو إسقاط أحد الشواخص.

القياس: يحسب الزمن المستغرق ذهابا وإيابا ويسجل الزمن.(موفق أسعد محمود، 2009، ص 46).

2.5 اختبار دقة التهديف:

الهدف من الاختبار: قياس دقة التهديف.

الأدوات المستخدمة: 7 كرات قدم، شاخص، مرمى مقسم إلى مناطق محددة كما في الشكل:



شكل(2) يوضح اختبار دقة التهديف.

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

— طريقة الأداء: توزع(7). كرات في منطقة الجزاء، ويبدأ اللاعب بالركض من خلف الشاخص الموجود على قوس الجزاء باتجاه الكرة الأولى، فيهدف ويعود للدواوين حول الشاخص، ثم يتوجه للكرة الثانية، وهكذا مع الكرات كلها، ويكون التهديف أعلى من مستوى الأرض ولللاعب الحرية في اختيار أي قدم، على أن يتم الأداء من وضع الكض.

— طريقة التسجيل: تحسب الدرجة بمجموع الدرجات التي يحصل عليها اللاعب من تهديف الكرات السبعة وعلى النحو التالي:

— يمنح اللاعب (3) درجات إذا دخلت الكرة في المنطقتين المحددتين (1، 2).

— يمنح اللاعب (1) درجة إذا دخلت الكرة في المنطقة (3).

— يمنح اللاعب 0 درجة إذا خرجمت الكرة عن المرمى.

— في حالة ارتطام الكرة بالعارضة أو الحاجز تتحسب درجة واحدة لتلك المنطقة المحددة التي ارتطمت بها.(موفق أسعد محمود، 2009 ، ص49)

3.5 اختبار تنطيط الكرة:

— الغرض من الاختبار: قياس القدرة على التحكم في الكرة بالقدمين

— الأدوات: كرة قدم، ميقاتي، صافرة.

— الإجراءات: تعتبر المحاولة فاشلة إذا سقطت الكرة من اللاعب، يسجل الزمن من لحظة خروج اللاعب بالكرة والتحكم بها إلى غاية خط النهاية.

— طريقة الأداء: يقف اللاعب ومعه الكرة عند خط البداية، عند سماع الإشارة يقوم اللاعب بالتحكم بالكرة باستمرار مع عدم إسقاطها على الأرض.

— إدارة الاختبار: يعطي الإشارة للبدء ويحتسب الزمن من لحظة البداية إلى النهاية، يسجل الزمن الذي استغرقه اللاعب في الأداء إلى 10/1 من الثانية وتعطى محاولة واحدة لكل مختبر) إبراهيم محمد عزيز، 2013، ص 194

٥٦_ الدراسة الأساسية:

قام الباحثان بالإجراءات الميدانية للدراسة كالتالي:

— القيام بإجراء القياس القبلي للعينتين الضابطة والتجريبية قبل البدا في تطبيق الوحدات التدريبية المقترحة وذلك يوم 09 مارس 2019 بالمركب الرياضي لطولقة ولاية بسكرة، ثم بعد ذلك بدأ الباحثان في التطبيق الفعلي للوحدات التدريبية المقترحة بتاريخ 12 مارس 2019 ، بواقع 10 وحدات تدريبية، في كل أسبوع وحدتين تدريبيتين (الاثنين والأربعاء).

— شكل الوحدات التدريبية:

كان زمن الوحدة التدريبية الواحدة (45 دقيقة) وهذا تماشياً مع خصائص الفئة العمرية.

القسم التحضيري: (10 د)، (الإحماء العام، الخاص، وتنظيم العمل)

القسم الرئيسي: (25 د) يتكون من تمارين تحسين وتطوير كل من مهارة الدحرجة، مهارة تنظيم الكرة (تنظيم باستخدام الرجلين، تنظيم بالرأس، تنظيم باستخدام الفخذ)، مهارة التهديف على المرمى من خلال استعمال كرات مختلفة الأحجام.

— القسم الختامي: (10 د) تمارين استرجاع والعودة للهدوء.

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

✓ نشير هنا إلى أن الوحدات التدريبية طبقت على العينة التجريبية ولم تشمل العينة الضابطة كما أن العينة الضابطة كانت تتدرب بصفة عادلة.

70_الوسائل الإحصائية:

تم إجراء المعالجة الإحصائية باستخدام: المتوسط الحسابي، الوسيط، الانحراف المعياري، معامل الارتباط البسيط بيرسون، (حساب ثبات الاختبارات) اختبار t للعينتين المستقلتين (حساب الفروق بين القياسين)، كما تم الاستعانة بالبرنامج الإحصائي IBM SpssV23 .

70_عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

من خلال المعالجات الإحصائية للدرجات الخام التي حصل عليها الباحثان من حراء تطبيق الاختبارات على المهارات قيد الدراسة، وما أفرزته من نتائج، قام الباحثان بعرض هذه النتائج على شكل جداول لتسهيل ملاحظة الفروق بين عيني الدراسة وكذا تحليلها ومناقشتها في ضوء الفرضيات المضاغعة.

1.7 عرض وتحليل نتائج الفرضية الأولى القائلة:

ـ هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة الدحرجة بكرة القدم ولصالح العينة التجريبية.

جدول (3): يبين النتائج الإحصائية للاختبار القبلي والبعدي للعينتين التجريبية والضابطة في مهارة الدحرجة بالكرة.

مستوى الدلالة	sig	قيمة t	الانحراف المحسوبة	المعياري	المتوسط الحسابي	اختبار الدحرجة
دال	0.001	2.26	4.11	قبلى: 1.23	17.47	العينة قبلي:
				بعدى: 1.07	17.09	الضابطة بعدى:
التجريبية		4.69	2.74	قبلى: 17.71	17.71	العينة قبلى:
				بعدى: 1.93	16.39	التجريبية بعدى:

$df = 09$ عند مستوى الدلالة 0.05

يلاحظ من خلال نتائج الجدول(3) أن نتائج الاختبار القبلي والبعدى للعينة الضابطة في اختبار دحرجة الكرة بين شوخاص كان كالتالى: بلغ متوسط القياس القبلي للعينة الضابطة (17.47) أما البعدى فبلغ (17.09)، وبانحراف معياري قبلي بلغ (1.23) وبعدى (1.07)، أما عن قيمة (t) المحسوبة فبلغة قيمتها (4.11) وهي قيمة أكبر من القيمة الجدولية (2.26) عند مستوى الدلالة (0.05) ودرجة حرية (9).

ومن خلال نتائج نفس الجدول أيضا نلاحظ أن المتوسط الحسابي للعينة التجريبية للقياس القبلي بلغ (17.71) أما قيمة المتوسط الحسابي البعدى فبلغ (16.39) وبانحراف معياري قبلي بلغت قيمته (2.74) وبعدى بقيمة (0.93)، أما عن قيمة (t) المحسوبة فبلغ (4.69) وهي قيمة أكبر من القيمة الجدولية (2.26) عند نفس مستوى الدلالة ونفس درجة الحرية، كما نلاحظ من الجدول أيضا وجود فروق بين القياسين القبلي والبعدى للعينة الضابطة والعينة التجريبية، ولصالح العينة التجريبية.

ويرى الباحثان أن هذه الفروقات نتيجة للتطور الحاصل في مهارة الدحرجة بالكرة لدى لاعبي العينة التجريبية التي طبقت عليهم الوحدات التدريبية باستخدام كرات مختلفة الأحجام والأشكال وبالتالي يمكن القول بأن التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال له دور فعال في تحسين

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

وتطوير مهارة الدحرجة بالكرة عند لاعبي كرة القدم، حيث أن تعامل اللاعبين بكثرة مع هذه الكرات زاد من إحساسهم وتصورهم (الحجم وشكل الكرات) وبالتالي أدى لتحسين وتطوير المعرفة الحسية لديهم وبالتالي تطوير هذه المهارة، ويتفق هذا مع دراسة محمد شهاب "إذ أن الإحساس بالكرة ينموا عند اللاعب مع التمرين ويكون نوعاً خاصاً من الملاحظات العالية التي يجعله يستطيع التعامل مع الكرة بمهارة عالية" (محمد شهاب، 2009، ص 168)، ويضيف عادل عباس "أن التدريب بالشواخص يعطي اللاعب الإحساس بمواجهة المنافس وبالتالي تقدير المسافة المتاحة" (عادل عباس ديا، 2012، ص 103)، ومن هنا يمكن القول بأن الفرضية الأولى قد تحققت.

2.7 عرض وتحليل نتائج الفرضية الثانية الفائلة:

ـ هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة التهديف لكرة القدم ولصالح العينة التجريبية.

جدول (4): يبين النتائج الإحصائية للاختبار القبلي والبعدي للعينتين التجريبية والضابطة في مهارة التهديف بالكرة.

مستوى الدلالة	sig	t	قيمة t	الانحراف المحسوبة	المعياري	الحسابي	المتوسط	اختبار
ـ العينة	ـ قبلي: 0.003	ـ 2.26	ـ 3.66	ـ 0.52	ـ قبلى: 2.03	ـ بعدى: 0.46	ـ قبلى: 2.19	ـ الضابطة
					ـ بعدى: 0.46			ـ التجريبية
ـ العينة	ـ قبلي: 0.05	ـ 2.38	ـ 0.22	ـ 2.06	ـ قبلى: 0.34	ـ بعدى: 2.88	ـ قبلى: 2.05	ـ الضابطة
					ـ بعدى: 0.34			ـ التجريبية

$df = 09$ عند مستوى الدلالة 0.05

يلاحظ من خلال نتائج الجدول(5) أن نتائج الاختبار القبلي والبعدي للعينة الضابطة في اختبار التهديف كان كالتالي: بلغ متوسط القياس القبلي للعينة الضابطة (2.03)، أما البعدى فبلغ (2.19)، وبانحراف معياري قبلي بلغ (0.52) وبعدى (0.46)، أما عن قيمة (t) المحسوبة فبلغة قيمتها (3.66) وهي قيمة أكبر من القيمة الجدولية (2.26) عند مستوى الدلالة (0.05) ودرجة حرية (9).

ومن خلال نتائج نفس الجدول أيضا نلاحظ أن المتوسط الحسابي للعينة التجريبية للقياس القبلي بلغ (2.06) أما قيمة المتوسط الحسابي البعدى بلغ (2.88) وبانحراف معياري قبلي بلغت قيمة (0.22) وبعدى بقيمة (0.34)، أما عن قيمة (t) المحسوبة فبلغ (2.38) وهي قيمة أكبر من القيمة الجدولية (2.26) عند نفس مستوى الدلالة ونفس درجة الحرية، كما نلاحظ من الجدول أيضا وجود فروق بين القياسين القبلي والبعدي للعينة الضابطة والعينة التجريبية، ولصالح العينة التجريبية.

ويرى الباحثان أن هذه الفروقات نتيجة للتدريب الذي طبق على العينتين، أما عن الفروق بين القياس القبلي والبعدي للعينة التجريبية والذي كان أكبر منه لدى العينة الضابطة، فرجع الباحثان هذه النتيجة إلى الدور الذي لعبته الوحدات التدريبية المقترحة بكرات مختلفة (الأشكال والأحجام) في تطوير هذه المهارة حيث أن التمارين التي طبقت على لاعبي العينة التجريبية ساهمت في زيادة سرعة ودقة أداء مهارة التهديف والفرق بين القياس القبلي والبعدي دليل على هذا التطور مقارنة بالعينة الضابطة، "فضلا عن القوة والدقة يجب امتلاك السرعة في التهديف لأن التهديف السريع والمفاجئ إلى جانب الدقة من العناصر الأساسية لإصابة المهدف" (موفق أسعد محمود، 2014، ص105)، وتتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة إسماعيل عبد الجبار (2011) في وجود فروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى، كم اتفقت مع ما توصلت إليه دراسة ناظم جبار جلال (2013) في أن استخدام الكرات " أدى إلى تطوير التوافق العضلي العصبي وسرعة الرجل الضاربة ودقة التهديف"

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

ومنه يمكن القول بأن الفرضية الثانية القائلة: هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة التهديف بكرة القدم ولصالح العينة التجريبية قد تحققت.

3.7 عرض وتحليل نتائج الفرضية الثالثة القائلة:

ـ هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في التدريب بكرات مختلفة الأحجام والأشكال في مهارة التنطيط بكرة القدم ولصالح العينة التجريبية.

جدول (5): يبين النتائج الإحصائية للاختبار القبلي والبعدي للعينتين التجريبية والضابطة في مهارة التنطيط بالكرة.

مستوى الدلالة	sig	t	قيمة T	قيمة الانحراف المحسوبة	المعياري	الحسابي	المتوسط	الاختبار
العينة الضابطة	0.000	2.26	2.47	قبلى: 1.17	قبلى: 6.56	قبلى: 6.56	قبلى: 6.56	التجريبية
				بعدى: 0.83	بعدى: 6.71	بعدى: 6.71	بعدى: 6.71	الضابطة
العينة التجريبية	2.33	1.12	6.58	قبلى: 0.79	قبلى: 7.14	قبلى: 7.14	قبلى: 7.14	القبلي
				بعدى: 0.79	بعدى: 6.71	بعدى: 6.71	بعدى: 6.71	البعدى

df= 09

يلاحظ من خلال نتائج الجدول(5) أن نتائج الاختبار القبلي والبعدي للعينة الضابطة في اختبار التنطيط كان كالتالي: بلغ متوسط القياس القبلي للعينة الضابطة (6.56)، أما البعدى بلغ (6.71)، وبانحراف معياري قبلي بلغ (1.17) وبعدى (0.83)، أما عن قيمة (t) المحسوبة

فبلغة قيمتها (2.47) وهي قيمة أكبر من القيمة الجدولية (2.26) عند مستوى الدلالة (0.05) ودرجة حرية (9).

ومن خلال نتائج نفس الجدول أيضا نلاحظ أن المتوسط الحسابي للعينة التجريبية للفياس القبلي بلغ (6.58) أما قيمة المتوسط الحسابي البعدى فبلغ (7.14) وبانحراف معياري قبلي بلغ قيمة (1.12) وبعدى بقيمة (0.79)، أما عن قيمة (t) المحسوبة فبلغ (2.33) وهي قيمة أكبر من القيمة الجدولية (2.26) عند نفس مستوى الدلالة ونفس درجة الحرية، كما نلاحظ من الجدول أيضا وجود فروق بين القياسين القبلي والبعدى للعينة الضابطة والعينة التجريبية، ولصالح العينة التجريبية.

ويرى الباحثان أن هذه الفروق نتيجة للتطور الحاصل في مهارة تنطيط الكرة عند لاعبي العينة التجريبية التي طبقت عليها الوحدات التدريبية المقترحة، فالتمارين المستخدمة بكرات مختلفة (الأحجام والأشكال) كان لها دور في تحسين هذه المهارة حيث أن التغيير في حجم الكرات أدى إلى اكتساب اللاعبين التوافق الضروري لأداء المهارة بكل سهولة في التوقيت الصحيح وبالدقة المناسبة وهذا ما أشار إليه مصطفى جواد حسين في دراسته، "التوافق ضروري لتأدية المهارة بدرجة ممتازة" (مصطفى جواد حسين، 2013، ص 37)

88_ الاستنتاجات والتوصيات:

في ضوء أهداف الدراسة وفرضياتها، واستنادا إلى المعالجات الإحصائية وتحليل النتائج، توصل الباحثان إلى الاستنتاجات التالية:

ـ هناك فروق بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في تأثير الكرات المختلفة الأحجام والأشكال على تطوير بعض المهارات الأساسية ولصالح المجموعة التجريبية التي طبقت عليها الوحدات التدريبية المقترحة.

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

ـ الوحدات التدريبية المقتربة كانت لها فعالية في تطوير بعض المهارات الأساسية لدى لاعبي كرة القدم تحت 15 سنة.

ـ للتمارين بكرات مختلفة الأحجام والأشكال دور في تطوير مهارة الدحرجة بالكرة عند لاعبي كرة القدم تحت 15 سنة من خلال زيادة الإحساس بالكرة لديهم.

ـ للتمارين بكرات مختلفة الأحجام والأشكال دور في تنمية مهارة التهديف بالكرة عند لاعبي كرة القدم تحت 15 سنة من خلال زيادة دقة وسرعة التهديف لديهم.

ـ للتمارين بكرات مختلفة الأحجام والأشكال دور في تنمية مهارة تنطيط الكرة عند لاعبي كرة القدم تحت 15 سنة من خلال اكتساب اللاعبين للتواافق اللازم لأداء المهرة.

وفي ظل هذه النتائج يوصي الباحثان ب:

- الاعتماد على الكرات المختلفة الأحجام والأشكال وحتى الأوزان في تدريب ناشئ كرة القدم لما لها من أهمية في اكتساب التعلم الحركي لديهم.

- ضرورة اعتماد المدرسين على طرق مبتكرة وهادفة لتنمية الأداء المهاري للاعبين، من خلال استخدام وسائل تعليمية وتدريبية متنوعة ومناسبة للفئات العمرية.

- الاهتمام بالفئات العمرية الناشئة والعمل على استغلال كل الأساليب والطرق من أجل تنمية المهارات الأساسية لديها.

قائمة المصادر والمراجع:

— موفق أسعد محمود: التعلم والمهارات الأساسية في كرة القدم، دار دجلة، الأردن، ط2، 2009.

— موفق أسعد محمود: التعلم والمهارات الأساسية في كرة القدم، دار دجلة، المملكة الأردنية الهاشمية، ط1، 2014.

— إبراهيم محمد عزيز: التعلم البنائي والتحصيل المعرفي والحركي للمهارات الحركية بكلة القدم، دار غيداء، الأردن، ط1، 2013.

— حسن السيد أبيا عبده: الإعداد المهاري للاعب كرة القدم، مكتبة الإشعاع الفنية، الإسكندرية، ط1، 2002.

— حنفي مختار: الأسس العلمية في تدريب كرة القدم، دار الفكر العربي، 1980.

المجالات:

— محمد شهاب أحمد: أثر استخدام كرات مختلفة الأحجام والأوزان على تعلم دقة التهديف السلمي في كرة السلة، مجلة كلية التربية الأساسية، العدد 56، 2009.

— إسماعيل عبد الجبار، أدهم صالح، أحمد صباح: أثر استخدام كرات مختلفة الأوزان والأحجام على دقة التمرير والتوصيب للاعب كرة القدم الناشئين، مجلة الرافدين لعلوم التربية الرياضية جامعة الموصل، كلية التربية الرياضية، المجلد 17، العدد 57، 2011.

— ناظم جلال جبار، آخرون: تأثير كرات مختلفة كوسيلة تدريبية مساعدة في تطوير بعض المتغيرات الكنماتيكية ودقة التهديف لدى لاعبي ناشئ كرة القدم، مجلة جامعة دهوك المجلد، 16 العدد 1، 2013.

العنوان: دور وحدات تدريبية مقتربة باستخدام كرات مختلفة الأشكال والأحجام في تطوير بعض المهارات الأساسية في كرة القدم

الرسائل والمذكرات:

— مصطفى جواد حسين: أثر تمرينات تنافسية بكرات مختلفة المحيطات والأوزان في تعلم بعض المهارات الأساسية بكلة اليد، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة ديالي، العراق، 2013.

مراجع أجنبية:

— tupin Bernard, préparation et entraînement du footballeur, édition Amphora, paris, 1990, p 175

موقع الانترنت:

: https://mawdoo3.com/%D9%83%D9%85_%D9%8A%D8%A8%D9%84%D8%BA_%D9%88%D8%B2%D9%86_%D9%83%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%AF%D9%85

https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%82%D8%A7%D8%A6%D9%85%D8%A9_%D9%83%D8%B1%D8%A7%D8%AA_%D9%83%D8%A3%D8%B3_%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%85%D9%88%D8%A7%D8%B5%D9%81%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%B1%D8%A9