

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



تأثير استخدام التدريبات النوعية على مستوى أداء مهارة التمرير بالقدم غير الميزة لناشئي كرة القدم بدولة الكويت

* أ.د/سعيد عبد الرشيد خاطر **أ.د/محمد طلعت أبو المعاطي *** م.د/محمد بكر سلام **** الباحث / طلال علاء الهلبان

مقدمة ومشكلة البحث

إن التطور الهائل الذي حدث في الآونة الأخيرة في المجال الرياضي، وخاصة في كرة القدم لم يكن صدفة، ولكنه جاء نتيجة البحث والتقصي عن نقاط الضعف وعلاجها، كذلك استخدام أساليب ومبادئ علمية حديثة من شأنها الارتقاء بالمستوى البدني والفني للاعبين إلى أقصى درجة مُمكنة.

كما صاحب ذلك نظرة أدق وأعمق من المدربين إلى نوعية التدريبات التي يتم استخدامها في الوحدات التدريبية، والتي من شأنها الارتقاء بمستوى استجابات اللاعبين لعمليات التدريب المُقننة ورفع المستوى البدني والفني وتعزيز القدرات في التعامل مع المواقف المُختلفة سواء في التدريب أو المُباريات . (٨: ١٢٣)

وقد ظهرت عدة اتجاهات حديثة في التدريب الرياضي، ومن ضمن هذه الاتجاهات التدريب النوعي Specific Training هذا النوع من التدريب الذي يصل إلى أقصى درجات التخصص في تنمية الأداء المهاري، وذلك وفقاً للمجموعات العضلية العاملة داخل الأداء المهاري الخاصة بنوع النشاط الرياضى المُمارس. (٧: ١١)

ويؤكد " محمد بريقع " (۱۹۹۰م) على ضرورة تصميم تمرينات خاصة وفقاً لنماذج الحركة المُستخدمة من ناحية وضع الجسم ومدى الحركة والانقباضات السائدة للمجموعات العضلية العاملة في الأداء . (۱۱ : ۹۸)

ويتفق مع ذلك " كرستي برولاند Kristy Brawland " (١٩٩٨ في وجود عدة اتجاهات حديثة تشير إلى أهمية التدريبات النوعية والتي تعني ذلك النوع من التدريبات التي يتشابه فيها

ISSN:: 2636-3860



Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

^{*} أستاذ الميكانيكا الحيوية المتفرغ بقسم المناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة الرياضية – كلية التربية الرياضية – جامعة مدينة السادات.

^{**} أستاذ ألعاب المضرب بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعية ورياضات المضرب – كلية التربية الرياضية – جامعة مدينة السادات.

^{***} مدرس بقسم المناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات.

مدرس تربية بدنية ورياضية بدولة الكويت.



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



المسار الزمني للقوة في المجموعات العضلية العاملة خلال التدريب مع المسار الزمني خلال المهارة، وفي الأوضاع التي تكوّن في مجموعها الشكل النهائي للحركة. (٣٠: ١٣٨)

كما تعتبر التدريبات النوعية من أفضل الطرق لتنمية وإعداد المهارات الحركية للنشاط الرياضي التخصصي، حيث استحدثت هذه التدريبات من أشكال المهارة وأجزائها، وتعتمد في المقام الأول على التكنيك الحركي للمهارة. (٢٥: ١٣)

ويرى "إبراهيم شعلان " (٢٠١٠م) أن المستويات العالمية تتطلب من الفرد الرياضي ضرورة استخدام قدراته البدنية والفنية والنفسية بصورة مُتكاملة، وذلك لمحاولة تحقيق أفضل مستوى مُمكن، ويجب أن يُجيد اللاعب جميع المهارات الفنية لكرة القدم بكفاءة عالية، حيث أن كثيراً من مهارات كرة القدم تتطلب من اللاعب استخدام الكرة بكلتا القدمين (اليُمنى واليُسرى) من تمرير واستقبال وسيطرة وتصويب ومراوغة، فاللاعب الذي يُجيد اللعب بكلتا القدمين يوفر الوقت والجهد عند تنفيذ تلك المهارات. (١: ٧٦)

ويذكر كل من " ماركوس وآخرون Markus et all (٢٠١٦م)، كاجلر إديس وآخرون ويذكر كل من " ماركوس وآخرون الأداء الفني للاعبين الصغار في كرة القدم يتحسن عند التدريب على مهارات كرة القدم في المساحات الصغيرة وبكلتا القدمين لأن هذه النوعية من التدريبات تشبه فعلياً ما يحدث في المباريات. (٣١ : ٢٧) (١٤٦٩)

لذا فإن برامج تدريب الناشئين، وخاصة الفئة السنية (١١. ١٣ سنة) وأصغر أصبحت من أهم البرامج التي لابد على المدربين الاهتمام بها من حيث التخطيط واختيار محتوياتها (التمرينات) بدقة ، كذلك أساليب تنفيذ هذا المحتوى، وذلك لأن الناشئ في هذه المرحلة يكتسب المهارات الأساسية الضرورية التي تعتبر القاعدة لتطوير المستوى الفني وتوافر لاعبين ذوي مستوى فني عالى في المُستقبل. (١٣)، (١٥)، (٢٤)، (٢٤) .

ومن خلال كون الباحث لاعب سابق ومدرب بفرق قطاع البراعم والناشئين، وكذلك من خلال مُتابعة الباحث للعديد من التدريبات والمُباريات للفئات العمرية المُختلفة .. لاحظ أن مُعظم اللاعبين الصغار والكبار يستخدمون قدم واحدة (القدم المُميزة) في الأداء المهاري بصفة عامة ومهارة التمرير خاصة، ولا يجيدون استخدام القدم الأخرى (غير المُميزة) في المواقف التي تتطلب منهم استخدامها، في حين أن التركيز على القدم غير المُميزة لدى اللاعبين يُزيد من فرص زيادة فاعلية الأداء الفني لمهارة التمرير في جميع الأوضاع والمواقف التي تتطلبها المُباريات .

وفي إطار ارتفاع مستوى المُنافسة، وما يستوجب معه تطوير وتنويع أساليب ومحتويات التدريب من التمرينات، وخاصة في قطاع ناشئي كرة القدم بما يُساهم في زيادة القدرة على تنفيذ





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



الأداء المهاري بفاعلية في المباريات، حيث أن مهارة التمرير تحتل أهمية كبيرة باعتبارها الوسيلة الرئيسية لانتقال الفريق من الناحية الدفاعية إلى الهجومية والوصول بالكرة إلى مرمى الفريق المنافس وفي ضوء اتفاق العديد من الباحثين على أنه يجب نشر الوعي بين المدربين إلى ضرورة الاهتمام بالتدريبات النوعية لكلتا القدمين، لما لها من أهمية في تطوير الأداء المهاري والخططي محيث تعمل هذه التدريبات على زيادة قدرة اللاعب في التعامل مع المواقف المُختلفة في التدريب أو المباراة. (١٣)، (١٥)، (٢٠)، (٢٨) ، (٢٩)

ومن خلال ما سبق جاءت فكرة البحث الحالي في محاولة للتعرف على تأثير استخدام التدريبات النوعية على مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم بدولة الكويت ؟

ثانياً: هدف البحث:

التعرف على تأثير برنامج باستخدام التدريبات النوعية على مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم بدولة الكويت.

ثالثاً: فروض البحث:

- ١- توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم، ولصالح القياس البعدي .
- ٢- توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم، ولصالح القياس البعدى.
- ٣- توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم، ولصالح المجموعة التجريبية.

رابعًا المصطلحات المستخدمة في البحث:

ISSN:: 2636-3860

١ - التدرببات النوعية :

هي تمرينات تتسم بالتطابق الديناميكي بين مسارها ومسار الأداء الفني للمهارة . (٢٠: ٢٠)

٢ – القدم غير المُميزة:

هي القدم التي لا يُفضل الناشئ استخدامها في أداء المهارات الأساسية لكرة القدم . (تعريف إجرائي)

الدراسات السابقة:

١- قام " عادل عطية محمد " (٨) بدراسة عنوانها " أثر برنامج تدريبي مقترح على الأداء المهاري للقدم غير المميزة لدى ناشئى كرة القدم في الضفة الغربية"،





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



بهدف التعرف على تأثير البرنامج التدريبي المقترح على الأداء المهاري للقدم غير المميزة لدى ناشئي كرة القدم في الضفة الغربية، وتكونت عينة الدراسة من (٣٠) ناشئ من مركز شباب عسكر بنابلس بفلسطين للمرحلة العمرية من (١١- ١٣) سنة، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة، وخضعت المجموعة التجريبية للبرنامج التدريبي المقترح الذي وضعه الباحث، بينما خضعت المجموعة الضابطة للبرنامج التقليدي، وقد أسفرت النتائج عن تفوق ناشئي المجموعة التجريبية على ناشئي المجموعة الضابطة في كافة متغيرات الدراسة المهارية (الجري المتعرج بالكرة، ركل الكرة لأبعد مسافة، التحكم بالكرة، دقة التصويب، دقة التمرير).

القوة الثنائية في القدم المميزة وغير المميزة لدى لاعبي كرة القدم "، وهدفت الدراسة القوة الثنائية في القدم المميزة وغير المميزة لدى لاعبي كرة القدم "، وهدفت الدراسة إلى فحص الفروق في القوة المزوجة في الركبة في كلا القدمين المميزة وغير المميزة لدى لاعبي كرة القدم، حيث أجريت الدراسة على عينة من (٦٠) لاعبا من الذكور والإناث حيث تم اخذ القياسات في قوة العضلات القابضة والباسطة للركبة في كل من القدم المميزة وغير المميزة بواسطة جهاز فحص الحركة (سابمس نورم) وعلى درجات المجموعتين مستقلتين عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) حيث تبين أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القدم المميزة وغير المميزة وغير المميزة .

"- قام " ساندر وآخرون "Sander et All " بدراسة عنوانها " القدم المميزة وسرعة انتاج عزم الدوران وارتفاع القفز من القرفصاء "، بهدف التعرف على العلاقة ما بين القدم المميزة وغير المميزة وسرعة انتتاج عزم الدورات وارتفاع القفز من القرفصاء، وافترضت الدراسة بأن النتيجة ستكون أفضل في حال القدم المميزة وأن تكون أكثر من القدم غير المميزة حيث تم استخدام إختبار الخطوة واستعادة التوازن وركل الكرة على فترة يومين على عينة من (٨) ذكور بمتوسط عمر (٢١.٥) سنة، وقد توصلت الدراسة إلى أن هناك قدرة سربعة على إنتاج عزم الدوران ونشاط العضلات والأداء في





المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰ (online) ۲۰۲۰ العدد (۲)



القفز في كل من القدمين المميزة وغير المميزة ولكنها تتفاوت بين أفراد عينة الدراسة حيث تبين بأن هناك ارتباطا دال إحصائياً بين تطور العضلات الإرادية وارتفاع القفز.

3- قام " أحمد أبو العمايم بسيوني " (٢٠٠٤م) (٣) بدراسة عنوانها " تأثير برنامج تدريبي مهاري للقدم غير المميزة على تحسين مستوى أداء بعض المهارات الأساسية لناشئ كرة القدم "، وكان الهدف منها التعرف على تأثير البرنامج التدريبي للقدم غير المميزة على تحسين مستوى أداء بعض المهارات الأساسية لناشئ كرة القدم وكذلك تأثير تدريب القدم غير المميزة على مستوى القدم المميزة في أداء المهارات قيد البحث، وأجريت الدراسة على عينة بلغ قوامها (٤٠) ناشئ من ناشئي نادي السنطة الرياضي للمرحلة السنية من (٢١-١٤) سنة للموسم الرياضي ٣٠٠١/٤٠٠، واستخدم الباحث المنهج التجريبي لمجموعة واحدة تجريبية، وقد أسفرت أهم النتائج عن تحسن مستوى أداء القدم غير المميزة في مهارات التمرير والجري بالكرة والتصويب في كرة القدم، وتدريب القدم غير المميزة يحسن من مستوى أداء القدم المميزة للمهارات قيد البحث.

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجريبي نظراً لملاءمته لطبيعة هذه الدراسة، وقد استعان بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مستخدماً القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين .

ثانياً: عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية، وبلغ قوامها (٤٠) ناشئ من ناشئي كرة القدم تحت (١٤) سنة بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت والمسجلين بسجلات الاتحاد الكويتي لكرة القدم للموسم الرياضي ٢٠١٩م /٢٠٢٠م، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين:

- المجموعة الأولى (التجريبية): وعددها (٢٠) ناشئ والتي خضعت (للبرنامج التدريبي المقترح من قبل الباحث).
- المجموعة الثانية (الضابطة): وعددها (٢٠) ناشئ والتي خضعت (للبرنامج التدريبي لمدرب الفريق).

وقد استعان الباحث بعدد (٢٠) ناشئاً يمثلون عينة الدراسة الاستطلاعية وذلك لحساب المعاملات العلمية (الصدق والثبات) للاختبارات البدنية والمهارية المستخدمة في البحث، وتوزيعهم:





المجلد (۲) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰ (ISSN : : 2636-3860 (online)



- (١٠) ناشئين تحت (١٤) سنة من ناشئي كرة القدم بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية، وبمثلون المجموعة (غير المميزة).
- (۱۰) ناشئين تحت (۱۸) سنة من ناشئي كرة القدم بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت، وبمثلون المجموعة (المميزة).

وقد قام الباحث بإيجاد التجانس لأفراد عينة البحث الكلية (الأساسية ، الاستطلاعية) والبالغ عددهم (٥٠) ناشئ كرة قدم للتأكد من وقوعها تحت المنحنى الإعتدالي وذلك في: متغيرات النمو (العمر الزمني – الطول – الوزن)، العمر التدريبي، المتغيرات البدنية الخاصة برياضة كرة القدم، مهارة التمرير بالقدم غير المميزة قيد البحث، وذلك ما يوضحه جدول (١).

جدول (١) التوصيف الإحصائي لعينة البحث الكلية (الأساسية ، الاستطلاعية) في المتغيرات (قيد البحث)

\wedge		_	٠
U	٠	_	()

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	
۰.۰۸۳ –	٠.٣٤	١٤	17.07	السنة	السن	نظ
٠.٦٣١	٠.٨٥	١٣١	18.77	السنتيمتر	الطول	متغيرات النمو
٠.٤٩٢	٧١	**	۲۷.۲۱	الكيلوجرام	الوزن	لنمو
٠.٧٠٤	٠.٥٦	٥	0.17	السنة	العمر التدريبي	
٠.٨٩٢	٠.٤١	٥	0.18	الدقيقة	التحمل الدوري التنفسي	
1.077	٠.٣٩	٥	٤.٨٥	الثانية	السرعة الانتقالية	المتغ
01.	17	١	1.7.	المتر	القوة المميزة بالسرعة	المتغيرات البدنية
۰.۷۳۸ -	٠.٢٠	١.	9.77	الثانية	الرشاقة	لبدنية
٠.٢٠٩	٠.٨٧	٧	٧.٣٠	السنتيمتر	المرونة	
1.207	٠.٣٤	1	1.57	الدرجة	التمرير بالقدم غير المميزة	

يتضح من جدول (١) أن معاملات الالتواء لأفراد عينة البحث (الأساسية ، الاستطلاعية) قد انحصرت بين (\pm π) في " متغيرات النمو – العمر التدريبي – المتغيرات البدنية الخاصة برياضة كرة القدم – مهارة التمرير بالقدم غير المميزة قيد البحث "، مما يدل على إعتدالية توزيع قياساتهم في هذه المتغيرات.

■ تكافؤ عينة البحث:





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



كما قام الباحث بإجراء التكافؤ بين المجموعتين (التجريبية – الضابطة) في المتغيرات التي قد تؤثر على دقة نتائج البحث وذلك في: متغيرات النمو (العمر الزمني – الطول – الوزن)، العمر التدريبي، المتغيرات البدنية الخاصة برياضة كرة القدم، مهارة التمرير بالقدم غير المميزة قيد البحث، وذلك ما يوضحه جدول (٢).

جدول (٢) دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية لمجموعتي البحث التجرببية والضابطة في المتغيرات (قيد البحث)

Y. = Y: = 1:

	الفرق بين	لضابطة	المجموعة ا	لتجريبية	المجموعة اا			
قیمة "ت"	المتوسطي ن	±ع	س/	±ع	س/	وحدة القياس	المتغيرات	
٧٥١	۲۹-	٠.٤٩	17.7.	٠.٦١	17.51	السنة	السن	متغيرات
٠.٤٢٢	1.41	٠.٩١	179.77	٠.٧٣	171.05	السنتيمتر	الطول	
017	۲.۲۰	٠.۲	۲٦.٨٣	7 0	797	الكيلوجرام	الوزن	النمو
	٠.٣٢	٠.٤٢	07	٠.٧٠	0.75	السنة	العمر التدريبي	
٠.٦٠٤	11-	1.17	٥٧	1.79	٤.٩٦	الدقيقة	التحمل الدوري التنفسي	
۰.۳٥٧	19-	٠.٦٤	٤.٩٢	٤ ٧٠.	٤.٧٣	الثانية	السرعة الانتقالية	المتغيرات
٠.١٢٩	٠.٠٧	1.07	1.71	1 £	1.70	المتر	القوة المميزة بالسرعة	<u>j</u>
٠.٥٦٢	11	٠.٩١	9.98	۰.٥٣	١٠.٠٤	الثانية	الرشاقة	البدنية
٠.٢٠٣		۸۲.۰	٧.٢٥	٠.٨١	٧.١٥	السنتيمتر	المرونة	
٠.٤١٨	17-	٠.٩٧	1.70	٠.٣٥	1.77	الدرجة	ير بالقدم غير المميزة	التمر

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = (٢٠٠٢١)

يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبلية لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المتغيرات قيد البحث، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات .

ثالثاً : وسائل و أدوات جمع البيانات:

استند الباحث لجمع المعلومات والبيانات المتعلقة بهذا البحث إلى الوسائل والأدوات التالية:

١- استمارات تسجيل البيانات: مرفق (١)

تم إعداد إستمارات لجمع البيانات الخاصة بعينة البحث لتفريغها ومعالجتها إحصائياً.

٢- المراجع والدراسات المرتبطة بالبحث:





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



قام الباحث بالاطلاع على المراجع والدراسات المرتبطة برياضة كرة القدم وعلم التدريب الرياضي (٣)، (٤)، (٦)، (١٤)، (١٤)، (٢٤)، (٢٤) وذلك للاستفادة منها في تحديد المتغيرات البدنية قيد البحث والاختبارات التي تقيسها، والمهارة قيد البحث والاختبارات التي تقيسها، وبناء البرنامج التدريبي وإختيار التدريبات النوعية، وكذلك الاستفادة من النتائج التي تم التوصل إليها في هذه الدراسات لتعضيد نتائج البحث الحالى .

٣- الاختبارات البدنية والمهارية المستخدمة في البحث:

قام الباحث بالإطلاع على العديد من الدراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة التي تقيسها، تناولت كلاً من المتغيرات البدنية الخاصة برياضة كرة القدم والاختبارات التي تقيسها، والمتغيرات المهارية في كرة القدم والاختبارات التي تقيسها (Υ)، (Υ)، (Υ)، (Υ)، ومن خلال ذلك استخلص الباحث المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث واختباراتهما التالية :

أ- المتغيرات البدنية والاختبارات التي تقيسها: مرفق (٢)

- اختبار الجري والمشى (٨٠٠) متر لقياس " التحمل الدوري التنفسى " .
- اختبار (٣٠) متر عدو من البدء المنطلق لقياس " السرعة الانتقالية ".
 - اختبار الوثب العريض من الثبات لقياس " القوة المميزة بالسرعة " .
 - اختبار الجري المتعرج لبارو لقياس " الرشاقة " .
 - اختبار ثني الجذع أماماً أسفل من الوقوف لقياس " المرونة " .

ب-المتغيرات المهارية والاختبارات التي تقيسها: مرفق (٣)

تم تحديد مهارة التمرير بالقدم غير المميزة لتكون المهارة قيد البحث، كما تم تحديد إختبار (التمرير في اتجاه مرامي صغيرة) لقياس دقة أداء أفراد عينة البحث في المهارة قيد البحث .

الأجهزة والأدوات المستخدمة:

- جهاز الربستاميتر لقياس الطول بالسنتيمتر والوزن بالكيلو جرام.
 - (٤) مرمي صغير. أقماع.
- كرات قدم. شريط قياس للمسافة بالأمتار.
 - ملعب كرة قدم. شريط لاصق.
- مقعد خشبي. مسطرة مدرجة لقياس المرونة بالسنتيمتر.





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



رابعاً : الدراسة الاستطلاعية:

تم إجراء الدراسة الإستطلاعية خلال الفترة من يوم الجمعة الموافق ٢٠١٩/٧/٢م إلى يوم السبت الموافق ٢٠١٩/٧/٢م على عينة الدراسة الاستطلاعية التي قُسمت إلى مجموعتين، المجموعة الأولى بلغ قوامها (١٠) ناشئين تحت (١٤) سنة من ناشئي كرة القدم بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية ليمثلوا (المجموعة غير المميزة)، بينما بلغ قوام المجموعة الثانية (١٠) ناشئين تحت (١٨) سنة من ناشئي كرة القدم بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت ليمثلوا (المجموعة المميزة)، وكان الهدف منها :

- ١- التأكد من توافر المعاملات العلمية (الصدق الثبات) للاختبارات المستخدمة في البحث.
 - ٢- التحقق من مدى صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث.
- ٣- تدريب المساعدين على كيفية تطبيق وتسجيل نتائج الاختبارات البدنية والمهارية المستخدمة
 في البحث.

وأسفرت نتائج الدراسة الإستطلاعية عن:

ISSN:: 2636-3860

- ١ التحقق من توافر المعاملات العلمية (الصدق الثبات) للاختبارات المستخدمة في البحث.
 - ٢- صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث.
 - ٣- استيعاب المساعدين لطريقة أداء الاختبارات البدنية والمهارية المستخدمة في البحث.

خامساً: المعاملات العلمية للاختبارات البدنية قيد البحث:

أ- صدق الاختبارات:

تم حساب صدق الاختبارات البدنية والمهارية عن طريق إيجاد صدق التمايز وذلك بتطبيقها على عينة بلغ قوامها (۲۰) ناشئ كرة قدم، منهم (۱۰) ناشئين تحت (۱۶) سنة من ناشئي كرة القدم بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية يمثلون المجموعة (غير المميزة)، (۱۰) ناشئين تحت (۱۸) سنة من ناشئي كرة القدم بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت يمثلون المجموعة (المميزة)، وذلك يومي الجمعة، السبت الموافقان ۱۲، الرياضي بدولة الكويت يمثلون المجموعة (المميزة)، وذلك يومي الجمعة، السبت الموافقان ۱۲،







ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



جدول (٣) دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين المميزة وغير المميزة في الاختبارات البدنية والمهاربة قيد البحث

ن ۱ = ن ۲ = ۱۰

قيمة	الفرق بين	غير المميزة	المجموعة ع	أ المميزة	المجموعا	1 791 7	7 7
" ت "	المتوسطين	±ع	س/	±ع	س/	وحدة القياس	الاختبارات البدنية والمهارية
71.17	۱.٦٨-	٠.١٩	0.75	٠.١٤	٣.٦٦	الدقيقة	التحمل الدوري التنفسي
٣٢.٠٤	1.77-	٠.٥١	٤.٨٠	٠.٤٣	٣.٤٧	الثانية	القوة المورنة بالسرعة
۲۲.۳٦	٠.٧٠	٠.٣٠	1.17	٠.٢٧	1.47	المتر	معود بصيره بسرحه
۲۰.٥٤	7.01-	۰.٥٣	9.80	٠.٦٧	٧.٣٤	الثانية	اَجَ بَةِ: الرشاقة
٣٤.٢٠	۲.٧٦		٧.٠٤	٠.٠٣	٩.٨٠	السنتيمتر	المرونة
77.01	٤.٧٣	٠.٢٧	1.79	٠.١٤	٦.٠٢	الدرجة	التمرير في اتجاه مرامي صغيرة

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) = (٢.١٠)

يتضح من جدول (٣) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعتين المميزة وغير المميزة لصالح المجموعة المميزة عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) في الاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث، مما يدل على أنها تستطيع التمييز بين المجموعات المتضادة وبالتالي فهي اختبارات صادقة فيما وضعت من أجله.

ب - ثبات الإختبارات:

تم حساب معاملات ثبات الاختبارات البدنية والمهارية باستخدام طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه Test-Retest على عينة بلغ قوامها (١٠) ناشئين تحت (١٤) سنة من ناشئي كرة القدم بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية، وهم يمثلون المجموعة (غير المميزة)، وقد اعتبر الباحث نتائج الاختبارات البدنية والمهارية الخاصة بالصدق بمثابة التطبيق الأول ، ثم قام بإعادة تطبيق هذه الاختبارات تحت نفس الظروف وبنفس التعليمات بعد (٧) أيام من التطبيق الأول، وذلك يوم السبت الموافق ٢٠١٠/ ١٩٠٩م، والجدول التالي يوضح معاملات الثبات بين التطبيقين الأول والثاني .





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۲) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



جدول (٤) معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات البدنية والمهاربة قيد البحث

ن = ۱۰

قيمة	الثاني	التطبيق	الأول	التطبيق	وحدة	7.1. 11 7.11 -11 11
" J "	±ع	س/	±ع	س/	القياس	الاختبارات البدنية والمهارية
٠.٨٧١		0.71	٠.١٩	0.72	الدقيقة	التحمل الدوري التنفسي
۰.٧٦٥	٠.٤٦	٤.٩٥	٠.٥١	٤.٨٠	الثانية	السرعة الانتقالية القوة المميزة بالسرعة
٠.٩٠٣	٠.٢١	1.75	٠.٣٠	1.17	المتر	J . J. J
• . V £ •	٠.٧٨	٩.٨١	٠.٥٣	۹.۸٥	الثانية	الرشاقة الرشاقة الرشاقة الرشاقة الرشاقة المرشاقة المرشاق المرشاقة المرشاقة المرشاقة المرشاقة المرشاقة المرشاقة المرشاقة
۲ ۹ ۸ . ۰	٠.٣٢	٧.٢٣		٧.٠٤	السنتيمتر	المرونة المرونة
٠.٧٧١	٠.٣٧	1.77	٠.٢٧	1.79	الدرجة	التمرير في اتجاه مرامي صغيرة

قيمة " ر " الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) = (١٩٣٠.٠)

يتضح من جدول (٤) أن قيم معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث قد تراوحت ما بين (٠٠٠٠ – ٠٠٩٠٠)، وهذه القيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) مما يدل على ثبات هذه الاختبارات .

سادساً: البرنامج التدريبي المقترح باستخدام التدريبات النوعية: مرفق (٤)

١ - هدف البرنامج:

قام الباحث بتخطيط برنامج تدريبي باستخدام التمرينات النوعية يهدف إلى تحسين مستوى أداء مهارة التمرير بالقدم غير المميزة لناشئي كرة القدم تحت (١٤) سنة بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكوبت .

٢ – إختيار التدريبات النوعية المقترحة قيد البحث: مرفق (٥)

ISSN:: 2636-3860

قام الباحث بالاطلاع على المراجع والدراسات المرتبطة برياضة كرة القدم (٢)، (٣)، (٤)، (٨)، (١٣)، (١٤)، (٢٢)، (٢٢)، (٢٣) بهدف التعرف على أنسب التدريبات النوعية التي يمكن استخدامها في تحسين مستوى أداء مهارة التمرير بالقدم غير المميزة قيد البحث بحيث يكون تركيبها الديناميكي مشابها أو يمكن تعديله بشكل يتطابق مع اتجاه المسار الحركي لمهارة التمرير بالقدم غير المميزة قيد البحث، كما أن هذا المسح المرجعي قد أعطى للباحث مؤشراً في كيفية بناء تدريبات نوعية أخرى تعمل في نفس اتجاه المسار الحركي لمهارة التمرير بالقدم غير المميزة قيد البحث، حيث تم التوصل إلى (١٢) تدريباً لاستخدامهم في البرنامج التدريبي .





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



٣- أسس ومعايير وضع البرنامج التدريبي:

قام الباحث بالإطلاع على ما أُتيح له من الدراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة في مجالي رياضة كرة القدم وعلم التدريب الرياضي التي تناولت كلاً من تخطيط البرامج التدريبية والتدريبات النوعية ((7))،

- مدة البرنامج التدريبي (٨) أسابيع.
- عدد الوحدات التدريبية داخل الأسبوع (٤) وحدات.
- زمن الوحدة التدريبية يتراوح من (٦٠ ق) إلى (١٢٠ ق).
- يطبق البرنامج خلال مرحلتي الإعداد الخاص والإعداد للمنافسات.
- عدد الأسابيع خلال مرحلة الإعداد الخاص (٥) أسابيع، وخلال مرحلة الإعداد للمنافسات (٣) أسابيع.

٣- محتوى البرنامج التدريبي:

إشتمل البرنامج التدريبي على:

- تدريبات الإحماء العام لتهيئة عضلات الجسم المختلفة وتنشيط الدورة الدموية.
 - تمرينات لتنمية المرونة لمفاصل الجسم المختلفة وإطالة العضلات.
- التدريبات النوعية قيد البحث لتحسين مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المميزة.
 - تدريبات الختام للتهدئة والاسترخاء والعودة للحالة الطبيعية .

٤- البرنامج ودرجات الحمل:

أ- تحديد شدة الحمل:

حدد الباحث شدة الحمل التدريبي وفقاً للآتي:

ISSN:: 2636-3860

- الحمل المتوسط: ٥٠٪ ٧٥٪ من أقصى قدرة للاعب.
- الحمل العالي (الأقل من الأقصى): ٧٥٪ ٩٠٪ من أقصى قدرة للاعب.
 - الحمل الأقصى: ٩٠٪ ١٠٠٠٪ من أقصى قدرة للاعب.

ب- درجات الحمل:

تم تشكيل درجة الحمل الفترية للبرنامج التدريبي بالطريقة التموجية (۱: ۳)، كما هو موضح في شكل (۱).





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



• تم تشكيل درجة الحمل الأسبوعية بالطريقة التموجية (١: ١) للأسبوع ذو الحمل المتوسط كما هو موضح في شكل (٢)، وللأسبوع ذو الحمل العالي كما هو موضح في شكل (٣)، وللأسبوع ذو الحمل الأقصى كما هو موضح في شكل (٤).

ج- تشكيل درجات الحمل:

أولاً: تشكيل درجات الحمل الفتربة:

■ تشكيل درجات الحمل الفترية للبرنامج التدريبي:

11 211	ā.	رحلة الثانب	الم		ن	رحلة الأولي	الم		لمرحلة	il
الإجمالي	(الإعداد للمباريات)				ن)	الفترة				
۸ أسابيع	٨	٧	٦	٥	٤	لأسابيع	71			
٣ أسابيع									أقصىي	
٣ أسابيع									عالي	درجة الحمل
۲ أسبوع									متوسط	الحمل
۳۲ يوم			رة الحمل الفترية	تشكيل دور						

شكل (١)

تشكيل درجات الحمل الفتربة

يتضح من الشكل السابق أن الأسابيع ذات الحمل الأقصى هي (٣) أسابيع، الأسابيع ذات الحمل العالى (الأقل من الأقصى) هي (٣) أسابيع، الأسابيع ذات الحمل العالى (الأقل من الأقصى) هي (٣) أسابيع، الأسابيع ذات الحمل العالى (الأقل من الأقصى)

ثانياً: تشكيل درجات الحمل الأسبوعية:

تشكيل درجات الحمل الأسبوعية للبرنامج التدريبي:

ISSN:: 2636-3860

⊙ تشكيل درجات الحمل للأسبوع ذو الحمل المتوسط:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الأيام درجات الحمل
							الحمل الأقصىي
							الحمل العالي
							الحمل المتوسط
		۱۲۰ ق	۲۰ ق		۹۰ ق	۲۰ق	زمن التدريب
			(1:1)				تشكيل دورة الحمل الأسبوعية





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۲٪) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



شکل (۲)

تشكيل درجات الحمل الأسبوعية للأسبوع ذو الحمل المتوسط

يتضح من الشكل السابق ما يلى:

- تشكيل درجة الحمل هو (١:١).
- درجات الحمل للأسبوع ذو الحمل المتوسط هو: (٢) يوم حمل متوسط، (١) يوم حمل عالي (أقل من الأقصى)، (١) يوم حمل أقصى.
 - حجم الحمل للأسبوع ذو الحمل المتوسط هو:
- الحمل المتوسط= (٢٠ ق) ، الحمل العالي (الأقل من الأقصى) = (٩٠ ق) ، الحمل الأقصى = (١٠٠ ق).
 - حجم الحمل الكلي للأسبوع ذو الحمل المتوسط = (٣٣٠ ق).

⊚ تشكيل درجات الحمل للأسبوع ذو الحمل العالى:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	السبت	الأيام درجات الحمل
							الحمل الأقصى
							الحمل العالي
							الحمل المتوسط
		۹۰ ق	۲۰ ق		۱۲۰ ق	۹۰ ق	زمن التدريب
			(1:1)				تشكيل دورة الحمل الأسبوعية

شكل (٣) تشكيل درجات الحمل الأسبوعية للأسبوع ذو الحمل العالي

يتضح من الشكل السابق ما يلى:

- تشكيل درجة الحمل هو (١:١).

- · درجات الحمل للأسبوع ذو الحمل العالي هو: (١) يوم حمل متوسط، (٢) يوم حمل عالي (أقل من الأقصى)، (١) يوم حمل أقصى.
 - حجم الحمل للأسبوع ذو الحمل العالي هو:
- الحمل المتوسط= (٦٠ ق) ، الحمل العالي (الأقل من الأقصى) = (٩٠ ق) ، الحمل الأقصى = (١٠٠ ق).
 - حجم الحمل الكلي للأسبوع ذو الحمل العالي = (٣٦٠ ق).





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



⊙ تشكيل درجات الحمل للأسبوع ذو الحمل الأقصى:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الأيام درجات الحمل
							الحمل الأقصى
							الحمل العالي
							الحمل المتوسط
		۱۲۰ ق	۲۰ ق		۱۲۰ ق	۰ ۹ ق	زمن التدريب
			(1:1)				تشكيل دورة الحمل الأسبوعية

شكل (٤) تشكيل درجات الحمل الأسبوعية للأسبوع ذو الحمل الأقصى

يتضح من الشكل السابق ما يلى:

- تشكيل درجة الحمل هو (١:١).
- درجات الحمل للأسبوع ذو الحمل الأقصى هو: (١) يوم حمل متوسط، (١) يوم حمل عالي (أقل من الأقصى)، (٢) يوم حمل أقصى.
 - حجم الحمل للأسبوع ذو الحمل الأقصى هو:
- الحمل المتوسط= (٦٠ ق) ، الحمل العالي (الأقل من الأقصى) = (٩٠ ق) ، الحمل الأقصى = (١٢٠ ق).
 - حجم الحمل الكلي للأسبوع ذو الحمل الأقصى = (٣٩٠ ق).

د- الوحدة اليومية (أجزائها ومحتواها):

ISSN:: 2636-3860

⑥ الجزء التمهيدي (الإحماء):

وهذا الجزء من الوحدة التدريبية يهدف إلى تنشيط الدورة الدموية وإكساب العضلات المطاطية لأداء الواجبات الحركية، ويشتمل على تدريبات الإحماء لجميع أجزاء الجسم بالإضافة إلى مجموعة من تدريبات الإطالة والألعاب الصغيرة بالكرة وبدونها، ويمثل الجزء التمهيدي (١٥٪) من الزمن الكلي المخصص للوحدة التدريبية اليومية.





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



⊚ الجزء الرئيسي (الإعداد البدني/المهاري/الخططي):

وهذا الجزء من الوحدة التدريبية يهدف إلى تطوير الحالة التدريبية للاعب، حيث تم الإتفاق مع مدرب الفريق على أن يتم تطبيق البرنامج التدريبي باستخدام التدريبات النوعية الذي أعده الباحث في الجزء الخاص بالإعداد المهاري على أفراد عينة البحث، ويمثل الجزء الرئيسي (٨٠٪) من الزمن الكلى المخصص للوحدة التدريبية اليومية.

⑥ الجزء الختامي (التهدئة):

وهذا الجزء من الوحدة التدريبية يهدف إلى العودة بالفرد الرياضي إلى حالته الطبيعية أو ما يقرب منها بقدر الإمكان، ويشتمل على تدريبات التهدئة والاسترخاء، ويمثل الجزء الختامي (٥٪) من الزمن الكلى المخصص للوحدة التدريبية اليومية .

سابعاً: خطوات تطبيق البحث .

١ - القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء القياسات القبلية لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة وإيجاد التكافؤ بينهما في متغيرات (السن – الطول – الوزن – المتغيرات البدنية الخاصة برياضة كرة القدم المهارات الأساسية قيد البحث) في الفترة من يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٧/٢ م، وذلك كما هو موضح في جدول (٢).

٢ - تنفيذ التجربة الأساسية:

قام الباحث ومدرب فريق ناشئي كرة القدم تحت (١٤) سنة بنادي الجهراء الرياضي بدولة الكويت بتطبيق كلاً من البرنامج التدريبي المقترح الذي أعده الباحث باستخدام التدريبات النوعية على مجموعة البحث التجريبية، والبرنامج التدريبي الذي أعده مدرب الفريق على مجموعة البحث الضابطة في الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠١٩/٧/٢٧م إلى يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/٩/١٨م

٣- القياسات البعدية:

ISSN:: 2636-3860

بعد إنتهاء المدة المحددة لتنفيذ التجربة الأساسية قام الباحث بإجراء القياسات البعدية لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مهارة التمرير بالقدم غير المميزة (قيد البحث) يوم الخميس الموافق ١٩/٩/١٩م، وقد راعى الباحث أن يتم إجراء القياسات البعدية تحت نفس الظروف التي تم بها إجراء القياسات القبلية .





المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰ (online) ۲۰۲۰



ثامناً: المعالجات الإحصائية:

في ضوء أهداف وفروض البحث استخدم الباحث المعالجات الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي.
 اختبار (ت) لحساب دلالة الفروق.
 - الانحراف المعياري. معامل الارتباط البسيط لبيرسون.
 - الوسيط. النسبة المئوية.
 - معامل الالتواء.

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول:

جدول (٥)

دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث)

¥		_	٠
١	٠	_	(

معدلات التحسن			القياس القبلي		القياس البعدي		وحدة	المهارات الأساسية قيد
<u></u>	" ت "	المتوسطين	±ع	س/	±ع	س/	القياس	البحث
% ٢٩٥.١٢	٧.٥٣	٣.٦٣	٠.٣٥	1.77	٠.٧١	٤.٨٦	الدرجة	التمرير

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) = (٢.١٠)

ISSN:: 2636-3860

يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية لناشئي المجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث) ولصالح متوسطات القياسات البعدية.



شکل (٥)

متوسطات القياسات القبلية والبعدية لناشئي المجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث)

يوضح جدول (٥) والشكل رقم (٥) تحسن مستوى أداء ناشئي المجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة قيد البحث.





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى التخطيط العلمي السليم للبرنامج التدريبي، ودقة إختيار تدريباته النوعية التي تحقق أهداف البحث، حيث ركزت هذه التدريبات على الاهتمام بوضع الجسم أثناء الأداء ومدى الحركة (النواحي الفنية للأداء) وفقاً لنموذج الأداء الأمثل للمهارة قيد البحث، كما إنها تعتمد على نظم إنتاج الطاقة التي يعتمد عليها الأداء المهاري لمهارة التمرير، بالإضافة إلى أن هذه التدريبات تقوم بتدريب اللاعبين على أداء المهارة من أماكن وزوايا ومواقف مختلفة قد يتعرضوا لها أثناء المباريات، مما أثر إيجابياً على تحسين مستوى أداء لاعبي المجموعة التجريبية لمهارة التمرير قيد البحث.

ويذكر عادل عطية محمد (٢٠١٢م) أن التمرينات النوعية التخصصية تعتبر من الوسائل الفعّالة في التدريب إذا تم اختيارها بدقة وعناية وتشابهت في تكوينها ومتطلباتها وتوافقها واتجاه العمل فيها مع نوع المهارة التي تمارس. (٨: ٣٣)

كما يوضح الباحث أيضاً أن السبب في تحسن مستوى أداء مهارة التمرير لناشئي المجموعة التجريبية يرجع إلى كفاية زمن البرنامج التدريبي حيث استغرق (٨) أسابيع، وعدد الوحدات التدريبية خلال البرنامج التدريبي حيث بلغت (٣٢) وحدة تدريبية، وتكرارات الأداء للمهارتين خلال البرنامج التدريبي، بالإضافة إلى إنتظام الناشئين في التدريب، ومناسبة التدريبات النوعية المستخدمة للمرحلة السنية لأفراد عينة البحث (تحت ١٤ سنة) بما يمكن الناشئ من التوجيه الهادف لحركاته، كما أن هذه التدريبات النوعية كانت متدرجة الصعوبة، وقد لعبت هذه الأمور دوراً هاماً وحيوياً في أن البرنامج التدريبي كان له أثراً إيجابياً على تطوير وتحسين مستوى أداء مهارة التمرير لناشئي المجموعة التجريبية.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من " عادل عطية محمد " (٢٠١٢م) (٨)، " باربرا وآخرون Barbara et All " (٢٦)، " أحمد أبو العمايم بسيوني " (٢٠٠٤م) (٣) في أن استخدام التمرينات النوعية أو التخصصية أثر إيجابياً في تحسين وتطوير المهارات الحركية للأنشطة الرباضية المختلفة.

ويوضح الباحث أن هذه النتيجة تحقق كلياً صحة ما جاء بالفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على إنه " توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم، ولصالح القياس البعدي ".





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثانى:

جدول (٦)

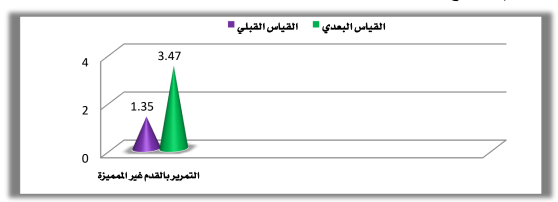
دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث)

ن = ۲۰

معدلات		الفرق بين	**		البعدي		وحدة	المهارات الأساسية قيد
التحسن %	" ت "	المتوسطين	±ع	س/	±ع	س/	القياس	البحث
% 10V,·£	۸,٦٠	7,17	٠,٩٧	1,70	۱٥,٠	٣,٤٧	الدرجة	التمرير

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (٢,١٠)

يتضح من جدول (٦) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية لناشئي المجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارتي التمرير والتصويب للقدم غير المُميزة (قيد البحث) ولصالح متوسطات القياسات البعدية.



شكل (٦) متوسطات القياسات القبلية والبعدية لناشئي المجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث)

يوضح جدول (٦) والشكل رقم (٦) تحسن مستوى أداء ناشئي المجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة قيد البحث.

ويرجع الباحث السبب في هذا التحسن إلى أن البرنامج التدريبي التقليدي الذي وضعه المدرب يحتوي على مجموعة من التدريبات المهارية المتدرجة من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب، وممارسة وتكرار أداء هذه التدريبات من الناشئين وتصحيح الأخطاء وتوجيههم من قبل المدرب أثناء ذلك أدى إلى أداء مهارة التمرير قيد البحث بصورة سليمة مطابقة للأداء الفنى لهما،





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۴) العدد (۲) پولیو ۲۰۲۰



ومن ثم أثر هذا البرنامج تأثيراً إيجابياً في مستوى الأداء المهاري لناشئي المجموعة الضابطة لهذه المهارة.

كما يفسر الباحث أيضاً أن السبب في تحسن مستوى أداء ناشئي المجموعة الضابطة لمهارتي التمرير والتصويب يرجع إلى كفاية زمن البرنامج التدريبي التقليدي حيث استغرق (٨) أسابيع، وعدد الوحدات التدريبية خلال البرنامج التدريبي التقليدي حيث بلغت (٣٢) وحدة تدريبية، بالإضافة إلى إنتظام الناشئين في التدريب، فكل هذه الأمور لعبت دوراً هاماً وحيوياً في أن البرنامج التدريبي التقليدي أثراً إيجابياً في تطوير وتحسين مستوى أداء ناشئي المجموعة الضابطة لمهارة التمرير بالقدم غير المميزة قيد البحث.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من " عادل عطية محمد " (٢٠١٢م) (٨)، " باربرا وآخرون Barbara et All " (٢٦)، " أحمد أبو العمايم بسيوني " (٢٠٠٤م) (٣) في أن استخدام البرامج التدريبية التقليدية أثرت إيجابياً في تحسين وتطوير المهارات الحركية للأنشطة الرياضية المختلفة.

ويوضح الباحث أن هذه النتيجة تحقق كلياً صحة ما جاء بالفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على إنه " توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم، ولصالح القياس البعدي".

ثالثاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:

جدول (٧) دلالة الفروق بين متوسطي القياسيين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث)

ن١ = ن٢ = ١٠

قيمة	الفرق بين	الضابطة	المجموعة	المجموعة التجرببية			
" ت "	المتوسطين	±ع	س/	±ع	س/	وحدة القياس	المهارات الأساسية قيد البحث
۸,٤٧	1,79	١٥,٠	٣,٤٧	٠,٧١	٤,٨٦	الدرجة	التمرير

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (7,٠٢)

ISSN:: 2636-3860

يتضح من جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسيين البعديين لناشئي المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث) ولصالح متوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية.



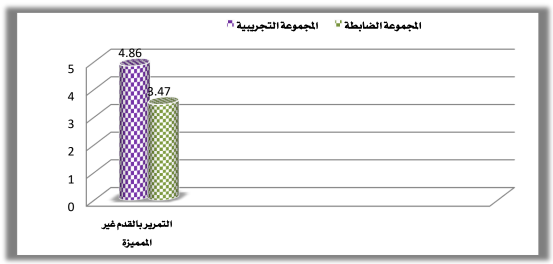




ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰





شكل (٧) متوسطات القياسات البعدية لناشئي المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث)

يوضح جدول (٧) والشكل رقم (٧) أن هناك فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسيين البعديين لناشئي المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة (قيد البحث) ولصالح ناشئي المجموعة التجريبية.

ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى التأثير الإيجابي للتدريبات النوعية المستخدمة، فهي تدريبات مهارية خاصة تؤدى في نفس المسار الحركي لأداء مهارة التمرير قيد البحث، حيث وضعت هذه التدريبات بناءًا على التحليل الفني للمهارة، كما أن زمن أداء هذه التدريبات يتشابه مع الزمن المخصص لأداء مهارة التمرير، وكذلك مقدار القوة اللازمة، بالإضافة إلى أن هذه التدريبات النوعية تركّز على العضلات العاملة التي يتم استخدامها أثناء أداء المهارة قيد البحث.

ويتفق هذا مع ما يشير إليه السيد عبد المقصود (١٩٩٤م) من أن التمرينات النوعية الخاصة يجب أن يتطابق المسار الحركي لها جزئياً مع المسارات الحركية المستخدمة في المنافسة ومحاكاة المسار الزمني في بعض مراحل الأداء. (٥: ١٠٣)

ويضيف محمد ضاحي عباس (٢٠٠٦م) أن الدور الرئيسي للتدريبات النوعية يكمن في أنها تعمل في نفس مسار الأداء للمهارات الحركية وبالتالي يختص العمل على المجموعات العضلية المعنية بالأداء. (١٨: ٥٧)

كما يعلل الباحث سبب تحسن مستوى أداء ناشئي المجموعة التجريبية بدرجة أكبر من ناشئي المجموعة الضابطة في المهارة قيد البحث يرجع إلى أن التدريبات النوعية أُختيرت بعناية لتناسب





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۶) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



الخصائص السنية لأفراد عينة البحث من حيث استعداداتهم وقدراتهم ومهارتهم الحركية، بالإضافة إلى تنوعها وتعددها وتغيرها باستمرار، مما يسمح بإشباع ميولهم وحاجاتهم ويساعد على بذل جهد أكبر في جو ملئ بالمتعة والإثارة، الأمر الذي أدى إلى حدوث هذه الفروق في مستوى الأداء بين ناشئي المجموعتين التجريبية والضابطة.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من " عادل عطية محمد " (٢٠١٢م) (٨)، " باربرا وآخرون Barbara et All " (٢٦)، " أحمد أبو العمايم بسيوني " (٢٠٠٤م) (٣) والتي تشير إلى أن استخدام التدريبات النوعية أو التخصصية تؤثر تأثيراً إيجابياً أفضل من البرامج التدريبية التقليدية في تحسين وتطوير مستوى أداء اللاعبين لبعض المهارات الحركية للأنشطة الرياضية المختلفة.

ويوضح الباحث أن هذه النتيجة تحقق كلياً صحة ما جاء بالفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على إنه " توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المُميزة لناشئي كرة القدم، ولصالح المجموعة التجريبية ".

الاستخلاصات والتوصيات

أولاً: الاستخلاصات:

في ضوء أهداف البحث وفروضه وفى حدود عينة البحث واستناداً إلى المعالجات الإحصائية وما أشارت إليه من نتائج يمكن استخلاص الآتي:

- ١- يؤثر البرنامج التدريبي المقترح باستخدام التدريبات النوعية تأثيراً إيجابياً على مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المميزة (قيد البحث) لناشئي المجموعة التجريبية.
- ٢- يؤثر البرنامج التدريبي التقليدي تأثيراً إيجابياً على مستوى أداء مهارة التمرير للقدم غير المميزة (قيد البحث) لناشئى المجموعة الضابطة.
- ٣- البرنامج التدريبي المقترح باستخدام التدريبات النوعية كان أكثر تأثيراً وإيجابية من البرنامج التدريبي التقليدي في تحسين مستوى أداء أفراد عينة البحث لمهارة التمرير للقدم غير المميزة (قيد البحث) مما يدل على فاعليته.

ثانياً: التوصيات:

ISSN:: 2636-3860

استناداً إلى النتائج التي تم التوصل إليها من خلال هذا البحث يوصى الباحث بما يلى:

١- الاستفادة من برنامج التدريبات النوعية المقترح في تحسين مستوى أداء مهارة التمرير لناشئي
 كرة القدم تحت (١٤) سنة بدولة الكوبت.





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۲) پوليو ۲۰۲۰



- ٢- ضرورة الاهتمام بالتدريبات النوعية داخل البرامج التدريبية الخاصة بمراحل الناشئين في كرة
 القدم لرفع المستوى المهارى لهم.
 - ٣- ضرورة الاهتمام باستخلاص التدريبات النوعية من الخصائص التكنيكية للأداء المهاري.
- ٤- إجراء المزيد من الدراسات المشابهة لطبيعة البحث الحالي على مهارات أخرى في كرة القدم،
 وعلى مراحل سنية مختلفة.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ۱- إبراهيم حنفي شعلان (۱۰ ۲۰ م): كرة القدم للبراعم والأشبال (۹ . ۱۲ سنة)، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
 - ٢ إبراهيم شعلان، محمد العفيفي (٢٠٠١م): كرة القدم للناشئين، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٣- أحمد أبو العمايم بسيوني (٢٠٠٤م): تأثير برنامج تدريبي مهاري للقدم غير المميزة على تحسين مستوى أداء بعض المهارات الأساسية لناشئ كرة القدم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- ٤- أحمد أمين الشافعي (٢٠٠٤م): تنمية سرعة ودقة أداء بعض المهارات المندمجة الهجومية وتأثيرها على فاعلية المباريات لناشئي كرة القدم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرباضية، جامعة المنوفية.
- ٥- السيد عبد المقصود (١٩٩٤م): نظريات التدريب الرياضي، الجوانب الأساسية للعملية التدريبية، مكتبة الحسناء، القاهرة.
- 7 أمر الله أحمد البساطي (٩٩٥م): التدريب والإعداد البدني في كرة القدم ، منشأة المعارف، الإسكندربة.
- ٧- طلحة حسين، مُصطفى كامل، حسن علي، إسماعيل أبوزيد (١٩٩٣م): التمرينات النوعية وعلاقتها بمستوى التحصيل الحركي في الجمباز، المجلة العلمية للتربية الرياضية، بحوث مؤتمر رؤية مُستقبلية للتربية البدنية والرياضة في الوطن العربي، المُجلد الثالث، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان.
- ٨- عادل عطية محمد (٢٠١٢م): أثر برنامج تدريبي مقترح تلى الأداء المهارى للقدم غير المميزة لدى ناشئي كرة القدم في الضفة الغربية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا، نابلس، فلسطين، جامعة النجاح الوطنية.
- ٩- عزت محمود الكاشف (٩٤٤م): التخطيط في التدريب الرياضي، مكتبة النهضة المصرية،
 القاهرة.





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



- ۱ عصام عبد الخالق (۱۹۹۶م): التدريب الرياضي " نظريات وتطبيقات "، دار المعارف، القاهرة.
 - 11 علي فهمي البيك (٩٩٣): تخطيط التدريب الرياضي، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- 1 ٢ عمرو علي أبو المجد، جمال إسماعيل النمكي (١٩٩٧م): الموسوعة العربية لتربية البراعم والناشئين في كرة القدم، الجزء الأول، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- 17 عمرو علي أبو المجد، جمال إسماعيل النمكي (٢٠٠١): الموسوعة العربية لتطوير برامج التدريب للكبار والناشئين (الألعاب التكتيكية والترويحية الحديثة في كرة القدم)، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- 11- فرج بيومي (١٩٨٩م): الأسس العلمية لإعداد وتنمية ناشئي كرة القدم ما قبل المنافسات، دار المعارف، الإسكندرية.
- 10 لباد معمر (١٢٠٢م): تأثير برنامج تدريبي في تطوير بعض المهارات الأساسية للاعبي كرة القدم دون ١٢ سنة، مجلة علوم التربية الرياضية، العدد الرابع، المُجلد الخامس، كلية التربية الرياضية، جامعة بابل، العراق.
- 17 محمد جابر أحمد بريقع (٩٩٠م): الأساس البيومكانيكي لاختيار التمرينات الخاصة (المُساعدة) لمجموعة حركات الارتقاء المزدوج في بعض الأنشطة الرياضية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
 - ١٧ محمد حسن علاوي (١٩٩٠م): علم التدريب الرياضي، ط ١٠، دار المعارف، القاهرة.
- 1 A محمد ضاحي عباس (٢٠٠٦م): المحددات البيوميكانيكية لربط مهارتي تكاتشيف فنج مع جينجر على جهاز العقلة كأساس لوضع التمرينات، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرباضية، جامعة أسيوط.
- 19 محمود أبو العينين، مفتي إبراهيم حماد (١٩٩٨): تخطيط برامج إعداد لاعبي كرة القدم، الطبعة الثالثة، دار عالم المعرفة، القاهرة.
 - · ٢ مفتي إبراهيم حماد (٩ ٩ ٩ م): الهجوم في كرة القدم، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢١ مفتي إبراهيم حماد (١٩٩٨م): التدريب الرياضي الحديث " تخطيط وتطبيق وقيادة "، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٢ مفتي إبراهيم حماد (١٩٩٩م): الجديد في الإعداد المهاري والخططي للاعبي كرة القدم، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٣ مفتي إبراهيم حماد (٢٠٠٢م): دليل البراعم والناشئين في كرة القدم، دار الفكر العربي، القاهرة.





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۲) العدد (۲) يوليو ۲۰۲۰



- ۲۲ هاشم ياسر حسن، غازي صالح (۲۰۱۳): كرة القدم والتدريب المهاري، مكتبة المُجتمع العربي للنشر، عمان، الأردن.
- ٢ يوسف محمد عرابي (١٩٩٨): المعايير التكنيكية كأساس لوضع التمرينات الغرضية الخاصة بمجموعة دوائر المقعدة الخلفية في رياضة الجمباز، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- **26- Barbara L. Warren and Melissa Abellanida (2011):** Bilateral Strength Testing In Dominant And Non-Dominant Plant Leg In Soccer Players, Portuguese Journal of Sport Sciences 11 (Suppl. 2), 2011.
- 27- Cağlar Edis, Faik Vural and Hikmet Vurgun (2016): The Importance of Postural Control in Relation to Technical Abilities in Small-Sided Football Games, Journal of Human Kinetic, Published online, Dec 1; 53: 51-61.
- **28- Daniel Memmert (2014):** <u>Teaching Tactical Creativity in Football Team,</u> Research in Physical Education, Sport and Health, Vol. 3, No. 1, pp. 13-18.
- 29- Jaime Serra-Olivares, Filipe Manuel Clemente, and Sixto González-Víllora (2016): Effects of Small-Sided Games on Physical Conditioning and Performance in Young Soccer Players, Springer plus, Published online, Volume 5(1): 1301.
- **30- Kristy Brawland (1998):** Boys Gymnastic Rules Bricedarib, Publishes Rronassas Missor U.S.A.
- 31- Markus J. Klusemann, David B. Pyne, Carl Foster and Eric J. Drinkwater (2012): Optimizing technical skills and physical loading in small-sided Football games, Journal of Sports Sciences, October; 30(14): 1463-1471.
- 32- Sander Schreven, Cornelis Jo de Ruiter, Alex de Korte Æ Arnold de Haan (2009): Leg dominancy in relation to fast isometric torque productionand squat jump height, Eur J Appl Physiology (2010) 108:247–255.

