



تأثير استخدام تدريبات الملاعب المصغرة على بعض المتغيرات البدنية لناشئ كرة القدم

*أ.د / محمد طلعت أبو المعاطى

*أ.د / محمد محمد ذكى

***أ. / حمود صالح الغريب

المقدمة ومشكلة البحث :

تعتبر كرة القدم من اكثر الالعاب شعبية في احياء كثيرة من العالم وتبذل كثير من الدول المتقدمة في كرة القدم جهودا مستمرة لإعداد وتنمية ناشئي كرة القدم على اسس علمية واضحة بإعتبارهم القاعدة العريضة التي تعتمد عليها نمو وازدهار اللعبة . (٤ : ١٣)

ولقد تقدمت كرة القدم العالمية تقدما ملحوظا بحيث اصبح اللاعب متطلباتها ، سواء كانت مهارية او بدنية . ويشير احمد خاطر نقا عن كريستوفيكون ان المهارات الحركية التي تتشكل لدى اللاعب كلما كانت متعددة ومتعددة كلما كان افضل . (٢ : ٣)

عملية تدريب الناشئين تتبع من خلال برامج علمية منظمة طويلة ومتوسطة وقصيرة ، كما يقسم الموسم التربوي الى فترات ، وتقسم الفترات الى مراحل والمراحل الى اسابيع ، والاسابيع الى وحدات تربوية ، كما ان العمل بالاسلوب العلمي المنظم يضمن الارتفاع بمستوى الناشئين والوصول بهم الى افضل مستوى ممكن . (٦ : ٢١٨)

وفي كرة القدم يلعب تخطيط التدريب دورا هاما وأساسيا حيث أن عملية التدريب لها متطلبات وواجبات متعددة ومتشعبه ومعقدة يجب على المدرب إن يضع لها الحلول الملائمة فمثلا الأداء الرياضي للاعب كره القدم لا يتوقف على اللياقة البدنية من حيث القوه والسرعة والمرونه والرشاقة والتحمل فحسب بل يعتمد أيضا على قدرته المهاريه وارتباطها بالخطط الصعبه داخل الفريق كمجموعه بالإضافة إلى الخطط الفردية وأخيرا الناحية التربوية والنفسية كالهزيمة وروح الكفاح والتضحية في سبيل الفريق أو العمل على نصرته وهذه النقاط الرئيسية المتعددة في التدريب والتعليم تستدعي إن تكون هناك ولا شك خطه تدريبيه يضعها المدرب بعناية وبعد تفكير سليم مبني على أسس علمية

* أستاذ تدريب العاب المضرب بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعية ورياضات المضرب بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات

** أستاذ التدريب الرياضي المتفرغ بقسم المناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة الرياضية بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات

*** مدرس تربية رياضية بدولة الكويت





سليمة وان تكون هذه الخطة منظمه ومتدرجة بحيث يضمن المدرب إن يصل إلى الهدف المطلوب والذي وضع الخطه لتحقيقه ومما لا شك فيه إن أساس وضع الخطة ليس فقط المعرفة العلمية ولكن للخبرة في ميدان كره القدم دورها الواضح وعلى ذلك لا بد إن يرتبط العاملان معا.

(٣٦ : ١٧)

ويذكر " حنفي محمود مختار ١٩٩٤ م " ان اداء اللاعب في كرة القدم الحديثة يتطلب ان يكون سريعاً ودقيقاً مع قدراته على تغيير اتجاهه وسرعته ، وقد اصبح لزاماً عليه ان يقرن تحركه وجريه بقدراته الفتاقة على التصويب والتوجيه والسيطرة على الكرة وتحكمه فيها فالمطلوب منه ان يمرر الكرة اثناء الجري وان يقوم بالخداع وعليه ان يصوب الكرة نحو المرمى بدقة . (٥٥ : ٥)

ويشير " حنفي محمود مختار ١٩٩٦ م " بأنه من الضروري مراعاة انه لكي نحصل على نتائج طيبة وارقام قياسية وابطال مرموقين يلزم ذلك توفر الموهبة والعمل المخطط لفترات طويلة على ان يدعم ذلك كله بخطة محكمة لقياس والتقويم . (٦ : ٤)

مشكلة البحث :

ويذكر احمد الترامسي (٢٠١٥ م) نقاً عن عمرو ابوالمجد أن التدريبات في المساحات المختلفة تؤدي الى تمية وتطوير مقدرة اللاعب على الاداء والتفكير الجيد وهذا يعني أن تصميم تلك التدريبات بطرق واساليب متعددة ومتغيرة المواقف ، وبتكرار التدريب عليها يمكن أن تساعد اللاعب على الفهم السريع للأداء والتحرك المطلوب وأيضاً للمواقف المحتمل مواجهتها أثناء المباراة ويتم ذلك وفق تدريبات تطبيقية في ملاعب صغيرة ذات مساحات مختلفة على شكل مجموعة الاداء من خطوط الفريق في مجموعات (٣٠ × ٢) (٤ × ٣) (٤ × ٢) ، وتؤدي تلك التدريبات بطريقة مسلسلة تنتهي بمواصفات اللعبة اثناء المباراة . (٣ : ٣)

ومن خلال عمل الباحث في مجال التدريب وخاصة تدريب كرة القدم وجده أن التطور السريع لكرة الحديثة الذي نتج عنه تنوع طرق اللعب واستحداث بعض الخطط والتكتيكات التي تساعد وتهدف الى الوصول للغاية منها وهي الفوز بالمباراة والثلاث نقاط عن طريق زيادة سرعة وقوة الاداء مع سرعة التحرك داخل الملعب والتحرر من الرقابة المفروضة على اللاعبين من قبل منافسيهم في حالة الهجوم وكذلك التغلب على ضغط الفريق الخصم واستعادة وامتلاك الكرة منهم في حالة الدفاع، مما دعا الباحث من خلال ملاحظته لتدريبات ومبارات الناشئين ، ان العديد من اللاعبين يتصرفون بالبطء وعدم القدرة على الاداء الجيد في ظل ضغط المنافس ، ما دفع الباحث لإجراء تلك الدراسة والتركيز على الملاعب المصغرة لتوضيح اهمية الحاجة الى نوعية خاصة من التدريبات





تساير طبيعة الاداء المهاري والحركي ومواقف اللعب المتغيرة والسرعة ، اعتماداً على ارتفاع مستويات اللياقة البدنية .

أهداف البحث :

- يهدف البحث إلى :

- ١- تصميم برنامج مقترن باستخدام تدريبات الملاعب المصغرة لناشئ كرة القدم .
- ٢- التعرف على تأثير تدريبات الملاعب المصغرة في تنمية بعض المتغيرات البدنية لناشئ كرة القدم.

- فروض البحث :

- ١- توجد فروق دالة احصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية قيد البحث لصالح القياس البعدى .
- ٢- توجد فروق دالة احصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث لصالح القياس البعدى .
- ٣- توجد فروق دالة احصائيا بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية .

المصطلحات المستخدمة في البحث :

- ١- **الملاعب المصغرة** : هي ملاعب يمكن تعديل مساحتها سواء بالتكبير او بالتصغير وذلك طبقاً للهدف لمتطلبات التدريب . (٣ : ٥)
- ٢- **الجوانب البدنية** : هي مقدرة الفرد البدنية والتي يمكن إعدادها بهدف الوصول الى تحسين المستوى البدني الذي تتطلبه رياضة المستويات العليا . (١٥ : ٢٥)

إجراءات البحث

منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري بإستخدام التصميم التجاري لمجموعتين احدهما تجريبية والاخر ضابطة لملائمة طبيعة البحث .

مجتمع وعينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية العشوائية من ناشئي كرة القدم والمسجلين بالاتحاد الكويتي لكرة القدم ، واشتملت عينة البحث على (٢٠) لاعب تم تقسيمهم الى مجموعتين احداهما تجريبية (١٠) ناشئين والآخر ضابطة (١٠) ناشئين بالإضافة الي (٨) ناشئين عينة استطلاعية





من نفس مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية لإجراء المعاملات العلمية كما هو موضح
بالجدول (١)

جدول (١)

توصيف عينة البحث الأساسية والاستطلاعية

المجموع	العينة		المجموعة
	الاستطلاعية	الأساسية	
١٠	-	١٠	التجريبية
١٠	-	١٠	الضابطة
٢٨	٨	٢٠	المجموع
	٢٨		الاجمالي

- تجانس عينة البحث :

يستخدم الباحث معامل الإلتواء لإجراء عملية التجانس بين أفراد عينة البحث الأساسية والجدول (٣،٤) توضح ذلك.

جدول (٢)

توصيف عينة البحث في متغيرات (الطول - الوزن - السن - العمر التدريسي) قيد البحث

ن = ٢٠

المتغيرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط	الإلتواء
الطول	١٧٢,٩٠	٦,٣٨	١٧٣,٥٠٠	٠,٣٩٧-
الوزن	٦٦,٢٠٠	٧,٤٠٢	٦٨,٥٠٠	-١,٠٩٨
السن	١٦,٣٨٥	٠,٢٢٧	١٦,٣٠٠	٠,٧٤٠
العمر التدريسي	٤,٥٠٠	٠,٨٢٧	٤,٥٠٠	٠,٠٠٠

يتضح من جدول (٢) ان قيم معامل الإلتواء في جميع متغيرات (الطول - الوزن - السن - العمر التدريسي) قد انحصرت ما بين (± 3) مما يدل على اعتدالية البيانات وتجانس عينة التطبيق في هذه القياسات قبل تطبيق البرنامج المقترن

جدول (٣)

توصيف عينة البحث التجريبية في المتغيرات البدنية قيد البحث

ن = ١٠

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط	الإلتواء
اختبار الجري المترعرج	ث	٩,٤٦٢	٩,٣٢٥	٠,٦٤٦	٠,٠٢٢-
اختبار بارو للرشاقة	ث	٨,٨٦١	٠,٤٨٣	٨,٦٨٠	١,٥٧٧
اختبار الوثب العريض من الثبات	سم	٣١,٨٠٠	٢,٣٩٤	٣٢,٠٠	٠,٣١٣-
اختبار عدو ٣٠ م	ث	٤,٥١١	٠,٢٢٦	٤,٥٦٥	١,٨٢٤-
اختبار جري ومشي ٦٠٠ ياردة	ق	٢,٤٨١	٠,٠٨٥	٢,٥١٠	٠,١٩٧-





يتضح من الجدول (٣) ان قيم معامل الاتوء فى جميع متغيرات البدنية للمجموعة التجريبية قد انحصرت ما بين ($3\pm$) مما يدل على اعتدالية البيانات فى هذه الاختبارات قبل تطبيق البرنامج المقترن.

جدول (٤)

توصيف عينة البحث الضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث ن=١٠

الاتوء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٠٢٣-	٠,٦٤٦	٩,٥٥٥	٩,٥٨٢	ث	اختبار الجري المترعرع
٠,٣٧١-	٨,٦٥٥	٠,٣٨٥	٨,٦٥٢	ث	اختبار بارو للرشاقة
٠,٠٢٧-	٦,٩٠٢	١٤٣,٠٠٠	١٤٣,٥٠٠	سم	اختبار الوثب العريض من الثبات
٠,١٨٣	٤,٥٢	٠,٢٥٢	٤,٥٥٠	ث	اختبار عدو م٣٠
٢,٤٥٢	٢,٥١٥	٠,١٧١	٢,٥٤١	ق	اختبار جري ومشي ٦٠٠ ياردة

يتضح من الجدول (٤) ان قيم معامل الاتوء فى جميع متغيرات البدنية للمجموعة الضابطة قد انحصرت ما بين ($3\pm$) مما يدل على اعتدالية البيانات.

- تكافؤ عينة البحث :

وقد يستخدم الباحث اختبار مان ويتنى لإجراء عملية التكافؤ بين أفراد عينة البحث الأساسية والجدول (٥) يوضح ذلك.

جدول (٥)

دالة الفروق بين مجموعتي البحث " التجريبية - الضابطة " فى القياسات القبلية فى متغيرات الطول - الوزن - السن - العمر التدريبي " قيد البحث بطريقة مان - وتنى

p احتمالية الخطأ	U المحسوبة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	المجموعات	المتغيرات
٠,١٦١	٣١,٥٠٠	١٢٣,٥٠	١٢,٣٥	التجريبية (ن=١٠)	الطول
		٨٦,٥٠	٨,٦٥	الضابطة (ن=١٠)	
٠,٠٧٥	٢٦,٥٠٠	١٢٨,٥٠	١٢,٨٥	التجريبية (ن=١٠)	الوزن
		٨١,٥	٨,١٥	الضابطة (ن=١٠)	
٠,٢٩٩	٣٦,٥٠٠	١١٨,٥٠	١١,٨٥	التجريبية (ن=١٠)	السن
		٩١,٥٠	٩,١٥	الضابطة (ن=١٠)	
١,٠٠٠	٥٠,٠٠	١٠٥,٠٠	١٠,٥٠	التجريبية (ن=١٠)	العمر التدريبي
		١٠٥,٠٠	١٠,٥٠	الضابطة (ن=١٠)	

قيمة U الجدولية عند مستوى دالة =٠,٠٥





يتضح من الجدول (٥) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين مجموعتي الضابطة والتجريبية في قيد البحث القبلية مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات .

جدول (٦)

دالة الفروق الاحصائية في القياسات القبلية باستخدام اختبارمان ويتنى للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث

$n_1 = 10$

المتغيرات	المجموعات	متوسط الرتب	مجموع الرتب	المحسوبة (n)	احتمالية الخطأ
جري المتعرج بالكرة	التجريبية (n=10)	١١١,٥٠	١١,١٥	٤٣,٥٠٠	٠,٦١٥
	الضابطة (n=10)	٩٨,٥٠	٩,٨٥		
اختبار بارو للرشاقة	التجريبية (n=10)	١١٤,٥٠	١١,٤٥	٤٠,٥٠٠	٠,٤٧٣
	الضابطة (n=10)	٩٥,٥	٩,٥٥		
اختبار عدو ٣٠ م	التجريبية (n=10)	١٠٥,٥	١٠,٥٥	٤٩,٥٠٠	٠,٩٧٠
	الضابطة (n=10)	١٠٤,٥	١٠,٤٥		
اختبار الوثب العريض من الثبات	التجريبية (n=10)	١١٠,٥٠	١١,٠٥	٤٤,٥٠٠	٠,٦٧٥
	الضابطة (n=10)	٩٩,٥٠	٩,٩٥		
اختبار جري ومشي ٦٠٠ ياردة	التجريبية (n=10)	١١١,٣٠	١١,٣٠	٤١,٠٠	٠,٧٢٥
	الضابطة (n=10)	١٠٥,٥٠	١٠,٥٥		
العمر التدريسي	التجريبية (n=10)	١٠٤,٠٠	١٠,٤٠	٤٩,٠٠	٠,٩٤٠
	الضابطة (n=10)	١٠٦,٠٠	١٠,٦٠		

قيمة U الجدولية عند مستوى دالة $= 0.005$

يتضح من الجدول (٦) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في جميع المتغيرات البدنية قيد البحث في القياسات القبلية مما يدل على تكافؤ المجموعتين .

- وسائل جمع البيانات :

من خلال إطلاع الباحث على المراجع والأبحاث العلمية في مجال التدريب في كرة القدم وبعض الألعاب الأخرى ، قد قام الباحث بجمع البيانات عن طريق الإختبارات والمقاييس التالية:

أ- قياس الطول : يستخدم الباحث الرستاميتر لقياس الطول الكلى للجسم.

ب- قياس الوزن : يستخدم الباحث الميزان الطبى لقياس الوزن.

ج- إستمارة جمع البيانات :

- إستمارة تسجيل متغيرات الطول والوزن والسن والอายุ التدريسي.

- إستمارة تسجيل اختبارات المتغيرات البدنية (قيد البحث) .





د- استئمار استطلاع رأي الخبراء للعناصر البدنية :

هـ- تحديد مساحات الملاعب المصغرة :

- مساحة (٤٥ × ٤٥ م).
- مساحة (٤٥ × ٢٢.٥ م)
- مساحة (٢٢.٥ × ٢٢.٥ م)
- مساحة (٤٠.٣ × ٥٧ م)
- مساحة (٤٠ × ٢٠ م)

و - الاختبارات البدنية المستخدمة في البحث:

- ١- اختبار الوثب العمودي من الثبات .
- ٢- اختبار الجري المتعرج بالكرة .
- ٣- اختبار عدو ٣٠ م .
- ٤- اختبار بارو للرشاقة .
- ٥- اختبار جري ومشي ٦٠٠ ياردة .

- الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث :

- كرات طبية.
 - ساعة إيقاف لقياس الزمن.
 - مرمى صغير وشريط ملون .
 - قمصان تدريب مختلفة الألوان
 - أقماع بلاستيكية- أعلام ملونة.
 - كرات قدم مقاس ٥
- الدراسات الاستطلاعية :

واستهدفت تلك الدراسة ايجاد المعاملات العلميه (الصدق والثبات) للاختبارات البدنية

وتم اجراء الدراسة الاستطلاعية الاولى خلال الفترة من (٢٠١٨/٢/٢) الى (٢٠١٨/٢/٨) .

• صدق الاختبارات .

لحساب صدق الاختبارات البدنية قام الباحث بتطبيق اختبار دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة والغير مميزة فى الاختبارات البدنية والبالغ عددهم (٨) لاعبين من خارج عينة البحث الأساسية ومن نفس مجتمع البحث وكانت النتائج كما يلي في الجدول (٧) :





جدول (٧)

معاملات الصدق في الاختبارات البدنية قيد البحث بطريقة مان - وتنى

ن=٨

P احتمالية الخطأ	U	مجموع الرتب	متوسط الرتب	المجموعات	المتغيرات
٠,٠٤٥	٢,٠٠	٩٨,٠٠	١٢,٢٥	غير المميزة (ن=٤)	اختبار الجري المترعرج
		٣٨,٠٠	٤,٧٥	المميزة (ن=٤)	
٠,١٤٩	٣,٠٠	١٣,٠٠	٣,٢٥	غير المميزة (ن=٤)	اختبار بارو للرشاقة
		٢٣,٠٠	٥,٧٥	المميزة (ن=٤)	
٠,٦٦٣	٦,٥٠	١٩,٥٠	٤,٨٨	غير المميزة (ن=٤)	اختبار عدو ٣٠ م
		١٦,٥٠	٤,١٣	المميزة (ن=٤)	
٠,٠٤١	١,٠٠	٢٥,٠٠	٦,٢٥	غير المميزة (ن=٤)	اختبار الوثب العريض من الثبات
		١١,٠٠	٢,٠٧٥	المميزة (ن=٤)	
٠,٣٨٦	٥,٠٠	٢١,٠٠	٥,٢٥	غير المميزة (ن=٤)	اختبار جري ومشي ٦٠٠ م
		١٥,٠٠	٣,٧٥	المميزة (ن=٤)	

يتضح من الجدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعة المميزة وغير المميزة في جميع المتغيرات البدنية قيد البحث مما يدل على ان الاختبارات على درجة مقبولة من الصدق . الثبات .

قام الباحث بحساب معامل الثبات عن طريق تطبيق الاختبار واعاده تطبيق الاختبار وذلك بفارق زمني اسبوع بين التطبيقين وجاءت النتائج كما بالجدول . (٨)

جدول (٨)

معاملات الارتباط بين التطبيقيين الاول والثاني في الاختبارات البدنية قيد البحث

ن = ٨

مستوى الدلالة	قيمة ر	التطبيق الثاني		التطبيق الاول		وحدة القياس	القياسات
		ع	م	ع	م		
دال	٠,٩٨٤	٠,٢٦٠	٨,١٠٤	٠,٤٢٠	٩,٠٢٦	سم	اختبار الجري المترعرج
دال	٠,٢٨٠	٠,٤٢٦	٨,٥١	٠,٥٤٣	٩,٠٣	ث	اختبار بارو للرشاقة
دال	٠,٥٥٧-	٠,١٩٧	٤,٥٠	٠,١٩٥	٤,٥٦	ث	اختبار عدو ٣٠ م
دال	٠,٠٠٠	١,٨٢	٣١,٠	١,٨٢	٣٠,٠٠٠	سم	اختبار الوثب العريض من الثبات
دال	٠,٥١٠-	٠,١٩٠	٢,٧٢	٠,٢١٧	٢,٦٩	ق	اختبار جري ومشي ٦٠٠ م

قيمة ر عند مستوى (٠٠٠٥) = ٠٩٠٠

يتضح من جدول (٨) ان جميع الاختبارات قيد البحث مما يدل على ان الاختبارات على درجة مقبولة من الثبات.



**الدراسة الأساسية :****القياسات القبلية:**

تم إجراء القياسات القبلية لجميع أفراد عينة البحث في الفترة من ٢٢/٢/٢٠١٨م إلى ٢٣/٢/٢٠١٨م واشتملت هذه القياسات على الاختبارات البدنية قيد البحث .

التجربة الأساسية:

تم تطبيق التجربة الأساسية على عينة البحث في الفترة من ٢/٢٧/٢٠١٨م إلى ٤/٢٢/٢٠١٨م وذلك لمدة (٨) أسابيع .

القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية في نهاية تنفيذ البرنامج بعد ٨ أسابيع لمجموعتي البحث تحت نفس ظروف القياسات القبلية واستغرقت ثلاثة أيام في الفترة من ٤/٢٤/٢٠١٨م إلى ٤/٢٧/٢٠١٨م.

البرنامج التدريبي :**تخطيط البرنامج التدريبي****جدول (٩)****المحتوى العام للبرنامج التدريبي المقترن**

المحتوى	المتغيرات	م
٨ أسابيع	مدة البرنامج	١
٣ وحدات تدريبية	عدد الوحدات التدريبية خلال الأسبوع	٢
٢٤ وحدة	عدد الوحدات التدريبية خلال البرنامج	٣
٩٠ - ١٢٠ ق	زمن الوحدة التدريبية	٤
٣٠ - ٤٠ ق	زمن تدريبات الملاعب المصغرة	٥

المعالجات الإحصائية:

قام الباحثون باستخدام البرنامج الإحصائي (SPSS) للعلوم الإنسانية والإجتماعية في معالجة البيانات.





عرض ومناقشة النتائج :
عرض نتائج الفرض الأول :

جدول (١٠)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية (ن = ١٠)

P احتمالية الخطأ	قيمة Z	مجموع القيم الموجبة	متوسط القيم الموجبة	مجموع القيم السالبة	متوسط القيم السالبة	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٠٠٥	٢,٨١٦-	٥٥,٠٠	١٠	٠,٠٠٠	صفر	ث	الجري المتعرج بالكرة
٠,٠٠٥	٢,٨٠٣-	٠,٠٠٠	صفر	٥٥,٠٠	١٠	ث	اختبار بارو للرشاقة
٠,٠٠٥	٢,٨٠٥-	٠,٠٠٠	صفر	٥٥,٠٠	١٠	ث	اختبار عدو ٣٠ م
٠,٠٠٥	٢,٨٤٠-	٥٥,٠٠	١٠	٠,٠٠٠	صفر	سم	الوثب العريض من الثبات
٠,٠٠٥	٢,٨٠٥-	٠,٠٠٠	صفر	٥٥,٠٠	١٠	ق	اختبار جري ومشي ٦٠٠ م

قيمة Z عند مستوى دلالة ٠٠٥ = ١.٩٦

يتضح من الجدول (١٠) أن قيمة Z كانت في اختبار الجري المتعرج بالكرة كان (- ٢.٨١٦) وفي اختبار الرشاقة (- ٢.٨٠٣-) ، وفي اختبار عدو ٣٠ م (- ٢.٨٠٥) وفي اختبار الوثب العريض من الثبات (- ٢.٨٤٠-) وفي اختبار جري ومشي ٦٠٠ م (- ٢.٨٠٥) مما يعني وجود فروق دالة احصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في جميع المتغيرات البدنية قيد البحث ولصالح القياس البعدى .

جدول (١١)

نسب التغير بين متوسطات القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية قيد البحث.

ن = ١٠

نسبة التغير %	القياسات		المجموعة التجريبية
	القياس البعدى	القياس القبلي	
	م	م	
٧٣,٤٨	٢٢,٩٠٠	١٣,٤٠٠	الجري المتعرج بالكرة
١٣,٠٣	٧,٦٦٧	٨,٨١٦	اختبار بارو للرشاقة
١٠,٤٨	٤,٠٣٨	٤,٥١١	اختبار عدو ٣٠ م
٢٣,٢٧	٣٩,٢٠٠	٣١,٨٠٠	الوثب العريض من الثبات
١٢,٠١	٢,١٨٣	٢,٤٨١	اختبار جري ومشي ٦٠٠ م





يتضح من الجدول (١١) ان هناك تحسن في المجموعة فى اختبارات قيد البحث بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية وذلك لصالح القياس البعدى حيث بلغت نسبة التغير فى اختبار الجري المتعرج بالكرة (٧٣.٤٨٪) وفي اختبار الرشاقة (١٣٠.٣٪) واختبار ٣٠ م عدو (١٠٠.٤٨٪) واختبار الوثب العريض من الثبات (٢٣.٢٧٪) واختبار جري ومشي ٦٠٠ م (١٢٠.١٪).

- مناقشة نتائج الفرض الأول.

يتضح من الجدول (١٠) أن قيمة Z في اختبار الجري المتعرج بالكرة كان (-٢.٨١٦) وفي اختبار الرشاقة (-٢.٨٠٣)، وفي اختبار ٣٠ م عدو (-٢.٨٠٥) وفي اختبار الوثب العريض من الثبات (-٢.٨٤٠) وفي اختبار جري ومشي ٦٠٠ م (-٢.٨٠٥) مما يعني وجود فروق دالة احصائياً بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى .

كما يتضح من الجدول (١١) ان هناك تحسن في المجموعة فى اختبارات قيد البحث بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية وذلك لصالح القياس البعدى حيث بلغت نسبة التغير فى اختبار الجري المتعرج بالكرة (٧٣.٤٨٪) وفي اختبار الرشاقة (١٣٠.٣٪) واختبار ٣٠ م عدو (١٠٠.٤٨٪) واختبار الوثب العريض من الثبات (٢٣.٢٧٪) واختبار جري ومشي ٦٠٠ م (١٢٠.١٪).

ويرجع الباحث إلى أن التحسن في المتغيرات البدنية لأفراد المجموعة التجريبية يرجع إلى تأثير البرنامج التربوي المقترن بإستخدام الملاعب المصغرة .

يعزى الباحث هذا التحسن و التقدم إلى إمكانية تنظيم التدريبات البدنية داخل الوحدات التربوية بالبرنامج التربوي بشكل متوازن علمياً وأنثرها الإيجابي في تتميم تلك الجوانب وأيضاً مجموعة التمرينات التي استخدمت في البرنامج التربوي لتتميم بعض الجوانب البدنية حيث اشتغلت على تمرينات متنوعة وقد راعى الباحث في إعداده للبرنامج احتوائه على أساس تدعيم واستثارة دافعية والتي أثرت بدورها في تحسين المهارات الأساسية الالزمة للناشئين حيث لعبت تلك التدريبات دوراً رئيسياً في تحسين المستوى وهذا يدل على أن البرنامج التربوي له تأثيراً إيجابياً على الجوانب البدنية لنشائي كرة القدم .

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من محمد علوي (١٩٩٤م)، مفتى حماد (١٩٩٦م)، عادل عبد البصير (١٩٩٢م)، من أن الإعداد البدني يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالإعداد المهاري كما يوجد بينهما علاقة طردية موجبة فكلما ارتفعت نسبة المستوى البدني للاعبين كلما زادت





قدرة الناشئين علي تعلم وإتقان المهارات الحركية، وكلما وضع الناشئ تحت تأثير منظم ومستمر ومحقق كلما ساعد ذلك علي إتقان وثبتت المهارات الفنية. (١٢ : ٥٧)، (١٦ : ١٣٢)، (٨ : ٢١١) وهذا يتفق مع ما أشار إليه نتائج كلا من محمود سعد الدين (٤) ومفتى ابراهيم حماد (١٧) وابراهيم حنفي شعلان (١) ومحمد محسن زمم (١٣) حيث اشارت تلك البحوث الى ارتفاع مستوى الاداء البدني لإدخال المتغير التجريبي .

وكذلك تتفق نتائج البحث مع ما اشار اليه حنفي محمود مختار (١٩٩٧م) ، شماري (١٩) Chamari , K . Hachan (2005) بأن التدريب على المهارات تحت ظروف اكثـر صعوبة اي في مجموعات وفي مساحات صغيرة من الملعب ترفع من قدرة اللاعب على الاداء ولـكي يصل اللاعب ايضا لأعلى مستوى من الاداء البدني المـهاري فإن من واجب المـدرب ان يبدأ من البسيط الى المـركب حتى يصل المـدرب الى التـمرينـات التي تـشبه ما يـحدث في المـلـعب تحت ضـغـطـ الخـصـم . (٤ : ١٢٧)

وتتفق تلك النتائج ايضا مع ما اشار اليه مفتى ابراهيم حماد ١٩٩٧م ، زاك اس Zak , S (2003) في وضع تـدـريـبـاتـ المـلـاعـبـ الصـغـرـةـ فيـ عـمـلـيـةـ الـوـحدـاتـ التـدـريـبـيـةـ عـنـ تـدـريـبـ النـاشـئـينـ (١٨ : ١١٦)

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الاول " تـوجـدـ فـروـقـ دـالـةـ اـحـصـائـيـاـ بـيـنـ الـقـيـاسـيـنـ القـبـليـ والـبـعـديـ لـلـمـجـمـوعـةـ التـجـريـبـيـةـ فـيـ الـمـتـغـيرـاتـ الـبـدـنـيـةـ قـيـدـ الـبـحـثـ بـطـرـيقـةـ وـلـكـوسـونـ ."

- عرض نتائج الفرض الثاني:

جدول (١٢)

دـالـةـ الفـروـقـ الـاـحـصـائـيـةـ بـيـنـ الـقـيـاسـيـنـ القـبـليـ والـبـعـديـ لـلـمـجـمـوعـةـ الضـابـطـةـ فـيـ الـمـتـغـيرـاتـ الـبـدـنـيـةـ قـيـدـ الـبـحـثـ بـطـرـيقـةـ وـلـكـوسـونـ.

ن = ١٠

P احتمالية الخطأ	قيمة Z	مجموع القيم الموجبة	متوسط القيم الموجبة	مجموع القيم السالبة	متوسط القيم السالبة	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٠٠٤	٢,٨٥٠-	٥٥,٠٠	١٠	٠,٠٠٠	صفر	ث	الجري المـتـرـجـ بالـكـرـةـ
٠,٠٠٥	٢,٨٠٥-	٠,٠٠٠	صفر	٥٥,٠٠	١٠	ث	اخـتـيـارـ بـارـوـ لـلـرـشـافـةـ
٠,٠٠٥	-٢,٨٠٥	٠,٠٠٠	صفر	٥٥,٠٠	١٠	سم	اخـتـيـارـ عـدـوـ ٣٠ مـ
٠,٠٠٤	-٢,٨٥٩	٥٥,٠٠	١٠	٠,٠٠٠	صفر	ث	الوثـبـ العـرـيـضـ مـنـ الثـباتـ
٠,٠٠٥	-٢,٨٠٩	٠,٠٠٠	صفر	٥٥,٠٠	١٠	ق	اخـتـيـارـ جـريـ وـمـشـيـ ٦٠٠ مـ

قيمة Z عند مستوى دلالة ٠,٠٥ = ١,٩٦





يتضح من الجدول (١٢) أن قيمة Z (١٢) ، $2.859 - 2.805 - 2.805 - 2.809$ ، مما يعني وجود فروق دالة احصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في جميع الاختبارات البدنية قيد البحث ولصالح القياس البعدى .

جدول (١٣)

نسب التغير بين متوسطات القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة المتغيرات البدنية قيد البحث .

$n = 10$

نسبة التغير %	القياسات		المجموعة التجريبية
	القياس البعدى	القياس القبلى	
٢٢,٠٤	١٥,٥٠٠	١٢,٧٠٠	الجري المتعرج بالكرة
٢,٣٠	٨,٤٥٣	٨,٦٥٢	اختبار بارو للرشاقة
٢,٠٨	٤,٤٥٥	٤,٥٥٠	اختبار عدو ٣٠ م
١٠,٨٢	٣٤,٨٠٠	٣١,٤٠٠	الوثب العريض من الثبات
٢,٤٣	٢,٤٧٩	٢,٥٤١	اختبار جري ومشي ٦٠٠ م

يتضح من الجدول (١٣) على ان هناك تحسن فى الاختبارات قيد البحث بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة وذلك لصالح القياس البعدى حيث بلغت نسبة التغير فى إختبار الجري المتعرج بالكرة (٢٢,٠٤٪) واختبار بارو للرشاقة (٢,٣٠٪) واختبار عدو ٣٠ م (١٠,٨٢٪) واختبار الوثب العريض من الثبات (٢,٤٣٪) واختبار جري ومشي ٦٠٠ م (٢,٠٨٪) .

مناقشة نتائج الفرض الثاني:

يتضح من الجدول (١٢) أن قيمة Z في اختبار الجري المتعرج بالكرة (-٢.٨٥٠) ، وفي اختبار الرشاقة (-٢.٨٠٥) ، وفي اختبار عدو ٣٠ م (-٢.٨٠٥) ، وفي اختبار الوثب العريض من الثبات (-٢.٨٥٩) ، وفي اختبار جي ومشي ٦٠٠ م (-٢.٨٠٩) مما يعني وجود فروق دالة احصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في جميع الاختبارات البدنية قيد البحث ولصالح القياس البعدى .

كما يتضح من الجدول (١٣) على ان هناك تحسن فى الاختبارات قيد البحث بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة وذلك لصالح القياس البعدى حيث بلغت نسبة التغير فى إختبار الجري المتعرج بالكرة (٢٢,٠٤٪) واختبار بارو للرشاقة (٢,٣٠٪) واختبار عدو ٣٠ م (١٠,٨٢٪) واختبار الوثب العريض من الثبات (٢,٤٣٪) واختبار جري ومشي ٦٠٠ م (٢,٠٨٪) .





ويرجع الباحث هذا التحسن بالنسبة للمجموعة الضابطة إلى وجود المدرب في الوحدات التربوية والتعليمية وشرحه اللغطي للتمرين وأداء نموذج لها للتدربيات التي تعمل على تعميمها، وكذلك لتصحيح شكل الأداء وإصلاح الأخطاء التي تظهر أولاً بأول، مما كان له الأثر على تقدم مستوى ناشئي المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث.

كما يعزى أيضاً الباحث هذا التحسن إلى انتظام أفراد المجموعة الضابطة في التدريب وكذلك استخدام الأسلوب المتبوع فيما يخص الزمن الكلى للبرنامج وعدد الوحدات وזמן كل وحدة بالإضافة إلى التوزيع الزمني على العناصر البدنية العامة والخاصة .

ويتفق كلا من عفاف عبد الكريم (١٩٩٤م) ميلانا وروبرت (2005) وRobert ومحسن حمص (١٩٩٧م) على أن المدرب يقوم باتخاذ كل القرارات من حيث ماذا ومتى وكيف يدرب وكيف يقيم ويعطي التغذية الرجعة (٩٠:٢١٧) (٨:٩٢). وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثاني " توجد فروق دالة احصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث لصالح القياس البعدي . ". عرض نتائج الفرض الثالث:

جدول (١٤)

دلاله الفروق بين مجموعتي البحث " التجريبية - الضابطة " فى المتغيرات البدنية بالقياسات البعدية قيد البحث بطريقة مان - وتنى

$$ن_١ = ٢٠ = ن_٢$$

P احتمالية الخطأ	مان وتنى	مجموع الرتب	متوسط الرتب	المجموعات	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٠٠٠	٠,٠٠	١٥٥,٠٠	١٥,٥٠	التجريبية (ن=١٠)	ث	الجري المترعرج بالكرة
		٥٥,٠٠	٥,٥٠	الضابطة (ن=١٠)		
٠,٠٠١	٥,٠٠	٦٠,٠٠	٦,٠٠	التجريبية (ن=١٠)	ث	اختبار بارو للرشاقة
		١٥٠,٠٠	١٥,٠٠	الضابطة (ن=١٠)		
٠,٠٠٢	٩,٠٠	٦٤,٠٠	٦,٤٠	التجريبية (ن=١٠)	ث	اختبار عدو ٣٠ م
		١٤٦,٠٠	١٤,٦٠	الضابطة (ن=١٠)		
٠,٠٠٠	٤,٠٠	١٥١,٠٠	١٥,١٠	التجريبية (ن=١٠)	سم	الوثب العريض من الثبات
		٥٩,٠٠	٥,٩٠	الضابطة (ن=١٠)		
٠,٠٠٠	٠,٠٠	٥٥,٠٠	٥,٥٠	التجريبية (ن=١٠)	ث	اختبار جري ومشي ٦٠٠ م
		١٥٥,٠٠	١٥,٥٠	الضابطة (ن=١٠)		

يتضح من الجدول (١٤) أن دلاله الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في القياسات البعدية كانت (٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٩٠٠ ، ٤٠٠ ، ٠٠٠) مما يعني وجود فروق دالة





إحصائياً بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في جميع الاختبارات قيد البحث في القياسات البدنية وذلك لصالح المجموعة التجريبية .

- مناقشة نتائج الفرض الثالث:

يتضح من الجدول (١٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في جميع الاختبارات قيد البحث في القياسات البدنية وذلك لصالح المجموعة التجريبية .

ويرجع الباحث تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث إلى استخدام البرنامج المقترن بإستخدام الملاعب المصغرة للمجموعة التجريبية عن استخدام البرنامج التربوي التقليدي للمجموعة الضابطة حيث أنها كانت المتغير الوحيد الذي تم إضافته لذا يرجع الباحث أي فرق بين المجموعتين إلى هذا المتغير.

ويرى الباحث أن استخدام تدريبات الملاعب المصغرة يؤدي إلى رفع مستوى الاداء البدني والمهاري والخططي حيث يؤدي اللاعبون المهرات في نفس الظروف التي قد تواجههم اثناء المباريات وبالتالي بالتدريب عليها لا يشعرون بفارق في الاداء اثناء المنافسات .

ويتفق ذلك مع ما اشار اليه على فهمي البيك بأن التدريب على الملاعب المصغرة اساس لإكساب اللاعبين العديد من التركيبات التكتيكية المختلفة حيث اساس سرعة احساس اللاعب على الانتقال لأخذ الاماكن وحجز الخصوم واليقظة لكل خصم وزميل قريب حيث أنها دائماً ما تتم في مساحات صغيرة بأعداد متساوية ٢ ضد ٢ او ٣ ضد ٣ او تتم بأعداد مختلفة ٣ ضد ٢ او ٥ ضد ٣ . (١٤٠ : ١١)

وكذا تتفق هذه النتائج مع ما اشار اليه كلاً من احمد الترامسي (٢٠١٥م) () عمرو ابو المجد وجمال النمكي ، هولاند وهو (٢٠٠٣) () Holand . E , and Hoff () الى ان تدريبات الملاعب المصغرة هي احد وسائل تثبيت وتطوير المهارات الاساسية فمثل هذه التدريبات تتضمن مواقف لعب كثيرة مثل ما يحدث في المباريات من وجود زملاء ومنافسين ومواقف متغيرة متنبأة وعبة بدني ومنافسة حقيقة كذلك فإن عدد مرات اداء المهرات في زمن يسير في مثل هذه الملاعب المصغرة يعتبر كبيراً جداً مما ينتج تكرارات مؤثرة. (٨٥ : ٣) (١٢٣ : ١٠)

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثالث " توجد فروق دالة احصائياً بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية " .





الاستخلاصات :

بناء على نتائج هذا البحث وفي اطار تجربته امكن التوصل الى الاستنتاجات التالية :

- ١- ان تدريبات الملاعب المصغرة تؤثر تأثيرا ايجابيا على تطوير مستوى بعض المتغيرات البدنية قيد البحث.
- ٢- ان تدريبات الملاعب المصغرة تؤثر تأثيرا ايجابيا على تطوير مستوى بعض المهارات الأساسية قيد البحث .

التصنيفات :

إستناداً إلى النتائج التي توصل إليها البحث ، وفي حدود العينة التي أجريت عليها الدراسة يمكن التقدم بالتصنيفات الآتية :-

- ١- ضرورة استخدام تدريبات الملاعب المصغرة في برامج التدريب الخاصة بالناشئين لما لها من تأثير ايجابي على تطوير بعض المتغيرات البدنية والمهارية في كرة القدم .
- ٢- إجراء دراسات مماثلة على المراحل السنوية المختلفة في كرة القدم.
- ٣- القيام بدراسات اخرى مشابهة تتناول التفكير الخططي واتخاذ القرار .

المراجع

- ١ - إبراهيم حنفي شعلان (٢٠٠٠ م) : تأثير الألعاب التمهيدية على مستوى بعض عناصر الاداء لناشئي كرة القدم ، بحث منشور ، العدد ٣٢ ، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، القاهرة .
- ٢ - احمد محمد خاطر ، على فهمي البيك (١٩٩٨ م) : القياس في المجال الرياضي ، دار المعارف ، القاهرة .
- ٣ - أحمد طارق الترامسي (٢٠١٥ م) : تأثير برنامج تدريبي بإستخدام الملاعب المصغرة على تحسين بعض الجوانب البدنية والمهارية لناشئي كرة القدم ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ب ، جامعة حلوان .
- ٤ - حنفي محمود مختار (١٩٨٩ م) : الاعداد البدني في كرة القدم ، دار زهران ، القاهرة .
- ٥ - حنفي محمود مختار (١٩٩٤ م) : الاسس العلمية في تدريب كرة القدم ، دار الفكر العربي .
- ٦ - حنفي محمود مختار (١٩٩٧ م) : برنامج التدريب السنوي في كرة القدم ، دار الفكر العربي .
- ٧ - رعد حسين حمزة (٢٠٠٥ م) : تأثير تمرينات مهارية في تطوير مهارة المناولة إلى الفراغ بإتجاه اللاعب المتحرك بكرة القدم ، بحث منشور ، كلية التربية الرياضية للبنين ببغداد ، جامعة بغداد .





- ٨ - عادل عبد البصیر (١٩٩٢م) : التدريب الرياضي المتكامل بين النظرية والتطبيق ، المكتبة المتحدة ، بورفؤاد .
- ٩ - على فهمي البيك (٢٠٠٤م) : تخطيط التدريب الرياضي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية.
- ١٠ - عمرو ابو المجد ، جمال النمكي (١٩٩٧م) : تخطيط برامج تربية وتدريب البراعم والناشئين في كرة القدم ، الجزء الاول ، مركز الكتاب للنشر ، ط١ ، القاهرة .
- ١١ - فرج حسين بيومي (١٩٨٩م) : الاسس العلمية لإعداد وتنمية ناشئي كرة القدم ما قبل المنافسات ، دار المعارف ، الاسكندرية .
- ١٢ - محمد حسن علاوي (١٩٩٨م) : علم التدريب الرياضي ، ط ١٥ ، دار المعارف ، القاهرة.
- ١٣ - محمد محسن زمز (٢٠٠٠م) : تأثير استخدام بعض الوسائل التربوية على تطوير بعض المهارات الأساسية المرتبطة بالرشاقة للاعب كرة القدم ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، القاهرة .
- ١٤ - محمود سعد الدين احمد(٢٠٠٣م) : التفكير الخططي وعلاقته بوسائل تنفيذ خطط اللعب الهجومية للاعب كرة القدم ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، القاهرة .
- ١٥ - مجدي زكي سيد (١٩٩٦م) : تأثير استخدام ملاعب مصغرة على بعض الجوانب البدنية و المهارية الخاصة بالكرة الطائرة للتلاميذ من ١٥ - ١٢ سنة ، كلية الرياضية للبنات، جامعة حلوان ، القاهرة .
- ١٦ - مفتى إبراهيم حماد (١٩٩٩م) : الهجوم في كرة القدم ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ١٧ - مفتى إبراهيم حماد (١٩٩٦م) : التدريب الرياضي للجنسين من الطفولة للمرأفة ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ١٨ - مفتى إبراهيم حماد (١٩٩٧م) : البرامج التربوية المخاططة لفرق كرة القدم ، الجزء الاول ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
- 19 - Chamari , K . Hachan , A Jедди , R , Kaouech , FChamari Wisloff , U (2005) : edutance training and testing with the ball in Young elite soccer Players British , Journal of Sports medicine .
- 20 - Holand . E , and Hoff , J (2003) : Scandinavian journal of medicine and Science in sport (copenhagen) . 5 , 105 .
- 21 - Malina and Robert M. (2005) : Journal of sport sciences (London) 23 , (5) , 515 – 522 .
- 22 - Zak , S , Duda, H. (2003) : Level of Coordinating Ability but Efficiency Of Game of Young Football Players" .

