



تأثير برنامج تدريسي مقترح للاتزان الحركي

على تحسين بعض الأداءات المهارية المندمجة لناشئي كرة القدم

* أ.د / محمود حسن الحوفي

* د / سها احمد نبيل حسن شريف

* * * الباحث / عاشور محمد محمد جاب الله

المقدمة ومشكلة البحث

أصبح التقدم العلمي السمة المميزة للعصر الحالي ولقد تزايد الاهتمام العالمي في القرن الحادي والعشرين بعلم التدريب الرياضي الذي يهتم بتطوير الأداء من خلال الفهم العميق لما يتضمنه هذا العلم من أسس وقواعد ، حيث يتطلب ذلك التخطيط العلمي والمنظم لرفع مستوى الحالة التدريبية للاعبين والارتقاء بهم فردياً وجماعياً ، ومن ثم الوصول إلى طفرة رياضية وفورة عالية تهدف إلى زيادة فاعلية الأداء وتحقيق التفوق والإنجاز الرياضي وقد تطور علم التدريب الرياضي بصورة سريعة واتخذت نظرياته منحى جديد لمواكبة الاتجاهات الحديثة في كرة القدم من طرق اللعب والأداء المهاري الفني والتحركات الخططية والقدرات البدنية وفي ظل هذا التطور أصبح من الضروري إتباع ما هو جديد في علم التدريب الرياضي .

ونظراً إلى أن الوصول بمستوى اللاعبين إلى درجة تمكّنهم من تحقيق متطلبات اللعب الحديث بعناصرها المختلفة ويستلزم ذلك تأسيس اللاعب منذ الصغر وفق برامج علمية مبنية بدنياً ومهارياً وفنياً وخططياً وذهنياً ونفسياً بالإضافة لمحتوى أكثر تطوراً من التدريبات التي تتلاءم مع قدرات وإمكانيات الناشئين والتي تضع الأساس الصحيح لبناء القاعدة من النشاء وبما يخلق جيلاً من أصحاب المواهب والقدرات الخاصة (٢:١٥)

ويشير مفتى إبراهيم ١٩٩٧ م في أن التخطيط للتدريب يعتبر الوسيلة الرئيسية لتطوير أداء اللاعبين والفريق لما لها من أهمية حيث يعتبر التدريب هو الوسيلة الرئيسية للوصول إلى تطوير أدائهم ولما كان هذا التطوير أمراً ضرورياً يجب أن يكون تخطيط التدريب جيداً ضمناً لإحداث أفضل درجة ممكنة في المستوى .

* أستاذ مقرر بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات قسم نظريات وتطبيقات الألعاب الجماعية

* مدرس بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات قسم علوم الصحة الرياضية

* * مدرس تربية رياضية بمدرسة كمال فودة الخاصة بنشواي ومدرب كرة قدم





كما يؤكد مفتى إبراهيم (١٩٩٧) أن التخطيط للتدريب في كرة القدم يعد وسيلة ضرورية لتطوير أداء اللاعبين والفريق حيث يحدد مضمون ومحويات عملية التدريب بطريقة منظمة تؤدي إلى أعلى مستوى للأداء من خلال المنافسات ولكن يمكن الوصول في تدريب كرة القدم إلى المستويات العالمية بأن ذلك يتم خلال وقت طويل ولابد من التحكم في التوفيق ولذا نجد من الأهمية وضع خطط يتم فيها تحديد الأهداف والواجبات وتدرجها من أهداف وواجبات فرعية إلى أهداف أكبر منها كما أن الأسلوب العلمي هو الأساس في العملية التربوية لكي تتحقق أهدافها وتتجه في الوصول للهدف الذي يسعى المدرب لتحقيقه في نهاية البرنامج الموضوع الذي يعتبر التخطيط احدى عناصره وبدونه تكون عملية التخطيط غير قابلة للتنفيذ وتصبح عاجزة عن تحقيق ما هدفت إليه (٧: ٢٥٧).

ويؤكد كلا من عمرو أبو المجد وجمال النمكي (١٩٩٧) إن تنظيم البرامج يقصد به ضمان تسلسل وحدات التدريب وفقاً لأهداف وأغراض الخطة أي يكون اتصال واستمرار فيما يتم التدريب عليه داخل وحدات التدريب المتتالية وتهدف عملية التنظيم إلى تحقيق أعلى مستوى من الأداء لدى اللاعبين وعلى أساس علمية وأيضاً تحقيق الحالة التربوية وفقاً لما تهدف إليه كل مرحلة من مراحل التدريب السنوي . (١٨: ٥٩)

كما يؤكد هشام حمدون (٢٠٠١) أن كل شيء مخطط ومدروس لا بد وان يكتب له النجاح وفي كرة القدم بان البرنامج التربوي الموضوع بطريقة علمية وفق خطى زمنية والتي يتسم بالمرنة والهدف الواضح فان كل هذه العوامل لا بد لها أن تهيئ النجاح لهذا البرنامج وان يحقق المدرب الانجاز والهدف من هذا البرنامج من خلال وسائل وأغراض وأهداف مرحلية تصل بنا في النهاية إلى الهدف الاسمي والرئيسي المراد تحقيقه (١٦: ١٧)

ويعتبر دالة الاتزان واحدة من الوظائف المعقّدة للجهاز العصبي المركزي فهي استجاباته للاحتفاظ بالاتزان نجد أن هناك ردود فعل من داخل الجسم تؤثر وتنتأثر ببعضها ، ويشترك في ذلك كثير من الأجهزة الحسية والحركية ، والاحتفاظ بتوازن الجسم في مجال الجاذبية يتتحقق نتيجة إلى التوافقيات بين نشاطات مجموعة مركبة من الأجهزة الحيوية ، أو أنظمتها داخل الجسم والتي تعطى ميكانيكية عمل موحد والتي تشمل بداخلها على الناحية الوظيفية للجهاز الحسي

ويوضح حنفي مختار أن الاتزان قاعدة الانطلاق للأداء الحركي الرافي ولا يمكن أن تؤدي أي حركة رياضية بصورة جيدة إذا لم ترتبط بالاتزان سواء كان ذلك في بداية تعلم المهارة أو التدريب عليه حيث أن فقد الاتزان خلال مرحلة الإعداد سوف يؤدي إلى عدم دقة الأداء الفني خلال المرحلة الأساسية وبالتالي ضعف المستوى للأداء المهاري .





ومن ثم يشير حنفي مختار بان الاتزان بأنه قدرة الفرد على الاحتفاظ بجسم أو أجزائه المختلفة في وضع معين ضد تأثيرات قوى الجاذبية . وانطلاقاً مما سبق يتضح أهمية الاتزان الحركة كصفة أساسية لازمة لأى أداء حركى ناجح في كرة القدم سواء كان على مستوى الأداء المهارى الفردى أو الأداء المهارى المركب ، ويجب على المدربين الاهتمام بتنمية عنصر الاتزان مثل العناصر الأخرى مثل السرعة والقوه وغيرها من العناصر البدنية في كرة القدم في برامجهم التدريبية . وهناك العديد من المواقف خلال المباريات تتطلب من اللاعبين قدرة كبيرة على حفظ اتزانهم وخاصة عند أداء المهارات المركبة (المندمجة) مثل الاستلام ثم التمرير والتوصيب المباشر من الحركة . (١٧ : ٣٢٤)

ويذكر أحمد محمد خاطر وعلى فهمي البيك (١٩٩٦ م) أن المستوى المتوفى في نمو الاتزان الحركي يتيح للفرد إمكانية سرعة إتقان النواحي الفنية المعقدة لأنواع المهارات الرياضية وتأديتها بسهولة يسيرة وعلى أعلى مستوى كما انه لا يمكن تحقيق أي نجاح في المهارات الرياضية دون نحو هذه الناحية الوظيفية للتوازن لدى الفرد . (٤ : ٤٢٠)

يشير أمر الله البساطى (١٩٩٤) أن الأداء الحركي المنفرد يتربك من المراحل الثلاثة التالية (الأولية - الرئيسية - الختامية) بينما الأمر في الأداءات المهارية المندمجة ، حيث تترابط وتندمج المرحلة الأخيرة " النهائية " للأداء الأول مع المرحلة التمهيدية للأداء التالي لتكوين مرحلة مدمجة ذات أفعال أدائية خاصة من خلال الارتباطات المتبادلة بين مكونات الأداء الكلى ولا شك ان طبيعة الأداء في كرة القدم تحتم على الممارسين استخدام اداءات حركية مندمجة (مركبة) في صيغ وأشكال مختلفة تؤدى كل حركة دورها المحدد في الأداء الكلى بالكيفية التي تتناسب مع الهدف العام للأداء المركب .

ويوضح أمر الله البساطى (١٩٩٤) أن الأداء الحركي المركب يمثل في شكل من البناء يتكون من عدة اداءات حركية مترابطة يؤثر كل منها في الآخر تأثيراً متبادلاً لتحقيق فعل حركي محدد ، وعادة ما تنشأ هذه الأداءات الحركية المركبة من الارتباط بين أجزاء و مراحل الحركة و علاقتها فيما بينها لتكوين ما يسمى بالأداء الحركي المندمج (المركب) حيث يتكون من المراحل الثلاثة التالية (تمهيدية - رئيسة - ختامية) ، وقد يتتألف الأداء الحركي المركب من حيث التكوين من عدة اداءات وحيدة (الاستلام أو التمرير أو التوصيب) او اداءات متكررة (الجري بالكرة) أو عدة اداءات تشمل الاثنين معاً (الاستلام ثم الجري ثم التمرير) (١٤ : ١٩)

ويوضح حسن السيد ابو عبده ان الصفات البدنية الخاصة في كرة القدم تشكل عاملًا هامًا وأساسياً لرفع مستوى الأداء المهارى ، حيث أن القدرات البدنية تهدف إلى تحديد عناصر بدنية معينة تلعب دوراً بارزاً في إتقان اللاعب للمهارات الأساسية ، وكورة القدم كأحد الأنشطة الرياضية الجماعية تعد من





الرياضيات التكنيكية التي تحتوى على عدد كبير من المهارات الحركية التي تحتاج تكنيك سليم (١٩) : (٣٧)

ومن خلال إطلاع الباحث على العديد من المراجع العلمية العربية والأجنبية والدراسات السابقة ، ومن خلال عمله كمدرب للبراعم والناشئين فقد لاحظ ضعف قدرة الناشئين على الأداء المهاري المندمج في ظروف تتسم بالسرعة في الأداء وخاصة في الأداء المندمج في المهارات تحت ضغوط المنافسين والذي قد يرجع إلى قصوراً في استخدام تدريبات الاتزان الحركي داخل الوحدات التدريبية، مما دفع الباحث ل القيام بتصميم برنامج تدريبي للاتزان الحركي لمعرفة أثره في تحسين بعض المهارات المندمجة لناشئي كرة القدم.

أهمية البحث

تظهر أهمية البحث في الآتي :

١ - تكمن أهمية البحث في تخطيط برنامج تدريبي مقنن باستخدام تدريبات الاتزان (الثابت - الحركي) للوقوف على مدى تأثيره على الأداءات المهارية المندمجة لناشئي كرة القدم .

٢ - يقدم البحث مجموعة حديثة من تدريبات الاتزان (الثابت - الحركي) لمرحلة تحت ١٥ سنة لناشئي كرة القدم للاستفادة منها في مراحل قطاعات الناشئين .

أهداف البحث

يهدف البحث إلى تصميم برنامج تدريبي للاتزان الحركي للتعرف على تأثيره على تحسين أداء بعض الأداءات المهارية المندمجة لدى ناشئي كرة القدم تحت ١٥ سنة .

فرض البحث

١. توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين (القبلي - البعدى) للمجموعة التجريبية في مستوى أداء بعض المهارات المندمجة لدى ناشئي كرة القدم (الاستلام ثم التصويب - الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير) لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية .

٢. توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين (القبلي - البعدى) للمجموعة الضابطة في مستوى أداء بعض المهارات المندمجة لدى ناشئي كرة القدم (الاستلام ثم التصويب - الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير) لصالح القياس البعدى للمجموعة الضابطة .

٣ - توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء بعض المهارات المندمجة لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية .





مصطلحات البحث

١ - الاتزان الثابت Static Balance:

هو قدرة الفرد على البقاء في وضع ثابت عند اتخاذ أوضاع معينة دون اهتزاز أو سقوط بحيث يكون مركز ثقل الجسم فوق قاعدة ارتكاز ثابتة . (٤٧ : ٥)

٢ - الاتزان الحركي Dynamic Balance :

هو القدرة على المحافظة على اتزان الجسم أثناء الحركة . (٦ : ٢٥)

٣ - الأداءات الم Mayerie المندمجة (المركبة)

هو شكل من البناء يتكون من عدة مهارات متراكبة ومندمجة يؤثر كل منها في الآخر تأثير متبادل (٨ : ١٥٠)

الدراسات المرجعية

أجرى سعد سعود فؤاد من الجزائر (٩) دراسة بهدف التعرف على تأثير برنامج مقتراح للاتزان الحركي على تعليم دقة مهارة التصويب في كرة القدم على عينة قوامها ٢٠ لاعب للفرقين يمثلان مجتمع البحث واستخدم الباحث المنهج التجريبي على مجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة وكانت أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية في القياس البعدى على الضابطة في مستوى دقة التصويب في كرة القدم .

كما أجرى " هيثم فتح الله عبدالحفيظ " (١٠) بهدف التعرف على تأثير البرنامج التدريبي المقترن على تنمية الكفاءة الوظيفية للجهاز الدهليزي والتوازن الديناميكي ومهارة المراوغة لناشئي كرة القدم تحت ١٧ سنة ، واستخدم الباحث المنهج التجريبي لمجموعتين احداهما تجريبية والآخر ضابطة ، واشتملت عينة البحث على ٥٢ ناشئ كرة قدم تحت ١٧ سنة بنادي الشرقي الرياضي وكانت أهم نتائج الدراسة ان البرنامج التدريبي المقترن له تأثير ايجابي على كفاءة الجهاز الدهليزي وكل من التوازن الثابت و الديناميكي ومهارة المراوغة لناشئي كرة القدم تحت ١٧ سنة .

كما أجرى فؤاد بن بردى (١١) دراسة بهدف التعرف على تأثير برنامج مقتراح للاتزان الحركي على تعليم وتحسين مهاراتي المراوغة والجري بالقرى على عينة قوامها ٢٦ لاعب واستخدم المنهج التجاري على مجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة وكانت أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية في القياس البعدى على الضابطة في مستوى مهاراتي المراوغة والجري بالكرة .

كما أجرى الباحث : احمد السيد عبد المولى (١٢) دراسة بهدف تأثير تدريبات لتطوير التوازن الثابت والحركي مع تحسين بعض المكونات البدنية وتحسين بعض الأداءات الم Mayerie





لبراعم كرة القدم ونسبة التحسن في الأداء المهاري لبراعم كرة القدم واستخدم الباحث المنهج التجاري على عينة بالطريقة العمدية من براجم نادي الاتحاد السكندرى من ٣٠ لاعبا من البراعم المسجلين في مدرسة الكرة بنادى الاتحاد السكندرى وكانت أهم النتائج : أثرت تدريبات التوازن والحركي على تحسين المكونات والصفات البدنية مثل السرعة والقدرة والأناقة وتحسين الأداء المهاري لبراعم كرة القدم وضع مجموعة من التدريبات يمكن الاستفادة منها في أبحاث أخرى في مراحل سيئة مختلفة .

كما أجرى الباحث ادم لاركوم Adam larcom (٢٠١٣ م) (دراسة يهدف إلى التعرف على تأثير تدريبات التوازن الحركي للاعبى النخبة في كرة القدم الاسترالية واستخدم المنهج التجاري على مجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة على عينة ٢٥ لاعب كرة قدم بالدوري الممتاز الاسترالي وكانت أهم النتائج ان تدريبات التوازن ساعدت على تطوير التوازن الحركي لدى اللاعبين عينة البحث المرجعية

أوجه الاستفادة من الدراسات المرجعية

- ١ - لتعرف على أفضل الإجراءات المستخدمة لتحقيق هدف البحث .
- ٢ - توجيه الباحث في ترتيب وضبط الإجراءات الخاصة بالقياسات ، والتعرف على كيفية تقييم البرنامج التربوي المقترن .
- ٣ - تحديد وسائل وأدوات جمع البيانات التي سوف تستخدم في البحث .
- ٤ - تحديد نوع الأسلوب الإحصائي المستخدم لمعالجة بيانات البحث .
- ٥ - الوقوف على ما توصلت إليه نتائج الدراسات السابقة لتقسيم و تعزيز نتائج الدراسة الحالية

إجراءات البحث

١ - منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري من خلال القياس (القبلي - البعدى) لمجموعتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة لمناسبتها طبيعة البحث .

٢ - مجتمع البحث

يتمثل مجتمع البحث في فرق منطقة المنوفية لكرة القدم تحت ١٥ سنة (نادى منوف - نادى سرس الليان - نادى جمهورية شبين - نادى غزل شبين - نادى النجوم - نادى السلام - نادى ميت خاقان - نادى المائى - نادى الشهداء - نادى كفر داود) والبالغ عددهم ٣٠٠ ناشئ تحت ١٥ سنة .





٣ - عينة البحث

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئ نادي سرس الليان تحت سن ١٥ سنة (٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م) والمقيدين بسجلات منطقة المنوفية لكرة القدم وعدهم (٣٠) ناشئًا وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إدراكهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كلاً منهم (١٥) ناشئًا ومن نفس مجتمع البحث قام الباحث باختيار عينة استطلاعية قوامها (١٢) ناشئ تحت ١٥ سنة من نادي الشهداء الرياضي وعدد ١٢ تلميذ مدرسة كفر عشما الإعدادية لنفس المرحلة السنوية وذلك لإجراء الدراسات الاستطلاعية قيد البحث .

٤ - أسباب اختيار العينة :

- الباحث هو المدير الفني للفريق ١٥ سنة بنادي سرس الليان لكرة القدم
- توفر الملاعب والأدوات والأجهزة عند تطبيق البرنامج
- تعاون المسؤولين بالنادي وتسهيل مهمة إجراءات الدراسة .
- انتظام ورغبة جميع اللاعبين في المشاركة في مجموعة البحث .

٥ - المجال البشري :

ناشئ كرة القدم بنادي سرس الليان الرياضي تحت ١٥ سنة

٦ - المجال المكاني :

تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترن واختبارات البحث والدراسات الاستطلاعية على ملاعب نادي سرس الليان الرياضي بالمنوفية

٧ - المجال الزماني :

تم تطبيق قياسات البحث والدراسات الاستطلاعية وتطبيق البرنامج المقترن في الفترة من ٢٠١٩/٧/١٥ م حتى ٢٠١٩ / ٩ / ٢٣ م .

تجانس عينة البحث :

قام الباحث بإجراء التجانس بين أفراد عينة البحث في المتغيرات الآتية (السن ، الطول ، الوزن ، العمر التدريبي)





جدول (١)

توصيف عينة البحث الكلية

ن = ٣٠

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٩٢٠-	٠.٦٣٨	١٥.٠٠٠	١٤.٥٠٠	سنة	العمر
١.٤٦٢-	٥.٠٦٥	١٥٢.٠٠٠	١٥١.١٠٧	سم	الطول
٠.٩٣٣-	٣.٧٣٧	٤٨.٠٠٠	٤٧.٥٠٠	كجم	الوزن
٠.٤٧٧	٠.٥٧٦	٣.٥٠٠	٣.٥٣٦	سنة	العمر التدريبي

تشير نتائج الجدول (١) إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرات النمو لعينة البحث الكلية، كما يتضح تجانس أفراد العينة في هذه المتغيرات حيث تراوح معامل الالتواء بين (± 3) .

جدول (٢)

دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغيرات النمو

ن = ٣٠

احتمال الخطأ	قيمة " ذ "	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
٠.٧١٣	٠.٣٦٨	٢١٠.٥٠	١٤٠.٣	١٥	التجريبية	السن
		١٩٥.٥٠	١٥٠.٤	١٥	الضابطة	
				٢٨	المجموع	
٠.٧٤٦	٠.٣٢٥	٢١٠.٥٠	١٤٠.٣	١٥	التجريبية	الطول
		١٩٥.٥٠	١٥٠.٤	١٥	الضابطة	
				٢٨	المجموع	
٠.٧٢٨	٠.٣٤٨	٢١٠.٠٠	١٤٠.٠	١٥	التجريبية	الوزن
		١٩٦.٠٠	١٥٠.٨	١٥	الضابطة	
				٢٨	المجموع	





٠٠٥٣	١.٩٣٥	٢٥٤.٥٠	١٦.٩٧	١٥	التجريبية	العمر التدريسي
		١٥١.٥٠	١١.٦٥	١٥	الضابطة	
				٢٨	المجموع	

"قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦ تشير نتائج الجدول (٢) إلى أنه توجد فروق غير دالة إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المتغيرات النمو، مما يدل على تكافؤ المجموعتين

جدول (٣)

دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المتغيرات المهارية

ن = ٣٠

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	لمتغيرات
٠.٣٢	٠.٩٩	١٧٤.٥٠	١١.٦٣	١٥	التجريبية	زمن الاداء الاستلام ثم المراوغة قم التمرير
		٢٩٠.٥٠	١٩.٣٧	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٥٣	٠.٦٢	٢٨٢٠.٠٠	١٨.٨٠	١٥	التجريبية	دقة التمرير
		١٨٣٠.٠٠	١٢.٢٠	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٦٦	٠.٤٤	١٩١.٥٠	١٢.٧٧	١٥	التجريبية	زمن الاداء الاستلام ثم التصويب
		٢٧٣.٥٠	١٨.٢٣	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٠٧	١.٧٨	٢٨٤.٥٠	١٨.٩٧	١٥	التجريبية	دقة التمرير
		١٨٠.٥٠	١٢.٠٣	١٥	الضابطة	
				١٥	المجموع	

"قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦ تشير نتائج الجدول (٣) إلى أنه توجد فروق غير دالة إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المتغيرات المهارية ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين .





الدراسات الاستطلاعية

أولاً - الدراسة الاستطلاعية الأولى

- قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى يومي الأحد ٢٠١٩/٧/١٥ م على عينة البحث الاستطلاعية من ناشئي نادي الشهداء الرياضي وقوامها ١٢ ناشئ بغرض : التأكيد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة وأماكن تطبيق الاختبارات
- التعرف على الأخطاء المحتمل ظهورها أثناء الاختبارات لتلافيتها في الدراسة الأساسية
- توجيه المساعدين لكيفية تطبيق الاختبارات وتسجيل النتائج
- وأسفرت نتائج الدراسة الاستطلاعية على :
- التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة وأماكن تطبيق الاختبارات
- تم تحديد الأخطاء المحتمل ظهورها أثناء الاختبارات لتلافيتها في الدراسة الأساسية
- تدريب المساعدين لكيفية تطبيق الاختبارات وتسجيل النتائج

ثانياً - الدراسة الاستطلاعية الثانية

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية من الفترة ٢٠١٩/٧/١٨ إلى ٢٠١٩/٧/٢٤ بعرض حساب المعاملات العلمية (الصدق / الثبات) للاختبارات المختارة بالبحث على عينة البحث الاستطلاعية من نادي الشهداء الرياضي ومدرسة كفر عشما الإعدادية وقوم كلًا منهم ١٢ ناشئ من نفس مجتمع البحث .

الصدق

قام الباحث بحساب معامل الاختبارات البدنية والاتزان الحركي واختبارات المهارات المندمجة قيد البحث عن طريق حساب صدق التمايز، وذلك من خلال تطبيقها على العينة الاستطلاعية لمجموعتين احدهما مجموعة مميزة من نادي الشهداء الرياضي والثانية مجموعة غير مميزة من تلاميذ المرحلة الإعدادية بمدرسة كفر عشما الإعدادية وفي نفس المرحلة السنوية ، وقوع كل مجموعة ١٢ ناشئ وذلك يوم ٢٠١٩/٧/١٨ م .

جدول (٤)





دلالة الفروق بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة في الاختبارات المهارية قيد البحث

ن = ٣٠

الاحتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
٠.٠٠٠	* ٣.٧٨٠	٥١.٠٠	٨.٥٠	٦	المميزة	الإسلام ثم المراوغة
		٢٧.٠٠	٤.٥٠	٦	غير المميزة	
				١٢	المجموع	
٠.٠٠٠	* ٣.٧٨١	٥٢.٠٠	٨.٦٧	٦	المميزة	دقة التمرير
		٢٦.٠٠	٤.٣٣	٦	غير المميزة	
				١٢	المجموع	
٠.٠٠٠	* ٣.٧٨٧	٥٥.٠٠	٩.١٧	٦	المميزة	الإسلام ثم التصويب
		٢٣.٠٠	٣.٨٣	٦	غير المميزة	
				١٢	المجموع	
٠.٠٠٠	* ٣.٧٨٠	٥١.٠٠	٨.٥٠	٦	المميزة	دقة التمرير
		٢٧.٠٠	٤.٥٠	٦	غير المميزة	
				١٢	المجموع	

* قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦

تشير نتائج الجدول (٤) إلى أنه توجد فروق داله إحصائيًّا بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة في الاختبارات البدنية قيد البحث ، مما يدل على صدق الاختبارات المهارية المستخدمة قيد البحث .





الثبات

قام الباحث بحساب ثبات الاختبارات للاتزان الحركي والاختبارات المهارية قيد البحث في الفترة من ٢٠١٩/٧/١٨ إلى ٢٠١٩/٧/٢٤ على عينة البحث الاستطلاعية لناشئ نادي الشهداء الرياضي وقومها ١٢ ناشئ من نفس المجتمع الأصلي في نفس المرحلة السنوية عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه (Test-retest) (بفواصل ٥ أيام من التطبيق الأول والثاني .

جدول (٥)

معامل الارتباط بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني في الاختبارات المهارية قيد البحث

$N = 12$

معامل الثبات	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	الاختبار	
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي			
* ٠.٧٤١	٦.٠٨٣	٠.٦٦٩	٦.٠٠٠	٠.٦٣	الثانية	زمن الأداء	الاستلام ثم المراوغة قم التمرير
* ٠.٦٦٧	١.٧٥٠	٠.٦٢٢	١.٥٨٣	٠.٦٦٩	درجة	دقة التمرير	
* ٠.٦٥٣	٥.٢٥٠	٠.٧٥٤	٤.٩١٧	٠.٧٩٣	الثانية	زمن الأداء	الاستلام ثم التصويب
* ٠.٦٩٨	١.٦٦٧	٠.٤٩٢	١.٥٠٠	٠.٥٢٢	درجة	دقة التمرير	

*قيمة "ر" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ٠.٥٧٦

تشير نتائج الجدول (٥) إلى أنه توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني في الاختبارات المهارية قيد البحث مما يدل على ثبات الاختبارات المهارية المستخدمة قيد البحث.





تكافؤ مجموعتي البحث التجريبية والضابطة

جدول (٦)

دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبارات المهارية قيد البحث في القياس القبلي

الاحتمال	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
٠.٣٢	٠.٩٩	١٧٤.٥٠	١١.٦٣	١٥	التجريبية	زمن الاداء الاستلام ثم الراوغة قم التمرير
		٢٩٠.٥٠	١٩.٣٧	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٥٣	٠.٦٢	٢٨٢.٠٠	١٨.٨٠	١٥	التجريبية	دقة التمرير
		١٨٣.٠٠	١٢.٢٠	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٦٦	٠.٤٤	١٩١.٥٠	١٢.٧٧	١٥	التجريبية	زمن الاداء الاستلام ثم التصوير
		٢٧٣.٥٠	١٨.٢٣	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٠٧	١.٧٨	٢٨٤.٥٠	١٨.٩٧	١٥	التجريبية	دقة التمرير
		١٨٠.٥٠	١٢.٠٣	١٥	الضابطة	
				١٥	المجموع	

*قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦

تشير نتائج الجدول (٦) إلى وجود فروق غير داله إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبارات المهارية قيد البحث ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في الاختبارات المهارية المستخدمة قيد البحث .

وسائل وأدوات جمع البيانات

أولاً : وسائل جمع البيانات :

أ - المسح المرجعي :

استخدم الباحث في جمع البيانات المسح المرجعي للبرامج العلمية المتخصصة والدراسات المرجعية رقم ٩ و ١٠ و ١١ و ١٢ و ١٣ واستطلاع رأي الخبراء لتحديد الاختبارات البدنية والمهارية وكذلك تدريبات الاتزان الحركي المناسبة للمرحلة السنوية عينة البحث تحت ١٥ سنة .

ب - استمارات جمع البيانات

- استماراة تسجيل بيانات الناشئين عينة البحث (السن والطول والوزن وال عمر التدريبي) .

- استماراة استطلاع رأي الخبراء لتحديد الاختبارات البدنية والمهارية المناسبة للبرنامج التدريبي





المقترن .

- استماراة استطلاع رأي الخبراء حول عناصر البرنامج التدريسي المقترن .

- استماراة تسجيل نتائج الاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث .

- استماراة رأى الخبراء حول تدريبات الاتزان الحركي في البرنامج .

ج - الاختبارات البدنية والمهارات المستخدمة في البرنامج التدريسي

- اختبار الوقوف على مشط القدم (القراءات في الاختبارات والم مقابليس جامعة مدينة السادات) ص (٣١٦ : ٢٠) .

- اختبار بلس المعدل للاتزان الحركي (القراءات في الاختبارات والم مقابليس جامعة مدينة السادات) ص (٣٢٤ : ٢٠) .

- اختبارات المهارات المندمجة الاستسلام ثم التصويب - الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير (رسالة ماجستير (احمد عبد المنعم مصطفى) ص (١٢٢ : ٢١))

ثانيا : الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث

- الميزان الطبي لقياس الوزن (بالكيلو جرام) - - جهاز الرستاميت لقياس طول الجسم (بالسنتيمتر)

- كرات قدم قانونية مرمي كرة يد

- شريط قياس ساعة إيقاف

- مقعد سويفي صفاره

- ملعب كرة قدم أقماع وأعلام

- كرات طبية

البرنامج التدريسي المقترن

يهدف البرنامج إلى تحسين مستوى أداء بعض المهارات المندمجة لнациئي كرة القدم قيد البحث عن طريق البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات الاتزان الحركي .

- الأساس الذي بني عليها الباحث برنامجه التدريسي

- خصوصي البرنامج المقترن باستخدام تدريبات الاتزان الحركي لخطة وهدف البرنامج العام للفريق

- ملائمة البرنامج للمرحلة السنوية عينة البحث



تم تطبيق البرنامج لتدريبات الاتزان بمعدل ٤ وحدات تدريبية خلال أسبوع لمدة ٨اسبوع تدريبيه

مرونة البرنامج بالقدر المناسب أثناء فترة تطبيقية لاستمرارية والانتظام في تنفيذ البرنامج

مراجعة التدرج بشدة الأحمال علي مدار فترة البرنامج المقترن

الاستعانة ببعض البرامج التي تناولت هذا الموضوع من قبل

تحديد محتوى البرنامج المقترن من التدريبات باستخدام تدريبات الاتزان الثابت وعددها ٢٠

تدريب الاتزان الحركي وعددتها ٦٠ تدريب .

الاعتماد علي نتائج الدراسة الاستطلاعية في تحديد جرعات البداية المناسبة

استخدام طريقة التدريب الفوري مرتفع الشدة وطريقة التدريب التكراري

الזמן المخصص لتدريبات الاتزان تتراوح ما بين ١٥ : ٢٥ دقيقة بمعدل ١٥ دقيقة للحمل

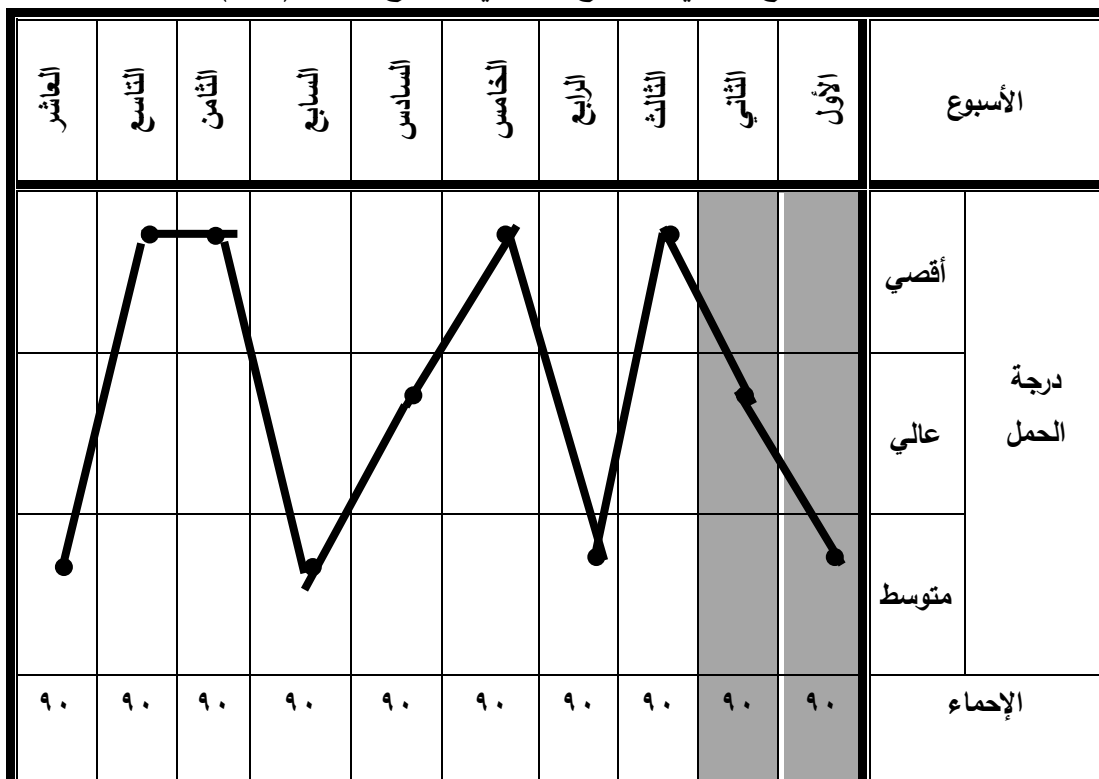
المتوسط و ٢٠ دقيقة للحمل الأقل من الأقصى و ٢٥ دقيقة للحمل الأقصى

زمن الوحدة التدريبية للحمل المتوسط ٧٠ دق و زمن الوحدة للحمل الأقل من الأقصى ٩٠ دق

وزمن الوحدة للحمل الأقصى ١٢٠ دق .

نأتي تدريبات الاتزان الثابت والحركي بنسبة ٣٠ % للثابت و ٧٠ % للاتزان الحركي .

التوزيع الزمني للبرنامج التدريبي المقترن جدول (٨)





العام	الرياضي	الخططي	الختام	الإجمالي	الدقيقه	الخاص	المهاري	الاتزان الحركي	الخططي	الخاص	الرياضي	العام
٦٠	٨٠	٤٥	٤٥	٣٠	٤٥	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٣٠
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٥
٤٠	٥٥	٦٠	٥٥	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٣٠	٤٠	٥٠	٤٠	٤٠	٥٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٣٠
٢٨٥												
%												
٣٠ %												
%												

بوضع جدول ٨ التوزيع الزمني لبرنامج فترة الأعداد للناشئين عينة البحث (بدني - مهاري - خططي) في المراحل الثلاث الأعداد العام والخاص والاستعداد للمباريات خلال فترة الأعداد (١٠) أسابيع - التوزيع الزمني للبرنامج المقترن بتدريبات الاتزان الحركي خلال الأسبوع من الأسبوع الثالث إلى الأسبوع العاشر

القياس القبلي : قام الباحث بإجراء القياس القبلي على عينة البحث الأساسية يومي الخميس الجمعة ٢٣/٧/٢٠١٩ ، ٢٤/٧/٢٠١٩ م وذلك بملعب نادي سرس الليان الرياضي بالمنوفية

فترة تطبيق البرنامج : تم تطبيق البرنامج المقترن باستخدام تدريبات الاتزان خلال فترة الأعداد بداية





من الأسبوع الثالث ولمدة ٨ أسابيع من الفترة ٧/٢٨ إلى ٢٠١٩ /٩/٢٠ وذلك بملعب نادي سرس الليان الرياضي .

القياس البعدى : قام الباحث بإجراء القياس البعدى يومي ٢٠١٩/٩/٢٣ / ٢٢ م على عينة البحث الأساسية وذلك بملعب نادي سرس الليان بنفس شروط وطريقة القياس القبلي .

المعالجات الإحصائية :-

- استخدام الباحث في معالجة البيانات إحصائيا البرنامج الإحصائي SPSS لنتائج البحث وقد استخدم المعالجات الإحصائية التالية
 - المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري - معامل الالتواء - معامل الارتباط
 - اختبار (ز) TEST
 - النسب المئوية للتحسين في مستوى الأداء
- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :
- أولاً : عرض وتحليل النتائج**

جدول (٩)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات المهارية في القياس القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية

القياس البعدى		القياس القبلي		المتغيرات	
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	زمن الأداء	الاستلام ثم المراوغة قم التمرير
٠.٤٨٨	٣.٣٣٣	٠.٥١٦	٥.٥٣٣	زمن الأداء	الاستلام ثم المراوغة قم التمرير
٠.٤٨٨	٢.٦٦٧	٠.٥١٦	٢.٤٦٧	دقة التمرير	
٠.٥٠٧	٣.٦٠٠	٠.٥٦١	٤.٨٠٠	زمن الأداء	الاستلام ثم التصويب
٠.٥٠٧	٢.٤٠٠	٠.٤٥٨	٢.٢٦٧	دقة التمرير	

تشير نتائج الجدول ٩ إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات المهارية في القياس القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية .





جدول (١٠)

دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في متغيرات المهارية

الاحتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاتجاه	المتغيرات
٠٠٠٠	٣.٥٣٥*	١٢٠٠٠	٨٠٠	١٥	-	الاستلام ثم المراوغة قم التمرير
		٤٠٠	٠٠٠	٠	+	
				٠	=	
				١٥	المجموع	
٠٠٠٠	٣.٦٧٨*	١٥٠٠	٥٠٠	٣	-	دقة التمرير
		٦٠٠٠	٥٠٠	١٢	+	
				٠	=	
				١٥	المجموع	
٠٠٠٣	٢.٩٩٤*	٦٦٠٠	٦٠٠	١١	-	الاستلام ثم التصويب
		٤٠٠	٠٠٠	٠	+	
				٤	=	
				١٥	المجموع	
٠٠٠٠	٣.٥١٨*	١٠٠٠	٢٠٥	٤	-	دقة التمرير
		٢٧.٥٠	٢٠٥	١١	+	
				٠	=	
				١٥	المجموع	

*قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦

تشير نتائج الجدول ١٠ إلى أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدى ولصالح القياس البعدى في المتغيرات المهارية للمجموعة التجريبية .



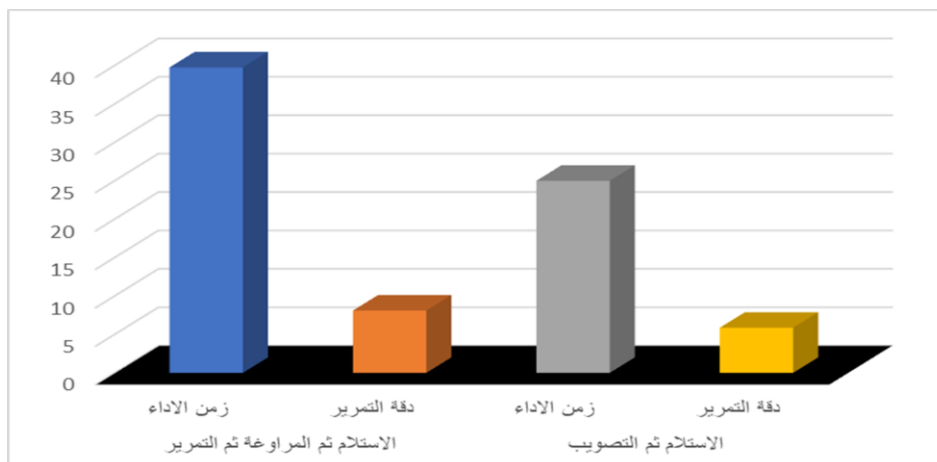


(١١) جدول

معدل تغير المتغيرات المهارية في القياس البعدى عن القبلي للمجموعة التجريبية

معدل التغير %	القياس البعدى	القياس القبلي	المتغيرات
	المتوسط الحسابي	المتوسط الحسابي	
%٣٩.٧٦	٣.٣٣٣	٥.٥٣٣	زمن الاداء
%٨.١١	٢.٦٦٧	٢.٤٦٧	دقة التمرير
%٢٥.٠٠	٣.٦٠٠	٤.٨٠٠	زمن الاداء
%٥.٨٧	٢.٤٠٠	٢.٢٦٧	دقة التمرير

تشير نتائج الجدول (١١) إلى معدل التغير المتغيرات المهارية في القياس البعدى عن القبلي للمجموعة التجريبية قيد البحث .



شكل (١)

متوسط القياس القبلي ومتوسط القياس البعدى للمجموعة التجريبية في الاختبارات المنهائية

يتضح من الجداول رقم (٩) (١٠) (١١) المؤشرات الإحصائية لنتائج الاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث التي خضع لها أفراد المجموعة التجريبية يبين ان قيمة " ذ " الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦ وهذا يعني وجود فروق دالة إحصائية حيث جاءت قيمة " ذ " المحسوبة لمهاراتي الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير في زمن الأداء (٣.٥٣٥) ودقة التمرير





(٣.٦٧٨) الاستلام ثم التصويب في زمن الأداء (٢.٩٩٤) ودقة التمرير (٣.٥١٨) وجاء معدل التغير والتحسن في القياس البعدي لمهاراتي الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير في زمن الأداء (٣٩.٧٦ %) ودقة التمرير (٨.١١ %) الاستلام ثم التصويب في زمن الأداء (٢٥.٠٠ %) ودقة التمرير (٥.٨٧ %).

جدول (١٢)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات المهارية في القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة

القياس البعدي		القياس القبلي		المتغيرات	
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	زمن الأداء	دقة التمرير
٠.٧٠٤	٥.٧٣٣	٠.٩٨٦	٦.٤٠٠	زمن الأداء	الاستلام ثم المراوغة قم التمرير
٠.٤٨٨	٢.٣٣٣	٠.٥٩٤	١.٩٣٣	دقة التمرير	
٠.٦١٧	٥.٣٣٣	٠.٩٨٦	٥.٤٠٠	زمن الأداء	الاستلام ثم التصويب
٠.٤١٤	١.٨٠٠	٠.٤٥٨	١.٧٣٣	دقة التمرير	

تشير نتائج الجدول (١٢) إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات المهارية في القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة.

جدول (١٣)

دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في متغيرات المهارية

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاتجاه	المتغيرات
٠.٠٤٤	*٢.٠١٨	٥٦.٨٧	٥.١٧	١١	-	الاستلام ثم المراوغة قم التمرير
		١٠٠٠	٢.٥٠	٤	+	
				٠	=	
				١٥	المجموع	
٠.٠٠١	*٣.٢٤٢	٠.٠٠	٠.٠٠	٣	-	دقة التمرير
		٣٦.٠٠	٣.٠٠	١٢	+	





				.	=		
				١٥	المجموع		
٠٠٠٨	*٢.٦٤٤	٣٠٠٠	٦٠٠	٥	-	الاستلام ثم التصويب	زمن الاداء
		٥٠٠٠	٥٠٠	١٠	+		
				.	=	دقة التمرير	
				١٥	المجموع		
٠٠٠٣	*٢.٩٩١	٣٦٠٠	٣٠٠	١٢	-	دقة التمرير	
		٩٠٠	٣٠٠	٣	+		
				.	=		
				١٥	المجموع		

*قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦

تشير نتائج الجدول (١٣) إلى أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدى ولصالح القياس البعدى في المتغيرات المهارية للمجموعة الضابطة .

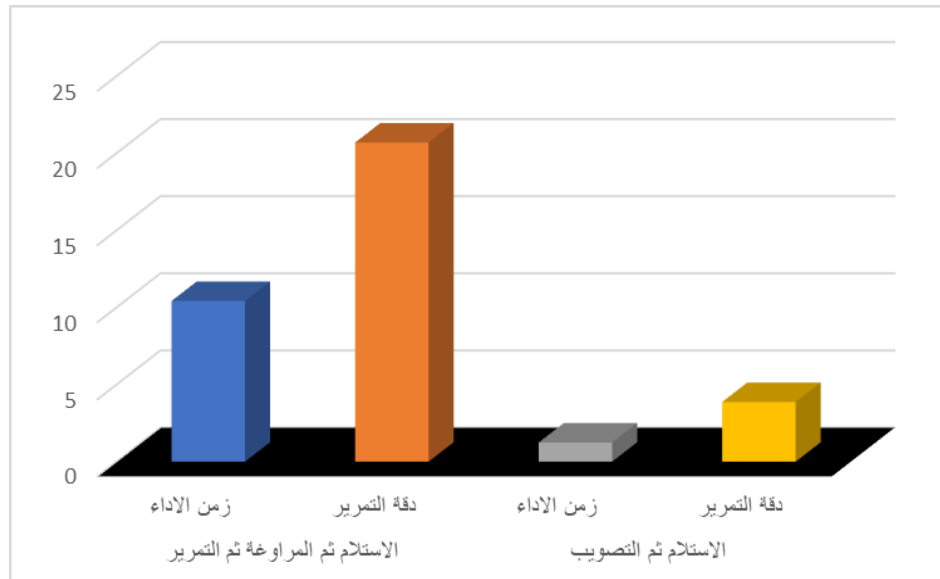
جدول (١٤)

معدل تغير المتغيرات المهارية في القياس البعدى عن القبلي للمجموعة الضابطة

معدل التغير %	القياس البعدى المتوسط الحسابي	القياس القبلي المتوسط الحسابي	المتغيرات	
			زمن الاداء	الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير
%١٠.٤٢	٥.٧٣٣	٦.٤٠٠	زمن الاداء	الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير
%٢٠.٦٩	٢.٣٣٣	١.٩٣٣	دقة التمرير	الاستلام ثم التصويب
%١.٢٤	٥.٣٣٣	٥.٤٠٠	زمن الاداء	الاستلام ثم التصويب
%٣٠.٨٧	١.٨٠٠	١.٧٣٣	دقة التمرير	

تشير نتائج الجدول (١٤) إلى معدل التغير المتغيرات المهارية في القياس البعدى عن القبلي للمجموعة الضابطة قيد البحث .





شكل (٢)

متوسط القياس القبلي ومتوسط القياس البعدي للمجموعة الضابطة في الاختبارات المهارية

يتضح من الجداول رقم (١٢) (١٣) (١٤) والشكل (٢) المؤشرات الإحصائية لنتائج الاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث التي خضع لها أفراد المجموعة الضابطة يبين ان قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦ وهذا يعني وجود فروق دالة إحصائية حيث جاءت قيمة "ذ" المحسوبة لمهاراتي الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير في زمن الأداء (٢٠١٨) ودقة التمرير (٣٠.٢٤٢) الاستلام ثم التصويب في زمن الأداء (٢٠.٦٤٤) ودقة التمرير (٢٠.٩٩١) وجاء معدل التغير والتحسن في القياس البعدي لمهاراتي الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير في زمن الأداء (١٠.٤٢%) ودقة التمرير (٢٠.٦٩%) الاستلام ثم التصويب في زمن الأداء (١٠.٢٤%) ودقة التمرير (٣٠.٨٧%).





(١٥) جدول

دلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبارات المهارية قيد البحث في
القياس البعدي

احتمال الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
٠.٠٠٠	*٤.٨١٧	١٢٠٠٠	٨.٠٠	١٥	التجريبية	زمن الأداء
		٣٤٥٠٠	٢٣.٠٠	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٠١٨	*٢.٣٦٠	٢٨٢٠٠	١٨.٨٠	١٥	التجريبية	دقة التمرير
		١٨٣٠٠	١٢.٢٠	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٠٠٠	*٤.٦٤٨	١٢٤.٥٠	٨.٣٠	١٥	التجريبية	زمن الأداء
		٣٤٠.٥٠	٢٢.٧٠	١٥	الضابطة	
				٣٠	المجموع	
٠.٠٠٣	*٣.٠١٣	٢٩١.٠٠	١٩.٤٠	١٥	التجريبية	دقة التصويب
		١٧٤.٠٠	١١.٦٠	١٥	الضابطة	
				١٥	المجموع	

*قيمة "ذ" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ هي ١.٩٦

تشير نتائج الجدول (١٥) إلى أنه توجد فروق داله إحصائيًّا بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبارات المهارية قيد البحث ، ولصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية يتضح من الجدول (١٥) المؤشرات الإحصائية لنتائج الاختبارات البعدية لمتغيرات البحث التي خضع لها أفراد المجموعة التجريبية و الضابطة حيث جاءت ذ المحسوبة على من الجدولية وهذا يعني وجود فروق داله إحصائيًّا لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية لمهاراتي الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير في زمن الأداء (٤.٨١٧) ودقة التمرير (٢.٣٦٠) الاستلام ثم التصويب في زمن





الأداء (٤.٦٤٨) ودقة التمرير (٣٠.١٣) وهذا يعني تفوق المجموعة التجريبية في القياس البعدى عن المجموعة الضابطة .

ثانياً : مناقشة النتائج

- مناقشة نتائج الفرض الأول

يتضح من الجدول رقم (٩) (١٠) (١١) (الشكل ١) وجود فروق ذات دالة إحصائية في القياس البعدى بالمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى ونسب تحسن وتغير لدقة و زمن الأداء فى جميع الاختبارات المهاريه قيد البحث ((الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير) (في زمن الأداء %٣٩.٧٦ وفي دقة التمرير %٨٠.١١) و (والاستلام ثم التصويب) (في زمن الأداء %٢٥ وفي دقة التمرير %٥٠.٨٧)

ويعزى الباحث هذه الفروق ونسب التغير والتحسين لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية إلى احتواء البرنامج التدريسي للاتزان الحركي على تمرينات كان لها تأثيراً إيجابياً على تحسين بعض المهارات المندمجة قيد البحث في زمن ودقة الأداء خلال مرحلتين الإعداد الخاص ومرحلة ما قبل المنافسات خلال فترة الإعداد .

ويتفق كلاً من باومجانز وجاكسون ١٩٩١ م وكارر ١٩٩٤ م وحنفي مختار على أن الازان الحركي إحدى الصفات البدنية الأساسية الازمة لاي أداء حركي ناجح ولا يمكن أن يؤدي اللعب أي حركة رياضية بصورة سليمة اذا لم ترتبط خلال أدائها بالازان وترتبط قدرة اللاعب على تأدية الأداء المهاوري بقدرته على الازان خلال اداء المهارة فإذا فقد قدرته على الازان أدى ذلك إلى وجود خلل في تأدية الأداء المهاوري ويظهر ذلك بوضوح في التصويب على المرمى في كرة القدم .

كما تتفق هذه النتائج ممارسات كلاً من سعد سعود فؤاد ٢٠٠٢ م ودراسة صريح عبد الكريم ٢٠٠١ م وضياء كامل ٢٠١٠ م وهيثم فتح الله عبد الحفيظ ٢٠٠٨ م والتي تفوق فيها القياس البعدى للختبارات المهاوري والبدنية للمجموعة التجريبية على القياس البعدى للمجموعة الضابطة بسب البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات الازان الحركي والتي أثرت على المتغيرات المهاوري المندمجة .

وهذه النتائج تحقق ما جاء بالفرض الأول توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين (القبلي - البعدى) للمجموعة التجريبية في مستوى أداء بعض المهارات المندمجة لدى ناشئي كرة القدم (الاستلام ثم التصويب - الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير) لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.





- مناقشة نتائج الفرض الثاني

يتضح من الجدول رقم (١٢) (١٣) (١٤) (٢) وجود فروق ذات دالة إحصائية في القياس البعدي بالمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي ونسب تحسن وتغير لدقة زمن الأداء في جميع الاختبارات المهارية قيد البحث ((الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير) (في زمن الأداء ١٠٠.٤٢ % وفي دقة التمرير ٢٠.٦٩ %) و (والاستلام ثم التصويب) (في زمن الأداء ١٠.٢٤ % وفي دقة التمرير ٣٠.٨٧ %)

ويعزى الباحث هذه الفروق ونسب التغير والتحسين لصالح القياس البعدي في المتغيرات المهارية للمجموعة الضابطة إلى استخدام البرنامج التدريسي التقليدي الذي طبق على أفراد عينة البحث خلال مرحلتي الاعداء الخاص ، ومرحلة ما قبل المنافسات والتي اشتتملت على عدة تمرينات فيه متنوعة والذي اشتمل أيضا على التمرينات الفنية الإيجابية المتدرجة وبنفس عدد الوحدات التدريبية ونفس الأزمنة للتدريبات الأداءات المهارية المندمجة قيد البحث .

ويؤيد ذلك محمد حسن علاوى ١٩٩٤ م ان هذه المرحلة تتميز بالبطيء في النمو الجسماني كما تظهر الفروق المميزة في تركيب جسم اللاعب بصورة واضحة ويزداد نمو عضلات الجزء الصدر والرجلين بدرجة اكبر من نمو العظام حتى يستعيد الفرد اتزانه الجسمي ويصل اللاعبون إلى نضجهم الكامل تقريبا وتصبح عضلات اللاعبين قوية ويجسم شكل القوام ويزداد حجم القلب .

وتتفق هذه النتائج مع دراسة كلا من إبراهيم شعلان ١٩٩٤ م والتي تؤكد ضرورة في الاعتماد على معظم البرامج المقننة ويجب أن تراعي الأحمال التدريبية ومراعاة الشدة والحجم وخاصة في الناشئين وهو ما يعمل على تنمية وتحسين مستوى الأداءات المهارية المندمجة في كرة القدم .

وهذه النتائج تحقق صحة ما جاء بالفرض الثاني جزئيا والذي توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين (القبلي - البعدي) للمجموعة الضابطة في مستوى أداء بعض المهارات المندمجة لدى ناشئي كرة القدم (الاستلام ثم التصويب - الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير) لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة .

- مناقشة نتائج الفرض الثالث

يتضح من الجدول (١٥) وجود فروق دالة إحصائياً لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية عن الضابطة

ويعزى الباحث هذه الفروق إلى تدريبات الاتزان الثابت والحركي المتدرجة والتي تراعي المسارات الحركية للمهارات المندمجة ، فضلا عن استخدامها بالكرة وبدون الكرة - كما رأى الباحث وضعها





خلال أربع وحدات تدريبية أسبوعياً بشكل تناصي في معظم الأحيان بالإضافة إلى أنها تراعي الفروق الفردية بين اللاعبين .

ويتفق كلا من باومجانز وجاكسون ١٩٩١ م وكار ١٩٩٤ م وحنفي مختار على أن الاتزان الحركي إحدى الصفات البدنية الأساسية الأزمة لاي أداء حركي ناجح ولا يمكن أن يؤدي اللعب أي حركة رياضية بصورة سليمة إذا لم ترتبط خلال أدائها بالاتزان وترتبط قدرة اللاعب على تأدية الأداء المهاري بقدرتها على الاتزان خلال أداء المهارة فإذا فقد قدرته على الاتزان أدى ذلك إلى وجود خلل في تأدية الأداء المهاري ويظهر ذلك بوضوح في التصويب على المرمى في كرة القدم .

كما تتفق هذه النتائج مع دراسات كلا من احمد السيد عبد المولى ٢٠١٥ م و Adam larcom ٢٠١٣ م و احمد عبد المنعم مصطفى ٢٠١٨ م والتي تفوق فيها القياس البعدى للاختبارات المهارية والبدنية للمجموعة التجريبية على القياس البعدى للمجموعة الضابطة بسبب البرنامج التدريبي المقترن باستخدام تدريبات الاتزان الحركي . والتي أثرت على رفع مستوى أداء بعض المهارات المندمجة .

وهذه النتائج تحقق ما جاء بالفرض الثالث والذي ينص توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء بعض المهارات المندمجة لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية .

الاستنتاجات

- البرنامج التدريبي المقترن للمجموعة التجريبية له تأثير ايجابياً بفارق دالة إحصائياً على مستوى نتائج اختبارات المهارات المندمجة في زمن ودقة التمرير حيث زمن الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير (في زمن الأداء ٣٩.٧٦ % وفي دقة التمرير ٨٠.١١ %) و (والاستلام ثم التصويب) (في زمن الأداء ٢٥ % وفي دقة التمرير ٥٠.٨٧ %)

- جاءت معدلات التغير في القياس البعدى للمجموعة التجريبية في اختبارات المهارات المندمجة

- البرنامج التقليدي له تأثير ايجابياً بفارق دالة إحصائياً على مستوى نتائج اختبارات المهارات المندمجة في زمن ودقة التمرير حيث زمن الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير (في زمن الأداء ١٠٠.٤ % وفي دقة التمرير ٢٠.٦٩ %) و (والاستلام ثم التصويب) (في زمن الأداء ١٠.٢٤ % وفي دقة التمرير ٣٣.٨٧ %)

- جاءت معدلات التغير والتحسين في القياس البعدى للمجموعة الضابطة في اختبارات المهارات المندمجة





- البرنامج التربوي المقترن للمجموعة التجريبية حق تفوقا على المجموعة الضابطة بفارق دالة إحصائياً للمجموعة التجريبية في القياس البعدي لاختبارات المهارات المندمجة .

الوصيات

- الاستفادة من البرنامج التربوي للاتزان في تحسين مستوى أداء المهارات المندمجة في كرة القدم لناشئي تحت ١٥ سنة
- ضرورة ربط تدريب المهارات المندمجة بتدريبات الاتزان الحركي بالسرعة والدقة المناسبة لطبيعة الأداء في كرة القدم
- محاولة اختيار وإسناد تدريب الناشئين لمدربين مؤهلين وعلى درجة علمية وتربوية مناسبة .
- محاولة إجراء بحوث أخرى تشمل على اختبارات القدرات البدنية والمهارات المندمجة لمراحل سنية أخرى .

المراجع العربية

١. أبو العلا احمد عبد الفتاح ، ابراهيم فسيولوجيا التدريب في كرة القدم ، دار الفكر العربي ، شعلان ١٩٩٤ القاهرة .
٢. إبراهيم حفي شعلان ، محمد كامل عفيفي (٢٠٠١) : كرة القدم للناشئين ط ١ ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
٣. احمد فؤاد الشاذلي ١٩٩٥ : قواعد الاتزان في المجال الرياضي ، دار المعارف ، القاهرة .
٤. احمد محمد خاطر ، على فهمي البيك (١٩٩٦) : القياس في المجال الرياضي ، ط٤، دار المعارف القاهرة ٤٢٠ : ٣
٥. أبو العلا احمد عبد الفتاح ١٩٩٧ : التدريب الرياضي - الأسس الفسيولوجية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
٦. السيد عبد المقصود ١٩٨٦ : نظريات الحركة ، مطبعة الشباب الحر ومكتبتها القاهرة .
٧. مفتى ابراهيم حماد ١٩٩٧ : البرامج التربوية المخططة لفرق كرة القدم الجزء الأول ، مركز لكتاب النشر ، القاهرة .
٨. محمد كشك وأمر الله البساطي ٢٠٠٠ م أسس الإعداد المهارى والخططي في كرة القدم .
٩. سعد سعود فؤاد من الجزائر ٢٠٠٢ م اثر الاتزان على تعلم دقة التصويب عند تلاميذ الطور الثالث (١٣ . ١٥) سنة فريق مدرسي كانت هذه





١٠. هيثم فتح الله عبد الحفيظ (٢٠٠٨) "تأثير تربية الكفاءة الوظيفية للجهاز الدهليزي على التوازن الديناميكي ومهارة المراوغة لناشئي كرة القدم"
١١. فؤاد بن بردى (٢٠١٤) اثر برنامج تكراري خاص بالتوازن والتواافق علي تحسين مهاراتي المراوغة والجري بالكرة لدى أصاغر كرة القدم ١٢-٩ سنة " رسالة ماجستير، جامعة محمد خضر بسكرة.
١٢. احمد السيد عبد المولى (٢٠١٨) تأثير تدريبات لتطوير التوازن علي بعض المكونات البدنية ومستوى الأداء المهاري لبراعم كرة القدم .
١٣. ادم لاركوم Adam larcom ٢٠١٣ ، اثر تدريبات التوازن علي التوازن الحركي للاعبين النخبة في كرة القدم الاسترالية
١٤. أمر الله البساطي (١٩٩٤) دراسة تحليلية لأنواع الأداءات الحركية المركبة (المندمجة في بعض الألعاب الجماعية خلال المباراة رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية الرياضية للبنين جامعة الإسكندرية .
١٥. ركي محمد حسن (١٩٩٧) المدرب الرياضي أسس العمل في مهنة التدريب منشأة المعارف .
١٦. هشام حمدون (٢٠٠١) تأثير الارتفاع ببعض النواحي البدنية على فعالية الهجوم الخاطف والدفاع المرتدى السريع لدى لاعبي كرة القدم رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية الرياضية للبنين جامعة الإسكندرية .
١٧. حنفي محمود مختار (١٩٨٨) أسس تحطيط برامج التدريب الرياضي دار زهران لنشر والتوزيع القاهرة
١٨. عمرو أبو المجد وجمال إسماعيل النمكي (١٩٩٧) تحطيط برامج تربية وتدريب البراعم والناشئين في كرة القدم مركز الكتاب للنشر القاهرة .
١٩. حسن السيد أبو عبده (٢٠١٥) الاتجاهات الحديثة في تحطيط وتدريب كرة القدم ماهي للنشر والتوزيع - الإسكندرية
٢٠. وائل قديل قراءات في الاختبارات والمقاييس جامعة مدينة السادات ص (٣١٦ : ٣٢٤)
٢١. احمد عبد المنعم (٢٠١٨) تأثير برنامج تدريبي باستخدام تدريبات المنافسة على بعض القدرات البدنية والمهارية في كرة القدم رسالة ماجستير غير منشورة جامعة مدينة السادات

