



تأثير تمرينات تعليمية وفق إنموذج التعلم البنائي في تعلم مهارة الأرسال بالكرة الطائرة لطلاب الصف الثاني متوسط

The effect of educational exercises according to the constructivist learning model on learning the transmission skill in volleyball for second graders average

م.م ثامر صبري محمد

مديرية تربية ديالى

*Thamer Sabri Mohammed
Diyala Education Directorate*

الكلمات المفتاحية: تمرينات تعليمية، التعلم البنائي، مهارة الارسال، الكرة الطائرة

Key words: educational exercises, constructive learning, transmission skill, volleyball

ملخص البحث:

ان التطور الحاصل أوجب القائمين على العملية التربوية ضرورة تطوير اساليب تقديم المعلومات وتصميم الطائق المناسبة لاستعمال التطبيقات الحديثة التي تناسب عملية التعليم ومنها اساليب التعلم الملائمة لقدرات وcabilities الطالب التي من شأنها التقليل من الفروق الفردية بين الطالب للوصول بهم الى درجة عالية من التحكم والكافية التي تتمي في الطالب المرءونة في التفكير والقدرة على التعامل مع متطلبات الاداء الكثيرة والمواقف المختلفة ، من هنا جاءت أهمية البحث في العمل على استعمال تمرينات تعليمية على اسس علمية مدروسة لتعلم مهارة الارسال بالكرة الطائرة لطلاب الصف الثاني متوسط، وتكون مشكلة البحث من خلال عمل الباحث مدرسا وحكما في لعبة الكرة الطائرة لاحظ عدم الاهتمام بالتنوع في استعمال تعليم المهارات وتطويرها لدى الطالبين على الرغم من أهمية ذلك، واستعمل الباحث المنهج التجاري لملايئته طبيعة



ومشكلة بحثه باستعمال الادوات والوسائل المناسبة بتصميم المجموعات المتكافئة وقام بأجراء التجربة الاستطلاعية على عينة من خارج عينة بحثه اما عينة بحثه فكانت من طلاب متوسطة برير والتي تم اختيارها بالطريقة العميقة وتكونت من مجموعتين تجريبية وضابطة ثم قام بأجراء الاختبارات القبلية وتطبيق التمرينات التعليمية بأسلوب التعلم البنائي ثم الاختبارات البعدية ، واستعمل الحقيقة الاحصائية Spss لاستخراج النتائج ومن خلال بحثة استنتج بان للتمرينات التعليمية على وفق أسلوب التعلم البنائي تأثيرا إيجابيا في تعلم مهارة الارسال من الأعلى ومن الأسفل بالكرة الطائرة لطلاب الصف الثاني متوسط.

Research Summary:

The development has necessitated those in charge of the educational process the need to develop methods of providing information and design appropriate methods to use modern applications that are appropriate for the education process, including learning methods appropriate to the capabilities and capabilities of the student that would reduce individual differences between students to reach them to a high degree of control and adequacy that develop in The student has the flexibility to think and the ability to deal with the many performance requirements and different situations, hence the importance of research in the work on the use of educational exercises on scientific foundations studied to learn the skill of sending volleyball to second grade students is medium, and the research problem lies through the work of the researcher as a teacher and a rule in a game Volleyball Notice the lack of attention to diversity in the use of skills education and development among students despite the importance of this, the researcher used the experimental approach to its suitability of nature and the problem of his research by using the appropriate tools and means to design equal groups and conducted the exploratory experiment on a sample from outside his research sample, while his research sample was from students Brair medium, which was chosen deliberately and consisted of two groups Experimental and control, then he conducted the tribal tests and applied the educational exercises using the method of constructive learning and then the dimensional tests, and used the statistical bag Spss to extract the results and through a research he concluded that the educational exercises according to the method of constructive learning have a positive effect in learning the transmission



skill from the top and bottom of the volleyball for second-graders average.

- 1 المقدمة:

يتميز العصر الحديث بالتقدم العلمي في الكثير من المجالات وخصوصاً في المجال الرياضي من خلال الأنشطة والفعاليات المستعملة فيه، وتهدف التربية الحديثة إلى تربية الطالب تربية متكاملة جسمياً وعقلياً، كما تؤكد تعميق مفاهيم المهارات التي يكتسبها، ويتخذ من البناء وعمل الفريق مدخلاً للتقدم ضمن إطار من قيم المجتمع بهدف تهيئة الجيل الصاعد وتنشئته بدنياً ومهارياً، وذكرت الدراسات والبحوث الحديثة التي تعني بمكونات العملية التربوية، على الاهتمام بنجاح هذه العملية كونها الوسيلة الناقلة للعلم والمعرفة إلى اللعب من خلال الابتعاد عن أساليب التلقين التي يتحدد دور الطالب باستقبال المعلومات ومحاولة تعرف الوسائل والأسس والطرق التعليمية التي تؤكد ذاتية الطالب في الحصول على الخبرات التي يهيؤها له الموقف التعليمي الذي ينفل محور الاهتمام من المعلم إلى الطالب لتحقيق الأهداف المطلوبة ، إن هذا التطور الحاصل أوجب القائمين على العملية التربوية ضرورة تطوير أساليب تقديم المعلومات وتصميم الطرق المناسبة لاستعمال التطبيقات الحديثة التي تناسب عملية التعليم ومنها أساليب التعلم الملائمة لقدرات وقابليات الطالب التي من شأنها القليل من الفروق الفردية بين الطالب للوصول بهم إلى درجة عالية من التحكم والكفاية التي تتمي في الطالب المرونة في التفكير والقدرة على التعامل مع متطلبات الأداء الكثيرة والمواقف المختلفة، وبعد أنموذج التعلم البنائي أحد النماذج والأساليب التدريسية التي تقوم على الفلسفة البنائية معتمدة على النظرية البنائية، ويربط هذا النموذج بين دور كل من المعلم والطالب في العملية التعليمية في أربع مراحل هي مرحلة الدعوة ومرحلة الاستكشاف ومرحلة اقتراح الحلول والتفسيرات ومرحلة اتخاذ الإجراء، وهذا الأسلوب من الأساليب التعليمية التي تحقق للطالب أكبر فائدة ممكنة من تعليمهم ويجب أن لا يسمح لهم بـان يكونوا متلقين سلبيين فقط، وإنما افراد منتجين في مجموعاتهم من خلال حثهم على المشاركة الفاعلة في التعلم، ليتفاعلوا مع زملائهم ويسرحوا لهم ما تعلموه، ويستمعوا لوجهات نظرهم ويشجع بعضهم البعض " فالطلبة هنا يسلكون سلوكاً تعاونياً

يساعد بعضهم بعضاً ولهم اسس حافزية وتركيب متفرد يجعل المادة التعليمية مثيرة للتعلم ومشوقة، مما يعزز الناحيتين التعليمية والاجتماعية (Cook:1991,30).

"وتؤكد البنائية على دور الطالب في العملية التعليمية، وترى أن التعلم بالمقام الأول يقوم فيها الطالب على إيجاد علاقة بين الجديد الذي صادفه وبين ما لديه من مفاهيم سابقة" (صوم ابوجود، الايوبي: 1988 ،12)، من هنا جاءت أهمية البحث في العمل على استعمال ترينات تعليمية وفق اسلوب التعلم البنائي على اسس علمية مدروسة لتعلم مهارة الارسال بالكرة الطائرة لطلاب الصف الثاني متوسط لأن دراسة المهارات وتطويرها يعد من الموضوعات المهمة، ففي هذه المرحلة يتم "التعود على الاداء المهاري الصحيح ، وتكون مشكلة البحث من خلال عمل الباحث مدرسا وحکما في لعبة الكرة الطائرة لاحظ بقلة الاهتمام بالتنوع في استعمال تعليم المهارات وتطويرها لدى الطالب على الرغم من أهمية ذلك ، ويهدف البحث الى اعداد ترينات تعليمية وفق أنموذج التعلم البنائي في تعلم مهارة الارسال بالكرة الطائرة لطلاب الصف الثاني متوسط، اما فرض البحث وهو للтренينات التعليمية على وفق أنموذج التعلم البنائي تأثير إيجابي في تعلم مهارة الارسال بالكرة الطائرة لطلاب الصف الثاني متوسط.

-2 منهجية البحث واجراءاته الميدانية:

1-2 منهج البحث:

استعمل الباحث المنهج التجاربي لملاءمته لطبيعة مشكلة وكما مبين في الجدول (1).

الجدول (1)

البحث التجريبي التصميم

المجموعات التجريبية	الاختبار القبلي	التعلم البصري	الاختبار القبلي	الفرق بين المجموعات في الاختبار البعدي	الفرق بين الاختبار	المجموعات التجريبية
المجموعة الضابطة	القبلي	المتبع البعدي	الاختبار	البعدي البصري	ال البعدي	المجموعات

2.2 مجتمع البحث وعيشه:

"من الأمور الواجب مراعاتها في البحث العلمي اختيار عينة تمثل مجتمع الأصل، إذ ترتبط العينة ارتباطاً وثيقاً بطبيعة المجتمع المأخذ منه كونها تمثل الجزء الذي يمثل مجتمع الأصل الذي يجري الباحث مجمل عمله ومحوره عليه"(عبد الرحمن ومحمد



عبد الدايم: 1999 ، 107) ، لذا اختار الباحث مجتمع البحث وهم طلاب مدارس (بعقوبة المركز) والذي يمثل طلاب المرحلة المتوسطة للعام الدراسي (2018/2019) وبالبالغ عددها (25) مدرسة والبالغ عددها (2839) طالبا ، حسب أحصائية مديرية تربية ديالى / قسم التخطيط التربوي للعام الدراسي 2018/2019 وتم اختيار عينة البحث من متوسطة بربير بالطريقة العمدية وذلك للأسباب التالية:-

- تعاون ادارة المدرسة مع الباحث ، تعد مادة الكرة الطائرة مادة منهجية مقررة تدرس في الصف الثاني المتوسط، توفر الساحة والادوات والاجهزة التي يحتاجها الباحث في تطبيق البحث واختباراته، وجود ثلاثة من مدرسي التربية الرياضية على الملاك الدائم.

أما عينة البحث فتم اختيارها عشوائيا بطريقة القرعة وهم طلاب الصف الثاني متوسط وبواقع شعبتين لتمثل أحدهما شعبة (أ) المجموعة الضابطة والبالغ عددها (25) طالب والتجريبية من شعبة (ب) والبالغ عددها (30) طالب ، وبلغ عدد أفراد العينة (20) طالب بعد استبعاد (8) طالب لقيام الباحث عليهم التجربة الاستطلاعية وطالبان (2) من اللذين يمثلون منتخب تربية ديالى بكرة الطائرة ، وبذلك بلغت النسبة المئوية لعينة البحث التجريبية (36.36%).

وأن من الامور الاساسية التي يبغى العناية بها لكي تعطي نتائج أكبر دقة ووثقا هو اختيار العينة التي تمثل المجتمع تمثيلا حقيقيا ، فالعينة " هي جزء من المجتمع الذي تجري الدراسة عليهما ، يختارها الباحث اختيارا عشوائيا أو عمدياً طبقاً لأسلوب الدراسة وظروف أجراها والجدول (2) يبين ذلك.



الجدول (2)

بيان مجموعات البحث

توزيع المجموعات	عدد الطالب	المستبعدون	أسباب الاستبعاد	عدد العينة
المجموعة الضابطة (أ)	25	5	- (3) طلاب لعدم الالتزام. - (2) طلاب من المصابين والمرضى.	20
المجموعة التجريبية (ب)	30	10	- (8) طلاب اجرى الباحث عليهم التجربة الاستطلاعية. -(2) طلاب طالبي منتخب التربية بالكرة الطائرة.	20
المجموع	55	15		40

2-1 تجانس العينة:

ان عينة البحث متتجانسة في متغيرات البحث اذ كانت قيم معامل الالتواء محصورة بين $(-3^+, +3^+)$ إذ انه " كلما كانت قيم معامل الالتواء محصورة بين $(-3^+, +3^+)$ دل ذلك على ان الدرجات موزعة توزيعاً اعتدالياً أما اذا زادت او نقصت عن ذلك فان معنى ذلك ان هناك عيّناً ما في اختيار العينة" (محمد حسن علاوي: 2000، 151) ان جميع الطلاب لم يتعلموا المهارات قيد البحث وليس لديهم اي خلفية عن هذه المهارات وبذلك تحقق شرط التجانس للعينة وكما في الجدول (3) ثم قام الباحث بإجراء التكافؤ لأفراد العينة.

الجدول(3)

تجانس العينة في متغيرات البحث المختارة.

الاختبارات	الوسط الحسابي	الوسيل	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
من الأعلى	11.3500	12.0000	2.18307	-.972
من الأسفل	11.4500	11.5000	1.70062	-.725



2-3 الأجهزة والأدوات ووسائل جمع المعلومات:

"أدوات البحث" هي الوسائل التي من خلالها يستطيع الباحث جمع البيانات وحل المشكلة لتحقيق أهداف البحث مهما كانت تلك الأدوات من بيانات وعينة وأجهزة"(محمد صبحي حسانين: 1995 ، 273).

2-3-1 الأجهزة المستعملة في البحث:

- جهاز حاسوب الكتروني (DELL) صينية الصنع عدد(1).
- كamera تصوير نوع (Sony) يابانية الصنع عدد(2).

2-3-2 الأدوات المستعملة في البحث:

- ملعب الكرة الطائرة في ساحة المدرسة، كرات طائرة عدد (10) ، شريط لاصق ملون، صافرة عدد (1)، شريط قياس بطول (10) م.

2-3-2 وسائل جمع المعلومات:

المصادر والمراجع العربية والأجنبية، المقابلة الشخصية، استماراة تقييم البيانات، القياسات والاختبارات.

4-2 اجراءات البحث الميدانية:

2-4-1 تحديد المهارات المستعملة في البحث:

تم تحديد مهارات الكرة الطائرة الأساسية قيد البحث "وفق مفردات مادة الكرة الطائرة المنهجية المقررة لطلاب المرحلة المتوسطة" (عبد الرزاق كاظم واخرون : 2012)

- الارسال الامامي (من الاعلى - من الاسفل)، الركضة التقريرية للضرب الساحق، استقبال الارسال .

وبغية تحديد أهم الأنواع للمهارات المذكورة وبعد أجراء المقابلات الشخصية مع ذوي الاختصاص ومراجعة المصادر، تم اعتماد نوع المهارة التي حصلت على أعلى نسبة شريطة أن تكون (75%) أو أكثر، وكما مبين في الجدول(4).



(4) الجدول

نسبة الالتفاق لأنواع المهارات الأساسية بالكرة الطائرة.

نوع المهارات	نسبة المئوية	ت
الارسال المواجه الامامي	%85	1
الارسال من الأسفل	%90	2
الاستقبال	%70	3
الضرب الساحق	%60	

2-4-2 تحديد الاختبارات

الاختبار هو "قياس قدرة الطالب على أداء عمل معين وفق ضوابط وصيغ علمية دقيقة"(محمد حسن و أسامة كامل : 1999 ، 43)، ومن خلال الاطلاع على المصادر العلمية تم الحصول على اختبارات المهارات المستعملة في البحث، إذ صمم الباحث استناداً لاختبارات المهارات الأساسية ووضع ثلاثة إلى أربعة اختبارات لكل مهارة من المهارات قيد البحث وتم عرضها على مجموعة من الخبراء والمختصين ، وتم جمع الاستبيانات ثم تفريغ البيانات وإيجاد النسبة المئوية لكل اختبار ثم اختيار اختبار واحد لكل مهارة إذ كانت نسبة الالتفاق تساوي(75%) أو أكثر، علماً ان الاختبارات التي تم تحديدها حسب النسبة المئوية هي اختبارات مقننة وتم ايجاد الأسس العلمية لها والجدول (5) يبين الاختبارات التي حصلت على هذه النسبة.

(5) الجدول

الاختبارات المستعملة في البحث.

نوع الاختبارات	نسبة المئوية	ت
اختبار دقة الارسال	%85	1
اختبار دقة الارسال من الأسفل	%90	2



2-4-3 مواصفات الاختبارات المهارية المستعملة في البحث:

❖ اختبار دقة الارسال من الأعلى (لؤي غانم : 2010، 373)

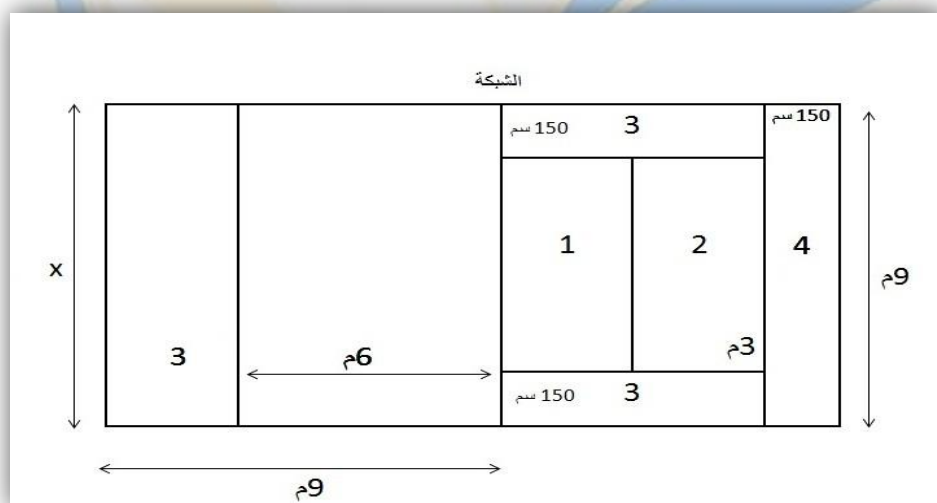
الهدف من الاختبار: قياس مهارة الارسال.

الادوات المستعملة: ملعب الكرة الطائرة، كرات طائرة.

وصف الاداء: يقف الطالب في منتصف خط نهاية الملعب (النصف المواجه لنصف الملعب المخطط على بعد 9 م من الشبكة). ويقوم الطالب بإرسال الكرة الى نصف الملعب المخطط كما في الشكل (1).

التسجيل: لكل طالب (10) محاولات وتحسب محاولة في حالة سقوط الارسال خارج الساحة أو ملامسته للشبكة ويجب أن ترسل الكرة للمناطق المحددة والدرجة النهائية (40) والمناطق هي من (1-4)، يحسب لكل ارسال صحيح رقم المنطقة التي تهبط فيها الكرة في نصف الملعب المخطط مع ملاحظة في حالة سقوط الكرة على خط يفصل بين منطقتين يحسب لطالب درجة المنطقة الاعلى.

- علماً ان اعلى درجة للاختبار هي (40) واقل درجة هي (صفر).



الشكل (1)

يوضح طريقة أداء اختبار دقة مهارة الإرسال.



❖ اختبار دقة الارسال من الاسفل:

الهدف من الاختبار: قياس مهارة الارسال.

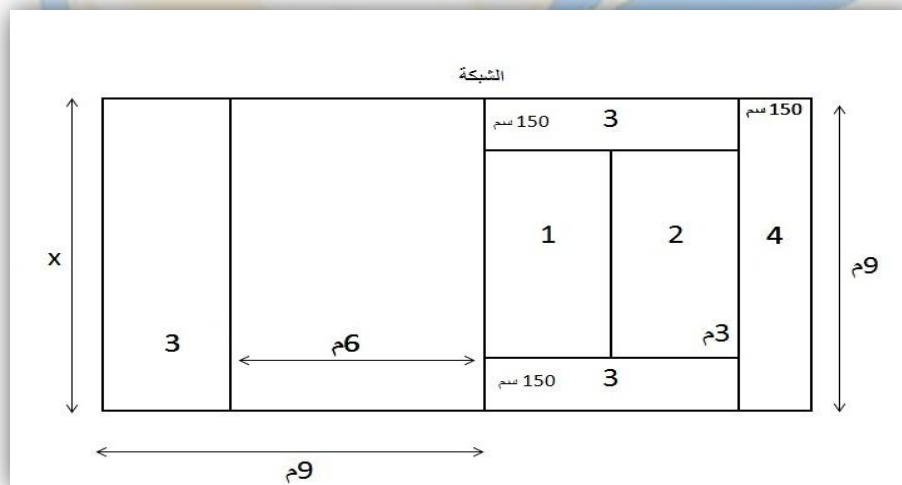
الادوات المستعملة: ملعب الكرة الطائرة، كرات طائرة.

وصف الاداء: يقف الطالب في منتصف خط نهاية الملعب (النصف المواجه لنصف الملعب المخطط على بعد (9) م من الشبكة). ويقوم الطالب بإرسال الكرة الى نصف الملعب المخطط كما في الشكل (2).

التسجيل:

لكل طالب (10) محاولات وتحسب محاولة في حالة سقوط الارسال خارج الساحة او ملامسته للشبكة ويجب أن ترسل الكرة للمناطق المحددة والدرجة النهاية (40) والمناطق هي من (1-4)، يحسب لكل ارسال صحيح رقم المنطقة التي تهبط فيها الكرة في نصف الملعب المخطط مع ملاحظة في حالة سقوط الكرة على خط يفصل بين منطقتين يحسب لطالب درجة المنطقة الاعلى.

- علماً ان اعلى درجة للاختبار هي(40) واقل درجة هي(صفر).



الشكل (2)

يوضح طريقة أداء اختبار دقة مهارة الإرسال من الأسفل.



2-5 التجربة الاستطلاعية:

هي "تجربة مصغرة مشابهة للتجربة الحقيقة" (وجيه محجوب واحمد بدري: 2002 ، 35) ، والهدف منها الوقوف على السلبيات والايجابيات والتأكد من مستوى استعداد فريق العمل المساعد وصلاحية الأدوات المستعملة وكفايتها في البحث والوقت المستغرق في تنفيذ الاختبارات والوقوف على المعوقات التي تظهر في أثناء تطبيق التجربة الرئيسية، وقام الباحث بأجراء هذه التجربة على عينة مكونة من (8) طلاب من خارج عينة البحث اللذين تم استبعادهم من التجربة الرئيسية، وقام الباحث بأجراء هذه التجربة للاختبارات التي تم تحديدها مسبقاً والخاصة بمهارات الارسال في يوم الاربعاء الموافق 2018/11/14 ويشير (نوري ابراهيم الشوك: 2002 ، 35) "إلى أن التجربة الاستطلاعية تعد تدريب عملي للباحث للوقوف بنفسه على الصعوبات التي تقابلها في أثناء أداء الاختبار لنفاذها مستقبلاً" وتهدف التجربة إلى:

- التأكد من مدى ملاءمة الاختبارات لمستوى العينة.
- تعرف الوقت المستغرق في تنفيذ الاختبارات.
- معرفة الصعوبات والمشكلات التي قد تظهر عند تنفيذ الاختبارات ومحاولة تلافيها.
- مدى صلاحية الأجهزة والادوات المستعملة في الاختبارات وسلامتها.
- التأكد من فريق العمل المساعد وما يحتاجونه خلال التجربة وفهمهم لسير الاختبارات.

2-6 الأسس العلمية للاختبارات:-

2-6-1 صدق الاختبار:

ان الصدق هو ان يقيس الاختبار ما وضع لقياسه، وللحصول على صدق الاختبار قام الباحث بعرض الاختبارات على مجموعة من الخبراء والمختصين لبيان رأيهم حول مدى صدق الاختبارات للغرض الذي وضعت من اجل قياسه وبعد جمع الاستimates وتقريرها تبين للباحث وجود نسبة اتفاق عالية بينهم وبذلك تحقق الصدق الظاهري للاختبارات وملاءمتها الى افراد عينة البحث.

2-6-2 ثبات الاختبار:-

ثبات الاختبار يعني "إذا اجري اختبار ما على عينة ثم اعيد هذا الاختبار على العينة نفسها وتحت الظروف نفسها فإن النتائج التي ظهرت في المرة الاولى هي



"النتائج نفسها في المرة الثانية" اذ استعمل الباحث لأيجاد معامل الثبات بطريقة الاختبار واعادته لأنها انسب الظروف المتبعه في ثبات الاختبار في البحوث التجريبية، وتم اجراء الاختبار في يوم الخميس الموافق 15/11/2018 وأعيد الاختبار نفسه مرة ثانية بعد(ستة) أيام في يوم الخميس الموافق 25/11/2018 على العينة نفسها ، وتم معالجة البيانات احصائياً من خلال استعمال معامل الارتباط البسيط (بيرسون) وكما مبين في الجدول(6)

الجدول(6)

معامل الثبات للاختبارات المهارية.

الدالة	معامل الثبات	الاختبارات	ت
معنوي	0.85	الارسال من الاعلى	1
معنوي	0.87	الارسال من الاسفل	2

القيمة الجدولية (0.63) عند مستوى الدالة (0.05) وبدرجة حرية (7).

2-6-3 موضوعية الاختبار:-

ان الاختبارات التي تم استعمالها في البحث اتسمت بالموضوعية لأنها كانت بعيدة عن "التحيز او التعصب وعدم ادخال العوامل الشخصية للمختبر كآرائه واهوائه الذاتية وميوله الشخصية وحتى تحيزه او تعصبه فهي تعني ان تصف الفرد كما هو موجود فعلاً لاكمـا نريده ان يكون" (مروان عبد المجيد: 1999 ، 153) ، وكانت الاختبارات مفهومـة من قبل افراد العينة ومعتمدة على ادوات قياس واضحة لأن نتائج تلك الاختبارات تم تسجيلها بوحدات (العدد/النقط) كونها اختبارات مقـنة تقـيس قياس كـمي.

2-7 الاختبارات القبلية:

قام الباحث بإجراء الاختبارات القبلية للمهارات الاساسية بالكرة الطائرة قيد البحث في يوم الاحد الموافق 18/11/2018 للمجموعة التجريبية وفي يوم الاثنين الموافق 19/11/2018 للمجموعة الضابطة وبمساعدة فريق العمل المساعد وبإشراف

الباحث، وراعى الباحث عند تنفيذ الاختبارات ما يأتي:

* تهيئة مستلزمات الاختبارات كافة من أجهزة وأدوات.



* الشرح الوافي لأفراد العينة حول كيفية تنفيذ مفردات الاختبارات المهارية.

* عرض الاختبار امام الطالب من قبل احد افراد فريق العمل المساعد.

* تسجيل نتائج الاختبارات من قبل الباحث في استمارت اعدت لهذا الغرض.

2-7-1 تكافؤ مجاميع البحث:

للتتحقق من تكافؤ أفراد العينة في متغيرات البحث قيد الدراسة للمهارات الاساسية بالكرة الطائرة (الارسال من الاعلى - الارسال من الاسفل) تم استعمال اختبار (T) على نتائج الاختبار القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة لتعرف تكافؤ المجاميع في هذه المهارات وعدم وجود فروق بينهم من شأنها ان تؤثر على عملية التعلم وبالتالي تؤثر على النتائج الحقيقية للبحث، وكانت قيمة (T) المحسوبة على التوالي (0.08 - 0.27) ونسبة خطئها على التوالي (0.481 / 0.061) هذا يدل على عدم وجود فروق معنوية بين المجاميع في المهارات الاساسية بالكرة الطائرة قيد البحث وكما مبين في الجدول (7).

الجدول(7)

التكافؤ بين المجموعات في الاختبار القبلي.

	الدالة	نسبة الخطأ	T	الضابطة			التجريبية		
				ع	س	ع	س	ع	
من الاعلى			0.481	0.08	1.71985	11.3000	2.18307	11.3500	غير معنوي
من الاسفل			0.061	0.27	1.80933	11.3000	1.70062	11.4500	غير معنوي

2-8 التجربة الرئيسية:

من اجل تحقيق اهداف البحث، قام الباحث باستعمال التمرينات التعليمية على وفق أسلوب التعلم البنائي من خلال الوحدات التعليمية وبواقع (16) وحدة تعليمية منها (10) وحدات تعليمية لمهارة الارسال من الاعلى، و(6) وحدات تعليمية لمهارة الارسال من الاسفل وبواقع وحدتين تعليمية في الاسبوع، أي بواقع ثمانية أسابيع وكان مدة كل وحدة تعليمية (40) دقيقة، وكان الوقت الكلي للوحدات التعليمية هو (640) دقيقة ، تم العمل بالتمرينات المستعملة بأشراف الباحث ومن قبل مدرس التربية الرياضة على



عينة البحث في يوم الخميس الموافق 25/11/2018 والانتهاء منها في يوم الاربعاء الموافق 16/1/2019 وكما مبين :-

- تعليم المجموعة التجريبية المهارات (الارسال من الاعلى والارسال من الاسفل) بالكرة الطائرة.
- يقوم المدرس بالتصحيح واعطاء التغذية الراجعة الفردية والجماعية لطلاب المجموعة التجريبية.

▪ تعويض أي وحدة تعليمية تصادف عطلة رسمية أو أي ظرف طارئ.

اما بالنسبة لتطبيق اسلوب التعلم البنائي قام الباحث بأجراء الخطوات التالية:-

أعد الباحث مواقف تدريسية أسبوعية بلغ عددها (8) مواقف بمعدل (2) مواقف لكل وحدتين تعليمية قيد البحث لضمان سير الدروس بشكل يتلاءم مع أنموذج التعلم البنائي والمتضمن:

2-9 الاختبارات البعدية:

قام الباحث بأجراء الاختبارات البعدية في يوم الاربعاء الموافق (23/1/2019) للمجموعة التجريبية وفي يوم الخميس الموافق 24/1/2019 للمجموعة الضابطة وذلك بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، وقام الباحث بتوفير الظروف نفسها التي تمت بها الاختبارات القبلية.

2-11 الوسائل الاحصائية:

استعمل الباحث الحقيقة الاحصائية (SPSS) لمعالجة البيانات واستخراج النتائج.

3 - عرض النتائج ومناقشتها:

1-1-3 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغيرات البحث.

الجدول (8)

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لاختبارات البحث للاختبارين القبلي والبعدي والخطأ المعياري للمجموعة الضابطة.

المتغيرات	وحدة القياس	الاختبارات	م	ع	الخطأ المعياري
ارسال من الأعلى	درجة	قبلي	11.3000	1.71985	.38457
الارسال من الأعلى	درجة	بعدي	20.3000	1.55935	.34868
ارسال من الأسفل	درجة	قبلي	11.3000	1.80933	.40458


(9) الجدول

فروق الأوساط الحسابية وانحرافات الفروق وقيمة (T) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين

الاختبارين القبلي والبعدي لاختبارات مهارة الارسال للمجموعة الضابطة.

الدالة	نسبة الخطأ	ت المحسوبة	ع ف	س ف	المجموعة الضابطة
معنوي	0.000	-20.969	1.91943	-9.00000	الارسال من الأعلى
معنوي	0.000	-14.265	2.83725	-9.05000	الارسال من الأسفل

2-1-3 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات البحث.

(10) الجدول

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لاختبارات البحث للاختبارين القبلي والبعدي

والخطأ المعياري للمجموعة التجريبية.

المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار	س	ع	خطأ معياري
ارسال من الأعلى	درجة	القبلي	11.3500	2.18307	.48815
الارسال من الأعلى	درجة	البعدي	24.0500	3.03445	.67852
ارسال من الأسفل	درجة	القبلي	11.4500	1.70062	.38027
الارسال من الأسفل	درجة	البعدي	25.0500	2.87411	.64267

(11) الجدول

يبين فروق الأوساط الحسابية وانحرافات الفروق وقيمة (T) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق

بين الاختبارين القبلي والبعدي لاختبارات مهارة الارسال للمجموعة التجريبية

الدالة	نسبة الخطأ	ت المحسوبة	ع ف	س ف	المتغيرات
معنوي	0.000	16.534	3.43511	-12.70000	الارسال من الأعلى
معنوي	0.000	21.881	2.77963	-13.60000	الارسال من الأسفل



4-1-3 عرض نتائج الاختباريين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات البحث.

الجدول (12)

الدالة	نسبة الخطأ	T	الضابطة			التجريبية			من الاعلى
			ع	س	ع	س	ع	س	
معنوي	0.000	4.916	1.55935	20.3000	3.03445	24.0500			من الاعلى
معنوي	0.000	6.27	1.72520	20.3500	2.87411	25.0500			من الاسفل

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة T المحسوبة بين الاختباريين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة

3-2 مناقشة النتائج:

من خلال النتائج التي توصلنا اليها لابد هنا من الإشارة إلى أن الباحث استعمل أسلوب الاستجواب الشفوي للطلاب داخل المجموعات المتعاونة، كذلك استعمل أسلوب المناقشة مع الطلاب للوصول إلى فهم واستيعاب المهارة ، فمن خلال مناقشته لكل طالب عن طريق توجيه سؤال أو استفسار أو نشاط أو مثال قام الباحث بحث الطلاب على الانتباه وشدهم إلى الدرس بما يضمن له استيعاب المهارات بصورة جيدة ، وقد ركز الباحث في الشرح على الأمثلة؛ لأن الأمثلة هي التي تقرب مفهوم المهارة للطالب وتعمل على استيعابه جيداً، ولاسيما في مجالنا وهو التربية الرياضية واستعمل الباحث خلال التمارين المستعملة أداة تعليمية لطالما أثبتت جدارتها في تعليم المهارات وتوضيح وشرح لمفردات الدرس ألا وهي أداة عرض للمهارات إذ عرض من خلالها كيفية اداء المهارات بصورة عالية بحيث كان الطالب يقارن ما بين المفهوم المعطى له (التعذية الراجعة الداخلية) وما بين التطبيق العملي لكل مهارة مستخدمة .

وهنا يشير (موريس شريل: 1991، 197) نقا عن (عبد اللطيف فرج) "إلى أن الإدراك نوعان نظري وعملي حيث يتكون الإدراك النظري عن طريق التأمل في المفاهيم والصور أما الإدراك العملي فيتكون من ممارسة الأفعال المؤدية ، ويحدث التعلم أثر الفعل الواقع في العالم وعلى العمليات التي تستخلص من معالجة الواقع



وليس من التأمل فقط، فعمل التلميذ او الطالب المباشر تنظيم تجاربه إلى فعاليات هامة هو الذي يحدث ما نسميه بالتعليم الجيد"، ويذكر (الخليلي: 1996، 270) "أن البنائية ليست طريقة في التدريس فقط وإنما هي ثقافة كاملة مبنية على الاعتقاد بأن الطالبين يبنون المعرفة ويفسرونها كل بطريقته الخاصة من خلال التفاعل مع الظواهر الطبيعية ومع الآخرين من حيث إنها بيئة تربوية ذات خصائص معينة تقوم على مجموعة من المعتقدات والمعايير والممارسات التي تشكل الحياة المدرسية برمتها"، وتتجدر الإشارة إلى أن استعمال الباحث تمريناته على وفق اسلوب التعلم البنائي القائم على النظرية البنائية التي هي ثقافة دراسية كاملة قد أدى باعتقاد الباحث إلى التأثير على الطالب ممارسة المهارات بصورة جيدة وبالتالي أدى إلى أن تكون لدى الطالب مقارنة ما بين ما يدرسوه في هذا الأنماذج وما بين الطرق التدريسية التقليدية وهذا ما لمسه الباحث من خلال رد فعل الطالب الإيجابي على الدراسة في مثل هكذا جو دراسي تعليمي مناسب أعطي به دور كامل للطالب في فهم واستيعاب المفهوم وتطبيقه للمهارات على مواقف جديدة في حياتهم العملية، كما أكدوا للباحث من خلال لقاءاتهم به أن هذه الطريقة في الدراسة قد فتحت أمامهم الباب واسعاً على أن يفكروا في دراسة العلوم الأخرى بصورة مشابهة وبالتالي الحصول على تحصيل جيد مبني على الفهم وليس على الحفظ والاستذكار فقط." ويؤكد علماء النفس وطرق التدريس بأن أفكار الإنسان غير متكاملة وأنه لا يمكن أن يكتسب المعرفة دون استعمال حواسه التي لا تكون هي الوحيدة المسئولة عن تنسيق المعلومات داخل العقل، وأن هناك قدرات نظرية تتمثل في الأفكار الأساسية العامة وهي تدرج تحت اسم علم النفس، والطالب لا يمكنه الفهم من خلال الاستماع والتلقين فحسب، ولذا فإن الموقف التعليمي يجب أن يتضمن إحاطة الطالب بمواقف معينة يضع من خلالها تساولات ويخطط للإجابة عنها بنفسه ويقارن بين ما توصل إليه زملاؤه من نتائج. ويأتي دور المدرس في مساعدة الطالب لبني معرفته من خلال توجيه خبراته لكي يصل إلى تحصيل مناسب وملائم"(راضي الوفي : 1998 ، 39)، ويرى الباحث بأن حالة الاندماج التي عاشها الطلاب وعملية المشاركة فيما بينهم بفاعلية وقبلهم لأفكار زملائهم الجديدة بحيث أصبحت العملية التعليمية منتجة لأفكار جديدة هذا مما أثر إيجابياً على تعليمهم لمهارة الارسال من



الاعلى ومن الاسفل وهذا ما لاحظه الباحث عندما كان يطلب من الطلاب إبداء الآراء وطرح الأفكار التي تعكس تعلمهم للمهارة وعدم الخوف من الخطأ عند الاداء ، بحيث كان المدرس يسمع إجابات الطلاب للأسئلة المطروحة ويسمع التفسيرات العلمية العملية مع إعطائهم الوقت الكافي للتفكير وإعداد الإجابات ومن ثم مناقشتهم في الحلول وتصحيح الأخطاء بحيث يصبح التعلم في هذه العملية ذا معنى، ويشير الباحث إلى أن المهارات التي تعلمتها الطلاب من خلال الخطوات العلمية في التمرينات التعليمية وفق اسلوب التعلم البنائي اذ أصبحوا في نهاية تطبيق التمرينات قادرين على تصنيف المهارة مما رفع من ثقة الطلاب بأنفسهم وبالتالي استطاعوا من خلال المواقف والنشاطات التي يؤدونها حسب ورقة كل ذلك أدى إلى أن يكون الطالب قادرًا على فهم واستيعاب التمرينات وبالتالي إعطاء صورة جيدة على تعلم المهارات الأساسية، وتبيّن النتائج ان المجموعة التجريبية كانت افضل من المجموعة الضابطة في مهارة الارسال ويعزو الباحث ذلك لطبيعة اسلوب تطبيق الوحدات التعليمية باستعمال التمرينات التعليمية وفق اسلوب التعلم البنائي الذي يعطي فرصة حقيقة ووقت مناسب وكاف للطلاب للوصول للأداء الصحيح لذلك كانت النتائج لصالح المجموعة التجريبية في تعلم مهارة الارسال اذ انها "من اهم ضربيات الهجوم المباشر التي يستعملها الطلاب خلال اللعب والتي قد تضع الفريق المنافس في وضع دفاعي ضعيف" (Rennie 1995, Lidor 16, 2002:43) الى أن "نسبة الاكتساب للتعلم تعتمد على الكيفية التي تم التعاطي معها من قبل الطالب للوصول الى هذه الدرجة من الاكتساب العالي للتعلم وأن القدرة على التذكر واسترجاع المعلومات تعني الاحتفاظ وان الاحتفاظ يعكس التعلم".

4- الخاتمة:

بيان الأثر الواضح في التمرينات التعليمية على وفق اسلوب التعلم البنائي في تمية المهارات الأساسية لطلاب المرحلة المتوسطة في لعبة الكرة الطائرة ، وفاعلية البرنامج التعليمي والأنشطة التعليمية والوسيلة التعليمية/التعلمية في تعلم مهارة الارسال لطلاب الصف الثاني متوسط، وجود تباين في اكتساب بعض المهارات الأساسية بالكرة الطائرة من خلال اسلوب التعلم البنائي ، أن للأساليب التدريسية (اسلوب التعلم البنائي



() تأثير إيجابي في عملية تعلم مهارة الارسال بالكرة الطائرة . ويوصي الباحث باعتماد الأنماذج التعليمي المبني وفق النظرية البنائية في تدريس المهارات الأساسية بالكرة الطائرة، اعتماد الوسيلة التعليمية / التعلمية المستعملة في تدريس مواد التربية الرياضية، وجعل استعمال هذه التقنيات أساساً في الدروس، توفير المناخ التعليمي الملائم لتنمية التفكير الإبداعي والأنواع الأخرى من التفكير في قاعاتنا الدراسية وذلك بتنمية روح التعاون واحترام الرأي الآخر وتشجيع البحث والاستطلاع وتوفير الإمكانيات المادية الالزمه لذلك، إجراء دراسات أخرى مقارنة مع نماذج واستراتيجيات تعليمية أخرى، استعمال الاستراتيجيات التعاونية والمترابطة مع النماذج التدريسية الحديثة في تدريس مواد التربية الرياضية.

المصادر:

- الوقفي، راضي؛ مقدمة في علم النفس: (دار الشروق للطباعة والنشر، عمان، الأردن، 1998) عبد اللطيف فرج؛ طرق التدريس في القرن العشرين: (دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن، 2005)
- بوجودة، صوما، والأيوبي، زلفا (1998): الاتجاهات الجديدة وال استراتيجيات المتعلقة بتعليم العلوم، ورقة عمل مقدمة في الدورة التدريبية لموجهي العلوم والتكنولوجيا نحو تدريس التربية البيئية في مراحل التعليم العام (الثانوي): (مكتب التربية العربي لدول الخليج، مسقط، سلطنة عمان، 1988).
- خليل الخليلي؛ مضامين النظرية البنائية في تدريس العلوم الأساسية، مجلة التربية، جامعة قطر، العدد (116)، المجلد (25)، 1996 وجيه محجوب واحمد بدري حسين؛ البحث العلمي : (بابل، مطبع التعليم العالي، 2002).
- عبد الله الرحمن الكندي ومحمد عبد الدايم؛ مدخل الى مناهج البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية : (الكويت، مطبعة الفلاح للنشر والتوزيع: 1999).
- لؤي غانم الصميدعي، نوري ابراهيم الشوك وآخرون؛ الأحصاء والاختبارات في المجال الرياضي ، ط 1: (أربيل، 2010).
- محمد حسن علاوي واسامة كامل راتب؛ البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي: (دار الفكر العربي ، القاهرة: 1999) 4.3.



- محمد حسن علوي و محمد نصر الدين رضوان؛ القياس والتقويم في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي : (القاهرة ، دار الفكر العربي، سنة 2000).
- محمد صبحي حسانين؛ القياس والتقويم في التربية الرياضية ، ط ١ : (القاهرة، دار الفكر العربي، ج 1، 1995).
- مروان عبد المجيد، الأسس العلمية والطرق الاحصائية للاختبار والقياس في التربية الرياضية، ط ١، (عمان، دار الفكر للطباعة، سنة 1999).
- نوري الشوك ورافع الكبيسي؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية : (بغداد، ب.م: 2004).
- Cook, Lcooprative learning a successful co; ege teaching teaching stategy, innovative higher Education, Vol. 11, 1991, p30
- Rennie Lidor : Developing mental skills serving Coaching volleyball, Feb _ March_1995, P.16

