

تصميم بعض الوسائل التعليمية المتعددة كمثيرات في تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية
للأطفال بعمر 9 سنوات

م.م. مدوح طه عباس

العراق. جامعة بابل. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Mamdooh_66@yahoo.com

الملخص

تعد الوسائل المساعدة عنصراً هاماً لتحقيق اهداف درس التربية الرياضية في المدارس الابتدائية ، وعند عدم توفرها او ندرتها فإن المعلم المبدع يحاول البحث عن بدائل لها من خلال ما متوفرة داخل المدرسة او في محيطها الخارجي والتي لا تكلف المدرسة مبالغ مالية تذكر عن تصنيعها وذلك عن طريق ابتكارات خاصة تناسب الاشطة الموجودة في المدرسة .

وقد هدف البحث الى تصميم وسائل مساعدة بديله واستخدامها كمثيرات في تعلم تلاميذ المرحلة الثالثة للابتدائية بعمر (9) سنوات من البنين والبنات لبعض للمهارات الحركية الأساسية واستخدم الباحث المنهج التجريبي ذو المجموعات المتكافئة عينه بلغ عددها (90) تلميذاً وتلميذة . وقد استنتاج الباحث ما يلي:-

- 1- صلاحية الوسائل التعليمية التي قام الباحث بتصميمها وتناسبها مع اعمار العينة .
- 2- تفوق التلاميذ على التلاميذات بأعمار 9 سنوات في جميع اختبارات المهارات الاساسية
وقد اوصى الباحث :-
 - 1- استخدام وسائل مساعدة بديله مصنعة محلياً في دروس التربية الرياضية.
 - 2- دعم المعلمين وإدارات المدارس الذين يقومون بتصنيع الأدوات البديلة مادياً ومعنوياً ليكونوا قدوة لزملائهم الآخرين .
 - 3- الاهتمام بتطوير المهارات الأساسية للأطفال لما لها من دور اساسي في البناء الحركي للطفل.

الكلمات المفتاحية : الوسائل التعليمية ، المهارات الحركية ، للأطفال

Designing a variety of teaching aids as stimuli in learning some basic motor skills for children aged 9 years

Assistant Lect. Mamdooh Taha Abass

Iraq. University of Babylon. Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Mamdooh_66@yahoo.com

Abstract

Aids are considered to be an important element to achieve the objectives of the physical education lesson in elementary schools ,and if they are rare or not available , the creative teacher will search alternatives through what is available inside or outside school ,which does not cost money upon making . This is done through special innovations that fit the activities of the school.

The research aimed to design alternative aids and use them as stimuli in learning of the third stage of primary school age (9) years of boys and girls for some basic motor skills. The researcher used the experimental method with the same equal groups .The sample consisted of (90) male and female pupils. The researcher concluded that:

1. The validity of educational methods designed by the researcher and fit with the age of the sample.
2. Pupils are superior than female pupils at the age of 9 years in all tests of basic skills.

Male

The researcher recommended to:

1. Use of locally manufactured alternative aids in physical education lessons .
2. Support teachers and school administrators who manufacture alternative tools financially and morally to be models for other colleagues.
3. Pay attention to the development of basic skills for children because of their essential role in the construction of the child.

Keywords: teaching aids, motor skills, for children

- المقدمة:

تلعب المدرسة الدور المهم والأساسي في بناء المهارات الأساسية للأطفال من خلال دروس التربية الرياضية التي تعد البنى الأولى لهذا البناء من خلال مناهج الرياضة المدرسية لما تحمله من اهتمام حقيقي بتنشيط الوظائف الحيوية للطفل من خلال اكتسابه اللياقة البدنية والقدرات الحركية التي تساعده على القيام بواجباته الحياتية دون سرعة الشعور بالتعب ، بالإضافة إلى أنها منفذًا للحصول على الإثارة والمتعة ومتفسًا لتفريغ طاقات التلميذ الحركية . من خلال النشاطات الرياضية المتنوعة التي تعتمد على الوسائل والأجهزة والأدوات لممارستها ، وان تعذر وجودها فعلى المعلم البحث عن حلول بسيطة يمكن من خلالها تصميم وسائل تعليمية بسيطة واقتصادية من أجل بناء برامج تعليمية وتطويرية للأطفال .

وتتميز الأدوات البديلة برخص ثمنها وسهولة استخدامها وتلبى حاجات التلاميذ وإثارة البهجة لديهم وتساهم بقدر كبير بالارتقاء بقدراتهم البدنية والحركية وتكسبهم الكثير من المهارات الحركية الأساسية كالركض والرمي والقفز والتعلق والحمل والمسك وغيرها ، وتعلمتها في الدرس يسهل على التلميذ اكتساب الخبرة في تعلم أي مهارة حركية طالما أن النمط الحركي موجود ومكتسب لديه وهي تساعده المعلم في ملاحظة الفروق بين التلاميذ .

وتكمّن أهمية البحث باستخدام وسائل تعليمية مساعده بديله كمثيرات تعليمية اثناء تطبيق مفردات المنهج الدراسي المقرر لمرحلة الثالث الابتدائي في تعلم بعض المهارات الأساسية بدرس التربية الرياضية .

وان تلميذ مرحلة الثالث الابتدائي بعمر 9 سنوات يمتلكون أعلى قابلية الاستعداد للتعلم الحركي ، ولهذا يقع على عاتق معلم التربية الرياضية مسؤولية تطويرهم وتعزيز قابلاتهم البدنية والحركية واكتسابهم المهارات الحركية الأساسية . الا ان قلة الأجهزة والأدوات الرياضية في معظم المدارس الابتدائية تؤثر بشكل مباشر على تطبيق مفردات المنهج المقرر للدرس مما يؤدي إلى قلة النشاط الحركي للتلميذ ، وعدم تلبية حاجاتهم وتنفيذ رغباتهم . ومن أجل تعويض ذلك وجب البحث عن أدوات واجهزه بديله ذات كلفة ماديه بسيطة لخلق الظروف المناسبة وتشكيل وتصميم وتعيم الموافق التعليمية التي تستثير وتحفز التلاميذ وتنمي مصادر الحركة لديهم ، وتساهم في تطوير قدراتهم البدنية والحركية وتعلم المهارات الحركية الأساسية وضمان مشاركتهم بالأنشطة الصيفية واللاصفية

ويهدف البحث الى

- 1- تصميم وسائل تعليمية متنوعة بديلة ملائمة لتحسين تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية لتلاميذ الثالث الابتدائي بعمر (9) سنوات.
- 2- التعرف على تأثير استخدام الوسائل التعليمية المتنوعة البديلة كمثيرات تعليمية في تعلم المهارات الحركية الأساسية لعينة البحث .

2- اجراءات البحث :

1-2 منهج البحث : تم استخدام المنهج التجاريبي ذو المجموعات المتكافئة لملائمتها لطبيعة عمل الباحث .

2- مجتمع وعينة البحث :

تحدد مجتمع البحث من تلاميذ وتلميدات مرحلة الثالث الابتدائي بأعمار (9) سنوات في مدرسة العدنانية للبنين والبنات والبالغ عددهم 251 تلميذاً وتلميذة تابعين للمديرية العامة في تربية بابل . وقد اختار الباحث العينة بالأسلوب الطبقي العشوائي ذي التوزيع المتتساوي باختيار شعبه واحده من كل مرحله وقد بلغ عددهم (80) تلميذاً وتلميذة وبنسبة مؤوية قدرها (31.87) تم تقسيمها الى مجموعة تجريبية وضابطة للتلاميذ الواقع 20 تلميذ لكل مجموعة . ومجموعة تجريبية وضابطة للتلميدات الواقع 20 تلميذة لكل مجموعة . وكما مبين بجدول (1)

جدول (1) يبين مجتمع وعينة البحث

النسبة المئوية	عدد المجموعة الضابطة	عدد افراد العينة التجريبية	التلاميذ المستبعدين	عدد التلاميذ الشعبيه	الشعبه المختارة	مجتمع البحث	المرحلة وال عمر	اسم المدرسة
%35.71	20	20	7	47	أ	112	الثالث(9) سنوات	العدنانية للبنين
%28.78	20	20	9	49	أ	139	الثالث(9) سنوات	العدنانية للبنات
%31.87	40	40	16	96		251		المجموع

ومن اجل ضبط بعض المتغيرات التي تؤثر على دقة نتائج البحث وارجاع الفروق في التأثير فقط الى المتغير المستقل (الادوات البديلة) يجب التأكد من تجانس وتكافؤ عينة البحث في متغيرات العمر والطول والوزن ، واختبارات المهارات الحركية الأساسية . والجدول (2) يبين تكافؤ مجموعات البحث .

جدول (2) يبين تكافؤ مجموعتي البحث الضابطه والتجريبية للبنين والبنات لمتغيرات البحث

نوع الدلالة	الجنس	قيمة T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
			ع	س-	ع	س-		
غير معنوي	بنين	1.88	2.01	100.1	1.92	98.9	بالأشهر	العمر
غير معنوي	بنات	1.51	1.77	98.4	1.56	99.02		
غير معنوي	بنين	1.77	4.17	131.1	3.65	128.9	سم	الطول
غير معنوي	بنات	1.67	4.77	129.3	3.41	127.1		
غير معنوي	بنين	1.76	3.04	30.20	3.22	28.45	كغم	الوزن
غير معنوي	بنات	0.41	4.12	28.65	3.76	29.17		
غير معنوي	بنين	0.74	2.41	16.45	3.06	17.11	متر	اختبار مهارة الرمي
غير معنوي	بنات	1.21	2.47	13.20	2.21	14.10		
غير معنوي	بنين	1.34	0.21	2.30	0.34	2.18	ثانية	اختبار مهارة الحجل
غير معنوي	بنات	1.16	0.24	2.26	0.19	2.18		
غير معنوي	بنين	0.26	1.20	2.46	1.43	2.57	سم	اختبار مهارة التعلق
غير معنوي	بنات	1.37	1.10	1.98	1.02	1.52		

قيمة T الجدولية تساوي (2.03) تحت مستوى دلالة (0.05) وبدرجة حرية (38)

2-3 تحديد المهارات الحركية الأساسية :

لقد تم تحديد المهارات الحركية الأساسية وفق مفردات المنهج المقرر لمرحلة الثالث الابتدائي بعمر (9) سنوات وقد اختار الباحث ثلات مهارات حركية هي (الرمي ، الحجل ، التعلق) والمنفذة من قبل معلمي التربية الرياضية وفق البرنامج الزمني المحدد لهم والذي تزامن مع فترة إجراءات البحث ، وقام الباحث بتصميم اختبار (التعلق والتحرك اسفل السلم الافقى) وعرضه على الخبراء والمختصين لأخذ آرائهم في ذلك وبعدها تم ايجاد الاسس العلمية لهذا الاختبار . وبعد تفريغ الاستمرارات المؤشر من الخبراء والمختصين (أ.د. محمد جاسم الياسري ، أ.د. مازن هادي كزار ، أ.د. مازن عبد الهادي ، أ.د. ناهدة عبد زيد ، أ.د. صدام محمد فريد)

واستخراج الأهمية النسبية لها اعتمد الباحث على ثلاثة اختبارات حصلت على نسب تزيد على (50%) من بين الاختبارات المرشحة وكما مبين بجدول (3) .

جدول (3) يبين الاختبارات التي تم ترشيحها

النسبة المئوية	النكرار	الاختبار المرشح	المتغيرات
%60	3	الحجل (5 م) بالرجل المفضل	الحجل
%80	4	اختبار رمي كرة التنس الى اقصى مسافة ممكنته	الرمي
%100	5	التعلق والت libero اسفل السلم الافقى	التعلق

عدد الخبراء : 5

2-5 مواصفات مفردات الاختبارات :

الاختبار الاول : الحجل (5 م) بالرجل المفضل

(محمد حسن علاوي ، محمد نصر الدين ، 2000 ، ص345)

الوقوف على قدم واحده ، والجل لمسافة 5م بالرجل المختار على الخط المرسوم باقل زمن ممكن مع عدم ملامسة أي جزء من اجزاء الجسم للارض عدا الرجل المختار للجل ويسجل الزمن المسجل لقطع المسافة لاقرب 1 / 100 ثا .

الاختبار الثاني : رمي كرة التنس باليد الواحدة لبعد مسافة

(أمين انور الخولي واخرون ، 1998 ، ص434)

يهدف الاختبار لقياس مهارة الرمي باليد ويحتاج الاختبار ل (10) كرات تنس طوق دائري بقطر (1) م يوضع على ارض مستويه مع شريط قياس وسله لوضع الكرات يقف التلميذ داخل الطوق ويرمي الكره لأبعد مسافة ممكنه داخل المسافة المحددة من فوق الراس ، يعطى التلميذ (5) محاولات متتالية ، تلغى المحاولات الفاشلة التي يمس فيها التلميذ الطوق او التي ترمي خارج المكان المحدد . يتم احتساب افضل رمييه من المحاولات الخمسة.

الاختبار الثالث : التعلق والتحرك اسفل السلم الافقى
الغرض من الاختبار : قياس مهارة التعلق .

الادوات : سلم حديدي بطول (5 م) وعرض (50 سم) مثبت بشكل افقي بارتفاع (180 سم) في الارض . ذو قبضات دائيرية بقطر ($\frac{1}{2}$ انج) والمسافة بين قبضة واثری (25 سم) . وشريط قياس مثبت على طول السلم .

الاداء : يقف التلميذ على مسطبه خشبية ارتفاعها (30 سم) موضوعه اسفل السلم لتساعده في التعلق في اول قبضة بالسلم . وعند سماعه الصافرة يقوم بالتحرك وهو متعلق بالقضبان حتى يقطع اقصى مسافة ممكنة . ويحق له التعلق في كل قبضة او بين واحده واثری .

تحسب المسافة المقطوعة من اول قبضه حتى اخر واحده يمسها التلميذ بيده تعطى لكل تلميذ محاولتين - وتحسب افضلها .

6- الاسس العلمية للاختبارات :

اعتمد الباحث الاسس العلمية في عملية تכנين الاختبارات لغرض تحديد ملائمتها للعينه المختاره باستخدام معامل الارتباط البسيط (بيرسون) بالنسبة لثبات الاختبار ، واستخدام الصدق الذاتي وصدق المحتوى او المضمون لاستخراج صدق الاختبار ، ووضع محكمان لقياس درجة الاداء لكل تلميذ ثم ايجاد معامل الارتباط بين درجات المحكمين ، وكانت معاملات الارتباط معنوية وتم وضع النتائج جميعها في جدول (4) .

جدول (4) يبين معامل الثبات والصدق والموضوعية للاختبارات المرشحة

الاختبار	وحدة القياس	معامل الثبات	معامل الصدق	معامل الموضوعية
رمي كرة التنس	متر	0.83	0.91	0.92
الحبل (5 م)	ثانية	0.75	0.86	0.81
التعليق	متر	0.72	0.84	0.80

7- ادوات ووسائل البحث :

- استمارات استبيان الاستطلاع اراء الخبراء والمحترفين .
- المقابلات الشخصية .
- المصادر والدراسات والبحوث .
- الانترانيت .
- الاجهزة والادوات المساعدة.
- فريق العمل المساعد

8- الوسائل التعليمية والادوات المصنعة :

قام الباحث بتصنيع بعض الوسائل التعليمية والادوات من اجزاء بسيطة متوفرة في السوق المحلية وفي المدرسة وصبغها وتلوينها مع ضمان الامان والسلامة اثناء استعمالها من قبل التلاميذ وهي :-

- حلقات بلاستيكية دائيرية ملونة
- سلم من حبال وعصي ملون يوضع على الارض
- كرات بلاستيكية ملونة مختلفة الاحجام
- صناديق بلاستيكية ملونة
- سلال بلاستيكية ملونة
- موانع بلاستيكية بارتفاعات مختلفة
- اطباق بلاستيكية ملونة
- اقماع بلاستيكية ملونة

9- التجربة الاستطلاعية :

قام الباحث بإجراء تجربة استطلاعية للفترة من 14/10/2018 - 15/10/2018 على عينة بعمر (9) سنة من غير عينة البحث ومن مجتمع الاصل والبالغ عددهم (20) تلميذاً من البنين والبنات وكان الهدف من التجربة معرفة مدى ملائمة الادوات البديلة المصممها لقدرة التلاميذ، والتاكد من امكانية المعلم المكلف باستخدامها ، وتدريب فريق العمل المساعد على كيفية حساب الدرجات وطرق القياس للختبارات المستخدمة .

2-10 الاختبارات القبلية : تم اجراء الاختبارات القبلية للفترة من 21/10/2018-24/10/2018 وفي ساحة مدرسة العدنانية وحسب دوام المدرستين البنات والبنين ، وبحضور فريق العمل المساعد. كما راعى الباحث الظروف المتعلقة بالاختبارات من حيث الزمان والمكان .

2-11 عمل المجموعات خلال المنهج التعليمي :
تم البدء بتطبيق استخدام الوسائل التعليمية البديلة يوم الاحد المصادف 28/10/2018 ويوافق 8 وحدات تعليمية ، وحدتين اسبوعيا حسب المنهج الاحد والثلاثاء من كل اسبوع وقد تم الانتهاء من تطبيق الوحدات يوم الثلاثاء المصادف 20/11/2018 وقد تم تقسيم العينة الى اربعة مجموعات مجموعات مجموعات مجموعات ضابطه واحده للبنين واخرى البنات تطبق المنهج المقرر للمرحله الدراسيه الثالثة بدون استخدام الوسائل التعليمية البديلة اما المجموعات التجريبيتان للبنين والبنات ايضاً فتطبق المنهج باستخدام الوسائل التعليمية البديلة.

2-12 الاختبارات البعدية : تم اجراء الاختبارات للفترة من 25/11/2018-28/11/2018 مع الحرص على ان تكون الظروف مشابهة للاختبارات القبلية من حيث المكان والوقت وجود فريق العمل المساعد

2-13 الوسائل الاحصائية :

اختبار T للعينات المتباينة والمتساوية العدد .

$$ت = س_1 - س_2 \sqrt{(س_1^2 + س_2^2) - 2 \times ر \times س_1 \times س_2}$$

$$\frac{ع^1}{ن^1} = حيث ان ع^1$$

معامل الصدق الذاتي = معامل ثبات الاختبار

معامل الارتباط بيرسون
مج س ص - (مج س) (مج ص)

$$r = \frac{ن}{(مج س)^2 - مج (س)^2 / ن}$$

-3 عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

من خلال النتائج الاحصائية التي توصل اليها الباحث توفرت لديه حصيله كافيه من البيانات حول نتائج التجربة الميدانية وفق الاتي .

3-1 اختبار رمي كرة التنس باليد الواحدة لبعد مسافة

جدول (5) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة بين الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الرمي لعينة البحث بنين وبنات

الدلالة الاحصائية	قيمة T المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المجموعات
		ع	س-	ع	س-	
معنوي	4.68	2.84	18.98	3.06	17.10	تجريبية بنين
معنوي	2.57	2.17	17.25	2.41	16.45	ضابطه بنين
معنوي	5.86	2.45	15.97	2.21	14.10	تجريبية بنات
معنوي	3.04	2.37	13.98	2.47	13.20	ضابطه بنات

قيمة (T) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) وبدرجة حرية (19) تساوي (2.09)

يبين الجدول (5) لاختبار الرمي وللمجموعتين الضابطه والتجريبية بان قيمة (T) المحسوبة هي اكبر من قيمتها الجدوليه البالغة (2.09) وبدرجة حرية (19) وتحت مستوى دلالة (0.05) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح البعدي لجميع المجاميع الضابطه والتجريبية .

وبالنظر لكون مهارة الرمي تعتمد على عضلات الاطراف العليا بشكل اساسي من حيث نقلها للقوة من الجدع الى الاداء المرمي لذلك فان تطور القوة العضلية مع تقدم عمر الطفل هو السبب في جعل مهارة الرمي تتحسن كلما كبر الطفل ، وخاصة عند البنين الذين نشاهد وجود فارق في مستوى القوة لديهم عن البنات .

وقد كان لتاثير استخدام الادوات البديله واضحاً في المجاميع التجريبية حيث تطورت المسافة اكثر من المجموعه الضابطه والكلا الجنسين .

3-2 اختبار الحجل بالرجل المختاره لمسافة (5 م) :

جدول (6) يبين نتائج اختبارات الحجل (5 م) بالرجل المختاره لعينتي البحث

الدالة الاحصائية	قيمة T المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المجموعات
		ع	س	ع	س	
معنوي	7.42	0.25	1.83	0.34	2.18	تجريبية بنين
معنوي	2.78	0.31	2.17	0.21	2.30	ضابطه بنين
معنوي	9.96	0.19	1.89	0.19	1.95	تجريبية بنات
معنوي	3.33	0.23	2.16	0.24	2.06	ضابطه بنات

قيمة (T) الجدوليه تحت مستوى دلالة (0.05) وبدرجة حرية (19) تساوي (2)

يبين الجدول (6) نتائج الاختبارات البعديه لمهارة الحجل (5 م) بالرجل المختاره كانت افضل من القبلية ولكل المجموعتين الضابطة والتجريبية للبنين والبنات ولهذا ظهرت الدالة الاحصائية معنويه تكون قيمة (T) المحسوبة كانت اعلى من القيمة الجدولية البالغه (2.09) بدرجة حريره (19) وتحت مستوى دلالة (0.05) .

وقد كان تأثير استخدام الادوات البديله من قبل المجموعات التجريبية واضحأً على تحسن التلاميذ وهذا حصل نتيجة تصميم الادوات بشكل ايجابي يلبي حاجة التلاميذ للفز والوثب والجل فمن ضمنها وضعت اطباق ملونه يقوم التلميذ بالجل بينها مره باليمين ومره باليسار مع التحكم بسرعة الاطباق لغرض تطوير طول الخطوه وترددتها . وهذا التمررين له فوائد معرفية تضاف الى الجوانب البدنيه والمهاريه .

اما الضابطه ظهر تحسن لدى العينه ايضاً ولكن بنسب اقل لعدم استخدامها الادوات التي تشوق التلميذ لممارسة المهارة ، وعند مقارنة البنين والبنات يتضح تفوق البنين على البنات .

3-3 اختبار التعليق :

لقد تم وضع النتائج الاحصائية التي تم التوصل اليها في اختبار التعلق والتحرك اسفل السلم الافقى في جدول (7)

جدول (7) يبين نتائج الاختبارات التعلق لعينة البحث

الدالة الاحصائية	قيمة T المحسوبة	الاختبار البعدى		الاختبار القبلي		المجموعات
		ع	س	ع	س	
معنوي	5.31	1.52	4.18	1.43	2.57	تجريبي بنين
غير معنوي	1.64	1.37	2.87	1.20	2.46	ضابطه بنين
معنوي	6.39	1.27	3.15	1.02	1.52	تجريبي بنات
غير معنوي	1.16	1.18	2.21	1.10	1.98	ضابطه بنات

قيمة (T) المحسوبة تساوى (2.09) تحت مستوى دلاله (0.05) درجة حرية (19)

من خلال جدول (7) نلاحظ ان قيمة (T) المحسوبة للمجموعتين التجريبية هي اكبر من قيمة (T) المحسوبة والبالغة (2.09) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين لصالح البعدى ان سبب تطور مهارة التعلق لدى المجموعتين التجريبيتين يعود الى نوعية التمارين التي تضمنت اهدافها تطوير مهارة التعلق ومتطلولة القوة للاطراف العليا وتطوير عضلات البطن نتيجة استخدام الادوات البديلة ، اذ تم استعمال اكثرب من اداة لغرض دمجها في لعبة واحدة فالתלמיד يقوم بالتلسك على الشبابيك المسنوده على الجدار ثم يتعلق بالسلم في نهايته ليستند على قدميه فوق عارضه التوازن المصنوعه من بعض الرحلات المستهلكة وبارتفاع (50 سم) عن الارض ثم يقفز داخل فتحة الاطارات الى الارض. هذا بالإضافة الى وجود العقله المصنوعه من انبيب المياه والمربوطه معها حلقات سائيه تسمح للطالب التعلق بها .

كل هذه الادوات ساهمت وبشكل فاعل على تطوير هذه المهارة لدى التلاميذ ولكل الجنسين اما عدم استخدامها فلم يؤثر على تطور هذه المهارة حيث اظهرت النتائج ان تطبيق المنهج المقرر بدون استخدام الادوات لم يطور التلاميذ ويوصلهم الى المستوى المطلوب ولكل الجنسين لكون المنهج ركز بشكل اكبر على الاطراف السفلی اكثرب من العليا .

ان الفروقات التي اظهرت تفوق البنين على البنات في المهارات الاساسية قيد البحث ناجم عن ان هذه المهارات تعتمد بشكل اساسي على القدرات البدنية والحركية والتي تظهر تفوق البنين على البنات في هذا العمر بالذات .

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات :

- ان الاختبارات البعدية للمجاميع التجريبية اثبتت صلاحية استخدام الوسائل التعليمية المتعددة البديلة لهذه المرحلة العمرية من التلاميذ.
- ان المنهج الدراسي المقرر بعد توفير الوسائل التعليمية والادوات والاجهزة الضرورية لتطبيقه اثر بشكل ايجابي في تطوير المهارات الحركية ولكل الجنسين .
- عدم ظهور فروق ذات دلالة بمهارة التعلق عند مجموعتي البحث الضابطة بينما ظهرت فروق ذات دلالة في مهاراتي الرمي والحجل .
- تفوق البنين على البنات في جميع الاختبارات الم Mayerie قيد البحث.
- ان الوسائل التعليمية البديلة خلقت حافزاً وشجعت معظم التلاميذ على تجربتها اثناء فترات استراحتهم مما ولد اندفاعاً عالياً لدروس التربية الرياضية عند بقية التلاميذ بالمراحل الدراسية الاخرى .

2-4 التوصيات :

- استخدام وسائل تعليمية بديله مصنوعه محلياً في دروس التربية الرياضية تساهم في تطوير الحركات الاساسية لدى الاطفال .
- اعادة النظر في بعض مفردات المنهج الدراسي المعد لهذه المرحلة العمرية لما اظهر من قصور في تطوير الاطراف العليا من الجسم .
- دعم المعلمين وادارات المدارس الذين يقومون بتصنيع الادوات البديلة مادياً ومعنوياً ليكون قدوة لزملائهم الاخرين .
- اجراء مثل هذه الدراسات على مراحل عمريه اخرى باستخدام ادوات بديله مصنوعة محلياً ، لما لها من دور فعال في تطوير القدرات البدنية والحركية لدى التلاميذ.

المصادر

- اكرم زكي خطابي . المناهج المعاصره في التربية الرياضيه ، ط1 ، الاردن ، دار الفكر العربي ، 1997 .
- امين انور الخولي واخرون . التربية الرياضية المدرسية - دليل معلم الفصل وطالب التربية العملية ، ط4 ، القاهرة ، دار الفكر العربي – 1998.
- عفاف عبد المنعم درويش . الامكانات في التربية البدنية ، الاسكندرية ، منشأة المعارف – 1998.
- عصام عبد الخالق . التدريب الرياضي نظريات - تطبيق ، ط9 ، الاسكندرية ، دار المعارف ، 1999.
- محمد عبد الغني عثمان . التعلم الحركي والتدريب الرياضي ، ط1 ، الكويت ، دار القلم ، 1987.
- محمد حسن علاوي ، محمد نصر الدين رضوان . القياس في التربية الرياضية - القاهرة - دار الفكر العربي -2000.
- محمود داود الربيعي واخرون . نظريات وطرائق التربية الرياضية ، بغداد ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر – 2000.
- محمود داود الربيعي . طرائق واساليب التدريس المعاصره ، الاردن ، عالم الكتاب الحديث 2006،
- هشام عامر وصالح ذياب هندي . علم النفس التربوي ، ط1 ، الكويت ، دار القلم ، 1987.
- Gallahue , David L., Under standing motor development in children new york , Toronto john willey and sons , 1988.