

DOI: <https://doi.org/10.54702/msj.2022.21.1.0092>

اثر تمرينات خاصة في تطوير بعض القدرات البدنية والانجاز للوثب الطويل تحت عمر 20 سنة للشباب

ديانا غانم يحيى¹ ، أ. د. اسيل جليل كاطع²

^{1,2} كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات / جامعة بغداد

البريد الإلكتروني: aseel@copew.uobaghdad.edu.iq ، Diana.ghanem1204a@copew.uobaghdad.edu.iq

Received: 11/02/2022, Accepted: 13/03/2022



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

ان التخطيط العلمي السليم من خلال استخدام مختلف المعرفة والعلوم والطرق والأساليب الحديثة في مجال التعلم الحركي ، ادى الى إيجاد تمرينات متعددة اذ تتوافق مع قدرات كل منهم وتؤدي إلى تطوير القدرات البدنية ، وبالتالي تتمي اداءهم الفني ، لذا تحدد مشكلة البحث ان الانجاز للألعاب في فعالية الوثب الطويل لا يرقى الى المستويات المقبولة نتيجة لضعف في القدرات البدنية ، وعليه اصبح من غير الممكن ان تتطور هذه القدرات ومستوى الانجاز في فعالية الوثب الطويل الا من خلال التعلم والتربيب المنظم .استخدمت الباحثان المنهج التجريبي بالاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لميائتها لطبيعة البحث، وتم تحديد مجتمع البحث للألعاب الوثب الطويل في المدرسة التخصصية لرعاية الموهبة في الموسم الرياضي 2021 والبالغ عددهن (10 لاعبات)، اذ تم اختيار عينة البحث بأسلوب الحصر الشامل وقسمت العينة الى مجموعتين "التجريبية والضابطة" وبواقع (5 لاعبات) لكل مجموعة . تم تطبيق تمرينات خاصة لمدة ثمانية أسابيع وبواقع ثلات وحدات تعليمية في الأسبوع الواحد ، واستخدمت الباحثان الحقيقة الاحصائية (spss) وتوصلت الباحثان الى نتائج مهمة والتي اظهرت تفوق ملحوظ بين القياس القبلي والبعدي للتمرینات الخاصة في تطوير بعض القدرات البدنية ومستوى الانجاز للوثب الطويل للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى.



الكلمات المفتاحية | التمرینات الخاصة ، القدرات البدنية

1- التعريف بالبحث

1-1 مقدمة البحث واهميته

يشهد عصرنا الحاضر تطوراً كبيراً وسريعاً في شتى مجالات الحياة ، وقد حظي التعلم الحركي والتدريب الرياضي بنصيب وافر من النجاحات وتراتك الخبرات ، وان هذه النجاحات لم تكن وليدة الصدفة وإنما بالخطيط العلمي السليم من خلال استخدام مختلف المعرفة والعلوم والطرق والأساليب الحديثة في مجال التعلم الحركي من قبل العديد من الباحثين والعلماء والمختصين لإيجاد أفضل السبل الناجحة لتطوير مستوى الاداء البدني المرتبط بالفعالية ، وتعز فعالية الوثب الطويل إحدى أهم فعاليات العاب القوى التي لاقت اهتماماً كبيراً في الآونة الأخيرة تجلی في تحطيم الأرقام العالمية لهذه الفعالية من خلال تطوير مستوى أدائها بشكل مستمر نتيجة البحوث والدراسات العلمية المرتبطة بهذه الفعالية ، التي تتطلب إعداداً بدنياً ومهارياً على نتيجة لمتطلباتها التي تحتاج إلى الدقة في الوثب من أجل ضمان الوصول إلى بعد مسافة وهذا يحتاج إلى إعداد اللاعبات إعداداً بدنياً ومهارياً للوصول إلى الأداء الأفضل ، حيث ظهرت في الآونة الأخيرة مساع عديدة ومتعددة لإيجاد بدائل لتطوير الاداء الفني للوثب الطويل وتطويرها من خلال استخدام تمرينات خاصة للوثب ، مما يزيد من الحاجة إلى إيجاد أساليب جديدة تتوافق مع قدرات كل

2- اهداف البحث:

- 1- اعداد تمرينات خاصة في تطوير بعض القدرات البدنية وانجاز الوثب الطويل تحت 20 سنة
- 2- التعرف على تأثير التمرینات الخاصة في تطوير بعض القدرات البدنية وانجاز الوثب الطويل تحت 20 سنة للشباب

استخدمت الباحثتان المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي ذو الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين المتكافتين (تجريبية وضابطة) لملائمتها لطبيعة البحث.

2- مجتمع البحث وعيته

وتم تحديد مجتمع البحث لاعبات المدرسة التخصصية لرعاية الموهبة في الموسم الرياضي 2021، والبالغ عددهن (10) لاعبات)، اذ تم اختيار عينة البحث بأسلوب الحصر الشامل وقسمت العينة الى مجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة وبواقع (5 لاعبات) لكل مجموعة

3- تجانس وتكافؤ العينة

جدول (1) تجانس أفراد عينة البحث

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيل	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.222	1.475	155.000	157.134	متر	الطول
0.187	1.321	56.000	58.285	كغم	الوزن
0.369	1.699	17.000	17.138	سنة	العمر

قيمة معامل الالتواء تنحصر بين ± 3 مما يدل على توزيع المجتمع توزيعاً اعدالياً

الجدول (2)

يبين نتائج الاختبارات البعدية في الاختبارات البدنية والإداء الفني للوثب الطويل لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية

الدالة الاحصائية	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		القدرات البدنية
			ع	س	ع	س	
غير دال	0.093	1.844	0.0313	5.002	0.116	4.881	السرعة الانتقالية القصوى
غير دال	0.313	1.057	0.0262	2.004	0.5203	2.131	القوة الانفجارية للرجلين
غير دال	0.342	0.995	0.0518	4.233	0.4915	4.412	انجاز الوثب الطويل

دال تحت مستوى دالة ≥ 0.05 وتحت درجة حرية 8

4- الاجهزه الأدوات المستخدمة في البحث:

- ملعب العاب القوى، شواخص عدد 10، ساعات توقيت الكترونية يابانية الصنع عدد (6) شريط قياس، كاميرا فيديو نوع (Sony) ذات تردد (24 صورة) عدد (1)، جهاز حاسوب محمول نوع Dell عدد . ميزان طبي الكتروني عدد(1).

5- الاختبارات المستخدمة في البحث:

1- اختبار العدو 30 م من البدء الطائر (5:1)

- تعليمات الاختبار : - أن يكون الارتفاع على لوحة الارتفاع .
- الهبوط بالقدمين .
- تقاس مسافة الوثبة بين الحافة الداخلية لوحة الارتفاع من أقرب أثر تركه اللاعبة بأي جزء من جسمه في الحفرة .
- لكل مختبر ثلاث محاولات تسجل له أفضلها .
- التسجيل : تحتسب المسافة من الحافة الداخلية لخط الارتفاع وأقرب أثر يتركه اللاعبة من لوحة الارتفاع وهي تعبر عن مستوى الرقمي .

2- التجربة الاستطلاعية :

- أجرت الباحثان تجربة استطلاعية بتاريخ 20/9/2021 على أربعة من لاعبات الوثب الطويل من مجتمع البحث، لتطبيق الاختبارات عليهم فضلاً عن التعرف على ما يأتى:
1. تحديد الصعوبات والمعوقات التي ستظهر في أثناء تنفيذ الاختبارات وسيرها .
2. التعرف على الوقت المناسب لإجراء الاختبارات وكم يستغرق هذا العمل .
3. التعرف على قابلية أفراد العينة على تنفيذ الاختبارات ومدى ملائمتها لهم .

الاختبارات القبلية: قامت الباحثان بإجراء الاختبارات القبلية بتاريخ 23/9/2021 في ملعب المدرسة التخصصية لرعاية الموهبة في وزارة الشباب والرياضة / محافظة بغداد

2- التجربة الرئيسية :

- بدأت العينة تنفيذ تمرينات بتاريخ 26/9/2021 لغاية 26/11/2021 .
 - مدة البرنامج : (9) اسابيع .
 - عدد الوحدات الكلية : (24) وحدة .
 - عدد الوحدات الأسبوعية : (3) وحدات .
 - أيام التدريب الأسبوعية : (الاحد – الثلاثاء – الخميس) .

الاختبارات البعدية: تم إجراء الاختبارات البعدية بتاريخ 28/11/2021 ملعب المدرسة التخصصية لرعاية الموهبة في وزارة الشباب والرياضة / محافظة بغداد .
الوسائل الاحصائية المستخدمة في البحث: استعان الباحثان بالحقيقة الاحصائية (SPSS) لإيجاد المعالجات الاحصائية المناسبة .

- 3 - عرض وتحليل نتائج الفروق بين مجموعة البحث (التجريبية – الضابطة) للمتغيرات قيد البحث
- 1-3 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية في متغيرات البحث لدى المجموعة التجريبية وتحليلها ومناقشتها

- يبدأ الاختبار بان يتخذ كل لاعبة وضع الاستعداد للختبار خلف الخط الاول .
- عندما يعطي الازن بالبدء (إشارة البدء)، تقوم اللاعبة بالجري بسرعة تزايدة تصل إلى أقصى مدى لها عند خط البدء الثاني .
- يخصص لكل لاعبة مراقب يتخذ مكانه عند خط البدء الثاني ، ويقف المراقب رافعاً احدى ذراعيه للأعلى ، وعندما نقطع مسابقة خط البدء الثاني تقوم بخفض ذراعيه لأسفل بسرعة حين إذ يقوم الميقاتي بتشغيل الساعة مع هذه الاشارة .
- وعندما نقطع اللاعبة خط النهاية يقوم الميقاتي بايقاف الساعة ، وحساب الزمن الذي استغرقه اللاعبة ما بين الاشارة التي يعطيها المراقب ولحظة اجتياز خط النهاية .
حساب النتيجة :
- يسجل الزمن لأقرب 1/100 من الثانية .
- تحتسب للاعبة أحسن زمن يسجل في المحاولتين .

2- اختبار الوثب الطويل من الثبات (30:2)

الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية للرجلين .
الأدوات المستعملة: مكان مناسب بعرض (1,5 م) وبطول (3,5 م) ، ويراعى ان يكون المكان مستوى وخالي من العوائق وغير املس ، شريط قياس .
طريقة الأداء :

- تقف اللاعبة خلف خط البداية ، والقدمان متباينتان قليلاً ومتوازيتان بحيث يلامس مشطا القدمين خط البداية من الخارج .
 - يبدأ اللاعبة بمرحلة الذراعين للخلف مع ثني الركبتين والميل للأمام قليلاً ، ثم تقوم بالوثب للأمام لأقصى مسافة ممكنة عن طريق مد الركبتين والدفع بالقدمين مع مرحلة الذراعين للأمام .
 - يجب ان يؤخذ الارتفاع بالقدمين معاً وليس بقدم واحدة .
حساب النتائج : يكون القياس من خط البداية حتى اخر جزء من الجسم يلامس الأرض ناحية هذا الخط ، ويكون خط البداية بعرض (5 سم) ويدخل في القياس .
 - تعطى للاعبة ثلاثة محاولات .
- تقاس كل محاولة لأقرب 5 سم .
- تحتسب للاعبة أحسن محاولة .
- 3- انجاز فعالية الوثب الطويل (3:117)
- الغرض من الاختبار : (قياس الانجاز للوثب الطويل)
الأدوات المستخدمة : شريط قياس ، لوحة الارتفاع .
وصف الأداء : تقوم اللاعبة بالجري مسافة (30 م) تقريباً وهي مسافة الأقتراب ثم تقوم بالأرتفاع على لوحة الارتفاع والوثب أماماً لأطول مسافة ممكنه .

الجدول (3)
يبين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في متغيرات البحث قيد البحث

الدالة الاحصائية	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	الاختبار البعدى		الاختبار القبلي		القدرات البدنية
				ع	س	ع	س	
DAL	0.004	3.268	0.5021	0.0764	4.701	0.5201	4.881	السرعة الانقالية القصوى
DAL	0.006	9.353	0.4046	0.2932	2.201	0.5813	2.131	القوة الانفجارية للرجلين
DAL	0.001	5.962	0.4972	0.0537	4.516	0.4914	4.412	انجاز الوثب الطويل

DAL تحت مستوى دلالة ≥ 0.05 وتحت درجة حرية 4

3-2 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات تطوير بعض القدرات البدنية والإنجاز للوثب الطويل وتحليلها ومناقشتها

الجدول (4)
يبين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في المتغيرات تطوير بعض القدرات البدنية والإنجاز للوثب الطويل قيد البحث

الدالة الاحصائية	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	الاختبار البعدى		الاختبار القبلي		القدرات البدنية
				ع	س	ع	س	
DAL	0.001	13.001	0.0203	0.223	4.922	0.0262	5.002	السرعة الانقالية القصوى
DAL	0.000	22.763	0.1263	0.2814	2.113	0.3390	2.004	القوة الانفجارية للرجلين
DAL	0.002	16.469	0.0706	0.1181	4.301	0.0514	4.233	انجاز الوثب الطويل

DAL تحت مستوى دلالة ≥ 0.05 وتحت درجة حرية 4

3-3 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات البعدية لتطوير بعض القدرات البدنية وانجاز الوثب الطويل لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية

الجدول (5)
يبين نتائج الاختبارات البعدية في بعض القدرات البدنية والإداء الفني للوثب الطويل لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية

الدالة الاحصائية	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية		القدرات البدنية	
				ع	س		
DAL	0.000	10.331	0.224	4.834	0.0761	4.612	السرعة الانقالية القصوى
DAL	0.000	5.643	0.2812	2.202	0.2935	2.304	القوة الانفجارية للرجلين
DAL	0.000	10.022	0.1187	4.401	0.0534	4.601	انجاز الوثب الطويل

DAL تحت مستوى دلالة ≥ 0.05 وتحت درجة حرية 8

وتوصي الباحثان :

- 1- ضرورة استخدام تمرينات خاصة في التدريب وان تلائم نوع الفعالية المراد تطويرها .
- 2- أجراء دراسات وبحوث مشابهة على فئات عمرية مختلفة.
- 3- أجراء دراسات وبحوث مشابهة لأعداد تمرينات خاصة تعمل على دمج صفات بدنية أخرى مع الأداء المهاري لغرض الإسهام في تحقيق أفضل النتائج .

References:

1- Wedad K. M., Aseel J. K., Shatha A. M., The Effect of Exercises in the Plyeopattern in Developing the Positive Acceleration Phase and Completing a 100m Run, Modern Sports Journal , University of Baghdad, College of Education Physical and Sports Science for Girls, Volume 15, Issue 3, 2016.

<https://jcopew.uobaghdad.edu.iq/index.php/sport/article/view/118>

2-Matthew F. M.: Athletics Coach. Scientific journal issued by the British Union for the Athletics , 2010 .p.30

3-Peter C. to. Thomson. Introduction to Training Theories, translated by the Regional Development Center, Cairo, 2009, p. 117

4-Hamdi A. M., Mohamed A. M. Training notes for second grade students, Cairo, Faculty of Physical Education for Boys, 1999, p. 68

5-Sareeh A., Talib F. A. Arena and Field Games (a systematic book), 1st edition, House of Books and Documents, Baghdad, 2002, pg. 60

6- Gajes. B.C. Evolution of Stride and amplitude during course of the 100 M event in Athletics (Qua May 1. A.AF. vol. 4 No. 3. 2010.

4- مناقشة النتائج:

تبين جداول (4.3) الاختبارات القبلية والبعدية لنتائج المتغيرات المبحوثة لعينة البحث وقد أظهرت النتائج وجود فروق معنوية في الاختبار البعدي ولصالح المجموعة التجريبية ، وتعزو الباحثان تمرينات خاصة في تطوير بعض القدرات البدنية والاداء الفني للواثب الطويل تحت 20 سنة ، أهمية تمرينات خاصة بحيث يتناسب مع مستوى اللاعبات اولاً والهدف من تعليم ثانياً (4: 68) ، وان من مبادئ وأسس قانون نيوتن الثالث هو القوى المضادة المخزونة لفترة ما يعطي للاعبة من توجيهات اثناء الوحدات التدريبية والتمرينات الخاصة كمرجحة الذراعين التي من شأنها المساهمة في مرحلة النهوض والارتفاع هو ما وفر زاوية ارتفاع مناسبة (5 : 60) ، وان استجابة عينة البحث لمفردات التمرينات الخاصة قد اعطى نتيجة ايجابية في تطوير السرعة القصوى بشكل عام وسرعة الاقتراب بشكل خاص حيث تعد هذه الصفة مهمة في التحكم بالسرعة النهائية للواثب او للارتفاع من خلال التنساب مع هدف الاداء الحركي للفعالية ومساره (74:6) وما يتضمنه من تمرينات لتطوير العضلات العاملة الرئيسية باستخدام تمرينين القوة وتمرينين السرعة بما يحقق الهدف البدني المناسب للمسار الحركي لمرحلة الاقتراب(92:7) وتطبيق التمارين المعدة من قبل الباحثان وما ينتج عنها من دور ايجابي فعال في التركيز على عمل المجاميع العضلية الخاصة بالواثب الطويل وبمسارها الصحيح وبما يؤمن الاقتصاد بالجهد وضمان انسانية الحركة إذ إن المهارة هي صفة دالة لفعالية الاداء اذ يطور المتعلم بعض الاستجابات الحركية في تنظيم حركي جديد ، وان كل مهارة حركية تتطلب تنظيم وترتيب عمل مجاميع عضلية معينة وفي اتجاه معين(8 : 78) وترى الباحثان إن التمرينات التي استخدمت والتي اشتغلت على تمرينات مختلفة مركبة من حركات القفز والركض وتدريبات القفز السريع بوزن الجسم الخاصة بتطوير العضلات العاملة في الركض السريع قد حققت تطوراً في كفاءة العضلات وحسنت من مستوى إنجاز على أن التنويع في تمرينات تعمل على اكتساب قدرات بدنية متنوعة (9 : 82) وبالتالي التأثير على الانجاز

4 - الخاتمة

استنتجت الباحثان :

1- اظهرت النتائج الى تفوق ملحوظ بين القياس القبلي والبعدي في تطوير بعض القدرات البدنية للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدي.

2- اظهرت النتائج الى تفوق ملحوظ بين القياس القبلي والبعدي في تطوير الانجاز للواثب الطويل تحت 20 سنة للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدي.

9-Kamal J. A. Athletic Training for the Twenty-first Century, Amman, Publications Department for Publishing, 2001, p. 82

7- Robert A. Robergs, S. R. Sargent's Term test physiology For Fitness & Health Me Graw – Hill com. U.S.A 2000.

8-Abdel Rahman A. Z. The Physiology of Jumping and Jumping Competitions, 1st Edition, Cairo, Book Center for Publishing, 2000, p. 78

The effect of special exercises in developing some physical abilities and achievement of the long jump under 20 years for young women

Diana Ghanim Yahya

Dr. Aseel Jaleel Gatea'

Abstract

The scientific planning using of various knowledge, sciences, and modern methods in the field of kinesthetic learning, led to finding multiple exercises that correspond to the abilities of each of them and lead to the development of physical abilities and thus develop their technical performance. Therefore, the research problem identifies that the achievement of the players in the effectiveness of the long jump does not rise to the acceptable levels as a result of a weakness in the physical abilities, it has become impossible to develop these capabilities and the level of achievement in the effectiveness of the long jump, except through the learning and organized training. The researchers used the experimental method in the pre- and post-test for the experimental and control groups to suit the problem of the research. The research community was identified as 10 players in the long jump in the Specialized School for Talent Care in the 2021 sports season, as the research sample was selected by a comprehensive inventory method and the sample was divided into two groups, the experimental and control group, with (5 players) for each group. The special exercises were applied for eight weeks and for three units educational in one week, the two researchers used the statistical analysis (SPSS). The results showed a remarkable superiority between the pre- and post-test for the experimental and control groups, and the special exercises showed developing in some physical abilities and the level of achievement of the long jump for the experimental group and in favor of the post-measurement

Keywords

special exercises, physical abilities