

دراسة بعض الصفات البدنية الخاصة وعلاقتها بمستوى الاداء الفني وإنجاز فعالية دفع التقل  
لطلابات كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

أ.م.د. احلام شغاتي محسن

العراق. جامعة بغداد. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
menasport49@gmail.com

### الملخص

تعتبر رياضة العاب القوى من الألعاب الفردية تتطلب مستوى عالي من اللياقة البدنية والأعداد الفني حيث يعتمد كل منها على الآخر حيث أن التنافس في دمج الناحية البدنية والفنية بالاعتماد على النواحي الأخرى يعتبر من الوسائل الحديثة في التدريب الرياضي للوصول إلى مستوى الإنجاز الأفضل بصورة عامة ومسابقة دفع التقل بصورة خاصة حيث تعتمد هذه الفعالية على أدائها الحركي في تحقيق المستوى العالمي على الصفات البدنية ودرجة التكامل بينهم ومنها القوة والسرعة والتحمل ومن أجل الوقوف على مستوى الطالبات ينبغي الاستعانة بالاختبارات لمعرفة مستوى قدراتهم البدنية والفنية ومن هنا جاءت فكرة الدراسة لبعض الصفات البدنية الخاصة وعلاقتها بإنجاز دفع التقل ونظرًا لما أظهرته البحوث والدراسات من اثر لهذه العوامل في تحسين المستوى والأداء ارتأت الباحثة لهذه الدراسة لمعرفة نوع العلاقة بإنجاز فعالية دفع التقل بغية التوصل إلى نتائج تخدم الباحثين والمدربين في تطوير الفعالية وكانت اهداف الدراسة التعرف على بعض الصفات البدنية الخاصة وإيجاد علاقة الارتباط بين بعض الصفات وإنجاز فعالية دفع التقل وافتراضت الباحثة هناك علاقة ارتباط ذات دلالة احصائية بين بعض الصفات البدنية الخاصة بفعالية دفع التقل واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي لمباينة طبيعة واهداف وفرض الدراسة حيث تمت إجراءات البحث باختيار افراد العينة من طالبات كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة بغداد المرحلة الرابعة وبالطريقة العمدية والاستعانة بالعديد من الوسائل والأدوات وكذلك تم تحديد متغيرات الدراسة واهم الصفات البدنية الخاصة بعد الاطلاع على المصادر وأراء الخبراء والمحترفين في مجال التدريب الرياضي.

الكلمات المفتاحية : الصفات البدنية الخاصة ، مستوى الاداء الفني ، إنجاز فعالية ، دفع التقل

Studying some special physical characteristics and their relationship to the level of artistic performance and achieving weight push among female students of the

College of Physical Education and Sports Sciences

Assistant Prof.Dr. Ahlam Shagti Mohsin

Iraq. Baghdad University. College of Physical Education and Sports Sciences

menasport49@gmail.com

---

### Abstract

Athletics is one of the individual games that requires a high level of physical fitness and technical numbers, as each depends on the other, as competition in the integration of the physical and technical aspects depending on the other aspects is considered one of the modern means in sports training to reach the level of better achievement in general and competition of weight push in particular since this activity depends on its motor performance in achieving a high level of physical characteristics and the degree of integration between them, including strength, speed and endurance, and in order to stand at the level of students, the tests should be used to identify the level of their physical and technical abilities. Therefore, the idea of studying some special physical characteristics and their relationship to achievement of weight push and due to impacts of researches and studies on these factors on improving the level and performance, the researcher decided find out the type of relationship to achieving weight push in order to reach results that serve researchers and trainers in developing this activity .The research aimed to identify some special physical characteristics and to find a correlation between some characteristics and the achievement of weight push .The researcher hypothesized that there is a significant correlation relationship of statistical significance between some of the physical characteristics of weight push. The researcher used the descriptive approach due to its suitability for the nature, objectives and hypotheses of the study. The research procedures were carried out by selecting the sample members from the female students of the College of Physical Education and Sports Sciences, University of Baghdad, the fourth stage, and by the intentional method and the use of many means and tools. The most important special physical characteristics after reviewing the sources and opinions of experts and specialists in the field of sports training.

**Keywords:** special physical characteristics, level of artistic performance, achievement of activity , weight push

١- المقدمة:

أن التفوق الرياضي يدل على الرقي الفكري والعلمي للمجتمع وذلك لكونه محصلة التدريب القائم على العلم والتجربة لأفراد يتمتعون باليقظة البدنية والمواصفات الجسمية كما يتميزون عن غيرهم بكثير من الصفات التي توصلهم إلى أعلى مستويات الأنجاز الأمثل .

وفي ظل الحقائق العلمية التي نعيشها ويعيشها غيرنا لابد من اللحاق بسياق العلم وأكتشافاته وأساليبه ، فالآمن تتتسابق في كل يوم إلى التزويد بأقصى ما تستطيع من اكتشاف الحقائق العلمية في كل قطاع ومنها القطاع الرياضي ، ولكون الصفات البدنية الخاصة تعتبر احدى العوامل الهامة التي لها علاقة بالتفوق الرياضي وذلك لأرتباطها بالنواحي المهارية والتي يتطلبها كل نشاط رياضي بصورة عامة وفعالية دفع (النقل) موضوع البحث بصورة خاصة لذا يعتبر التعرف عليهم بمثابة إحدى الدعامات الهامة والمؤثرة في تطوير فعالية دفع (النقل) كما أن القدرات البدنية لها الدور الرئيسي والمؤثر في تطوير أداء ممارسات فعالية دفع (النقل) ، ويلاحظ أيضاً أن فعالية دفع (النقل) في تقدم وتطور مستمر شأنها في ذلك شأن الألعاب الرياضية الأخرى لكونها تتنمي إلى مجموعة الألعاب التي يتطلب الأداء فيها إلى أن تتوفر لدى اللاعب مواصفات جسمية مميزة وقدرات بدنية خاصة ، وتشير العديد من الدراسات إلى الرابط بين القوة العضلية والسرعة الحركية في العضلات كأحد الامور المهمة وأهم المتطلبات الضرورية في الأداء الرياضي وإن صفة القوة الانفجارية تعد أحد القدرات البدنية المهمة لرامية التقل نظراً لكون الأداء الفني للفعالية بتطلب أداء الرمية بقوة وسرعة عالية ولبعد مسافة ممكنة .

لذا فأهمية البحث تكمن في محاولة الباحثة التعرف على نوع العلاقة التي ترتبط بها الصفات البدنية الخاصة مع مستوى الأداء الفني وإنجاز فعالية دفع (النقل) .

ولقد أصبحت دراسة العوامل المؤثرة على الأداء الرياضي من الأمور الهامة التي يتطرق إليها الباحثون في المجال الرياضي والتدريب البدني ، فمن المعلوم إن لكل نشاط رياضي مواصفات تختلف باختلاف نوع النشاط الممارس ويجب توافرها لدى الأفراد الممارسين وخاصة الأنشطة التي تتطلب القوة الإنفجارية وكذلك الصفات البدنية المميزة للرماء في فعالية دفع (النقل) في ألعاب القوى ، ونظراً لما أظهرته البحوث والدراسات من أثر لهذه العوامل في تحسين الأداء الرياضي ، لذا قامت الباحثة بالدراسة لمعرفة أهم الصفات البدنية الخاصة التي تتمتع بها رامية فعالية دفع (النقل) ومحاولة معرفة نوع العلاقة بمستوى الأداء الفني وأنجاز فعالية دفع (النقل) بغية التوصل إلى نتائج نهائية قد تخدم الباحثين والمدربين في تطوير الفعالية.

ويهدف البحث الى:

- ١- التعرف على بعض الصفات البدنية الخاصة لفعالية دفع (التقل).
- ٢- أيجاد علاقة الارتباط بين بعض الصفات البدنية الخاصة مع مستوى الاداء الفني وإنجاز فعالية دفع (التقل).

٢- اجراءات البحث:

٢-٢ منهج البحث: استخدمت الباحثة المنهج الوصفي لملائمة طبيعة ومشكلة البحث.

٢-٢ عينة البحث: تم اختيار أفراد عينة البحث من مجتمع البحث البالغ عددهن (٩٤) طالبة من طالبات المرحلة الرابعة وبالطريقة العمدية بعد استبعاد الطالبات الراسبات وغير المنتظمات بالدوام الرسمي وأقتصرت العينة على الطالبات المنتظمات بالدوام واللاعبات والبالغ عددهن (٢٠) طالبة للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩ إضافة لـ (٣) طالبات كعينة استطلاعية .

٣-٢ وسائل جمع البيانات:

- المراجع العربية والأجنبية

- الاختبارات والقياسات

- أستبانة استطلاع رأي الخبراء لتحديد أهم الصفات البدنية الخاصة

- أستبانة استطلاع رأي الخبراء لتحديد أهم الاختبارات البدنية

- تقل قانوني عدد (٣)

- كرة طيبة زنة (٢) كغم

- تقل زنة (٩٠٠) غم

- أستبانة تسجيل فردية لكل طالبة لجميع متغيرات الدراسة ولنتائج اختبار فعالية دفع (التقل) ،

- ساعة توقيت الكترونية عدد (٣)

- فريق العمل المساعد

- قوانين علم الأحصاء

٤-٤ تحديد متغيرات الدراسة:

أولاً : تحديد أهم الصفات البدنية الخاصة

من أجل تحديد أهم الصفات البدنية الخاصة التي تحتاجها الطالبة في فعالية دفع (التقل) ، قامت الباحثة بالإطلاع على المصادر وعلى آراء الخبراء في مجالات الاختبارات والقياس وألعاب القوى والتدريب الرياضي وأستقر العمل على الصفات البدنية الخاصة التالية (القوة الانفجارية للذراعين ، القوة الانفجارية للرجلين ، السرعة القصوى) .

ثانياً : تحديد الاختبارات البدنية

قامت الباحثة بإختيار الاختبارات البدنية من المصادر العلمية وتم عرضها على مجموعة من الأساتذة الخبراء والمختصين في مجال الفعالية وفي مجال الاختبارات والقياس وألعاب القوى وباللغ عددهم (١٠) وبعد جمع البيانات وعلى ضوء آرائهم تم اختيار الاختبارات التي حصلت على نسبة أكبر من (٥٠ %) وكما مبين في الجدول (١) .

الجدول (١) يبين النسبة المئوية للاختبارات المرشحة للتطبيق

الصفات	الاختبارات	الأهمية	المتباعدة
القدرة الانفجارية للذراعين	١. رمي تقل زنة (٩٠٠) غم من مستوى الكتف	% ٧٠	
	٢. رمي كرة طبية زنة (٢) كغم باليدين من فوق الرأس من وضع الجلوس على كرسي .	% ٨٠	
	٣. ثني ومد الذراعين (شناو) من وضع الانبطاح المائل (١٠) ثا	% ٣٥	×
	٤. دفع كرة طبية زنة (٣) كغم باليدين من وضع الجلوس من على كرسي	% ٢٠	×
	٥. دفع كرة طبية زنة (٣) كغم من الوقوف	% ٤٠	×
القدرة الانفجارية للرجلين	١. الوثب العمودي لسارجنت	% ٦٠	
	٢. الوثب الطويل من الثبات	% ٧٠	
	٣. ثلاث حجلات لأكبر مسافة لكل رجل على حدة	% ٢٠	×
	٤. القفز العالي من الثبات بدون استخدام الذراعين	% ٣٠	×
السرعة القصوى	١. العدو ٤ ثوان من البدء العالى	% ٤٠	×
	٢. العدو ٣٠ متراً من البدء المنطلق	% ٤٠	×
	٣. العدو ٦ ثوان من البدء العالى	% ٨٠	

وبذلك يستقر العمل النهائي على الاختبارات البدنية التالية:

أولاً : - اختبارات القوة الانفجارية للذراعين

١- رمي نقل زنة (٩٠٠) غم في مستوى الكتف (علوي ورضوان ، ١٩٩٤ ، ص ١١٤)

٢- رمي كرة طبية زنة (٢) كغم باليدين من فوق الرأس من وضع الجلوس على كرسي (الزبيدي ، ٢٠٠٠ ، ص ٥٩)

ثانياً : - اختبارات القوة الانفجارية للرجلين

١- الوثب الطويل من الثبات (حسنين ، ١٩٩٥ ، ص ٤٠٠)

٢- الوثب العمودي لسارجنت (علوي ورضوان ، ١٩٩٤ ، ص ٨٤)

ثالثاً : - اختبار السرعة القصوى

١- العدو ٦ ثوان من البدء المنطلق (علوي ورضوان ، ١٩٩٤ ، ص ١٨٤)

## ٢- أنجاز (أنجاز) فعالية دفع (النقل)

قامت الباحثة بإجراء اختبار أنجاز فعالية دفع (النقل) من خلال قياس المسافة الكلية لكل رمية مع العلم بأن كل طالبة رامية تمنح ثلاثة محاولات وتم تثبيت المحاولة الأفضل لها .

## ٦- التجربة الاستطلاعية:

قامت الباحثة بأجراء تجربة استطلاعية من أجل استخراج المعاملات العلمية للأختبارات البدنية المرشحة للتطبيق من خلال تطبيقها على عينة مشابهة لعينة البحث والمتمثلة بـ (٣) طالبات ومن خارج حدود العينة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٢ وقد تم الحصول على (صدق المحتوى) لجميع الاختبارات من خلال عرضها على الخبراء ، كما تم استخراج معامل الثبات للإختبارات البدنية جميعها بطريقة (الاختبار وإعادة الاختبار) إذ تم إعادة تطبيق الاختبارات بعد ثلاثة أيام من أجراء التجربة الاستطلاعية الاولى وعلى نفس العينة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٦ وتم استخدام معامل الارتباط البسيط لييرسون بين نتائج الأختبارين الأول والثاني وكما مبين في الجدول (٢) إذ يتبيّن بأن جميع الاختبارات البدنية ذات دلالة احصائية كون جميع قيم مستوى الدلالة (Sig) لها كانت أصغر من (٠,٠٥) وهي قيمة مستوى الدلالة المعتمدة في البرنامج الإحصائي (IBM SPSS Vr24) (القيسي ، ٢٠١٨ ، ص ٢١٤)

ما يدل على تمعتها بدرجة ثبات عالية . أما موضوعية الاختبارات البدنية فقد أستعانت الباحثة بدرجة محكمين لنتائج الاختبارات البدنية في القياس الثاني من التجربة الاستطلاعية وتم استخدام معامل الارتباط البسيط لييرسون بين درجات الحكمين وتم التوصل لكون جميع قيم مستوى الدلالة (Sig) لها كانت أصغر من المستوى المعتمد والبالغ (٠,٠٥) مما يدل على أن الاختبارات البدنية جميعها ذات موضوعية عالية وكما مبين في الجدول (٢) .

الجدول (٢) يبين البيانات الإحصائية لثبات و موضوعية الاختبارات البدنية

الاختبارات البدنية	الثبات	Sig	دلالة	موضوعية	Sig	دلالة	ت
رمي تقل زنة (٩٠٠) غم من مستوى الكتف	٠,٨٧	٠,٠١	DAL	٠,٩٤	٠,٠٠	DAL	١
رمي كرة طبية زنة (٢) كغم باليدين من فوق الرأس من وضع الجلوس على كرسي	٠,٨٢	٠,٠٠	DAL	٠,٩١	٠,٠٠	DAL	٢
الوثب العمودي لسارجنت	٠,٨٢	٠,٠١	DAL	٠,٩٢	٠,٠٠	DAL	٣
الوثب الطويل من الثبات	٠,٨٤	٠,٠٠	DAL	٠,٩٣	٠,٠٠	DAL	٤
العدو ٦ ثوان من البدء المنطلق	٠,٨٣	٠,٠٠	DAL	٠,٩٠	٠,٠٠	DAL	٥

## ٧-٢ التجربة الرئيسية:

قامت الباحثة بأجراء جميع الاختبارات البدنية إضافة لقياس إنجاز فعالية (التقل)

٢٠١٩/٢٦-٢٤

٨-٢ الوسائل الاحصائية: تم معالجة البيانات إحصائياً بواسطة البرنامج الجاهز ضمن منظومة البرامج الجاهزة (IBM SPSS Statistics Vr 24) لاستخراج ما يلي:

- المتوسطات الحسابية
- الإنحرافات المعيارية
- الوسيط
- معامل الإلتواء بطريقة (العزم الثالث)
- النسبة المئوية
- معامل الارتباط البسيط لبيرسون

٣- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

١- عرض مواصفات اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة وأنجاز فعالية دفع (الثقل):  
 أستخرجت الباحثة المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية وقيمة الوسيط بالإضافة إلى قيمة معامل الإنماء بطريقة (العزم الثالث) لجميع اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة وإنجاز فعالية دفع (الثقل) وكما مبين في الجدول (٣) وتم التوصل إلى كون جميع قيم معاملات الإنماء كانت أصغر من ( $-1+$ ) مما يدل على حسن توزيع العينة وتجانسها .

الجدول (٣) يبيّن المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية وقيمة معامل الإنماء لاختبارات الصفات البدنية

الخاصة وأنجاز فعالية دفع (الثقل)

الرتبة	الاختبارات	الوسط الحسابي	الوسيط	الإنحراف المعياري	معامل الإنماء
١	رمي ثقل زنة (٩٠٠) غم من مستوى الكتف	٤,٦٨	٤,٧٠	٠,٣٧	- ٠,٤٩٠
٢	رمي كرة طيبة زنة (٢) كغم باليدين من فوق الرأس من وضع الجلوس على كرسي	٧,١٥	٧	١,٣٠	- ٠,٣٠٢
٣	الوثب العمودي لسارجنت	٢٢,١٠	٢٢,٥٠	٢,٥٥	- ٠,١٤٦
٤	الوثب الطويل من الثبات	٢,١٤	٢,٠٥	٠,٢٣	- ٠,٤٧١
٥	العدو ٦ ثوان من البدء المنطلق	٥٠	٤٦	١,٢٣	- ٠,٥٣٢
١٣	أنجاز قذف الثقل لقصر القامة فئة (F40)	١٠,٧٠	١٠,٦٥	٠,٥٨	- ٠,٢٥٨

٢-٣ عرض ومناقشة علاقات الإرتباط بين اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة مع أنجاز فعالية دفع (النكل):

أستخدمت الباحثة معامل الأرتباط البسيط لبيرسون بين نتائج اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة مع أنجاز فعالية دفع (النكل) ، وتم التوصل إلى النتائج المعروضة في الجدول (٤) بوجود علاقة ارتباط معنوية بين جميع اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة مع أنجاز فعالية دفع (النكل) وذلك لكون جميع قيم (R) المحسوبة كانت على التوالي (٠,٨١١ ، ٠,٧٩٢ ، ٠,٧٦٦ ، ٠,٧٣٦ ، ٠,٧١٦) بمستوى دلالة (Sig) على التوالي (٠,٠٠٠ ، ٠,٠٠١ ، ٠,٠٠٣ ، ٠,٠٠٠١ ، ٠,٠٠٠٣) والتي هي أقل من المستوى المعتمد والبالغ (٠,٠٥) .

الجدول (٤) يبين معاملات الارتباطات لاختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة مع إنجاز فعالية دفع (النكل)

الدلالة	المستوى المعتمد	Sig	قيمة R	إنجاز دفع الكرة الحديدية (النكل) الاختبارات البدنية	ت
معنوي	٠,٠٥	٠,٠٠٠	٠,٨١١	رمي نقل زنة (٩٠٠) غم من مستوى الكتف	١
معنوي		٠,٠٠٠	٠,٧٩٢	رمي كرة طيبة زنة (٢) كغم باليدين من فوق الرأس من وضع الجلوس على كرسي	٢
معنوي		٠,٠٠١	٠,٧٣٦	الوثب العمودي لسارجنت	٣
معنوي		٠,٠٠٠	٠,٧٦٦	الوثب الطويل من الثبات	٤
معنوي		٠,٠٠٣	٠,٧١٦	العدو ٦ ثوان من البدء المنطلق	٥

٣-٣ مناقشة النتائج:

إن النتيجة التي تم التوصل إليها بوجود علاقة أرتباط ذو دلالة معنوية بين جميع اختبارات الصفات البدنية الخاصة لكل من الذراعين والرجلين مع أنجاز فعالية دفع (النقل) تتفق مع ما أشار إليه (Dick, W. Frank 1997) " هناك علاقة أرتباط عند زيادة قوة عضلات الرجلين بنتائج القدرة الانفجارية التي يعبر عنها بالقفز العمودي " (Frank.1997.p192) كما أن التمارين وطرق التدريب لفعالية دفع (النقل) أثناء الوحدات التدريبية في الدرس للرجلين والذراعين وفوائدها في تطوير القوة الانفجارية قد ظهر جلياً بأنه السبب الرئيسي في تطوير هذه الصفة ، وتتفق النتيجة مع ما ذكره (محمد نصر الدين وأحمد المتولي ، ١٩٩٩) "من وجہه نظر المتخصصین في مجال القياس في التربية الرياضیة قدرة مركبة ، حيث تمثل القویة والسرعة مكونات أولیة بالنسبة لھذه القدرة والتي تعد من أهم القدرات الحركیة الازمة للأداء البدنی للمهارات الخاصة في الأنشطة والمسابقات الرياضیة في قطاع البطولة" (رضوان ومنصور، ١٩٩٩ ، ص٩)

كما أن وجود العلاقة المعنوية لاختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة بإنجاز فعالية دفع (النقل) تعد نتيجة منطقية لكون الصفات البدنية الخاصة التي تم تناولها بالدراسة تعد جماعتها من القدرات البدنية المهمة في تطوير فعالية دفع (النقل) لأن الفعالية عند أدائها تحتاج إلى قوة انفجارية كبيرة عند دفع النقل من المجال المخصص له وتحتاج أيضاً في نفس الوقت إلى السرعة الحركية والانتقالية القوية عند الأداء ، وهذا يتفق مع ما أشار إليه (Stephen&Steven , 2000)

"أن سرعة الحركة هي نتیجة القویة المتفجرة السريعة وتسخدم كوظيفة أساسية في أداء المهارات الحركية التي تعتمد على السرعة الانتقالية والحركية والخففة وتعتبر الاتجاه الذي يعمل على التوقف الانفجاري" (Steven.2000.p75)

كما تتفق أيضاً مع ما ذكره (Al Allot ، Al Allot 2003) "تعد القویة الانفجارية من أهم القدرات البدنية الرئيسية والتي لابد من تواجدها في الأنشطة التي يتطلب الأداء فيها القفز العمودي والرمي (Al Allot.2003.p1)

والباحثة تشير إلى أن زيادة سرعة القدمين وقوه مطاطية الكاحل وقوه تمدد الورك وأنثنائه وقوه الانطلاق وتطوير التغيير في الاتجاهات وحركات رد الفعل والخفة والمرونة وزيادة السرعة الحركية والانتقالية كلها تعمل على زيادة القوة الانفجارية أثناء دفع (النقل) بالذراع . كما تتفق النتيجة أيضاً مع ما أشار إليه (محمد عبد الرحيم ، ١٩٩٨) "أن القوة الانفجارية لها دور بارز في تحقيق نتائج طيبة عند ممارسة الألعاب الرياضية خصوصاً فيما يتعلق بإنتاج القوة في اللحظة وبالسرعة المناسبة ، حيث يشكل تركيز القوة مع زيادة سرعتها أحد الخصائص المميزة للأداء المهاري الجيد" (سامuel ، ١٩٩٨ ، ص ٤٤)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات

- ١- وجود علاقة أربطةات معنوية بين اختبارات القوة الإنفجارية للذراعين بإنجاز فعالية دفع (النقل) .
- ٢- وجود علاقة أربطةات معنوية بين اختبارات القوة الإنفجارية للرجلين بإنجاز فعالية دفع (النقل) .
- ٣- وجود علاقة أربطةات معنوية بين اختبار السرعة القصوى بإنجاز فعالية دفع (النقل) .

٤-٢ التوصيات:

- ١- إجراء دراسات مشابهة للتعرف على العلاقات الارتباطية لصفات بدنية أخرى لم يتم تناولها بالدراسة مع إنجاز فعالية دفع (النقل) .
- ٢- إجراء دراسات مشابهة للتعرف على العلاقات الارتباطية للمتغيرات البيوكينماتيكية والوظيفية مع إنجاز فعالية دفع (النقل) .
- ٣- إجراء دراسة مشابهة وعلى فعالities بألعاب القوى لم يتم تناولها بالدراسة ولكل الجنسين.
- ٤- إعتماد النتائج التي تم التوصل إليها من قبل المدربين في تطوير مسافة الرمي فعالية دفع (النقل) .

المصادر

- ثائر داود سلمان القيسي ؛ طرق الإحصائية لحساب صدق وثبات الاختبارات والمقاييس باستخدام IBM SPSS Statistics Version 24 ، (دار الضياء للطباعة والتصميم ، العراق ، النجف الأشرف ، ٢٠١٨) .
- عبد الرزاق كاظم علي الزبيدي ؛ اقتبساتها ، سيلفا سهاك ، تأثير استخدام تمرينات البليومترك في تطوير مهارة الضرب الساحق عبر لاعبي الكرة الطائرة : (رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية الرياضية . جامعة بغداد ، ٢٠٠٠) .
- محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان ؛ اختبارات الأداء الحركي ، ط ٣ : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٤) .
- محمد صبحي حسانين ؛ القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ط ٣ : (الجزء الأول ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٥) .
- محمد نصر الدين رضوان وأحمد المتولي منصور ؛ تمريناً القوة العضلية والمرنة الحركية لجميع الأنشطة الرياضية : (القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ط ١ ، ١٩٩٩) .
- محمد عبد الرحيم إسماعيل ؛ تأثير استخدام جاكت متقل أثناء التدريبات الدافعية على تحسين سرعة أداء حركات القدمين الدافعية في كرة السلة : المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الإسكندرية ، العدد ١٥ ، ١٩٩٨ .
- Dick, W. Frank, Sports Training Principles , 3<sup>rd</sup>. Ed. London: A.C. Black, 1997.
- Internet :// WWW , AL Allot Receiving The Wide Serve From The Alley In Doubles , 2003 .
- Stephen Fallos. Christine Steven. " Building employability skills into the higher education curriculum: a university-wide initiative " , Education + Training, Vol. 42 Issue: 2, pp.75-83, 2000 .