القياسات الأنثروبومترية وعلاقتها باختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد

د. محمد بديوي بني ملحم

قسم علوم الرياضة كلية التربية الرياضية- جامعة اليرموك mhmmedmelhim@yahoo.com

د. وصفي محمد الخزاعله

قسم علوم الرياضة كلية التربية الرياضية– جامعة اليرموك drwasfi@yahoo.com

القياسات الأنثروبومترية وعلاقتها باختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد

د. وصفي محمد الخزاعله

د. محمد بديوي بني ملحم

قسم علوم الرياضة كلية التربية الرياضية- جامعة اليرموك

الملخص

تهدف الدراسة الحالية لمعرفة العلاقة الارتباطية بين القياسات الأنثروبومترية وعناصر اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد، وتكونت عينة الدراسة من (١٣٣) طالبة للفئة العمرية (١٠- ١٢) سنة حيث تم اختيارهن بالطريقة القصدية من مدارس إربد الأولى للإناث، واشتملت قياسات الدراسة على "الطول، والوزن، ومؤشر كتلة الجسم، والعمر"، كما تضمنت بعض اختبارات اللياقة البدنية وهي "الجلوس من الرقود، وثني ومد الذراعين من الانبطاح المائل، ومرونة الجذع، وجري ميل واحد، والجري الارتدادي"، وعولجت البيانات بالمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل ارتباط "بيرسون"، وأسفرت أهم النتائج إلى وجود علاقة ارتباطية بين الطول وباقي عناصر اللياقة البدنية بينما لم تظهر علاقة ارتباطية لكل من الوزن ومؤشر كتلة الجسم والعمر مع نتائج اختبارات اللياقة البدنية.

الكلمات المفتاحية: القياسات الأنثروبومترية، اختبارات اللياقة البدنية، المرحلة الأساسية الوسطى.

The Relationship between Anthropometric Measurements and Physical Fitness Test for Central Elementary **Female Students in Irbid Schools**

Dr. Wasfi M. Alkazaleh

Physical Education Faculty Yarmouk University

Dr. Mohammed B. Bani Melhim

Physical Education Faculty Yarmouk University

Abstract

This study aims at knowing the relationship between anthropometric measurements and physical fitness test for central elementary students in Irbid schools. The sample of study included (133) female students selected from Irbid schools. The measurements of this study included some anthropometric measurements "height of body weight, body mass index and age", and some physical fitness tests" set up, push up, shuttle run, flexible trunk, and run one miles". The data was processed statistically by using the mean standard deviation, coefficient of "Pearson Correlation" relation. The study reached the following results: There was significant regular sequence relation between height of body and all of physical fitness tests, but there was no significant contrasting relation between other measurements and the physical fitness test.

Keywords: anthropometric measurements, physical fitness test, central elementary.

القياسات الأنثروبومترية وعلاقتها باختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد

د. وصفى محمد الخزاعله

قسم علوم الرياضة كلية التربية الرياضية- جامعة اليرموك

د. محمد بديوي بني ملحم

" قسم علوم الرياضة كلية التربية الرياضية- جامعة اليرموك

المقدمة:

تلعب القياسات الأنثروبومترية أهمية كبيرة في المجال الرياضي من خلال ارتباطها بالعديد من القدرات الحركية والتفوق في الأنشطة المختلفة، وتتميز كل لعبة رياضية عن غيرها في المتطلبات البدنية، لتنعكس على المواصفات الواجب توفرها ممن لا يمارسونها، بينما للممارسين يمكن أن يعطي فرصة أكبر لاستيعاب مهارات اللعبة وفنونها، والتي تحدد إمكانية اللاعب للقيام بمتطلبات تلك الواجبات بمستوى عال من الأداء الفني.

ويشير حسانين (٢٠٠٣) إلى أهمية القياسات الأنثروبومترية في التنبؤوبما يمكن أن تحقق من نتائج؛ إذ إن هذه المقاييس تعد من الخصائص الفردية التي لها علاقة ارتباطيه بتحقيق المستويات الرياضية العالية وتتيح الفرصة للتفوق، ولقد اهتمت الكثير من الدراسات والأبحاث بشأن توفير المعلومات حول اللياقة البدنية وخصائص الجسم البشري في مختلف الألعاب الرياضية، ويضيف جواد (٢٠٠٤) إلى أن القياسات الجسمية من المحددات التي يجب التركيز عليها في عملية اختيار اللاعب، والاهتمام بها من حيث القياس والتقويم وذلك لتوفير أساليب تدريبية مناسبة بغية الوصول إلى المستوى المطلوب، وأن القياسات الجسمية كالطول والوزن ومؤشر كتاته ضمن عمر معين غالباً ما يرتبط بالقدرات الحركية والتفوق بالأنشطة المختلفة.

كما تشكل دراسة النواحي الجسمية لدى اللاعبين في مختلف الألعاب الرياضية مؤشراً للصحة واللياقة البدنية، ومقياساً هاماً لمراقبة وتحسين الأداء الرياضي وعاملاً في نجاحهم ووصولهم إلى الإنجازات الرياضية حيث يستند أداء الرياضي ونجاحه وإنجازاته في البطولات إلى قدر امتلاكه لمجموعة الخصائص الجسمية المناسبة لنوع الرياضة التي يمارسها (Ironescuo & Gurau, 2006).

وعلى المربي الرياضي أن يكون ملماً بالقياسات الجسمية لأهميتها الكبيرة في انتقاء الخامات من المواهب والصالحين للممارسة والإعداد حتى يصلوا إلى النجاح في المنافسات،

وكذلك توفير البيانات الدقيقة كقاعدة أساسية يمكن في ضوئها تصميم البرامج والمناهج التدريبية بما يتناسب مع حالة اللاعبين والأفراد وإمكانياتهم. (غانم، ٢٠٠٢).

وتمثل القدرات الحركية نظاما معلوماً يمكن تقسيمه إلى قدرات بدنية و قدرات توافقية، فالقدرات البدنية تشمل على كل من التحمل، القوة و السرعة، بينما القدرات التوافقية تشمل السرعة، والتوافق العصبي العضلي تحت ضغط زمني والدقة الحركية، أما عنصر المرونة فيعتبر نظاما مجهولاً يتم عن طريقه نقل الطاقة، ويعتمد تحقيق عناصر القدرات الحركية على توافر وكفاءة هذه القدرات (Boes et al, 2001).

ويؤكد مورو آر وآخرون (Moro et. al, 2002) إلى أن إجراء القياسات الجسمية والاختبارات البدنية في برامج تطبيق التربية الرياضية يعمل على توفير معلومات كافية تسهم في تفسير النتائج وبالتائي اتخاذ القرارات المناسبة، ويضيف سلامة (٢٠٠٠) إلى أن تقييمها يجب أن ينظر إليه كأداة لوصف الوضع الراهن والتشخيص في إطار المفهوم الشامل لتعزيز التغير السلوكي الهادف للأفراد والجماعات نحو الأفضل وليس كغاية في حد ذاتها.

ولقد أجريت العديد من الدراسات ذات العلاقة بالدراسة الحالية والمتعلقة ببعض المقاييس الجسمية واختبارات القدرات الحركية والبدنية، فقد أجرت المستريحي (٢٠١٣) دراسة هدفت للتعرف إلى مستوى القدرات الحركية لدى طلبة مدارس المرحلة الأساسية الدنيا ضمن مقياس درودل — كوخ لكل فئة عمرية ولكلا الجنسين بالإضافة إلى إيجاد الفروق الإحصائية تبعاً لمتغير الجنس (ذكور إناث)، وتكونت عينة الدراسة من (٢٠٠) تلميذ وتلميذة من تلاميذ المرحلة الأساسية الدنيا تم اختيارهم بالطريقة العشوائية الطبقية من فئات الأعمار (٦-٩ سنة) واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي لملائمته لطبيعة الدراسة مستخدمة بطارية اختبار درودل – كوخ لقياس الاختبارات الحركية وتم استخدام برنامج الحزم الإحصائية (SPSS) وذلك لحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري، وتحليل التباين الأحادي (ANOVA) واختبار (Independent Samples T-Test)، وتوصلت الباحثة إلى وجود مستويات متفاوتة في القدرات الحركية لكل فئة عمرية لأفراد عينة الذكور، وكذلك الإناث، وكذلك أوجدت الدراسة فروقاً ذات دلالة إحصائية في مستوى القدرات الحركية لكل فئة عمرية لأفراد عينة الدراسة قروقاً ذات دلالة إحصائية في مستوى القدرات الحركية لكل فئة عمرية لأفراد عينة الدراسة قروقاً ذات دلالة إحصائية الأساسية الدنيا.

وقام أسد (٢٠١١) بإجراء دراسة هدفت إلى بناء بطاريتي اختبارات بدنية ومهارية في خماسي كرة القدم للاعبي فرق المدارس الابتدائية ووضع مستويات معيارية لدى فرق المدارس الابتدائية للفئة العمرية (٩- ١٢) سنة، وتم استخدام المنهج الوصفى بأسلوب الدراسات

الارتباطية والمعدلات المعيارية، وأسفرت النتائج إلى قبول أربع عوامل من الاختبارات المرشحة هي: السرعة الانتقالية (عدو ٢٠ متر)، المرونة (ثني الجذع من الجلوس الطويل)، الرشاقة (جرى ١٠ X ٤ مكوكي)، والقوة الانفجارية (الوثب العريض من الثبات).

وأجرت أوقست (Augste, 2008) دراسة هدفت إلى التعرف إلى القدرات الحركية لدى طلبة المرحلة الأساسية الدنيا في مدينة هاسبورغ الألمانية تبعاً لبطارية اختبار (SMK)، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي، حيث بلغ أفراد عينة الدراسة (۱۱۱) طالباً، (۷۷) من الإناث، وكانت متغيرات الدراسة (الجنس، العمر، مهاجرين وألمان، ممارس وغير ممارس للنشاط البدني)، وقد احتوت البطارية على (٨) اختبارات تضمنت الاتزان المتحرك خلفي، الوثب جانباً خلال (١٥) ثانية، العدو (٢٠) م، مرونة الجذع، الانبطاح المائل، قوة عضلات البطن، الوثب الطويل من الثبات والجري (٦) دقائق، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً بين المهاجرين والألمان في كل من اختبار مرونة الجذع وجميع اختبارات القوة العضلية ولصالح المهاجرين، بالإضافة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين الممارسين وغير الممارسين للأنشطة البدنية في كل من اختبار الوثب الطويل والجري (٦) دقائق ولصالح الممارسين، وعدم وجود فروق فروق في التدريبات الحركية تبعاً لمتغير الجنس.

وأجرى كل من شلش وعبدالله (٢٠٠٧) دراسة هدفت إلى التعرف على الصفات البدنية لتلامذة المدارس الحكومية والأهلية للفئة العمرية (١٠- ١٢) سنة في مدينة المكلا اليمنية، وتم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوبين المسحي والمقارنة على عينة طبقية عشوائية بلغت (١٠٠٠) تلميذ وتلميذة، تم استخدام الاختبارات البدنية التي تم تحديدها بالطرق العلمية، وأسفرت بعض النتائج إلى وجود فروق إحصائية في جميع الصفات البدنية بين المدارس الحكومية والأهلية ولصالح الحكومية.

وقام (George, 2010) بدراسة هدفت التعرف على علاقة بعض القياسات الأنثروبومترية والتركيب الجسماني بالأداء البدني، وأجريت هذه الدراسة على (٩٣) لاعباً في العاب القوى قسموا إلى خمس مجموعات هي (٢٢) عداءً مسافات قصيرة، و(٢٠) عداءً مسافات متوسطة، و(٢١) عداءً مسافات طويلة و(٢٠) لاعب رمي، و(١٦) لاعب وثب، وتضمنت قياسات الدراسة (الطول، والوزن، وشحوم الجسم لمناطق (الفخذ، والصدر، والبطن، والساق)، ومؤشر كتلة الجسم)، وأظهرت النتائج إلى وجود انخفاض في نسبة الشحوم ومؤشر كتلة الجسم لدى عدائي المسافات القصيرة والمتوسطة والطويلة ولاعبي القفز والوثب مقارنة بالرماة، كما أظهرت وجود علاقة بعض القياسات الأنثروبومترية و التركيب الجسماني بالأداء البدني.

وأجرت حسين (٢٠١١) دراسة تهدف إلى التعرف في علاقة القياسات الجسمية والقدرات البدنية في أداء مهارة الضرب الساحق والتعرف على نسبة مساهمة القياسات الجسمية والقدرات البدنية في أداء مهارة الضرب الساحق، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي على عينة شملت لاعبي منتخب الشباب والبالغ عددهم (١٠) لاعبين وقد استخدمت الباحثة بعض القياسات الجسمية والقدرات البدنية التي رشحها الخبراء والمتخصصين وأسفرت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة ارتباط معنوية بين بعض القياسات الجسمية وأداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة. ووجود علاقة ارتباط معنوية بين بعض القياسات الجسمية في أداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة، ونسبة مساهمة بعض القياسات الجسمية في أداء المهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة كانت جيدة مما يؤكد فاعلية هذه القياسات في أداء المهارة وأن نسبة مساهمة القدرات البدنية في أداء مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة كانت جيدة مما يؤكد فاعلية هذه القياسات الجسمية عيدة مما يؤكد فاعلية هذه القدرات البدنية في أداء المهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة كانت جيدة مما يؤكد فاعلية هذه القدرات البدنية في أداء المهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة كانت جيدة مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة كانت حيدة للمادة كانت حيدة للمادة كانت حيدة للمادة كانت حيدة للمادة كانت حيدة كانت كيدة كانت

وقام كرومبهولتز (Krombholz, 2005) بدراسة طولية هدفت للتعرف إلى القدرات الحركية لطلبة المرحلة المدرسية الأساسية الدنيا من (7 - 9) سنوات في ألمانيا واستخدم الباحثان المنهج الوصفي، وبلغ أفراد عينة الدراسة ((7.7)) طالب وطالبة، تم اختيارهم بالطريقة العمدية. وأظهرت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا بما يخص كل من عنصر القوة والسرعة ولصالح الذكور، أما بما يخص القدرات التوافقية والحركات الدقيقة فقد أظهرت نتائج الدراسة أفضلية للإناث مقارنة مع الذكور.

وقامت فصولة (٢٠٠٠) بدراسة هدفت إلى مقارنة عناصر اللياقة البدنية بين الذكور والإناث في مدارس محافظة نينوى العراقية، تكونت عينة الدراسة من (٢٨٨٠) تلميذاً وتلميذة، للفئة العمرية (٦- ١٢) سنة، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي بأسلوب المسح والمقارنة، وتم استخدام اختبارات اللياقة البدنية المختارة لتحقيق غرض الدراسة، وأسفرت النتائج إلى وجود فروق إحصائية بصفات السرعة والقوة الانفجارية للذراعين والرجلين والرشاقة والمرونة والمطاولة ولصالح الذكور بينما لم تظهر فروق عند باقى الاختبارات البدنية.

وأجرت الحامولي (١٩٩٥) دراسة هدفت إلى بناء مستويات معيارية لاختبارات مشروع اللياقة البدنية للأعوام (١٩٩٥) و(١٩٩٥) التي تم استخلاصها، طبقت على عينة من الصف الرابع أساسي بلغت (٧٦٩) تلميذاً وتلميذة، وأسفرت النتائج إلى استخلاص سبع عوامل هي: عدو ١٠متر، لف الجذع يميناً ويساراً حول المحور الطولي، الوثب بالقدمين، رمي الكرة الحديدية، الوثب أعلى والدوران، تمرير الكرة باليد، الانبطاح المائل العالي، وتوصلت الدراسة أيضاً إلى وضع مستويات معيارية للاختبارات المستخلصة.

مشكلة الدراسة:

إن توفر القياسات الأنثروبومترية تعد من المتطلبات الأساسية الواجب توفرها لدى الفرد كأساس تبنى عليه الصفات البدنية، وكذلك لها دور يتأسس عليها في عملية اختيار اللاعبين (الحميري،٢٠٠٢). وكذلك فإن اللياقة البدنية تشمل جميع قدرات الفرد التي تحتويها إمكانياته الإنجازية في ظروف ومتطلبات العمل السريع الخاطف والطويل على السواء لتساعده على تنفيذ مختلف الواجبات اليومية بشكل دقيق وسليم وحاسم (الحورى، ٢٠١٢).

وأشارت منظمة الصحة العالمية ((700)) بضرورة تخصيص ساعة يومياً لمارسة النشاط البدني المتوسطة والعالية للمرحلة العمرية الممتدة ((00)) سنة لنتركز على الأنشطة الهوائية وتقوية العضلات والعظام والمرونة، حيث تبين أن الأطفال الممارسين للأنشطة الرياضية والبدنية يحققون مستويات أعلى في اختبارات جهازي الدوري والتنفسي والقوة العضلية والتحمل العضلي ومؤشر كتلة الجسم، وقد أكد المومني ((700)) في دراسته إلى وجود إهمال شديد وواضح في لياقة الطالب الأردني في المدارس الأردنية وخاصة قبل عام ((700)).

ويرى الباحثان من خلال عملهما كمدرسين في جامعة اليرموك وخبرتهما في الإشراف على طالبات التدريب الميداني في مدارس إربد؛ فقد لاحظا تذمر واستياء معلمات التربية الرياضية من الضعف الواضح للطالبات في اللياقة البدنية وخاصة أثناء تنفيذهن لكثير من الأعمال والأنشطة المطلوبة منهن، وعدم استغلال مواصفاتهن الجسمية في تحسين لياقتهن البدنية، مما دفع الباحثان للتحقق من علاقة القياسات الأنثروبومترية باختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد.

أهمية الدراسة:

تكمن أهمية الدراسة الحالية كونها تبحث في استكشاف الوضع الراهن للقياسات الجسمية كمؤشر لكتلة الجسم لفئة عمرية تمتد ما بين (١٠- ١٢) سنة، لفئة الإناث فقط في مدارس إربد الأولى في الأردن وعلاقته مع بعض الاختبارات البدنية، وتتلخص هذه الأهمية بما يلي: - تعد من الدراسات القليلة المطبقة على فئة الإناث فيما يتعلق بالقياسات الجسمية واختبارات

- تعد من الدراسات القليلة المطبقة على فئة الإناث فيما يتعلق بالقياسات الجسمية واختبارات اللياقة البدنية.
- تساعد المسؤولين عن الرياضة المدرسية في وزارة التربية والتعليم التعرف على واقع الحال والوقوف على نقاط القوة والضعف لطالبات مدارس إربد الأولى الأردنية فيما يتعلق بالقياسات الجسمية واللياقة البدنية.

- تساعد معلمة التربية الرياضية إلى معرفة مستويات الطالبات في القياسات الجسمية واللهاقة البدنية والوقوف على العلاقة الارتباطية بين هذين المتغيرين.

هدف الدراسة

تهدف الدراسة الحالية للتعرف إلى:

العلاقة الارتباطية عند مستوى دلالة إحصائية $(0.00 \ge 0.00)$ بين متغيرات القياسات الأنثروبومترية وعناصر اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد / الأردن للفئة العمرية (0.1-10) سنة؟

تساؤلات الدراسة

التساؤل الرئيس: هل هناك علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0$, •) بين متغيرات القياسات الأنثروبومترية وعناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد / الأردن.

وللإجابة عن هذا التساؤل الرئيس تم طرح التساؤلات الفرعية التالية:

التساؤل الفرعي الأول: ما درجات القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) واختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (١٠) سنوات؟

التساؤل الفرعي الثاني: ما درجات القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) واختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (١١) سنة؟.

التساؤل الفرعي الثالث: ما درجات القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) واختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (١٢) سنة؟.

التساؤل الرئيس الثاني: هل هناك علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α \leq α , α) بين بعض القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) وبعض اختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (α) سنة?.

متغيرات الدراسة:

المتغيرات المستقلة، القياسات الأنثروبومترية وتشمل: الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر.

المتغيرات التابعة، اختبارات اللياقة البدنية وتشمل: قوة تحمل المعدة، المرتد للسرعة والرشاقة، المرونة، التحمل ١٦٠٩ أمتار، قوة تحمل الذراعين.

حدود ومجالات الدراسة:

البشري: طالبات مدارس القصيلة، زينب بنت الرسول، ضاحية الحسين ضمن مدارس إربد الأولى.

الزمني: الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٢/ ٢٠١٣م

المكانى: الساحات الرياضية لمدارس القصيلة، زينب بنت الرسول، ضاحية الحسين

الطريقة والإجراءات:

منهج الدراسة:

استخدم الباحثان المنهج الوصفي بأسلوب الدراسات الارتباطية لملائمته لطبيعة وأهداف الدراسة الحالية الذي يهتم بالكشف عن العلاقات بين متغيرين أو أكثر.

عينة الدراسة.

تم اختيار الطالبات ذات الفئة العمرية (١٠- ١٢) سنة بالطريقة القصدية من مدارس القصيلة، زينب بنت الرسول، ضاحية الحسين من مدارس إربد الأولى. والجدول (١) يصف العينة ضمن الفئات العمرية.

جدول (١) وصف العينة حسب متغير العمر

| النسبة المئوية | العدد | المفئة | المتغير |
|----------------|-------|--------|---------|
| 17,0 | ١٨ | 1. | |
| ٣٦,١ | ٤٨ | 11 | العمر |
| ٥٠,٤ | ٦٧ | ١٢ | |
| 1 | 177 | الكلي | |

أدوات جمع البيانات:

- توفير المساعدين من معلمات التربية الرياضية وطالبات الدراسات العليا في التربية

الرياضية في جامعة اليرموك، مع بيان الهدف وطريقة الإجراء للقياسات والاختبارات.

- توفير أدوات الاختبارات (شريط قياس، ساعة إيقاف، مراتب، جهاز رستاميتر لقياس الطول والوزن، بطاقات تسجيل، صندوق المرونة، أقماع، صافرة).
 - اختبارات اللياقة البدنية التي تشمل:
 - ١. اختبار ثنى الجذع من الرقود (المعدة) ويقاس بعدد التكرارات لمدة دقيقة واحدة.
 - ٢. اختبار الجرى الارتدادي ١٠٤X (السرعة والرشاقة) ويقاس بالثانية.
 - ٣. اختبار الجلوس الطويل والوصول لأبعد مسافة (المرونة) ويقاس بالسنتمتر.
 - ٤. اختبار التحمل لجرى ١٦٠٩ أمتار ويقاس بالدقيقة.
 - ٥. اختبار ثنى الذراعين من الانبطاح المائل ويقاس بالتكرارات الصحيحة لحين نفاذ التعب.
- ٦. المقاييس الأنثروبومترية وتشمل: (الطول، الوزن، العمر، مؤشر كتلة الجسم وهو الوزن مقسموم على مربع الطول).

الشروط العلمية:

معامل الصدق:

تم إيجاد صدق المحكمين من خلال عرضه على مجموعة من أصحاب الخبرة والاختصاص كما في الملحق حيث أجمعوا على صدق هذه المقاييس والاختبارات لتحيق غرض الدراسة الحالية.

معامل الثبات:

تم حساب معامل ثبات الاختبارات عن تطبيق الاختبار وإعادته (Test Retest) على عينة تجريبية مكونة من (٣٠) طالبة من مدارس إربد الأولى تم استبعادهن من العينة الرئيسة، ثم إيجاد معامل الارتباط بين الاختبارين، وكانت النتائج كما في الجدول (٢) بالنحو الآتى:

جدول (٢) نتائج معامل الارتباط بين تطبيقي الاختبارات

| معامل الارتباط | العدد | موعد التطبيق | الاختبارات |
|---|-------|--------------|----------------------------|
| *•, ۸٧٢ | ١٥ | قبلي | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 10 | بعدي | ثني الجذع من الرقود المعدة |
| * | 10 | قبلي | m |
| *•, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ١٥ | بعدي | الجري المرتد ٤×١٠ متر |
| * | 10 | قبلي | 7. +(1 - 1 |
| * • , 9 1 • | 10 | بعدي | اختبار المرونة |

| معامل الارتباط | العدد | موعد التطبيق | الاختبارات | |
|----------------|-------|--------------|-------------------------------------|--|
| * | 10 | قبلي | | |
| *•, ٨٢٤ | 10 | بعدي | اختبار التحمل ١٦٠٩ أمتار | |
| * | 10 | قبلي | (FI+1 1 * N1 | |
| *•, 127 | 10 | بعدي | ثني ومد الذراعين من الانبطاح المائل | |

تابع جدول (٢)

يتضح من جدول (٢) إلى وجود علاقة دالة إحصائياً عند مستوى (α) بين موعدي التطبيقين القبلي والبعدي لجميع اختبارات الدراسة حيث يتضح ذلك من خلال قرب نتيجة معامل ارتباط سبيرمان براون من الواحد صحيح، مما يعطي مؤشراً قوياً على ثبات الاختبارات المستخدمة في الدراسة الحالية.

المعالجات الإحصائية:

تم إدخال البيانات إلى الحاسب الآلي لمعالجتها ببرنامج الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، واستخدم المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسب المتوية ومعامل الالتواء، ومعامل ارتباط بيرسون.

عرض ومناقشة النتائج؛

عرض ومناقشة التساؤل الأول الذي ينص على "ما درجات القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) واختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (١٠- ١٢) سنة "؟. للإجابة عن هذا التساؤل فإن الجدول (٣) يوضح ذلك.

جدول (٣) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للعينة الكلية للدراسة

| الالتواء | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | أعلى قيمة | أدنى قيمة | وحدة القياس | |
|----------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------|
| ۰,٤٠٣- | ۰,۰۸۰ | ١,٤٨ | ١,٦٣ | ١,٢١ | متر | الطول |
| ٠,٨٨٨ | ۸,0٩ | ٤١,٧٤ | ٧٧,٠٠ | 77, | كغم | الوزن |
| ٠,٨٤٢ | ٢,٩٦ | 11,91 | ۲۸,۹۸ | 18,70 | ² كغم/ م | مؤشر الجسم |
| ٠,٦٩٧ | ۸,۹۲ | ٣٢,٢٥ | 00, | ۱۲,۰۰ | تكرار | اختبار المعدة |

 $^{(\}cdot, \cdot \circ \geq \alpha)$ دالة إحصائياً عند مستوى *

| (٣) | جدول | تابع |
|-----|------|------|
|-----|------|------|

| الالتواء | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | أعلى قيمة | أدنى قيمة | وحدة القياس | |
|----------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| ٠,١٧٨ | ١,٢٧ | 17,12 | ١٨,٠٠ | ٩,١٩ | ثانية | السرعة والرشاقة |
| ٠,٤٢٢ | ٦,٦٥ | ۲۸,۸۹ | ٤٣,٠٠ | 10, | سم | اختبار المرونة |
| • , ٧٣٧- | ۲,۳۹ | ۱۰,۸۷ | 18,20 | 0,77 | دقيقة | التحمل ١٦٠٩م |
| ١,٠٩٤ | ٥,٧٠ | ۹,۱۷ | ۲۸,۰۰ | ۲,۰۰ | تكرار | ثني الذراعين |

يبين الجدول (7) إلى أن جميع متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة تأخذ صفة التجانس، والذي يتضح من خلال نتائج معامل الالتواء لكل متغير، فتراوحت جميعها ما بين ($^{-7}$, 7 , وهي قيم جميعها تدل على التجانس لأنها ضمن الحدود الطبيعية ($^{\pm}$)، بالإضافة إلى أن جميع قيم الانحراف المعياري أقل من متوسطاتها الحسابية؛ مما يعطي مؤشراً آخر للتجانس.

ويرى الباحثان أن سبب التجانس هو عدد العينة الكبير نوعاً ما، مما زاد فرصة التجانس، وتقارب الأعمار ضمن فئة مرحلية واحدة، وهذا ما أكد عليه مورو وآخرون (٢٠٠٢) بأنه كلما زادت العينة كلما زادت فرص التجانس. أما بالنسبة للقياسات الأنثروبومترية فقد كانت ضمن الحدود الطبيعية وهذا ما أكد عليه الخوالدة (٢٠١١) والحماد (٢٠٠٧) و(& Smeltzer)، وقد يعود سبب تفوق الإناث بهذه الدراسة يعود إلى الفترة الزمنية الطويلة لهذه المدارس في تطبيق برنامج جائزة الملك عبدالله للياقة البدنية للسنوات السابقة عكس الاختبارات التي أجريت في السنوات السابقة للأعوام قبل (٢٠٠٧). ولعرض ومناقشة نتائج التساؤل الرئيس تم تفصيله إلى التساؤلات الفرعية التالية:

أولاً: "ما درجات القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) واختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (١٠) سنوات؟. وللإجابة عن هذا التساؤل فالجدول (٤) يوضح ذلك.

ثنى الذراعين

| | واحتبارات اللياقة البدنية للفته العمرية (١٠) سنوات (ن= ١٨) | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|-------------------------|--|--|--|
| معامل الالتواء | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | أعلى قيمة | أدنى قيمة | وحدة القياس | متغيراتالدراسة | القياسات والاختبارات | | | |
| ٠,٩٣ | ٠,٠٧ | ١,٤٣ | 1,09 | 1,77 | م | الطول | | | | |
| ٠,٨٨ | ۸,٦٢ | ٣٨,٥٦ | ٦١ | 47 | كغم | الوزن | القياسات الجسمية | | | |
| ٠,٦٩ | ٣,٢٥ | ۱۸,۸۳ | ۲٦,٠٦ | 18,70 | ² م / م | مؤشر الجسم | | | | |
| ٠,٤٦ | 9,11 | Y9, VA | ٤٧ | 17 | تكرار | قوة تحمل المعدة | | | | |
| ٠,٧٩- | 1,17 | 11,97 | 17,77 | ١٠ | ٿا | السرعة والرشاقة | | | | |
| ٠,٨٨ | ٦,٨٦ | ۲۷,۰۰ | ٤١ | ١٧ | سم | اختبار المرونة | الاختبارات البدنية | | | |
| ٠,٧٤- | ۲,0٠ | 1.,٧0 | ۱۳,٤ | ٦,٣٩ | دقيقة | التحمل ١٦٠٩م | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | |

جدول (٤) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للقياسات الأنثروبومترية واختبارات اللياقة البدنية للفئة العمرية (١٠) سنوات (ن= ١٨)

يبين الجدول (٤) إلى أن جميع متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة تأخذ صفة التجانس، والذي يتضح من خلال نتائج معامل الالتواء لكل متغير، فتراوحت جميعها ما بين (-9, 0, 0) وهي قيم جميعها تدل على التجانس لأنها ضمن الحدود الطبيعية (± 7)، بالإضافة إلى أن جميع قيم الانحراف المعياري أقل من متوسطاتها الحسابية؛ مما يعطي مؤشراً آخر للتحانس.

تكرار

ويرى الباحثان أن هذا التجانس المشار إليه من قيمة معامل الالتواء قد يعود إلى تقارب العمر الزمني لأفراد عينة الدراسة وبالتالي تقارب الأداء والمواصفات بين بعضهم. وكذلك فإن القياسات الأنثروبومترية تقاربت مع العديد من الدراسات العربية، وفي الاختبارات البدنية تشابهت مع بعضها كدراسة شلش وعبدالله (٢٠٠٧)، واختلفت مع دراسة أسد (٢٠١١). ثانياً: "ما درجات القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) واختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (١١) سنة؟. وللإجابة عن هذا التساؤل فالجدول (٥) يوضح ذلك.

جدول (٥) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للقياسات الأنثروبومترية واختبارات اللياقة البدنية للفئة العمرية (١١) سنة (ن= ٤٨)

| الالتواء | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | أعلى قيمة | أدنى قيمة | وحدة القياس | |
|----------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------------|
| ٠,٤٢- | ٠,٠٩ | ١,٤٦ | ١,٦٢ | 1,71 | م | الطول |
| ٠,٥٥ | ۸,٧٤ | ٤٠,٥٦ | ٦٣ | 77 | كغم | الوزن |
| ٠,٦٤ | ۲,۸٥ | ۱۸,۸۸ | ۲٧,٩٧ | 17,97 | ² كغم/ م | مؤشر الجسم |
| ٠,٥٢ | ٧,٣٧ | ۲۰,۸۱ | ٤٦ | ۲٠ | تكرار | اختبار المعدة |
| •, ٤٥- | 1,10 | 17,77 | 12,71 | ۱۰,۱ | ثا | السرعة والرشاقة |
| ٠,٣١ | ٧,٦٣ | ۲۸,۷۳ | ٤٣ | 10 | سم | اختبار المرونة |
| ٠,٨٥- | ۲,۸۳ | ١٠,٨٩ | ۱۳,٤٥ | 0,77 | دقيقة | التحمل ١٦٠٩م |
| ٠,٩٩ | 0,70 | 9,77 | 77 | ٣ | تكرار | ثني الذراعين |

يبين الجدول (٥) إلى أن جميع متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة تأخذ صفة التجانس، والذي يتضح من خلال نتائج معامل الالتواء لكل متغير، فتراوحت جميعها ما بين (-0.00, 0.00, وهي قيم جميعها تدل على التجانس لأنها ضمن الحدود الطبيعية (± 0.00)، بالإضافة إلى أن جميع قيم الانحراف المعياري أقل من متوسطاتها الحسابية؛ مما يعطي مؤشراً آخر للتجانس.

كما يظهر من نفس الجدول قيم المتوسطات الحسابية للقياسات الأنثروبومترية والاختبارات البدنية المرتبطة بالصحة؛ حيث بلغ متوسط الطول (٢٦, ١)م، والوزن (٢٥, ٥٦) كغم، ومؤشر كتلة الجسم (١٨, ٨٨) كغم/ $م^2$ ، واختبار قوة تحمل المعدة (٢١, ٢١) تكرار/ دقيقة، واختبار السرعة والرشاقة المرتد ١١م ×3 (١٢, ٢٢) ثانية، واختبار المرونة (٢٨, ٧٣) سم، واختبار المتحمل ١٦٠٩ أمتار (١٨, ٨٩)، واختبار قوة تحمل الذراعين (٢٢, ٢٩) تكرار/ دقيقة.

ويرى الباحثان أن هذا التجانس المشار إليه من قيمة معامل الالتواء قد يعود إلى تقارب العمر الزمني لأفراد عينة الدراسة وبالتالي تقارب الأداء والمواصفات بين بعضهم. وكذلك فإن القياسات الأنثروبومترية تقاربت مع العديد من الدراسات العربية، وفي الاختبارات البدنية تشابهت مع بعض اختباراتها كدراسة برودينشال فيتنس جرام "The Prudential" التي أشار إليها لوني بلومان بدراستهما (Plowman, 1990) . (Looney & Plowman, 1990) فكانت غالبية نتائج الدراسة الحالية واختلفت مع دراسة روس وآخرين (Ross et.al, 1987)، فكانت غالبية نتائج الدراسة الحالية أقل من المعدل المتوسط لتلك الدراسة.

334

ثالثاً: "ما درجات القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) واختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (١٢) سنة؟. وللإجابة عن هذا التساؤل فالجدول (٦) يوضح ذلك.

جدول (٦) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للقياسات الأنثروبومترية واختبارات اللياقة البدنية للفئة العمرية (١٢) سنة (ن= ٧٦)

| الالتواء | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | أعلى قيمة | أدنى قيمة | وحدة القياس | القياسات والاختبارات |
|----------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|-------------------------|
| ٠,٤٠- | ٠,٠٧ | 1,01 | ١,٦٣ | 1,77 | ٩ | الطول |
| ١,٤٣ | ۸,۲۱ | ٤٣,٤٣ | ٧٧ | ٣٠ | كغم | الوزن |
| ١,٠٥ | ٣,٠١ | 11,90 | ۲۸,۹۸ | 18,87 | ² كغم/ م | مؤشر الجسم |
| ٠,٧٠ | ٩,٦٤ | 44,95 | ٥٥ | ۲٠ | تكرار | اختبار المعدة |
| ٠,٥٥ | ١,٤٠ | 17,17 | ١٨ | 9,19 | ٿا | السرعة والرشاقة |
| ٠,٥٩ | ٥,٨٠ | 79,07 | ٤٢ | ۲٠ | سم | اختبار المرونة |
| ٠,٥١- | ۲,۰٤ | ۱۰,۸۹ | ۱۳,٤١ | ٧,٠٢ | دقيقة | التحمل ١٦٠٩م |
| ١,٠٧ | 0,79 | ۸,٦٣ | 77 | ۲ | تكرار | ثني الذراعين |

يبين الجدول (٦) إلى أن جميع متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة تأخذ صفة التجانس، والذي يتضح من خلال نتائج معامل الالتواء لكل متغير، فتراوحت جميعها ما بين (- ٥٠,٥١-١,٤٣) وهي قيم جميعها تدل على التجانس لأنها ضمن الحدود الطبيعية (٣±)، بالإضافة إلى أن جميع قيم الانحراف المعياري أقل من متوسطاتها الحسابية؛ مما يعطى مؤشراً آخر للتجانس.

كما يظهر من نفس الجدول قيم المتوسطات الحسابية للقياسات الأنثر وبومترية والاختبارات البدنية المرتبطة بالصحة؛ حيث بلغ متوسط الطول (١,٥١)م، والوزن (٤٣,٤٣) كغم، ومؤشر كتلة الجسم (١٨,٩٥) كغم/ a^2 ، واختبار قوة تحمل المعدة (a, a) تكرار/ دقيقة، واختبار السرعة والرشاقة المرتد ١٠م ×٤ (١٢,١٣) ثانية، واختبار المرونة (٢٩,٥٢) سم، واختبار التحمل ١٦٠٩ أمتار (١٠,٨٩)، واختبار قوة تحمل الذراعين (٨,٦٣) تكرار/ دقيقة.

ويرى الباحثان أن هذا التجانس المشار إليه من قيمة معامل الالتواء قد يعود إلى تقارب العمر الزمني لأفراد عينة الدراسة وبالتالي تقارب الأداء والمواصفات بين بعضهم. وكذلك فإن القياسات الأنثروبومترية تقاربت مع العديد من الدراسات العربية كدراسة الحامولي (١٩٩٥)، وفي الاختبارات البدنية اختلفت مع دراسة روس وآخرين (Ross et.al, 1987)،

ودراسة جولدنغ وآخرين (Golding et. al, 1989) فكانت غالبية نتائج الدراسة الحالية أقل من المعدل المتوسط لتلك الدراسات.

عرض ومناقشة التساؤل الرئيس الثاني الذي ينص على "هل هناك علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α α α) بين بعض القياسات الأنثروبومترية (الطول، الوزن، مؤشر كتلة الجسم، العمر) وبعض اختبارات اللياقة البدنية لدى طالبات المرحلة الأساسية الوسطى في مدارس إربد الأولى للفئة العمرية (α) سنة وللإجابة عن هذا التساؤل فالجدول (α) يوضح ذلك.

جدول (٧) مصفوفة العلاقة الارتباطية (بيرسون) بين جميع متغيرات الدراسة

| ثني ذراعين | تحمل١٦٠٩م | المرونة | السرعة والرشاقة | المعدة | المعالجة | المتغيرات |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| ·,۲٥٦** | ·, YAV** | ·, ۲۷۳** | ·, ۲·1* ·, · ۲· | · , ۲۳۲** · , · · V | معامل الارتباط الدلالة إحصائية | الطول |
| ·,19V* | ·, ١٥٦- | •,119 | · , ·٣٦– · , ٦٧٩ | ·,·۱٥- ·,٨٦٣ | معامل الارتباط الدلالة إحصائية | الوزن |
| · , · AY · , ٣٤٧ | ·,·۱۱- ·,٩٠٤ | · , · ۲۱– · , ۸۱۲ | · , · ٧٤ · , ٣٩٧ | ·, 1V1* | معامل الارتباط الدلالة إحصائية | مؤشر الكتلة |
| ·, ۱۲۲- | · , · ١٥ · , ٨٦٤ | · , ۱۲۲ · , ۱٦٣ | · , · ۲۱ · , ۷۲۲ | ·, ۱۸۸* ·, · · · | معامل الارتباط الدلالة إحصائية | العمر |

 $^{(\}cdot,\cdot \circ \geq \alpha)$ دالة إحصائياً عند مستوى $(\cdot,\cdot \circ \geq \alpha)$ دالة إحصائياً عند مستوى **

يتضح من خلال جدول (٧) ما يلي:

العلاقة بين متغير الطول واختبارات اللياقة البدنية

هناك علاقة طردية ذات دلالة احصائية عند مستوى ($\Omega \leq 0.00$) بين الطول واختبار قوة تحمل المعدة حيث بلغ معامل الارتباط (0.000)، ومع اختبار المرونة (0.000)، ومع اختبار قوة تحمل الذراعين (0.000) بينما ظهرت علاقة عكسية ذات دلالة احصائية بين الطول واختبار السرعة والرشاقة الذي بلغ (0.0000)، واختبار تحمل 0.0000 الماضي بلغ (0.0000)، وتؤكد الشرمان (0.0000) بأن الطول الكلي للجسم يؤثر في كفاءة الأداء الرياضي وله تأثير واضح يرتبط بالنواحي البدنية.

العلاقة بين متغير الوزن واختبارات اللياقة البدنية:

لم توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\Omega \leq 0.00$) بين الوزن وغالبية اختبارات اللياقة البدنية، حيث بلغ معامل الارتباط لاختبار قوة تحمل المعدة (-0.00)، ومع اختبار السرعة والرشاقة (-0.00)، ومع اختبار المرونة (0.000)، واختبار تحمل 17.0 أمتار (0.000)، بينما كان هناك علاقة ارتباطيه طردية ذات دلالة إحصائية مع اختبار قوة تحمل الذراعين الذي بلغ (0.000). ويؤكد (Rastislav, 2010) على علاقة الوزن بقوة الذراعين ويرى الباحثان سبب عدم وجود علاقة بين الوزن وغالبية اختبارات اللياقة البدنية قد يعود إلى طبيعة العينة التي سحبت بالطريقة القصدية والتي من المكن أن تكون ذات طبيعة غير فاعلة باللياقة البدنية لأسباب التنشئة الأسرية وعادات تسلكها الفتاة عكس البيئة الذكورية، وكذلك يرى الباحثان عدم اهتمام معلمات التربية الرياضية بتصنيف الطالبات في حصة التربية الرياضية حسب الوزن للقيام بتدريبهن وتدريسهن تبعا لوزنهن.

العلاقة بين متغير مؤشر كتلة الجسم واختبارات اللياقة البدنية:

هناك علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\Omega \leq 0., 0$) بين الوزن واختبار قوة تحمل المعدة فبلغ معامل الارتباط (-0.0, 0.0, 0.0)، بينما لم تظهر علاقة ارتباطيه ذات دلالة إحصائية مع باقي الاختبارات، فبلغ مع اختبار السرعة والرشاقة (0.0, 0.0, 0.0)، ومع اختبار المرونة (0.0, 0.0, 0.0)، واختبار تحمل المرونة (0.0, 0.0, 0.0)، واختبار تحمل المعدة يعود المرونة (0.0, 0.0, 0.0)، ويرى الباحثان ان ظهور العلاقة العكسية بين الوزن واختبار قوة تحمل المعدة يعود إلى ان زيادة الكتلة تحتاج إلى قوة أعلى للتغلب عليها وبالتالي زيادة في الأعباء الإضافية لعمل عضلات البطن والمعدة ، وقد أكد حسانين (0.0, 0.0, 0.0, 0.0) إلى أن الوزن يلعب دوراً هاماً سلباً أو إيجاباً للأداء البدني حسب نوع النشاط، وكذلك يرى الباحثان لعدم ظهور علاقة لمتغير الوزن مع غالبية اختبارات اللياقة البدنية كان له الأثر بعدم ظهور العلاقة ما بين مؤشر كتلة الجسم مع غالبية الاختبارات البدنية وذلك بسبب اعتماد معادلة المؤشر على الطول والوزن.

العلاقة بين متغير العمر واختبارات اللياقة البدنية:

هناك علاقة طردية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α > 0,00) بين العمر واختبار قوة تحمل المعدة حيث بلغ معامل الارتباط (α , ١٨٨)، بينما لم تظهر علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية مع باقي الاختبارات، فبلغ مع اختبار السرعة والرشاقة (α , α)، ومع اختبار

المرونة (٢١٢,٠)، واختبار تحمل ١٦٠٩ أمتار (٢٠,٠١٥)، ومع اختبار قوة تحمل الذراعين (- ١٣٢,٠). ويرى الباحثان أن تقارب الفئات العمرية لعينة الدراسة وكذلك اشتراكهم في كثير من الخصائص الجسمية ذات المرحلة الواحدة جعلت معامل الارتباط ليس له دلالة، عدا العلاقة بين العمر واختبار تحمل قوة المعدة الذي يعتمد على العضلات الكبيرة في الجسم والتي تتمو مع التقدم بالعمر وخصوصاً قبل مرحلة البلوغ، وقد أكد الخزاعلة والخزاعله (٢٠٠٩) إلى أن مرحلة (١٠٠٠) سنة يتشاركون في كثير من الخصائص البدنية والسلوكية والنفسية.

الاستنتاجات:

- هناك علاقة طردية بين متغير الطول واختبارات المعدة والمرونة وثني الذراعين؛ بينما كانت العلاقة عكسية مع اختبارات السرعة والرشاقة والتحمل.
- لم تظهر أيَّة علاقة بين متغير الوزن مع غالبية اختبارات اللياقة البدنية، عدا اختبار ثني الذراعين الذي أظهر علاقة طردية.
- لم تظهر أيَّة علاقة بين متغير مؤشر كتلة الجسم مع غالبية اختبارات اللياقة البدنية، عدا اختبار تحمل المعدة الذي أظهر علاقة عكسية.
- لم تظهر أيَّة علاقة بين متغير العمر مع غالبية اختبارات اللياقة البدنية، عدا اختبار تحمل المعدة الذي أظهر علاقة طردية.

التوصيات:

- ضرورة زيادة اهتمام وزارة التربية والتعليم بالرياضة المدرسية الخاصة بالقياسات الأنثروبومترية واللياقة البدنية لفئة الإناث وخصوصاً الفئة العمرية (١٠- ١٢) سنة.
- تزويد معلمات التربية الرياضية ببرامج تنمية وتطوير عناصر اللياقة البدنية، وكيفية استغلال القياسات الأنثروبومترية في تطوير هذه النواحي، ومدى مساهمتها في عمليات التنبؤ والانتقاء للطالبات وتوجيههم نحو الألعاب المختلفة.
- ضرورة زيادة التدريب للطالبات اللواتي لديهن ضعف في اختبارات القوة وتحمل الذراعين ليتلائم مع أوزانهن.
- إجراء المزيد من الدراسات المتعلقة بموضوع الدراسة الحالية ليشمل عينات أكثر ومديريات أخرى مع زيادة في إجراء قياسات أنثروبومترية أخرى في الأردن.

338

المراجع:

- أسد، مجيد (٢٠١١). بناء بطاريتي اختبارات بدنية ومهارية في خماسي كرة القدم للاعبي فرق المدارس الابتدائية بأعمار (٩- ١٢) سنة. عمان: دار غيداء للنشر والتوزيع. الأردن.
- جواد، على سلوم (٢٠٠٤). الاختبار والقياس والإحصاء في المجال الرياضي. بابل: الطيف.
- الحامولي، نادية (١٩٩٥). وضع مستويات معيارية لاختبارات مشروع اللياقة البدنية لعام (١٩٩٥– ١٩٩٥) لتلاميذ وتلميذات الصف الرابع بإدارة شرق الإسكندرية. المؤتمر العلمي الثاني نحو مستقبل أفضل للرياضة في مصر والعالم العربي. كلية التربية الرياضية. جامعة أسيوط.
- حسانين، محمد (١٩٩٦). القياس والتقويم في التربية الرياضية والبدنية ج١ (ط٢). القاهرة، مصر: دار الفكر العربي.
- حسين، شهباء أحمد (111). نسبة مساهمة بعض القياسات الجسمية والقدرات البدنية في مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة. مجلة علوم التربية الرياضية, بغداد، $2(\Upsilon)$ ، ص2- ص3-
- الحماد، فراس (٢٠٠٧). "أثر برنامج تدريبي لتطوير عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بجائزة الملك عبدالله الثاني للياقة البدنية". رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة اليرموك. كلية التربية الرياضية. إربد.
- الحميري، رياض (٢٠٠٢). تحديد أهم القياسات الجسمية لناشئي العراق بالكرة الطائرة دراسة عامليه. مجلة التربية الرياضية. ١١(٤)، ١١٣–١١٤
- الحوري، عكله (٢٠١٢). دليل التغذية والوزن واللياقة البدنية. عمان: دار الكتاب الثقافي. الأردن.
- الخزاعله، محمد والخزاعله، وصفي (٢٠٠٩). التربية الرياضية الفاعلة وطلبة كليات التربية. الأردن، عمان: مكتبة المجتمع العربي.
- الخوالده، موسى حسن (٢٠١١). "مدى فعالية برنامج جائزة الملك عبد الله الثاني للياقة البدنية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا في جرش/الأردن". رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة اليرموك. كلية التربية الرياضية. إربد.
- سلامة، إبراهيم أحمد (٢٠٠٢). المدخل التطبيقي للقياس في اللياقة البدنية. الإسكندرية: منشأة المعارف.
- الشرمان، سلوى (٢٠١١). مدى مساهمة بعض القياسات الأنثروبومترية والقدرات البدنية في المستوى الرقمي للسباحين. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة اليرموك، الأردن.
- شلش، فلاح وعبد الله، إياد (٢٠٠٧). الصفات البدنية لتلامذة المدارس الحكومية والأهلية من هم بعمر (١٠- ١١) سنة في مدينة المكلا اليمنية. ورقة عمل مقدمة إلى "المؤتمر العلمي السادس عشر لكليات وأقسام التربية الرياضية في العراق". بابل.

- غانم، هدير عيدان (٢٠٠٢). بناء مستويات معيارية لبعض القياسات الجسمية للمتقدمات في كلية التربية الرياضية في العراق. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية الرياضية للبنات.
- فصولة، ندى (٢٠٠٠). نمو عدد من عناصر اللياقة البدنية في المدرسة الابتدائية دراسة مقارنة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل.
- الكيلاني، هاشم وحسن ،مهدي والعدوي، جمال الدين (١٩٩٩).القدرات الإدراكية والحركية لتلاميذ المرحلة الابتدائية بدولة الإمارات العربية المتحدة. مجلة بحوث المؤمر العلمي واقع الرباضة العربية وطموحاتها المستقبلية. جامعة الإمارات، العين، ص ٥٧٤-٢٠٥.
- محمد صبحي حسانين (٢٠٠٣). القياس والتقويم في التربية البدنية والرباضية (ط٥). القاهرة: دار الفكر العربي.
- المستريحي، نهى (٢٠١٣). القدرات الحركية لدى طلبة مدارس المرحلة الأساسية الدنيا ضمن اختبار درودل- كوخ. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة اليرموك، إربد.
- منظمة الصحة العالمية (٢٠١٠). التوصيات العالمية بشأن النشاط البدني من أجل http://www.who.int/dietphysicalactivity/PA_ الصحة. إدارة التسويق والتوزيع. __Recommendations_AR.pdf
- مورو، جيمس وجاكسون، ديسك ومود. (٢٠٠٢). القياس والتقويم في الأداء الإنساني (ترجمة سعيد الرفاعي). السعودية: مكتبة الملك فهد الوطنية.
- المومني، أحمد (٢٠١٣). صعوبات تطبيق جائزة الملك عبد الله الثاني للياقة البدنية في المدارس الثانوية في محافظة الزرقاء كما يراها الطلبة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة اليرموك، إربد.
- Augste, C. (2008) Die Sportmotorische Leistungs Fahigueit Ausburge Grundschuler, European Journal of Sport Science, 11(4), 277-289.
- Done & Others (1987). *Measurement and Evaluation for Physical Educators*, Second Edition, Human Kinetics Publishers, Inc. U.S.A, p7-27.
- George A, braham.(2010). Analysis of Anthropometry, Body Composition and Performance Variables of Young Indian Athletes in Southern Region, *Indian Journal of Science and Technology*, *3*(12), 1210-1213.
- Golding, I & Others. (1989). Y's Way to Physical Fitness. Champaign, 11: Human Kinetics.
- Ironescu E, Ortansa, & Guru A, Ileana.(2006). The Importance of Body Composition Measurement at Athletes and Non-athletes, *Sport Medicine Journal*, 6:223.

- Krombholz, H.(2005). *Bewegungsförderung im Kindergarten Ein Modellversuch*, Schorndorf: Hoffmann.
- Lohman, T & Lohman, M (1987). *Body Composition Estimation for Children*, Champaign, IL: Human Kinetics.
- Looney, M, & Plowman, S. (1990). Passing Rates of American Children and Youth on the FITNESGRAM Criterion- Referenced Physical Fitness Standards, *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 61, 215-223.
- Rastislva, H.(2010). The Anthropometric and Kinematic Determinants of Swimming Performance. Department of Physical Education and Sport, Institute of Engineering Pedagogy and Humanities, Faculty of Materials Science and Technology, Slovak.
- Ross, & Others. (1987). New health- Related Fitness Norms, Journal of physical Education, *Recreation and Dance*, *58* (9), 66-70.
- Safrit & Wood(1995). Measurement In Physical Education and Exercise Sciencem, 3dtion, Mosby.