

تطوير مقياس الاتجاهات نحو دراسة التربية الرياضية

تاريخ قيامه ١٤١٥/١/١٤

تاريخ استلام البحث ١٩٩٤/١١/٢٧

نصر مقابلة و عبدالناصر الجراح و محمد الشريدة*

جامعة اليرموك، إربد، الأردن

ملخص

هدفت الدراسة إلى تحديد الأبعاد الرئيسية للاتجاهات نحو دراسة التربية الرياضية، ومن ثم تطوير أداة وفق تدريب ليكرت لقياس هذه الاتجاهات ضمن نطاق هذه الأبعاد، بحيث يتتوفر في كل عبارة القدرة لقياس الشدة الانفعالية. وقد تم تحديد هذه الأبعاد في تسعة، ثم صيغت (٧٢) عبارة موزعة بشكل غير متوازن ضمن هذه الأبعاد.

تم عرض الأداة على خمسة محكمين، وبعد الأخذ بآرائهم تم دمج بعض المجالات ببعضها الآخر والإبقاء على (٥٤) عبارة موزعة على خمسة أبعاد ولدى تجريب هذه الأبعاد على عينة استطلاعية مؤلفة من (٥٠) طالباً وطالبة من قسم التربية الرياضية في جامعة اليرموك. لم يبق منها سوى (٥١) فقرة موزعة بشكل غير متوازن بين أبعاد المقياس الخمسة (٢٥ فقرة إيجابية، ٢٦ فقرة سلبية). طبقت هذه الفقرات على عينة الصدق والثبات المؤلفة من (٢٧٠) طالباً وطالبة يدرسون في قسم التربية الرياضية، ولدى تحليل استجابيات افراد العينة في ضوء بعض المحکات الازمة لكل عبارة حتى تكون مصادقة في قياس الشدة الانفعالية لم يبق من عبارات المقياس الواحد والخمسين سوى (٤٠) فقرة تفي بجميع المحکات التي تتحقق قدرتها هذه، وقد كانت هذه العبارات موزعة على أبعاد المقياس الخمسة بشكل غير متوازن، تراوحت ما بين (١١-٥) عبارة على كل بعد، وقد كشف التحليل العامل عن وجود خمسة عوامل تفسر بمجملها ٤٤٪ من التباين وكانت هذه الأبعاد مناظرة للأبعاد الخمسة التي يبني المقياس على أساسها. وقد تراوحت معاملات كرونياخ الفا للأبعاد والمقياس الكلي ما بين ٦٥٪ و ٩٢٪.

جميع الحقوق محفوظة لجامعة اليرموك ١٩٩٦

* استاذ مشارك في قسم علم النفس التربوي، كلية التربية والفنون، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

* ماجستير في قسم علم النفس التربوي، كلية التربية والفنون، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

* ماجستير في قسم علم النفس التربوي، كلية التربية والفنون، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

تمهيد:

يحتل موضوع الاتجاهات مكانة هامة في علم النفس الاجتماعي لما لها من أهمية كبرى في المساعدة في عملية التخطيط المستقبلي في أي مجال كان، وتعتبر الاتجاهات من الدوافع المهيأة للسلوك والوجهة له (علادي، ١٩٨٧؛ الل، ١٩٩١). إذ يرى علماء النفس أن للاتجاهات دوراً بارزاً في تحديد نوع السلوك المتوقع في المواقف المستقبلية.

ويشتق الاتجاه لغة من المصدر إِتْجَاهُ، أي قصد جهة معينة، واتجه الشخص اليه: أي أقبل عليه وقصده (جماعة من كبار اللغويين العرب، ١٩٨٩). في حين يختلف العلماء في تحديد معنى الاتجاه اصطلاحاً، ففي عام ١٩٣٩ قام نلسون Nelson المشار اليه في سويف (١٩٧٨) بإعداد قائمة اشتملت على أكثر من عشرين وجهة نظر حول معنى وطبيعة الاتجاه تتفق جميعها في أن الاتجاهات استعدادات عامة مكتسبة ثابتة نسبياً تحدد نمط الاستجابة ونوعها. ومن التعريفات الحديثة الشاملة لمفهوم الاتجاه تعريف بركات (١٩٧٤) حيث يعرف الاتجاه على أنه «استعداد مكتسب يتكون عند الشخص نتيجة لعوامل مختلفة تؤثر في حياته بحيث يوجه استجاباته سلباً أو إيجاباً نحو الأشخاص أو الأفكار أو الأشياء أو المهن التي تختلف فيها وجهات النظر حسب قيمتها الأخلاقية والاجتماعية». ص ١٥ ويعرف مولر (Muller, 1982) الاتجاه «على أنه مجموعة من الأفكار والمشاعر والادراكات والمعتقدات حول موضوع ما، توجه سلوك المرء وتحدد موقفه منه» ص ٧٥.

وتأخذ الاتجاهات بعداً كبيراً في مجال التربية الرياضية والنشاط الرياضي، حيث تساعد في تحديد ميول ودوافع الفرد لممارسة بعض الأنشطة الرياضية دون غيرها. إذ من المؤكد أن يقبل الشخص على ممارسة النشاط أو اللعبة التي يتكون لديه اتجاه إيجابي نحوها وقد يبدع فيها، في حين سوف يحجم عن ممارسة الألعاب والأنشطة ذات الاتجاه السلبي لديه ويحقق فيها، إضافة إلى أنه من الممكن أن لا يُقبل الشخص على ممارسة لعبة معينة نتيجة تكوينه لاتجاه سلبي نحوها على الرغم من امتلاكه لجميع صفات ومقومات اللاعب الناجح سواء البدنية أو المهارية فيها، لذلك تبرز أهمية معرفة اتجاهات الأفراد نحو ممارسة الأنشطة الرياضية والتربية الرياضية، والعمل على

تطوير ودعم الاتجاهات الإيجابية في هذا المجال، وتعديل الاتجاهات السلبية للنهوض بمستوى الأنشطة الرياضية والتربية الرياضية ضمن قطاع الشباب، وفي المجتمع بشكل عام.

ويشير علوي (١٩٨٧) إلى أن حركة عملية قياس الاتجاهات ظهرت في عام ١٩٢٥ على يد العالم بوجاردوس Bogardos الذي طور مقياساً لقياس البعد الاجتماعي. ثم جاء بعده ثرستون وتشيف Thurstone and Chave (المشار إليها في زهران، ١٩٧٧) والذان صمما مقياساً لقياس الاتجاهات نحو الدين.

اما في مجال التربية الرياضية فيعد كارلوس وير Wear من اوائل من قدموا مقياساً للاتجاهات نحو التربية الرياضية وذلك في عام ١٩٥١ فاتحاً بذلك المجال أمام المهتمين بدراسة الاتجاهات لبناء الاختبارات والمقياس في مجال الاتجاهات نحو التربية الرياضية والنشاط الرياضي، ثم قامت ماريان كنير Kneer بتقنين المقياس عام ١٩٥٦. وفي عام ١٩٦٧ قام بنمان Penman بمراجعة وتعديل وتقنين المقياس على العديد من العينات (علوي ورضوان، ١٩٨٨).

وقد قام ادجنتون Edgington في عام ١٩٦٥ بتطوير مقياس الاتجاهات نحو التربية الرياضية وذلك على طلبة المرحلة الثانوية، ويكون المقياس بصورة الاصيلية من (٦٦) فقرة نصفها يعبر عن اتجاه موجب ونصفها الآخر يعبر عن اتجاه سالب، وقد تم حساب ثبات المقياس باستخدام طريقة التجزئة النصفية بعد تطبيقه على (١٠٠) طالب من طلاب الصف التاسع في مدارس ولاية كولورادو الأمريكية. وقد بلغ معامل ثبات المقياس (٩٢،٠)، وبالنسبة لصدق المقياس فقد تم احتسابه بثلاثة طرق هي: الصدق المنطقي (المحكمين) ومن خلاله تم الاحتفاظ بالفقرة التي يتفق عليها ٨٠٪ من المحكمين، ومعامل الاتساق الداخلي، كما تم التحقق من صدق التكوين الفرضي للمقياس عن طريق مقارنة نتائج مجموعتين من طلاب طالبات الصف الثالث الاعدادي والصف الأول الثاني بمحافظة الجيزة، وكل مجموعة تتكون من ٥٢ طالباً وطالبة، احدهما مجموعة المشتركين في فرق رياضية والآخرى مجموعة غير المشتركين في فرق رياضية، وكانت الفروق بينهما دالة احصائياً عند مستوى ٠٠١، لصالح مجموعة الرياضيين.

وقد تم اعداد مقياس ادجنجتون بصورته العربية من قبل الدكتور محمد حسن علاوي، وتم حساب معامل ثبات المقياس باستخدام طريقة التجزئة النصفية وذلك بعد تطبيقه على عينة بلغت (٥٠) طالباً من طلاب الصف الثالث الاعدادي (التاسع) وعلى (٦٢) طالبة من طالبات الصف الاول الثانوي (العاشر) بمدارس محافظة الجيزة وقد تراوحت قيم معامل الثبات في عينة الصف التاسع (٠٩٠، ٠٩١) وفي عينة الصف العاشر (٠٩١، ٠٩١). أما صدق المقياس فقد تم عرضه على خمسة محكمين من حملة درجة الدكتوراه في الفلسفة وفي التربية الرياضية وفي علم النفس الرياضي، وبناء على آرائهم تم حذف (٢٢) فقرة لم يثبت صدقها المنطقي، عوضاً عن حساب معامل الاتساق الداخلي لعبارات المقياس (علاوي، ١٩٨٧؛ علاوي ورضوان، ١٩٨٧).

وقد قام كنيون (Kenyon, 1968) ببناء مقياس للاتجاهات نحو النشاط الرياضي، حيث قام بتطويره في عام ١٩٦٨ على افتراض ان النشاط الرياضي يمكن تبسيطه الى عدة مكونات تكون اكثر تحديداً واوضح معنى، كما يمكن تقسيمه الى مجموعات فرعية غير متجانسة، وكان على صورتين الاولى للذكور والثانية للإناث. ويناسب سن ١٤ عام فيما فوق، ويتكون المقياس من ٤٥ فقرة موزعة على ستة مجالات هي: النشاط الرياضي كخبرة اجتماعية، والنشاط الرياضي للصحة واللياقة والنشاط الرياضي كخبرة توتر ومخاطرة، والنشاط الرياضي كخبرة جمالية، والنشاط الرياضي لخفض التوتر، والنشاط الرياضي كخبرة للتفوق الرياضي.

وقد تم حساب ثبات المقياس بصورته الاصلية باستخدام طريقة ثبات هوايت Hoyt وذلك على (٢١٥) طالباً وطالبة من الجامعات الامريكية حيث تراوحت قيم معامل ثبات هوايت لمجالات المقياس بين (٧٢، ٨٦ - ٠٠، ٠٠١)، أما بالنسبة لصدق المقياس فقد تم احتساب صدق الابعاد الستة على اساس مدى العلاقة بين نتائج كل بعد من ابعاد المقياس ونتائج مجموعات التفضيل العالي والمنخفض لكل بعد، حيث ميزت درجات خمسة ابعاد للمقياس بين مجموعتي التفضيل العالي والتفضيل المنخفض في الاتجاه المتوقع عند مستوى دلالة .٠٠١، في حين لم يكن هناك تمييز بين مجموعتي التفضيل على بعد الاتجاه نحو النشاط البدني لخفض التوتر.

وقد قام محمد حسن علوي بإعداد الصورة العربية لقياس كنيون وتم حساب معاملات صدق وثبات المقياس من قبل عدد من الباحثات في البيئة المصرية، حيث تمنع المقياس بدرجة عالية من الصدق والثبات، حيث قامت ماجدة اسماعيل باستخراج معاملات صدق وثبات الصورة العربية للمقياس، وقد تم حساب معامل ثبات المقياس بطريقة إعادة الاختبار على (٥٠) طالبة من طالبات كلية التربية الرياضية بالجزيرية، وتراوحت قيم معاملات الثبات ما بين (٩٢ - ٨٨). أمّا صدق ابعاد المقياس فقد تم باستخدام صدق التكوين الفرضي Construct Validity على أساس المقارنة بين مجموعتين متباينتين أحدهما يفترض تميزها بالاتجاهات العالية نسبياً نحو النشاط الرياضي (٥٠) طالبة من طالبات كلية التربية الرياضية- جامعة حلوان، والآخر يفترض تميزها بالاتجاهات المنخفضة نسبياً نحو النشاط الرياضي (٥٠) طالبة من كلية البناء جامعة الأزهر من غير المشركين في اندية رياضية او فرق رياضية، وقد اسفرت النتائج عن وجود فروق دالة احصائية عند مستوى دلالة .٠١ ، لصالح مجموعة الاتجاهات العالية نحو النشاط الرياضي. (علوي ورضوان، ١٩٨٧).

ومن المقياسات الأخرى التي طُورت لقياس الاتجاهات نحو التربية الرياضية والنشاط الرياضي مقياس محمد (١٩٨٨) والذي طوره لقياس التمايز السييمانتي (فرق المعاني) للاتجاهات نحو بعض مفاهيم التربية الرياضية والنشاط الرياضي معتمداً في بنائه على طريقة اوزجود (Osgood, 1952) لقياس التمايز السييمانتي للاتجاهات وذلك بهدف معرفة مدى تأثير القوى الخارجية في تكوين الاتجاهات نحو التربية الرياضية والنشاط الرياضي ومدى تقبلهم للتربية الرياضية كمهنة مستقبلية. ويكون المقياس من مكونين اساسيين هما: الاول، عناصر المقياس وتشمل مقياس التقدير مستخدماً فيها الصفات واضدادها التي استخدمها اوزجود في الصورة الاولى للمقياس وباللغ عددها خمسون صفة تمتاز بتشبعات كبيرة بعوامل التقويم والقوة والنشاط، الثاني، مفاهيم المقياس وتشمل المفاهيم المرتبطة بالتربية الرياضية والنشاط الرياضي، وعليه فقد قسم مفاهيم المقياس الى ثلاثة اقسام هي:

القسم الاول: ويمثل الابعاد الستة لقياس كنيون للنشاط الرياضي كخبرة.

القسم الثاني: وقد حدده في ضوء القوى الاجتماعية الخارجية ويشمل: النشاط الرياضي كما تراه كل من الدولة ووسائل الاعلام والاسرة وادارة الجامعة.

القسم الثالث: ويمثل بعض المفاهيم العامة والخاصة التي من الممكن ان تفيده العملية التعليمية في الجامعة وهي:

- أ. النشاط الرياضي كمادة اختيارية في الجامعة.
- ب. النشاط الرياضي والتربية الرياضية تساهما في التفوق الرياضي.
- ج. النشاط الرياضي والتربية الرياضية مضيعة للوقت.
- د. التربية الرياضية كمهنة في المستقبل.

وقد حسب معامل صدق المقياس بعرضه على عشرة محكمين، حيث تم استبقاء (١٨) فقرة من فقرات المقياس تمثل صفات واخدادها، (١٢) صفة وضدها في عامل التقويم، و(٤) صفات واخدادها في عامل القوة، وصفتان وضدتهما في عامل النشاط، وعليه فقد تكون مقياس التمايز السيمانتي من (١٤) مفهوماً مرتبطاً بالنشاط الرياضي والتربية الرياضية، و(١٨) صفة وضدها لكل مفهوم تتبدل على جانبي المقياس من حيث الايجابية والسلبية على تدريج سباعي البعد، وقد تم حساب معامل ثبات المقياس عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه حيث بلغت قيمة معامل ارتباط بيرسون ..,٩١

وفي البيئة الاردنية فقد اقتصرت محاولات بناء المقاييس في الاتجاهات نحو التربية الرياضية او النشاط الرياضي على الاستبيان الذي أعدد الكردي (١٩٨٨) لمعرفة اهم الانشطة اللامنهجية التي تنظمها الجامعة الاردنية لطلبتها، ومعرفة نور الممارسة الرياضية في شغل الوقت الحر. وقد اشتمل المقياس على خمسة ابعاد، الثالث فيها يقيس اتجاهات وميول الطالب نحو الممارسة الرياضية في الوقت الحر،

حيث يُسأل المستجيب عما اذا كان يفضل ممارسة النشاط الرياضي على غيره من الأنشطة في الوقت الحر أم لا؟ وعن الاسباب التي دفعته الى ممارسة هذا النشاط او الاسباب التي دفعته الى عدم ممارسته، أماً بعد الرابع فيقيس اتجاهات اولياء الامور نحو ممارسة ابنائهم للنشاط الرياضي، حيث يُسأل المستجيب عما اذا كان والده يرغب ان يمارس ابنه النشاط الرياضي أم لا؟ وعن الاسباب التي تدعوه والده الى مثل هذه الموافقة او عدمها. وقد تم حساب صدق الاستبيان لكل عن طريق صدق المحكمين، في حين تراوحت معاملات الثبات لمجالات الاستبيان بين (٨٣، ٨٠، ٨٨)، عن طريق تطبيق الاختبار واعادة تطبيقه.

يلاحظ من الدراسات التي تناولت بناء المقاييس في مجال الاتجاهات نحو التربية الرياضية ان الاجنبية منها قديمة، إذ مضى على تطوير أحدها ربع قرن من الزمان وهو مقياس كنيون (Kenyon, 1968) حيث كانت النظرة الى التربية الرياضية في ذلك الوقت مختلفة عما هي عليه الان، عوضاً عن التطورات الحديثة في مجال التربية الرياضية من حيث الاساليب والمناهج والتقنيات والادوات وتسخير العلوم الاخرى كعلم التشريع وعلم النفس والطب الرياضي والميكانيكا لخدمة التربية الرياضية، اضافة الى العينات التي تم عليها تطوير هذه المقاييس والمنهجية التي استخدمت في تطويرها من حيث استخدام المحكمين وغيرها. أماً الدراسات العربية التي تناولت بناء المقاييس في مجال الاتجاهات نحو التربية الرياضية فهي قليلة جداً حيث ان المقاييس المتوفرة لا تقيس الاتجاهات نحو التربية الرياضية وإنما تقيس الاتجاهات نحو النشاط الرياضي والبدني وهناك فرق شاسع بينهما.

مشكلة الدراسة:

يعتمد مقدار عطاء الفرد في مجال معين على مدى انتمامه وحبه وميله واتجاهاته لهذا المجال، ومجال التربية الرياضية هو أحد مجالات الحياة التي تساعد في اعداد وتربيه النشء تربية سليمة، شريطة ان يكون المربى على قناعة تامة بهذا التخصص، ومن خلال الاستعراض السابق للدراسات المتعلقة ببناء المقاييس في التربية الرياضية

والنشاط الرياضي يلاحظ - بالإضافة إلى قدمها - عدم وجود أي مقياس يقيس اتجاهات طلبة تخصص التربية الرياضية نحو تخصص التربية الرياضية، بل إن غالبيتها تقيس الاتجاهات نحو ممارسة النشاط الرياضي، كما أن المقياسين العربين قد استخدما صدق المحكمين في بنائهما وهما غير شاملين لمجالات تخصص التربية الرياضية، فمقياس محمد (١٩٨٨)، يقيس التمايز السيمانتي لمفاهيم التربية الرياضية، ومقياس الكردي (١٩٨٨) الذي يشتمل على بعض المجالات التي تقيس الاتجاهات نحو ممارسة النشاط الرياضي في الوقت الحر، عوضاً عن استخدامه لصدق المحكمين أيضاً مما يدعو إلى تطوير أداة للاتجاهات تقيس اتجاهات طلبة تخصص التربية الرياضية نحو دراسة التربية الرياضية وفقاً للمحکات التي وضعها شريف غلي وكباقيا (Shrigley & Koballa, 1984) للتأكد من صدق كل فقرة من فقرات الاداة في قياس الشدة الانفعالية.

أهمية الدراسة:

تبين أهمية الدراسة الحالية من تطوير مقياس يقيس الاتجاهات نحو تخصص التربية الرياضية وفق معايير وأسس علمية حديثة ، بحيث يكون هذا المقياس على درجة عالية من الصدق والثبات، عوضاً عن استخدام هذا المقياس من قبل الباحثين العرب لمعرفة اتجاهات طلبهم المتخصصين في التربية الرياضية نحو تخصص التربية الرياضية، وبالتالي التنبؤ بمقدار عطاء هؤلاء الطلبة في المستقبل في مجال التربية الرياضية وذلك من خلال معرفة اتجاهاتهم.

اجراءات الدراسة:

لقد تم تطوير مقياس الاتجاهات نحو التربية الرياضية تبعاً للخطوات التالية:

(١) تحديد مفهوم الاتجاهات نحو تخصص التربية الرياضية اجرائياً.

بعد الاطلاع على تعريف الاتجاه بشكل عام، وبالاستفادة من تعريف الخليلي ومقابله (١٩٩٠) للاتجاهات نحو مهنة التدريس، وتعريف التل (١٩٩١) للاتجاهات نحو علم النفس، عرف الباحثون الاتجاهات نحو تخصص التربية الرياضية اجرائياً

كما يلي: « هي مجموعة الأفكار والمشاعر والتصورات والاعتقادات التي يحملها طلبة التربية الرياضية والتي تؤثر على استجاباتهم نحو اشخاص او أشياء او موضوعات او مواقف في البيئة لها علاقة بتخصص التربية الرياضية ». وقد أمكن تحديد تسعه مجالات للاتجاهات نحو تخصص التربية الرياضية.

١. الاتجاهات نحو أهمية تخصص التربية الرياضية.

٢. الاتجاهات نحو الإستمتعاع العام في تخصص التربية الرياضية.

٣. الاتجاهات نحو الاستخدام والمنفعة في تخصص التربية الرياضية.

٤. الاتجاهات نحو الرغبة في الدراسة المنتظمة للتربية الرياضية.

٥. الاتجاهات نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى.

٦. الاتجاهات نحو علماء ومدرسو التربية الرياضية.

٧. الاتجاهات نحو البحث العلمي للتربية الرياضية.

٨. الاتجاهات نحو التربية الرياضية كمهنة.

٩. الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية.

(٢) كتابة فقرات المقياس بصورة أولية.

لقد قام الباحثون بكتابية فقرات المقياس والتي بلغ عددها (٧٢) فقرة من نوع ليكرت، بحيث يكون نمط الاستجابة على فقرات المقياس ذو تدرج خماسي (موافق بشدة، موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة) وقد توزعت الفقرات على مجالات المقياس على النحو التالي: المجال الأول وبلغ عدد فقراته احدى عشرة فقرة ستة منها سلبية وخمسة ايجابية، وتشتمل فقرات المجال الثاني اربعة منها سلبية وخمسة ايجابية، أمّا المجال الثالث فيبلغ عدد فقراته سبع فقرات ثلاثة منها سلبية واربعة ايجابية، ويبلغ عدد فقرات المجال الرابع سبع فقرات ايضاً ثلاثة سلبية واربعة ايجابية، في حين تكون المجال الخامس من ست فقرات ثلاثة سلبية وثلاثة ايجابية، أمّا المجال السادس فتكون من ثمان فقرات اربعة سلبية واربعة ايجابية، وكذلك هي الحال بالنسبة للمجال

السابع حيث بلغ عدد فقراته ثمانية اربعه منها سلبية واربعة ايجابية، أما المجال الثامن فبلغ عدد فقراته خمس فقرات فقط فقرتان منها سلبيتان وثلاثة ايجابية، واخيراً المجال التاسع ويبلغ عدد فقراته احدى عشرة فقرة ست فقرات منها سلبية وخمسة ايجابية. والجدول رقم (١) يبين عدد فقرات كل مجال من مجالات الدراسة واتجاهها.

جدول رقم (١)

يبين عدد فقرات كل مجال من مجالات الدراسة واتجاهها				
رقم المجال	المجال	عدد الفقرات المجموع	الإيجابية	السلبية
المجال الاول الاتجاهات نحو اهمية تخصص التربية				
١١	٦	٥		الرياضية
المجال الثاني الاتجاهات نحو الإستماع العام في تخصص التربية الرياضية				
٩	٤	٥		التربيه الرياضية
المجال الثالث الاتجاهات نحو الاستخدام والمنفعة في تخصص التربية الرياضية				
٧	٢	٤		التربيه الرياضية
المجال الرابع الاتجاهات نحو الدراسة المنتظمة للتربية الرياضية				
٧	٢	٤		الرياضية
المجال الخامس الاتجاهات نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى				
٦	٢	٣		
المجال السادس الاتجاهات نحو علماء ومدرسو التربية الرياضية				
٨	٤	٤		الرياضية
المجال السابع الاتجاهات نحو البحث العلمي في التربية الرياضية				
٨	٤	٤		الرياضية
المجال الثامن الاتجاهات نحو التربية الرياضية كمهنة				
٥	٢	٣		
المجال التاسع الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية				
١١	٦	٥		الرياضية
المجموع				
٧٢	٣٥	٣٧		

وقد حاول الباحثون مراعاة جميع المحكّات التي وضعها شريغلي وكمبala (Shrigley & Koballa, 1984) عند صياغة فقرات الاتجاهات، حيث يجب أن تمتاز هذه الفقرات بالبساطة، وسهولة اللغة، وعدم استخدام تفاصيل في نفس الفقرة، إضافة إلى تجنب كتابة فقرات تفهم بأكثر من معنى، وعدم صياغة الفقرات بلغة الماضي، وغيرها من المحكّات الأخرى.

وبعد ذلك صنفت الفقرات كل في المجال التي أُعدت لقياسه، ثم عرضت الفقرات على خمسة من المحكمين من يحملون درجة الدكتوراه في علم النفس التربوي وال التربية الرياضية، بعرض التحقق من سلامة الفقرات اللغوية، ومدى مناسبتها للمستجيب، والتتأكد مما إذا كانت تنطبق عليها المحكّات التي يجب مراعاتها عند صياغة فقرات الاتجاهات، واقتراح فقرات جديدة، وذلك كما جاء في الخليلي (١٩٨٩)، والخليلي ومقابله (١٩٩٠). كما طلب منهم التتأكد مما إذا كانت الفقرات تقيس ما أُعدت لقياسه، وفيما إذا كان هناك تداخل ما بين فقرات المجالات أم لا.

بعد ذلك تم الأخذ بجميع ملاحظات المحكمين من حيث تعديل صياغة بعض الفقرات وشطب بعضها الآخر، وإضافة بعض الفقرات الأخرى، إضافة إلى دمج بعض المجالات ببعضها نظراً للتشابه والتداخل فيما بينها، حيث تم دمج مجال الاتجاهات نحو أهمية تخصص التربية الرياضية ومجال الاتجاهات نحو الرغبة في الدراسة المنتظمة للتربية الرياضية ليكونا مجالاً واحداً هو مجال اتجاهات الطالب نحو التخصص في التربية الرياضية، كذلك تم دمج مجال الاتجاهات نحو الاستمتاع العام في تخصص التربية الرياضية، ومجال الاتجاهات نحو التربية الرياضية كمهنة في مجال الاتجاهات نحو الاستخدام والمنفعة للتربية الرياضية، إضافة إلى دمج مجال الاتجاهات نحو البحث العلمي في التربية الرياضية في مجال الاتجاهات نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى ليكونا مجالاً واحداً.

وقد بلغ عدد فقرات المقياس بعد الأخذ بآراء المحكمين (٥٤) فقرة موزعة على خمسة مجالات على النحو التالي:

المجال الاول: اتجاهات الطالب نحو التخصص في التربية الرياضية (١٢) فقرة (٦ سلبي، ٦ ايجابي).

المجال الثاني: اتجاهات الطالب نحو الاستخدام والمنفعة للتربية الرياضية (١٢) فقرة (٦ سلبي، ٦ ايجابي)

المجال الثالث: اتجاهات الطالب نحو المدرسين في التربية الرياضية (١٢) فقرة (٦ سلبي، ٦ ايجابي).

المجال الرابع: اتجاهات الطالب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الاخرى (١٠) فقرات (٥ سلبي، ٥ ايجابي).

المجال الخامس: الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية (٨) فقرات (٤ سلبي، ٤ ايجابي).

والجدول رقم (٢) يوضح توزيع الفقرات على كل مجال من مجالات الدراسة واتجاهها.

جدول رقم (٢)

يبين توزيع فقرات كل مجال من مجالات الدراسة واتجاهها

رقم المجال	المجال	عدد الفقرات		عدد الفقرات المجموع
		الايجابية	السلبية	
المجال الاول	اتجاهات الطالب نحو التخصص في التربية الرياضية	٦	٦	١٢
المجال الثاني	اتجاهات الطالب نحو الاستخدام والمنفعة للتربية الرياضية	٦	٦	١٢
المجال الثالث	اتجاهات الطالب نحو المدرسين في التربية الرياضية	٦	٦	١٢
المجال الرابع	اتجاهات الطالب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الاخرى	٥	٥	١٠
المجال الخامس	اتجاهات الطالب نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية	٤	٤	٨
	المجموع	٢٧	٢٧	٥٤

تجريب المقياس:

رُتبَت الفقرات بحيث تأتي الفقرة الأولى سلبية من المجال الأول، والثانية إيجابية من المجال الثاني، والمثلثة سلبية من المجال الثالث، والرابعة إيجابية من المجال الرابع، والخامسة سلبية من المجال الخامس، والسادسة إيجابية من المجال الأول، والسابعة سلبية من المجال الثاني، حتى باقي الفقرات، ثم عرضت على عينة استطلاعية تكونت من (٥٠) طالباً وطالبة من طلبة قسم التربية الرياضية في جامعة اليرموك، حيث طلب منهم الإجابة عن الفقرات وأبداء ملاحظاتهم حول مدى وضوحيها، وبعد جمع البيانات تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، ومعامل تمييز كل فقرة (معامل الإرتباط بين الأداء على الفقرة والأداء على المقياس ككل بعد حذف الفقرة). ومعامل ثبات كل مجال على حدة، ومعامل ثبات المقياس ككل، إضافة إلى معامل ثبات المقياس إذا حذفت الفقرة، وبيناء على جميع هذه المحكات تم حذف ثلاثة فقرات نظراً لحصولها على معامل تمييز بلغ صفر في حين تراوحت باقي معاملات التمييز بين (٢٧، ٢٧)، أمّا معامل ثبات كرونباخ ألفا لمجالات المقياس فتراوحت بين (٦٠، ٧٤)، (٨٢، ٩٢) في حين بلغت (٠، ٠) للمقياس ككل، وقد بلغ مجموع فقرات المقياس بعد حذف الضعيفة منها (٥١) فقرة (٢٥ فقرة إيجابية، ٢٦ فقرة سلبية) موزعة بشكل غير متساو على جميع مجالات المقياس.

تطبيق المقياس على عينة الصدق والثبات

تم إعادة ترتيب الفقرات وذلك بعد حذف فقرة سلبية وفقرتين إيجابيتين من فقرات المقياس، في حين تمت المحافظة على أن تكون الفقرات الفردية سلبية، والزوجية إيجابية، والجدول رقم (٣) يبين أرقام فقرات كل مجال من مجالات المقياس الخمسة واتجاهها موجبة كانت أم سالبة.

جدول رقم (٤)

ارقام فقرات كل مجال من مجالات المقياس واتجاهها (موجبة، سالبة)

اسم المجال	ارقام فقرات المجال واتجاه كل منها
اتجاهات الطلاب نحو التخصص في التربية الرياضية	٢٦+، ٢١-، ١٦+، ١١-، ٦+، ١-
اتجاهات الطلاب نحو الاستخدام والمنفعة للتربية الرياضية	٤٦+، ٤٣-، ٣٩-، ٣٤+، ٢١-
اتجاهات الطلاب نحو المدرسين في التربية الرياضية	٢٧-، ٢+، ١٧-، ١٢+، ٢٢+، ٧-
اتجاهات الطلاب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى	٤٩-، ٣٢+، ٤٧-، ٤٤، ٤٠، ٣٥-
الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية	٢٨+، ٢٣-، ٨+، ٣-، ١٨+، ١٣-، ١٤-
	٥٠+، ٤١-، ٣٦+، ٢٣-، ٤٥-، ٤٨+، ٤٥-
	٢٩-، ١٩-، ٢٤+، ١٤-، ٩-، ٤+
	٥١-، ٤٢+، ٣٧-
	٣٨+، ٢٥-، ٢٠+، ١٥-، ١٠+، ٥-

ثم جرى تطبيق المقياس على جميع طلبة قسم التربية الرياضية المسجلين خلال الفصل الصيفي من العام الجامعي ١٩٩١/١٩٩٢ و٢٧٠ طالباً وطالبة - بعد حذف العينة الاستطلاعية - موزعين على جميع السنوات الدراسية، الاولى وبلغ عدد الطلبة فيها (٦١) طالباً وطالبة، والثانية وعدد الطلبة فيها (٦٤) طالباً وطالبة، الثالثة وعدد الطلبة فيها (٨٤) طالباً وطالبة، الرابعة وعدد الطلبة فيها (٦٢) طالباً وطالبة، والجدول رقم (٤) يبين توزيع افراد عينة الصدق والثبات على متغيرات الدراسة. كما يوضح جدول رقم (٥) توزيع عينة الدراسة حسب المعدل التراكمي، حيث تم توزيع الاستبيانات بمساعدة مدرسي المساقات في قسم التربية الرياضية، وقد طلب من المستجيبين قراءة كل فقرة بتمعن ثم الإجابة عليها بكل دقة وجدية، دون كتابة الاسم.

* تم اخذ اعداد الطلبة في قسم التربية الرياضية من مسجل قسم التربية الرياضية في دائرة القبول والتسجيل في جامعة اليرموك، والذين بلغ عددهم في بداية الفصل الصيفي ٢٢٠ طالباً وطالبة.

جدول رقم (٤)**جدول يبين توزيع أفراد عينة الصدق والثبات على متغيرات الدراسة**

المتغير	الجنس	مكان السكن	الخل الشهري للأسرة	المستوى الدراسي	مستوياته ذكر إبناً ثانية ثالثة رابعة مدينة غير ذلك ١٥٠ فما فوق ٣٠٠-١٥١ دينار
دينار	فما فوق	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠
عدد الطلبة	المجموع	٢٦	٢٢٣	٤٧	٢٥

جدول رقم (٥)**جدول يبين توزيع أفراد عينة الدراسة حسب المعدل التراكمي للطلبة**

فئة المعدل التراكمي	٥٩-٥٥	٦٠-٦٤	٦٥-٦٩	٧٠-٧٤	٧٥-٧٩	٨٠-٨٤	٨٥-٨٩	المجموع
عدد الطلبة	٢٧٠	٣	١٩	٨٠	٨٢	٤٨	٣٥	٢٧٠

اختيار الفقرات التي تقيس الشدة الانفعالية:

اعتماداً على بعض المحكات التي وضعها شريغلي وكبالا (Shrigley & Koballa، 1984) لخصائص الفقرة الجيدة من حيث ان ينحصر متوسط استجابة افراد العينة على الفقرة بين (١، ٥-١)، كما يجب ان تتمتع الفقرة بقدرة تمييزية لا تقل عن (٣، ٠)، او ان لا يقل معامل الارتباط بين الاداء على الفقرة والاداء على المقياس ككل عن (٣، ٠)، بعد حذف هذه الفقرة، ومعامل ثبات المقياس كرونباخ ألفا إذا حذفت الفقرة، للتتأكد من مدى انطباق المحكات على كل فقرة من فقرات المقياس تم استخراج النسبة المئوية للموافقين بشدة على الفقرة، والملاطفين، وغير المتأكدين، وغير الموافقين، وغير الموافقين بشدة، حيث اعطيت استجابة موافق بشدة خمس درجات، وموافق اربع درجات، وغير متأكد ثلاثة درجات، وغير موافق درجتان، وغير موافق بشدة درجة واحدة وذلك للفقرات الايجابية، في حين كانت الدرجات للفقرات السلبية على النحو

التالي: غير موافق بشدة خمس درجات، غير موافق اربع درجات، غير متاكد ثلاثة درجات، موافق درجتان، موافق بشدة درجة واحدة، كما تم حساب كل من المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري على كل فقرة من فقرات المقياس، اضافة إلى استخراج معامل تمييز كل فقرة من الفقرات او معامل الارتباط بين الاداء على الفقرة والاداء على المقياس بعد حذف هذه الفقرة، للتأكد من مدى انطباق المحکات الثلاثة الباقيه على فقرات المقياس، وحساب معامل ثبات المقياس إذا حذفت الفقرة، والجدول رقم (٦) يبين نتائج هذه التحليلات.

جدول رقم (٦)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل تمييز الفقرة أو معامل الارتباط بين الاداء على الفقرة والاداء على المقياس كل بعد حذف الفقرة ومعامل ثبات المقياس بعد حذف الفقرة

الرقم	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل تمييز الفقرة او معامل الارتباط بين الاداء على الفقرة والاداء على المقياس بعد حذف الفقرة	المعامل ثبات المقياس بعد حذف الفقرة	الرقم
١	٠,٩١٣	٠,٠٢	١,٤٠	٢,٤١	١
٢	٠,٩٠٨	٠,٤٦	١,١٦	٢,١٣	٢
٣	٠,٩١٠	٠,٢٩	١,٢١	٢,٨٥	٣
٤	٠,٩٠٩	٠,٣٣	١,٠٣	١,٧٧	٤
٥	٠,٩٠٩	٠,٣٤	١,٢٦	٣,٠٤	٥
٦	٠,٩٠٧	٠,٥٨	١,٣٥	٢,٠٨	٦
٧	٠,٩٠٩	٠,٣٣	١,١٤	٣,٤٩	٧
٨	٠,٩٠٧	٠,٥٦	١,٠٠	٢	٨
٩	٠,٩٠٨	٠,٤٢	١,١٥	٢,٣٢	٩
١٠	٠,٩٠٧	٠,٥٨	١,٠٠	١,٨٦	١٠

تابع جدول رقم (٦)

الرقم	المتوسط	الانحراف	معامل تمييز الفقرة أو معامل الارتباط	معامل ثبات المقياس	الحسابي	المعياري	بين الأداء على الفقرة والأداء على بعد حذف الفقرة	المقياس بعد حذف الفقرة
١١	٢,٢٠	١,٤١	٠,٤٣	٠,٩٠٨				
١٢	٢,٧٥	١,٢٥	٠,٤٩	٠,٩٠٨				
١٣	٣,٨٠	١,١٤	٠,٠٨-	٠,٩١٣				
١٤	٢,٩٧	١,٣٠	٠,٤٤	٠,٩٠٨				
١٥	٢,٢٥	١,٣٠	٠,٥٩	٠,٩٠٧				
١٦	٣,٤٠	١,١٥	٠,١٩	٠,٩١١				
١٧	٢,٠٣	١,٠٩	٠,٢٣	٠,٩٠٩				
١٨	٢,٥٣	١,٠٩	٠,٤١	٠,٩٠٩				
١٩	٢,٠٣	١,٠٦	٠,٥٧	٠,٩٠٧				
٢٠	٣,٤٩	١,٣٧	٠,٢٩	٠,٩١٠				
٢١	٣,٠٢	١,٤٠	٠,٣٠	٠,٩١٠				
٢٢	١,٧٧	٠,٩٧	٠,٣٦	٠,٩٠٩				
٢٣	٣,٩٧	١,١٦	٠,١٢	٠,٩١١				
٢٤	١,٧٨	٠,٩٣	٠,٦٦	٠,٩٠٧				
٢٥	٢,١٠	١,١٢	٠,١٦	٠,٩١١				
٢٦	٢,٢١	٠,٩٩	٠,٠٥	٠,٩٠٧				
٢٧	٣,٢٦	١,٤٢	٠,١٥	٠,٩١٢				
٢٨	٢,٤٠	١,١١	٠,٥٥	٠,٩٠٧				
٢٩	٢,٧٥	١,٢٠	٠,٦١	٠,٩٠٧				

تابع جدول رقم (٦)

الرقم	المتوسط الانحراف	معامل تمييز الفقرة او معامل الارتباط	معامل ثبات المقياس	بعد حذف الفقرة	الحسابي	المعياري	المقياس بعد حذف الفقرة
٣٠	٢,٠٣	١,٠٦	٠,٤٨	٠,٩٠٨			
٣١	٢,١٦	١,٢٨	٠,٦٢	٠,٩٠٦			
٣٢	٢,٠٧	١,٠٣	٠,٦١	٠,٩٠٧			
٣٣	٢,٦٨	١,٢٧	٠,٣٦	٠,٩٠٩			
٣٤	٢,٨٣	١,٢٣	٠,٦١	٠,٩٠٦			
٣٥	٢,٨٤	١,٢٤	٠,٥٣	٠,٩٠٧			
٣٦	٢,٨٠	١,١٤	٠,٤٥	٠,٩٠٨			
٣٧	٢,٤١	١,١٩	٠,١٦	٠,٩١١			
٣٨	٢,٨٦	١,٢٠	٠,٧٠	٠,٩٠٧			
٣٩	٢,٧٩	١,١٩	٠,٤٥	٠,٩٠٨			
٤٠	٢,٦٣	١,٠٠	٠,٣٤	٠,٩٠٩			
٤١	٢,٧٩	١,٢١	٠,٤٠	٠,٩٠٩			
٤٢	١,٨٧	٠,٩٤	٠,٥١	٠,٩٠٨			
٤٣	٢,٢٧	١,١٢	٠,١٤-	٠,٩١٤			
٤٤	١,٨٦	٠,٩٣	٠,٦٠	٠,٩٠٧			
٤٥	٢,٨١	١,٢٠	٠,٢٢	٠,٩١٠			
٤٦	٢,٢٤	١,٣٦	٠,٥٣	٠,٩٠٧			
٤٧	١,٩٢	١,٠٠	٠,٥٥	٠,٩٠٧			
٤٨	٢,٦٦	١,٠٣	٠,٣٨	٠,٩٠٩			
٤٩	٢,٩٠	١,١٢	٠,٤٠	٠,٩٠٩			
٥٠	٢,١٥	٠,٩٦	٠,٣٣	٠,٩٠٩			
٥١	٢,٢٨	١,٤١	٠,٣١	٠,٩١٠			

وبعد تطبيق المحكات السابقة على جميع فقرات المقياس الا (٥١) بقى منها (٤٠) فقرة، حيث تم حذف جميع الفقرات التي يقل معامل تمييزها عن (٣٠،٢)، موزعة على جميع مجالات المقياس بشكل غير متساوٍ حيث بلغت في المجال الاول (٨) فقرات، اربعة ايجابية واربعة سلبية، وفي المجال الثاني (١١) فقرة، ستة ايجابية وخمسة سلبية، وفي المجال الثالث (٨) فقرات، ستة ايجابية وفقرتان سلبيتان، وفي المجال الرابع (٨) فقرات، أربعة ايجابية وأربعة سلبية، وفي المجال الخامس (٥) فقرات، ثلاثة ايجابية وفقرتان سلبيتان، والجدول رقم (٧) يبين أرقام الفقرات التي أوفت بمحكات الصدق في قياس الشدة الانفعالية واتجاهها.

جدول رقم (٧)

أرقام الفقرات التي أوفت بمحكات الصدق في قياس الشدة الانفعالية واتجاهها
وعددتها الاجمالى

الاتجاهات الطلاب نحو التخصص في التربية الرياضية	ارقام الفقرات			العدد	اسم المجال
	الموجبة	السلبية	الاجمالي		
اتجاهات الطلاب نحو استخدام والمنفعة للتربية الرياضية	٦	٥	١١	*٢٢،*١٧،١٢،٧،*٢	اتجاهات الطلاب نحو استخدام والمنفعة للتربية الرياضية
اتجاهات الطلاب نحو المدرسين في التربية الرياضية	٦	٢	٨	*٣٦،٣٩،٣٤،*٣١،*٤٦،٣٩،٣٤،*٣١	اتجاهات الطلاب نحو المدرسين في التربية الرياضية
اتجاهات الطلاب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى	٤	٤	٨	*٤٠،٣٥،*٣٢،*٤٧،*٤٤	اتجاهات الطلاب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى
الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية	٣	٢	٥	*٣٠،٣٢،١٥،*١٠،٥	الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية
العدد الاجمالي			٤٠	١٧	٢٣

* أرقام الفقرات التي تم اختيارها بناء على قدرتها التمييزية فقط، حيث لم تتف باحد الشرطين التاليين: ان ينحصر متوسط اداء افراد العينة عليها بين ٢،٥ - ٣، او ان ينحصر متوسط الانحراف المعياري لافراد العينة عليها بين ١ - ١،٥٠.

التحليل العائلي:

نظراً لسقوط عدد من فقرات المقياس (١١ فقرة من أصل ٥١ فقرة) وبقاء (٤٠) فقرة بعد تطبيق محكّات انتقاء الفقرات السابقة الذكر، فقد أصبح من الضروري التعرّف على البنية العاملية للمقياس بصورة النهاية، وللوصول إلى هذا الغرض فقد استخدم التحليل العائلي وفق طريقة المكونات الأساسية وتثوير العوامل الناتجة عن التحليل وفق طريقة فاري ماكس (Varimax Rotation)، وقد أفرزت نتائج التحليل العائلي (١١) عاملأً، الجذر الكامن لكل منها يزيد عن واحد صحيح تقسر بمجموعها (٦٠٪ من التباين) ويوضح جدول رقم (٨) نتائج التحليل العائلي حيث يظهر العوامل الناتجة والجذور الكامن لكل منها ونسبة التباين التي يفسرها، بالإضافة إلى نسبة التباين المفسر التراكمية.

جدول رقم (٨)

مصفوفة البناء العائلي والجذور الكامن ونسبة التباين لكل عامل ونسبة التباين التراكمية
للعوامل في عينة الدراسة

العامل	الجذر الكامن	نسبة التباين	النسبة التراكمية للتباين
١	١٠,٣٧	٢٥,٩	٢٥,٩
٢	٢,٤٢	٦	٣٢
٣	١,٧٣	٤,٣	٣٦,٣
٤	١,٥٣	٣,٨	٤٠,١
٥	١,٤٣	٣,٦	٤٣,٧
٦	١,٢٥	٢,١	٤٦,٨
٧	١,١١	٢,٨	٤٩,٦
٨	١,١	٢,٧	٥٢,٣
٩	١,٠٧	٢,٧	٥٥,٠
١٠	١,٠٢	٢,٦	٥٧,٦
١١	١,٠٠	٢,٥	٦٠,١

ونظراً لقلة عدد الفقرات في بعض العوامل ولصعوبة تفسير هذه العوامل فقد استخدم اختبار فرز العوامل (Screen test) لتحديد عدد العوامل التي تلزم لعملية التدوير، ونتيجة لاستخدام هذا الاختبار، فقد تم تدوير خمسة عوامل تقسر بمجموعها (٤٤٪) من التباين، وقد صنفت الفقرات على هذه العوامل وفق درجات تشبعها العاملية حيث اعتبر أن التشبع الذي يزيد عن (٣٠٪) يكفي لتصنيف الفقرة ضمن العامل الذي حصل على هذا التشبع، وإذا كان التشبع أكثر من (٣٠٪) على عاملين أو أكثر صنفت الفقرة في المجال الذي يكون تشبعها عليه أكثر. وبتطبيق هذه المحكات لم نستبعد أية فقرة من فقرات المقياس بصورة النهائية، وبالنظر إلى محتوى الفقرات ذات التشبع المرتفع على العوامل أمكن تسمية هذه العوامل وهي: «اتجاهات الطالب نحو التخصص في التربية الرياضية»، «اتجاهات الطلاب نحو المدرسين في التربية الرياضية»، «اتجاهات الطلاب نحو الاستخدام والمنفعة للتربية الرياضية»، «اتجاهات الطلاب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى»، «الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية». وكانت هذه العوامل مناظرة للأبعاد الخمسة التيبني على أساسها المقياس. وبين جدول رقم (٩) توزيع الفقرات على أبعاد المقياس مع درجات تشبعها بعد عملية التدوير.

جدول رقم (٩)

يبين التحليل العائلي للفقرات ودرجة تشبع الفقرات على هذه العوامل

رقم	الفقرة	العامل العامل العامل العامل العامل العامل	الفعالية
	الفقرة	الاول الثاني الثالث الرابع الخامس	
٨	أحب الاستماع لأي متخصص في مجال التربية الرياضية عبر وسائل الاعلام.	٠,٦٩ ٠,٢٣ ٠,٠٧ ٠,١٢ ٠,١٤	أ
١٠	أحب أن أعمق علاقتي مع المتخصصين في التربية الرياضية.	٠,٦٨ ٠,٠٨ ٠,١٣ ٠,٠٤ ٠,٢١	ـ
٢٤	أود الاطلاع على كل جديد في مجال التربية الرياضية.	٠,٦٧ ٠,١٤ ٠,٢٩ ٠,٠٥ ٠,٠٥	ـ
٢	اطالع الزاوية الرياضية في الصحف المحلية يومياً	٠,٦٣ ٠,١٧ ٠,١٥ ٠,١٥ ٠,١٧ ٠,١٠	ـ

تابع جدول رقم (٩)

رقم	الفقرة	اللغة	العامل العامل العامل العامل العامل العامل	الفرقة
	الاول الثاني الثالث الرابع الخامس			الثانية
٤٢	أشعر بسعادة عند سماعي بتحقيق نجاح علمي في مجال التربية الرياضية		٠٠٣ ٠٠٨ ٠٠٢٢ ٠٠٥٨ ٠٠١٤	٤٢
٤٤	تزيد التربية الرياضية من ثقة الفرد بنفسه		٠٠٤ ٠٠١٣ ٠٠٤٠ ٠٠١٨ ٠٠٥٨	٤٤
٢٢	استمتع بممارسة الالعاب الرياضية في وقت فراغي		٠٠٨ ٠٠٢٦ ٠٠٢٠ ٠٠١٨ ٠٠٥٠	٢٢
٢٦	تساعدني دراسة موضوعات التربية الرياضية في اكتساب صفات الدقة والتنظيم للوقت.		٠٠١٢ ٠٠٠٧ ٠٠٤٥ ٠٠٤٩	٢٦
٦	افضل البقاء في تخصص التربية الرياضية حتى لو سُنحت لي فرصة الانتقال إلى تخصص آخر		٠٠١٩ ٠٠٢٢ ٠٠٣٦ ٠٠٠٦ ٠٠٤٨	٦
٣٢	اعتقد ان دراسة التربية الرياضية تعمل على تنمية القدرات المقلية		٠٠٢٧ ٠٠٠٧ ٠٠٢٣ ٠٠٤٨	٣٢
٤٦	ارغب في اكمال دراستي العليا في تخصص التربية الرياضية		٠٠٤٣ ٠٠١٧ ٠٠٢٨ ٠٠١٣ ٠٠٤٣	٤٦
٩	اكره حضور الندوات العلمية في مجال التربية الرياضية		٠٠٤١ ٠٠٠١ ٠٠٢٦ ٠٠٠٤ ٠٠٢٩	٩
٤	اعتقد ان تخصص التربية الرياضية علم قائم بذاته		٠٠٤١ ٠٠٢٥ ٠٠٢٠ ٠٠٢١ ٠٠١٣	٤
١١	قمت باختيار تخصص التربية الرياضية نظراً لتدني معدلِي في الثانوية العامة		٠٠٣٩ ٠٠٠٢ ٠٠٢٣ ٠٠٢١ ٠٠٠٩	١١
١٢	أشعر براحة نفسية عند دخولي لمبنى كلية التربية الرياضية		٠٠٢٠ ٠٠١٣ ٠٠١٦ ٠٠٢٦	١٢
٥٠	اعتقدان الاداريين في الجامعة يحترمون رأي مدرسي التربية الرياضية أكثر من غيرهم.		٠٠٠٥ ٠٠٠٣ ٠٠٠٦ ٠٠٦٦ ٠٠٠٥	٥٠

تابع جدول رقم (٩)

رقم	الفقرة	الفرقة	العامل العامل العامل العامل العامل	الاول الثاني الثالث الرابع الخامس
٣٦	المجتمع.	٣٦	أعتقد أن مدرسي التربية الرياضة مكانة هامة في	
٤١	يتصف سلوك مدرسو التربية الرياضية بالازان.	٤١	٠,٢٦ ٠,٢٥ ٠,٦٥ ٠,١٢	٠,١٧-
٣٠	يقدرني زملائي عند معرفتهم بأنني متخصص في التربية الرياضية.	٣٠	٠,٠١ ٠,٥٥ ٠,٢٦ ٠,٣١ ٠,١٧-	٠,٠٥-
٤١	أعتقد أن مدرسي التربية الرياضية أقل من غيرهم شيئاً.	٤١	٠,٣٤ ٠,١٣ ٠,٥٢ ٠,١٤	٠,٠١-
١٨	يتم على اسس علمية	١٨	٠,٤٠ ٠,٤٩ ٠,٠٣-	٠,٢٠ ٠,٠٤
١٤	يحتل تخصص التربية الرياضية مكانة جيدة بين التخصصات الأخرى.	١٤	٠,١٢ ٠,٢٧ ٠,٠٧ ٠,٤٨ ٠,١٤	٠,٢٧-
٣٨	في التربية الرياضية	٣٨	٠,٣١ ٠,٠٣ ٠,٤٧ ٠,١١	٠,٢٣ ٠,٠٣ ٠,٤٧ ٠,٠١
٤٧	للمجتمع	٤٧	٠,٢٨ ٠,٢٢ ٠,٤٦ ٠,٢٥	٠,٠٢ ٠,٢٥ ٠,٥٨ ٠,١٦ ٠,٢٦ ٠,٠٨ ٠,٠٢-
٥١	التربية الرياضية أن يدرس حصة التربية الرياضية	٥١	٠,١٤ ٠,٠١ ٠,٥٨ ٠,٠١ ٠,٠٧	٠,١٥ ٠,٠١ ٠,٥٨ ٠,٠١ ٠,١٤
٣١	أرى أنني قد اقترفت ذنباً كبيراً لدراستي تخصص التربية الرياضية.	٣١	٠,٢٥ ٠,٥٧ ٠,١٢ ٠,٢٦	
١٧	أشعر بعدم الراحة عندما ارتدي الملابس الرياضية.	١٧	٠,٠٤ ٠,٥٥ ٠,٢٦ ٠,٠٥-	٠,١٧ ٠,٠٤
١٥	أشعر بالخجل عندما أسأل عن تخصصي.	١٥	٠,٣٤ ٠,٤٨ ٠,١٧ ٠,١٩	٠,١٦ ٠,١٦

تابع جدول رقم (٩)

رقم	الفقرة	العامل العامل العامل العامل العامل العامل	النحوة
الفقرة	الاول الثاني الثالث الرابع الخامس		
١٩	افضل المطالعة في اي موضوع بعد تخرجي ما عدا الموضوعات المتعلقة بالتربية الرياضية.	٠٤٤ ٠٤٢ ٠٤١ ٠٣٥ ٠٤٠ ٠٤٠	المطالعة في اي موضوع بعد تخرجي ما عدا الموضوعات المتعلقة بالتربية الرياضية.
٢٩	تقل قناعتي بتخصص التربية الرياضية من حين الى آخر	٠٣٤ ٠٣٢ ٠٣١ ٠٣٧ ٠٣٦ ٠٣٥ ٠٣٤ ٠٣٣	تقل قناعتي بتخصص التربية الرياضية من حين الى آخر
٢١	حيثاً لو يتم ايقاف القبول في تخصص التربية الرياضة لعدة سنوات.	٠١٧ ٠١٤ ٠١٣ ٠١٢ ٠١٧ ٠١٨	حيثاً لو يتم ايقاف القبول في تخصص التربية الرياضة لعدة سنوات.
٧	اعتقد ان الحصول على عمل في مجال التربية الرياضية سيكون صعباً.	٠٤٠ ٠٣٧ ٠٣٦ ٠٣٥ ٠٣٤ ٠٣٣ ٠٣٢ ٠٣١ ٠٣٠	اعتقد ان الحصول على عمل في مجال التربية الرياضية سيكون صعباً.
٤٩	مستقبل تخصص التربية الرياضية غامض ومحظوظ.	٠٠٥ ٠٠١ ٠٠٠ ٠٠١ ٠٠٠ ٠٠٢ ٠٠٣ ٠٠٤ ٠٠٥ ٠٠٦ ٠٠٧ ٠٠٨	مستقبل تخصص التربية الرياضية غامض ومحظوظ.
٤٠	أرى ان دراسة تخصص التربية الرياضية تومن لي دخلاً مرتفعاً بعد التخرج.	٠١١ ٠١٢ ٠٠٥٦ ٠٠٥٦ ٠٠٢١ ٠٠١٣ ٠٠١٢ ٠٠١٣	أرى ان دراسة تخصص التربية الرياضية تومن لي دخلاً مرتفعاً بعد التخرج.
٣٤	انصح اخواني واصدقائي لدراسة التربية الرياضية	٠٠٩ ٠٠٥٣ ٠٠٣١ ٠٠٣٠ ٠٠٥٣ ٠٠٣٢ ٠٠٣١ ٠٠٣٠ ٠٠٣٢ ٠٠٣٣	انصح اخواني واصدقائي لدراسة التربية الرياضية
٣٣	لا أجد في نفسي احتراماً لمعظم المدرسين في التربية الرياضية	٠٠٤ ٠٠٧ ٠٠٤ ٠٠٨ ٠٠٢٤ ٠٠٢٤ ٠٠٦٣ ٠٠٦٣	لا أجد في نفسي احتراماً لمعظم المدرسين في التربية الرياضية
٣٥	أعتقد أن إسهاماتي ستكون محدودة في تخصص التربية الرياضية بعد التخرج.	٠٠٥٤ ٠٠٣٢ ٠٠٣٢ ٠٠١٨ ٠٠١٨ ٠٠١٩ ٠٠١٩	أعتقد أن إسهاماتي ستكون محدودة في تخصص التربية الرياضية بعد التخرج.
٢٨	أشعر براحة في التعامل مع مدرسي التربية الرياضية.	٠٠٤٨ ٠٠١٨ ٠٠٠٢ ٠٠٤٤ ٠٠٢١ ٠٠٤٤ ٠٠٤٨	أشعر براحة في التعامل مع مدرسي التربية الرياضية.
	علاقتي مع طلاب وطالبات تخصص التربية الرياضية محدودة.	٠٠٣٠ ٠٠٠٤ ٠٠٠١ ٠٠٠٩ ٠٠٠٩ ٠٠٤٢ ٠٠٤٢	علاقتي مع طلاب وطالبات تخصص التربية الرياضية محدودة.
٣٩	أشعر أن مجال الإبداع والشهرة في تخصص التربية الرياضية محدود.	٠٠٠٤ ٠٠٢٤ ٠٠٢٤ ٠٠٢٠ ٠٠٢٠ ٠٠٣٥ ٠٠٣٥	أشعر أن مجال الإبداع والشهرة في تخصص التربية الرياضية محدود.

ثبات المقياس:

بعد تحديد الفقرات التي تقيس الشدة الانفعالية ، تم حساب معامل الاتساق الداخلي كرونباخ الفا للمقياس ككل ولكل مجال من مجالات المقياس على حدة، حيث بلغ معامل كرونباخ الفا للمقياس ككل (٩٢٪) وهو معامل ثبات مرتفع، في حين تراوحت قيم معامل ثبات مجالات المقياس بين (٦٥٪ - ٧٥٪)، وهي معاملات ثبات مرتفعة في بعضها ومقبولة في بعضها الآخر، على الرغم من قلة عدد الفقرات في بعض المجالات. والجدول رقم (١٠) يوضح معاملات ثبات كرونباخ ألفا لكل مجال من مجالات المقياس والمقياس ككل.

جدول رقم (١٠)

**يبين معامل الاتساق الداخلي كرونباخ ألفاً لكل مجال من
مجالات المقياس والمقياس ككل**

المجال	معامل كرونباخ ألفا	عدد الفقرات
اتجاهات الطلاب نحو التخصص في التربية الرياضية.	.٧٥	٨
اتجاهات الطلاب نحو الاستخدام والمعرفة للتربية الرياضية.	.٧٤	١١
اتجاهات الطلاب نحو المدرسين في التربية الرياضية.	.٧٣	٨
اتجاهات الطلاب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم الأخرى.	.٧٣	٨
الاتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية.	.٦٥	٥
المقياس ككل	.٩٢	٤٠

طريقة تصحيح المقياس:

يتبع في هذا المقياس طريقة تدرج الدرجات تبعاً لدرجة ايجابية الفقرة وتقديرها؛ أي أنه في الفقرات الموجبة تُعطى التقديرات: موافق بشدة، موافق، غير متأكد، غير

موافق، غير موافق بشدة، الدرجات: (٥، ٤، ٣، ٢، ١) على التوالي. وفي الفقرات السالبة ينعكس الترتيب السابق حيث تُعطى التقديرات: موافق بشدة، موافق، غير مناكس، غير موافق، غير موافق بشدة، الدرجات: (١، ٢، ٣، ٤، ٥)، على التوالي.

وطبقاً لهذا النظام تكون أقصى درجة يمكن أن يحصل عليها المفحوص في الاختبار كـ (٢٥٥) درجة، كما تكون أقل درجة (٥١).

زمن التطبيق.

ليس للمقياس زمن محدد للتطبيق، ولكن وجد ان الأفراد العاديين يستطيعون الاجابة في مدة تتراوح بين ٢٠-٢٥ دقيقة، وذلك بعد القاء التعليمات وحل الامثلة.

مناقشة النتائج

يعتبر تطوير أداة لقياس الاتجاهات بحيث يكون صادقاً في قياس الشدة الانفعالية ضمن الإطار النظري لبنيّة الاتجاهات من الصعوبات التي تعاني منها البحوث الاجتماعية والتربوية (Blosser, 1984; Schibeci, 1984) وقد ظهر حديثاً العديد من المحاولات لبناء مقاييس للاتجاهات استفادت من المحكات التي وضعها شريفيلي وكبالا (Shrigley & Koballa, 1984) للتأكد من صدق كل فقرة من فقرات الأداة في قياس الشدة الانفعالية، وبحسب علم الباحثون الحاليين فإن هذا الاسلوب لم يطبق في بناء مقاييس للاتجاهات نحو دراسة التربية الرياضية وخصوصاً على مستوى العالم العربي، وقد كانت الدراسة الحالية محاولة متواضعة لتوفير مقياس للاتجاهات نحو دراسة التربية الرياضية يستند إلى اطار نظري واسع يحدد بنية هذه الاتجاهات ويستفيد من مثل هذا التوجه الحديث في بناء مقاييس الاتجاهات.

لقد اقتصرت محاولات بناء المقاييس في مجال التربية الرياضية على تلك المحاولات والتي كان احدثها مقياس كينون (١٩٦٨) وقد ظهر حديثاً عدداً من المحاولات لبناء مقاييس للاتجاهات في مجال التربية الرياضية، منها دراسة الكردي (١٩٨٨) ودراسة (علوي، ١٩٨٧) محمد (١٩٨٨)، ولكن هذه المقاييس لم تستخدم المحكات المتعددة في بنائها للتأكد من صدق كل فقرة من فقرات الاداة في قياس الشدة الانفعالية، بالإضافة

إلى أن هذه المقاييس لا تقيس الاتجاهات نحو دراسة التربية الرياضية وإنما تقيس الاتجاهات نحو النشاط الرياضي والبدني وهناك فرق كبير بينهما.

بدأ تطوير المقياس بـ (٧٢) فقرة، وفي المرحلة الأولى لتصفيته هذه الفقرات بالاستفادة من بعض المحكات التي وضعها شريفلي وكبالا بقى من هذه الفقرات (٥١) فقرة.

ولدى تعريض هذه الفقرات للمحكات جميعها مرة أخرى بعد تجربتها على عينة أكبر (٢٧٠) طالباً وطالبة، ظهر أن (٤٠) فقرة منها فقط أوفت بجميع المحكات التي نضمن صدقها في قياس الشدة الانفعالية. وهذه الفقرات هي التي يوصي الباحثون باستخدامها في بحوثهم نظراً لتمتعها بدرجة مرتفعة من الثبات (معامل كرونباخ الفا .٩٢).

وأوضح من خلال الخطوات السابقة أن المقياس يتكون من (٤٠) فقرة موزعة على خمسة مجالات حسب نتائج التحليل العاملي، وكانت هذه الفقرات غير متساوية العدد ضمن كل مجال من مجالات المقياس، ولذلك فإن هذا المقياس يقيس اتجاهات فرعية بالإضافة إلى الاتجاه الكلي، وعند استخدامه فإن الدرجات تتوزع كمالي:

المجال	العدد	نوع الفقرات	توزيع العلامات	معدل العلامات
اتجاهات الطلاب نحو التخصص في التربية الرياضية	٨	٨-٤٠	٢٤	
اتجاهات الطلاب نحو الاستخدام والمنفعة للتربية الرياضية	١١	١١-٥٥	٢٢	
اتجاهات الطلاب نحو المدرسين في التربية الرياضية	٨	٨-٤٠	٢٤	
اتجاهات الطلاب نحو التربية الرياضية كعلم بين العلوم				
الآخر	٨	٨-٤٠	٢٤	
اتجاهات نحو النظرة الاجتماعية للتربية الرياضية	٥	٥-٢٥	١٥	
الاتجاه الكلي	٤٠	٤٠-٢٠٠	١٢٠	

ولذلك لمستخدم المقياس أن يبحث عن الاتجاه الكلي أو الاتجاهات الفرعية حسب غرضه من الدراسة، ويلاحظ أن المعدل في كل منها يشكل نقطة الحياد وبالتالي يمكن للباحث فحص دلالة الفرق بين متوسط العلامات التي يحصل عليها من تطبيق المقياس ونقطة الحياد أو للكشف وبالتالي على نوع الاتجاه كونه ايجابياً أم سلبياً. أما قوة الاتجاه فتختضع لعيار نسبي، حيث تتوزع الدرجات من (٢٠٠-١٢٠) في الاتجاه الايجابي ومن (١٢٠-٤٠) في الاتجاه السلبي وهكذا بالنسبة للاتجاهات الفرعية.

لكل ما سبق فإن الباحثين يوصون باستخدام الأداة بصورةها المطورة، (٤٠ فقرة) في قياس اتجاهات الطلاب نحو دراسة التربية الرياضية الممااثين لعينة الصدق والثبات المستخدمة في تطويرها، وأن تحتفظ الأداة بنفس أبعادها وبالفترات المتبقية منها، ولذلك ينصح بإعادة طباعة الفترات المشار إليها في الملحق رقم (٢) وإعادة ترتيبها حسب الأبعاد التي تقيسها واتجاه القياس (ايجابي، سلبي). ومن جانب آخر، فإن الباحثين يوصون بإعادة اجراءات هذه الدراسة باستخدام عينات مختلفة في المجتمع الواحد مع مراعاة استخدام الأداة بجميع فتراتها الواحد والخمسين في مثل هذا النوع من الدراسات التطورية للأداة، ولهذا الغرض أرفقت الأداة بصورةها الجاهزة للتطبيق.

ملحق رقم (١)

مقياس الاتجاهات نحو دراسة التربية الرياضية بصورةه الاولية

اعزائنا الطلبة

نضع بين ايديكم قائمة بعده من الفقرات لقياس الاتجاهات نحو تخصص التربية الرياضية، يرجى قراءة كل فقرة بعناية جيدة، والتعبير عن مشاعركم بصراحة تجاهها بوضع اشارة (x) في المربع المناسب وفق الدرجات التالية:
موافق بشدة، موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة.

ونرجو ان نعلمكم بأن المعلومات سوف لن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي وسيتم المحافظة على سريتها التامة التي يتقتضيها، وكمؤشر على ذلك لم نطلب منكم كتابة الاسم بل طلبنا بعض المعلومات العامة التي تساعد في تصنيف البيانات وتحليلها.

وإذ نشكر لكم إعطائنا جزءاً من وقتكم في الإجابة عن فقرات المقياس فإننا نرجو منكم التعبير بجدية عن مشاعركم.

الباحثون

الجزء الأول: معلومات عامة

يرجى كتابة المعلومات المطلوبة او وضع اشارة (x) داخل المربع المناسب:

- ١- الجنس ذكر اثني
- ٢- مجموع الساعات المعتمدة التي قطعتها ()
- ٣- مكان السكن مدينة قرية مخيم
- ٤- المستوى التعليمي للوالد
 دكتوراه ماجستير بكالوريوس دبلوم

ثانويه عامه الشهادة الاعدادية الشهاده الإبتدائية
امي

٥- المستوى التعليمي للوالدة

دكتوراه ماجستير بكالوريوس دبلوم
 ثانويه عامه الشهادة الاعدادية الشهاده الإبتدائية
امي

٦- الدخل الشهري للاسرة: ()

٧- هل تلعب في نادي رياضي نعم لا

٨- هل تلعب في احدى الفرق الجامعية؟ نعم لا

اذا كانت الاجابة نعم ففي اي فريق تلعب/ تلعبين؟.....

الفرات	موافق موافق غير غير موافق	بشدة متاكد موافق بشدة
١ اتمنى ان يكون الحضور ارادياً في محاضرات التربية الرياضية.		
٢ اطالع الزاوية الرياضية في الصحف المحلية يومياً.		
٣ تصرفات مدرس التربية الرياضية تبعث في نفسي الاشمئاز.		
٤ اعتقاد ان تخصص التربية الرياضية علم قائم بحد ذاته.		
٥ علاقاتي مع طلاب وطالبات تخصص التربية الرياضية محدودة.		
٦ افضل البقاء في تخصص التربية الرياضية حتى لو سنت لي فرصة الانتقال الى تخصص آخر.		
٧ اعتقاد ان الحصول على عمل في مجال التربية الرياضية سيكون صعباً		
٨ احب الاستماع لأي متخصص في مجال التربية الرياضية عبر وسائل الاعلام.		
٩ اكره حضور الندوات العلمية في مجال التربية الرياضية		
١٠ احب ان اعمق علاقتي مع المتخصصين في التربية الرياضية.		
١١ قمت باختيار تخصص التربية الرياضية نظراً لتدني معدلني في الثانوية العامة.		

الفرات	موافق موافق غير غير موافق	بشدة متاكِ موافق بشدة
١٢	أشعر براحة نفسية عند دخولي لمبنى كلية التربية الرياضية	
١٣	اعتقد ان مدى الفائدة في تخصص التربية الرياضية يعتمد على جهود الطالب الذاتية	
١٤	يحتل تخصص التربية الرياضية مكانة جيدة بين التخصصات الأخرى	
١٥	أشعر بالخجل عندما أسأل عن تخصصي	
١٦	اعتقد ان انطباعات طلبة الجامعة نحو تخصص التربية الرياضية ايجابية.	
١٧	أشعر بعدم الراحة عندما ارتدي الملابس الرياضية.	
١٨	اعتقد ان التدريس في تخصص التربية الرياضية يتم على اسس علمية.	
١٩	افضل المطالعة في اية موضوع بعد تخرجي ما عدا الموضوعات المتعلقة بالتربية الرياضية.	
٢٠	اشجع الزواج من شريك متخصص في التربية الرياضية.	
٢١	حيثاً لو يتم ايقاف القبول في تخصص التربية الرياضية لعدة سنوات.	
٢٢	استمتع بممارسة الالعاب الرياضية في وقت فراغي.	
٢٣	احياناً يقوم مدرس واحد بتدريس عدة مساقات غير مرتبطة ببعضها البعض في تخصص التربية الرياضية.	

الفرات	موافق موافق غير غير موافق	بشدة متأنق موافق بشدة
٢٤	اود الاطلاع على كل جديد في مجال التربية الرياضية .	
٢٥	أشعر بالحرج في محاضرات التربية الرياضية المختلطة .	
٢٦	تساعدني دراسة موضوعات التربية الرياضية في اكتساب صفات الدقة والتنظيم للوقت.	
٢٧	أفضل مشاهدة التلفاز على ممارسة الالعاب الرياضية.	
٢٨	أشعر براحة في التعامل مع مدرسي التربية الرياضية.	
٢٩	تقل قناعتي بتخصص التربية الرياضية من حين إلى آخر.	
٣٠	يقدريني زملائي عند معرفتهم بأنني متخصص في التربية الرياضية.	
٣١	ارى أنني قد اقترفت ذنبًا كبيراً لدراستي تخصص التربية الرياضية.	
٣٢	اعتقد ان دراسة التربية الرياضية تعمل على تنمية القدرات العقلية.	
٣٣	لا أجد في نفسي احتراماً لمعظم المدرسین في التربية الرياضية.	
٣٤	انصح اخواني واصدقائي بدراسة التربية الرياضية	

الفئة رات	موافق موافق غير غير موافق	بشدة متآكد موافق بشدة
٤٥ اعتقد ان اسهاماتي ستكون محدودة في تخصص التربية الرياضية بعد التخرج.		
٤٦ اعتقد ان مدرسي التربية الرياضية مكانة هامة في المجتمع.		
٤٧ الصورة السلبية المنتشرة عن تخصص التربية الرياضية لها ما يبررها.		
٤٨ سأحقق مكانة اجتماعية عالية من جراء تخصصي في التربية الرياضية.		
٤٩ اشعر ان مجال الابداع والشهرة في تخصص التربية الرياضية محدود.		
٤٠ أرى ان دراسة تخصص التربية الرياضية تؤمن لي دخلاً مرتفعاً بعد التخرج.		
٤١ اعتقد ان مدرسي التربية الرياضية اقل من غيرهم شأناً.		
٤٢ اشعر بسعادة عند سماعي بتحقيق نجاح علمي في مجال التربية الرياضية.		
٤٣ درست تخصص التربية الرياضية بناءً على توجيه ورغبة اسرتي.		
٤٤ تزيد التربية الرياضية من ثقة الفرد بنفسه.		
٤٥ اشعر ان علامة الطالب تعتمد على علاقته الشخصية مع مدرسي التربية الرياضية.		

النقطة	رات	موافق موافق غير غير موافق	بشدة بشدة	متاكد موافق بشدة
٤٦	ارغب في اكمال دراستي العليا في تخصص			
				التربية الرياضية.
٤٧	اعتقد ان تخصص التربية الرياضية غير مفيد			
				للمجتمع.
٤٨	يتصف سلوك مدرسو التربية الرياضية بالاتزان.			
٤٩	مستقبل تخصص التربية الرياضية غامض			
				ومجهول.
٥٠	اعتقد ان الإداريين في الجامعة يحترمون رأي			
				مدرس التربية الرياضية اكثر من غيرهم.
٥١	اعتقد انه لا يمكن لاي شخص غير متخصص في			
				التربية الرياضية ان يدرس حصة التربية
				الرياضية.

ملحق رقم (٢)

مقياس الاتجاهات نحو دراسة التربية الرياضية بصورةه النهائية

	القرارات				
	موافق	متوافق	غير موافق	غير	غير موافق
	بشدة	متاكد	موافق	بشدة	
١٠ اطلاع الزاوية الرياضية بالصحف المحلية يومياً.	٥	٤	٣	٢	١
٤ اعتقاد ان تخصص التربية الرياضية علم قائم بحد ذاته.	٥	٤	٣	٢	١
٥ علاقاتي مع طلاب وطالبات تخصص التربية الرياضية محدودة.	٥	٤	٣	٢	١
٦ افضل البقاء في تخصص التربية الرياضية حتى لو سُنحت لي فرصة الانتقال الى اي تخصص آخر.	٥	٤	٣	٢	١
٧ اعتقاد ان الحصول على عمل في مجال التربية الرياضية سيكون صعباً.	٥	٤	٣	٢	١
٨ احب الاستماع لاي متخصص في مجال التربية الرياضية عبر وسائل الاعلام.	٥	٤	٣	٢	١
٩ اكره حضور الندوات العلمية في مجال التربية الرياضية.	٥	٤	٣	٢	١
١٠ احب ان اعمق علاقتي مع المتخصصين في التربية الرياضية.	٥	٤	٣	٢	١
١١ قمت باختيار تخصص التربية الرياضية نظراً لتدني معدلي في الثانوية العامة.	٥	٤	٣	٢	١
١٢ اشعر براحة نفسية عند دخولي لمبنى كلية التربية الرياضية	٥	٤	٣	٢	١

تابع ملحق رقم (٢)

	الفرات	موافق موافق غير غير موافق			
		متاكد موافق بشدة	بشدة	متاكد موافق	غير موافق بشدة
٣٣	لا أجد في نفسي احتراماً لمعظم مدرسي التربية الرياضية.	٥	٤	٣	٢
٣٤	انصح اخواني واصدقائي بدراسة التربية الرياضية.	١	٢	٣	٤
٣٥	اعتقد ان اسهاماتي ستكون محدودة في تخصص التربية الرياضية بعد التخرج.	٥	٤	٣	٢
٣٦	اعتقد ان مدرسي التربية الرياضية مكانة هامة في المجتمع.	١	٢	٣	٤
٣٧	سأحقق مكانة اجتماعية عالية من جراء تخصصي في التربية الرياضية.	٥	٤	٣	٢
٣٨	أشعر ان مجال الابداع والشهرة في تخصص التربية الرياضية محدود	١	٢	٣	٤
٣٩	أرى ان دراسة تخصص التربية الرياضية تومن لي بخلأً مرتفعاً بعد التخرج.	٥	٤	٣	٢
٤٠	اعتقد ان مدرسي التربية الرياضية اقل من غيرهم شيئاً.	١	٢	٣	٤
٤١	أشعر بسعادة عند سماعي بتحقيق نجاح علمي في مجال التربية الرياضية.	٥	٤	٣	٢
٤٢	تزيد التربية الرياضية من ثقة الفرد بنفسه.	٥	٤	٣	٢
٤٣	ارغب في اكمال دراستي العليا في تخصص التربية الرياضية.	٥	٤	٣	٢
٤٤	اعتقد ان تخصص التربية الرياضية غير مفيد للمجتمع.	٥	٤	٣	٢
٤٥	يتصف سلوك مدرسو التربية الرياضية بالازان.	٥	٤	٣	٢
٤٦	مستقبل تخصص التربية الرياضية غامض ومحظوظ.	١	٢	٣	٤
٤٧	اعتقد ان الاداريين في الجامعة يحترمون رأي مدرسي التربية الرياضية اكثر من غيرهم.	٥	٤	٣	٢
٤٨	اعتقد أنه لا يمكن لأي شخص غير متخصص في التربية الرياضية ان يدرس حصة التربية الرياضية.	١	٢	٣	٤

تابع ملحق رقم (٢)

		الفقرات				
		موافق	متأكد موافق	غير موافق	غير	غير موافق
	بشدة					
١٤	يحتل تخصص التربية الرياضية مكانه جيدة بين التخصصات الأخرى					
	١	٢	٣	٤	٥	
١٥	أشعر بالخجل عندما أسأل عن تخصصي					
	٥	٤	٣	٢	١	
١٧	أشعر بعدم الراحة عند ارتداء ملابس التربية الرياضية					
	٥	٤	٣	٢	١	
١٨	اعتقد ان التدريس في تخصص التربية الرياضية يتم على اسس علمية.					
	١	٢	٣	٤	٥	
١٩	افضل المطالعة في اي موضوع بعد تخرجي ما عدا الموضوعات المتعلقة بالتربية الرياضية.					
	٥	٤	٣	٢	١	
٢١	حيثاً لو يتم ايقاف القبول في تخصص التربية الرياضية لعدة سنوات.					
	٥	٤	٣	٢	١	
٢٢	استمتع بممارسة الالعاب الرياضية في وقت فراغي.					
	١	٢	٣	٤	٥	
٢٤	او اطلع على كل جديد في مجال التربية الرياضية.					
	١	٢	٣	٤	٥	
٢٦	تساعدني دراسة موضوعات التربية الرياضية في اكتساب صفات الدقة والتنظيم للوقت.					
	١	٢	٣	٤	٥	
٢٨	أشعر براحة في التعامل مع مدرسي التربية الرياضية.					
	١	٢	٣	٤	٥	
٢٩	تقل قناعتي بتخصص التربية الرياضية من حين لآخر.					
	٥	٤	٣	٢	١	
٣٠	يقدرني زملائي عند معرفتهم بأنني متخصص في التربية الرياضية.					
	١	٢	٣	٤	٥	
٣١	أرى أنني اقترفت ذنبأ كبيراً لدراسة تخصص التربية الرياضية.					
	٥	٤	٣	٢	١	
٣٢	اعتقد ان دراسة التربية الرياضية تعمل على تنمية القدرات العقلية.					
	١	٢	٣	٤	٥	

المصادر والمراجع

المراجع العربية

- بركات، محمد خليفة. **علم النفس التعليمي**. الكويت، ١٩٧٤.
- التل، شادية احمد. «الاتجاهات نحو علم النفس: بنيتها وقياسها». **مئوية للبحوث والدراسات**، ٦(٢)، ص ٦٩-٩٤، ١٩٩١.
- جماعة من كبار اللغويين العرب. **المعجم العربي الأساسي للناطقين بالعربية ومتلقيها**. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٨٩.
- الخليلي، خليل يوسف. «الاتجاهات نحو الفيزياء بنيتها وقياسها» **ابحاث اليرموك**. سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، ٥(١)، ص ٢٢٥-١٩٧، ١٩٨٩.
- الخليلي، خليل ومقدمة، نصر. «دراسة تطويرية لمقياس الاتجاهات نحو مهنة التدريس»، **ابحاث اليرموك**. سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، ٦(١)، ص ٥٩-٨٠، ١٩٩٠.
- زهران، حامد عبد السلام. **علم النفس الاجتماعي**. عالم الكتاب، الطبعة الثالثة، القاهرة، ١٩٧٧.
- سويف، مصطفى. **مقدمة لعلم النفس الاجتماعي**. الطبعة الخامسة، الانجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٨.
- علوي، محمد حسن. **علم النفس الرياضي**. الطبعة السادسة، دار المعارف الاهلية، القاهرة، ١٩٨٧.
- علوي، محمد حسن ورضوان، محمد نصر الدين. **الاختبارات المهارية والنفسية في المجال الرياضي**. الطبعة الاولى، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٨٧.

علوي، محمد حسن ورضاون، محمد نصر الدين. **القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي**، الطبعة الثانية، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٨٨.

الكردي، عصمت. «اتجاهات الممارسة الرياضية في الوقت الحر لدى طلاب الجامعة الأردنية، دراسة استكشافية مقارنة بين طلاب الكليات العلمية والانسانية»، **دراسات العلوم الإنسانية: التربية والتربية الرياضية**، ١٥(٨)، ص ٣٢٨ - ٣٤٢، ١٩٨٨.

محمد، سمير عبدالعال. «اتجاهات طالبات كلية التربية بجامعة الامارات العربية المتحدة نحو التربية الرياضية والنشاط الرياضي»، **بحث المؤتمر الرياضي الرابع لكليات التربية الرياضية في العراق** ١٩-٢٢ نيسان، الجزء الثاني، ص ١٠٢٦ - ١٠٥٥، ١٩٨٨.

المراجع الأجنبية

Blosser, P. Attitude Research in Science Education. Columbus, OH: ERIC Clearing House for Science, *Mathematics and Environmental Education*, 1984.

Kenyon. Six Scale for Assessing Attitudes Toward Physical Activity. *Res. Quart*, 39, 1968.

Muller, D. *Measurement of Attitudes Interests, and Personality Traits*, Bloomington, Indiana, Indiana University Press, 1982.

Osgood, C.E. *The Nature and Measurement of Meaning Psychology*, Bull, 49, 197-237, 1952.

Schibeci, R. A. Attitudes to Science: An Update. *Studies in Science Education*, Vol. 11, pp. 26- 59, 1984.

Shrigley, R. & Koballa, T. "Attitude Measurement: Judging the emotional intensity of Likert-type Science attitude statement". *Journal Of Research Science Teaching*, 21 (2), pp 111-118, 1984.