

## تقييم أداء مدرسي التربية الرياضية وفق المعايير الخاصة بمدرس التربية الرياضية من وجهة نظر المشرفين الاختصاصيين

م.د. مجيد فليح حسن صالح السامرائي

وزارة التربية - المديرية العامة لتربية صلاح الدين

م.د. زينة ابراهيم مهدي دروش

وزارة التربية - المديرية العامة للتربية الرياضية والنشاط المدرسي

### المخلص

تُعد عملية تقييم الأداء احدى اهم النواحي الإدارية والتنظيمية للوقوف على حسن أداء المدرس وهي تستعمل في اغلب المؤسسات العلمية وغير العلمية للوقوف والتعرف على مستوى الافراد، وهي تعد احدى أهم أساليب معرفة نقاط القوة والضعف. وقد هدف البحث إلى تقييم أداء مدرسي التربية الرياضية من وجهة نظر المشرفين الاختصاصيين. وتكون مجتمع البحث من المشرفين الاختصاصيين في التربية الرياضية في العراق (عدا إقليم كردستان) والبالغ عددهم (١٠٠) مشرفاً اختصاصياً، وتم عرض استبانة معايير مدرسي التربية الرياضية المعدة من قبل فريق متخصص في وزارة التربية العراقية على السادة المشرفين الاختصاصيين الكترونياً باستعمال أنموذج كوكل، وتكونت الاستبانة من (٣) مجالات رئيسة هي (المعرفة - المهارات - القيم والاتجاهات) ويواقع (٢٠) فقرة وتمت الإجابة عليها من قبل (٦٨) مشرفاً بنسبة (٦٨%) من مجتمع الأصل. وقد تم استخراج الشروط العلمية للاستبانة وأستعمال مقياس ليكرت الخماسي. وقد بينت النتائج ان تقييم المشرفين الاختصاص لمدرسي التربية الرياضية في المجال الأول (المعرفة) كان بمستوى جيد بشكل عام، في حين كان بمستوى أقل في مجال (المهارات)، اما في مجال (القيم والاتجاهات) فبينت النتائج مستوى عالٍ بشكل عام وبشكل أكبر من المجالين الاخرين.

الكلمات المفتاحية: التربية الرياضية، تقييم الأداء، مدرس التربية الرياضية، الإدارة الرياضية، المشرفون الاختصاصيون.



## Evaluating Physical Educators' Performance According to Special Criteria from Specialized Supervisors' Point of View

*Majeed Flayyih Hasan Al Samarrai*

Ministry of Education- Salah El Din General Education Directorate

[dr.majid1978@yahoo.com](mailto:dr.majid1978@yahoo.com)

**Zina Ibrahim Mahdi Daroash Albaiaty**

General Directorate of Physical Education and School Activity

[zina852000@yahoo.com](mailto:zina852000@yahoo.com)

---

### Abstract

Evaluation is an important aspect of administration and management so as to identify the teacher's performance. The aim of the research is to identify physical educators' performance from the supervisors' point of view. The subjects were (68) specialized supervisor in Iraq (excluding Kurdistan). The questionnaire for physical educators' criteria was presented by specialized team in the ministry of Education in Iraq electronically using google forms on supervisor. The questionnaire included (3) major fields (academics, skills, values and attitudes) distributed on (20) items. The data was collected and treated using proper statistical operations to conclude that the supervisors' evaluation of knowledge field was good yet was lower than skill.

Values and attitudes on the other had ranked high compared to other two fields.

**Keywords:** physical education, performance evaluation, physical educator, sport administration, specialized supervisors.

## المقدمة:

تعد المدرسة مؤسسة تربوية تعليمية اجتماعية وظيفتها الأساس تنشئة أجيال جديدة فضلاً عن تنمية شخصية الفرد تنمية متكاملة، وهي بذلك تنظم سلوك الافراد والجماعات وعلاقاتها بغيرها من المؤسسات وتهدف الى تثبيت وترسيخ للقيم والمبادئ في بناء المجتمع وتغيير اتجاهاتهم الفكرية نحو الأفضل. ويُعرف التقييم على انه عملية إدارية دورية تهدف الى تحقيق هدف معين خطط له مسبقاً لكشف نقاط القوة والضعف في الأعمال والجهود التي يبذلها الافراد وكذلك السلوك الذي يُمارس في موقف ما. (احمد، ٢٠٠٢).

وإن عملية تقييم المدرس داخل المدرسة يلعب دوراً هاماً ومؤثراً في أداء العاملين فيها، إذ ان التقييم يساعد في تحديد نقاط القوة والضعف والأهداف المتحققة فضلاً عن عملية التحسين، فضلاً عن اسهامه في تحديد التحديات والتهديدات التي تحتاج إلى عمليات معالجة آنية أو مستقبلية لغرض التطوير والوصول الى الحالة المثلى في العملية التعليمية. وتتحدد كفاية المدرسة او اي مؤسسة تعليمية في امتلاكها للعناصر الكفوءة والفعالة التي تستطيع بوساطتهم من ادارة العملية التعليمية بشكل فعال ومثالي مما يجعلها أنموذجاً يحتذى به، وهذا يستوجب مراجعة شاملة للمدرس في سبيل تحديد المعوقات الموجودة لغرض تذليلها. إذ ان تقييم الاداء هي عملية يتم بواسطتها اخضاع اداء المقوم فرداً كان أو مؤسسة أو نظاماً للحكم للتقدير بصورة الكمية والنوعية للمقوم ، على وفق ما اعتمد المقوم من معنى لفهم الاداء في ضوء الاهداف المعتمدة، وذلك بأستخدام بعض المقاييس التي تساعد المقوم على فهم وادراك العلاقة بين مختلف العناصر الخاصة بالتقويم (ابو شيحة و محمد، ١٩٨٥).

ويعد مدرس التربية الرياضية أنموذجاً فعالاً لما يمتلكه من مؤهلات نفسية وبدنية واجتماعية تمكنه من المشاركة الفاعلة في بناء وتصحيح مسار العملية التعليمية. وان عملية تقييم مدرس التربية الرياضية يجب ان تكون من قبل المشرفين الاختصاص الذين يمتلكون الملكة الفكرية والعلمية في صميم عمل مدرس التربية الرياضية وعلى وفق معايير خاصة مبنية على وفق اسس علمية رصينة تؤدي الى الوصول بالتقييم الحقيقي للمدرس التربية الرياضية.

وقد تناولت دراسات سابقة تقييم مدرس التربية الرياضة ودرس التربية الرياضية منها دراسة (الشراري، ٢٠١٨) التي هدفت إلى التعرف على مستوى درجة الأداء الإداري والتربوي لمعلمي التربية البدنية في منطقة

الجوف بالمملكة العربية السعودية، والكشف عن الفروق وفقاً لمتغير المدينة، وقام الباحث بتصميم استبانة مكونة من (٣٨) فقرة تم تطبيقها على عينة قوامها من (٧٩) من المشرفين التربويين ومديري مدارس المرحلة الابتدائية بمنطقة الجوف بالمملكة العربية السعودية، وأظهرت النتائج وجود درجة أداء مرتفعة لمعلمي التربية البدنية تُعزى الى متغير المدينة بمنطقة الجوف بالمملكة العربية السعودية. أما دراسة (حمود و شابا ، ٢٠١٤) فهدفت الى تحديد معايير مقياس جودة أداء الرياضة المدرسية وتصميم مقياس جودة أداء الرياضة المدرسية وتقنيته من وجهة نظر المشرفين الاختصاصيين والفنيين في مديريات تربية بغداد، وتم تصميم مقياس مكون من (٤٩) فقرة موزعة على (٧) مجالات هي: الأولويات، والنشاطات الداعمة في تحسين جودة أداء درس التربية الرياضية، والبحث العلمي، وثقافة الإدارة المدرسية ووعيها، وتحديد المسؤوليات، وجودة أداء مدرس التربية الرياضية، والإدارة الرياضية، وقد بينت النتائج ان المجالات المستعملة تُعد محكا موضوعياً، لكونها واقعية وعملية لعملية تقويم جودة أداء الرياضة المدرسية، من وجهة نظر المشرفين الاختصاصيين، والفنيين في مديريات تربية بغداد. كما هدفت دراسة (Bahadir, 2013) الى تحديد اراء مديري المدارس بشأن الكيفية التي ينبغي أن يتم فيها تقييم أداء معلمي التربية البدنية الذين عملوا في المدارس الابتدائية في تركيا. واشتملت الاستبانة على (٤٩) فقرة باستعمال مقياس ليكرت. وأشارت النتائج الى انه ينبغي أن لا يقتصر تقييم أداء معلمي التربية البدنية على المقاييس الموضوعية فقط. بل يجب الاخذ بعين الاعتبار معايير تقييم الاداء العام، ومعايير تقييم اداء المنهجية، ومعايير تقييم الاداء الاداري، والعوامل التي تؤثر في معايير الاداء، وأخيراً لابد من اتباع تقييم اداء معلمي التربية البدنية بشكل مستمر وعلى مدار العام الدراسي. في حين هدفت دراسة (رمضان، ٢٠١٢) الى اقتراح المعايير التي يمكن الاعتماد عليها في تقييم اداء معلم التربية الرياضية في ضوء متطلبات الجودة والاعتماد في التعليم واقتراح مجموعة مؤشرات يمكن ان تحقق تلك المعايير. شملت الدراسة استطلاع اراء (٥٨) خبيراً من اعضاء هيئة التدريس القائمين على إعداد معلم التربية الرياضية و (٥٨) مشرفاً في التربية الرياضية. وتم الوصول الى قائمة من المعايير يمكن الاعتماد عليها في تقييم اداء معلم التربية الرياضية فضلاً عن اتفاق اراء مشرفي التربية الرياضية على صلاحية تطبيق هذه المعايير. اما دراسة (حسن، ٢٠١٠) فهدفت إلى التعرف على تقويم وإدارة درس التربية الرياضية في المدارس والإمكانات المادية والبشرية المتاحة، واشتملت عينة البحث على مدارس الرصافة الاولى الابتدائية والمتوسطة والاعدادية والصناعة بواقع (١٧) مدرسة، و (٣٠) مدرساً للتربية الرياضية، و (١٠) مشرفين على درس التربية الرياضية من وزارة التربية. واستخدم الباحث باستبانة من دراسة تقويمية لإدارة النشاط الرياضي بوزارة التعليم العالي مع

تعديل بعض فقراتها. وتوصلت الدراسة إلى عدم إقناع بعض المسؤولين بأهمية النشاط والمنشآت الرياضية، وان البرامج الموضوعية من قبل وزارة التربية لا تفي بأحتياجات الطلبة .

ومن خلال عرض الدراسات السابقة يتبين أهمية تقييم أداء مدرسي التربية الرياضية في العراق وفق معايير خاصة معدة من قبل خبراء مختصين في وزارة التربية العراقية لغرض تحسين الأداء والوقوف على الجوانب الإيجابية والسلبية المتوقعة للحاجة الماسة إلى اعتماد مثل هكذا مقياس لغرض اعتماده في تقييم الأداء. ومن خلال عملنا واطلاعنا في مجال الإشراف في مجال التربية الرياضية وجدنا هناك استخدامات قليلة لتقييم الاداء خاصة في ظل عدم وجود مقياس خاص بمعايير معتمدة ومجربة لمدرسي التربية الرياضية. إذ يهدف البحث إلى تقييم أداء مدرسي التربية الرياضية وفق المعايير الخاصة بمدرس التربية الرياضية من وجهة نظر المشرفين الاختصاصيين، إذ أن المعايير المقترحة مستندة على ادلة موضوعية واضحة ومحددة ستمكن اصحاب القرار من رصد وتقييم اداء كل مدرس الامر الذي سيوفر ويسهم في تشخيص التحديات ووضع الحلول والمعالجات السريعة لها والتي ستعكس مستقبلاً في تحسين وتطوير الأداء المؤسسي بشكل عام

#### إجراءات البحث:

أستعمل الباحثان المنهج الوصفي بطريقة المسح، وتم تحديد مجتمع البحث من المشرفين الاختصاصيين في العراق والبالغ عددهم (١٠٠) مشرفاً اختصاصياً، وتم اعتماد عينة البحث من المشرفين الذين اتموا اجاباتهم على الاستبانة الإلكترونية والبالغ عددهم (٦٨) مشرفاً اختصاصياً، والذين يمثلون نسبة (٦٨%) من مجتمع الأصل.

الجدول (١) البيانات الببليوغرافية لعينة البحث

المتغير	الجنس	التكرار	النسبة المئوية
الجنس	انثى	١٨	٢٦,٥٠



٧٣,٥٠	٥٠	ذكر	
١,٥٠	١	سنة ٣٥-٣٠	العمر (سنة)
٢,٩	٢	سنة ٤٠-٣٦	
٢٩,٤٠	١١	سنة ٤٥-٤١	
٢٩,٩٠	٢٠	سنة ٥٠-٤٦	
٣٠,٩	٢١	سنة ٥٥-٥١	
١٩,١٠	١٣	أكثر من ٥٥ سنة	
٥,٩٠	٤	سنة ١٥-١٠	
٢٢,١٠	١٥	سنة ٢٠-١٦	
٢٣,٥٠	١٦	سنة ٢٥-٢١	
٢٦,٥٠	١٨	سنة ٣٠-٢٦	
٢٢,١٠	١٥	أكثر من ٣١ سنة	
٧٠,٦٠	٤٨	البكالوريوس	التحصيل الدراسي
١٠,٣٠	٧	الماجستير	
١٩,١٠	١٣	الدكتوراه	
حجم العينة الكلي (٦٨)			

أداة البحث (الاستبانة):



استعمل الباحثان الاستبانة المصممة من قبل وزارة التربية لتقييم مدرسي التربية الرياضية بصفتها أداة البحث الرئيسة المستعملة في جمع البيانات ولتحقيق اهداف البحث، ومن اجل اعتماد الاستمارة بشكل علمي اجرى الباحثان مجموعة من الإجراءات تمثلت بالاتي:

• أولاً: التأكد من صلاحية المجالات الرئيسة للاستبانة وفقراتها:

ان استمارة تقييم مدرسي التربية الرياضية والتي تم صياغتها عن طريق مجموعة من الخبراء المتخصصين في وزارة التربية تتكون من ثلاث مجالات رئيسة هي (المعرفة - المهارات - القيم والاتجاهات)، وان كل مجال مكون من مجموعة من الفقرات، إذ تبلغ فقرات مجال المعرفة (٧) فقرات، ومجال المهارات (٨) فقرات، ومجال القيم والاتجاهات (٥) فقرات، وبذلك يبلغ العدد الكلي لفقرات الاستبانة (٢٠) فقرة وكلها بالاتجاه الايجابي، وعلى وفق ذلك قام الباحثان بعرض هذه المجالات الثلاثة على مجموعة من المختصين لبيان صلاحيتها من الهدف الموضوعة لاجلها، إذ تم عرضها على (٧) مختصين والذين أيدوا كلهم صلاحية المجالات والفقرات للاستخدام، وتم اعتماد نسبة الاتفاق (٧٥%) فما فوق لقبول المجال والفقرة على وفق (بلوم، ١٩٨٣). الجدول (٢).



الجدول (٢) يوضح اتفاق اراء المختصين حول مجالات الاستبانة وفقراتها الخاصة في بتقييم مدرس التربية الرياضية

المجال	الموافقون	نسبة الاتفاق للمجال	تسلسل الفقرة في المجال	تسلسل الفقرة في الاستبانة	الموافقون	نسبة الاتفاق للفقرة
المعرفة	٧	%١٠٠	١	١	٧	%١٠٠
			٢	٢	٦	%٠,٨٥
			٣	٣	٧	%١٠٠
			٤	٤	٧	%١٠٠
			٥	٥	٦	%٠,٨٥
			٦	٦	٧	%١٠٠
			٧	٧	٦	%٠,٨٥
المهارات	٧	%١٠٠	١	٨	٧	%١٠٠
			٢	٩	٧	%١٠٠
			٣	١٠	٦	%٠,٨٥
			٤	١١	٦	%٠,٨٥
			٥	١٢	٧	%١٠٠
			٦	١٣	٦	%٠,٨٥
			٧	١٤	٧	%١٠٠
			٨	١٥	٧	%١٠٠
القيم والاتجاهات	٦	%٠,٨٥	١	١٦	٧	%١٠٠
			٢	١٧	٦	%٠,٨٥
			٣	١٨	٦	%٠,٨٥
			٤	١٩	٦	%٠,٨٥
			٥	٢٠	٧	%١٠٠

\* عدد المختصين (٧).



## احتساب اوزان البدائل لفقرات الاستبانة في كل محور:

اعتمد الباحثان مقياس ليكرت (Likert) الخماسي في القياس والتي تُعد من أكثر المقاييس استخداماً في البحوث المسحية وباستعمال الأسئلة المغلقة النهائية وعلى ان يبين المستجيب قوة موافقته من عدمها على الفقرات، وان عدد الاستجابات في مقياس ليكرت تتراوح بين (٣-٩) بشرط تساوي المسافة بين الاستجابات. (Thomas & Nelson, 1996)

علما انه تم احتساب الاوزان بالإتجاه الايجابي من (٥-١) وعلى وفق البدائل (أوافق بشدة - أوافق - أحيانا - لا أوافق - لا أوافق بشدة) على التوالي، بحيث تمثل الدرجة (١) أقل قيمة في حين تمثل الدرجة (٥) أعلى قيمة

## الشروط العلمية للاستبانة:

تم اجراء الشروط العلمية علي عينة التجربة الاستطلاعية وعلى (٤٠) مشرفاً اختصاصياً للحصول على الاتي:

• **الصدق:** يُعد الصدق من أهم الصفات الأساسية للاختبار الجيد، ويُعرف على انه درجة الصحة التي يقيس بها الاختبار ما نريد قياسه (النمر، ٢٠٠٨). وتم اعتماد صدق المضمون والصدق وصدق الاتساق الداخلي.

✓ **صدق المحتوى (المضمون):** اذ يركز هذا النوع من الصدق على حكم الخبراء والمختصين في المجال المعني، ويعتمد على رأي المختص في تحديد العبارات ومدى موائمتها او إضافة عبارات جديدة او حذف بعض منها (الهزاع، ٢٠١٢). إذ تم عرض الاستبانة على مجموعة من والمختصين والبالغ عددهم (٧) مختصين والذين أظهروا كلهم موافقتهم على الفقرات المعدة ، وكما موضح في الجدول (٢).

✓ **صدق الاتساق الداخلي:** تم استخدام الاتساق الداخلي للاستبانة من خلال معامل الارتباط بين كل فقرة في كل مجال وبين الدرجة الكلية للمجال والاستبانة فضلاً عن ارتباط مجموع درجات كل مجال بالدرجة الكلية للاستبانة، وقد بينت النتائج في الجدول (٣) صدق العبارات المستعملة لكل محور من خلال ارتباطها العالي بالدرجة الكلية للاستبانة، وارتباط كل فقرة بالدرجة الكلية للمحور فضلاً عن ارتباط الدرجة الكلية لكل محور بالدرجة الكلية للاستبانة، اذ ظهرت مستويات الخطأ كلها اصغر من (٠,٠٥). الجدولين (٣)(٤)

الجدول (٣) يبين معامل الارتباط (الاتساق الداخلي لل فقرات) بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للاستبانة ودرجة كل فقرة والدرجة الكلية لمجالها

مستوى الخطأ*	(ر) بين الفقرة والدرجة الكلية للمجال	مستوى الخطأ*	(ر) بين الفقرة والدرجة الكلية للاستبانة	تسلسل الفقرة في المجال	تسلسل الفقرة في الاستبانة	المجال
٠,٠٠٠	٠,٧٩٣	٠,٠٠٠	٠,٦٣٤	١	١	المعرفة
٠,٠٠٠	٠,٥٥٢	٠,٠٠٠	٠,٤٥٨	٢	٢	
٠,٠٠٠	٠,٨١٠	٠,٠٠٠	٠,٧٢٨	٣	٣	
٠,٠٠٠	٠,٦٩٣	٠,٠٠٠	٠,٦٨٠	٤	٤	
٠,٠٠٠	٠,٨٥٢	٠,٠٠٠	٠,٧٨٢	٥	٥	
٠,٠٠٠	٠,٧٤٤	٠,٠٠٠	٠,٦١٥	٦	٦	
٠,٠٠٠	٠,٦٧٩	٠,٠٠٠	٠,٧١٢	٧	٧	
٠,٠٠٠	٠,٤٧٦	٠,٠٠٠	٠,٥١٠	١	٨	المهارات
٠,٠٠٠	٠,٥٧٧	٠,٠٠٠	٠,٤٩٥	٢	٩	
٠,٠٠٠	٠,٦٦٠	٠,٠٠٠	٠,٥٣٦	٣	١٠	
٠,٠٠٠	٠,٥١٤	٠,٠٠٠	٠,٤٨٤	٤	١١	
٠,٠٠٠	٠,٨٩٧	٠,٠٠٠	٠,٨٥٦	٥	١٢	
٠,٠٠٠	٠,٨١٠	٠,٠٠٠	٠,٨٠١	٦	١٣	
٠,٠٠٠	٠,٨٣١	٠,٠٠٠	٠,٧٢٦	٧	١٤	
٠,٠٠٠	٠,٨١٨	٠,٠٠٠	٠,٨٤٨	٨	١٥	القيم والاتجاهات
٠,٠٠٠	٠,٧٣٠	٠,٠٠٠	٠,٦٦٠	١	١٦	
٠,٠٠٠	٠,٦٩٠	٠,٠٠٠	٠,٦٢٣	٢	١٧	
٠,٠٠٠	٠,٧٢٨	٠,٠٠٠	٠,٤٨٣	٣	١٨	
٠,٠٠٠	٠,٦٩٩	٠,٠٠٠	٠,٤٩٢	٤	١٩	
٠,٠٠٠	٠,٧٠٨	٠,٠٠٠	٠,٦٩٥	٥	٢٠	

\* معنوي عند مستوى الخطأ (٠,٠٥) إذا كان مستوى الخطأ أصغر من (٠,٠٥). درجة الحرية (٤٠-٢=٣٨).

الجدول (٤) معامل الارتباط لصدق الاتساق الداخلي بين محاور الاستبانة الأربعة والدرجة الكلية للاستبانة

المجموع الكلي للاستبانة		محاور الاستبانة
مستوى الخطأ	معامل الارتباط	
٠,٠٠٠	٠,٩١٠	المعرفة
٠,٠٠٠	٠,٩٤٦	المهارات
٠,٠٠٠	٠,٨١٧	القيم والاتجاهات

\* معنوي عند مستوى الخطأ (٠,٠٥) إذا كان مستوى الخطأ أصغر من (٠,٠٥). درجة الحرية (٤٠-٣٨=٢).

- **الثبات:** الثبات هو اتساق القياس، أي الاتساق في قياس لشيء تقيسه أداة القياس (ملحم، ٢٠١٢). وقد اعتمد الباحثان على استخدام طريقتين للحصول على ثبات الاستبانة وعلى النحو الآتي:
  - ✓ طريقة التجزئة النصفية: استخدم الباحثان طريقة إذ بلغ معامل الارتباط البسيط لبيرسون بين درجات الفقرات الذي بلغ (0.755) وهي تمثل معامل ثبات نصف الاختبار لذا تم اعتماد قيمة معادلة سبيرمان- براون، وبذلك أصبح معامل الثبات للاستبانة (0.860) وهي قيمة ذات دلالة عالية يمكن الاعتماد عليها.
  - ✓ معامل الفاكورنباخ للاتساق الداخلي: تم استخدام معامل الفاكورنباخ لقياس ثبات الاستبانة من ناحية الاتساق الداخلي للفقرات، وقد بينت نتائج اختبار الفاكورنباخ الثبات العالي لعبارات الاستبانة، إذ بلغ معامل الفاكورنباخ الكلي للاستبانة (0.924) في حين بلغ لفقرات كل مجال (المعرفة والمهارات والقيم والاتجاهات) على حدى (0.853)(0.861)(0.727) على التوالي، وهي كلها معاملات ثبات عالية يمكن الاعتماد عليها والوثوق بها كونها أكبر من (٠,٧٠).
- **القوة التمييزية للاستبانة:** بغية حساب القوة التمييزية وتحديد الفقرات الضعيفة، تم استعمال طريقة المجموعتين العليا والدنيا باستعمال اختبار (T-test) للعينات المستقلة لمعرفة الفروق، إذ تم ترتيب القيم تصاعدياً لكل عبارة في كل محور ثم تم اختيار نسبة (٢٧%) من القيم العليا و (٢٧%) من القيم الدنيا بعدها تم حساب الفروق بين المجموعتين. إذ إن. وقد بينت النتائج معنوية الفروق بين القيمتين العليا والدنيا ولجميع فقرات الاستبانة، إذ ظهرت مستويات الخطأ بدرجة اقل من (٠,٠٥) مما يدل على معنوية الفروق الامر الذي يدل على قدرة الفقرات في التمييز بين الإجابات. وكما في الجدول أدناه.

الجدول (٥) يبين الفروق بين المجموعة العليا والدنيا للاستبانة فقد البحث

مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا		تسلسل العبارة	المحور
		ع±	س	ع±	س		
٠,٠٠٠	٧,٢٢٩	٠,٥٢٢	٤,٥٥٠	٠,٥٣٩	٢,٩١٠	١	المعرفة
٠,٠٠٠	٤,٨٩٢	٠,٥٠٥	٤,٣٦٠	٠,٧٧٥	٣,٠٠٠	٢	
٠,٠٠٠	١٣,١٧٥	٠,٤٦٧	٢,٢٧٠	٠,٤٠٥	١,٨٢٠	٣	
٠,٠٠٠	١٠,٠٤٣	٠,٤٦٧	٤,٢٧٠	٠,٤٦٧	٢,٢٧٠	٤	
٠,٠٠٠	١٣,١٧٥	٠,٤٠٥	٤,١٨٠	٠,٤٦٧	١,٧٣٠	٥	
٠,٠٠٠	٥,٨٨٢	٠,٥٢٢	٤,٤٥٠	٠,٦٣٢	٣,٠٠٠	٦	
٠,٠٠٠	٨,٥٩٣	٠,٤٦٧	٤,٢٧٠	٠,٧٠١	٢,٠٩٠	٧	
٠,٠٠٠	٤,٨٨٠	٠,٤٦٧	٣,٧٣٠	٠,٤٠٥	٣,٨٢٠	٨	المهارات
٠,٠١٠	٣,٣٤٧	٠,٣٠٢	١,٠٩٠	٠,٩٤٤	٣,٠٩٠	٩	
٠,٠٠٠	٥,٠٧٨	٠,٥٢٢	٤,٥٥٠	٠,٣٤٧	٣,٢٧٠	١٠	
٠,٠٠٠	٣,٨٤١	٠,٥٢٢	٤,٥٥٠	٠,٦٨٨	٣,٥٥٠	١١	
٠,٠٠٠	١٣,١٧٥	٠,٤٠٥	٤,١٨٠	٠,٤٦٧	١,٧٣٠	١٢	
٠,٠٠٠	١١,٦٥٦	٠,٤٠٥	٤,١٨٠	٠,٤٤٧	٢,٠٠٠	١٣	
٠,٠٠٠	٩,١٣٣٥	٠,٤٠٥	٤,١٨٠	٠,٦٠٣	٢,١٨٠	١٤	
٠,٠٠٠	١١,٠٢٣	٠,٥٣٩	٤,٠٩٠	٠,٥٠٥	١,٦٤٠	١٥	القيم والاتجاهات
٠,٠٠٠	١٠,٢٨٦	٠,٤٠٥	٤,١٨٠	٠,٥٣٩	٢,٠٩٠	١٦	
٠,٠٠٠	١٠,٤٤٢	٠,٥٢٢	٤,٤٥٠	٠,٥٣٩	٢,٠٩٠	١٧	

٠,٠٠٠	١٠,٢٩٣	٠,٠٠٠	٥,٠٠٠	٠,٨٢٠	٥,٤٥٠	١٨	
٠,٠١٠	١٢,٤٥٠	٠,٠٠٠	٥,٠٠٠	٠,٧٥١	٢,١٨٠	١٩	
٠,٠٠٠	٨,٣٠١	٠,٤٦٧	٤,٧٣٠	٠,٦٠٣	٢,٨٢٠	٢٠	
٠,٠٠٠	١٠,٣٠٩	٢,٤٦٨	٢٩,٩١٠	٢,٣٧٠	١٩,٢٧٠	المجال الأول	
٠,٠٠٠	١٢,٠١٥	١,٦٩٠	٣٣,٦٤٠	٢,٥٨٣	٢٢,٤٥٠	المجال الثاني	
٠,٠٠٠	١٢,٤٨١	١,٥٧٢	٢٢,٥٥٠	١,٧٣٧	١٣,٧٣٠	المجال الثالث	
٠,٠٠٠	١٢,٤٧٧	٤,٩٢٩	٨٥,٠٩٠	٥,٣٥٠	٥٧,٧٣٠	الكلي	

\* معنوي عند مستوى الخطأ (٠,٠٥) إذا كان مستوى الخطأ أصغر من (٠,٠٥). درجة الحرية (١١+١-٢=١٠).

- **الموضوعية:** إن فقرات الاستبانة لا تتضمن إجابات مفتوحة النهاية وهي مغلقة ومحصورة بين إجابات محددة على وفق مقياس ليكرت الخماسي، وعلى وفق ذلك تُعد الاستبانة ذات موضوعية، فضلاً عن ذلك فإن الاستبانة معدة من قبل مجموعة من المختصين في وزارة التربية العراقية.

**الصورة النهائية للاستبانة:** بعد ان تم اجراء المعاملات العلمية للاستبانة قيد البحث أصبحت في صورتها النهائية ومكونه من (٣) مجالات وبخمس بدائل للإجابة (أوافق بشدة، أوافق، أحياناً، لأوافق، لا أوافق بشدة) وتضمن المجال الأول، المعرفة (٧) فقرات والمجال الثاني، المهارات (٨) فقرات، والمجال الثالث القيم والاتجاهات (٥) فقرات. (الملحق ١).

الجدول (٦) يبين البيانات الوصفية ومعامل الالتواء لفقرات الاستبانة النهائية (معامل السهولة والصعوبة)

المحور	تسلسل الفقرة في الاستبانة	تسلسل الفقرة في المحور	الوسط الحسابي	الوسيط	المنوال	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
المعرفة	١	١	٣,٨٥٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٠,٧٣٦	٠,٥٦٨-
	٢	٢	٣,٨٣٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٠,٧١٢	١,٠٧٧-
	٣	٣	٢,٩٨٠	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	١,٠٢٥	٠,٢٠٢
	٤	٤	٣,٥٥٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٠,٩٠٤	٠,٧٠٤-



٠,١٤٥-	١,٠٣٨	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	٥	٥	المهارات
٠,٧٣٠-	٠,٧٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٨٥٠	٦	٦	
٠,٨٠٧-	١,٠١٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٤٣٠	٧	٧	
٠,٤٢٤	٠,٤٨٣	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤,١٥٠	١	٨	
٢,٤٥٦-	٠,٦٦٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٧٨٠	٢	٩	
٠,٥٨٢-	٠,٦٣٩	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٩٥٠	٣	١٠	
٠,٨٤٠-	٠,٥٧٧	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٣٠	٤	١١	
٠,٠٦٢	١,٠٣٣	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	٢,٩٠٠	٥	١٢	
٠,١٢٩-	٠,٩٧٤	٤,٠٠٠	٣,٠٠٠	٣,٢٣٠	٦	١٣	
٠,٥٦٩-	٠,٩٢١	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٣٥٠	٧	١٤	
٠,٠١٦	١,٠٢٧	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	٢,٨٥٠	٨	١٥	
٠,٥٨٧-	٠,٩٤٩	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٣٥٠	١	١٦	القيم والاتجاهات
٠,٢٣٩-	١,٠٣٠	٤,٠٠٠	٣,٥٠٠	٣,٣٨٠	٢	١٧	
٠,٩٨٤-	١,١٢١	٥,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٩٨٠	٣	١٨	
٠,٩٤٩-	١,١٨٩	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٨٥٠	٤	١٩	
٠,٦٣٢-	٠,٨٢٢	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣,٨٨٠	٥	٢٠	
٠,٠٣٣	٤,٥٢٣	٢٦,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	٢٤,٤٨٠	المجال الأول		
٠,٣١٧-	٤,٦٤٩	٣٣,٠٠٠	٢٨,٥٠٠	٢٨,٢٣٠	المجال الثاني		
٠,٢٧٠-	٣,٦٣٠	٢٠,٠٠٠	١٩,٠٠٠	١٨,٤٣٠	المجال الثالث		
٠,٠١٦	١١,٤٧٦	٥٧,٠٠٠	٧١,٠٠٠	٧١,١٣٠	الكلي		



**التجربة الرئيسية:** قام الباحثان بتوزيع استمارة الاستبانة على افراد عينة البحث من المشرفين الاختصاصيين اليكترونياً باستعمال نموذج كوكل (Google Form) إذ تم تصميم الاستمارة الكترونياً بحيث تضمنت في البداية عنوان وشرح موجز عن البحث والغاية منه، ثم تبع ذلك ملء البيانات الجغرافية، ثم الانتقال لمجالات الاستبانة ويقسم خاص لكل مجال، وقد حرص الباحثان استعمال طريقة الاختيارات في الإجابة لتوحيد البيانات الواردة، كما راعى الباحثان عدم ذكر الاسم للمجيب لغرض رفع الحرج الذي قد يسببه ذكر الاسم، وقد تم استعمال صيغة الإجابة لمرة واحدة مع عدم امكانية التعديل بعد الارسال، وتم إعطاء مدة شهر كامل للإجابة على الاستبانة واعتباراً من تاريخ (٢٠٢١/٢/٢٢) (٢٠٢١/٣/٢٢)، تم بعدها غلق الاجابات لغرض تنزيل البيانات الواردة بملف اكسل، وتحويلها إلى نظام التحليل الاحصائي (SPSS) آلياً لغرض تحيل النتائج احصائياً.

#### الوسائل الإحصائية: استعمل الباحثان النظم الآتية:

- نظام (Microsoft Excel) لغرض تنزيل البيانات وتبسيطها وبرنامج (SPSS Ver 20) لغرض معالجة البيانات إحصائياً من خلال استعمال القوانين الإحصائية الآتية:
  - ✓ النسبة المئوية.
  - ✓ الوسط الحسابي (للبيانات غير المبوبة، والمرجح او الموزون، وتوزيع تكراري من الفئات).
  - ✓ الانحراف المعياري.
  - ✓ معامل الالتواء.
  - ✓ معامل الفاكورنياخ.
  - ✓ معامل الارتباط البسيط.
  - ✓ اختبار (t-test) للعينات المستقلة.



النتائج ومناقشتها:

الجدول (٦) يبين البيانات الوصفية لمجالات الاستبانة الثلاثة

المجالات				المعالم الإحصائية
المعرفة	المهارات	القيم والاتجاهات	الكلية	
٢٤,٣١٠	٢٨,٢٩٠	١٩,٤٩٠	٧٢,٠٩٠	الوسط الحسابي
٢٤,٠٠٠	٢٨,٥٠٠	٢٠,٠٠٠	٧٠,٠٠٠	الوسيط
٢٦,٠٠٠	٢٦,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٧٠,٠٠٠	المتوال
٤,٦٩٨	٤,٩٣٦	٢,٨٥٢	١١,٣٣٠	الانحراف المعياري
٢٢,٠٦٧	٢٤,٣٦٠	٨,١٣٤	١٢٨,٣٨٠	التباين
٠,٠٤٧	٠,٢٨٠-	٠,١٣٨	٠,٠١٥	الالتواء
٠,١٦٢-	٠,٤٣٦	٠,٤١٢-	٠,٣٣١	التفطح
٢٢,٠٠٠	٢٦,٠٠٠	١٢,٠٠٠	٥٨,٠٠٠	المدى
١٣,٠٠٠	١٤,٠٠٠	١٣,٠٠٠	٤٢,٠٠٠	اقل قيمة
٣٥,٠٠٠	٤٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	اعى قيمة



الجدول (٧) يبين تكرارات البدائل ونسبها المئوية والوسط الحسابي المرجح والأهمية النسبية وتقديرها اللفظي لعبارات الاستبانة في مجال المعرفة

المعالم الاحصائية			البدائل										ت
التقدير اللفظي	الأهمية النسبية	س <sub>ن</sub> المرجح	لا أوافق بشدة		لا أوافق		أحياناً		أوافق		أوافق بشدة		
			%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	
كبير	٧٤,١٢	٣,٧١	٠,٠٠	٠	٨,٨٢	٦	٢٣,٥٣	١٦	٥٥,٨٨	٣٨	١١,٧٦	٨	١
كبير	٧٦,٤٧	٣,٨٢	٠,٠٠	٠	٨,٨٢	٦	١١,٧٦	٨	٦٧,٦٥	٤٦	١١,٧٦	٨	٢
متوسط	٦٢,٠٦	٣,١٠	٤,٤١	٣	٢٦,٤٧	١٨	٣٣,٨٢	٢٣	٢٥,٠٠	١٧	١٠,٢٩	٧	٣
كبير	٦٨,٨٢	٣,٤٤	١,٤٧	١	٢٢,٠٦	١٥	١٤,٧١	١٠	٥٤,٤١	٣٧	٧,٣٥	٥	٤
متوسط	٥٨,٨٢	٢,٩٤	٧,٣٥	٥	٢٩,٤١	٢٠	٢٩,٤١	٢٠	٢٩,٤١	٢٠	٤,٤١	٣	٥
كبير	٧٥,٨٨	٣,٧٩	٠,٠٠	٠	٧,٣٥	٥	٢٢,٠٦	١٥	٥٤,٤١	٣٧	١٦,١٨	١١	٦
كبير	٧٠,٠٠	٣,٥٠	٢,٩٤	٢	١٣,٢٤	٩	٢٢,٠٦	١٥	٥٤,٤١	٣٧	٧,٣٥	٥	٧

العدد الكلي (٦٨).

- في مجال المعرفة: إن أعلى أهمية نسبية كانت في العبارة الثانية (يعرف المعلم أسباب التعلم المرتبط بتدريس التخصص)، في حين إن أدنى أهمية نسبية لهذا المحور كانت في العبارة الخامسة (يعرف المعلم العلوم الأساسية لتخصص التشريح ووظائف أعضاء الجهد البدني في الجسم وتوظيفها في برامج التربية البدنية).

اذ يجب ان يتمتع مدرس التربية الرياضية بالمعرفة العلمية والادارية في عمله من اجل تسيير درس التربية الرياضية بالشكل الامثل وهذا يتطلب المتابعة المستمرة من قبل المدرس لآخر المستجدات في مجال عمله مثل القوانين الرياضية لمختلف الالعاب فضلاً عن كيفية ادارة الصف والدرس وهذا كله يعكس الخبرات المتراكمة للمدرس والمعلومات التي اكتسبها من خلال دراسته الاكاديمية وتواصله العلمي. كما انه على المدرس الالمام بكافة العلوم المرتبطة بالتربية الرياضية لما لها من تأثير كبير في ادارة واخراج الدرس بالشكل الامثل. كما انه على مدرس التربية الرياضية الالمام بطرائق التدريس والتعلم الحديثة المتبعة من اجل ادارة واخراج الدرس بالشكل الصحيح وتعليم الطلبة للمهارات بشكل امثل، لكون إن تنوع الطرائق التدريسية يزيد من الاهتمام بالدرس الأمر الذي يؤدي الى حدوث عملية التعلم بفاعلية اكبر ومن مراعاة ان تتناسب الطرائق

المتبعة مع الموضوع وميول الطلبة. فضلاً عن معرفة المدرس الفعالة بأساليب التقييم والاختبار لاجل تقييم حالة الطلبة ومستواهم بشكل مستمر ودوري لغرض الحصول على افضل النتائج التعليمية، فضلاً عن استخدام الإدارة العلمية الحديثة والتي تتحقق بالاستخدام العلمي للعمل الإداري وتعد الإدارة الرياضية اليوم من أهم مقومات التطور الرياضي العلمي الحديث (الاسدي و ابراهيم، ٢٠٠٣).

الجدول (٨) يبين تكرارات البدائل ونسبها المئوية والوسط الحسابي المرجح والأهمية النسبية وتقديرها اللفظي لعبارات الاستبانة في مجال المهارات

المعالم الاحصائية	البدائل												ت	
	التقدير اللفظي	الأهمية النسبية	س المرجح	لا أوافق بشدة		لا أوافق		احياناً		وافق		أوافق بشدة		
				%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	%		ك
كبير	٨١,٧٦	٤,٠٩	٠,٠٠	٠	٢,٩٤	٢	٢,٩٤	٢	٧٦,٤٧	٥٢	١٧,٦٥	١٢	١	
كبير	٧٦,١٨	٣,٨١	١,٤٧	١	٢,٩٤	٢	١٣,٢٤	٩	٧٧,٩٤	٥٣	٤,٤١	٣	٢	
كبير	٧٧,٦٥	٣,٨٨	٠,٠٠	٠	٥,٨٨	٤	١٦,١٨	١١	٦١,٧٦	٤٢	١٦,١٨	١١	٣	
كبير	٨٠,٠٠	٤,٠٠	٠,٠٠	٠	٤,٤١	٣	٨,٨٢	٦	٦٩,١٢	٤٧	١٧,٦٥	١٢	٤	
متوسط	٥٨,٥٣	٢,٩٣	٧,٣٥	٥	٣٢,٣٥	٢٢	٢٧,٩٤	١٩	٢٥,٠٠	١٧	٧,٣٥	٥	٥	
متوسط	٦٦,٤٧	٣,٣٢	١,٤٧	١	١٩,١٢	١٣	٣٦,٧٦	٢٥	٣٠,٨٨	٢١	١١,٧٦	٨	٦	
متوسط	٦٦,٤٧	٣,٣٢	٤,٤١	٣	١٦,١٨	١١	٢٧,٩٤	١٩	٤٥,٥٩	٣١	٥,٨٨	٤	٧	
متوسط	٥٨,٨٢	٢,٩٤	٧,٣٥	٥	٢٦,٤٧	١٨	٣٦,٧٦	٢٥	٢٣,٥٣	١٦	٥,٨٨	٤	٨	

العدد الكلي (٦٨).

• في مجال المهارات: إن أعلى أهمية نسبية كانت في العبارة الأولى (يستطيع المعلم أن يشرح المواضيع الأساسية الخاصة بالتربية البدنية ويتفاعل ويتواصل مع الطلاب)، في حين إن أدنى أهمية نسبية لهذا المحور كانت في الخامسة (يستطيع المعلم تطبيق برامج التربية الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة في برامج التربية الرياضية).

فعلى مدرس التربية الرياضية التعامل بالاسلوب الافضل مع الطلبة من اجل كسب ثقتهم ومد جسور المحبة والالفة فيما بينهم من خلال تعزيز العمل الجماعي وروح المنافسة العادلة وترسيخ الروح الرياضية والتسامح،

كما عليه الادراك التام بالتخطيط المستقبلي وعملية الادارة الصحيحة للدرس والطلبة والافادة من نتائج التقييم لغرض تعزيز فرص النجاح والقوة ومعالجة نقاط الضعف والتهديدات التي يتعرض لها درس التربية الرياضية. إذ لا يمكن معرفة ما حققه المنهاج من أهداف إلا من خلال التقييم (اليافعي، ١٩٩٥). كما انه على المدرس توزيع اوقات الدرس بالشكل الامثل خدمة لعملية التعلم اذ ان ساعات الدرس غير الكافية لا تسهم في تطوير قابليات الطلاب البدنية والعقلية والمهارية والنفسية مما يشكل عائقاً كبيراً.

الجدول (٩) يبين تكرارات البدائل ونسبها المئوية والوسط الحسابي المرجح والأهمية النسبية وتقديرها اللفظي

لعبارة الاستبانة في مجال القيم والاتجاهات

المعالم الاحصائية			البدائل										ت
التقدير اللفظي	الأهمية النسبية	س المرجح	لا أوافق بشدة		لا أوافق		أحياناً		أوافق		أوافق بشدة		
			%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	
متوسط	٦٧,٩٤	٣,٤٠	١,٤٧	١	٢٠,٥٩	١٤	٢٠,٥٩	١٤	٥١,٤٧	٣٥	٥,٨٨	٤	١
كبير	٦٨,٨٢	٣,٤٤	٢,٩٤	٢	١٤,٧١	١٠	٣٠,٨٨	٢١	٣٨,٢٤	٢٦	١٣,٢٤	٩	٢
كبير جداً	٨٨,٥٣	٤,٤٣	٠,٠٠	٠	٠,٠٠	٠	٢,٩٤	٢	٥١,٤٧	٣٥	٤٥,٥٩	٣١	٣
كبير جداً	٨٦,٤٧	٤,٣٢	٠,٠٠	٠	١,٤٧	١	٤,٤١	٣	٥٤,٤١	٣٧	٣٩,٧١	٢٧	٤
كبير	٧٧,٩٤	٣,٩٠	٠,٠٠	٠	٥,٨٨	٤	٢٠,٥٩	١٤	٥١,٤٧	٣٥	٢٢,٠٦	١٥	٥

العدد الكلي (٦٨).

- في مجال القيم والاتجاهات: إن أعلى أهمية نسبية كانت في العبارة الخامسة (يلتزم المعلم بأداء مهنته ويلتزم بتعليم الطلاب لتمكينهم من تحقيق مستوى عالي من الأداء الجيد)، في حين إن أدنى أهمية نسبية لهذا المحور كانت في العبارة الاولى (يلتزم المعلم بالمشاركة في الأنشطة المدرسية وبالبحوث المعاصرة المرتكزة على التدريس الفعال).

اذ يجب التزام المدرسين بالتعليم المستمر من اجل تطوير مستواهم العلمي. كون ان الدورات تساعد في تطوير المدرسين في أدائهم لتنفيذ درس التربية الرياضية والاهتمام بالادارة العلمية من خلال اجراء التقييم الذاتي وتقوية العلاقات الاجتماعية وان يكون هماك تخطيطاً مستقبلياً قائماً على مبادئ علمية. اذ ينبغي أن تستند البرامج الموجودة أصلاً والبرامج المخطط لها مستقبلاً الى دراسات متأنية لاتجاهات المجتمع المستقبلية.

كما أن الإدارة الحديثة تعد معياراً للنجاح إذ تلعب الإدارة دوراً مهماً في تفجير الطاقات البشرية وتوفير الإمكانيات المادية، بما يخدم مصالح المعنيين كافة (العلاف، ١٩٩٩).

#### الاستنتاجات:

- صلاحية استعمال استبانة تقييم أداء مدرسي التربية الرياضية.
- حقق المجال الأول (المعرفة) مستوى جيد من الاستجابات بشكل عام.
- حقق المجال الثاني (المهارات) مستوى متواضع من الاستجابات بشكل عام.
- حقق المجال الثالث (القيم والاتجاهات) مستوى عالٍ من الاستجابات بشكل عام.

#### التوصيات:

- الاستفادة من الاستبانة في تقييم مدرسي التربية الرياضية.
- اجراء عمليات تقييم الأداء بشكل دوري لمدرسي التربية الرياضية واشراكهم في الدورات التطويرية سنوياً لاجل مواكبة التطور وتحسين أدائهم.

#### المصادر

- احمد، عز الدين. محمد. (٢٠٠٢). قياس الأداء لدى القادة الدارين في اتخاذ القرارات بالاتحادات الرياضية. رسالة ماجستير غير منشورة.
- الهزاع، هزاع بن محمد (٢٠١٢). فسيولوجيا الجهد البدني الأسس النظرية والجراءات المعملية للقياسات الفيسيولوجية (الجزء ١). الرياض، المملكة العربية السعودية: دار النشر العلمي والمطابع في جامعة الملك سعود.
- بشير العلاف. (١٩٩٩). اسس الادارة الحديثة. عمان، الاردن: دار اليازوري للنشر والتوزيع.
- بلوم، وآخرون. (١٩٨٣). تقييم الطالب التجميعي والتكويني. (ترجمة) محمد امين المفتي وآخرون. القاهرة: دار مكدوجيل.
- حسن، زينب. فلاح. (٢٠١٠). تقويم وإدارة درس التربية الرياضية في وزارة التربية على بعض مدرسي التربية الرياضية في مدارس الرصافة الأولى. بغداد، جامعة بغداد، كلية التربية الرياضية، العراق: رسالة ماجستير غير منشورة.

- رمضان، ايمان محمد (٢٠١٢). معايير مقترحة لتقويم اداء معلم التربية الرياضية في ضوء متطلبات الجودة والاعتماد في التعليم. المؤتمر العربي الدولي الثاني لضمان جودة التعليم العالي. الجامعة الخليجية، مملكة البحرين.
- زينب شاكر حمود، و فارس سامي يوسف شابا . (٢٠١٤). تحديد معايير مقياسج جودة أداء الرياضة المدرسية من وجهة نظر المشرفين الاختصاصيين، والفنيين في مديريات تربية بغداد. مجلة التربية الرياضية، ٢٦(٤)، ٥٤-٦٩. <https://doi.org/doi:10.37309/JOPE.V7I10.37309>
- سامي محمد ملحم. (٢٠١٢). القياس والتقويم في التربية وعلم النفس (الإصدار ٦). عمان، الأردن: دار الميسرة للنشر والتوزيع.
- سعيد جاسم الاسدي، و مروان عبدالمجيد ابراهيم. (٢٠٠٣). الاشراف التربوي (الإصدار ١). عمان، الاردن: الدار العلمية الدولية.
- عصام النمر. (٢٠٠٨). القياس والتقويم في التربية الخاصة. عمان، الأردن: دار البيازوري للنشر والتوزيع.
- علي عبدالله اليافعي. (١٩٩٥). رؤى مستقبلية في مناهجنا التربوية (الإصدار ١). عمان، الاردن: دار الثقافة للطباعة والنشر.
- نادر احمد ابو شيحة، و عبد المعطي محمد. (١٩٨٥). سياسات الافراد بالجهاز الحكومي بالمملكة الاردنية الهاشمية، منشورات المنظمة العربية للعلوم الادارية. عمان، الاردن.
- Thomas , R. J., & Nelson, J. k. (1996). Research Methods In Physical Activity (3ed Edition ed.). USA: Human Kinetics.
- Alsharari, Jamal Subaih (2018) The Assessment of Administrative and Educational Performance of Sport Teachers as Perception of Supervisors and Primary Schools Head Teachers in the Al -Jouf Province in Saudi Arabia, *International Journal for Research in Education: Vol. 42 : Iss. 1 , Article 2.*
- Available at: <https://scholarworks.uaeu.ac.ae/ijre/vol42/iss1/2>
- Bahadir, Ziya (2013). Performance Appraisal of Physical Education Teachers, *Educational Research and Reviews*, v8 n7 p345-353 Apr 2013.
- Saunders P, Werner K. Finding the right blend for effective learning. *Learn Technology* 2002;4 [cited 2011 April 20] Available from: <http://www.ieeetclt.org/issues/april2002/index.html#2>.
- Balamuralikrishna, R., & Dugger, J. C. (1995). SWOT analysis: A management tool for initiating new programs in vocational schools. *Journal of Career and Technical Education*, 12(1).

## الملاحق

### استبانة تقييم أداء مدرسي التربية الرياضية في العراق

المجال	الفقرات
١ - المعرفة	١- يعرف المعلم الأسس النظرية والتطبيقية الكاملة للألعاب الرياضية ويفهم عوامل الأمن والسلامة
	٢- يعرف المعلم أسباب التعلم المرتبط بتدريس التخصص
	٣- يعرف المعلم أهم طرائق التدريس الحديثة وفق اختيار إستراتيجيات متنوعة للتربية البدنية
	٤- يعرف المعلم ويفهم أساليب التقييم والاختبار والتقييم
	٥- يعرف المعلم العلوم الأساسية لتخصص التشريح ووظائف أعضاء الجهد البدني في الجسم وتوظيفها في برامج التربية البدنية
	٦- يعرف المعلم أسس التهيئة واللياقة البدنية وأسس التعلم الحركي وتوظيفها في برامج التربية البدنية
	٧- يعرف المعلم أهم الإصابات الرياضية والإسعافات الأولية وتوظيفها في برامج التربية البدنية
٢ - المهارات	١- يستطيع المعلم أن يشرح المواضيع الأساسية الخاصة بالتربية البدنية ويتفاعل ويتواصل مع الطلاب
	٢- يستطيع المعلم ان يضع خطط مناسبة لإدارة وتنظيم برامج التربية البدنية وتطبيقاتها المختلفة
	٣- يستطيع المعلم أن يحفز الطلاب وفق أسس التهيئة واللياقة البدنية والمفاهيم والمهارات الحركية
	٤- يستطيع المعلم إدارة الصف الدراسي وتنظيم وتطبيق برامج التربية الرياضية
	٥- يستطيع المعلم تطبيق برامج التربية الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة في برامج التربية الرياضية
	٦- يستطيع المعلم أن يستخدم مفاهيم وطرائق تدريس حديثة تمكن الطلاب على تطوير مهاراتهم البدنية بشكل فعال
	٧- يستطيع المعلم تقييم أداء الطلاب بكفاءة وفاعلية ودقة بالاعتماد على نتائج التقييم لتعزيز أداء الطلاب
	٨- يستطيع المعلم توضيح العلوم الأساسية لتخصص علم النفس الرياضي وتوظيفها في برامج التربية الرياضية
٣- القيم والاتجاهات	١- يلتزم المعلم بالمشاركة في الأنشطة المدرسية والأبحاث المعاصرة المركزة على التدريس الفعال
	٢- يلتزم المعلم بالتقييم الذاتي وتحسين أداءه من خلال التنمية المهنية
	٣- يلتزم المعلم بعلاقات إيجابية مع الطلاب وزملائه والأسر والمجتمع
	٤- يلتزم المعلم بترويض وغرس القيم الوطنية والأخلاقية في نفوس الطلبة
	٥- يلتزم المعلم بأداء مهنته ويلتزم بتعليم الطلاب لتمكينهم من تحقيق مستوى عالي من الأداء الجيد