



كلية التربية

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

إدارة: البحث والنشر العلمي (المجلة العلمية)

=====

تقدير كتاب العلوم المطور للصف الرابع
الأساسي من وجها نظر معلمي المبحث

إعداد

جمعه عيد محمد السعو

وزارة التربية والتعليم العبدلي - عمان

{ المجلد السابع والثلاثون - العدد السادس - يونيو ٢٠٢١ م }

http://www.aun.edu.eg/faculty_education/arabic

الملخص :

هدفت هذه الدراسة إلى تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المعلمين وذلك لمتغيرات: المؤهل العلمي، والخبرة التدريسية، وعدد الدورات التي تم حضورها. ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة مكونة من (٨٥) معلم ومعلمة. حيث طور الباحث معايير ضمن المجالات الآتية: (الشكل العام والإخراج الفني، المحتوى، لغة الكتاب وأسلوب عرضه، الصور والرسومات، التقويم).

وأظهرت نتائج الدراسة أن مستوى تقدير المعلمين لكتاب العلوم كان مرتفعاً بشكل عام حيث بلغ متوسط التقدير الكلي للكتاب وعلى المجالات مجتمعة (٤٠٦). كذلك أظهرت النتائج أن متوسط تقدير المعلمين لمجالات الكتاب المختلفة كانت: الشكل العام والإخراج الفني (٤١٨)، المحتوى (٣٩٣)، لغة الكتاب وأسلوب عرضه (٤٠٥)، الصور والرسومات (٣٩٥)، التقويم (٤١٠).

كما وأظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى ($\alpha=0.05$) تعزى للمؤهل العلمي والخبرة وعدد الدورات التي التحق بها المعلمون. وأوصت الدراسة بضرورة تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المشرفين التربويين

الكلمات المفتاحية: التقويم - معلمي البحث - العلوم .

Abstract

This study aims at evaluating the science books developed for the fourth grade viewed by the teacher,. The variables employed in this study are education level and teaching experience. And The number of Training course that have been attending. the study was conducted on a sample of ((85) male and female teachers. The researcher has developed standards based on the following categories: (the general appearance and production, content, language and display method of the book, images and drawings, evaluation,).

The study results show that the teachers' evaluation level for science book was generally high; as the total percentage of evaluation for the book in all categories was (4.06). Results showed also that teachers' evaluation of different categories of the book were as follows: (4.18) for general appearance and production, (3.93) for the content, (4.05) for language and display method of the book. (3.95) for images and drawings, and (4.01) for evaluation,

The results also showed no differences of statistical significance at level ($0.05 = \alpha$) for the variable of education level, and the presence of differences of statistical significance at the level ($0.05 = \alpha$) for years of experience.

The study recommended the necessity of evaluating the science book developed for the fourth grade from the point of view of the educational supervisors

Keywords: calendar - subject teachers - science

المقدمة

تعتبر الكتب المدرسية ركيزة أساسية في العملية التعليمية التعليمية، فهي تعكس الخطوط العريضة للمنهاج ووسيلة لتحقيق نتاجات العملية التعليمية في مختلف المراحل التعليمية التي تتبلور فيه جميع مكونات وعناصر المنهاج بمفهومه الحديث، كما انه يشكل العمود الفقري للمنهاج، والمراجع الرئيس للعملية التعليمية، والمترجم لنتائجها.

وتعتبر المناهج الدراسية حقولاً واسعاً للتجديفات التربوية، حيث ازدادت الحاجة إلى بناء مناهج تعتمد على التعليم الموجه لإكساب الطلبة المفاهيم والمهارات المتعددة بما ينسجم مع متطلبات الاقتصاد المعرفي (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٧).

كما يشكل الكتاب المدرسي مرجعاً أساسياً لكل من المعلم والطالب وولي الامر، فهو يقدم لهم كافة التسهيلات في تحديد النتاجات التعليمية ، والمفاهيم الأساسية، والأنشطة والتدريبات ، وتقديم الوسائل والأنشطة التعليمية والتقويمية (العليمات والسويلمين، ٢٠١٠).

وشهدت السنوات الأخيرة جهوداً كبيرة على المستوى العالمي في بناء مناهج العلوم وتحسين مستواها وضمن هذه التوجهات بُرِزَ في الولايات المتحدة الأمريكية مدخل التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، كمدخل إصلاحي للتعليم، ونادي بالتركيز على النظرة التكاملية بين هذه المجالات الأربعية عند بناء وتطوير المناهج العلمية، و خلال تنفيذ الممارسات التدريسية؛ حيث حظي هذا المدخل بدعم من التربويين والعلماء، بسبب التأثير القوي لهذه المجالات في إعداد المواطن للقرن الحادي والعشرين من الناحيتين المعرفية والمهنية (Bybee 2013).

وفي ظل ما يشهده العالم من تطور، وظهور اتجاهات عالمية معاصرة في مجال العلوم؛ فإن مناهج العلوم تحتاج إلى مراجعة، وتحليل، وتقويم، لما لذلك من دور بارز في تنمية المعلم، وتزويداته بكل ما هو جديد من معلومات، ومهارات (زيتون، ٢٠١٠).

وتشير (الحريري، ٢٠٠١) إلى أن التقويم التربوي يعتبر من أهم الفعاليات التي تمارسها المؤسسة التعليمية؛ للتأكد من التقدم نحو المسار الصحيح في العملية التعليمية.

من هنا يأتي يحرص الأردن على المشاركة في الدراسات الدولية؛ في ضوء ما تتوفره من فرص لتقدير نوعية التعليم ومقارنته مع النظم التربوية للدول المشاركة كماعف في عمان خلال الفترة ١٥ - ١٦ أيلول مشروع تطوير التعليم الذي صدر عن منتدى التعليم في أردن المستقبل ٢٠٠٢، وابتُّث عنّه مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة ، الذي بدأ في عام ٢٠٠٣ وانتهى في منتصف عام ٢٠٠٩ ، فيما بدأت المرحلة الثانية من المشروع في عام ٢٠١٠ وامتدت لغاية ٢٠١٥ ، ومن توصياته: مراجعة المناهج بصورة شاملة والتركيز على تكنولوجيا التعليم (وزارة التربية والتعليم الأردنية ، ٢٠١٠).

ما سبق يتبيّن أنّ النظام التربوي التعليمي في الأردن يتعامل وبصورة علمية ومنهجية مع كافة المستجدات التربوية لانظمة التعليم العالمية، وهذا يجعل تقدير كتب العلوم بشكل عام وكتاب العلوم للصف الرابع الاساسي بشكل خاص ضرورة ملحة، ويصبُّ في توصيات مؤتمر التطوير التربوي لعام ٢٠١٥ والمتّصلة في " الاستمرار في عملية تطوير المناهج من خلال الدراسات التربوية المتخصصة والاستفادة من نتائج الامتحانات التقييمية (الوطنية والدولية)، والتغذية الراجعة التي يقدمها الميدان (وزارة التربية والتعليم ، ٢٠١٥).

وفي هذا السياق تناولت العديد من الدراسات التربوية تقويم كتب العلوم للمراحل الدراسية المختلفة، وفيما يلي بعضها:

قام (حرية، عرط، علي، ٢٠١٥) بدراسة هدفت إلى تقويم كتاب مادة الفيزياء للصف الرابع العلمي وفق معايير الجودة الشاملة من وجهة نظر المدرسين والمدرسات والمرشفين الاختصاص وأظهرت نتائج الدراسة ان مجالات الكتاب محققة للجودة بدرجة عالية ماعدا مجال (الأهداف) و(الأنشطة) وكانت غير محققة للجودة. وأوصت الدراسة بإعادة النظر في صياغة الأهداف، إعادة النظر في بناء الأنشطة التعليمية، وإعادة النظر في موضوعات الكتاب.

قام شون والمحنة (٢٠١٤) بدراسة هدفها تقويم كتاب مادة الفيزياء للصف السادس العلمي من وجهة نظر المدرسين والاختصاصيين التربويين في المجالات السبعة الآتية (مقدمة الكتاب، أهداف الكتاب، محتوى الكتاب، الأنشطة والأساليب والوسائل التعليمية، أسلحة الكتاب (في نهاية كل فصل)، الشكل الفني لكتاب وطريقة اخراجه، الصور والرسوم التوضيحية) وأظهرت النتائج إن محتوى الكتاب يتم عرضه على شكل فصول يتتوفر فيها الدقة العلمية ويحتوي على انشطة متنوعة تساعد الطالبة على تعزيز فهمهم للمادة وبوضوح التطورات الحديثة في المعرفة الفيزيائية وبعد الذهاب للاندماج بالدراسة الجامعية وأن مادة الكتاب مناسبة لمستوى النمو والنضج العقلي للطلبة وتخلو من الحشو والتكرار. أما فيما يتعلق بالأنشطة والأساليب والوسائل فإنها لم تتح فرصة المشاركة لجميع الطلبة ولا يمكن تنفيذها ضمن وقت الحصة المقرر.

وهدفت دراسة حسنية (٢٠١٣) إلى الكشف عن نسب تضمن كتاب الفيزياء للصف التاسع الأساسي في الأردن على المعايير العالمية للمحتوى، واقتراح النسب المتوازنة لتضمنها، وأظهرت نتائج الدراسة تضمن كتاب الفيزياء لمعايير المحتوى المعرفي بنسبة (٨٧.٤%)، وعلى معايير المحتوى الوظيفي بنسبة (١٢.٦%). وأوصت الدراسة بتطوير الكتاب ليتضمن محتوى معرفي بنسبة (٧٠%)، ومحتوى وظيفي بنسبة (٣٠%).

اما دراسة الخلف (٢٠١٢) فهدفت الكشف عن درجة توافر المعايير العالمية لمحتوى كتب العلوم للصفوف من الخامس الى الثامن الأساسي في الأردن ، وكذلك قياس مستوى إشراكية الكتاب للطلبة، وللتعرف لنوعية الأسلحة التي تتضمنها كتب العلوم للعام الدراسي ٢٠١٠/٢٠٠٩ ، وأظهرت نتائج الدراسة ان نسبة تضمن كتب العلوم لمجال "دمج مفاهيم العلم وعملياته" كانت (٤٧.٥٨%)، بينما نسبة مجال "العلم عمليه استقصائية" (٢٦.٤٠%)، فيما كانت نسبة "العلم من منظور شخصي واجتماعي" (١٢.٤٠%)، ونسبة "تاريخ العلم وطبيعته" (٦.٩٠%)، وادناها نسبة "العلم والتكنولوجيا" (٦.٧٤%). بينما تضمنت الكتب على معيار علم الحياة بنسبة (٤٠.١٨%)، وكانت نسبة العلوم الفيزيائية (٣٧.٨٣%)، بينما كانت نسبة علم الأرض والفضاء (٢١.٩٨%). وأوصت الدراسة بعمل دراسات تحليلية عن واقع كتب العلوم المدرسية في الأردن في ضوء تضمنها مجالات موضوعات المعايير العالمية بطريقة يراعي فيها توازن المعايير ومواكبتها للمستجدات، وكذلك إعداد قائمة بالنسبة المؤدية لوجود كل معيار؛ لإرشاد المؤلفين لما ينبغي أن تتضمنه كتب العلوم المدرسية.

كما اجرى قطبيط (٢٠٠٢) دراسة هدفت الى تقويم كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوي العلمي من وجهة نظر المعلمين حيث تكون مجتمع الدراسة من جميع المعلمين والمعلمات الذين يدرسون مادة الفيزياء، للصف الثاني الثانوي العلمي، في المدارس الحكومية، التابعة لمديريات التربية والتعليم الأربع في مدينة عمان للعام الدراسي ٢٠٠١/٢٠٠٢ وعدهم ١٥٠ معلماً ومعلمة وتكونت عينة الدراسة من ٥٠ معلماً ومعلمة، تم اختيارهم بالطريقة العشوائية الطبقية وقام الباحث باستخدام بتطوير استبانة لمعرفة آراء المعلمين في كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوي العلمي وأظهرت نتائج الدراسة أن مستوى التقييم لجميع المجالات كان متوسطاً ، حيث بلغ المتوسط الحسابي (٣٠.٢٨) وبنسبة مؤوية ٦٦ %. لمجال محتوى الكتاب بينما بلغ المتوسط الحسابي لمستوى تقييم المعلمين لمجال الوسائل التعليمية والأنشطة (٣٠.١٦) وبنسبة مؤوية ٦٣ %. بينما لمجال التقويم بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات المعلمين (٣٠.٤٨)، وبنسبة مؤوية ٧٠ %. كما أظهرت نتائج الدراسة أن التقدير التقويمي المعطى من قبل المعلمين لكتاب الفيزياء بشكل عام كان متوسطاً، وبنسبة مؤوية ٦٦ %.

وفي ذات السياق قام كما قام بارك وبارك ولی (Park & Park & Lee, 2009) بدراسة هدفها مقارنة مدى تحقيق كتابي علوم الأرض في كوريا وامريكا لمهارات الاستقصاء والتحقيق العلمي من خلال استخدام اداة لتحليل محتوى الاستقصاء . وأظهرت النتائج أن أنماط الاستقصاء التي تم تضمينها في المناهج الكورية تكونت من أربعة أنماط اساسية وهي: اكتشاف النشاط وبنسبة (٣٦.٩٩ %)، تفسير البيانات وبنسبة (٣٥.٦٢ %)، المناقشة وبنسبة (٥٠.٤٨ %)، التجربة وبنسبة (٢١.٧٢ %) بينما المناهج الأمريكية تضمنت مهارات التجربة بنسبة (٦٩.١٠ %)، استخدام النماذج بنسبة (٤٥.٤٥ %)، عمل النماذج بنسبة (٣٦.٣٦ %)، تفسير البيانات بنسبة (٩٠.٩ %). كما ان المناهج الأمريكية توظف بشكل واضح الأنشطة القائمة على الاستكشاف، تفسير البيانات، مناقشة النشاط بصورة متدنية، وعوضاً عن ذلك تستخدم النماذج لتمثل نشاط الطلاب في توضيح الظواهر الطبيعية بالنموذج، كما اظهرت النتائج أن أنشطة مبحث علوم الأرض في الكتب الكورية تعطي فهماً اكثراً عمقاً لعلوم الأرض وتزود الطلبة بفرص أكبر لتطوير معرفتهم بالمادة.

التعقيب عن الدراسات السابقة:

يتضح أن الدراسات التي تم الرجوع إليها قد شملت كتب العلوم للصفوف من الخامس وحتى الثاني الثانوي، وتناولت تقويم كتاب العلوم أما في ضوء معايير الجودة الشاملة كدراسة (حرية، عرط، علي، ٢٠١٥) او في ضوء المعايير العالمية للمحتوى كدراسة (حسنية، ٢٠١٣) و (الخلف، ٢٠١٢)، او ولم يلاحظ الباحث أن أيها من هذه الدراسات قد غطى كافة الجوانب التي يجري تقويمها في العادة. حيث تناولت دراسة (قطيط، ٢٠٠٢) ثلث مجالات وتميزت هذه الدراسة بتناولها لخمس مجالات، وكذلك تناولتها لتقويم كتاب العلوم العامة للصفوف الثلاثة الأولى من وجهة نظر المعلمات. وفي حدود علم الباحث لم تجر أي دراسة تتناول تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي مجتمعة.

أسئلة الدراسة:

تسعى الدراسة الحالية للإجابة على الأسئلة الآتية:

- ١ - ما درجة تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطورة للصف الرابع الأساسي؟
- ٢ - ما درجة تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي في المجالات الآتية: (الشكل العام والإخراج الفني، محتوى الكتاب، لغة الكتاب وأسلوب ، الصور والرسومات، التقويم)؟
- ٣ - هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ($\alpha=0.005$) في مستوى تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي تعزى لمتغير المؤهل (بكالوريوس، بكالوريوس ودبلوم عالي)؟
- ٤ - هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ($\alpha=0.005$) في مستوى تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي تعزى لمتغير الخبرة (حديث التعيين أقل من سنة، من سنة إلى ٥ سنوات، أكثر من ٥ سنوات)؟

٥- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في مستوى تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي تعزى لمتغير عدد الدورات التي تم حضورها (أقل من ٣ دورات، ٣ - ٥ دورات، أكثر من ٥ دورات)؟

أهمية الدراسة:

تأتي أهمية هذه الدراسة في أنها تعكس وجهات نظر معلمي الصف الرابع الأساسي الذين قاموا بتدريس كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي في مجالات مختلفة.

وتكون أهمية هذه الدراسة أيضاً في أنها الدراسة الأولى في الأردن، في حدود علم الباحث، التي تناولت كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي بالتقدير وأن نتائجها قد تكون ذات فائدة كبيرة لوزارة التربية والتعليم في الأردن بشكل عام. وللعاملين في المركز الوطني لتطوير المناهج وتزداد هذه الدراسة أهمية إذا ما عرفنا أن المركز استحدث حديثاً وإن نتائج الدراسة ستشكل قاعدة للمؤلفين عن تصميم الكتب وإخراجها.

أهداف الدراسة:

١- التعرف على نتائج تقويم كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي المطبق حالياً في الأردن في ضوء المعايير المقترحة للمجالات الآتية: (الشكل العام والإخراج الفني، المحتوى، لغة الكتاب وأسلوب عرضه ، الصور والرسومات، التقويم).

٢- التعرف فيما إذا كان تقويم محتوى كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي يختلف باختلاف متغيرات المؤهل العلمي، سنوات الخبرة، عدد الدورات التدريبية.

منهجية الدراسة:

فيما يلي وصفاً لمجتمع الدراسة وعيتها، وأداة الدراسة، وطرق التحقق من صدقها وثباتها، ومتغيرات الدراسة، والمعالجات الإحصائية التي تم استخدامها للتوصيل إلى النتائج.

مجتمع الدراسة

شمل مجتمع الدراسة جميع معلمي الصف الرابع الأساسي في مدارس مديرية التربية والتعليم لقصبة عمان والبالغ عددهم (٢٢٠) معلم ومعلمة حسب إحصائيات قسم التخطيط في مديرية التربية والتعليم لقصبة عمان للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠.

عينة الدراسة

تم اختيار عينة عشوائية من مجتمع الدراسة، حيث تكونت العينة من (٨٥) معلم ومعلمة ، بما نسبته (%)٣٩٠٠ من مجتمع الدراسة، والجدول رقم (١) يوضح توزيع أفراد العينة حسب متغيراتها.

جدول (١): توزيع أفراد عينة الدراسة حسب متغيراتها

النسبة المئوية	العدد	المستويات	المتغيرات
%٧١.٨٠	٦١	بكالوريوس	المؤهل العلمي
%٢٨.٢٠	٢٤	بكالوريوس ودبلوم عالي	
%٨.٢٠	٧	حديث التعيين أقل من سنة	الخبرة
%١٥.٣٠	١٣	من سنة إلى ٥ سنوات	
%٧٦.٥٠	٦٥	أكثر من ٥ سنوات	عدد الدورات الملتحق بها
%٢١.٢٠	١٨	أقل من ٣ دورات	
%٣٤.١٠	٢٩	٣ - ٥ دورات	
%٤٤.٧٠	٣٨	أكثر من ٥ دورات	
%١٠٠.٠٠	٨٥	المجموع	

أداة الدراسة:

قام الباحث بالاطلاع على العديد من المقاييس والادوات ذات الصلة بتقدير المناهج والكتب المدرسية للمباحث بشكل عام ولمباحث العلوم بشكل خاص، واستفاد منها في تطوير استبانة مكونة من (٥٠) فقرة موزعة على (٥) مجالات وهي: الشكل العام والإخراج الفني، المحتوى، لغة الكتاب وأسلوب عرضه، الصور والرسومات، التقويم.

صدق الأداة:

للتتحقق من صدق أداة الدراسة قام الباحث بعرضها على لجنة من المحكمين وعددهم (١١) محكمين من ذوي الاختصاص والخبرة من أعضاء هيئة التدريس في كليات التربية وعلم النفس والقياس والتقويم والمسرفيون التربويين، حيث تم الآخذ بتوجيهات ومقتراحات أعضاء لجنة التحكيم، فقد تم تعديل الصياغة اللغوية لبعض الفقرات وذلك عندما يجمع سبعة محكمين على ذلك.

ثبات الأداة:

للتتحقق من ثبات الاستبانة المستخدمة في الدراسة الحالية، قام الباحث بحساب معاملات الثبات لها، بطريقة التطبيق وإعادة التطبيق للاستبانة حيث تم تطبيقها على عينة استطلاعية خارج عينة الدراسة وعددهم (٣٠) معلم ومعلمة ، وذلك بتطبيقها مرتين وبفارق زمني أسبوعان بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني. وكذلك تم حساب معاملات ارتباط بيرسون بين نتائج التطبيقين، حيث تراوحت معاملات الثبات للمجالات بين (٠.٨٣ - ٠.٩٢)، وبلغت قيمة معامل الارتباط الاستبانة الكلية (٠.٩٥)، أما الطريقة الثانية، فقد استخدم فيها طريقة كرونباخ ألفا للتعرف على اتساق الفقرات، فتراوحت قيم معاملات الثبات للمجالات بين (٠.٨٠ - ٠.٨٥)، و(٠.٩٢) للأداة الكلية. وهي قيم تعتبر مقبولة لإجراء مثل هذه الدراسة. والجدول (٢) يوضح قيم معاملات الثبات للمجالات بطريقة الإعادة، وبطريقة كرونباخ ألفا للاتساق الداخلي.

الجدول (٢): قيم معاملات ثبات الإعادة والاتساق الداخلي لكل مجال من مجالات

أداة الدراسة والأداة الكلية

الرقم	المجالات	عدد الفقرات	قيم معاملات الثبات	ألفا كرونباخ بيرسون
١	الشكل العام والإخراج الفني	٨	٠.٨٣	٠.٨٥
٢	المحتوى	١٩	٠.٩٢	٠.٨٤
٣	لغة الكتاب وأسلوب عرضه	٨	٠.٨٤	٠.٨٢
٤	الصور والرسومات	٨	٠.٨٩	٠.٨٢
٥	التقييم	٧	٠.٩١	٠.٨٣
الأداة ككل				
٠.٩٥				
٠.٩٢				

تصحح الاستبانة:

تم استخدام مقياس ليكرت الخماسي على النحو الآتي: (موافق بدرجة كبيرة جداً، موافق بدرجة كبيرة، موافق بدرجة متوسطة، موافق بدرجة قليلة، وموافق بدرجة قليلة جداً)، وتم إعطاء التقديرات الرقمية التالية (٥، ٤، ٣، ٢، ١) على الترتيب لتقدير تقويم كتاب العلوم المطورة من وجهة نظر المعلمين. وقد تم استخدام التدريج الإحصائي التالي لتوزيع المتوسطات الحسابية:

أولاً: (١ - ٢٠.٤٩) درجة تقييم متدنية.

ثانياً: (٣٠.٤٩ - ٢٠.٥٠) درجة تقييم متوسطة.

ثالثاً: (٥٠.٠٠ - ٣٠.٥٠) درجة تقييم عالية.

متغيرات الدراسة:

اشتملت الدراسة على المتغيرات التالية:

أولاً: المتغيرات الوسيطة:

المؤهل العلمي: وله مستويان: (بكالوريوس، وبكالوريوس ودبلوم عالٍ).

الخبرة: ولها ثلاثة مستويات: (حديث التعيين أقل من سنة، من سنة إلى ٥ سنوات، أكثر من ٥ سنوات).

الدورات التي تم حضورها: ولها ثلاثة مستويات: (أقل من ٣ دورات، من ٣ إلى ٥ دورات، أكثر من ٥ دورات).

ثانياً : المتغير التابع:

مستوى تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المعلمين، والتي يعبر عنها بالمتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على فقرات الاستبانة المعدة لذلك.

حدود الدراسة

تتمثل حدود الدراسة بما يلي:

- ١- اقتصرت هذه الدراسة على تقويم كتب العلوم العامة للصفوف الثلاثة الاولى من وجهة نظر المعلمين.
- ٢- اقتصرت هذه الدراسة أيضاً على المعلمين في مديرية التربية والتعليم لقصبة عمان.
- ٣- أجريت هذه الدراسة في نهاية الفصل الاول الدراسي من العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١.

مصطلحات الدراسة:

التقويم: وهو جميع المعلومات والبيانات التي يمكن الحصول عليها حول كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي وفق المعايير العلمية المستخدمة في الدراسة.

تقويم الكتاب المدرسي: تحديد نقاط القوة المتوفرة في كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي من أجل تدعيمها ونقط الضعف من أجل تقليلها وتحسين القيمة التربوية لكتاب العلوم تحقيقاً للأهداف التربوية المنشودة.

كتاب العلوم للصف الرابع: هي كتاب العلوم الذي اعتمد من قبل وزارة التربية والتعليم في الأردن لتدريسه لطلبة الصف الرابع الأساسي في الأردن .

المعالجات الإحصائية:

استخدم الباحث المعالجات الإحصائية التالية: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، واختبار (ت) للفروق بين متوسطات العينات المستقلة، وتحليل التباين الأحادي، واختبار شيفيه للمقارنات البعدية.

عرض النتائج

فيما يلي عرضاً للنتائج التي تم التوصل إليها، بعد أن قام الباحث بجمع البيانات بواسطة أداة الدراسة "استبانة تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المعلمين"، وقام بعرضها وفقاً لأسلمة الدراسة.

أولاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الأول

نص السؤال الأول على: "ما درجة تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المعلمين؟"

للإجابة عن هذا السؤال، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة، على مجالات تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٣).

جدول (٣): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية على مجالات تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي مرتبة تنازلياً حسب المتوسطات الحسابية

مستوى التقىيم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي *	المجال	الرقم	الرتبة
عالية	0.68	4.18	الشكل العام والآخر الفنى	١	١
عالية	0.64	4.10	التقويم	٥	٢
عالية	0.76	٤.٠٥	لغة الكتاب وأسلوب عرضه	٣	٣
عالية	0.72	3.95	الصور والرسومات	٤	٤
عالية	0.81	3.93	المحتوى	٢	٥
عالية	0.48	4.06	الاستبانة ككل		

* الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٣) أن مجال الشكل العام والإخراج الفني قد احتل المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤٠١٨) وانحراف معياري (٠٠٦٨)، بينما جاء مجال المحتوى في المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٣٠٩٣) وانحراف معياري (٠٠٨١)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد عينة الدراسة على الاستبانة الكلية (٤٠٠٦) بانحراف معياري (٠٠٤٨)، وهو يقابل تقدير مستوى تقويم بدرجة عالية. واتفقت نتيجة الدراسة مع ما توصل له شون والمحمد (٢٠١٤) بينما اختلفت نتيجة الدراسة مع ما توصلت إليه دراسة قطيط (٢٠٠٢) التي اظهرت أن مستوى تقويم المعلمين لكتاب الفيزياء كان متوسطاً

ويمكن تفسير ذلك بأن مؤلفي كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي استفادوا من التغذية الراجعة التي تتعلق بالكتب المدرسية بشكل عام وبكتب العلوم بشكل خاص .

بينما يمكن تفسير وجود المحتوى للمرتبة الاخرية من مستويات التقييم ؛ان كتاب العلوم انتقل في مرحلة التطوير من عملية السرد للمعلومات والمفاهيم الى مرحلة الاستقصاء عن المعلومات وبطرق مختلفة مما يتاح المجال لكل من المعلم والطالب وولي الامر لتنمية المعرفة والمهارة لدى الطلبة بما يتاسب وقدراتهم.

ثانياً: النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني

نص السؤال الثاني على: ما درجة تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي في المجالات الآتية: (الشكل العام والإخراج الفني، محتوى الكتاب، لغة الكتاب وأسلوب ، الصور والرسومات، التقويم)؟

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على فقرات مجالات الدراسة، حيث كانت على النحو التالي:

المجال الأول: الشكل العام والاخراج الفني:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة، على فقرات هذا المجال، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٤).

**جدول (٤): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على
مجال الشكل العام والاخراج الفني مرتبة تنازلياً**

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي *	الانحراف المعياري	مستوى التقييم
٢ س	تلاءم صورة الكتاب بمضمونه.	4.18	0.74	عالية
١ س	يتصف الغلاف بأنه جذاب.	4.18	0.71	عالية
٦ س	يتصف الطباعة بالوضوح	4.13	1.03	عالية
٥ س	تتميز العناوين الرئيسية والفرعية بحروف بارزة.	4.00	1.00	عالية
٧ س	يتصف الصور والأشكال بعنصر التشويق.	3.95	0.96	عالية
٤ س	يتاسب حجم الخط وعمر الطلبة.	3.88	1.17	عالية
٣ س	يتلاءم حجم الكتاب مع عمر الطلبة .	3.65	1.16	عالية
٨ س	تتضمن المقدمة إرشادات (المعلم،ولي الأمر ، للطالب).	3.49	1.17	متوسطة
المجال ككل				عالية
٠٥ * الدرجة العظمى من (٥)				

يبين الجدول رقم (٤) أن الفقرة رقم (٦) ونصها " تنس الطباعة بالوضوح " قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤.١٨) وانحراف معياري (٠.٧٤)، وجاءت الفقرة رقم (٤) والتي كان نصت على "يتصف الغلاف بأنه جذاب " بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٤.١٨) وانحراف معياري (٠.٧١)، بينما احتلت الفقرة رقم (٨) والتي نصت على " تحتوي المقدمة ارشادات للمعلم،ولي الأمر ، للطالب " المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٣.٤٩) وانحراف معياري (١.١٧)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٤.١٨) وانحراف معياري (٠.٦٨)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم عالية. وانعدمت نتيجة الدراسة مع ما توصل له شون والمحنة (٢٠١٤)

ويمكن تفسير ذلك بأن كتاب العلوم المطورة تم إخراجه بصورة أثارت الاهتمام والفضول لدى العناصر البشرية في العملية التعليمية (الطالب والمعلم وولي الأمر) كما ان متابعة كادر المركز الوطني للمناهج لللاحظات الواردة من الميدان التربوي ساهم في تقليل السلبيات التي يمكن ان يتضمنها الكتاب في ظل التعديلات التي تتم في ضوء التغذية الراجعة في مرحلة التجريب.

المجال الثاني: مجال المحتوى:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة، على فقرات هذا المجال، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٥).

جدول (٥): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجال المحتوى مرتبة تنازلياً

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي *	الانحراف المعياري	مستوى التقييم
٩ س	يرتبط بمتطلبات التعلم.	4.04	0.88	عالية
١٨ س	تساعد النشاطات على تنمية التفكير لدى الطلبة.	3.79	1.04	عالية
٢٦ س	يراعي المحتوى بنائية المفاهيم وترافقها	3.76	1.03	عالية
٢٧ س	يعزز المحتوى توظيف التكنولوجيا في التعلم	3.75	0.97	عالية
٢٥ س	يتسم المحتوى بالحداثة	3.75	1.11	عالية
١٥ س	يطور المهارات الحياتية اليومية لدى الطلبة.	3.67	1.05	عالية
١٣ س	يتتكامل مع المباحث الدراسية الأخرى.	3.64	1.10	عالية
٢٣ س	يتضمن المحتوى مفاهيم ترتبط بالبيئة ، الهوية، المستقبل....الخ	3.62	1.02	عالية
١٧ س	يكسب الطلبة مهارات(معرفية، نفس حركية، انفعالية).	3.61	1.08	عالية
١٩ س	يتسم بالسلسل المنطقي.	3.56	1.06	عالية
١٤ س	يعزز القيم الايجابية لدى الطلبة.	3.56	1.14	عالية
٢٢ س	يسهم المحتوى في بناء شخصية متكاملة لدى الطلبة	3.56	1.03	عالية
١١ س	يلبي حاجات الطلبة.	3.56	1.03	عالية
٢٤ س	يتم عرض المحتوى بطريقة غير تقليدية (السرد)	3.55	1.14	عالية
٢٠ س	يعمل على دعم التربية الصحية لدى الطلبة.	3.51	1.09	عالية
٢١ س	يراعي محتوى الكتاب مفاهيم النوع الاجتماعي	3.46	1.08	متوسطة
١٢ س	يراعي الفروق الفردية لدى الطلبة.	3.41	1.23	متوسطة
١٠ س	يتاسب مع مرحلة الطالب العمرية.	3.35	1.20	متوسطة
١٦ س	يتاسب مع عدد الحصص الأسبوعية.	3.18	1.39	متوسطة
	المجال ككل	3.93	0.81	عالية

* الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٥) أن الفقرة رقم (٩) والتي نصت على "يرتبط بنتائج التعلم.." قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤.٠٤) وانحراف معياري (٠.٨٨)، وجاءت الفقرة رقم (١٨) والتي كان نصها "تساعد الشساطات على تنمية التفكير لدى الطلبة.." بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٣.٧٩) وانحراف معياري (١٠٠٤)، بينما احتلت الفقرة رقم (١٦) والتي نصت على "يتناصب مع عدد الحصص الأسبوعية.." المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٣.١٨) وانحراف معياري (١.٣٩)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٣.٩٣) وانحراف معياري (٠٠.٨١)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم بدرجة عالية. وانتفقت نتيجة الدراسة مع ما توصل له شون والمحمدنة (٢٠١٤) بينما اختلفت نتيجة الدراسة مع ما توصلت إليه دراسة قطبيط (٢٠٠٢) التي اظهرت أن مستوى تقويم المعلمين لكتاب الفيزياء كان متوسطاً

ويعزى الباحث ذلك إلى اعتماد المؤلفين للاطار العام للمنهاج الذي يتضمن النتائج العامة والنتائج الخاصة بما يتناصب والفئة العمرية للطلبة ، كذلك الاستفادة من التغذية الراجعة المقدمة من معلمي العلوم للصف الرابع خلال عملية التدريس في مرحلة التجريب للكتاب.

المجال الثالث: مجال لغة الكتاب وأسلوب عرضه:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة، على فقرات هذا المجال، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٦).

جدول (٦): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجال لغة الكتاب وأسلوب عرضه مرتبة تنازلياً

الرقم	الفقرات	المتوسط * الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى التقييم
٣١ س	تناسب مع مستوى الطلبة من حيث: المفردات والتراكيب.	3.93	0.90	عالية
٣٤ س	تنصف لغة الكتاب بالسهولة والفصاحة.	3.74	1.05	عالية
٣٠ س	يخلو الكتاب من التكرار.	3.66	1.08	عالية
٢٨ س	يخلو الكتاب من الأخطاء الإملائية المطبعية.	3.66	1.01	عالية
٣٣ س	يوجد تدرج منطقي للمفاهيم العلمية.	3.65	1.09	عالية
٣٢ س	يراعي الكتاب عرض المادة على شكل وحدات متربطة.	3.60	1.06	عالية
٢٩ س	يساعد أسلوب العرض في إثارة التفكير.	3.55	1.10	عالية
٣٥ س	يساعد أسلوب العرض على التعلم الذاتي	3.02	0.57	متوسطة
المجال ككل				
عالية				

* الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٦) أن الفقرة رقم (٣١) والتي نصت على " تتناسب مع مستوى الطلبة من حيث: المفردات والتراكيب.." قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (3.93) وانحراف معياري (0.90)، وجاءت الفقرة رقم (٣٤) والتي كان نصها " تتصف لغة الكتاب بالسهولة والفصاحة.." بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (3.74) وانحراف معياري (1.05)، بينما احتلت الفقرة رقم (٣٥) والتي نصت على ". يساعد أسلوب العرض على التعلم الذاتي " المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٣٠٢) وانحراف معياري (٠٥٧)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٤٠٥) وانحراف معياري (٠٧٦)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم بدرجة عالية. ويعزو الباحث ذلك إلى أن مؤلفي الكتاب يعتمدون الإطار العام للمنهاج في عملية التأليف ووفق محاور محددة مسبقاً؛ تساهم في تحسين ما هو مطلوب وفق المرحلة العمرية والنمائية للطالب.

المجال الرابع: مجال الصور والرسومات:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة، على فقرات هذا المجال، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٧).

جدول (٧): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجال الصور والرسومات مرتبة تنازلياً

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي *	الانحراف المعياري	مستوى التقديم
٣٦ س	ترتبط بالمحنوي التعليمي.	4.08	0.85	عالية
٤٣ س	تتصف بألوان محببة للطلبة	4.05	0.95	عالية
٣٧ س	ترتبط بالنecessities التعليمية.	3.99	0.91	عالية
٤٢ س	تتصف بالوضوح.	3.85	0.99	عالية
٣٩ س	تناسب ومكانتها في الكتاب	3.80	1.01	عالية
٤٠ س	تساعد في تنمية التفكير لدى الطلبة	3.69	0.99	عالية
٤١ س	تتلاءم مع خصائص الطلبة النمائية.	3.62	1.03	عالية
٣٨ س	تتلاءم مع خبرات الطلبة.	3.55	1.09	عالية
	المجال ككل	3.95	0.72	عالية

* الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٧) أن الفقرة رقم (٣٦) والتي نصت على "ترتبط بالمحوى التعليمي." قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤٠٠٨) وانحراف معياري (٠٠٨٥)، وجاءت الفقرة رقم (٤٣) والتي كان نصها "تصف بألوان محببة للطلبة. بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٤٠٠٥) وانحراف معياري (٠٠٩٥)، بينما احتلت الفقرة رقم (٣٨) والتي نصت على "تتلاع مع خبرات الطلبة" المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٣٠٥٥) وانحراف معياري (١٠٠٩)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٣٠٩٥) وانحراف معياري (٠٠٧٢)، وهو يقابل درجة تقييم بدرجة عالية. ويعزو الباحث ذلك إلى أن كتاب العلوم للصف الرابع يتضمن العديد من الصور والرسومات التي تساعد الطلبة في التعرف إلى المحتوى الدراسي وتزيد من دافعيتهم نحو التعلم.

المجال الخامس: مجال التقويم:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة، على فقرات هذا المجال، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٨).

جدول (٨): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجال تقويم التدريب مرتبة تنازلياً

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي *	الانحراف المعياري	مستوى القييم
٥٠ س	تنتهي كل وحدة من وحدات الكتاب بمجموعة من الأسئلة التقويمية.	4.26	0.80	عالية
٤٥ س	توفر أسئلة تساعده في مراجعة الأفكار الرئيسية.	4.09	0.93	عالية
٤٤ س	ترتبط الأسئلة بالنتائج التعليمية المحددة	3.94	0.92	عالية
٤٨ س	يسهم التقويم في مساعدة المعلمين على تحسين استراتيجيات التدريس المستخدمة.	3.87	1.00	عالية
٤٩ س	ينميز التقويم بالدقة والوضوح في صياغته.	3.82	0.92	عالية
٤٦ س	تراعي الأسئلة الفروق الفردية بين الطلبة	3.74	1.08	عالية
٤٧ س	يسهم التقويم في إثارة الدافعية نحو التعلم.	3.68	0.95	عالية
المجال ككل				عالية

* الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٨) أن الفقرة رقم (٥٠) والتي نصت على " تنتهي كل وحدة من وحدات الكتاب بمجموعة من الأسئلة التقويمية " قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤٢٦) وانحراف معياري (٠٠٨٠)، وجاءت الفقرة رقم (٤٥) والتي كان نصها " توافر اسئلة تساعد في مراجعة الأفكار الرئيسية." بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٤٠٩) وانحراف معياري (٠٠٩٣)، بينما احتلت الفقرة رقم (٤٧) والتي نصت على " يسهم التقويم في إثارة الدافعية نحو التعلم المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٣٠٦٨) وانحراف معياري (٠٠٩٥)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٤٠١٠) وانحراف معياري (٠٠٦٤)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم بدرجة عالية. واتفقت نتيجة الدراسة مع ما توصل له شون والمحنة (٢٠١٤) بينما اختلفت نتيجة الدراسة مع ما توصلت اليه دراسة قطيط (٢٠٠٢) التي اظهرت أن مستوى تقويم المعلمين لكتاب الفيزياء كان متوسطاً

ويعزى الباحث ذلك الى ان تركيز مؤلفي الكتب على بوضع العديد من الاسئلة التي يتم من خلاها التأكيد من درجة تمكّن الطالب من النتائج التعليمية الخاصة بالوحدة الدراسية في ضوء تمكنه من الاجابة عنها.

ثالثاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث:

نص السؤال الثالث على: "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية ($a = ٠٠٥$) في تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي تعزى لمتغير المؤهل العلمي (بكالوريوس، بكالوريوس فأكثر)؟"

للإجابة عن هذا السؤال، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (t) للعينات المستقلة (Independent Samples t-test) للفروق بين تقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة، والاستبانة كل، حسب متغير المؤهل العلمي، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٩).

**جدول (٩):المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) للعينات المستقلة
للفرق بين تقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة والاستبانة كل حسب متغير
المؤهل العلمي**

الدالة الإحصائية	قيمة "ت"	درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التخصص	المجالات
0.99	-2.41	٨٣	0.73	3.82	بكالوريوس (ن=٦١)	الشكل العام
			0.71	4.23	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	والاخراج الفني
0.70	-2.93	٨٣	0.88	3.48	بكالوريوس (ن=٦١)	المحتوى
			0.79	4.05	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	
0.82	-1.95	٨٣	0.90	3.55	بكالوريوس (ن=٦١)	لغة الكتاب
			0.87	3.96	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	وأسلوب عرضه
0.35	-2.03	٨٣	0.85	3.72	بكالوريوس (ن=٦١)	الصور والرسومات
			0.73	4.10	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	
0.73	-1.94	٨٣	0.80	3.81	بكالوريوس (ن=٦١)	نقويم التدريب
			0.75	4.17	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	
0.43	-1.74	٨٣	0.58	3.67	بكالوريوس (ن=٦١)	الاستبانة كل
			0.64	3.93	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	

* ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.005$).

يتبيّن من الجدول (٩) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ($\alpha \geq 0.005$) بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على كافة المجالات، تعزى لمنغير المؤهل (بكالوريوس ، بكالوريوس ودبلوم عالي) وقد تعزى هذه النتيجة إلى أن المعلمين قد تلقوا نفس الخبرات فيما يتعلق بتحليل الكتب المدرسية من خلال النماذج التي يتم استخدامها لهذا الغرض ومتابعة قسم الإشراف التربوي، وهي خبرة تعتبر مشتركة للمعلمين باختلاف مؤهلاتهم التربوية.

رابعاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:

نص السؤال الرابع على: "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية ($\alpha = 0.005$) في تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي تعزى لمتغير الخبرة (أقل من سنة، من سنة إلى ٥ سنوات، أكثر من ٥ سنوات)؟"

للإجابة عن هذا السؤال، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة، والاستبانة كل، حسب متغير مدة الخدمة (أقل من سنة، من سنة إلى ٥ سنوات، أكثر من ٥ سنوات)، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (١٠).

جدول (١٠) :المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة والاستبانة كل حسب متغير مدة الخدمة (أقل من سنة، من سنة إلى ٥ سنوات، أكثر من ٥ سنوات)

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	مدة الخدمة	المجالات
0.46	4.14	7	أقل من سنة	الشكل العام والاخراج الفني
0.74	3.70	13	من سنة إلى ٥ سنوات	
0.76	3.96	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.62	3.98	7	أقل من سنة	المحتوى
0.90	3.46	13	من سنة إلى ٥ سنوات	
0.92	3.64	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.90	3.84	7	أقل من سنة	لغة الكتاب وأسلوب عرضه
0.92	3.62	13	من سنة إلى ٥ سنوات	
0.92	3.65	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.69	3.96	7	أقل من سنة	الصور والرسومات
0.83	3.85	13	من سنة إلى ٥ سنوات	
0.85	3.81	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.76	4.04	7	أقل من سنة	التقويم
0.68	3.95	13	من سنة إلى ٥ سنوات	
0.83	3.90	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.52	3.64	7	أقل من سنة	الاستبانة كل
0.55	3.55	13	من سنة إلى ٥ سنوات	
0.62	3.80	65	أكثر من ٥ سنوات	

يظهر من الجدول (١٠) أن هناك فروقاً ظاهرة بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، والاستبانة كل حسب متغير مدة الخدمة (أقل من سنة، من سنة إلى ٥ سنوات، أكثر من ٥ سنوات)، ولبيان الدلالة الإحصائية للفروق بين تلك المتوسطات الحسابية، تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA)، كما هو مبين في جدول (١١).

**جدول (١١): نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA)
للفرق بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة،
والاستبانة ككل حسب متغير مدة الخدمة**

المجالات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة الإحصائية
الشكل العام والاخراج الفني	بين المجموعات	1.036	.518	.93	.395	
	داخل المجموعات	45.262	.552	.9		
	الكلي	46.299	84			
المحتوى	بين المجموعات	1.222	.611	.75	.471	
	داخل المجموعات	65.945	.804	.9		
	الكلي	67.167	84			
لغة الكتاب وأسلوب عرضه	بين المجموعات	67.167	.127	.15	.860	
	داخل المجموعات	.255	.841	1		
	الكلي	68.990	82			
الصور والرسومات	بين المجموعات	69.244	.076	.108	.898	
	داخل المجموعات	.152	.704			
	الكلي	57.750	82			
التقويم	بين المجموعات	57.901	.072	.110	.896	
	داخل المجموعات	.144	.653			
	الكلي	53.541	82			
الاستبانة ككل	بين المجموعات	.719	.359	.985	.378	
	داخل المجموعات	29.918	.365			
	الكلي	30.637	84			

يبين الجدول (١١) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة الإحصائية ($\alpha \geq 0.005$)، بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، والاستبانة ككل تعزى لمتغير مدة الخدمة ويعزو الباحث ذلك الى ان كتاب العلوم المطورة تم تدريسه لنفس المدة من قبل جميع المعلمين على اختلاف مدة الخدمة كما ان جميع المعلمين حضروا البرامج التربوية الخاصة بالمناهج المطورة

خامساً: النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس:

نص السؤال الخامس على: "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية ($a = 0.005$) في تقييم كتاب العلوم المطور لصف الرابع الأساسي تعزى لمتغير عدد الدورات التي تم الالتحاق بها (أقل من ٣ دورات، من ٣ إلى ٥ دورات، أكثر من ٥ دورات)؟"

للإجابة عن هذا السؤال، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة، والاستبانة كل، حسب متغير عدد الدورات التي تم الالتحاق بها (أقل من ٣ دورات، من ٣ إلى ٥ دورات، أكثر من ٥ دورات)، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (١٢).

جدول (١٢): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة والاستبانة كل حسب متغير عدد الدورات التي تم الالتحاق بها (أقل من ٣ دورات، من ٣ إلى ٥ دورات، أكثر من ٥ دورات)

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	عدد الدورات	المجالات
0.79	3.90	18	أقل من ٣ دورات	الشكل العام والاخراج الفني
0.67	3.90	29	٥ - ٣ دورات	
0.79	3.97	38	أكثر من ٥ دورات	
0.99	3.69	18	أقل من ٣ دورات	المحتوى
0.91	3.56	29	٥ - ٣ دورات	
0.85	3.67	38	أكثر من ٥ دورات	
0.97	3.69	18	أقل من ٣ دورات	لغة الكتاب وأسلوب عرضه
0.97	3.57	29	٥ - ٣ دورات	
0.85	3.72	38	أكثر من ٥ دورات	
0.86	3.80	18	أقل من ٣ دورات	الصور والرسومات
0.94	3.75	29	٥ - ٣ دورات	
0.74	3.90	38	أكثر من ٥ دورات	
0.99	3.85	18	أقل من ٣ دورات	تقييم التدريب
0.78	3.83	29	٥ - ٣ دورات	
0.73	4.02	38	أكثر من ٥ دورات	
0.50	3.83	18	أقل من ٣ دورات	الاستبانة كل
0.59	3.50	29	٥ - ٣ دورات	
0.61	3.89	38	أكثر من ٥ دورات	

يتبيّن من الجدول (١٢) أن هناك فروقاً ظاهريّة بين المتطلبات الحسابيّة لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، والاستبانة كل حسب متغير عدد الدورات التي تم حضورها (أقل من ٣ دورات، ٣ - ٥ دورات، أكثر من ٥ دورات)، ولبيان الدلالة الإحصائيّة للفروق بين تلك المتطلبات الحسابيّة، تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA)، كما هو مبيّن في جدول (١٣).

جدول (١٣): نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) للفروق بين المتطلبات الحسابيّة لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، والاستبانة كل حسب متغير عدد الدورات التي تم حضورها

المجالات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة الإحصائيّة
الشكل العام والابراج الفني	بين المجموعات	.118	2	.059	.104	.901
	داخل المجموعات	46.181	82	.563		
	الكلي	46.299	84			
المحتوى	بين المجموعات	.265	2	.133	.163	.850
	داخل المجموعات	66.902	82	.816		
	الكلي	67.167	84			
لغة الكتاب وأسلوب عرضه	بين المجموعات	.355	2	.178	.212	.810
	داخل المجموعات	68.889	82	.840		
	الكلي	69.244	84			
الصور والرسومات	بين المجموعات	.415	2	.207	.296	.745
	داخل المجموعات	57.487	82	.701		
	الكلي	57.901	84			
نقويم التدريب	بين المجموعات	.680	2	.340	.526	.593
	داخل المجموعات	53.006	82	.646		
	الكلي	53.685	84			
الاستبانة كل	بين المجموعات	2.629	2	1.315	3.849	.025
	داخل المجموعات	28.007	82	.342		
	الكلي	30.637	84			

يبين الجدول (١٣) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة الإحصائية ($\alpha \geq ٠٠٥$)، بين متوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، ووجود فروق ذات دلالة احصائية على الاستبانة كل تعزى لمتغير مدة الخدمة ولصالح المعلمين من حضروا أكثر من خمسة دورات ويعزو الباحث ذلك الى تطور قدرة المعلمين على التقييم حيث يقوم المعلمين بعمليات تقييم للمدربين والبرامج التدريبية عند انتهاء كل برنامج تدريبي مما ادى الى تحسن مهاراتهم في هذا الجانب خلال السنوات الاخيرة .

الوصيات

في ضوء نتائج الدراسة، يوصي الباحث بالوصيات الآتية:

- ١- تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المشرفين التربويين
- ٢- تقويم كتب العلوم المطورة لكافة الصنوف.

المراجع

حربيه، ابراهيم؛ عرط، عبد الامير؛ علي، نايف (٢٠١٥) نقويم كتاب الفيزياء للصف الاربع العلمي وفق معايير الجودة الشاملة من وجهة نظر المدرسين والمدرسات والمشرفين الاختصاص، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية، العدد ٢٣ - ٢٤٨.

حسنية، غازي اديب (٢٠١٣) . تقييم كتاب الفيزياء للصف التاسع الأساسي في الأردن في ضوء معايير المحتوى العالمية للتربية العلمية، المنارة، المجلد التاسع عشر ، العدد الثالث. ٢١١ - ١٧٣

الخلف، تهاني (٢٠١٢) . "تقييم كتب العلوم في ضوء معايير المحتوى والاشراكية ونوعية المتضمنة" ، (أطروحة دكتوراة)، جامعة اليرموك، إربد- الأسئلة ، الأردن،

زيتون، عائش (٢٠١٠) الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدریسها، دار الشروق للنشر ، عمان.

شون، هادي كطفان والمحنة، اكرم كامل (٢٠١٤) نقويم كتاب مادة الفيزياء للصف السادس العلمي من وجهة نظر المدرسين والاختصاصيين التربويين، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية / جامعة بابل، العدد الثامن عشر ، ٤٣٦ - ٤٢٣

الطيمات، عبير؛ السويفيين، منذر . (2010) تقييم كتاب الرياضيات للصف السادس الأساسي وبناء نموذج لتطويره في ضوء المعايير العالمية للكتب المدرسية . مؤتمر التربية في عالم متغير 7 - 4/8/2010. الجامعة الهاشمية

قطيط، غسان (٢٠٠٢) تقويم كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوي العلمي من وجهة نظر
معلمي الفيزياء ومستوى مقروئية الكتاب، رسالة ماجستير غير منشورة،
جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.

وزارة التربية والتعليم الأردنية (٢٠١٠) ، "مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة /
المرحلة الثانية II ERfKE" ، رسالة المعلم، ٤٨(٣)، ١١ - ١٨ .

وزارة التربية والتعليم (٢٠١٥) دليل تدريب المناهج المطورة. إدارة مركز التدريب والإشراف
التربوي، الأردن.

وزارة التربية والتعليم، (٢٠٠٧) التقرير الوطني لتقييم منتصف العقد للتعليم للجميع. المملكة
الأردنية الهاشمية دليل المكونين لتنمية المهارات الحياتية في مجال صحة المراهقين و
الشباب، عن

<http://www.natcom.gov.jo/sites/default/files/efa-a.pdf> :

Bybee, R. (2013) **The Case for STEM Education, Challenges and Opportunities.** NSTA press, Arlington, Virginia.

Park. M, Park D. Y. &. Lee. E. R (2009) *A Comparative Analysis of Earth Science Curriculum Using Inquiry Methodology between Korean and the U.S. Textbooks.* Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 5(4), (395–411).