

كلية التربية كلية التعليم كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم إدارة: البحوث والنشر العلمي (المجلة العلمية)

======

تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر معلمي المبحث

إعدد محمد السعود عيد محمد السعود وزارة التربية والتعليم العبدلي – عمان

{ المجلد السابع والثلاثون – العدد السادس – يونية ٢٠٢١م } 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 والاخراج الفني، المحتوى، لغة الكتاب واسلوب عرضه، الصور والرسومات، التقويم).

وأظهرت نتائج الدراسة أن مستوى تقدير المعلمين لكتاب العلوم كان مرتفعا بشكل عام حيث بلغ متوسط التقدير الكلي للكتاب وعلى المجالات مجتمعة (٤٠٠٦). كذلك أظهرت النتائج أن متوسط تقدير المعلمين لمجالات الكتاب المختلفة كانت: الشكل العام والإخراج الفني (٤٠١٨)، المحتوى (٣٠٩٣)، لغة الكتاب وأسلوب عرضه (٤٠٠٥)، الصور والرسومات (٣٠٩٠)، التقويم (٤٠٠٠).

كما وأظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى (α) 0.0-، تعزى للمؤهل العلمي والخبرة وعدد الدورات التي التحق بها المعلمون. وأوصت الدراسة بضرورة تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المشرفين التربوبين

الكلمات المفتاحية: التقويم - معلمي المبحث - 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 التعليمة؛ فهي تعكس الخطوط العريضة للمنهاج ووسيلة لتحقيق نتاجات العملية التعليمية في مختلف المراحل التعليمية التي تتبلور فيه جميع مكونات وعناصر المنهج بمفهومه الحديث، كما انه يشكل العمود الفقري للمنهج، والمرجع الرئيس للعملية التعليمية، والمترجم لنتاجاتها.

وتعد المناهج الدراسية حقلا واسعا للتجديدات التربوية، حيث ازدادت الحاجة إلى بناء مناهج تعتمد على التعليم الموجه لإكساب الطلبة المفاهيم والمهارات المتنوعة بما ينسجم مع متطلبات الاقتصاد المعرفي (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٧).

كما يشكل الكتاب المدرسي مرجعا أساسيا 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 جهودا كبيرة على المستوى العالمي في بناء مناهج العلوم وتحسين مستواها وضمن هذه التوجهات برز في الولايات المتحدة الأمريكية مدخل التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات,كمدخل إصلاحي للتعليم، ونادي بالتركيز على النظرة التكاملية بين هذه المجالات الأربعة عند بناء وتطوير المناهج العلمية، وخلال تنفيذ الممارسات التدريسية؛ حيث حظي هذا المدخل بدعم من التربوبين والعلماء، بسبب التأثير القوي لهذه المجالات في إعداد المواطن للقرن الحادي والعشرين من الناحيتين المعرفية والمهارية (Bybee 2013)

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

وتشير (الحريري، ٢٠٠١) الى ان التقويم التربوي يعتبر من اهم 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 توفره من فرص لتقييم نوعية التعليم ومقارنته مع النظم التربوية للدول المشاركة كماعُقد في عمان خلال الفترة ١٥– ١٦ أيلول مشروع تطوير التعليم الذي صدر عن منتدى التعليم في أردن المستقبل ٢٠٠٢، وانبثق عنه 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 شمولية والتركيز على تكنولوجيا التعليم (وزارة التربية والتعليم الأردنية، ٢٠١٠).

مما سبق يتبين أن النظام التربوي التعليمي في الأردن يتعامل وبصورة علمية ومنهجية مع كافة المستجدات التربوية لانظمة التعليم العالمية، وهذا يجعل تقييم كتب العلوم بشكل عام وكتاب العلوم للصف الرابع الاساسي بشكل خاص ضرورة ملحة، ويصبُّ في توصيات مؤتمر التطوير التربوي لعام ٢٠١٥ والمتمثلة 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 المختلفه، وفيما يلى بعضها:

قام (حربة، عرط، على، ٢٠١٥) بدراسة هدفت الى تقويم كتاب مادة الفيزياء للصف الرابع العلمي وفق معايير الجودة الشاملة من وجهة نظر المدرسين والمدرسات والمشرفين الاختصاص وأظهرت نتائج الدراسة ان مجالات الكتاب محققة للجودة بدرجة عالية ماعدا مجالي (الأهداف) و (الأنشطة) فكانت غير محققة للجودة. وأوصت الدراسة بإعادة النظر في صياغة الأهداف، إعادة النظر في بناء الأنشطة التعليمية،واعادة النظر في موضوعات الكتاب. قام شون والمحنة (٢٠١٤) بدراسة هدفها تقويم كتاب مادة الفيزياء للصف السادس العلمي من وجهة نظر المدرسين والاختصاصيين التربوبين في المجالات السبعة الآتية (مقدمة الكتاب، أهداف الكتاب، محتوى الكتاب، الأنشطة والأساليب والوسائل التعليمية، أسئلة الكتاب (في نهاية كل فصل)، الشكل الفني للكتاب وطريقة اخراجه، الصور والرسوم التوضيحية) وأظهرت النتائج إن محتوى الكتاب يتم عرضه على شكل فصول يتوفر فيها الدقة العلمية ويحتوي على انشطة متنوعة تساعد الطلبة على تعزيز فهمهم للمادة ويوضح التطورات الحديثة في المعرفة الفيزيائية ويعد الطلبة للالتحاق بالدراسة الجامعية وأن مادة الكتاب مناسبة لمستوى النمو والنضج العقلي للطلبة وتخلو من الحشو والتكرار اما فيما يتعلق بالانشطة والاساليب والوسائل فانها لم تتح فرصة المشاركة لجميع الطلبة ولا يمكن تنفيذها ضمن وقت الحصة المقرر

وهدفت دراسة حسنية (۲۰۱۳) 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 (٤٠٧٨%)، وعلى معايير المحتوى الوظيفي بنسبة (١٢٠٦%). وأوصت الدراسة بتطوير الكتاب ليتضمن محتوى معرفي بنسبة (٧٠%)، ومحتوى وظيفي بنسبة (٣٠%).

اما دراسة الخلف (۲۰۱۲) 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 الأسئلة التي تتضمنها كتب العلوم للعام الدراسي المراكية الكتاب الطلبة، وللتعرف لنوعية الأسئلة التي تتضمنها كتب العلوم لمجال "دمج مفاهيم العلم وعملياته" كانت (۲۰۱۰٪، وأظهرت نتائج الدراسة ان نسبة مجال "العلم عملية استقصائية" (۲۲۰۰٪)، فيما كانت نسبة "العلم من منظور شخصي واجتماعي" (۲۰۱۰٪)، ونسبة "تاريخ العلم وطبيعته" (۲۰۹۰٪)، وادناها نسبة "العلم والتكنولوجيا" (۲۰۰۷٪)، بينما تضمنت الكتب على معيار علم الحياة بنسبة (۲۰۹۰٪)، وكانت نسبة العلوم الفيزيائية (۳۸۰٪)، بينما كانت نسبة علم الأرض والفضاء (۲۰۱۸٪)، وكانت نسبة العراسة بعمل دراسات تحليلية عن واقع كتب العلوم المدرسية في الأردن في ضوء تضمنها مجالات وموضوعات المعابير العالمية بطريقة يُراعى فيها توازن المعابير ومواكبتها للمستجدات، وكذلك إعداد قائمة بالنسب المئوية لوجود كل معيار؛ لإرشاد المؤلفين لما ينبغي أن تتضمنه كتب العلوم المدرسية.

كما اجرى قطيط (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 ٢٠٠٢/٢٠٠١ وعددهم ١٥٠ معلما ومعلمة وتكونت عينة الدراسة من ٥٠ معلما ومعلمة، تم اختيارهم بالطريقة العشوائية الطبقية وقام الباحث باستخدم بتطوير استبانه لمعرفة آراء المعلمين في كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوي العلمي وأظهرت نتائج الدراسة أن مستوى التقييم لجميع المجالات كان متوسطا ، حيث بلغ المتوسط الحسابي (٣.٢٨) وبنسبة مئوية ٦٦%. "لمجال محتوى الكتاب بينما بلغ المتوسط الحسابي لمستوى تقييم المعلمين لمجال الوسائل التعليمية والانشطة (٣٠١٦) وبنسبة مئوية 77%. بينما لمجال التقويم بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات المعلمين (٣.٤٨)، وبنسبة مئوية ٧٠ . كما أظهرت نتائج الدراسة أن التقدير التقويمي المعطى من قبل المعلمين لكتاب الفيزياء بشكل عام كان متوسطا، وبنسبة مئوية ٦٦%.

وفي ذات السياق قام كما قام بارك وبارك ولي (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 (٥.٤٨)، التجربة وبنسبة (٢١.٧٢%) بينما المناهج الأمريكية تضمنت مهارات التجربة بنسبة (٩٠١٠%)، استخدام النماذج بنسبة (٤٥٠٤٥%)، عمل النماذج بنسبة (٣٦٠٣٦%)، تفسير البيانات بنسبة (٩٠٠٩%). 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 تعطى فهماً اكثر عمقا لعلوم الأرض وتزود الطلبة بفرص أكبر لتطوير معرفتهم بالمادة.

التعقيب عن الدراسات السابقة:

يتضح أن الدراسات التي تم الرجوع اليها قد شملت كتب العلوم للصفوف من الخامس وحتى الثاني الثانوي، وتتاولت تقويم كتب العلوم اما في ضوء معايير الجودة الشاملة كدراسة (حربة، عرط، علي، ٢٠١٥) او في ضوء المعايير العالمية للمحتوى كدراستي (حسنية، ٢٠١٣) و (الخلف، ٢٠١٢)، او ولم يلاحظ الباحث أن أيا من هذه الدراسات قد غطى كافة الجوانب التي يجري تقويمها في العادة. حيث تتاولت دراسة (قطيط، ٢٠٠٢) ثلاث مجالات وتميزت هذه الدراسة بتتاولها لخمس مجالات، وكذلك تتاولها لتقويم كتب العلوم العامة للصفوف الثلاثة الاولى من وجهة نظر المعلمات. وفي حدود علم الباحث لم تجر أي دراسة بتتاول 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 الأساسى؟
- 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)?
- ۳- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة (α-٠٠٠) في مستوى تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي تعزى لمتغير المؤهل (بكالوريوس، بكالوريوس ودبلوم عالى)?
- 3- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة (٠٠٠٥-٥٠) 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 (٠٠٠٥-٥) في مستوى تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي تعزي لمتغير عدد الدورات التي تم حضورها (اقل من ٣ دورات، ٣ – ٥ دورات، اكثر من ٥ دورات)؟

أهمية الدراسة:

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

وتكمن أهمية هذه الدراسة أيضا في أنها الدراسة الأولى في الأردن، في حدود علم الباحث، التي تناولت كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي بالتقويم 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 وان نتائج الدراسة ستشكل قاعدة للمسؤولين عن تصميم الكتب واخراجها.

أهداف الدراسة:

- ١- التعرف على نتائج تقويم كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي المطبق حاليا في الاردن في ضوء المعابير 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 يلى وصفاً لمجتمع الدراسة وعينتها، وأداة الدراسة، وطرق التحقق من صدقها وثباتها، ومتغيرات الدراسة، والمعالجات الإحصائية التي تم استخدامها للتوصل 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 ٢٠٢/٢٠٢٠م،

عينة الدراسة

تم اختيار عينة عشوائية من مجتمع الدراسة، حيث تكونت العينة من (٥٠) معلم ومعلمة ، بما نسبته (٣٩٠٠٠) 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	2.16.2
%٢٨.٢٠	7 £	بكالوريوس ودبلوم عالي	المؤهل العلمي
%٨.٢٠	٧	حديث التعيين أقل من سنة	
%10.80	١٣	من سنة إلى ٥ سنوات	الخبرة
%٧٦.0٠	70	أكثر من ٥ سنوات	
%٢١.٢٠	١٨	اقل من ۳ دورات	
% ٣٤.1 •	44	۳ – ٥ دورات	عدد الدورات الملتحق بها
%££.V•	٣٨	اکثر من ٥ دورات	
%1	٨٥	المجموع	

أداة الدراسة:

قام الباحث بالاطلاع على العديد من المقاييس والادوات ذات الصلة بتقويم 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:

للتحقق 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 والمشرفون التربويين، حيث تم الآخذ بتوجيهات ومقترحات أعضاء لجنة التحكيم، فقد تم تعديل الصياغة اللغوية لبعض الفقرات وذلك عندما يجمع سبعة محكمين على ذلك.

ثبات الأداة:

للتحقق من ثبات الاستبانة المستخدمة في الدراسة الحالية، قام الباحث بحساب معاملات الثبات لها، بطريقة التطبيق واعادة التطبيق للاستبانة حيث تم تطبيقها على عينة استطلاعية خارج عينة الدراسة وعددهم (٣٠) معلم ومعلمة ، وذلك بتطبيقها مرتين وبفاصل زمني أسبوعان بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني. وكذلك تم حساب معاملات ارتباط بيرسون بين نتائج التطبيقين، حيث تراوحت معاملات الثبات للمجالات بين (٠٠٨٣ – ٠٠٩٠)، وبلغت قيمة معامل الارتباط الاستبانة الكلية (٠٠٠٠)، أما الطريقة الثانية، فقد استخدم فيها طريقة كرونباخ ألفا للتعرف على اتساق الفقرات، فتراوحت قيم معاملات الثبات للمجالات بين (٠٠.٨٠)، 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

ملات الثبات	قيم معاملات الثبات				
ألفا كرونباخ	بيرسون	عدد الفقرات	المجالات	الرقم	
٠.٨٥	۰.۸۳	٨	الشكل العام والإخراج الفني	١	
٠.٨٤	٠.٩٢	19	المحتوى	۲	
٠.٨٢	٠.٨٤	٨	لغة الكتاب وأسلوب عرضه	٣	
٠.٨٢	٠.٨٩	٨	الصور والرسومات	٤	
۰.۸۳	٠.٩١	٧	التقويم	٥	
٠.٩٢	90	٥.	الأداة ككل		

تصحيح الاستبانة:

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

أولاً: (١- ٢.٤٩) درجة تقييم متدنية.

ثانيا: (٢.٥٠- ٣.٤٩) درجة تقييم متوسطة.

ثالثا: (٣٠٥٠ - ٥٠٠٠) درجة تقييم عالية.

متغيرات الدراسة:

اشتملت الدراسة على المتغيرات التالية:

أولاً: المتغيرات الوسيطة:

المؤهل العلمى: وله مستويان: (بكالوريوس، وبكالوريوس ودبلوم عال).

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

ا**لدورات التي تم حضورها:** ولها ثلاث مستويات: (اقل 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 أيضا على المعلمين في مديرية التربية والتعليم لقصبة عمان.
 - ٣- أجريت هذه الدراسة في نهاية الفصل الاول الدراسي من العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠.

مصطلحات الدراسة:

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

تقويم الكتاب المدرسي:تحديد نقاط القوة المتوافرة في كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي من اجل تدعيمها ونقاط الضعف من اجل 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 لأسئلة الدراسة.

اولاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الأول

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

للاجابة 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 التقييم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي*	المجال	الرقم	الرتبة
عالية	0.68	4.18	الشكل العام والاخراج الفني	١	١
عالية	0.64	4.10	التقويم	0	۲
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	۲	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 (٣.٩٣) وانحراف معياري (٠.٨١)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد عينة الدراسة على الاستبانة الكلية (٤٠٠٦) بانحراف معياري (٠.٤٨)، وهو يقابل تقدير مستوى تقويم بدرجة عالية. واتفقت نتيجة الدراسة مع ما توصل له شون والمحنة (٢٠١٤) بينما اختلفت نتيجة الدراسة مع ما توصلت الية دراسة قطيط (٢٠٠٢) التي اظهرت أن مستوى تقويم المعلمين لكتاب الفيزياء كان متوسطا

ويمكن تفسير ذلك بان 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 الاخيرة من مستويات التقييم ؛ان كتاب العلوم انتقل في مرحلة التطوير من عملية السرد للمعلومات والمفاهيم الى مرحلة الاستقصاء عن المعلومات وبطرق مختلفة مما يتيح المجال لكل من المعلم والطالب وولى الامر لتنمية المعرفة والمهارة لدى الطلبة بما يتناسب وقدراتهم.

ثانياً: النتائج المتعلقة بالسوال الثاني

نص السؤال الثاني على: ما درجة تقويم المعلمين لكتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسى 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 الفنى:

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

مستوى التقييم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي*	الفقرات	الرقم
عالية	0.74	4.18	تتلاءم صورة الكتاب بمضمونه.	س ۲
عالية	0.71	4.18	يتصف الغلاف بأنه جذاب.	س ۱
عالية	1.03	4.13	تتصف الطباعة بالوضوح	س٦
عالية	1.00	4.00	تتميز العناوين الرئيسية والفرعية بحروف بارزة.	س٥
عالية	0.96	3.95	تتصف الصور والأشكال بعنصر التشويق.	٧س
عالية	1.17	3.88	يتناسب حجم الخط وعمر الطلبة.	س ٤
عالية	1.16	3.65	يتلاءم حجم الكتاب مع عمر الطلبة .	س۳
متوسطة	1.17	3.49	تتضمن المقدمة إرشادات (المعلم، لولي الأمر، للطالب).	۸س
عالية	0.68	4.18	المجال ككل	

* الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٤) أن الفقرة رقم (٦) ونصها " تتسم الطباعة بالوضوح " قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٨١٠٤) وانحراف معياري (٧٠٠٠)، وجاءت الفقرة رقم (٤) والتي كان نصت على " يتصف الغلاف بأنه جذاب " بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٨٠٤٤) وانحراف معياري (٧٠٠١)، بينما احتلت الفقرة رقم (٨) والتي نصت على " تحتوي المقدمة ارشادات (المعلم، لولي الأمر، للطالب " المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٩٠٤٩) وانحراف معياري (١٠١٧)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٨٠١٤) وانحراف معياري (ونحراف معياري (١٠١٧)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم عالية. واتفقت نتيجة الدراسة مع ما توصل له شون والمحنة (٢٠١٤)

ويمكن تفسير ذلك بان كتاب العلوم المطورة تم إخراجه بصورة أثارت الاهتمام والفضول لدى العناصر البشرية في العملية التعليمية (الطالب والمعلم وولي الامر) كما ان متابعة كادر المركز الوطني للمناهج للملاحظات 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 تنازليا

مست <i>وى</i> التقييم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي*	الفقرات	الرقم
عالية	0.88	4.04	يرتبط بنتاجات التعلم.	س ۹
عالية	1.04	3.79	تساعد النشاطات على تتمية التفكير لدى الطلبة.	۱۸س
عالية	1.03	3.76	يراعي المحتوى بنائية المفاهيم وتراكميتها	٣٦س
عالية	0.97	3.75	يعزز المحتوى توظيف التكنولوجيا في التعلم	٣٧س
عالية	1.11	3.75	يتسم المحتوى بالحداثة	۳٥س
عالية	1.05	3.67	يطور المهارات الحياتية اليومية لدى الطلبة.	س ١٥
عالية	1.10	3.64	يتكامل مع المباحث الدراسية الأخرى.	س۱۳
عالية	1.02	3.62	يتضمن المحتوى مفاهيم ترتبط بالبيئة ، الهوية، المستقبلالخ	۳۳۰
عالية	1.08	3.61	يكسب الطلبة مهارات(معرفية، نفس حركية، انفعالية).	س۱۷
عالية	1.06	3.56	يتسم بالتسلسل المنطقي.	س۱۹
عالية	1.14	3.56	يعزز القيم الايجابية لدى الطلبة.	س ۱٤
عالية	1.03	3.56	يسهم المحتوى في بناء شخصية متكاملة لدى الطلبة	٣٢س
عالية	1.03	3.56	يلبي حاجات الطلبة.	س١١
عالية	1.14	3.55	يتم عرض المحتوى بطريقة غير تقليدية (السرد)	س ۲۶
عالية	1.09	3.51	يعمل على دعم التربية الصحية لدى الطلبة.	۳٠س
متوسطة	1.08	3.46	يراعي محتوى الكتاب مفاهيم النوع الاجتماعي	س ۲۱
متوسطة	1.23	3.41	يراعي الفروق الفردية لدى الطلبة.	١٢س
متوسطة	1.20	3.35	يتناسب مع مرحلة الطالب العمرية.	س۱۰س
متوسطة	1.39	3.18	يتناسب مع عدد الحصص الأسبوعية.	١٦٠٠
عالية	0.81	3.93	المجال ككل	

^{*} الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٥) أن الفقرة رقم (٩) والتي نصت على " يرتبط بنتاجات التعلم.." قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (4.04) وانحراف معياري (0.88)، وجاءت الفقرة رقم (١٨) والتي كان نصها " تساعد النشاطات على تتمية التفكير لدى الطلبة.." بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٣٠٧) وانحراف معياري (١٠٤)، بينما احتلت الفقرة رقم (١٦) والتي نصت على " يتناسب مع عدد الحصص الاسبوعية." المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (3.18) وانحراف معياري (1.39)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٣٠٩٣) وانحراف معياري (١٨٠٠)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم بدرجة عالية. واتفقت نتيجة الدراسة مع ما توصلت الدراسة مع ما توصل له شون والمحنة (٢٠١٤) بينما اختلفت نتيجة الدراسة مع ما توصلت الية دراسة قطيط (٢٠٠٢) التي اظهرت أن مستوى تقويم المعلمين لكتاب الفيزياء كان متوسطا الية دراسة قطيط (٢٠٠٢) التي اظهرت أن مستوى تقويم المعلمين لكتاب الفيزياء كان متوسطا

ويعزو الباحث ذلك الى اعتماد المؤلفين للاطار العام للمنهاج الذي يتضمن النتاجات العامة والنتاجات الخاصة بما يتناسب 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

مستوى التقييم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي*	الفقرات	الرقم
عالية	0.90	3.93	تتناسب مع مستوى الطلبة من حيث: المفردات والتراكيب.	س ۳۱
عالية	1.05	3.74	تتصف لغة الكتاب بالسهولة والفصاحة.	س ۳٤
عالية	1.08	3.66	يخلو الكتاب من التكرار.	س۳۰
عالية	1.01	3.66	يخلو الكتاب من الأخطاء الإملائية المطبعية.	۲۸س
عالية	1.09	3.65	يوجد تدرج منطقي للمفاهيم العلمية.	س۳۳
عالية	1.06	3.60	يراعي الكتاب عرض المادة على شكل وحدات مترابطة.	س۳۲
عالية	1.10	3.55	يساعد أسلوب العرض في إثارة التفكير .	۳9 <i>س</i>
متوسطة	0.57	3.02	يساعد أسلوب العرض على التعلم الذاتي	سه۳٥
عالية	0.76	٤.٠٥	المجال ككل	

^{*} 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 (٣٠٠٢) وانحراف معياري (٠.٥٧)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٤٠٠٥) وانحراف معياري (٠٠٧٦)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم بدرجة عالية. ويعزو الباحث ذلك الى ان مؤلفي الكتاب يعتمدون الاطار العام للمنهاج في عملية التأليف ووفق محاور محددة مسبقا؛ تسهم 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 تنازليا

مستوى التقييم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي *	الفقرات	الرقم
عالية	0.85	4.08	ترتبط بالمحتوى التعليمي.	۳٦ <i>س</i>
عالية	0.95	4.05	تتصف بألوان محببة للطلبة	س ٤٣
عالية	0.91	3.99	ترتبط بالنتاجات التعلمية.	۳۷س
عالية	0.99	3.85	تتصف بالوضوح.	س ۲ ٤
عالية	1.01	3.80	نتتاسب ومكانها في الكتاب	س ۳۹
عالية	0.99	3.69	تساعد في تتمية التفكير لدى الطلبة	س ٠ ٤
عالية	1.03	3.62	تتلاءم مع خصائص الطلبة النمائية.	س ۲۱
عالية	1.09	3.55	تتلاءم مع خبرات الطلبة.	س۳۸
عالية	0.72	3.95	المجال ككل	

^{*} الدرجة العظمى من (٥)

يبين الجدول رقم (٧) أن الفقرة رقم (٣٦) والتي نصت على " ترتبط بالمحتوى التعليمي." قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٨٠.٤) وانحراف معياري (٨٠.٥)، وجاءت الفقرة رقم (٣٤) والتي كان نصها " تتصف بألوان محببة للطلبة. بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٩٠.٤) وانحراف معياري (٩٠.٠)، بينما احتلت الفقرة رقم (٣٨) والتي نصت على " تتلاءم مع خبرات الطلبة " المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٥٠.٣) وانحراف معياري (٩٠.١)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٣٠.٩) وانحراف معياري (٢٠.٧)، وهو يقابل درجة نقييم بدرجة عالية. ويعزو الباحث ذلك الى ان كتاب العلوم للصف الرابع يتضمن العديد من الصور والرسومات التي تساعد الطلبة في التعرف الى 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

مستوى التقييم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي *	الفقرات	الرقم
عالية	0.80	4.26	تنتهي كل وحدة من وحدات الكتاب بمجموعة من الأسئلة التقويمية.	س ۵۰
عالية	0.93	4.09	تتوافر أسئلة تساعد في مراجعة الأفكار الرئيسية.	س ه ځ
عالية	0.92	3.94	ترتبط الأسئلة بالنتاجات التعلمية المحددة	س ٤ ٤
عالية	1.00	3.87	يسهم النقويم في مساعدة المعلمين على تحسين استراتجيات التدريس المستخدمة.	٤٨س
عالية	0.92	3.82	يتميز النقويم بالدقة والوضوح في صياغته.	س ۶۹
عالية	1.08	3.74	تراعي الأسئلة الفروق الفردية بين الطلبة	س۲۶
عالية	0.95	3.68	يسهم التقويم في إثارة الدافعية نحو التعلم.	س٧٤
عالية	0.64	4.10	المجال ككل	

^{*} 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 (٤٠٢٦) وانحراف معياري (٠.٨٠)، وجاءت الفقرة رقم (٤٥) والتي كان نصها " تتوافر اسئلة تساعد في مراجعة الأفكار الرئيسية." بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٤٠٠٩) وانحراف معياري (٠٠٩٣)، بينما احتلت الفقرة رقم (٤٧) والتي نصت على " يسهم التقويم في إثارة الدافعية نحو التعلم المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي (٣٠٦٨) وإنحراف معياري (٠٠٩٥)، وقد بلغ المتوسط الحسابي لتقديرات أفراد العينة على هذا المجال ككل (٤.١٠) وانحراف معياري (٢.٦٤)، وهو يقابل تقدير درجة تقييم بدرجة عالية. واتفقت نتيجة الدراسة مع ما توصل له شون والمحنة (٢٠١٤) بينما اختلفت نتيجة الدراسة مع ما توصلت الية دراسة قطيط (٢٠٠٢) التي اظهرت أن مستوى تقويم المعلمين لكتاب الفيزياء كان متوسطا

ويعزو الباحث ذلك الى ان تركيز مؤلفي الكتب على بوضع العديد من الاسئلة التي يتم من خلاها التأكد من درجة تمكن الطالب من النتاجات 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 (٠.٠٥ = ٥٠٠٠) 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 (ت) للعينات المستقلة (Independent Samples t-test) للفروق بين تقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة، والاستبانة ككل، حسب متغير المؤهل العلمي، حيث كانت كما هي موضحة في الجدول رقم (٩). جدول (٩):المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) للعينات المستقلة للفروق بين تقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة والاستبانة ككل حسب متغير المؤهل العلمي

الدلالة	قيمة	درجات	الانحراف	المتوسط	11	المجالات
الإحصائية	"ت"	الحرية	المعياري	الحسابي	التخصيص	المجالات
	-2.41		0.73	3.82	بكالوريوس (ن=٢١)	الشكل العام
0.99		۸۳	0.71	4.23	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	والاخراج الفني
0.70	-2.93		0.88	3.48	بكالوريوس (ن=٦١)	
		۸۳	0.79	4.05	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	المحتوى
0.82	-1.95		0.90	3.55	بكالوريوس (ن=٦١)	لغة الكتاب
		۸۳	0.87	3.96	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	وأسلوب عرضه
0.35	-2.03		0.85	3.72	بكالوريوس (ن=٦١)	
		۸۳	0.73	4.10	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	الصور والرسومات
0.73	-1.94		0.80	3.81	بكالوريوس (ن=٦١)	
		۸۳	0.75	4.17	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	تقويم التدريب
0.43	-1.74		0.58	3.67	بكالوريوس (ن=٦١)	
		۸۳	0.64	3.93	بكالوريوس فأكثر (ن=٢٤)	الاستبانة ككل

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

يتبين من الجدول (٩) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية α (٠٠٠٥) بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على كافة المجالات، تعزى لمتغير المؤهل (بكالوريوس ، بكالوريوس ودبلوم عالٍ) وقد تعزى هذه النتيجة إلى أن المعلمين قد تلقوا نفس الخبرات فيما يتعلق بتحليل الكتب المدرسية من خلال النماذج التي يتم استخدامها لهذا الغرض وبمتابعة قسم الاشراف التربوي، وهي خبرة تعتبر مشتركة للمعلمين باختلاف مؤهلاتهم التربوية.

رابعاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:

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

للإجابة عن هذا السؤال، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على مجالات الاستبانة، والاستبانة ككل، 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 ككل 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	
0.74	3.70	13	من سنة إلى ٥ سنوات	الشكل العام والاخراج الفني
0.76	3.96	65	أكثر من ٥ سنوات	پ کی
0.62	3.98	7	أقل من سنة	
0.90	3.46	13	من سنة إلى ٥ سنوات	المحتوى
0.92	3.64	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.90	3.84	7	أقل من سنة	
0.92	3.62	13	من سنة إلى ٥ سنوات	لغة الكتاب وأسلوب عرضه
0.92	3.65	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.69	3.96	7	أقل من سنة	
0.83	3.85	13	من سنة إلى ٥ سنوات	الصور والرسومات
0.85	3.81	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.76	4.04	7	أقل من سنة	
0.68	3.95	13	من سنة إلى ٥ سنوات	التقويم
0.83	3.90	65	أكثر من ٥ سنوات	
0.52	3.64	7	أقل من سنة	
0.55	3.55	13	من سنة إلى ٥ سنوات	الاستبانة ككل
0.62	3.80	65	أكثر من ٥ سنوات	

يظهر من الجدول (١٠) أن هناك فروقاً ظاهرية بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، والاستبانة ككل 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) للفروق بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، والاستبانة ككل حسب متغير مدة الخدمة

مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجالات
.395	.93	.518	2	1.036	بين المجموعات	الشكل العام
,375	9	.552	82	45.262	داخل المجموعات	
			84	46.299	الكلي	والاخراج الفني
471	.75	.611	2	1.222	بين المجموعات	
.471	9	.804	82	65.945	داخل المجموعات	المحتوى
			84	67.167	الكلي	
0.60	.15	.127	84	67.167	بين المجموعات	1.431.5.3
.860	1	.841	2	.255	داخل المجموعات	لغة الكتاب
			82	68.990	الكلي	وأسلوب عرضه
000	100	.076	84	69.244	بين المجموعات	
.898	.108	.704	2	.152	داخل المجموعات	الصور والرسومات
			82	57.750	الكلي	والرسومات
006	110	.072	84	57.901	بين المجموعات	
.896	.110	.653	2	.144	داخل المجموعات	التقويم
			82	53.541	الكلي	
270	005	.359	2	.719	بين المجموعات	
.378	.985	.365	82	29.918	داخل المجموعات	الاستبانة ككل
			84	30.637	الكلي	

خامساً: النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس:

نص السوال الخامس على: ""هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية (٠٠٠٠ في تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسى 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 ككل، 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 ككل حسب متغير عدد الدورات التي تم الالتحاق بها (أقل من ٣ دورات، من ۳ إلى ٥ دورات، أكثر من ٥ دورات)

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	عدد الدورات	المجالات
0.79	3.90	18	اقل من ۳ دورات	
0.67	3.90	29	۳ – ٥ دورات	الشكل العام والاخراج الفني
0.79	3.97	38	اکثر من ٥ دورات	سندو سنم و درج سي
0.99	3.69	18	اقل من ۳ دورات	
0.91	3.56	29	۳ – ٥ دورات	المحتوى
0.85	3.67	38	اکثر من ٥ دورات	
0.97	3.69	18	اقل من ۳ دورات	
0.97	3.57	29	۳ – ٥ دورات	لغة الكتاب وأسلوب عرضه
0.85	3.72	38	اکثر من ٥ دورات	
0.86	3.80	18	اقل من ۳ دورات	
0.94	3.75	29	۳ – ٥ دورات	الصور والرسومات
0.74	3.90	38	اکثر من ٥ دورات	
0.99	3.85	18	اقل من ۳ دورات	
0.78	3.83	29	۳ – ٥ دورات	تقويم التدريب
0.73	4.02	38	اکثر من ٥ دورات	
0.50	3.83	18	اقل من ۳ دورات	
0.59	3.50	29	۳ – ٥ دورات	الاستبانة ككل
0.61	3.89	38	اکثر من ٥ دورات	

يتبين من الجدول (١٢) أن هناك فروقاً ظاهرية بين المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، والاستبانة ككل حسب متغير عدد الدورات التي تم حضورها (اقل من ٣ دورات، ٣ - ٥ دورات، اكثر من ٥ دورات)، ولبيان الدلالة الإحصائية للفروق بين تلك المتوسطات الحسابية، تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA)، كما هو مبين في جدول (١٣).

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

مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجالات
.901	.104	.059	2	.118	بين المجموعات	الشكل العام
		.563	82	46.181	داخل المجموعات	والاخراج
			84	46.299	الكلي	الفني
.850	.163	.133	2	.265	بين المجموعات	المحتوى
		.816	82	66.902	داخل المجموعات	
			84	67.167	الكلي	
.810	.212	.178	2	.355	بين المجموعات	لغة الكتاب
		.840	82	68.889	داخل المجموعات	وأسلوب
			84	69.244	الكلي	عرضه
.745	.296	.207	2	.415	بين المجموعات	الصور والرسومات
		.701	82	57.487	داخل المجموعات	
			84	57.901	الكلي	والرسومات
.593	.526	.340	2	.680	بين المجموعات	تقويم
		.646	82	53.006	داخل المجموعات	
			84	53.685	الكلي	التدريب
.025	3.849	1.315	2	2.629	بين المجموعات	2-1 221
		.342	82	28.007	داخل المجموعات	الاستبانة ككل
			84	30.637	الكلي	ححں

المجلة العلمية لكلية التربية - جامعة اسيوط

يبين الجدول (١٣) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة الإحصائية (~ 0.00)، بين متوسطات الحسابية لتقديرات أفراد العينة على جميع مجالات الاستبانة، ووجود فروق ذات دلالة احصائية على الاستبانة ككل تعزى لمتغير مدة الخدمة ولصالح المعلمين ممن حضروا اكثر من خمسة دورات ويعزو الباحث ذلك الى تطور قدرة المعلمين على التقييم حيث يقوم المعلمين بعمليات تقييم للمدربين والبرامج التدربيبة عند انتهاء كل برنامج تدريبي مما ادى الى تحسن مهاراتهم في هذا الجانب خلال السنوات الاخيرة .

التوصيات

فى ضوء نتائج الدراسة، يوصى الباحث بالتوصيات الآتية:

١-تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الأساسي من وجهة نظر المشرفين التربوبين

٢-تقويم كتب العلوم المطورة لكافة الصفوف.

المراجع

حريه، ابراهيم؛ عرط، عبد الامير؛ علي، نايف (٢٠١٥) تقويم كتاب الفيزياء للصف ال ا ربع العلمي وفق معايير الجودة الشاملة من وجهة نظر المدرسين والمدرسات والمشرفين الاختصاص، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية، العدد ٢٢٠. ٢٤٨ - ٢٧٠

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. ١٧٣ – ٢١١

الخلف، تهاني (۲۰۱۲). "تقييم كتب العلوم في ضوء معايير المحتوى والاشراكية ونوعية الأسئلة المتضمنة"، (أطروحة دكتوراة)، جامعة اليرموك، إريد الأردن،

زيتون، عائش (۲۰۱۰) الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدريسها، دار الشروق للنشر، عمان.

شون،هادي كطفان والمحنة، اكرام كامل (٢٠١٤) تقويم كتاب مادة الفيزياء للصف السادس العلمي من وجهة نظر المدرسين والاختصاصيين التربوبين، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية / جامعة بابل، العدد الثامن عشر، ٢٠١٠ - ٣٦٠

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

المجلة العلمية لكلية التربية - جامعة اسيوط

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، الاردن.

وزارة التربية والتعليم الأردنية (٢٠١٠)، "مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة / المرجلة الثانية ERfKE II"، 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 الوطنى 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).