

تفويه كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي من وجهة نظر المعلمين والمعلمات

م.م. رياض زاير قاسم

الجامعة المستنصرية/ كلية التربية الأساسية

الملخص :

هدفت الدراسة الى التعرف على تفويه كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي في ضوء معايير التقويم العالمية من وجهة نظر المعلمين والمعلمات، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي حيث قام الباحث بتطوير استبانة وتوزيعها على عينة البحث فقد تم اخذ عينة عشوائية تكونت من (١٠٠) معلم ومعلمة، وبعد إجراء التحليل الاحصائي تبين أن وجهة نظر المعلمين والمعلمات في تفويه كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي جاءت متوسطة.

الكلمات المفتاحية: تفويه كتاب الرياضيات، الصف الخامس الابتدائي، معايير التقويم العالمية .

أولاً: متطلبات البحث.

١- مشكلة البحث:

تعد الرياضيات من أصعب المواد الدراسية تعلمًا وتعلیماً لما تتصف به من تسلسل منطقي وتجريد في المفاهيم وال العلاقات وتراكم موضوعاتها ذات البنية المحكمة ، أي إنه يصعب الوصول إلى مستوى دون المرور بالمستويات التي تسبقه ،ومما يزيد من صعوبة تعليم وتعلم الرياضيات الاختلاف في القدرات ومستويات الإدراك لدى المتعلمين. (الشارف ، ١٩٩٦ : ٣٨)

ويهدف منهج الرياضيات في المرحله الأساسية الى اعداد الفرد للحياة الاجتماعية بالإضافة الى تكوين البناء الرياضي لديه ليتمكن من متابعة دراسة الرياضيات في مراحل تعليمية مختلفة (أبوسل ، ١٩٩٩ : ٤٧)

وت تكون العمليه التعليمية من العناصر الآتية هي (المعلم - المتعلم - المنهج - طريقة تدريس - الوسائل التعليمية) وبما إن المناهج هي الوسيلة التي تحقق بها المدرسة ما ترمي اليه وما يمثله الكتاب المدرسي من مكانه مهمه في العملية التعليمية لأنه من اهم الوسائل التعبيرية عن المنهج واهدافه التربوية (الصقار ، ١٩٧٧ : ٢٠)

ان الكتب المدرسية ومنها كتاب الرياضيات ينبغي أن تكون مواكبة لحركة التطور وان تكون ملائمة للمرحلة التي تدرس فيها ومنسجمة مع الاتجاهات الحديثة للتربية، ولكي يتحقق هذا ينبغي ان تخضع الكتب إلى عملية تقويم مستمرة تستند الى أسس علمية. وان عملية تقويم المناهج الدراسية من الأمور الضرورية لكي يجرى تطويرها وجعلها ملائمة مع متطلبات وحاجات العصر (ابو زينة ، ١٩٨٢ : ٨٥)

ويعد التقويم جزء لا يتجزأ من العملية التعليمية فهو اصدار حكم على مراحل او جانب من جوانبها وفق معايير ومحاكاة معينة كما ان التقويم بحد ذاته عملية له اهداف الخاصة بشأن التعرف على نقاط القوة والضعف ومعرفة مدى النجاح او الفشل في تحقيق اهداف الكتاب. وتقويم الكتاب عملية مبنية على القياس، وتعني بتحديد مدى ما تحقق لدى التلميذ من الاهداف المتواخدة، واتخاذ القرارات بشأنها وكذلك يتضمن تحسين وتطوير خطة التدريس والبرنامج التعليمي المستخدمة ومنها تعلم المفاهيم والمهارات والمعلومات الجديدة ومراعاة الفروق الفردية والتدرج والتتابع في التعليم واستخدام التغذية الراجعة. من التوجيهات والمبادئ التي يتلقى عليها مختصوا المناهج وطرق التدريس لما كان الكتاب المدرسي وسيلة من وسائل تنفيذ المنهاج اصبح لا بد ان يخضع لعملية تقويم في مرحلة من مراحل من تطبيقه بما تتضمنه عملية تقويم من استخدام الوسائل المتاحة التي ترتبط بالأهداف المختلفة المراد قياسها وذلك للوقوف على نتائج دقيقه تحمي تحسين وتطوير المنهاج (السراري ، ٢٠٠٧ : ٩١)

لذلك فأن التقويم هو الوسيلة التي نحكم بها على الفاعلية العامة للتغيير التربوي وعندما تكون هناك حاجه للتغيير فأن اتخاذ قرارات بالتغيير تحتاج الى معلومات تقويمية على مستوى الاداء الحالي والظروف والإمكانات المتاحة للمدرسة ومدى توفر الطاقة البشرية المدرية. (عبد الموجود ، ١٩٨١ : ١٥٧)

وقام الباحث باستطلاع آراء العديد من معلمي المادة(الرياضيات) وبخاصة معلمي الصف الخامس الابتدائي لغرض التقويم للوقوف على نقاط ضعف الكتاب وقوته وهذا مما دفع الباحث إلى الاستفادة من آراء المعلمين والمعلمات في تقويم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي . فأرتأى الباحث أن يقوم بهذه الدراسة التقويمية لتشخيص نقاط القوة والضعف في الكتاب املاً ان يستفيد منها و وضع المناهج في وزارة التربية .

لذا يمكن تحديد مشكلة البحث في الإجابة عن السؤال الآتي: ((ما الحاجة الى تقويم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي من وجهة نظر المعلمين والمعلمات وفق معايير التقويم العالمية؟))

٢- أهمية البحث

للرياضيات ميزة خاصة اذ انها اداة ضرورية للتعامل بين الافراد في الحياة كما انها تساعد على التعرف على مشكلات مجتمعهم وتسهم في وضع حلول لها اذ اصبح الفكر الرياضي من مستلزمات اي عصر ومكوناً اساسياً للثقافة لا يمكن الاستغناء عن دراستها في جميع مجالات الحياة. (ابراهيم ، ١٩٨٥ : ٤٩) .

لذلك فان التطور الحاصل والهائل في العلوم المختلفة جعل الرياضيات تعيش مع الفرد لتساعده في تنظيم امور حياته ومعاملاته بشكل افضل وأسرع مما كانت عليه. (عقيلان ، ٢٠٠٠ : ٤٢)

ويرجع سبب الاهتمام الواسع لتطوير المناهج وتغييرها وبضمها مناهج الرياضيات إلى ان عملية وضع المناهج تعد من المسائل الدقيقة والمعقدة في التربية ان وضع منهاج دراسي ليس بالأمر الهين نظراً لما يتطلبه من تغيير مستمر وان يكون ملائماً للحياة الثقافية للأمة وحاضرها ومستقبلها. (عبد العزيز ، ١٩٩٧ : ١٤٩) .

لذلك فالتفوييم عملية أصلاح تساعده في علاج نقاط الضعف لتحسينها وبذلك يكون لعملية التقويم غرضان هما تشخيصي والثاني علاجي . (سليم ، ١٩٨٦ : ٢١٦) .

وتزداد اهمية التقويم في المجال التربوي مع تزايد الاهتمام باقتصاديات التعليم والموازنة بين مدخلات وخرجات وكذلك لمسيرة التقدم المعاصر في التربية. (عريفيج واخرون ، ٢٠١٠ : ١١٨) ،

وهناك أربعة أنواع من التقويم هي:

- ١- التقويم التمهيدي ويجرى قبل البدء بتنفيذ المنهج.
- ٢-التقويم البنائي والتطويري ويجرى أثناء بناء المنهج.
- ٣-التقويم النهائي ويجرى في نهاية تنفيذ المنهج.

٤-التقويم التبعي ويجرى بعد الانتهاء من تنفيذ المنهج او البرنامج وبعد مدة من التقويم النهائي من اجل معرفة الآثار البعيدة له. (الشبلي ، ١٩٨٤ : ٢٤ - ٢٥) .

ويعد المعلمون من العناصر المهمة التي يجب أن تسهم بتطوير المناهج والكتب المدرسية لأنهم على تواصل مباشر بمفردات الكتاب ومحفظاته والتلاميذ الذين يطبقون الكتاب عليهم.

وهذا ما دفع الباحث للاستفادة من آرائهم في تقويم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي.

وتتبع اهميه البحث الحالى من كونه :

- ١- يشخص جوانب القوه والضعف في كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي .
 - ٢- يهتم البحث الحالی بتقويم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي وتحديثه نظراً لتسارع خطوات التقدم العلمي والتربوي .
 - ٣- يزود القائمين على تصميم المناهج بقائمه من المعايير المعاصرة التي يمكن مراعتها في تأليف كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي .
 - ٤- قد يكون هذا البحث منطلقاً لبحوث اخري تتناول تقويم وتحليل كتب الرياضيات لمختلف المراحل مما قد يسد الفراغ الموجود في الدراسات التربويه المتعلقة بتقويم منهاج الرياضيات في الميدان التربوي .
 - ٥- كما تأتي اهميه هذا البحث في سياق تطبيقه للاحتجاهات العالميه التي تدعوا الى التقويم المستمر للكتاب .

٣- هدف البحث

يهدف البحث الحالي الى تقويم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي من وجهة نظر المعلمين والمعلمات

٤- حدود البحث: يقتصر البحث الحالي على

- ١-كتاب الرياضيات المقرر للصف الخامس الابتدائي (٢٠١٦ - ٢٠١٧) م / وزارة التربية.

٢-عينة من معلمي ومعلمات الصف الخامس الابتدائي في مدينة بغداد (تربية الرصافة الثالثة).

٥-مصطلحات البحث

١- التقويم (Evaluation):

- عرفه (ابوسل ، ١٩٩٩) : هو عملية اصدار حكم ومن ثم اتخاذ قرارات في ضوء معايير ثابتة متყق عليها.
 - عرفه (عريفج وسليمان ، ٢٠١٠) هو العملية التي يحكم بها على مدى نجاح العملية التربوية في تحقيق الاهداف المنشودة.
 - عرفه (٢٠٠٠ Hamilton) بأنه "عملية تستطيع بواسطتها تحسين او تقدير قيمة الشيء"

التعريف الاجرائي للتقويم: انه عملية اصدار حكم واتخاذ قرارات تتعلق بكتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الخامس الابتدائي من وجهة نظر المعلمين والمعلمات الذين يقومون بتدريس الرياضيات وفق استماراة اعدت لهذا الغرض.

١- الكتاب المدرسي :

- عرفه (الشبلي ، ١٩٨٤) : احد الوسائل المتبعة في تنفيذ المقررات التصصيلية في المنهج الدراسي.
 - عرفه (١٩٧٣ , good) : كتاب يتناول ماده دراسية محددة على وفق نسق خاص لغرض الانتفاع بها في مستوى تعليمي محدد تستخدم فيه كمصدر للمعلومات .
 - عرفه (الوكيل ، ١٩٨٨) الوعاء الذي يتضمن محتوى المادة الدراسية وكيفية تقديمها لللائمين وان اهميه الكتاب تأتي من اهمية المحتوى .

التعريف الاجرائي لكتاب الصف الخامس الابتدائي :

هو الكتاب المقرر على تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في المدارس العراقية للعام الدراسي (٢٠١٦ - ٢٠١٧) م، والذي ساهم في وضعه لجنة خاصة معينه من قبل المديرية العامة للمناهج وتحتوى على، اثنى عشر فصلاً وعدد صفحاته (٢٥٤) صفحة.

الصف الخامس :

احد الصفوف الدراسية من المرحله الابتدائية في المدارس العراقيه والذي يدخله التلاميذ بعد نجاحهم في الصف الرابع الابتدائي.

ثانياً: عرض الدراسات السابقة .

١- (دراسة سهيل ، ٢٠٠٤)

هدفت الدراسة الى تقويم كتاب الرياضيات للصفين الخامس والسادس استخدم الباحث قائمة معايير لجودة الكتب المدرسية ، وقد بلغت عينة الدراسة (٦٠) معلماً ومعلمة من معلمي الرياضيات في مدارس محافظات غزة التابعة لوكالة غوث اللاجئين في العام الدراسي ٢٠٠٣ / ٢٠٠٤ وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يأتي.

١- ان النسبة المئوية لمتوسطي درجة توفر معايير الجودة في كتاب الرياضيات للصفين الخامس والسادس (٦٠,٦ %) (٦٠,٤ %) على التوالي وهما تقييران يقعان ضمن المستوى المتوسط ويقتربان من المستوى المنخفض .

٢- لا توجد فروق ذات دلالة بين متوسطي التقديرات التقويمية للمعلمين والمعلمات لكتابين.

٢- (دراسة ابو عميرة ، ١٩٩٦)

دراسة تحليلية نقدية هدفت الى نقد كتب الرياضيات المدرسية ونماذج الاسئلة في الصف الاول الاعدادي في جمهورية مصر العربية حيث اجرت استطلاعاً لأراء الطلبة والمعلمين اولاً من حيث استخدامهم لكتب الرياضيات ونماذج الاسئلة المطورة . ثم حدبت الباحثه المعايير اللازمة لكتب الرياضيات الحلقة الثانية للتعليم الاساسي وبحثت مدى تحقق هذه المعايير في كتب الرياضيات للصف الاول الاعدادي وكذلك بالنسبة لكتب الخارجية ولأسئلة المطروحة. وكذلك نتائج الدراسة فيما يتعلق بتحليل كتاب الرياضيات المدرسية المقروء منها :

- أن الكتاب يخلو من الأهداف ومن المقدمة ومن المراجع .
- ان الكتاب لا يقدم ملخصاً للمفاهيم وال العلاقات والقوانين والنظريات بعد كل موضوع .
- طريقة عرض الموضوعات لا تساعده على البحث والاستقصاء .
- تمارينات الكتاب مكررة ونمطية .

٣- دراسة (خالد السر ، ١٩٩٤)

هدفت الى تقويم كتاب الرياضيات للصف التاسع من وجهة نظر المعلمين والطلبة في مدارس عمان الاولى بالأردن ، من حيث المحتوى والوسائل الايضاحية والأنشطة والمعينات ووسائل التقويم والشكل العام استخدم الباحث استبانة طبقها على (٦٤) معلماً ومعلمة واستبانة اخرى طبقها على (٥٢٠) طالباً وطالبة. أظهرت نتائج الدراسة ان متوسط تقديرات

المعلمين التقويمية الاجمالية للكتاب (٣,٧) بنسبة مؤوية (٧٤ %) ، حيث بلغ متوسط تقديرات الطلبة التقويمية للكتاب (٣,٦) بنسبة مؤوية (٧٢%). وقد ظهرت فروق دالة بين متوسط تقديرات المعلمين ومتوسط تقديرات الطلبة التقويمية لوسائل التقويم في الكتاب بينما لم تظهر فروق بين المتوسطين في حالة الجوانب الأخرى. كذلك لم يوجد اثر الخبرة التدريسية على تقديرات المعلمين التقويمية بينما وجد اثر دال لمتغير المؤهل على تقديرات المعلمين التقويمية للكتاب .

٤- دراسة (shuhua An ، ٢٠٠٢)

هدفت الدراسة الى المقارنة بين منهاج الرياضيات وكتبها في كل من الصين والولايات المتحدة استخدم الباحث المقابلات والملحوظات حيث قابل (٣٠) باحثاً تربوياً ولاحظ (١٨) معلماً في الصين ، وفي الولايات المتحدة كما لاحظ (١٥) حصة رياضيات في الولايات المتحدة ، وقد تم تحليل المناهج في كلا البلدين وتقويم اكثراً من خمس مجموعات من الكتب في كلا البلدين . أظهرت النتائج وجود عدة مشكلات في تعليم وتعلم الرياضيات ، فالصين كانت بحاجة الى التزود بتكنولوجيا في تعليم وتعلم الرياضيات، وفي الولايات المتحدة كانت الحاجة للبحث عن مناخ جديدة لتحسين الضعف الموجود في استيعاب المفاهيم والمهارات الاساسية لقد كشفت الدراسة عن حقيقة الحاجة الى التوازن بين تصميم المنهج الكتب المقررة، والتوازن بين طريقة تدريس الاستبطانية والطرق القائمة على المحسوسات في كلتا الدولتين .

٥- دراسة (Jenmai ، ٢٠٠٤)

هدفت الدراسة الى تقويم ثلاثة كتب للرياضيات في جمهورية الصين الشعبية للمرحلة الاعدادية حيث قام الباحث بعمل قائمة معايير تقويم الكتب وتمثلت عينة الدراسة من (٣٠) معلم ومعلمة وقد توصل الباحث الى ان الكتب الثلاثة تحقق نسبة ١٠٠% من الاهداف التعليمية وانه يوجد اختلاف في مستويات الرضا عن الكتب الثلاثة وان المعلمين اعطوا درجة عالية لتصميم الكتاب بينما اعطوا درجة منخفضة لصفات محتوى الكتاب وان هناك ارتباطاً بين كل من المنهاج القديم والحديث.

٦- دراسة (wesdorp ، ٢٠٠٢)

هدفت هذه الدراسة الى تقويم منهج الرياضيات في هولندا من خلال الاجابة عن الأسئلة الآتية:

١- ما كمية الرياضيات التي ينبغي ان يحتويها المنهج ؟ وما الوقت الذي ينبغي أن يخصص لتدريسها ؟

٢- ما نسبة تحقيق مادة الرياضيات لأهداف تدرسها الحالية؟

٣- ما هي اهم الاهداف الاساسية لتدريس مادة الرياضيات ؟
واظهرت نتائج الدراسة ما يأتي :

١- لقد أولت عينة البحث مادة الرياضيات أهمية كبيرة واعطت نسبة اعلى من الاهتمام
قياسا للجوانب الأخرى المتعلقة بتدريس الرياضيات وان الوقت الممنوح لتدريس هذه
المادة كثیر .

٢- اشارت عينة البحث بنسبة عالية إلى تحقيق المادة لأهداف تدرسها حالياً .

٣- حددت عينة البحث مقدار الوقت الذي ينبغي ان يخصص لتدريس مادة الرياضيات في كل مستوى دراسي وعرض الباحث مقدار الوقت والاهداف في جدولين مخصصين لذلك.

فالباحث يرى " انه ليس من الممكن ان تعد جميع جوانب الكتاب المدرسي لها قيمة متساوية وانما ينبغي ان يحكم على الكتاب كوحدة متكاملة وليس كاجزاء منفصلة وتقدير الكتاب والحكم عليه عملية تملية اعتبارات متعددة منها .

١- ان الكتاب المدرسي اداة من ادوات التعليم والتعلم وهو بهذا ينبغي ان يكون متمتعا بالجودة وصالحا في يد المعلم والمتعلم

٢- ان العصر الذي نعيش فيه عصر التقدم والانفجار المعرفي في كل مجال وهذا التغير والتقدم يتطلبان على الدوام ان نعيid النظر ونرتقي بمستوى التقدم في كل عنصر من عناصر العملية التعليمية .

ويمكن اجمال ما استقاد منه الباحث من الدراسات السابقة كالاتي :

- الاطلاع على مختلف الدراسات العربية والاجنبية التي لم يطلع عليها الباحث مسبقاً .
 - الاستعانة بالمصادر التي تناولتها تلك الدراسات ومعرفة طبيعة المتغيرات التي تناولتها .
 - ويمكن ان تقييد نتائج بعض هذه الدراسات في تقسيير نتائج بحثنا هذا .

ثالثاً: اجراءات البحث

١- منهج البحث:

اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي لمناسب لمتغير البحث لوصف تقويم كتاب الرياضيات من وجهة نظر المعلمين والمعلمات بحسب معايير تقويم الكتاب العالمية .

٢- مجتمع البحث:

تكون مجتمع البحث الحالي من جميع مدارس المشمولة بتدريس مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي والذي يبلغ عددها (٣٥١) مدرسة ضمن مديرية تربية الرصافة الثالثة في محافظة بغداد ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م.

٣- عينة البحث:

أ- عينة المدارس : تم اختيار (١٠٠) مدرسة من مدارس المجتمع الاصلي البالغ عددها (٣٥١) مدرسة ضمن مديرية تربية الرصافة الثالثة .

بـ- عينة المعلمين : تم اختيار عينة من معلمي ومعلمات المجتمع الاصلي وقد تكونت العينة من (١٠٠) معلم ومعلمة لمادة الرياضيات في الصف الخامس الابتدائي ويتم اختيار عينة المجتمع بالطريقة العشوائية البسيطة .

٤- أدلة البحث:

لتحقيق اداة البحث والاجابة عن أسئلتها قام الباحث بتطوير استبانة كادا، وقد اعتمد الباحث في بناء ادوات البحث بالرجوع الى الادب التربوي السابق حيث أطلع الباحث على الادوات المستخدمة في بعض الدراسات السابقة، لصياغة الاداة المناسبة التي يعتمدها في دراسته، واستناداً الى ما تهدف الى تحقيقه الدراسة الحالية، وصيغت اداة البحث بصيغتها الاولية حيث تكونت من ٤٤ فقره موزعة على ٦ مجالات وهي (مقدمة الكتاب، محتوى الكتاب ، الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية ، أمثلة الكتاب ، تمارين الكتاب ، أخراج الكتاب فنياً) كما في الجدول الآتي:

جدول (١)
يوضح المجالات وعد الفقرات لكل مجال

المجالات	ت	عدد الفقرات
مقدمة الكتاب	١	٦
محتوى الكتاب	٢	٩
الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية	٣	٧
أمثلة الكتاب	٤	٥
تمارين الكتاب	٥	٩
أخرج الكتاب فنياً	٦	٨

٥- صدق اداة البحث:

يعد صدق اداة البحث من الخصائص الالزمة والمطلوبة في اداة البحث فأداة البحث الصادقة هي الاداة التي بمقدارها قياس ما وضعت من أجلها أو قياس الصفة المراد قياسها. وأن افضل وسيلة لاستخراج الصدق الظاهري هي قيام عدد من الخبراء والمختصين بتقدير مدى تمثيل فقرات الاستبانة للصفة المراد قياسها .

لقد تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين والخبراء المختصين في مجال التربية والمناهج وطرائق التدريس من أجل دراستها وبيان مدى صلاحيتها وإعطاء أهم الملاحظات والأراء حولها وبعد أن أبدى المحكمون أراءهم على الفقرات تم تعديل بعضها وصياغة البعض الآخر، ووضعت في ثلاثة مستويات (موافق بدرجة كبيرة، موافق بدرجة متوسطة، موافق بدرجة ضعيفة) والاجابة عنها بوضع علامة (✓) أمام الفقرة التي تراها مناسبة.

٦- ثبات اداة البحث:

ولاختبار مدى الاعتمادية قام الباحث بتطبيق معادلة كرونباخ ألفا على جميع عبارات أبعاد البحث ، وقد بلغت قيمة كرونباخ الفا (٠,٨٥) وهي تعدّ نسباً جيدة لأغراض تعميم نتائج الدراسة الحالية، إذ أن النسبة المقبولة لتعيم نتائج مثل هذه الدراسات هي (٠,٦٠) (الشريفين والكيلاني، ٢٠٠٧)، ولعرض التأكيد من ثبات الاداة قام الباحث بعرض الاستبانة على عينة مكونة من (٣٠) من معلمي مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي وكانت المدة الزمنية بين عرض الاستبانة للمرة الاولى وعرضها للمرة الثانية اسبوعين والتي

تم اختيارهم بصورة عشوائية من مديرية تربية الرصافة الثالثة والجدول (٢) يوضح معاملات الثبات للأبعاد الفرعية لأداة الدراسة.

جدول (٢)

معاملات الثبات (كرونباخ ألفا) لجميع أبعاد الدراسة والأداة ككل

الرقم	البعد	معامل (كرونباخ ألفا)
١	مقدمة الكتاب	٠,٨٠
٢	محتوى الكتاب	٠,٨٢
٣	الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية	٠,٨١
٤	أمثلة الكتاب	٠,٨٣
٥	تمارين الكتاب	٠,٨٢
٦	أخرج الكتاب فنياً.	٠,٨٤
	الأداة ككل	٠,٨٥

يظهر من جدول (٢) أن قيم معاملات ثبات (كرونباخ ألفا) لمجالات الدراسة تراوحت بين (٠,٨٠ - ٠,٨٤) حيث كان أعلىها لمجال " اخرج الكتاب فنياً "، بينما كان أدناها لمجال "المقدمة الكتاب" ويعود السبب في ذلك إلى تباين إجابات أفراد العينة حول فقرات هذه المجالات، وهي قيم مرتفعة لأغراض التطبيق.

تطبيق الأداة:

بعد التأكد من صدق الاستبانة وثباتها ووضوح فقراتها قام الباحث بتوزيع الاستبانة على افراد العينة البحث من معلمين ومعلمات من العام (٢٠١٦ - ٢٠١٧) بلغ عدد الاستبيانات الموزعة ١٠٠ استبانة وتم جمع الاستبيانات وتدقيقها للتأكد من صلاحيتها للتحليل الاحصائي.

٧-وصف خصائص عينة الدراسة:

تمثل مجتمع البحث من جميع معلمي ومعلمات الرياضيات في محافظة بغداد ضمن مديرية تربية الرصافة الثالثة، أما عينة البحث فقد تم اخذ عينة عشوائية تكونت من (١٠٠) معلم وملمة.

٨-عرض نتائج التحليل الاحصائي:

يتضمن هذا الجزء عرض نتائج الدراسة التي تهدف إلى التعرف على وجهة نظر المعلمين والمعلمات في تقويم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي وفيما يأتي عرض النتائج:

سؤال الدراسة: ما وجهة نظر المعلمين والمعلمات في تقويم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي؟

لإجابة عن هذا السؤال تم استخراج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لـإجابات أفراد العينة من مجالات أداة الدراسة والأداة كل، الجدول كما قام الباحث باستخراج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لـإجابات أفراد عينة الدراسة عن عبارات كل مجال من مجالات الأداة بشكل منفرد. وفيما يأتي عرض النتائج

المجال الأول: مقدمة الكتاب:

الجدول (٣)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لـإجابات أفراد العينة عن عبارات مجال مقدمة الكتاب مرتبة تنازليا حسب الوسط الحسابي

درجة التقييم	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العبارة	الرقم	الرتبة
مرتفعة	٠,٥٣	٢,٤٨	تتضخ فيها اهداف الكتاب	١	١
مرتفعة	٠,٦٥	٢,٤٧	تتضمن فكرة عامة عن محتوى الكتاب وأسلوب الكتاب	٢	٢
متوسطة	٠,٧٤	٢,٢٣	تتضمن كيفية التعرف على المصطلحات والرموز المستخدمة في الكتاب	٤	٣
متوسطة	٠,٧٠	٢,٢٣	تبرز أهمية كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي	٦	٣
متوسطة	٠,٨٣	٢,١٧	تعرف التلميذ على استخدامات الرياضيات في مختلف المجالات	٥	٥
متوسطة	٠,٦٣	٢,٠٣	توضح للتلميذ كيفية التعامل مع الكتاب بالصورة المثلالية	٣	٦
متوسطة		٢,٢٧	مجال مقدمة الكتاب كل		

يظهر من الجدول (٣) أن الأوساط الحسابية لـإجابات أفراد عينة الدراسة عن عبارات مجال مقدمة الكتاب تراوحت ما بين (٢,٤٨-٢,٠٣) حيث جاءت بالمرتبة الأولى العبارة رقم (١) ونصها: تتضخ فيها اهداف الكتاب، بينما جاءت بالمرتبة الأخيرة العبارة رقم (٣) ونصها: توضح للتلميذ كيفية التعامل مع الكتاب بالصورة المثلالية، وبلغ الوسط الحسابي للمجال كل (٢,٢٧) بدرجة تقييم متوسطة.

- المجال الثاني: محتوى الكتاب:

(الجدول ٤)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد العينة عن عبارات مجال محتوى الكتاب مرتبة

تنازليا حسب الوسط الحسابي

درجة التقييم	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العبارة	الرقم	الرتبة
مرتفعة	٠,٧١	٢,٦١	يتدرج في عرض المادة التعليمية من السهل إلى الأكثر صعوبة	٣	١
مرتفعة	٠,٧٨	٢,٦٠	متناهٍ ومتراوٍ في موضوعاته مع الصيغ السابقة واللاحقة	٤	٢
مرتفعة	٠,٧٦	٢,٤٣	م الموضوعات الكتاب تمتاز بالدقة العلمية	٨	٣
مرتفعة	٠,٨١	٢,٤٠	م الموضوعات الكتاب متراوٍ افقياً وعمودياً	٩	٤
متوسطة	٠,٧٢	٢,٢٣	م الموضوعات الكتاب تتدرج من المحسوس إلى شبه المحسوس ثم المجرد	١	٥
متوسطة	٠,٨٤	٢,٢٠	يساعد على تهيئة الفرص لللهم لتطبيقها بحياتهم اليومية	٧	٦
متوسطة	٠,٦٧	٢,١٧	يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين	٢	٧
متوسطة	٠,٨٨	١,٨٠	يراعي حاجات وميول التلاميذ ورغباتهم في دراسة الرياضيات	٦	٨
منخفضة	٠,٧٠	١,٦٠	تناسب موضوعات الكتاب مع عدد الساعات المخصصة في الخطة السنوية	٥	٩
متوسطة		٢,٢٣	مجال محتوى الكتاب ككل		

يظهر من الجدول (٤) أن الأوساط الحسابية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن عبارات مجال محتوى الكتاب تراوحت ما بين (٢,٦١-١,٦٠) حيث جاءت بالمرتبة الأولى العبارة رقم (٣) ونصها: يتدرج في عرض المادة التعليمية من السهل إلى الأكثر صعوبة ، بينما جاءت بالمرتبة الأخيرة العبارة رقم (٥) ونصها: تناسب موضوعات الكتاب مع عدد الساعات المخصصة في الخطة السنوية ، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (٢,٢٣) بدرجة تقييم متوسطة.

- المجال الثالث: الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية:

(٥) الجدول

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لـإجابات أفراد العينة عن عبارات مجال الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية. مرتبة تنازلياً حسب الوسط الحسابي

الرتبة	الرقم	العبارة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التقييم
١	٤	تحقق اهداف الكتاب التي وضعت من أجله	٢,٦٧	٠,٨٠	مرتفعة
٢	٣	تنمي قدرة التلاميذ على التعلم الذاتي في الرياضيات	٢,٤٧	٠,٥٨	مرتفعة
٣	١	تغطي الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية في الكتاب	٢,٣١	٠,٦٠	متوسطة
٤	٥	متکاملة ومتراپطة مع محتوى الكتاب	٢,٣٠	٠,٦٩	متوسطة
٥	٧	تجذب انتباه التلاميذ	٢,١٧	٠,٦٣	متوسطة
٦	٦	تناسب مع المستوى العقلي للتلاميذ	١,٩٧	٠,٧١	متوسطة
٧	٢	تكون قادرة على التعبير عن الأفكار التي يراد إيصالها للتلاميذ	١,٦٣	٠,٧١	منخفضة
مجال الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية ككل					
٢,٢٢					

يظهر من الجدول (٥) أن الأوساط الحسابية لـإجابات أفراد عينة الدراسة عن عبارات مجال الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية تراوحت ما بين (٢,٦٧-١,٦٣) حيث جاءت بالمرتبة الأولى العبارة رقم (٤) ونصها: تحقق اهداف الكتاب التي وضعت من أجله ، بينما جاءت بالمرتبة الأخيرة العبارة رقم (٢) ونصها: تكون قادرة على التعبير عن الأفكار التي يراد إيصالها للتلاميذ ، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (٢,٢٢) بدرجة تقييم متوسطة. ويعزو الباحث ذلك إلى مراعاة مؤلفي الكتب لأهمية الصور والرسوم التعليمية والتوضيحية على اعتبار أن المعلم قادر على استخدامه في صنع الوسيلة الملائمة، وان دليل المعلم يرشد إلى مجموعة من الوسائل المقترحة التي تساعد المعلم في اختيار أفضلها لتنفيذ الدرس، ويرى الباحث أن تتضمن الكتب لمجموعة من الوسائل التعليمية الخاصة بالصور والرسوم التعليمية والتوضيحية ذات العلاقة بالدروس بدلاً من الصور المثبتة بألوان غير واضحة.

- المجال الرابع: أمثلة الكتاب:

(الجدول ٦)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد العينة عن عبارات مجال أمثلة الكتاب مرتبة تنازليا حسب الوسط الحسابي

درجة التقييم	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العبارة	الرقم	الرتبة
مرتفعة	٠,٦١	٢,٦٣	تنمي مهارات التلاميذ في اجراء العمليات الرياضية والعمليات الحسابية	٣	١
مرتفعة	٠,٧٦	٢,٥٧	وتعطي الموضوعات الدراسية	٢	٢
متوسطة	٠,٧٩	١,٨٣	تدرج في صعوبتها بحسب الموضوعات الدراسية	٥	٣
متوسطة	٠,٨١	١,٨٠	تناسب مع المستوى العقلي للتلاميذ	١	٤
منخفضة	٠,٩١	١,٥٧	تساعد على اكتساب التلاميذ للمفاهيم الرياضية	٤	٥
متوسطة		٢,٠٨	مجال أمثلة الكتاب ككل		

يظهر من الجدول (٦) أن الأوساط الحسابية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن عبارات مجال أمثلة الكتاب تراوحت ما بين (٢,٦٣-١,٥٧) حيث جاءت بالمرتبة الأولى العبارة رقم (٣) ونصها: تنمي مهارات التلاميذ في اجراء العمليات الرياضية والعمليات الحسابية ، بينما جاءت بالمرتبة الأخيرة العبارة رقم (٤) ونصها: تساعد على اكتساب التلاميذ للمفاهيم الرياضية ، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (٢,٠٨) بدرجة تقييم متوسطة ، ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى أن الأمثلة والتوضيحات تسهم في ترسیخ الطرق العلمية لحل المشكلات الرياضية في أذهان الطلبة.

- المجال الخامس: تمارين الكتاب:

(الجدول ٧)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد العينة عن عبارات مجال تمارين الكتاب مرتبة تنازليا حسب الوسط الحسابي

درجة التقييم	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العبارة	الرقم	الرتبة
مرتفعة	٠,٨٠	٢,٦٣	تؤدي الى تعزيز جوانب القوة ومعالجة جوانب الضعف	٧	١
متوسطة	٠,٢٥	٢,٤٣	تكون واضحة لا غموض فيها بالنسبة للتلاميذ	٣	٢
متوسطة	٠,٧٩	٢,٤٢	تساعد في الكشف عن حاجات التلاميذ وميولهم وقدراتهم	٦	٣
مرتفعة	٠,٦٢	٢,٤٠	تساعد التلاميذ على تطبيقها في حياتهم اليومية	٢	٤
متوسطة	٠,٦١	٢,٣٣	تساعد على ترسیخ المادة العلمية في اذهان التلاميذ	٤	٥

الرتبة	الرقم	العبارة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التقييم
٦	٨	تنوع من حيث موضوعية الأسئلة ومقاليتها	٢,٢٧	٠,٨٣	متوسطة
٧	١	شاملة لموضوعات الفصل المعد من اجله	٢,١٧	٠,٨٩	متوسطة
٨	٩	تساعد المعلم على معرفة مدى اكتساب التلاميذ للمعلومات	١,٩٣	٠,٧٤	متوسطة
٩	٥	تحقق اهداف مادة الرياضيات	١,٦٠	٠,٧٦	منخفضة
		مجال تمارين الكتاب ككل	٢,٢٤		متوسطة

يظهر من الجدول (٧) أن الأوساط الحسابية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن عبارات مجال تمارين الكتاب تراوحت ما بين (٢,٦٣-١,٦٠) حيث جاءت بالمرتبة الأولى العبارة رقم (٧) ونصها: تؤدي الى تعزيز جوانب القوة ومعالجة جوانب الضعف ، بينما جاءت بالمرتبة الأخيرة العبارة رقم (٥) ونصها: تحقق اهداف مادة الرياضيات ، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (٢,٢٤) بدرجة تقييم متوسطة. ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى احتكار المعلمين لمعظم وقت الحصة في شرح محتوى الكتاب والاهتمام بالتمارين التي تتطلب إمعان النظر والتفكير؛ لإدراكهم للدور الإيجابي الذي تلعبه هذه التمارين في تحويل التلميذ إلى محور العملية التدريسية، ومساهمتها في إشراك جميع التلاميذ من خلال استخدام مستويات تفكير تتناسب مع كل تلميذ على حدا.

- المجال السادس: إخراج الكتاب فنياً:

الجدول (٨)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد العينة عن عبارات مجال أخراج الكتاب فنياً

مرتبة تنازليا حسب الوسط الحسابي

الرتبة	الرقم	العبارة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التقييم
٢	٦	مرفق بدليل للأنشطة وحل التمارين	٢,٢٧	٠,٥٦	متوسطة
١	١	تصميم الغلاف مناسب مع موضوعاته ومادته العلمية	٢,٢٠	٠,٦٣	متوسطة
٣	٤	خلٍ من الأخطاء المطبعية واللغوية	٢,٢٠	٠,٨٢	متوسطة
٣	٧	يحتوي على قائمة للمحتويات (الفهرس)	٢,٢٠	٠,٦٣	متوسطة
٥	٨	فصوله ملائمة من حيث الحجم لكل فصل من فصول الكتاب	٢,١٧	٠,٦٤	متوسطة
٦	٥	احتواؤه على قائمة من المصادر والمراجع	٢,١٣	٠,٨١	متوسطة
٧	٣	عنوانه وموضوعاته واضحة حيث يمكن قراءتها	٢,٠٤	٠,٧٥	متوسطة
٨	٢	حجم الكتاب مناسب لعمر التلميذ	١,٨٣	٠,٦٦	متوسطة
		مجال إخراج الكتاب فنياً ككل	٢,١٢		متوسطة

يظهر من الجدول رقم (٨) أن الأوساط الحسابية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن عبارات مجال إخراج الكتاب فنياً تراوحت ما بين (٢٠٢٧-١٨٣) حيث جاءت بالمرتبة الأولى العبارة رقم (٦) ونصها: مرفق بدليل للأنشطة وحل التمارين ، بينما جاءت بالمرتبة الأخيرة العبارة رقم (٢) ونصها: حجم الكتاب مناسب لعمر التلميذ ، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (١٢,٢) بدرجة تقييم متوسطة. يعزّو الباحث هذه النتيجة إلى أهمية إخراج الكتاب كخطوة أساسية من خطوات إعداد الكتاب حيث أنه يشمل على فن يتعامل مع العديد من العناصر سواء كانت مقروءة كالنصوص أم العناصر غير المقرؤة كالصور والوسائل الإيضاحية التي تستخدم لتوضيح قاعدة معينة للتلميذ؛ ما يمكن أن تقسر هذه النتيجة حول عملية إعداد وتأليف وتطوير المناهج والكتب المدرسية على أنها أحد أهم المسؤوليات التي تقوم بها وزارة التربية ؛ لذا تبنت وزارة التربية ممثلة بالمديرية العامة للمناهج خطة تطوير تقويم على إعداد مناهج حديثة تلبي الحاجة إلى التحول نحو الاقتصاد المبني على المعرفة من خلال التركيز على دور التلميذ في عملية التعلم وتغيير دور المعلم ليؤدي أدواراً جديدة، وتتوسيع مصادر التعلم وتضييق الفجوة الرقمية بين النظام التعليمي في العراق والأنظمة التعليمية المتقدمة، إذ أن النمو المتسارع في استخدام التكنولوجيا ووسائل الاتصالات في جوانب الحياة جميعها، وانقال المجتمعات من الاقتصاد المبني على اليد العاملة والأرض والآلة إلى الاقتصاد المبني على المعرفة يفرض على المهتمين بحقول التربية التجاوب مع الحاجات الجديدة للطلبة والمجتمع في ظل هذه التغيرات، وبرزت الحاجة إلى ضرورة إجراء تطوير تربوي شامل وخاصة المناهج والكتب والمدرس.

الاستنتاجات

الوصيات

في ضوء النتائج السابقة توصى الدراسة بما يأتي :

١. تطوير كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي في ضوء المعايير العالمية لرفع كفاءة الكتاب لمواكبة التطور العلمي والتكنولوجي.
 ٢. مراعاة أساليب تدريس حديثة مبنية على استخدام التكنولوجيا الحديثة في كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي.

٣- إعادة النظر في محتوى موضوعات كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي والتأكيد على التعديل بما يتاسب مع قدرات الطالب ومستواه العقلي.

٤. جعل عملية تأليف الكتب المدرسية عملية مشتركة واحد آراء كل من المعلمين والمشرفين والاختصاصيين التربويين، لرفع الكفاءة التعليمية للكتاب.

المصادر العربية والاجنبية :

اولا : المصادر العربية :

ابراهيم ، مجدى عزيز . (١٩٨٥) تدريس الرياضيات في التعليم قبل الجامعي ، ط ٢ ،
مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة - مصر .

ابو زينة ، فريد كامل . (١٩٨٢) .الرياضيات - مناهجها واصول تدريسها ، ط١ ، عمان
الاردن.

ابو سل ، محمد عبد الكريم . (١٩٩٩) . مناهج الرياضيات واساليب تدريسها للمرحلة الابتدائية، ط١ مكتبة دار الفرقان الاردن - اردن .

ابو عميرة ، محبات . (١٩٩٦).**الرياضيات التربوية**. ط١ ، مكتبة الدار العربية للكتاب
القاهرة.

دياب ، سهيل . (٢٠٠٤) . جودة كتب الرياضيات المقررة في المنهاج الفلسطيني مؤتمر التربية في فلسطين وتغيرات العصر ، ٢٣-٢٤ / ١١ / ٢٠٠٤ ، كلية التربية - الجامعة الاسلامية بغزة .

السر ، خالد خميس . (١٩٩٤) . تقويم كتاب الرياضيات للصف التاسع من وجهة نظر المعلمين والطلبة في منطقة تربية عمان الكبرى . دراسة ماجستير ، الجامعة الأردنية ، عمانالأردن :

السراي ، ميعاد جاسم . (٢٠٠٧) . تقويم محتوى كتب الرياضيات في مرحلة التعليم الأساسي من وجهة نظر المعلمين ونموذج مقترن لمعايير المعاصرة ، مجلة الساتل ، جامعة السابع من أكتوبر - كلية المعلمين ، المجلد الثالث ، ص ٩١-١١٧ .

سليم ، محمد صابر وسعد عبد الوهاب نادر . (١٩٨٦) . الجديد في تدريس العلوم ، جامعة بغداد ، العراق .

الشارف ، احمد العريفي . (١٩٩٦) . المدخل لتدريس الرياضيات الجامعة المفتوحة ، طرابلس .

تفويه كتابه الرياضيات للصف الخامس الابتدائي من وجهة نظر المعلمين والمعلمات
٩٥. رياض ذاير قاسم

الشبل ، ابراهيم مهدي . (١٩٨٤) . تقويم المناهج باستخدام النماذج ، مطبعة المعارف ،
بغداد.

عبد العزيز ، صالح (١٩٩٧) . التربية وطرق التدريس ، ط ٢ ، الجزء الثاني ، دار الفكر
العربي ، القاهرة .

عبد الموجود ، محمد عزت واخرون . (١٩٨١) . اساليب المنهج وتنظيميه ، دار الثقافة
للطبع والنشر ، القاهرة ، مصر .

عريفيج ، سامي وسليمان ، نايف . (٢٠١٠) . اساليب تدريس الرياضيات والعلوم ، ط ٢ ،
دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان ، الاردن .

عقيلان ، ابراهيم محمد . (٢٠٠٠) . مناهج الرياضيات واساليب تدريسها ، ط ٢ ، دار
المريخ للنشر ، عمان ، الاردن .

الوكيل ، حلمي احمد وحسين بشير . (١٩٨٨) . الاتجاهات الحديثة تخطيط وتطوير
مناهج المرحلة الاولى ، ط ١ ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ، الكويت .

ثانياً : المصادر الاجنبية

An, Shuhua, (٢٠٠٢). A comparative study of middle school
mathematics programs in china and the u.n ED٤٤٦٧,
SE.٦٣٨١١.

Good carter, v. (١٩٧٣) .Dictionary of Education ٣,Edition , mc,
Grew book company " New York.

Hamlition, (٢٠٠٠). Nor, Mark. New Techniques for Effective
school Administration, west Nasty Darker.

Jenmai, chang, (٢٠٠٤) Evaluation on mathematics Text book
Elementary samples of Grade ١-٩ curriculum second
Learning stages. CHINA.

Wesdorp, Doanc, T. (٢٠٠٢). Candor student of Mathematics in
Holland, Vol. (٨), NO. (١)

Evaluation of the mathematics book for the fifth grade in the light of the world calendar standard from the point of view of male teachers and female teachers.

Abstract

The study aimed to identify the evaluation of the mathematics book for the fifth grade in the light of the criteria of the global calendar from the point of view of male teachers and female teachers, and to achieve the objectives of the study was used descriptive method, where the researcher developed a questionnaire and distributed to the sample of the research was taken a random sample of ١٠٠ teachers, After the statistical analysis, it was found that the view of teachers and teachers in the evaluation of the mathematics book for the fifth grade of the primary was medium.

Keywords: Evaluation of mathematics book world calendar standards.