

# **بناء أداة لمعايير جودة كتب الرياضيات في المرحلة الابتدائية**

م.م. سناه حسين خلف

أ.د. فائق فاضل احمد

## **ملخص**

هدف البحث الحالي إلى بناء أداة لمعايير جودة كتب الرياضيات في المرحلة الابتدائية ، ولتحقيق ذلك قام الباحثان ببناء أداة البحث وعرضها على مجموعة من الخبراء وتوصل الباحثان إلى نتائج البحث وهي مقياس لمعايير جودة كتب الرياضيات في المرحلة الابتدائية ويكون من خمسة مجالات رئيسة (إعداد الكتاب وتأليفه، المحتوى والمادة الدراسية ، أساليب عرض المحتوى ، الشكل العام للكتاب والإخراج الفني، الأسئلة التقويمية ) وتنكون من (٩٦) فقرة تم اعتمادها ، وأوصى الباحثان بعدد من التوصيات منها، استخدام الأداة في تقويم كتب رياضيات المرحلة الابتدائية، الاهتمام بتطوير مناهج الرياضيات في ضوء معايير الجودة، وان يتم تجريب المناهج الجديدة قبل تطبيقها، وضرورة الأخذ بآراء المعلمين عند القيام بتعديل المناهج.

## **Building a tool for quality standards for mathematics books at the primary stage**

Prof . Faaq Fadel Ahmed

Asst . Instrucher Sanaa H. Khalaf

## **Abstract**

The aim of current research is to build a tool for quality standards for mathematics books at the primary stage , and to achieve this aim, the researchers built a research tool and presented to a group of experts and they concluded same results and this tool is considered as a measure of the quality standards for mathematics books at the primary stage and this measure consists of five main levels( preparation and authored of the book , content and the subject , methods of displaying content , the overall shape of a book and art direction ,evaluation questions ) and It consists of ( 96 ) items and these items have been adopted ,and the researchers recommended a number of recommendations, including , the use of the tool in the evaluation of mathematics books for the primary stage ,the interest in the development of mathematics curricula in the light of the quality standards , and are experimenting new curricula before they are applied , and the necessity of taking the opinions of teachers when changing the curriculum.

## **الإطار العام للبحث مشكلة البحث وأهميته:**

يطلق على العصر الذي نعيش فيه عصر الجودة ، حيث أن طبيعة العصر الذي نحن فيه تؤكد على الجودة في جميع المجالات ، ساعد على ذلك التقدم العلمي والتكنولوجي السريع في



كل مناحي الحياة، ولقد ورد مفهوم الجودة في الإسلام. قوله تعالى: **صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتَقْنَ**  
**كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ**(من الآية ٨٨/سورة النمل).

أكدت الجودة في بدايتها على تقويم السلع والمنتجات الصناعية وبعدها دخل هذا المفهوم في مجالات غير السلع والمنتجات ، فتناولته المجالات الزراعية والإنسانية ، والتربية واحد من هذه المجالات إذ دخل مفهوم الجودة من أبواب واسعة وأصبح الحديث عن جودة المنهج وجودة تقنياته وجودة إنتاج الكتب المدرسية في محافل كثيرة.

بالإضافة إلى استخدام مفهوم الجودة في السلع والمنتجات فقد أصبح مصطلاحاً تربوياً تعليمياً وذلك لدقة استخداماته فسعت المؤسسات التعليمية إلى إعادة تقويم مفاصيلها في ضوء استخدامات هذا المفهوم ، مما جعل الاهتمام بالجودة مهماً في الفترة الحديثة ، وأصبح التوجه نحو استخدامات هذا المفهوم ميزة المؤسسة التعليمية الناجحة . وأصبحت أجهزة التعليم تستخدم الجودة كمعيار للمنتج التعليمي(أحمد، ٢٠٠٧: ١٥١).

والجودة في التعليم تعد من أهم الوسائل والأساليب الناجحة التي تقود إلى تطوير وتحسين بنية النظام التعليمي بمكوناته المادية البشرية ، بل وأصبحت لغة مشتركة بين الثقافات والبني التربوية وخياراً استراتيجياً تملية طبيعة الحركة التعليمية والتربوية في الوقت الحاضر(أبو عزيز، ٢٠٠٩: ٢).

ويؤكد (الزواوي) على ضرورة وضع معايير قومية للتعليم ، تأخذ في اعتبارها المعايير العالمية لجودة التعليم وإنشاء هيئة قومية لاعتماد وضمان الجودة في التعليم ، والتي من بينها جودة الكتاب المدرسي الذي يعد أحد مكونات العملية التعليمية والقاسم المشترك لدى المتعلمين في مراحل التعليم المختلفة(الزواوي، ٢٠٠٣: ١٥).

إن للكتاب المدرسي دور أساسي في التعليم في التربية التقليدية والتربية الحديثة . فال التربية التقليدية عدته أصلاً من أصول العملية التعليمية التي لا يمكن أن تحدث من دونه لكونه المصدر الوحيد للمعرفة . وفي ظل التطورات التربوية الحديثة ، أضحى الكتاب المدرسي جزء رئيس من خطة التعليم بعرض تحقيق الأهداف المنشودة(جورانة والبركات ٢٠٠٩: ٢٩٩).

وقد اهتم المربون بالكتاب المدرسي ، وعقدوا له الندوات والمؤتمرات ، وحددوا له الأسس التي يقوم عليها ، والمواصفات التي ينبغي أن تتوفر في الكتاب الجيد ، انطلاقاً من الوظائف التي يؤديها (حضر، ٢٠٠٦: ١٥٣).

ونظراً لذلك وحتى يصبح الكتاب ذات قيمة تربوية عالية ينبغي أن يضم بعالية من حيث اختيار مكوناته وتنظيم خبراته التعليمية وإنتاجه شكلاً ومضموناً بما يلائم الأسس المعرفية والنفسية والتربوية والفنية والتقنية ليكون أداة فاعلة تيسّر على المتعلمين عملية التعلم ، وتسمهم في تحقيق الأهداف التربوية الموجهة لبناء الإنسان المتكيف مع المستجدات والذي يقوم بدور اجتماعي متميز (الخوادة، ٢٠٠٤: ٣٠١).

ونظراً للنهوض الحضاري والتكنولوجي الذي بدء في الشق الثاني من القرن العشرين وما يخطط له من نهوض في القرن الحادي والعشرين ، ولما للمناهج المدرسية من اثر في عملية إحداث هذا النهوض ، ولما لمنهج الرياضيات .

عليه أصبحت عملية البحث في جودة الكتب المدرسية وجودة كتب الرياضيات لجميع مراحل الدراسة . من الموضوعات المهمة التي شاعت ولا زالت تتطلب الكثير من البحث

والقصي ، عليه يمكن تحديد تساؤل البحث الحالي الذي يسأل عن معايير الجودة الأساسية والفرعية الواجب توافرها في كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية؟

ولأهمية منهج الرياضيات الذي يحتل ركناً أساسياً في مناهج التعليم الابتدائي ، فقد شهد العالم في السنوات الأخيرة تغيرات واسعة في منهج الرياضيات مما حدا بالمربيين والمهتمين بتدريس الرياضيات إلى إعادة النظر فيه ، بحيث لا يقفون عند حد إجراء تعديلات طفيفة ، بل تدعوه إلى وضع تصور جديد وإدخال تغيرات جذرية على هذه المناهج بما تقتضيه ظروف الحياة الحالية والمستقبلية(دياب، ٢٠٠٤ : ٢).

ولما للمرحلة الابتدائية من أهمية لكونها البداية الحقيقة لعملية التنمية الشاملة لمدارك الأطفال وتزويدهم بكل ما من شأنه تحقيق النمو الشامل والمتزن لشخصياتهم روحياً واجتماعياً وعلقرياً ووجودانياً وجسمياً واعتماد المراحل التالية لها على اكتساب المهارات التي تقدم فيها ، وتزويد التلاميذ بالأساسيات الصحيحة القوية والخبرات والمعلومات والمهارات (الحقيل، ١٩٩٤ : ٤٢).

وتماشياً مع الاتجاهات العالمية التي أكدت على جودة الكتب المدرسية ولأهمية المرحلة الابتدائية ، ولكتب الرياضيات التي تشكل أداة مهمة من بين الأدوات التي يتضمنها المنهج في المرحلة الابتدائية لتحقيق أهدافها تظهر أهمية البحث الحالي في التصدي للإجابة على السؤال الذي تتطلب الإجابة عليه تحديد أهم المفاصل الأساسية والفرعية التي ترتكز عليها جودة كتب الرياضيات للمدارس الابتدائية ومن المعلوم أن التصدي للإجابة على هكذا تساؤل لا بد أن يكون هناك بحثاً علمياً يحدد معايير الإجابة على هذا التساؤل.

#### هدف البحث:-

يهدف البحث الحالي التعرف إلى معايير الجودة الأساسية والفرعية الواجب توافرها في كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية.

#### حدود البحث:-

اقتصرت حدود البحث على الآتي:

١. كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية في العراق للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤.
٢. خبراء في مجال الاختصاص.

#### مصطلحات البحث:-

##### ١. معايير **Standard**

عرفه (Carter, 1997): " هي مجموعة من الشروط والأحكام التي تعد أساساً للحكم الكمي والكيفي من خلال مقارنة هذه الشروط بما هو قائم وصولاً إلى جوانب القوة والضعف " ( Carter, 1973: 153 ).

ويُعرف الباحثان المعايير إجرائياً بمجموعة الشروط الأساسية والفرعية الواجب توافرها في كتب رياضيات المرحلة الابتدائية اعتماد على رأي الخبراء وتجارب الآخرين.

##### ٢. الجودة **quality**

عرفها (علیمات، ٢٠٠٤): مجموعة من المعايير والسمات التي يجب توافرها في جميع عناصر المؤسسة سواء ما يتعلق بالمدخلات أو العمليات أو المخرجات التي تعمل على تحقيق حاجات ورغبات ومتطلبات العاملين في المؤسسة والمجتمع المحلي وذلك من خلال الاستخدام الأمثل والفعال لجميع الإمكانيات البشرية والمادية مع استغلال الوقت وملائمة لهذه الإمكانيات (علیمات، ٢٠٠٤: ١٨).

ويُعرف الباحثان الجودة إجرائياً بأنها مجموعة الصفات الأساسية الواجب توافرها في كتب رياضيات المرحلة الابتدائية التي تساعد التلاميذ على تحقيق مستوى تعليمي متقدم في مادة الرياضيات.

### **٣. الكتاب المدرسي:**

عرفه (نَزَال، ٢٠٠٣): هو مادة التفاعل العملية أثناء تنفيذ الدروس ما بين المعلم والمتعلم ، والمنبثقة عن المنهاج المدرسي (نَزَال، ٢٠٠٣: ٢١٢).

ويُعرف الباحثان الكتاب المدرسي إجرائياً هو كتاب الرياضيات للمرحلة الابتدائية ، الذي يتم وضعه من قبل لجان مكلفة بمركز المناهج بوزارة التربية لجمهورية العراق .

### **٤. المرحلة الابتدائية في العراق:**

(تعريف وزارة التربية، ١٩٦٨): هي أولى المراحل الدراسية في العراق يلتحق فيها الطفل في عمر (٦) سنوات ويتدرج خلالها من الصف الأول إلى الصف السادس والتعليم فيها يكون إلزامياً في العراق (وزارة التربية، نظام المدارس الابتدائية، ١٩٦٨).

**جانب النظري ودراسات سابقة:-**

**جانب نظري**

**مفهوم الجودة:**

إن المعنى الاصطلاحي للجودة قد تباين باختلاف وجهات نظر المفكرين والباحثين، فقد عرفها قاموس (Webster, 1992) بأنها صفة أو درجة تفوق يمتلكها شيء ما (دياب، ٢٠٠٤: ٥).

و جاء معنى الجودة في معجم لسان العرب بـان أصلها " جود " و الجيد نقىض الرديء، وجاد الشيء جوده أي صار جيداً، وأجاد أي أتى بالجيد من القول أو الفعل " (ابن منظور، ١٩٨٤: ٧٢).

إن مفهوم الجودة في التربية من المفاهيم التي أضيفت إلى قاموس المفاهيم التربوية بعد أن اشتد التنافس العالمي حول السيطرة والاستحواذ على المجالات الصناعية نظراً لما حققه هذا المفهوم من نجاح ، لا سيما بعد أن اقتحم ادوارد ديمنج EDWARD DEMING بأفكاره المعروفة بنظرية " الجودة الشاملة TQM " في مجال التعليم " هذا المجال من أجل الحصول على نوعية تعليم أفضل ، وتحسين القدرة على التكيف والتعامل مع مستجدات العصر وإبرازاته المختلفة بكيفية أفضل وبأداء أرقى (استيتية وسرحان، ٢٠٠٨: ٨٩).

وهناك من ميز بين ثلاثة جوانب في معنى الجودة الشاملة في التعليم وهي:

**- جودة تصميم Design quality:** تحديد الموصفات والخصائص التي ينبغي أن تراعي في التخطيط للعمل.



- **جودة المخرج Quality director**: الحصول على منتج تعليمي وخدمات تعليمية وفق الخصائص والمواصفات المتوقعة.

- **جودة الأداء Quality performance**: القيام بالأعمال وفق المعايير المحددة (احمد، ٢٠٠٧: ١٥١).

### **أسباب الأخذ بمفاهيم الجودة في التربية والتعليم:**

بعد أن أصبحت الجودة متطلباً أساسياً في ثورة المعلومات ، أصبح لزاماً على التربويين الأخذ بها ولأسباب عدّة منها :

- تحقيق أفضل أداء في المؤسسات التربوية بأقل وقت وأقل جهد وكففة.

- زيادة الإحساس بالرضا لدى المتعلمين والعاملين في المؤسسات التعليمية والمجتمعية .

- مواكبة حركة التاريخ الحضاري وتحسين سمعة المؤسسات التعليمية.

- تحقيق أفضل منتج في المؤسسات التربوية إلا وهي الأهداف التربوية .

### **مبادئ الجودة في التعليم:**

استطاع "أركارو Erkaaro" تحديد معايير رئيسة عدّة تعبّر عن الجودة في التعليم ، هي:

- **المشاركة** : تأتي عن طريق تحمل المتعلمين والأباء المسؤولية بامتلاكم لمهارات الجودة وحل المشكلات.

- **المبادأة**: تشير إلى أن هيئة التدريس يجب أن يخلقوا لأنفسهم معايير جودة محددة داخل المؤسسة ، وإعطائها أولوية أثناء عملهم.

- **التواصل مع المستجدات**: في مجال الاختصاص العام والدقيق وتوليفه مع النافذ وإعادة تصميم بيئته التعلم بما يتافق مع هذه المستجدات.

- **المراجعة والاستجابة السريعة** : لمتطلبات المستهلك في تحسين المنتج (التعلم لدى المتعلمين) عن طريق مراجعة الأهداف والأنشطة وعمليات التقويم المستمرة التي تقود إلى جودة أفضل .

- **الرؤية والإستراتيجية**: تبني الاستراتيجيات التعليمية التعليمية التي تترجم تحقيق الأهداف التعليمية ودؤام تطويرها على وفق متطلبات الجودة.

- **المنفعة والتعاون**: تحقيق أفضل اندماج للمؤسسة التربوية مع مؤسسات المجتمع المدني يساهم في تحسين وتطوير الأداء التربوي .

(منصور، ٢٠٠٥: ٨٦)

**الجوانب الأساسية التي تسهم في الحصول على تعلم يحقق الكفاءة والجودة:**



- تطبيق نظام الجودة في قطاع التعليم ابتداء من المدارس وانتهاء بأعلى الحلقات (الوزارة).
  - العمل على إدارة الجودة في المجال التربوي.
  - تحديد المعايير الأساسية التي يجب توافرها في مدخلات المنظومة التعليمية من (תלמיד, مواد تعليمية، وسائل وأنشطة ، أهداف مدرسية، بنى تعليمية تمتلك جميع الإمكانيات).
  - تحديد المعايير الأساسية التي يجب توافرها في مخرجات المنظومة التعليمية من خلال تحديد الصفات اللازم توافرها في المخرج ، بحيث يمتلك القدرة على التكيف في مجتمعه وتطوره.
  - للعمل على تحقيق هذه المعايير لا بد من وضع الخطط ذات الطبيعة التكاملية والتقييد بتنفيذها وفقاً لسلسلتها.
  - الإفادة من تجارب الآخرين والدراسات والأبحاث، بما لا يتعارض مع ثقافتنا الإسلامية.
  - استمرارية التقويم والتغذية الراجعة المستمرة للعناصر التعليمية.
- (الوالى، ٢٠٠٦ : ٤٦)

#### **علاقة الجودة بالكتاب المدرسي:**

إن العمل بالجودة عمل منظومي مراحله مدخلات وعمليات ومخرجات ويمكن تطبيقه في العملية التعليمية الذي يكون فيها المنهاج أحد عناصره الأساسية. فالجودة بمعناها الواسع هو التحسين المستمر ، فالمنهج الفعال هو المنهج الذي يحسن العملية التعليمية ، والكتاب المدرسي هو أحد عناصر المنهج وبالتالي يحقق جودة ، عليه凡 نجاح المنهج وفعاليته يعتبر مؤشراً معتمداً على تحقيق جودة التعليم (بريكه، ٢٠٠٨ : ٣٣).

**تقارير ووثائق المجلس القومي لمعلمي الرياضيات(NCTM):** يوضح جدول (١) صدور أربعة تقارير في عام(١٩٨٠, ١٩٨١, ١٩٨١, ١٩٩٤) وأربعة وثائق خاصة بالمعايير(١٩٨٩, ١٩٩١, ١٩٩٥, ٢٠٠٠) (عبد العبودي، ٢٠١٢ : ٣٢).

**جدول (١)**

**(تقارير ووثائق المجلس القومي لمعلمي الرياضيات NCTM )**

الترجمة	التقرير أو الوثيقة	العام	ت
تقدير فعال : مجموعة توصيات للرياضيات المدرسية لعام ١٩٨٠	An Agenda For Action :Recommendations School Mathematics Of the 1980	١٩٨٠	١
البحث في الرياضيات التربوية	Research in Mathematics Education	١٩٨١	٢

معايير المنهج والتقويم للرياضيات المدرسية	Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics	١٩٨٩	٣
المعايير المحترفة لتدريس الرياضيات	Professional Standards for Teaching Mathematics	١٩٩١	٤
نشرة جديدة	New Bulletin	١٩٩٤	٥
معايير التقييم للرياضيات المدرسية	Assessment Standards for School Mathematics	١٩٩٥	٦
مبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية	Principles and Standards for School Mathematics	٢٠٠٠	٧
تدريس الرياضيات اليوم	Teaching Mathematics Today	٢٠٠٧	٨

**التفكير الرياضي ، ومعايير الجمعية الوطنية لمدرسي الرياضيات الأمريكية (NCTM) :**  
لقد تضمنت وثيقة (NCTM، ١٩٨٩) أهدافاً تفصيلية للتفكير الرياضي حسب المراحل العمرية ، فقد جاء في معيار (الرياضيات والتفكير) عدد من الأهداف المتوقعة من تدريس الرياضيات للتلاميذ في مرحلة رياض الأطفال حتى الرابع الأساسي وهي كالتالي:

١. التوصل إلى نتائج منطقية عن الرياضيات.
٢. استخدام النماذج والحقائق والخصائص والعلاقات لتفسير أفكارهم.
٣. تبرير إجاباتهم.
٤. استخدام الأنماط وال العلاقات لتحليل المواقف الرياضية.
٥. الاعتقاد بان الرياضيات ذات معنى.

أما في الصفوف من الخامس الأساسي حتى الثامن فقد أوصت الوثيقة بالآتي:

١. التعرف على التفكير الاستنتاجي والاستقرائي واستخدامه.
٢. فهم وتطبيق عمليات التفكير مع تأكيد خاص على التفكير المكاني والتنابسي والرسومات البيانية.
٣. القيام ب تخمينات وحجج رياضية وتقديرها.
٤. التتحقق من أفكارهم.
٥. تقدير قوة التفكير المنطقي واستخدامه كجزء من الرياضيات.

(الخطيب، ٢٠٠٩: ٢٦)

**معايير الرياضيات المدرسية (NCTM، ٢٠٠٠) :**

المعايير هي أوصاف لما ينبغي لتعليم الرياضيات أن يمكن التلاميذ من معرفته والقيام به . وهي تحدد المعرفة والفهم والمهارات التي يجب أن يكتسبها التلاميذ من مرحلة رياض الأطفال حتى الصف الثاني عشر وتنقسم إلى قسمين ، القسم الأول(معايير المحتوى)(م الموضوعات الرياضيات المدرسية ) وتصفت معايير المحتوى خمس مجالات هي (العدد والعمليات، الجبر ، الهندسة، القياس، تحليل البيانات والاحتمالات) والقسم الثاني: معايير العمليات (طرق اكتساب واستخدام المعرفة ذات العلاقة بالمحتوى) وتنقسم إلى خمسة معايير هي( حل المسألة، التفكير، الاتصال، العلاقات ، التعلم)(الخطيب، ٢٠٠٩: ١٨٣).



## دراسات سابقة:

**هدف دراسة التمارا (AL-Tamera, 1991)** إلى تحديد مدى توافق معايير منهاج المجلس القومي لتعليمي الرياضيات (NCTM) في مناهج الرياضيات المدرسية المطبقة في الكويت في المرحلة الابتدائية واقتراح طرق لتحسينها وتطويرها من وجهة نظر التربويين، وتكونت عينة الدراسة من (٤٣٠) معلم، (٢٠) مشرف، (١٤) خبير، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، حيث وضع استبانة مشتقة من معايير NCTM ١٩٨٩م، مع إجراء تعديلات كتجزئة بعض الفقرات وإعادة صياغة بعضها، وأظهرت نتائج الدراسة إلى أن منهاج الرياضيات الحالي والذي يدرس في الكويت يفتقر إلى مثل هذه المعايير وخاصة في حل المشكلات، وافتقاره لموضوعات الاحتمال والإحصاء وتحليل البيانات، وموضوع النظام العددي واستخدام الآلة الحاسبة، كما بينت تقديرات المربين إلى أن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات قصير جداً وأن الكتب المدرسية والبيئة الصحفية غير ملائمة وأن المنهاج يفتقر لبرامج خاصة بال المتعلمين ضعاف التحصيل (AL-Tamera, 1991).

أما دراسة (خساونة وأبو موسى، ١٩٩٧) هدفت إلى تحليل محتوى كتب الرياضيات المطورة والمقررة على طلاب الصفوف الأساسية من الصف الخامس إلى الصف الثامن في المملكة الأردنية ، وذلك بغرض الكشف عن مدى توافق المعايير الأساسية فيها في ضوء المعايير العالمية لمناهج الرياضيات للمرحلة الأساسية NCTM ، وخاصة في ضوء معيار حل المسألة والاتصال الرياضي، واستخدمت الدراسة الأسلوب الوصفي التحليلي ، ولتحقيق أهداف الدراسة تم إعداد أداة تحليل محتوى ، اشتغلت على معيارين أساسين لمعايير المادة التعليمية وهما: حل المسألة والاتصال الرياضي، وأظهرت نتائج الدراسة إلى وجود تقارب بين نسب توفر المسائل الروتينية وغير الروتينية في جميع الكتب التي شملتها الدراسة إلا أنه لم يسجل أي مسألة إبداعية في أي كتاب ، أما بالنسبة لمظاهر استخدام نماذج لغة الرياضيات والتي تم تمييز بعضها كنشاط لتنمية القدرة على الاتصال الرياضي، سجلت النتائج على عدم توافر نشاطات مخصصة للترجمة بصورة واضحة ومقصودة لتنمية مهارات الاتصال الرياضي (خساونة وأبو موسى، ١٩٩٧: ٦١٨-٦٣٨).

واعتمدت دراسة (المنظمة العربية للثقافة والعلوم، ١٩٩٩) على معايير وضعها لعدد من المجالات التي رأت وجوبها لتقويم جودة الكتاب المدرسي تضمنت: (المؤلف وسمعته العلمية – مادة الكتاب ومحنته ولغته وأسلوب عرضه وتنظيمه لهذه المادة – شكل الكتاب ومظهره الخارجي) ومن ثم توصلت إلى عدد من المعايير لكل مجال من المجالات السابقة ومن أهم ما توصلت إليه الدراسة من حيث:

**المؤلف وسمعته العلمية:** حدد بأنه لا بد أن يكون معروفاً بقدرته العلمية والتربوية، وخبرته في ميدان التعليم بشكل عام وتدريس المادة التخصصية بشكل خاص إضافة لخبرته في مجال تأليف الكتب المدرسية من حيث **المحتوى والمادة العلمية**: فلا بد من وجود علاقة بين المادة العلمية وأسلوب تنظيمها وعرضها بما يتواافق وأهداف المنهاج وأن تتصف بالحداقة والدقة والعمق والشمول، وأن تكون ملائمة لمستوى التلميذ وخبرتهم وحياتهم ومرتبطة بالبيئة المحلية لهم، من حيث **الشكل والمظهر الخارجي**: ركزت الدراسة على ضرورة مناسبة حجم الكتاب لمستويات المتعلمين بالإضافة إلى جاذبية الشكل والمظهر (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٩٩).



في حين هدفت دراسة (دياب، ٢٠٠٤) إلى تقويم جودة كتب الرياضيات في المنهاج الفلسطيني المقرر على طلبة قطاع غزة ، ولقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي في دراسته، وتكونت عينة الدراسة من (٦٠) معلماً ومعلمة من معلمي الرياضيات، واستخدم الباحث بطاقة تقييم جودة الكتاب المدرسي، وتوصل نتائج الدراسة إلى وجود عدد من الفقرات دون المستوى المقبول تربوياً ، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التقديرات التقويمية للمعلمين والمعلمات لكتب الرياضيات قيد الدراسة(دياب ، ٢٠٠٤: ٣٨-٥٦).

كما هدفت دراسة (البيك، ٢٠٠٤) إلى تقييم محتوى كتب الرياضيات المتخصصة من وجهات نظر المشرفين الأكاديميين وفق المعايير المعتمدة بها في جامعة القدس المفتوحة في فلسطين منطقة رام الله ، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، واقتصرت الدراسة على المقررات الآتية (تحليل المحتوى ، تحليل رياضي، معادلات تفاضلية )، واستخدم الباحث استبانة تحتوي على (٤٦) معياراً في صياغتها النهائية، وتكونت عينة الدراسة من مجموعة المشرفين التربويين، وكانت أبرز نتائج هذه الدراسة الآتي:

- بلغت مجمل تقديرات المشرفين ما بين المتوسط والعلمي.

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تقديرات المشرفين على معايير إعداد مقررات الرياضيات وفقاً لكل مقرر دراسي على حده.

- وجود بعض القصور في بعض الوحدات تمثلاً بالمراجع ، وعرض المادة العلمية، التقويم الذاتي.

(البيك، ٢٠٠٤، ورقة عمل)

أما دراسة (الوالى، ٢٠٠٦) فقد هدفت إلى الكشف عن مستوى الجودة في درجة توافر معايير المجلس القومى لمعلمى الرياضيات NCTM ( في موضوعات الإحصاء المتضمنة في كتب الرياضيات للمرحلة الأساسية في فلسطين ، حيث استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي بعد أن حللت موضوعات الإحصاء المتضمنة من خلال أداة تحليل للصفوف من (١-١٠) في فلسطين اعتماداً على معايير NCTM ) حيث تكونت عينة الدراسة من وحدات الإحصاء المتضمنة في كتب الرياضيات وقد أسفرت النتائج بتدني مستوى الجودة في درجة توافر معايير NCTM .

وهدفت دراسة (عيسى، ٢٠٠٧) التعرف على معايير جودة تنظيم المحتوى الإحصائي في مناهج الرياضيات والتي تتمثل بالاستمرارية والتكميل والتتابع ، ولتحقيق ذلك استخدمت الدراسة المنهج الكيفي ، حيث استخدم أسلوب تحليل المضمون والأسلوب النقدي البنوي في استقصاء المعايير للموضوعات الإحصائية ، وتوصلت الدراسة إلى النتائج إذ بلغت نسبة المحتوى الإحصائي في كتب الرياضيات في المراحل التعليمية الثلاثة (٤٦٪)، وبين أن هناك فجوة كبيرة بين دروس المحتوى الإحصائي، مما يدل على غياب معايير جودة تنظيم المحتوى الإحصائي(الاستمرارية، التتابع، التكميل)، وعدم توافر معيار الاستمرارية في الموضوعات الإحصائية في منهج الرياضيات (ما هي علم الإحصاء، تنظيم البيانات، وتمثيلها، المعالجات الإحصائية، التوزيع الطبيعي والأرقام القياسية والعينات الإحصائية، التطبيقات الحاسوبية)نقاً عن(بريكة، ٢٠٠٨: ٦٢).



### **مؤشرات ودللات من الدراسات السابقة:**

- ضرورة مراعاة وجود المعايير العالمية للجودة إلى جوار معايير الكتاب المدرسي الجيد على وجه العموم وكتاب الرياضيات بصفة خاصة.
- ضرورة ارتباط المنهج بالواقع اليومي لحياة المتعلم.
- ضرورة تطوير المناهج بصورة دورية من قترة إلى أخرى لكي توافق ما يطرأ على التربية من تغيرات.

### **مدى استفادة البحث الحالي من الدراسات السابقة:**

- بلورة وصياغة مشكلة وأهداف البحث الحالي.
- تحديد وبناء الجانب النظري للبحث الحالي.
- بناء قائمة معايير الجودة واستناد الاستبانة المعيارية منها.
- توصيات ومقترنات الدراسات السابقة في اختيار عنوان البحث الحالي.

### **منهجية وإجراءات البحث :**

#### **اولاً: منهجية البحث *The Research methodology***

منهج البحث أو المنهجية هو طريق إجرائي مركب ومتكملاً يعتمد الباحث للوصول إلى حقيقة جديدة ينشدها للتغلب على مشكلة تستهويه أو غامضه عليه ، فهي الطريق الذي يوصل من المشكلة إلى النتائج والحلول التي يريدها ، ويكون من مجموع العوامل والعمليات والأدوات والإجراءات التي يستخدمها عادة في جمع وتحليل وتفسير البيانات المطلوبة لغرض الحصول على الإجابات الناجحة لحل المشكلة (حمدان ، ١٩٨٩ ، ص ٥٢-٦٠).

استخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي، فهو انساب لهذه الدراسة لأن هذا المنهج يتضمن تحليل وملحوظات نتاجات الأفراد اللغوية ، والمكتوبة (العزاوي، ٢٠٠٨: ١٠١).

#### **ثانياً: أدوات البحث:**

وهي الحاجة إلى تحديد الطريقة التي تمكن الباحث من جمع البيانات الأساسية لاختيار فرضه أو الوصول إلى تحقيق هدف بحثه ، وإن الذي يحدد للباحث الاختيار والاجتهاد في مجال أداة المعلومات هو طبيعة البحث وأهدافه (داود وعبد الرحمن ، ١٩٩٠، ص ٩١).

ومن أجل الحصول على البيانات الصحيحة استعان الباحثان بالآتي :

#### **١. وسائل جمع البيانات: عن طريق الاستعانة بالآتي:-**

**•المقابلة:** أجرى الباحثان مقابلات عدة مع بعض الخبراء التربويين والمحترفين في بناء المقاييس ، واستطلاع رأي عينة من المشرفين والمعلمين عن طريق مقابلات الشخصية ذات الطابع غير الرسمي لعرض جمع المعلومات حول مشكلة البحث وبعض الإجراءات المهمة في بناء أداة البحث.

#### **•مصادر جمع المعلومات:**

- المصادر والمراجع العلمية.
- شبكة المعلومات الدولية (Internet).



• **مصادر بناء المعيار:** نظرًا لعدم وجود معيار يحدد معايير جودة كتاب الرياضيات للمرحلة الابتدائية للصفوف (٦-١) في حدود علم الباحثان فقد أعد الباحثان معيارًا مقترنًا لمعايير جودة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية مكونًا من خمسة مجالات يحوي عدداً مقترناً من المفردات بلغت (٢٠١) فقرة وقد تم تصميمه بناءً على الأسس والمصادر التالية:

- طبيعة مجتمعنا وأهم احتياجاته ومطالبه.
  - خصائص نمو تلاميذ المرحلة الابتدائية من (٦ سنوات - ١٢ سنوات).
  - الإطار النظري والدراسات السابقة المتعلقة بخصائص ومواصفات الكتاب المدرسي.
  - والاستفادة منها في بناء مجالات المعيار.
  - أهداف تعليم الرياضيات في المرحلة الابتدائية.
  - المحتوى الرياضي المطلوب وأساليب عرضه.
  - الاطلاع على دراسات تناولت بناء أداة لمعايير جودة الكتاب المدرسي.
- ٢. أداة القياس بشكلها الأولى:** اقترح الباحثان وضع أداة تتكون من خمس مجالات لمعايير جودة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية وتضم (إعداد الكتاب وتأليفه، المحتوى والمادة الدراسية، أساليب عرض المحتوى، الشكل العام للكتاب والإخراج الفني، الأسئلة التقويمية). ويحتوي كل مجال من هذه المجالات على عدد من الفقرات ملحق (١)، وبالاعتماد على مصادر في بناء المعيار (الإطار النظري والدراسات السابقة في بناء مجالات المعيار، الاطلاع على دراسات ورسائل علمية تناولت بناء معايير الجودة للكتاب المدرسي)،
- جدول (٢) يبين المجالات الأساسية وعدد فقراتها في صورتها الأولى

المجال	ت	عدد فقرات المجال
إعداد الكتاب وتأليفه.	١	١٠
المحتوى والمادة الدراسية.	٢	٣٢
أساليب عرض المحتوى.	٣	٢٣
الشكل العام للكتاب والإخراج الفني.	٤	٢٥
الأسئلة التقويمية.	٥	١٢
<b>المجموع</b>		<b>١٠٢</b>

### ثالثاً: صلاحية الفقرات (التحليل المنطقي):

تم عرض الأداة في صورتها الأولى ملحق (١) على مجموعة من المحكمين ، الخبراء المختصين في مجال المناهج وطرق التدريس والتربويين والمعلمين (اختصاص رياضيات) وبلغ عددهم (٤٢) ملحق (٢)، بهدف التعرف على مدى صلاحيتها ، إذ قاموا بإبداء آرائهم وملحوظاتهم حول صلاحية فقرات الأداة ، ووضوحاً وصياغتها اللغوية وبعد جمع آراء الخبراء ، استخدم الباحثان مربع كاي (Chi Square) عند مستوى دلالة (٠٠٥) ودرجة حرية (١) فإذا كانت قيمة (كاي محسوبة أكبر من قيمتها الجدولية فإنها تكون صالحة وفي هذه الحالة تعتمد الفقرة ، أما إذا كانت قيمة (كاي محسوبة أقل قيمتها من الجدولية فلا تعتمد الفقرة ، وعلى ضوء ذلك تم اعتماد (٩٦) فقرة، وبالاعتماد على مفتاح البدائل الثنائي (صالحة ، غير صالحة) ، ملحق (٢) يبين أسماء الخبراء المحكمين على الأداة كما في جدول (٣).

**جدول (٣) يبين نتائج كا لآراء الخبراء حول صلاحية الفقرات لمعايير جودة كتب الرياضيات في المرحلة الابتدائية**

المجال	رقم الفقرة	الموافقون	غير لموافقون	قيمة كا للمحسوبة	قيمة كا الجدولية	مستوى الدلالة
إعداد الكتاب وتأليفه.	٩-٨-٧-٥-٣-٢-١	٢٢	٢	١٦,٦		DAL
	١٠-٦-٤	٢٣	١	٢٠,١٦		DAL
	-١١-١٠-٧-٦-٥-٤-٢-١ ٢٠-١٢	٢٢	٢	١٦,٦		DAL
	-١٨-١٧-١٥-١٤-١٣-٨ ٣١-٢٤-٢٣-٢١-١٩	٢١	٣	١٣,٥		DAL
	٣٢-٢٩-٢٨-٢٧-٢٦-٢٥	٢٣	١	٢٠,١٦		DAL
	٣٠-٢٢-١٦-٩-٣	١٦	٨	٢,٦		غير DAL
	-١١-١٠-٩-٨-٧-٤-٣-١ ١٨-١٧-١٥-١٢	٢٣	١	٢٠,١٦		DAL
	-٢٠-١٩-١٦-١٤-٦-٥-٢ ٢٣-٢٢-٢١	٢٢	٢	١٦,٦		DAL
	١٣	١٦	٨	٢,٦		غير DAL
	-١٠-٩-٨-٧-٦-٥-٤-٣ ٢٥-٢١-٢٠-١٢-١١	٢٤	صفر	٢٤		DAL
	-١٦-١٥-١٤-١٣-٢-١ ٢٤-٢٣-٢٢-١٩-١٨-١٧	٢٢	٢	١٦,٦		DAL
	١٢-١١-١٠-٩-٨-٦-٤	٢٣	١	٢٠,١٦		DAL
	٧-٥-٣-٢-١	٢٢	٢	١٦,٦		DAL

وبالاعتماد على نتائج كا تم اعتماد (٩٦) فقرة ، موزعة بصورتها النهائية حسب الجدول (٤).

جدول(٤) يبين المجالات الأساسية وعدد فقراتها في صورتها النهائية

المجال	عدد فقرات المجال	ت
إعداد الكتاب وتأليفه.	١٠	١
المحتوى والمادة الدراسية.	٢٧	٢
أساليب عرض المحتوى.	٢٢	٣
الشكل العام لكتاب والإخراج الفني.	٢٥	٤
الأسلمة التقويمية.	١٢	٥
المجموع	٩٦	

### نتائج البحث:

في ضوء هدف البحث والذي يرمي إلى بناء أداة لمعايير جودة كتب الرياضيات في المرحلة الابتدائية ، إذ توصل الباحثان إلى النتائج الآتية:  
أولاً: بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال إعداد الكتاب وتأليفه.

الفقرة	ت
يسند تأليف الكتاب إلى فريق من المختصين التربويين والأكاديميين.	١
يراعي فريق التأليف التطورات الحديثة في مجال تأليف كتب الرياضيات.	٢
تنتفق الفلسفة التي بني عليها الكتاب مع حاجات المجتمع العراقي.	٣
يستعين فريق التأليف بمجموعة من المصادر و المراجع العلمية.	٤
يحرص فريق التأليف على إعداد الأهداف التعليمية في ضوء مستوى التلاميذ.	٥
يحرص فريق التأليف على تحقيق التوازن والشمولية بين مجالات الأهداف (المعرفي، الانفعالي، النفس حركي).	٦
يتتصف فريق التأليف بالدقة العلمية والأصالة.	٧
يعكس الكتاب الخبرة الميدانية لأعضاء لجنة التأليف.	٨
يطلع فريق التأليف على نماذج من كتب الرياضيات في الدول المجاورة والمنطقة الإقليمية.	٩
يظهر الكتاب القدرة اللغوية لأعضاء لجنة التأليف.	١٠

ثانياً: بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال المحتوى والمادة الدراسية.

الفقرة	ت
يرتبط محتوى الكتاب بأهدافه.	١
يتواافق محتوى الكتاب مع أسس بناء المنهاج.	٢
يتسم محتوى الكتاب بالحداثة والمعاصرة.	٣

٤	دعم المحتوى وتركيزه على التطبيقات العملية للرياضيات.
٥	يشمل محتوى الكتاب المفاهيم والمبادئ الرياضية.
٦	يركز المحتوى على استخدام المصطلحات العلمية الشائعة استخدامها في الميدان.
٧	يهم الكتاب بتوضيح المصطلحات والمفاهيم ويحتوي على قائمة بها.
٨	ينمي محتوى الكتاب مهارات التفكير الرياضي.
٩	يتنااسب محتوى الكتاب مع التطور المعرفي والمهاري لدى التلميذ.
١٠	يتضمن محتوى الكتاب تدريبات عددية وأخرى في صيغة مسائل لفظية.
١١	اهتمام الكتاب بربط محتواه بالأنشطة التعليمية.
١٢	ارتباط المادة الدراسية بخبرات التلاميذ السابقة.
١٣	تنوع وكفاية الأنشطة التعليمية والتعلمية في الكتاب.
١٤	استمدت الصور والرسومات الواردة في المحتوى التعليمي من البيئة المحلية.
١٥	ملائمة أنشطة الكتاب لمستوى التلاميذ.
١٦	تنمي الصور والرسومات الواردة في المحتوى التعليمي عمليات التفكير العلمي.
١٧	يخلو المحتوى من التكرار.
١٨	تستخدم الأنشطة الواردة في المحتوى التعليمي الوسائل التعليمية.
١٩	ينمي قدرة التلاميذ على حل المسائل الرياضية.
٢٠	المناسبة تنظيم مادة الكتاب منطقياً وسيكولوجياً.
٢١	توافر الدقة العلمية للمادة الدراسية.
٢٢	ربط مادة الكتاب وتطبيقاتها في مواقف حياتية.
٢٣	تنسم عناوين الكتاب الرئيسية والفرعية بالوضوح وتشير إلى الأهداف التعليمية.
٢٤	يحتوي على تدريبات عملية (عمل مكعب كارتوني، استخدام المنقلة،...).
٢٥	يراعي الكتاب البنية الرياضية في تسلسل محتواه.
٢٦	يوان حمتوى الكتاب بين الرياضيات الصرفية والرياضيات التطبيقية.
٢٧	يراعي الكتاب التوجهات العالمية المتخصصة في الرياضيات و حاجات مدارسنا.

**ثالثاً:** بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال أساليب عرض المحتوى.

النقطة	النوع
١	يحل مكونات وعناصر المفهوم استناداً إلى تعاريفات المفهوم.
٢	يساعد في تربية القدرة القرائية لدى التلاميذ من خلال (إدراك الرموز).
٣	يساعد في تربية المهارات الهندسية (البصرية، اللغوية، الرسم، المنطقية).
٤	يعرض التعليم الرياضي بواسطة استراتيجيات (الاكتشاف، الاستقرائي - الاكتشاف الاستنتاجي).
٥	يراعي التدرج في تقديم المحتوى الرياضي ، أي مكونات المعرفة الرياضية(حقائق، مفاهيم ،نظريات).

٦	يُحافظ المحتوى على البنية الرياضية (الأعداد و تسلسلها، الكسور الاعتيادية، عرض الموضوعات الهندسية و تسلسلها...).
٧	يراعي الأسلوب الحذوني في عرض المادة الرياضية.
٨	توازن أنشطة الكتاب بين التدريبات الإجرائية والمسائل الرياضية.
٩	تقديم المحتوى الرياضي من البسيط إلى الصعب.
١٠	ينتقل من المحسوس إلى شبه المحسوس إلى المجرد.
١١	الاكتشاف يراعي محتوى الكتاب (التعليم-التعلم) في تقديم صنوف المعرفة.
١٢	يدعم الموضوعات الرياضية بالأشكال والمجسمات الرياضية.
١٣	يراعي عند تقديم العمليات على الأعداد (مفهوم ، حقائق، خوارزمية).
١٤	يراعي استخدام الوسائل التعليمية التي تحافظ على البنية الرياضية مثل (المعداد، المكعبات، ...) عند تقديم الأمثلة في الأعداد والعمليات على الأعداد.
١٥	يراعي صياغة المسائل والتدريبات بشكل واضح ودقيق ومناسب لأعمار التلاميذ.
١٦	يستخدم التقنيات التعليمية المتواقة مع البنية الرياضية (المناطق، المجموعات، ... ) عند تقديم الكسور والعمليات عليها.
١٧	يقدم الكسور العشرية والعمليات عليها بطريقة متسلسلة و مفهومة.
١٨	يراعي خطوات حل المسألة عند تقديمها أمثلة في حل المسائل.
١٩	يقدم بشكل واف و مناسب موضوع النسبة ( والتطبيقات عليها).
٢٠	يستخدم الأدوات الهندسية (المسطرة ، المنقلة، ...) والدقة في استخدامها .
٢١	يراعي مستويات التفكير الهندسي (الإدراك ، التحليل، الترتيب، الاستنتاج) عند تقديمها للإنشاءات الهندسية.
٢٢	يراعي بنية مادة الهندسة عند تقديمها لها (نقطة، مستقيم، قطعة مستقيم، ...).

رابعاً: بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال الشكل العام للكتاب والإخراج الفني.

الفقرة	ت
١	يتواافق في الكتاب عنصر التسويق.
٢	ترتبط صورة الكتاب بمضمون الكتاب (العنوان بمضمون الكتاب).
٣	يتتصف تجليد الكتاب بالجودة والمتانة.
٤	يتلاءم حجم الكتاب مع العمر العقلي التلاميذ.
٥	تتميز الطباعة بالوضوح .
٦	تتميز الطباعة بوحدة شكل الحروف المستخدمة في الكتابة.
٧	يتنااسب الخط المستخدم مع مستوى التلاميذ.
٨	تناسب المسافة بين الكلمات والأسطر.
٩	مناسبة ورق الكتاب من حيث الوزن.
١٠	خلو الكتاب من الأخطاء الطباعية.



١١	خلو الكتاب من الأخطاء اللغوية.
١٢	اهتمام الكتاب بإبراز العناوين والمفاهيم الرئيسية.
١٣	يُظهر التصميم الفني للغلاف أسماء المؤلفين.
١٤	يبين التصميم الفني للغلاف سنة النشر.
١٥	يتسم نوع الورق المستخدم بالجودة.
١٦	يتضمن الكتاب مقدمة جيدة تعرف القارئ بمحظى الكتاب.
١٧	يتتناسب طول الكتاب مع عرضه.
١٨	تتضاح أرقام صفحات الكتاب بشكل بارز.
١٩	يستخدِم الكتاب علامات الترقيم بشكل صحيح.
٢٠	يصمم للاستخدام لمرة واحدة.
٢١	يصمم بطريقة الكتاب - الدفتر (توجد به أماكن لحل التدريبات والمسائل).
٢٢	يرفق بالكتاب دليل المعلم.
٢٣	يتضمن مسائل تحفيزية للتلاميذ من ذوي القدرات العالية (مؤشر بعلامة * مثلاً).
٢٤	تستخدم الألوان المحببة للأطفال.
٢٥	تناسب الرسوم والأشكال مع حجم الصفحة.

**خامساً:** بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال الأسئلة التقويمية.

النوع	النوع	النوع	النوع
١	ترتبط الأسئلة التقويمية بالأهداف التعليمية المرجو تحقيقها	٢	تتوزع الأسئلة التقويمية (خلال المحتوى العلمي للكتاب ، النشاط، نهاية الوحدة، ...)
٣	تنوع الأسئلة التقويمية (ملء فراغات، اختيار من متعدد، ...)	٤	تقسيم الأسئلة مدى اكتساب التلاميذ القدرات الرياضية المختلفة.
٥	تتضمن الأسئلة التقويمية على مواقف حياتية.	٦	تدرج الأسئلة التقويمية في مستويات الصعوبة لتلاءم قدرات التلاميذ.
٧	تركز الأسئلة التقويمية على مستويات التفكير جميعها.	٨	تتوزع أسئلة الكتاب على وفق الجوانب (المعرفي، الوجداني، المهاري).
٩	تصاغ الأسئلة التقويمية بلغة سهلة وصحيحة.	١٠	تكشف الأسئلة التقويمية للكتاب نواحي القوة والضعف في المنهاج.
١١	تراعي الأسئلة الفروق الفردية بين التلاميذ.	١٢	يمتاز التقويم بالاستمرارية.

### التوصيات:

في ضوء نتائج البحث يقدم الباحثان عدد من التوصيات وكالاتي:

١. استخدام الأداة في تقويم كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية.
٢. الاهتمام بتطوير مناهج الرياضيات في ضوء معايير الجودة .
٣. إن يتم تجربة المناهج الجديدة قبل تطبيقها.
٤. ضرورة الأخذ بآراء المعلمين عند القيام بتعديل المناهج من قبل القائمين عليها.

٥. ضرورة عقد اجتماعات مع معلمين الرياضيات في نهاية العام الدراسي ، في كل مديرات التربية التابعة لوزارة التربية لمعرفة نقاط القوة والضعف في الكتاب المدرسي، ومحاولة معالجتها في العام المقبل .

**المقترحات:**

في ضوء نتائج البحث يقترح الباحثان إجراء الدراسات الآتية:

١. دراسة اثر استخدام معايير الجودة الشاملة في تدريس الرياضيات على تحصيل التلاميذ.
٢. مدى توافر معايير الجودة في كتب الرياضيات من وجهة نظر المشرفين والمعلمين.
٣. التعرف على اتجاهات الطلبة نحو كتب الرياضيات في المراحل المختلفة.
٤. تقويم فعالية منهاج الرياضيات في المرحلة الابتدائية.
٥. تطوير كتب الرياضيات في ضوء معايير الجودة.

**المصادر:**

- ١- القرآن الكريم.
- ٢- ابن منظور، محمد، ١٩٨٤م،**لسان العرب**، ج٢، دار التحدي للطباعة والنشر والتوزيع، مصر.
- ٣- أبو عزيز ، شادي عبد الله، ٢٠٠٩م،**معايير الجودة في تصميم وإنتاج الوسائل والتكنولوجيا في التعليم بمراكيز الإنتاج بغزة** ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ٤- احمد، حافظ، ٢٠٠٧م،**الجودة الشاملة في المؤسسات التربوية** ، ط١، عالم الكتب للنشر والتوزيع، القاهرة.
- ٥- استيتية، دلال ملحس وسرحان، عمر موسى، ٢٠٠٨م،**التجديدات التربوية**، ط١، دار وائل للنشر ، عمان، الأردن.
- ٦- بريكة، نجلاء محمد، ٢٠٠٨م،**تقويم فعالية منهاج الرياضيات الفلسطيني للصف الحادي عشر الفرع الأدبي**، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية ، كلية التربية، غزة.
- ٧- البيك، محمود، ٢٠٠٤م،**معايير النوعية في إعداد مقررات الرياضيات في الجامعة المفتوحة**، بحث مؤتمر النوعية في التعليم الجامعي الفلسطيني، جامعة القدس ، ورقة عمل، للفترة (٢٠٠٥/٦/٣-٢).
- ٨- جورانة، طارق يوسف والبركات، علي احمد، ٢٠٠٩م،**درجة تقدير وجود ملامح التطوير في كتب التربية المهنية المقررة للصفوف الأساسية الثلاثة الأولى في المدارس الأردنية من وجهة نظر المعلمين**، مجلة جامعة دمشق، المجلد ٢٥، العدد (٢+١)، دمشق.
- ٩- الحقيل، سليمان عبد الله، ١٩٩٤م،**التعليم الابتدائي في المملكة العربية السعودية نشأته - أهميته- أسسه- أهدافه العامة وأهداف مواده وبعض وسائل تحقيقها، منهجه ومعلمه- وبعض مشكلاته- متطلبات النجاح لطلابه**، مطبعة العikan، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ١٠- حдан، محمد، ١٩٨٩م،**البحث العلمي كنظام**، ط١، دار التربية الحديثة، عمان ، الأردن.



- ١١- خصاونة،أمل وأبو موسى ، مفید، ١٩٩٧م،**تحليل كتب الرياضيات المطورة للصفوف من الخامس إلى الثامن الأساس في ضوء معياري حل المسألة والاتصال الرياضي**،مجلة كلية التربية ، أسيوط، العدد الثاني،٦١٨-٦٣٨.
- ١٢- خضر، فخري رشيد، ٢٠٠٦م، **طائق تدريس الدراسات الاجتماعية** ،ط١،دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ،عمان ،الأردن.
- ١٣- الخطيب، خالد محمد، ٢٠٠٩م، **الرياضيات المدرسية مناهجها، تدريسها، والتفكير الرياضي**،ط١،مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع،عمان ،الأردن.
- ٤- الخوالدة، محمد محمود، ٢٠٠٤م، **أسس بناء المناهج التربوية وتصميم الكتاب التعليمي**،ط١،دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة،عمان ،الأردن.
- ١٥- داود، عزيز حنا و عبد الرحمن، أنور حسين، ١٩٩٠م، **مناهج البحث التربوي**، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، جامعة بغداد.
- ١٦- دياب، سهيل، ٢٠٠٤م، **جودة كتب الرياضيات المقررة في المنهاج الفلسطيني**، المؤتمر التربوي الأول، التربية في فلسطين ومتغيرات العصر، الجزء(١)، الجامعة الإسلامية، غزة، ٢٤-٢٣ نوفمبر، ٣٨-٥٦.
- ١٧- الزواوي، خالد، ٢٠٠٣م، **الجودة الشاملة في التعليم وأسوق العمل في الوطن العربي**،ط١،الناشر، مجموعة النيل العربية، القاهرة.
- ١٨- عبد العبودي، احمد حمزه، ٢٠١٢م، **بناء معايير لتطوير مناهج الرياضيات في ضوء المعايير العالمية ومدى تضمينها في مناهج الرياضيات للمرحلة الابتدائية**،أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية / ابن الهيثم، جامعة بغداد، العراق.
- ١٩- العرجا، محمد حسن، ٢٠٠٩م، **مستوى جودة محتوى كتاب العلوم للصف الثامن الأساسي في ضوء المعايير العالمية ومدى اكتساب الطلبة لها**، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ٢٠- العزاوي، رحيم يونس كرو، ٢٠٠٨م، **مقدمة في منهج البحث العلمي**،ط١،دار دجلة للطباعة والنشر ،عمان ،الأردن.
- ٢١- عليمات، صالح ناصر، ٢٠٠٤م، **إدارة الجودة الشاملة في المؤسسات التربوية (التطبيق ومقترنات التطوير)** ، ط١، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان.
- ٢٢- منصور، نعمة، ٢٠٠٥م، **تصور مقترن بتوظيف مبادئ إدارة الجودة الشاملة في المدارس الثانوية بمحافظة غزة**، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ٢٣- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٩٩م، **الكتاب المدرسي ومدى ملاءمتها لعملية التعليم والتعلم في المرحلة الابتدائية**، وحدة البحوث، مجلة التوثيق التربوي، وزارة المعارف السعودية.
- ٢٤- نزال، شكري حامد، ٢٠٠٣م، **مناهج الدراسات الاجتماعية وأصول تدريسها** ، ط١،الناشر، دار الكتاب الجامعي ، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- ٢٥- الوالي، مها، ٢٠٠٦م، **مستوى جودة موضوعات الإحصاء المتضمنة في كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي بفلسطين في ضوء معايير المجلس القومي لمعلمى الرياضيات** ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

٢٦- وزارة التربية، ط١، نظام المدارس الابتدائية، ١٩٦٨م، مديرية مطبعة وزارة التربية، بغداد، العراق.

-المصادر الأجنبية:

27- AL-Tamera .J. 1991. **The Relevance of the 1989 National Council of Teachers of Mathematics Standard To Long Range Planning for Mathematics Education at The School Level (k-4)in Kuwait.** DAI.52(05).1672.

28-Carter,1973, **dictionary of education**, me-Graawhill ,NeYork.

الملحق:

ملحق(١)

جامعة ديالى  
كلية التربية الأساسية

م/ استبيان استطلاعي

الأستاذ الفاضل ----- المحترم

تحية طيبة...

يرorum الباحثان إجراء بحثهما الموسوم بـ ( بناء أداة لمعايير جودة كتب الرياضيات في المرحلة الابتدائية ) .

لذا يرجى التفضل بإبداء آرائكم السديدة حول فقرات المجالات جميعها ، من حيث الصياغة اللغوية للفقرات ووضوحها ودقتها العلمية ، ومن حيث صلاحيتها أو عدمها أو تعديلها ، أو إضافة فقرات جديدة.

مع شكرنا وامتنانا

## الباحثان

أ.د. فائق فاضل احمد  
م.م سناء حسين خلف

اولاً: بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال إعداد الكتاب وتأليفه.

ت	الفقرة	صالحة	غير صالحة
١	يُسند تأليف الكتاب إلى فريق من المختصين التربويين والأكاديميين.		
٢	يراعي فريق التأليف التطورات الحديثة في مجال تأليف كتب الرياضيات.		
٣	تنقق الفلسفة التي بني عليها الكتاب مع حاجات المجتمع العراقي.		
٤	يستعين فريق التأليف بمجموعة من المصادر والمراجع العلمية.		
٥	يحرص فريق التأليف على إعداد الأهداف التعليمية في ضوء مستوى التلاميذ.		
٦	يحرص فريق التأليف على تحقيق التوازن والشمولية بين مجالات الأهداف (المعرفي، الانفعالي، النفس حركي).		
٧	يتتصف فريق التأليف بالدقة العلمية والأصالة.		
٨	يعكس الكتاب الخبرة الميدانية لأعضاء لجنة التأليف.		
٩	يطبع فريق التأليف على نماذج من كتب الرياضيات في الدول المجاورة والمنطقة الإقليمية.		
١٠	يظهر الكتاب القدرة اللغوية لأعضاء لجنة التأليف.		

ثانياً: بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال المحتوى والمادة الدراسية.

ت	الفقرة	صالحة	غير
---	--------	-------	-----

صالحة			
		يرتبط محتوى الكتاب بأهدافه.	١
		يتواافق محتوى الكتاب مع أساس بناء المنهج.	٢
		يناسب حجم المحتوى لنصيب المادة من الخطة الدراسية	٣
		يتسم محتوى الكتاب بالحداثة والمعاصرة.	٤
		دعم المحتوى وتركيزه على التطبيقات العملية للرياضيات.	٥
		يشمل محتوى الكتاب المفاهيم والمبادئ الرياضية.	٦
		يركز المحتوى على استخدام المصطلحات العلمية الشائعة استخدامها في الميدان.	٧
		يهم الكتاب بتوضيح المصطلحات والمفاهيم ويحتوي على قائمة بها.	٨
		اهتمام الكتاب بربط محتواه بالأنشطة التعليمية.	٩
		ينمي محتوى الكتاب مهارات التفكير الرياضي.	١٠
		يتنااسب محتوى الكتاب مع التطور المعرفي والمهاري لدى التلاميذ.	١١
		يتضمن محتوى الكتاب تدريبات عددية وأخرى في صيغة مسائل لفظية.	١٢
		اهتمام الكتاب بربط محتواه بالأنشطة التعليمية.	١٣
		ارتباط المادة الدراسية بخبرات التلاميذ السابقة.	١٤
		تنوع وكفاية الأنشطة التعليمية والتعلمية في الكتاب.	١٥
		ملائمة أنشطة الكتاب لمستوى التلاميذ.	١٦
		استمدت الصور والرسومات الواردة في المحتوى التعليمي من البيئة المحلية.	١٧
		ملائمة أنشطة الكتاب لمستوى التلاميذ.	١٨
		تنمي الصور والرسومات الواردة في المحتوى التعليمي عمليات التفكير العلمي.	١٩
		يخلو المحتوى من التكرار.	٢٠
		تستخدم الأنشطة الواردة في المحتوى التعليمي الوسائل التعليمية.	٢١
		ربط الكتاب وتطبيقاتها في مواقف حياتية.	٢٢
		ينمي قدرة التلاميذ على حل المسائل الرياضية.	٢٣
		مناسبة تنظيم مادة الكتاب منطقياً وسيكولوجياً.	٢٤
		توافر الدقة العلمية للمادة الدراسية.	٢٥



		ربط مادة الكتاب وتطبيقاتها في مواقف حياتية.	٢٦
		تنسم عنوانين الكتاب الرئيسية والفرعية بالوضوح وتشير إلى الأهداف التعليمية .	٢٧
		يحتوي على تدريبات عملية (عمل مكعب كارتوني، استخدام المنقلة،...).	٢٨
		يراعي الكتاب البنية الرياضية في تسلسل محتواه.	٢٩
		يراعي الكتاب التوجهات العلمية المتخصصة في الرياضيات وحاجات منهج المدرسة العراقية.	٣٠
		يوازن محتوى الكتاب بين الرياضيات الصرفية والرياضيات التطبيقية.	٣١
		يراعي الكتاب التوجهات العالمية المتخصصة في الرياضيات وحاجات مدارسنا.	٣٢

**ثالثاً:** بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال أساليب عرض المحتوى.

النوع	الصلة	المقدمة	النوع
غير صالحة		يحلل مكونات وعناصر المفهوم استناداً إلى تعريفات المفهوم.	١
		يساعد في تنمية القدرة القرائية لدى التلميذ من خلال (إدراك الرموز).	٢
		يساعد في تنمية المهارات الهندسية (البصرية،اللفظية،الرسم،المنطقية).	٣
		يعرض التعميم الرياضي بواسطة استراتيجيات (الاكتشاف،الاستقرائي- الاكتشاف الاستنتاجي).	٤
		يراعي التدرج في تقديم المحتوى الرياضي ،أي مكونات المعرفة الرياضية(حقائق،مفاهيم ،نظريات).	٥
		يُحافظ المحتوى على البنية الرياضية(الأعداد وتسلسلها،الكسور الاعتيادية،عرض الموضوعات الهندسية وتسلسلها...).	٦
		يراعي الأسلوب الحذواني في عرض المادة الرياضية.	٧
		توازن أنشطة الكتاب بين التدريبات الإجرائية والمسائل الرياضية.	٨
		تقديم المحتوى الرياضي من البسيط إلى الصعب.	٩
		ينتقل من المحسوس إلى شبه المحسوس إلى المجرد.	١٠
		الاكتشاف يراعي محتوى الكتاب (التعليم-التعلم)في	١١

		تقديم صنوف المعرفة.	
		يدعم الموضوعات الرياضية بالأشكال والمجسمات الرياضية.	١٢
		يراعي البنية الرياضية عند تقديم الكسور الاعتيادية بمتسللها والعمليات عليها.	١٣
		يراعي عند تقديم العمليات على الأعداد (مفهوم، حقائق، خوارزمية).	١٤
		يراعي استخدام الوسائل التعليمية التي تحافظ على البنية الرياضية مثل(المعداد، المكعبات،...) عند تقديم الأمثلة في الأعداد والعمليات على الأعداد.	١٥
		يراعي صياغة المسائل والتدريبات بشكل واضح ودقيق ومناسب لأعمار التلاميذ	١٦
		يستخدم التقنيات التعليمية المتواقة مع البنية الرياضية (المناطق، المجموعات،...) عند تقديم الكسور والعمليات عليها.	١٧
		يقدم الكسور العشرية والعمليات عليها بطريقة متسللة ومفهومة.	١٨
		يراعي خطوات حل المسألة عند تقديم أمثلة في حل المسائل.	١٩
		يقدم بشكل واف ومناسب موضوع النسبة ( والتطبيقات عليها).	٢٠
		يستخدم الأدوات الهندسية (المسطرة ، المنقلة،...) والدقة في استخدامها .	٢١
		يراعي مستويات التفكير الهندسي (الإدراك ، التحليل، الترتيب، الاستنتاج) عند تقديم الإنشاءات الهندسية.	٢٢
		يراعي بنية مادة الهندسة عند تقديم لها(نقطة،مستقيم،قطعة مستقيم،...).	٢٣

رابعاً: بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال الشكل العام للكتاب والإخراج الفني.

غير صالحه	صالحة	الفقرة	ت
		يتوافر في الكتاب عنصر التشويق.	١
		ترتبط صورة الكتاب بمضمون الكتاب(العنوان بمضمون الكتاب).	٢
		يتصف تجليد الكتاب بالجودة والمتانة.	٣
		يتلاءم حجم الكتاب مع العمر العقلي التلاميذ.	٤

٥	تتميز الطباعة بالوضوح .
٦	تتميز الطباعة بوحدة شكل الحروف المستخدمة في الكتابة.
٧	يتنااسب الخط المستخدم مع مستوى التلاميذ.
٨	تناسب المسافة بين الكلمات والأسطر.
٩	مناسبة ورق الكتاب من حيث الوزن.
١٠	خلو الكتاب من الأخطاء الطباعية.
١١	خلو الكتاب من الأخطاء اللغوية.
١٢	اهتمام الكتاب بإبراز العناوين والمفاهيم الرئيسية.
١٣	يُظهر التصميم الفني للغلاف أسماء المؤلفين.
١٤	يبين التصميم الفني للغلاف سنة النشر.
١٥	يتسم نوع الورق المستخدم بالجودة.
١٦	يتضمن الكتاب مقدمة جيدة تعرف القارئ بمحتوى الكتاب.
١٧	يتنااسب طول الكتاب مع عرضه.
١٨	تنضح أرقام صفحات الكتاب بشكل بارز.
١٩	يستخدم الكتاب علامات الترقيم بشكل صحيح.
٢٠	يصمم للاستخدام لمرة واحدة .
٢١	يصمم بطريقة الكتاب - الدفتر (توجد به أماكن لحل التدريبات والمسائل).
٢٢	يرفق بالكتاب دليل المعلم.
٢٣	يتضمن مسائل تحفيزية للتلاميذ من ذوي القدرات العالية (مؤشرة بعلامة * مثلاً).
٢٤	تستخدم الألوان المحببة للأطفال.
٢٥	تناسب الرسوم والأشكال مع حجم الصفحة .

خامساً: بطاقة تقدير جودة كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم الابتدائي لمجال الأسئلة التقويمية.

السؤال	الشكل	المعنى
١		ترتبط الأسئلة التقويمية بالأهداف التعليمية المرجو تحقيقها
٢		تنوّع الأسئلة التقويمية (خلال المحتوى العلمي للكتاب ، النشاط ، نهاية الوحدة، ...)
٣		تنوع الأسئلة التقويمية (ملء فراغات ، اختيار من متعدد، ...)
٤		تقيس الأسئلة مدى اكتساب التلاميذ القدرات

		<b>الرياضية المختلفة.</b>
		تتضمن الأسئلة التقويمية على مواقف حياتية.
		تدرج الأسئلة التقويمية في مستويات الصعوبة لتلاءم قدرات التلاميذ.
		تركز الأسئلة التقويمية على مستويات التفكير جميعها.
		تتوزع أسئلة الكتاب على وفق الجوانب (المعرفي، الوجداني، المهاري).
		تصاغ الأسئلة التقويمية بلغة سهلة وصحيحة.
		تكشف الأسئلة التقويمية لكتاب نواحي القوة والضعف في المناهج.
		تراعي الأسئلة الفروق الفردية بين التلاميذ.
		يمتاز التقويم بالاستمرارية.

## ملحق (٢)

أسماء الخبراء الذين استعان بهم الباحثان في بناء مقياس معايير الجودة

رقم	أسماء الخبراء	مكان العمل
١	أ.د. أمير عبد المجيد الخواجة	وزارة التربية / وحدة مناهج الرياضيات
٢	أ.د. ليث كريم حمد	جامعة ديالى / كلية التربية الأساسية
٣	أ.م.د. حاتم امين	الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية
٤	أ.م.د. منى طه أمين الجبورى	الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية
٥	أ.م.د. منذر مبرر عبد الكريم	جامعة ديالى / كلية التربية الأساسية
٦	أ.م.د. هاشم محمد الجيلي	الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية
٧	م.د. إيمان كاظم احمد	جامعة ديالى / كلية التربية الأساسية
٨	م.د. فالح عبد الحسن عويد	جامعة ديالى / كلية التربية الأساسية
٩	د. مهدي جار الله مكي	وزارة التربية / وحدة مناهج الرياضيات
١٠	م. محمد علي مراد	جامعة ديالى / كلية التربية الأساسية
١١	م.م. مدحت نوري جليل	مديرية تربية ديالى
١٢	احمد خلف حسن	الاوزاعي / معلم رياضيات
١٣	احمد مجید شلال	مدرسة المثال / معلم رياضيات
١٤	إيمان عدنان جندار	المتوكل / معلمة رياضيات
١٥	بسمرة علي حسن	العدل / معلمة رياضيات
١٦	ثامر عبد علي أمير	مدرسة البلد الأمين / معلم الرياضيات
١٧	جنان شراد لفته	الافق / معلمة رياضيات
١٨	سمر حميد خميس	النابغة الذبياني / معلمة رياضيات

١٩	عبد الرحمن مهدي صالح	مديرية تربية ديالى/الأشراف
٢٠	عبد الله مشعل	مديرية تربية ديالى/الأشراف
٢١	فتاح إبراهيم برع	العدل/ معلم رياضيات
٢٢	فردوس محمد جاسم	مديرية تربية ديالى/الأشراف
٢٣	كوثر طالب	مدرسة هاني بن عروة/ معلمة رياضيات
٢٤	هالة مجید علي	البتول/ معلمة رياضيات