

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق

أ.د. عباس ناجي عبد الأمير م.م. تغريد خضير هذال

جامعة المستنصرية - كلية التربية الأساسية

الملخص :

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق.

وتم ذلك من خلال الإجابة عن التساؤل الآتي:

ما نسبة الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات المقرر على طبة الصف الثالث المتوسط؟؟ اتبع الباحثان منهج البحث الوصفي التحليلي وأعدا استبانة تمثل معايير الترابط الرياضي تضمنت (ربط مكونات المعرفة الرياضية، وربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية، والعلاقة بين الموضوعات الرياضية، واستخدام الرياضيات في مجالات أخرى، واستخدام الرياضيات في الحياة اليومية، ورؤيه الرياضيات ككل متكامل، وتطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات، وتنمية دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع).

واستخدم الباحثان الأدوات الاحصائية (الفا كرونباخ، الوسط المرجح، الوزن المؤوي).

توصل البحث إلى أن نسبة الترابط الرياضي المتضمن في كتاب الرياضيات المقرر تدرسه على طبة الثالث المتوسط هي 48%. وقد استنتج الباحثان وجود ترابط رياضي داخل الكتاب لكن بنسبة ضعيفة، وأن اهتمام مؤلفي الكتاب بالنسبة للمعايير (المعيار الأول) أكثر من بقية المعايير في كتاب الرياضيات المقرر لطلبة الصف الثالث المتوسط.

وقد عرض من التوصيات أهمها:

- 1- توفير كتاب المعلم للصف الثالث المتوسط الذي تتتوفر فيه معايير الترابط الرياضي.
- 2- تدريب القائمين بتأليف كتاب الرياضيات على تحليل محتوى الكتب على وفق معايير الترابط الرياضي.

كما قدم الباحثان بعض المقترنات وهي:

- 1- اعتماد الترابطات الرياضية كأحد مبادئ الرياضيات المدرسية للدراسات والبحوث في المستقبل.
- 2- التوسيع في محتوى المسائل الرياضية في كتاب الصف الثالث المتوسط وفق تكامل الرياضيات مع العلوم الأخرى من الناحية التطبيقية.

الفصل الأول: التعريف بالبحث

• مشكلة البحث

كانت الرياضيات في الماضي تقوم على اساس انها مقسمة على اربعة فروع منفصلة هي الحساب والجبر والهندسة والمتلاثات والتحليل، ولكن مع تطور المعرفة وتدخل العلوم وارتباطها بعضها مع بعض اصبح من الضروري ربط فروع الرياضيات المنفصلة لتكوين كل متكامل يشكل وحدة واحدة لتصبح الرياضيات اكثر من مجموع فروعها التقليدية فهي فضلا عن هذه الفروع تتضمن الترابطات والعلاقات بين هذه الفروع لذا فهي نظام مستقل ومتكملا من المعرفة تولد نفسها وتتكاثر وتتمو بشكل متتسارع (عباس والعبيسي، 2002 : 7) .

وقد اشار (المولى، 2009) الى وجود مشكلة في الترابط الرياضي بين ما يتعلمها الطلبة وبين تطبيقه في حل المسائل الرياضية في كتاب الرياضيات وفي كتب المواد الاصغرى.

(المولى، 2009 : 26)

ومما لاحظه الباحثان هو اختلاف المعلمين الذين يدرسون نفس المادة بطريقة استخدامهم لهذا الكتاب، فبعض المعلمين يفضلون البدء بموضوع معين، وبعضهم الآخر يتبع تسلسلا اخر، كما أن البعض يؤكد على موضوعات معينة لأهميتها بينما يرى آخرون أن هذه الموضوعات أقل أهمية، وبالتالي يسقطونها من حساباتهم. ولكن، لسوء الحظ، يتم كل ذلك بطريقة عشوائية وعلى أساس المحاولة والخطأ في الغالب الأعم .

ولقد حاول الباحثون في السنوات الاخيرة أن يتوصلا إلى أساليب أكثر فاعلية لتحديد المهارات والمعارف والاتجاهات التي ينبغي أن تتضمنها الكتب المدرسية التي تقدم للمتعلمين. وأصبح الاساس في تحديد تلك المهارات والمعارف هو مدى مساعدتها في تحقيق أهداف تعليمية محددة، ويمكن التعرف على احدى الاساليب التي بدأ يشع استخدامها ويعرف بأسلوب تحليل المحتوى أو تحليل العمل.

أن عملية تحليل المحتوى هي من المهارات الخاصة بذوي الاختصاص في تكنولوجيا التعليم والتدريب، أو قلة من المهتمين بتصميم برامج التعليم. الا أنه يمكن اكتساب هذه المهارة الى الحد الذي يمكن استخدامها بفاعلية في تطوير أساليب الدراسة. وبطبيعة الحال، يمكن أن نتوقع أن اسلوب الممارسة لهذه المهارة سوف يختلف عن الأساليب التي يتبعها الخبراء في التحليل والتي قد تكون غاية في التعقيد والصعوبة. (جابر وآخرون، 1988 : 56-57)

ومما تم عرضه يرى الباحثان ضرورة التعرف على مدى الترابط بين مجالات الرياضيات وبين العلوم الأخرى وبين الحياة اليومية.
وبذلك يمكن صياغة مشكلة البحث وتلخيصها بالأجابة عن التساؤل الاتي:

ما مدى وجود الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق؟

• أهمية البحث

إن الدعوة لتدريس الرياضيات بأيجاد الترابطات بين مكونات الموضوعات الرياضية وبينها وبين المواد الأخرى ومع الحياة اليومية للطلبة ليست جديدة بل تعود إلى ثلاثينيات القرن الماضي، ولكن جرى التأكيد عليها من خلال حركة المعايير الجديدة التي بدأت في نهاية الثمانينيات، حيث تمثل الترابطات الرياضية المعيار الرابع من معايير الرياضيات المدرسية وهو (التفكير المنطقي والبرهان، والاتصال، والتمثل)، وجاء في هذا المعيار أن يكون المتعلمون قادرين على ربط فهمهم للمفاهيم الرياضية بمعرفتهم الإجرائية، وأن يربطوا المفاهيم الرياضية والإجراءات مع بعضها، وأن يوظفوا الرياضيات في الدراسات الأخرى وفي حياتهم اليومية من خلال أسئلة علمية، وربط معرفة المتعلمين بالرياضيات مع واقع حياتهم اليومية لأنهم إذا اكتشفوا الترابط بين الحالتين عندها يكونون قادرين على حل العديد من المسائل الأخرى، وليس المهم هو اكتشاف الترابطات فقط وإنما تطبيقها في الحياة اليومية كذلك (المولى، 2009: 130-132).

لذا فالناظرة الحديثة لتدريس الرياضيات تركز على المعرفة المفاهيمية التي تتضح من خلال فهم المتعلم للأفكار الرياضية وال العلاقات المتداخلة بين تلك الأفكار، والقدرة على ربط تلك الأفكار بربطا يدل على المعنى. (عباس والعبيسي: 2009: 21).

وتعتبر عملية تحليل الكتاب المدرسي بمثابة تفكيرك للنصوص التي يتكون منها الكتاب المدرسي لمعرفة مدى ملاءمتها وفعاليتها لتحقيق الأهداف المرغوبة (خطايبة، 2005: 187). وبالرغم من التقدم الذي تشهده العملية التعليمية في التقنيات التربوية إلا إن الكتاب المدرسي ما يزال يحتل الصدارة بين كل هذه التقنيات فهو مهم لكل من له صلة بالنظام التعليمي ومن الضروري أن تكون هذه الأداة جيدة وصالحة في متناول المعلم والمتعلم ولا سيما في الدول التي يكون فيها النظام مركزاً يدرس فيها الكتاب في المدارس كافة (كما في العراق). (الكبيسي، 1997: 3)

ومن كل هذا تتجلى أهمية البحث الحالي في :

- 1- التعرف على الترابطات بين مكونات الموضعيات الرياضية لكتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثالث المتوسط.
- 2- توضيح الترابط الرياضي بين مكونات الموضع الواحد وبين المواد الدراسية الأخرى في الصف الثالث المتوسط كونها تمثل أحد المعايير الدولية التي يتم تقييم الكتب والمناهج في ضوئها.

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

3- قد تسهم الدراسة الحالية بتطوير اساليب بناء مناهج الرياضيات والترابط بينها وبين الكتب
الدراسية الأخرى وبين الحياة اليومية وبما يتاسب مع المعايير الدولية في بناء مناهج
الرياضيات.

• **اهداف البحث :** يهدف البحث الحالي إلى

التعرف على الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق في
ضوء معايير الترابط الرياضي.

ويتم ذلك من خلال الاجابة عن التساؤل الآتي :

ما نسبة الترابط الرياضي المتضمن في كتاب رياضيات المقرر تدريسه على طلبة الصف
الثالث المتوسط؟

• **حدود البحث**

يقتصر البحث الحالي على :

1- كتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثالث المتوسط الطبعة الخامسة لعام 2015-
2016.

2- المعايير العالمية (NCTM) للترابط الرياضي.

• **تحديد المصطلحات**

• **الكتاب المدرسي:**

- عرفه (الموسوي، 2011) بأنه: الواقع الذي يحتوي على الخبرات غير المباشرة التي تسهم
في جعل المتعلم قادراً على بلوغ أهداف المنهج المدرسي المعدة سلفاً (الموسوي، 2011:
178).

• **تحليل المحتوى:**

- عرفه (أبو زينة وعبانة، 2010) بأنه: "تحديد المعرف وتصنيفها والمهارات والقيم
والاتجاهات التي يسعى الكتاب لكي يكتسبها الطالبة بعد أن يقوم المعلم بتدريسيها، أي أن
التحليل هنا يكون لغرض التدريس وتحقيق الأهداف المرسومة". (أبو زينة وعبانة، 2010:
(129)

• **الترابط الرياضي:**

- عرفه (حمدان، 2005) بأنه: ربط المعرفة الرياضية النظرية بالعملية أو الإجرائية، وربط
المفاهيم الرياضية مع بعضها، وربط الرياضيات مع حقول المعرفة الأخرى، وربط
الرياضيات بالحياة اليومية.(حمدان، 2005: 34).

الفصل الثاني: خلفيّة نظرية

اولاً:

• ما الرياضيات؟

الرياضيات علم من إبداع العقل البشري، والرياضيون فنانون مادتهم العقل ونتاجهم مجموعة من الأفكار، وهي فوق ذلك لغة مفيدة في التعبير الرمزي، وابرز خاصية لها أنها طريقة للبحث تعتمد على المنطق والتفكير العقلي وسرعة البديهة ودقة الملاحظة، لذلك قيل إن الرياضيات سيدة العلوم وفي الوقت ذاته خدمتها (سلامة، 1995: 75).

حيث كانت في خدمة الفرد والمجتمع والعلوم الأخرى منذ أقدم العصور، ومع تطور الحياة تطورت لخدمة المتعلمين ولتواكب هذا التطور، وهي تنمو وتتطور من خلال خبراتنا الحسية في الواقع، ومن خلال احتياجاتها ودوافعنا المادية لحل مشكلاتها وزيادة فهمنا لهذا الواقع، وإن توجيه المزيد من الاهتمام لتعليم وتعلم الرياضيات هو أحد متطلبات التنمية البشرية للأفراد بما يؤهلهم للإسهام في التقدم العلمي والتكنولوجي لمجتمعاتهم، فالرياضيات ضرورية لفهم فروع المعرفة الأخرى وليس هناك علم أو فن أو تخصص إلا وكانت مفتاحاً له (طاوش، 2011: 3).

وهي تميز بالمستوى العالي من التجريد، فهي تستعمل الرمز بدلاً من الألفاظ العادية، لأنها لغة قائمة على الرموز والقدرة على استعمال الرموز من الهبات التي ينفرد بها الإنسان (الحمضيات، 2002: 62).

فالرياضيات هي علم تجريدي من إبداع العقل البشري يهتم بطرائق الحل وأنماط التفكير وقد

تعني:

- لغة ووسيلة عالمية مكملة للغة الطبيعية .
- علماً يتعامل مع الحقائق الكمية وال العلاقات ، كما إنه يتعامل مع المسائل التي تتضمن الفراغ والأشكال والصيغ والمعادلات المختلفة .

• المعايير:

- يعرفها كارتر(1973) بانها : مجموعة من الشروط والأحكام التي تعد أساساً للحكم الكمي أو الكيفي من خلال مقارنة هذه الشروط بما هو قائم وصولاً إلى جوانب القوة والضعف.
(Carter:1973) (انترنت 1)

وقد وضع المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية (NCTM) في عام(1989) معايير لمادة الرياضيات في الولايات المتحدة الامريكية(وقد سميت فيما بعد بالمعايير القديمة للرياضيات) وصفت الاهداف العالمية لمناهج الدراسة والتعليم والتقييم في الرياضيات المدرسية(من رياض الاطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية)K-12 و تكونت من:

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

1- معايير منهاج وتقدير الرياضيات المدرسية.

2- المعايير المهنية لتعليم الرياضيات.

3- تقييم معايير الرياضيات المدرسية.

وتم تصنيفها إلى ثلاثة مراحل دراسية وهي:

- من مرحلة روضة الأطفال إلى الصف الرابع.

- من الصف الخامس إلى الصف الثامن.

- من الصف التاسع إلى الصف الثاني عشر (الهويدي، 2006: 44-45).

ثانياً : الكتاب المدرسي

بعد الكتاب المدرسي أحد الروافد المهمة والمساعدة لعملية التعليم وأهدافه العامة، وهو مصدر معروف لكل من المعلم والمتعلم، وهو أداة مهمة من أدوات التعليم والتعلم ووسيلة تعليمي يعتمد عليه المتعلم في قراءته الذاتية وحله للمسائل والتدريبات (دياب، 2004: 6). ويتناول الكتاب المدرسي مادة دراسية محددة وفق نسق خاص لغرض الانتفاع به في مستوى تعليمي محدد تستخدم فيه كمصدر للمعلومات (Good, 1973: 1).

ويصفه الشبلي أنه أحد الوسائل المتبعة في تنفيذ المفردات التفصيلية للمنهج المدرسي (الشبلي، 2000: 93).

خصائص الكتاب المدرسي:

1- الكتاب أحد عناصر المنهج.

2- الكتاب هو الترجمة والتطبيق الحقيقيان للمنهج.

3- يجب أن يؤلف الكتاب في ضوء جميع المبادئ التربوية والنفسية.

4- الكتاب هو لاستخدام المتعلم أولًا ثم المعلم.

5- يجب أن يعبر الكتاب عن المنهج تعبيراً تماماً، وفي حالة قصوره لابد من رفده بدليل يكمل المشوار.

6- الكتاب هو مسرح عمليات المنهج، عمليات التصميم، التنفيذ، التقويم، التطوير.

(الدمداش، 1988: 212)

ثالثاً: تحليل محتوى الكتاب المدرسي

يعرف تحليل المحتوى بأنه أسلوب منظم لتحليل مضمون رسالة معينة وأنه أداة للاحظة وتحليل السلوك الظاهر للأشكال بين مجموعة من مجموعة من الأفراد القائمين بالتحليل، ويهدف تحليل المحتوى إلى التصنيف الكمي لمضمون معين وذلك في ضوء نظام الفئات ليعطي بيانات مناسبة لظروف متعددة خاصة بهذا المضمون.

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

وهو طريقة للاحظة سلوك الفرد بشكل غير مباشر إذ أنه يطلب من الباحث الاستجابة من الأفراد لمقاييس معينة و إجراء مقابلات معهم ويقوم بطرح أسئلة تتعلق بتلك المعلومات (عبد الرحمن وعدنان، 2006: 189-200).

كما أشار (عزيز وأنور، 1990) إلى أنه يمكن اعتبار تحليل المحتوى طريقة تقدم وصفاً موضوعياً و منهجاً وكرياً للمحتوى الظاهر لوسائل الاتصال ، ويعود أسلوباً للبحث يستخدم المحتوى الظاهر ، لوصفه كرياً ومنطقياً في وحدة التحليل المستخدمة (عزيز وأنور، 1990: 175) أسس أو مبادئ تحليل المحتوى:

1- وحدة التحليل.

2- وحدة التعداد.

ثبات التحليل (التميمي، 2009: 249).

رابعاً: الترابط الرياضي

تعد الترابطات الرياضية مهمة لتقديم الرياضيات ، وتكون أهمية الرياضيات في تطبيقاتها في مجالات العلوم الأخرى وفي إسهاماتها لتحسين العالم الفيزيقي من خلال مظهرها الجمالي المتأصل فيها ، وإن الترابطات بين الموضوعات يجب أن تكون واضحة ومفهومة ومنتظمة إذا ما أريد الوصول إلى تعلم متقدم ذي معنى (الصيداوي، 2012: 50).

ووفقاً للنظرية البنائية فإن المعلومات تبني في الدماغ من خلال شبكة مترابطة ، فالمعلومات لا يتم تسللها بشكل مباشر ولكنها تبني بفاعلية بواسطة المواقع المترابطة ، فالمواد الرياضية ترتبط مع بعضها ومع المواد الأخرى وبالمشكلات الحياتية اليومية بطرق مختلفة. (المولى، 2009: 133).

وقد أشار إلى ذلك (جابر وكشك، 2007) في أن المنحني التكامل في تعليم الرياضيات يعني في سياقه العملي التركيز على ترابط الرياضيات في جوهرها، أي ترابط فروعها المعرفية المختلفة، حيث يتم من خلالها الجمع بين مناطق معرفية متنوعة داخل المحتوى الرياضي نفسه من خلال ربط موضوعين رياضيين أو أكثر، حيث يجعل ذلك الرياضيات أكثر فائدة ويهول دون حدوث فجوات في التعلم، وإن ربط الرياضيات مع موضوعات أخرى كالعلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية وغيرها يعد من الأمور المهمة بأعتبار تشابكات المعرف وتوصلها، وإن موضوعات الرياضيات ليست خارج الواقع ومشكلاته، حيث إن مشكلات اليوم وقضاياها كالنمو السكاني والتلوث والأمراض وغيرها تتطلب تدخل منظومات متنوعة لمعالجتها بحيث تلتفي التخصصات المختلفة في هدف مشترك ضمن منهاج متكامل، ولكن في واقع الممارسات الصحفية تقدم موضوعات الرياضيات في معظم الأحيان معزولة عن السياق الواقعي الحياتي، لذلك فال المتعلمون غالباً ما يفشلون في رؤية علاقة الموضوعات الرياضية بالحياة اليومية والواقع، ولا

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

ينجحون في توظيف القوانين والنظريات في سياقات حقيقة وواقعية، وكثيراً ما يسألون عن جدوى وفائدة ما يتعلمونه من مفاهيم ونظريات وعن علاقة ذلك بالواقع (جابر وكشك، 2007: 19-17).

لذلك أصبحت الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات تبتعد عن الأساليب التي تعتمد التذكر والتلقين والحفظ وتستعمل الأساليب التي تدعو إلى الفهم وتوفير البيئة التعليمية المحفزة للفهم والتي توفر فرصة للمشاركة المتكافئة لجميع المتعلمين والتي تبني طموحاتهم ورغباتهم، وتتوافق مع قدراتهم وتعدهم للحياة وتبين لهم الجدوى من دراسة الرياضيات، وتعريفهم على الترابطات بين مكونات الموضوع الرياضي الواحد وبين مواضيعها المختلفة مما يجعلهم ينظرون إلى الرياضيات ككل متكامل ومنتظم، مع استعمال المعرفة الرياضية لأي موضوع في معرفة الموضوع اللاحق، والرابط بين الرياضيات والعلوم الأخرى وبينها وبين المشاكل الحياتية التي نعيشها يومياً وتطلب حلولاً عاجلة لا تتم إلا عبر إعداد مسبق تساهمن الرياضيات فيه بدور أساسي من خلال كونها طريقة للتفكير ولغة للتعبير الموجز والمعبر عنما يدور في الذهن وكيفية تطبيقه على حيز الواقع (المولى، 2009: 11).

انواع الترابطات في الرياضيات:

أما (المولى، 2009) فقد ذكر منها الانواع الآتية:

- 1- الترابط بين المفاهيم الرياضية.
- 2- الترابط بين المفاهيم الرياضية والإجراءات.
- 3- الترابط بين مواضيع الرياضيات نفسها.
- 4- الترابط بين الرياضيات والمواد الأخرى.
- 5- الترابط بين الرياضيات التي يدرسها المتعلمون داخل الصف والمشكلات التي تواجههم خارج الصف في حياتهم اليومية.

إن تنوع الترابطات يؤدي إلى التعرف على علاقات مختلفة، وعلى مجاميع من المواد الرياضية المختلفة، ويؤدي إلى الربط بين المواد الرياضية ومواد أخرى، وبذلك تكون شبكة من العلاقات المعرفية تمثل الحصيلة المعرفية للمتعلم (المولى، 2009: 133).

معايير المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية:

- 1- ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات) بحيث لا يحدث عزل ولا انفصال بين العمل الحسابي والقياس والنشاط الجبري والهندسي بل يكون متكاماً ويكمل بعضه البعض. ولا يكون لكل درس هدف يبدو منفصلاً عن هدف الدرس التالي بل تتساب الأفكار الرياضية بطريقة طبيعية عبر الدروس والمواضيعات.
- 2- ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

3- التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.

على سبيل المثال الكسر العادي $\frac{1}{2}$ ، الكسر العشري 0,5، والنسبة المئوية 50%， والصورة الهندسية.

4- استخدام الرياضيات في مجالات الدراسات الأخرى.

5- استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين .

6- رؤية الرياضيات ككل متكامل.

7- تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة .

8- ثمنين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع(عبيد،2004: 72-73).

الفصل الثالث: دراسات سابقة عن الترابط الرياضي

الجدول (1)

دراسات سابقة عن الترابط الرياضي

الناتج	أوات البحث	منهج البحث	جنس وحجم العينة	المستوى التعليمي	المتغير التابع	المتغير المستقل	هدف الدراسة	اسم الباحث والسنّة والبلد	ت
-عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متعدد تحصيل طلاب مجموعتي البحث تعزى للمحتوى (حياتي- مجرد). وجود فرق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات طلاب المجموعتين التجريبية والصادقة تعزى للمحتوى (حياتي- مجرد) اصالح المجموعة التجريبية.	-اختبار تحصيلي	تجريبي	ذكور 79	الثالث المتوسط	الحياة، التحصيل	الرياضيات	هدفت إلى معرفة اثر ربط الرياضيات بالحياة في التحصيل	هاشم سعيد احمد الشخبي 2000 جدة	1
- لدى المعلمين متعددات ايجابية حول ربط الرياضيات والعلوم، وإن معلمي العلوم أكثر ممارسة لربط بين المادتين من معلمي الرياضيات، وكذلك وجود مجموعة من المعوقات لربط بين الرياضيات والعلوم.	-استبانة. بطاقة ملاحظة. مقابلات-شخصية.	وصفي	ذكور واناث 462	معلمون اختصاص رياضيات و معلمون اختصاص علوم	الصف	الرياضيات، العلوم (متعددات المعلمين، ممارستهم)	الكشف عن متعددات المعلمين حول ربط مادتي الرياضيات والعلوم، وكذلك ممارستهم لربط بين المادتين داخل غرفة الصف.	علي خلفان النقيبي وعثمان نايف السواعدي 2006 الامارات	2

الفصل الرابع: منهج البحث وإجراءاته

إجراءات البحث :

يتضمن هذا الفصل عرضاً للإجراءات التي اعتمدتها البحث لتحقيق أهدافه من حيث منهجيته وتحديد المجتمع ، واختيار العينة، وخطوات إعداد الاداة ، و إجراءات تطبيقها على العينة ، فضلا عن تحديد الوسائل الإحصائية الملائمة لتحليل البيانات وكما يأتي :

أولاً: منهج البحث

" هو الطريقة البحثية التي يختارها الباحث ، لتساعده في الحصول على معلومات تمكنه من الإجابة عن أسئلة الدراسة من مصدرها" (الأغا ومحمود، 2000: 82).

اعتمد في هذا البحث منهج البحث الوصفي التحليلي الذي يعد " تشخيصاً علمياً لظاهرة ما والتبيين بها كمياً برموز لغوية ورياضية، ولا يتوقف المنهج عند حدود وصف الظاهرة التي هي موضوع البحث وإنما يتعدى ذلك إلى التحليل والتفسير والمقارنة والتقويم والوصول إلى تعليمات (عبدالرحمن وعدنان، 2006: 191).

واستخدم الباحثان اسلوب تحليل المحتوى وهو من أساليب البحث العلمي يندرج تحت منهج البحث الوصفي التحليلي (الهاشمي ومحسن، 2011: 175).

اذ جاءت هذه الدراسة لتحليل محتوى كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط للعام الدراسي (2015 - 2016) المقرر على طلبة الصف الثالث المتوسط والمعتمد في المدارس العراقية، لمعرفة الترابط الرياضي المتضمن فيه.

ثانياً: مجتمع البحث

يعد تحديد مجتمع البحث من الخطوات المنهجية المهمة في البحوث التربوية والنفسية وهي تتطلب دقة بالغة في تحديدها ، إذ يتوقف عليها إجراء الدراسة وتصميم أدواتها وكفاية نتائجها (محمد، 2001: 184). وتكون مجتمع البحث الحالي من كتاب الرياضيات في مرحلة التعليم العام(من الصف الاول الى الصف الثاني عشر).

ثالثاً: عينة البحث

يقصد بالعينة مجموعة المفردات التي يتم سحبها من المجتمع الأصلي ، على وفق قواعد خاصة لكي تمثل المجتمع تمثيلاً صحيحاً و حقيقياً.(عبد الرحمن وعدنان ، 2006: 309)

تكونت عينة البحث الحالي من كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط لمؤلفه طارق شعبان الحديشي (وآخرين) ،لسنة 2014،ط5 المقرر على طلبة الصف الثالث المتوسط في جمهورية العراق للعام الدراسي (2015 - 2016) كما موضح في الجدول (2) الآتي:

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

الجدول (2)
وصف عينة البحث

السنة	الطبعة	عدد الصفحات	عدد الفصول	المرحلة	ت
2014	الرابعة	219	10	الثالث	1

حيث يعطي جدول (2) وصفاً لمكونات محتوى كتاب الثالث المتوسط والسبة المئوية المائلة في العمود الأخير هي نسبة عدد صفحات الفصل الواحد في الكتاب ككل.

جدول(3)

مواضيعات كتاب الرياضيات المقرر لطلاب المرحلة الثالث المتوسط والنسب المئوية لها

الفصل	موضوع الفصل	عدد الصفحات	النسبة المئوية
الأول	التطبيقات	30	%14
الثاني	الاعداد الحقيقية	15	%7
الثالث	الحدوديات	26	%12
الرابع	المتباينات	42	%19
الخامس	الهندسة	20	%9
السادس	الدائرة	30	%14
السابع	الهندسة الاحادية	14	%5
الثامن	التحويلات الهندسية	12	%10
التاسع	حساب المثلثات	8	%4
العاشر	الاحصاء	13	%6
المجموع			%100
219			

رابعاً: أداة البحث

هي الوسيلة التي يجمع بها الباحث بياناته كي يستطيع أن يحل مشكلة الدراسة والإجابة عن أسئلتها (الدويدى، 2002: 305).

تم الاعتماد على أستبانة أداة تحليل محتوى كتاب الرياضيات (عينة البحث) وفي ما يأتي خطوات إعدادها:

1- الاستبانات: وسيلة من وسائل جمع البيانات من خلال إجابة الأفراد عن الأسئلة المتضمنة وذلك من خلال الكتابة، أو بوضع علامة في المكان المخصص للإجابة.

(المنيزل وعدنان، 2010: 161)

واعتمد في اعدادها من خلال الادبيات والاطاريج ورسائل الماجستير ورأي المحكمين.

2-وحدة التحليل: اختبرت وحدة الفقرة أو الفكرة وحدة أساسية لتحليل المحتوى على اعتبار إنها تمثل ما قد يتضمنه المحتوى من الترابط الرياضي.

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

3- ضوابط عملية التحليل: تحتكم عملية التحليل للضوابط الآتية:

- عملية التحليل تتم في ضوء محتوى كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط ط(4) (عينة الدراسة) للعام الدراسي (2015-2016) .
- يقتصر البحث على كتاب المتعلم.
- استخدام القائمة المعدة سلفا (الاستبانة) لرصد النتائج مع رصد وحدة التحليل.
- تم اعتبار كل موضوع من موضوعات الكتاب وحدة للتحليل.

4- خطوات عملية التحليل:

- قراءة محتوى كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط (عينة الدراسة).
- البدء بعملية التحليل لتحديد مقدار تضمين محتوى الكتاب للتراويبات الرياضية المتضمنة في قائمة التحليل.
- تفريغ نتائج التحليل وتصنيفها وتحويلها إلى تكرارات ، ثم إلى أوزان مؤوية يمكن تفسيرها أو التعليق عليها إحصائيا.

5- صدق أداة التحليل (صدق الظاهري):

يقصد به " مدى تحقيق الأداة للغرض الذي أعددت من أجله ، فتقيس ما وضعت لقياسه ولا تقيس شيئاً آخر أو مضافاً إليه ويعتمد مدى تمثيل بنود المقياس تمثيلاً سليماً للمجال الذي يراد قياسه" (الأغا، 1997: 60).

حيث تمت الموافقة بنسبة 100% على المعايير المعتمدة في الاستبانة والمتعلقة بكتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط.

ويعتمد صدق التحليل على صدق أداة التحليل بحيث تقيس الأداة ما وضعت لقياسه ، وللثبت من مدى موضوعية أداة التحليل وصلاحيتها لتحليل محتوى كتاب الرياضيات (عينة الدراسة)

استلزم ذلك التثبت من صدق أداة التحليل ، إذ قام الباحثان بالخطوات الآتية :

- عرض قائمة معايير الترابط الرياضي في استبيان على مجموعة من المحكمين والمختصين في تدريس الرياضيات ومدرسي الرياضيات في عدد من المدارس المتوسطة للتثبت من ملاءمة القائمة للاستخدام في تحليل محتوى كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط وقد اتضحت من نتائج الاستبيان اتفاق المحكمين عليها مع تعديل بعض من البدائل.

6- ثبات التحليل: يقصد به " أن تعطي الأداة النتائج نفسها تقريراً إذا ما أعيد تطبيقها مرة أخرى على الأفراد أنفسهم وفي الظروف نفسها" (الإمام وآخرون، 1990: 145).

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

حيث قام الباحثان بحساب معامل الثبات باستخدام معادلة (الفا كرونباخ) واتضح إن معامل الثبات المحسوب للاستبانة المتعلقة بتحليل كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط فكان (98%) كما موضح في الجدول (4) الآتي:

الجدول (4)

معامل الثبات ألفا كرونباخ للاستبانة الصف الثالث المتوسط

معامل الثبات ألفا كرونباخ	فصل كتاب الرياضيات للصف الأول متوسط
%90	الفصل الأول / (التطبيقات)
%80	الفصل الثاني / (الاعداد الحقيقة)
%72	الفصل الثالث / (الحدوديات)
%90	الفصل الرابع / (المتباينات)
%78	الفصل الخامس / (الهندسة)
%70	الفصل السادس / (الدائرة)
%72	الفصل السابع / (الهندسة الاحادية)
%77	الفصل الثامن / (التحويلات الهندسية)
%73	الفصل التاسع / (حساب المثلثات)
%79	الفصل العاشر / (الاحصاء)
%98	لاستيانة كل /

7- صدق التحليل: للتثبت من صدق التحليل قام الباحثان بالخطوات الآتية :

- تحليل فصول محتوى كتاب الرياضيات للمرحلة الثالث المتوسط مع المحللين (أ.م.د. تغريد عبد الكاظم جواد، م.د. نضال طه الخزرجي) .
- عرض هذا التحليل على مجموعة من المحكمين والمختصين في تدريس الرياضيات لتأكيد صدق التحليل .

خامساً: الوسائل الإحصائية

استخدمت الوسائل الإحصائية الآتية لملاءمتها لأغراض البحث :

1- معادلة الفاكرونباخ.

$$a = \frac{n}{n-1} \left(1 - \frac{\sum_1^n s^2}{s^2} \right)$$

$x^2 =$ مجموع تباين الدرجات على كل فقرة في الاختبار

$s^2 =$ تباين الدرجات على الاختبار

$n =$ العدد الكلي للفقرات

(سليمان ورجاء، 2012: 55)

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

2- الوسط المرجح.

$$\frac{\sum w_i x_i}{\sum w_i} = \bar{x}$$

$\sum w_i$ = مجموع الهمية النسبية للظاهره

w_i = الهمية النسبية للظاهره

x_i = قيم المشاهدات للظاهره
(الراوي، 2000 : 76)

3- الوزن المئوي=الوسط المرجح/اعلى بديل 100%

الفصل الخامس: نتائج البحث و توصياته

يتناول هذا الفصل عرضا شاملا للنتائج التي توصل إليها البحث و تفسيرها تبعاً للأهداف فضلا عن الاستنتاجات والتوصيات المستخلصة من النتائج واهم المقترنات التي اقترحها الباحثان في ضوء عرض النتائج و تفسيرها.

اولاً: عرض النتائج

وفيها يأتي عرض نتائج هذا البحث بحسب هدف البحث وكالاتي:

- ما نسبة الترابط الرياضي المتضمن في كتاب الرياضيات المقرر تدريسه على طلبة الصف الثالث المتوسط؟

تم حساب الوسط المرجح والوزن المئوي لمعايير الترابط الرياضي ضمن المعايير الدولية المتضمنة داخل الكتاب. كما موضح في الجدول(5):

جدول(5)

نتائج تحليل كتاب الثالث المتوسط في ضوء معايير الترابط الرياضي

الوزن المئوي	الوسط المرجح	3	2	1	0	معايير الترابط الرياضي	الرقم	المحتويات	ت
%95	2.8462	11	2	—	—	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الاول / (التطبيقات)	1
%59	1.7692	1	10	—	2	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها بعض.	2		
%31	0.9231	—	1	10	2	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%38	1.1538	1	—	12	—	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%64	1.9231	—	12	1	—	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%33	1	1	—	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%85	2.5385	11	—	—	2	تطبيق التفكير والتجدد الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%8	0.2308	1	—	—	12	تنمية دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

%100	3	13	—	—	—	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الثاني / (الاعداد الحقيقة)	2
%69	2.0769	1	12	—	—	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2		
%51	1.5385	2	3	8	—	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%49	1.4615	1	4	8	—	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%33	1	—	—	13	—	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%33	1	1	—	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%85	2.5385	11	—	—	2	تطبيق التفكير والمنسجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%8	0.2308	1	—	—	12	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%100	3	13	—	—	—	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الثالث / (الدوديارات)	3
%69	2.0769	2	10	1	—	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض	2		
%49	1.4615	3	—	10	—	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%44	1.3077	2	—	11	—	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%33	1	1	—	10	2	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%31	0.9231	—	1	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%54	1.6154	—	10	1	2	تطبيق التفكير والمنسجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%8	0.2308	1	—	—	12	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%85	2.5385	11	—	—	2	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الرابع / (المتابينا)	4
%85	2.5385	11	—	—	2	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2		
%28	0.8462	—	—	11	2	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%33	1	1	—	10	2	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%46	1.3846	2	1	10	—	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%28	0.8462	—	—	11	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%85	2.5385	11	—	—	2	تطبيق التفكير والمنسجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%0	0	—	—	—	13	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%90	2.6923	11	—	2	—	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الخامس / (الهندسة)	5
%62	1.8462	—	11	2	—	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2		

**الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذا**

%33	1	-	-	13	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%33	1	-	-	13	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%33	1	-	-	13	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%44	1.3077	2	-	11	-	رؤيه الرياضيات ككل منكامل.	6		
%85	2.5385	11	-	-	2	تطبيق التفكير والمنجذبة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%0	0	-	-	-	13	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%90	2.6923	11	-	2	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل السادس / الدائرة	6
%33	1	-	-	13	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2		
%33	1	-	-	13	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%33	1	-	-	13	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%33	1	-	-	13	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%28	0.8462	-	-	11	-	رؤيه الرياضيات ككل منكامل.	6		
%85	2.5385	11	-	-	2	تطبيق التفكير والمنجذبة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%0	0	-	-	-	13	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%90	2.6923	11	-	2	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل السابع / الهندسة الادائية	7
%72	2.1538	2	11	-	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2		
%38	1.1538	-	2	11	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%33	1	-	-	13	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%33	1	-	-	13	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%44	1.3077	2	-	11	-	رؤيه الرياضيات ككل منكامل.	6		
%56	1.6923	-	11	-	2	تطبيق التفكير والمنجذبة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%0	0	-	-	-	13	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%10	0.3077	-	2	-	11	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الثامن / التحويلات الهندسية	8
%0	0	-	-	-	13	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2		
%62	1.8462	-	11	2	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%62	1.8462	-	11	2	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%62	1.8462	-	11	2	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%72	2.1538	2	11	-	-	رؤيه الرياضيات ككل منكامل.	6		
%85	2.5385	11	-	-	2	تطبيق التفكير والمنجذبة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%0	0	-	-	-	13	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		

**الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال**

%90	2.6923	11	-	2	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل التاسع/ (حساب) (المثلثات)	9
%62	1.8462	-	11	2	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها بعض.	2		
%33	1	-	-	13	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%44	1.3077	2	-	11	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4		
%44	1.3077	2	-	11	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%28	0.8462	-	-	11	2	رؤية الرياضيات ككل منكامل.	6		
%85	2.5385	11	-	-	2	تطبيق التفكير والمنزلجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%0	0	-	-	-	13	تنمية دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%90	2.6923	11	-	2	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل العاشر/ (الاحصاء)	10
%62	1.8462	-	11	2	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها بعض.	2		
%33	1	-	-	13	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%44	1.3077	2	-	11	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4		

لوحظ ان الفصول العشرة من كتاب الرياضيات المقرر على طبة الصف الثالث المتوسط في المدارس العراقية كانت فيها فقرات تحقق الترابط الرياضي والتي حصلت على وسط مرجح أكبر من (1.5) وبوزن مئوي أكبر من (50%) يعد المعيار متحقق كما ان هناك فقرات لاتتحقق ذلك والتي حصلت على وسط مرجح (1.5) واقل وبوزن مئوي (50%) واقل والجدول (6) يوضح ذلك.

جدول (6)

الفقرات التي لا تتحقق ذلك	الفقرات التي تتحقق ذلك	الفصل
8,6,4,3	7,25,1	الاول
8,6,5,4	7,3,2,1	الثاني
8,6,5,4,3	7,2,1	الثالث-الرابع - الخامس- السابع - التاسع - العاشر
8,6,5,4,3,2	7,1	السادس
8,2,1	7,6,5,4,3	الثامن

ثانياً: تفسير النتائج

ومن خلال ملاحظة الباحثين للنتائج التي تم الحصول عليها يمكن أن تفسر ذلك وفقاً

للآتي:

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

تبين من الجدول (6) أن هناك معايير متحققة في الفصول (من فصل الأول إلى فصل العاشر) من كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط إذ كانت أوساطها المرجحة أكبر من (1.5) وأوزانها المئوية أكبر من (50%) والتي توضح أن العاملين في وضع كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط قد أكدوا على أهمية وضع مسائل عديدة ومتعددة مرتبطة بالمجتمع والحياة العامة فضلاً عن علاقتها بالكتب الأخرى للمواد العلمية الفيزياء كما تم التأكيد على وضع حلول متعددة للمسائل الرياضية مستخدم فيها أكثر من طريقة.

كما أن هناك معايير غير متحققة في الفصول العشرة إذ كانت أوساطها المرجحة (1.5) فأقل وأوزانها المئوية (%) أن ذلك يعود إلى لجنة تأليف الكتاب لم يراعوا عند تأليف الكتاب بوضع أكثر من صورة أو صيغة للموضوع وهناك ضعف في وضع مشكلات للمواضيع داخل هذا الفصل حيث لم يعطوا له دوراً في الثقافة كالفن والموسيقى ونعتقد أن ذلك يعود إلى نظرة مؤلفي الرياضيات والمجتمع للرياضيات فيها ضعف في تناقضهم المتعلقة بمدى ارتباط الرياضيات بالعلوم والفنون والثقافة المجتمعية وهذا كان واضحاً من خلال إجابات المحكمين التي تدل على رأيهم في عدم ارتباط الرياضيات بالثقافة العامة للمجتمع.

كما تبين في جدول (8) أن معيار (8) لم يتحقق وذلك يعود إلى مؤلفي المناهج لم يعطوا له دوراً في الثقافة كالفن والموسيقى ونعتقد أن ذلك يعود إلى نظرة مؤلفي الرياضيات والمجتمع للرياضيات ضعف في تناقضهم المتعلقة بمدى ارتباط الرياضيات بالعلوم والفنون والثقافة المجتمعية وهذا كان واضحاً من خلال إجابات المحكمين التي تدل على رأيهم في عدم ارتباط الرياضيات بالثقافة العامة للمجتمع.

كما يمكن توضيح الوسط المرجح والوزن المئوي لكل فصل من خلال الجدول (7):

جدول (7)

الوسط المرجح والوزن المئوي لفصول كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط

المرحلة	الفصل	الوسط المرجح	الوزن المئوي	الرتبة
المتوسط الثالث	الأول/ (التطبيقات)	1.5480	%52	2
	الثاني/ (الاعداد الحقيقة)	1.6057	%54	1
	الثالث/ (الحدوديات)	1.4519	%48	5
	الرابع/ (المتباينات)	1.4615	%49	3
	الخامس/ (الهندسة)	1.4230	%47	7
	السادس/ (الدائرة)	1.2596	%42	10
	السابع/ (الهندسة الاحادية)	1.3749	%46	8
	الثامن/ (التحويلات الهندسية)	1.3173	%44	9
	التاسع/ (حساب المثلثات)	1.4423	%48	5
	العاشر/ (الاحصاء)	1.4423	%48	5

يتبيّن من خلال الجدول (7) وبالإفادة من الوزن المئوي لكل فصل من فصول كتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثالث المتوسط في المدارس العراقية أن الفصل الثاني جاء بالمرتبة الأولى والفصل الأول اخذ المرتبة الثانية أما الفصل الرابع فقد كان بالمرتبة الثالثة بينما جاء الفصل الثالث والتاسع والعشر كل منهما بالمرتبة الرابعة أما الفصل الخامس فكان بالمرتبة الخامسة وكذلك الفصل السابع إذ اخذ المرتبة السادسة أما الفصل الثامن فقد كانت مرتبته السابعة وهكذا الفصل السادس جاء بالمرتبة الثامنة.

إذاً يتبيّن من خلال ذلك أن الفصلين (الأول، الثاني) فقط قد حققا المعايير الدولية المطلوبة في كتاب الثاني المتوسط لكن بوزن مئوي ضعيف إذ لم يتجاوز 54% وهذا مؤشر يدل على ضعف في تناول المعايير الدولية والالتزام بها وبذلك يرى الباحثان ضرورة إعادة النظر في ذلك ما عدا الفصول (الثالث، الرابع، الخامس، السادس، السابع، الثامن، التاسع، العاشر) فلم تتحقق فيها المعايير الدولية ويعتقد الباحثان ضعف اهتمام لجنة تأليف الكتاب في هذه الفصول بتوفير صور او صيغة متعددة للموضوع الواحد بل التقى في صورة او صيغة واحدة فقط للموضوع وكذلك ضعف اهتمامهم بتوفير طرق متعددة للحل في حين لم يهتموا بربطه بالمجتمع والحياة العامة وبالعلوم الأخرى حيث لم يعطوا له دوراً في الثقافة كالفن والموسيقى ويعتقد الباحثان أن ذلك يعود إلى نظرة مؤلفي الرياضيات والمجتمع للرياضيات ضعف في تفافتهم المتعلقة بمدى ارتباط الرياضيات بالعلوم والفنون والثقافة المجتمعية وهذا كان واضحاً من خلال اجابات المحكمين التي تدل على رأيهم في عدم ارتباط الرياضيات بالثقافة العامة للمجتمع وبذلك يرى الباحثان ضرورة إعادة النظر في ذلك.

ثانياً: الاستنتاجات

1- يوجد ترابط رياضي داخل الكتاب لكن بنسبة ضعيفة.

ثالثاً: التوصيات

1- الاهتمام بتوفير معايير الترابط الرياضي في عرض محتوى مناهج الرياضيات، واعطاء لكل معيار حقه.

2- الاهتمام بتوفير معايير الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للمرحلة الثالث المتوسط للتقليل من نسبة الالتفاقات في تحصيل المتعلمين التي يعني منها معظم المتعلمين والتي تشكل ظاهرة سلبية وتكون احد اهم اسباب عزوف المتعلمين عن الاستمرار في الدراسة ومن ثم تسربهم من المدرسة .

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

رابعاً: المقترنات

- 1- اعتماد الترابطات الرياضية كأحد مبادئ الرياضيات المدرسية في الدراسات والبحوث المستقبلية.
- 2- تنوع محتوى المسائل الرياضية في كتب المرحلة المتوسطة وفق تكامل الرياضيات مع العلوم الأخرى من الناحية التطبيقية.

المصادر

- 1- أبو زينة وعبابنة، عبد الله يوسف.(2010): مناهج تدريس الرياضيات للصفوف الأولى. ط2، دار الميسرة للنشر والتوزيع، عمان.
- 2- احسان (1997): البحث التربوي، عناصره، مفاهيمه، أدواته، ط2، مطبعة الأمل التجارية ، غزة .
- 3- الاستاذ (2000) : مقدمة في تصميم البحوث التربوية، ط2، مطبعة الرنتسي، غزة .
- 4- الإمام، محمد مصطفى وآخرون (1990): التقويم والقياس، ط1، دار الحكمة للطباعة والنشر، بغداد.
- 5- حمدان، فتحي خليل. (2005): أساليب تدريس الرياضيات. دار وائل للنشر والتوزيع ،عمان.
- 6- جابر، ليانا وكشك وائل (2007): ثقافة الرياضيات.. نحو رياضيات ذات معنى رام الله : مؤسسة عبد المحسن القطن/ مركز القطن للبحث والتطوير التربوي.
- 7- التميمي، عواد جاسم(2009): المنهج وتحليل الكتاب، دار الحوراء، بغداد.
- 8- الحمضيات، محمود. (2002): الرياضيات في اللغة واللغة في الرياضيات. مجلة روى تربية، مركز القطن للبحث والتطوير التربوي، رام الله- فلسطين، العددان (7و8)، ص 61-62.
- 9- خطابية ، عبد الله محمد (2005): تعليم العلوم للجميع، ط1 دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان .
- 10- الدمرداش، سرحان (1988): المناهج المعاصرة، ط2، دار النهضة العربية، القاهرة.
- 11- الراوي، خاشع محمود (2000): المدخل إلى الاحصاء، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، بغداد.
- 12- سلامة، حسن علي. (1995): طرق تدريس الرياضيات بين النظرية والتطبيق. دار الفجر للنشر والتوزيع، القاهرة.
- 13- سليمان، أمين علي محمد ورجاء محمود أبو علام (2012): القياس والتقويم في العلوم الإنسانية، اسسه وأدواته وتطبيقاته، ط1، دار الكتاب الحديث للنشر .
- 14- الدويدي، رجاء وحيد (2002) : البحث العلمي أساسياته النظرية وممارسته العلمية، ط1 ، المطبعة العلمية ، دار الفكر ، دمشق.
- 15- ديب، سهيل رزق (2004) : جودة كتب الرياضيات المقررة في المنهاج الفلسطيني ، المؤتمر التربوي الاول ، كلية التربية ، الجامعة الاسلامية ، غزة.
- 16- الشibli ، ابراهيم(2000): المناهج بناؤها، تفاصيلها، تقويمها، تطويرها (باستخدام النماذج)، ط2 دار الأمل للنشر والتوزيع، اربد.

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

- 17- الصيداوي، غسان رشيد. (2012): بناء برنامج تدريبي لتنمية القوة الرياضية لدى الطلبة/
المطبقين وأثره على القوة الرياضية لدى طلبتهم وتحصيلهم الرياضي. أطروحة دكتوراه غير
منشورة. جامعة بغداد، بغداد: العراق.
- 18- طافش، إيمان أسعد. (2011): أثر برنامج مقترن في مهارات التواصل الرياضي على تنمية
التحصيل العلمي ومهارات التفكير البصري في الهندسة لدى طالبات الصف الثامن الأساسي بغزة.
(رسالة ماجستير) غير منشورة. جامعة الأزهر، غزة: فلسطين.
- 19- عباس، محمد خليل ومحمد مصطفى العبسي (2002): مناهج وأساليب تدريس الرياضيات
للمرحلة الأساسية الدنيا، ط2، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان.
- 20- _____ وآخرون (2009) : مدخل لمناهج البحث التربوي وعلم
النفس ، ط2، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان.
- 21- عبدالرحمن ،أنور حسين وعدنان حقي شهاب زنكنة (2006): الأنماط
المنهجية وتطبيقاتها في العلوم الإنسانية والتطبيقية الكتاب الثاني ، ط1، شركة الوفاق للطباعة والنشر ،
بغداد.
- 22- عبيد، وليم (2004): تعليم الرياضيات لجميع الأطفال – في ضوء متطلبات المعايير وثقافة
التفكير ، دار المسيرة، عمان.
- 23- عزيز، هنا داود وأنور حسين عبد الرحمن (1990): مناهج البحث العلمي، مطبعة جامعة بغداد.
- 24- الكبيسي، عبد الواحد حميد ثامر (1997): بناء معايير كتب الرياضيات المطورة والموحدة
للمرحلة المتوسطة في ضوء استراتيجية أعدادها. (أطروحة دكتوراه) غير منشورة، كلية التربية ابن
الهيثم ، جامعة بغداد، بغداد.
- 25- _____ ومدركة صالح وعبد الله (2015): القدرات العقلية
والرياضيات
- 26- المنizel، عبد الله فلاح وعدنان يوسف العتوم (2010): مناهج البحث في العلوم التربوية
والنفسية، ط1، إثراء للنشر والتوزيع، عمان.
- 27- الموسوي، محمد علي حبيب(2011): المناهج الدراسية المفهوم الأبعاد المعالجات، ط1،
البصائر للنشر، بيروت.
- 28- المولى، حميد مجید. (2009): تعليم وتعلم الرياضيات من أجل الفهم. دار الينابيع، دمشق.
- 29- محمد، شفيق (2001): البحث العلمي والخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية، ط1،
المكتبة الجامعية، الإسكندرية.
- 30- الهاشمي، عبد الرحمن ومحسن علي عطية (2011): تحليل مضمون المناهج الدراسية ، ط1،
دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان.
- 31- الهوبيدي ، زيد (2006) : أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات ، دار الكتاب الجامعي، العين.
انترنت
<https://docs.google.com/document/d/1zbbndM44QHEcIVyld5Vp6Gp7vGywMrEiRG9xrpE6Qqk/edit?pref=2&pli=1>

المصادر الأجنبية:

33-Good Cater,v,(1973):Dictionary of education,3rd,edition,New York ،
MeGrow- Hill

Abstract

The recent of research aims at identifying the mathematical coorelation in the threeclasses Mathematical Book in Iraqi.

This comes out by answering on the following questions:

What is the rate of mathematical Coorelation in the Prescribed Mathematical Textbooks for the Students at the (First, Second, and third) Classes and among them.

The researcher Followed the descriptive and analytic investigation. She Prepares many question standing For the mathematical coorelation classifies in the Following aspects:

(Mathematical Cognitive Coorelative Components, Mathematical Conceptions representation Coorelations, The relationship among the mathematical topics, Other uses of Mathematics in other Fields, Uses of Mathematics in life and daily life Situation, Viewing Mathematics as a whole, Problem solving in Mathematics and the application of Mathematical and Patterning, Evaluating the role of Mathematics in the culture and society).

Data were Collected and analyzed. Then Computed by the Following statistical tools (Alpha Chronback, The weighted average, Centennial weight).

The findings of the study are as follows:

The rate of Mathematical Coorelation in the Mathematical three books is %48
And in the Light of what is Presented the researcher put Forwards some Conculsions:

- 1- There is a Correlation in the contents of each textbook but it is shown that the rate is weak.
- 2- The interest is Considerable for the textbooks designers in the Components of the first-stage intermediate due to the criteria of the Mathematical Correlation.

Some recommendations are put forward:

- 1- The teachers guide should be supplied to erery teacher having the mathematical criterio.
- 2- The textbooks ddesigners should be practiced on content analysis according to the mathematical correlation.

And some suggestions are sunbmitted:

- 1- To take the Mathematical Correlation in to Consideration as one of Mathematical Principles for the Educational studies and Future researches.
- 2- To vary the Components of the Mathematical issues in the Intermediate textbooks stage due to the Mathematical Integration.