

الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق

أ.د. عباس ناجي عبد الامير

جامعة المستنصرية - كلية التربية الأساسية

الملخص :

هدف البحث الحالي التعرف على الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق.

وتم ذلك من الاجابة عن التساؤل الاتي:

ما نسبة الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثاني المتوسط.
اتبع الباحثان منهج البحث الوصفي التحليلي واعد استبانة تمثل معايير الترابط الرياضي
تضمنت (ربط مكونات المعرفة الرياضية، ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية، العلاقة
بين الموضوعات الرياضية، استخدام الرياضيات في مجالات اخرى، استخدام الرياضيات في
الحياة اليومية، رؤية الرياضيات ككل متكامل، تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل
المشكلات، تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع).

واستخدم الباحثان الادوات الاحصائية (الفا كرونباخ، الوسط المرجح، الوزن المئوي).
توصل البحث الى أن نسبة الترابط الرياضي المتضمن في كتاب الرياضيات المقرر تدرسه
على طلبة الثاني المتوسط هي 53 % .

وقد استنتج الباحثان بوجود ترابط رياضي داخل كتاب الرياضيات بنسبة ضعيفة، وظهر اهتمام
مؤلفي الكتاب بالنسبة للمعايير (المعيار الأول) أكثر من بقية المعايير في كتاب الرياضيات
المقرر لطلبة الصف الثاني المتوسط.

وكانت اهم التوصيات هي:

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

ومن المقترنات :

- 1- اجراء بحوث عن الترابطات الرياضية كأحد مبادئ الرياضيات المدرسية.
- 2- اجراء بحوث عن تنوع محتوى المسائل الرياضية في كتاب الصف الثاني 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 الى اربعة فروع منفصلة هي الحساب والجبر والهندسة والمتلاثات والتحليل، ولكن مع تطور المعرفة وتدخل العلوم وارتباطها مع بعضها ببعض اصبح من الضروري ربط فروع الرياضيات المنفصلة لتكوين كل متكملاً يشكل وحدة واحدة لتصبح الرياضيات اكثر من مجموع فروعها التقليدية فهي فضلاً عن هذه الفروع تتضمن الترابطات والعلاقات بين هذه الفروع لذا فهي نظام مستقل ومتكملاً من المعرفة تولد نفسها وتتكاثر وتتمو بشكل متتسارع (عباس والعبسي، 2002 : 7) .

وقد اشار (المولى، 2009) الى وجود مشكلة في الترابط الرياضي بين ما يتعلمه الطالبة وبين تطبيقه في حل المسائل الرياضية في كتاب الرياضيات وفي كتب المواد الاخرى.
(المولى، 2009 : 26)

ومما لاحظ الباحثان هو اختلاف المعلمين الذين يدرسون نفس المادة بطريقة استخدامهم لهذا الكتاب، فبعض المعلمين يفضلون البدء بموضوع معين، وبعضهم الآخر يتبع تسلسلاً 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 الأخيرة أن يتوصلاً إلى أساليب أكثر فاعلية لتحديد المهارات والمعرفات والاتجاهات التي ينبغي أن تتضمنها الكتب المدرسية التي تقدم للمتعلمين. وأصبح الأساس في تحديد تلك المهارات والمعرفات هو مدى مساعدتها في تحقيق أهداف تعليمية محددة، ويمكن التعرف على أحد الأساليب 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. إلا أنه يمكن اكتساب هذه المهارة إلى الحد الذي يمكن استخدامها بفاعلية في تطوير أساليب الدراسة. وبطبيعة الحال، يمكن أن نتوقع أن أسلوب 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 الآتي:
ما مدى وجود الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني 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، الاتصال، التمثيل)، 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 يكونوا 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 والعلاقات المتداخلة بين تلك الأفكار، والقدرة على ربط تلك الأفكار بربطها بمعنى.(عباس والعبيسي: 2009: 21).

وتعد عملية تحليل الكتاب المدرسي بمثابة نقاش للنصوص التي يتكون منها الكتاب المدرسي لمعرفة مدى ملاءمتها وفعاليتها لتحقيق الأهداف المرغوبة(خطابية، 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 مركزي يدرس فيها الكتاب في المدارس كافة (كما في العراق)(الكريسي، 1997: 3).

ومن كل هذا تتجلى أهمية البحث الحالي في :

- 1 - التعرف على الترابطات بين مكونات الموضوعات الرياضية لكتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثاني المتوسط.
- 2- توضيح الترابط الرياضي بين مكونات الموضوع الواحد وبين المواد الدراسية الأخرى في الصف الثاني المتوسط كونها تمثل أحد المعايير الدولية التي يتم تقييم الكتب والمناهج في ضوئها.
- 3- قد يسهم البحث الحالي إلى تطوير أساليب 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 الى التعرف على الترابط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق في ضوء معايير الترابط الرياضي.

وبتم ذلك من خلال الاجابة عن التساؤل الآتي :

ما نسبة الترابط الرياضي المتضمن في كتاب رياضيات المقرر تدریسه على طلبة الصف الثاني المتوسط؟

حدود البحث

يقتصر البحث الحالي على :

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

- المعايير العالمية (NCTM) للترابط الرياضي.
تحديد المصطلحات

- **الكتاب المدرسي:**

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

- **تحليل المحتوى:**

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

(أبو زينة وعبابنة،2010:129)

- **الترابط الرياضي:**

- (حمدان،2005) بأنه: هو 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/ خلفية نظرية

او لا:

- **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 إنها

النرا بط الرياضي في كتابه الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي محمد الهمير ، د.م.ه. تغريب خصير هذال

طريقة للبحث تعتمد على المنطق والتفكير العقلي وسرعة البديهة ودقة الملاحظة، لذلك قيل إن الرياضيات سيدة العلوم وفي الوقت ذاته خادمتها (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 تتميز 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 .
- علم يتعامل مع الحقائق الكمية وال العلاقات ، كما إنه يتعامل مع المسائل التي تتضمن الفراغ والأشكال والصيغ والمعادلات المختلفة .

• **المعايير:**

- اشار كارتر(1973): الى انها مجموعة من الشروط والأحكام التي تعد اساساً للحكم الكمي أو الكيفي من خلال مقارنة هذه الشروط بما هو قائم وصولاً الى جوانب القوة والضعف.
(Carter:1973, 153) (انترنت 1)

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

- 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.

النرا بط الرياضي في كتابه الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي محمد الهمير ، د.م. تغريب خضر هذال

- من الصف الخامس إلى الصف الثامن.

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

يعد 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 الانفاع به في مستوى تعليمي محدد تستخدم فيه كمصدر للمعلومات (Good, 1973: 1).

ويصفه الشبلي أنه أحد الوسائل المتبعة في تنفيذ المفردات التقصيلية 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 أولاً 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 وانه أداة للاحظة وتحليل السلوك الظاهر للإشكال بين مجموعة منتقاة 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.

وهو طريقة للاحظة سلوك الفرد بشكل غير مباشر إذ أنها 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 وصفا موضوعياً ومنهجياً وكرياً للمحتوى الظاهر لوسائل الاتصال، ويعد أسلوباً للبحث يستخدم المحتوى الظاهر ، لوصفه كرياً ومنطقياً في وحدة التحليل المستخدمة .

(عزيز و أنور، 1990: 175)

أسس أو مبادئ تحليل المحتوى:

- 1- وحدة التحليل.
- 2- وحدة التعداد.
- 3- ثبات التحليل(التميمي، 2009: 249).

رابعاً: الترابط الرياضي

تعد الترابطات الرياضية مهمة لتقديم الرياضيات، ويكمّن دور الرياضيات في تطبيقاته 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 أردت الوصول إلى تعلم متقدم ذي معنى (الصيداوي، 2012: 50).

ووفقاً للنظرية البنائية فإن المعلومات تبني في الدماغ من خلال شبكة مترابطة، فالمعلومات لا يتم تسلّمها بشكل مباشر ولكنها تبني بفاعلية بواسطة المواقف 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 ويسهل دون حدوث فجوات في التعلم، وإن ربط الرياضيات مع موضوعات أخرى كالعلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية وغيرها يعد من الأمور المهمة بأعتبار تشابكات المعرف وتواصلها، وإن موضوعات الرياضيات ليست خارج الواقع ومشكلاته، حيث إن مشكلات اليوم وقضاياها كالنمو السكاني والتلوث والأمراض وغيرها تتطلب تدخل منظومات متنوعة لمعالجتها بحيث تلقي التخصصات المختلفة في هدف مشترك ضمن منهج متكامل، ولكن في واقع الممارسات الصحفية تقدم موضوعات الرياضيات في معظم الأحيان معزولة عن السياق الواقعي الحيادي، لذلك فال المتعلمون غالباً ما يفشلون في رؤية علاقة الموضوعات الرياضية بالحياة اليومية والواقع، ولا ينجحون في توظيف القوانين والنظريات في سياقات حقيقة وواقعية، وكثيراً ما يسألون عن جدوى وفائدة ما يتعلموه من مفاهيم ونظريات وعن علاقة ذلك بالواقع (جابر وكشك، 2007: 17-19).

لذلك أصبحت الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات تبتعد عن الأساليب التي تعتمد التذكر والتلقين والحفظ و تستعمل الأساليب التي تدعو إلى الفهم وتوفير البيئة التعليمية المحفزة للفهم والتي توفر فرصاً للمشاركة المتكافئة لجميع المتعلمين والتي تلبي طموحاتهم ورغباتهم،

وتوافق مع قدراتهم وتعدهم للحياة وتبيّن لهم الجدوى من دراسة الرياضيات، وتعريفهم على الترابطات بين مكونات الموضوع الرياضي الواحد وبين مواضيعها المختلفة مما يجعلهم ينظرون إلى الرياضيات ككل متكامل ومنظم، مع استعمال المعرفة الرياضية لأى موضوع في معرفة الموضوع اللاحق، والر تابط بين الرياضيات والعلوم الأخرى وبينها وبين المشاكل الحياتية التي نعيشها يومياً وتتطلب حلولاً عاجلة لا تتم إلا عبر إعداد مسبق تساهمن الرياضيات فيه بدور أساسي من خلال كونها طريقة لتفكير ولغة للتعبير الموجز والمعبر عن ماذا يدور في الذهن وكيفية تطبيقه على حيز الواقع. (المولى، 2009: 11)

أنواع الترابطات في الرياضيات:

أما (المولى، 2009) فقد ذكر منها الأنواع 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 المتعلمين 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 عزلًا ولا انفصاً بين العمل الحسابي والقياس والنشاط الجبري والهندسي بل يكون متكاملاً ويكمل بعضه البعض. ولا يكون لكل درس هدف يبدو منفصلاً عن هدف الدرس التالي بل تنساب الأفكار الرياضية بطريقة طبيعية عبر الدروس والمواضيعات.
- 2- ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية أو الإجراءات المهارية بعضها بعض.
- 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-رؤيه الرياضيات ككل متكامل.

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

7- تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع (عبيد، 2004: 72-73).

الفصل الثالث/ دراسات سابقة عن النرا بط الرياضيات

الجدول (1)

دراسات سابقة عن النرا بط الرياضي

ت	اسم الباحث والسنة والبلد	هدف الدراسة	المتغير المستقل	المتغير التابع	المستوى التعليمي	جنس وحجم العينة	منهج البحث	أدوات البحث	النتائج
1	هاشم سعيد احمد الشيفي جدة 2000	هدفت الى معرفة اثر ربط الرياضيات بالحياة في التحصيل	الرياضيات	الحياة، التحصيل	الثالث المتوسط	ذكور 79	تجريبي تحصيلي	-اختبار تحصيلي	- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل طلاب مجموعتي البحث تعزى للمحتوى (حياتي - مجرد). - يوجد فرق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة تعزى للمحتوى (حياتي - مجرد) لصالح المجموعة التجريبية.
2	النقبي و السواudi 2006 الامارات	الكشف عن معتقدات المعلمون حول ربط مادتي الرياضيات والعلوم، وكذلك ممارستهم للربط بين المادتين داخل غرفة الصف.	الرياضيات، العلوم (معتقدات المعلمون، ممارساتهم)	الصف	معلمون اختصاص رياضيات وعلمون اختصاص علوم	ذكور واناث 462	وصفي بطاقة ملاحظة. مقابلات شخصية.	-استبانة. -بطاقة -ملاحظة. -مقابلات -شخصية.	- لدى المعلمين معتقدات ايجابية حول ربط الرياضيات والعلوم، وإن معلمي العلوم أكثر ممارسة للربط بين المادتين من معلمي الرياضيات، وكذلك وجود مجموعة من المعوقات للربط بين الرياضيات والعلوم.

الفصل الرابع/ منهج البحث وإجراءاته إجراءات البحث :

يتضمن هذا الفصل عرضاً للإجراءات التي اعتمدها البحث لتحقيق أهدافه من حيث منهجيته وتحديد المجتمع ، و اختيار العينة، و خطوات 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 والتبرير 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 جاء هذا البحث لتحليل محتوى كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط للعام الدراسي 2015-2016 المقرر على طلبة الصف الثاني المتوسط المعتمد في المدارس العراقية، لمعرفة الترابط الرياضي المتضمن فيه.

ثانياً: مجتمع البحث

ويعد 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 كتب 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 الحالية من كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط لمؤلفه طارق شعبان الحديثي (وآخرون) ،لسنة 2014 ، ط5 المقررة على طلبة الصف الثاني المتوسط في جمهورية العراق للعام الدراسي (2015-2016) كما موضح في الجدول (2) الآتي:

الجدول (2)
وصف عينة البحث

السنة	الطبعة	عدد الصفحات	عدد الفصول	المرحلة	ت
2013	الرابعة	171	9	الثانية	1

حيث يعطي جدول (3) وصفاً لمكونات محتوى كتاب الثاني المتوسط والسبة المئوية المائة في العمود الأخير هي نسبة عدد صفحات الفصل الواحد في الكتاب ككل.

جدول (3)

مواضيعات كتاب الرياضيات المقرر لطلاب المرحلة الثانية المتوسط والسبة المئوية لها

النسبة المئوية	عدد الصفحات	موضوع الفصل	الفصل
%9	15	العمليات على المجموعات	الأول
%8	14	العلاقات	الثاني
%25	43	العمليات على الأعداد النسبية	الثالث
%6	11	الحدوديات	الرابع
%12	19	الجمل المفتوحة	الخامس
%7	12	ال الهندسة المستوية	ال السادس
%9	16	ال الهندسة الاحاثية	السابع
%15	26	هندسة الفضاء الثلاثي	الثامن
%9	15	الاحصاء	التاسع
%100	171	المجموع	

رابعاً: أداة البحث

هي الوسيلة التي يجمع بها الباحث بياناته كي يستطيع أن يحل مشكلة الدراسة والإجابة عن أسئلتها (الدوبيدي، 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 عالمة في المكان المخصص للإجابة.

(المنيزل وعدنان، 2010: 161)

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

2- وحدة التحليل: اختيرت 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 الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي محمد الهمير ، د.هـ. تحرير خضر هذال

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

- عملية التحليل تتم في ضوء محتوى كتاب الرياضيات للصف الثاني 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 الثاني المتوسط (عينة الدراسة).

- البدء بعملية التحليل لتحديد مقدار تضمين محتوى الكتاب للترابطات 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 أعدت من أجله ، فتقيس ما وضعت لقياسه ولا تقيس شيئا آخر أو مضافا إليه ويعتمد مدى تمثيل بنود المقياس تمثيلا سليما للمجال الذي يراد قياسه" (الأغا، 1997: 60).

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

ويعتمد صدق التحليل على صدق أداة التحليل بحيث تقيس الأداة ما وضعت لقياسه ، وللثبت من مدى موضوعية أداة التحليل وصلاحتها لتحليل محتوى كتاب الرياضيات (عينة الدراسة) استلزم ذلك التثبت من صدق أداة التحليل ، إذ قامت الباحثة 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 الثاني المتوسط وقد اتضح من نتائج الاستبيان اتفاق المحكمين عليها مع تعديل بعض من البذائل.

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

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

الجدول (4)

معامل الثبات ألفا كرونباخ للاستبانة الصف الثاني المتوسط

فصول كتاب الرياضيات للصف الثاني متوسط	معامل الثبات ألفا كرونباخ
الفصل الأول / (العمليات على المجموعات)	%87
الفصل الثاني / (العلاقات)	%82
الفصل الثالث / (العمليات على الأعداد النسبية)	%75
الفصل الرابع / (الحدوديات)	%89
الفصل الخامس / (الجمل المفتوحة)	%79
الفصل السادس / (ال الهندسة المستوية)	%73
الفصل السابع / (ال الهندسة الأحداثية)	%85
الفصل الثامن / (هندسة الفضاء الثلاثي)	%82
الفصل التاسع / (الاحصاء)	%87
لاستبانة ككل /	%98

7- صدق التحليل:

للثبوت من صدق التحليل قام الباحثان بالخطوات الآتية :

- تحليل فصول محتوى كتاب الرياضيات للمرحلة الثانية المتوسط مع المحظيين (أ.م.د. تغريب 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 :

$$1-\text{معادلة الفاكر ونباخ.} \quad \left\{ \frac{\sum s^2 x}{s^2 x} \right\} \frac{n}{1-n} = a$$

$\sum s^2 x$ = مجموع تباين الدرجات على كل فقرة في الاختبار
 $s^2 x$ = تباين الدرجات على الاختبار
 n = العدد الكلي للفقرات
 2- الوسط المرجح.

$$\frac{\sum wi \cdot xi}{\sum wi} = \bar{x}$$

$$\begin{aligned} \sum wi &= \text{مجموع الاهمية النسبية للظاهرة} \\ wi &= \text{الاهمية النسبية للظاهرة} \\ xi &= \text{قيم المشاهدات للظاهرة} \end{aligned}$$

3- الوزن المئوي= الوسط المرجح/ أعلى بديل x 100%

الفصل الخامس/نتائج البحث وتوصياته

يتناول هذا الفصل عرضاً شاملأ للنتائج التي توصل إليها البحث وتفصيلها تبعاً للأهداف فضلاً عن الاستنتاجات والتوصيات المستخلصة من النتائج واهم المقترنات التي اقترحتها الباحثة في ضوء عرض النتائج وتفصيلها.

أولاً: عرض النتائج

وفيمما يأتي عرض نتائج هذا البحث حسب هدف البحث وكالاتي:

- ما نسبة الترابط الرياضي المتضمن في كتاب الرياضيات المقرر تدریسه على طبة الصف الثاني 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 الثاني المتوسط في ضوء معايير الترابط الرياضي

الوزن المئوي	الوسط المرجح	3	2	1	0	معايير الترابط الرياضي	الرقم	المحتويات	ت
%92	2.7692	12	-	-	1	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الاول/ (العمليات على المجموعات)	1
%97	2.9231	12	1	-	-	ربط المثلثات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها بعض.	2		
%49	1.4615	2	2	9	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%54	1.6154	2	4	7	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%56	1.6923	4	1	8	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%51	1.5385	3	1	9	-	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%49	1.4615	-	9	1	3	تطبيق التفكير والمذكرة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%3	0.0769	-	-	1	12	تضمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		

النراط الرياضي في كتابه الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي محمد الهمير ، د.م. تحرير خضرير هذال

%100	3	13	-	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الثاني / (العلاقات)	2
%72	2.1538	2	11	-	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها بعض.	2		
%51	1.5385	3	1	9	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%54	1.6154	2	4	7	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%51	1.5385	2	3	8	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%28	0.8462	-	-	11	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%85	2.5385	11	-		2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%3	0.0769	-	-	1	12	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%100	3	13	-	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الثالث / (العمليات على الأعداد النسبية)	3
%72	2.1538	2	11	-	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها بعض	2		
%38	1.1538	1	-	12	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%72	2.1538	2	11	-	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%72	2.1538	2	11	-	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%28	0.8462	-	-	11	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%85	2.5385	11	-	-	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%3	0.0769	-	-	1	12	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%85	2.5385	11	-	-	2	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الرابع / (الحدوديات)	4

النراط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي عبد الامير ، د.هـ. تحرير خضر هذال

%82	2.4615	10	1	-	2	ربط المثلثات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2		
%31	0.9231	-	1	10	2	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%38	1.1538	-	2	11	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%41	1.2308	-	3	10	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%31	0.9231	-	1	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%82	2.4615	10	1	-	2	تطبيق التفكير والمنزلة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%3	0.0769	-	-	1	12	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%100	3	13	-	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الخامس / (الجمل المفتوحة)	5
%62	1.8462		11	2	-	ربط المثلثات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2		
%36	1.0769	-	1	12	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%46	1.3846	2	1	10	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4		
%72	2.1538	2	11	-	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
%28	0.8462	-	-	11	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
%56	1.6923	-	11	-	2	تطبيق التفكير والمنزلة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
%3	0.0769	-	-	1	12	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
%97	2.9231	12	1	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل السادس / (الهندسة المستوية)	6
%72	2.1538	2	11	-	-	ربط المثلثات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2		
%36	1.0769	-	1	12	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
%46	1.3846	2	1	10	-	استخدام الرياضيات في مجالات	4		

النرا بط الرياضي في كتابه الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي محمد الامير ، د.م. تحرير خضرير هذال

							الدراسة الأخرى.		
%46	1.3846	2	1	10	—		استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5	
%31	0.9231	—	1	10	2		رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6	
%31	0.9231	—	1	10	2		تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7	
%5	0.1538	—	1	—	12		تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8	
%95	2.8462	11	2	—	—		ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل السابع/ الهندسة (الأحداثية)
%95	2.8462	11	2	—	—		ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2	
%46	1.3846	—	5	8	—		التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3	
%38	1.1538	—	2	11	—		استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4	
%49	1.4615	2	2	9	—		استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5	
%28	0.8462	—	—	11	2		رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6	
%31	0.9231	—	1	10	2		تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7	
%3	0.0769	—	—	1	12		تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8	
%95	2.8462	11	2	—	—		ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الثامن/ هندسة الفضاء (الثلاثي)
%41	1.2308	—	3	10	—		ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهاريه بعضها بعض.	2	
%36	1.0769	—	1	12	—		التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3	
%41	1.2308	—	3	10	—		استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4	

%38	1.1538	-	2	11	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5	
%31	0.9231	-	1	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6	
%82	2.4615	10	1	-	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7	
%3	0.0769	-	-	1	12	تشين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8	
%95	2.8462	11	2	-	-	ربط المعرفة الرياضية (مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل التاسع / (الاحصاء)
%69	2.0769	1	12	-	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها بعض.	2	
%44	1.3077	1	2	10	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3	
%100	3	13	-	-	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الأخرى.	4	
%97	2.9231	12	1	-	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5	
%33	1	—	2	9	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6	
%31	0.9231	-	1	10	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7	

للحظ ان الفصول التسع من كتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثاني 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
3,7,8	1,2,4,5,6	الاول
6,7,8	1,2,3,4,5	الثاني
3,6,8	1,2,4,5,7	الثالث

3,4,5,6,8	1,2,7	الرابع
3,4,6,8	1,2,5, 7	الخامس
3,4,5,6,7,8	1,2	السادس والسابع
2,3,4,5,6,8	1,7	الثامن
3,6,7,8	1,2,4,5	التاسع

ثانياً: تفسير النتائج

ومن خلال ملاحظة الباحثان للنتائج التي تم الحصول عليها يمكن أن تفسر ذلك وفقاً للاتي:
تبين من الجدول (6) أن هناك معايير متحققة في الفصول (من فصل الأول إلى فصل التاسع) من كتاب الرياضيات للصف الثاني 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 بالإضافة إلى علاقتها بالكتب الأخرى للمواد العلمية الفизياء كما تم التأكيد على وضع حلول متعددة ل المسائل الرياضية مستخدم فيها أكثر من طريقة.

كما أن هناك معايير غير متحققة في الفصول التسع إذ كانت أوساطها المرجحة (1.5) فأقل وأوزانها المئوية (50%) 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 دور في الثقافة كالفن والموسيقى ونعتقد أن ذلك يعود إلى نظرة مؤلفي الرياضيات والمجتمع للرياضيات فيها ضعف في ثقافتهم 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.

كما تبين في جدول (8) ان معيار (8) لم يتحقق وذلك يعود الله مؤلفي المناهج لم يعطوا له دور في الثقافة كالفن والموسيقى ونعتقد أن ذلك يعود إلى نظرة مؤلفي الرياضيات والمجتمع للرياضيات ضعف في ثقافتهم 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 .

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

جدول (7)

الوسط المرجح والوزن المئوي لفصول كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط

المرحلة	الفصل	الوسط المرجح	الوزن المئوي	الرتبة
الثاني المتوسط	الأول/ (العمليات على المجموعات)	1.6923	%56	3
	الثاني/ (العلاقات)	1.6634	%55	4
	الثالث/ (العمليات على الأعداد النسبية)	1.7596	%59	1.5
	الرابع/ (الحدوبيات)	1.4711	%49	9
	الخامس/ (الجمل المفتوحة)	1.5096	%50	6
	ال السادس/ (الهندسة المستوية)	1.3653	%46	7.5
	السابع/ (الهندسة الأحداثية)	1.6373	%54	5
	الثامن/ (هندسة الفضاء الثلاثي)	1.3750	%46	7.5
	التاسع/ (الاحصاء)	1.7788	%59	1.5

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

إذً يتبيّن من خلال ذلك أن جميع الفصول قد حققت المعايير الدولية المطلوبة في كتاب الثاني المتوسط لكن بوزن مئوي ضعيف إذ لم يتجاوز 59% وهذا مؤشر يدل على ضعف في تناول المعايير الدولية والالتزام بها وبذلك ترى الباحثة ضرورة إعادة النظر في ذلك ما عدا الفصول (الرابع، السادس، الثامن) لم يتحقق فيها المعايير الدولية وتعتقد الباحثة ضعف اهتمام لجنة تأليف الكتاب في هذه الفصول بتوفير صور او صيغة متعددة للموضوع الواحد بل التقييد 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 وتعتقد الباحثة أن ذلك يعود إلى نظرة مؤلفي الرياضيات والمجتمع للرياضيات فيها ضعف في ثقافتهم 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 ترى الباحثة ضرورة إعادة النظر في ذلك.

ثانياً: الاستنتاجات

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 الثاني المتوسط للتقليل من نسبة الاحفاقات في تحصيل المتعلمين التي يعاني منها معظم المتعلمين التي تشكل ظاهرة سلبية وتكون احد اهم اسباب عزوف المتعلمين عن الاستمرار في الدراسة ومن ثم تسربهم من المدرسة .

رابعاً: المقترنات

1- اعتقاد 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- ابو زينة وعبابنة، عبد الله يوسف.(2010): مناهج تدريس الرياضيات للصفوف الأولى. ط2، دار الميسرة للنشر والتوزيع، عمان.

2- الأغا ، 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 القطان/ مركز القطان 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 رؤى تربوية، مركز القطان للبحث والتطوير التربوي، رام الله- فلسطين، العددان (7و8)، ص

النرا بط الرياضيات في كتابه الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس فادي محمد الهمير ، د.م. تغريب خضرير هذال

9- خطابية ، عبد الله محمد (2005): تعليم العلوم للجميع ، ط1 دار المسيرة للنشر والتوزيع
والطباعة، عمان .

10- الدمرداش، سرحان (1988): المناهج المعاصرة، ط2، دار النهضة العربية، القاهرة.

11- الرواوي، خاشع محمود (2000): المدخل الى 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، امين علي محمد ورجاء محمود ابو علام (2012): القياس والتقويم في العلوم
الانسانية، اسسه وادواته وتطبيقاته، ط1، دار الكتاب الحديث للنشر.

14- الدويدي، رجاء وحيد (2002) : البحث العلمي أساسياته النظرية وممارسته العلمية، ط1،
المطبعة العلمية ، دار الفكر ، دمشق.

15- دياب، سهيل رزق (2004) : جودة كتب الرياضيات المقررة في المنهاج الفلسطيني ،
المؤتمر التربوي الاول ، كلية التربية ، الجامعة الاسلامية ، غزة.

16- الشibli، ابراهيم(2000): المناهج بناؤها، تنفيذها، تقويمها، تطويرها (باستخدام النماذج)،
ط2 دار الامل للنشر والتوزيع، اربد.

17- الصيداوي، غسان رشيد. (2012): بناء برنامج تدريسي 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
الأولي 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- عبد الرحمن ،أنور حسين وعدنان حقي شهابزنكنة (2006): الانماط المنهجية
وتطبيقاتها في العلوم الإنسانية والتطبيقية الكتاب الثاني، ط1، شركة الوفاق للطباعة والنشر ،
بغداد.

النراط الرياضي في كتابه الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. عباس ناجي محمد الهمير ، د.م.ه. تحرير خضر هذال

- 22 - عبيد، وليم (2004): تعليم الرياضيات لجميع الأطفال - في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير ، دار المسيرة ، عمان.
- 23 - عزيز ، هنا داود وانور 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.(اطروحة دكتوراه) غير منشورة ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد ، بغداد.
- 25 - _____ و مدركة صالح و عبد الله (2015): القدرات العقلية والرياضيات
- 26 - المنizل ، 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 الينابع ، دمشق.
- 29 - محمد ، شفيق (2001): البحث العلمي والخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية ، ط1، المكتبة الجامعية ، الاسكندرية.
- 30 - الهاشمي ، عبد الرحمن و محسن علي عطية (2011): تحليل مضمون المناهج الدراسية ، ط1، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان.
- 31 - الهويدی ، زید (2006) : أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات ، دار الكتاب الجامعي ، العين.

انترنت

<https://docs.google.com/document/d/1zbbndM44QHEcIVyld5Vp6Gp7vGywMrEiRG9xrpE6Qqk/edit?pref=2&pli=1>
المصادر الاجنبية:

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

The current of research aims at identifying the mathematical coorelation for second secondary school in Iraq Mathematical Book in Iraqi.

Abstract

This is verify by answering on the following questions:

What is the rate of mathematical Coorelation in the Prescribed Mathematical Textbooks for the Students at the ofsecondary school, Second.

The tow researcher have Followed the descriptive and analytic method. They have repares many question standing For the mathematical coorelation standards includes:

Correlation of mathematical cognitive 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 mathematics thinking and model in solving problems estimation 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 results of the study are as follows:

The rate of Mathematical Coorelation in the Mathematical textbooks %53 at the second stage textbooks

And in the Light of what is Presented the researcher put Forwards some Concusions:

- 1- There is a Correlation in the contents of each textbook but it is shown that the rate is weak.
- 2- The interest of the authers of mathematical textbook are for the (first standard)more than other standards .

Some recommendations are put forward:

- 1- Providing teachers of scond secondary school the book which has mathematical corre lation standards.
- 2- Training the authers of mathematical book analysis book content according to the standards of mathematical correlation.

And some suggestions are sunbmitted:

- 1- Make resears hes about mathematical correlation as one of the school mathmatics principles.
- 2- To vary the Components of the Mathematical issues in the Intermediate textbooks stage due to the Mathematical Integration.