

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف

الثاني المتوسط في العراق

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

الجامعة المستنصرية – كلية التربية الأساسية

المخلص :

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

وتم ذلك من الاجابة عن التساؤل الاتي:

ما نسبة الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثاني المتوسط. اتبع الباحثان منهج البحث الوصفي التحليلي واعد استبانة تمثل معايير الترباط 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، تامين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع).

واستخدم الباحثان الادوات الاحصائية (الفا كرونباخ، الوسط المرجح، الوزن المئوي).

توصل البحث الى أن نسبة الترباط الرياضي المتضمن في كتاب الرياضيات المقرر تدريسه على طلبة الثاني المتوسط هي 53% .

وقد استنتج الباحثان بوجود ترباط 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 تتوفر فيه معايير الترباط الرياضي.
- 2- تدريب القائمين بتأليف كتاب الرياضيات على تحليل محتوى الكتب على وفق معايير الترباط الرياضي.

ومن المقترحات :

- 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 الاخرى 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 والمثلثات والتحليل، ولكن مع تطور المعرفة وتداخل العلوم وارتباطها مع بعضها ببعض 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 ومتكامل من المعرفة تولد نفسها وتتكاثر وتتمو بشكل متسارع (عباس والعبسي، 2002: 7).

وقد اشار (المولى، 2009) الى وجود مشكلة في الترابط الرياضي بين ما يتعلمه الطلبة 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 الاخر يتبع تسلسلا اخر، كما أن البعض يؤكد على موضوعات معينة لأهميتها بينما يرى آخرون أن هذه الموضوعات اقل 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 يتوصلوا الى 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 احد 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 الاخرى وبين الحياة اليومية.

وبذلك يمكن صياغة مشكلة البحث وتلخيصها بالأجابة عن التساؤل الاتي:

ما مدى وجود الترباط 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 الثمانينات، 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 فالنظرة 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 ربطاً يدل على المعنى. (عباس والعبسي: 2009: 21).

وتعد عملية تحليل الكتاب المدرسي بمثابة تفكيك 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) (الكبيسي، 1997: 3).
ومن كل هذا تتجلى أهمية البحث الحالي في :

1 - التعرف على الترابطات بين مكونات المواضيع 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 احد المعايير الدولية التي يتم تقييم الكتب والمناهج في ضوءها.

1- قد يسهم البحث الحالي الى تطوير اساليب بناء مناهج الرياضيات والترابط بينها وبين الكتب الدراسية الأخرى وبين الحياة اليومية وبما يتناسب مع المعايير الدولية في بناء مناهج الرياضيات.

• **اهداف البحث :** يهدف البحث الحالي الى التعرف على الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق في ضوء معايير الترباط الرياضي.
ويتم ذلك من خلال الاجابة عن التساؤل الاتي :
ما نسبة الترباط الرياضي المتضمن في كتاب رياضيات المقرر تدريسه على طلبة الصف الثاني المتوسط؟

• **حدود البحث**
يقتصر البحث الحالي على :
1- كتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثاني المتوسط الطبعة الخامسة لعام 2015-2016.

2- المعايير العالمية (NCTM) للترباط الرياضي.

• **تحديد المصطلحات**
• **الكتاب المدرسي:**
- عرفه (الموسوي، 2011) بأنه: الوعاء 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 وعابنة، 2010) بأنه: "تحديد المعارف وتصنيفها والمهارات والقيم والاتجاهات التي يسعى الكتاب لكي يكتسبها الطلبة بعد أن يقوم المعلم بتدريسها، أي أن التحليل هنا يكون لغرض التدريس وتحقيق الأهداف المرسومة".
(أبو زينة وعابنة، 2010: 129)

• **الترباط 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

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 إنها طريقة للبحث

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاس ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

تعتمد على المنطق والتفكير العقلي وسرعة البديهية 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 لتخدم المتعلمين ولتواكب هذا التطور، وهي تنمو وتتطور من خلال خبراتنا الحسية في الواقع، ومن خلال احتياجاتنا ودوافعنا المادية لحل مشكلاتنا 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 (طافش، 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 و وسيلة عالمية مكملة للغة الطبيعية .
- علم يتعامل مع الحقائق الكمية والعلاقات ، كما إنه يتعامل مع المسائل التي تتضمن الفراغ والأشكال والصيغ والمعادلات المختلفة .

• المعايير:

- اشار كارتر (1973): الى انها مجموعة من الشروط والأحكام التي تعد اساسا للحكم الكمي أو الكيفي من خلال مقارنة هذه الشروط بما هو قائم وصولا 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 الاطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية) K-12 وتكونت من:

1- معايير منهاج وتقويم الرياضيات المدرسية.

2- المعايير المهنية لتعليم الرياضيات.

3- تقييم معايير الرياضيات المدرسية.

وتم تصنيفها الى ثلاث مراحل دراسية وهي:

- من مرحلة روضة الاطفال الى الصف الرابع.

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاسن ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

- من الصف الخامس الى الصف الثامن.

- من الصف التاسع الى الصف الثاني عشر (الهوري، 2006: 44-45).

ثانيا : 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 ووسيط 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، 1: 1973).

ويصفه الشبلي أنه أحد الوسائل المتبعة في تنفيذ المفردات التفصيلية للمنهج المدرسي .

(الشبلي، 2000: 93).

خصائص الكتاب المدرسي:

- 1- الكتاب احد 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 تاماً، وفي حالة قصوره لابد من رفته بدليل يكمل المشوار.
- 6- الكتاب هو مسرح عمليات المنهج، عمليات التصميم، التنفيذ، التقويم، التطوير .
(الدمرداش، 1988: 212)

ثالثاً: تحليل محتوى الكتاب المدرسي

يعرف تحليل المحتوى بأنه أسلوب منظم لتحليل مضمون رسالة معينة وانه أداة لملاحظة 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 لملاحظة 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).

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاس ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

كما أشار(عزيز وأنور،1990) الى أنه يمكن اعتبار تحليل المحتوى طريقة تقدم وصفا موضوعيا و منهجيا وكما للمحتوى الظاهر لوسائل الاتصال، ويعد أسلوبا للبحث يستخدم المحتوى الظاهر ، لوصفه كليا ومنطقيا في وحدة التحليل المستخدمة . (عزيز و أنور،1990: 175)
أسس أو مبادئ تحليل المحتوى:

1- وحدة التحليل.

2- وحدة التعداد.

ثبات التحليل(التميمي، 2009: 249).

رابعاً: الترباط الرياضي

تعد الترباطات الرياضية مهمة لتقدم الرياضيات، ويكمن دورالرياضيات في تطبيقاته في مجالات العلوم الأخرى وفي إسهاماتها لتحسين العالم الفيزيقي من خلال مظهرها الجمالي المتأصل فيها، وإن الترباطات 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 تبنى في الدماغ من خلال شبكة مترابطة، فالمعلومات لا يتم تسلمها بشكل مباشر ولكنها تبنى بفاعلية بواسطة المواضيع المترابطة، فالمواد الرياضية ترتبط مع بعضها ومع المواد الأخرى وبالمشكلات الحياتية اليومية بطرائق مختلفة.

(المولى، 2009: 133)

وقد أشار الى ذلك (جابر وكشك، 2007) في أن المنحني التكامل في تعليم الرياضيات يعني في سياقه العملي التركيز على ترباط الرياضيات في جوهرها، أي ترباط 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 ويحول دون حدوث فجوات في التعلم، وإن ربط الرياضيات مع مواضيع أخرى كالعلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية وغيرها يعد من الأمور المهمة باعتبار تشابكات المعارف وتواصلها، وإن موضوعات الرياضيات ليست خارج الواقع ومشكلاته، حيث إن مشكلات اليوم وقضاياها كالنمو السكاني والتلوث والأمراض وغيرها تتطلب تدخل منظومات متنوعة لمعالجتها بحيث تلتقي التخصصات المختلفة في هدف مشترك ضمن منهاج متكامل، ولكن في واقع الممارسات الصفية تقدم موضوعات الرياضيات في معظم الأحيان معزولة عن السياق الواقعي الحياتي، لذلك فالمتعلمون غالباً ما يفشلون في رؤية علاقة الموضوعات الرياضية بالحياة اليومية والواقع، ولا ينجحون في توظيف القوانين والنظريات في سياقات حقيقية وواقعية، وكثيراً ما يسألون عن جدوى وفائدة ما يتعلمونه من مفاهيم ونظريات وعن علاقة ذلك بالواقع (جابر وكشك،2007: 17-19).

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصفه الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاس ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

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 فرصاً للمشاركة المتكافئة لجميع المتعلمين والتي تلبى طموحاتهم ورغباتهم، وتتوافق مع قدراتهم وتعددهم للحياة وتبين لهم الجدوى من دراسة الرياضيات، وتعرفهم 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، والترابط بين الرياضيات والعلوم الأخرى وبينها وبين المشاكل الحياتية التي نعيشها يومياً وتتطلب حلولاً عاجلة لا تتم إلا عبر إعداد مسبق تساهم الرياضيات فيه بدور أساسي من خلال كونها طريقة للتفكير ولغة للتعبير الموجز والمعبر عن ماذا يدور في الذهن وكيفية تطبيقه على حيز الواقع. (المولى، 2009: 11)

انواع الترابطات في الرياضيات:

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

- 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 الامريكية:

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

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصفه الثاني المتوسط في العراق
 أ.د. محاس ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

- 4- استخدام الرياضيات في مجالات الدراسات الاخرى.
 5- استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين .
 6- رؤية الرياضيات ككل متكامل.
 7- تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة .:
 8- تبيين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع (عبيد، 2004: 72-73).

الفصل الثالث/دراسات سابقة عن الترابط الرياضية

الجدول (1)

دراسات سابقة عن الترابط الرياضي

ت	اسم الباحث والسنة والبلد	هدف الدراسة	المتغير المستقل	المتغير التابع	المستوى التعليمي	جنس و حجم العينة	منهج البحث	أدوات البحث	النتائج
1	هاشم سعيد احمد الشخي 2000 جدة	هدفت الى معرفة اثر ربط الرياضيات بالحياة في التحصيل	الرياضيات	الحياة، التحصيل	الثالث المتوسط	ذكور 79	تجريبي	-اختبار تحصيلي	-لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل طلاب مجموعتي البحث تعزى للمحتوى (حياتي-مجرد). -وجود فرق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة تعزى للمحتوى (حياتي-مجرد) لصالح المجموعة التجريبية.
2	النقي والسواعدي 2006 الامارات	الكشف عن معتقدات المعلمين حول ربط مادتي الرياضيات والعلوم، وكذلك ممارستهم للربط بين المادتين داخل غرفة الصف.	الرياضيات، العلوم (معتقدات المعلمين، ممارساتهم)	الصف	معلمون اختصاص رياضيات ومعلمون اختصاص علوم	ذكور واناث 462	وصفي	-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 ، واختيار العينة، وخطوات إعداد الاداة ، و إجراءات تطبيقها على العينة ، فضلاً 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 والتبصير بها كميّاً برموز لغوية ورياضية، ولا يتوقف المنهج عند حدود وصف الظاهرة التي هي موضوع البحث وإنما يتعدى ذلك إلى التحليل والتفسير والمقارنة والتقويم والوصول إلى تعميمات (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 والمعتمد 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 وحقيقياً. (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) الأتي:

الجدول (2)

وصف عينة البحث

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

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

جدول (3)

موضوعات كتاب الرياضيات المقرر لطلاب المرحلة الثاني المتوسط والنسب المئوية لها

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

رابعاً: أداة البحث

هي الوسيلة التي يجمع بها الباحث بياناته كي يستطيع أن يحل مشكلة الدراسة والإجابة عن أسئلتها (الدويدي, 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: اختيرت وحدة الفقرة أو الفكرة وحدة أساسية لتحليل المحتوى على اعتبار إنها تمثل ما قد يتضمنه المحتوى من الترابط الرياضي.

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

- عملية التحليل تتم في ضوء محتوى كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط ط4 (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.
- تفرغ نتائج التحليل وتصنيفها وتحويلها إلى تكرارات , ثم إلى اوزان مئوية يمكن تفسيرها أو التعليق عليها إحصائيا.

5-صدق أداة التحليل (صدق الظاهري):

يقصد به " مدى تحقيق الأداة للغرض الذي أعدت من اجله , 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 , وللتثبت من مدى موضوعية أداة التحليل وصلاحياتها لتحليل محتوى كتاب الرياضيات (عينة الدراسة) استلزم ذلك التثبت من صدق أداة التحليل , إذ قامت الباحثة بالخطوات الآتية :

- عرض قائمة معايير الترباط 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 البدائل.

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).

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاسن ناجي محمد 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 الثاني المتوسط فكان (98%) كما موضح في الجدول (4) الآتي:

الجدول (4)

معامل الثبات ألفا كرونباخ للاستبانة الصف الثاني المتوسط

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

7- صدق التحليل:

للتثبت من صدق التحليل قام الباحثان بالخطوات الآتية:

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

خامسا: الوسائل الإحصائية

استخدمت الوسائل الإحصائية الآتية لملاءمتها لأغراض البحث :

1- معادلة الفا كرونباخ.

$$\text{معامل } a = \frac{n}{1-n} \left\{ \frac{\sum_s^2 x}{s^2 x} \right\}$$

$$\sum_s^2 x = \text{مجموع تباين الدرجات على كل فقرة في الاختبار}$$

$$s^2 x = \text{تباين الدرجات على الاختبار}$$

$$n = \text{العدد الكلي لل فقرات}$$

(سليمان ورجاء , 2012: 55)

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاسن ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

2- الوسط المرجح.

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

$\sum w_i$ = مجموع الاهمية النسبية للظاهرة

w_i = الاهمية النسبية للظاهرة

x_i = قيم المشاهدات للظاهرة

(الراوي, 2000: 76)

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

الفصل الخامس/نتائج البحث وتوصياته

يتناول هذا الفصل عرضاً شاملاً للنتائج التي توصل إليها البحث وتفسيرها تبعاً للأهداف فضلاً عن الاستنتاجات والتوصيات المستخلصة من النتائج وأهم المقترحات التي اقترحتها الباحثة في ضوء عرض النتائج وتفسيرها.

أولاً: عرض النتائج

وفيما يأتي عرض نتائج هذا البحث حسب هدف البحث وكالاتي:

- ما نسبة الترباط الرياضي المتضمن في كتاب الرياضيات المقرر تدريسه على طلبة الصف الثاني المتوسط؟

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

جدول (5)

نتائج تحليل كتاب الثاني المتوسط في ضوء معايير الترباط الرياضي

ت	المحتويات	الرقم	معايير الترباط الرياضي	0	1	2	3	الوسط المرجح	الوزن المئوي
1	الفصل الاول/ (العمليات على المجموعا)	1	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	-	-	12	2.7692	92%
		2	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	-	-	1	12	2.9231	97%
		3	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	-	9	2	2	1.4615	49%
		4	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	-	7	4	2	1.6154	54%
		5	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	-	8	1	4	1.6923	56%

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصفه الثاني المتوسط في العراق

أ.د. محاس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

6	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	-	9	1	3	1.5385	51%
7	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	3	1	9	-	1.4615	49%
8	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	12	1	-	-	0.0769	3%
1	ربط العرفه الرياضيه(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	-	-	-	13	3	100%
2	ربط التمثيلات المختلفه للمفاهيم الرياضيه او الاجراءات المهاريه ببعضها ببعض.	-	-	11	2	2.1538	72%
3	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضيه المختلفه.	-	9	1	3	1.5385	51%
4	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسه الاخرى.	-	7	4	2	1.6154	54%
5	استخدام الرياضيات في الحياه اليوميه للمتعلمين.	-	8	3	2	1.5385	51%
6	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	2	11	-	-	0.8462	28%
7	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	2	-	-	11	2.5385	85%
8	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	12	1	-	-	0.0769	3%
1	ربط المعرفه الرياضيه(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	-	-	-	13	3	100%
2	ربط التمثيلات المختلفه للمفاهيم الرياضيه او الاجراءات المهاريه ببعضها ببعض	-	-	11	2	2.1538	72%
3	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضيه المختلفه.	-	12	-	1	1.1538	38%
4	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسه الاخرى.	-	-	11	2	2.1538	72%
5	استخدام الرياضيات في الحياه اليوميه للمتعلمين.	-	-	11	2	2.1538	72%
6	رؤية الرياضيات ككل متكامل	2	11	-	-	0.8462	28%
7	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	2	-	-	11	2.5385	85%
8	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	12	1	-	-	0.0769	3%
1	ربط المعرفه الرياضيه(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	-	-	-	11	2.5385	85%

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصفه الثاني المتوسط في العراق

أ.د. محاس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

						ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2	(الحدوديا)	
	2.4615	10	1	-	2				
	0.9231	-	1	10	2	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
	1.1538	-	2	11	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4		
	1.2308	-	3	10	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
	0.9231	-	1	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
	2.4615	10	1	-	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
	0.0769	-	-	1	12	تتمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
5	%100	3	13	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الخامس/ (الجميل المفتوحة)	
	1.8462	-	11	2	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2		
	1.0769	-	1	12	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
	1.3846	2	1	10	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4		
	2.1538	2	11	-	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
	0.8462	-	-	11	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
	1.6923	-	11	-	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
	0.0769	-	-	1	12	تتمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
6	%97	2.9231	12	1	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل السادس/ (الهندسة المستوية)	
	2.1538	2	11	-	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2		
	1.0769	-	1	12	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
	1.3846	2	1	10	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4		
	1.3846	2	1	10	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية	5		

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصفه الثاني المتوسط في العراق

أ.د. محاس ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

						للمتعلمين.			
	0.9231	-	1	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
	0.9231	-	1	10	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
	0.1538	-	1	-	12	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
	2.8462	11	2	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل السابع/	7
	2.8462	11	2	-	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2	(الهندسة الأحداثية)	
	1.3846	-	5	8	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
	1.1538	-	2	11	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4		
	1.4615	2	2	9	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
	0.8462	-	-	11	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
	0.9231	-	1	10	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
	0.0769	-	-	1	12	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
	2.8462	11	2	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل الثامن/	8
	1.2308	-	3	10	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2	(هندسة الفضاء الثلاثي)	
	1.0769	-	1	12	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3		
	1.2308	-	3	10	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4		
	1.1538	-	2	11	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5		
	0.9231	-	1	10	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6		
	2.4615	10	1	-	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7		
	0.0769	-	-	1	12	تثمين دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع.	8		
	2.8462	11	2	-	-	ربط المعرفة الرياضية(مفاهيم ومهارات وعلاقات وخوارزميات).	1	الفصل	9

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
 أ.د. محاسن ناجي عبد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

						علاقات وخوارزميات).	التاسع/ (الاحصاء)
2.0769	1	12	-	-	ربط التمثيلات المختلفة للمفاهيم الرياضية او الاجراءات المهارية بعضها ببعض.	2	
1.3077	1	2	10	-	التعرف على العلاقات بين الموضوعات الرياضية المختلفة.	3	
3	13	-	-	-	استخدام الرياضيات في مجالات الدراسة الاخرى.	4	
2.9231	12	1	-	-	استخدام الرياضيات في الحياة اليومية للمتعلمين.	5	
1	-	2	9	2	رؤية الرياضيات ككل متكامل.	6	
0.9231	-	1	10	2	تطبيق التفكير والنمذجة الرياضية في حل المشكلات وفي مجالات مختلفة.	7	

لوحظ ان الفصول التسع من كتاب الرياضيات المقرر على طلبة الصف الثاني المتوسط في المدارس العراقية كانت فيها فقرات تحقق الترباط الرياضي والتي حصلت على وسط مرجح أكبر من (1.5) وبوزن مؤني أكبر من (50 %) يعد المعيار متحقق كما ان هناك فقرات لاتحقق ذلك والتي حصلت على وسط مرجح (1.5) واقل وبوزن مؤني (50 %) واقل والجدول (6) يوضح ذلك.

جدول (6)

الفصل	الفقرات التي تحقق ذلك	الفقرات التي لا تحقق ذلك
الاول	1,2,4,5,6	3,7,8
الثاني	1,2,3,4,5	6,7,8
الثالث	1,2,4,5,7	3,6,8
الرابع	1,2,7	3,4,5,6,8
الخامس	1,2,5, 7	3,4,6,8
السادس والسابع	1,2	3,4,5,6,7,8
الثامن	1,7	2,3,4,5,6,8
التاسع	1,2,4,5	3,6,7,8

ثانيا: 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 الى فصل التاسع) من كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط إذ كانت اوساطها المرجحة أكبر من (1.5) واوزانها

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
 أ.د. محاسن ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

المئوية أكبر من (50%) والتي توضح أن العاملين في وضع كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط قد أكدوا على أهمية وضع مسائل عديدة ومتنوعة مرتبطة بالمجتمع والحياة العامة بالإضافة الى علاقتها بالكتب الأخرى للمواد العلمية الفيزياء كما تم التأكيد على وضع حلول متنوعة للمسائل الرياضية مستخدم فيها أكثر من طريقة.

كما أن هناك معايير غير متحققة في الفصول التسع إذ كانت أوساطها المرجحة (1.5) فأقل واورانها المئوية (50%) أن ذلك يعود الى 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 ونعقد أن ذلك يعود الى 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 (6) ان معيار (8) لم يتحقق وذلك يعود الى مؤلفي المناهج لم يعطوا له دور في الثقافة كالفن والموسيقى ونعقد أن ذلك يعود الى 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/(الحدوديات)	1.4711	49%	9
	الخامس/(الجمال المفتوحة)	1.5096	50%	6
	السادس/(الهندسة المستوية)	1.3653	46%	7.5
	السابع/(الهندسة الأحدثية)	1.6373	54%	5
	الثامن/(هندسة الفضاء الثلاثي)	1.3750	46%	7.5
	التاسع/(الاحصاء)	1.7788	59%	1.5

يتبين من خلال الجدول (7) وبالإفادة 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.

إذاً يتبين 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 فيهما 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 الاخرى حيث لم يعطوا له دوراً في الثقافة كالفن والموسيقى وتعتقد الباحثة أن ذلك يعود الى 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 ترباط رياضي داخل الكتاب لكن بنسبة ضعيفة.

ثالثاً: التوصيات

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

2- الاهتمام بتوفير معايير الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للمرحلة الثاني المتوسط للتقليل من نسبة الاخفاقات 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: المقترحات

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 الاخرى من الناحية التطبيقية.

المصادر

- 1- ابو زينة وعابنة, 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 لتجارية ، غزة .
- 3-الاستاذ (2000) : **مقدمة في تصميم البحوث التربوية**، ط2، مطبعة الرنتيسي ، 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 61-62.
- 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-الراوي, 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- الشبلي , ابراهيم(2000): **المناهج بناؤها, تنفيذها, تقويمها, تطويرها (باستخدام النماذج)** , ط2 دار الامل للنشر والتوزيع, اربد.

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصفه الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاس ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هزال

- 17- الصيداوي, غسان رشيد. (2012): بناء برنامج تدريبي لتنمية القوة الرياضية لدى الطلبة/المطابقين وأثره على القوة الرياضية لدى طابقتهم وتحصيلهم الرياضي. أطروحة دكتوراه غير منشورة. جامعة بغداد, بغداد: العراق.
- 18- طافش, إيمان أسعد.(2011): أثر برنامج مقترح 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- —واخرون (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 الانسانية 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, حنا 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 وعبد الله (2015): القدرات العقلية والرياضيات
- 26- المنيزل, عبد الله فلاح وعدنان يوسف العنوم (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 مجيد. (2009): تعليم وتعلم الرياضيات من اجل الفهم. دار الينابيع, 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.

الترباط الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط في العراق
أ.د. محاسن ناجي محمد الأمير ، م.م. تغريد خضير هذال

31- الهويدي , زيد (2006) : أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات , دار الكتاب الجامعي,
العين.

32-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 , McGrow- Hill

Abstract

The recent of research aims at identifying the mathematical coorelation in the Secondary Tow classes 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 Patterming, 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 textbooks %53 at the second stage textbooks

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 every teacher having the mathematical criterio.
- 2- The textbooks designers should be practiced on content analysis according to the mathematical correlation.
And some suggestions are sunbmitted:
- 2- To take the Mathematical Correlation in to Consideration as one of Mathematical Principles for the Educational studies and Future researches.
- 3- To vary the Components of the Mathematical issues in the Intermediate textbooks stage due to the Mathematical Integration.