



يا صاحب القبة البيضاء
يا صاحب القبة البيضاء في النجف
من زار قبرك واستشفي لديك شفي
زوروا أبا الحسن الهادي لعلكم
تحظون بالأجر والإقبال والرلف
زوروا لمن تسمع النجوى لديه فمن
يئره بالقبر ملهوفاً لديه كفي
إذا وصل فاخرم قبل تدخله
ملبياً وإسع سعياً حوله وطفِ
حتى إذا طفت سبعاً حول قبته
تأمل الباب تلقي وجهه فقفِ
وقل سلام من الله السلام على
أهل السلام وأهل العلم والشرف



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
جامعة بغداد

No.:
Date



دائرة البحث والتطوير
قسم الشؤون العلمية
الرقم: بـ ٨٦٥٤
التاريخ: ٢٠٢٥/٧/٢٠

ديوان الوقف الشيعي/ دائرة البحوث والدراسات

م/ مجلة القبة البيضاء

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

إشارة إلى كتابكم الم رقم ١٣٧٥ بتاريخ ٢٠٢٥/٧/٩ ، والحاقة بكتابنا الم رقم بـ ٤ / ٣٠٠٨ في
٢٠٢٤/٣/١٩ ، والمتضمن لاستحداث مجلتك التي تصدر عن دائركم المذكوره اعلاه ، وبعد الحصول على الرقم
المعياري الدولي المطبوع ونشاء موقع الكتروني للمجلة تعتبر الموافقة الواردة في كتابنا اعلاه موافقة نهائية
على استحداث المجلة.

مع وافر التقدير...

كتاب

أ.د. لبني خميس مهدي
المدير العام لدائرة البحث والتطوير
٢٠٢٥/٧/٢٠

نسخة منه هي:

* قسم الشؤون العلمية/ شعبة التأليف والترجمة و التشر مع الاوليات
* الصادرة

إشارة إلى كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير
الم رقم ٥٠٤٩ في ١٤/٨/٢٠٢٢ المعطوف على إعتمادهم الم رقم ١٨٨٧ في ٣/٦/٢٠١٧
تمتد مجلة القبة البيضاء مجلة علمية رصينة ومعتمدة للترقيات العلمية.

مهند سليمان
١٥/٢٠٢٥

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البحث والتطوير - النسر الأبيض - النجع الزبيدي - الطلاق السادس
✉ gd@rdd.edu.iq

Rdd.edu.iq

فصلية تُعنى بالبحوث والدراسات الإنسانية والاجتماعية العدد(٨)

السنة الثالثة صفر الخير ١٤٤٦ هـ ٢٥ آب م

تصدر عن دائرة البحوث والدراسات في ديوان الوقف الشيعي

المشرف العام

عمار موسى طاهر الموسوي
مدير عام دائرة البحوث والدراسات



الدقيق اللغوي

أ.م.د. علي عبد الوهاب عباس
الشخص / اللغة والنحو
الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية
الترجمة
أ.م.د. رائد حامبي مجید
الشخص / لغة إنكليزية
جامعة الإمام الصادق (عليه السلام) كلية الآداب

رئيس التحرير

أ.د. حامبي حمود الحاج جامس
الشخص / تاريخ إسلامي
الجامعة المستنصرية / كلية التربية

مدير التحرير

حسين علي محمد حممن
الشخص / لغة عربية وأدبها
دائرة البحوث والدراسات / ديوان الوقف الشيعي
هيئة التحرير

أ.د. علي عبد كنو

الشخص / علوم قرآن / تفسير
جامعة ديالي / كلية العلوم الإسلامية

أ.د. علي عطية شرقى

الشخص / تاريخ إسلامي
جامعة بغداد / كلية التربية ابن رشد

أ.م.د. عقيل عباس الريكان

الشخص / علوم قرآن / تفسير
الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية

أ.م.د. أحمد عبد خضرى

الشخص / فلسفة
الجامعة المستنصرية / كلية الآداب

أ.م.د. نورزاد صقر يخشى

الشخص / أصول الدين
جامعة بغداد / كلية العلوم الإسلامية

أ.م.د. طارق عودة موري

الشخص / تاريخ إسلامي
جامعة بغداد / كلية العلوم الإسلامية

هيئة التحرير من خارج العراق

أ.د. منها خير بك تاصر

الجامعة اللبنانية / لبنان / لغة عربية .. لغة
أ.د. محمد خاقاني

جامعة اصفهان / ايران / لغة عربية .. لغة

أ.د. خولة خميري

جامعة محمد الشريف / الجزائر / حضارة وأديان .. أدیان

أ.د. نور الدين أبو لحمة

جامعة باتنة / كلية العلوم الإسلامية / الجزائر

علوم قرآن / تفسير

فصلية تُعنى بالبحوث والدراسات الإنسانية والاجتماعية العدد(٨)

السنة الثالثة صفر الخير ١٤٤٦ هـ آب ٢٠٢٥ م

تصدر عن دائرة البحوث والدراسات في ديوان الوقف الشيعي

العنوان الموجعي

مجلة القبة البيضاء

جمهورية العراق

بغداد / باب المعظم

مقابل وزارة الصحة

دائرة البحوث والدراسات

الاتصالات

مدير التحرير

٠٧٧٣٩١٨٣٧٦١

صندوق البريد / ٣٣٠٠١

الرقم المعياري الدولي

ISSN3005_5830

رقم الإيداع

في دار الكتب والوثائق (١١٢٧)

لسنة ٢٠٢٣

البريد الإلكتروني

إيميل

off_research@sed.gov.iq



الرقم المعياري الدولي

(3005-5830)

دليل المؤلف.....

- ١- إن يتسم البحث بالأصالة والجدة والقيمة العلمية والمعرفية الكبيرة وسلامة اللغة ودقة التوثيق.
- ٢- إن تجتذب الصفحة الأولى من البحث على:
 - أ- عنوان البحث باللغة العربية .
 - ب- اسم الباحث باللغة العربية . ودرجته العلمية وشهادته.
 - ث- بريد الباحث الإلكتروني.
- ٣- أن يكون مطبوعاً على الكمبيوتر بـ(**Office Word**) أو (٢٠٠٧) (٢٠١٠) وعلى قرص ليزر مدمج (**CD**) على شكل ملف واحد فقط (أي لا يجتزأ البحث بأكثر من ملف على القرص) وتزود هيئة التحرير بثلاث نسخ ورقية وتوضع الرسوم أو الأشكال، إن وجدت، في مكانها من البحث، على أن تكون صالحة من الناحية الفنية للطباعة.
- ٤- أن لا يزيد عدد صفحات البحث على (٢٥) خمس وعشرين صفحة من الحجم (**A4**).
- ٥- يلتزم الباحث في ترتيب وتبسيط المصادر على الصيغة **APA**.
- ٦- أن يلتزم الباحث بدفع أجرور النشر المحددة البالغة (٧٥،٠٠٠) خمسة وسبعين ألف دينار عراقي، أو ما يعادلها بالعملات الأجنبية.
- ٧- أن يكون البحث خالياً من الأخطاء اللغوية والتبويبة والإملائية.
- ٨- أن يلتزم الباحث بالخطوط وأحجامها على النحو الآتي:
 - أ- اللغة العربية: نوع الخط (**Arabic Simplified**) (وحجم الخط ١٤) للعنوان.
 - ب- اللغة الإنكليزية: نوع الخط (**Times New Roman**) (وحجم الخط ١٦). وملخصات (١٢). أما فقرات البحث الأخرى؛ فيحجم (١٤).
 - ٩- أن تكون هواش البحث بالنظام العلائني (تعليقات ختامية) في نهاية البحث. بحجم ١٢.
 - ١٠- تكون مسافة المواشى الجانبيّة (٢٥٤) سم والمسافة بين الأسطر (١).
 - ١١- في حال استعمال برنامج مصحف المدينة للأيات القرآنية يتحمل الباحث ظهور هذه الآيات الماركة بالشكل الصحيح من عدمه، لذا يفضل النسخ من المصحف الإلكتروني المتوفّر على شبكة الانترنت.
 - ١٢- يبلغ الباحث بقرار صلاحية النشر أو عدمها في مدة لا تتجاوز شهرين من تاريخ وصوله إلى هيئة التحرير.
 - ١٣- يلتزم الباحث بإجراء تعديلات المحكمين على بحثه وفق التقارير المرسلة إليه وموافقة الجملة بنسخة معدلة في مدة لا تتجاوز (١٥) خمسة عشر يوماً.
 - ١٤- لا يحق للباحث المطالبة بمتطلبات البحث كافة بعد مرور سنة من تاريخ النشر.
 - ١٥- لاتعد البحوث إلى أصحابها سواء قبلت أم لم تقبل.
 - ١٦- دمج مصادر البحث وهوامشه في عنوان واحد يكون في نهاية البحث، مع كتابة معلومات المصدر عندما يرد لأول مرة.
 - ١٧- ينبعض البحث للنقوم السري من ثلاثة خبراء لبيان صلاحيته للنشر.
 - ١٨- يشترط على طلبة الدراسات العليا فضلاً عن الشروط السابقة جلب ما يثبت موافقة الاستاذ المشرف على البحث وفق النموذج المعتمد في الجملة.
 - ١٩- يحصل الباحث على مسند واحد لبحثه، ونسخة من الجملة، وإذا رغب في الحصول على نسخة أخرى فعلية شراؤها بسعر (١٥) ألف دينار.
 - ٢٠- تعبّر الأبحاث المنشورة في الجملة عن آراء أصحابها لا عن رأي الجملة.
 - ٢١- ترسل البحوث على العنوان الآتي: (بغداد - شارع فلسطين المركز الوطني لعلوم القرآن) أو البريد الإلكتروني: (**off_research@sed.gov.iq**) بعد دفع الأجر في الحساب المصرفي العائد إلى الدائرة.
 - ٢٢- لا تلتزم الجملة بنشر البحوث التي تخلّ بشرط من هذه الشروط .

**مَحَلَّةُ اِنْسَانَتَهُ اِحْتِمَاعَتَهُ فَصَلَّتَهُ تَصْبِدُرَعَنْ
دَائِرَةُ الْجُوُثِ وَالدِّرَاسَاتِ فِي دِيْوَانِ الْوَقْفِ الشِّعْبِيِّ**

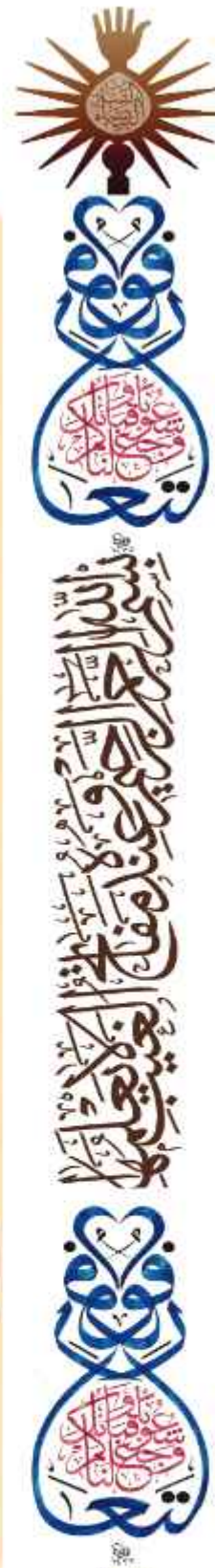


محتوى العدد (٨) صفر الخير ١٤٤٦ هـ آب ٢٠٢٥ المجلد الرابع

ن	عنوانات البحث	اسم الباحث	ص
١	مناهج شرح الحديث الشريف وطرقه	م. د. نور ناجح ريحان	٨
٢	التكامل الدلالي بين المستفهم عنه والمفسر له في آيات وما أدرك	م. د. مطهر جاسم محمد	٢٢
٣	المباحث التفسيرية والإعجازية في آيات المصد دراسة تحليلية	م. د. قصي حسن حميد	٣٤
٤	مواقف التاريخية الليبية من ثورة التحرير الجزائرية «١٩٥٧-١٩٥٨» وموافقتها	أ. د. اروى عيسيى محمد على م. د. رامية هادي سرهج	٥٠
٥	التكنولوجيا في خدمة الطب الشرعي التصوير الجنائي أنموذجًا	م. م. دنيز علاء الدين خضر	٦٢
٦	موقف علماء بغداد من الاجيال المغولى سنة ٥٦٥٦هـ/١٢٥٨م	م. م. سماح حبيب حسن	٧٦
٧	استلهام الارث الحضاري (الرافدي والاسلامي) في منجز الفنان ضياء العزاوي «مقال مراجعة»	م. م. حكمت صبار حربان	٩٦
٨	دور القصداء الإداري في الرقابة على القرارات الإدارية البيئية	م. د. يحيى احمد محمد	١٠٠
٩	تحليل تطور التعليم في محافظة واسط «١٩٩٧-٢٠٢١»	م. م. فاطمة علي راضي	١٣٠
١٠	دلائل الأعجاز العقدي في سورة الفاتحة	م. م. دعاء رعد هاشم	١٤٦
١١	تحليل محتوى كتاب رياضيات المرحلة الإعدادية وفقاً لمهارات التفكير	م. م. أحمد حسين حادي	١٥٦
١٢	دور رياض الأطفال في تمية المهارات القيادية لدى طفل الروضة	م. م. بشائر حبيب زغير	١٦٨
١٣	مراتب المتعمين عند الله تعالى في الآية الكاسعة والستين من سورة النساء	م. م. محمد عدنان داود	١٨٢
١٤	تقييم اسكتانات التوسيع الزراعي في ناحية أبي عرق	م. م. عقادة حميد حسون	٢٠٤
١٥	تحليل الخطاب الإعلامي لمسجد الكوفة المعظم في الواقع والتحولات الإلكترونية	م. م. أحمد جواد عذابي	٢٢٤
١٦	الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في المجال الصحي «دراسة اجتماعية»	م. م. أحمد علي جاسم	٢٤٦
١٧	نظرية الكسب بين الاشاعة والأمانة «عرض وتحليل»	م. م. اسراء عامر كريم	٢٦٨
١٨	أثر استراتيجية بابسا (P.A.P.S.A) في التعبير الكتابي عند طالبات الصف الثاني المتوسط	م. م. أطباف محمود شكر	٢٨٢
١٩	الإمام الحسين (عليه السلام) ثأر الله الصادق	م. م. آلاء صافي حميد م. م. محمد هادي عبد	٢٩٤
٢٠	الجريمة الإنتحارية للقصدة وأعصماء الإدعاء العام	م. م. تركي جبر علاوي	٣٠٢
٢١	الحقول الدلالية في القاظط الماء وما يعلق بها في الشعر الاندلسي «ابن زمرك أنموذجًا»	م. م. حسين محمد فرحان	٣١٦
٢٢	أثر نهج البلاغة في الشعر العراقي المعاصر	م. م. حوراء غضبان مظلوم	٣٢٤
٢٣	الأخلاق وأهميتها في المجتمع	م. م. زهراء حسين حميد	٣٤٠
٢٤	أدوات الاتساق النصي في قصيدة (النونية) للشاعر عمرو بن حرام «دراسة وصفية تحليلية»	م. م. عذراء كاظم إبراهيم	٣٥٠

فصلية تُعنى بالبحوث والدراسات الإنسانية والاجتماعية العدد(٨)

السنة الثالثة صفر الخير ١٤٤٦ هـ آب ٢٠٢٥ م



تحليل محتوى كتب رياضيات المرحلة الإعدادية وفقاً لمهارات التفكير الاحصائي

م. م. أحمد حسين حمادي

الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية



المستخلص:

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على مدى تضمين كتب الرياضيات للمرحلة الإعدادية/ بفرعها الأدبي على مهارات التفكير الإحصائي ولتحقيق هذا هدف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي بأسلوبه التحليلي، ثم تبني بطاقة التحليل المعدة من قبل (صالح، ٢٠٢٢) والتي تحتوي على أربع مهارات رئيسية و (٢٦) مهارة فرعية و (٤) مؤشر دال على هذه المهارات، وبعد اجراء التحليل للمحتوى واستخراج النتائج له ومعالجة النتائج اتضح ان كتب الرياضيات للمرحلة الإعدادية بفرعها الأدبي احتوت على جميع المهارات للفكر الإحصائي ولكن بنسبة غير متساوية ووفقاً لذلك أوصى الباحث بعدة توصيات منها لفت نظر مؤلفو مناهج الرياضيات في وزارة التربية على الاهتمام أكثر بمهارات التفكير الإحصائي وتضمينها في المناهج الإعدادية بصورة أكثر توازن، كما اقترح الباحث عدة مقترنات منها اجراء دراسة تقويمية لكتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة في ضوء مهارات التفكير الإحصائي.

الكلمات المفتاحية: مهارات التفكير الإحصائي، المرحلة الإعدادية

Abstract:

The current study aimed to identify the extent to which statistical thinking skills are included in secondary stage mathematics textbooks in the literary branch. To achieve this goal, the descriptive-analytical method was employed. The researcher adopted the analysis card developed by Saleh (2022), which includes four main skills, 26 sub-skills, and 40 indicators representing these skills. After conducting the content analysis, extracting the results, and processing them statistically, it was found that the mathematics textbooks for the literary branch at the secondary stage do include statistical thinking skills, but to varying degrees. Based on these findings, the researcher made several recommendations, including drawing the attention of mathematics curriculum developers at the Ministry of Education to place greater emphasis on statistical thinking skills and to incorporate them into secondary-level curricula in a more balanced manner. The researcher also proposed several suggestions, including conducting an evaluative study of middle school mathematics textbooks according to statistical thinking skills.

Keywords: Statistical Thinking Skills, Secondary Stage

أولاً: مشكلة البحث

ان الكتاب المدرسي يعد من اهم عناصر المنهج الدراسي طالما انه من دور رئيسي وفعال في عملية اكتساب المتعلم لمعرفته ومهاراته فهو مصدر اساسي للتعلم واماكان له هذا الدور فان مراجعة الكتاب المدرسي وتحليله وتقديره مستمرة غير متوقفة وبالاخص ونحن نعيش في عصر التطور العلمي الهائل في شتى المجالات المختلفة. وقد أسهمت منظمة اليونسكو بشكل فعال في احداث التغيرات التي حصلت في مناهج الرياضيات في العراق وذلك من خلال وضع اطر عامة للمناهج الدراسية فقد عدلت الاطر هذه من اهم الوثائق التي تسعى الى تطوير النظام التربوي في العراق وتحقيق اهدافه وتنسجم مع التطورات العالمية في اعداد المناهج الدراسية والموازنة بين امتلاك المتعلم للمعرفة



وأكاسبه للمهارات والقيم والاتجاهات والربط بين مضمون المنهج واحتياجات المتعلم. (منظمة اليونسكو، ٢٠١٢: ٧)

وانطلاقاً من التغيرات التي شهدتها العراق من (٢٠٢٠-٢٠١٣) في المحتوى الدراسي للكتاب المدرسي للمراحل كافة وبالأخص المحتوى التعليمي (الكتاب المدرسي) ملادة الرياضيات ومن قيمة تحليل المحتوى وضرورته وقاشياً مع الاهتمام العالمي بتعليم التفكير بأنواعه المختلفة وتنميته وتنمية مهاراته المختلفة لدى المتعلم وأكاسبها.

و لما ذكره (البدري، ٢٠١٦) من ان كتب الرياضيات للمرحلة التعليم الإعدادي في العراق لم تترجم مع معايير NCTM وخصوصاً فيما يخص موضوع الإحصاء والاحتمالات وخلو كتاب الرياضيات للسادس العلمي من أي مفردة عن الإحصاء. (البدري، ٢٠١٦: ٤٢-٢٠١٦) وتوصية دراسة (سعد، ٢٠٢٢) بأجراء دراسة تتضمن تحليل كتب الرياضيات للمرحلة الإعدادية على وفق مهارات التفكير الإحصائي فقد ارتكى الباحث اجراء دراسته والايجابة عن التساؤل الآتي (ما مدى تضمين كتب الرياضيات للمرحلة الإعدادية لمهارات التفكير الإحصائي).

ثانياً: أهمية البحث

١. تكمّن أهمية بحثنا الحالي في معرفة مهارات التفكير الإحصائي المنطوية في المحتوى الدراسي لكتب رياضيات المرحلة الإعدادية في العراق.

٢. أهمية مادة الرياضيات فقد تعدد من المواد التي تتصف بالتطور والتغير المستمر وكذلك أهمية التفكير الإحصائي بمهاراته المتعددة الذي يحمل مكانة مهمة واسمية في تعليم وتعلم الرياضيات باعتباره قادراً على التعامل مع البيانات ووصفها وعرضها وتحليلها وحساب المقاييس الإحصائية المختلفة لها.

٣. تزود المختصين في وزارة التربية والقائمين على التأليف والتطوير في هذه الوزارة بدراسة حول مدى تضمين مهارات التفكير الإحصائي بتنوعها المختلفة في المناهج الدراسية لمراحل التعليم الإعدادية.

٤. يعد هذا البحث (على حد علم الباحث واطلاعه) الأول على مستوى العراق في تحليل محتوى الكتب الدراسية ملادة الرياضيات المرحلة التعليم الإعدادية على وفق مهارات التفكير الإحصائي.

٥. يقدم للمختصين قائمة بمهارات التفكير الإحصائي التي يجب ان توفر في المحتوى التعليمي طبائع الرياضيات لمراحل التعليم الإعدادية.

ثالثاً: هدف البحث

يهدف البحث الحالي في الكشف عن مهارات التفكير الإحصائي المشتملة في كتب رياضيات التعليمية لمراحل التعليم الإعدادية في العراق.

رابعاً: أسلمة البحث

تتحدث أسلمة البحث في السؤالين الآتيين:

- ما مهارات التفكير الإحصائي المشتملة في كتاب رياضيات للصف الرابع الادبي
- ما مهارات التفكير الإحصائي المشتملة في كتاب رياضيات للصف الخامس الادبي

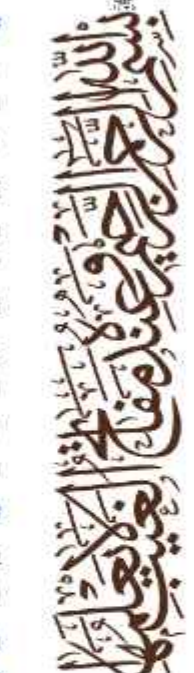
خامساً: حدود البحث

١. محتوى كتاب رياضيات للمرحلة الإعدادية بقريعها الادبي في العراق الصادرة من وزارة التربية العراقية والمقرر تدريسها في العراق لعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤. وهي

• كتاب رياضيات للصف الرابع الادبي الطبعة ٢٠٢٣م.

• كتاب رياضيات للصف الخامس الادبي الطبعة ٢٠٢٣م.

٢. مهارات التفكير الإحصائي وتتضمن مهارات (مهارة جمع المعلومات ووصفها مهارة تنظيم البيانات وتلخيصها مهارة تحليل البيانات، مهارة تحليل البيانات وتفسيرها).





سادساً: تحديد مصطلحات البحث

* التفكير الاحصائي

عرفه (٢٠٠٦، Shanice) بأنه عملية منظمة حالاً للمشكلات وتلخيصاً للبيانات والتوصيل إلى استنتاجات معينة حول هذه البيانات. (٣٣: ٢٠٠٦، Shanice)

* مهارات التفكير الاحصائي

عرفها (٢٠٢٠، m.masjudin.at) بأنها تتضمن القدرة على فهم المشكلات باستخدام الطرق والأساليب الاحصائية وتتضمن هذه القدرة المهارات الأساسية التي تمثل على وصف البيانات وتنظيمها وتلخيصها وتحليلها باستخدام الجداول وتحليلها وتفسيرها وإصدار القرارات المناسبة حولها. (٢٠٢٠: ٢، m.masjudin.at)

ويعرفها الباحث اجرانياً بأنها تملك العمليات العقلية والأدائية التي يحصل عليها المتعلم (الطالب) عند تعرضه للبيانات الاحصائية والمشكلات التي لها علاقة بالإحصاء في كتب رياضيات المرحلة الإعدادية ومعالجتها وتتضمن هذه المهارات مهارة جمع المعلومات ووصفها مهارة تنظيم البيانات وتلخيصها مهارة تحليل البيانات وتفسيرها.

* الكتاب المدرسي

عرفه (الجابري وغيره، ٢٠١١): بأنه المرجع الأساسي للمتعلم وله الدور الأساسي والفعال في عملية التعليم فهو يحدد بصورة واضحة الدور لعناصر العملية التعليمية من المعلم والتعلم في العملية التعليمية ويعمل أيضاً مرشد للمعلم ومرجع أساسي للمتعلم يستقي منه معارفه ومهاراته ويرسم الحدود الأساسية للمعلم ويحدد له الطريق الازمة لكل موضوع. (الجابري وغيره، ١٩٣: ٢٠١١)

* مرحلة التعليم الإعدادي (المرحلة الإعدادية)

عرفتها وزارة التربية العراقية بأنها مؤسسة تربوية تستقبل أو تقبل الطلبة خريجي المرحلة المتوسطة بعد اجتيازهم بنجاح الامتحانات الوزارية العامة للمرحلة المتوسطة. (وزارة التربية، ١٩٨١، ٤٠: ٤)

الفصل الثاني: خلقة نظرية ودراسات سابقة

المحور الأول: خلقة نظرية

مفهوم التفكير

إن عملية التفكير عملية مستمرة ودائمة يستخدمها الإنسان بشكل يومي في حياته وفي عملية اتخاذ قراراته وحل المشكلات التي تعرّضه بصورة يومية وبذلك فقد أصبح التفكير يتسم بالعقيد في بعض الأحيان فهو يتضمن مهارات وعمليات متعددة وهو بذلك يحتاج من المتعلم أن يكون على مستوى من التدريب والمرونة وبذلك فقد أصبح للتربية دور رئيسي لا ينحصر على على تزويد المتعلمين في المراحل المختلفة بمعاهيم و المعارف لغير وإنما أكساب المتعلمين التفكير ومتختلف مهاراته ومكوناته وتدريب المتعلمين على الاستمرار في انتاج الأفكار حل مختلف المشاكل التي يعرضوا لها والتعامل مع المعلومات التي لديهم بالشكل الصحيح. (الحيلة، ١٩٥: ٢٠١٥، نقلأً عن علي، ٢٠٢٢: ١٤)

برى (قطامي، ٢٠٠١): التفكير تلك العملية التي يتم عن طريقها توليد الأفكار والقيام بتحليلها وإصدار الأحكام عليها. (قطامي، ٢٠٠١: ٣٧٤)

التفكير الاحصائي و أهميته

إن التفكير الاحصائي مهم ويستمد أهميته من كونه أحد اهم المكونات التي انصب عليها تركيز التربية في الوقت الحاضر فهو لغة حية مهمة تساعده المتعلمين على ترجمة الحقائق وفهم معناها وما تدل عليه فإن الدور الأساسي للإحصاء هو الاستخدام الأمثل للمعلومات عن طريق البيانات. (اليهي، ٢٠٠٥: ٨)

برى (بدوي، ٢٠٠٨): إن التفكير الاحصائي هو الاسلوب الذي يفكّر فيها المتعلمون في الأفكار والمعلومات الإحصائية ويتضمن هذا التفكير جمع البيانات ووضع التفسيرات وهو بصورة دائمة يجمع بين الأفكار في البيانات والصدفة



وبالتالي يؤدي الى عمل استدلالات وتفسيرات للنتائج الاحصائية التي يتوصّل اليها. (بدوي، ٢٠٠٨: ٥٧٦). ويشير اليه (العامدي، ٢٠١٧) بأنه يتمثل في استطاعة المتعلم في تعامله مع بيانات احصائية تعرّض عليه بصورة معمقة عن طريق وصفها وقراءتها وتحليلها بصورة بيانية وتنظيم هذه البيانات وعمل ملخص لها واستخراج النتائج وتحليلها وإصدار الاحكام حولها. (العامدي، ٢٠١٧: ١١).

وللتفكير الاحصائي أهمية كبيرة للمتعلم فهو يساعد في كثير من الأمور منها:

١. وصف الظواهر وتلخيص النتائج والتبيّن بالحوادث وإصدار الأحكام.
٢. امتلاكهم لمهارات التفكير الاحصائي التي تساعدهم في تلخيص وعرض وتحليل النتائج.
٣. تصميم التجارب العلمية واجرائها وتحليلها.
٤. اكتساب المتعلمين لدرجات القرب او البعاد بين صفات او خصائص المعلومات التي يحوزونها.
٥. جمع معلومات وبيانات وتبويبها وحساب المقاييس الاحصائية المختلفة لها. (حودي، ٢٠٠٩: ٩).

مهارات التفكير الاحصائي:

أشار (snee, ٢٠٠٣) الى ان مهارات التفكير الاحصائي تمثل في قدرة المتعلمين على الكتابة والوصف والتصنيف والتفسير والمقارنة بين الاشياء والاستنتاجات وكذلك تطوير النماذج وحل المشكلات المطروحة بطرق جديدة غير تقليدية والقدرة على تقديم الاقتراحات. (snee, ٢٠٠٣: ٥٣).

وقد حدد كل من (Jones, at al, ٢٠٠٠) اربع مهارات رئيسية للتفكير الاحصائي وهي على النحو الآتي:

١. مهارة جمع ووصف البيانات: وتتضمن استخراج المعلومات بشكل واضح من البيانات وعمل روابط بين البيانات أي قرائتها.
٢. مهارة تنظيم البيانات وتلخيصها: وتتضمن تنظيم وتلخيص البيانات باستعمال تصورات المكروه والانتشار.
٣. مهارة تخليل البيانات: ووتتمثل في تنظيم البيانات المعروضة بطرق مختلفة.
٤. مهارة تحليل البيانات وتفسيرها: وتتمثل في تحليل البيانات وتفسيرها عن طريق اثبات معرفية تصل من خلالها الى الاستدلال والتبيّن بواسطة البيانات (al, 2000: 8 Jones, at).

تحليل المحتوى

لقد أصبح موضوع التحليل المحتوى المواد الدراسية من ضمن الموضوعات ذات الاولوية في هذا العصر عصر المعرفة العلمية والثورة الحالية من المعلومات والمعارف وكذلك لانه يمثل أسلوب علمي دقيق يتم الاعتماد عليه من قبل ذوي العلاقة في مراجعة الكتاب وتحليله وتقديره للوقوف والحكم على مراوغة الكتاب للمبادي والمكونات والمعايير والاسس التي بين الكتاب على ضوءها وهذا يستلزم منه تحليل محتوى الكتاب الى مكوناته وعناصره الأساسية والقيم بعملية وصفه كما وكيقا. (محمد وريم، ٢٠١٢: ١٥).

وان عملية تحليل المحتوى كما يراها (الزوبي وآخرون، ٢٠١٤) تمثل في اساليب واجراءات مجتمعة وضعت بغرض التفسير والتصنيف للمواد الدراسية المختلفة بما تحويه من تصورات، وصور، ورموز، وأفكار موجودة في الكتاب المدرسي. (الزوبي وآخرون، ٢٠١٤: ٢٠٦).

وقد أشار (اللقاني وعلي، ٢٠٠٣) الى ان تحليل المحتوى يانه اسلوب من اساليب كثيرة يستعمل من اجل تقوم المنهج الدراسية لغرض التحسين فيها والتطوير منها ويعتمد على اهداف الوحدة التحليلية من اجل الوصول الى مدى انتشار احد المفاهيم او الظواهر او فكرة او اكتر. (اللقاني وعلي، ٢٠٠٣).

بينما يراه (زيدان وأنور، ٢٠١٦) انه الدراسة العلمية العميقه والمدققة الشاملة لاغراض استخدام الملاحظة والقياس كأدوات معرفة المكونات الموجودة في المواد الدراسية المرغوبة التحليل. (زيدان وأنور، ٢٠١٦: ١٧٦).

ويراه (شبات وآخرون، ٢٠٠٩) بأنه اجراء تشخيصي يهدف الى التطوير في المواد الدراسية ويشتمل هذا التطوير





عدة جوانب منها اختيار الأهداف التربوية ووسائل التعليم المناسبة للمواضيع المختلفة وأساليب المختلفة لتقديم المتعلمين وكذلك الأساليب التدريسية والطريقة التي تسجم مع الحاجات النفسية والاجتماعية للمتعلمين وقدراتهم العقلية المهارية وبالتالي فهى تساعد في بناء الشخصية المتكاملة للمتعلمين من جميع النواحي وتكون متعلم لديه القدرة على مواكبة التطورات ومسايرة المجتمع والتكيف معه (شات وآخرون، ٢٠٠٩: ٢٤٦).

ولتحليل المحتوى بصورة عامة أهمية كبيرة تتلخص فيما يلي:

١. المساعدة في إعداد الخطط اليومية والفصصية والسنوية.
٢. مساعدة المعلم في اختياره للوسائل التعليمية المناسبة لموضوع درسه وكذلك لل استراتيجيات المناسبة ومساعدته في بناء اختباراته.

٣. الكشف عن نقاط القوة والضعف في محتوى الكتاب المدرسي لتعزيز نقاط القوة والقيام بمعالجة نقاط الضعف.

٤. القيام بعملية تقويم الشكل الذي يقدم به محتوى التعلم للمتعلمين.

٥. الكشف عن المفاهيم والقيم التي يتطلّبها المضمون ويشدد عليها.

٦. المساعدة في وصف تأثير المضمون التعليمي على المتعلمين. (محمد وريم، ٢٠١٢: ٦).

المحور الثاني: الدراسات السابقة

(١) دراسة (الحربي، ٢٠١٩).

أجريت هذه الدراسة في المملكة العربية السعودية بعنوان (تحليل محتوى كتب الرياضيات بالمرحلة المتوسطة في ضوء مهارات التفكير الاحصائي) هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى تضمين كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط مهارات التفكير الاحصائي في المملكة العربية السعودية اعتمد الباحث منهجه البحث الوصفي التحليلي بأسلوب تحليل المحتوى وتكونت عينة البحث من فصل الإحصاء في كتاب رياضيات الصف الثاني المتوسط واعتمدت الدراسة أداة تحليل المحتوى (قائمة مهارات التفكير الاحصائي) والتكرارات والنسب المئوية ومعادلة هولستي كوسائل إحصائية وتوصلت الدراسة إلى نتائج منها انخفاض نسبة تضمين كتاب الصف الثاني المتوسط لمهارات التفكير الاحصائي.

(٢) دراسة (صالح، ٢٠٢٢).

أجريت هذه الدراسة في العراق بعنوان (مهارات التفكير الاحصائي المتضمنة في كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي) هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى تضمين كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي في العراق مهارات التفكير الاحصائي اعتمدت الدراسة منهجه البحث الوصفي التحليلي بأسلوب تحليل المحتوى وتكونت عينة البحث من فصل الإحصاء في كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي واعتمدت الدراسة أداة تحليل المحتوى (قائمة مهارات التفكير الاحصائي) والتكرارات والنسب المئوية ومعادلة هولستي كوسائل إحصائية وتوصلت الدراسة إلى نتائج منها تضمن كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي على جميع مهارات التفكير الاحصائي ولكن بنسبة متفاوتة وبشكل غير متوازن.

جوانب الإقادة من الدراسات السابقة

١. المساعدة في صياغة مشكلة البحث.

٢. المساعدة في اختيار أداة البحث الحالي.

٣. المساعدة في اختيار الوسائل الإحصائية المناسبة لموضوع البحث.

٤. المساعدة في الاطلاع على المصادر ذات العلاقة موضوع البحث.

منهج البحث واجراءاته

اولاً: منهجه البحث

اتبع الباحث منهجه البحث الوصفي الذي هو يهتم بالوصف الكمي المنظم والدقيق لمحى المادة المراد تحليلها للوصول إلى استنتاجات تساهم في تطوير المادة الأخلاقية لحصول من خلالها على النتائج السليمة والقيام بعملية تفسيرها بطرق



تسمى بالموضوعية. (العمري، ٢٠١٣: ١٢٩)

استخدم أسلوب تحليل المحتوى وهو ما يناسب مع هدف البحث والذي يهدف إلى الكشف على مهارات التفكير الإحصائي المضمنة في الكتب الدراسية مادة الرياضيات المقرر تدريسها للمرحلة الإعدادية في العراق.

ثانياً: مجتمع البحث وعيته

يعرف مجتمع البحث بأنه مجموعة الأشخاص أو الأشخاص الذين يكتونون موضوع مشكلة البحث الذي يسعى الباحث إلى تعميم نتائج بحثه عليها. (ابوعلام، ٢٠٠٧: ١٦٠) وتتمثل مجتمع البحث من كتب رياضيات المرحلة الإعدادية في العراق للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤.

اما عينة البحث فقد عرفت بأنها تمثل جزء من مجتمع البحث وتمثل المجتمع احسن تمثيل بحيث يمكن تعميم نتائجها على المجتمع بأجمعه الذي اخذت منه. (عباس وآخرون، ٢٠٠٧: ٢١٨)

وتحوت عينة البحث من جميع الموضوعات المتعلقة في موضوع الإحصاء المشتملة في المحتوى التعليمي لكتابي رياضيات المرحلة الإعدادية لصفي الرابع الادبي والخامس الادبي المقرر تدريسيها في العراق للطبعة الرابعة عشر ٢٠٢٣ بعد استثناء واجهة الفصول، الاخبار القبلي، الفهارس حيث تم التركيز على محتوى الكتاب لأهمية المحتوى للبحث الحالي وقد بلغ عدد الصفحات الكلية لكتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي (٨٨) وعدد الصفحات المنشورة بالتحليل (٣٢) فكانت النسبة المئوية لعدد الصفحات الكلية لكتاب رياضيات الصف الرابع الادبي هي (٣٦,٣٪) بينما كان عدد الصفحات الكلية لكتاب الرياضيات للصف الخامس الادبي (١٠٥) وعدد الصفحات المنشورة (٢١) فكانت النسبة المئوية لعدد الصفحات الكلية لكتاب رياضيات الصف الخامس الادبي هي (٢٠٪).

ثالثاً: أداة البحث

لفرض تحقيق هدف البحث الحالي قام الباحث ببني أداة بحث معدة مسبقاً من قبل (صالح، ٢٠٢٢) وذلك لاتفاقها مع هدف البحث الحالي وتطبق عليها كل الشروط الازمة التي تجعلها صالحة للاستخدام في البحث الحالي.

رابعاً: إجراءات التحليل للمحتوى

اتبع الإجراءات الآتية في عملية تحليل المحتوى:

١. تحديد الهدف من تحليل المحتوى

هدف البحث إلى الكشف عن مهارات التفكير الإحصائي المشتملة في كتب رياضيات المرحلة الإعدادية.

٢. تحديد عينة البحث

اشتملت كل ما له علاقة بموضوع الإحصاء الموجدة في كتابي رياضيات لصفي الرابع الادبي والخامس الادبي (فصل الإحصاء في كلا الكتابين)

٣. تحديد فئات عملية التحليل للمحتوى

تجسدت في قائمة بمهارات التفكير الإحصائي وتضمنت (٤٠) مؤشراً و (٢٦) مهارة فرعية موزعة على (٤) مهارات رئيسية للتفكير الإحصائي.

٤. تعين وحدة التحليل للمحتوى

تم الاعتماد على الفكرة سواء كانت صريحة او ضمنية كوحدة أساسية للتحليل

٥. تحديد وحدة التعداد

تم الاعتماد على التكرارات كوحدة للتعداد

٦. إجراءات التحليل

تمتلت بالآتي



تضمنت عملية تحليل المحتوى على جميع ما يخص موضوعات الاحصاء في كتاب رياضيات الصف الرابع والخامس الادبي في العراق.

اعتمد في التحليل على أداة تحليل المحتوى (مهارات التفكير الاحصائي).

تم الاعتماد على كتاب الطالب فقط في عملية التحليل من دون الاعتماد على دليل المعلم وكتاب نشاط الطالب.

٧. خطوات عملية التحليل

اتبع الباحث الخطوات التالية في عملية تحليل المحتوى

- قراءة المحتوى الخلل قراءة جيدة ودقيقة.

- قراءة قائمة المهارات التفكير الاحصائي قراءة أكثر عمقاً وبصورة أكثر تفصيلاً.

- القيام بعملية التحليل لمعرفة مدى تضمين المادة الخلل للمهارات في كل موضوع فيها.

- القيام بتقييم نتائج التحليل وتصنيفها وتحويلها إلى تكرارات وبعد ذلك إلى نسبة متينة ثالثة قيام بعملية التفسير لها.

خامساً: صدق تحليل المحتوى

للتحقق من صدق عملية التحليل للمتحوى قام الباحث بعملية تحليل الفصل الخامس (الاحصاء الوصفي) في كتاب الرياضيات المقرر للصف الرابع الادبي وتم عرض الموضوع الخلل على مجموعة من الحكمين في اختصاص طرائق التدريس للرياضيات واتفقوا جميعهم بنسبة (%) ٨٩ على صلاحية عملية التحليل.

سادساً: الثبات لعملية التحليل

يقصد بثبات التحليل إعادة التحليل لعملية التحليل مرة أخرى على المادة الخلل سواء كان من يقوم بعملية التحليل المكررة الباحث بنفسه أو عن طريق باحث ثان لغرض الوصول إلى النتائج ذاتها مع اتباع الإجراءات نفسها التي اتبعها الباحث في عملية التحليل. (طعيمة، ٤: ٢٠٠، ١٣٥)

وللتتحقق من الثبات قام الباحث بحساب الثبات بطريقتين هما:

١) عبر الزمن

ويعرف الثبات في هذه الطريقة بأنه إعادة التحليل من قبل الباحث نفسه مرتين في فترة محددة زمنياً تفصل بين عملية التحليل إذ قام الباحث بإعادة عملية التحليل بفارق زمني ٣٠ يوماً بين التحليلين وتم حساب نسبة الاتفاق بين التحليلين وباستخدام معادلة هولستي اظهرت النتائج نسبة الاتفاق بين التحليلين كانت كما مبينة في الجدول () التالي:

جدول (١) قيمة الثبات بين الباحث نفسه

٢) عبر الخللين الثنان من الحكمين

وتم حساب الثبات بهذه الطريقة عن طريق الاستعانة بمحليين الذين من اختصاص طرائق تدريس الرياضيات وبعد أن تم تزويدهم باللازم من خطوات التحليل وبطاقة التحليل وكيفية اجراء عملية التحليل وتم بعد ذلك استخراج نسبة الاتفاق بين الباحث والخللين باستخدام معادلة هولستي لاستخراج معامل الثبات وجدول (١) يوضح ذلك



جدول (١) قيمة معامل ثبات التحليل بين الباحث والخللين

عنوان المادة	الباحث	الباحث بعد فترة	الاختلاف	الباحث من الزمن	الباحث	الباحث	البيت
كتاب الرياضيات الرابع الثاني	٣٧٧	٣٥٢	٢٢	٦٦٧	٣٥٢	٣٧٧	%٦٩٧
كتاب الرياضيات الخامس الاخير	٤٦٢	٤٥٣	٣	٢٥٣	٤٥٣	٤٦٢	%٦٩٨

تبين من الجدول (١) اعلاه ان قيمة ثباتات غير الخللين بين الباحث والخلل الأول (%) وبين الباحث والخلل الثاني (٩٥,٢٣) وهي نسبة اتفاق ضمن المستوى المناسب (اطاشي وحسن، ٢٠١٤: ٢٢٧)

سادساً: استعمل الباحث الوسائل الاحصائية الآتية

• التكرارات والنسبة المئوية (خليل، ٢٠١٠: ١٦)

• معادلة هولستي (Holsti)

استخدمت حساب ثبات عملية التحليل عبر الزمن للباحث وبين الخللين الآخرين ابطا

$$M^3 + M^2 + 3M / M^1 - R$$

R : تمثل قيمة معامل ثباتات لعملية التحليل

M : تمثل عدد مرات الاتفاق بين الباحث عبر الزمن او بين الباحث مع الخللين

M₁ : تمثل جموع التكرارات التي حللها الباحث بنفسه اول مرة

M₂ : تمثل جموع التكرارات التي حللها الباحث بنفسه للمرة الثانية او جموع التكرارات للم محل الثاني

M₃ : تمثل جموع التكرارات للم محل الثالث (Holsti، ١٤٠: ١٩٦٩)

الفصل الرابع: عرض ونفسر الناتج

عرض الناتج

• الناتج المتعلقة بالسؤال الأول (ما مهارات التفكير الاحصائي المشتملة في كتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي؟) وللاجابة عن هذا السؤال قام الباحث بتقدي بطاقة التحليل لمهارات التفكير الاحصائي المعددة من قبل (صالح، ٢٠٢٢، ص) التي تضمنت اربع مهارات رئيسية وهي (مهارة الجمع للملحوظات ووصفها، مهارة التنظيم للبيانات وتلخيصها، مهارة التمثيل للبيانات، مهارة التحليل للبيانات وتقديرها) وتشمل عددها (٢٦) مهارة فرعية و (٤) مؤشرًا دالًّا عليها ثم بعد ذلك تم عرض هذه البطاقة على مجموعة من الحكمين في تحصص طائق تدريس الرياضيات وتم اخذ موافقهم عليها بعد ذلك بما يليه الباحث بنفسه بعملية التحليل محتوى كتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي وفق مهارات التفكير الاحصائي وتم وضع التكرارات في استماراة خاصة بالتقديرات وفور الانتهاء من هذه العملية تم وضع الناتج الحصول عليه في بطاقة تحليل معددة مسبقاً لاجل ذلك وجدول (٢) يوضح ذلك

جدول (٢) مهارات التفكير الاحصائي الرئيسية المشتملة في كتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي

عنوان الكتاب	الباحث	المحل	المحل الاول	المحل الثاني	الاختلاف مع المحل الاول	الاختلاف مع المحل الثاني	الاختلاف مع المحلول	الاختلاف مع المحلول الثاني	الباحث	الاختلاف	الاختلاف	معامل ثبات التحليل
كتاب رياضيات الرابع الادبي	٣٥٤	٣٩٥	٣٨٣	٣٥٤	٤١	٤١	٢٩	٢٩	كتاب رياضيات الثاني	٣٨٣	٣٥٤	%٩٣,٨١
كتاب رياضيات الخامس الادبي	٢٥٣	٢٨٤	٢٦٠	٢٥٣	٣١	٣١	٧	٧	كتاب رياضيات الثاني	٢٦٠	٢٥٣	%٩٥,٢٣



بالسؤال الثاني (ما مهارات التفكير الاحصائي المشتملة في كتاب الرياضيات للصف الخامس الادبي؟) السؤال قام الباحث بعيّن بطاقة التحليل مهارات التفكير الاحصائي المعددة من قبل (صالح ٢٠٢٢، ص) ، مهارات رئيسية وهي (مهارة الجمع للبيانات ووصفها، مهارة التنظيم للبيانات وتلخيصها، مهارة مهارة التحليل للبيانات وتفسيرها) وتشمل نسبتها (٢٦٪) مهارة فرعية و (٤٪) مؤشرًا دالاً عليها ثم بعد ذلك بطاقة على مجموعة من المحكمين في تخصص طرائق تدريس الرياضيات وتم اخذ موافقتهم عليّها ثم بعد بنفسه بعملية التحليل خلوي كتاب الرياضيات للصف الخامس الادبي وفق مهارات التفكير الاحصائي ت في استمراره خاصة بالشكليات وفور الانتهاء من هذه العملية تم وضع النتائج الحصول عليها في بطاقة الاجل ذلك وجدول (٣) يوضح ذلك

٢) مهارات التفكير الاحصائي الرئيسية المتضمنة في كتاب الرياضيات للصف الخامس الادبي

الترتيب	المهارات	النسبة المئوية	النكرارات	المرتبة في التحليل
١	مهارة جمع البيانات ووصفها	٦٣٪	١٣٥	١
٢	مهارة تنظيم البيانات وتلخيصها	٦٢٪	١٠٢	٢
٣	مهارة تحويل البيانات	٦١٪	٥٨	٣
٤	مهارة تحويل البيانات وتفسيرها	٦١٪	٥٩	٤
	المجموع	٦١٪	٣٥٤	—

ة بكتاب رياضيات الصف الرابع الادبي مروضة في جدول () وجود تفاوت ملحوظ في النسب المئوية لكل مهارة من مهارات التفكير الاحصائي بل () لكتاب الصف الرابع الادبي فقد كانت النسب المئوية والتكرارات لكل مهارة كالتالي مهارة جمع البيانات ووصفها حيث كانت نسبتها ٣٨٪ لحصولها (١٣٥) تكراراً ويفسر الباحث الرياضيات للصف الرابع الادبي قد اشتمل على الكثير من التمارين والمسائل التي تستلزم من المتعلم مهارة تنظيم وتلخيصها حيث كانت نسبتها ٢٩٪ لحصولها على (١٠٢) تكراراً ويفسر الباحث الى ناهج بهذه المهارة لأهميتها ولكثره التمارين والتدريبات والاسلة التي يجعل من المتعلم ماهرأ في مهارة تلخيصها.

نت مهارة تحليل البيانات وتفسيرها حيث كانت نسبتها المئوية ١٧٪ لحصولها على (٥٩) ويفسر قلة التتابع الرياضي في كتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي لقلة اهتمام واضعي المناهج في التتابع ثلاثة والتمارين التي تستلزم من المتعلم تحليلآ وتفسيراً للبيانات. مهارة تحويل البيانات حيث كانت نسبتها المئوية ١٦٪ لحصولها على (٥٨) تكراراً ويفسر ذلك الى نيل واضعي المناهج في هذه المهارة اقل المهارات في كتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي.

ة بكتاب رياضيات الصف الخامس الادبي في تم الحصول عليها من خلال عملية التحليل و الموجودة في جدول () وجود تباين واضح في النسب من مهارات التفكير الاحصائي المعروضة في الجدول () لكتاب الصف الخامس الادبي فقد كانت تكرارات لكل مهارة كالتالي نت مهارة تحليل البيانات وتفسيرها حيث كانت نسبتها المئوية ٥١٪ لحصولها على (١٣٠) تكراراً



ويفسر الباحث ذلك إلى أن هذه المهارة تمثل أعلى مهارات التفكير الاحصائي التي تجعل من المعلم قادرًا على تحليل البيانات وتقديرها وللمرحلة العمرية التي وصل إليها المتعلمون بما يتعلّمون على تحليل وتقدير البيانات ولاهتمام واضح لها وتضمّنها فقد جاء الكتاب بقدر كبير من الشفافية والتكميل في مواضيع الرياضيات المختلفة.

- * المرتبة الثانية كانت مهارة جمع البيانات ووصفها وكانت نسبتها المئوية ٢٧٪ خصوصًا على ٦٨ تكراراً ويفسر الباحث ذلك إلى توافر تمارين وأسئلة تتضمن جمعاً للبيانات ووصفها.

- * المرتبة الثالثة كانت مهارة تفسيز البيانات وكانت نسبتها ٤١٪ خصوصًا على ٣٥ تكراراً ويفسر الباحث ذلك لقلة الأمثلة والتمارين التي تتضمن عمليات لبيانات لأن المتعلمين في الصفوف الدراسية السابقة قد درسوا وفهموا هذه المهارة بشكل تفصيلي مما يجعل طرحها مجددًا في كتاب الرياضيات للصف الخامس الادبي والتذكير عليها بلا فائدة.

- * المرتبة الرابعة كانت مهارة تنظيم البيانات وكانت نسبتها المئوية ٨٪ خصوصًا على ٢٠ تكراراً ويفسر الباحث ذلك إلى قلة اهتمام واضح لها وتضمنها مؤلفوها بهذه المهارة وأنه تم التذكير عليها في المراحل الدراسية السابقة بشكل تفصيلي كما في بحثنا هذا فقد كانت مرتبتها الثانية من بين مهارات التفكير الاحصائي المضمنة في كتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي مما يجعل المتعلمين متذمرين منها.

ثالثاً: الاستنتاجات

١. إن محتوى كتاب الرياضيات للصف الرابع الادبي قد تضمن على جميع مهارات التفكير الاحصائي ولكن بحسب متابيّنة وبشكل غير متكافئ لهذه المهارات.

٢. إن محتوى كتاب الرياضيات للصف الخامس الادبي قد تضمن كل مهارات التفكير الاحصائي ولكن بحسب متابيّنة وبشكل غير متكافئ لهذه المهارات.

٣. استنتج الباحث أنه قد روعي مهارات التفكير الاحصائي بدرجة لا يأس بها في كتب المرحلة الإعدادية بفرعها الادبي.

رابعاً: التوصيات

١. لفت نظر واضح لها تمارين ومؤلفوها بمهارات التفكير الاحصائي وتضمنها بشكل أكبر وبقدر أكثر من التوازن في كتب المرحلة الإعدادية بفرعها الادبي.

٢. إقامة ورش وندوات للمدرسين لبيان أهمية مهارات التفكير الاحصائي وبيان كيفية صياغة أسئلة تقيس هذه المهارات لدى المتعلمين

رابعاً: المقتنيات

في ضوء ما توصل إليه الباحث من نتائج يقترح الباحث ما يلي

- * إجراء دراسة مقارنة بين تحليل كتاب رياضيات المرحلة المتوسطة وفقاً لوثيقة منهاج الرياضيات مع وثيقة أخرى كوبنقة NCTM

- * إجراء دراسة تقوم بكتب رياضيات المرحلة المتوسطة وفقاً لمهارات التفكير الاحصائي.

المصادر:

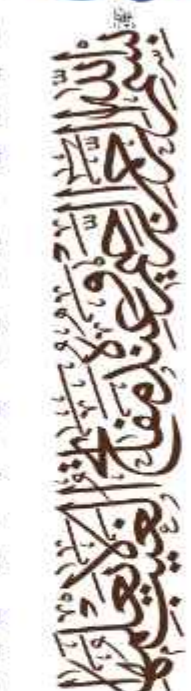
المصادر العربية

- * أبو علام، رحاء محمود(٢٠٠٧): مناهج البحث التربوي في العلوم النفسية والتربوية، الطبعة السادسة ، دار النشر للجامعات، القاهرة، مصر.

- * بدوي، رمضان مسعد(٢٠٠٨): تضمين التفكير الرياضي في برامج الرياضيات المدرسية، دار الفكر، عمان ،الأردن.

- * البديري، نعم عمجمي(٢٠١٦): «مدى تواافق محتوى الإحصاء والاحتمالات في كتب الرياضيات للمرحلة الإعدادية في العراق مع المعايير العالمية NCTM» ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة الـبيـت، كلية العـلوم التـربـوية، عـمان، الأـرـدن.

- * البهـيـ، فـؤـادـ السـيدـ(٢٠٠٥): علم النفس الاحصائي وقياس العقل البشري ، دار الفكر العربي، القاهرة ، مصر.





- الحابري، كاظم كريم رضا وآخرون (٢٠١١): المنهج والكتاب المدرسي، ط١ ، مكتبة التعليمي، بغداد، العراق.
- الحبشي، ياسر تركي (٢٠٢٠): تحليل محتوى كتب الرياضيات بالمرحلة المتوسطة في ضوء مهارات التفكير الاحصائي، مجلة تربويات الرياضيات، اجلد الثالث والعشرون، العدد الرابع.
- حودي، سعدي (٢٠٠٠): مبادى علم الإحصاء وتطبيقاته في المجالين التربوي والاجتماعي ، دار الثقافة ، عمان، الأردن.
- خليل، شرف الدين (٢٠١٠): الإحصاء الوصفي، الطبعة الأولى، دار المسيرة، عمان، الأردن.
- الروبي، ابسام صالح، وآخرون (٢٠١٤): المناهج وتحليل الكتب، الطبعة الأولى ، دار صفاء ، عمان ،الأردن.
- زيدان، عبد الرزاق، آنور فاروق شاكر (٢٠١٦): المنهج المدرسي، الطبعة الأولى، المطبعة المركبة، جامعة ديالى، العراق.
- شبات، زياد محمد الموسى وآخرون (٢٠٠٩): «دراسة تحليلية لمحور كتب الرياضيات بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي في ضوء معايير القومية»، مجلة كلية التربية ببور سعيد، العدد السادس، جامعة قبة السويس، مصر.
- صالح، غاراء سعد (٢٠٢٢): مهارات التفكير الاحصائي المتخصصة في كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي، رسالة ماجستير (غير منشورة)، الجامعة المستنصرية ، كلية التربية الأساسية، بغداد، العراق.
- طعيمة، رشدي احمد (٢٠٠٤): تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية، الطبعة التاسعة عشرة، دار الفكر العربي ، القاهرة، مصر.
- عباس، محمد خليل وآخرون (٢٠٠٧): مدخل إلى مناهج التربية وعلم النفس، الطبعة الأولى ، دار المسيرة، عمان، الأردن.
- علي، نسرين عباس (٢٠٢٢) «تحليل كتاب رياضيات المرحلة المتوسطة وفقاً لمهارات التفكير المنهج»، رسالة اجتياز (غير منشورة)، الجامعة المستنصرية ، كلية التربية الأساسية، بغداد، العراق.
- العرياني، عبد الغني محمد (٢٠١٣): أساسيات البحث التربوي، الطبعة الأولى ، دار الكتاب الجامعي، صنعاء، اليمن.
- العامري، إبراهيم (٢٠١٧): «فاعلية استراتيجية التعليم المقلوب في تحسين مهارات التفكير الاحصائي والحس العددي لدى طلاب الدراسات العليا»، مجلة تربويات الرياضيات، (٢٠)، ٩٧-١٤٨.
- قطامي، يوسف (٢٠٠١): تعليم التفكير للمرحلة الأساسية ، دار الفكر، عمان ،الأردن.
- الملقان، احمد وعلي الجميل (٢٠٠٣): معجم المصطلحات التربوية المعرفية في المناهج وطرق التدريس ، الطبعة الأولى ، عالم الكتاب، القاهرة، مصر.
- محمد، والل عبد الله، ريم احمد عبد العظيم (٢٠١٢): تحليل محتوى المنهج في العلوم الإنسانية، الطبعة الأولى ، دار المسيرة، عمان، الأردن.
- منظمة الأمم المتحدة للتربية والتعليم، مكتب العراق (٢٠١٢): الاطار العام للمناهج الدراسية العراقية، عمان، الأردن.
- الملاشي، عبد الرحمن ومحسن علي عطية (٢٠٠٩): تحليل محتوى مناهج اللغة رؤية نظرية تطبيقية، الطبعة الأولى ، دار صفاء، عمان، الأردن.
- المصادر الأرجحية:**
- content analysis for the social and humanities Addison-Wesley (١٩٦٩). Holsti, O.T. publishing, New York
- Assessing and understanding: (٢٠٠٠). Jones, G; thornton, C.; & langrall, C.
- Analysis of «(٢٠٢٠) M. Masjudin, A.Muzaki, Z.Abing, and I A P Arahant • students statiscal thinking ability in understanding the statiscal data». Journal of . ٢٠١٩ physics, In ternational conference on mathematics and science Education Refining a framework. (٢٠٠١) Mooney, E.; Hofbauer, P.; Langrall, C.& Johnson, Y. • on middle school students statiscal Thinking. the annual meeting of the north American chapter International Group for the psychology of mathematics . Education Utah
- Experiences with Alternative Assessment Techniques in Intro (٢٠٠٦), Shanice, B. • ductory undergraduate staticics courses». Journal of statics Education . ١٢١-٤٤, ١١٦. Stasistical thinking and its can ststistician vol. (٢٠٠٣). Snee, R. •

فصلية تُعنى بالبحوث والدراسات الإنسانية والاجتماعية العدد (٨)

السنة الثالثة صفر الخير ١٤٤٦ هـ آب ٢٠٢٥ م

Website address

White Dome Magazine

Republic of Iraq

Baghdad / Bab Al-Muadham

Opposite the Ministry of Health

Department of Research and Studies

Communications

managing editor

07739183761

P.O. Box: 33001

International standard number

ISSN3005_5830

Deposit number

In the House of Books and Documents (1127)

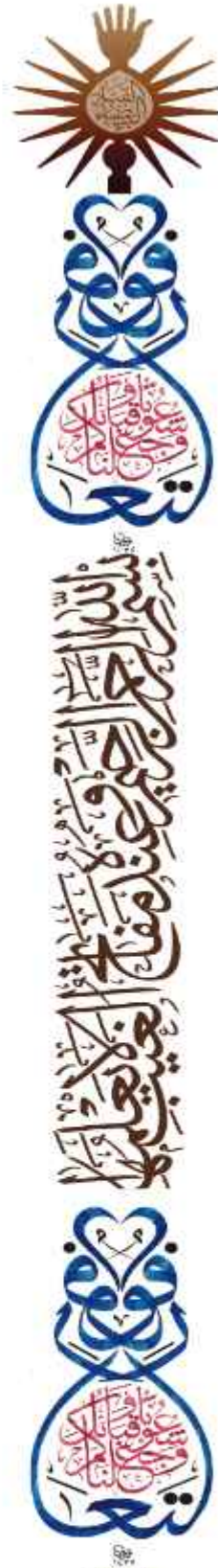
For the year 2023

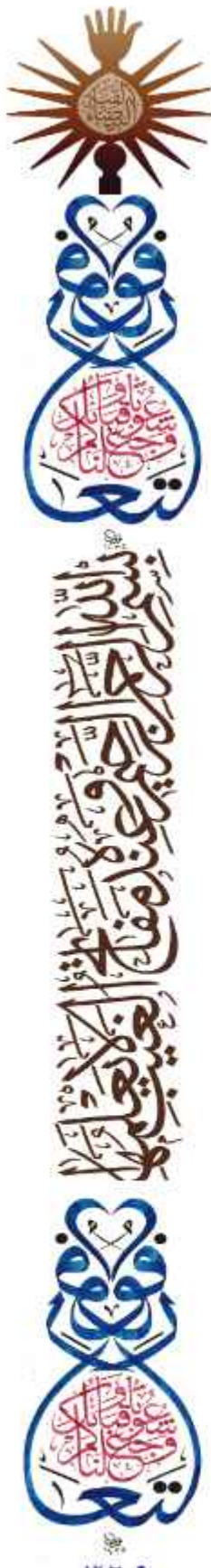
e-mail

Email

off reserch@sed.gov.iq

hus65in@gmail.com





فصلية تُعنى بالبحوث والدراسات الإنسانية والاجتماعية العدد (٨)

السنة الثالثة صفر الخير ١٤٤٦ هـ آب ٢٠٢٥ م

General supervision the professor

Alaa Abdul Hussein Al-Qassam

Director General of the

Research and Studies Department editor

a . Dr . Sami Hammoud Haj Jassim
managing editor

Hussein Ali Muhammad Hassan Al-Hassani

Editorial staff

Mr. Dr. Ali Attia Sharqi Al-Kaabi

Mr. Dr. Ali Abdul Kanno

Mother. Dr . Muslim Hussein Attia

Mother. Dr . Amer Dahi Salman

a. M . Dr. Arkan Rahim Jabr

a. M . Dr . Ahmed Abdel Khudair

a. M . Dr . Aqeel Abbas Al-Raikan

M . Dr . Aqeel Rahim Al-Saadi

M . Dr.. Nawzad Safarbakhsh

M . Dr . Tariq Odeh Mary

Editorial staff from outside Iraq

a . Dr . Maha, good for you Nasser

Lebanese University / Lebanon

a . Dr . Muhammad Khaqani

Isfahan University / Iran

a . Dr . Khawla Khamri

Mohamed Al Sharif University / Algeria

a . Dr . Nour al-Din Abu Lihia

Batna University / Faculty of Islamic Sciences / Algeria

Proofreading

a . M . Dr. Ali Abdel Wahab Abbas

Translation

Ali Kazem Chehayeb