

Received: 20/5/2022 Accepted: 14 /6/2022 Published: 2022

مدى تطابق موضوعات الهندسة والقياس في كتابي الرياضيات للصفين
(الاول والثاني) المتوسط مع معايير وثيقة منهاج الرياضيات

أ.د. غالب خزعل محمد

كلية التربية الاساسية / الجامعة المستنصرية

07709222875

Dr.Ghaib.m@gmail.com

مريم احمد محى

وزارة التربية

07736748812

maryam90ahmad1990@gmail.com

مُختلص البحث

يهدف البحث الحالي إلى تحديد مدى تطابق موضوعات الهندسة والقياس في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط مع معايير وثيقة منهاج الرياضيات، وأتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، وللتتحقق من ذلك أعدت الباحثة قائمة معايير وثيقة منهاج الرياضيات معتمدة على وثيقة منهاج الرياضيات وتكونت القائمة من (4) مجالات (8) معايير للفصل الاول المتوسط ، و(14) معياراً للفصل الثاني المتوسط ، وتم التأكد من صدقها الضاهري من خلال عرضه على المختصين في طرائق تدريس الرياضيات والمناهج ، وتكونت عينة البحث موضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتب الرياضيات ، وحللت الباحثة موضوعات الهندسة والقياس وأعتمدت وحدة الموضوع بالتحليل والفقرة كوحدة تسجيل، وقد توصلت نتائج البحث ان مدى توافر معايير وثيقة منهاج الرياضيات في موضوعات الهندسة والقياس مقبوله بنسبة (64.6%) ، وأوصت الباحثة في ضوء النتائج اطلاع اللجان المختصة في اعداد وتأليف المناهج الدراسية في وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج على نتائج البحث عند مراجعة وتقديم الكتب المدرسية ، والاهتمام بمعايير التي لم ترد والعمل على تضمينه.

الكلمات المفتاحية : موضوعات الهندسة والقياس ، معايير وثيقة منهاج الرياضيات**اولاً : مشكلة البحث**

ان أهم ما يدرسه المتعلم من مواد أساسية في مختلف مراحل التعليم هو كتاب الرياضيات، حيث الرياضيات تؤدي دورا هاما بين المقررات الدراسية الأخرى فهي ملحة ولغة العلوم ، أما محتوى منهاج الرياضيات فيشير عادة الى مجموعة من المفاهيم والحقائق والتعميمات والنظريات التي يتعلمها المتعلم في مراحل ومستويات دراسية معينة . (نصار, 2011: 20) وتعتبر الهندسة من أهم فروع علم الرياضيات، وأحدى مكوناته الأساسية ، لأنها تعمل على تزويد المتعلمين بالمهارات الأساسية المهمة للحياة العلمية: مهارت الحس المكاني ، والاستكشاف ، والقدرة على حل المشكلات.

(كساب , 2009 : 5)

بالاضافة الى ان المرحلة الثانوية تعتبر مرحلة أساسية في تكوين شخصية الطالب حيث تزود الطالب بالثقة بالنفس في مواجهة الحياة الاجتماعية وتعد مرحلة انتقالية الى الرشد والاستعداد لحياة اجتماعية تتسم بتحمل المسؤولية والاستعداد الى المرحلة الجامعية (السامرائي, 2013 : 35) وأيماناً بأهمية كتاب الرياضيات المدرسي والسعى نحو الارتفاع بمستواه ، فقد حرصت وزارة التربية في جمهورية العراق على تطوير كتاب الرياضيات المدرسي والاعتماد بالتطوير على المعايير العالمية ، وأن تطوير منهاج الرياضيات قد تعرض للعديد من الانتقادات والاعتراضات من قبل المعلمين والمشرفين في الرياضيات وأولياء الامور ،أخذت طابع في بعض الاحيان بين معارض

ومؤيد ، وتبقى هذه الاراء في اطار الانطباعات العامة التي تحتاج الى دراسة علمية تضع النقاط على الحروف ، وللتاكيد من ان منهاج الرياضيات الذي تم تطويره من قبل وزارة التربية مطابق لمعايير وثيقة منهاج الرياضيات التي اعدت من قبل وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج العراقية لتحديد الحوافز الايجابية في المنهاج وتعديل مايلزم تعديله ، وتم تحديد مشكلة البحث الحالي بالاجابة عن التسائلات الآتي:-

- مدى تطابق موضوعات الهندسة والقياس في كتابي الرياضيات لصفين (الاول والثاني) المتوسط مع معايير وثيقة منهاج الرياضيات؟

ثانياً : أهمية البحث

1. تأتي أهمية البحث الوقوف والمراجعة والتحليل والفحص للمعلومات العلمية الموجودة في كتابي الرياضيات لصفين (الاول والثاني) المتوسط.

2. يقدم البحث أداة تحليل محتوى الهندسة والقياس المتضمنة في كتب الرياضيات ومدى تطابقها مع معايير وثيقة منهاج الرياضيات.

3. قد يضع هذا البحث أمام المسؤولين والمخططين والتربويين ومعدى المناهج في العراق صوره واضحة عن واقع المناهج المدرسية للرياضيات في العراق التي يمكن عن طريقها تحسينها في هذا المجال.

رابعاً: هدف البحث :

يهدف البحث الحالي التعرف إلى مدى تطابق موضوعات الهندسة والقياس في كتابي الرياضيات لصفين (الاول والثاني) المتوسط مع معايير وثيقة منهاج الرياضيات في جمهورية العراق .

خامساً : حدود البحث :

يتحدد البحث الحالي على :

1. كتابي الرياضيات لصفين (الاول والثاني) المتوسط في العراق والصادرة من (وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج) والمقرر تدریسها للعام الدراسي 2021-2022 م .

2. وثيقة منهاج الرياضيات الصادرة لسنة 2013 من قبل وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج العراقية بالتعاون مع منظمة الامم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو).

سادساً : مصطلحات البحث

(1) الهندسة : عرفها (ابو أسعد 2010) : "تدرس الهندسة خواص الاشكال وال العلاقات في الفضاء والهندسة المستوية (المربعات والدوائر والاشكال الاخرى في المستوى), وتعنى الهندسة الفراغية بدراسة الاشكال ذات البعدين مثل (المكعب والكرة)" . (أبو أسعد,2010 : 19)

(2) القياس : عرفه (الحديثي واخرون,2011) " هو تخصيص قيمة عدديه لخاصية مجسم او شكل مثل طول قلم الرصاص او اتساع (مساحة) الورقة او سعة قدر الماء , ويتضمن القياس على مستويات عليا لخاصية موقف ما , أي انه اقتران من الخاصية الى مجموعة الاعداد".

(الحديثي واخرون,2011: 20)

(3) الكتاب المدرسي : عرفه (حمادنة وخالد,2012) " انه مجموعة من الوحدات المعرفية التي تستخدم بشكل يتناسب مع المستوى العمري للطلبة فالمادة تناسب كل صفات على حدا ولا تناسب غيرها من الصفوف الأخرى, حتى يسهم في تحقيق النمو المتكامل للطلبة من جميع النواحي النفسية والعقلية والجسمية والروحية والاجتماعية" . (حمادنة وخالد,2012 : 211)

(4) الرياضيات : عرفها (فرج, 2014) "نظام مستقل ومتكملا من المعرفة والطرائق وهي تعتبر طريقة ونمط في تفكير، وبالاضافة نجد ان الرياضيات تعنى معرفة منظمة في بنية لها أصولها".(فرج الله, 2014 : 5) **المعايير** : عرفها المجلس القومي لمعلمي الرياضيات (NCTM,2000) بأنها: "عبارات يمكن استخدامها في الحكم على جودة منهج الرياضيات او طريق التقويم وما يجب ان يفهمه المتعلمين من معلومات ومهارات رياضية".(NCTM , 2000 , 29).
وتعرف الباحثة معايير وثيقة منهاج الرياضيات : " تكونت الوثيقة من عدة محاور (الاعداد والعمليات ، الجبر ، الهندسة والقياس ، و الاحصاء والاحتمالات) وكل محور يحتوي عدد من المعايير للمحتوى التعليمي ، ينبغي تحقيقها عند تصميم منهاج الرياضيات للمرحلة الثانوية".

المحول الاول : الخلفية النظرية الهندسة:

علم الهندسة نشأ في مصر وكانت مراحله الاولى حدسية في طبيعتها ، وتعني الهندسة قياس الأرض، فكانت الهندسة البدائية تبحث عن أشكال وصيغ مقبولة مثل تضيير أشكال متماثلة في حسيرة ، وبعد ذلك جاءت قياسات المثلثات والمستويات كما ذكرت في كتاب (أحمد) ، وبنفس الظروف تواجدت عند البابليين والهنود والرومانين في اعطاء قوانين وقياسات وضفت لأغراض مدنية وحربية استناداً إلى التجربة وإلى المحاولة والخطاء ، وهكذا بالنسبة لحضارات قديمة أخرى (عبيد, 2009: 42-43) وذكر (ابولوم , 2007) أن الهندسة تحتل الجزء الأكبر من الرياضيات المحسوسة حيث يستطيع التلميذ مشاهدتها والاحساس بها ، ويسهل التعامل معها وتعلمها بيسر فيما اذا احسن المعلم استخدام الوسائل التعليمية المناسبة لفهمها واتقانها . (ابو لوم, 2007: 15)

اساليب تدريس الهندسة:

يدرك (عبيد, 2004) اساليب تدريس الهندسة :-

1. المشاهدة داخل وخارج الصف الدراسي لأشكال في الفضاء والمستوى .
2. استخدام نماذج محسوسة وواقعية من البيئة تمثل بعض الاشكال الهندسية.
3. استخدام مصورات ولوحات .
4. تكوين انشاءات هندسية وتحديد الادوات المناسبة وطرق استخدامها بطرق صحيحة .
5. تكوين مجسمات عن طريق تركيب اشكال مستوية .
6. تفكيك وتركيب شكل مجسم في شكل مستوى .
7. المناقضة وال الحوار يبدأ بالاستقراء ثم التعميم ويليها التحقق العملي ثم البرهان النظري والتفكير الاستباطي .
8. تقديم تطبيقات تبرز جوانب انشطة حياتية وفيزيائية التي تستخدم فيها الهندسة .

(عبيد, 2004: 265, 266) :

القياس:

منذ القدم استخدم الانسان القياس وسيلة للتعرف على الاحاديث والظواهر الطبيعية التي تحيط به المحاولة ان يتعرف على امكانيته البدنية والحركية ، فكان يقارن بين حركة وحركة الحيوانات والكائنات والظواهر الطبيعية التي حوله كحركة الطيور وحركة المياه ، وايضا لتعيين اشياء يستخدمها في حياة اليومية ، ونتيجة لتطورات حياة الانسان مر القياس في مراحل متعددة وتطورات، الى ان وصل إلى هذا المفهوم في يومنا هذا .(السعادي وآخرون , 2021 , 439)

وينقسم القياس الى ثلاثة أنواع وهي : (القياس في بعد واحد (قياس الطول)) ، و (القياس في بعدين (قياس المساحة)) و (القياس في ثلاثة ابعاد (قياس الحجم)) ، وبين بياجية ان مفهوم القياس حتى يتعلم الطفل بالشكل الصحيح لعمليات القياس الثلاث يجب ان يتدرّب على مفاهيم وخصائص المحافظة والعمليات المعاكسة وتغيير المفاهيم الاولية. (المشهداني, 2011: 207)
الكتاب المدرسي:

يعتبر من اكثر الوسائل التعليمية استخداماً لدقه وسهولة استعماله وقلة التكلفة ويمكن التحكم في عرض محتواه ، وانشطته فهو خير معين للمعلم والطالب حيث يحدد عن طريقه الاهداف العامة والسلوكية ، واقتراح الانشطة المناسبة لكل درس ، وايضاً يحدّد طرق التقويم ، ويرى بعض التربويين ان الكتاب المدرسي أكثر من وسيلة تعليمية بل هو معلم صامت). (الحيدري, 2012: 9)

أهمية الكتاب المدرسي في العملية التربوية

وتشير (الحيدري, 2012) على أهمية الكتاب المدرسي في العملية التعليمية بالاتي :

1. يعتبر من أهم الوسائل التعليمية تأثيراً وفاعلية في مساعدة المعلم والمتعلم في اداء مهمتهما في المدرسة.
2. يعد أحدى العناصر المهمة في العملية التعليمية فهو المرجع الأساسي للمحتوى التعليمي ولطرق التدريس ولعمليات التقييم والتقويم.
3. تزداد أهمية الكتاب المدرسي في الدول التي تكون مدارسها معتمدة فيها على الكتب المدرسية بدرجة كبيرة .
4. يمثل المرجع الرئيس للمعلم والمتعلمين للحصول على المعلومات والخبرات التعليمية.
5. سد النقص الحاصل في اعداد المعلمين للاعتماد عليه في اداء الواجب.

(الحيدري, 2012: 231)

معايير وثيقة منهاج الرياضيات

وفي ضوء التغيرات والتطورات للمناهج الدراسية في مختلف البلدان سارعت جمهورية العراق بالانظام لموكب هذه التطورات حيث أولت وزارة التربية الاهتمام الكبير لتطوير المناهج الدراسية لجميع المراحل التعليمية بما يواكب المستجدات والتطورات العالمية للمواد الأساسية وابرزها الرياضيات ، حيث تبنت وزارة التربية المتمثلة بمديرية المناهج العامة مشروع متكون لتطوير منهاج الرياضيات مع الاتفاق من منظمة اليونسكو وبناءً عليه تم إعداد وثيقة منهاج الرياضيات للتعليم العام من (الصف الاول الابتدائي الى الصف السادس الاعدادي) ، وتمثلت بتأليف كتب الرياضيات بالإضافة الى كتب التمارين. وتمثلت أهداف هذا المشروع في توفير نوعية كتب رياضيات عالية المستوى متكون من حيث يتضمن المهارات الأساسية ، وادرالك المفاهيم ، وحل المسألة التي يحتاجها الطلبة لرفع تحصيلهم باستخدام اساليب تدريس دقيقة ومتطرفة. (وثيقة منهاج الرياضيات, 2013: 3)

و تعرف الباحثة وثيقة منهاج الرياضيات بأنها : "هي تلك الخطة المكتوبة التي يقوم عليها منهاج الرياضيات للمرحلة الثانوية في جمهورية العراق والتي تشمل الاهداف العامة ومعايير المحتوى ومصفوفة المدى والتابع والصادرة لسنة 2013 ، حيث تم التعاون بين وزارة التربية مع مكتب التربية التابع لليونسكو (IBE) بإعدادها . أما المعايير: تكونت الوثيقة من عدة محاور (الاعداد والعمليات ، الجبر ، الهندسة والقياس ، و الاحصاء والاحتمالات) وكل محور يحتوي عدد من المعايير للمحتوى التعليمي ، ينبغي تحقيقها عند تصميم منهاج الرياضيات للمرحلة الثانوية".

المحور الثاني : الدراسات السابقة

اولاً : الدراسات العربية

1) دراسة (الوهبي , 2005) : أجريت في سلطنة عمان تحليل محتوى الهندسة بكتب الرياضيات في التعليم الأساسي في ضوء معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات NCTM ، وتكونت عينة الدراسة من موضوعات الهندسة المتضمنة في كتب رياضيات الحلقة الأولى لمرحلة التعليم الأساسي ، وأتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ، وكانت أداة الدراسة قائمة معايير معتمد في تصميمها على معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات ، وأستنتجت الدراسة ان درجة توافق المعايير كانت مابين متوسطة وقليلة .

2 دراسة (بهوث , 2019) : أجريت الدراسة في الجمهورية اليمنية وهدفت الى التعرف على الصياغة المفاهيم الهندسية في الكتاب المدرسي لمادة الرياضيات لصفوف المرحلة الأساسية وعلاقتها بالتحصيل الهندسي لدى التلاميذ ، وتكونت عينة الدراسة جميع الفقرات الهندسية في كتب الرياضيات لمرحلة التعليم الأساسي (300) تلميذ ، وأتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ، وكانت أداة الدراسة قائمة تحليل المحتوى في ضوء نموذج قان هيل في التفكير الهندسي وأختبار لقياس مستوى التفكير الهندسي لدى التلامذة ، وأستنتجت الدراسة أن صياغة المفاهيم الهندسية تتواافق بدرجة ضعيفة مع الاسس التعليمية لنموذج قان هيل .

ثانياً : الدراسات الأجنبية

دراسة (Nissen , 2000) : أجريت الدراسة في الولايات المتحدة الأمريكية وهدفت الى تحليل موضوعات الهندسة بكتب الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية وفقاً لمعايير الهندسة ، وتكونت عينة الدراسة كتب الرياضيات للمرحلة الثانوية ، وأتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ، وكانت أداة الدراسة قائمة بمعايير معتمد في تصميمها على معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات ، وأستنتجت الدراسة ان كتب الرياضيات فشلت في تحقيق معيار الهندسة.

منهجية واجراءات البحث

اولاً: منهج البحث : أستخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي بأسلوب تحليل المحتوى منهجاً لبحثها

ثانياً : مجتمع البحث : شمل مجتمع البحث كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط المطبقة حالياً على الطلبة في جمهورية العراق للعام الدراسي 2021/2022.

ثالثاً : عينة البحث : تمثلت عينة البحث بموضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط 2021-2022.

رابعاً : أداة البحث : تطلب البحث الحالي أعداد قائمة بمعايير وثيقة منهاج الرياضيات الخاصة بمحفوظة الهندسة والقياس بالاعتماد على وثيقة منهاج الرياضيات لاستعمالها في تحليل موضوعات الهندسة والقياس كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط ، وتكونت القائمة من (4) مجالات (8) معايير للصف الاول المتوسط ، (14) معياراً للصف الثاني المتوسط.

صدق الاداء : وللتأكد من صدق الاداء ، تم عرض قائمة بمعايير وثيقة منهاج الرياضيات الخاصة بمحفوظة الهندسة والقياس على مجموعة من المحكمين في المناهج وطرائق تدريس الرياضيات للتحقق من سلامة الصياغة اللغوية ، واتخذت الباحثة نسبة الاتفاق (80%) فاكثر معياراً لقبول كل فقرة من فقرات المعايير مع الاخذ بنظر الاعتبار بعض التعديلات على الصياغة اللغوية .

خامساً : خطوات تحليل المحتوى

اتبعت الباحثة في تحليل المحتوى الخطوات التالية:

1. هدف التحليل : تهدف عملية التحليل الى تحديد مدى تطابق موضوعات الهندسة والقياس في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط مع معايير وثيقة منهاج الرياضيات.
2. عينة التحليل : تتضمن عينة التحليل موضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط .
3. فئات التحليل : أعتمدت الباحثة معايير وثيقة منهاج الرياضيات المعتمدة من قبل وزارة التربية العراقية / المديرية العامة للمناهج كفئات للتحليل .
4. وحدات التحليل : تم أعتماد الموضوع كوحدة في تحليل المحتوى بما في الموضوع من تعريفات وأمثلة ونظريات وتمارين وأنشطة وأشكال ورسومات كونه الأكثر ملائمة لهدف البحث، والفقرة كوحدة تسجيل.
5. ضوابط التحليل : يتم التحليل لموضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط
 - أ- يشمل التحليل الامثلة و الانشطة و التمارين و المسائل و المبرهنات و الاشكال الموجودة في كل موضوع.
 - ب- تشمل عملية التحليل مراجعة الفصل و اختبار الفصل في نهاية كل فصل .
 - ت- لا تشمل عملية التحليل دليل المعلم و كتاب التمارين .
 - ث- لا تشمل عملية التحليل الاختبار القبلي .
 - ج- لا تشمل عملية التحليل الفهرس وواجهة الكتاب و الفصول
6. خطوات التحليل
 - أ- اعتمدت الباحثة في اعداد أداة التحليل على معايير وثيقة منهاج الرياضيات المعتمدة من قبل وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج.
 - ب- عرض أداة التحليل على المحكمين والتأكد من صدقها.
 - ت- القراءة المتأنية والدقيقة لموضوعات الهندسة والقياس وتحديد كل ماجاء في كل درس من تعريفات ، نظريات ، قواعد ، مبرهنات ، أمثلة ، تمارين ، اختبار الفصل ، مراجعة الفصل ، أنشطة ، وأشكال .
 - ث- اعتبار كل تعريف ونظير ، قاعدة ، مبرهنة ، مثل ، تمرين ، نشاط فقرة.
 - ج- اعتماد الفقرة كوحدة تسجيل .
 - ح- البحث عن توافر كل معيار في كل فقرة من الفقرات التي تم تسجيلها.
 - خ- تفريغ نتائج التحليل الخاصة بكل صف في جدول خاص.

سادساً : ثبات أداة التحليل

قامت الباحثة باستخراج الثبات بطريقتين وهي :

- 1- الاتفاق مع محل خارجي : اعتمدت الباحثة محل خارجي من ذوي الخبرة والاختصاص الذي عمل على وفق أسس التحليل المقترن عليها واستخدام نفس المحتوى وتم اختيار العينة جميعها .
- 2- الاتفاق عبر الزمن : قامت الباحثة بتحليل المادة نفسها مرتين بمدة زمنية متباينة للتحقق من الحصول على نفس النتائج ، حيث أعادة التحليل بعد (21 يوماً) من تحليلها الاول ، وثم حساب معامل

الاتفاق بين النتائج التي توصلت اليها في كلا التحليلين بتطبيق معادلة هولستي كما موضح في الجدول (1)

جدول (1)

متوسط التحليل	المحل الآخر	الباحثة عبر الزمن	التحليل الصنف
90.5%	88%	93%	الاول المتوسط
96%	95%	97%	الثاني المتوسط

سابعاً : الوسائل الاحصائية

استعملت الباحثة في المعالجات الاحصائية على الوسائل الآتية :

- النسب المئوية والتكرارات
 - معادلة هولستي (Holsti) لاجاد ثبات التحليل لمعرفة نسب الاتفاق بين تحليل الباحثة ونفسها عبر الزمن وبين محلل الآخر: $(R=2(C1+C2)/(C1+C2+1))$ (طعيمة, 1987: 78) عرض النتائج وتفسيرها
- اوألاً : عرض النتائج

الجدول (2)

معايير وثيقة منهاج الرياضيات المتضمنة بموضوعات الهندسة والقياس
في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط

الثانى المتوسط		الاول المتوسط		الصنف
عدد الفقرات=423		عدد الفقرات=398		المجالات
النسبة المئوية	التكرار	النسبة المئوية	التكرار	
21.2%	90	14.3%	57	الهندسة المستوية
7.4%	31	24.1%	96	الاشكال الهندسية المجمسة
13.2%	56	13.8%	55	هندسة التحويلات
23.4%	99	11.8%	47	الهندسة الاحادية
65.2%	276	64%	255	المجموع
1		2		المرتبة
64.6%		متوسط نسبة التوافر الكلية لكتابين		متوسط نسبة التوافر الكلية لكتابين

ثانياً : تفسير النتائج

تشير النتائج الموضحة في الجدول (2) الى ان معايير وثيقة منهاج الرياضيات توافرت في موضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط بدرجة مقبولة ، حيث تراوحت النسب المئوية ما بين (64% - 65.2%) ، حيث بلغت أعلى نسبة توافر للمعايير في موضوعات الهندسة والقياس بكتاب رياضيات الصف الثاني المتوسط بنسبة مئوية (65.2%)، وادنى نسبة توافر للمعايير في موضوعات الهندسة والقياس بكتاب رياضيات الصف الاول المتوسط بنسبة (64%) ، وبشكل عام بلغت نسبة توافر المعايير في كتب رياضيات المرحلة المتوسطة (64.6%). ادنى نسبة تطابق موضوعات الهندسة والقياس مع معايير وثيقة منهاج الرياضيات (64.6%) ، وفسرت الباحثة ان بعض المعايير لم ترد في موضوعات الهندسة والقياس بالإضافة ان هناك مواضيع وردت في كتب الرياضيات ولم تشير اليها المعايير.

ثالثاً : الاستنتاجات

توصلت الباحثة من خلال نتائج البحث الى الاستنتاجات الآتية :

1. ان نسبة توافر معايير وثيقة منهاج الرياضيات في موضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط تترواح ما بين (64% - 65.2%)
2. في موضوعات الهندسة والقياس بكتب رياضيات المرحلة الثانوية كانت نسبة توافر معايير وثيقة منهاج الرياضيات للهندسة والقياس هي : الصف الاول المتوسط : (64%) , وتعتبر نسبة مقبولة و الصف الثاني المتوسط : (65.2%) , وتعتبر نسبة مقبولة.
3. ان بعض معايير وثيقة منهاج الرياضيات للهندسة والقياس غير متوفرة بموضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط .

رابعاً : التوصيات

1. ان تطلع اللجان المختصة في اعداد وتأليف المناهج الدراسية في وزارة التربية على نتائج البحث الحالي عند مراجعة وتقديم الكتب المدرسية .
2. على مخططي ومطوري مناهج الرياضيات الاهتمام بالمعايير التي لم ترد والعمل على تضمينها في موضوعات الهندسة والقياس المتضمنة في كتابي الرياضيات للصفين (الاول والثاني) المتوسط .
3. اجراء المزيد من البحوث والدراسات حول المناهج العراقية الجديدة عبر تحليل محتواها في ضوء معايير وثيقة منهاج الرياضيات لجميع المراحل والمواضيع .

خامساً : المقترنات

1. اجراء بحث لتحديد مدى تطابق موضوعات الهندسة والقياس في ضوء معايير وثيقة منهاج الرياضيات للمراحل الدراسية الأخرى .
2. اجراء دراسات مقارنة مع مناهج عالمية في الهندسة والقياس للوقوف على جوانب القوة والضعف في المناهج الحالية

المصادر

1. أبو اسعد , صلاح عبد اللطيف (2010) : **أساليب تدريس الرياضيات** , ط 1 , دار الشروق للنشر والتوزيع , عمان ,الأردن .
2. ابو لوم , خالد محمد (2007) : **الهندسة طرق استراتيجية تدريسها** , ط 2 , دار المسيرة للنشر والتوزيع , عمان ,الأردن .
3. البحري , منى يونس (2012) : **المنهج التربوي اسسه وتحليله** , ط 1 , دار صفاء للنشر والتوزيع , عمان
4. بهوثر , عبده صالح محسن (2019) : "صياغة المفاهيم الهندسية في الكتاب المدرسي لمادة الرياضيات لصفوف المرحلة الاساسية (1 – 9) بالجمهورية اليمنية وعلاقتها بالتحصيل الهندسي لدى التلاميذ" , اطروحة دكتوراه (منشورة) , كلية علوم التربية , جامعة محمد الخامس بالرباط , المملكة المغربية
5. الحديثي , طارق شعبان , و محمد عبد الغفور , و عباس ناجي عبد الامير , و غازي خميس , و احلام عبد علي , سديل عادل (2011) : طرائق تدريس الرياضيات للصف الخامس معاهد اعداد المعلمين , ط 1 , المديرية العامة للمناهج , بغداد
6. حمادنة , محمد محمود , و خالد حسين عبيادات (2012) : **مفاهيم التدريس في العصر الحديث (طرائق , أساليب , استراتيجيات)** , ط 1 , عالم الكتب للنشر والتوزيع ,الأردن

7. الحيدري , محمد رحيم حافظ (2012) : "دراسة تحليلية لكتب الكمياء في ضوء معايير الثقافة العلمية وامتلاك مدرسي المادة لها وعلاقتها بالوعي العلمي الاخلاقي لدى طلبتهم في المرحلة الاعدادية" , اطروحة دكتوراه (غير منشورة) , كلية التربية ابن الهيثم , جامعة بغداد
8. الساعدي , حسن حيال , واخرون (2021) : دراسات تربوية معاصرة , ط 1 , مؤسسة دار الصادق الثقافي للطبع والنشر والتوزيع.
9. السامرائي , نبيهة صالح (2013) : طرائق تدريس العلوم (المفاهيم , المبادئ , التطبيقات) ط 1 , دار المناهج للنشر والتوزيع , عمان ,الأردن
10. طعيمة, رشيدی (1987) : تحلیل المحتوى للعلوم الانسانیة, مفهومه , اسسه , استخداماته , ط 1 , دار الفكر العربي , القاهرة
11. عبيد , ولیم (2004) : تعليم الرياضيات لجميع الاطفال , ط 1 , دار المسيرة للنشر , عمان
12. ——— (2009) : قصة الرياضيات , ط 1 , المكتبة الاكاديمية , القاهرة , مصر
13. فرج , عبد الكريم موسى (2014) : اساليب تدريس الرياضيات , ط 1 , دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع , عمان
14. كساب , سنا اسحق (2009) : "مستوى جودة موضوعات الهندسة المتضمنة في كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي بفلسطين في ضوء معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات" , رسالة ماجستير (منشورة) , كلية التربية , الجامعة الإسلامية , غزة , فلسطين
15. المشهداني , عباس ناجي (2011) : طرائق ونماذج تعليمية في تدريس الرياضيات , ط 1 , دار اليازوري , عمان ,الأردن
16. نصار , علي احمد (2011) : مدى مطابقة المفاهيم الجبرية المتضمنة في محتوى منهاج الرياضيات الفلسطيني للمرحلة الأساسية العليا لمعايير NCTM , الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة , العدد 119 , ص 44 – 19 , كلية التربية , جامعة عين شمس
17. وزارة التربية العراقية : وثيقة منهاج الرياضيات (2013) , بغداد
18. الوهبي , حفيظة بنت يوسف (2005) : "تحليل محتوى الهندسة بكتب الرياضيات في التعليم الأساسي في ضوء معايير المجلس القومي الرياضيات "NCTM" , رسالة ماجستير (منشورة) , كلية التربية , جامعة السلطان قابوس , سلطنة عمان
المصادر العربية مترجمة لlanكليزية :

- 1- Al -Wahaibi, Hafida Bint Youssef (2005): 'Analysis of Engineering Contents with Mathematics Books in Basic Education in light of the standards of the National Mathematics Council NCTM', **Master Thesis (published)**, College of Education, Sultan Qaboos University, Sultanate of Oman
- 2- Abu Asaad, Salah Abdel -Latif (2010): **Mathematics Teaching Methods**, 1st edition, Al -Shorouk Dar for Publishing and Distribution, Amman, Jordan.
- 3- Abu Lum, Khaled Muhammad (2007): **geometry, methods of teaching strategies**, 2nd edition, Dar Al Masirah for Publishing and Distribution, Amman, Jordan

- 4- Al -Bahri, Mona Younis (2012): **The educational curriculum is founded and analyzed**, 1st edition, Safaa House for Publishing and Distribution, Amman
- 5- Al -Hadithi, Tariq Shaaban, Mohamed Abdel Ghafour, Abbas Nagy Abdel Amir, Ghazi Khamis, and Ahlam Abdul Ali, Samed Adel (2011): **Mathematics teaching methods for the fifth grade of teachers preparation**, 1st edition, General Directorate of Curricula, Baghdad
- 6- Al -Haidari, Muhammad Rahim Hafez (2012): 'An Analytical Study of Cheptics Books in light of the standards of scientific culture and the possession of the teachers of the subject for it and its relationship to moral scientific awareness at their students in the preparatory stage', **PhD thesis (unpublished)**, College of Education Ibn Al -Haytham, University of Baghdad
- 7- Al -Mashhadani, Abbas Nagy (2011): **Methods and educational models in the teaching of mathematics**, 1st Edition, Dar Al -Yazouri, Amman, Jordan.
- 8- Al -Saadi, Hassan Halla, and others (2021): **contemporary educational studies**, 1st edition, Dar Al -Sadiq Cultural Foundation for Print, Publishing and Distribution.
- 9- Al -Samarrai, Nabiha Saleh (2013): **Science teaching methods (concepts, principles, applications)**, 1st Edition, Curricula House for Publishing and Distribution, Amman, Jordan
- 10- Bhahat, Abdo Saleh Mohsen (2019): 'Formulating engineering concepts in the textbook of mathematics for the basic stage classes (1-9) in the Republic of Yemen and their relationship to engineering achievement among students', **PhD thesis (published)**, College of Education Sciences, Mohammed V University In Rabat, the Kingdom of Morocco
- 11- Faraj, Abdul Karim Musa (2014): **Mathematics Teaching Methods**, 1st Edition, Al -Yazouri Scientific Dar for Publishing and Distribution, Amman.
- 12- Hammadneh, Muhammad Mahmoud, and Khaled Hussein Obaidat(2012) : **The concepts of teaching in the modern era (methods, methods, strategies)**, 1st edition, the world of books for publication and distribution, Jordan.
- 13- Kassab, Sana Ishaq (2009): 'The level of quality of geometry topics included in mathematics books basic education in Palestine in light of the standards of the National Council for Mathematics Teachers', **Master Thesis (published)**, College of Education, Islamic University, Gaza, Palestine

- 14- Nassar, Ali Ahmed (2011): The extent to which the compulsory concepts included in the content of the Palestinian mathematics curriculum for the primary stage of NCTM standards, **the Egyptian Society for Reading and Knowledge**, Issue 119, pp. 44-19, College of Education, Ain Shams University
- 15- Obaid, William (2004): **Mathematics Education for all children**, 1st Edition, Dar Al Masirah Publishing, Amman
- 16-————— (2009): **Mathematics Story**, 1st Edition, Academic Library, Cairo, Egypt
- 17- The Iraqi Ministry of Education: **The Mathematics Curriculum Document (2013)**, Baghdad.
- 18- Tuaima, Rashidi (1987): **Content analysis of human science , Concept, Basic uses**, 1st Edition Dar Al -Fikr Al -Arabi, Cairo

المصادر الاجنبية

- NCTM (2000) : " **principles and standards for school Mathematic**" , Reston , VA : Author
1. Nisscm , Nachun,(2000): Textbook and the national council Of teachers Of Mathematics Curriculum Standards For geometry, **PHD**, Georgia state University.

The extent to which the topics of geometry and measurement in mathematics for two classes (first and second) Middle stage books match the criteria of the mathematics curriculum document

Mariam Ahmad Mohe

Ministry of Education

07736748812

maryam90ahmad1990@gmail.com

Prof. Dr. Ghalib Khazaal Mohammed

College of Basic Education / Al -Mustansiriya

University

07709222875

Dr.Ghaib.m@gmail.com

Abstract

The current research aims to determine The extent to which the of topics geometry and measurement in mathematics for two classes (first and second) Middle stage books match the criteria of the mathematics curriculum document , The researcher followed the descriptive analytical approach , To verify this, the researcher prepared the list of standards of the mathematics curriculum document, The research sample topics geometry and and measurement in mathematics middle stage books , The researcher analyzed the topics of geometry and measurement The subject unit was adopted, The results of the research have concluded that the extent of the standards of the mathematics curriculum document in geometry and measurement topics are accepted percent (64.6%) , The researcher recommended informed the competent committees in preparing and authoring the curricula in the Ministry of Education On the search results when reviewing and evaluating textbooks, paying attention to the criteria that you did not want and working to include it

Keywords: geometry and measurement topics, standards of mathematics curriculum