تصور مقترح لتضمين الرياضيات المجتمعية في كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا

A proposed imagine to include community mathematics in mathematics textbooks in the upper primary stage

إعداد

أد محمد بن عبدالله النذير
أستاذ المناهج متعاده الدياضيات
كليه التربيه- جامعه الملك سعود

أإبراهيم بن الحسين خليل
باحث دكتوراه تعليم الرياضيات
كلية التربية - جامعة الملك سعود

الملخص:

هدفت الدراسة إلى تعرف مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا في المملكة العربية السعودية وتقديم تصور مقترح لتضمين الرياضيات المجتمعية في كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي تحليل المحتوى، وشملت عينة الدراسة (٨٤) درساً تم اختيار ها بالطريقة العشوائية، حيث بلغت نسبة تمثيلها (٣٢.٧%) من إجمالي مجتمع الدراسة. وتم استخدام بطاقة لتحليل المحتوى بعد التحقق من صدقها وثباتها. وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج، من أهمها: أن مؤشرات المحور الأول (إعداد الفرد للحياة) تراوح تكرار ها بين (٠ – ٨١) مرة وجاءت درجة التوافر متوسطة إجمالاً، بينما توافرت مؤشرات المحور الثاني (إعداد المجتمع للحياة) بتكرارات تتفاوت بين (٠ - ٢٨) مرة وجاءت درجة توافر المحور الثاني (إعداد المجتمع للحياة) بتكرارات تتفاوت بين (٠ - ٢٨) مرة وجاءت درجة توافر المحور بين (٠ - ٢٥) مرة ودرجة توافر المحور الثالث (علاقة الرياضيات بالعلوم الأخرى) بتكرارات تتراوح الثاني (إعداد المجتمع للحياة) بتكرارات تتفاوت بين (٠ - ٢٨) مرة وجاءت درجة توافر المحور منخفضة جداً، وتوافرت مؤشرات المحور الثالث (علاقة الرياضيات بالعلوم الأخرى) بتكرارات تتراوح الثاني (إعداد المجتمع للحياة) بتكرارات تتفاوت بين (٠ - ٢٨) مرة وجاءت درجة توافر المحور والتشارك مع الأخرين، وتوجيه الطلاب لعمل مشروعات على ما توصلت إليه الدراسة من نتائج، تم تقديم والتشارك مع الأخرين، وتوجيه الطلاب لعمل مشروعات في البيئة المحيطة تعزز المفاهيم الرياضية وتبين دور الرياضيات في خدمة المجتمع، وتقديم تصور مقترح لتضمين الرياضيات المجتمعية في مناهج الرياضيات.

الكلمات المفتاحية: الرياضيات المجتمعية ــ كتب الرياضيات ــ المرحلة الابتدائية العليا.

A proposed imagine to include community mathematics in mathematics textbooks in the upper primary stage

Abstract:

The study aimed to identify the level of inclusion of community mathematics in the series of mathematics books in the primary stage in Saudi Arabia Kingdom. So this study aimed to offer a proposed imagine to include community mathematics in mathematics textbooks in the upper primary stage. This study used the descriptive method to analyze the content. The study sample included (11) educational units. The study selected the sample in randomly way. The sample was a 32.4% of the study's society. The study used a card to analyze the content after verifying its reliability and consistency. The study reached to: The first axis (the preparation of individual for life) repeated between (0 - 81). At the same time, the second axis (the preparation of society for life) indicators were available with several repetitions between (0 - 38). The third axis, the relationship of mathematics to other sciences came with repetitions (0-25). According to that, the findings of the study introduced recommendations. The most important of these recommendations are the importance of including activities that guide students to research, survey, cooperate and share with others. We need to guide students to work on projects in the environment that enhance mathematical concepts and show the role of mathematics in the service of society.

Key words: Community Mathematics – Mathematics' Books – High Elementary School.

مقدمة الدراسة وخلفيتها:

تعد الرياضيات من أبرز العلوم التي يعوّل عليها تنمية المجتمعات ورقيها فكريا وحضاريا؛ لما لها من أهمية بالغة في تنمية التفكير وحل مشكلات الحياة التي تعترض المجتمعات بشكل يومي، وتؤدي مناهج الرياضيات المدرسية دورا حيويا في المساهمة في ذلك من خلال تضمين أنشطة ومشكلات ذات علاقة ببيئة الطالب والحياة العامة؛ بما يمكنه من المساهمة في تنمية مجتمعه.

ويشير الجندي (٢٠١٤) إلى أهمية تضمين المحتوى موضوعات رياضية تنطلق من ثقافة المجتمع وتشابه المشكلات التي يقابلها في الحياة اليومية، ومن ثم العمل على إيجاد الحلول الفعالة لها. حيث تعد الرياضيات المجتمعية من التوجهات الحديثة في محتوى مناهج الرياضيات المدرسية.

وتساهم الرياضيات في إعداد الفرد ليفكر ويبدع ويظهر قدراته العقلية ويواجه مشكلاته، وبذلك تمثل الرياضيات إحدى دعائم البناء الاجتماعي والحفاظ عليه، بالتالي فإن وضع مناهج حديثة تلبي متطلبات العصر وحاجات الأفراد مسؤولية تربوية كبيرة (الشرفات والغنيمات، ٢٠١٦).

إن معرفة الرياضيات يمكن أن تكون مصدر إشباع وقوة على المستوى الفردي يحتاجها في اتخاذ القرارات المتعلقة بأمور الحياة اليومية الاعتيادية، وفي حل المشكلات التي تواجهه باستمرار في عصر ملئ بالحضارة والتقدم من جهة، وبالمشكلات من جهة أخرى، ولهذا تعد الرياضيات أحد أعظم الإنجازات الثقافية والفكرية الإنسانية.

ويشير عبيد (٢٠١٦) إلى أهمية أن يعكس تعليم الرياضيات نماذج لهذه الترابطات بحيث تشعر التلاميذ أنهم يدرسون ويتعلمون محتوى معرفيا له فائدته في سياقات مجتمعية متنوعة وبذلك يثمنون دور الرياضيات في الثقافة والمجتمع والعمل.

وقد تعددت الدراسات التي تناولت أهمية الرياضيات المجتمعية ومنها دراسة قوتيريز (Gutierrez,2013) التي توصلت إلى أن التدريس بربط الرياضيات بالثقافة السائدة والعادات والتقاليد والمشكلات اليومية في المجتمع تفيد في فهم الظواهر الاجتماعية وتحليلها، وترفع من شعور الطلاب بفائدة الرياضيات في المجتمع وتجعلهم يميلون لتعلم الرياضيات وتنمى لديهم التفكير الناقد وتقبل الآراء.

وتوصلت دراسة آدم (Adam, 2004) إلى فاعلية تصميم وحدة دراسية قائمة على الرياضيات العرقية في جمهورية المالديف على تحسين التحصيل الدراسي لدى الطلاب وزيادة فاعليتهم. وأشارت دراسة أفاريا (Avaria, 2013) إلى أن التدريس بواسطة استخدام حل المشكلات التي يواجهها الطالب في حياته اليومية يزيد من

تفاعل الطلاب والنقاش والاعتماد على المنطق الرياضي في حل المشكلات وتقبل آراء الآخرين.

في حين تناولت دراسة كيسكر وآخرون (Kisker,et, al, 2012) أثر استخدام السياق الثقافي للمجتمع في تدريس الرياضيات للصف الثاني الابتدائي على تحسين قدرات التلاميذ لتعلم وتقبل الرياضيات، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها: أن تعلم الرياضيات أصبح أكثر سهولة، ويساعد الطلاب على تذكر المفاهيم الرياضية لفترة طويلة، ويؤدي لزيادة التفاعل الصفي بين الطلاب والمعلمين والطلاب مع بعضهم، ويزيد من روح الانتماء للمجتمع ويجعل الطلاب يشعرون بأن الرياضيات ذات فائدة.

واستهدفت دراسة قرشم (٢٠١٤) التعرف على أثر استخدام الرياضيات العرقية في تحصيل الهندسة والاتجاه نحو الرياضيات لدى الطلاب الذين يقطنون البادية بالصف الخامس الابتدائي، وتوصلت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية، وأوصت بأهمية تصميم مناهج الرياضيات بمختلف المراحل الدراسية من خلال ربط الأنشطة التعليمية البيئة وحياة الطالب.

ونظراً لأهمية الكتاب المدرسي فهو أحد مصادر التعلم، ويسهم في اثراء المتعلم ويرشد المعلم لأداء مهامه التدريسية، تأتي هذه الدراسة لتحليل كتب الرياضيات الحالية في ضوء توجه الرياضيات المجتمعية، والذي يعد من التوجهات المهمة في تحسين تحصيل الطلاب وتكوين اتجاهات ايجابية نحو المادة وتعزيز ايجابية الفرد في مجتمعه، وتقديم تصور مقترح لتضمين الرياضيات المجتمعية في كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا.

مشكلة الدراسة:

قامت وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية بترجمة ومواءمة سلسلة ماجرو هل ومرت هذه التجربة بعدة مراحل (مراجعة وتجريب وتعديل)، وأعقب هذه التجربة العديد من الدراسات التي أوصت بأهمية الربط بواقع حياة الطالب وبيئته المحيطة، وتضمين أنشطة تراعي ثقافة المجتمع ومنها دراسة (خليل والسلولي، ٢٠١٧؛ الحازمي والمقوشي، ٢٠١٦؛ الرويس، و عبدالحميد، و الشلهوب، ٢٠١٣؛ قرشم، الحازمي مقابل ذلك توصلت دراسة قرشم (٢٠١٤) إلى وجود قصور في مناهج الرياضيات بالمملكة العربية السعودية بالاهتمام بالثقافة ومتطلبات الحياة الاجتماعية والمهنية والحرفية. وأشار تقرير مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات (٢٠١٤) أن مستوى مناسبة محتوى كتاب الرياضيات للصف السادس

ونظر الخبرة الباحثين في مجال مناهج وتعليم الرياضيات وما لاحظاه من قصور في تضمين مجموعة من المؤشر ات التي تمثل ربط الرياضيات بحاجات المجتمع ومشكلاته ومؤسساته المختلفة في كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا. ونظر ا لأهمية تضمين توجه الرياضيات المجتمعية في مناهج الرياضيات المدرسية، وللوقوف على مدى تضمينه في كتب المرحلة الابتدائية العليا، تم القيام بدر اسة استطلاعية تتمثل في تحليل محتوى عدد من الدروس؛ حيث أظهرت التدني في مستوى ربط المحتوى بالفرد والمجتمع الطالب.

إضافة إلى ذلك تمت مقابلة عينة من معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية بلغت (١٠) معلمين ونشر استطلاع إلكتروني على عينة من معلمي ومعلمات الرياضيات بلغ قوامها (١٥) معلما ومعلمة؛ للتعرف على أرائهم حول مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية، وإبراز دور الرياضيات في خدمة المجتمع ومناسبتها للبيئة، وأشاروا إلى أنها لم ترتق للمأمول وأن هناك حاجة للتركيز على هذا الجانب بشكل عام وفي المرحلة الابتدائية على وجه التحديد.

وتعد الرياضيات المجتمعية من التوجهات الحديثة والمهمة في مجال تعليم الرياضيات وتعلمها، والذي يهدف لربط تدريس الرياضيات بمشكلات وقضايا المجتمع؛ ليسهم في فهم الطلاب لقضايا وظواهر المجتمع والتفاعل معها، إضافة إلى كونه يبرز الدور الاجتماعي للرياضيات في حل قضايا المجتمع المحلي والمحيط بالطالب، ويجعلهم يشعرون بأنهم جزء مساهم في المجتمع، ويكون نظرة ايجابية للمجتمع نحو المدرسة (Brantlinger, 2007; Adam, 2004; Gonzalez, 2009; Rosa & Oray, 2011)

وقد أشارت عدد من الدر اسات إلى دور الرياضيات المجتمعية في تنمية التفكير الرياضي والتفكير الناقد والتفاعل الصفي ورفع مستوى التحصيل الدر اسي لدى الطلاب، بالإضافة إلى تنمية مهارات الاستماع والحوار والنقاش وتقبل الآراء، وأوصت بأهمية تدريب المعلمين على هذا التوجه وتضمينه في المناهج الدراسية (Adam, 2009; Gutierrez, 2013; Avaria, 2013; Esmonde& Caswell).

وبناء على ما سبقُ ذكره من مبررات رأى الباحثان القيام بدراسة أكثر توسعاً وعمقاً للتعرف على مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية، وتقديم تصور مقترح لتضمينها في الكتب المدرسية.

أسئلة الدر اسة: سعت الدراسة للإجابة عن السؤال الرئيس التالي: ما مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟ ويتفرع منه الأسئلة التالية: السوال الأول: ما مستوى تضمين مؤشرات محور إعداد الفرد للحياة في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟ السوال الثانى: ما مستوى تضمين مؤشرات محور إعداد المجتمع للحياة في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟ السوال الثالث: ما مستوى تضمين مؤشرات محور ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟ السؤال الرابع: ما التصور المقترح لتضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا؟ هدف الدر اسة: هدفت الدراسة إلى التعرف على مستوى تضمين الرياضية المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية، وتقديم تصور مقترح لتضمين الرياضيات المجتمعية في كتب المرحلة الابتدائية العليا. أهمية الدراسة: ١- تطرقت الدراسة لأحد أبرز التوجهات الحديثة في مجال تعليم الرياضيات وتعلمها ٢ - تقديم قائمة من المؤشر ات تمثل أحد التوجهات الحديثة في المجال. ٣- قد تفيد مخططي ومصممي المناهج في تقديم تغذية راجعة حول المناهج الحالية، بعد ترجمة ومواءمة سلسلة مآجر و هل. ٤ - توجه المعلمين والمشرفين للاهتمام بالتوجه عند تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائبة. ٥- تقديم تصور مقترح لتضمين الرياضيات المجتمعية في كتب المرحلة الابتدائية العليا ٦- قد تفتح آفاقا للباحثين في مجال تعليم الرياضيات أو المسارات الأخرى في التطرق للموضوع من زوايا مختلفة. حدود الدر اسة: تتحدد الدر اسة بالحدود الأتبة:

الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على تحليل (٨٤) درساً والتي تمثل نسبة (٣٢.٧) من إجمالي عدد الدروس المضمنة في سلسلة كتب الرياضيات بالصفوف العليا، والبالغ عددها (٢٢٩) درساً؛ في ضوء مؤشرات توجه الرياضيات المجتمعية وفقا لمحاورها الثلاثة: الفرد إعداد الفرد للحياة، وإعداد المجتمع للحياة، وربط الرياضيات بالعلوم الأخرى.

الحدود الزمانية: تم تحليل سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا طبعة (١٤٣٩- ١٤٣٩هه) خلال الفصل الأول من العام الدراسي ١٤٣٩/١٤٣٨هه. مصطلحات الدراسة:

مستوى تضمين: Level of included

يقصد بها في هذا البحث المستوى الذي تظهر فيه سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا في المملكة العربية السعودية من ناحية توافر مؤشرات الرياضيات المجتمعية المحددة في أداة الدراسة، والتي يحكم عليها بدرجة توافر (عالية، متوسطة، منخفضة، منخفضة جدا).

الرياضيات المجتمعية: Community Mathematics يعرفها المليجي وعطيفي وأحمد (٢٠١٥، ص ٤٧٢) بأنها "الرياضيات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بحياة التلميذ والمجتمع وتتضمن الأفكار والمفاهيم والطرق الرياضية التي يحتاج إليها المواطن كأداة فعالة تمكنه من التعايش في مجتمع المستقبل وأنشطة القوى العاملة فيه".

ويعرفها الباحثان إجرائيا: بأنها المواقف والأنشطة المضمنة في سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية والنابعة من البيئة المحلية للطالب وتناقش قضايا المجتمع والتي تسهم في بناء وتنمية شخصية الفرد ليكون إيجابياً في مجتمعه، ويقاس توافر ها بحسب المؤشرات المضمنة أداة الدراسة. خطوات الدراسة وإجراعاتها:

مرت الدراسة الحالية بعدة خطوات على النحو الآتي:

١- تحديد الهدف من الدراسة.
 ٢- الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة.
 ٣- تحديد محاور ومؤشرات لبطاقة تحليل المحتوى.
 ٤- عرض الأداة على مجموعة من المختصين في تعليم الرياضيات.
 ٥- التوصل للصورة النهائية للأداة.
 ٦- بناء مقياس؛ لتحديد مستوى توافر المؤشرات.
 ٧- تحليل كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا.

٨- مناقشة النتائج وتفسير ها.
 ٩- تقديم تصور ؛ لتضمين الرياضيات المجتمعية في كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا.
 ١٠ كتابة التوصيات والمقترحات.

الاطار النظرى والدراسات السابقة أولا: تطوير مناهج الرياضيات والكتب المدرسية منطلقات تطوير مناهج الرياضيات: يذكر الجندي (٢٠١٤) مجموعة من المنطلقات لتطوير مناهج الرياضيات، على النحو الأتى: ١- إعداد الكوادر البشرية ذات الكفاءة العالية للعمل في المجالات العلمية النظرية. أو التطبيقية. ٢ ـ إكساب المتعلمين القدرة على معرفة وتعلم المعارف والمعلومات الجديدة في شتى المجالات و الميادين. ٢- تطوير وتحديث الاتجاهات الفكرية والاجتماعية لتكون ركنا من أركان الثقافة السائدة على المستويين المحلى والعالمي. ٤-نشر المعرفة وإكساب المهارات الضرورية اللازمة حد أدنى للمواطنة الصالح أساسيات يجب مراعاتها عند تطوير مناهج الرياضيات تقدم ميرفت محمد (٢٠١٥) مجموعة من الأساسيات لتطوير مناهج الرياضيات، منها: ١-ضرورة تطوير مناهج الرياضيات في ضوء التغيرات العالمية المعاصرة، كي تساعد المعلمين على الحياة في مجتمع العولمة. ٢- الاهتمام بالرياضيات المجتمعية التي تربط بين التلميذ وحياته اليومية، ومشكلات مجتمعة، وبتطبيقات الرياضيات في العلوم الأخرى تحقيقاً لمبدأ التكامل بين فر وع العلم المختلفة. ٣-ضرورة تقديم بعض الموضوعات الجديدة والمفاهيم الرياضية الحديثة التي تساعد التلاميذ على مواجهة المستقبل. ٤ ـ أهمية استخدام التقنيات الحديثة في تدريس الرياضيات. دتزويد الطلاب بثقافة رياضية حول تاريخ الرياضيات. ٦- التأكيد على الدور الإيجابي للتلميذ أثناء عملية التعلم. ٧- الاهتمام بإبر إز القيم التربوية للرياضيات.

الكتاب المدرسى: يشكل الكتاب المدر سي في المؤسسة التربوية أهم مصدر تعليمي، لأنه يمثل أكبر قدر من المقرر ويوفر أعلى مستوى من الخبرات الموجهة في تحقيق الأهداف ويعد المرجع الرئيس وربما الوحيد للطالب والمعلم في الأنظمة التربوية التقليدية السائدة في معظم دول المنطقة (أبو زينة، ٢٠١٠؛ الخوالدة، ٢٠١١). أهمية الكتاب المدرسى: إن مكانة الكتاب المدرسي واضحة في كثير من الأنظمة المتقدمة حيث يتم الاعتناء به من جميع النواحي بدءاً من التخطيط وانتهاء بتقويم أثره في عملية التعلم، ولذلك يحرص خبراء المناهج على توضيح العلاقة القوية بين المنهج والكتاب المدرسي لكونه وعاء للمحتوى ألذي يمثل أحد عناصر المنهج وأنبه أحد مصادر التعلم التي تسهم في بلوغ أهداف المنهج وتتضمن معارف ومهارات ومعلومات وقيم (بن سلمة والحارثي، ٢٠٠٥). ويضيف الحسين (٢٠١٧) إلى أن الكتاب المدرسي يمثل وسيلة تتيح للمتعلم أن يتأمل على مهل وروية التعليم الذي يتلقاه، وللمعلم كي يتبصر في ماذا سيقدمه لطلاب، فيكون كالطريق الذي يتهادى عليها الماشى في الاتجاه الصحيح والسليم، وللمجتمع كي يتأكد من أن ما يقدم في المدارس من علوم ومعارف مناسب ا للعصر، وملائم لحاجاته واهتماماته ومواكب لإعداد المتعلمين وموائم للحياة المستقبلية وسوق العمل. ثانيا: الرياضيات المجتمعية: مناهج الرياضيات واحتياجات المجتمع: يشير أبو زينة (٢٠١٠) إلى إن وضع مناهج تلبى احتياجات المجتمع ومتطلبات العصر مسؤولية تربوية تظهر دور الرياضيات في مجتمع اليوم ويكون ذلك من خلال ما يلى: أ- الرياضيات للحياة : إن معرفة الرياضيات يمكن أن تكون مصدر إشباع وقوة على المستوى الشخصي، تساعد في اتخاذ القرارات المتعلقة بأمورنا اليومية وفي حل المشكلات التي تواجهنا. ب- الرياضيات كجزء من الموروث الثقافي: تعتبر الرياضيات أحد أعظم الإنجازات الثقافية والفكرية الإنسانية، ويجب على الجميع أن يفهموا ويقدروا هذا الإنجاز العظيم بجو انبه المختلفة. ج- الرياضيات في العمل: لقد ارتفع مستوى الحاجة إلى التفكير الرياضي وحل المشكلات في العمل. د- الرياضيات لمجتمع علمي وتقنى: حيث تتطلب بعض المهن والوظائف فهماً عميقاً و معر فة و اسعة بالر ياضيات.

الرياضيات المجتمعية:

يعد من أبرز التوجهات الحديثة في تعليم الرياضيات وتعلمها حيث يهتم بربط الرياضيات بالمجتمع، ويأخذ هذا الربط عدة أشكال منها: ربط التدريس بالثقافة السائدة، والعادات، والتقاليد، والمشاكل اليومية في المجتمع، حيث يسهم في جعل الرياضيات من المواد المحببة لدى التلاميذ ويزيد من الإثارة داخل الفصول الدراسية، ويعزز التقارب والانفتاح الفكري على المجتمع , Gutierrez, 2013; Avaria)

يعرفها المليجي وعطيفي وأحمد (٢٠١٥، ص ٤٧٢) بأنها "الرياضيات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بحياة التلميذ والمجتمع وتتضمن الأفكار والمفاهيم والطرق الرياضية التي يحتاج إليها المواطن كأداة فعالة تمكنه من التعايش في مجتمع المستقبل وأنشطة القوى العاملة فيه".

وتعرف شيماء حسن (٢٠١٦) مهارات الرياضيات المجتمعية: بأنها مجموعة من المهارات المرتبطة بمادة الرياضيات ويحتاجها التلاميذ للنجاح في التعلم والحياة والعمل.

تطوير المناهج الدراسية لتنمية مهارات الرياضيات المجتمعية:

تقدم شيماء حسن (٢٠١٦) مجموعة من العوامل التي يجب مراعاتها لتنمية مهارات الرياضيات الحياتية عند تطوير المناهج الدراسية، منها:

تضمين أنشطة تحقق المهارات المجتمعية.
 توضيح المفاهيم الأساسية المتعلقة بمهارات الرياضيات المجتمعية.

_____ __ اشراك معلمي الرياضيات في عملية تصميم المناهج.

🗌 مراعاة احتياج الطالب عند تصميم الدروس والوحدات ضمن المقرر.

🗌 التدريس المتمركز حول المتعلم.

احمج مهارات الرياضيات المجتمعية ضمن سياق المواد الأساسية. بالإضافة إلى ذلك مراعاة تضمين قضايا تتعلق بالمجتمع المحلي؛ لبيان دور الرياضيات وأهميتها ونفعيتها، وتضمين ما يعزز الهوية الوطنية. واكساب التلاميذ المهارات الرياضية المرتبطة بممارساته وتعاملاته اليومية. الأدوار التي يقوم بها المعلم لدمج المشكلات الحياتية والمجتمعية في المناهج الدراسية في المرحلة الابتدائية: أشار اقيوري وآخرون (Aguirre, et al, 2012) إلى مجموعة من المهام والأدوار

التي يجب على معلم الرياضيات في المرحلة الابتدائية القيام بها؛ لربط الرياضيات بمشكلات المجتمع، على النحو الآتي:

الدراسات السابقه:

الرياضية بالمشاكل المحتمعية

دراسة آدم (Adam, 2004) هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر وحدة دراسية في الرياضيات العرقية على تعلم الرياضيات لدى طلاب الصف الخامس. وتكونت العينةً من مدرستين أساسيتين، حيث بلغ عدد المعلمين المشاركين في الدراسة ٩ معلمين و ٢٧٠ طالب من الصفوف الأساسية للصف الخامس. واستخدّمت الدر اسة المنهجية التجريبية وتوصلت إلى مجموعة من النتائج أهمها أن التدريس في ضوء الرياضيات العرقية ساعد في تسهيل تعلم الرياضيات وأوصت الدراسة بمجموعة توصيات من أهمها إجراء مزيداً من الدر اسات حول الموضوع لإبراز الجوانب الإيجابية الأخري. وهدفت دراسة برانتلنقر (Brantlinger, 2007) لشرح فكرة تدريس الرياضيات من خلال أسلوب فرير وهذا الأسلوب يعتمد على التفاعلية في الفصول الدر اسية حيث يعتمد على فتح باب المناقشات مع التركيز على المشاكل الموجودة في بيئة الطالب . وكانت عينة الدراسة مجموعة من الأبحاث لممارسين لمهنة التدريس بالإضافة إلى التحليلات والملاحظات الشخصية للباحث طوال عام در اسى، في أحد المدارس العامة الثانوية بولاية شيكاغو، واتبع الأسلوب الاستقرائي. وتوصلت الدراسة لمجموعة من النتائج من أهمها أن الطالب يكتسب مهارات متعددة مثل مهارة التفكير الناقد وتقبل أفكار الأخرين، وهذا من شأنه أن يؤدي لنشر قيم العدالة الاجتماعية والحوار وقيم المساواة. وأوصت الدراسة بأهمية أن تشتمل برامج

Y90 _

تعليم وتدريب المعلمين على طرق التدريس المشتملة على ربط الموضوعات

بينما هدفت دراسة قونزالز (Gonzalez, 2009) إلى استكشاف الطريقة التي يُمكن بها أن تكون الرياضيات مادة لنشر العدالة الاجتماعية. كما هدفت إلى التأكيد على أنه يُمكن استخدام المفاهيم الرياضية كعوامل مُساعدة لنشر العدالة في المجتمع. شملت عينة الدراسة سبعة من معلمات الرياضيات في إحدى المدارس الثانوية بولاية نيويورك واستخدم الباحث الملاحظة والتدوين وتحليل البيانات أدوات للدراسة. واتبعت المنهجية التجريبية التحليلية. وتوصلت لمجموعة نتائج من أهمها أن طريقة تدريس الرياضيات من أجل العدالة المجتمعية يشتمل في داخله على طرق تعليمية أخرى مثل التعليم التفاعلي، والتعليم التعاوني، ومهارات التفكير النقدي وغيرها من المهارات. وأوصت الدراسة بأهمية أن تشتمل مناهج تعليم وتدريب المعلمين على التعريف بُطرق تدريس الرياضيات من أجل العدالة المجتمعية التحليم وتحليم وتحليم النقدي والترك التعريف أطرق تدريس الرياضيات من أجل التعليم التعاوني، ومهارات التفكير النقدي وغيرها من

وأجرى كل من اسموندي و كاسويل (2010, Esmonde & Caswell (دراسة هدفت إلى التعرف على أثر استخدام الثقافة والعادات والتقاليد الموجودة في المجتمع في تدريس الرياضيات على مستوى التلاميذ والميل نحو الرياضيات وشملت عينة الدراسة خمسة معلمين و ٤٥٠ تلميذا موز عين على الفصول الدراسية من مرحلة رياض الأطفال وحتى الصف الخامس من مدرسة تقع في إحدى ضواحي تورنتو واستخدمت الدراسة التقارير والأشرطة كأدوات للدراسة، واتبع الباحث المنهج الاستقصائي التجريبي وتوصلت الدراسة لمجموعة نتائج منها: استخدام ثقافة وعادات وتقاليد المجتمع واللغات المحلية المنتشرة في المجتمع في تدريس الرياضيات ربط الرياضيات بمشكلات وعادات وقضايا المجتمع.

بينما هدفت دراسة كيسكر وآخرون (Kisker, et, al, 2012) إلى التعرف على أثر استخدام السياق الثقافي للمجتمع في تدريس الرياضيات للصف الثاني الابتدائي وشملت العينة (٥٠) مدرسة من مدارس ولاية ألاسكا تم اختيار ها بطريقة عشوائية وتم تقسيم العينية إلى (٢٥) مدرسة مجموعة تجريبية، (٢٥) مدرسة كمجموعة ضابطة واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي وتوصلت الدراسة لمجموعة من النتائج من أهمها أن تطبيق برنامج تعليمي يعتمد على ثقافة المجتمع وعاداته وتقاليده يؤدي لأن يكون التلميذ على علاقة فكرية بما يدور خارج المدرسة وهذا يؤدي لرفع روح الانتماء للمجتمع، زيادة حُبه وتقبله للمادة العلمية حيث يشعر بأن ما يدرسه في المدرسة له فائدة في الواقع العملي للحياة.

وأجرى قيوتريز (Gutiérrez, 2013) دراسة هدفت لمعرفة كيفية استخدام أسلوب الرياضيات الناقد في تحليل المشاكل المتعلقة بالوعي المجتمعي بهدف حل مشاكل مجتمعية كبيرة مثل تلك المشاكل المتعلقة بالتمييز ضد الأقليات أو المهمشين والفقراء،

وبلغت عينة الدراسة (٣٢) طالبا، (٢٠) طالب، (١٢) طالبة، موزعين على ثلاث فصول في مدرسة أريو الثانوية بولاية أريزونا، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة أن دمج المشاكل المجتمعية في الفصول الدراسية من خلال التفكير الرياضي الناقد يؤدي لرفع مستوى الانتماء للمجتمع، وهذا من شأنه أن يُقلل من المظاهر السلبية في المجتمع. وأوصت بدمج المشكلات المجتمعية عند تدريس الرياضيات وتدريب المعلمين على ذلك.

وهدفت دراسة أفاريا (Avaria, 2013) إلى استخدام الرياضيات في حل المُشكلات التي يواجهها الطالب في حياته اليومية وذلك من خلال توجيه أسئلة للطلاب ذات نهايات مفتوحة واتبعت الدراسة المنهجية الاستقرائية التحليلية، وهذه المنهجية تعتمد على النظريات والدراسات السابقة في نفس المجال أي قراءة هذه النظريات والأعمال السابقة مع تحليل ما توصلت إليه من نتائج. اعتمدت الدراسة على مجموعة واسعة من النظريات والدراسات السابقة في طرق تدريس الرياضيات وقامت بتلخيصها وتحليلها للوصل إلى النتائج. التي من أهمها أن ربط الرياضيات بالمشكلات المجتمعية تشعر الطالب بأهمية الرياضيات وتكون لديه اتجاه ايجابي نحو المادة وأوصت الدراسة بأنه يجب أن تشتمل برامج تدريب المعلمين على طرق التدريس المختلفة مع إكساب المعلمين مهارات ربط الرياضيات بمشاكل المجتمع واستخلفة مع دعم العدالة الاجتماعية.

بينما هدفت دراسة اقيوري وآخرون (Aguirre, et al, 2012) للتعرف على الطرق والمهارات المطلوب أن يتعلمها مُعلمو المستقبل للمرحلة الابتدائية لكي يكونوا قادرين على دمج المشاكل المجتمعية والحياتية في تدريس الرياضيات للتلاميذ بطريقة التعليم القائم على حل المُشكلات. شملت عينة الدراسة ٧٠ مُعلم من مُعلمي المستقبل في ثلاث جامعات من جامعات الولايات المتحدة الأمريكية التي تهتم بتخريج معلمي المرحلة الابتدائية، استخدمت أدوات الدراسة التالية: خطط الدروس، والزيارات، و الملاحظات. وتوصلت الدراسة لمجموعة نتائج، منها: الزيارات تُساهم في رفع الرياضيات من خلال حل المشكلات يُعمق الفعليم بمشاكل المجتمع، تعليم التلاميذ و عي المُعلمين وفي زيادة مهاراتهم لربط التعليم بمشاكل المجتمع، تعليم التلاميذ الرياضيات من خلال حل المشكلات يُعمق الفهم الرياضي للتلاميذ، ويؤكد على أهمية الرياضيات. وأوصت الدراسة بالاهتمام بتدريب المُعلمين على ربط تعليم الرياضيات الرياضيات. وأوصت الدراسة بالاهتمام بتدريب المُعلمين على ربط تعليم التلاميذ

وأجرى قرشم (٢٠١٤) در اسة هدفت إلى التعرف على أثر استخدام الرياضيات العرقية في تحصيل الهندسة لدى الطلاب البدو بالصف الخامس الابتدائي واتجاههم نحوها. وشملت عينة الدر اسة (٥٩) تلميذا، (٣٠) تلميذا للمجموعة التجريبية و (٢٩) تلميذا للمجموعة الضابطة. واستخدمت الدر اسة المنهج التجريبي. وتوصلت الدر اسة

إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في كل من الاختبار التحصيلي ومقياس الاتجاه نحو الرياضيات، وأوصت بتصميم مناهج الرياضيات في المراحل المختلفة وفق الرياضيات العرقية وربط الأنشطة التعليمية بالبيئة وحياة الطالب.

بينما استهدفت دراسة المليجي و أحمد وعطيفي (٢٠١٥) التعرف على فاعلية وحدة مقترحة في الرياضيات المجتمعية لتنمية المهارات الحياتية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمدرسة علي بن أبي طالب التابعة لإدارة أسيوط التعليمية. واستخدمت الدراسة المنهج شبه التجريبي تصميم المجموعة الواحدة. وتكونت عينة الدراسة من (٣٠) تلميذاً. وتوصلت الدراسة إلى فاعلية الوحدة المقترحة في تنمية المهارات الحياتية لدى عينة الدراسة، وأوصت بأهمية ربط الرياضيات بالمواقف الحياتية للطالب.

وفي ذات السياق هدفت دراسة شيماء حسن (٢٠١٦) إلى التعرف على فاعلية برنامج مقترح لتطوير منهج الرياضيات لتنمية مهارات الرياضيات المجتمعية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في ضوء متطلبات القرن الحادي والعشرين. وشملت العينة (٨٢) تلميذا، تم تقسيمهم إلى مجموعتين (٤٠) تلميذا للمجموعة التجريبية، (٤٢) تلميذا للمجموعة الضابطة. واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي والمنهج شبه التجريبي. وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية، وأوصت بأهمية تطوير مناهج الرياضيات في ضوء مهارات الرياضيات المجتمعية.

وأجرت دلال الشعلان (٢٠١٨) در اسة هدفت إلى التعرف على مستوى تضمين المهارات الحياتية في محتوى كتب الرياضيات للصفوف الأولية للمرحلة الابتدائية، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بأسلوب تحليل المحتوى، وشملت عينة الدر اسة كتابي الطالبة والنشاط للصفوف (الأول والثاني والثالث) الابتدائي بجز أيها الفصل الدر اسي الأول والثاني والبالغ عددها (١٢) كتاباً، وتوصلت الدر اسة لمجموعة نتائج من أهمها: أن مستوى تضمين المهارات الحياتية في الصفين الأول والثالث جاء بدرة توافر منخفضة، بينما جاءت درجة توافرها في الصف الثاني الابتدائي متوسطة، وأوصت الدر اسة بأن يحتوي المحتوى على مهارات التعامل مع الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة.

التعليق على الدراسات السابقة:

يلاحظ قلة الدراسات العربية التي تناولت الرياضيات المجتمعية؛ مما يعزز أهمية الدراسة الحالية. حيث اتفقت الدراسة الحالية مع دراسة (المليجي وآخرون، ٢٠١٥)، (حسن، ٢٠١٦) في تناول توجه الرياضيات المجتمعية، واتفقت الدراسة الحالية مع دراسة (الشعلان، ٢٠١٨) في استخدام أسلوب تحليل المحتوى و كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية. ومن حيث المرحلة الدراسية فقد اتفقت الدراسة الحالية مع دراسة (المليجي وآخرون، ٢٠١٥)؛ (حسن، ٢٠١٦)؛ (الشعلان، ٢٠١٨)؛ (قرشم، ٢٠١٤)؛ واسموندي وكاسويل (٢٠١٥)؛ (حسن، ٢٠١٦)) وكيسكر وآخرون (٢٠١٤) واسموندي وكاسويل (Kisker,et, al, 2012) مما يؤكد أهمية التوجه للمرحلة الابتدائية.

وتميزت هذه الدراسة بتقديم مجموعة من المؤشرات وفقا لمحاور محددة تمثل الرياضيات المجتمعية، وقياس مستوى تضمينها في كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا، ومن ثم تقديم تصور مقترح حول تضمينها. أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

- المساهمة في بناء أداة الدراسة (بطاقة التحليل)؛ من خلال الوصول لمحاور رئيسية ومؤشرات فرعية تمثل الرياضيات المجتمعية.
 تحديد الأساليب الإحصائية المناسبة للدراسة.
 - دعم نتائج الدراسة الحالية عند المناقشة والتفسير.

المنهج والإجراءات

منهج الدراسة: استخدمت الدراسة المنهج الوصفي تحليل المحتوى؛ لملاءمته للهدف من الدراسة وهو التعرف على مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية. والذي يعرفه العساف محتمع الدراسة وهو التعرف على موضوع، أو مفردة، أو شخصية، أو وحدة قياس أو زمن". مجتمع الدراسة وعينتها: تكون مجتمع الدراسة من جميع الدروس المضمنة في كتب سلسلة الرياضيات للطالب بالمرحلة الابتدائية العليا للفصلين الدراسيين الأول والثاني، وتم اختيار عينة عشوائية من دروس كل كتاب وبلغ عدد الدروس التي تم تحليلها والتي تمثل عينة الدراسة (٢٠١٨) درساً، والتي تمثل نسبة (٣٦.٧) من إجمالي عدد الدروس المضمنة في ملسلة عدد الدروس المي كتاب وبلغ عدد الدروس التي تم تحليلها والتي المضمنة في سلسلة كتب الرياضيات المالية الرياضيات بالصفوف العليا والبالغ عددها (٢٠٦) من إجمالي عدد الدروس

عدد دروس العينة	عدد دروس إجمالاً	الصف								
۲۹	۸.	الرابع الابتدائي								
* *	٨٣	الخامس الابتدائي								
4.4	77	السيادس الابتدائي								
٨ ٤	* * ٩	المجموع								

جدول (١): توزيع العينة وفقاً لمجتمع الدراسة

أداة الدراسة:

استخدم الباحثان بطاقة تحليل المحتوى لتحقيق الهدف، وقد مر إعداد بطاقة التحليل بالخطوات الآتية:

- ١. تحديد الهدف من بطاقة التحليل: وهو التعرف على مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا في ضوء المؤشرات التي تم تحديدها.
- ٢. تحديد محاور رئيسية تمثل توجه الرياضيات المجتمعية يندرج تحت كل محور قائمة من المؤشر ات تمثله، وذلك بالاستفادة من الأدب التربوي والدر اسات السابقة منها (المليجي وآخرون، ٢٠١٥؛ حسن، ٢٠١٦).
- ٢. القيام بتصميم استطلاع إلكتروني وتوزيعه على مجموعة من الخبراء في مجال تعليم الرياضيات والمعلمين والمشرفين؛ للاستفادة منهم في رصد مجموعة من المؤشرات التي تمثل الرياضيات المجتمعية وفقاً للمحاور والفئات المحددة في الدراسة.
 - ٤. عرض بطاقة تحليل المحتوى على مجموعة من المحكمين للتأكد من صدقها.
- حساب ثبات أداة الدر اسة بتحليل عينة من الدروس وإعادة تحليلها بعد مضي ثلاثة أسابيع.
 - ٦. إعداد الصورة النهائية للأداة، والتي كانت على النحو التالي:
 المحور الأول: إعداد الفرد للحياة: ويتضمن ٩ مؤشرات.
 المحور الثاني: إعداد المجتمع للحياة: يتضمن ١١ مؤشر.
 المحور الثالث: علاقة الرياضيات بالعلوم الأخرى: يتضمن ٤ مؤشرات.
 ٧. تحليل النتائج وتفسيرها والتوصل إلى التوصيات.

صدق الأداة:

تم عرض بطاقة التحليل على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تعليم الرياضيات، إضافة إلى مجموعة من مشر في ومعلمي الرياضيات لإبداء آرائهم حول محاور ومؤشرات بطاقة تحليل المحتوى، ومدى مناسبتها؛ من حيث الصياغة، والوضوح، والدلالة، والانتماء للمحور؛ لتحقيق الهدف من الدراسة، واستناداً إلى آرائهم جرى الحذف والتعديل والإضافة. ثبات الأداة:

لحساب ثبات بطاقة التحليل استخدم الباحثان أسلوب إعادة التحليل، وكان الفاصل الزمني بين التحليل الأول، والتحليل الثاني، ثلاثة أسابيع تقريباً، وقد قام الباحثان بتحليل وحدة در اسية(القسمة) من كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي، للفصل الدر اسي الأول، ثم تم حساب معامل الثبات باستخدام معادلة هولستي و هي:

معامل ثبات الأداة = (مجموع التكرارات المتفق عليها بين التحليلين ÷ مجموع التكرارات في التحليلين الأول) × ١٠٠ وكانت النتائج كما في الجدول (٢):

جدول (٢) : التكرارات وعدد مرات الاتفاق في التحليلين الأول والثاني لوحدة (القسمة) من كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

معامل	مجموع	عدد مرات	مجموع التكرارات	مجموع التكرارات	محاور بطاقة التحليل			
الثبات	التكرارات	الاتفاق	في التّحليل (٢)	في التّحليل (١)				
,98	۹.	£ £	£ ٦	£ £	المحور الأول: إعداد			
					الفرد للحياة			
,99	٩١	50	50	٤٦	المحور الثاني: إعداد			
					المجتمع للحياة			
,93	10	V V	V V	۸	المحور الثالث: علاقة			
					الرياضيات بالعلوم			
					الأخرى			
			97		معامل الثبات للأداة ككل			

طبعة ١٤٣٨_ ١٤٣٩ هـ

يتبين من الجدول(٢) أن معاملات الثبات لمحاور بطاقة التحليل تراوحت بين 93, -99, وثبات الأداة ككل كان 97, ويعد معدل ثبات عالٍ لاستخدام الأداة. ضوابط التحليل: بعد التحقق من صدق الأداة وثباتها، وضعت مجموعة من الضوابط التي تسهم في

بعد النحق من صدق الإذاة وتبانها، وصعت مجموعة من الصوابط الذي تسهم في التركيز والوصول لنتائج واضحة، وهي كما يلي:

- اقتصر التحليل على الهدف من الدراسة، وهو التعرف على مدى توافر مؤشرات توجه الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا.
- شمل التحليل عينة ممثلة من دروس كتاب الرياضيات للطالب للفصلين
 الدر اسيين (الأول الثاني)، للصفوف العليا بالمرحلة الابتدائية. وما تتضمنه
 الدروس من صور وأشكال؛ نظرا لأن للدروس البنية نفسها في جميع الكتب.
 تم استثناء اختبارات نهاية الوحدة (اختبار الفصل) والاختبارات التراكمية من
- الم استناء الحبارات تهاية الوحدة (الحبار الفصل) والإحبارات التراجمية من عملية التحليل.
- I تم التحليل في ضوء فئات التحليل وهي: (إعداد الفرد للحياة، وإعداد المجتمع للحياة، وربط الرياضيات بالعلوم الأخرى) لتوجه الرياضيات المجتمعية، ومؤشرات كل فئة.
- استخدمت وحدات التحليل الآتية: وحدة "المفردة" في الكلمة الواردة في محتوى الكتاب، ووحدة "الفكرة" مع الفقرات ككل لاستنباط الأفكار من

الفقرات أو من الأنشطة أو من التمارين أو من الصور، والمرتبطة بالمؤشرات. [] تم التعامل مع الأفكار المتكررة كفكرة واحدة؛ لكونها تحقق الهدف نفسه. [] في حال اشتمل النشاط، أو المثال، أو النص، أو الصورة، على أكثر من فكرة تحقق عدة مؤشرات؛ تم احتسابه كتكرار لكلِّ مؤشر يحققه.

تم احتساب درجة توافر كل مؤشر وفقاً لعدد مرات تكراره في عينة الدراسة لكل صف ونسبته المئوية وفقا لكل محور فرعي، وذلك وفقا للمقياس في الجدول (٣) الآتى:

		. (, -
منخفض جدا	منخفضة	متوسطة	عالية
معدل ظهور المؤشر من صفر إلى	معدل ظهور المؤشر مرة	معدل ظهور المؤشر	معدل ظهور المؤشر
أقل من مرة واحدة في كل درس	واحدة في كل درس	أكثر من مرة إلى مرتين	أكثر من مرتين
يات أنشطة تتيح للطالب	ى سلسلة كتب الريا ن	ور مؤشر "تتضمز	مثال: يتكرر ظه
إبع الابتدائي والبالغ عدد	ا من كتاب الصف الر	العينة التي تم تحليله	التعلم الذاتي" في
	ن معدل ظهورة:) مرة وبالتالي يكوز	(۲۹) درسا، (۵۰
ب الصف الرابع الابتدائي.	رجة متوسطة في كتاد	ا وبالتالي يتوافر بدر	$. 19 = 19 \div 00$
		لإحصائية:	أساليب المعالجة ا
ين مؤشرات الرياضيات	على مستوى تضم	لتكرارات للتعرف	استخدم البحث اا
	ى لحساب ثبات الأداة	تخدام معادلة هولست	المجتمعية. وتم اس

نتائج الدراسة وتفسيرها

السؤال الأول: ما مستوى تضمين مؤشرات محور إعداد الفرد للحياة في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟ للإجابة عن هذا السؤال جرى تحليل عدد من الدروس من سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا، وأعقب ذلك حساب التكرارات ودرجة التوافر لكل مؤشر، وجدول (٤) يوضح النتائج.

مجلة تربويات الرياضيات – المجلد (٢٢) العدد (٢) يناير ٢٠١٩م الجزء الثاني

			¢ į					
الصف السادس		الصف الخامس		الصف الرابع		المؤشرات	م	
	درجة	ت	درجة	ت	درجة	ت		
	التوافر		التوافر		التوافر			
	عالية	۷۲	عالية	۸۱	متوسطة	00	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	1
							للطالب التعلم الذاتي	
	منخفضة	٨	منخفضة	ź	منخفضة	ź	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	۲
	جدا		جدا		جداً		للطالب الإبداع والابتكار	
	منخفضة	۲ ٤	متوسطة	۳۲	منخفضة	۲۸	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	۳
	جدا				جداً		للطالب اتخاذ القرار وتحمل المسؤولية	
	متوسطة	00	عالية	۷۲	عالية	۷۲	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	٤
							للطالب التفكير المنطقي	
	منخفضة	۲	منخفضة	٥	منخفضة	٦	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	٥
	جدأ		جدأ		جدأ		للطالب التعاون مع الآخرين	
	منخفضة	ź	منخفضة	۲٤	منخفضة	44	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	٦
	جداً		جداً		جداً		للطالب التواصل مع الآخرين	
	متوسطة	۳.	متوسطة	۲۸	منخفضة	۲۷	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	۷
					جدأ		للطالب استخدام التقنية	
	عالية	٦٨	عالية	70	عالية	۷٦	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح	٨
							للطالب التفكير الناقد	
	منخفضة	٣	منخفضة	-	منخفضة	١	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات مشكلات تتيح	٩
	حداً		حدا		حدأ		للطالب البحث والاستقصباء	

جدول (٤): التكرارات ودرجة التوافر لمؤشرات المحور الأول " إعداد الفرد للحياة "

يتضح من الجدول (٤) أن مؤشرات محور إعداد الفرد للحياة قد تراوح تكرار ها بين (• – ٨١) مرة. حيث يظهر عدم تضمين مؤشرات لفقرة " تتضمن سلسلة كتب الرياضيات مشكلات تتيح للطالب البحث والاستقصاء" في كتاب الصف الخامس الابتدائي، بينما تتوافر في كتابي الصف الرابع والسادس بدرجة منخفضة جداً، حيث تكررت في كتاب الصف الرابع الابتدائي مرة واحدة، وفي كتاب الصف السادس الابتدائي ثلاثة مرات.

بينما يُظهر توافر مؤشرات فقرة " تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح للطالب التفكير الناقد" بدرجة عالية إجمالاً حيث تكرر ٧٦ مرة في كتاب الصف الرابع الابتدائي، أي بمعدل ظهور

أكثر من مرتين في الدرس الواحد، وتكرر في كتاب الصف الخامس الابتدائي ٦٠ مرة وتكرر ٦٨ مرة في كتاب الصف السادس الابتدائي وهذا مؤشر لاهتمام كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا بتنمية التفكير الناقد. وعلى سبيل المثال ما ورد في كتاب الصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الثاني (ص ١٠٨) يبين تضمين التفكير الناقد كما هو موضح في شكل(١).



إضافة إلى ذلك يظهر أن تضمين مؤشر " تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح للطالب استخدام التقنية" يتوافر بمعدل تكرار ٢٧ مرة في كتاب الصف الرابع وبدرجة توافر منخفضة جدا و ٢٨ مرة في كتاب الصف الخامس الابتدائي بدرجة توافر متوسطة بينما يتكرر ٣٠ مرة في كتاب الصف السادس الابتدائي وبدرجة توافر متوسطة ، حيث يظهر تضمينها في كل درس من خلال الإشارة إلى رابط موقع إلكتروني يتيح للتلميذ الإطلاع والتوسع لاكتساب المهارات واستيعاب المفاهيم الرياضية وترد عادة في بداية كل درس. وعلى سبيل المثال ما ورد في كتاب الصف السادس للفصل الدراسي الأول (ص ٦١) يبين رابط لتوظيف التقنية كما هو موضح في شكل(٢).



السؤال الثاني: ما مستوى تضمين مؤشرات المحور المتعلق بإعداد المجتمع للحياة في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟

للإجابة عن هذا السؤال جرى تحليل عدد من الدروس من سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا، وأعقب ذلك حساب التكرارات ودرجة التوافر لكل مؤشر، وجدول (٥) يوضح النتائج.

ف السادس	الصف السادس		الصف الخامس		الص	المؤشرات			
درجة	ت	درجة	ت	درجة	ت				
التوافر		التوافر		التوافر					
متوسطة	۳۸	منخفضة	۲۳	منخفضة	10	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح للطالب حل	1		
		جدأ		جدأ		مشكلات الحياة الثقافية			
منخفضة	1	منخفضة	١	منخفضة	٣	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تبين أهمية	۲		
جدأ		جدأ		جدأ		الرياضيات اقتصاديا			
متوسطة	31	متوسطة	۲۷	منخفضة	۱۸	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات تقديم مفاهيم رياضية ذات	٣		
				جدأ		علاقة باحتياجات المجتمع			
متوسطة	٣٤	متوسطة	۲۸	منخفضة	۲.	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة ذات علاقة بالبيئة	٤		
				جدأ		المحلية			
منخفضة	۲	منخفضة	۲	منخفضة	-	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح للطالب	0		
جدأ		جدأ		جدأ		التعرف على المستجدات الجديدة في العلم والمعرفة			
منخفضة	٩	منخفضة	١٦	منخفضة	١ ٤	تتيح سلسلة كتب الرياضيات للطالب كتابة مشكلات	٦		
جدأ		جدأ		جدأ		رياضية نابعة من مشكلات من الحياة			
منخفضة	۳	منخفضة	V	منخفضة	٥	توفر سلسلة كتب الرياضيات للطالب مواقف تنمى لديه	V		
جدأ		جدأ		جدأ		الاعتزاز بالهوية الوطنية			
منخفضة	٦	منخفضة	۲	منخفضة	£	توفر سلسلة كتب الرياضيات للطالب مواقف يتعرف فيها	۸		
جدأ		جدأ		جدأ		على مؤسسات المجتمع المدنى			
منخفضة	-	منخفضة	-	منخفضة	1	توجه سلسلة كتب الرياضيات الطلاب لعمل مشروعات	٩		
جدأ		جدأ		جدأ		من البيئة المحيطة			
منخفضة	٧	منخفضة	41	منخفضة	1 £	تتضمن سلسلة كتب الرياضيات ما يعزز لدى الطالب القيم	۱.		
جدا		جدأ		جدأ		والأخلاق الإسلامية			
متوسطة	3	منخفضة	۲ ٤	منخفضة	۲١	توفر سلسلة كتب الرياضيات مواقف لاستخدام المهارات	11		
		جدأ		جدأ		والمفاهيم الرياضية اللازمة لمتطلبات البيع والشراء في			
						سوق العمل.			

جدول (٥): التكرارات ودرجة التوافر لمؤشرات المحور الثاني " إعداد المجتمع للحياة "

يتضح من الجدول (٥) أن مؤشرات محور مهارات إعداد المجتمع للحياة قد تراوح تكرار ها بين (٠ - ٣٨). حيث يظهر عدم توافر مؤشرات لفقرة " توجه سلسلة كتب والسادس الابتدائي، بينما تظهر مرة واحدة في كتاب الصف الرابع الابتدائي. وتظهر مؤشرات فقرة " تتضمن سلسلة كتب الرياضيات أنشطة تتيح للطالب حل مشكلات الحياة الثقافية" بتكرارات متفاوتة في كتب الرياضيات بالصفوف العليا حيث تتوافر في كتابي الصف الرابع والخامس الابتدائي بدرجة منخفضة جداً، بينما تتوافر في كتاب الصف السادس الابتدائي بدرجة منخفضة جداً، بينما تتوافر في مرة وبلغ عدد مرات تكرار ها ٣٨ مرة. وتتوافر مؤشرات فقرة " توفر سلسلة كتب الرياضيات موافف المتخار ها ٣٨ مرة. وتتوافر مؤشرات فقرة " توفر سلسلة كتب والشراء في سوق العمل" في كتاب الرياضيات بالصفوف العليا حيث تتوافر في

منخفضة جداً، حيث تكرر ظهور ها في الصف الرابع (٢١) مرة وفي الصف الخامس (٢٤) مرة، بينما توافر في كتاب الصف السادس الابتدائي بدرجة متوسطة حيث تكرر (٣١) مرة. وعلى سبيل المثال ما ورد في كتاب الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول (ص ٢٤) يبين استخدام مهارات ومفاهيم الرياضيات لمتطلبات البيع والشراء كما هو موضح في شكل (٣).



شكل (٣) مثال على استخدام مهارات ومفاهيم البيع والشراء

السؤال الثالث: ما مستوى تضمين مؤشرات محور ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟ للإجابة عن هذا السؤال جرى تحليل عدد من الدروس من سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا، وأعقب ذلك حساب التكرارات ودرجة التوافر لكل مؤشر، وجدول (٦) يوضح النتائج.

> جدول(٦): التكرارات ودرجة التوافر لمؤشرات المحور الثالث "علاقة الرياضيات بالعلوم الأخرى"

ب السادس	الصف	ف الخامس	الصف	ف الرابع	الص	المؤشرات	م
درجة	Ċ	درجة	Ŀ	درجة	Ŀ		
التوافر		التوافر		التوافر			
منخفضة	40	منخفضة	17	منخفضة	۸	توفر سلسلة كتب الرياضيات للطالب مواقف تتيح للطالب	١
جدا		جدا		جدأ		التعرف على دور الرياضيات في العلوم الأخرى	
منخفضة	19	منخفضة	27	منخفضة	10	توفر سلسلة كتب الرياضيات للطالب مواقف يتم فيها ربط	۲
جدأ		جداً		جدأ		الرياضيات بالعلوم الأخرى	
منخفضة	٤	منخفضة	۲	منخفضة	1	توفر سلسلة كتب الرياضيات للطالب مواقف لتقديم	٣
جداً		جدا		جدأ		تفسيرات حول مفاهيم أو ظواهر علمية	
منخفضة	٣	منخفضة	١	منخفضة	-	توجه سلسلة كتب الرياضيات للطالب الرجوع إلى مصادر	ź
جداً		جدأ		جدأ		معرفية أخرى	

يتضح من الجدول (٦) أن مؤشرات محور " علاقة الرياضيات بالعلوم الأخرى" يتراوح تكرارها بين (٠- ٢٥)، حيث يظهر عدم ظهور مؤشرات لفقرة " توجه سلسلة كتب الرياضيات للطالب الرجوع إلى مصادر معرفية أخرى" في كتاب الصف الرابع الابتدائي، بينما بلغ عدد مرات ظهورها في كتاب الصف الخامس الابتدائي مرة واحدة وبدرجة منخفضة جداً، وبلغ عدد مرات ظهورها في كتاب الصف

الابتدائي ٣ مرات وبدرجة توافر منخفضة جداً. وعلى سبيل المثال ما ورد في كتاب الصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الأول (ص ١٨٥) يبين توجيه الطلاب للبحث في مصادر أخرى كما هو موضح في شكل (٤)

🐼 بحثُّ: ابحثْ في الإنترنتُ عنْ أطوالِ مآذنِ الحرمِ المكيِّ الشريفِ في مكةَ المكرمةِ، ثمَّ اكتبِ الوحدَةَ التي قيسَتْ بها ارتفاعاتُ هذهِ المآذنِ.

شكل (٤) التنوع في البحث عن مصادر للمعلومات

بينما توافرت مؤشرات فقرة " توفر سلسلة كتب الرياضيات للطالب مواقف يتم فيها ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى" بدرجة منخفضة جداً إجمالاً حيث تكررت ١٥ مرة في كتاب الصف الرابع الابتدائي، وتكررت ٢٢ في كتاب الصف الخامس الابتدائي، وبلغ تكرارها ١٩ مرة في كتاب الصف السادس الابتدائي. وعلى سبيل المثال ما ورد في كتاب الصف الخامس للفصل الدراسي الأول (ص ٢١) يبين ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى كما هو موضح في شكل (٥).

	المظام هي جسم رجل	معدلُ أطوالِ ا آلا	علوم» : يبيّنُ الجدولُ المجاورُ معدَّلَ أطوالِ بعضِ المثالية
C	٤٥,٣١٢ سم ٣٣,٨٥ سم ٣٢,٨٥ سم ٣٠,٢٧ سم	الفخذُ الساقُ الساعدُ	العصم في جنسم الرجل. ما الفرقُ بين طولَي الفخذِ والساقي؟ كجه بزيدُ طولُ الساق على طول الساعد؟

مناقشة النتائج وتفسيرها

للإجابة على السؤال الرئيس بشكل عام: ما مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية العليا بالمملكة العربية السعودية؟ للإجابة عن هذا السؤال جرى حساب عدد تكرارات مؤشرات كل محور وقسمتها على عدد دروس (عينة الدراسة) من سلسلة كتب الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا؛ لتحديد معدل الظهور، ثم تم تحديد درجة التوافر، وجدول (٧) يوضح النتائج. جدول (٧): مستوى تضمين الرياضيات المجتمعية في سلسلة كتب الرياضيات

درجة	ابتدائي	لسنادس الا	الصف ا	بتدائي	الخامس الا	الصف	بتدائي			
التوافر	درجة	معدل	التكرارات	درجة	معدل		درجة	معدل	التكرارا	المحاور
إجمالا	الظهور	الظهور		التوافر	الظهور		التوافر	الظهور	ت	
**										
متوسطه	متوسطه	1.17	411	متوسطه	1.14	متوسطه	متوسطه	1.1	241	إعداد الفرد
										للحياة
متوسطة	منخفضة	۰۵۳	177	منخفضة	(01	101	منخفض	۲۳،	110	إعداد
	جدأ			جدأ			جداً			المجتمع
										للحياة
منخفضة	منخفضة	, o	0	منخفضة	،۳۹	£ 4	منخفضة	۲۱ ،	۲ ٤	علاقة
جدأ	جدأ			جدأ			جدأ			الرياضيات
										بالعلوم
										الأخرى

بالمرحلة الابتدائية العليا

مناقشة نتائج المحور الأول: إعداد الفرد للحياة

يتضح من الجدول (٧) أن درجة توافر المحور في سلسلة كتب الرياضيات بالصفوف العليا جاءت بدرجة متوسطة إجمالاً، حيث بلغ تكرار مؤشرات المحور (٢٩١) مرة في كتاب الصف الرابع الابتدائي وبمعدل ظهور (١.١) في الدرس، وبلغ تكرار المؤشرات (٣٦١) مرة في كتاب الصف الخامس الابتدائي وبمعدل ظهور (١.٢٨) في الدرس الواحد، بينما تكرر مؤشرات المحور (٣٦٦) مرة في كتاب الصف السادس الابتدائي وبمعدل ظهور (١.٠٦) في الدرس، وتعد درجة التوافر مناسبة إلى حد ما حيث راعت السلسلة المترجمة والمواءمة العديد من مهارات التفكير الناقد والمنطقي في العديد من أنشطة الدرس المختلفة، وراعت الإشارة إلى أهمية الاستفادة من التقنية حيث تمت الإشارة لها في بداية كل درس. واتاحت السلسلة للطلاب التعلم الذاتي من خلال تقديم توضيحات وصور وأنشطة متعددة بداية كل درس تساعد على استيعاب المفاهيم الرياضية في الدرس واتقان المهارات اللازمة في الدرس.

ويؤكد كلا من (; Brantinger, 2007; Avaria, 2013; Gutierrez, 2013;) أن دمج المشكلات والقضايا المجتمعية يجعل دور المدرسة (Kisker,et, al 2012) أن دمج المشكلات والقضايا المجتمعية يجعل دور المدرسة فعال، ويحسن صورة المدرسة لدى المجتمع، ويساهم في رفع مستوى الإنتماء

للمجتمع، ويجعل كلا من الطالب والمعلم ملماً بما يدور في مجتمعه، إضافة إلى ذلك ينمي لدى الطلاب مهار ات الحوار والنقاش والتفكير الناقد وادر اك أهمية الرياضيات وتكوين اتجاه إيجابي نحوها ورفع مستوى التحصيل الدراسي. وتتفق نسبياً نتيجة الدراسة الحالية مع نتيجة دراسة (الشهري، ٢٠١٨) في أن مستوى تضمين مؤشر اتخاذ القرار وتحمل المسؤولية جاء بمستوى تضمين منخفض. مناقشة نتائج المحور الثانى: إعداد المجتمع للحياة: يتضح من الجدول (٧) أن درجة توافر المحور في سلسلة كتب الرياضيات جاءت بدرجة منخفضة جداً إجمالاً، حيث بلغ تكرار مؤشرات المحور (١١٥) مرة في كتاب الصف الرابع الابتدائي وبمعدل بلغ (٣٦.) في الدرس، و (١٥١) مرة في كتاب الصف الخامس الابتدائي وبمعدل ظهور (٥١)، و (١٦٢) مرة في كتاب الصف السادس الابتدائي. وتتفق نتيجة الدراسة الحالية مع نتيجة دراسة (الشعلان، ٢٠١٨) التي توصلت إلى أن درجة توافر المهارات الاجتماعية في كتب رياضيات الصفوف الأولية جاء بدرجة منخفضة. لا شك بأن مراعاة احتياجات المجتمع أمر هام، ومن الأولى العناية بهذا الجانب في الكتاب المدرسي وفي المرحلة الابتدائية على وجه التحديد؛ حتى يدرك الطالب في المراحل الأساسية أهمية الرياضيات ونفعيتها وينعكس بعد ذلك على اتجاهه نحو المادة، وتتفق نتيجة الدر اسة مع ما أشار إليه تقرير مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات (١٤٣٦هـ) وجود قصور في بعض المقررات في تقديم أنشطة تناقش قضايا المجتمع. ويؤكد السعيد (٢٠١٧) على ضرورة إعادة النظر في محتوى المناهج الدراسية والعمل على تطويره بشكل يؤدي إلى تعزيز وتنمية الهوية الوطنية والحفاظ عليها لدى الطلاب والمعلمين

بمراحل التعليم العام.

مناقشة نتائج المحور الثالث: علاقة الرياضيات بالعلوم الأخرى:

يتضح من الجدول (٧) أن درجة توافر المحور في سلسلة كتب الرياضيات جاءت بدرجة منخفضة جداً إجمالاً، حيث بلغ تكرار مؤشرات المحور (٢٤) مرة في كتاب الصف الرابع الابتدائي وبمعدل بلغ (٢١،) في الدرس، و (٤٢) مرة في كتاب الصف الخامس الابتدائي وبمعدل ظهور (٣٩)، و (٥١) مرة في كتاب الصف السادس الابتدائي وبمعدل ظهور (٥٠). وتتفق نتيجة الدراسة الحالية مع دراسة (خليل والسلولي) التي توصلت إلى أن درجة ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى جاء بدرجة متوسطة. من الملاحظ خلال تتبع دروس السلسلة ظهوره في القليل من الدروس ويلاحظ كذلك أنه في حال الإشارة إلى ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى تكون في نهاية الدروس مما يقلل من إدراك أهميتها ودورها في العلوم الأخرى. وتتفق كذلك

٧- أن تتضمن الأنشطة القيام بأعمال مجتمعية في ضوء مفاهيم الدرس. ٨- أن تتضمن الأنشطة مجموعة من القيم التربوية الملائمة للمرحلة. مثال: يدخر محمد من مصر وفه اليومي ٣ ريالات، ما مجموع ما يدخر ه في الأسبوع؟ ٩- أن يتم تضمن أنشطة جماعية؛ لتنمية التعاون. مثال: بالتعاون مع أفراد مجموعتك: مثل أصغر عدد يمكن كتابته باستخدام الأرقام التالية (٥، ٧،١،٦)، ثم التقريب إلى أقرب ألف. ١- أن يتضمن أنشطة توجه الطلاب لطرح الآراء وتبادلها مع أصدقائه. رابعا: الأدوات والوسائل التعليمية ۱ استخدام التقنية في تعليم الرياضيات. ٢- تستخدم المواد والأدوات من البيئة المباشرة التي لها علاقة بالمفاهيم الرياضية. ٣- أن يتاح للطالب الإبداع والابتكار في تقديم نماذج وأدوات. خامسا: التقويم: أن ينمى لدى الطالب القدرة على اتخاذ القرار وتحمل المسؤولية. أن يتضمن التقويم الذاتي؛ لتنمية الرقابة الذاتية. . أن يوجه الطلاب للقيام بمهمات مجتمعية. ٤. أن يوجه الطالب لكتابة مواقف حياتية تتعلق بمفهوم ومهارات الدرس. أن يتضمن تقويم الأقران. أن يراعى التقويم الفروق الفردية. ٧. أن يكون التقويم و اقعيا و عادلا. توصيات الدر اسة: في ضوء ما توصلت إلية الدر اسة الحالية من نتائج، يمكن التوصية بما يلي: ١- تضمين أنشطة توجه الطلاب للبحث والاستقصاء والتعاون والتشارك والتواصل مع الأخرين. ٢- توجيه الطلاب لعمل مشروعات في البيئة المحيطة تعزز المفاهيم الرياضية وتبين دور الرياضيات في خدمة المجتمع. ٣- تضمين أنشطة ومؤشرات تقدم للطلاب معلومات حول المستجدات الحديثة في العلم والمعرفة وتحثهم على متابعة ذلك. ٤- توجيه الطلاب للحث عن مصادر متنوعة للوصول للمعرفة وعدم الاقتصار على الكتاب المدرسي. - تضمين صور وأنشطة تعزز الانتماء والهوية الوطنية لدى الطلاب.

312

الرويس، عبدالعزيز و عبدالحميد، عبدالناصر و الشلهوب، سمر. (٢٠١٣). مدى مناسبة الأنشطة التويس، عبدالعزيز و عبدالحميد، عبدالناصر و الشلهوب، سمر. (٢٠١٣). مدى مناسبة الأنشطة التعليمية المتضمنة في كتب الرياضيات للتلاميذ مختلفي المستويات التحصيلية بالمرحلة التوابية، جامعة الملك سعود، ٢٥ (٢)، ٤٨٧- ٢٥٢.

السعيد، رضا مسعد. (٢٠١٧). مُداخل تأصيل الهوية الوطنية في المناهج الدراسية بمراحل التعليم العام. المؤتمر العلمي الدولي الخامس (السادس والعشرون للجمعية المصرية للمناهج

وطرق التدريس) مناهج التعليم في العالم العربي وتحديات الهوية، ٢-٣ أغسطس ٢٠١٧، دار الضيافة، جامعة عين شمس، ٤٥ ـ ٥٥. الشرفات، حسين و غنيمات، موسى. (٢٠١٦). ب*مناهج الرياضيات الواقع والمأمول*. ط١، ، عمان: دار المعتز للنشر والتوزيع. الشعلان، دلال بنت عبدالله. (٢٠١٨). تحليل محتوي كتب الرياضيات للصفوف الأولية في ضوء المهارات الحياتية اللازمة لطالبات المرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود. الشهري، عبدالله بن على. (٢٠١٨). مهارات التفكير المنتج في كتب الرياضيات للمرحلة *المتوسطة.* رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود. عبيد، وليم. (٢٠١٦). تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير" . ط٣، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة. العساف، صالح بن حمد. (٢٠١٢). المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية. ط٢، الرياض، دار الزهراء للنشر والتوزيع. قرشم، أحمد. (٢٠١٤). أثر استخدام الرياضيات العرقية في تحصيل الهندسة لدى الطلاب البدو بالصف الخامس الابتدائي واتجاههم نحوها. مجلة تربويات الرياضيات، ١٧ (٤)، ١٠٥-.172 محمد، مير فت. (٢٠١٥). مصادر تطوير تعليم الرياضيات. عمان: مركز ديبونو لتعليم التفكير. مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات. (١٤٣٦). *الدراسة التقويمية لمشروع* تطوير مناهج الرياضيات والعلوم الطبيعية في التعليم العام بالمملكة العربية السعودية. *تقرير المرحلة الثالثة*. جامعة الملك سعود، الرياض. المليجي، رفعت و عطيفي، زينب و أحمد، أحمد. (٢٠١٥). دور الرياضيات المجتمعية في تنمية المهار ات الحياتية لدى تلاميذ الصف السادس. المجلة العلمية لكلية التربية، جامعة أسيوط، (٣)، ج١، ٢٦٦ ـ ٤٩٠. وزارة التربية والتعليم. (١٤٣٨ هـ، أ): كتاب الطالب الرياضيات للصف الرابع (الفصل الدراسي ا الأول). الرياض: شركة العبيكان. وزارة التربية والتعليم. (١٤٣٨ هـ، ب): كتاب الطالب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدر اسي الأول). الرياض: شركة العبيكان. وزارة التربية والتعليم. (١٤٣٨ هـ، ج): كتاب الطالب الرياضيات للصف السادس الابتدائي (الفصل ا الدراسي الأول). الرياض: شركة العبيكان. وزارة التربية والتعليم. (١٤٣٨ هـ، د): كتاب الطالب الرياضيات للصف الرابع (الفصل الدراسي الثاني) . الرياض: شركة العبيكان. وزارة التربية والتعليم. (١٤٣٨ هـ، و): كتاب الطالب الرياضيات للصف السادس الابتدائي (الفصل ا الدر اسى الثاني). الرياض: شركة العبيكان. وزارة التربية والتعليم. (١٤٣٨هـ، هـ): كتاب الطالب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدر اسى الثاني). الرياض: شركة العبيكان.

المراجع الأجنبية:

- Adam,S. (2004). Ethnomathematical Ideas in the Curriculum. *Mathematics Education Research Journal*, 16 (2), 49-68.
- Aguirre ,J; Turner, E; Bartell, T; Kalinec-Craig, C; Foote, M; Mcduffie, A; Drake,C.(2012). Making Connections in Practice: How Prospective Elementary Teachers Connect to Children's Mathematical Thinking and Community Funds of Knowledge in Mathematics Instruction. *Journal of Teacher Education*, 64 (2), 178–192.
- Avaria, C. (2013). The Social Math Literacy Project: A Professional Development That Scaffolds Teaching Open-Ended Math Problems With An Emphasis In Social Justice. a topic for master degree, California university, USA.
- Brantlinger, A. (2007). *Geometries of Inequality: Teaching and Researching Critical Mathematics in a Low- Income Urban High School.*. PhD degree, North-West University, USA .
- Esmonde, I.& Caswell, B. (2010). Teaching Mathematics for Social Justice in Multicultural, Multilingual Elementary Classrooms. *Canadian Journal Of Science, Mathematics And Technology Education*, 10(3), 244–254.
- Ebby ,C , Et al (2011). Community Based Mathematics Project: Conceptualizing Access through Locally Relevant Mathematics *Curricula Penn GSE Perspectives on Urban Education*, 8(2), 11-18.
- Ezeife, A. (2002). Mathematics and Culture Nexus: The Interactions of Culture and Mathematics in an Aboriginal Classroom. *International Education Journal*, *3*(*3*), 176-187.
- Gonzalez ,L.(2009). Teaching Mathematics for Social Justice: Reflections on a Community of Practice for Urban High School Mathematics Teachers. *Journal of Urban Mathematics Education July*, 2(1), 22–51.
- Gutiérrez, R.(2013). Building "Consciousness and Legacies": Integrating Community, Critical, and Classical Knowledge Bases in a Precalculus Class. doctor degree for university of Arizona, USA.
- Kisker, E, et al.(2012). The Potential of a Culturally Based Supplemental Mathematics Curriculum to Improve the Mathematics Performance of Alaska Native and Other Students. *Journal for Research in Mathematics Education.* 43(1), 75-113.
- Rosa, M. & Orey, D. (2011). Ethnomathematics: the cultural aspects of mathematics. *Revista Latinoamericana de Etnomatemática*, 4(2). 32-54.