

## تصور مقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل لدى معلمي الحلقة العليا (STEM)

يمدينة جدة من المرحلة الابتدائية بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات

الدكتور أيمن عايد محمد ممدوح

أستاذ مشارك - كلية التربية

جامعة المدينة العالمية - ماليزيا

ayman.aied@mediu.edu.my

عبد العزيز غصاب نمشان الحارثي

باحث دكتوراه - كلية التربية

جامعة المدينة العالمية - ماليزيا

hod.hod1409@hotmail.com

### مستخلص الدراسة:

هدفت الدراسة إلى تقديم تصور مقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية بمدينة جدة. اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي. تم اختيار عينة عشوائية قوامها (25) من بين معلمي رياضيات المرحلة الابتدائية بمحافظة جدة وذلك بالتعاون مع مشرفي الرياضيات بمكاتب التعليم بمحافظة جدة. في ضوء أهداف هذه الدراسة وأسئلتها، تمثلت أداة الدراسة في قائمة المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية بمدينة جدة في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية. توصلت الدراسة إلى موافقة العينة على التصور المقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية بمستوى مرتفع. قدمت الدراسة بعض التوصيات والبحوث المقترحة في ضوء النتائج.

**الكلمات المفتاحية:** مهارات التدريس، التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية.

### Abstract:

The study aimed to present a suggested proposal of the teaching skills enhancing the achievement of integration between mathematics, science, engineering and technology among mathematics teachers at the primary level in the Kingdom of Saudi Arabia. The researcher followed the descriptive analytical method. Selecting a random sample of (25) from among the primary stage mathematics teachers in Jeddah Governorate, in cooperation with irrigation supervisors in the light of the objectives and questions of this study. The study reached the sample approval of the suggested proposal of teaching skills enhancing the achievement of integration between mathematics, science, engineering and technology among mathematics teachers at the primary level in the Kingdom of Saudi Arabia at a high level. The study presented some of the tasks and research planned in light of the results.

**Keywords:** Teaching Skills, Integration between Mathematics, Science, Engineering, and Technology, Mathematics Teaching.

## مقدمة:

يتصف العصر الحالي بأنه عصر التقدم السريع في العلوم والتقنية، حيث نتج عن ذلك إحداث تغييرات مهمة في الحياة، ولعل أبرز هذه التغييرات استخدام التقنيات الحديثة في شتى أنحاء المعرفة الحديثة، ولمواكبة هذا التغيير لا بد من تطوير طرق التدريس والمناهج العلمية والابتعاد عن الطرق التقليدية لأنها لم تعد تستجيب للمستجدات التربوية المعاصرة، ومن المداخل التي تحقق وحدة المعرفة هي تلك الطرق التي تعمل على تكامل المناهج الدراسية، حيث إن تطور العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة في الآونة الأخيرة تأثيرات واضحة على المجتمع الإنساني.

يكامل التعلم بالمدخل التدريسي (STEM) بين المعرفة المكتسبة من الرياضيات كمادة محورية مع تخصصات العلوم والتكنولوجيا والتصميم الهندسي في معرفة متكاملة تمكن الطالب من حل المشكلات الرياضية والحياتية وتصميم المنتجات الابتكارية والاختراع في حصة الرياضيات، فالرياضيات لغة الأرقام والعمليات الحسابية والأنماط والعلاقات، وتستخدم في العلوم والتكنولوجيا والتصميم الهندسي، وهو ما يميزها عن التخصصات الثلاثة الأخرى، لذلك فهي نقطة الانطلاق في التعلم، ثم ينتقل الطالب تلقائياً لتوسيع معرفته في التخصصات الثلاثة الأخرى بحيث كل تخصص من التخصصات الثلاثة لهذا المدخل يقدم نوعاً من المعرفة، فالعلوم التي تعد بنية المعرفة والتي هي علم دراسة العالم الطبيعي الذي يتضمن قوانين الطبيعة المرتبطة بالفيزياء والكيمياء، والتكنولوجيا هي الإبداع البشري الذي يشرك توليد المعرفة والعمليات لتطوير الأنظمة لحل المشكلات وتوسيع الإمكانيات البشرية، وأما التصميم الهندسي فيقوم بتطبيق الرياضيات والعلوم لخلق التكنولوجيا، لذلك فإنه يمكن أن نطلق عليه مدخل للتعليم والتدريس متكامل فيه النظم الأربعة لتحقيق أغراض وأهداف معينة تخدم البشرية. (Reeve. E., 2015: 5-17)

ويذكر المجلس القومي لمعلمي الرياضيات (NCTM) أن التعلم بالمدخل التدريسي (STEM) يضيف للرياضيات المعنى الحقيقي في أثناء التصميم الهندسي ومواجهة التحديات، حيث يساعد الطلاب على تنمية التفكير الناقد وحل المشكلات ومهارات التواصل وعمل الترابطات؛ فالتحديات أمام الطلاب تعدهم لحل المشكلات في الفصل وفي المنزل حيث تسمح للطلاب تطبيق مهارات الرياضيات في سياقات العالم الحقيقي وإزالة الحواجز من خلال الاندماج وتحسين التنمية لمعايير العمليات الخمس التي حددها المجلس (حل المشكلات، البرهان والاستدلال، التواصل، الترابط، التمثيلات الرياضية)، كما يوفر التعلم وفق هذا المدخل التطبيقات الرياضية المتكاملة، كما يمكن التعلم وفق هذا المدخل من تطوير عملية التصميم الهندسي بالاحتفاظ بالقدرة على مواجهة التحديات والمشكلات الرياضية، وأخيراً يمكن المعلمين من تقويم فهم الطلاب للمفاهيم الرياضية والعلمية ومفاهيم التصميم، فعندما يجد المعلمون لدى الطلاب صعوبة في قياس وتقدير الأطوال عندها يتمكنون من تعليم المهارة ومساعدتهم وبالتالي القضاء على الفجوة التحصيلية للطلاب بين السنوات الدراسية (NCTM, 2015: 423-426)

والمملكة العربية السعودية شأنها شأن كل الدول المتقدمة تسعى نحو التقدم بخطى سريعة، ولن يتأتى ذلك إلا بالتعليم المتميز في عالم يموج بالتغيرات وتتدفق فيه المعلومات والاختراعات والاكتشافات، وتتسارع فيه الدول للوصول إلى أحدث الاستراتيجيات في العملية التعليمية التعلمية التي تجعل من التدريس مخرجات تجعلها تتأهل إلى القمة. ونظراً للتطور الذي تشهده المملكة العربية السعودية في منهج الرياضيات، تغيرت النظرة للدور الذي يؤديه المعلم في العملية التعليمية، فمعلم اليوم مطالب أن يقوم بأدوار تستدعي مهارات ومهام تختلف كثيراً عن تلك التي يمارسها معلم الأمس، فقط أنيطت به أدوار جديدة تهدف جميعها إلى تفعيل دور الطالب في الموقف الصفّي وفي تعلمه بشكل عام، وهذه الأدوار تحتاج إلى معلم يمتلك مهارات التعليم الحديثة، ويمارسها بفعالية وتمكن، كي يكون التطور متوازناً ما بين المقررات من جهة والمعلم من جهة أخرى، لأن التركيز على تطوير المقررات لا يمكن أن يحقق أهداف العملية التعليمية، ما لم يمكن ذلك مواكباً بمعلم متمكن من مادته، ولديه الدافع والرغبة لتحقيق أهدافها، وإيضالاً إلى المتعلم بكل يسر وإتقان (العمري، 2010: 2).

إن نجاح عملية التعليم والتعلم متوقف على مدى توفر المهارات والقدرات اللازمة لمهنة التدريس، حيث أثبتت الكثير من الدراسات ضرورة إعداد المعلمين على برامج متعلقة بالمهارات المطلوبة لهذه المهنة خاصة بعد الملاحظة الميدانية لنقاط الضعف والقصور في الممارسة التدريسية للمعلمين (رضوان 2014: 2).

ويعد المعلمون دعاة التغيير، والتطوير، والإبداع، إذ عليهم تقع مسؤولية إعداد الأجيال، ورعايتهم وعنايتهم وتوجيههم، فالمعلم هو قائد الموقف التعليمي، والموجه، والمنظم للعملية التعليمية (الطعاني، 2006: 134). ولكي يقوم المعلم بدوره في العملية التعليمية فإنه يحتاج أن تتوفر لديه مجموعة من المهارات التدريسية الضرورية، ولذلك أصبح من أهم الاتجاهات الحديثة في إعداد المعلم تحديد المهارات التدريسية أو المهارات التدريسية اللازمة له، واتخاذها محوراً عند إعداده وتنميته مهنيّاً وربطها بالتطورات.

وتعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطلاب فرص اكتساب مستويات عليا من المهارات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها، إلى جانب تطبيقاتها كثيرة ومتنوعة في جميع مجالات العلوم الأخرى والأنشطة الحياتية (العمري، 2010: 2). وقد اهتمت العديد من المؤتمرات التي عقدت بهذا المدخل كان من أهمها قمة دعم مجالات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات STEM يونيو 2008 بالولايات المتحدة الأمريكية، والمؤتمر العربي الأول لعلوم الروبوت المتخصص في مجال العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات 2013 بالأردن، والمؤتمر السنوي الخامس للتعليم التقني تحت شعار "مستقبلنا في المواد العلمية" 2014، بمعهد التكنولوجيا التطبيقية بأبوظبي، ومؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأول: توجه العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات STEM 2015م، جامعة الملك سعود بالرياض (البيز، 2017: 28).

## مشكلة الدراسة:

من خلال خبرة الباحث التربوية والإشراف على المعلمين ولسنوات بلغة خمسة عشر عاما وجد أن هناك حاجة ماسة إلى برامج تدريبية تقدم لمعلمي الرياضيات لدعم المنهج التكاملي والعمل على تطوير تلك البرامج وتكثيفها حيث إن الكثير ممن أشرفت عليهم ليس لديهم الامام الكافي عن منهج STEM فضلا عن القدرة عن التدريس وفق المنهج التكاملي.

وكذلك من خلال تناول العديد من الدراسات المحلية، والتي دلت على وجود مشكلة الدراسة، حيث أكدت دراسة الدوسري (2015)، التي كشفت واقع تجربة المملكة العربية السعودية في تعليم STEM في ضوء التجارب العالمية في هذا المجال؛ وهو وجود فجوات تتراوح ما بين عالية ومتوسطة من حيث غياب السياسات والتشريعات التعليمية والخطط الوطنية في هذا الإطار.

ومما سبق يتضح أنه من الضروري امتلاك معلمي الرياضيات لمتطلبات التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات STEM، وأنه الأساس في تنمية قدراتهم المهنية، إلا أن واقع نتائج الدراسات والبحوث الخاصة لم تتطرق للمهارات المهنية في ضوء مدخل متطلبات STEM، مثل دراسة كل من آل كاسي ويحي (2014)، هذا وأوصت العديد من الدراسات والبحوث بأهمية إعداد برامج تدريبية في مجال التنمية المهنية والممارسات التدريسية في ضوء مدخل التكامل STEM، ومنها دراسة الحكمي (1432هـ)، ودراسة سليمان (2017)، ودراسة المحيسن وخجا (2015)، ودراسة غانم (2012)، ودراسة مراد (2014)،

ومن خلال ملاحظة الباحث للعديد من معلمي الرياضيات ومقابلته للعديد منهم وجد أن المهارات التي يتم توظيفها خلال الحصص الدراسية لا تتناول فكرة التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، وبعض المعلمين يرون أن هذه المواد منفصلة تماماً، ولا يمكن الربط بينهما، مما يؤثر ذلك على مهارات التدريس لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية.

ومن ناحية أخرى هناك ندرة في البحوث والدراسات السابقة -في حدود علم الباحث- والتي تناولت تصورا للمهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات الداعمة لهذا التوجه STEM في عملية التدريس، الأمر الذي دعا الباحث للتفكير في اقتراح تصور لذلك. حيث تكمن مشكلة الدراسة في الإجابة عن التساؤل الرئيس:

ما التصور المقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والهندسة والتقنية والرياضيات (STEM) لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية بمدينة جدة؟

وعلى ذلك حاولت الدراسة الحالية الإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما التصور المقترح لمهارات التدريس في مجال إعداد الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية

والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة؟

2. ما التصور المقترح لمهارات التدريس في مجال تنفيذ الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة؟
3. ما التصور المقترح لمهارات التدريس في مجال تقويم الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة؟

### أهداف البحث:

تهدف الدراسة الحالية لتحقيق الأهداف الآتية:

1. تقديم تصور مقترح لمهارات التدريس في مجال إعداد الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة.
2. تقديم تصور مقترح لمهارات التدريس في مجال تنفيذ الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة.
3. تقديم تصور مقترح لمهارات التدريس في مجال تقويم الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة.

### أهمية البحث:

تكمن أهمية الدراسة فيما يلي:

#### أولاً الأهمية النظرية:

يفتح التصور المقترح المجال أمام تصميم برامج تدريبية لتنمية مهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية.

تستمد هذه الدراسة أهميتها كونها تتناسب مع التوجهات المستقبلية للمملكة العربية السعودية وبرؤية 2030 ، مما يفيد في تحقيق الأهداف العامة للرؤية فيما يتعلق بالتنمية المستدامة وتلبية الخطط التنموية والمرتبطة باحتياجات سوق العمل.

#### ثانياً الأهمية التطبيقية:

قد يفيد الدراسة الحالية في المجالات التالية:

معلمو الرياضيات بالمرحلة الابتدائية: يمثل التصور المقترح إطاراً مرجعياً في مجال تطوير أداء معلمي الرياضيات في التعليم الابتدائي لتفعيل توظيف منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية (STEM).  
المشرفون التربويون: حيث تضع الدراسة بين أيديهم تصور مقترح لتطوير المهارات التدريسية في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية، مما قد يعد محاولة لتطوير تدريس الرياضيات، مما يتيح الفرصة للمشرفين التربويين في توجيه المعلمين إلى استخدام هذا التصور لتطوير مهاراتهم التدريسية في ضوء منهج التكامل.

## مصطلحات البحث:

### المهارات التدريسية:

قدرة المعلم على القيام بالممارسات والإجراءات التي تساعد على القيام بعملية التدريس بكفاءة عالية، تحقق من خلالها مستوى أفضل في العملية التعليمية، وتظهر في المحصلة النهائية نواتج التعلم (اللقاني، والجمل، 2003:251). ويعرفها الباحث إجرائياً: مجموعة من الأداءات والأساليب والطرائق التربوية التي يقوم معلم الرياضيات بممارستها خلال تدريسه في ضوء متطلبات التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، مما يؤدي إلى جودة المخرجات التعليمية.

### منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية:

عرف البيز (2017: 9) مدخل التكامل STEM بأنه: البنية الأساسية التي تتضمن المعارف والمهارات والممارسات التعليمية الأساسية المبنية منطقياً بشكل متسلسل، وتسهم في تحقيق التكامل بين مجالات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، وربطها بتطبيقات العالم الواقعي لإعداد أجيال متنورة في تلك المجالات. وعرفه الغانم (2012م:12) "بناء معرفي من تكامل بين فروع العلوم والرياضيات والتصميم الهندسي مع تطبيقاتها التقنية، ويعتمد هذا البناء على التعلم من خلال تطبيق الأنشطة العلمية التطبيقية، وأنشطة الاكتشاف والتحري، وأنشطة الخبرة اليدوية، وأنشطة التفكير العلمي و المنطقي واتخاذ القرار".

ويعرف الباحث منهج التكامل إجرائياً بأنه: الاجراءات التي يتبعها الباحث في التصور المقترح ، والذي يدمج ويكامل بين تخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات معاً، بحيث تتكامل المفاهيم الأكاديمية الراسخة مع العالم الواقعي، ويطبقها الطلاب في سياق تعليم وتعلم الرياضيات، التي تساعد على تطوير المعرفة في مجالات STEM.

### الإطار النظري:

#### أولاً: مهارات التدريس:

يعد إعداد المعلم أمراً ضرورياً لبناء معلم المستقبل القادر على امتلاك المهارات التدريسية الفعالة، وأن أهم مقومات نجاح المعلم في العملية التعليمية هو تمكنه من إحداث التغير المرغوب في سلوك طلابه، وهذا يتوقف على مدى امتلاكه للمهارات التدريسية الحديثة التي ينبغي أن يكون قد تدرّب عليها واكتسبها.

إن لتعلم المهارات وتعليمها أهمية خاصة، على الرغم من انتشار الآلات الحاسبة والحواسيب والتي يمكنها القيام بكثير من المهارات دون عناء، فهي تساعد الفرد على فهم الأفكار والمفاهيم الرياضية فهماً واعياً، كما إن اتقان المهارات يوجه تفكير الفكر وجهده ووقته بشكل أفضل مما يسهل عليه حل المشكلات وينمي قدرته الإنتاجية على حل المسائل، أضف إلى ذلك أن بعض المواقف الحياتية لا تحتاج الآلة الحاسبة بل تحتاج لحسابات أولية بسيطة يمكن إنجازها ذهنياً (الخطيب، 2009: 261).

ولم يعد تقسيم المعرفة الرياضية إلى فروعها التقليدية كالحساب، والجبر، والهندسة، والإحصاء، مقبولاً هذه الأيام (الخطيب، 2011: 171). وقد صنف التربويون المعرفة الرياضية بصورة تظهر وحدة البناء الرياضي إلى:

- المفاهيم والمصطلحات.
- المبادئ والتعميمات.
- الخوارزميات والمهارات.
- التطبيقات والمسائل الرياضية

وتتصل هذه اللبنة الأساسية للرياضيات اتصالاً وثيقاً لتشكيل بنية الرياضيات المتكامل. فالمفاهيم أساس تكوين الخوارزميات والمهارات، ومجموعة الخوارزميات والمهارات يمكن أن تؤدي لتكوين المبادئ والتعميمات، والتطبيقات والمسائل الرياضية تدعم تعلمها (أبو أسعد، 2009: 159).

### تعريف مهارات التدريس

يعرف (اللقاني، والجمل، 2003: 251) المهارات التدريسية بأنها: قدرة المعلم على القيام بالممارسات والإجراءات التي تساعده على القيام بعملية التدريس بكفاءة عالية، تحقق من خلالها مستوى أفضل في العملية التعليمية، وتظهر في المحصلة النهائية نواتج التعلم.

وتعرفها الباحثة مهارات تدريس الرياضيات: مجموعة الأداءات المتتابعة التي يقوم بها معلم الرياضيات أثناء تدريسه للرياضيات حتى تصبح نمطاً في سلوكه التدريسي.

أهمية تدريس المهارات الرياضية:

يعد اكتساب المهارات الرياضية هدفاً أساسياً من أهداف تدريس الرياضيات في جميع المراحل التعليمية (حمزة والبلالونة، 2011: 147).

ويذكر الخطيب (2011: 258) وأبو أسعد (2009: 169) جملة من الأسباب التي تؤكد على ضرورة تدريس المهارات الرياضية واكتسابها، منها:

- يساعد اكتساب المهارات الرياضية المتعلم على فهم الأفكار والمفاهيم والتعميمات الرياضية فهماً واعياً.
- يوجه تفكير المتعلم وجهده ووقته بشكل أفضل في المواقف التي يواجهها مما يسهل عليه حل المشكلات، وينمي قدرته الإنتاجية على حل المشكلات.
- يزيد معرفة بخصائص الأعداد والعمليات المختلفة عليها ويعمق فهم الطالب للنظام العددي والبنية الرياضية عموماً.

### أسباب ضعف الطلاب في اكتساب المهارات الرياضية

أورد الخطيب (2011: 259) وأبو أسعد (2009: 169) وحمزة والبلالونة (2011: 152) عدة أسباب أدت إلى ضعف الطلبة في اكتساب المهارات الرياضية منها:

- قلة الوقت الكافي للتدرب على المهارات.
- قصور فهم المفاهيم والتعميمات الرياضية التي تقوم عليها المهارة.
- التطور التكنولوجي وظهور الحاسبات ونحوها أدى إلى قلة اهتمام بعض المتعلمين باكتساب المهارات الرياضية.
- عدم استخدام أساليب فعالة في تدريس المهارات الرياضية.
- ضعف قدرة الطلاب على التعامل مع الأفكار المجردة والرموز وقلة الاهتمام بإنجاز الكفايات الحاسوبية الضرورية.

### المبادئ التربوية والنفسية في تعليم المهارات الرياضية:

إن تعليم المهارات الرياضية يتطلب تخطيطاً جيداً، ولا بد من مراعاة جملة من المبادئ التربوية والنفسية لتحقيق تعلم أفضل (الخطيب، 2011: 260) وهي:

- التركيز على تنمية المهارة نفسها.
- أن تكون المهارة ذات أهمية للمتعلم، وأن تتوفر لديه الرغبة في التعلم.
- يمكن قياس المهارة وتحسينها عن طريق تغيير في سلوك المتعلم.
- الانتقال من المهارات البسيطة إلى المهارات الأعمق وفق خطة منظمة يؤدي إلى تعلم أفضل.
- أن تكون المهارات جزءاً من نشاط تعليمي وليست بشكل منفصل.
- التدريب الموزع والتدريجي في تعلم المهارات الرياضية الصعبة والمعقدة.
- التخطيط الجيد والدقيق لتعليم المهارات الرياضية.

### استراتيجيات تدريس المهارات الرياضية:

يعتمد استخدام الاستراتيجية على طبيعة المهارة ودرجة تعقيدها، وقد ذكر عقيلان (2002: 121) أن لتدريس المهارات الرياضية استراتيجيتين هما:

— استراتيجية الكل: وفيها يتم ممارسة المهارة ككل وكوحدة واحدة، وعلى المعلم توجيه انتباه الطلبة إلى تعلم التسلسل المناسب لمكونات المهارة.

— استراتيجية الأجزاء: وفيها تدريس الأجزاء التي تتكون منها المهارة ويتم التدريس على كل جزء لوحده.

وقد يلجأ المعلم عند تدريس بعض المهارات الرياضية للجمع بين الاستراتيجيتين:

### خطوات تدريس المهارات الرياضية:

يقوم المعلم عند تدريسه للمهارات الرياضية بمجموعة من التحركات وهي أفعال هادفة متسلسلة ومتتابعة ومن هذه التحركات (عفانة وآخرون، 2012: 122-123):



1. **التمهيد للمهارة:** وفيها يتم تسمية المهارة وجذب انتباه الطلبة بالحديث عن أهداف تعلم المهارة وأهمية تعلمها.
2. **مناقشة المتطلبات السابقة:** حيث يتم مراجعة المفاهيم والمبادئ والتعميمات والمهارات الجزئية التي تعتمد عليها المهارة الجديدة.
3. **تقديم المهارة (عرض المهارة من خلال مثال):** حيث يقدم المعلم المهارة من طرح سؤال أمام الطلبة وحله مرتباً منظماً بخطوات واضحة. ويعتبر البدء بمثال يوضح المهارة أفضل من البدء بالصورة المجردة للمهارة.
4. **تفسير المهارة (تنمية المهارة من خلال مزيد من الأمثلة):** بحيث تشمل هذه الأمثلة كل المتطلبات السابقة للمهارة والتي قد تواجه الطالب.
5. **التبرير:** حيث يؤكد المعلم على مجموعة مبادئ يركز عليها في القيام بالمهارة وتعطي النتيجة الصحيحة، وهي قائمة على تعميم رياضي مقبول.
6. **تحرك جعل الطلبة ينمون خوارزمية المهارة:** حيث ينمي الطلبة نفس الخوارزمية من خلال حل مزيد من الأمثلة الجديدة، واشتقاق خوارزمية الحل من الحالات الخاصة.
7. **ممارسة المهارة (تحرك التدريب):** حيث يطور الطلبة قدراتهم على إتمام العمل بسرعة ودقة من خلال ممارسة التمرينات بكثرة مع توافر التغذية الراجعة.
8. **التقويم البعدي:** وهو تقويم مستوى تمكن الطلبة من المهارة، ويقصد بذلك قياس قدرة الطالب على استعمال المهارة وتطبيقها في مواقف مختلفة.

### منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية. STEM.

مدخل **STEM** هو اختصار لأربع كلمات، هي: العلوم، والتقنية، والهندسة، والرياضيات، ويسعى مدخل **STEM** إلى إحداث تكامل بين تعليم المجالات الأربعة وتعلمها، ويتطلب ذلك تجهيز بيئات تعليمية فاعلة، يمارس فيها الطلاب التعلم النشط ضمن المجموعات التدريبية ومجموعات العمل والمشروعات التعليمية البحثية، التي يشعر خلالها الطلاب بمتعة التعلم التي تدفعهم إلى الوصول لمعرفة شاملة ومترابطة حول الموضوعات المتعلقة بها، بعيداً عن الحفظ للمفاهيم النظرية التي يتلقونها بصورة تقليدية في الفصول الدراسية (McComa, 2014: 4)

يعد مدخل العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (Science, Technology, Engineering and Mathematics) (STEM) من المداخل العالمية الحديثة في التعليم، وذلك بتدريس الموضوعات في سياقات تكاملية بين فروع المعرفة العلمية، والتقنية، والهندسية، والرياضية، سعياً للتصدي إلى ضعف مخرجات التدريس المنفرد للمجالات الأربعة لتحقيق مهارات الألفية الثالثة. (William & Dugger, 2013: 45-56)

## مفهوم مناهج "STEM" وطبيعتها:

ينظر إلى مناهج "STEM" على أنها بناء معرفي متكامل لمجالات العلوم، والرياضيات، والتصميم الهندسي، مع مستحدثاتها التقنية، ويحقق تكامل جوانب المعرفة العلمية، والمهارات العملية التطبيقية مع التدريب على التصميم الهندسي، كما أنه يسعى إلى تحقيق التعلم المستمر مدى الحياة، والتربية من خلال تحقيق التنمية المستدامة، ويدعم تنمية التفكير العلمي، والابتكاري والفراغي ويعزز من دور الوسائل التكنولوجية في التعلم (غانم، 2012).  
وذكرت تعريفات متعددة لتعليم (STEM) حيث يعرف بأنه "مدخل متعدد التخصصات يستخدم لتنمية المعارف والمهارات والاتجاهات حول موضوعات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، بهدف إنتاج جيل متميز من المبدعين قادر على التعامل مع سوق العمل في شتى المجالات  
(Corlu, & Capraro, 2014: 78).

ويعرفه الباحث في الدراسة الحالية بأنه: هو أحد مداخل التكامل المعرفي المتعددة التخصصات الذي يجمع فيه الطالب بين الرياضيات ودمجها من خلال تطبيقاتها مع مواد العلوم والتكنولوجيا والهندسة في محتوى جديد يمارس فيه التعليم بطريقة عملية عن طريق الاستقصاء والتجريب وتصميم المشروعات الابتكارية القائمة على التكامل بين المعرفة.

من خلال ما سبق نجد أن تعليم "STEM" هو اختصار لأربعة مجالات "علوم- تكنولوجيا- هندسة- رياضيات،  
(Science, Technology, Engineering K Mathematics (STEM)، وهو نظام تعليمي قائم على البحث والتفكير وحل المشكلات والتعلم من خلال المشروعات والتي من خلالها يطبق الطالب ما يتعلمه في العلوم والرياضيات والهندسة باستخدام التكنولوجيا، ويتمثل منهج (STEM) في المواد الدراسية الأربع التالية:  
العلوم: وتتضمن المعارف، والمهارات، وطرق التفكير العلمي والإبداعي، واتخاذ القرار.

التكنولوجيا: وتتضمن التطبيقات العلمية والهندسية وعلوم الكمبيوتر.  
التصميم الهندسي: ويتضمن عنصرين يحققان التعلم المتمركز حول التصميم الهندسي وهما: تقديم قاعدة أساسية من الثقافة التكنولوجية وإعداد الطلاب لدراسة التصميم الهندسي.

الرياضيات: وتتضمن تدريس قاعدة عريضة من أساسيات الرياضيات، وحل المشكلات الرياضية.  
ويعد مدخل STEM مديلاً بينياً لتنظيم جوانب المعرفة الأكاديمية تذوب فيه الحدود الفاصلة التي تفصل بين فروع المعرفة في المجالات الأربعة، ويكامل بينها من خال تقديم المحتوى المعرفي في صورة خبرات تعلم مناسبة وواقعية وواضحة؛ وبطريقة مقصودة لتنظيم فروع المعرفة الأربعة معاً، بحيث تدمج ممارسات الهندسة والتكنولوجيا مع دروس الرياضيات والعلوم لمساعدة الطلاب على اكتساب مهارات القرن الحادي والعشرين، ويرتكز على التعلم القائم على المشروعات الحياتية والواقعية  
(Gerlach, 2012: 1-7).

ويؤكد لاننش ، وآخرون على أن مناهج STEM في تصميمها تتمركز حول الخبرة المفهومية المتكاملة، من خلال الجمع بين مفاهيم ومبادئ متداخلة بطرق ذات معنى وحل المشكلات الحياتية والتحري والاستقصاء والتطبيق المكثف للأنشطة العملية واليدوية والبحث التجريبي المعلمي في ثنائيات ومجموعات صغيرة والتقويم الواقعي متعدد الأبعاد المستند على الأداء والتركيز على عمليات التفكير العلمي والإبداعي والناقد وتصميم حلول تكنولوجية باستخدام المهارات العلمية والعمليات الرياضية والإحصائية بالاعتماد على مصادر التعلم المختلفة وبخاصة الرقمية منها (Lynch, & Others, 2013: 6-9)

### أهداف تعليم STEM:

حدد (Akaygun & Aslan-Tutak, 2016: 57) أهداف تعليم (STEM) في النقاط التالية:

- المساهمة في طرح طرق جديدة لتدريس العلوم والرياضيات.
  - تأهيل الطلاب الموهوبين علمياً للاستمرار في المسار العلمي.
  - زيادة دافعية الطلاب للتعلم.
  - تحويل المفاهيم العلمية المجردة لتطبيقات ملموسة بشكل عملي.
  - الاشتراك في المسابقات العالمية للإبداع مثل مسابقات الروبوت.
  - إجراء البحوث والدراسات العلمية في شتى المجالات.
  - ربط التعليم بالحياة العلمية والبيئة المحيطة.
- والاتحاد الفيدرالي يوفر برامج تعليمية قائمة على مدخل (STEM) الهدف منها كما ذكرها هولدرن (Holdren, 2013: 4) ما يلي:
- الإعداد والتطوير المهني لمعلمي (STEM).
  - تطوير المواد التعليمية ومصادر التعليم وتقنيات التعلم.
  - التدريب وإعادة التدريب على المهارات الحياتية التي تخدم سوق العمل.
  - الدعم المباشر للطلاب في التخصصات المرتبطة بسوق العمل من خلال توفير المنح الدراسية والخبرات البحثية والبعثات الخارجية.
  - التركيز على التعلم القائم على المشروعات واستراتيجيات التعلم الحديثة.
- يتضح من خلال ما سبق أن تعليم (STEM) يهدف إلى تحسين استيعاب الطلبة واكتسابهم للمهارات العملية والتفكير العلمي وزيادة تحصيلهم الدراسي، وذلك من خلال عدد من الإجراءات التي تتضمن تطوير مواد تعليمية رقمية لدعم التعليم والتعلم وإعداد الطلبة لسوق العمل الذي يتناسب مع متطلبات القرن الحادي والعشرين.

### متطلبات إعداد معلم الرياضيات في ضوء مدخل STEM:

1. عقد مزيد من الدورات التدريبية في تطبيق تعليم مدخل STEM في الرياضيات الحديثة.

2. تفعيل مشروع الكابستون Capstone المتمثل في ملف إنجاز المعلم المرتبط بالتدريس داخل الفصول الدراسية، وأوراق عمل الطلاب والأنشطة والتطبيقات الخاصة بتعليم STEM.
3. الإشراف الدقيق على خبرات تعليم الطلاب وربطها بالمحتوى العلمي من حيث مستوى الصف والمادة التعليمية والتعلم السابق.
4. تفعيل مشاريع دعم الابتكار والأبحاث الطموحة في مجال STEM.
5. تقديم الأنشطة القائمة على مشاركة الطلاب التي تحقق المعايير المطلوبة لتدريس الرياضيات.
6. تقديم ورش عمل لمعلمي الرياضيات الذين على رأس العمل لمساعدتهم على تطبيق تعليم STEM بالشكل الصحيح في مدارسهم.
7. عقد مؤتمرات للمعلمين وإتاحة الفرصة لهم للمشاركة والابتكار في ضوء مدخل تعليم STEM.(عبد الله، 2018: 285).

وبناءً على ذلك يعد المعلم المسؤول الأول عن تنفيذ البرامج التعليمية والمناهج المتكاملة، فلا بد وأن يحظى بشيء من التدريب وتنمية مهاراته التدريسية من أجل تحقيق التكامل بين العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا، وتطوير المعلم في امتلاك التكامل بين هذه التخصصات.

### منحى STEM ورؤية 2030:

إن من متطلبات القرن الحادي والعشرين التركيز على تعليم العلوم والتكنولوجيا والرياضيات والهندسة، والتي تتفق مع أهداف رؤية 2030. التي أطلقها صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان، حيث تهدف الرؤية إلى بناء تعليم يسهم في دفع عجلة الاقتصاد وتمكين طلابنا من الحصول أعلى النتائج التي تؤهلهم للمنافسة مقارنة بالدول المتقدمة ونيل مركز متقدم في التحصيل التعليمي، وهذا كله لن يحصل إلا من خلال تطوير التعليم، ومن أهم جوانب تطوير التعليم التركيز على الجوانب المهارية في المناهج أكثر من الجوانب اللفظية، وتطوير المواهب أكثر من التركيز على المعرفة، فنحن نحتاج طلاب يمتلكون مهارة بالإضافة للمعرفة وهؤلاء هم من يقودون عجلة التقدم، ومن ضمن أهم أهداف رؤية 2030 تقليص الفجوة بين مخرجات التعليم الجامعي ومتطلبات سوق العمل، وذلك عن طريق الموازنة بينهما، وهذا بالضبط أهداف منحى STEM؛ لذا كان لزاماً أن يؤخذ بهذا الاتجاه في بناء مناهجنا، إن هذا النوع من التعليم ينقل المعلمين من واقع المادة العلمية البحثية إلى متعة العلم وربطه بواقع الحياة (الشمري، 2017: 134).

### مزايا تعليم STEM في تدريس الرياضيات:

يتميز تعليم STEM بأنه يجمع بين تخصصات مختلفة في موضوع واحد جديد متعدد التخصصات، ويوفر الفرص للطلاب لفهم العالم الذي يعيشون فيه فهماً شاملاً متكاملًا (William, et al, 2012: 55).  
ومن مزايا تعليم STEM كما حددها (صالح، 2015: 1) ما يلي:

- تمكين الطلاب من امتلاك المهارات العلمية والتفكير العلمي السليم وتنمية التحصيل الدراسي وتعزيز دافعيتهم نحو عملية التعلم.
  - إعطاء المزيد من الاستراتيجيات التعليمية الحديثة التي تعزز التعلم النشط لدى الطلبة وتمكنهم من التعامل مع المستجدات التقنية والتكنولوجية والتعامل مع الرقمنة.
  - مساعدة الطلاب على الاحتفاظ بعملية التعلم المستمر مدى الحياة.
  - تنمية المعرفة العلمية والعملية لدى كل من المعلم والمتعلم بمعرفة الاستراتيجيات التدريسية الحديثة.
  - تفعيل دور الوسائل التكنولوجية والتقنية ومواكبة المستجدات التربوية الحديثة في العملية التعليمية.
  - تطوير مهارات المعلم لكي يصبح فعالاً ومتميزاً.
  - العمل على تنمية قدرات الطلبة المتميزين للاستمرار في النهج التعليمي، وإطلاق المواهب الإبداعية على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي والدخول في مسابقات تنافسية على المستوى العالمي.
  - المساعدة في تحويل المجرّد إلى ملموس بشكل واضح وترسيخها بطريقة محفزة ومشوقة لتعليم الطلاب.
- يتضح من خلال ما سبق أن تعليم STEM له العديد من المزايا التي منها:
- تخريج جيل من المبدعين قادر على التعامل مع تحديات العصر ومساعدتهم على تحقيق التميز العلمي في العديد من المجالات.
  - زيادة الاستثمار في البحث العلمي والتطوير والتنمية المهنية.
  - تعزيز فهم الروابط بين المبادئ والمفاهيم والمهارات في شتى المجالات.
  - إثارة فضول الطلاب وخيالهم الإبداعي والناقد.
  - تشجيع الطلاب على المشاركة الفعالة وتهيئة الانضباط الصفي.
  - معالجة المشكلات من خلال تصميم التعليم القائم على المشروعات.

### تطوير تدريس الرياضيات في ضوء مدخل STEM:

تطوير تدريس الرياضيات في ضوء مدخل STEM يتم من خلال مجموعة من المتطلبات حددها (السعيد والغربي، 2015: 143-144).

- تأهيل مجموعة من المعلمين للتدريس وفق هذا المدخل من خلال بعض الخبراء التربويين المتخصصين في ذلك.
- تجهيز بعض مدارس التعليم الابتدائي والمتوسط والثانوي ببعض المعامل والأجهزة والأدوات التكنولوجية اللازمة للتعلم.
- تطبيق حلقات التدريس المصغر في المدارس للتدريب على مدخل STEM وتسجيل نتائج التطبيق وتحليلها ومعرفة مدى تقدم الطلاب في التعلم وفق هذا المدخل.

— بناء اختبارات بين الطلاب الذين يدرسون وفق هذا المدخل وطلاب المدارس العادية ومعرفة مدى التقدم في مستوى التحصيل والتفكير.

وبناء على ما سبق فإن الباحث يرى أنه من الضروري تأهيل المعلمين وفق مدخل stem من خلال التدريب المستمر وفق الاستراتيجيات المناسبة للمدخل وتقديم التغذية الراجعة للمعلمين بعد كل مرحلة من مراحل التأهيل لمدخل stem.

#### الدراسات السابقة:

قام الباحث بالاطلاع على الأدب التربوي من حيث الكتب العربية والأجنبية، والمجلات، والدوريات، والرسائل العلمية، والمؤتمرات والأيام الدراسية المتعلقة بموضع الدراسة؛ ليكون المخزون المعرفي للوقوف على أحدث ما تم تناوله حول المهارات التدريسية لمعلمي الرياضيات، ومدخل تعليم الرياضيات والعلوم والهندسة والتكنولوجيا أو ما يطلق عليه مدخل STEM للوصول إلى الدراسات السابقة العربية والأجنبية للربط فيها والاستفادة منها في الدراسة الحالية، وسيتم تقسيمها إلى محورين: محور متعلق بالمهارات التدريسية، ومحور آخر متعلق بمدخل STEM، وسيتم ترتيبها من الأحدث إلى الأقدم على النحو التالي:

المحور الأول: الدراسات المتعلقة بالمهارات التدريسية:

دراسة المالكي (2018). مدى امتلاك معلمي الرياضيات بالمرحلة المتوسطة لبعض مهارات تدريس الرياضيات المطورة بمدينة جدة.

هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى امتلاك معلمي الرياضيات بالمرحلة المتوسطة لبعض مهارات تدريس الرياضيات المطورة بمدينة جدة وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي. ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث بإعداد قائمة مهارات تدريس مقررات الرياضيات المطورة وبطاقة ملاحظة الأداء التدريسي، تكونت عينة الدراسة من 30 معلماً، وأشارت نتائج الدراسة إلى مستوى ضعيف للأداء في كل من مهارات التدريس المتميز، ومستوى متوسط لمهارات الاستيعاب المفاهيمي، ومستوى متوسط لمهارات خطوات التدريس الأربع (التركيز) ومستوى ضعيف في مهارات خطوات التدريس الأربع (التدريس، التدريب، التقويم).

دراسة علوان (2016). أثر توظيف استراتيجية السقالات التعليمية في تنمية مهارات حل المسألة الرياضية لدى طالبات الصف السابع الأساسي.

هدفت الدراسة تعرف أثر توظيف استراتيجية السقالات التعليمية في تنمية مهارات حل المسألة الرياضية لدى طالبات الصف السابع الأساسي، وقد استخدمت الباحثة المنهج التجريبي، واشتملت عينة الدراسة على (55) طالبة من طالبات الصف السابع الأساسي وهن يمثلن صفتين تم اختيارهما عشوائياً، وقامت الباحثة ببناء اختبار مهارات حل المسألة الرياضية كأداة. وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط

درجات طالبات المجموعة التجريبية وطالبات المجموعة الضابطة في اختبار مهارات حل المسألة الرياضية لصالح طالبات المجموعة التجريبية.

دراسة العكة (2014). فاعلية التدريس باستخدام دورة التعلم الخماسية وقبعات التفكير الست في تنمية مهارات حل المسائل الهندسية لدى طلاب الصف الثامن بغزة

هدفت الدراسة تعرف فاعلية التدريس باستخدام دورة التعلم الخماسية وقبعات التفكير الست في تنمية مهارات حل المسائل الهندسية لدى طلاب الصف الثامن بغزة، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي، واشتملت عينة الدراسة على (108) طالباً بطريقة قصدية وتم اختيار (3) شعب من الصف الثامن من أصل (5) عشوائياً لتمثل شعبتان تجريبتين والثالثة ضابطة. وقد قام الباحث ببناء اختبار مهارات حل المسائل الهندسية كأداة. وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية حيث تفوقت المجموعتان التجريبتان على المجموعة الضابطة في مهارات (تحديد المعطيات، تحديد المطلوب، وضع خطة الحل، تنفيذ خطة الحل، التحقق من صحة الحل) في حين لم تظهر النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعات الثلاث في مهارة رسم المسألة الهندسية، كما أظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست باستخدام قبعات التفكير الست على المجموعة التجريبية التي درست باستخدام دورة التعلم الخماسية في المهارات السابقة.

دراسة المشيخي (2011). فاعلية برنامج تدريبي مقترح في تنمية مهارات معلمات الرياضيات في التواصل الرياضي بالمرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة تبوك

هدفت الدراسة إلى معرفة فاعلية برنامج تدريبي مقترح في تنمية مهارات معلمات الرياضيات في التواصل الرياضي بالمرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة تبوك. وتحقيقاً لهذا الهدف استخدمت الباحثة المنهج الوصفي، والتجريبي ذا التصميم التجريبي المكون من مجموعة واحدة واختبارين قبلي وبعدي؛ حيث قامت الباحثة ببناء البرنامج التدريبي المقترح، وبطاقة ملاحظة مهارات التواصل الرياضي الخمس: (القراءة، الكتابة، التحدث، الاستماع، التمثيل). وبعد التحقق من صدق البرنامج، وصدق وثبات بطاقة الملاحظة تم تطبيقهما على عينة الدراسة البالغ عددها 30 معلمة من معلمات الرياضيات بالمرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة تبوك؛ حيث قامت الباحثة بتدريب معلمات الرياضيات (عينة الدراسة) في البرنامج المقترح، وقياس مستوى أدائهن القبلي والبعدي لمهارات التواصل الرياضي باستخدام بطاقة الملاحظة. ولاختبار صحة فروض الدراسة عولجت بياناتها باستخدام الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)؛ حيث تم استخدام اختبار T-test، وحساب مربع إيتا (2). وقد خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج، من أهمها: (1) يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى الدلالة 0.05 بين متوسطي درجات معلمات الرياضيات (عينة الدراسة) في القياسين القبلي والبعدي لمهارات التواصل الرياضي ككل لصالح القياس البعدي. (2) لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى الدلالة 0.05 بين متوسط درجات معلمات الرياضيات بالمرحلتين المتوسطة والثانوية (عينة الدراسة) في القياس البعدي لمهارات التواصل الرياضي تعزى لمتغير المرحلة الدراسية. وقد أظهرت

النتيجة العامة للدراسة : فاعلية البرنامج التدريبي المقترح في تنمية مهارات التواصل الرياضي لدى معلمات الرياضيات في المرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة تبوك.

### التعقيب على الدراسات السابقة للمحور الأول:

من خلال استقراء الدراسات السابقة ومقارنتها في الدراسة الحالية؛ من حيث العناصر الرئيسة في كل دراسة والتي تتمثل في الأهداف، والمنهج المستخدم، والمجتمع وعينة الدراسة، والأداة، وأهم النتائج، فتم استخلاص مجموعة من المؤشرات التي يمكن الاستفادة منها في تحقيق أهداف الدراسة الحالية، وتتمثل فيما يلي:

#### أولاً من حيث الهدف:

هدفت الدراسة الحالية لوضع تصور مقترح لمهارات التدريس الداعمة لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية.

أوجه الشبه: تشابهت الدراسة الحالية إلى حد ما من حيث الهدف ودراسة (المالكي، 2018)

أوجه الاختلاف: واختلف مع كل من دراسة (المشيخي، 2018)، (العكة، 2014)، (علوان، 2016)،.

#### ثانياً من حيث المنهج المستخدم:

تستخدم الدراسة الحالية المنهج الوصفي التحليلي ..

أوجه الشبه: كل من دراسة (المشيخي، 2011)، (المالكي، 2018)

أوجه الاختلاف: اختلفت مع دراسة (العكة، 2014)، (علوان، 2016)

#### ثالثاً من حيث الأداة:

أدوات الدراسة الحالية المستخدمة:

استبانة الاحتياجات التدريبية للمهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية. في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية.

أوجه الشبه: تتفق هذه الدراسة مع الدراسات السابقة في أدوات الدراسة الحالية .

أوجه الاختلاف: اختلفت مع جميع الدراسات السابقة دراسة كل من دراسة (المالكي، 2018)، (رحمة، 2017)،

(علوان، 2016)، (العكة، 2014).

#### رابعاً من حيث المجتمع وعينة الدراسة:

مجتمع هذه الدراسة معلمو المرحلة الابتدائية بمدينة جدة.

أوجه الشبه: لم تتفق مع أي من الدراسات السابقة من حيث مجتمع الدراسة.

أوجه الاختلاف: اختلفت مع كل من دراسة (المشيخي 2011)، (علوان، 2016)، (العكة، 2014).

### المحور الثاني: الدراسات المتعلقة بمدخل تعليم الرياضيات والعلوم والهندسة والتكنولوجيا STEM

1. دراسة عبد الله (2018). قياس فاعلية برنامج تدريبي قائم على مدخل STEM في إكساب معلمي

الرياضيات بالمرحلة الثانوية مهارات التميز التدريسي وأثره على تنمية مهارات التفكير المتشعب لدى طلابهم.



هدف البحث إلى قياس فاعلية برنامج تدريبي قائم على مدخل STEM في إكساب معلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية مهارات التميز التدريسي وأثره على تنمية مهارات التفكير المتشعب لدى طلابهم، وحاول البحث الإجابة عن أسئلة البحث من خلال استخدام كل من: المنهج الوصفي في إعداد الإطار النظري للبحث، والمنهج شبه التجريبي ذو المجموعة التجريبية الواحدة، وإعداد الأدوات، وتطبيق أدوات البحث على طلاب الصف الأول الثانوي، وتحليل النتائج وتفسيرها، وتقديم التوصيات والمقترحات، وجاءت النتائج مؤكدة على وجود فروق دالة بين متوسطي درجات المعلمين (المدرسين) والطلاب في التطبيق القبلي والبعدي في بطاقة ملاحظة لمهارات التميز التدريسي للمعلمين، واختبار التفكير المتشعب للطلاب لصالح التطبيق البعدي، وهذا يؤكد تأثير البرنامج المقترح في إكساب معلمي الرياضيات مهارات التميز التدريسي واثّر ذلك على تنمية مهارات التفكير المتشعب لدى طلاب الصف الأول الثانوي.

2. دراسة العنزي والجبر (2017). مستوى تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) وعلاقتها ببعض المتغيرات.

هدفت الدراسة معرفة مستوى تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) وعلاقتها ببعض المتغيرات، واستخدمت المنهج الوصفي، وتمثلت أداة البحث في استبانة مكونة من محورين هما: المعرفة بـ (STEM) والمعرفة بمتطلبات تدريس (STEM)، وطبقت على عينة عشوائية من معلمي العلوم في المدينة المنورة بلغ عددهم (136) معلم، وبعد تحليل النتائج توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

ارتفاع مستوى تصورات معلمي العلوم حول المعرفة بتوجه (STEM) ومتطلبات تدريسية.

عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعود للخبرة التدريسية، بينما توجد فروق ذات دلالة إحصائية تعود لنوع المدرسة التي يدرسها معلم العلوم.

3. دراسة القحطاني وآل كحلان (2017). المعوقات التي تحول دون تطبيق منحنى (STEM) في تدريس الرياضيات في المرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين والمشرفين

هدفت هذه الدراسة الكشف عن المعوقات التي تحول دون تطبيق منحنى (STEM) في تدريس الرياضيات في المرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين والمشرفين، استخدم الباحث المنهج الوصفي والاستبانة كأداة لبحثه تكونت عينة الدراسة من (103) من معلمي ومشرفي الرياضيات بالمرحلة المتوسطة بمنطقة عسير. وكشفت النتائج عن بعض المعوقات التي تعيق تطبيق منحنى STEM في تدريس مادة الرياضيات في المرحلة المتوسطة، وقد حصل المحور الثاني المعوقات المتعلقة بالطلاب على أعلى متوسط (3.16) محتملاً المرتبة الأولى بين المعوقات، يليه المحور الرابع المعوقات المتعلقة بالمحتوى (3.01)، وحل ثلثاً المحور الأول المعوقات المتعلقة بالمعلم بمتوسط (2.86)، وأخيراً المحور الثالث المعوقات المتعلقة بالبيئة الصفية بمتوسط (2.85).

4. دراسة مراد (2014). تصور مقترح لبرنامج تدريبي لتنمية مهارات التدريس لدى معلمات الفيزياء بالمرحلة الثانوية في ضوء مبادئ ومتطلبات التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات STEM.

هدفت الدراسة تقديم تصور مقترح لبرنامج تدريبي لتنمية مهارات التدريس لدى معلمات الفيزياء بالمرحلة الثانوية في ضوء مبادئ ومتطلبات التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات STEM. ولتحقيق ذلك استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي في أربعة مجالات هي: الأول التطوير المهني كنظام، الثاني التطوير المهني من حيث المحتوى المعرفي، الثالث استراتيجيات التطوير المهني لمجال STEM، والرابع الدعم والمساندة للتطوير المهني في مجال STEM الواجب توفرها في مهارات التدريس لمعلمات الفيزياء بالمرحلة الثانوية، وتمثلت أداة الدراسة بتطبيق استبانة على عينة من معلمات الفيزياء بلغت قوامها (30) معلمة بمدينة حائل. وفي ضوء نتائج الاستبانة (الاحتياجات التدريبية) قامت الباحثة بتقديم التصور المقترح بمجالاته الأربعة، وقد تم تحكيمه بحيث يكون صالحاً للتطبيق.

5. دراسة والكر (Walker, 2012). مجالات الإفادة من نظام STEM في العملية التعليمية والبحث العلمي كما يتصورها أعضاء هيئة التدريس بجامعة كاليفورنيا ودرجة أهميتها.

هذه الدراسة هدفت تعرف مجالات الإفادة من نظام STEM في العملية التعليمية والبحث العلمي كما يتصورها أعضاء هيئة التدريس بجامعة كاليفورنيا ودرجة أهميتها، ودرجة توظيفها في العملية التعليمية والبحث العلمي، حيث كانت أداة الدراسة عبارة عن استبانة، وتمثلت عينة الدراسة في (378) عضواً من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة من المدرسين والأساتذة المساعدين والأساتذة من الجنسين موزعين على جميع كليات الجامعة، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن جميع أعضاء هيئة التدريس في تصوراتهم نحو أهمية الخدمات التي يقدمها نظام STEM في البحث العلمي والعملية التعليمية يعزى لمتغير (الجنس، المرتبة العلمية، الكلية) ودرجة توظيف أعضاء هيئة التدريس لنظام STEM قليلة في البحث العلمي والعملية التعليمية.

#### التعقيب على الدراسات السابقة للمحور الثاني:

من خلال استقراء الدراسات السابقة العربية والأجنبية ومقارنتها في الدراسة الحالية؛ من حيث العناصر الرئيسة في كل دراسة والتي تتمثل في الأهداف، والمنهج المستخدم، والمجتمع وعينة الدراسة، والأداة، وأهم النتائج، فتم استخلاص مجموعة من المؤشرات التي يمكن الاستفادة منها في تحقيق أهداف الدراسة الحالية، وتتمثل فيما يلي:

#### أولاً من حيث الهدف:

أوجه التشابه: تشابهت الدراسة الحالية من حيث هدف الدراسة مع دراسة (عبد الله 2018)، ودراسة (مراد 2014)

أوجه الاختلاف: اختلفت الدراسة الحالية من حيث الهدف مع كل من دراسة (العنزي والجبر 2017)، دراسة (القحطاني وآل كحلان 2017)، دراسة (Geoff Knowles, 2015)، دراسة (Walker 2012) دراسة (Wang et al, 2011).

### ثانياً من حيث المنهج المستخدم:

أوجه التشابه: اتفقت مع استخدام المنهج الوصفي مع دراسة (عبد الله 2018).  
أوجه الاختلاف: اختلفت مع كل من الدراسات الآتية والتي جميعها استخدمت المنهج الوصفي على النحو التالي:  
دراسة (العنزي والجبر 2017)، دراسة (القحطاني وآل كحلان 2017)، دراسة (Geoff Knowles, 2015)، دراسة (مراد 2014)، دراسة (Walker 2012) دراسة (Wang et al, 2011).

### ثالثاً من حيث الأدوات:

أوجه التشابه: اتفقت مع جميع الأدوات التي استخدمت في هذه الدراسة مع دراسة (عبد الله 2018).  
أوجه الاختلاف: اختلفت مع كل من الدراسات الآتية والتي جميعها استخدمت أدوات مختلفة على النحو التالي:  
دراسة (العنزي والجبر 2017)، دراسة (القحطاني وآل كحلان 2017)، دراسة (Geoff Knowles, 2015)، دراسة (مراد 2014)، دراسة (Walker 2012) دراسة (Wang et al, 2011).

### رابعاً من حيث المجتمع وعينة الدراسة:

أوجه التشابه: تشابهت مع دراسة (العنزي والجبر 2017)، ودراسة (مراد 2014)، ودراسة (Wang et al, 2011) في تطبيقها على فئة المعلمين.

أوجه الاختلاف: اختلفت من مجتمع وعينة الدراسة مع كل من دراسة (عبد الله 2018)، دراسة (القحطاني وآل كحلان 2017)، دراسة (Geoff Knowles, 2015)، دراسة (Walker 2012).

فاعلية برنامج تدريبي مقترح لتطوير المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية

### أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

يرى الباحث أن الدراسات السابقة والتي تتصل بالدراسة الحالية في بعض جوانبها، قد أفادت منها تلك الدراسة في كثير من الجوانب، وأبرز ما أمكنه الاستفادة منها تتمثل فيما يلي:

1. أن هذه الدراسات السابقة كانت منطلقاً للباحث للدراسة النظرية والميدانية لتطوير تصورات المعلمين للمهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية والتعرف على أهم المشكلات التي يعاني منها معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية.

2. أن هذه الدراسات السابقة أسهمت في إيضاح القوى والعوامل المباشرة وغير المباشرة التي لها أثر في استراتيجيات التدريس الحديثة.

3. الاطلاع على الأطر النظرية المتصلة بالمهارات التدريسية ومنهج التكامل STEM.

4. التعرف على المنهجية المستخدمة في البحوث السابقة في هذا المضمار ودراسة كفاءة استخدامها في البحث الحالي واختيار الأسلوب الأمثل منها.

5. الاستفادة من نتائج البحوث السابقة والبناء عليها حتى لا يكون هناك إهدار للطاقات البحثية.

**أهم ما يميز البحث الحالي عن كل الدراسات السابقة:**

جميع الدراسات السابقة وإن عاجلت بطريقة مباشرة أو غير مباشرة المهارات والكفايات التدريسية في ضوء استراتيجيات التدريس الحديثة المعرفية والفوق معرفية، إلا أيا منها لم يتناول مهارات تدريس الرياضيات والكفايات اللازمة لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية في ضوء منهج التكامل STEM سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة – على حد علم الباحث – ومن هنا كانت أهمية هذه الدراسة وتميزها عن غيرها من الدراسات.

**حدود الدراسة:**

اقتصرت الدراسة الحالية على الحدود التالية:

**الحدود الموضوعية:** اقتصرت الدراسة على التصور المقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية.

**الحدود البشرية:** تم تطبيق الدراسة على عينة من معلمي الرياضيات بالصفوف العليا بالمرحلة الابتدائية.

**الحدود الزمانية:** تم تطبيق الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 1440هـ / 1441هـ.

**الحدود المكانية:** المدارس الابتدائية بمحافظة جدة.

**منهج الدراسة**

اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي

**مجتمع البحث**

تكون مجتمع الدراسة من معلمي الرياضيات في المدارس الابتدائية الحكومية للبنين بمحافظة جدة للعام الدراسي 1440هـ/1441هـ والبالغ عددهم (243) معلماً، وفق الإحصاءات الرسمية لشؤون المعلمين في الإدارة العام للتعليم بمحافظة جدة.

**عينة البحث:**

تم اختيار عينة عشوائية قوامها (25) من بين معلمي رياضيات المرحلة الابتدائية بمحافظة جدة وذلك بالتعاون مع مشرفي الرياضيات بمكاتب التعليم بمحافظة جدة.

**أدوات البحث**

قام الباحث بإعداد الاستبانة بعد الاستعانة بآراء المختصين وأصحاب الخبرة في مجال الاختصاص ومن ثم تم بناء الاستبانة وتم تحكيمها من قبل ذوي الخبرة والاختصاص كأداة لجمع المعلومات والبيانات من عينة الدراسة المستهدفة،

وهي عبارة عن أداة يشمل محتواها مجموعة من الأسئلة أو العبارات المكتوبة مزودة بإجاباتها أو الآراء المحتملة بهدف الحصول على إجابات أفراد العينة على أسئلة الدراسة

### مصادر اشتقاق المهارات:

للوصول إلى القائمة المبدئية للمهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية. في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية، قام الباحث بما يلي:

تم استقراء العديد من المشروعات العالمية الصادرة عن أهم الهيئات المهتمة بتعليم وتعلم الرياضيات. مراجعة العديد من المراجع والدراسات السابقة والبحوث والكتب باللغتين العربية والأجنبية والتي تتعلق بالمهارات التدريسية لتعليم الرياضيات بشكل عام، إضافة إلى المهارات التدريسية اللازم توافرها لدى معلمي الرياضيات في

### ضوء منحنى STEM.

الاطلاع على مشروع تعليم الرياضيات للمرحلتين الابتدائية والمتوسطة في المملكة العربية السعودية. وعليه فقد قام الباحث بإعداد الصورة الأولية للقائمة المبدئية للمهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية، وتضمنت هذه القائمة ثلاث محاور رئيسية وهي:

1. المحور الأول: مهارات التخطيط للدرس في ضوء منهج STEM وتحتوي على 9 مهارات فرعية.
2. المحور الثاني: مهارات تنفيذ الدرس في ضوء منهج STEM وتحتوي على 19 مهارة فرعية.
3. المحور الثالث: مهارات تقويم الدرس في ضوء منهج STEM وتحتوي على 9 مهارات فرعية.

### صدق القائمة

للتأكد من صدق قائمة المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية، قام الباحث بعرضها في صورتها الأولية على مجموعة من المحكمين ذوي الاختصاص، وذلك بهدف التعرف على مدى مناسبة مجالات وأبعاد القائمة لموضوع البحث، ومدى مناسبة ووضوح المهارات المدرجة تحت كل مجال، وقد حظيت القائمة بموافقة أكثر من (85%) من المحكمين على المجالات الرئيسية والمهارات المدرجة تحتها، وفي ضوء آراء المحكمين أجريت التعديلات، وتوصل الباحث إلى قائمة المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية مكونة

من (36) مهارة فرعية موزعة في (3) أبعاد.

وكانت أهم آراء المحكمين:

1. بدء كل مهارة بالفعل المضارع.
2. مراعاة التكامل بين العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة معاً.

3. عدم تكرار بعض العبارات التي تمثل مهارة واحدة

4. مراعاة التوازن بين مهارات المحاور الثلاثة.

5. ربط المحاور بإعداد الدروس من تخطيط وتنفيذ وتقييم

### ثبات الاستبانة:

المقصود بثبات الاستبانة، إعطاء الاستبانة النتائج نفسها تقريبا عند تطبيقها لأكثر من مرة وعلى نفس عينة المستجيبين ووفق ظروف مماثلة، وقد استخدم الباحث طريقتين لحساب ثبات بطاقة الملاحظة، الطريقة الأولى مستخدما معامل ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha)، والطريقة الثانية مستخدما التجزئة النصفية لسبيرمان- براون (Spearman-Brown Coefficient).

قام الباحث بأخذ عينة عشوائية استطلاعية من مجتمع البحث، ومن خارج عينة البحث، مكونة من عدد (25) من معلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية.

### الأساليب الإحصائية المستخدمة في معالجة وتحليل البيانات

تم الاعتماد بشكل أساسي على برنامج التحليل الإحصائي (SPSS v.21) في إدخال بيانات الدراسة وتحليلها، مع الاستعانة بالأساليب الإحصائية اللازمة، لتحقيق أهداف الدراسة وكانت هذه الأساليب على النحو التالي:

1. المتوسط الحسابي (Mean). وذلك لمعرفة مدى ارتفاع أو انخفاض استجابات أفراد العينة على فقرات ومحاور الدراسة.

2. الانحراف المعياري (Standard Deviation). للتعرف على مدى انحراف استجابات أفراد الدراسة لكل فقرة عن وسطها الحسابي، فكلما اقتربت قيمته من الصفر تركزت الاستجابات وانخفض تشتتها.

3. معامل ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha)، وطريقة التجزئة النصفية (Split \_ Half). لقياس الثبات في البيانات.

4. معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation Coefficient). لقياس صدق الاتساق الداخلي لفقرات الدراسة، واختبار العلاقة بين محاور أداة الدراسة.

### نتائج الإجابة عن السؤال الأول:

ما التصور المقترح لمهارات التدريس في مجال إعداد الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة؟

### جدول (1)

مهارات التدريس في مجال إعداد الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقني

م	العبرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المستوى
1.	اختيار أمثلة عملية تعمق فهم العلاقة التكاملية بين العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة.	4.51	0.50	مرتفع
2.	تحديد أنشطة تقنية هادفة تستخدم بشكل متكامل مبادئ وقوانين العلوم والرياضيات.	5	0	مرتفع
3.	تصميم الدرس في صورة مشكلات حقيقية تمس الواقع، وتتحدى تفكير الطلاب.	4.06	0.24	فوق متوسط
4.	إثارة الإحساس بالمشكلات الرياضية لدى الطلاب بشكل متكامل مع العلوم والتقنية والهندسة خلال الدروس.	4.97	0.14	مرتفع
5.	اختيار أمثلة للطلاب تميز بين الحقيقة والفرض والمسلمات.	4.61	0.48	مرتفع
6.	ترتيب الحلول الممكنة والتي توظف التكامل بين العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة.	3.87	0.65	فوق متوسط
7.	تنظيم محتوى الدرس وأنشطته بشكل يحقق التكامل بين العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة.	4.97	0.14	مرتفع
8.	انتقاء المفاهيم والمعارف التي تتكامل فيها الرياضيات مع العلوم والتقنية والهندسة.	5	0	مرتفع
9.	تعداد المفاهيم والمبادئ الرياضية والتي ترتبط بالعلوم والتقنية والهندسة.	4.61	0.48	مرتفع

ويرى الباحث أن تقسيم المهارات التدريسية إلى أبعاد ثلاثة هي التخطيط والتنفيذ والتقييم يتمشى مع الإطار الزمني للعملية التدريسية والذي يبدأ بتخطيط الدرس وإعداده قبل البدء بالتدريس، ثم القيام بعملية التدريس وهي تسمى التنفيذ وبعد الانتهاء من عملية التدريس يحتاج المعلم للتأكد من مدى تحقق نواتج التعلم لدى الطلاب من خلال التقييم.

من الجدول السابق يتضح أن مستوى موافقة عينة الدراسة على التصور المقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل في مجال تنفيذ الدرس تراوحت ما بين (3.87): أي بمستوى فوق متوسط، و(5) أي بمستوى مرتفع.

### نتائج الإجابة عن السؤال الثاني:

ما التصور المقترح لمهارات التدريس في مجال تنفيذ الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة ؟

جدول (2) مهارات التدريس في مجال تنفيذ الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقني

م	العبرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المستوى
1.	شرح بشكل مبسط الحقائق والمعارف والمفاهيم الرياضية والعلمية والتقنية والهندسة التي تتضمن محتوى الدرس.	4.43	0.17	فوق متوسط
2.	اقترح أنشطة تربوية على الطلاب تتكامل فيها العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة.	5	0	مرتفع
3.	مساعدة الطلاب على صياغة وتحديد المشكلة بأساليبهم الخاصة.	3.44	0.55	فوق متوسط
4.	تدريب الطلاب على توظيف مهارات التفكير العلمي في خطوات حل المشكلات.	5	0	مرتفع
5.	تكليف الطلاب بجمع المعلومات التي تربط بي العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة لاستخدامها في حل المشكلات.	4.41	0.49	مرتفع
6.	مساعدة الطلاب على صياغة الفروض العلمية لظواهر تتداخل فيها الرياضيات والعلوم والتقنية والهندسة.	4.22	0.97	مرتفع
7.	تكليف الطلاب بتفسير النتائج بشكل متكامل في جداول ورسوم بيانية.	5	0	مرتفع
8.	إرشاد لطلاب إلى كيفية الربط بين الهدف المرغوب فيه والمعلومات المتوفرة لحل المشكلة.	3.82	0.98	فوق متوسط
9.	مساعدة الطلاب على انتقاء البيانات ذات الصلة بالمشكلة المراد حلها.	3.84	1.46	فوق متوسط
10.	مساعدة الطلاب على استنتاج السبب والنتيجة من علاقات رياضية وعلمية.	5	0	مرتفع
11.	توجيه الطلاب نحو تفسير جداول ورسوم بيانية مقدمة لهم.	4.18	0.16	فوق متوسط



مرتفع	0.165	4.34	مناقشة الطلاب في اكتشاف أخطاء محتملة لبعض الرسوم أو الجداول واقتراح تصويبها.	.12
مرتفع	0.47	4.66	توجيه الطلاب نحو تطبيق التعميمات التي تعلموها في مواقف جديدة.	.13
فوق متوسط	0.99	4.12	مساعدة الطلاب على إصدار أحكام تتعلق بمدى صحة النتائج المعروضة.	.14
مرتفع	0.84	4.44	تقديم التشجيع المتواصل للطلاب على اقتراح بدائل مناسبة لحلول المشكلة.	.15
فوق متوسط	0.35	4.14	توجيه الطلاب نحو افتراض الحل المناسب واستبعاد الفروض غير المناسبة أثناء الدرس	.16
مرتفع	0.14	4.97	مساعدة الطلاب على تفسير بعض الظواهر عن طريق توظيف التكامل بين الرياضيات والعلوم والتقنية والهندسة.	.17
مرتفع	0	5	مساعدة الطلاب على تنفيذ وتصحيح التفسيرات غير الصحيحة مع التعليل.	.18
مرتفع	0.37	4.75	مساعدة الطلاب على استخلاص القوانين العلمية والرياضية والربط بينها من خلال بيانات مقدمة لهم.	.19

من الجدول السابق يتضح أن مستوى موافقة عينة الدراسة على التصور المقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل في مجال تنفيذ الدرس تراوحت ما بين (3.44): أي بمستوى فوق متوسط، و(5) أي بمستوى مرتفع.

### نتائج الإجابة عن السؤال الثالث:

ما التصور المقترح لمهارات التدريس في مجال تقييم الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى معلمي الحلقة العليا من المرحلة الابتدائية في جدة؟

### جدول (3) مهارات التدريس في مجال تقويم الدرس والداعمة لتحقيق التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقني

م	العبارة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المستوى
1.	إدارة بكفاءة مناقشات بناءة حول المبادئ العلمية والرياضية التي تستند إليها الوسائل التقنية.	4.66	0.47	مرتفع
2.	توجيه الطلاب إلى اقتراح تطبيقات تقنية في الحياة العملية للمبادئ الرياضية والتي يتعلمونها خلال الدروس.	4.15	0.99	فوق متوسط
3.	إدارة مناقشات بناءة بكفاءة حول العلاقة التكاملية بين العلوم والرياضيات والتقنية والهندسة.	4.44	0.84	مرتفع
4.	إرشاد الطلاب إلى اقتراح حلول عملية وعلمية للمشكلات المرتبطة بالعلوم والرياضيات والتقنية والهندسة معاً.	4.19	0.35	فوق متوسط
5.	تدريب الطلاب على تطبيق المفاهيم والمبادئ الرياضية في العلوم والتقنية والهندسة.	4.97	0.14	مرتفع
6.	مساعدة الطلاب على إيجاد تطبيقات لما تعلموه تربط بين الدروس والحياة العملية.	5	0	مرتفع
7.	تكليف الطلاب بتقييم وجهات النظر المتعارضة لمسألة رياضية.	3.53	0.55	فوق متوسط
8.	توجيه الطلاب نحو استكشاف التناقضات حول الآراء التي تتعلق بموضوع الدرس.	3.84	1.46	فوق متوسط
9.	مساعدة الطلاب في الحكم على مدى صحة أو خطأ أفكار الدرس.	4.61	0.48	مرتفع

من الجدول السابق يتضح أن مستوى موافقة عينة الدراسة على التصور المقترح لمهارات التدريس الداعمة لتحقيق التكامل في مجال تقويم الدرس تراوحت ما بين (3.53): أي بمستوى فوق متوسط، و(5) أي بمستوى مرتفع. يتضح من الجداول أعلاه أن المهارات التدريسية اللازمة لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية في ضوء منهج التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية STEM توزعت في ثلاثة أبعاد وهي: مهارات تخطيط الدرس ومهارات تنفيذ الدرس ومهارات تقويم الدرس، وهي أبعاد توافقت مع دراسات عديدة في هذا المجال مثل دراسة المشعل، (2020)، ودراسة أبوندا، (2019)، ودراسة عبد الله، (2019)، ودراسة كوسة، (2019) الكفايات التدريسية لدى معلمات الرياضيات بمكة المكرمة في ضوء مدخل تكامل "STEM" وقسمت تلك الكفايات إلى ثلاثة أبعاد هي التخطيط والتنفيذ والتقييم.

ويرى الباحث أن تقسيم المهارات التدريسية إلى أبعاد ثلاثة هي التخطيط والتنفيذ والتقييم يتماشى مع الإطار الزمني للعملية التدريسية والذي يبدأ بتخطيط الدرس وإعداده قبل البدء بالتدريس، ثم القيام بعملية التدريس وهي تسمى

التنفيذ وبعد الانتهاء من عملية التدريس يحتاج المعلم للتأكد من مدى تحقق نواتج التعلم لدى الطلاب من خلال التقويم.

## التوصيات:

في ضوء النتائج التي تم استخلاصها فإن الباحث يوصي بما يلي:

1. استخدام التصور المقترح للمهارات التدريسية الداعمة لتحقيق التكامل بين الرياضيات والعلوم والهندسة والتقنية كإطار مرجعي لتقييم الأداء التدريسي لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية.
2. تصميم برامج تدريبية لتطوير المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء التصور المقترح.
3. تطوير المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات من خلال البرامج التدريبية بشكل مستمر.
4. التكامل بين الجامعة والمدرسة في تدريب معلمي الرياضيات أثناء الخدمة في ضوء التوجهات التربوية الحديثة.

## بحوث مقترحة:

- برنامج مقترح لتنمية الكفايات التدريسية لدى معلمي الرياضيات في مجال البراعة الرياضية.
- برنامج تدريبي مقترح لتنمية المهارات التدريسية للطلاب المعلمين في ضوء منحنى (STEM)
- برنامج تدريبي مقترح لتنمية المهارات التدريسية لدى الطلاب المعلمين في ضوء المعايير الوطنية لإعداد معلم الرياضيات ورؤية المملكة 2030.

## قائمة المراجع:

### أولاً: المراجع العربية:

- 1- الأزرقي، عبد الرحمن صالح (2000). علم النفس التربوي للمعلمين، ط 1، دار الفكر العربي، لبنان
- 2- بلهامل، خديجة (2015). تقدير مستوى الكفايات التدريسية لدى معلمي المرحلة الابتدائية، دراسة ميدانية بمدرسة محمد نحوي شتمة بسكرة، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، جامعة محمد خيضر - بسكرة، الجزائر.
- 3- جلييلة، لفتي والساسي، الشايب محمد (2018). تقويم الكفايات التدريسية لأساتذة التعليم الابتدائي "دراسة على عينة من أساتذة مقاطعة الرويسبات ورقلة"، مجلة الباحث في العلوم الإنسانية والاجتماعية، العدد 33 مارس 2018.
- 4- الحضيبي، إبراهيم عبد الرحمن (2007). الكفايات القيادية الضرورية لدى مديري الإشراف التربوي في إدارات التربية والتعليم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
- 5- السطل، إبراهيم والرشد، حامد وعيسى، سمير (2003). دراسة تقويمية لكفاية التخطيط الدراسي لدى معلمي الرياضيات بدولة الإمارات العربية المتحدة، مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، المجلد الأول، العدد الرابع، كلية التربية، جامعة دمشق.
- 6- السعيد، رضا مسعد والغرق، وسيم محمد عبده (2015). مدخل قائم على المشروعات الإبداعية لتطوير تعليم الرياضيات في مصر والوطن العربي، مؤتمر جمعية تربويات الرياضيات، المؤتمر العلمي السنوي الخامس عشر، 8-9 أغسطس.
- 7- أبو أسعد، صلاح (2009). أساليب تدريس الرياضيات، عمان، دار الشروق.

- 8- الخطيب، خالد (2009). الرياضيات المدرسية مناهجها وتدريبها والتفكير الرياضي، عمان، مكتبة المجتمع العربي.
- 9- حمزة، محمد والبلاونة، فهمي (2011). مناهج الرياضيات واستراتيجيات تدريسها، عمان، دار جليس الزمان.
- 10- شحاته، محمد (1999). أثر استراتيجية مقترحة على تنمية بعض المهارات الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية نحو الرياضيات، دراسات في المناهج وطرق التدريس، 18 (59)، 185-2014.
- 11- عفانة، عزو والسر، خالد وأمد، منير والخزندار، نائلة (2012). استراتيجيات تدريس الرياضيات في مراحل التعليم العام، عمان: دار الثقافة.
- 12- عقيلان، إبراهيم (2002). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها، ط 2، عمان، دار المسيرة.
- 13- شرف، رشا سعد وحسن، نهلة سيد (2003). تطوير نظم إعداد المعلم في مصر في ضوء خبرات أجنبية معاصرة "دراسة مقارنة". المؤتمر العلمي السنوي الحادي عشر لكلية التربية جامعة حلوان، الجودة الشاملة في إعداد المعلم بالوطن العربي لألفية جديدة.
- 14- صالح، إبراهيم حسن (2015). العلوم التطبيقية التكاملية، مجلة التعليم الإلكتروني، العدد السابع عشر، يناير 2015.
- 15- اللقاني، أحمد والجمل، علي (2003). معجم المصطلحات التربوية في المناهج وطرق التدريس، القاهرة، عالم الكتب.
- 16- طعيمة، رشدي أحمد (2006). المعلم كفاياته إعداده وتدريبه، ط 2، دار الفكر العربي، القاهرة.
- 17- عبد الله، علي محمد غريب (2018). برنامج مقترح قائم على مدخل STEM في إكساب معلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية مهارات التميز التدريسي وأثره على تنمية مهارات التفكير المتشعب لدجى طلابهم، مجلة تربويات الرياضيات، مج 21، ع 4، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات. ص: 271-306.
- 18- عبد الله، علي محمد غريب (2018). برنامج تدريبي قائم على مدخل STEM في إكساب معلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية مهارات التميز التدريسي وأثره على تنمية مهارات التفكير المتشعب لدى طلابهم، مجلة تربويات الرياضيات، مج 21، ع 4، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، القاهرة، ص: 271-306.
- 19- عبيد، وليم (2005). معايير معلم الرياضيات، المؤتمر العلمي السابع، مناهج التعليم والمستويات المعيارية، مصر، مج 1، ص: 249-255.
- 20- العمري، محمد بن بلقاسم (2010). الكفايات اللازمة لتدريس مقرر الرياضيات المطور ودرجة توافرها لدى المعلمين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى.
- 21- عيد، غادة خالد (2004). قياس الكفايات المعرفية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية بدولة الكويت "دراسة تشخيصية باستخدام اختبار تكسيس"، مجلة العلوم النفسية والتربوية، المجلد 5، العدد 3، جامعة البحرين.
- 22- غانم، تفيدة سيد (2012). تصميم مناهج المتفوقين في ضوء مدخل STEM في المرحلة الثانوية. تم الاسترجاع بتاريخ 1438/6/11 هـ. من
- 23- غانم، تفيدة سيد أحمد (2012). تصميم مناهج المتفوقين في ضوء مدخل STEM (العلوم- التكنولوجيا- التصميم الهندسي- الرياضيات) (في المرحلة الثانوية)، المركز القومي لامتحانات والتقييم التربوي، شعبة بحوث تطوير المنهج، القاهرة.
- 24- الغزوي، محمد إبراهيم (1999). الكفايات التعليمية المتوفرة لدى الطلبة المعلمين تخصص معلم مجال اجتماعيات في مؤته من وجه نظر معلمي الدراسات الاجتماعية في مدارس محافظة الكرك بالأردن وأثره في تحصيل الطلاب الدراسي، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والاجتماعية والإنسانية، مج (14)، ع(1).
- 25- الفتلاوي، سهيلة محسن (2003). كفايات التدريس: المفهوم، التدريب، الأداء، دار الشروق، عمان.

- 26- القحطاني حسين محمد مسعود وآل كحلات، ثابت بن سعيد (2017). معوقات تطبيق منحى STEM في تدريس الرياضيات في المرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين والمشرفين بمنطقة عسير، مجلة العلوم التربوية والنفسية، المركز القومي للبحوث بغزة، مج 1، ع9، ص: 23-42.
- 27- القرارة، أحمد (2013). الكفايات التعليمية لدى طلبة معلم الصف بجامعة الطفيلة التقنية وتقويم للخطة الدراسية، المجلة الدولية التربوية المتخصصة، م (3)، ع (2)، ص: 1-23.
- 28- قنديل، يس عبد الرحمن (2000). التدريس وإعداد المعلم، ط 2، دار النشر الدولي، الرياض.
- 29- كرم، إبراهيم محمد (2002). ما مدى إتقان معلم المواد الاجتماعية بمدارس التعليم بدولة الكويت للكفايات التدريسية، مجلة العلوم النفسية والتربوية، المجلد 3، العدد 4، جامعة البحرين.
- 30- مراد، سهام السيد صالح (2014). تصور مقترح لبرنامج تدريبي لتنمية مهارات الإداء التدريسي لمعلمات الفيزياء بالمرحلة الثانوية في ضوء متطلبات التكامل بين العلوم والتقنية والهندسية STEM، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس العدد 56، ص: 17-50.
- 31- رحمة، أريج نافذ (2017). أثر توظيف التدريس المتميز في تنمية بعض مهارات الرياضيات والاتجاه نحوها لدى طالبات الصف الثامن الأساسي بغزة، كلية التربية- الجامعة الإسلامية بغزة.
- 32- العكة، أحمد (2014). فاعلية التدريس بدورة التعلم الخماسية والقبعات الست في تنمية مهارات حل المسائل الهندسية لدى طلاب الصف الثامن بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة)، الجامعة الإسلامية بغزة.
- 33- علوان، رنا (2016). أثر توظيف استراتيجيات السقالات التعليمية في تنمية مهارات حل المسألة الرياضية لدى طالبات الصف السابع الأساسي بغزة، (رسالة ماجستير غير منشورة)، الجامعة الإسلامية بغزة.
- 34- المشيخي، نوال بنت غالب سلمان (2011) فاعلية برنامج تدريبي مقترح لتنمية مهارات معلمات الرياضيات في التواصل الرياضي بالمرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة تبوك، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى.
- 35- المالكي، عبد الملك بن مسفر (2011). مدى امتلاك معلمي الرياضيات بالمرحلة المتوسطة لبعض مهارات تدريس الرياضيات المطورة بمدينة جدة، المجلة الدولية التربوية المتخصصة، المجلد (7)، العدد (3) - آذار 2018
- 36- مقدادي، ربي وأحمد، بثينة (2013). المعايير العالمية لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الأساسية الدنيا في منطقة الجفرة في ليبيا وسبل تطويرها، مجلة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات، م (2)، ع (37)، ص: 253-286.
- 37- هاشم، مها صبحي ومحمود، نصر الله محمد وسيفين، عماد شوقي (2018). تنمية الكفايات التدريسية لدى معلمي رياضيات المرحلة الابتدائية في ضوء المستحدثات التكنولوجية، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، م 21، ع 2، ص: 306-321.
- 38- الودان، سعد محمد (2017). إعداد وتأهيل معلم الرياضيات لمواكبة تحديث المناهج وتطويرها- مؤتمر الرياضيات الأول: مدى مواءمة مفردات مناهج الثانوية العامة مناهج التعليم الجامعي في مادة الرياضيات، كلية العلوم، الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا.
- 39- كيلاني، أحمد طيب والصمادي، محارب علي محمد (2017). الاحتياجات التدريبية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء متطلبات تحقيق أهداف مناهج الرياضيات المطورة من سلسلة ماقروهل التعليمية بالمرحلة الابتدائية، مجلة كلية التربية بجامعة أسبوط، مج 33، ع4، ص: 81-59.

40-الثقفي، حامد أحمد (2013). تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة المتوسطة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.

41-الخميس، سليمان عبد الله (2013). الاحتياجات التدريبية اللازمة لتدريس مناهج الرياضيات المطورة من وجهة نظر معلمي ومشرفي الرياضيات بمنطقة القصيم، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القصيم، كلية التربية، القصيم، السعودية.

42-الحري، محمد بن سنت (2012). المهارات التدريسية اللازمة لتدريس الرياضيات المطورة (سلسلة ماجر وهل) في المرحلة المتوسطة ومدى توافرها لدى معلمي ومعلمات الرياضيات من وجهة نظر مشرفي ومشرفات الرياضيات، مجلة دراسات في المناهج والإشراف التربوي، المجلد (3)، العدد (2)، ص ص 240-329.

#### ثانياً: المراجع الإنجليزية:

43-Akaygun, S & Aslan- Tutak, F. (2016). STEM Images Revealing STEM Conceptions of Pre-Service Chemistry and Mathematics Teachers, International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology Volume 4, Number 1, DOI: 10.18404/ijemst.44833.

44-Corlu, M. S., Capraro, R. M., & Capraro, M. M. (2014). Introducing STEM education: Implications For education our teachers in the age of innovation. Education and Science, 39 (71), Pp.74-85.

45-E. Williams & J. Dugger, (2013). Evolution of the United State International Technology and Engineering Educators Association.

46-Gerlach, J. (2012). STEM: Defying a simple definition. NSTA Reports, Arlington, VA: National Science Teachers Association. April 11. 1- 7.

47-Kunter, M., Klusmann, U. Baumert, J. Richter, D. Voss, T. & Hachfeld, A. (2013). Professional Competence of Teacher: Effects on Instructional Quality and Student Development. Journal of Educational Psychology, 105(3). 805- 820.

48-Lynch, S. J., Behrend, T., Burton, E. P., & Means, B. (2013). Inclusive STEM-focused high schools: STEM education policy and opportunity structures. Paper presented at the NARST 2013 Annual Conference in Rio Grande, Puerto Rico. , April 6-9.

49-William E. Dugger, Jr., Senior Fellow (2012). International Technology and Engineering Educators Association, and Emeritus Professor of Technology Education Virginia Tech. P55.

50-Zhu, C. Wang, D. Cai, Y. & Engels, N. (2013). What core competencies are related to teachers' innovative teaching? Asia- Pacific Journal of Teacher Education, 41(1). 9-27.

51-Oleson, Vicki. (2010). The impact of mathematics professional development on Elementary teachers Mathematics Content Knowledge for Teaching and Implementation of innovative pedagogical practices. University of Northern Iowa.