



كلية التربية

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم
ادارة: البحوث والنشر العلمي (المجلة العلمية)

=====

تصورات معلمي العلوم في المملكة العربية السعودية نحو توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) وعلاقتها ببعض المتغيرات

إعداد

أ/ عبد الله بن موسى بن عطا الله العنزي

معلم علوم - وزارة التعليم

أ.د/ جبر بن محمد الجبر

أستاذ تعليم العلوم - كلية التربية -جامعة الملك سعود

﴿المجلد الثالث والثلاثين - العدد الثاني - جزء ثاني - أبريل ٢٠١٧ م﴾

http://www.aun.edu.eg/faculty_education/arabic

مستخلص الدراسة:

هدفت الدراسة إلى معرفة مستوى تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) وعلاقتها ببعض المتغيرات، واستخدمت المنهج الوصفي، وتمثلت أداة البحث في استبانة مكونة من محوريين هما: المعرفة بـ (STEM) والمعرفة بمتطلبات تدريس (STEM)، وبعد التأكيد من صدق الأداة وثباتها، طبقت على عينة عشوائية من معلمي العلوم في المدينة المنورة بلغ عددهم (١٣٦) معلم، وبعد تحليل البيانات توصلت الدراسة إلى النتائج التالية : ارتفاع مستوى تصورات معلمي العلوم حول المعرفة بتوجه (STEM) ومتطلبات تدريسيه، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعود للخبرة التدريسية بينما توجد فروق ذات دلالة إحصائية تعود لنوع المرحلة التي يدرسها معلم العلوم، وأوصت الدراسة بعدد من التوصيات منها : عقد دورات تدريبية وورش عمل لمعظمي العلوم لتوضيح طبيعة توجه (STEM) وكيفية توظيفه في تدريس العلوم وأساليب إعداد خطط التدريس باستخدام هذا التوجه، بالإضافة إلى تضمين موضوعات توجه (STEM) في برامج إعداد معلمي العلوم، وكذلك في مادة العلوم في التعليم العام.

Abstract:

The study aimed to investigate the level of science teachers' perceptions about STEM approach and its relationship with some variables. A descriptive method was conducted via using a questionnaire, which consisted of two categories, namely: knowledge about STEM, and knowledge about its teaching requirements. Validity and reliability of the questioner were assured. The study random sample included (136) science teachers in Medina Monawara. Analysis of data showed that the level of perceptions of science teachers on knowledge about STEM and its teaching requirements were high. Moreover, results revealed that there were no statistical differences in science teachers' perceptions related to teaching experience, while there were significant differences with regard to teaching stages(elementary, middle, and high schools). Finally, the study posted several recommendations, such as: the need of training programs and workshops for science teachers about the nature of STEM and how to plan science lessons with STEM and implement them in classrooms; and the need of including STEM courses in teacher education programs

المقدمة

شهد تعليم العلوم مؤخرًا تطوراً جذرياً استمد أصوله من التغير في فهم طبيعة العلوم، حيث أصبحت النظرة متكاملة لمجالات المعرفة ولمقاصد التعليم المختلفة من التحصيل المعرفي والمهارات والاتجاهات العلمية مما جعل معلم العلوم أمام تحديات كبيرة تمثل بمطالبه بتعليم أكثر فعالية وإكساب الطلاب مهارات التفكير العلمي وتدريبهم لمارسة الاستقصاء، وإكسابهم الاتجاهات العلمية مما يؤدي بهم لتطبيق المعرفة العلمية، واستثمارها في تحديد توجههم المستقبلي.

وقد ظهر توجه (STEM) نتيجة للحاجة الملحة لإنتاج أفراد متخصصين ومستثمرين للمعرفة العلمية، أي أفراد قادرين على التنافس في الملكية الفكرية ومتخصصين من مختلف المعارف النوعية، وخاصة تلك المرتبطة بمجال تكامل العلوم والهندسة والرياضيات (Integration of Science, Technology, Engineering & Mathematics،) (STEM) وهو ما يتطلب إعداد معلمين ليكونوا مؤهلين لتدريس العلوم المتكاملة (STEM) في بيئه محفزة تستند إلى أعلى معايير التعليم، وكذلك تشجيع المتعلمين لاختيار مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

وقد أوصى عدد من المؤتمرات والأبحاث بأهمية إجراء بحوث كمية وكيفية تهدف إلى وصف تصورات معلمي العلوم وادائهم، وكيفية التعاون بينهم فيما يتعلق بتدريس مجالات (STEM)، (Gonzalez & Kuenzi, 2012)؛ لأن الاهتمام بالبحث في معرفة المعلم بالمادة الدراسية التي يدرسها وتصوراته حيالها وتقديره هذه المعرفة يعتبر خطوة أولى وأساساً لخطيط وتطوير برامج هذا المجال، لارتباط المعرفة بما يُتوقع من ممارسته داخل الغرفة الصفية (السرريع، ٢٠١٥).

وقد أشارت نتائج عدد من الدراسات في مجال التربية العلمية عامة وفي مجال (STEM) خاصة، إلى أن معلمي العلوم يمتلكون تصورات وأفكار وتفسيرات خاصة بهم حول معرفتهم العلمية في مختلف فروع العلوم. وتلك الأفكار والتصورات تختلف، بل وتعارض أحياناً مع التصور العلمي الصحيح الذي قرره العلماء (السرريع، ٢٠١٥؛ أبو هولا ومفضي، ٢٠٠٩؛ سليمان، ٢٠٠٦؛ شاهين، ٢٠٠٥؛ خطابية، ٢٠٠٥؛ الغنام، ١٩٩٤). وتعتدى هذه التصورات إلى طرق التفكير والممارسات التدريسية. وأصبحت هذه التصورات واقعاً

ملموساً يتواجد بين الطلاب ومعلميهما، وتنعمق كلما ازدادت الخبرة التدريسية، مما أدى إلى اهتمام متزايد من قبل المهتمين والباحثين في مجال التربية العلمية للكشف عنها، ومعرفة أسباب تكوتها، وخصائصها وأساليب تشخيصها لدى المعلمين والمتعلمين على حد سواء (زيتون، ٢٠٠٢؛ خطابية، ٢٠٠٥).

مشكلة الدراسة

تسعى مبادرة تطوير تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات الصادرة عن وزارة التعليم عام (٢٠١٠) إلى تحسين استيعاب الطلاب للمعرفة، وإكسابهم المهارات العلمية والتفكير العلمي، وزيادة تحصيلهم الدراسي، وذلك عن طريق برامج تضمن تطوير قدرات المعلمين، وتمكينهم من التدريس الفاعل، وبناء الاتجاهات الإيجابية تجاه توجه تكامل مجالات المعرفة. وترى المبادرة على برامج التطوير المهني من خلال شراكات عالمية، وجامعات رائدة في تعليم العلوم والرياضيات (وزارة التعليم، ٢٠١٠). ولكي يتم هذا يرى المحسن وخجا (٢٠١٥) أن التطوير المهني لمعلمي العلوم في ضوء توجه (STEM) لابد ان يشمل المبادئ التالية:

- ١ - التطوير المهني لمعلمي العلوم كنظام.
 - ٢ - تطوير المحتوى المعرفي.
 - ٣ - استراتيجيات التطوير المهني لتعلم (STEM) ومن متطلباته توفير فرص التعلم وتنمية مهارات البحث الإجرائي لتوليد معارف جديدة حول (STEM) واستخدام استراتيجيات متنوعة مثل الاستقصاء وحل المشكلات والتعلم التعاوني النشط.
 - ٤ - دعم ومساندة التطوير المهني ومن أهم متطلباته دعم القيادة داخل المدرسة.
- وقد اشارت الدراسات التي أجريت في مجال معرفة معلمي العلوم لتوجه (STEM) إلى تدني فهمهم للتكامل بين مجالات (STEM)، ووجود تصورات لديهم حول هذا التوجه ومتطلبات تدريسه في مراحل التعليم العام، قد تعوق تدريسيهم له، (El-Deghaidy and Mansour, 2015؛ أمبو سعدي والحارثي والشحيمية، ٢٠١٥؛ إبراهيم والجزائري، ٢٠١٤؛ Wang, Wang, Moore & Roehrig, 2011).

وتأسيساً على ما سبق أنت هذه الدراسة لمحاولة الكشف عن مستوى تصورات معلمي العلوم في المملكة العربية السعودية نحو توجه (STEM) ومن ثم التتحقق من مدى اختلاف تصوراتهم نحو هذا التوجه وفقاً لخبرة المعلم، والمرحلة التعليمية، والتفاعل بينهما، من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

١. ما مستوى تصورات معلمي العلوم نحو المعرفة بتوجهه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) ومتطلبات تدرسيه؟
٢. ما مدى اختلاف تصورات معلمي العلوم نحو توجهه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) وفقاً لخبرة المعلم، والمرحلة التعليمية، والتفاعل بينهما؟

أهداف الدراسة:

تسعى الدراسة الحالية إلى:

١. الكشف عن مستوى تصورات معلمي العلوم نحو المعرفة بتوجهه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) ومتطلبات تدرسيه.
٢. التعرف على مدى اختلاف مستوى تصورات معلمي العلوم تجاه توجه (STEM) باختلاف الخبرة التدريسية والمرحلة التعليمية والتفاعل بينهما.

أهمية الدراسة:

تكمّن أهمية الدراسة في أنها قد:

١. تقدم تصوراً عن تصورات معلمي العلوم تجاه (STEM) للمهتمين بهذا التوجه من العاملين في الحقل التعليمي.
٢. تساهم في نشر ثقافة توجه (STEM) في الميدان التعليمي، ولفت انتباه المعلمين له.
٣. تقدم أداة لقياس تصورات المعلمين حول توجه (STEM).
٤. تأتي هذه الدراسة استجابة لما أوصت به الدراسات التي تناولت إعداد المعلم من حيث ضرورة دراسة تصورات معلمي العلوم كمدخل لإحداث الإصلاح التربوي المأمول.

حدود الدراسة:

- **الحدود المكانية:** جميع معلمي العلوم في المراحل التعليمية في التعليم العام (ابتدائي، متوسط، ثانوي) في مدارس التعليم العام الحكومي بالمدينة المنورة.
- **الحدود الزمنية:** الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- **الحدود الموضوعية:** تصورات المعلمين نحو (STEM) والتي تشمل: معرفتهم بتوجهه (STEM) ومتطلبات تدريسه والمحددة بأداة الدراسة.

مصطلحات الدراسة:

التصورات: "مجموعة الآراء والأعراف التي تشكلت لدى الفرد خلال ما مر به من خبرات وما تدخل لديه من أفكار خلال عمليات التعلم" (Ford, 1994, p.315) ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها مجموعة الأفكار والآراء والتصورات التي يحملها معلمو العلوم حول توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) واستخدامه في تدريس العلوم، والتي تشكلت خلال مرورهم بخبرات مختلفة، وكان لها دور في توجيهه أدائهم التدريسي، وتقاس من خلال أداة أعدتها الباحثان .

توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM): ويقصد به "نهج متعدد التخصصات، تقترب فيه المفاهيم العلمية بالظواهر الطبيعية، وينمك في الطلاب من تطبيق العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات في السياقات التي تجعل الاتصال بين المدرسة والمجتمع والعمل اتصالاً فعالاً، مما يتيح اكتساب الثقافة العلمية والقدرة على التنافس في الاقتصاد العالمي". (Gerlach, 2012, p3).

ويعرفه الباحثان إجرائياً بأنه منهجية متعددة المجالات للتعلم، يدمج مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات معاً، حيث تتكامل المفاهيم الأكاديمية مع العالم الواقعي(ال حقيقي) ويطبق الطلاب العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات في سياق يربط بين المدرسة والمجتمع وسوق العمل والمؤسسات التعليمية وغير التعليمية التي تساعد في تطوير المعارف في مجالات (STEM).

الإطار النظري والدراسات السابقة

أحدثت مشكلتا تخصص وتكامل مجالات المعرفة جدلاً واسعاً بين التربويين في مجال التعليم والتعلم، وأدرك التربويون أن التعلم يكون أكثر فاعلية إذا ما ارتبطت معارف المتعلم ونظمت بدقة في صورة متكاملة مقاولة. إن الخبرة المتكاملة تسمح للمتعلم أن يدرك العلاقة المتبادلة بين مجالات المعرفة العلمية المختلفة، ويتناغم ذلك مع ما تؤكده النظرية المعرفية من تكامل الخبرات العلمية لحصول التعلم الذي يبقى تعلمًا معرفياً أكثر عمقاً عندما يتفاعل المتعلم مع مواقف تعلم متكاملة وغنية بالمعارف العلمية المختلفة. إن العلوم متداخلة ومت Başyapı وتقوم بينها علاقات لا يمكن تجاهلها، بل إن الاتجاه السائد هو التركيز على وحدة العلوم وتكاملها وهو ما يُعبر عنه اليوم بتوجه (STEM) (إبراهيم والجزائري، ٢٠١٤).

يسعى توجه (STEM) إلى تحقيق التفكير الهداف في مدى ارتباط مفاهيم ومبادئ وممارسات العلوم، والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات في معظم المنتجات والنظم التي يستخدمها الطلاب في الحياة اليومية لتعزيز المعرفة في تكامل العلوم وتعزيز فكر النظم (Systems Thinking)، فلربما تنمو لديهم رغبة في الالتحاق بمهنة في أحد مجالات (STEM) مستقبلاً (Edward, 2015).

ويعد توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (Science, Technology, Engineering, And Mathematics, STEM) أحد التوجهات التي تسعى إلى تكامل العلوم، والتي لاقت اهتماماً مشتركاً بين المسؤولين وصناع القرار السياسي والاقتصادي والتربيوي (الشايق، ٢٠١٥). ويعتبر (STEM) امتداداً لتوجهات إصلاحية تربوية سابقة تمت لأكثر من قرن، وإن أول رؤية جمعت بين هذه التخصصات الأربع كانت عام (١٩٩٠)، حيث استخدمت المنظمة القومية الأمريكية للعلوم (National Science Foundation، NSF) الاختصار (SMET) للدلالة على هذا التوجه (الدوسي، ٢٠١٥).

وتعد العلوم (STEM) في (Science) للبنية الأساسية، حيث تمثل الأساس العلمي والمعرفي بفروع المعرفة العلمية المختلفة من فيزياء، وكيمياً، وعلوم الأرض، والفضاء، وغيرها من مجالات الثقافة العلمية المتلازمة، مثل: مهارات الاستقصاء، وطبيعة العلم. وتركز التقنية (Technology) على مفهوم رئيس يتمثل في كيفية تسهيل عمل الأشياء باستخدام تقنيات مختلفة، في حين أن الهندسة (Engineering) تؤدي دوراً رئيساً في إكساب المستهدفين قدرات تصميم وبناء أنماط ونماذج تلك الأشياء، بينما تشكل الرياضيات (Mathematics) المعادلات والرموز الرياضية والعلاقات بينهما وبين فروع العلم الأخرى (السابع، ٢٠١٥).

ويُعرف تعليم (STEM) بأنه منهجة متعددة المجالات للتعلم، يدمج تخصصات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات معاً، حيث تتكامل المفاهيم الأكاديمية الجامدة مع العالم الواقعي (الحقيقي) ويطبق الطلاب هذه المجالات في سياق يربط بين المدرسة، والمجتمع، وسوق العمل، والمؤسسات التعليمية وغير التعليمية لديهم، والتي تساعد في تطوير المعرفة في مجالات (STEM) وكذلك تعزيز القدرة على التنافسية في تنمية الاقتصاد بمختلف مجالاته (الدوسري، ٢٠١٥).

وينظر إلى تعليم (STEM) من قبل المهتمين باعتباره آلية تصدي لضعف نتاج مخرجات تدريس كل مجال من المجالات الأربع بتوظيف نهج متعدد المجالات. ويسعون من خلال (STEM) إلى بناء أفراد يمتلكون ثقافة علمية وتقنية وهندسية ورياضية تساهم في التنافس العالمي (المحسن وخجا، ٢٠١٥).

يُقام تعليم (STEM) من خلال التعليم الرسمي في مدارس متخصصة في تدريس هذه المجالات بصفة متكاملة من خلال مناهج خاصة تحقق الترابط أو من خلال التعليم غير الرسمي من خلال مؤسسات تربوية تنفذ برامج معينة في مجال تكامل المجالات وتسمى بمدارس محو أمية (STEM Literacy Schools)، وكلا هذين النوعين من التعليم تم استخدامه كتجربة في الولايات المتحدة الأمريكية (Edward, 2015). وفي المملكة العربية السعودية، فقد قامت الدوسري (٢٠١٥) بدراسة واقع تجربة المملكة في تعليم (STEM) في ضوء التجارب العالمية في هذا المجال، من خلال المنهج الوصفي التحليلي المقارن (SWOT) للكشف عن مواطن القوة والضعف وتحديد الفرص المتاحة والتهديدات

المتوقعه في تعليم (STEM)، إضافة إلى استطلاع واقع تعليم العلوم والرياضيات في السعودية وتجربتها الناشئة في تعليم (STEM). وقد توصلت نتائج الدراسة إلى وجود فجوات تتراوح ما بين متوسطة إلى عالية من حيث غياب السياسات والتشريعات التعليمية والخطط الوطنية لتعليم (STEM)، كما لا يوجد تعليم رسمي نظامي يطبق هذا النوع من التعليم.

ويركز تعليم (STEM) على استخدام الطرق المتعددة التي يستخدمها العلماء في استكشاف وفهم العالم والطرق التي يستخدمها المهندسون لحل المسائل مثل طرح الأسئلة وتعريف المسائل، والعصف الذهني، صنع واستخدام النماذج، التخطيط وإجراء التحليلات، تحليل وتفسير البيانات، ويستخدم طرق التدريس القائمة على البحث مثل البحث العلمي والتصميم الهندسي ومهارة حل المشكلات (Edward, 2015).

وأشارت الدراسات التي تناولت تعليم (STEM) إلى أنه يساهم في تحسن تحصيل الطلاب في العلوم والرياضيات وعلوم الأرض والحسابات الفيزيائية وزيادة ميلهم نحوها واكتساب أدوات فهم المعارف العلمية وترجمتها واكتساب المهارات العددية ومفاهيم النظام البيئي (Vasquez, Comer & Sriraman, 2009; Michelsen & Fennell, 2009; Furner & Willcuts, Meredith & Harris, 2009; Bryan & Fennell, 2009; Kumar, 2007).

وللمعلمين دور بارز في تعليم (STEM)، حيث أكد إدوارد (Edward, 2015) ضرورة وجود الدافعية عند المعلمين لمعرفة المزيد عن كيفية ارتباط مفاهيم ومبادئ وممارسات مجالات (STEM) وأن يكون لديهم فهماً جيداً للمعايير التي يتضمنها كل مجال. وقد أجريت فريخولم وجلاسون (Frykholm, Glasson, 2005) دراسة كان هدفها معرفة آثر استخدام المعلمين لنموذج تكاملی للرياضيات والعلوم وتصوراتهم حوله، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى أن تصورات المعلمين كانت إيجابية تجاه النموذج التكاملی للرياضيات والعلوم، لكنهم عانوا في أثناء تكامل المفاهيم المعقّدة، كما أنهم أبدوا عدم ارتياحهم عند إجراء التكامل بين بعض المفاهيم الرياضية التي أشاروا إلى أفضلية تدريسها بشكل منفصل في مفاهيم مثل الكسور والقسمة.

إن معرفة تصورات المعلمين حول تدريس مجال معرفي ما وتقويم هذه المعرفة يعتبر خطوة أولى وأساس لتخفيط وتطوير برامج هذا المجال، سواء كان ذلك على مستوى التصورات الشخصية للمعلمين أو التصورات حول فاعلية الأداء. وتُعرَّف التصورات بشكل عام بأنها الصورة المحفوظة في وعي الإنسان للأشياء والظواهر الموجودة في البيئة وخصائصها التي أدركها من قبل (الحربي، ٢٠٠٩)، ويثير الصورة الذهنية مثيراً ما ويؤدي إلى انشغال الذهن بها ومحاولة تصورها لتحديد مفاهيم أجزائها للوصول إلى المفهوم العام (مخلف، ٢٠١٠).

وتُعرَّف التصورات في المجال العلمي التربوي بأنها الآراء والبني أو الأفكار العقليّة، أو التصورات الذهنية الموجودة لدى الفرد حول موضوع أو حدث أو إجراء أو عملية ما، وهي إما أن يوافق تفسيرها التفسير العلمي الدقيق، فتسمى تصورات علمية صحيحة، أو يخالف تفسيرها التفسير العلمي الدقيق وبالتالي تسمى تصورات بديلة، وتكون أفكاراً خاطئةً أو تصورات قبلية غير دقيقة أو أفكاراً مكونةً جزئياً، أي غير مكتملة (صبري، ٢٠٠٢).

وتلعب التصورات دوراً في تحديد سلوكيات المعلمين وممارساتهم. وفي هذا الصدد يُعتبر التصور دليلاً للأفعال، وله عدة وظائف (عكسة، ٢٠١٥) :

١. المعرفية وتسمح بفهم الواقع وتُمكِّن من اكتساب المعرف ودمجها في إطار قابل للاستيعاب.
٢. الهوية وتساهم في الانتماء الاجتماعي للأفراد وتحافظ على خصوصيات الجماعة وتمرّكز الأفراد في الحقل الاجتماعي.
٣. التوجيه حيث تعمل التصورات على توجيه السلوكيات وممارسات الأنشطة المختلفة.
٤. تبرر التصورات المواقف والسلوكيات التي يقوم بها الأفراد، فهي تسمح بالتبير القبلي والتبرير البعدي لأي سلوك أو ممارسة معينة.

وتختص تصورات المعلمين ببعض الخصائص منها (Berlin, &White. 2011؛ Zitoun, ٢٠٠٧؛ خطابية، ٢٠٠٥؛ الرحيلي، ٢٠١٠):

١. تتناقض التصورات مع التفسير العلمي السليم الذي قرره العلماء، فهي غير منطقية من وجهة نظر العلم، وفي نفس الوقت هي تصورات منطقية ووظيفية من وجهة نظر الفرد الذي يحملها لأنها تفسر له عدد من الظواهر العلمية وتتوافق مع بنائه العقليه وقناعاته.
٢. تتجاوز التصورات حاجز العمر والقدرة العقلية، حيث تنتشر لدى مختلف الأعمار والأفراد سواء كانوا عاديين أم موهوبين.
٣. تحتاج التصورات وقتاً حتى تتكون لدى الفرد ولذلك تتصرف بالثبات وصعوبة التغيير.
٤. يُبني عليها تصورات علمية أو بديلة أخرى، لذلك تستمر في التراكم والنمو في عقل الفرد.

إن التصورات بطبيعتها عملية اختيارية ومتأثرة باتجاهات الشخص .(Harris & Hodges, 1995)

وتشير الدراسات إلى أن تصورات المعلمين تجاه تعليم العلوم وتعلمها تُشكّل طبيعة ممارساتهم التدريسية وطبيعة التفاعل بينهم وبين طلابهم داخل الصنوف المدرسية وتتضح من خلال العلاقة الارتباطية بين التصور الذي يحمله المعلم ومستوى أدائه التعليمي، وكذلك ارتباطه بمستويات تحصيل الطلاب بشكل عام (الكثيري، ١٤٣١؛ Tschannen & Woolfolk, 2011؛ Koc, 2006؛ Bencze & Upton, 2006؛ Gunningham, Perry, Stanovich,& Stanovich, 2004؛ Sarikaya, 2004؛ Aschbacher & Roth, 2002؛ Darling, & Hammond, 2000؛ Ross, 1994).

وبما أن تصورات المعلمين ذات تأثير قوي على رغبتهم في تبني استراتيجيات تدريسية جديدة، فإن دراسة تصوراتهم يزود مخططي برامج التعليم ومصمميها بما يجب التركيز عليه في برامج الإعداد والتأهيل وفي تقويم البرامج الحالية (Tarman, 2012).

وفي هذا السياق أجرى أمبو سعدي والحارثي والشحيمة (٢٠١٥) دراسة هدفت إلى استقصاء تصورات معلمي العلوم بسلطنة عمان نحو توجه (STEM) المعرفية في معرفتهم بـ (STEM) واستخدامهم له في التدريس ومتطلبات التدريس باستخدام هذا التوجه وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود معتقدات إيجابية عالية لدى المعلمين نحو توجه (STEM).

وقد أجرى الدهيدى ومنصور (El-Deghaidy & Mansour, 2015) دراسة للكشف عن تصورات (٢٣) من معلمى العلوم فيما يتعلق ب التعليم (STEM)، وطبيعته، وتحديد العوامل التي تيسّر أو تعوق تطبيقه في الرياضيات وقد أسفرت نتائج الدراسة عن: أن تصورات المعلمين تؤثر على تنفيذهم لتعليم (STEM)، مع فهمهم لطبيعة العلوم والتكنولوجيا والتفاعل بين هذين المجالين. كما يرى المعلمين أن إدراج (STEM) قد يتطلب تفاصيل مدرسية تؤكد على تبادل الخبرات والحوارات المستمرة بين المعلمين وإدارة المدرسة.

وهدفت دراسة إبراهيم والجزائري (٢٠١٤) إلى تحديد تصورات معلمى الصف للحلقة الأولى من التعليم الأساسي حول تكامل الرياضيات والعلوم، من حيث أسس تكامل الرياضيات والعلوم، وفوائد تكامل الرياضيات والعلوم، ومتطلبات ومشكلات تكامل الرياضيات والعلوم، ومهارات تكامل الرياضيات والعلوم، واتجاهات المعلمين نحو تكامل الرياضيات والعلوم على عينة بلغت (٢١٦) معلماً ومعلمة. وقد بينت النتائج أن تصورات المعلمين حول وجود التكامل كانت أدنى من المتوسط المأمول.

وهدفت دراسة وانق وآخرون (Wang, et al, 2011) إلى استكشاف أثر التنمية المهنية على معتقدات المعلمين وتصوراتهم حول (STEM)، ومعرفة العلاقة بين هذه التصورات وبين الممارسات الصحفية لديهم وتوصلت النتائج إلى أن طريقة حل المشكلات هي أحد المكونات الرئيسية لدمج تخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، مع وجود اختلاف في تصورات المعلمين لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات باختلاف تخصصاتهم، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور ممارسات مختلفة في الغرفة الصحفية، كما أشارت النتائج إلى أن التقنية كانت التخصص الأكثر صعوبة للدمج في هذه الحالات مع إدراك المعلمين إلى ضرورة إضافة المزيد من معرفة المحتوى لديهم عند محاولتهم لدمجهم للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

وباستقراء ما سبق عرضه من دراسات، يلاحظ أن نتائجها اتفقت على وجود تصورات لدى معلمي العلوم، والتي تعيق تنفيذ تعليم (STEM) ويلاحظ كذلك تفاوت نسبة تأثير التصورات في المراحل الدراسية بين إيجابية عالية كما في دراسة أمبو سعدي وآخرون (٢٠١٥) وتصورات أدنى من المتوسط (٦٠%) كما في دراسة إبراهيم والجزائري (٢٠١٤) كذلك يلاحظ شعور المعلمين بحاجتهم إلى مزيد من المعارف حول سبل دمج مجالات (STEM) في تدريس العلوم.

منهج الدراسة:

اتبعت الدراسة المنهج الوصفي المسحي للإجابة عن أسئلتها، وتحقيق هدفها للتعرف على تصورات معلمي العلوم حول توجه (STEM) واستخدامه في تعليم العلوم.

مجتمع الدراسة وعينتها:

تكون مجتمع الدراسة من جميع معلمي العلوم (علوم ، فيزياء، كيمياء، أحياء، علم الأرض) في مدارس التعليم العام بالمدينة المنورة وعدهم (١٣٠٩) معلماً، وفقاً لإحصائيات إدارة التعليم بالمنطقة خلال الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي (١٤٣٨/١٤٣٧هـ). وتكونت العينة من معلمي العلوم في جميع مراحل التعليم العام (الابتدائية والمتوسطة والثانوية) بالمدينة المنورة للعام نفسه والبالغ عددهم (١٣٦) معلماً، تم اختيارهم بطريقة عشوائية، ويوضح الجدول (١) توزيع العينة.

جدول (١)

توزيع عينة الدراسة

المرحلة	العدد	النسبة
ابتدائي	٤٣	%٣٢
متوسط	٤٦	%٣٤
ثانوي	٤٧	%٣٤
المجموع	١٣٦	%١٠٠

أداة الدراسة:

صمم الباحثان استبانة بغرض جمع وتحليل البيانات التي تعكس تصورات معلمي العلوم حول استخدام توجه (STEM) في تعليم العلوم، حيث بُنيت الأداة بعد الاطلاع على الأدبيات التربوية، والتي شملت موضوع تصورات المعلمين للاستفادة من كيفية بناء الأداة وصياغة عباراتها، ثم قياس هذه التصورات. وتكونت الأداة من محورين: الأول للكشف عن تصورات المعلمين حول توجه (STEM) وتضمن (١٦) عبارة، والثاني للكشف عن تصوراتهم حول استخدام (STEM) في تعليم العلوم وتضمن (١٤) عبارة. من خلال الاستجابة على مقياس ثلاثي التدرج (موافق، إلى حد ما، غير موافق).

صدق الأداة:

عرضت الأداة على عدد من أسانذة التربية العلمية ومعلمين ومسرفيين تربويين، وأجريت التعديلات اللازمة على بنود ومحاور الأداة وفقاً لآرائهم.

ثبات الأداة:

طبقت أداة الدراسة على عينة استطلاعية مكونة من (٢٤) معلماً. حيث بلغ معامل الثبات ألفا كرونباخ (٠.٨٨) عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

ولمعرفة مستوى الاتساق الداخلي لفقرات الأداة والدرجة الكلية، تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين الدرجة على الفقرة والدرجة على المجموع الكلي للأداة، تراوحت معاملات الارتباط المحسوبة بين (٠.٧٩٠) إلى (٠.٤٣٢) وجميعها دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ وبالتالي فإن الفقرات مقبولة. والجدول (٢) يتضمن معاملات الاتساق الداخلي لفقرات أداة الدراسة.

جدول (٢)

معامل ارتباط بيرسون بين الدرجة على الفقرة والدرجة الكلية للأداة

معامل الارتباط العبارة	رقم العبارة	معامل الارتباط العبارة	رقم العبارة	معامل الارتباط العبارة	رقم العبارة
***.٥٩٠	٢١	*.٤١٦	١١	*.٤٣٢.	١
***.٥٣٨	٢٢	*.٤٩٤	١٢	*.٥٠٩	٢
***.٧٠٠	٢٣	***.٥٢٦	١٣	***.٦٢٤	٣
***.٧٩٠	٢٤	*.٤٩٨	١٤	***.٥٦١	٤
*.٤١٦	٢٥	***.٦٤٦	١٥	***.٥٩٠	٥
***.٧٤٠	٢٦	*.٤٨٦	١٦	*.٥٠٩	٦
***.٥٤٣	٢٧	***.٥٦٥	١٧	***.٦٢٢	٧
***.٥٧٨	٢٨	***.٥٢٦	١٨	***.٦٠٩	٨
***.٦٢٦	٢٩	***.٥٨١	١٩	*.٥٠٣	٩
***.٦٢١	٣٠	***.٥٧٠	٢٠	***.٦٧٧	١٠
دالة عند مستوى $\leq .٠٠١$ **					
دالة عند مستوى $\leq .٠٠٥$ *					

تطبيق أداة الدراسة:

تم تطبيق الأدوات بشكل فردي على المعلمين وذلك خلال الأسبوع الثاني والثالث شهر ربيع أول من عام (١٤٣٨هـ).

المعالجات الإحصائية للبيانات:

للإجابة عن أسئلة البحث، تم ادخال البيانات ومعالجتها في برنامج (SPSS)، واستُخدمت الوسائل الإحصائية التالية:

١. معامل الفا كرونياخ لقياس ثبات الأداة.
٢. معامل ارتباط بيرسون لقياس الاتساق الداخلي.

٣. حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، لمعرفة مستوى التصور لكل محور بشكل عام، وحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لكل عبارة من عبارات الأداة على حدة.
٤. استخدام تحليل التباين الثنائي متعدد المتغيرات (two-way ANOVA 2*3) لمعرفة دلالة الفروق في المتوسطات الحسابية بين خبرة المعلم التدريسية، والمرحلة التعليمية، والتفاعل بينهما.
٥. اختبار توكي للمقارنات الثنائية بين المتوسطات وفقاً للمراحل الدراسية.
٦. استخدم الباحثان مقياس ليكرت ذو التدرج الثلاثي لتحديد مستوى تصورات ملمي العلوم حول توجه (STEM) والموضح بالجدول (٣)

جدول (٣)
فئات مقياس ليكرت الثلاثي

الفئة الم مقابلة	الدرجة الم مقابلة	الدرج
من ١ إلى أقل من ١.٦٧	١	منخفض
من ١.٦٧ إلى أقل من ٢.٣٤	٢	متوسط
من ٢.٣٤ إلى ٣	٣	مرتفع

عرض النتائج وتفسيرها ومناقشتها:

هدفت الدراسة إلى الكشف عن مستوى تصورات ملمي العلوم نحو تطبيق توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) وعلاقتها بخبرة المعلم التدريسية والمرحلة التعليمية والتفاعل بينهما.

نتائج ومناقشة السؤال الأول:

نص السؤال الأول على: ما مستوى تصورات ملمي العلوم نحو المعرفة بتوجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) ومتطلبات تدريسه؟ للإجابة على هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى تصورات ملمي العلوم لمحوري الأداة، كما هو موضح بالجدول (٤).

جدول (٤)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمحوري أداة الدراسة

نرتب المحور	مستوى التصورات	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد العبارات	المحور
٢	مرتفع	٠.٣٦	٢.٤٨	١٦	المعرفة بتوجه (STEM)
١	مرتفع	٠.٣٤	٢.٥٣	١٤	متطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM)
	مرتفع	٠.٣٣	٢.٥	٣٠	المتوسط العام للأداة

يتضح من الجدول (٤) أن تصورات معلمي العلوم حول توجه (STEM) إيجابية، ومستواها مرتفع، حيث حصل محور تصورات معلمي العلوم المرتبطة بمتطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM) على متوسط حسابي (٢.٥٣) وهو أعلى من متوسط محور تصورات معلمي العلوم حول المعرفة بتوجه (STEM) والذي بلغ (٢.٤٨). وتشير هذه النتائج إلى أن مستوى تصورات معلمي العلوم نحو المعرفة بتوجه (STEM) ينخفض عن مستوى معرفتهم بمتطلبات التدريس باستخدامه، وللحصول على تفاصيل أكثر دقة حول تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) تم حساب التكرارات، والنسب المئوية، والمتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والترتيب، لإجابات معلمي العلوم على أداة الدراسة، وجاءت النتائج كما يلي:

أولاً: تصورات معلمي العلوم تجاه المعرفة بـ (STEM):

يوضح الجدول (٥) نتائج استجابات معلمي العلوم تجاه المعرفة بتوجه (STEM).

جدول (٥)

نتائج استجابات معلمى العلوم تجاه المعرفة بتوجه (STEM)

رقم العيادة	يعود استخدام توجه (STEM) في تدريس العلوم إلى:	العبارة	التصور	التفكير			الرتبة	
				النحو	المعنى	النسبة		
١	ربط المفاهيم العلمية والمعارف الرياضية في نسق متكامل	ربط المفاهيم العلمية والمعارف الرياضية في نسق متكامل	٢٠٥٧	٤٠.٤	٦	٤٧	٨٣	٣
					٤٠.٤	٣٤.٦	٦١	
٢	بناء التفسيرات العلمية وتقدير الحلول	توليد الحلول المبتكرة عند التطبيق	٢٠٥٥	٣٢.٧	٥	٥١	٨٠	٤
					٣٧.٥	٥٨.٨	%	
٣	توليد الحلول المبتكرة عند التطبيق	فهم المشكلات بشكل متكامل	٢٠٤٨	٧٠.٤	١٠	٥١	٧٥	٩
					٣٧.٥	٥٥.١	%	
٤	فهم المشكلات بشكل متكامل	الاستفادة من المعرفة في الحياة اليومية	٢٠٤٨	١٠.٣	١٤	٤٣	٧٩	٢
					٣١.٦	٥٨.١	%	
٥	الاستفادة من المعرفة في الحياة اليومية	التفكير بطريقة أكثر شمولية حول مشكلة ما	٢٠٦	٦.٦	٩	٣٥	٩٢	١
					٢٥.٧	٧٧.٦	%	
٦	التفكير بطريقة أكثر شمولية حول مشكلة ما	التفاعل الصفي بين الطلاب	٢٠٦	٤٠.٤	٦	٤٠	٩٠	٧
					٢٩.٤	٦٦.٢	%	
٧	إيجاد حلول للمشاكل التقنية	ربط المعرف بقضية نو مشكلة عالمية	٢٠٥	٥.١	٧	٥٣	٧٦	١٤
					٣٩	٥٥.٩	%	
٨	التفاعل الصفي بين الطلاب	تنوع السياق التعليمي من خلال تعدد المخرجات	٢٠٥	٣٧.٧	٥	٥٣	٧٨	١٣
					٣٩	٥٧.٤	%	
٩	ربط المعرف بقضية نو مشكلة عالمية	تحقيق فهم عميق للقضايا العلمية	٢٠٣٨	٧٠.٤	١٠	٦٤	٦٢	٨
					٤٧.١	٤٥.٦	%	
١٠	إثراء حصة العلوم بالتجارب	اكتساب الطلاب المهارات الهندسية	٢٠٥	٥.١	٧	٥١	٧٨	١٢
					٣٧.٥	٥٧.٤	%	
١١	اكتساب الطلاب المهارات الهندسية	تأثير دافعية الطلاب من خلال استخدام التقنية	٢٠٣٨	٨.٩	٨	٦٨	٦٠	١١
					٥٠	٤٤.١	%	
١٢	تحقيق فهم عميق للقضايا العلمية	التأخر في الخطة الفصلية لما تتطلبه الأنشطة التكميلية من وقت	٢٠٥	٥.٩	٨	٥١	٧٧	١٥
					٣٧.٥	٥٦.٦	%	
١٣	التأخر في الخطة الفصلية لما تتطلبه الأنشطة التكميلية من وقت	ربط القضايا العلمية بالمهن المستقبلية	٢٠٣٥	٩.٦	١٣	٦٢	٦١	١٢
					٤٤.٩	٤٥.٦	%	
١٤	تأثير دافعية الطلاب من خلال استخدام التقنية	التأخر في الخطة الفصلية لما تتطلبه الأنشطة التكميلية من وقت	٢٠٤٦	١٠.٣	١٤	٤٥	٧٧	١٦
					٣٣.١	٥٦.٦	%	
١٥	التأخر في الخطة الفصلية لما تتطلبه الأنشطة التكميلية من وقت	ربط القضايا العلمية بالمهن المستقبلية	٢٠٢٩	١٢.٢	١٨	٦٠	٥٨	١١
					٤٤.١	٤٢.٦	%	
١٦	ربط القضايا العلمية بالمهن المستقبلية	المتوسط العام لمحور المعرفة بتوجه (STEM)	٢٠٢٦	٣.٧	٥	٦٣	٦٨	٢٤٨
					٤٦.٣	٥٠	%	
المتوسط العام لمحور المعرفة بتوجه (STEM)								٦٣٠

من خلال تحليل بيانات الجدول (٥) يتضح أن مستوى تصورات معلمي العلوم نحو محور المعرفة بتوجه (STEM) جاءت بمتوسط عام (٢٠٤٨) في المدى "مرتفع" في حين تراوحت متوسطاتها بين (٢٠٦٣ - ٢٠٢٩) حيث وقعت جميعها في المدى مرتفعة عدا عبارة واحدة جاء متوسطها (٢٠٢٩) في المدى "متوسط".

ويتبين من الجدول حصول العبارات (٦، ٥، ١، ٢) ومتوسطاتها (٢٠٦٣، ٢٠٥٧، ٢٠٥٥) على التوالي حيث تناولت ربط المفاهيم بالحياة اليومية، وهذا قد يدل على مدى إدراك معلمي العلوم لأهمية تكامل مجالات العلوم، وما ينتج عن هذا التكامل من حل للمشكلات المختلفة، ومدى قناعتهم بما يشاهدونه من تطبيقات هذا التوجه والتي ظهرت من خلال المراكز العلمية الثابتة والمنتقلة التي تنفذها الجهة المسئولة عن تطوير التعليم في المملكة العربية السعودية والتي تدعم التوجهات الحديثة في تعليم العلوم والتكنولوجيا، وكذلك من خلال مساعدة بعض القطاعات المجتمعية الرائدة من تبني برامج (STEM) لخدمة مجتمعية مثل شركة أرامكو ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية والتي تنشر في الميدان التعليمي على شكل مسابقات في تجميع وتركيب الروبوتات والجسور، ومدى أهمية ذلك في ربط الطالب بما يتعلم في حياته العملية من خلال توظيف المعرفة العلمية في حياته اليومية لمناقشته قضايا ومشكلات ذات صلة بها، وهذا ما أكدته دراسة ويليامز (Williams, 2013) حيث أثبتت أن توجه (STEM) يساعد على توظيف المعارف والمهارات المكتسبة في الحياة اليومية.

أما بالنسبة للعبارة التي حصلت على أقل متوسط حسابي قيمة (٢٠٢٩)، والذي يقع ضمن الفئة الثانية في مستوى التصورات "متوسط"، في هذا المحور فهي العبارة (١٥) والتي تنص على أن "توجه (STEM) يؤدي إلى التأخر في الخطة الفصلية لما تتطلبه الأنشطة التكاملية من وقت"، ويفسر الباحثان هذه النتيجة بمعنى تباين فهم معلمي العلوم طبيعية تصميم أنشطة (STEM) وكيفية تطبيقها وطرق التدريس المتبعه في تعليم (STEM) والتي تعتمد على طرق البحث العلمي وحل المشكلات ، وكذلك مدى أهمية دافعية الطالب في إنجاز هذه الأنشطة، بالإضافة إلى تباين فهم معلمي العلوم لأساليب تطبيق توجه (STEM) التي تشمل امتداد وقت تنفيذ الأنشطة إلى خارج أوقات الدوام الرسمي وكذلك العمل كفريق.

وقد اتفقت النتيجة التي توصلت إليها هذه الدراسة في محور "المعرفة بتوجه (STEM)" مع دراسة أبو سعدي وآخرون (٢٠١٥) في وجود تصورات إيجابية لدى معلمي العلوم حول المعرفة بتوجه (STEM) ذات مستوى مرتفع، حيث أظهرت أن توجه (STEM) يساعد على الاستفادة من المعرفة في الحياة اليومية.

ثانياً: متطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM): يظهر الجدول (٦) نتائج استجابات معلمى العلوم تجاه المعرفة بمتطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM).

جدول (٦)

نتائج استجابات معلمى العلوم تجاه المعرفة بمتطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM)

الرتبة	مستوى التصور	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التصورات			التكرارات والنسب	العبارة	رقم العبارة تجاه (STEM):
				منخفضة	متوسطة	مرتفعة			
١٠	مرتفع	٠.٦٠	٢.٥	٧	٥٤	٧٥	ت	توظيف العمليات الحسابية في الموضوعات العلمية	١٧
				٥١	٣٩.٧	٥٥.١	%		
٦	مرتفع	٠.٥٦	٢.٥	٤	٥٥	٧٧	ت	استخدام أسلوب الاشكشاف	١٨
				٢.٩	٤٠.٤	٥٦.٦	%		
١٢	مرتفع	٠.٦٢	٢.٤٥	٩	٥٧	٧٠	ت	إكساب الطالب المهارات الاجتماعية	١٩
				٦.٦	٤١.٩	٥١.٥	%		
١٣	مرتفع	٠.٥٧	٢.٤	٦	٧١	٥٩	ت	تدريب الطلاب على التصميم الهندسي	٢٠
				٤.٤	٥٢.٢	٤٣.٤	%		
٨	مرتفع	٠.٦٠	٢.٥	٧	٥٣	٧٦	ت	اشغال الطلاب في المناقشات المبنية على الأدلة والبراهين	٢١
				٥.١	٣٩	٥٥.٩	%		
١	مرتفع	٠.٥٠	٢.٧	١	٣٤	١٠١	ت	إشارة تساؤلات حول الطفولة والبيئة والمكتشفات العلمية	٢٢
				٠.٧	٢٥	٧٤.٣	%		
١١	مرتفع	٠.٥٧	٢.٥	٥	٦٠	٧١	ت	التكامل بين الاثنين أو أكثر من (STEM) في الحصة الدراسية	٢٣
				٣.٧	٤٤.١	٥٢.٢	%		
٥	مرتفع	٠.٥٥	٢.٦	٤	٤٨	٨٤	ت	تدريب الطلاب على حل المشكلات	٢٤
				٢.٩	٣٥.٣	٦١.٨	%		
٩	مرتفع	٠.٥٦	٢.٥	٤	٦٠	٧٢	ت	استخدام الفمادج بمختلف الواعها	٢٥
				٢.٩	٤٤.١	٥٢.٩	%		
٣	مرتفع	٠.٥٦	٢.٦	٥	٤٤	٨٧	ت	ربط التقنية بالموضوعات العلمية	٢٦
				٣.٧	٣٢.٤	٦٤	%		
٧	مرتفع	٠.٥٨	٢.٥	٦	٥٤	٧٦	ت	تدريب الطلاب على التخطيط	٢٧
				٤.٤	٣٩.٧	٥٥.٩	%		
٤	مرتفع	٠.٥٩	٢.٦	٧	٤١	٨٨	ت	البحث عن مصادر متعددة للمعلومة	٢٨
				٥.١	٣٠.١	٦٤.٧	%		
١٤	مرتفع	٠.٨٠	٢.٣٤	٢٨	٣٤	٧٤	ت	تدريب الطلاب على الفكر العلمي	٢٩
				٢٠.٦	٢٥	٥٤.٤	%		
٢	مرتفع	٠.٥٥	٢.٦٦	٥	٣٦	٩٥	ت	توفر خبرة لدى المعلم في مجال التدريس	٣٠
				٣.٧	٢٦.٥	٦٩.٩	%		
٢٠٥٣	مرتفع			المتوسط العام لمحور متطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM)					

يتضح من الجدول (٦) أن مستوى تصورات معلمي العلوم نحو محور متطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM) تراوحت ما بين (٢٠٣٤ - ٢٠٧)، حيث كان المتوسط العام للمحور (٢٠٥٣) والذي يقع ضمن المدى "مرتفع"، ويتبع من الجدول حصول العبارة رقم (٢٢) والتي تنص على أن التدريس باستخدام توجه (STEM) يتطلب "إثارة تساؤلات حول الظواهر الطبيعية والمكتشفات العلمية"، على أعلى متوسط بلغ (٢٠٧)، ويمكن تفسير هذه النتيجة كون عينة الدراسة هم معلمي علوم وهو العلم الذي يهدف إلى دراسة العالم الطبيعي ويعتبر للبنية الأساسية لتوجه (STEM) ب مجالاته سمة من سمات العصر الحديث والتي ميزته بكثره الاكتشافات العلمية، إضافة إلى ذلك قد يفسر حصول "إثارة تساؤلات حول الظواهر الطبيعية والمكتشفات العلمية" على أعلى متوسط معرفة معلمي العلوم بأهداف توجه (STEM) والتي تكمن في إزالة الحاجز بين مجالات تعليم (STEM) واستخدامها في التعرف على المشكلات وحلها واكتساب معارف جديدة، وإدراك كيف تُشكّل مجالات (STEM) هذا العالم المادي، والفكري، والثقافي، بالمشاركة في القضايا المتعلقة بهذه المجالات بأفكار في العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، كما يعزز الباحثان هذه النتيجة إلى إدراك المعلمين للهدف العام لتوجه (STEM) وتمثل في ربط التعليم بالحياة اليومية للطالب والمساهمة في تحديد توجه المخرجات لسد الاحتياج في الاقتصاد الحديث للبلاد.

وجاءت العبارة (٣٠) في الترتيب الثاني بمتوسط حسابي (٢٠٦٦) ضمن تصورات المعلمين حول متطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM) والتي تنص على أنه "من متطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM) توفر خبرة لدى المعلم في مجال التدريس"، ويفسر الباحثان ذلك بتصور المعلمين أن استخدام توجه (STEM) في التدريس يتطلب خبرة ومحتوى علمي وافر للتمكن من إجراء الدمج والتكامل في الموقف التعليمي بين اثنين أو أكثر من مجالات (STEM)، وكذلك تصورهم لضرورة الالامام بعد من استراتيجيات التدريس الحديثة، منها التعلم المبني على المشاريع، ونمذاج التصميم الهندسي، والاستقصاء والبحث العلمي، وحل المشكلات.

أما العبارة (٢٦) التي تنص على أن التدريس باستخدام توجه (STEM) "يتطلب ربط التقنية بالموضوعات العلمية"، فقد احتلت الترتيب الثالث بمتوسط حسابي (٢٠٦)، وقد يعزى ذلك إلى إدراك المعلمين لأهمية ارتباط التطور التقني بتطور المعرفة العلمية وكذلك تصورهم

بأن توجه (STEM) يسعى لتحقيق الفهم وإبراز كيفية ارتباط مجالاته من خلال المنتجات في الحياة اليومية والتي تتضح في التطورات التقنية المستمرة، مما يتطلب البحث عن مصادر متجددة للمعلومة وتدريب الطالب على حل المشكلات من واقع حياتهم اليومية باستخدام أساليب الاستكشاف والاستقصاء العلمي، وهذا ما أكدته نتائج عبارات هذا المحور .(٢٤ ، ٢٨)

وفي المقابل حصلت العبارات (٢٩ ، ٢٠ ، ١٩ ، ٢٣) على متوسطات (٢٠.٣٤ ، ٢٠.٤٢ ، ٢٠.٤٥) على التوالي، وبالرغم من وقوعها في المدى "مرتفع" إلا أنها جاءت في آخر ترتيب هذا المحور حيث تناولت قضية التفكير العلمي وهذا يتطلب جهد مضاعف من المعلم لإكسابه للمتعلمين وقد يعوق ذلك ضعف المام بعض معلمي العلوم بمحظى (STEM) وما يتضمنه من أنشطة ومهارات تمارس في هذا النوع من التعليم.

نتائج ومناقشة السؤال الثاني:

نص السؤال الثاني: ما مدى اختلاف تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) وفقاً لخبرة المعلم، والمرحلة التعليمية والتفاعل بينهما؟ للإجابة عن هذا السؤال، تم استخدام تحليل التباين الثنائي لمعرفة دلالات الفروق في المتوسطات الحسابية بين تصورات معلمي العلوم في المراحل الدراسية الثلاث (الابتدائي، والمتوسط والثانوي)، وكذلك بين تصوراتهم وفقاً لاختلاف الخبرة التدريسية، والتفاعل بينهما. ويوضح الجدول (٧) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكلا المتغيرين.

الجدول (٧)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) وفقاً للمرحلة الدراسية والخبرة التدريسية.

الخبرة في التدريس	المجموع	المرحلة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري
أقل من ١٠ سنوات	٢٣	ابتدائي	٢٣	٢.٦٥	٠.١٩
	٣٠	متوسط	٣٠	٢.٥١	٠.٢٦
	٢٧	ثانوي	٢٧	٢.٤٦	٠.٣٠
	٨٠	المجموع	٨٠	٢.٥١	٠.٢٨
١٠ سنوات فأكثر	٢٠	ابتدائي	٢٠	٢.٥٩	٠.٣٩
	١٦	متوسط	١٦	٢.٣٩	٠.٣٦
	٢٠	ثانوي	٢٠	٢.٥٠	٠.٣٤
	٥٦	المجموع	٥٦	٢.٥	٠.٣٨

يتضح من الجدول (٧) أن هناك فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية لتصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) وفقاً لمتغيري المرحلة التعليمية وخبرة المعلم التدريسية، حيث بلغ أعلى متوسط (٢٠٦٥)، وكان لمعلمي العلوم في المرحلة الابتدائية من خبرتهم أقل من (١٠) سنوات، بينما بلغ أقل متوسط (٢٠٣٩)، وكان لمعلمي العلوم المتوسطة من خبرتهم أكثر من (١٠) سنوات ولمعرفة دلالات الفروق تم استخدام تحليل التباين الثنائي كما يوضحه الجدول (٨).

جدول(٨)

نتائج تحليل التباين الثنائي لمتغيري المرحلة التعليمية وخبرة المعلم التدريسية والتفاعل بينهما

الدالة الاحصائية*	قيمة (ف) المحسوبة	درجة الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
*٠٠٠٣	٣.٦١	٢	٠.٧٤	المرحلة التعليمية
٠.٢٠	١.٦٨	١	٠.١٧	الخبرة التدريسية
٠.٩٢	٠.٠٩	٢	٠.٠٢	التفاعل بين المرحلة والخبرة

*مستوى الدالة الإحصائية عند (٠٠٠٥)

يتضح من جدول (٨) تحليل التباين الثنائي أن قيمة (ف) لمتغير المرحلة التعليمية بلغت (٣.٦١) وهي قيمة دالة احصائية عند مستوى (٠٠٠٥)، مما يعني وجود فروق جوهرية بين تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) ويعزى إلى متغير المرحلة التعليمية. كما يتضح من الجدول (٨) أن قيمة (ف) لمتغير الخبرة الدراسية بلغت (١.٦٨) وهي قيمة ليست دالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٥) مما يعني عدم وجود فروق جوهرية في تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM) وفقاً لاختلاف الخبرة التدريسية.

ويتضح أيضاً من الجدول (٨) أن قيمة (ف) لدالة التفاعل بين المرحلة التعليمية والخبرة التدريسية بلغت (٠.٠٩) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٥) مما يعني أنه ليس هناك تأثيراً دالاً لتفاعل المرحلة التعليمية والخبرة التدريسية في تحديد مستوى تصورات معلمي العلوم نحو توجه (STEM)

جدول (٩)

نتائج اختبار توكي للمقارنات الثانية بين المتوسطات وفقاً للمرحلة التعليمية .

المرحلة	المتوسط	الفروق بين المتوسطات	الدلاله الاحصائية
ابتدائي	٢.٦٣	٠.١٣	٠.١٤٢
	٢.٥٠		
ابتدائي	٢.٦٣	*٠٠٠١٦	*٠٠٠٤٦
	٢.٤٧		
مستوى الدلاله عند (٠.٠٥)			

يتضح من الجدول (٩) أن الفروق بين متوسطات تصورات معلمى العلوم في المرحلة الابتدائية والمتوسطة نحو توجه (STEM) بلغت (٠.١٣) وهي غير دالة احصائياً عند مستوى (٠.٠٥). بينما بلغت الفروق بين متوسطات تصورات معلمى العلوم في المرحلة الابتدائية والثانوية (٠.١٦) وهي دالة احصائياً عند مستوى (٠.٠٥) وبذلك يتضح ان مستوى تصورات معلمى العلوم في المرحلة الابتدائية حول توجه (STEM) أعلى من مستوى تصورات معلمى العلوم في بقية المراحل، وقد تعزى هذه النتيجة إلى أن تخصص معلمى العلوم في المرحلة الابتدائية تخصص عام يشمل مجالات العلوم المختلفة، وبذلك يتم إعدادهم في المرحلة الجامعية إعداد شامل لجميع التخصصات العلمية بحيث يكون قادراً على تدريس أي تخصص علمي في المرحلة الابتدائية في الصفوف الأساسية الأول والثاني والثالث، وكذلك شمول كتب العلوم في المرحلة الابتدائية لتطبيقات للرياضيات. إضافة إلى ذلك يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ان برامج اعداد معلمى المرحلة الابتدائية تغطي أهمية تكامل المجالات في (STEM) وما يتحققه من تطوير للطلاب وكذلك ما يتطلب توفره لتدريس هذا التوجه، بينما إعداد معلمى المرحلة الثانوية أكثر دقة وتخصص وفقاً لما تتطلبه طبيعة هذه المرحلة، وبذلك كانت مستوى تصوراتهم حول توجه (STEM) اقل منه عند معلمى المرحلة الابتدائية.

وبشكل عام، تتلخص نتائج هذه الدراسة في أن تصورات معلمى العلوم حول توجه (STEM) إيجابية ومرتفعة في مستواها ولا تختلف باختلاف خبرة المعلم التدريسية إلا أنها تختلف باختلاف المرحلة التعليمية. واتفقت هذه النتيجة مع نتيجة دراسة كل من الدهيدى ومنصور (El-Deghaidy & Mansour, 2015) ودراسة وانق وآخرون (Wang, et. al, 2011) في تصوّر معلمى العلوم بأن التدريس باستخدام توجه (STEM) يتطلب خبرة مرتفعة في دمج مجالاته وإزالة الحواجز بينها.

و كذلك اتفقت نتائج هذه الدراسة مع دراسة أمبو سعدي و آخرون (٢٠١٥) في أن معلمي العلوم لديهم تصورات إيجابية مرتفعة حول متطلبات التدريس باستخدام توجه (STEM) تفوق تصوراتهم حول التوجه ذاته وأن هذه التصورات لا تختلف باختلاف خبرة المعلم في التدريس، و اختلفت معها في أن مستوى تصورات معلمي العلوم يختلف باختلاف المرحلة التعليمية.

واختلفت نتائج هذه الدراسة أيضاً مع دراسة إبراهيم والجزيري (٢٠١٤) التي أظهرت أن مستوى تصورات معلمي العلوم أدنى من المأمول (%) ٦٠، بينما توصلت الدراسة الحالية إلى أن مستوى تصورات معلمي العلوم حول توجه (STEM) مرتفع ويقع ضمن أعلى فئة في المقاييس المستخدم. وقد يُعزى الاختلاف بين نتائج هذه الدراسة والدراسات السابقة إلى اختلاف مجتمع الدراسة وعيشه وكذلك اختلاف برامج إعداد معلمي العلوم، ونظم التعليم لكل من بلد إلى آخر.

التصنيفات والمقررات:

- ١ - عقد دورات تدريبية وورش عمل لمعلمي العلوم لتوسيع طبيعة توجه (STEM) وكيفية توظيفه في تدريس العلوم وأساليب إعداد خطط التدريس باستخدام هذا التوجه.
- ٢ - تضمين موضوعات توجه (STEM) في برامج اعداد معلمي العلوم، وكذلك في مادة العلوم في التعليم العام.
- ٣ - تضمين توجه (STEM) وموضوعاته ضمن برامج اعداد معلمي العلوم للمرحلة الثانوية.
- ٤ - دراسة أثر التدريس باستخدام توجه (STEM) على الاتجاه نحو العلوم وكذلك الاتجاه.

المراجع:

ابراهيم، هاشم؛ والجزائري، خلود (٢٠١٤). اعتقادات معلمي الصف حول تكامل الرياضيات والعلوم في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي في جنوب سوريا، مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، (٣)، ١٢، ٣١-٩

أبو هولا، مفضي؛ والدولات، عدنان (٢٠٠٩). تصورات معلمي العلوم عن نظريات التعلم وعلاقتها بمساراتهم التعليمية، مجلة اتحاد الجامعات العربية، (٥٢)، ٣٩-٢٠.

امبو سعدي، عبدالله، والحارثي،أمل، والشحيمة، أحلام (فبراير، ٢٠١٥). معتقدات معلمي العلوم بسلطنة عمان نحو منحى العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأول: توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، جامعة الملك سعود. الرياض. (كتاب البحوث، ٤٠٦-٣٩١)

الحربي، عبدالستار دخيل (٢٠٠٩). ماهية التصور العقلي. تم الرجوع اليه بتاريخ ١٠اكتوبر، ٢٠١٦ تم استرجاعه :

<http://www.turaifedu.gov.sa/vb/showthread.php?p=38467>

خطابية، عبدالله محمد (٢٠٠٥) تعليم العلوم للجميع، ط١، عمان، دار الميسرة للنشر والتوزيع. الدوسرى، هند مبارك (فبراير، ٢٠١٥). واقع تجربة المملكة العربية السعودية في تعليم العلوم والرياضيات (STEM) على ضوء التجارب الدولية، مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأول "توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات" (STEM)، جامعة الملك سعود. الرياض، (كتاب البحوث، ٦٤٠-٥٩٩)

- رويدى، تهانى حسن على (٢٠٠٨). معتقدات معلمى علوم المرحلة الثانوية فى مدينة القدس وضواحيها حول استخدام التجربة فى تعليم العلوم ومعوقات استخدامها، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بيرزيت، فلسطين.
- ريان، عادل (٢٠١٠). معتقدات الطلبة المعلمين نحو الرياضيات وتعليمها، مجلة الجامعة الإسلامية، (١٨) (٢)، جامعة القدس المفتوحة، فلسطين.
- زيتون، عايش محمود (٢٠١٠). الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدریسها، عمان، دار الشروق للنشر والتوزيع.
- زيتون، كمال عبدالحميد (يوليو، ١٩٩٨). تحليل التصورات العلمية البديلة وأسباب تكونها لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية: إعداد معلم العلوم للقرن الحادى والعشرين، القاهرة، (كتاب البحث، ٦١٩-٦٥٠).
- زيتون، كمال عبدالحميد (٢٠٠٢). تدريس العلوم لفهم رؤية بنائية، ط١، القاهرة، عالم الكتب.
- السريع، عبدالله بن محمد (٢٠١٥). تصورات معلمى القراءة للصفوف الأولية لطبيعة العلاقة بين أنشطة تنمية الوعي الصوتي واكتساب مهارة القراءة، مجلة العلوم التربوية، (٣) (٤٢٩-٤٥٩).
- سليمان، سميحة محمد (٢٠٠٧). فعالية استخدام الكمبيوتر في تصويب التصورات البديلة في وحدة خواص المادة وتنمية التفكير الابتكاري والاتجاه نحو الفيزياء لدى طالبات الصف الأول الثانوي بمحافظة الطائف، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية للبنات، مكة المكرمة.
- شاهين، نجا حسن (٢٠٠٥) تصورات معلمى العلوم للمرحلة الابتدائية تبعض المفاهيم الكيميائية الأساسية وال العلاقات بينها، مجلة كلية التربية، ٨، (٢) (١٦-٣٠).

الشائع، فهد (فبراير، ٢٠١٥). لماذا (STEM)? مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأولى: توجيه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، جامعة الملك سعود، الرياض.

شركة تطوير للخدمات التعليمية (١٤٣٠) تليل المراكز العلمية، مشروع الملك عبد الله بن عبد العزيز لتطوير التعليم العام، بالاشتراك مع وزارة التعليم.
العساف ،صالح حمد (١٤٢٧) المدخل الى البحث في العلوم السلوكية ، ط٤، الرياض، مكتبة العبيكان.

عكسة، حليمة (٢٠١٥) تصورات المراهق حول الوسط المدرسي وعلاقتها بالشعور والانتماء المدرسي لديه، مجلة العلوم النفسية والتربيـة، (١)، ٦٩ - ١٨٧ .

الكيلاني، صفا زيد (١٩٩٦). دراسة استكشافية عن المفاهيم البديلة التي في حوزة معلمـي المرحلة الابتدائية عن علاقة الحرارة بالضغط. مجلة كلية التربية، (٣١)، ٢٩ - ٤٠ .

المحسين، إبراهيم عبدالله، وخجا، بارعة بهجت (فبراير، ٢٠١٥) التطوير المهني لمعلمـي العلوم في ضوء اتجاه تكامل العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأولى: توجيه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)،جامعة الملك سعود، الرياض.كتاب البحث، (١٣-٣٨)

مخلفـ، سميرـ أحمد (٢٠١٠). الصورة الذهنية (دراسة في تصوـر المعنى)، مجلـة جامـعـة دمشق، (٢)، ٢٦ .

وزارة التربية والتعليم (٢٠١٠) الاستراتيجية الوطنية لتطوير التعليم العام.

الكثيري، سعود (٢٠١١). مدى تصور معلمي المرحلة الثانوية بمدينة الرياض لفاعلية أدائهم التعليمي وفق مقياس الفاعلية (TSES) مجلة جامعة البحرين للعلوم التربوية والنفسيّة، ١٢(٤)، ١٦٧ - ١٩٠.

إبراهيم، هاشم؛ والجزائري، خلود (٢٠١٤). اعتقادات معلمي الصف حول تكامل الرياضيات والعلوم في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي في جنوب سوريا، مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، ٣٢(٣)، ٣١٩ - ٣١٥.

أبو هولا، مفضي؛ والدولات، عدنان (٢٠٠٩). تصورات معلمي العلوم عن نظريات التعلم وعلاقتها بمساراتهم التعليمية، مجلة اتحاد الجامعات العربية، ٥٢(٥)، ٣٩٠ - ٣٩٣.

امبو سعدي، عبدالله، والحارثي، أمل، والشحيمية، أحلام (فبراير، ٢٠١٥). معتقدات معلمي العلوم بسلطنة عمان نحو منحى العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأول: توجهه للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، جامعة الملك سعود. الرياض. (كتاب البحث، ٣٩١-٤٠٦)

الحربي، عبدالستار دخيل (٢٠٠٩). ماهية التصور العقلي. تم الرجوع إليه بتاريخ ١٠ أكتوبر، ٢٠١٦ تم استرجاعه :

<http://www.turaifedu.gov.sa/vb/showthread.php?p=38467>

خطابية، عبدالله محمد (٢٠٠٥) تعليم العلوم للجميع، ط١، عمان، دار الميسرة للنشر والتوزيع. الدوسرى، هند مبارك (فبراير، ٢٠١٥). واقع تجربة المملكة العربية السعودية في تعليم (STEM) على ضوء التجارب الدولية، مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأول "توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات" (STEM)، جامعة الملك سعود. الرياض، (كتاب البحث، ٥٩٩-٦٤٠)

رويدى، تهانى حسن على (٢٠٠٨). معتقدات معلمي علوم المرحلة الثانوية في مدينة القدس وضواحيها حول استخدام التجربة في تعليم العلوم ومعوقات استخدامها، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بيرزيت، فلسطين.

ريان، عادل (٢٠١٠). معتقدات الطلبة المعلمين نحو الرياضيات وتعليمها، مجلة الجامعة الإسلامية، ١٨(٢)، جامعة القدس المفتوحة، فلسطين.

زيتون، عايش محمود (٢٠١٠). الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدرسيتها، عمان، دار الشروق للنشر والتوزيع.

زيتون، كمال عبدالحميد (بولييو، ١٩٩٨). تحليل التصورات العلمية البديلة وأسباب تكونها لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية: إعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين، القاهرة، (كتاب البحث، ٦١٩ - ٦٥٠).

زيتون، كمال عبدالحميد (٢٠٠٢). تدريس العلوم لفهم رؤيه بنائية، ط١، القاهرة، عالم الكتب.

السربيع، عبدالله بن محمد (٢٠١٥). تصورات معلمي القراءة للصفوف الأولية لطبيعة العلاقة بين أنشطة تنمية الوعي الصوتي واكتساب مهارة القراءة، مجلة العلوم التربوية، ٢٧(٣)، ٤٢٩ - ٤٥٩.

سليمان، سميحة محمد (٢٠٠٧). فعالية استخدام الكمبيوتر في تصويب التصورات البديلة في وحدة خواص المادة وتنمية التفكير الابتكاري والاتجاه نحو الفيزياء لدى طلابات الصف الأول الثانوي بمحافظة الطائف، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية للبنات، مكة المكرمة.

شاهين، نجاة حسن (٢٠٠٥) تصورات معلمي العلوم للمرحلة الابتدائية لبعض المفاهيم الكيميائية الأساسية وال العلاقات بينها، مجلة كلية التربية، ٨، ٨، (٢)، ١ - ٣٠.

الشائع، فهد (فبراير، ٢٠١٥). لماذا (STEM)؟ مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأول: توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، جامعة الملك سعود، الرياض.

شركة تطوير للخدمات التعليمية (١٤٣٠) دليل المراكز العلمية، مشروع الملك عبدالله بن عبدالعزيز لتطوير التعليم العام، بالاشتراك مع وزارة التعليم.

العساف، صالح حمد (١٤٢٧) المدخل الى البحث في العلوم السلوكية، ط، الرياض، مكتبة العبيكان.

عكسة، حليمة (٢٠١٥) تصورات المراهق حول الوسط المدرسي وعلاقتها بالشعور والانتماء المدرسي لديه، مجلة العلوم النفسية والترويحية، (١)، ١٦٩ - ١٨٧.

الكيلاني، صفا زيد (١٩٩٦). دراسة استكشافية عن المفاهيم البديلة التي في حوزة معلمي المرحلة الابتدائية عن علاقة الحرارة بالضغط. مجلة كلية التربية، (٣١)، ٤٠ - ٢٩.

المحسين، إبراهيم عبدالله؛ وخجا، بارعة بهجت (فبراير، ٢٠١٥) التطوير المهني لمعلمي العلوم في ضوء اتجاه تكامل العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، مؤتمر التميز في تعليم العلوم والرياضيات الأول: توجه العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، جامعة الملك سعود، الرياض. (كتاب البحث، ١٣ - ٣٨)

مخلف، سمير أحمد (٢٠١٠). الصورة الذهنية (دراسة في تصور المعنى)، مجلة جامعة دمشق، (٢)، ٢٦.

وزارة التربية والتعليم (٢٠١٠) الاستراتيجية الوطنية لتطوير التعليم العام.

الكثيري، سعود (٢٠١١). مدى تصور معلمي المرحلة الثانوية بمدينة الرياض لفاعالية أدائهم التعليمي وفق مقياس الفاعلية (TSES) مجلة جامعة البحرين للعلوم التربوية والنفسية، (٤)، ١٦٧ - ١٩٠.

- Aschbacher, P. & Roth, E. (2002). What's happening in the elementary inquiry science classroom and why? Examining patterns of practice and district factors affecting science reforms. Paper presented at AERA, *New Orleans Session #39.62*, April 4, 2002. Retrieved October 16, 2016, from <http://www.capsi.caltech.edu/research/documents/W>
- Berlin, D. F., & White, A. L. (2011). A Longitudinal Look at Attitudes and Perceptions Related to the Integration of Mathematics, Science, and Technology Education. *School Science and Mathematics*. 112(1), 20-3
- Bencze, L. & Upton, L. (2006). Being your own role model for improving self efficacy: An elementary teacher self actualizes through drama based science teaching. *Canadian Journal of Science, Mathematics, and Technology Education*, 6(3), 207-226
- Bryan, J. A, Fennell, B. D. (2009). Wave modeling: a lesson illustrating the integration of mathematics, science and technology through multiple representations. *Physics Education*, 44(4), 403-410
- Darling-Hammond, L. (2000). Teacher quality and student achievement: A review of state policy evidence. *Educational Policy Analysis Archives*, 8 (1). Retrieved 12, 10, 2016, from <http://epaa.asu.edu/epaa>.

Edward M. Reeve (2015) STEM Thinking, *Technology and Engineering Teacher*, 8-16.

El-Deghaidy.H, Mansour,N.(2011). Science Teachers' Perceptions of STEM Education : Possibilities and Challenges. *International Journal of Learning and Teaching*, Vol. 1, No. 1, 51-54

Furner, J.M and Kumar, D.D. (2007). The mathematics and science integration argument: a stand for teacher education. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 3(3), 185-189.

Frykholm. J. Glasson, G. (2005). Connecting science and mathematics instruction: pedagogical context knowledge for teachers. *School Science and Mathematics*. 105(3). 127-141

Gunningham, A.; Perry, K.; Stanovich, K.; & Stanovich, P. (2004).Disciplinary knowledge of K-3 teachers and their knowledge calibration in the domain of early literacy. *Annals of Dyslexia*, 54(1), 139–167

Koc, I. (2006). *Preserves elementary teachers' alternative conceptions of science and their self-efficacy beliefs about science teaching.*

Michelsen, C. Sriraman,B . (2009). Does interdisciplinary instruction raise students' interest in mathematics and the subjects of the natural sciences?, *Mathematics Education*, 41:231–244

Sarikaya, H. (2004). Preserves elementary teachers' science knowledge, attitude toward science teaching and their efficacy beliefs regarding science teaching. Master thesis, Middle East Technical University, Turkey. Retrieved 28,10, 2016, from

<http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12605301/index.pdf>

Tarman, B. (2012). *Prospective teachers' beliefs and perceptions about teaching as a profession.* Retrieved Educational Consultancy and Research Center, www.edam.com.tr/estp

Tschannen-Moran, M. & Woolfolk Hoy, A. (2001). Teacher efficacy: . *Teaching and Teacher Education*, 17(1), 783-805

Vasquez, J., Comer, M., & Sneider, C. (2012). *STEM Lesson Essentials, Grades 3-8: Integrating Science technology, engineering and mathematics.* Retrieved on 16/ 10/ 2016 from:

<http://www.fusd1.org/domain/134>

Wang, Wang, Moore & Roehrig. (2011). STEM integration teacher perception and practice *Journal of Pre-College Engineering Education Research(J-PEER)*,1(2), Article 2: 1-13

Willcuts, Meredith & Harris (2009). *Scientist-Teacher Partnerships as Professional Development: An Action Research Study*, Prepared for the U.S. Department of Energy under Contract DE-AC05- 76RL01830.