



آراء طلاب الصف الأول الثانوي في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" القائمة على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)

إعسداد

أ/ سهام محمد أبو الفتوح شعيرة

مدرس المناهج وطرق تدريس العلوم البيولوجية والجيولوجية كلية التربية – جامعة بنها

إستسراف

أ.د/ أبو السعبود محمد أحمد

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم كلية التربية - جامعة بنها

د/ الشافعي عبدالحق جاد

مدرس المناهــج وطــرق تدريــس العلــوم كليــة التربيــة - جامعــة بنهــا د/ رضا عبد القادر درویش

أستاذ المناهج و طرق تدريس العلوم المساعد كلية التربية – جامعة بنها

بحث مشتق من رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثة

آراء طلاب الصف الأول الثانوي في وحدة توارث الصفات في الكائنات الحية القائمة على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)

اعسداد

أ/سهام محمد أبو الفتوح شعيرة مدرس مساعد بقسم المناهج وطرق تدريس العلوم البيولوجية والجيولوجية بكلية التربية –جامعة بنها إشراف

أ.د/ أبو السعود محمد أحمد

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم كلية التربية - جامعة بنها

د/ الشافعي عبدالحق جاد مدرس المناهج وطرق تدريس العلوم كلية التربية -جامعة بنها د/ رضا عبد القادر درویش أستاذ المناهج و طرق تدریس العلوم المساعد کلیة التربیة – جامعة بنها

المستخلص

استهدف البحث الحالى تعرف آراء طلاب الصف الأول الثانوي في وجدة توارث الصفات في الكائنات الحية القائمة على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، وتحقيق هذا الهدف تم إعداد كتاب الطالب ودليل المعلم للوحدة واستبيان آراء طلاب الصف الأول الثانوي في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" القائمة على STEM، وتكونت مجموعة البحث من (٣٩) طالبة بالصف الأول الثانوي أختيروا كمجموعة تجريبية حيث اعتمد البحث على التصميم التجريبي ذي المجموعة الواحدة، وبتطبيق الاستبيان على مجموعة البحث بعد دراسة الوحدة توصلت نتائج البحث إلى اتفاق آراء طالبات المجموعة التجريبية بنسبة (٨٨٧%) على أن وحسدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" في ضوء STEM حققت التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات وقدمت المادة العلمية في شكل أنشطة استقصائية منظمة تجذب الانتباه وتعمل على تنمية مهارات الاستقصاء العلمي، والتصميم التكنولوجي والهندسي ومهارات حل المشكلات، والمهارات الحياتية مثل التواصل، والتعاون، والقيادة، ومهارات العمل الجماعي، والخيال والفضول العلمي بالإضافة إلى تنمية الجوانب الوجدانية.

الكلمات المفتاحية: آراء الطلاب – وحدة توارث الصفات في الكائنات الحية – التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM).

The first-grade secondary stage students' views on a unit in the inheritance of traits in organisms based on the integration between science, technology, engineering and mathematics (STEM)

Abstract

This research aimed to determine the first-grade secondary stage students' views on a unit in the inheritance of traits in organisms based on the integration between science, technology, engineering and mathematics (STEM). A student's book, a teacher's handbook, and a questionnaire have been developed so as to identify the students' views on the suggested instructional unit. The one-group sample consisted of 39 female students in the first-grade secondary stage. After the experimentation of the suggested unit, the questionnaire has been administered on the study sample. The experimental group female students (78.8%) agreed that the suggested unit achieved the integration between science, technology, engineering and mathematics (STEM) and developed their scientific inquiry skills as well as the life skills such as communication. cooperation, leadership, team work, imagination and curiosity as well as developing the cognitive domains,

Keywords: biology students' views - the inheritance of traits in organisms - integration between science, technology, engineering and mathematics (STEM) - STEM education.

المقدمة والإحساس بالمشكلة:

يعد التكامل بين العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات بين العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات يسعى إلى تحقيق Engineering, Mathematics (STEM) أحد الحركات الإصلاحية التي تسعى إلى تحقيق وحدة وتكامل المعرفة، وذلك بإدماج التخصصات الأربعة معا بشكل بيني تكاملي يساعد الطلاب على فهم الموضوعات فهما شامًلا ومتعمقًا، يمكّنهم من فهم العالم الحقيقي المحيط بهم.

وقد ظهر مصطلح STEM عام ۲۰۰۱ على يد National Science السابق لقسم الموارد البشرية والتعليم بمؤسسة العلوم القومية Foundation (NSF) كمبادرة لدعم تعليم العلوم والرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية بدمج التكنولوجيا والهندسة، وكانت هذه المبادرة تزويد جميع الطلاب بمهارات التفكير الناقد ومهارات الحل الإبداعي للمشكلات؛ ليصبحوا أكثر طلبًا كقوى عاملة، وذلك للمحافظة على التنافسية الاقتصادية للولايات المتحدة الأمريكية. (Ültay et al.,2020,156)

ويعد STEM أحد المداخل التربوية الحديثة لبناء وتصميم المناهج في شكل مترابط ومتكامل، وتقوم فلسفة بناء المناهج وفق هذا المدخل على أساس توظيف مهارات وقدرات الطلاب ومستواهم العقلي والعلمي في اكتساب معارف ومهارات وخبرات تؤهلهم لعلوم المستقبل وكذلك علاج مشكلات مجتمعاتهم وتحدياتها؛ وذلك من خلال توظيف العلم والتكنولوجيا، وتقوم تلك الفلسفة على مجموعة من المبادئ العامة منها: التكامل سواء بين التخصصات الأربعة أو بين موضوعات المادة الواحدة، والتعلم القائم على الاستقصاء، والتعلم من خلال التصميم (Austin, et al, 2012, 115).

وتسهم المناهج المعدة وفق مدخل STEM في تنمية مهارات حل المشكلات ومهارات الابداع والابتكار والتفكير المنطقي والاعتماد على الذات لدى الطلاب، كما أن تكامل الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا مع العلوم له تأثير ايجابي على تحصيل الطلاب وتنمية اهتماماتهم واتجاهاتهم ودافعيتهم نحو تعلم العلوم والرياضيات، كما يعمل على زيادة الوعي

بالهندسة وتنمية الثقافة التكنولوجية (Aldahmash, Alamri & Aljallal, 2019,3).

877

⁽۱) تتبع الباحثة نظام توثيق الرابطة الأمريكية لعلم النفس (۲۰۱۵، ۲۰۱۵ ط٦) (اسم عائلة المؤلف، السنة، رقم الصفحة أو الصفحات).

ونظرًا لأهمية مدخل STEM واعتباره توجهًا جديدًا تعددت مظاهر الاهتمام به، حيث اهتمت به العديد من المؤسسات والروابط القومية، ومنها ':

- المؤسسة القومية للعلوم(NSF) National Science Foundation: وهي المؤسسة التي أطلقت أول مبادرة للتعليم القائم على مدخل STEM عام ٢٠٠١؛ بهدف دعم تعليم العلوم والرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية.
- المؤسسة القومية للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات The National STEM المؤسسة القومية للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات الداعمة للتعليم القائم على مدخل Foundation(N-STEM): STEM بالولايات المتحدة الأمريكية من خلال توفير التمويل اللازم لدعم برامجه وأنشطته.
- الرابطة الدولية لتعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات International الرابطة الدولية لتعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة أمريكية تدعم التعليم القائم STEM Education Association(ISEA) على مدخل STEM من خلال المنح والخدمات.

كما اهتمت به العديد من المجلات العلمية المتخصصة، ومنها ":

- المجلة الدولية للتعليم القائم على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات The International Journal of STEM Education : وهدفها تعزيز البحوث العلمية الخاصة بمدخل STEM في جميع أنحاء العالم.
- مجلة البحث في التعليم القائم على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (Journal of Research in STEM Education (J-STEM) تتشر المقالات البحثية الأصيلة عن مدخل STEM الخاصة بالتعليم الثانوي والجامعي، والتعليم غير النظامي.
- مجلة بحث التعليم القائم على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات Journal of in STEM Education Research: وهي مجلة أمريكية تنشر المقالات البحثية الأصيلة عن مدخل STEM.

The Next Generation (الجديد) القادم للجيل العلوم للجيل العلوم للجيل العلوم للجيل التخصصات المختلفة لمساعدة (NGSS)

⁽١) تم توثيق المواقع الإلكترونية الرسمية للمؤسسات والروابط القومية المهتمة بتعليم STEM بالترتيب بثالثًا بقائمة المراجع.

⁽٢) تم توثيق المواقع الإلكترونية الرسمية للمجلات العلمية المتخصصة في تعليم STEM بالترتيب برابعًا بقائمة المراجع.

الطلاب في فهم أهمية العلوم والرياضيات والهندسة في مواجهة التحديات المجتمعية الحالية (Davis,2014,3; 162; Dare, Ellis & Roehrig, 2018, 1,2).

ومن مظاهر الاهتمام أيضًا إجراء العديد من البحوث والدراسات السابقة التي اهتمت باستخدام مدخل STEM في تدريس العلوم في مراحل التعليم المختلفة، ومنها دراسات استهدفت إعداد منهج أو برنامج أو وحدة مقترحة في العلوم في ضوء مدخل STEM، كما في دراسات (Olivarez,2012) غانم، ٢٠١٣؛ أحمد ، ٢٠١٦؛ حجاج ، ٢٠١٨، أبو موسى، ٢٠١٩ الشناوي، ٢٠١٩، الغامدي وحسين، ٢٠١٩) وتوصلت تلك الدراسات إلى فاعلية البرنامج أو المنهج أو الوحدة المقترحة في ضوء STEM في تنمية بعض عوائد التعلم المعرفية والمهارية والوجدانية.

كما استهدفت العديد من الدراسات التعرف على آراء ووجهات نظر الطلاب بمراحل التعليم العام المختلفة في مدخل STEM ، ففي الممرحلة الابتدائية استهدفت دراسات: Sahin, Ayar& Adiguzel,2014 ; Suprapto, 2016; Seattha, Tupsai, Sranamkham& Yuenyong,2016 , Damar, Durmaz& Onder, 2017, Aydın& Karslı,2019, Karakaya,Yantırı, Yılmaz& Yılmaz,2019, Aydın& Karslı,2019, Karakaya, Alabaş, Akpınar, & Yılmaz,2020) استهدف التعرف على آراء ووجهات نظر الطلاب المرحلة الثانوية في مدخل STEM كما في (Suprapto, 2016) ودراسة سوبرابتو (Suprapto, 2016) ودراسة ساري والكي وسين (Suprapto, 2016) وقد استخدمت تلك الدراسات استبيانات الرأى والمقابلات الشخصية للتعرف على تلك الأراء وتوصلت نتائج تلك الاستبيانات والمقابلات إلى وجود آراء إيجابية للطلاب عن مدخل STEM وتأكيدهم أهمية

يتضح مما تقدم أن مدخل STEM من المداخل المهمة في بناء المناهج وتصميمها، الذي قد يسهم في تنمية جوانب التعلم المختلفة لدى الطلاب في كل مراحل التعليم وخاصة المرحلة الثانوية، كما يعد السبيل إلى إعداد الطلاب للتعليم ما بعد الثانوي والواقع العملي والوظائف المستقبلية ونظرًا لذلك ينبغي الاهتمام بتطوير مناهج المواد العلمية في ضوء مبادئه وتقويم هذه المناهج من وجهة نظر مستخدميها من خلال التعرف على رؤى الطلاب ووجهات نظرهم فيها.

استخدامه في بناء وتطوير الوحدات الدراسية.

مشكلية البحيث:

تمثلت مشكلة البحث في أن مقرر الأحياء الحالي بالصف الأول الثانوي يتضمن الموضوعات الخاصة بعلم الأحياء بشكل منفصل دون محاولة ربط تلك الموضوعات بغيرها من التخصصات الأخرى كالتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، مما يفقدها صفة تكامل المعرفة ووحدتها والتي تمثل أحد أهم الاتجاهات المعاصرة في إعداد وتطوير المناهج والوحدات الدراسية بالإضافة ضرورة تقويم تلك المناهج من وجهة نظر الطلاب والتعرف على آرائهم فيها، وللتصدى لهذه المشكلة يحاول البحث الحالى الإجابة عن التساؤلات التالية:

- ما الوحدة المقترحة في الأحياء القائمة على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرباضيات STEM?
- ما أراء طلاب الصف الأول الثانوي في وحدة" توارث الصفات في الكائنات الحية" القائمة على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات STEM?

أهـــداف البحــث وأهميتـــه:

- إعداد وحدة مقترحة في الأحياء في ضوء STEM "توارث الصفات في الكائنات الحية" واستبيان آراء طلاب الصف الأول الثانوي فيها، مما يفيد مخططي ومطوري مناهج الأحياء بالمرحلة الثانوية في تعرف أهمية استخدام مدخل STEM في بناء وتصميم الوحدات الدراسية.
- تقديم كتاب للطالب في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية"، الذي قد يستفيد منه المتعلمون عن طريق ممارسة وتطبيق الأنشطة المتضمنة به لتنمية مهارات البحث والاستقصاء، وفهم الموضوعات الكبرى في ضوء التكامل ووحدة المعرفة.
- تقديم دليل المعلم لتدريس في وحدة " توارث الصفات في الكائنات الحية"، الذي قد يستفيد منه معلمو الأحياء في كيفية تدريس بعض الموضوعات، كما يستفيد منه الباحثون أيضًا في الاسترشاد به في إعداد دليل للمعلم في وحدات دراسية أخرى.
- إعداد استبيان رآى طلاب الصف الأول الثانوي، التي قد يستفيد منه الباحثون في بناء استبانات مماثلة.

الإطار النظري:

■ ماهية مدخل التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات STEM:

STEM هـو اختصـار للحـروف الأولـي لتخصصـات العلـوم والتكنولوجيا والهندسـة والرباضيات، ولهذا الاختصار تعربفات عدة منها:

- نظام تعليمي يقدم منهجًا متكاملًا في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، ويعمل على الربط ولتكامل بينهم بهدف قيادة التعليم نحوها لتهيئة الطالب للواقع العملي والوظائف المستقبلية (Tekerek&Karakaya,2018,348).
- مدخل بيني للتعلم تقترن فيه المفاهيم الأكاديمية مع دروس العالم الحقيقي،حيث يطبق الطلاب معارف ومهارات التخصصات الأربعة في سياقات تدعم الاتصال بين المدرسة والمجتمع، مما يسهم في تنمية معرفة الطلاب بتلك التخصصات والقدرة على حل مشكلات المجتمع من أجل التنافس في الاقتصاد الجديد (lantz, 2009, 1)
- مدخل تعليمي يدمج بين مفاهيم وأهداف تخصصين من تخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات أو أكثر في مشروع واحد، بحيث يتعرف الطلاب على الروابط بين هذه المفاهيم والممارسات، ويتعلموا تطبيقها معًا لا بشكل منفصل، وربطها بالحياه الحقيقية، وبذلك يستطيع الطلاب تعلم تطبيق هذه المهام فعليًا في الحياة الحقيقية (Ntemngwa & Oliver, 2018, 14).

ومن خلال ما سبق يمكن تعريفه بما يتلاءم مع هدف البحث الحالي بأنها بأنه مدخل بيني لتصميم وحدة مقترحة في الأحياء بالصف الأول الثانوي عن طريق تكاملها مع تخصصات التكنولوجيا والهندسة والرياضيات، في شكل أنشطة بينية واقعية ومناسبة لمستوى الطلاب بهدف زيادة فهم الطلاب للتخصصات الأربعة بصورة متكاملة وتطبيق هذه المعرفة في استقصاء حل لبعض المشكلات التي تواجه مجتمعاتهم، بالإضافة إلى تقييم تلك الوحدة من وجهة نظر الطلاب.

ويعد مدخل STEM من أكثر مداخل تعليم العلوم شيوعًا في أنحاء العالم، وهو التعليم المطلوب لمواجهة التطور العلمي والثقافي بالقرن الحادي والعشرين وله أهمية كبيرة، حيث يعمل على تنمية ثقافة الطلاب في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وتنمية مهارات التفكير لديهم وخاصة مهارات التفكير العليا ومهارات القرن الحادي والعشرين، بالإضافة إلى

تنمية الثقة بالنفس والكفاءة الذاتية لدى الطلاب من خلال التعاون والعمل المستقل (Wahono, Lin&Chang,2020,1).

■ الاتجاهات العالمية لتطبيق التعليم القائم على مدخل STEM:

اهتمت العديد من دول العالم التي تهدف إلى التقدم في العلوم والتكنولوجيا بدمج STEM في نظمها التعليمية، سواء بإنشاء مدارس خاصة به أو بتطوير مناهج التعليم القائمة في ضوء مبادئه، ويجرى حاليًا تطبيق التعليم القائم على مدخل STEM في الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا وأستراليا، وبعض دول الاتحاد الأوروبي، وغيرها من الدول الأجنبية والعربية، وفيما يأتي عرض لتجارب بعض هذه الدول على آلية تطبيقه للاستفادة منها في البحث الحالى.

ففي الولايات المتحدة الأمريكية كان بداية ظهور مدخل STEM وذلك عام ٢٠٠١ بهدف إعداد جيل مثقف في تخصصات STEM الأربعة بشكل يسهم في تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة من تلك التخصصات في حل بعض التحديات التي تواجه المجتمع الأمريكي، مثل التحديات الخاصة بمنع تآكل التربة، وزراعة المحاصيل أثناء الفيضانات، وتوفير مصادر المياه النظيفة، وتحسين حياة المعاقين بتصميم أدوات تسهل عليهم حياتهم، والقضاء على التلوث بالمواد البترولية، وتصميم مباني مقاومة للزلازل، وتوفير مصادر للطاقة النظيفة!

واهتمت ١٥ ولاية من الولايات الأمريكية بتطبيق تعليم STEM وذلك باحدى الطريقتين، أولهما : دمج مهارات الهندسة كتخصص مرحلي في المنهج أى تطوير المناهج القائمة في ضوء مدخل STEM، وثانيهما : تأسيس مدارس خاصة به وتهيئ هذه المدارس فرصًا للطلاب للدراسة بمستويات متقدمة، وتسمح لهم بتسريع تعلمهم في هذه التخصصات ويلتحق بهذه المدارس طلاب من مختلف أنحاء الولاية التي توجد فيها (ماكفارلين، ١٧،٢٠١).

ويتم تطبيق التعليم القائم على مدخل STEM في الولايات المتحدة الأمريكية في المراحل الدراسية من K-12، ولا يوجد منهج محدد على مستوى جميع الولايات ولكن هناك مجموعة من المعايير القومية التي تعمل كل ولاية باقتراح منهج متكامل في ضوء تلك المعايير، ويتم تدريس أساسيات الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا والهندسة بصفة عامة في المرحلتين الابتدائية والإعدادية؛ أما بالمرحلة الثانوية يكون دراسة منهج STEM اختياريًا بتدريس الرياضيات

277

⁽١) تم توثيق المواقع الإلكترونية التي تناولت الإتجاهـات العالمية لتطبيق تعليم STEM بخامسًا بقائمة المراجع.

والكيمياء، والفيزياء والبيولوجي، والتكنولوجيا والتصميم الهندسي، وذلك باستخدام طرق تكاملية إبداعية في التدريس، مثل: التعلم القائم على المشروعات، والتعلم القائم على التصميم الهندسي بهدف تنمية مهارات التفكير الناقد، وحل المشكلات للطلاب، Education, General Directorate of Innovation and Educational Technologies, 2016, 7-18)

ويتم تطبيق التعليم القائم على مدخل STEM بإنجلترا عن طريق إنشاء مدارس خاصة به، تتضمن هذه المدراس مناهج قائمة على مبادئ مدخل STEM تشتمل على أنشطة علمية استقصائية، وأساليب تدريسية حديثة لتحقيق أعلى النتائج لتحصيل الطلاب، واختبارات تهدف إلى تقييم قدرات الطلاب على حل المشكلات وتطبيق المبادئ العلمية، وإظهار فهم الطلاب العميق للمحتوى العلمي العلمي العميق للمحتوى العلمي العميق المجاوى العلمي العميق المجاوى العلمي Department of Education & the Abbas, 2009, 19 & Abbas, 2017, 321)

وفي أستراليا بدأ الاهتمام بتعليم STEM عام ٢٠٠٨ عندما وقع وزراء التعليم الأستراليين على إعلان ملبورن Melbourne Declaration بشأن تغيير الأهداف التعليمية للطلاب الأستراليين، والتأكيد على أن التعليم يجب أن يدعم تنمية المهارات متعددة التخصصات، والتفكير الناقد والإبداعي وحل المشكلات والتقنيات الرقمية، والتي تعد ضرورية لجميع المهن في القرن الحادي والعشرين (Australian Education Council ,2015, 3)

وفي ٢٠١٥ أكدت وزراة التعليم الاسترالية على أهمية التعليم القائم على مدخل STEM بالخطة الاستراتيجية للتعليم ٢٠١٦-٢٠٢، عن طريق إنشاء مدارس خاصة به، كما قامت بتطوير مناهج التعليم القائمة في ضوء مبادئ مدخل STEM كمدخل تكاملي متعدد التخصصات يطبق من المرحلة الابتدائية إلى المرحلة الثانوية بهدف إكساب الطلاب مهارات ومعارف تخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وتنمية اهتمامات الطلاب بمهن STEM في المستقبل، ولتحقيق هذا الأهداف اتبعت الحكومة الأسترالية خمسة استراتيجيات:

زيادة قدرة الطلاب ودمجهم ومشاركتهم في تعليم STEM، وزيادة قدرة المعلم وجودة تعليم STEM، وزيادة قدرة المعلم وجودة تعليم STEM ودعم فرص تعليم STEM في المدارس، وتسهيل الشراكات الفعالـة مع داعمي تطوير التعليم، و بناء قاعدة أدلة قوية 2015, 5,6, و بناء قاعدة أدلة قوية 5,5,5,6

وفي ماليزيا بدأ الاهتمام بالتعليم القائم على مدخل STEM عام ٢٠١٣ منذ وضعه ببرنامج التعليم الماليزي ٢٠١٣-٢٠١٥، ويهدف إلى تنمية فهم الطلاب للمبادئ العلمية والرياضية والمعرفة بالتكنولوجيا والهندسة ومهارات حل المشكلات، تلك المهارات التي تتطلبها القوى العاملة التي تحتاجها ماليزيا في المستقبل (Ab-Wahid & Talib, 2017, 1030)

وتتبع ماليزيا نظام تطوير مناهج العلوم القائمة في ضوء مدخل STEM في جميع مراحل التعليم، حيث أصبح STEM هـو أساس المناهج الدراسية الوطنية الجديدة (Bunyamin &Finley, 2016, 2).

كما اهتمت بعض دول الاتحاد الأوربي European Countries بالتعليم القائم على مدخل STEM وبتطبيقه اهتمامًا كبيرًا، وبدأت بدمجه ضمن خططها الاستراتيجية لتطوير التعليم بها كما في النرويج، وهولندا، وفرنسا، وسويسرا، وأسبانيا، وفنلندا، وبولندا.

أما على مستوى الدول العربية فقد طبق التعليم القائم على مدخل STEM بعدد منها، ففي مصر تم إنشاء أول مدرسة ثانوية تتبع نظام التعليم القائم على مدخل STEM عام ١٠١ بمدينة السادس من أكتوبر يطلق عليها مدرسة المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا STEM بمدينة السادس من أكتوبر يطلق عليها مدرسة المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا STEM، وذلك من خلال التعاون مع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية Agency for International Development(USAID) المركز القومي للبحوث التربوبة والتنمية، ١٤٠٤، ٩٠-١٩).

وتوالى بعد ذلك إنشاء عدة مدارس حتى وصل عددها إلى خمسة عشر مدرسة ثانوية عام ٢٠٢-٢٠١٦، وهناك توجه لإنشاء مدرسة بكل محافظة، وتعتمد تلك المدارس على نظام الدراسة الداخلية ولها معايير محددة للالتحاق بها، وتهدف إلى رعاية المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات والاهتمام بقدراتهم، وتطبيق مناهج وطرق تدريس جديدة تعتمد على المشروعات الاستقصائية في التدريس لإعداد طالب لديه القدرة على التصميم والإبداع والتفكير الناقد، بالإضافة إلى إعداد قاعدة علمية متميزة ومؤهلة للتعليم الجامعي، والبحث

العلمي'، وفي هذا الصدد أصدرت وزاراة التربية والتعليم العديد من القرارات الوزارية المنظمة للتعليم لتلك المدارس.

ويعتمد نظام التعليم في هذه المدارس على نظام التعلم بالمشروعات Project Learning وفيه تحدد المدرسة مشكلة واحدة أو تحدي من التحديات التي يمر بها المجتمع ليتم تعليم التخصصات الأربعة بصورة متكاملة بما يخدم هذه المشكلة، وفي نهاية الفصل الدراسي يقدم كل فريق من الطلاب مشروعًا Capstone لحل تلك المشكلة المجتمعية، ويتم تقويم الطلاب بطريقتين هما: التقويم التراكمي والتقويم النهائي، ويركز التقويم على قياس كل من تحصيل المفاهيم، وطرق التفكير، ويستخدم الكمبيوتر في الاختبارات بطريقة الإجابة (أون لاين) من خلال بنك أسئلة، بالإضافة إلى تقديم الطالب لمشروع للتقويم النهائي (المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، ٢٠١٧، ٢٠١٥).

وبالملكة العربية السعودية تهدف الخطة الاستراتيجية لتطوير التعليم بالمملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ إلى تطوير المناهج وطرق التدريس في ضوء مدخل STEM، كما تتجه العديد المبادرات التعليمية بالسعودية نحو دمج مدخل STEM منها: مشروع تطوير التعليم العام للملك عبدالله (٢٠١٢) " تطوير تعليم الرياضيات والعلوم كجزء من تعليم STEM المتكامل"، ويهدف هذا المشروع إلى دعم المعرفة العلمية وتطوير مناهج الرياضيات والعلوم بناءًا على كتب - McGraw التعليمية التي ترجمت للغة العربية، وقد أدت هذه المبادرة إلى عدة تحركات نحو تطبيق تعليم Hill التعليمية العربية السعودية، ومن المبادرات أيضًا مبادرة أرامكو (شركة النفط السعودية) التي شاركت المعاهد الأكثر خبرة في مجال STEM في الولايات المتحدة الأمريكية مثل جامعة كاليفورنيا وبيركلي (Mousa, 2016, 3,4).

وفي الإمارات بدأ الاهتمام بالتعليم القائم على مدخل STEM عام ٢٠١٤، عندما نظم معهد التكنولوجيا التطبيقية المؤتمر الدولي السنوي الخامس للتعليم التكنولوجي، تحت شعار "معهد التكنولوجيا العلمية"، ولأول مرة بالمنطقة تم إطلاق أحدث مبادرة تعليمية "STEM"، تهدف إلى دمج تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات معًا، من خلال فرق عمل من معلميي هذه المواد، بهدف تنمية قدرات الطلاب وتجهيزهم لمهن Mousa, 2016, 3).

⁽¹⁾ http://moe.gov.eg/stem /

يتضح من العرض السابق لتجارب الدول العربية والأجنبية أن هناك تشابه في طبيعة تعليم STEM بين مصر وباقى دول العالم العربية والأجنبية من حيث التركيز على تدريس العلوم والرياضيات والتصميم الهندسي والتكنولوجيا، وتدريب الطلاب على حل مشكلات وتحديات مجتمعاتهم، والتعلم القائم على المشروعات، بينما هناك بعض الاختلافات منها، مايلى:

- تطبق مناهج STEM في مصر لفئة الطلاب المتفوقين في المرحلة الثانوية فقط، بينما في بعض الدول الأخرى تطبق بطريقة تكاملية في مناهج المدارس العامة لجميع الطلاب في جميع المراحل الدراسية من (k-12).
- أنشات وزارة التربية والتعليم في مصر مدارس خاصة للمتفوقين في العلوم التكنولوجيا لدراسة STEM، وتكون تلك مدارس بنظام الدراسة الداخلية، بينما تقدم هذه المناهج والبرامج في المدارس العامة والخاصة على حد سواء في بعض الدول الأخرى.

فرض البحث:

تحدد فرض البحث الحالي في:

■ توجد آراء إيجابية لدى طالبات المجموعة التجريبية بالصف الأول الثانوي في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" المطورة في ضوء STEM.

إجسراءات البحث:

للإجابة عن أسئلة البحث تم اتباع الإجراءات التالية:

أولا : إعداد الوحدة المقترحة "تـوارث الصفات في الكائنـات الحيـة" القائمـة على STEM، وذلـك وفقًـا للخطوات التالية:

أ) إعداد كتاب الطالب الخاص بالوحدة المقترحة، وتتضمن:

- ١- إعداد مقدمة كتاب الطالب: وتضمنت الهدف من كتاب الطالب، بجانب بعض الإرشادات
 التى يجب على الطالب اتباعها أثناء دراسة الوحدة.
- Y- إعداد المحتوى العلمي لكتاب الطالب: تم إعداد وصياغة المحتوى العلمي لكتاب الطالب الخاص بالوحدة في ضوء الموضوعات التي تم تحديدها في التصور المقترح الخاص بالوحدة، ونواتج التعلم التي تمت صياغتها في ضوء الوحدة المختارة، والكتب والمراجع العلمية والفيديوهات والبرامج والمواقع الإلكترونية التي تناولت موضوعات الوحدة.

وقد تضمنت الوحدة ستة دروس عنوانيها هي:

- ١- مدخل إلى علم الوراثة: الكروموسومات والمعلومات الوراثية.
 - ٢- الاحتمالات في الوراثة: القانون الأول لمندل.
 - ٣- الاحتمالات في الوراثة: القانون الثاني لمندل.
 - ٤ تداخل فعل الجينات : انعدام السيادة.
 - ٥- الحينات المتكاملة.
 - ٦- الحينات المميتة.

٣- مراحل وأدوات تقويم كتاب الطالب: تنوعت مراحل وأدوات تقويم الوحدة كما يلي:

- تقويم قبلي: من خلال طرح موقف مرتبط بموضوع الدرس يليه مجموعة من الأسئلة الشفوية على الطلاب ببداية الدرس، بهدف اشارة تفكيرهم ودافعيتهم وتحديد المعرفة السابقة الخاصة بالموضوع.
- التقويم المرحلي (البنائي): حيث تم صياغة عدد من الأسئلة التحريرية في نهاية كل درس من دروس الوحدة.
- التقويم النهائي: حيث تم إعداد استبيان أراء طلاب الصف الأول الثانوي في الوجدة المقترحة.
- 3- مصادر التعلم: تم تصميم موقع خاص بالوحدة وتنظيمه وفقا لكتاب الطالب مزود بكل الأنشطة التعليمية الخاصة بالوحدة ، بجانب أنشطة المشروع "الزراعة حياه: زراعة الأسطح" والذي يعد حلا مقترحًا للتحدي المطروح ببداية الوحدة " تحسين القاعدة الزراعية في مصر "، بجانب قائمة ببعض المراجع العلمية والمواقع الإلكترونية وروابط إلكترونية للفيديوهات المرتبطة بالوحدة، والتي تساعد الطلاب على تعميق فهمهم للوحدة.
 - ب) إعداد دليل المعلم لتدريس وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية": تم إعداد دليل للمعلم في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" كي يسترشد به في تدريس موضوعات الوحدة، وذلك لتحقيق الأهداف المرجوة منها، وقد اشتمل هذا الدليل على:
 - ١ فهرس الدليل: وتضمن محتويات الدليل.
 - ٢ مقدمة الدليل: وتضمنت نبذه مختصرة عن مدخل التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات والرياضيات STEM.

- ٣- الهدف من الدليل: وتضمن الهدف من الدليل، وكيفية تحقيق تلك الهدف على نحو فعال، وتعرف إجراءات التدريس، والأنشطة والوسائل التعليمية، وأدوات وأساليب التقويم المناسبة لتدريس هذه الوحدة.
- 3- توجيهات عامة للمعلم: وتضمنت مجموعة من الإرشادات والتوجيهات العامة التي ينبغي على المعلم مراعاتها أثناء تدريس وحدة " توارث الصفات في الكائنات الحية" المطورة في ضوء STEM.
- ٥- الخطة الزمنية لتدريس الوحدة المختارة: واشتملت بيانًا بعدد الحصص اللازمة لتدريس موضوعات الوحدة، وعددها (٨) حصص دراسية، بواقع حصتين أسبوعيًا .
- ٦- الأهداف العامة للوحدة: وتضمنت الأهداف العامة المعرفية والمهارية والوجدانية التي تسعى الوحدة لتحقيقها من خلال دراسة موضوعاتها.
- ٧- الاستراتيجيات التدريسية التي يمكن استخدامها لتدريس الوحدة: وتضمنت أنسب الاستراتيجيات التدريسية لتدريس الوحدة منها: التعلم القائم على الاستقصاء، والتعلم التعاوني، والتعلم القائم على التصميم، والتعلم المتمركز حول المشكلة.
- ٨- دروس الوحدة وخطة السير في كل درس: روعي عند عرض كل درس تحديد الأهداف السلوكية المرجو تحقيقها، وكذلك المواد والأدوات والوسائل ومصادر التعلم اللازمة لتنفيذ الأنشطة التعليمية الموجودة في كل درس، ثم عرض خطة السير في الدرس ومهارات الاستقصاء العلمي التي قد تسهم الأنشطة المستخدمة بكل مرحلة في تنميتها، وبنهاية الدرس تم عرض مجموعة من أسئلة التقويم التي تقيس أهداف الدرس.
- ٨- المراجع: في نهاية دليل المعلم تم وضع قائمة ببعض المراجع العلمية التي تم الاستعانة بها
 في إعداد دليل المعلم، والتي قد يستفيد منها المعلم في إثراء المادة العلمية.

وقد تم عرض كتاب الطالب وأوراق عمل المشروع^(*) ودليل المعلم^(**)، على مجموعة من الخبراء والمحكمين المتخصصين في مناهج وطرق تدريس العلوم، وقد تم إجراء التعديلات التي أشاروا إليها، وبذلك أصبحوا في صورتهم النهائية.

٤٧٨

^(*) ملحق (١) كتاب الطالب وأوراق عمل المشروع.

^(**) ملحق (٢) دليل المعلم.

ثانيًا: إعداد أداة تقويه الوحدة:

تتمثل أداة الدراسة في " استبيان أراء طلاب الصف الأول الثانوي في وحدة توارث الصفات في الكائنات الحية "، وقد تم إعداد هذا الاستبيان وفق للخطوات الأتية:

٣- تحديد الهدف من الاستبيان: يهدف هذا الاستبيان إلى تعرف أراء طـــلاب الصف الأول الثانــوى في وحـدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" القائمة على STEM.

٢- إعداد فقرات الاستبيان: تم إعداد فقرات الاستبيان وفق معايير منهج الأحياء في ضوء STEM، وبالاستفادة من الأدبيات والبحوث والدراسات السابقة التي اهتمت بدراسة أراء ووجهات نظر الطلاب في مدخل STEM.

وقد تضمن الاستبيان جزأين، الأول: يتضمن مجموعة من الفقرات وعددها (٢٥) فقرة تتناول بعض وجهات النظر في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" المطورة في ضوء STEM وأمام كل فقرة عدد من بدائل الاستجابات وهم ثلاثة بدائل (بدرجة قليلة – بدرجة متوسطة – بدرجة كبيرة)، والمطلوب من كل طالب قراءة الفقرات بعناية ثم تحديد وجهة نظره بدقة واختيار البديل المناسب لها بتظليل الخانة التي تشير إلى اختياره، وتتمركز هذه الفقرات حول آرائهم في (٧) محاور هي (تحقيق التكامل بين تخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات – شكل وتنظيم المحتوى – الأنشطة التعليمة – العمل التعاوني والاعتماد على النفس – تنمية مهارات الاستقصاء العلمي – تنمية مهارات التصميم التكنولوجي والهندسي وحل المشكلات – تنمية الجوانب الوجدانية) تم إعداداها بالاستفادة من الأدبيات المرتبطة بتعليم المشكلات – تنمية الجوانب الوجدانية)، وسوبرابتو (Suprapto,2016)، وسيتا وأخرون (Suprapto,2016)، وسوبرابتو (Suprapto,2016)، وتوبساى و ين ساهين وأخرون (Bamar, et al.,2017)، ودامار وأخرون (Tupsai & Yuenyong, 2018)، ووكاركيا وأخرون (Karakaya,et al., 2020)، وكاركيا وأخرون (Karakaya,et al., 2019).

أما الجزء الثاني فتضمن ثلاثة أسئلة مفتوحة تسأل عن إيجابيات وسلبيات الوحدة ومقترحات تطويرها من وجهة نظر الطلاب.

- ٣- إعداد تعليمات الاستبيان: تم صياغة تعليمات الاستبيان بطريقة واضحة وبسيطة ومناسبة لمستوى الطلاب، وتضمنت كيفية الإجابة عن الاستبيان، وبعض التعليمات التنظيمية التي تضمن حسن سير الأداء في الاستبيان.
- ٤- تقدير درجات الاستبيان: تم تقدير درجات الاستبيان بناء على نظام سلم الاستجابة لكل فقرة في ثلاثة مستويات على النحو الآتي (بدرجة قليلة بدرجة متوسطة بدرجة كبيرة) (١-٢-٣).
 - ضبط الاستبيان: للتحقق من صدق الاستبيان تم عرضه في صورته الأولية على مجموعة من السادة المحكمين، وذلك لاستطلاع آرائهم حول:
 - مدى مناسبة فقرات الاستبيان ودقة صياغتها.
 - مدى مناسبة تعليمات الاستبيان وكفايتها.
 - الصحة العلمية لفقرات الاستبيان.
 - تحقيق المزيد من ضبط الاستبيان بالحذف أو الإضافة أو التعديل.

وقد أكد السادة المحكمون على صلاحية الاستبيان للاستخدام، مع الإشارة إلى ضرورة حذف عبارة" تعمل وحدة توارث الصفات في الكائنات الحية المطورة في ضوء STEM علي: "من كل فقرة و ذكرها مرة واحدة ببداية الاستبيان، بجانب توجيه عبارات الاستبيان للطالب كفرد واحد وليس لجميع الطلاب مثال تعديل الصياغة من: حث الطلاب على تطبيق المعرفة المكتسبة في حل بعض القضايا المجتمعية إلى حثك على تطبيق المعرفة المكتسبة في حل بعض القضايا المجتمعية، هذا بجانب تعديل الصياغة اللغوية لبعض المفردات، وبإجراء تلك التعديلات أصبح الاستبيان في صورته النهائية (*) وصالح للتطبيق على طلاب مجموعة الدراسة.

ثالثًا: إجراءات تنفيد تجربة البحث: مرت تجربة البحث بالإجراءات التالية:

١ - اختيار مجموعة البحث والتصميم التجريبي:

تم اختيار مجموعة البحث من طالبات الصف الأول الثانوي بمدرسة الشهيد مختار كامل الثانوية بنات بمدينة زفتا بمحافظة الغربية وقد بلغ عددها (٣٩) طالبة، وقد اعتمد البحث على التصميم التجريبي ذي المجموعة الواحدة.

٤٨٠

^(*) ملحق (٣) استبيان أراء الطلاب في وحدة " تورات الصفات في الكائنات الحية " القائمة على STEM.

٢ - تنفيذ تجربة البحث:

تم تنفيذ تجربة البحث في بداية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١، حيث درست المجموعة التجريبية وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" في ضوء STEM باستخدام الاستراتيجيات المقترحة لتدريسها (التعلم القائم على الاستقصاء، والتعلم التعاوني، والتعلم القائم على التصميم، والتعلم المتمركز حول المشكلة) واستغرقت مدة التدريس لمجموعة البحث (٨) حصص بواقع حصتين بالأسبوع أي حوالي أربعة أسابيع، وهي نفس عدد الحصص الواردة في خطة الوزارة.

بعد الانتهاء من تدريس الوحدة تم تطبيق الاستبيان على طلاب المجموعة التجريبية والتجريبية ، ثم تم التصحيح ورصد النتائج تمهيدًا للمعالجة الإحصائية للوصول إلى نتائج البحث، والخروج منها بتوصيات ومقترحات يمكن تطبيقها.

نتائـــج البدـــث:

لاختبار مدى صحة الفرض الخاص بالبحث الذي ينص على أنه "توجد أراء إيجابية لدى طالبات المجموعة التجريبية بالصف الأول الثانوي في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" القائمة على STEM.

تم حساب النسب المئوية لاستجابات الطالبات عن بنود الاستبيان، والجدول التالي يوضح ذلك:

| ية عن بنود الاستبان ونسبتها المئوية | جدول (١) استجابات طالبات المجموعة التجريب |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
|-------------------------------------|-------------------------------------------|

| | | ستجابات | عدد الإ | | | |
|--------|----------------|---------|-----------------|--------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| النسبة | بدرجة كبيرة | النسبة | بدرجة متوسطة | النسية | بدرجة قليلة | بنــــود الاستبيـــان |
| ۸۲,۱ | ٣٢ | 17,9 | ٧ | | • | تعمل وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" المطورة في ضوء STEM علي: المحور الأول: التكامل بين تخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات: ١ – تحقيق التكامل بين مفاهيم ومعلومات موضوع الوراثة وبعض موضوعات الرياضيات. |
| ٧٦,٩ | ٣. | ۲۳,۱ | ٩ | ٠ | ٠ | ٢ - تحقيق التكامل بين مهارات وعمليات الأحياء وبين مهارات وعمليات تخصصات التكنولوجيا والهندسة والرياضيات. |
| ۷٩,٥ | ٣١ | 1 ٧ , ٩ | ٧ | ۲,٥٦ | ١ | ٣- إكسابك المعرفة العلمية بطريقة متكاملة ووظيفية. |
| ۸۲,۱ | ٣٢ | ١٤,٩ | ٧ | • | • | ٤-حثك على تطبيق المعرفة المكتسبة في حل بعض القضايا المجتمعية. |

| | | ستجابات | عدد الار | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| النسبة | بدرجة كبيرة | النسبة | بدرجة متوسطة | النسية | بدرجة قليلة | بن ود الاستبيان |
| %A+,1 | 150 | %14,5 | ٣. | %*,Y | ١ | المجموع (١٥٦) |
| ٧٤,٤ | 4 9 | ۲٥,٦ | ١. | • | • | المحور الثاني: شكل وتنظيم المحتوى: ٥ - جذب انتباهك نحو المادة العلمية من خلال الشكل والتنظيم. |
| ۸۲,۱ | ٣٢ | 1 ٧, ٩ | ٧ | • | • | ٦ - تقديم المادة العلمية لك بصور متنوعة ما بين كتب ومقالات وصور وفيديوهات وعروض تقديمية. |
| %٧٨,٢ | 71 | % 51 ,A | 17 | • | • | المجموع (۷۸) |
| ۸۲,۱ | ٣٢ | 1 / , 9 | ٧ | • | • | المحور الثالث: الأنشطة التعليمة: ٧- تقديم الأنشطة العلمية في شكل استقصائي يعتمد على إيجابيتك في استنتاج المعلومات. |
| ٦٦,٧ | ۲٦ | ۳٠,٨ | 1 7 | ۲,٥٦ | ١ | ٨- تنويع الأنشطة العلمية ما بين أنشطة صفية وأنشطة لا صفية. |
| %V£,£ | ٥٨ | %(£,£ | 19 | ١,٢ | ١ | المجموع (۷۸) |
| ۸٧,٢ | ٣٤ | ۱۲,۸ | ٥ | • | • | المحور الرابع : العمل التعاوني والاعتماد على النفس : ٩ – توجيهك للعمل فى إطار تعاوني. |
| ٧١,٨ | ۲۸ | ۲۸,۲ | 11 | | • | ١٠ - إحداث التفاعل بينك وبين معلمك، وبينك وبين زملائك. |
| 9 £ , 9 | ٣٧ | 0,17 | ۲ | | • | ١١- تشجيعك على تحمل مسئولية تعلمك من خلال تكليفك |
| % \£ ,\ | 44 | %10,2 | ١٨ | • | • | بمهام محددة لإنجازها في وقت محدد. المجموع (١١٧) |
| ٧٩,٥ | ٣١ | ۲۰,۰ | ٨ | | | المحور الخامس: تنمية مهارات الاستقصاء العلمي: ١٢ - تقديم المادة العلمية في شكل مواقف أو مشكلات استقصائية. |
| ٩٢,٣ | ٣٦ | ٧,٦٩ | ٣ | • | • | ١٣ - حثك على ممارسة مهارة طرح الأسئلة لتحديد المشكلات التي تطرح عليك. |
| ۸۲,۱ | ٣٢ | 1 ٧, ٩ | ٧ | | • | ي في 1 2 -حثك على ممارسة مهارة جمع المعلومات من مصادر متنوعة. |
| ٦٧ | 44 | ** ,* | ١٣ | • | • | معوده. • ١ -حثك على ممارسة مهارة فرض الفروض (اقتراح حلول) لبعض المشكلات وإختبار صحتها. |
| ٧٦,٩ | ٣. | ۲۰,٥ | ٨ | ۲,٥٦ | ١ | ١٦ –حثك على ممارسة مهارة الاستنتاج والتعميم. |
| %٧٩,٥ | 100 | %1. | 44 | %٠,٥ | ١ | المجموع (١٩٥) |
| ۸۲,۱ | ٣٢ | ۱۲,۸ | ٥ | 0,18 | ۲ | المحور السادس: تنمية مهارات التصميم التكنولوجي والهندسي وحل المشكلات ١٧ -حثك على استخدام التكنولوجيا بشكل يساعد في تحقيق أهداف الدروس اليومية. |

| | | ستجابات | عدد الا | | | | | | | | | |
|---------|----------------|----------|-----------------|--------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------|--|-----|-------------------------------------------------------|
| النسبة | بدرجة كبيرة | النسبة | بدرجة متوسطة | النسية | بدرجة قليلة | بذ ود الاستبيان | | | | | | |
| ٧٦,٩ | ۳. | ۲۳,۱ | ٩ | • | | ١٨ - حثك على إنتاج مشروعات من تصميمك لحل بعض | | | | | | |
| | | | | | | القضايا المجتمعية. | | | | | | |
| 79.7 | ** | ۳٠,۸ | 17 | | | ١٩ -تنمية وعيك بتخصصات الأحياء والتكنولوجيا والهندسة | | | | | | |
| ``, | 1 4 | | | | | والرياضيات. | | | | | | |
| | | ٣٨,٥ | 10 | | | ٢٠ -إكسابك بعض مهارات التصميم الهندسي والتكنولوجي من | | | | | | |
| ٦١,٥ | ۲ ٤ | | | | | خلال تصميم المشروعات. | | | | | | |
| | | | | | ٢١ -إكسابك بعض المهارات الحياتية مثل التواصل، والتعاون، | | | | | | | |
| V7,4 | V1,4 | 1 4 , 9 | ٧ | 0,18 | · | والقيادة، ومهارات العمل الجماعي، والخيال والفضول العلمي. | | | | | | |
| %VT,T | 128 | %52,7 | ٤٨ | %5,1 | ٤ | المجموع (١٩٥) | | | | | | |
| A 6 M | ٣٥ | 1.," | 4 | | | المحور السابح: تنمية الجوانب الوجدانية: | | | | | | |
| ۸۹,۷ | | | 1 * , 1 | - | • | ٤ . | • | ٢٢ –تحقيق متعة التعلم لديك. | | | | |
| | V£,£ 79 7 | ۲۳,۱ | ۲۳,۱ ۹ | 4 | ۲,٥٦ | · | V 23 | 7 07 | ٧ . ٦ | | , , | ٢٣ -تنمية اتجاهاتك الإيجابية نحو دراسة موضوع الوراثة، |
| ٧ ٤ , ٤ | | | | 1,01 | | 1 | والمفاهيم المرتبطة بها. | | | | | |
| | ٣٣ | 10,5 | ٦ . | | | ٢٤ - إكسابك أوجه التقدير للخالق عز وجل في تعدد وتنوع | | | | | | |
| ٨٤,٦ | | | | ` | • | • | صفات الكائنات الحية. | | | | | |
| ٧٦,٩ | ۳. | ۲۳,۱ | ٩ | • | | ٢٥ -إكسابك أوجه التقدير لدور العلماء في اكتشاف وتطوير | | | | | | |
| | | | | | | علم الوراثة، والمفاهيم المرتبطة بها. | | | | | | |
| %٨١,٤ | ۱۲۷ | %17,9 | ۲۸ | %+,Y | ١ | المجموع (١٥١) | | | | | | |
| %٧٨,٨ | ٧٦٨ | % T 1, £ | 199 | %٠,٨ | ٨ | المجموع الكلي(٩٧٥) | | | | | | |

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

اتفاق آراء طالبات المجموعة التجريبية بنسبة (٧٨,٨%) على أن وحدة " توارث الصفات في الكائنات الحية" في ضوء STEM حققت التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وقدمت المادة العلمية في شكل أنشطة استقصائية منظمة تجذب الانتباه وتعمل على تنمية مهارات الاستقصاء العلمي، والتصميم التكنولوجي والهندسي ومهارات حل المشكلات، والمهارات الحياتية مثل التواصل، والتعاون، والقيادة، ومهارات العمل الجماعي، والخيال والفضول العلمي بالإضافة إلى تنمية الجوانب الوجدانية، مما يدل على إيجابية آراء الطلاب عن الوحدة.

وبذلك تم التحقق من صحة الفرض الرابع، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات كل من وبذلك تم التحقق من صحة الفرض الرابع، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات كل من (Sahin, et al.,2014)، وسيتا وآخرين (Damar, et al.,2017)، ودامار وآخرين (Seattha, et al. 2016)، وتوبساى وين يونج (Tupsai & Yuenyong, 2018)، وكاركيا وآخرين (Aydın et al.,2019)، وكاركيا وآخرين (Karakaya, et al., 2020) التي توصلت إلى إيجابية آراء الطلاب في مراحل التعليم العام في التعلم القائم على مدخل STEM.

- بالنسبة لمحور تحقيق التكامل بين تخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات اتفقت نسبة ٨٠٠١ % من الطالبات على أن وحدة توارث الصفات في الكائنات الحية حققت التكامل بين مفاهيم وعمليات ومهارات علم الأحياء ومفاهيم ومهارات وعمليات تخصصات التكنولوجيا والهندسة والرياضيات، كما هدفت إلى حل بعض المشكلات الواقعية بدرجة كبيرة، ويرجع ذلك إلى تقديم المعارف والمعلومات المرتبطة بموضوع الوراثة بالتكامل مع معارف ومعلومات الرياضيات، مثل: استخدام الاحتمالات الرياضية في دراسة قانوني مندل الأول والثاني، واستخدام التمثيلات البيانية العمودية والدائرية في التعبير عن نتائج التحليل الوراثي لانتقال الصفات الوراثية المندلية أو اللامندلية (انعدام السيادة، الجينات المتكاملة، الجينات المميتة)، كما تم استخدام الوسائل والأدوات التكنولوجية في دراسة موضوعات الوحدة بالتكامل مع أنشطة التصميم الهندسي سواء الخاصة بالوحدة أو المشروع التكاملي، وبالنسبة لتطبيق المعارف البيولوجية في حل المشكلات المجتمعية فتم توظيف معرفة الطالبات لتجارب مندل في الزراعة ومتابعة نمو النباتات في تصميم المشروع التكاملي "زراعة الأسطح" بهدف تحسين القاعدة الزراعية.
- وبالنسبة لمحور شكل وتنظيم المحتوى اتفقت نسبة ٧٨,٢% من الطالبات على أن وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" قدمت المادة العلمية بصور متنوعة ما بين كتب ومقالات وصور وفيديوهات وعروض تقديمية وروابط إلكترونية وتجارب معملية

بدرجة كبيرة، مما أدى إلى جذب انتباههم لها وشغفهم لأداء الأنشطة وحرصهم عليها وخاصة أنشطة التصميم الهندسي.

- أما بالنسبة لمحور الأنشطة التعليمة اتفقت نسبة ٤,٤٧% من الطالبات على أن وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" قدمت أنشطة استقصائية متنوعة بدرجة كبيرة، حيث تم تقديم معظم أنشطة الوحدة في شكل استقصائي يعتمد على إيجابية الطالبات في اكتشاف المعرفة، وقد تنوعت تلك الأنشطة ما بين أنشطة صفية، وأنشطة لاصفية.
- وبالنسبة لمحور العمل التعاوني والاعتماد على النفس اتفقت نسبة ٢,١٨% من الطالبات على أن وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" حققت التعاون والتفاعل بين المعلم والطلاب وبين الطلاب وبعضهم البعض، كما شجعت الطالبات على الاعتماد على أنفسهم وتحمل مسئولية تعلمهم بدرجة كبيرة، ويرجع ذلك إلى أن دراسة الوحدة كان في إطار تعاوني، ومعظم استراتيجيات التدريس والأنشطة المقترحة كانت تعاونية أسهمت في تنمية مهارات التعاون والعمل الجماعي لدى الطالبات، بالإضافة إلى أنشطة المشروع التكاملي التي جعلت الطالبات يتعلمن بالاعتماد على أنفسهم ويتحملن مسئولية تعلمهم.

واتفقت هذه النتيجة مع دراسات: توبساى وين يونج (Tupsai & Yuenyong, واتفقت هذه النتيجة مع دراسات: توبساى وين يونج (Karakaya) وكاركيا وآخرون (2018) وكاركيا وآخرون (2019) وكاركيا وآخرون (2019) وكاركيا وآخرون (الطلاب خلالها إلى أن أنشطة STEM تسهم بشكل كبير في تنمية التعاون والعمل الجماعي.

- وبالنسبة لمحور تنمية مهارات الاستقصاء العلمي اتفقت نسبة ٥,٠٧% من الطالبات على أن وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" أسهمت في تنمية مهارات الاستقصاء العلمي (تحديد المشكلة جمع المعلومات فرض الفروض اختبار صحة الفروض الاستنتاج) بدرجة كبيرة، ويرجع ذلك إلى ممارسة الأنشطة الاستقصائية وأنشطة المشروع التكاملي التي أتاحت الفرصة للطالبات لممارسة تلك المهارات.
- وعلى مستوى محور تنمية مهارات التصميم التكنولوجي والهندسي وحل المشكلات اتفقت نسبة ٧٣,٣% من الطالبات على أن وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" أسهمت في تنمية مهارات التصميم الهندسي والمهارات التكنولوجية والمهارات الحياتية:

(التواصل، والتعاون، والقيادة، ومهارات العمل الجماعي، والخيال والفضول العلمي) بدرجة كبيرة، وذلك يرجع إلى ممارسة أنشطة التصميم التكنولوجي واستخدام قواعد البيانات والمصادر الإلكترونية ويرجع تنمية المهارات الحياتية، مثل: التواصل والتعاون والقيادة ومهارات العمل الجماعي والفضول إلى الأنشطة التعاونية وأنشطة المشروع التكاملي.

واتفقت هذه النتيجة مع دراسات: أيدن وكارسلي (Aydın & Karslı, 2019)، وكاركيا وآخرون (Karakaya et al., 2020) التي أشار الطلاب خلالها إلى أن أنشطة STEM تسهم بشكل كبير في تنمية مهارات حل المشكلات والتفكير الناقد.

■ وعلى مستوى محور تنمية الجوانب الوجدانية اتفقت نسبة ١٠٨ % من الطالبات على أن وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" حققت متعة التعلم وأسهمت في تنمية الاتجاهات الإيجابية، وأوجه التقدير للعلماء وللخالق عزوجل بدرجة كبيرة، ويرجع ذلك إلى أن تعلم الوحدة اعتمد على إيجابية الطالبات، مما نمى شعورهم بالمسئولية والاعتماد على النفس في تحقيق المهام، بالإضافة إلى أنشطة التصميم الهندسي والتكنولوجي التي أسهمت في تحقيق متعة التعلم أيضًا، بالإضافة إلى عرض التطور التاريخي لعلم الوراثة ودور العلماء في اكتشافها، ورحلة مندل في اكتشاف قوانين الوراثة الأمر الذي أسهم في تنمية أوجه التقدير للعلماء، والتركيز في الصفات والوراثية وكيفية انتقالها والعلاقة بين الكروموسومات والجينات أسهم أيضًا في تنمية أوجه التقدير للخالق عزوجل.

واتفقت هذه النتيجة مع دراسات: دامار وآخرون (Damar, et al., 2017)، وأيدن و واتفقت هذه النتيجة مع دراسات: دامار وآخرون (Aydın & Karslı, 2019) كارسلي (Aydın & Karslı, 2019)، وكاركيا وآخرون (STEM أن أنشطة التعلم التي أشار الطلاب خلالها إلى أن أنشطة STEM تسهم بشكل كبير في تحقيق متعه التعلم والثقة بالنفس وتنمية الاتجاهات والجوانب الوجدانية.

وبتحليل استجابات الطالبات على الأسئلة مفتوحة النهاية اتضح ما يلي:

بالنسبة للسؤال الأول: ما أبرز نقاط القوة (النقاط الإيجابية) في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" المطـــورة في ضوء STEM من وجهة نظرك؟، أشارت الطالبات أن

هناك مجموعة من نقاط القوة في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" المطورة في ضوء STEM تتمثل في:

- فهم موضوعات الوحدة المطورة بطريقة سهلة وواضحة وممتعة نتيجة التكامل بينها وبين الرياضيات والتكنولوجيا والهندسة.
 - استخدام الرسوم البيانية التي ساعدت في استنتاج المعلومات بطريقة سهلة.
- كثرة الأنشطة، وتنوع مصادر الحصول على المعلومات، ووجود موقع إلكتروني خاص بالوحدة، والتدريب على استخدام بنك المعرفة.
 - العمل الجماعي الذي أسهم في تنمية مهارات التعاون والتواصل بين الطالبات.
 - . تبادل الأفكار بين المجموعات والتفاعل الجيد مع المعلمة.
 - التنظيم الجيد للوحدة وكثرة الصور التي ساعدت في فهمها بشكل جيد.
- عرض الوحدة لبعض المشكلات المرتبطة بالحياة الواقعية، مثل: بعض مشكلات الزراعة.
- تصميم مشروع زراعة الأسطح للتغلب على بعض مشكلات الزراعة، مثل: نقص التكلفة والسلامة.
 - تعدد أدوات وأساليب التقويم من أسئلة وأنشطة تصميم واختبارات.
- اكتساب بعض مهارات التصميم الهندسي والتكنولوجي من خلال تصميم المشروعات، وتنمية مهارات جمع المعلومات.
- تحقيق متعة التعلم عن طريق الدراسة بالتكنولوجيا، والاعتماد على النفس في استنتاج المعلومات.

واتفقت آراء الطالبات مع دراسات: ساهين وآخرون (Sahin, et al.,2014)، وسيتا وآخرون (Sahin, et al.,2014)، وسيتا وآخرون (Seattha, et al., 2016) التي أشار الطلاب خلالها إلى أن مدخل STEM أسهم في تنمية مهارات التواصل، والعمل التعاوني، والاستقصاء العلمي، ومهارات القرن الحادي والعشرين، وحل بعض المشكلات الواقعية.

أما بالنسبة للسؤال الثاني: ما أبرز نقاط الضعف (النقاط السلبية) في وحدة "توارث الصفات في الكائنات الحية" المطورة في ضوء STEM من وجهة نظرك؟، أشارت الطالبات إلى مجموعة من نقاط الضعف تتمثل فيما يلي:

- ـ عدم تعود بعض الطلاب على العمل الجماعي.
- ـ ضيق الوقت أو عدم كفاية الوقت لأداء جميع الأنشطة.
 - ضعف الإمكانات والأدوات بالمدرسة.
 - صعوبة عمليات التصميم الهندسي.

واتفقت آراء الطالبات مع دراسات : أيدن و كارسلي (Aydın & Karslı, 2019) ، وكاركيا وآخرون (Karakaya, et al., 2019) ، وكاركيا وآخرون (Karakaya et al., وكاركيا (2020 التي أشار الطلاب خلالها إلى أن من المشكلات التي تواجه تطبيق مدخل STEM : ضيق الوقت وضعف الإمكانات.

وبالنسبة للسؤال الثالث: ما مقترحاتك لتطوير الوحدة؟، أشارت الطالبات إلى مجموعة من المقترحات، تتمثل فيما يلي:

- تحديد وقت أطول لدراسة الوحدة المطورة.
- ـ توفير معلم متابع للمشروع التكاملي Capstone.
- تعديل بعض الأنشطة بحيث تتناسب مع إمكانيات المدرسة.
- إضافة بعض الأجزاء العلمية للوحدة، مثل: شرح أكثر للحمض النووي DNA، وفصائل الدم.

هذا وقد تم وضع هذه المقترحات في الاعتبار وتعديل بعض أنشطة الوحدة والزمن المخصص لدراستها، وإضافة بعض التوجيهات العامة للمعلم لتنظيم الصف أثناء العمل التعاوني،وتعديل بعض الأنشطة التي تحتاج إلى إمكانات لا يمكن توفيرها بالمدارس الرسمية.

توصيات البحيث:

في ضوء نتائج البحث الحالي، يوصى البحث بما يلي:

- ۱- الاتجاه نحو تصميم وبناء المناهج في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة مثل STREAM ،STEAM ،STEM
- ٢- ضرورة تطوير مناهج المواد العلمية في مختلف المراحل الدراسية في ضوء التكامل بين
 العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرباضيات STEM.
- ٣- ضرورة تضمين برنامج لإعداد معلمي STEM بكليات التربية لتنمية معرفتهم به، والقدرة على تنفيذه في الفصول الدراسية.
- ٤- ضرورة تعرف آراء ووجهات نظر المستفيدين من برامج STEM (الطلاب المعلمين مدراء المدارس أولياء الأمور) فيها، وتطويرها في ضوء تلك الآراء.

مقترحات البحث:

في ضوء ما أسفرت عنه النتائج، يقترح البحث الحالي ما يلي:

- ١- آراء تلاميذ المرحلة الإعدادية في وحدة مقترحة في العلوم في ضوء التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرباضيات (STEM).
- ٢- آراء تلاميذ المرحلة الابتدائية في منهج العلوم المطور في ضوء في ضوء التكامل بين
 العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM).
- آراء معلمي العلوم أثناء الخدمة في تعليم العلوم القائم على التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرباضيات (STEM).

المراجسيع

أولاً: المراجع العربية:

- أبوموسى، أسماء حميد سالم (٢٠١٩). فاعلية وحدة في العلوم مصممة وفق منحى STEM التكاملي في تنمية الممارسات العلمية لدى طالبات الصف التاسع. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية: الجامعة الإسلامية بغزة.
- أحمد، هبة فؤاد سيد (٢٠١٦). فاعلية تدريس وحدة في ضوء توجيهات الSTEM لتنمية مهارات حل المشكلات والاتجاه نحو دراسة العلوم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة التربية العلمية، ١٢٩ ١٧٦.
- حجاج، محمود أحمد محمود (٢٠١٨). منهج مقترح في الفيزياء قائم علي مشروع STEM للمرحلة الثانوية لتنمية مهارات الاستقصاء العلمي والتصميم التكنولوجي . رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية : جامعة عين شمس.
- الشناوي، سهام فؤاد محمود (٢٠١٩). فاعلية برنامج مقترح في المستحدثات الفيزيائية قائم على مدخل التكامل بين العلوم والتكنولوجيا والتصميم الهندسي والرياضيات (STEM) في تنمية الثقافة الفيزيائية والأداء التدريسي لدى معلمي الفيزياء. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية: جامعة دمنهور.
- الغامدي، سامية عبد الخالق عمر؛ وحسين، رمضان عاشور (٢٠١٩). فاعلية برنامج إثرائي قائم على اتجاه تعليم STEM في تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطالبات الموهوبات بالمرحلة المتوسطة. مؤتمر التميز الثالث في تعليم وتعلم العلوم والرياضيات: جيل مثقف علميا لاقتصاد مزدهر، جامعة الملك سعود بالرياض في الفترة من ١٤-١٤ مارس.
- غانم، تفيدة سيد أحمد (٢٠١٣). أبعاد تصميم مناهج (STEM) وأثر منهج مقترح في ضوئها لنظام الأرض في تنمية مهارات التفكير في الأنظمة (systems Thinking) لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة كلية التربية جامعة بني سويف، عدد ديسمبر، الجزء الأول، ١١٥-١٨٠.
- ماكفارلين، برونوين (٢٠١٥) . تصميم مناهج ستيم (STEM) للطلبة الموهوبين : تصميم برمجة ستيم وتنفيذها . (ترجمة : محمود محمد الوحيدي)، الرباض، العبيكان للنشر .

- المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية (٢٠١٧) . برنامج تدريبي مقترح لمعلمي مدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا STEM في ضوء خبرات بعض الدول . القاهرة : المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية : شعبة بحوث تطوير المناهج.
- المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية (٢٠١٤) . تقويم مسار مدرستى المتفوقين في العلوم والرياضيات كأساس للتطوير المستقبلى للتعليم قبل الجامعى في مصر . القاهرة : المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية : شعبة بحوث السياسات التربوية.

ثانيًا: المراجع الأجبنية:

- Abbas, R. A. S. (2017). Using STEM approach to develop visual reasoning and learning independence for preparatory stage students. *Journal of Education*, Ain Shams University, *137*(3), 320-332.
- Ab-Wahid, N. T & Talib, O. (2017). STEM integration in classroom practices among biology teachers in Mara Junior Science College (MJSC). *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*.7(4).1030-1041.
- Aldahmash, A. H., Alamri, N. M & Aljallal, M. A. (2019). Saudi Arabian science and mathematics teachers' attitudes toward integrating STEM in teaching before and after participating in a professional development program. *Cogent Education*, 6,1-21.
- Austin, J., Hartman, M., Bagley, M., James, K., Baxter, C., Kopp, B.,...& Trout, C.(2012) . *Maryland State STEM standards of practice framework grades 6-12*. U.S.A : Maryland State Department of Education Preparing World-Class Students.
- Australian Education Council (2015). National STEM school education strategy: A Comprehensive plan for science, technology, engineering and mathematics education in Australia. Australia: author.
- Aydın, E & ,.Karslı, B., F. (2019). 7th grade students' views about STEM activities: Example of separation of mixtures .*Ondokuz Mayıs University Journal of Education Faculty* .or-ro,(1) ra,doi: https://doi.org/10.7822/omuefd.439843.

- Damar, A., Durmaz, C. & Onder, I. (2017). Middle school students' attitudes towards STEM applications and their opinions about these applications. *Journal of Multidisciplinary Studies in Education*, *1*(1), 47-65.
- Dare, E. A., Ellis, J. A. & Roehrig, G. H. (2018). Understanding science teacher's implementations of integrated STEM curricular units through a phenomenological multiple case study. *International Journal of STEM Education*, 5(4).1-9. doi: 10.1186/s40594-018-0101-z.
- Davis, K. E. B. (2014). The need for STEM education in special education curriculum and instruction . in *S.T.E.M. Education* strategies for teaching learners with special needs . Satasha L. Green (Ed), (1-19), New York: Nova science publishers, Inc.
- Department of Education & the Department for Employment and Learning.(2009). Report of the STEM Review: Science, Technology, Engineering and Maths. http://www.delni.gov.uk /report_of_the _stem _review.pdf.
- Karakaya, F., Alabaş ,Z.E., Akpınar, A & ,.Yılmaz M. (2020). Determination of middle school students' views about stem activities .*International Online Journal of Education and Teaching* (*IOJET*) ,7, (2)7,537-551.
- Karakaya, F., Yantırı, H., Yılmaz, G & Yılmaz M (2019). Determination of primary school students' views about STEM activities: Example of 4th grade *International Journal of Turkish Educational Sciences*, 7(13),1-14.
- Lantz, H. B. (2009). Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) education: What form? What function? Retrieved from CurrTech Integration website: http://www.Currtech.integrations.com/pdf/STEMEducationArticle.pdf
- Matthew, H. (2010). Supporting The T and The E in STEM: 2004-2010, Design and Technology Education, 16(1), 17-25.

- Ministry of National Education, General directorate of innovation and educational technologies (YEGİTEK). (2016). *STEM Education Report*. Ankara, Turkey: Author.
- Mousa, R. M. (2016). *Mathematics teachers' readiness and attitudes toward implementing integrated STEM education in Saudi Arabia:* A mixed methods study. Dissertation of Doctoral, Graduate School Southern Illinois University Carbondale.
- Ntemngwa, C. & Oliver, J. S. (2018). The implementation of integrated Science Technology, Engineering and Mathematics (STEM) instruction using robotics in the middle school science classroom. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology (IJEMST)*, 6(1), 12-40. doi:10.18404/ijemst.380617.
- Olivarez, N. (2012). The impact of a STEM program on academic achievement of eighth grade students in a South Texas middle school. Dissertation of Doctoral, Corpus Christi: Texas University, Department of Educational Leadership.
- Sahin, A. Ayar, M.C. & Adiguzel, T. (2014). STEM related after-school program activities and associated outcomes on student learning. *Educational Sciences: Theory & Practice*, 14(1), 309-322, doi: 10.12738/estp.2014.1.1876.
- Sarı, U., Alıcı, M. & Sen, O. F. (2017). The effect of STEM instruction on attitude, career perception and career interest in a problem-based learning environment and student opinions. *Electronic Journal of Science Education*, 22(1),1-21.
- Seattha, P., Tupsai, J., Sranamkham, T. & Yuenyong, C. (2016). Students' view on STEM in learning about circular motion through STS approach. *International Conference on Mathematics, Engineering and Industrial Applications (ICoMEIA2016) AIP Conf. Proc.* 1775, 030063-1–030063-8.
- Suprapto, N. (2016). Students' attitudes towards STEM education: Voices from Indonesian junior high schools. *Journal of Turkish Science Education*, 13 (Special Issue), 75-87. Doi: 10.129 73/tused.10172a.

- Tekerek, B., & Karakaya, F. (2018). STEM education awareness of pre-service science teachers. *International Online Journal of Education and Teaching (IOJET)*, 5(2), 348-359.
- Tupsai, J. & Yuenyong, C.(2018). Investigating students' view on STEM in learning about electrical current through STS approach. Proceedings of the 5th International Conference for Science Educators and Teachers (ISET) 2017.
- Ültay, N., Zıvalı, A., Yılmaz, H., Bak, H. K., Yılmaz, K., Topatan, M.& Kara.G.P.(2020). STEM-Focused Activities to Support Student Learning in Primary School Science. *Journal of Science Learning* . *3*(3).156-164.
- Wahono,B., Lin ,P. &Chang,C. (2020). Evidence of STEM enactment effectiveness in Asian student learning outcomes. *International Journal of STEM Education*.7(36),1-18.

ثالثًا: المواقع الإلكترونية الرسمية للمؤسسات والروابــط القومية المهتمة بتعليم STEM ، وفق ترتيب عرضها في متن الدراسة:

- National Science Foundation (NSF). Available at : https://www.nsf.gov/.
- The National STEM Foundation(N-STEM). Available at :http://www.n-stem.org/.
- The International STEM Education Association(ISEA). Available at: https://www.isea-stem.org/.

رابعًا: المواقع الإلكترونية الرسمية للمجلات العلمية المتخصصة في تعليم STEM ، وفق ترتيب عرضها في متن الدراسة:

- The International Journal of STEM Education. Available at: https://stem.educationjournal.springeropen.com/
- Journal of Research in STEM Education (J-STEM) . Available at : https://j-stem.net/index.php/jstem/
- Journal of in STEM Education Research. Available at : https://www.springer.com/journal/41979/

خامسًا : المواقع الإلكترونية التي تناولت الإتجاهـات العالمية لتطبيق تعليم STEM.

الولايات المتحدة الأمريكية:

■ STEM Projects That Tackle Real-World Problems in USA. Available at: https://education.cu-portland.edu/blog/classroom-resources/real-world-stem-projects/.