درجة تضمين كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في الأردن لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS)

عرين حسين احمد الشمايلة وزارة التربية والتعليم الاردنية تاريخ الاستلام: 2022/02/22

أ.د حسين عبد اللطيف بعارة جامعة مؤتةتاريخ القبول: 2022/04/19

الملخص

هدفت الدراسة إلى الكشف عن درجة تضمين كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في الأردن لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، واتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي لتحليل كتب العلوم للصف الخامس؛ حيث بنيت بطاقة تحليل محتوى في ضوء معايير (NGSS)، إذ شملت بطاقة التحليل على ثلاث معايير رئيسة (الممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم الشاملة، والأفكار التخصصية للعلوم والهندسة)، وتم التحقق من صدق وثبات أداة التحليل. أظهرت نتائج الدراسة أن درجة تضمين معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في كتب العلوم للصف الخامس كانت كما يأتي: جاء في الرتبة الأولى معيار الممارسات العلمية والهندسية بنسبة (42%)، كما جاء في الرتبة الثانية معيار الأفكار التخصصية للعلوم والهندسة بنسبة (37%)، وأخيراً وفي الرتبة الثالثة جاء معيار المفاهيم الشاملة بنسبة (21%)، وفي ضوء نتائج أوصت الدراسة بضرورة تحديث وتطوير كتاب العلوم المطور للصف الخامس في الأردن بما يتوافق مع معايير العلوم للجيل القادم.

الكلمات المفتاحية:

معايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، كتاب العلوم المطور، الصف الخامس الأساسي.

The Degree to Which The Developed Science Textbook For The Fifth Grade in Jordan Includes The Next Generation Science Standards (NGSS)

Abstract

The study aimed to reveal the degree to which the developed science textbook for the fifth grade in Jordan includes the Next Generation Science Standards (NGSS), and the study followed the descriptive analytical approach to analyze science books for the fifth grade; Where a content analysis card was built in light of (NGSS) standards, as the analysis card included three main criteria (scientific and engineering practices, comprehensive concepts, and specialized ideas for science and engineering), and the validity and reliability of the analysis tool were verified. The results of the study showed that the degree of inclusion of the Next Generation Science Standards (NGSS) in the science books for the fifth grade was as follows: The standard of scientific and engineering practices came in the first rank with a percentage of (42%), and in the second rank came the standard of specialized ideas for science and engineering with a percentage of (37%) Finally, and in the third rank, the comprehensive concepts standard came with a rate of (21%), and in light of the results of the study, the study recommended the need to update and develop the developed science book for the fifth grade in Jordan in line with the science standards for the next generation.

Keywords:

Next Generation Science Standards (NGSS), developed science books, fifth grade.

المقدمة وخلفية الدراسة النظرية

بدأت حركات إصلاح التربية العلمية منذ منتصف القرن العشرين، وكانت جميعها تهدف إلى تطوير مناهج العلوم بما يتناسب مع النقدم العلمي والتكنولوجي الهائل، ويحقق رغبات المتعلمين ويعدهم للحياة ومن هنا جاءت الأهمية لأن تنهج وزارة التربية والتعليم الأردنية نهج تطوير مناهج العلوم بشكل مستمر لما له من أهمية في تتمية العمليات العقلية لدى الطلبة، وتطوير قدرتهم على الانخراط في البحث العلمي، بحث يكون لدى الطلبة تفكير قادر على تطوير المعرفة والمحتوى العلمي (الخوالدة والرواشدة والعبوس، 2019).

وبالنظر إلى واقع مناهج العلوم الحالية يتضح أنها بحاجة إلى توجيهات جديدة واستخدام أساليب وطرق حديثة؛ لتفعيل تعليم وتعلم العلوم كعملية استقصائية تحقق الفهم، وتزود المتعلم بمهارات التفكير اللازمة لاكتشاف المعرفة وابتكارها، ومن هذا المنطلق تزايدت الدعوة المنادية بتطوير مناهج العلوم بكافة المراحل التعليمية في ضوء المعايير العالمية المعاصرة والمشروعات العالمية التي تبنتها الهيئات والمنظمات العلمية العالمية لتعليم العلوم لمواكبة التغيرات والتطورات العالمية المتسارعة والتي من أبرزها الجيل القادم لمعايير العلوم Standards (NGSS) (طلبة، 2019).

وتشير الجهني (2020) إلى أن وثيقة معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) تتضمن مبادئ لا غنى عنها في محتوى العلوم للصفوف من الأول للثاني ثانوي، حيث صممت لمساعدة الطلبة في تحقيق رؤية تعليم للعلوم والهندسة، على مدى سنوات متعددة في المدرسة، ويشاركون بنشاط في الممارسات العلمية والهندسية، ويطبقون المفاهيم الشاملة لتعميق فهمهم للأفكار الأساسية.

تُعدُ معاييرُ العلوم للجيلِ القادم أحدث المعايير في مجال التربية العلمية وتدريس العلوم، وقام بهذا المشروع اتحاد من (26) ولايةً من الولايات المتحدة الأمريكية؛ حيث استمرَّ العمل على إنجازها قرابة ثلاث سنوات، اشترك في إعدادها كل من: المجلس القومي للبحوث (NRC)، والجمعيت الوطنية لمعلمي العلوم، والجمعية الأمريكية لتقدم العلوم بدعمٍ من مؤسسة كارنيجي في نيويوك، والأكاديمية الوطنية للعلوم (NAS)، والأكاديمية الوطنية للعلوم (NAS)، والأكاديمية الوطنية للهندسة (NAE)، وبدأ بوضع معايير لتدريس العلوم من مرحلة الروضة حتى الصف الثاني عشر، وتتكون أبعاد معايير العلوم للجيل القادم من ثلاثة أبعاد هي: الأفكار الرئيسة، والممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم الشاملة وتعمل هذه الأبعاد معاً في كل معيار من معايير العلوم للجيل القادم، من مرحلة رياض الأطفال حتى الصف الثاني عشر، بشكل مُترابط، وهذا ما يميزها عن المعايير الأخرى & James (James & Judith & Alexandra, 2014)

أولاً: الأفكار الرئيسة: وهو بعد لضبط الأفكار الرئيسة وليس لتعليم الطلاب جميع الحقائق، ولكن لإعدادهم بالمعرفة الأساسية الكافية التي تمكنهم من الحصول على معلومات إضافية من خلال تعلمهم من تلقاء أنفسهم، ومن خلال هذا البعد فإنه يركز على إعطاء الطلاب أفكار وممارسات محدَّدة في مجال العلوم والهندسة والتعليم، تساعدهم على التنبؤ بالظواهر التي تواجههم في حياتهم اليومية، والاختيار الصحيح لمصادر المعلومة، واستمرار تعلمهم الذاتي مدى الحياة، وتتميز الأفكار الرئيسة كونها محورية للفروع العلمية، تساعد الفرد على توضيح الظواهر، ويستطيع الربط بين المفاهيم والمبادئ؛ بحيث يمكنهم تطبيقها في المواقف المستقبلية التي تواجههم، وتكون لديهم ما يعرف بالفهم المتكامل (البقمي والأحمد، 2017).

ثانياً: الممارسات العلمية والهندسية: يُستخدَم مصطلح الممارسات بدلًا من مصطلح مهارات؛ لأن المهارة هي الكفاءة والجودة في الأداء، في حين أن الممارسة تربط بين المعرفة والمهارة والعادة؛ فالممارسة تتطلب المعرفة العلمية، وتنفيذ الأنشطة بكفاءة وجودة عالية بحيث تصبح عادةً عند الطالب وكجزء من شخصيته (الداود،. 2017)

ثالثاً: المفاهيم الشاملة: تشتمل المفاهيم الشاملة على: أدوات وارتباطات فكرية، تظهر في المحتوى العلمي، وتثري الممارسات العلمية والهندسية للطالب، وتساعده على تعميق الأفكار الرئيسية لمعايير العلوم للجيل القادم، وهذه المفاهيم شاملة وتوجد الأفكار الأساسية في جميع مجالات العلوم والهندسة، والهدف منها تعميق الأفكار الأساسية لدى الطالب، وتطوير نظرة للعالم مبنيةً على أسس علمية مترابطة (الخالدي، 2019).

ولتوضيح المفاهيم الشاملة بشكل دقيق قام عيسى وراغب (2017) بعرضها على النحو الآتي:

- 1- الأنماط: توجد الأنماط في كل مكان فهي تمثل ملاحظة الأشكال والظواهر وأحداث تجعل المتعلم يطرح عدة أسئلة حول الشكل ليصل إلى تفسيرات لهذه الأنماط من حيث التشابه والتنوع والاختلاف بين الأشكال المتعددة.
- 2- السبب والنتيجة: تعتبر الخطوة الثانية بعد معرفة وملاحظة الأشكال حيث يقوم المتعلم بتفسير الأحداث من خلال الاستقصاء العلمي حيث أن هذه المرحلة تتطلب من المتعلم وضع فروض والتنبؤ للوصول إلى تفسير علمي صحيح.
- 3- القياس والنسبة والكمية: هي عملية لإدراك العلاقات والتناسب بين الظواهر العلمية فالقياس يشمل النظم والمعرفة العلمية بالإضافة إلى استخدام أدوات ومقاييس مختلفة وكذلك النسبة والتناسب في العلوم والرياضيات وإعطاء الوزن النسبي لبعض العمليات الرياضية التي تستخدم في مجال العلوم والهندسة.
- 4- النظم ونماذج النظم: في العلوم والهندسة هناك بعض الأفكار التي لا يتم فهمها بمعزل عن التطبيق فالنظام يعتبر أداة لتطبيق الأفكار العلمية والهندسية واختبار هذه الفكرة من خلال عمل نموذج يوضح تلك الأفكار.
- 5- الطاقة والمادة: يعتبر مفهوم الطاقة والمادة من المفاهيم الأساسية لجميع تخصصات العلوم والهندسة وهي تتعلق بمواضيع عدة منها كيفية الحفاظ على الطاقة وعمليات النقل وتتبع المادة داخل الأنظمة وخارجها.
- 6- التركيب والوظيفة: معرفة كيف تتشكل الأشكال ومما تتركب يجعلنا نحدد خصائص المادة وآلية عمل بعض المواد فالشكل والتركيب يعتبر من الأمور الثابتة لبعض الأشياء الموجودة في الطبيعة.
- 7- الثبات والتغير: التعرف على ظروف ثبات الأنظمة الطبيعية والهندسية والعناصر التي قد تتحكم في تغير أو تطور هذه الأنظمة.

ومن المبادئ التي تواجه المعلم عند تناول المفاهيم الشاملة هي (NGSS, 2019):

- 1- أنها تساعد الطلاب على فهم الممارسات العلمية والهندسية والأفكار الأساسية في الهندسة والعلوم بشكل أفضل.
 - 2- تكرار المفهوم في بعض السياقات يعتبر ضروري لبناء المعرفة العلمية.
 - 3- نمو المفاهيم لا يكون بشكل منفصل بل يكون بشكل متطور عبر المراحل المختلفة.
 - 4- المفاهيم شاملة لجميع الطلبة وشاملة لطبيعة مفاهيم العلوم والهندسة.
- 5- تقييم المفاهيم لا يكون بشكل منفصل عن الممارسات العلمية أو الأفكار بل يكون التقييم بشكل متداخل ومتعمق.

تعتبر المفاهيم العلمية هي أهم جانب من جوانب تعلم العلوم، لأنها تقوم بتنظيم الخبرة، ومتابعة التصورات وربط هذه التصورات بمصدرها الأساسي، وبالتالي يستطيع الباحث او المتعلم الحصول عليها بسهولة، كما ويؤكد علماء التربية على

أهمية المفاهيم العلمية، حيث أنها تسهل على الطلبة فهم العلم بوضوح، كما أن وضوح المفهوم والمصطلح ضروري للفهم والاستيعاب (زيتون، 2010).

إن أهم ما يميز معايير العلوم للجيل القادم تركيزها على الإنجاز في ختام العملية التعليمية، وتعطي المعلمين ومطور المناهج والمسؤولين عن التعليم مرونة أكبر، لتحديد أفضل الطرق وفق الاحتياجات المحلية لمساعدة طلابهم للتعلم، وما يميز معايير الجيل القادم أنّها تحث المعلمين على جودة المنتجات التعليمية، واختيار أفضل طريقة لتنفيذ (NGSS)، وتركز على الجانب العملي في تدريس العلوم، وتجعل العلوم أكثر صلة بحياة الطالب؛ مما يزيد من ثقة المواطنين بتعليم العلوم في المدارس، وأن تعليم العلوم سيؤثر على حياة الطلاب ومجتمعاتهم. (NGSS, 2019)كما يميز معايير العلوم للجيل القادم أنها تجعل الطلاب يشاركون خلال عملية التعلم بثلاثة أبعاد مترابطة: الأفكار الرئيسة، والممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم الشاملة (2019).

تعتبر معايير الجيل القادم بأنها ذات كفاءة عالية للتعلم داخل المدرسة، أو خارج المدرسة من خلال البرامج المعدة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم، لكون معايير العلوم للجيل القادم تركز على الأداء المرغوب من الطالب أثناء دراسته وحتى بعد تخرجه من المرحلة الثانوية. (Schlobohm, 2016)

ومن الجدير بالذكر أن وزارة التربية والتعليم في المملكة الأردنية الهاشمية فد اعتمدت تدريس كتب العلوم المطورة بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/2)، تاريخ 2020/6/2، وقرار مجلس وزارة التربية والتعليم رقم (2020/41) تاريخ 2020/6/18 بدءاً من العام الدراسي 2021/2020م.

الدراسات السابقة ذات الصلة

هدفت دراسة عليمات والمشاقبة والمشاقبة (2021) إلى الكشف عن تضمين كتب العلوم للصف الرابع في الأردن لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، واتبعت ادراسة المنهج الوصفي التحليلي لكتب العلوم للصف الرابع؛ حيث بنيت بطاقة تحليل محتوى في ضوء معايير (NGSS)، أظهرت النتائج لكل مجال من مجالات العلوم الاربعة في كتب العلوم للصف الرابع أن معيار الافكار التخصصية توافر بدرجة متوسطة في مجالي: علوم الارض والفضاء، وعلوم الحياة، وبدرجة منخفضة في مجالي: الفيزياء، والتصميم الهندسي، أما معيار الممارسات العلمية والهندسية توافر بدرجة كبيرة في مجالي: الفيزياء، والتصميم الهندسي. ويدرجة متوسطة في مجالي: علوم الارض والفضاء، وعلوم الحياة، وأما معيار المفاهيم الشاملة توافر بدرجة منخفضة في المجالات الأربعة، كما أظهرت النتائج توافر مجموعة من المؤشرات الفرعية لمعايير (NGSS)، لا تناسب كتاب العلوم للصف الرابع.

اجرى العوفي (2020) دراسة هدفت الى التعرف على مدى تضمن مناهج الكيمياء بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، واستخدم في هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي لتحليل محتوى منهاج الكيمياء بالمرحلة الثانوية، وقد تم اعداد قائمة لمعايير العلوم للجيل القادم للكيمياء بالمرحلة الثانوية وتوصل الباحث لعدة نتائج من أهمها أن معايير العلوم للجيل القادم لم تتوفر نهائيا في مناهج الكيمياء بالمرحلة الثانوية.

اجرى الجبر (2019) دراسة هدفت التعرف على مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم (NGSS) في محتوى كتاب العلوم للصف الثاني المتوسط في المملكة العربية السعودية، وقد استخدم الباحث بطاقة تحليل المحتوى التي اعدتها الربيعان وأل حمامة (2017) لتحديد الجيل القادم لمعايير العلوم (NGSS) في محتوى كتب العلوم للصف الاول المتوسط، حيث تضمنت البطاقة (3) معايير اساسية متمثلة في: الافكار الرئيسية، الممارسات العلمية والهندسية،

والمفاهيم الشاملة، ويندرج كل معيار (21) مؤشراً، وكانت أهم النتائج لهذه الدراسة أن معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في كتاب العلوم للصف الثاني المتوسط جاء بمستوى تضمين ضعيف، كما أن مستوى تضمين كل معيار من معايير الجيل القادم كالاتي: في المرتبة الاولى كان معيار المفاهيم الشاملة، وفي المرتبة الثانية معيار الممارسات العلمية والهندسية، وبنسبة تضمين ضعيفة للمعيارين، ثم معيار الأفكار التخصصية الأساسية للعلوم والهندسة بالرتبة الثالثة، ومستوى تضمين ضعيفة جدا.

كما اجرت أهل (2019) دراسة هدفت إلى التعرف على مدى تضمن محتوى كتب العلوم والحياة للمرحلة الأساسية في فلسطين لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، ولتحقيق هدف الدراسة استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، حيث كانت ابرز نتائج هذه الدراسة ما يلي: توافر معيار الممارسات العلمية والهندسية في كتاب العلوم للصف السادس بنسبة (88%)، ومعيار المفاهيم المشتركة بنسبة (20%)، ومعيار المفاهيم المشتركة بنسبة (20%)، ومعيار الأفكار الرئيسية بنسبة (25%)، ومعيار الأفكار الرئيسية بنسبة (25%)، ومعيار الأفكار الرئيسية بنسبة (13%).

وهدفت دراسة الطورة (2018) إلى الكشف عن مدى تضمن كتاب العلوم الحياتية للصف التاسع الاساسي في الاردن على معايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، وتم اعداد أداة من خلال قائمة الجيل الجديد لمعايير العلوم وترجمتها والتأكد من صدقها وثباتها، حيث تم تطبيقها على عينة الدراسة المتمثلة بكتاب العلوم الحياتية للصف التاسع بجزئيه الأول والثاني، واستخدم المنهج الوصفي التحليلي، واظهرت النتائج تبايناً في درجة توافر معابير (NGSS) في الكتاب، حيث كان اكثر المعايير وروداً الجزيئات الى الكائنات الحية وهو التركيب والوظيفة، وجاء في المرتبة الثانية النظام البيئي: النقاعلات، الطاقة والديناميكية، والمرتبة الثالثة الوراثة: الوراثة وتغير الصفات، وكان مجال التطور الحيوي: الوحدة والتوع لم يذكر في الكتاب، حيث اوصت الدراسة بضرورة تضمين وحدة التنوع الحيوي في الكتاب.

واستقصت دراسة أبو حاصل والاسمري (2018) مدى تضمن محتوى منهج الاحياء للصف الأول والثاني ثانوي بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير (NGSS)، اضافة الى تعرف على مستوى تمثيل معايير (NGSS) بالمرحلة الثانوية. تم اعداد قائمة المعايير لتحليل المحتوى وتم استخدم المنهج الوصفي التحليلي، واوضحت نتائج الدراسة أن تضمين الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم الشاملة والافكار التخصصية في محتوى كتب الاحياء جاء بدرجة متوسطة بشكل عام، واوصت الدراسة باعادة النظر في محتوى منهج الاحياء بالمرحلة الثانوية بما يتناسب مع التوجهات الحديثة ضمن الجيل الجديد لمعايير العلوم.

وهدفت دراسة الجبر والعتيبي (2017) معرفة مدى توافر معايير (NGSS)في كتاب العلوم للصف السادس والصفين الأول والثاني المتوسط بوحدة الطاقة في الكتب السابقة، والأداة كانت بطاقة تحليل المحتوى التي صممت على ضوء معايير (NGSS)، وأظهرت النتائج أن مدى تضمين جميع مؤشرات معايير الممارسات العلمية الهندسية في وحدة الطاقة بالكتب السابقة منخفض وغير متوافر، ما عدا معيار التخطيط والاستقصاء بكتاب الصف السادس جاء بنسبة متوسطة بلغت (52.17.)

وتمثلت أهداف دراسة رواقة والمومني (2016) إلى تضمين الجيل الجديد من معايير العلوم لتصميم محتوى الوراثة لطلبة الصف الثامن في الأردن. واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وتمثل مجتمع لدراسة في خبراء ومتخصصي مناهج العلوم في الأردن، وتكونت العينة من (13) مختص وخبير، وكانت الأداة هي مقياس محتوى مبني على مرتكزات معايير (NGSS)، وجاءت النتائج لتوضح أن درجة التضمين تبلغ (84%) وهي نسبة عالية.

التعقيب على الدراسات السابقة ذات الصلة

من خلال استعراض الدراسات السابقة نلاحظ أن الدراسة الحالية تتشابه مع الدراسات السابقة في مدى تضمن معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في كتب العلوم، ولكن اخذت هذه الدراسة نوعاً من الخصوصية في عينتها الممثلة في محتوى كتاب العلوم للصف الخامس الأساسي في الاردن في جزأيه الاول والثاني وتحليله في ضوء ابعاد معاير (NGSS) وهي (الافكار الرئيسية، والممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم المشتركة (الشاملة)، حيث لم يجد الباحثان – في حدود اطلاعهم – أية دراسة تناولت تحليل كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في ضوء معايير العلوم للجيل القادم.

وايضاً اعتمدت الدراسات السابقة على أسلوب تحليل المحتوى كدراسة عليمات والمشاقبة والمشاقبة (2021)، ودراسة العوفي (2020)، ودراسة أهل (2019)، ودراسة أله ودراسة أبو حاصل والاسمري (2018)، ودراسة الجبر والعتيبي (2017)، ودراسة رواقة والمومني (2016)، وتتفق الدراسة الحالية مع هذه الدراسات في اعتمادها على أسلوب تحليل المحتوى. وعليه فقد جاءت هذه الدراسة لتكمل ما بدأ به الاخرون للكشف عن معابير العلوم للجيل القادم (NGSS) المتضمنة في كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في الاردن.

اختلفت هذه الدراسة عن الدراسات السابقة انها تناولت كتاب العلوم المطور للصف الخامس بجزأيه الأول والثاني وتحليلها في ضوء معايير (NGSS)، واستفاد الباحثان من الدراسات السابقة في إعداد أداة تحليل المحتوى التي استخدمت في هذه الدراسة.

مشكلة الدراسة:

نتيجة لتطوير وزارة التربية والتعليم لمنهاج العلوم وفروعها، وخصوصاً للمرحلة الأساسية، والذي يقوم بشكل رئيس على دراسة المفاهيم، حيث تعتبر المفاهيم العلمية هي اللبنة الأساسية التي تقوم عليها المعرفة، وخصوصاً في المرحلة الأساسية، ونظراً للاتجاهات العالمية والمحلية، ولتوصيات المؤتمرات التي دعت إلى التحليل المستمر للمناهج الأردنية المطورة، وبخاصة مناهج العلوم، بهدف التعرف على مدى جودتها، لكونها إحدى المواد المهمة والأساسية في المراحل التدريسية، ونظراً لاستحداث معايير حديثة في تعليم العلوم وهي معايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، ولعدم وجود دراسات عربية ومحلية تتاولت مدى تضمين معايير العلوم للجيل القادم في كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في الأردن، جاءت ضرورة هذه الدراسة التي تسعى إلى معرفة درجة تضمن محتوى كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS).

أسئلة الدراسة:

ما درجة تضمين محتوى كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS)؟

أهداف الدراسة:

هدفت هذه الدراسة بصورة رئيسية إلى معرفة درجة تضمن محتوى كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS).

أهمية الدراسة:

تتحدد أهمية الدراسة في النقاط الرئيسة التالية:

- 1- تكمن أهمية الدراسة الحالية في جانبها النظري في كونها تتناول تحليل كتاب العلوم للصف الخامس الأساسي في الأردن، والتي جرى تطويرها سابقاً.
- 2- تأتي هذه الدراسة استجابة للاتجاهات العالمية ولتوصيات المؤتمرات التي دعت إلى التحليل المستمر للمناهج الأردنية المطورة بهدف التعرف على مدى جودتها.
- 3- تسهم هذه الدراسة في توجيه الأنظار إلى نقاط القوة والعمل على تدعيمها، وتحديد نقاط الضعف والعمل على معالجتها في محتوى كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي.
- 4- قد تلبي احتياجات طلبة العلم والباحثين والمهتمين في مجال تحليل كتب العلوم المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS.)
- 5- قد تفيد المشرفين التربويين والمختصين في تطوير الكتب المدرسية، من خلال تزويدهم بقائمة معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) من أجل مراعاتها في الكتب المدرسية.

حدود الدراسة ومحدداتها:

1- الحدود الموضوعية:

اقتصرت هذه الدراسة على تحليل محتوى كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في الأردن بجزأيه الأول والثاني، للكشف عن درجة تضمن محتوى كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS).

2- الحدود الزمانية:

بدأ تطبيق الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي (2021/2020م).

3- الحدود المكانية:

تمت هذه الدراسة على كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في المملكة الأردنية الهاشمية.

4- محددات الدراسة:

تحدد نتائج هذه الدراسة في ضوء صدق وثبات أداة تحليل المحتوى التي أعدتها الباحثة والمستخدمة في هذه الدراسة.

التعريفات الاصطلاحية و الإجرائية:

درجة تضمين: هي درجة توافر معايير العلوم للجيل القادم في كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي، وتقاس من خلال التكرارات والنسب التي تحصل عليها معايير العلوم للجيل القادم.

معايير العلوم للجيل القادم (NGSS): هي معايير حديثة مشتقة من الإطار العام لتعليم العلوم من صف الروضة إلى الصف الثاني عشر (Kg-12) الصادر عن المجلس الوطني للبحوث(NRC)، تم تطويرها لتضع توقعًا لما يجب أن يعرفه الطالب ويكون قادر على القيام به، كما توفر هذه المعايير للمعلمين المرونة في تعليم الطلاب، وتحفيز اهتماماتهم في العلوم، وإعدادهم لإكمال دراستهم الجامعية، وإعدادهم لسوق العمل، وكذلك تتمية المواطنة لديهم. (NGSS, 2019)

وتُعرف إجرائياً بأنّها: أسس وقواعد تعليمية حديثة لتعليم العلوم، تشير إلى تكامل ثلاثة أبعاد هي: الأفكار الرئيسة، والمفاهيم الشاملة، والممارسات العلمية والهندسية، ومن خلال تطوير وحدة من التصور المقترح لمناهج العلوم بالمرحلة الأساسية في ضوء هذه المعايير، تُمكن الطالب من الدراسة بشكل فعّال في الممارسات العلمية والهندسية، وتطبيق المفاهيم الشاملة للتعمق في فهم الأفكار الرئيسية.

كتاب العلوم المطور: هي إحدى المواد التعليمية الأساسية، والمتعلقة بمجموعة من الموضوعات الدراسية، والتي طورت في سنة (2020–2021) المقررة من وزارة التربية والتعليم، ويشتمل الكتاب على (10) وحدات دراسية، مقسمة على فصلين دراسيين، يدرسها الطلاب خلال السنة الدراسية وفق خطة محددة.

الصف الخامس: هو أحد مراحل التعليم اللزامي، ويعتبر من صفوف المرحلة الأساسية الدنيا، ويبلغ متوسط أعمار الطلبة في هذا الصف حوالي 11 سنة.

الطريقة والاجراءات

منهج الدراسة:

تم استخادم المنهج الوصفي التحليلي، وذلك لملائمته لطبيعة الهدف من الدراسة، وذلك بتحليل كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS).

مجتمع الدراسة:

يمثل مجتمع الدراسة في كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي، بجزأيه الأول والثاني وفقاً لآخر طبعة أقرتها وزارة التربية والتعليم الأردنية (2020-2021).

عينة الدراسة:

ستشمل عينة الدراسة على مجتمع الدراسة والمتمثل في كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي بجزأيه الأول والثاني.

أداة الدراسة:

اعتمدت الدراسة على أداة تحليل معايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، لتحليل كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي، من مرحلة التعليم الأساسي في الأردن، لمعرفة درجة توافر معايير العلوم للجيل القادم(NGSS)، وقد اعتمدت الباحثة الفقرة والجملة كوحدة تحليل للمحتوى لملائمتها موضوع الدراسة وفيما يلي عرض للخطوات التي اتبعها الباحثان للوصول إلى بطاقة التحليل بصورتها النهائية:

- 1- الرجوع إلى الأدب التربوي والدراسات السابقة ذات العلاقة، مثل دراسة المشاقبة (2021) ودراسة أهل (2019) ودراسة الشايب (2019) ودراسة الرواقة والمومني (2016).
- 2- في ضوء الدراسات السابقة تم تحديد الصورة الأولية لقائمة معيار العلوم للجيل القادم (NGSS) وتشتمل على (3) أبعاد رئيسة، يندرج تحتها عدد من المؤشرات الفرعية وهي كما يأتي:
 - أ- المفاهيم الشاملة: وتشتمل على سبعة مفاهيم رئيسة وهي:
 - الأنماط
 - السبب والنتيجة
 - القياس والنسبة والكمية
 - النظم ونماذج النظم
 - الطاقة والمادة
 - التركيب والوظيفة
 - الثبات والتغير

ب- الأفكار الرئيسة: وتشتمل على مجالات العلوم الأربعة، وتتضمن (37) فكرة متخصصة:

- علوم الحياة: وتتضمن (14) فكرة متخصصة.
- علوم الفيزياء والكيمياء: وتتضمن (11) فكرة متخصصة.
- علوم الأرض والفضاء: وتتضمن (9) أفكار متخصصة.
- علوم التكنولوجيا والهندسة: وتتضمن (3) أفكار متخصصة.

ج- الممارسات العلمية والهندسية: وتشتمل على ثمان ممارسات كما يأتى:

- طرح الأسئلة وتحديد المشكلات
 - تطوير واستخدام النماذج.
 - تخطيط واجراء البحث.
 - تحليل وتفسير البيانات.
- استخدام الرياضيات والتفكير الحسابي.
- بناء التفسيرات وتصميم الحلول الهندسية.
- الانخراط في الأدلة المستندة إلى البرهان.
- الحصول على المعلومات وتقييمها ونقلها.

فئات التحليل: تمثلت فئات التحليل في معايير العلوم للجيل القادم(NGSS)، وهي (3) معايير كما تم تحديدها سابقاً، وهي: المفاهيم الشاملة، والأفكار الرئيسة، والممارسات العلمية والهندسية.

وحدات التحليل: اعتمد الباحثان الفقرة والجملة كوحدة تحليل للمحتوى لملائمتها موضوع الدراسة.

صدق أداة التحليل: تم التأكد من صدق الأداة بعرضها على مجموعة من المحكمين من أصحاب الخبرة والاختصاص في مجال المناهج وأساليب التدريس، والقياس والتقويم، والمشرفين التربويين، ومعلمي العلوم، بهدف التحقق من شموليتها، والتأكد من الصياغة اللغوية والعلمية، ومدى ملائمتها لتحقيق أهداف الدراسة، وتم الأخذ بمقترحاتهم وملاحظاتهم.

ثبات أداة التحليل: تم حساب ثبات الأداة عن طريق تحليل محتوى موضوعات الوحدة الأولى من كتاب العلوم للصف الخامس للفصل الدارسي الثاني، ومقارنتها بتحليل آخر من خلال محلل آخر، والذي قام بتحليل الوحدة ذاتها، حيث قام الباحثان بشرح المعايير للمعلم وشرح وتوضيح كيفية التحليل في الدارسة، لمساعدتها في تحليل نفس الموضوعات، ومن ثم حساب نسبة الاتفاق بين المحليلين (الباحثان والمحلل الآخر) باستخدام معادلة كوبر، إذ بلغ معامل الثبات (0.84) وتعتبر هذه القيمة جيدة ومقبولة لغايات هذه الدراسة.

إجراءات الدراسة

تم اتباع الاجراءات الأتية لتحقيق أهداف الدراسة:

1. تحديد عنوان البحث وذلك بعد الاطلاع على البحوث والدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع تحليل كتب العلوم، وتحديد معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) كموضوع رئيس لتحليل كتب المرحلة الأساسية في ضوئها.

- 2. الحصول على معايير العلوم للجيل القادم من خلال الدراسات السابقة وحصرها وتحديد المجالات الفرعية لكل معيار.
 - 3. تصميم أداة تحليل تتمثل في معابير العلوم للجيل القادم ومجالاتها الفرعية.
 - 4. التأكد من صدق وثبات أداة التحليل، وكانت نسبة الثبات جيدة ومقبولة لغايات هذه الدراسة.
 - 5. الحصول على أحدث طبعة من كتاب العلوم المطور للصف الخامس والذي بدأ تطبيقه عام (2020م).
- 6. دراسة المعايير الرئيسية والفرعية لمعاير (NGSS) عدة مرات بتأنِ ووعي، وقراءة كتاب العلوم للصف الخامس بجزأيه الأول والثاني، وتأمل جميع الموضوعات والأسئلة والأنشطة الواردة بها بشكل جيد، للكشف عن مدى تضمنها أو عدم تضمنها لمعايير (NGSS).
- 7. قام الباحثان بتحليل كتاب العلوم المطور للصف الخامس الاساسي وذلك بوضع علامة (١) في المكان الخاص بكل فقرة حسب ظهورها في الخانات المحددة لذلك في بطاقة التحليل التي تم إعدادها للكشف عن مدى تضمين معايير (NGSS) في الكتاب.
- 8. تفريغ نتائج التحليل بحساب التكرارات لكل مؤشر ، ثم حساب عدد التكرارات لكل مجال من مجالات معايير (NGSS) وحساب النسب المئوية لكل مجال.

المعالجات الإحصائية

اعتمد الباحثان في هذه الدراسة على مجموعة من المعالجات الإحصائية بهدف الإجابة على أسئلة الدراسة، وعلى النحو الأتى:

1- سيتم استخدام معادلة الثبات لإيجاد ثبات التحليل بين محللين اثنين وهي:

2- للإجابة عن سؤال الدراسة سوف يتم استخدام التكرارات والنسب المئوية.

عرض النتائج ومناقشتها

فيما يلي عرض لنتائج الدراسة، وكذلك مناقشة النتائج التي توصلت إليها الدراسة، والتوصيات المنبثقة عن هذه النتائج، وعلى النحو الآتى:

سوال الدراسة والذي ينص على: "ما درجة تضمين محتوى كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS)؟"

للإجابة عن سؤال الدراسة تم تحليل كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي، وتم استخراج التكرارات والنسبة المئوية لمعايير (NGSS) ومؤشراتها الفرعية، لكل من المعايير الرئيسة الثلاث (الممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم الشاملة، والأفكار التخصصية للعلوم والهندسة)، والجدول (1) يبين ذلك.

الجدول (1): التكرارات والنسبة المئوية لمعايير (NGSS) ومؤشراتها الفرعية في كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي

النسبة	التكرار	المؤشرات	المعايير
%13	17	يركز المحتوى على ممارسة طرح الأسئلة حول الظاهرة.	
%24	32	يحث على ممارسة التخطيط والاستقصاء العلمي للظاهرة المدروسة.	
%3	4	يسهم في تفسير وتحليل البيانات العلمية التي تخدم المجتمع.	
%2	2	يتبنى أسلوب الجدل العلمي عن طريق الأدلة العلمية المناسبة.	

0/40	24	تطوير الحلول الممكنة وتصميم الحل الامثل		الممارسات
%18	30	تطوير الخدول الممتدة وتصميم الخل الاست يساعد على بناء التفسيرات العلمية للظاهرة.	العلمية	
%22	7	يماعد على بناء التعميرات العلمية للطاهرة. يراعي استخدام التفكير الرياضي والحاسبي.	العنميات والهندسية	
%5	3	يراعي استخدام التعدير الرياعتي والعاسبي. بيرز الحلول الهندسية للمشكلة أو الظاهرة المدروسة.	وهدي	
%2	15	يبرر الحلول الهندسية المسكنة أو الطاهرة المدروسة.		
%11 %42	134	يوطف المدادج العلمية. المجموع		
	24	بمجموع يوازن بين الأسباب والنتائج للظواهر العلمية.		
%35 %17	12	يوارن بين الاسباب والتناتج للطواهر العلمية. يعمل على ترسيخ مفهوم الطاقة والمادة في العلوم.		
%17 %22	15	يعمل على ترسيح معهوم الصاف والمادة في العلوم. يراعي استخدام الأنماط والأشكال للظواهر المدروسة.		
%4	3	يراغي استخدام الانماط والاسخال للطواهر المدروسة. تأثير العلوم والهندسة والتكنولوجيا على المجتمع		المفاهيم الشاملة
%3	2	تاير العلوم والهناسة والمحتوروجي على المجتمع يوضح التركيب والوظيفة للظواهر العلمية.		, ,
%6	4	يتيح استخدام المقادير والكميات الرياضية.		
%13	9	يساعد على تكوين وبناء النماذج للظواهر العلمية.		
%21	69	المجموع		
%12	4	·		
%24	8	 يطبق المبادئ العلمية في مواضيع التفاعلات الكيميائية. 		
%12	4	- يطور الحلول العلمية الممكنة لحل المشاكل العلمية.		
%15	5	- يوضح العلاقة بين القوة والحركة.		
%21	7	– – يعرض أنواع التفاعلات الكيميائية.	1 .	
%3	1	– يعرف الطاقة.	علوم -	
%6	2	 يطبق المبادئ العلمية حول الحفاظ على الطاقة ونقلها. 	الفيزياء	
%6	2	-يميز العلاقة بين الطاقة والقوة.	والكيمياء	
%0	0	– يوضح خصائص الموجة.	1	
%0	0	 يعرض معلومات عن النيار الكهربائي. 	1	
%0	0	يحدد تقنيات الأجهزة والمعلومات.	1	
%28	33	المجموع		
%11	3	– يستخدم نموذج لوصف الأرض والنظام الشمسي.		الأفكار
%4	1	- يبني تفسير علمي عن تاريخ كوكب الأرض.		التخصصية
%15	4	- يحلل البيانات حول مواد وأنظمة الأرض.]	للعلوم والهندسة
%0	0	- يوضح دورة المياه على سطح الأرض.	,	
%0	0	- يطرح الأسئلة حول الصفائح التكتونية وتفاعلات النظام.	علوم 11. ن	
%48	13	-يذكر الموارد الطبيعية الموجودة في الكون.	الأرض - والفضياء -	
%4	1	– يبين المخاطر الطبيعية في الكون.	والعصداء	
%7	2	– يوضح التأثيرات البشرية على نظم الأرض.		
%11	3	-يصف التغيرات المناخية العالمية		
%23	27	المجموع		
%23	12	- يطبق الأفكار العلمية حول نمو وتطور الكائنات الحية.		
%0	0	– يوضح الصفات الوراثية.		
%4	2	– يعطي تفسيرات حول الاختلاف في الصفات.	علوم الحياة	
%12	6	– يبني دليل على النسب المشتركة والتنوع.		
%0	0	 بستخدم التمثيلات الرياضية لتفسير الانتخاب الطبيعي. 		

%9	5	– يجمع معلومات عن النكيف.		
%23	12	– يوضح العلاقات في الأنظمة البيئية.		
%4	2	- يبين نموذج لوصف الدورات في الأنظمة البيئية.		
%6	3	- يقدم حلول حول ديناميكيات النظام البيئي.		
%9	5	– يميز بين التركيب والوظيفة.		
%0	0	- يقدم بحث حول نمو وتطور الكائنات الحية.		
%0	0	-يفسر تدفق الطاقة في الكائنات الحية.		
%4	2	- يجمع ويعالج المعلومات العلمية حول الكائنات الحية.		
%6	3	 ببين أثر الطاقة في العمليات الكيميائية والحياة اليومية. 		
%44	52	المجموع		
%0	0	 يعرف المشكلة الهندسية. 	التصميم	
%17	2	- يضع الحلول الممكنة للمشكلة في الظاهرة المدروسة.	الهندسي	
%33	4	 بصمم الحل الأمثل للمشاكل الهندسية. 		
%5	6	المجموع		
%37	118	المجموع		

يشير الجدول (1) إلى توافر معايير العلوم للجيل القادم (NGSS)، في كتاب العلوم للصف الخامس الأساسي بنسب مختلفة؛ حيث توافر معيار الممارسات العلمية والهندسية بنسبة (42%) وبدرجة متوسطة، وكان ترتيبه الأول، كما نلاحظ أن مستوى التركيز على مؤشر "يحث على ممارسة التخطيط والاستقصاء العلمي للظاهرة المدروسة"، كان بتكرار كبير، مقارنة بمؤشر "يتبنى أسلوب الجدل العلمي عن طريق الأدلة العلمية المناسبة"، والذي حصل على أقل عدد تكرارات في هذا المعيار، وهذا يقلل من فرص الطالب في تطبيق ممارسات علمية واتباع الخطوات العلمية في حل الجدل والمشكلات العلمية، فالتكرار الزائد لنفس الفكرة يؤدي إلى كثافة المحتوى، ولا يخدم مبدأ الترابط بين العلم والهندسة، ويرى الباحثان أهمية تدعيم مؤشر "يتبنى أسلوب الجدل العلمي عن طريق الأدلة العلمية المناسبة"، في كتاب العلوم للصف الخامس؛ لإحداث النتويع المرغوب في الممارسات العلمية والهندسية، والنقليل من النمطية لدى المتعلم في تتفيذ نفس الممارسة في المجال الواحد، والمتمثلة في مؤشر "ممارسة التخطيط والاستقصاء العلمي للظاهرة المدروسة"، حيث اتفقت هذه النتائج مع نتائج دراسة أبو حاصل والاسمري (2018).

كما نلاحظ توافر معيار معيار الأفكار التخصصية للعلوم والهندسة بنسبة (37%)، بدرجة متوسطة، وحصل على الترتيب الثاني، كما نلاحظ أن مستوى التركيز كان على مؤشرات مجال علوم الحياة بنسبة (44%)، مقارنة بمؤشرات مجال التصميم الهندسي الذي حصل على أقل عدد تكرارات بنسبة (5%)، كما حصل مؤشرات مجال علوم الفيزياء والكيمياء على نسبة (28%)، في حين حصل مؤشرات مجال علوم الأرض والفضاء على نسبة (23%)، وهذا يشير إلى كثافة المحتوى في مجال علوم الحياة، على حساب مجال التصميم الهندسي، دون تحقيق فائدة من هذا الحشو، وقلة الفهم الأعمق للأفكار التخصصية، ويقلل من شأن الأفكار العلمية والهندسة، وترابط العلم والهندسة؛ لذلك يرى الباحثان أهمية إعادة النظر في نسبة هذه المجالات، بحيث تعطي اتزان في مجالات معيار الأفكار التخصصية للعلوم والهندسة، إذ اتفقت هذه النتائج مع نتائج دراسة أبو حاصل والاسمري (2018)، ودراسة عليمات والمشاقبة والمشاقبة والمشاقبة (2021).

في حين نلاحظ توافر معيار المفاهيم الشاملة بدرجة منخفضة بنسبة (21%)، واحتل الترتيب الثالث والأخير، كما نلاحظ أن مستوى التركيز على مؤشر "يوازن بين الأسباب والنتائج للظواهر العلمية" مقارنة بمؤشر "يوضح التركيب والوظيفة للظواهر العلمية"، الذي حصل على أقل عدد تكرارات في هذا المعيار، ويتبين من خلال جدول (1) أن تكرار معيار المفاهيم الشاملة قليل، بالمقارنة مع تكرارات معيار الممارسات العلمية والهندسية والأفكار التخصصية، وهذا يشير إلى قلة تمثيل المفاهيم الشاملة في الكتاب، ويعد مؤشراً على أن المحتوى يركز على سرد المعلومات؛ ويرى الباحثان أهمية تدعيم المفاهيم الشاملة في كتاب العلوم

للصف الخامس الأساسي؛ لأن المفاهيم الشاملة تساعد على ريط الأفكار التخصصية، وتطبيقها يثري الممارسات العلمية والهندسية، حيث اتفقت هذه النتائج مع نتائج دراسة دراسة عليمات والمشاقبة والمشاقبة (2021)، ودراسة الجبر (2019)، ودراسة أهل (2018).

التوصيات

- 1− بضرورة تحديث وتطوير كتاب العلوم المطور للصف الخامس في الأردن بما يتوافق مع معايير العلوم للجيل القادم (NGSS).
- 2- اجراء المزيد من الدراسات التي تتضمن تحليل كتب العلوم في المراحل المختلفة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS).
- 3- ضرورة اعادة النظر في مواطن الضعف في كتاب العلوم المطور للصف الخامس الأساسي والعمل على اثرائها بمعابير العلوم للجيل القادم (NGSS).

المراجع

الأحمد، نضال والبقمي، مها. (2017). تحليل محتوى كتب الفيزياء في المملكة العربية السعودية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS). المجلة الاردنية للعلوم التربوية، 14(4)، 471–495.

اهل، عبير. (2019). مدى تضمن محتوى كتب العلوم والحياة للمرحلة الاساسية في فلسطين لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS). رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الاسلامية، غزة.

الجبر، جبر والعتيبي، غالب. (2017). مدى تضمين معايير (NGSS) في وحدة الطاقة بكتب العلوم في المملكة العربية السعودية. مجلة رسالة التربية وعلم النفس، (59)، 1-16.

الجهني، امال. (2020). واقع ممارسة معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة لمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS). مجلة كلية التربية، (20)، 49-118.

الخالدي، عادي(2019). دراسة تحليلية لكتب علوم المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS). مجلة كلية التربية. 30(118)،305-335.

الداود، حصة. (2017). برنامج تدريسي مقترح قائم على مدخل (STEM) في التعليم في مقرر العلوم وفاعليته في تتمية عادات العقل ومهارات اتخاذ القرار لدى طالبات الصف الثالث المتوسط. رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية.

رواقه، غازي والمومني، أمل(2016.). اعتماد الجيل الجديد من معايير العلوم لتصميم محتوى في الوراثة لطلبة الصف الثامن في الأردن. المجلة الأردنية في العلوم التربوية، 41(2)، 455-467.

الزويني، ابتسام. (2013). المناهج وتحليل الكتب. عمان: الاردن، دار الصفاء للنشر والتوزيع.

زيتون، عايش. (2010). الاتجاهات العلمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدريسها. عمان: الأردن، دار الشروق.

طلبة، إيمان. (2019). منهج مقترح في ضوء الجيل التالي لمعابير العلوم (NGSS) وفاعليته في نتمية مهارات الاستقصاء العلمي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة البحث العلمي في التربية، (20)، 938–958.

العبوس، تهاني والرواشدة، سميرة والخوالدة، محمد. (2019). أثر برنامج تدريبي مستند إلى معابير العلوم للجيل القادم (NGSS) في تنمية الممارسات العلوم التربوية، 26(2)، 187-203.

عيسى، هناء وراغب، رانيا. (2017). رؤية مقترحة لتطوير التربية الجيولوجية عبر المراحل الدراسية المختلفة من منظور معايير الجيل القادم. (NGSS) المجلة المصرية للتربية العلمية، 20(8)، 143–196.

Facchini, N. (2014). Elements of the Next Generation Science Standards' (NGSS) New Framework for K-12 Science Education aligned with STEM designed projects created by Kindergarten, 1st and2nd grade students in a Reggio Emilio, Project Approach setting. Retrieved 10-3-2021 from http://search.proquest.com/docview/1545674184.

James, W. & Mark, R. & Judith, A. & Alexandra, S. (2014). Developing Assessments for the Next Generation Science Standards. The National Academies Press, Available at: https://pdfs.semanticscholar.org/e99f/b34928c46cb21dcac913bac7bda169539200.pdf.

NGSS. (2019). Developing the Standards. Retrieved from Next Generation Science Standards: https://www.nextgenscience.org/developing-standards/developing-standards.

Schlobohm, T. (2016). Creating a Learning Continuum: A Critical Look at the Intersection of Prior Knowledge, Outdoor Education, and Next Generation Science Standards Disciplinary Core Ideas and Practices. Master of Science in Teaching in General Science. University of Portland State, Portland

.