

البحث الثامن :

**مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم NGSS في كتب الأحياء
للمراحل الدراسية بالمملكة العربية السعودية**

المؤلف :

أ. نورة محمد حسن الغامدي
جامعة الإمام محمد بن سعود - المملكة العربية السعودية

مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم NGSS في كتب الأحياء للمرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية

أ. نوره محمد حسن الغامدي

جامعة الإمام محمد بن سعود-المملكة العربية السعودية

• المستخلص:

هدفت الدراسة إلى التعرف على مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم NGSS في كتب الأحياء بالمملكة العربية السعودية، تم اتباع المنهج الوصفي التحليلي، حيث تكون مجتمع الدراسة وعيتها من كتب الأحياء المقررة على صنوف المرحلة الثانوية (الأول، والثاني، والثالث) في الفصلين الأول والثاني، لكتابي (الطالب ودليل التجارب العملية)، وبالبالغ عددهما ١٢ كتاباً، عدد (٦) كتب (للطلاب) و(٦) أدلة للتجارب العملية، بواقع (٤) كتب لكل صف، للعام الدراسي ١٤٣٨/١٤٣٧ هـ (٢٠١٧/٢٠١٦ م). فيما تمثلت أداة الدراسة في بطاقة تحليل محتوى، تم بناؤها في ضوء الجيل القادم لمعايير العلوم، وأسفرت نتائج الدراسة عن الآتي: ١) تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بعد الممارسات العلمية والهندسية بدرجة منخفضة جداً. ٢) تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بعد الأفكار الأساسية بدرجة مرتفعة جداً. ٣) تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بعد المفاهيم الشاملة بدرجة منخفضة جداً.

(الكلمات المفتاحية: المعايير، الجيل القادم لمعايير العلوم)(NGSS)

Inclusion Level of Next Generation Science Standards (NGSS) in Secondary Biology Textbooks in Saudi Arabia.

Nourah Mohammed Hassan Algamdi

Abstract:

The study aimed at identifying the inclusion level of the next generation science standards (NGSS) in biology textbooks in Saudi Arabia. In order to achieve the objective of the study, The descriptive analytical method was used in this study, where the study population and sample consists of the biology books of secondary grades (I, II and III) in the first and second semester, (student and experiments activities) in Saudi Arabia (6) books for students and (6) manuals for experiments activities, (4) books for each grade, for the academic year 1437/1438 (2016/2017). The study tool was a content analysis card, built in light of the next generation science standards. Findings of the study were as follows: The next generation science standards included in the content of secondary biology textbooks in the domain of science and engineering practices at a very low degree. The next generation science standards included in the content of secondary biology textbooks in the domain of disciplinary core ideas at a very high degree. The next generation science standards included in the content of secondary biology textbooks in the domain of crosscutting concepts at a very low degree.

Keyword: standards, The next generation science standards (NGSS)).

سيرا على نهج التطوير والنهوض بالثروة البشرية من أبناء هذا الوطن، نصت رؤية المملكة العربية السعودية الطموحة ٢٠٣٠ (٢٠١٦) على أن "مستقبل وطننا الذي نبنيه معًا لن يقبل إلا أن يجعله في مقدمة دول العالم، بالتعليم والتأهيل، وبالفرص التي تتاح للجميع، وسيتمكن طلابنا من إحراز نتائج متقدمة مقارنة بمتوسط النتائج الدولية، والحصول على تصنيف متقدم في المؤشرات العالمية للتحصيل العلمي. ستحقق ذلك من خلال إعداد مناهج تعليمية متطرفة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

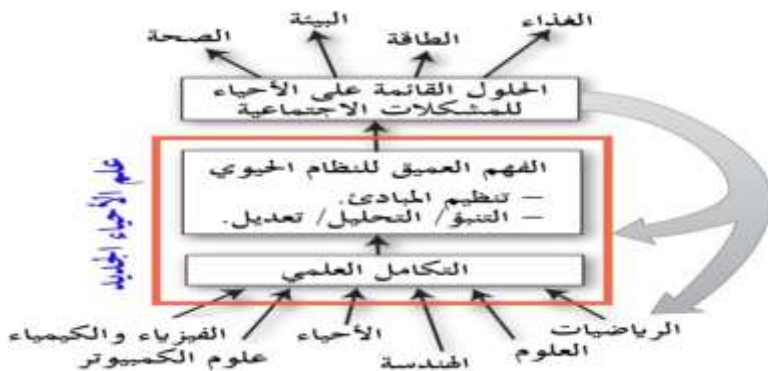
وشمل التطوير مختلف جوانب العملية التعليمية - التربية في المدرسة الثانوية، وفي مقدمتها المناهج الدراسية المختلفة، وأكتسب تدريس العلوم عناية خاصة واهتمامًا ملحوظاً لما يمثله تدريس العلوم الطبيعية في المرحلة الثانوية من أهمية بالغة في تنمية شخصية المتعلم وإكسابه المهارات والتوجهات المناسبة لطبيعة العصر (Alshaya and Shinan, 2006). والتعليم الثانوي يجب أن يحدد بواسطة حاجات المجتمع وخصائص الأفراد الذين سيتعلمون فيه. ويتعين على منهج العلوم في المرحلة الثانوية أن يدرس في سياق مجتمع تقني علمي، وينمي ثقافتهم العلمية والتقنية باستخدام العمل الميداني والمعملي الجيد التصميم (Gallathorn, 1995).

ويعد الكتاب المدرسي أحد مدخلات النظام التعليمي، وأكثر المصادر التعليمية المتداولة والمؤثرة في الموقف التعليمي التعليمي (Al-Suwaidi and Al-Khalili, 1997). وبقدر ما تتنوع هذه الخبرات وتنسج وتعمق بقدر ما يكون المتعلم مؤهلاً ومعداً لمواجهة ما هو أكثر اتساعاً وتنوعاً من مجرد بيئته المحلية ومجتمعه، فتكون لديه القدرة على مواجهة المجتمع المحلي؛ بل والمجتمع العالمي (Mazen, 2009). وتنفيذ المبادئ التوجيهية في بناء استراتيجية تطوير التعليم العام في المملكة العربية السعودية التي تنص على "الاستفادة من تجارب الآخرين: فالملكة جزء لا يتجزأ من عالم يزداد عولماً، وتُكسب الاستفادة من الدروس المعلمة من النظم التعليمية الناجحة عملية تطوير استراتيجية وتنفيذها فعالية على مستوى أكبر" (The National Strategy for the Development of Public Education, 2014).

إن أهمية التجربة الأمريكية في تطوير تدريس العلوم في التعليم قبل الجامعي وما نتج عنها من مشروعات تربوية مهمة، وتنفيذ "مشروع ٢٠٦١" لنشر الثقافة العلمية، واستخدام التكنولوجيا الحديثة في تطوير تدريس العلوم، واستمرار برامج ومشروعات تطوير تدريس العلوم في القرن الحادي والعشرين (Badria National Hassanein, 2014). وقد أسهمنا مشروع المعايير القومية للتربية Science Education Standards بشكل فاعل في تطوير دور التربية العلمية، وكان لها صدى واسعاً في أوساط المختصين بجميع أنحاء العالم (Alshaya and Shinan, 2006).

وظهر جيل جديد من المعايير يسعى لتحقيق هذا التكامل بين موضوعات العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا من خلال المفاهيم الشاملة التي تشارك فيها تلك الموضوعات بالاعتماد على الممارسات التعليمية، من أجل تطوير جيل جديد من المتنورين في مجالات (STEM) لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين (Zaid, 2016). حيث قام المركز القومي للبحوث في الولايات المتحدة الأمريكية (National Research Council NRC) مع عدد من الهيئات والمؤسسات كالأكاديمية الوطنية للعلوم (National Academy of Science NAS)، والجمعية القومية لعلماء العلوم (National Science Teachers Association)، (NSTA) ومنظمة (Achieve)، ببناء الجيل القادم لمعايير العلوم (Next Generation Science Standards NGSS) ، والتي تم اعتمادها عام ٢٠١٣م. وتحدد معايير (NGSS) إلى إحداث تغيير في طرق تعليم العلوم، حيث تؤكد على أربع ركائز، هي: الاتصال والتعاون والإبداع والتفكير الناقد، والتكامل التام للثورة الرقمية مع العملية التعليمية؛ ودمج الهندسة في تعليم العلوم (Kassoum, 2013)، والتي تعد بمثابة محفز على الالتزام بتوجه (STEM) واحدى أدواته (NGSS Lead States, 2013).

تعد الحقبة الراهنة هي الأكثر إثارة لدراسة علم الأحياء في تاريخ هذا الحقل، فكمية البيانات المتوفرة عن العالم الطبيعي تزايدت بشكل هائل وتم تحديد كامل تتبع المحتوى الجيني للإنسان، وعلى وشك الاقتراب من وصف التكوين الجزيئي للخلية بتفصيل غير مسبوق، فيوجود الإنسان الآلي وأجهزة الرؤية المتقدمة والتقنيات التحليلية المختلفة أصبح لدينا ما يكفي من الأدوات التي كانت في السابق محض خيال علمي (Raven, Jenson, Lussus, Mason, and Susan Singer, 2008).



شكل (١) مكونات علم الأحياء الحديثة

المصدر: Connelly, Thomas, et al. (2009). A New Biology for the 21st Century. USA: The National Academies Press

• الجيل القادر لمعايير العلوم (NGSS):

ينبغي النظر إلى التعليم المعتمد على المعايير على أنه أكثر من مجرد مكونات منفصلة، بل هو عمليات متداخلة من التخطيط والتنفيذ والمراقبة والتطوير للبرامج التعليمية، المستندة إلى معايير واضحة ترتكز حول الطالب، وتمثل قاعدة أساسية للمحتوى والتدريس والتقويم. ولتفعيل حركة التعليم القائم على المعايير ينبغي توافر ثلاثة عناصر أساسية، هي: (-) Al-Saadawi and Al-Jabr, 2016 . (Shamrani, 2016)

- ٤٤ رؤية وأهداف موحدة تتضمن معايير منهج ومعايير أداء طموح لكل الطلاب.
- ٤٤ سياسة تربوية متسقة تدعم هذه المخرجات الطموحة.
- ٤٤ إعادة تشكيل النظام التربوي لإعطاء إدارات التعليم المحلية تحكماً وصلاحيات أكبر لتحقيق مخرجات التعلم.

• أبعاد الجيل القادر لمعايير العلوم:

وتمثلت الأبعاد الرئيسية لإطار(12-k) للتربية العلمية للجيل القادر لمعايير العلوم (NGSS) في (Al-Otaibi and Al-Jabr, 2016):

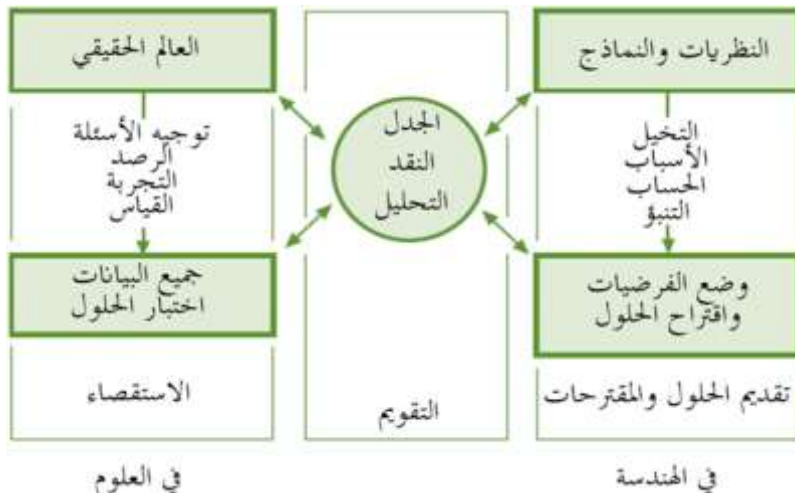
• **الممارسات العلمية والهندسية** (Science and Engineering Practices):
وتشير الممارسات إلى مفهوم تدريس العلوم كالعلوم، أو كيف يمكن للمهندس إجراء وحل التجارب في الحياة العملية. فالممارسات تعني في الأساس تعليم العلوم من خلال الاستقصاء. إن ممارسات العلوم والهندسة هي تلك الأشياء التي يقوم بها العلماء والمهندسين عندما يعملون معاً يداً بيد في الاستقصاء العلمي (Padilla & Cooper, 2012).

ويؤكد إطار الجيل القادر لمعايير العلوم على أن المتعلمين لا يستطيعون تقديم طبيعة المعرفة العلمية دون أن يجربوا مباشرة الممارسات التي يستخدمها العلماء لاستقصاء وبناء النماذج والنظريات حول العالم والتفكير فيها. كما أن المتعلمين لن يقدرون طبيعة الهندسة ما لم يشاركوا في الممارسات التي يستخدمها المهندسون لتصميم وبناء النظم. فالممارسات تعد فرصة للتعلم من خلال التجربة والتفكير (Pellegrino et al, 2014).

ويمكن تمثيل هذه الممارسات كما في شكل (٢):

• **الأفكار الأساسية التخصصية** (Disciplinary Core Ideas):

تم تحديد أربع مجالات أساسية هي: الأحياء والفيزياء وعلوم الأرض والهندسة والتكنولوجيا وتطبيقات العلوم، وما يهمنا في الدراسة الحالى هو مجال الأحياء. وتتمحور الأفكار الأساسية في العلوم الحيوية في المرحلة الثانوية في ضوء الجيل القادر لمعايير العلوم حول المفاهيم الأربع الكبرى: من الجزيئات إلى الكائنات الحية، النظم البيئية، الوراثة وتغير الصفات، والتطور البيولوجي . (Tafeda Ghanem, 2016:Bybee, et al. 2013)



شكل (٢) دمج الممارسات في كل من الاستقصاء والتصميم

المصدر: Quinn, Helen, et al. (2012). *The Framework for K-12 Science Education, Practices, Crosscutting Concepts, and Core Ideas*. The National Academies of NAP. USA: National research council

• المفاهيم الشاملة (Crosscutting Concepts):

وهي مفاهيم مصممة لتسليط الضوء على الترابط الموجود في الطبيعة والحد من الطريقة المجزأة التي يتم تدريس العديد من المواضيع بها. (Mocomas, 2016)

هذه المفاهيم السبعة كان يعتقد أنها تطبق في أكثر من مجال واحد للعلوم. وتشمل هذه المفاهيم: الأنماط، والسبب والنتيجة، والمقياس والنسبة والكمية، والأنظمة ونمادجها، والطاقة والمادة، والتركيب والوظيفة، والثبات والتغير (Quinn, Helen, et al. 2012, Rawaqah and Amal al-Momani, 2016; Bybee, et al. 2013).

وبالنسبة للدراسات السابقة المتعلقة بالجيل القادم لمعايير العلوم تم تصنيف الدراسات السابقة في محورين، هما: دراسات تناولت تطبيق معايير العلوم للجيل القادم بشكل عام، كدراسة Dwyer (2016) التي هدفت إلى تقديم معلومات أساسية عن الجيل القادم لمعايير العلوم. وألقت الضوء على النهج التعليمي والفلسفى، والأسلوب التعليمي المعروف بالاستقصاء الذى يدعوه إليه الجيل القادم لمعايير العلوم بقوة. وأشارت نتائج الدراسة إلى أن أسلوب الاستكشاف والاستقصاء وسيلة مهمة للطلاب للحصول على تعلم حقيقى، ولكنه ليس النهج الوحيد الذى يمكن للمعلمين استخدامه عند توجيه الطلاب. وتبيّن البحث أن على المعلمين استخدام تقنيات أخرى عند تدريس العلوم أيضاً، كالتجيّه، والمناقشة، والمجموعات التعاونية، ومشاركة الأفكار.

في حين هدفت دراسة ديسلي (Daisley, 2016)، إلى عمل مقابلات شخصية مع معلمي العلوم في المدارس الثانوية بولاية واشنطن بالولايات المتحدة، لاستكشاف التحديات التي يواجهونها لدى تطبيقهم الجيل القادم لمعايير العلوم داخل الفصول الدراسية. حيث استنتجت الدراسة أن الجيل القادم لمعايير العلوم هي سياسة إصلاح معقدة لتعليم العلوم يصعب على معلمي العلوم فهمها وتنفيذها، كذلك وجود معوقات متعددة تواجه التطبيق الكامل للجيل القادم لمعايير العلوم، والتي تحتاج إلى دراسة.

كما هدفت دراسة العتيبي والجبر (Al-Otaibi and Al-Jabr, 2016) إلى معرفة مدى توافق الجيل القادم لمعايير العلوم في كتب العلوم لمراحل السادس الابتدائي، والأول والثاني المتوسط بوحدة الطاقة في المملكة العربية السعودية. وأظهرت نتائج الدراسة، أن مدى تضمين جميع مؤشرات معايير الممارسات العلمية والهندسية في وحدات الطاقة بجميع المراحل (السادس الابتدائي، والأول المتوسط، والثاني المتوسط) كانت منخفضة أو غير متوفرة، ما عدا معيار "التخطيط والاستقصاء" بكتاب الصف السادس الابتدائي جاء بنسبة متوسطة بلغت (٥٢.١٧٪)، وانخفضت نسبة هذا المعيار في كتاب الصف الثاني المتوسط لتبلغ (٣٣.٣٪)، وينفس النسبة جاء معيار "تطوير واستخدام النماذج"، وأظهرت النتائج أن أقل المعايير تضمنها بالكتب المستهدفة هو معيار "بناء التفسيرات وتصميم الحلول" بنسبة بلغت (٤٠.٤٣٪) بكتاب الصف السادس، (٧٠.٤١٪) بكتاب الصف الثاني المتوسط، بينما لم يُضمن أي من هذه المعايير بكتاب الصف الأول المتوسط. وكذلك هدفت دراسة نضال الأحمد ومها البقمي (Nidal Al-Ahmad and Maha Al-Baqmi, 2016)، إلى تحليل محتوى كتب الفيزياء في المملكة العربية السعودية في ضوء الجيل القادم لمعايير العلوم وتوصلت الدراسة إلى تحقق الأبعاد الرئيسية في كتب الفيزياء للمرحلة الثانوية، بنسبة تضمين منخفضة، وتركزت في محتوى منهج الفيزياء للصف الثاني الثانوي في الفصل الأول، ويمثل بعد الأفكار الرئيسية الأكثر توفرًا في المحتوى، بنسبة تضمين منخفضة، وجاء ثانياً بعد المفاهيم الشاملة بنسبة تضمين منخفضة، وجاء بعد الممارسات العلمية والهندسية ثالثاً بنسبة تضمين منخفضة جداً. وظهر تباين في مستوى تضمين المعايير الرئيسية لكل بعد، حيث إن معيار "حفظ وانتقال الطاقة" كان أكثرها توافراً، وتم تضمينه في المحتوى بصورة منخفضة جداً، وكان معيار "بناء التفسيرات وتصميم الحلول" أقلها توافراً في محتوى منهج الفيزياء للمرحلة الثانوية، وظهر بنسبة منخفضة جداً.

ودراسات تناولت تطبيق الجيل القادم لمعايير العلوم في الأحياء أولى هذه الدراسات دراسة تفيدة غنيم (Tafeda Ghanem, 2016)، التي هدفت إلى التعرف على الاتجاهات المستقبلية في تطوير مناهج علم الأحياء في ضوء الخبرة الأمريكية، وخلصت الدراسة إلى أن هناك حاجة لتطوير مناهج العلوم الجيوبية في ضوء الاتجاهات المستقبلية العالمية لبحوث علم الأحياء. وبناء المناهج وفقاً للجيل القادم لمعايير العلوم، والأخذ بمدخل الأحياء الحديثة للقرن الواحد والعشرين.

كما أجرى رواقة وأمل المؤمني (Rwaqa and Amal Momani, 2016) دراسة هدفت إلى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم (NGSS) في محتوى الوراثة المصمم لطلبة الصف الثامن الأساسي في الأردن. ولتحقيق ذلك، جرى استخدام أبعاد معايير (NGSS)، ونموذج مقترن للمواعدة، بين المحتوى وتلك المعايير في تصميم المحتوى وبنائه. وبينت النتائج أن درجة التضمين تبلغ (٨٤٪)، وهي تعد نسبة مرتفعة.

في حين هدفت دراسة رولاند (Rowland, 2014) إلى الكشف عن الآثار المترتبة على دمج الممارسات المختارة بالمقارنة مع الفصول الدراسية السلوكية التقليدية التي تركز على المعلم في مادة الأحياء في مدرسة ثانوية. وأظهرت النتائج تحسناً في فهم الطلاب ودافعيتهم ومشاركتهم.

• مشكلة الدراسة وأسئلتها:

بناءً على ما ورد في خطة التنمية التاسعة من أهداف تدعوا إلى الاستمرار في تقويم أنظمة التعليم العام، وبناء مناهج تعليمية متطرفة تسعى إلى تحقيق النمو الشامل للمتعلم القادر على النجاح في مجتمعه وحل مشكلاته (Ministry of Economy and Planning, 2009, p 375-376). كما أشار مؤتمر "التحديات والفرص في تعلم اللغات والتعليم في القرن الحادي والعشرين" (٢٠١٤) الذي انعقد في دبي إلى أنه: "لم يعد بالإمكان الاستمرار في تزويد المتعلمين بنهج تعليمي أحادي البعد، يعتمد على منحى تخصصي واحد، حيث يجب إضافة مكونات في صلب المناهج التعليمية والممارسات التربوية لمساعدة الطلاب على تطوير بीئات العمل المستقبلية، كمهارات التعاون والتواصل وحل المشكلات ونشر المعلومات".

وتطبيقاً لإحدى أولويات مؤتمر "قمة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة" بعنوان (تحسين نوعية التعليم)، وأعمالاً بمشروع تطوير التعليم العام في المملكة العربية السعودية الذي يسعى إلى تحقيق التكامل بين المناهج ومهارات القرن الحادي والعشرين، وتحسين أداء الطالب في العلوم والتقنية والرياضيات STEM؛ ونظراً لأن معايير NGSS هي صورة للنقاش الحاصل حول تعليم STEM وتكامل مواضيعه ومكوناته (Zaid, 2016)، فإنه يجب الأخذ بتوجيه المهتمين بتدريس العلوم نحو معايير (NGSS)، حيث إن معايير (NSES) لم تعد وحدها قادرة على بناء نظام تدريسي فعال في العلوم، يتواهم مع معطيات العصر (Rawaaqah and Amal al-Momani, 2016).

وبناءً على دراسة ناقش فيها قسوم (Kassoum, 2013) أسباب التراجع في أداء طلبة الوطن العربي في الاختبارات الدولية الخاصة بالعلوم، وُجد أن تدريس العلوم في العالم العربي بحاجة إلى قفزة نوعية كبيرة وفورية، وقد يكون في الجيل القادم لمعايير العلوم سبيلاً لتحقيق هذه القفزة.

وأشارت الدراسات والبحوث التي تناولت الاهتمام بالمناهج وبنائها وتحطيطها كل من (Al-Otaibi and Al-Jabr, 2016; Nidal Al-Ahmad and

(Maha Al-Baqmi, 2016; Aldaawud, 2017) التي أوصت بإجراء مزيد من الدراسات حول مدى تضمين كتب العلوم بالمملكة العربية السعودية للجيل القادم لمعايير العلوم NGSS.

ونظراً لحداثة كتب علم الأحياء للمرحلة الثانوية والتي جاءت ضمن أهم منتجات مشروع تطوير الرياضيات والعلوم الطبيعية في التعليم العام، والتي أقرتها وزارة التربية والتعليم من خلال تبني سلسلة ماجروهيل الأمريكية، التي تم ترجمتها إلى اللغة العربية ومواءمتها بما يتناسب مع البيئة التعليمية والثقافية السعودية، وتكون التطوير والتقويم عمليتين متلازمتين، وبناءً على ما أكدته عدد من الدراسات من الحاجة إلى تطبيق معايير تعليم العلوم في تطوير مقررات العلوم، كدراسة كل من (Zahrat Nour, 2013; Tahani Saeed, 2011). Zuwaid, 2009).

ورداً على دراسة الطناوي (2005)، التي رأت أن المعايير العالمية تقدم التقويم الحقيقي لجودة برامج العلوم، وتعليمها، وجودة المقررات الدراسية ومحتها.

وكون الجيل القادم لمعايير العلوم (NGSS) يعد من المعايير الحديثة في تعليم العلوم والتي صدرت عام ٢٠١٣م. جاءت هذه الدراسة لاستقصاء مستوى تضمين هذه المعايير في كتب الأحياء للمرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية. وعليه سعت الدراسة إلى الإجابة عن السؤال الرئيس الآتي:

ما مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم (NGSS) في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية؟

وبناءً على ذلك، فإن تنبئ عن الأسئلة الآتية:

- « ما مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بُعد الممارسات العلمية والهندسية؟ »
- « ما مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بُعد الأفكار الأساسية؟ »
- « ما مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بُعد المفاهيم الشاملة؟ »

أهمية الدراسة

- « تحقيقاً لأهداف التنمية المستدامة في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في الدول العربية لضمان التعلم الجيد والشامل. »
- « تأتي هذه الدراسة استجابة للاتجاهات التربوية العالمية الحديثة التي تندى بضرورة التوجه نحو التعليم التكاملی وتطوير المنهاج. »
- « قد تسهم الدراسة الحالية في الاهتمام بمحتوى مناهج الأحياء ككتلة معرفية متماضكة، لها دورها المهم في الممارسات العلمية والهندسية، وذلك بتقديم رؤية حديثة لمناهج علم الأحياء تناسب رؤية ٢٠٣٠ في النهوض بالمنظومة التعليمية. »

٤٤ قد تساعد معلمي ومطوري مناهج العلوم في إعادة تنظيم محتوى كتب علم الأحياء وتضمينه الجيل القادم لمعايير العلوم.

٤٥ قد تسهم الدراسة في إيضاح الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم الشاملة في كتب الأحياء لعلمي المادة لكي يتمكنوا من مراعاة ذلك أثناء تدريس المقرر والسعى لإكسابها طلابهم.

• **حدود الدراسة:**

• **الحدود الموضوعية:**

تقتصر الدراسة على تحليل محتوى كتب الأحياء (الطالب ودليل التجارب العملي) المقررة على طالبات المرحلة الثانوية للصفوف (الأول، الثاني، والثالث) والبالغ عددها ١٢ كتاباً في المملكة العربية السعودية للعام الدراسي ١٤٣٨/١٤٣٧ (٢٠١٦م) وفق الجيل القادم لمعايير العلوم (NGSS) بأبعادها الثلاثة: الممارسات العلمية والهندسية، الأفكار الرئيسية، المفاهيم الشاملة.

• **الحدود الزمنية:**

طبقت الدراسة على كتب الأحياء (كتاب الطالب ودليل التجارب العملية) للمرحلة الثانوية للصفوف (الأول، الثاني، والثالث) للعام الدراسي ١٤٣٨/١٤٣٧ (٢٠١٦م).

• **مصطلحات الدراسة:**

• **معايير:** Standards

المعايير لغة، هي جمع معيار، وهي نموذج مُتحقق أو مُتصور لما ينبغي أن يكون عليه الشيء. ومنه: العلوم المعيارية؛ وهي النطق والأخلاق والجمال ونحوها، وفي العلوم المعايرة هي التقدير بالحجم بمحاليل قياسية معروفة قوتها (Intermediate Dictionary, 2004).

• **الجيل القادم لمعايير العلوم (NGSS):**

(Next Generation Science Standards NGSS) هي مجموعة معايير جديدة للعلوم، تطبق على الطلاب من مرحلة التمهيدي إلى نهاية المرحلة الثانوية (K-12). وقد تم تطويرها بمعرفة مؤسسة States, for states بالولايات المتحدة الأمريكية. وتحدد المعايير كل من الممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم الشاملة، والأفكار الأساسية في العلوم التي يجب على جميع طلاب الصف الثاني عشر في نهاية المرحلة الثانوية إتقانها لتحقيق النجاح في المرحلة الجامعية والمهنية في القرن الحادي والعشرين (NGSS, 2013).

• **الطريقة:**

• **منهج الدراسة:**

اتبعت هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، والذي يعرفه فتح الله (Fathallah, 2015) بأنه: "الأسلوب العلمي الذي يهدف إلى الوصف الموضوعي الكمي المنظم للمحتوى الظاهر من خلال قراءة متأنية لتحديد ما يتضمن". وبهذا يتضح مناسبة المنهج للإجابة عن أسئلة الدراسة وتحقيق أهدافها.

• مجتمع الدراسة وعيتها:

يتكون مجتمع الدراسة الحالية المتمثل في عييتها من كتب الأحياء المقررة على صفوف المرحلة الثانوية (الأول، والثاني، والثالث) في الفصلين الأول والثاني، لكتابي (الطالب ودليل التجارب العملية) في المملكة العربية السعودية، والبالغ عددها ١٢ كتاباً، عدد (٦) كتب للطلاب (٦) أدلة للتجارب العملية، بواقع (٤) كتب لكل صف، للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ (٢٠١٦/٢٠١٧م).

• أداة الدراسة:

للاجابة عن أسئلة الدراسة، تم اعداد بطاقة تحليل محتوى كتب الأحياء ودليل التجارب العملية في ضوء الجيل القادم لمعايير العلوم، في جميع مجالات علوم الحياة الأربع، تضمنت هذه البطاقة ثلاثة أبعاد رئيسية متمثلة في: الممارسات العلمية والهندسية، الأفكار الرئيسية، المفاهيم الشاملة. يندرج تحت كل مجال عدد من المؤشرات التي توضح أماكن تواجد هذا المعيار، سواء كان تواجده صريحاً أو ضمنياً، بلغ مجموعها (٤٣) مؤشراً كما هو موضح في الجدول (١).

جدول (١): مجالات علوم الحياة والأبعاد الرئيسية في قائمة المعايير

المفاهيم الشاملة	الأفكار الرئيسية	الممارسات العلمية والهندسية	مجالات علوم الحياة في
			المرحلة الثانوية
٤	٣	٣	المجال الأول: من الجزيئات إلى الكائنات الحية
٥	٤	٤	المجال الثاني: النظم البيئية والطاقة ودينامياتها
٢	٢	٣	المجال الثالث: الوراثة وتغير الصفات
٢	٦	٥	المجال الرابع: التطور البيولوجي
١٣	١٥	١٥	المجموع

• وحدة التحليل

يدركطعيمه (Taima, 2008) أن: "وحدات التحليل خمس، وهي: الكلمة، الموضوع أو الفكرة، الشخصية، المفردة، مقاييس المساحة والزمن". وقد اختارت الباحثة الفكرة كوحدة للتحليل؛ لملاءمتها طبيعة الدراسة الحالية وأهدافها.

• صدق الأداة

تم ترجمة معايير (NGSS) الخاصة بالأحياء للمرحلة الثانوية، ومن ثم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مناهج وطرق تدريس العلوم واللغة الإنجليزية لمراجعة الترجمة وتعديل الأخطاء المفاهيمية واللغوية المتعلقة بالترجمة، حيث تم تصويب ملاحظات المحكمين على بطاقة التحليل.

• ثبات الأداة

تم حساب ثبات الأداة بتحليل الماده مرتين، بحيث تكون هناك مدة زمنية تفصل بين التحليلين، دون الرجوع إلى التحليل الأول، وبعد ذلك يحسب معامل الاتفاق للتأكد من ثبات الأداة، حيث قامت بتحليل محتوى كتاب الطالب للأحياء للفصل الدراسي الأول مرتين تفصيلهما فترة ثلاثة أسابيع، فيما تم استخراج نسبة الاتفاق بين التحليلين في ضوء معادلة هولستي، حيث بلغ معامل الاتفاق بين المحتلين (٨١٪)، وتدل هذه النسبة على ثبات عملية التحليل، ويعد هذا المعامل مقبولاً في الدراسات لإجراء عملية التحليل.

• معايير الحكم على مستوى تضمين المعايير في كتب الأحياء

تم الحكم على مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في كتب الأحياء للمرحلة الثانوية كما في الجدول (٢).

جدول (٢): تقدير مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم

مستوى التضمين	النسبة المئوية	
	إلى	من
م ضمن بدرجة منخفضة جداً	٪٢٠	٪٠
م ضمن بدرجة منخفضة	٪٤٠	٪٢٠ من
م ضمن بدرجة متوسطة	٪٦٠	٪٤٠ من
م ضمن بدرجة مرتفعة	٪٨٠	٪٦٠ من
م ضمن بدرجة مرتفعة جداً	٪١٠٠	٪٨٠ من

• نتائج الدراسة:

• للإجابة عن السؤال الأول من الدراسة "ما مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بعد الممارسات العلمية والهندسية؟"

تم حساب التكرارات والنسب المئوية لمستوى تضمين المؤشرات الفرعية التابعة لكل مجال من مجالات علم الأحياء في كتابي الطالب ودليل التجارب العملية، للفصلين الأول والثاني، للصفوف (الأول، والثاني، والثالث) الثانوي. وذلك وفقاً لبعد الممارسات العلمية والهندسية. علماً بأن إجمالي الأفكار في كتاب الصف الأول (٢٢٢) فكرة، والصف الثاني (٢٣٢) فكرة، والصف الثالث (٦٤) فكرة. وذلك كما هو موضح في الجداول الآتية:

١- الصف الأول الثانوي:

يتضح من جدول (٣) أن المعايير، وفقاً لبعد الممارسات العلمية والهندسية، م ضمن في كتب الأحياء للصف الأول الثانوي (الطالب - النشاط)، بنسبة ٪٢٧، أي بدرجة منخفضة جداً.

جدول (٣) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الأول الثانوي في بعد المارسات العلمية والهندسية

م	المارسات	الكتاب	فأ	فـ٢	المجموع	%	تكرارات الكتب معًا	%
من الجزيئات إلى الكائنات الحية								
١	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
٢	تطوير واستخدام التماذج.	الطالب	٢	١	٣	٪١	٪٣	٪١٤
٣	التخطيط والاستقصاء.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
النظم البيئية والطاقة وдинامياتها								
٤	استخدام الرياضيات والتفكير المحوسب.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
٥	بناء التفسيرات (العلوم) وتصميم الحلول (الهندسة).	الطالب	٣	٣	٪١	٪٣	٪٣	٪١٤
٦	تطوير واستخدام التماذج.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
٧	الشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
الدراةة وتغير الصفات								
٨	طرح الأسئلة وتحديد المشكلات.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
٩	الشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب	٣	٣	٪١	٪٣	٪٣	٪١٤
١٠	تحليل البيانات وتفسيرها.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
التطور البيولوجي (التوحد والتفرع)								
١١	الحصول على المعلومات وتقيمها وتقديمها للأخرين.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
١٢	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
١٣	تحليل البيانات وتفسيرها.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
١٤	الشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
١٥	استخدام الرياضيات والتفكير المحوسب.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٪٠
الإجمالي								
إجمالي تضمين المارسات العلمية والهندسية								
٪٢٧	٦	الطالب	٢	٤	٦	٪٣	٪٠	٪٠
النشاط								

٢- الصف الثاني الثانوي

جدول (٤) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الثاني الثانوي في بعد الممارسات العلمية والهندسية

م	الممارسات	الكتاب	فأ	ف٢	المجموع	%	نكرارات الكتب معًا	%	
من الجزيئات إلى الكائنات الحية									
١	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
٢	تطوير واستخدام النماذج.	الطالب		٣	٤	٪٢	٥	٪٠٢	
		النشاط		١	١	٪١			
٣	التخطيط والاستقصاء.	الطالب			١	٪٠٩	٢	٪٠٩	
		النشاط			١	٪٠٩			
الإجمالي									
النظم البيئية والطاقة وдинامياتها									
٤	استخدام الرياضيات والتفكير المحوسب.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
٥	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب		١	١	٪٠٤	١	٪٠٤	
		النشاط		٠	٪٠				
٦	تطوير واستخدام النماذج.	الطالب		٤	٤	٪١٧	٤	٪١٧	
		النشاط		٤	٪٢				
٧	المشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب		١	١	٪٠٤	١	٪٠٤	
		النشاط		١	٪٠				
الإجمالي									
الوراثة وتغير الصفات									
٨	طرح الأسئلة وتحديد المشكلات.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
٩	المشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
١٠	تحليل البيانات وتفسيرها.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
الإجمالي									
التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)									
١١	الحصول على المعلومات وتقسيمها وتوصيلها للأخرين.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
١٢	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
١٣	تحليل البيانات وتفسيرها.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
١٤	المشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب			٠	٪٠	٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠			
١٥	استخدام الرياضيات والتفكير المحوسب.	الطالب		١	١	٪٠٤	١	٪٠٤	
		النشاط		٠	٪٠				
الإجمالي									
إجمالي تضمين الممارسات العلمية والهندسية									
١٤									
٪٦									

يتضح من جدول (٤) أن المعايير، وفقاً لبعد الممارسات العلمية والهندسية ضمن في كتب الأحياء للصف الثاني الثانوي (الطالب - النشاط)، بنسبة ٦٪، أي بدرجة منخفضة جداً. كما أنها مضمنة في كل من مجال "منجزات إلى الكائنات الحية" بنسبة ٣٪، و"النظم البيئية والطاقة ودينامياتها" بنسبة ٦٪، في حين أنها مضمنة في مجال "التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)" بنسبة ٤٪. أما في مجال "الوراثة وتغير الصفات" فلم يكن للمعايير أية نسبة تضمين على الإطلاق.

٣- الصف الثالث الثانوي:

جدول (٥) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الثالث الثانوي في بعد الممارسات العلمية والهندسية

المرتبة	الممارسات	الكتاب	الفصل	المجموع	تكرارات الكتب معاً	%
من الجزئيات إلى الكائنات الحية						
١	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب	١	٠	٠	٠٪
٢	تطوير واستخدام النماذج.	الطالب	٢	٢	٠	٠٪
٣	التحظيط والاستقصاء.	الطالب	٣	٠	٠	٠٪
النظم البيئية والطاقة ودينامياتها						
٤	استخدام الرياضيات والتفكير الموسّب.	الطالب	١	١	١	٩٪
٥	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب	٣	٣	٣	٩٪
٦	تطوير واستخدام النماذج.	الطالب	٣	٠	٠	٠٪
٧	المشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب	١	١	١	٩٪
الوراثة وتغير الصفات						
٨	طرح الأسئلة وتحديد المشكلات.	الطالب	٠	٠	٠	٠٪
٩	المشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب	٠	٠	٠	٠٪
١٠	تحليل البيانات وتقديرها.	الطالب	٥	٥	٥	٩٪
التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)						
١١	الحصول على المعلومات وتقديرها وتقديمها لآخرين.	الطالب	٠	٠	٠	٠٪
١٢	بناء التفسيرات وتصميم الحلول.	الطالب	٠	٠	٠	٠٪
١٣	تحليل البيانات وتقديرها.	الطالب	٠	٠	٠	٠٪
١٤	المشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة.	الطالب	٢	٢	٢	٩٪
١٥	استخدام الرياضيات والتفكير الموسّب.	الطالب	٢	٢	٢	٩٪
إجمالي تضمين الممارسات العلمية والهندسية						
٢٧٦						

يتضح من جدول (٥) أن المعايير، وفقاً لبعد الممارسات العلمية والهندسية مضمنة في كتب الأحياء للصف الثالث الثانوي (الطالب - النشاط)، بنسبة ٢٠.٢٪، أي بدرجة منخفضة جداً. كما أنها مضمنة في مجال "منجزات إلى الكائنات الحية" بنسبة ٠٠.٨٪، ومجال "النظم البيئية والطاقة وдинامياتها" بنسبة ١.١٪، في حين أنها مضمنة في مجال "التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)" بنسبة ٠٠.٣٪. أما في مجال "الوراثة وتغير الصفات"؛ فلم يكن للمعايير أية نسبة تضمين على الإطلاق.

- **تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بعد الممارسات العلمية والهندسية:**
يوضح جدول (٦) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية وفقاً لبعد الممارسات العلمية والهندسية

الصف	الكتاب	النشاط	الطالبات	الطالبات	المجموع	نكرار الكتب معاً	%
الصف الأول الثانوي	الطالبات	النشاط	٤	٢	٦	٦	٢٠.٧٪
	الطالبات	النشاط	٠	٠	٠	٠	٠٪
الصف الثاني الثانوي	الطالبات	النشاط	١١	١	١٢	١٤	٢٠٪
	الطالبات	النشاط	١	١	٢	٢	٥٪
الصف الثالث الثانوي	الطالبات	النشاط	٢	٢	٩	١٤	٢٠.٢٪
	الطالبات	النشاط	٣	٢	٥	٣٤	٢٣٪
اجمالي تضمين الممارسات العلمية والهندسية في كتب الصفوف الثلاث	الطالبات	النشاط	١٥	١٢	٢٧	٣٤	٢٤.٨٪
	الطالبات	النشاط	٤	٣	٧	٣٤	٠.٦٤٪

يتبيّن من جدول (٦) أن المعايير، وفقاً لبعد الممارسات العلمية والهندسية مضمنة في كتب الأحياء للمرحلة الثانوية (الطالب - النشاط)، بنسبة ٠٣.١٣٪، أي بدرجة منخفضة جداً. كما أنها مضمنة في كتب الصف الأول الثانوي بنسبة ٢٠.٧٪، وفي كتب الصف الثاني الثانوي بنسبة ٦٪، وفي كتب الصف الثالث الثانوي بنسبة ٢٠.٢٪. كما يلاحظ من الجدول عدم وجود توازن في توزيع المعايير بين كتابي الطالب والنشاط، حيث إنها نادرة التضمين في كتاب النشاط، كما لا يوجد توازن في توزيع الممارسات العلمية والهندسية بين كتابي الفصل الأول والثاني، خصوصاً في كتب الصف الثاني والثالث الثانوي.

• **للاجابة عن السؤال الثاني "ما مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بعد الأفكار الأساسية؟"**
تم حساب التكرارات والنسب المئوية لمستوى تضمين المؤشرات الفرعية التابعة لكل مجال من مجالات علم الأحياء في كتابي الطالب والنشاط، للفصلين الأول والثاني، للصفوف (الأول، والثاني، والثالث) الثانوي. وذلك وفقاً لبعد الأفكار الأساسية. علماً بأن إجمالي الأفكار في كتاب الصف الأول (٢٢٢) فكرة، والصف الثاني (٢٣٢) فكرة، والصف الثالث (٦٣٤) فكرة. وذلك كما هو موضح في الجداول الآتية:

١- الصف الأول الثانوي:

يوضح جدول (٧) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الأول الثانوي وفقاً لبعد الأفكار الأساسية

م	الأفكار	الكتاب	نكرارات الكتب معاً	%	المجموع	ف	%	من الجزيئات إلى الكائنات الحية	%	الطلاب	النشاط	%	٤٠	%١٨
١	التركيب والوظيفة.	الطلاب		٢٣		١٧		٤٠		الطلاب		٪٠		٪٠
٢	نمو وتطور الكائنات الحية.	الطلاب		٣		٣١		٣٤		الطلاب		٪٠		٪١٥.٣
٣	تنظيم المادة وتدفق الطاقة في الكائنات الحية.	الطلاب		٢٣		٢٣		٢٣		الطلاب		٪٠		٪١٠.٤
	الإجمالي	الطلاب		٤٩		٤٨		٩٧		الطلاب		٪٠		٪٤٣.٧
النظم البيئية والطاقة ودينامياتها														
٤	العلاقات المترابطة في النظم البيئية.	الطلاب		٢		٣		٥		الطلاب		٪٠		٪٢.٣
٥	دورات المادة ونقل الطاقة في الأنظمة البيئية.	الطلاب		١٣		١٣		١٦		الطلاب		٪٠		٪٦.٣
٦	ديناميكيّة الأنظمة البيئية وعملها ومرورتها.	الطلاب		٤		٢		٦		الطلاب		٪٠		٪٢.٧
٧	التفاصلات الاجتماعية ودور سلوك المجموعة.	الطلاب		١		١		١		الطلاب		٪٠		٪٠.٥
	الإجمالي	الطلاب		١		١		٢٦		الطلاب		٪٠		٪١١.٧
الوراثة وتغير الصفات														
٨	وراثة الصفات.	الطلاب		٪٠		٪٠		٪٠		الطلاب		٪٠		٪٠
٩	تغير الصفات.	الطلاب		١٩		١٩		١٩		الطلاب		٪٠		٪٩
	الإجمالي	الطلاب		١٩		١٩		١٩		الطلاب		٪٠		٪٩
التطور البيولوجي (التوحد والتتنوع)														
١٠	أدلة السلالة المشتركة والتنوع.	الطلاب		٪٠		٪٠		٪٠		الطلاب		٪٠		٪٠
١١	الانتخاب الطبيعي.	الطلاب		٪٠		٪٠		٪٠		الطلاب		٪٠		٪٠
١٢	التكيف.	الطلاب		٪٠		٪٠		٪٠		الطلاب		٪٠		٪٠
١٣	التنوع البيولوجي والبشر.	الطلاب		٥٩		٥٩		٢٥		٣٤		٪٧٧		٪٣٦.٦
١٤	الطاقة في العمليات الكيميائية (كرة ثانوية).	الطلاب		١		١		١		الطلاب		٪٠		٪٠.٥
١٥	تطوّر الحول المكنته (فكرة ثانوية).	الطلاب		١		١		١		الطلاب		٪٠		٪٠.٥
	الإجمالي	الطلاب		٦١		٦١		٢٥		٣٦		٪٢٨		٪٢٧.٥
	إجمالي تضمين الأفكار الأساسية	الطلاب		٢٣		٢٣		١		١		٪١١		٪٩١.٤

يتضح من جدول (٧) أن المعايير، وفقاً لبعد الأفكار الأساسية مضمنة في كتب الأحياء للصف الأول الثانوي (الطلاب - النشاط)، بنسبة ٩١.٣٪، أي بدرجة مرتفعة جداً. كما أنها مضمونة في مجال "من الجزيئات إلى الكائنات الحية" بنسبة ٤٣.٧٪، أي بدرجة متوسطة، وفي مجال "النظم البيئية والطاقة وديناميّاتها" بنسبة ١١.٧٪، أي بدرجة منخفضة جداً، وفي مجال "الوراثة وتغيير الصفات" بنسبة ٠.٩٪، وبدرجة منخفضة جداً أيضاً، ومضمونة في مجال "التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)" بنسبة ٢٧.٥٪، أي بدرجة منخفضة.

٢- الصف الثاني الثانوي

يوضح جدول (٨) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الثاني الثانوي وفقاً لبعد الأفكار الأساسية

م	الأفكار	الكتاب	الف	المجموع	%	الكتب معًا	%	نكرارات	%	م
من الجزيئات إلى الكائنات الحية										
١	التركيب والوظيفة.	الطالب	٣٠	٣٣	٦٣	٦٣	٢٨	٪٢٨.٩	٪٢٨	٦٧
		النشاط	٢	٤	٤	٪٤٠	٪٤٠			
٢	نمو وتطور الكائنات الحية.	الطالب	٤	٢٢	٢٦	٪١٢	٪١٢	٪١١.٦	٪١٢	٢٧
		النشاط	١	١	١	٪١٠	٪١٠			
٣	تنقسم المادة وتتدفق الطاقة في الكائنات الحية.	الطالب	٩	٢	١١	٪٥	٪٥	٪٤.٧	٪٥	١١
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
٤	النظم البيئية والطاقة وдинامياتها	الطالب	٤٣	٥٧	١٠٠	٪٤٥	٪٤٥	٪٤٥.٣	٪٥٠	١٥
		النشاط	٢	٣	٥	٪٥٠	٪٥٠			
النظم البيئية والطاقة ودينامياتها										
٤	العلاقات المترابطة في النظم البيئية.	الطالب	١	٣	٤	٪٢	٪٢	٪١.٧	٪٢	٤
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
٥	دورات المادة ونقل الطاقة في الأنظمة البيئية.	الطالب	٣	١	٤	٪٢	٪٢	٪١.٧	٪٢	٤
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
٦	динамиکیة الأنظمة البيئية وعملها ومرورتها.	الطالب	٢٨	٣	٣١	٪١٤	٪١٤	٪١٣.٤	٪٠	٣١
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
٧	التفاعلات الاجتماعية ودور «لوك» المجتمع.	الطالب	٢		٢	٪١	٪١	٪٠.٩	٪٠	٢
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
٨	الإجمالي	الطالب	٣٤	٧	٤١	٪١٨	٪١٨	٪١٧.٧	٪٠	٤١
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
الوراثة وتغير الصفات										
٨	وراثة الصفات.	الطالب			٠	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠	٠
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
٩	تغير الصفات.	الطالب	١٥	١٥	١٥	٪٧	٪٧	٪٦.٩	٪١٢	١٦
		النشاط	١	١	١	٪١٠	٪١٠	٪٦.٩	٪١٢	١٦
١٠	الإجمالي	الطالب			٠	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠	
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
التطور البيولوجي (التوحد والتتنوع)										
١٠	أدلة السلالات المشتركة والتتنوع.	الطالب			٠	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠	٠
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
١١	الانتخاب الطبيعي.	الطالب			٠	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠	٠
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
١٢	التكيف	الطالب			٠	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠	٠
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
١٣	التنوع البيولوجي والبشر.	الطالب	١٣	٦	٢٣	٪١٠	٪١٠	٪٩.٩	٪٢٣	٢٣
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
١٤	الطاقة في العمليات الكيميائية (فكرة ثانية ثانوية).	الطالب			٠	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠	٠
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
١٥	تطوير الحلول الممكنة (فكرة ثانوية).	الطالب	٩٠	١	١	٪٠.٤	٪٠.٤	٪٠.٤	١	
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
١٦	الإجمالي	الطالب	١٣	١١	٢٤	٪١١	٪١١	٪١٠.٣	٪٢٤	
		النشاط			٠	٪٠	٪٠			
١٧	إجمالي تضمين الأفكار الأساسية	الطالب	٩٠	٩٠	١٨٠	٪٨١	٪٨١	٪٨٠.٢	٪١٨٦	
		النشاط	٢	٤	٦	٪٦٠	٪٦٠	٪٨٠.٢		

يتضح من جدول (٨) أن المعايير، وفقاً لبعد الأفكار الأساسية مضمنة في كتب الأحياء للصف الثاني الثانوي (الطالب - النشاط)، بنسبة ٨٠.٢٪، أي بدرجة مرتفعة جداً. كما أنها مضمنة في مجال "منجزات إلى الكائنات الحية" بنسبة ٤٥.٣٪، أي بدرجة متوسط، وفي مجال "نظم البيئية والطاقة ودينامياتها" بنسبة ١٧.٧٪، أي بدرجة منخفضة جداً، وفي مجال "الوراثة وتغير الصفات" بنسبة ٦.٩٪، وبدرجة منخفضة جداً أيضاً، ومضمنة في مجال "التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)" بنسبة ١٠.٣٪ أي بدرجة منخفضة جداً.

- الصنف الثالث الثانوي:
يوضح جدول (٩) مستوى معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصنف الثالث الثانوي وفقاً لبعد الأفكار الأساسية

م	الأفكار	الكتاب	% تكرارات الكتب معاً	% المجموع	%
منجزات إلى الكائنات الحية					
١	التركيب والوظيفة.	الطالب	٩٦	٩٧	٪١٦
		النشاط	٣	٣	٪١٤
٢	نمو وتطور الكائنات الحية.	الطالب	٤٠	٤٠	٪٧
		النشاط	١	١	٪٥
٣	تنظيم المادة وتدفق الطاقة في الكائنات الحية.	الطالب	٨١	٨٢	٪١٣.١
		النشاط	١	١	٪٥
النظم البيئية والطاقة ودينامياتها					
٤	العلاقات المتراپطة في النظم البيئية.	الطالب	٤٠	٤٠	٪٦.٦
		النشاط	٢	٢	٪٩
٥	دورات المادة ونقل الطاقة في الأنظمة البيئية.	الطالب	١٠	١٩	٪٤.٦
		النشاط	٠	٠	٪٠
٦	ديناميكيات الأنظمة البيئية وعملها ومرورتها.	الطالب	١	٢٢	٪٣.٨
		النشاط	١	١	٪٥
٧	التفاعلات الاجتماعية ودور سلوك المجموعة.	الطالب	١٥	١٥	٪٢.٤
		النشاط	٠	٠	٪٠
الوراثة وتغير الصفات					
٨	وراثة الصفات.	الطالب	٥	٥	٪٠.٨
		النشاط	٠	٠	٪٠
٩	تغير الصفات.	الطالب	١٣١	١٣١	٪٢٠.٧
		النشاط	٠	٠	٪٠
التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)					
١٠	أدلة الإسلام الشتركة والتنوع.	الطالب	٧٨	٧٨	٪١٢.٥
		النشاط	١	١	٪٥
١١	الانتخاب الطبيعي.	الطالب	١٣٦	١٣٦	٪٢١.٥
		النشاط	٠	٠	٪٠
١٢	التكيف.	الطالب	١٣٦	١٣٦	٪٢١.٥
		النشاط	٠	٠	٪٠
١٣	التنوع البيولوجي والبشر.	الطالب	٧٨	٧٨	٪١٢.٥
		النشاط	١	١	٪٥
١٤	الطاقة في العمليات الكيميائية (فكرة ثانوية).	الطالب	١	١	٪٠
		النشاط	٠	٠	٪٠
١٥	تطوير الحلول الممكنة (فكرة ثانوية).	الطالب	٧	٧	٪١.١
		النشاط	٠	٠	٪٠
الإجمالي					
إجمالي تضمين الأفكار الأساسية					

يتضح من جدول (٩) أن المعايير، وفقاً لبعد الأفكار الأساسية مضمنة في كتب الأحياء للصف الثالث الثانوي (الطالب - النشاط)، بنسبة ٨٧.٨٪، أي بدرجة مرتفعة جداً. كما أنها مضمنة في مجال "منجزيات إلى الكائنات الحية" بنسبة ٣٥.٤٪، أي بدرجة منخفضة، وفي مجال "النظم البيئية والطاقة وдинامياتها" بنسبة ١٧.٤٪، أي بدرجة منخفضة جداً، وفي مجال "الوراثة وتغير الصفات" بنسبة ٢١.٥٪، وبدرجة منخفضة، ومضمنة في مجال "التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)" بنسبة ١٣.٦٪ أي بدرجة منخفضة جداً.

٤- تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بُعد الأفكار الأساسية:

يوضح جدول (١٠) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية وفقاً لبعد الأفكار الأساسية

الصف	الكتاب	١٩	٢٠	المجموع	%	تكرار الكتب معا	%
الصف الأول الثانوي	الطالب	١٢١	٨١	٢٠٢	٩١.٤	٢٠٣	٩١%
	النشاط	١	٠	١	٩.٦		٩.٠%
الصف الثاني الثانوي	الطالب	٩٠	٩٠	١٨٠	٨٠.٢	١٨٦	٨١٪
	النشاط	٢	٤	٦	٩.٨		٩.٠%
الصف الثالث الثانوي	الطالب	٣٦٤	١٨٣	٥٤٧	٨٧.٨	٥٥٦	٩٠٪
	النشاط	٥	٤	٩	١١.٢		١٠٪
إجمالي تضمين الأفكار الأساسية في كتب الصفوف الثلاث	الطالب	٥٧٥	٣٥٤	٩٢٩	٨٥.٦	٩٤٥	٨٦.٩٪
	النشاط	٨	٨	١٦	١٤.٣		١٤.٧٪

يتبيّن من جدول (١٠) أن المعايير، وفقاً لبعد الأفكار الأساسية مضمنة في كتب الأحياء للمرحلة الثانوية (الطالب - النشاط)، بنسبة ٨٦.٩٪، أي بدرجة مرتفعة جداً، كما أنها مضمنة في كتب الصف الأول الثانوي بنسبة ٩١.٣٪، حيث جاءت في المرتبة الأولى، وفي كتب الصف الثالث الثانوي بنسبة ٨٧.٨٪، حيث جاءت في المرتبة الثانية، وفي كتب الصف الثاني الثانوي بنسبة ٨٠.٢٪، حيث جاءت في المرتبة الثالثة. كما يلاحظ من الجدول عدم وجود توازن في توزيع المعايير بين كتابي الطالب والنشاط، حيث إنها نادرة التضمين في كتاب النشاط، كما لا يوجد توازن في توزيع المعايير بين كتابي الفصل الأول والثاني، خصوصاً في كتب الصف الأول والثالث الثانوي.

للاجابة عن السؤال الثالث "ما مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بُعد المفاهيم الشاملة؟"

تم حساب التكرارات والنسب المئوية لدرجة تضمين المؤشرات الفرعية التابعة لكل مجال من مجالات علم الأحياء في كتابي الطالب والنشاط، للفصلين الأول والثاني، للصفوف (الأول، والثاني، والثالث) الثانوي. وذلك وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة. علماً بأن إجمالي الأفكار في كتاب الصف الأول (٢٢٢) فكرة، والصف الثاني (٢٣٢) فكرة، والصف الثالث (٦٣٤) فكرة. وذلك كما هو موضح في الجداول الآتية:

١- الصف الأول الثانوي:

يوضح جدول (١١) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الأول الثانوي وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة

م	المفاهيم	الكتاب	ف	المجموع	%	نكرارات معاً الكتب	%
من الجزئيات إلى الكائنات الحية							
١	التركيب والوظيفة.	الطالب	١	١	٠٠%	١	٠٠%
٢	الأنظمة ونمادجها.	الطالب	٢	٢	٠٠%	٢	٠٠%
٣	الثبات والتغير.	الطالب	١	١	٠٠%	١	٠٠%
٤	الطاقة والمادة.	الطالب	٢	٢	٠٠%	٢	٠٠%
النظم البيئية والطاقة وдинامياتها							
٥	المقياس والنسبة وألكميّة.	الطالب	٠	٠	٠%	٠	٠%
٦	الطاقة والمادة.	الطالب	٠	٠	٠%	٠	٠%
٧	الأنظمة ونمادجها.	الطالب	٠	٠	٠%	٠	٠%
٨	الثبات والتغير.	الطالب	١	٤	٠٢%	٤	٠٢%
٩	السبب والنتيجة.	الطالب	١	١	٠٥%	١	٠٥%
الوراثة وتغير الصفات							
١٠	السبب والنتيجة.	الطالب	١	١	٠٥%	١	٠٥%
١١	المقياس والنسبة وألكميّة.	الطالب	٠	٠	٠%	٠	٠%
التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)							
١٢	الأنماط.	الطالب	٠	٠	٠%	٠	٠%
١٣	السبب والنتيجة.	الطالب	١	٠	٠٥%	١	٠٥%
إجمالي تضمين المفاهيم الشاملة							
١٣	٠٥٩	الطالب	٦	٧	٠٣٢%	١٣	٠٣٢%
		النشاط					

يتضح من جدول (١١) أن المعايير، وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة مضمنة في كتب الأحياء للصف الأول الثانوي (الطالب - النشاط)، بنسبة ٥٠.٩٪، أي بدرجة منخفضة جداً. كما أنها مضمنة في كل من مجال "من الجزئيات إلى الكائنات الحية" و"النظم البيئية والطاقة ودينامياتها" بنسبة ٣٠.٢٪ و٢٠.٣٪ على التوالي، في حين أنها مضمنة في مجال "الوراثة وتغير الصفات" بنسبة ٠٠.٥٪ فقط، أما مجال "التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)"؛ فلم تكن مضمنة فيه على الإطلاق.

٢- الصف الثاني الثانوي

يوضح جدول (١٢) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الثاني الثانوي وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة

م	المفاهيم	الكتاب	ف	ف	المجموع	%	٪	الكتب	٪	تكريات معا	%
من الجزيئات إلى الكائنات الحية											
١	التركيب والوظيفة.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
٢	الأنظمة ونمادجها.	الطالب	٧	٤	١١	٪٥.٢	٪٥.٢	١٢	٪٥.٢	٪٥.٢	٪٥.٢
		النشاط	١	١	١	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
٣	الثبات والتغير.	الطالب	٢	١	٣	٪١.٧	٪١.٧	٤	٪١.٧	٪١.٧	٪١.٧
		النشاط	١	١	١	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
٤	الطاقة والمادة.	الطالب	١	١	١	٪٠.٤	٪٠.٤	١	٪٠.٤	٪٠.٤	٪٠.٤
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
النظم البيئية والطاقة وдинامياتها											
٥	المقياس والنسبة وألكمية.	الطالب	٣	٤	٤	٪١.٧	٪١.٧	٤	٪١.٧	٪١.٧	٪١.٧
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
٦	الطاقة والمادة.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
٧	الأنظمة ونمادجها.	الطالب	٨	٨	٨	٪٣.٤	٪٣.٤	٨	٪٣.٤	٪٣.٤	٪٣.٤
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
٨	الثبات والتغير.	الطالب	٢	٢	٢	٪٠.٩	٪٠.٩	٢	٪٠.٩	٪٠.٩	٪٠.٩
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
٩	السبب والنتيجة.	الطالب	١٣	١	١٤	٪٦	٪٦	١٤	٪٦	٪٦	٪٦
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
الوراثة وتغير الصفات											
١٠	السبب والنتيجة.	الطالب	١	١	١	٪٠.٤	٪٠.٤	١	٪٠.٤	٪٠.٤	٪٠.٤
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
١١	المقياس والنسبة وألكمية.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)											
١٢	الأنماط.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
١٣	السبب والنتيجة.	الطالب	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
		النشاط	.	.	.	٪٠	٪٠	٠	٪٠	٠	٪٠
١٤	الإجمالي	الطالب	٧	٢٣	٣٠	٪١٤	٪١٤	٣٢	٪١٣.٨	٪١٣.٨	٪١٣.٨
		النشاط	١	١	٢	٪٢٠	٪٢٠	٣٢	٪١٣.٨	٪١٣.٨	٪١٣.٨
اجمالي تضمين المفاهيم الشاملة											

يتضح من جدول (١٢) أن المعايير، وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة مضمنة في كتب الأحياء للصف الثاني الثانوي (الطالب - النشاط)، بنسبة ٪١٣.٨٪، أي بدرجة منخفضة جداً. كما أنها مضمنة في كل من مجال "من الجزيئات إلى الكائنات الحية" و"النظم البيئية والطاقة وديناميقاتها" بنسبة ٪٧.٣ و ٪٦.٦ على التوالي، في حين أنها مضمنة في مجال "الوراثة وتغير الصفات" بنسبة ٪٠٤.٠٪ فقط، أما مجال "التطور البيولوجي"؛ فلم تكن مضمنة فيه على الإطلاق.

٣- الصف الثالث الثانوي:

يوضح جدول (١٣) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للصف الثالث الثانوي وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة

م	المفاهيم الشاملة	الكتاب	الف	المجموع	%	الكتبات معاً	%	الكتبات الحية من الجزيئات إلى الكائنات الحية	%	الكتاب	%
١	التركيب والوظيفة.	الطلاب	٣	٣	٠٥%	٣	٠٥%	النشاط	٠	الطلاب	٠%
٢	الأنظمة ونمادجها.	الطلاب	٣	٣	٠٩%	٦	٠٩%	النشاط	٢	الطلاب	٩%
٣	الثبات والتغير.	الطلاب	٠	٠	٠%	٠	٠%	النشاط	٠	الطلاب	٠%
٤	الطاقة والمادة.	الطلاب	١٠	١٠	١٧%	١١	١٧%	النشاط	١	الطلاب	٥%
الإجمالي		الطلاب	١٦	١٦	٣٢٪	٢٠	٣٢٪	النشاط	٣	الطلاب	١٤٪
النظم البيئية والطاقة وдинاميكياتها											
٥	المقياس والنسبة وألكميّة.	الطلاب	١١	١١	٢١٪	١٣	٢١٪	النشاط	٢	الطلاب	٩٪
٦	الطاقة والمادة.	الطلاب	٢	٢	١١٪	٧	١١٪	النشاط	٥	الطلاب	٣٪
٧	الأنظمة ونمادجها.	الطلاب	٤	٤	٦٪	٤	٦٪	النشاط	٠	الطلاب	٣٪
٨	الثبات والتغير.	الطلاب	١	١	٢٪	١	٢٪	النشاط	٠	الطلاب	١٪
٩	السبب والنتيجة.	الطلاب	٨	٨	١٣٪	٨	١٣٪	النشاط	٠	الطلاب	٥٪
الإجمالي		الطلاب	٢٩	٢٩	٥٢٪	٣٣	٥٢٪	النشاط	٢	الطلاب	٩٪
الوراثة وتغيير الصفات											
١٠	السبب والنتيجة.	الطلاب	٦	٦	١١٪	٧	١١٪	النشاط	١	الطلاب	٥٪
١١	المقياس والنسبة وألكميّة.	الطلاب	١	١	٢٪	١	٢٪	النشاط	١	الطلاب	٠٪
الإجمالي		الطلاب	٧	٧	١٣٪	٨	١٣٪	النشاط	٠	الطلاب	٥٪
التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)											
١٢	الأنماط.	الطلاب	٠	٠	٠٪	٠	٠٪	النشاط	٠	الطلاب	٠٪
١٣	السبب والنتيجة.	الطلاب	١	١	٥٪	٣	٥٪	النشاط	٢	الطلاب	٩٪
الإجمالي		الطلاب	٠	٠	٠٪	٣	٥٪	النشاط	٠	الطلاب	٠٪
اجمالي تضمين المفاهيم الشاملة		الطلاب	٤	٤	٥٪	٦٣	٥٪	النشاط	٨	الطلاب	٣٪

يتضح من جدول (١٣) أن المعايير، وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة مضمونة في كتب الأحياء للصف الثالث الثانوي (الطلاب - النشاط). بدرجة ١٠٪، أي بدرجة منخفضة جداً. كما أنها مضمونة في مجال "من الجزيئات إلى الكائنات الحية" بنسبة ٥٪، "النظم البيئية" بنسبة ٥٪ "الوراثة وتغيير الصفات" بنسبة ١٣٪ ومضمنة في مجال "التطور البيولوجي (التوحد والتنوع)" بنسبة ٥٪ وجميعها بدرجة منخفضة جداً.

٤- تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية في بعد المفاهيم الشاملة:

جدول (٤) مستوى تضمين معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء للمرحلة الثانوية وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة

الصف	الكتاب	النشاط	الطالبات	المجموع	نسبة	تكرار الكتب معاً	%
الصف الأول الثانوي	الطالبات	النشاط	.	٧	٦%	١٣	٥.٩%
	الطالبات	النشاط	.	٧	٦%	٣٠	١٣.٨%
الصف الثاني الثانوي	الطالبات	النشاط	١	٧	٢٣%	٣٢	٩.١%
	الطالبات	النشاط	١	٧	٢٣%	٥٥	١٠%
الصف الثالث الثانوي	الطالبات	النشاط	٤	٤	٤%	٨	٩.٩%
	الطالبات	النشاط	٥٤	٤٤	٩٨%	٩٨	٩.٩%
اجمالى تضمين المفاهيم الشاملة في كتب الصفوف الثلاث							

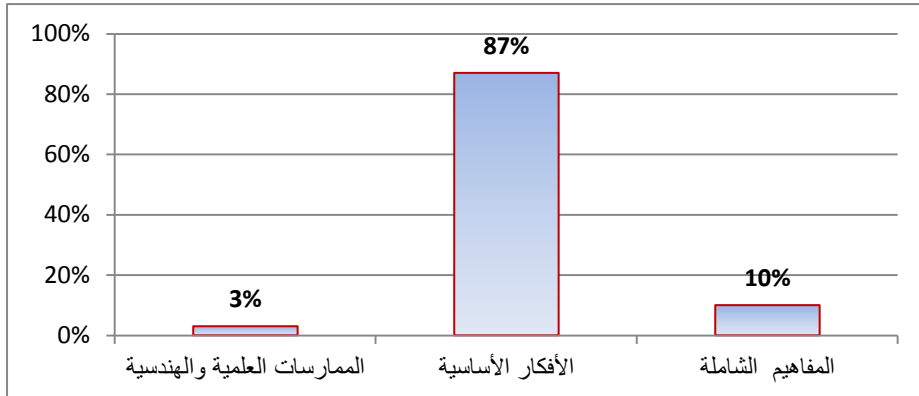
يتبيّن من جدول (٤) أن المعايير، وفقاً لبعد المفاهيم الشاملة مضمونة في كتب الأحياء للمرحلة الثانوية (الطالبات - النشاط)، بنسبة ٩.٩٪، أي بدرجة منخفضة جداً. كما أنها مضمونة في كتب الصف الثاني الثانوي بنسبة ١٣.٨٪، حيث جاءت في المرتبة الأولى، وفي كتب الصف الثالث الثانوي بنسبة ١٠٪، حيث جاءت في المرتبة الثانية، وفي كتب الصف الثالث الثانوي بنسبة ٥.٩٪، حيث جاءت في المرتبة الثالثة. كما يلاحظ من الجدول عدم وجود توازن في توزيع المعايير بين كتابي الطالب والنشاط، حيث إنها نادرة التضمين في كتاب النشاط، كما لا يوجد توازن في توزيع المعايير بين كتابي الفصل الأول والثاني، خصوصاً في كتب الصف الأول والثالث الثانوي.

٠ مناقشة النتائج:

بعد عرض نتائج تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الثانوية بالصفوف (الأول والثاني والثالث)، لكتابي (الطالبات - النشاط)، في كل من الفصلين الدراسيين الأول والثاني؛ يتضح أن الجيل القادم لمعايير العلوم بأبعادها الثلاثة (الممارسات العلمية والهندسية، والأفكار الأساسية، والمفاهيم الشاملة) مضمونة في المنهج بنسب متفاوتة كما هو موضح في جدول (١٥) وشكل (٣):

جدول (١٥) مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء بالمرحلة الثانوية

الأبعاد	الكتاب	النشاط	الطالبات	المجموع	نسبة	تكرار الكتب معاً	%
الممارسات العلمية والهندسية	الطالبات	النشاط	٤	٣	٧٪	٧	٣٤٪
	الطالبات	النشاط	٨	٨	١٦٪	١٦	٨٦٪
الأفكار الأساسية	الطالبات	النشاط	٥٤	٥٧٥	٩٢٪	٩٢٩	٩٤٥٪
	الطالبات	النشاط	٥	٥	١٠٪	١٠	٩.٩٪
المفاهيم الشاملة	الطالبات	النشاط	٦٤٤	٤١٠	١٠٥٤٪	٤١٠	١٠٨٪
	الطالبات	النشاط	١٧	١٦	٣٣٪	٣٣	٣٣٪
متوسط تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في كتب الأحياء بالمرحلة الثانوية							



شكل (٣) مستوى تضمين الجيل القادم لمعايير العلوم في محتوى كتب الأحياء بالمرحلة الثانوية

يشير كل من جدول (١٥) وشكل (٣) إلى تفاوت واضح في درجة تضمين أبعاد معايير NGSS في محتوى كتب الأحياء. ويرجع ذلك إلى تفاوت درجة تضمين كل بُعد من الأبعاد الثلاثة في كل من الكتب موضع الدراسة. وقد يعود الاختلاف بين درجة تضمين هذه الأبعاد لطبيعة المحتوى في هذه الكتب. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة نادية الأحمد ومها البقمي (Nidal Al-Ahmad and Maha Al-Baqmi, 2016)، التي أكدت على أن اختلاف درجة التضمين ينجم عن تباين محتوى الفصول.

وقد يُعزى هذا التفاوت إلى أن كتب سلسلة ماجروهيل (McGraw-Hill) مبنية على النسخة القديمة من المعايير والمتمثلة في المعايير القومية للتربية العلمية NSES، ويختلف الجيل القادم لمعايير العلوم عن المعايير السابقة للعلوم في كون مفاهيم العلوم مبنية بشكل متراوٍ ومتسلٍّ من (K-12)، والتكمال بين العلوم والهندسة والتكنولوجيا والرياضيات في الصفوف (12-K)، والتكمال بين الأبعاد. وهذا ما سعت دراسة رواقه وأمل المؤمني (Rawaaqah and Amal Moumni 2016) إلى تحقيقه من خلال بناء نموذج مكون من ثماني خطوات رئيسية تدعم التكامل بأفضل صورة لتحقيق مقاصد معايير NGSS، والتي تمكن الطالب من تشكيل بناء متسلٍّ إضافةً أفكار مستقبلية مع الوقت.

كما يلاحظ أن محتوى كتب الأحياء مضمن بنسبة (٨٧٪) أي بدرجة مرتفعة جداً فيما يتعلق بـ "الأفكار الأساسية"، وقد يعزى ذلك إلى كون هذه المعايير تمثل معظم معايير العلوم الحيوية في مشروع المعايير القومية للتربية العلمية (NSES) التي بُنيت الكتب في ضوئها. وبالنسبة إلى تضمين المعايير فيما يتعلق بكلٍّ من بُعد "المفاهيم الشاملة" وـ "الممارسات العلمية والهندسية"، فكان منخفضاً جداً، حيث جاء بنسبة (٣٪) و(٩.٩٪)، على التوالي، وتتفق هذه النتيجة

مع دراسة نضال الأحمد ومها البقمي (Nidal Al-Ahmad and Maha Al-Baqmi, 2016)، التي أثبتت أن بعد الأفكار الرئيسة الأكثر تضميناً في المحتوى على الرغم من كونه م ضمناً بدرجة منخفضة، تلاه بعد المفاهيم الشاملة ثم بعد الممارسات العلمية والهندسية بدرجة تضمين منخفضة جداً، ويفتق تضمين بعد الممارسات العلمية والهندسية بدرجة منخفضة جداً كذلك مع دراسة العتيبي والجبر (Al-Otaibi and Al-Jabr, 2016)؛ مما قد يؤكد أن تدريس الأحياء يركز على حفظ الحقائق وتذكرها، وأن هذا النهج يستبعد الممارسة والتفكير النقدي الذي يستخدمه العلماء فعلياً في عملهم، وأن العلوم أكثر من كونها كتاب مليء بالحقائق.

وبالنظر إلى نتائج تحليل بعد الممارسات العلمية والهندسية يتضح أن المؤشر الممثل في "تطوير واستخدام النماذج" والم ضمن بدرجة منخفضة جداً بنسبة ١٤٪ و٢٢٪ و٨٪ في المجال الأول "من الجزيئات إلى الكائنات الحية" في الصف الأول والثاني والثالث الثانوي على التوالي؛ وبنسبة ١٧٪ في المجال الثاني "النظم البيئية" في الصف الثاني ثانوي. يمثل أفضل مؤشرات الممارسات العلمية والهندسية تضميناً في محتوى كتب الأحياء؛ مما يدل على مراعاة المحتوى لـ إكساب المتعلم ممارسات تطوير واستخدام النماذج.

في حين أن المؤشر الذي يتمثل في "استخدام الرياضيات والتفكير الحوسب" والم ضمن بدرجة منخفضة جداً ظهر بنسبة ٤٠٪ في المجال الرابع "التطور" في الصف الثاني والثالث الثانوي على التوالي، وبنسبة ٥٪ في المجال الثاني: "النظم البيئية" في الصف الثالث ثانوي.

كما وجد مؤشر "بناء التفسيرات للعلوم وتصميم الحلول للهندسة" في "مجال النظم البيئية" في الصف الأول الثانوي، والم ضمن بنسبة ١٤٪ في "مجال: من الجزيئات إلى الكائنات الحية" وبنسبة ٤٠٪ في "مجال: النظم البيئية" في كلا الصفين الأول والثاني على التوالي، بينما ظهر مؤشر التخطيط والاستقصاء بنسبة ٠٩٪ في "مجال: النظم البيئية" في الصف الثاني. حيث يشير بناء التفسيرات في العلوم إلى بناء نظريات تفسر العالم المادي، وتصبح النظرية مقبولة عندما تدعمها الأدلة التجريبية، وتساعد في تفسير الظواهر، والهدف من التصميم الهندسي هو الحل المنهجي للمشكلات التي تبني على المعرفة العلمية ونماذج من العالم المادي، وعادة لا يوجد حل واحد أفضل وإنما مجموعة من الحلول، ويعتمد الخيار الأمثل على مدى نجاح الحل المقترن لتلبية المعايير والشروط المحددة.

وقد ألقت دراسة دويير (Dwyer, 2016)، الضوء على أسلوب الاستقصاء الذي تدعوه إليه معايير NGSS بقوة، واستكشف مدّى وجود أساليب تعليمية مدقّقة قد

يكون لها مكاناً داخل الفصول الدراسية القائمة على الاستقصاء. كما وجدت دراسة رولاند (Rowland, 2014) تحسناً في فهم الطلاب دافعيتهم ومشاركتهم بعد دمج الممارسات العلمية والهندسية في مادة الأحياء مقارنة مع الفصول الدراسية السلوكية التقليدية.

ظهر مؤشر "المشاركة في النقاش من خلال استخدام الأدلة" بنسبة ٤٠٪ و ٢٠٪ في "مجال: النظم البيئية" في الصف الثاني والثالث على التوالي ويمثل أقل المؤشرات تضميناً في محتوى كتب الأحياء. بينما لا تتضمن أي من المؤشرات الأخرى والمتمثلة في "طرح الأسئلة وتحديد المشكلات"، "تحليل البيانات وتفسيرها" و"الحصول على المعلومات وتقيمها وإيصالها لآخرين"؛ مما يؤكد ما أشارت إليه دراسة تفيدة غانم (Tafeda Ghanem, 2016) أن هناك حاجة لتطور مناهج العلوم في ضوء الاتجاهات المستقبلية العالمية، وبناء مناهج وفقاً للجيل القادم لمعايير العلوم.

وتعزى الباحثة انخفاض درجة تضمين بُعد الممارسات العلمية والهندسية إلى طبيعة مناهج الأحياء التي صُممَت على أساس معايير التربية العلمية NSES ولم تُصمِّم بما يتواافق مع متطلبات STEM أو NGSS التي تدعم الممارسات الهندسية وتكاملها مع ممارسات العلوم. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة نضال الأحمد ومها البقumi (2016)، كما اتفقت جزئياً مع دراسة العتيبي والجبير (Al-Otaibi and Al-Jabr, 2016) أيضاً، ما عدا معيار "الخطيط والاستقصاء" بكتاب الصف السادس الابتدائي جاء بنسبة متوسطة بلغت (٥٢.١٪)، وانخفضت نسبة هذا المعيار في كتاب الصف الثاني المتوسط لتبلغ (٣٣.٣٪)، وبينما النسبة جاء معيار "تطوير واستخدام النماذج" .

وبالنظر إلى نتائج تحليل بُعد الأفكار الرئيسية يتضح أن المؤشرات المتمثلة في أفكار المجال الأول "من الجزيئات إلى الكائنات الحية"، والمضمنة بدرجة متوسطة بنسبة ٤٤٪ و ٤٪ للصف الأول والثاني الثانوي على التوالي، ويدرجة منخفضة بنسبة ٣٥٪ في الصف الثالث الثانوي. في حين تمثل المؤشرات المتعلقة بالأفكار في المجال الثاني "النظم البيئية" والمضمنة بدرجة منخفضة جداً وبنسبة ١٢٪ و ١٨٪ في الصف الأول والثاني والثالث الثانوي على التوالي. بينما المؤشرات التي تمثل الأفكار في المجال الثالث "الوراثة وتغير الصفات" مضمنة بدرجة منخفضة جداً وبنسبة ٩٪ و ٧٪ للصف الأول والثاني على التوالي. ومضمنة بدرجة منخفضة وبنسبة ٢١٪ في الصف الثالث، بينما مؤشرات المجال الرابع "التطور" مضمنة بدرجة منخفضة جداً في الصف الثاني والثالث الثانوي على التوالي وبنسبة ١٠٪ و ١٤٪، ومضمنة بدرجة منخفضة بنسبة ٢٧٪ للصف الأول الثانوي. وبذلك تظهر المناهج تفاوتاً واضحاً في درجة تضمين الأفكار الرئيسية في كتب الأحياء للمرحلة الثانوية.

إن أحد أهداف تدريس مقرر الأحياء للمرحلة الثانوية، كما ذكر في وثيقة منهج العلوم الطبيعية في التعليم العام في المملكة العربية السعودية، هو أن يكتسب الطالب من المعرف ما يساعده على تعميق العقيدة الإسلامية في نفسه، وتنمية اتجاهات إيجابية نحو الإسلام وقيمه. لذا لم يرد أي من المؤشرات التي تتعلق بالتطور البيولوجي مثل "أدلة السلالة المشتركة والتنوع، الانتخاب الطبيعي" المرتبطة بنظرية داروين. والجدير بالذكر أنه قد وردت فكرة القدرة على التكيف على أنها صفة كامنة لا صفة متطورة تكونها البيئة كما يزعم أصحاب هذه النظرية.

وظهر مؤشر التنوع البيولوجي مضموناً بدرجة منخفضة بنسبة ٢٧٪ في الصف الأول، ومضموناً بدرجة منخفضة جداً بنسبة ١٠٪.١٢٪ للصف الثاني والثالث الثاني على التوالي؛ مما قد يسهم في زرع روح المواطنة البيئية عند الطلاب وتربيتهم على احترام توازنها وعدم المساس بمكوناتها والإسهام في الحفاظ عليها. وكذلك مؤشر "تطوير الحلول الممكنة" مضمون بدرجة منخفضة جداً بنسبة ٥٪..٤٪..١٪ في الصف الأول والثاني والثالث على التوالي، وهو يرد كفكرة ثانوية في الأحياء تدعم التصميم الهندسي في المدارس الثانوية حيث يتوقع من الطلاب المشاركة في قضايا عالمية تواجه العلوم والتكنولوجيا والبيئة والمجتمع لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين.

وبالنظر إلى جدول (١٥) وشكل (٣) حيث تشير نتائج تحليل بعد المفاهيم الشاملة والممارسات العلمية والهندسية إلى تفاوت درجة تضمين كل منها، حيث جاءت بنسبة ٩.٩٪.٣٪ على التوالي، وقد يعزى هذا الاختلاف إلى أن المفاهيم الشاملة قد تم تناولها وواردة بشكل بارز بسمى "توحيد المفاهيم والعمليات" في المعايير القومية للتربية العلمية NSES التي بُنيت كتب سلسلة ماجروهيل (McGraw-Hill) في صورتها، وقد يعزى انخفاضها على الرغم من بناء الكتب في ضوئها أنها قد تكون واردة ضمن المفاهيم الشاملة التي لا تتماشى مع الجيل القادم لمعايير العلوم.

كما تشير المؤشرات (٢)، (٧)، (٣)، (٨) والمتمثلة في "الأنظمة ونمادجها" وـ"الثبات والتغير" وبدرجة تضمين منخفضة جداً، حيث ظهرت "الأنظمة ونمادجها" بنسبة ٠.٩٪.٠.٢٪.٠٪.٥٪ في المجال الأول "من الجزيئات إلى الكائنات الحية" في الصف الأول والثاني والثالث على التوالي، وبنسبة ٠.٦٪ في المجال الثاني "النظم البيئية" للصف الثالث، وظهر مفهوم "الثبات والتغير" بنسبة ٠.٩٪.٠.٧٪.١٪ في المجال الأول "من الجزيئات إلى الكائنات الحية" في الصف الأول والثاني على التوالي، وبنسبة ١.٨٪.٣٪.٠.٢٪ في المجال الثاني "النظم البيئية" في الصف الأول والثاني والثالث على التوالي، التي تمثل أفضل مؤشرات المفاهيم الشاملة تضميناً

في محتوى كتب الأحياء؛ مما يدل على مراعاة المحتوى إكساب المتعلم مفهومي "الأنظمة ونماذجها" و"الثبات والتغير".

كما ظهرت المؤشرات (٤، ٥، ٦، ١٠، ٩، ١١، ١٣) والمتمثلة في "الطاقة والمادة" و"المقياس والنسبة والكمية" و"السبب والنتيجة" بدرجة تضمين منخفضة جداً. حيث ظهر مفهوم "الطاقة والمادة" بنسبة ٠٠٩٪، ١.٧٪، ٠٠٤٪ في المجال الأول "من الجزئيات إلى الكائنات الحية" للصف الأول والثاني والثالث على التوالي، وبنسبة ١.١٪، في المجال الثاني "النظم البيئية" في الصف الثالث الثانوي. وظهر مفهوم "المقياس والنسبة والكمية" بنسبة ٠١.٧٪، ٢.١٪ في مجال "النظم البيئية" في الصف الثاني والثالث الثانوي على التوالي، وبنسبة ٠٠٢٪ في "مجال الوراثة" في الصف الثالث الثانوي، وكذلك ظهر مفهوم "السبب والنتيجة" بنسبة ٠٠٥٪، ٠٠٩٪، ٠٠٩٪، ١.٣٪ في "مجال النظم البيئية" وبنسبة ٠٠٥٪، ٠٠٤٪، ١.١٪، ٠٠٤٪ في "مجال الوراثة" في الصف الأول والثالث على التوالي، وبنسبة ٠٠٥٪ في "مجال التطور" في الصف الثالث. بينما المؤشر (١٢) المتمثل في مفهوم "الأنماط" لم يظهر في المحتوى، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة نضال الأحمد ومها البقمي (٢٠١٦).

وبالرجوع إلى جدول (٦) لا بد من بيان أن مؤشرات الممارسات العلمية والهندسية والأفكار الرئيسية والمفاهيم الشاملة مضمنة بدرجة منخفضة جداً، بنسبة ٠٠٦٤٪، ١.٤٧٪، ٠٠٩٢٪ على التوالي لكتب أدلة التجارب العلمية في المرحلة الثانوية، وبناء على تلك المؤشرات المنخفضة جداً، نجد تناقضاً بين ما يدعوه إليه الجيل القادم لمعايير العلوم من الانتقال من قائمة المحتوى إلى مجموعة من الأفعال يكتسبها الطلاب، وبالتالي تناقض النظرية البنائية التي وضعها المعايير في ضوئها.

وقد يعزى انخفاض درجة تضمين مؤشرات بُعد الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم الشاملة سواءً في محتوى كتب الطالب أو أدلة الأنشطة العلمية إلى أن عدد السنوات الدراسية في المرحلة الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية التي تُعد مصدر هذه المعايير وتطبّقها على العديد من ولاياتها يمتد إلى أربع سنوات (٩-١٢)، بينما عدد السنوات الدراسية في المملكة العربية السعودية تقتصر على ثلاثة سنوات فقط. وقد يعزى كذلك إلى استبعاد المؤشرات المتعلقة بمفهوم التطور البيولوجي أثناء تحليل المحتوى.

٠ التوصيات:

توصي الباحثة بما يلي في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة:

٤٤ تطوير مناهج العلوم في المملكة العربية السعودية في ضوء الجيل القادم لمعايير العلوم NGSS وتحقيق التكامل والربط مع المناهج الأخرى بما يدعم توجه STEM.

٤٤ إعادة صياغة الأنشطة والتجارب، بحيث تسمح للمتعلم بممارسة الاستقصاء والتحقيق العلمي بصورة أعمق، والرقي بها إلى مستوى التصميم والإنتاج المادي، وهو ما يدعم بعد الممارسات العلمية والهندسية.

٤٥ دراسة أثر الجيل القادم لمعايير العلوم على تنمية مهارات القرن الحادي والعشرين والمتمثلة في مهارات التعاون والعمل الجماعي والتواصل وتبادل المعلومات والتفكير الناقد وحل المشكلات واستخدام التقنية.

• المراجع :

- Al Suwaidi, Khalifa; Al-Khalili, Youssef. (1997). *The curriculum: its concept, design, implementation and maintenance*. Dubai: Dar Al Qalam.
- Al-Ahmad, Nidal; Al-Baqami, Maha. (2016). Analysis of the content of physics books in the Kingdom of Saudi Arabia in light of the Next Generation Science Standards (NGSS). Research published in the Jordanian Journal of Educational Sciences, 13(3), 309-326, Jordan.
- Aldaawud. Muhammad's hisa. (2017). A proposed teaching program based on the "STEM" approach to education in the science course and its effectiveness in developing the habits of mind and decision-making skills among third-grade intermediate students. PhD Thesis in Curricula and Teaching Methods, Riyadh: Imam Muhammad bin Saud Islamic University.
- Al-Otaibi, Ghaleb Abdullah; Al-Jabr, Jabr bin Muhammad. (2016). The extent to which (NGSS) standards are included in the Energy Unit in science books in the Kingdom of Saudi Arabia. Riyadh: Saud University.
- Alshaya, Fahad; Sheenan, on. (2006). The extent to which content standards (5-8) have been achieved in the National Science Education Standards Project in Science Textbooks in the Kingdom of Saudi Arabia (NSES), *Journal of Studies in Curricula and Teaching Methods*, (117), 162-188, Saudi Arabia.
- Bybee, Rodger W. (2014). NGSS and the Next Generation of Science Teachers. *J Sci Teacher Educ*, (25), 211–221.
- Bybee, Rodger, et al. (2013). Next Generation Science Standards for state, by state.
- Connelly, Thomas, et al. (2009). *A New Biology for the 21st Century*. USA: The National Academies Press.

- Daisley, Patrick Morris. (2016). *The Next Generation Science Standards: Understanding High School Teachers' Perspectives on Implementation*. Doctorate thesis, Washington State University.
- Dwyer, Brian. (2016). *Educational Approaches When Implementing the Next Generation Science Standards*. Master thesis, Empire State College, State University of New York.
- El Saadawi, Abdullah Saleh; Al-Shamrani, Saleh Alwan. (2016 AD). Standards-Based Education Theoretical foundations and concepts. Riyadh: Arab Bureau of Education for the Gulf States.
- El-Tanawi, Effat Mustafa. (2005). Science curricula content standards an introduction to developing science curricula at the preparatory stage. The Ninth Scientific Conference "Obstacles of Scientific Education in the Arab World: Diagnosis and Solutions", the Egyptian Association for Scientific Education. (1), 56-94.
- Fathallah, Mandour Abdel Salam. (2015). Content analysis of science books (concepts and applications). Riyadh: International Publishing House.
- Ghanem, Tafida. (2016). Future directions in the development of biological sciences curricula in the light of American experience. The Eighteenth Conference of the Egyptian Society for Scientific Education. Science curricula between Egyptian and international, Sheikh Saleh Kamel Center, Al-Azhar University, July 24-25.
- Glathorne, Alan A. (1995). Curriculum leadership. Translation: Salam Sayed Ahmed Salam, Ibrahim Ahmed Al-Shafei, Rabee Ahmed Hamouda, agree bin Fawaz Al-Ruwaili. Riyadh: King Saud University.
- Hassanein, Badria Muhammad Muhammad. (2014). Towards an experience to develop science teaching in pre-university education stages. The Sixteenth Scientific Conference: Scientific Education Guidelines for Excellence. Egyptian Society for Scientific Education, August 9-10, Egypt.
- Intermediate Dictionary, 2004, p. 639
- Jian, Liu; Roy, WWE; Cheng, Liu; Man, Shi; Pinyan, Zhou; Tan, Chris; Gea, Leo. (2016). Education for the future: the global experience of developing twenty-first century skills and competencies. World Innovation Summit for Education, Qatar.

- Mazen, Hossam Mohamed. (2009). Modern and technological educational curriculum. Dar Al-Fajr for Publishing and Distribution. first edition.
- McComas, William. (2016). Expanded glossary of key terms and concepts in science teaching and learning. Translation: Haya Muhamad Al-Mazrou, Saeed Muhammad Al-Shamrani, Nasser Salah Al-Din Mansour, Muhammed Saeed Al-Sabarini. Riyadh: King Saud University
- Ministry of education. (2016). The role of education in achieving the Kingdom's vision 2030. Riyadh: Agency for Planning and Development, General Directorate of Planning.
- National Research Council (NRC). (2015). *Guide to Implementing the Next Generation Science Standards*. Washington, DC: The National Academies Press
- Next Generation Science Standards (2013). *NGSS Lead States*. Washington, DC: The National Academies Press.
- Nour, Zahra Mohammed Abdullah. (2013). Analyzing and evaluating the content of the general science book for the fifth grade in the light of standards and from the point of view of science teachers for the upper basic stage in Palestine. Unpublished Master's Thesis, An-Najah National University in Nablus, Palestine.
- Padille, M & Cooper, M. (2012). From the Framework to the next generation science standards: What will it mean for STEM faculty?. *Journal of College Science Teaching*, 1-6
- Pellegrino, James W.; Wilson, Mark, R.; Koenig, Judith A. and Beatty, Alexandra S. (2014). *Developing Assessments for the Next Generation Science Standards*. USA: The National Academies Press.
- Quinn, Helen, et al. (2012). *The Framework for K-12 Science Education, Practices, Crosscutting Concepts, and Core Ideas*. The National Academies of NAP. USA: National research council. p. 45.
- Raven, Peter; Johnson, George; Losos, Jonathan; Singer, Susan. (2008). biology. Translated University Books Series, Volume 1, 8th Edition, Riyadh: Obeikan Publishing and Distribution.
- Rawaqah, Ghazi; Momani, Amal. (2016). Adopting the new generation of science standards to design content in genetics for eighth grade students in Jordan. *The Jordanian Journal of Educational Sciences*. 12(4), 455-467, Jordan.

- Rowland, Randy Z. (2014). *Effects of Incorporating Selected Next Generation Science Standard Practices on Student Motivation And Understanding of Biology Content*. Master thesis, Montana State University.
- Saeed, Tahani. (2011). Evaluating the content of the Palestinian science curricula for the upper basic stage in light of international standards. Unpublished Master's Thesis, Al-Azhar University, Gaza.
- Taima, Rushdi Ahmed. (2008). Content analysis in the humanities. Cairo: Arab Thought House. Washington: The National Academies Press.
- Zaid, Abdullah Saleh absent. (2016). A proposed conception of the STEM curriculum at the secondary stage in Yemen in light of the NGSS standards. Research submitted to: The First Conference on Excellence in Teaching and Learning Science and Mathematics, Riyadh: King Saud University.
- Zuwaideh, Abdullah. (2009). Evaluating the content of the science book for the third intermediate grade in the Kingdom of Saudi Arabia in the light of international standards. Unpublished Master's Thesis, College of Education, Gulf University, Manama.
- Academic Forum in the 21st Century. (2014). Held on the sidelines of the Conference on Challenges and Opportunities in Language Learning and Education in the Twenty-first Century at the Knowledge Center in Dubai on November 13-15, 2014 <http://www.21caf.org/> (retrieved on 01-10-1439)
- Kassoum, Nidal. (2013). Teaching science in the Arab world needs a big and immediate leap. Retrieved on: 10/25/1438 AH at the link <http://blog.icoproject.org/?p=576>

