

تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القائم NGSS

Perceptions of Female Students at College of Science, King Saud University about Nature of Science (NOS) Aspects in View of Next Generation Science Standards (NGSS)

إعداد

أ.د. نضال شعبان الأحمد
أ / لولوه أحمد سليمان الجبر
أ / منى رابح ربيح الحربي

ملخص الدراسة:

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS، حيث تم استخدام المنهج الوصفي المسحي، وتكونت عينة الدراسة من (٢١١) طالبة من طالبات كلية العلوم بجامعة الملك سعود، انتظمن في (٦) مستويات (الثالث، الرابع، الخامس، السادس، السابع، الثامن)، وفي (٤) تخصصات (الفيزياء والفلك، الكيمياء، الكيمياء الحيوية، النبات والأحياء الدقيقة)، وقد تم اختيارهن بطريقة عشوائية، ولتحقيق هدف الدراسة أعدت الباحثتان استبانة مكونةً من (٣٢) عبارة، موزعة على بعدين: المفاهيم الشاملة ويتضمن (١٥) عبارة، والممارسات العلمية الهندسية ويتضمن (١٧) عبارة، وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية: أن تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS، كانت متوسطة، كما أن تصورات الطالبات لا تختلف باختلاف التخصص الدراسي، وتختلف باختلاف المستوى، حيث كان الفرق لصالح طالبات المستوى الرابع. وفي ضوء ذلك أوصت الدراسة بتضمين الخطط الدراسية للتخصصات المختلفة في كلية العلوم بمقررات تتناول طبيعة العلم، وإعداد برامج إثرائية لطالبات كلية العلوم تتناول أبعاد طبيعة العلم NOS وفق معايير العلوم للجيل القادر NGSS.

Abstract:

The study aimed to identify perceptions of students at College of Science, King Saud University about NOS aspects in view of NGSS. The descriptive survey method was used. The sample included (211) students at College of Science, King Saud University in six levels (third, fourth, fifth, sixth, seventh, and eighth) and four majors (Physics & Astronomy, Chemistry, Biochemistry, Botany & Microbiology). The sample was selected randomly. To achieve the study objectives, the researcher designed a 32 item questionnaire distributed on two dimensions: comprehensive concepts including (15) items and engineering academic practice (17 items). The study reached the following findings: Students' perceptions at College of Science, King Saud University about NOS aspects in view of NGSS were mediate. The perceptions were not different according to academic major. However, there were differences according to academic level in favor of the fourth level. Based on the findings, the study recommended inclusion courses tackling nature of science in the study plans at College of Science as well as preparing enriching programs to students about NOS according to NGSS.

المقدمة:

التغير سمة هذا العصر، حيث يشهد تطويراً سريعاً في جميع المجالات، فقد أدت التكنولوجيا ووسائل الاتصالات إلى إنتاج كم هائل من المعلومات، الأمر الذي دفع المؤسسات التربوية إلى وضع الخطط لتنظيم هذه المعلومات لإنتاج المعرفة، وتحقيق أقصى استفادة منها في عمليتي التعليم والتعلم، من خلال اكتساب الأفراد المعارف والمهارات الالزمة للتعامل مع متغيرات هذا العصر.

ولكل فرع من فروع المعرفة الإنسانية طبيعته الخاصة التي تميزه عن غيره من الفروع الأخرى، وبعد العلم من فروع المعرفة الإنسانية حيث يتميز بمحتواه ونواتجه وطرقه واتجاهاته (السيسي وحج عمر، ٢٠١٦)، والعلم مجرد كمادة معرفية قائمة بذاتها أصبح متاحاً بدرجات كبيرة للإنسان الفرد والمجتمعات وللمؤسسات وبشكل متوازن ومتتابع، وأكبر مما يقدر العديد من المجتمعات على استيعابه مع كل سنة تمر (بدران، ١٩٨٧).

ويشير نيكيلز (Nickels, 1998) إلى بعض أشكال المعرفة العلمية ومنها: الحقائق وهي وحدة البناء المعرفي للعلم وهي مجموعة من الملاحظات الخاصة بموقف معين والناتجة عن الإحساس المباشر، والفرضيات وهي تخمينات ذكية لتفسير مجموعة من الظواهر العلمية وصحتها مرهونة بالتجريب، والنظريات وهي تمثل قصارى جهودنا لفهم وشرح وتفسير مجموعة متنوعة ومتراقبة من الظواهر الطبيعية والتنبؤ بها.

إن وجهات النظر حول طبيعة العلم قد تغيرت على مدى العشرين سنة الماضية، حيث أصبحت طبيعة العلم عنصراً أساسياً من عناصر برامج التعليم، فعلى سبيل المثال، نصت وثيقة معايير تدريس العلوم في الولايات المتحدة إلى أنه ينبغي على جميع الطلاب تطوير فهم تحديات العلوم والتكنولوجيا في المجتمع المحلي، والوطني، والعالمي وجاء في المعايير القومية الأمريكية (NRC) ضرورة فهم الصعوبات National Research Council والمعاناة التي واجهها رواد الأوائل في إحداث التطورات، وفهم أن العلم جهد إنساني، وإدراك أهمية العلم والقائنة للمجتمع، إدراك أهمية النساء والرجال الذين مارسوا مهارات العلم عبر التاريخ وأنه ما تزال الحاجة للكثير من الاكتشافات المتواصلة، وأن العلماء يستخدمون طرقاً لاختبار نظرياتهم وتكوين فرضياتهم، وفهم أن العلماء لا يتلقون على المعرفة الجديدة قيد البحث، طبيعة العلم الاستقصائية وأن العلماء يتوقعون أن يقوم علماء آخرون بعدهم بالبحث (الزعبي، ٢٠١٢)، وفهم طبيعة العلم له أثره في فهم البيئة والإسهام في حل مشكلاتها (زيتون، ٤٠٠٤).

وقد بدأت حركات إصلاح التربية العلمية منذ منتصف القرن العشرين، وكانت جميعها تهدف إلى تطوير مناهج العلوم بما يتاسب مع التقدم العلمي والتكنولوجي الهائل، ويحقق رغبات المتعلمين، ويعدهم للحياة (الطناوي، ٥٠٠٢). وقد تم تنفيذ الكثير من المشروعات العالمية، وأبرز مشروعات إصلاح مناهج العلوم مشروع المعايير الوطنية

للتربية العلمية (National Science Education Standards (NSES)، فقد أصدر المجلس الوطني للبحوث (NRC) ، التابع للأكاديمية الوطنية للعلوم بأمريكا (National Academy of Science) المعايير الوطنية للتربية العلمية التي اشتقت من مشروع ٢٠٦١، وتهتم بتلبية حاجات جميع الطلبة لكي يكونوا متقدرين علمياً (زيتون، ٢٠١٠)، وقام المجلس الوطني للبحث مع عدد من الهيئات والمؤسسات مثل: الأكاديمية الوطنية للعلوم، والجمعية الوطنية لمعلمي العلوم (NSTA)، National Science Teachers Association (NSTA) ومنظمة ACHIEVE، ببناء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS Next Generation Science Standards) والتي تم اعتمادها عام ٢٠١٣ (NGSS Lead States, 2013)، وتهدف معايير NGSS إلى إحداث ثورة في طرق تعليم العلوم، إذ تؤكد على أهمية أربع ركائز: الاتصال، والتعاون، والإبداع، والتفكير الناقد؛ وتحدد التكامل التام للثورة الرقمية مع العملية التعليمية، ودمج الهندسة في تعليم العلوم (قسم، ٢٠١٣). كما أنها ترتكز على ثلاثة مركبات أساسية هي: أولاً: الممارسات العلمية والهندسية Science and Engineering Practices، والهدف من هذا المحور هو تنمية عادات العقل العلمية للطلاب، وتطوير قدراتهم على الانخراط في البحث العلمي، وتعليمهم كيفية التفكير بشكل علمي صحيح، حيث يستخدم مصطلح الممارسات بدلاً من مصطلح مهارات للتأكيد على أن الانخراط في البحث العلمي لا يتطلب مهارة فحسب، بل يتطلب أيضاً المعرفة التي هي محددة لكل ممارسة، وأساليبها هي: طرح الأسئلة (العلوم)، وتحديد المشكلات (الهندسة)، وتطوير النماذج واستخدامها، وتحفيظ التحقيقات وإجراؤها، وتحليل البيانات وتفسيرها، واستخدام الرياضيات والتفكير الحسابي، وبناء تفسيرات وتصميم الحلول، والانخراط في الحجج من الأدلة، والحصول على تقييم ونقل المعلومات (NGSS Lead States, 2013).

ثانياً: المفاهيم الشاملة (Crosscutting Concepts)، وهي الطريقة الوحيدة لربط الأفكار؛ حيث تفسر الموضوعات العلمية التي تظهر في جميع التخصصات العلمية، والتي تمثل سياقاً للأفكار الرئيسية، كما تمكن الطلبة من تطوير فهم تراكمي ومتسلك يمكن استخدامه في العلوم والهندسة، ويتمثل المفهوم الشامل في الربط بين الطريقة العلمية للتفكير والموضوعات العلمية، وبالتالي يوفر مخططاً تطبيقياً أساسياً للربط بين المجالات العلمية المختلفة؛ لعرض بنية معرفية متراكمة قائمة على أسس علمية. ويعتبر المفهوم غير شامل إذا لم يتم الربط بالطريقة العلمية للتفكير، أو إذا كان لا ينطبق إلا على واحد أو اثنين من التخصصات العلمية. وأساليب المفاهيم الشاملة: استخدام الأنماط، والسبب والنتيجة، والحجم، والنسبة، والكمية، وأنظمة النظام ونماجها، والطاقة والمادة، والهيكلة ووظائفها، والاستقرار والتغيير (NGSS Lead States, 2013). ثالثاً: الأفكار الرئيسية Disciplinary Ideas.

وتستند هذه المعايير على إطار مفاهيمي عام للمعايير العلمية لتعليم العلوم من مرحلة رياض الأطفال إلى الصف الثالث الثانوي، والذي تم إعداده من المركز الوطني للبحوث NRC (NGSS, 2011). ويمكن القول إن العلم هو السعي لتفسير العالم الطبيعي

وفهمه من خلال الممارسات العلمية والهندسية، حيث تعد هذه الممارسات وسائل للبثية احتياجات الإنسان من فضول وطموح فتساعد الممارسات العلمية والهندسية في التوصل إلى استنتاجات مفيدة لها قابلية التطبيق، وقد تضمنت معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) المفاهيم الأساسية حول طبيعة العلم (NOS) في مصفوفة مكونة من (٨) مفاهيم أساسية جدول (١)، تتضمن (٤) مفاهيم مرتبطة بالمفاهيم الشاملة، هي: العلم وسيلة للمعرفة، المعرفة العلمية تفترض النظام والاتساق في النظم الطبيعية، العلم هو المسعي البشري، العلم يضع أسئلة حول العالم الطبيعي والمادي، و(٤) مفاهيم مرتبطة بالممارسات العلمية والهندسية، هي: والاستقصاءات العلمية تستخدمن مجموعات متعددة من الطرق، المعرفة العلمية تستند على الأدلة التجريبية، المعرفة العلمية قبلة للمراجعة في ضوء أدلة جديدة، نماذج العلوم والقوانين والنظريات تفسر الظواهر الطبيعية، ويتم التعبير عن نتائج التعلم المناسبة لطبيعة العلم في توقعات الأداء (NGSS, 2013).

جدول ١: مصفوفة طبيعة العلم NOS للمرحلة الثانوية وفق معايير لعلوم للجيل القادم NGSS

| العناصر | المرحلة الثانوية |
|---|---|
| العلم وسيلة للمعرفة | يتكون العلم من مجموعة من المعارف التي تمثل فهماً حالياً للنظم الطبيعية والعمليات المستخدمة في صقل هذه المعرفة وتطويرها ومراجعةها وتوضيعها. العلم وسيلة فريدة من نوعها للحصول على المعرفة، وهناك طرق أخرى للحصول على هذه المعرفة. |
| المعرفة العلمية تفترض النظام والاتساق في النظم الطبيعية | يُميز العلم نفسه عن طرق المعرفة الأخرى من خلال استخدام المعايير التجريبية والحجج المنطقية وفحص الشكوك. |
| العلم هو المسعي البشري | تمتلك المعرفة العلمية تاريخاً يشمل صقل النظريات والأفكار والمعتقدات وتغييرها على مر الزمن. |
| العلم يضع أسئلة حول العالم الطبيعي والمادي | تستند المعرفة العلمية إلى وضع افتراض أن القوانين الطبيعية تعمل اليوم كما كانت تعمل في الماضي، وأنها سوف تستمر في القيام بذلك في المستقبل. يفترض العلم أن الكون هو نظام واحد شاسع تتوافق فيه القوانين الأساسية. |
| العلم يضع أسئلة حول العالم الطبيعي والمادي | العلم هو المسعي البشري لقد ساهم الكثير من الأفراد والفرق من ينتمون إلى العديد من الدول والثقافات في الإنجاز في مجال العلوم، والتقدم في مجال الهندسة. |
| | إن خلفيات العلماء واتماماتهم النظرية و مجالات عملهم تؤثر على طبيعة النتائج التي توصلوا إليها. |
| العلم يضع أسئلة حول العالم الطبيعي والمادي | لقد أثرت التطورات التقنية في تقدم العلم كما أثر العلم في التطور التقني. ينتشر العلم والهندسة بالمجتمع، كما ينتشر المجتمع بالعلم والهندسة. |
| | لا يمكن الإجابة عن جميع الأسئلة عن طريق العلم. يمكن للعلوم والتقنيات أن تثير قضايا أخلاقية لا يقدم العلم في حد ذاته إجابات وحلول لها. |
| العلم يضع أسئلة حول العالم الطبيعي والمادي | تشير المعرفة العلمية إلى ما يمكن أن يحدث في الأنظمة الطبيعية، وليس ما يجب أن يحدث. وهي تتطوّي على الأخلاق والقيم والقرارات البشرية الخاصة |

| | |
|---|--|
| | |
| استخدام المعرفة. | |
| لا يتم اتخاذ العديد من القرارات باستخدام العلوم وحدها، ولكن بالاعتماد على السبقات الاجتماعية والثقافية لحل القضايا. | |
| تستخدم البحث العلمي طرقاً مختلفة، كما أنها لا تستخدم دائمًا نفس مجموعة الإجراءات للحصول على البيانات. | الاستقصاءات العلمية تستخدم مجموعة متنوعة من الطرق |
| تساعد التقنيات الحديثة في تقديم المعرفة العلمية. | |
| يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التفكير المنطقي، والدقة، وتوقد الزهن وتقتحه، والموضوعية، والتشكيك، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج. | |
| تساهم المناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وأدوات وأساليب وأدلة. | المعرفة العلمية تستند على الأدلة التجريبية |
| تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات بهدف مراجعة المعرفة الجديدة وإناجها. | |
| يرتكز العلم على الأدلة التجريبية. | المعرفة العلمية تستند على الأدلة التجريبية |
| تشترك التخصصات العلمية في القواعد المشتركة للأدلة المستخدمة لتقديم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية. | |
| يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية. | |
| يتم تعزيز الحاجة العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة تدعم تفسيراً واحداً. | |
| يمكن للتفسيرات العلمية أن تكون احتمالية | المعرفة العلمية قابلة للمراجعة في ضوء أدلة جديدة |
| تصف معظم المعرفة العلمية بأنها مستدامة بشكل كبير جداً، ولكنها من حيث المبدأ معرضة للتغيير استناداً إلى ظهور أدلة جديدة و/أو تفسير جديد للأدلة القائمة. | |
| بعد النقاش العلمي أحد أساليب الخطاب المنطقي المستخدم لتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار والأدلة. | |
| تقدم النظريات والقوانين تفسيرات بشأن العلوم، لكن النظريات لا يمكنها مع الوقت أن تصبح قوانين أو حقائق. | نماذج العلوم والقوانين والنظريات تسرّ الظواهر الطبيعية |
| النظرية العلمية هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي، وهي مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مراراً وتكراراً من خلال الملاحظة والتجربة، كما يقوم المجتمع العلمي بتأكيد كل نظرية قبل قبولها. إذا تم اكتشاف أدلة جديدة لا تستوعب النظرية، يتم تعديل هذه النظرية في ضوء هذا الدليل الجديد. | |
| تُستخدم النماذج والآليات والتفسيرات بشكل جماعي كأدوات في سبيل تطوير النظريات العلمية. | |
| القوانين هي عبارة عن بيانات أو وصف للعلاقات بين الظواهر التي يمكن ملاحظتها. | |
| غالباً ما يستخدم العلماء فرضيات لتطوير النظريات والتفسيرات واختبارها. | |

ويرى قليز (Glaze, 2018) أن محو الأمية العلمية مسؤولية مشتركة في الثانوية وما بعدها، فالبحث في تعليم العلوم عبر المستويات الدراسية يحدد الفجوات في فهم طبيعة العلم. وعندما ينتقل المتعلمون إلى الجامعة فإنهم يحملون الأفكار نفسها التي ترسخت لديهم حول إبستمولوجيا العلم؛ لأن معتقداتهم قد تكونت نتيجة تفاعಲهم مع البيئة والأحداث والخبرات التي مرروا بها، وترسخت لديهم عبر الزمن، ويصعب تغييرها بالتعليم أو المنطق حتى عند تقديم خبرات تناقض معتقداتهم. وتصبح المعتقدات لدى الفرد الأداة التي يستخدمها في مراقبة المعرفة ومعالجة المعلومات والتخطيط لها واتخاذ القرارات حولها، والنافذة التي تدرك من خلال الخبرات وبها تفسر الأحداث الجديدة (Pajares, 1992). لذا زاد اهتمام الأبحاث التربوية بأراء طلبة الجامعة وتصوراتهم حول العلم والمعرفة؛ لأن تلك التصورات حصيلة عدد من العوامل، منها: المجتمع، والعائلة، والثقافة، والدين، والمعلمين، والمناهج التي يدرسها الطلبة (أحمد، ٢٠٠٦). حيث أجريت العديد من الدراسات منها ميلر ومونتبلizer وآوفيردهل وكيرتلينج وتشينج (Miller, Montplaisir, Offerdahl, Ketterling & Cheng, 2010) التي كشفت عن تدني في مستوى فهم الطلاب لطبيعة العلم في التمييز بين النظريات العلمية والقوانين، وعدم وجود فروق بين الطلاب في التخصصات العلمية والتخصصات غير العلمية في فهمهم لطبيعة العلم، ودراسة الشمراني (٢٠١٢) التي توصلت الدراسة إلى وجود قصور كبير لدى طلاب التخصصات العلمية والهندسية في السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود في تصوراتهم عن مفاهيم طبيعة العلم، كما توصلت إلى وجود تأثير للبيئة الثقافية والاجتماعية للعينة على تصورهم عن بعض المفاهيم مثل نسبة المعرفة العلمية. التصكما لم يكن هناك أي تأثير لكل من التخصص (فيزياء، كيمياء، أحياء) والمستوى الجامعي (ثالث، رابع) على مستوى فهم الطالبة لطبيعة العلم وفقاً لدراسة حميدة وصبري (٢٠١٣) حيث استهدفت طلبة السنة الثالثة والرابعة في كليات العلوم في الجامعات الفلسطينية (النجاح، بيرزيت، الخليل). بالإضافة إلى ضعف الارتباط بين مستوى فهم طلاب المسار العلمي في السنة التحضيرية في جامعة الملك سعود لطبيعة العلم ومهارات المحاججة لديهم (جراح، ٢٠١٧)، وفي اتجاه آخر أظهرت دراسة الأحمد والرحيلي والمصبعي (٢٠١٩) أن طالبات كلية العلوم (المستويين السابع والثامن) يمتلكن درجة متوسطة من التصورات حول طبيعة العلم.

مشكلة الدراسة: مع التقدم الهائل في مجالات العلم والتكنولوجيا بات من الضروري أن يمتلك كل شخص قدرًا من المعرفة العلمية والمهارات لكي يتمكن من الفاعل الجيد مع الأنشطة المتنوعة وقد انعكست التطورات الحادثة على المستوى العالمي على أهداف التربية العلمية وتدريس العلوم بدرجة أصبح معها التثقيف العلمي هدفًا رئيساً لتدريس العلوم ومن ثم جرت محاولات عدة لتطوير مناهج العلوم في مختلف المراحل التعليمية

أملاً في تحقيق التطور العلمي لدى الطلاب كجزء حيوي وأساسي لإعدادهم للمواطنة (أبو عاذرة، ٢٠١٢).

وتشهد المملكة العربية السعودية في الوقت الراهن نقلة نوعية في تطوير التعليم؛ ولم تكن مناهجها بعيدة عما يحدث في الساحة العالمية من حركات الإصلاح التربوي في المناهج؛ فسعت من خلال خطة تطوير التعليم (تطوير) إلى تطوير التعليم بشكل عام، وتطوير تعليم العلوم بشكل خاص، وقدرت من تغيير مناهج العلوم إحداث تغيير في مخرجات التعليم، وأطلقت مشروع تطوير الرياضيات والعلوم الطبيعية من العام ١٤٢٦ - ١٤٢٧هـ حتى تاريخه (البقمي والأحمد، ٢٠١٧)، والآن؛ وبعد أن صدرت معايير جديدة لتعليم وتعلم العلوم (NGSS Next Generation Science Standards) - معايير العلوم للجيل القادر على إعداد خريجي الثانوية لمواجهة صعوبات الجامعية والتوظيف من بعدها (NGSS, 2012)، ولما لمعايير العلوم للجيل القادر NGSS من مبادئ وركائز فقد هيأ انطلاقها أمام الباحثين التربويين وطلبة الدراسات العليا المجال للبحث والتقصي، وحيث أن فهم طبيعة العلم هدفاً رئيساً ومهماً من أهداف تدريس العلوم، الأمر الذي دعا كثير من المشروعات العالمية الحديثة لتطوير مناهج العلوم إلى التركيز على فهم طبيعة العلم باعتباره هدفاً من الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها (عطيو، ٢٠١٣)، كما يولي التربويون أهمية كبيرة لتصورات الطلبة حول طبيعة العلم، حيث أشارت نتائج العديد من الدراسات إلى تدني فهم طلاب المرحلة الجامعية لمفاهيم طبيعة العلم كدراسة عبدالله والحمداني وعبدول (٢٠٠٧)، ودراسة أمبوسعدي والشعيلي (٢٠١٠)، ودراسة حمایدة وصبرى (٢٠١٣)، ودراسة الشمراني (٢٠١٢)، ودراسة جراح (٢٠١٧). لذا برزت الحاجة لإجراء مثل هذه الدراسة.

أهداف الدراسة: هدفت الدراسة إلى الكشف عن تصورات طالبات كلية العلوم لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS.

أسئلة الدراسة: سعت الدراسة الحالية للإجابة عن الأسئلة الآتية:

١. ما تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS؟
٢. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين تصورات طالبات كلية العلوم لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS ، تُعزى إلى التخصص الدقيق في العلوم؟
٣. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين تصورات طالبات كلية العلوم لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS ، تُعزى إلى اختلاف المستوى الدراسي؟

أهمية الدراسة: تمثلت أهمية الدراسة في الاعتبارات التالية:

١. تسلط الضوء على تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS وفقاً لاختلاف التخصص (الكيمياء العامة- الكيمياء الحيوية- الفيزياء والفالك- النبات والأحياء الدقيقة)، واختلاف المستوى الدراسي (الثالث- الرابع- الخامس- السادس- السابع- الثامن).
٢. توجه نظر القائمين على برامج تخطيط وتطوير المناهج إلى ضرورة تطوير مناهج العلوم الحالية لتوائم معايير NGSS.
٣. تقدم أداة خاصة لقياس أبعاد طبيعة العلم NOS وفقاً لمعايير العلوم للجيل القادم NGSS للاستفادة منها في دراسات أخرى مماثلة.

حدود الدراسة: اقتصرت الدراسة على الحدود الآتية:

الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود، المنتظمات في (٦) مستويات (الثالث، الرابع، الخامس، السادس، السابع، الثامن)، وفي (٤) تخصصات (الفيزياء والفالك، الكيمياء، الكيمياء الحيوية، النبات والأحياء الدقيقة)، لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير NGSS.

الحدود الزمنية: أجريت هذه الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ.

الحدود المكانية: أجريت هذه الدراسة على طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود في مدينة الرياض.

مصطلحات الدراسة:

التصورات Perceptions: يعرف شحاته والنجار (٢٠٠٣، ٢٠٦) التصور بأنه: "إدراك الأمور إدراكاً مجملأً". وتعرف التصورات إجرائياً بأنها: الأفكار الموجودة لدى طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود عن طبيعة العلم (NOS) في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS.

طالبات كلية العلوم College of Science Students: هن الطالبات المنتظمات بالدراسة في كلية العلوم بجامعة الملك سعود في مدينة الرياض، في التخصصات العلمية، وجميع المستويات. وتعرف طالبات كلية العلوم إجرائياً بأنهن: الطالبات المنتظمات بالدراسة في كلية العلوم بجامعة الملك سعود في مدينة الرياض، في التخصصات (الفيزياء والفالك، الكيمياء، الكيمياء الحيوية، النبات والأحياء الدقيقة)، في

المستويات (الثالث، الرابع، الخامس، السادس، السابع، الثامن) خلال العام الجامعي ١٤٣٩ - ١٤٤٠.

طبيعة العلم (Nature of Science): يعرف ليدرمان (Lederman, 1992) طبيعة العلم بأنها: ابستمولوجيا العلم باعتباره طريقة للمعرفة والقيم والمعتقدات المتضمنة في المعرفة العلمية وتطورها. وتعرف إجرائياً بأنها: العناصر الواردة ضمن مصروفه طبيعة العلم المتضمنة في معايير العلوم للجيل القادر NGSS والبالغ عددها (٨) عناصر، وهي: العلم وسيلة للمعرفة، المعرفة العلمية تفترض النظام والاتساق في النظم الطبيعية، العلم هو المسعى البشري، العلم يضع أسئلة حول العالم الطبيعي والمادي (والمرتبطة بمجال المفاهيم الشاملة)، والاستقصاءات العلمية تستخدم مجموعة متنوعة من الطرق، المعرفة العلمية تستند على الأدلة التجريبية، المعرفة العلمية قابلة للمراجعة في ضوء أدلة جديدة، نماذج العلوم والقوانين والنظريات تفسر الظواهر الطبيعية (والمرتبطة بـ مجال الممارسات العلمية والهندسية). والتي تم قياس تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود من خلال الاستبانة المعدة لذلك.

معايير العلوم للجيل القادر (NGSS):

هي معايير جديدة لتعليم العلوم، ويعرف بابي (Bybee, 2014) معايير العلوم للجيل القادر NGSS بأنها "معايير تصف رؤية معاصرة لتعليم وتعلم العلوم، مبنية على أساس الإطار العام لتعلم العلوم K-12، الذي وضعه المجلس الوطني للبحوث (NRC)، والذي يضم ثلاثة أبعاد، المفاهيم الشاملة، والأفكار الأساسية في فروع العلوم، والممارسات العلمية والهندسية، ويقوم تعليم العلوم على أساس التكامل بين الأبعاد الثلاثة، ويتم ذلك من خلال التصميم الهندسي والعلمي وتطبيق المفاهيم الشاملة والمتداخلة لعميق الأفكار الرئيسية في العلوم" (ص ٢١٢). وتعرف معايير العلوم للجيل القادر NGSS إجرائياً بأنها: معايير حديثة لتعليم وتعلم العلوم، تحقق التكامل بين الأفكار الرئيسية في فروع العلوم، والمفاهيم الشاملة، والممارسات العلمية والهندسية. والتي سيتم الكشف عن تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوئها من خلال الاستبانة المعدة لذلك.

إجراءات الدراسة

منهج الدراسة: تم تبني المنهج الوصفي المسحي لملاعنته للدراسة الحالية، والمسح هو محاولة لتحليل وتفسير وعرض واقع الحال لمجموعة كبيرة نسبياً من الأفراد في منطقة معينة، من أجل توجيه العمل في الوقت الحاضر وفي المستقبل القريب (عودة وملكاوي، ١٩٩٢). ويعرف العساف (٢٠١٢) البحث المسحي بأنه: استجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منهم، وذلك بهدف وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها فقط، دون دراسة العلاقة أو استنتاج الأسباب. لذا قامت هذه الدراسة

برصد وتحليل (تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS) باستخدام استبانة موجهة لطالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود.

مجتمع الدراسة وعيتها: تكون مجتمع الدراسة من طالبات كلية العلوم بجامعة الملك سعود وعددهن (٦٩٨) طالبة، حسب إحصائية مركز الجودة في كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٩-١٤٤٠. وتكونت عينة الدراسة من (٢١١) طالبة من طالبات كلية العلوم بجامعة الملك سعود، انتظممن في (٦) مستويات وهي: الثالث، الرابع، الخامس، السادس، السابع، الثامن، وفي (٤) تخصصات هي الفيزياء والفالك، الكيمياء، الكيمياء الحيوية، النبات والأحياء الدقيقة، وقد تم اختيارهن بطريقة عشوائية، وتمثل هذه العينة ٣٠٪ من مجتمع الدراسة. ويبين الجدول (٢) وصف للعينة من حيث التخصص والمستوى الدراسي.

جدول ٢: وصف للعينة حسب التخصص والمستوى الدراسي

| المجموع | النبات والأحياء دقيقة | الكيمياء الحيوية | الكيمياء | الفيزياء والفالك | العدد | النسبة | المستوى | |
|---------|--------------------------|---------------------|----------|------------------|---------|--------|---------|--|
| ٢١ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | العدد | النسبة | الثالث | |
| %١٠ | ١٩.٠٤ | %١٤.٢٨ | %٩.٥٢ | %٦٤.٧٦ | | | | |
| ٦٤ | ١٧ | ٨ | ٢٥ | ١٤ | العدد | النسبة | الرابع | |
| %٣٠.٣ | %٢٦.٥٦ | %١٢.٥ | %٣٩.٠٦ | %٢١.٨٧ | | | | |
| ١٩ | ٦ | ٥ | ٢ | ٣ | العدد | النسبة | الخامس | |
| %٩ | %٣١.٥٧ | %٢٦.٣١ | %١٠.٥٢ | %١٥.٧٨ | | | | |
| ٣٨ | ١٢ | ٩ | ١٥ | ٢ | العدد | النسبة | السادس | |
| %١٨ | %٣١.٥٧ | %٢٣.٦٨ | %٣٩.٤٧ | %٦٥.٢٦ | | | | |
| ٢٧ | ١٨ | ٦ | ١ | ٢ | العدد | النسبة | السابع | |
| %١٢.٨ | %٦٦.٦٦ | %٢٢.٢٢ | %٣.٧٠ | %٧.٤٠ | | | | |
| ٤٢ | ٢١ | ٨ | ١٠ | ٣ | العدد | النسبة | الثامن | |
| %١٩.٩ | %٥٠ | %١٩.٠٤ | %٢٣.٨٠ | %٧.١٤ | | | | |
| ٢١١ | ٥٨ | ٣٨ | ٥٩ | ٢٩ | المجموع | | النسبة | |
| %١٠٠ | %٤٠.٣ | %١٨ | %٢٨ | %١٣.٧ | | | | |

أدوات الدراسة: قامت الباحثتين بإعداد استبانة لمعرفة تصورات طالبات كلية العلوم بجامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS وفقاً للخطوات التالية:

- تحديد الهدف من الاستبانة: حيث تهدف الاستبانة إلى قياس تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS.

- ٢- تحديد أبعاد الاستبانة: تم تحديد أبعاد استبانة تصورات الطالبات لأبعاد طبيعة العلم في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS في بعدين كالتالي:
- البعد الأول: المفاهيم الشاملة، ويتضمن (١٥) عبارة.
 - البعد الثاني: الممارسات العلمية الهندسية، ويتضمن (١٧) عبارة.
- وذلك وفقاً لما ورد في مصفوفة طبيعة العلم للمرحلة الثانوية وفق معايير العلوم للجيل القادم NGSS.
- ٣- صياغة فقرات الاستبانة:

تمت صياغة عبارات الاستبانة وفقاً لمقاييس ليكرت (Likert Scales) ذي الاستجابة الخمسية (موافق بشدة، موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة)، وقد أشار زيتون (١٩٨٨) وحافظ (١٤٢٥) إلى عدد من التوصيات عند صياغة عبارات المقياس، منها:

- التوازن بين العبارات الإيجابية والسلبية للمقياس.
 - أن ترتب العبارات بشكل عشوائي؛ حتى لا يعرف المستجيب الاتجاه العام للموضوع المراد قياسه.
 - أن تكون غير مصوحة بصيغة الماضي.
 - أن تكتب بلغة سهلة وواضحة المعنى.
- ٤- تصحيح الاستبانة: تم تحويل كل استجابة من الاستجابات الخمس للاستبانة إلى أوزان تقديرية بالدرجات، وذلك حسب نوع العبارة إيجابيةً كانت أم سلبيةً، ويبين جدول (٣) الأوزان التقديرية.

جدول ٣: نظام تقدير الدرجات لعبارات استبانة تصورات الطالبات لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير NGSS

| غير موافق بشدة | غير موافق | غير متأكد | موافق | موافق بشدة | نوع العبارة |
|----------------|-------------------|-----------------|-------|------------|-------------|
| الاستجابة | العبارة الإيجابية | العبارة السلبية | | | |
| ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | |
| ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | |

يتضح من جدول (٣) أن العبارة الإيجابية يتدرج تقدير أوزان الدرجات فيها من (٥ إلى ١)، في حين أن العبارة السلبية يتدرج تقدير أوزان الدرجات فيها من (١ إلى ٥)؛ وفي ضوء ذلك تم تصحيح عبارات المقياس وحساب الدرجات.

الخواص الإحصائية للاستبانة:

أولاً: صدق الاستبانة: للتحقق من صدق الاستبانة تم الاعتماد على:

١. الصدق الظاهري: تم عرض الاستبانة في صورتها المبدئية على (١٦) من المحكمين الخبراء والمتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس، ولتحقيق ذلك تم إعداد خطاب موجّه للمحكمين يتضمن هدف الدراسة وعنوانها وتعريفات المصطلحات الإجرائية، وطلب منهم دراسة عبارات الاستبانة وإبداء آرائهم فيها من حيث:

- ملاءمة العبارة للمحور الذي تنتهي إليه.
- صحة عبارات الاستبانة من الناحية العلمية وسلامتها لغويًا.
- مناسبة عبارات الاستبانة لمستويات الطلاب.

مع إمكانية الحذف من عبارات الاستبانة أو الإضافة إليها حسب ما يرونها مناسباً. وقد تكونت الاستبانة في صورتها الأولية من (٣٢) عبارة، موزعة على بعدي الاستبانة، حيث تضمن بعد المفاهيم الشاملة (١٥) عبارة، وبعد الممارسات العلمية الهندسية، (١٧) عبارة، أمام كل عبارة استجابات ثلاثة (موافق، غير متأكد، غير موافق) وقد أوصى السادة المحكمين بتعديل صياغة بعض العبارات وتحويل الاستجابة الثلاثية إلى خماسية (موافق بشدة، غير موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة). وبذلك أعدت الاستبانة في صورتها النهائية مكونة من (٣٢) عبارة، موزعة على بعدي الاستبانة بعد المفاهيم الشاملة ويتضمن (١٥) عبارة، بعد الممارسات العلمية الهندسية، ويتضمن (١٧) عبارة. وباستجابات خماسية: (موافق بشدة، غير موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة).

٢. الاتساق الداخلي للأداة: للتعرف على مدى الاتساق الداخلي للأداة الدراسة، تم استخدام معامل ارتباط بيرسون، حيث تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل فقرة من فقرات الاستبانة بالدرجة الكلية، ويبين جدول (٤) قيم معامل ارتباط بيرسون.

جدول ٤: معامل ارتباط بيرسون بين درجة كل فقرة من فقرات الاستبانة بالدرجة الكلية

| معامل الارتباط | الفقرة | معامل الارتباط | الفقرة | معامل الارتباط | الفقرة | معامل الارتباط | الفقرة |
|-------------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| المفاهيم الشاملة | | | | | | | |
| * .١٨٩ | ١٣ | ** .٤١٩ | ٩ | ** .٣١٤ | ٥ | * .٣٨٨ | ١ |
| ** .٤٣٦ | ١٤ | ** .٣٦٥ | ١٠ | ** .٥٠٣ | ٦ | ** .٣٩٥ | ٢ |
| ** .٤٤١ | ١٥ | ** .٤١١ | ١١ | * .٢٦٠ | ٧ | ** .٤٨٣ | ٣ |
| | | ** .٤٣١ | ١٢ | ** .٤١٣ | ٨ | ** .٣٨٠ | ٤ |

| الممارسات العلمية والهندسية | | | | | | | |
|-----------------------------|----|--------|----|--------|----|--------|----|
| **٠٦٦٢ | ٣١ | **٠٦٥٦ | ٢٦ | **٠٤٢٧ | ٢١ | **٠٣٨٥ | ١٦ |
| **٠٣٨٣ | ٣٢ | **٠٣٨٠ | ٢٧ | **٠٣٨٩ | ٢٢ | *٠٤٤٣ | ١٧ |
| | | *٠٤٣٧ | ٢٨ | **٠٤١٩ | ٢٣ | **٠٤٦٩ | ١٨ |
| | | **٠٣٤١ | ٢٩ | *٠٣٤٤ | ٢٤ | **٠٤٧٥ | ١٩ |
| | | **٠٤٣٠ | ٣٠ | **٠٣٢٠ | ٢٥ | **٠٥٢١ | ٢٠ |

*دال عند ٠٠١ وأقل، **دال عند ٠٠٥

يتضح من الجدول (٤) أن قيم معامل ارتباط كل فقرة من الفقرات مع محورها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠٠١) أو (٠٠٥ فأقل)، مما يشير إلى أن جميع فقرات الاستبانة تتمتع بدرجة اتساق داخلي مرتفعة جداً، ويؤكد قوة الارتباط الداخلي بين جميع فقرات أداة الدراسة، وعليه فإن هذه النتيجة توضح اتساق فقرات أداة الدراسة بشكل متكامل، وصلاحيتها للتطبيق الميداني.

ثبات الأداة: للتحقق من ثبات استبانة (فهم الطالبات لأبعاد طبيعة العلم في ضوء معايير NGSS) تم استخدام معامل ثبات ألفا كرونباخ (Cronbach Alpha) الذي يصلح لهذا النوع من الأدوات، ويبين جدول (٥) معاملات الثبات لمحاور أداة الدراسة وللأداة ككل.

جدول ٥: معاملات ثبات الاستبانة لمحاور وللأداة ككل

| معامل الفا كرونباخ | عدد الفقرات | المجال |
|--------------------|-------------|--|
| ٠.٦٥٧ | ١٥ | المجال الأول: المفاهيم الشاملة |
| ٠.٧٣٩ | ١٧ | المجال الثاني: الممارسات العلمية والهندسية |
| ٠.٧٣١ | ٣٢ | للأداة ككل |

يتضح من الجدول (٥) أن تم حساب ثباتها باستعمال معامل ألفا كرونباخ لمجالات الأداة حيث بلغ معامل الفا كرونباخ للمجال الأول ٠.٦٥٧ . وللمجال الثاني ٠.٧٣٩ . في حين كان للأداة ككل ٠.٧٣١ . وهو معامل ثبات مناسب وقبول تربوي؛ إذ يشير إلى صلاحية الأداة لتحقيق أهداف الدراسة الحالية.

وضع الاستبانة في صورتها النهائية: مما سبق يتضح أن استبانة (تصورات طالبات كلية العلوم لأبعاد طبيعة العلم في ضوء معايير NGSS) لها خواص إحصائيةً جيدةً (الصدق، الثبات)؛ مما يؤكد صلاحيته للاستخدام في البحث الحالي؛ لذا تم إعداد الاستبانة في صورتها النهائية، كالتالي:

- صفحة المعلومات الديموغرافية والتخصص والمستوى.
- صفحات عبارات الاستبانة والبالغ عددها (٣٢) عبارة.

مقياس الاستجابة وتفسير النتائج: للاستجابة عن الأداة اعتمد مقياس ليكرت الخماسي كما يلي: موافق بشدة (٥)، موافق (٤)، محайд (٣) وغير موافق (٢)، وغير موافق بشدة

(١)، وتم عكس تقديرات التدرج في الفقرات السلبية. ولتقسيم النتائج تم حساب طول الفئة باستخدام المعادلة: [أعلى درجة في المقياس – أقل درجة في المقياس) ÷ عدد فئات المقياس] حيث بلغ طول الفئة = $5 - 1 \div 3 = 1.33$. وبذلك يصبح تقدير التدرج على النحو الآتي:

- من ١ إلى أقل من ٢.٣٣ تصور منخفض
- من ٢.٣٣ إلى أقل من ٣.٦٦ تصور متوسط
- من ٣.٦٦ إلى ٥.٠ تصور عالي

نتائج الدراسة ومناقشتها:

أولاً: للإجابة عن سؤال الدراسة الأول الذي ينص على: ما تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS؟ تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتبة لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن الاستبانة كل وعلى كل فقرة من فقرات الاستبانة، ويوضح الجدول (٦) هذه النتائج.

جدول ٦: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتبة لاستجابات الاستبانة كل وعلى كل فقرة من فقرات الاستبانة

| الترتيب | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | أبعاد طبيعة العلم في ضوء معايير NGSS | |
|-------------------------|-------------------|-----------------|---|---|
| المفاهيم الشاملة | | | | |
| ٢ | ٠.٦٥٨ | ٤.١٩ | ينكون العلم من المعرفة العلمية وكيفية الوصول إليها. | ١ |
| ٤ | ١.١٤٠ | ٣.٠٧ | يعد العلم الوسيلة الوحيدة للحصول على المعرفة. | ٢ |
| ٣ | ٠.٩٧٧ | ٣.١٣ | استخدام العلم للمعايير التجريبية لا تميزه عن طرق المعرفة الأخرى. | ٣ |
| ١ | ٠.٧٣٢ | ٤.٤٧ | يدل تاريخ العلم على أن النظريات قابلة للتغيير على مر الزمن. | ٤ |
| | ٠.٢٩٩ | ٣.٥٠ | المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور العلم وسيلة للمعرفة | |
| ٧ | ١.٠٦١ | ٢.٢٠ | القوانين الطبيعية متغيرة وفقا لما يستجد من معرفة علمية وتكنولوجية. | ٥ |
| ٥ | ٠.٨٩١ | ٣.٦٠ | يففترض العلم أن الكون هو نظام واحد شاسع تتوافق فيه القوانين الأساسية. | ٦ |

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------|--|--|
| ٣ | ٠.٩٧٥ | ٤.٠٤ | <p>تنتج المعرفة العلمية دون سعي من الإنسان.</p> <p>تساهم العديد من المجتمعات والثقافات في التقدم في مجالى العلوم والهندسة</p> <p>تتأثر النتائج التي يتوصل إليها العلماء بمعارفهم السابقة وثقافتهم.</p> <p>تقدم العلم والتطورات التقنية يسيراً معاً دون أن يؤثر أحدهما في الآخر.</p> <p>توجد علاقة تبادلية بين العلم والهندسة بالمجتمع.</p> | <p>٧</p> <p>٨</p> <p>٩</p> <p>١٠</p> <p>١١</p> |
| | ٠.٤٧٦ | ٣.٧٢ | <p>المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور المعرفة العلمية تفترض النظام والاتساق في النظم الطبيعية</p> | |
| ٤ | ١.١٠ | ٢.٩٤ | <p>يقدم العلم إجابات كافية لجميع الأسئلة والاستفسارات.</p> | <p>١٢</p> |
| ٤ | ٠.٩٨٧ | ٣.٠٣ | <p>يشير العلم والتقنيات قضاياً أخلاقية بمقدور العلم وحده حلها.</p> | <p>١٣</p> |
| ١ | ٠.٧٧٩ | ٤.٠٥ | <p>تدرج تحت المعرفة العلمية العديد من الأخلاقيات والقيم التي تتطلب اتخاذ القرارات الصائبة تجاهها.</p> | <p>١٤</p> |
| ٢ | ١.٠٤٩ | ٣.٣٦ | <p>حل القضايا المختلفة مقصور على العلم.</p> | <p>١٥</p> |
| | ٠.٤٠٧ | ٣.٦١ | <p>المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور العلم يضع أسئلة حول العالم الطبيعي</p> | |
| | ٠.٣٦٠ | ٣.٥٧ | <p>المتوسط الحسابي والانحراف المعياري بعد المفاهيم الشاملة</p> | |
| الممارسات العلمية والهندسية | | | | |
| ٦ | ٠.٩٣٦ | ٢.٤٤ | <p>تستخدم البحوث العلمية طرقاً وإجراءات ثابتة للحصول على البيانات.</p> | <p>١٦</p> |
| ١ | ٠.٨٣٠ | ٤.٣٦ | <p>تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المعرفة العلمية.</p> | <p>١٧</p> |
| ٤ | ٠.٩١٩ | ٢.٩٤ | <p>يقصر الاستقصاء العلمي على المهارات العملية.</p> | <p>١٨</p> |
| ٣ | ٠.٩١٠ | ٣.٦٨ | <p>تسهم المناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة.</p> | <p>١٩</p> |
| ٢ | ٠.٧٢٤ | ٤.٢٧ | <p>تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.</p> | <p>٢٠</p> |
| ٥ | ١.٠٠٩ | ٢.٨٣ | <p>يرتكز العلم على المعرفة العقلية.</p> | <p>٢١</p> |
| | ٠.٦٢١ | ٣.٣٥ | <p>المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور الاستقصاءات العلمية تستخدم مجموعة متنوعة من الطرق</p> | |

| | | | | | |
|---|-------|------|--|---|--|
| ٢ | ١.٢٠٨ | ٣.٧٤ | <p>تعمل التخصصات العلمية بمعزل عن بعضها البعض.</p> <p>يسعى العلم للتنتسيق بين ما يتوصّل إليه من أدلة، والنظريات التي يدرسها.</p> <p>يتم تعزيز الحاجة العلمية من خلال استدلالات متعددة تدعم تفسيرًا واحدًا.</p> <p>المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور المعرفة العلمية تستند على الأدلة التجريبية</p> <p>يقدم العلم تفسيرات قطعية للظواهر العلمية.</p> <p>تعد المعرفة العلمية عرضة للتغير في ضوء ظهور أدلة جديدة.</p> <p>بعد النقاش العلمي أسلوبًا منتفقاً للتوضيح قوّة العلاقات بين الأفكار.</p> <p>المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور المعرفة العلمية قابلة للمراجعة في ضوء أدلة جديدة</p> <p>يمكن أن تصبح النظريات العلمية مع الوقت قوانين أو حقائق.</p> <p>النظريّة العلميّة غير قابلة للتتعديل حتى وإن ظهرت أدلة تناقضها.</p> <p>تُستخدم النماذج والتفسيرات من أجل تطوير النظريات العلمية.</p> <p>تقدم القوانين وصفاً للعلاقات بين الظواهر التي يمكن ملاحظتها.</p> <p>يخبر العلماء الحقائق كي يتوصّلوا إلى تفسير للظواهر الطبيعية المختلفة.</p> <p>المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور نماذج العلوم والقوانين والنظريات تفسر الظواهر الطبيعية</p> <p>المتوسط والانحراف للأداة كل</p> | <p>٢٢</p> <p>٢٣</p> <p>٢٤</p> <p>٢٥</p> <p>٢٦</p> <p>٢٧</p> <p>٢٨</p> <p>٢٩</p> <p>٣٠</p> <p>٣١</p> <p>٣٢</p> | <p>المعرفة العلمية تستند على الأدلة التجريبية</p> <p>المعرفة العلمية قابلة للتغيير في ضوء أدلة جديدة</p> <p>تفنّد العلوم والقوانين والنظريات تفسّر</p> |
| ٣ | ٠.٩٤١ | ٣.٥٧ | | | |
| ١ | ٠.٦٨٦ | ٤.٠٢ | | | |
| ٣ | ٠.٩٦٦ | ٢.٤٤ | | | |
| ١ | ٠.٧٨٠ | ٤.١٤ | | | |
| ٢ | ٠.٧٨٤ | ٤.١٥ | | | |
| ٣ | ٠.٥٩٦ | ٣.٧٨ | | | |
| ٤ | ٠.٨٤٩ | ١.٨٧ | | | |
| ٣ | ١.١٤٥ | ٣.٩٤ | | | |
| ١ | ٠.٦٥٤ | ٤.١٤ | | | |
| ٢ | ٠.٦٩٣ | ٤.٠٢ | | | |
| ٥ | ٠.٧٤٩ | ١.٨٣ | | | |
| | ٠.٤٨٨ | ٣.٥٨ | | | |
| | ٠.٣٠٥ | ٣.٤٣ | | | |
| | ٠.٣٣٠ | ٣.١٦ | | | |

يتضح من الجدول (٦) أن تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS، كانت متوسطة حيث بلغ متوسط استجابة عينة الدراسة على فقرات المقياس (٣.١٦) ويقع هذا المتوسط ضمن مدى التصورات المتوسطة، كما تبين النتائج في الجدول (٦) أن تصورات طالبات كلية العلوم حول مفاهيم المفاهيم الشاملة للممارسات العلمية والهندسية كانت متوسطة أيضاً، وتظهر النتائج كذلك أن تصورات طالبات كلية العلوم حول مجال المفاهيم الشاملة أعلى من تصوراتهم حول الممارسات العلمية والهندسية.

كما تبين النتائج في الجدول (٦) أن تصورات طلابات كلية العلوم حول محور "العلم وسيلة للمعرفة" كانت متوسطة بمتوسط حسابي بلغ (٣.٥٠). كما تبين النتائج أن تصورات أفراد البحث حول "يدل تاريخ العلم على أن النظريات قابلة للتغيير على مر الزمن" عالية وبمتوسط حسابي بلغ ٤٧.٤ وحصلت على الترتيب الأول مقارنة ببقية فقرات هذا المحور. يليها فقرة "يتكون العلم من المعرفة العلمية وكيفية الوصول إليها" بمتوسط حسابي بلغ ١٩.٤ وبدرجة تصوير عالية. وحصلت فقرة "يعد العلم الوسيلة الوحيدة للحصول على المعرفة" على الترتيب الأخير بين فقرات هذا المحور. وجاءت نتيجة السؤال الأول متفقة مع دراسة الأحمد وآخرون (٢٠١٩)، واختلفت مع نتائج العديد من الدراسات التي أشارت إلى تدني وضعف فهم الطلاب لطبيعة العلم كدراسة الحمداني وآخرون (٢٠٠٧) ودراسة أمبوسعيدي والشعيبي (٢٠١٠) ودراسة ميلر وآخرون (٢٠١٠) Miller, et al., (٢٠١٢) ودراسة حمایدة وصبرى (٢٠١٣) ودراسة الشمرانى (٢٠١٧) ودراسة جراح (٢٠١٧). ويمكن تفسير هذه النتيجة بأن طلابات كلية العلوم في جامعة الملك سعود من عاصرين مناهج العلوم المطورة ماجرو هيل (McGraw-Hill) الذي بدأ تطبيقه ضمن مشروع تطوير الرياضيات والعلوم الطبيعية من العام ١٤٢٦ - ١٤٢٧ في المرحلة المتوسطة والمرحلة الثانوية، حيث خصص في كل صف من صفوف هاتين المرحلتين ما يقارب فصلاً كاملاً يتناول طبيعة العلم والطرق العلمية التي يستخدمها العلماء للوصول للمعرفة العلمية، مما أسهم من وجهة نظر الباحثتين إلى مساعدتهن على تكوين تصور حول أبعاد طبيعة العلم (NOS) وفق معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) وبالتالي النمو النسبي لتصورات الطالبات لأبعد طبيعة العلم من المستوى المتدني إلى المستوى المتوسط.

ثانياً: للإجابة عن سؤال الدراسة الثاني الذي ينص على: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين تصورات طلابات كلية العلوم لأبعد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS ، تُعزى إلى التخصص الدقيق في العلوم؟

للتعرف على الفروق في تصورات طلابات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS ، وفقاً لاختلاف التخصص (الكيمياء العامة- الكيمياء الحيوية- الفيزياء والفالك- النبات والأحياء الدقيقة)، تم استخدام تحليل التباين الأحادي، كما تبين النتائج في الجداول التالية، حيث يبين الجدول (٧)، والجدول (٨) المتosteطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لاستجابة أفراد الدراسة على الاستبانة بمحوريها (المفاهيم الشاملة، الممارسات العلمية والهندسية).

جدول ٧: المتوسطات، والانحرافات المعيارية لاستجابة أفراد الدراسة على الاستبانة

| للأداء ككل | | الممارسات العلمية والهندسية | | المفاهيم الشاملة | | العدد | التخصص |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------|-------------------------|
| الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | | |
| ٠.٣٣ | ٣.٥١ | ٠.٢٩٧ | ٣.٤٦ | ٠.٤١٣ | ٣.٥٩ | ٢٩ | الفيزياء والفالك |
| ٠.٢٧٤ | ٣.٤٩ | ٠.٢٧٦ | ٣.٤٤ | ٠.٣٥٤ | ٣.٥٥ | ٥٩ | الكيمياء |
| ٠.٣٢٠ | ٣.٥٥ | ٠.٣٣٦ | ٣.٤٥ | ٠.٣٦٢ | ٣.٦٦ | ٣٨ | الكيمياء الحيوية |
| ٠.٣٠ | ٣.٤٧ | ٠.٣١٦ | ٣.٤١ | ٠.٣٤١ | ٣.٥٣ | ٨٥ | النبات والأحياء الدقيقة |

جدول ٨: نتائج تحليل التباين الأحادي لمدى الاختلاف في تصورات المعلمات باختلاف التخصص

| المتغير | المصدر | مجموع المربعات | درجة الحرية | متوسط المربعات | قيمة ف | قيمة الدالة | |
|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|--------|-------------|--|
| المفاهيم الشاملة | بين المجموعات | ٠٠٤٤٠ | ٣ | ٠.١٤٧ | ١.١٣٨ | ٠.٣٣٥ | |
| | داخل المجموعات | ٢٦.٦٨٣ | ٢٠٧ | ٠.١٢٩ | ٠.٨٥٩ | ٠.٢٥٣ | |
| | المجموع | ٢٧.١٢٣ | ٢١٠ | ٢١٠ | | | |
| الممارسات العلمية والهندسية | بين المجموعات | ٠٠٧١ | ٣ | ٠.٠٢٤ | ٠.٠٩٤ | | |
| | داخل المجموعات | ١٩.٤٦٦ | ٢٠٧ | ٠.٠٩٤ | | | |
| | المجموع | ١٩.٥٣٨ | ٢١٠ | ٢١٠ | | | |
| للأداء ككل | بين المجموعات | ٠.١٨٤ | ٣ | ٠.٠٦١ | ٠.٠٩٠ | ٠.٥٦٢ | |
| | داخل المجموعات | ١٨.٥٤١ | ٢٠٧ | ٠.٠٩٠ | ٢١٠ | ٠.٦٨٥ | |
| | المجموع | ١٨.٧٢٥ | ٢١٠ | ٢١٠ | | | |

يتضح من الجدول (٨) أن تحليل التباين الأحادي أظهر أن قيمة (ف) تراوحت ما بين ٠.٠٢٥٣ و ١.١٣٨، وهي قيم غير دالة إحصائيًّا نظراً لأن قيم الدالة الإحصائية المترتبة بها تراوحت ما بين ٠.٣٣٥ و ٠.٨٥٩، مما يعني أن تصورات طلابات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم (NOS) في ضوء معايير العلوم للجيل القادر (NGSS) لا تختلف باختلاف التخصص، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة ودراسة ميلر وأخرون (Miller, et al., 2010) ودراسة عبدالله وزملاؤه (٢٠٠٧) في عدم تأثير للتخصص في فهم الطلاب لطبيعة العلم. وقد يكون السبب في ذلك تشابه أفكار ومعتقدات

(McGraw-Hill) طبيعة العلم، حيث أنهن درسن مناهج العلوم المطورة في المرحلتين المتوسطة والثانوية.

ثالثاً: للإجابة عن سؤال الدراسة الثالث الذي ينص على: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين تصورات طالبات كلية العلوم لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS ، تُعزى إلى اختلاف المستوى الدراسي؟

للتعرف على الفروق في تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم (NOS) في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) ، وفقاً لاختلاف المستوى الدراسي (الثالث-الرابع-الخامس-السادس-السابع-الثامن) ، تم استخدام تحليل التباين الأحادي، كما تبين النتائج في الجداول التالية، حيث يظهر الجدول (٩) والجدول (١٠) المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لاستجابة أفراد الدراسة على الاستبانة بمحوريها (المفاهيم الشاملة، الممارسات العلمية والهندسية، وللأداة ككل).

جدول ٩: المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لاستجابة أفراد الدراسة على الاستبانة

| المستوى | العدد | المفاهيم الشاملة | | | | | |
|---------|-------|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | الممارسات العلمية والهندسية | اللادة ككل | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري |
| الثالث | ٢١ | ٣.٥٦ | ٣.٤٩ | ٠.٢٦٤ | ٠.٢٥١ | ٣.٥٢ | ٠.١٩٨ |
| الرابع | ٦٤ | ٣.٨٩ | ٣.٥٠ | ٠.٣٥٤ | ٠.٢٦٥ | ٣.٥٩ | ٠.٢٥٨ |
| الخامس | ١٩ | ٣.٤٤ | ٣.٢٦ | ٠.٣٦٧ | ٠.٤٢٩ | ٣.٣٥ | ٠.٣٨٠ |
| السادس | ٣٨ | ٣.٤٦ | ٣.٣٧ | ٠.٣٨٤ | ٠.٣٠٠ | ٣.٤١ | ٠.٣١٨ |
| السابع | ٢٧ | ٣.٥٦ | ٣.٤٧ | ٠.٣٨٢ | ٠.٣٠٣ | ٣.٤٦ | ٠.٣١٨ |
| الثامن | ٤٢ | ٣.٥٦ | ٣.٤٣ | ٠.٣٣١ | ٠.٣٠٤ | ٣.٥١ | ٠.٢٨٨ |

جدول ١٠: نتائج تحليل التباين الأحادي لمدى الاختلاف في تصورات الطالبات باختلاف المستوى

| المتغير | المصدر | مجموع المربعات | درجة الحرية | متوسط المربعات | قيمة F | قيمة الدلالة |
|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|--------|--------------|
| المفاهيم الشاملة | المجموعات | ١.٦٥٨ | ٥ | ٠.٣٣٢ | ٢.٦٦٩ | ٠.٠٢٣ |
| | داخل المجموعات | ٢٥.٤٦٥ | ٢٠٥ | ٠.١٢٤ | | |
| | المجموع | ٢٧.١٢٣ | ٢١٠ | | | |
| الممارسات العلمية والهندسية | المجموعات | ١.٣٤٧ | ٥ | ٠.٢٦٩ | ٣.٠٣٧ | ٠.٠١١ |
| | داخل المجموعات | ١٨.١٩٠ | ٢٠٥ | ٠.٠٨٩ | | |
| | المجموع | ١٩.٥٣٨ | ٢١٠ | | | |
| للأداة ككل | بين المجموعات | ١.٣٦٣ | ٥ | ٠.٢٧٣ | ٣.٢١٨ | ٠.٠٠٨ |

| المتغير | المجموع | مجموع المربعات | درجة الحرية | متوسط المربعات | قيمة ف | قيمة الدالة |
|-----------|---------|----------------|-------------|----------------|--------|-------------|
| المجموعات | | | | | | |
| | ١٧.٣٦٣ | ٢٠٥ | ٠٠٨٥ | | | |
| | ١٨.٧٢٥ | ٢١٠ | | | | |

يتضح من الجدول (١٠) أن تحليل التباين الأحادي أظهر أن قيمة (ف) تراوحت ما بين ٢.٦٦٩ و ٣.٢١٨ وهي قيم دالة إحصائيةً نظراً لأن قيم الدالة الإحصائية المقترنة بها تراوحت ما بين ٠٠٢٣ و ٠٠٠٨، مما يعني أن تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم تختلف باختلاف المستوى، ولمعرفة اتجاه الفروق استخدم اختبار توكي، ويظهر ذلك من خلال الجدول (١١).

جدول ١١: نتائج اختبار توكي للمقارنات البعدية حسب متغير المستوى

| المتغير | الرابع | الرابع | الخامس | السادس |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| المفاهيم الشاملة | الرابع | | | *٠.٢٢٨ |
| الممارسات العلمية والهندسية | الرابع | | *٠.٢٤٩ | |
| للأداة ككل | الرابع | *٠.٢٤٦ | | *٠.١٨١ |

ويتضح من الجدول (١١) أن تصورات طالبات المستوى الرابع للمفاهيم الشاملة كان الأعلى، وبفرق دالة إحصائيةً بالمقارنة مع طالبات المستوى السادس، في حين لم يظهر فرق في تصورات الطالبات في بقية المستويات. كما يظهر الجدول (١١) أن تصورات طالبات المستوى الرابع للممارسات العلمية والهندسية كان الأعلى، وبفارق دالة إحصائيةً بالمقارنة مع طالبات المستوى الخامس، في حين لم يظهر فرق في تصورات الطالبات في بقية المستويات.

وتشير النتائج في الجدول (١١) إلى أن تصورات طالبات المستوى الرابع لأبعد طبيعة العلم (NOS) في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) كان الأعلى، وبفارق دالة إحصائيةً بالمقارنة مع طالبات المستوى الخامس وال السادس، في حين لم يظهر فرق في تصورات الطالبات في بقية المستويات. وتختلف مع النتيجة مع دراسة الزعبي وأخرون (٢٠٠٨) ودراسة حميدة وصبري (٢٠١٣) والتي نتج عنها عدم وجود اختلاف في تصورات الطلاب لأبعد طبيعة العلم يعزى لمتغير المستوى الدراسي. وقد يكون السبب في ذلك أن طالبات المستوى الرابع هن أول مجموعة درست مناهج العلوم المطورة (McGraw-Hill)-النسخة التجريبية، عند تطبيقها على الصف الأول المتوسط للعام الدراسي ١٤٣٠-١٤٣١، والتي تواللت دراستهن لهذه السلسلة خلال مراحل التعليم العام،

و هذه النسخة تم تعديلها لاحقاً بحذف بعض الفصول التي تحوي كما معرفياً يمثل المفاهيم الشاملة، وعدها من الممارسات العلمية والهندسية.

توصيات الدراسة: في ضوء نتائج الدراسة الحالية أوصت الباحثتان بما يلي:

١. تضمين الخطط الدراسية للتخصصات المختلفة في كلية العلوم بمقررات تتناول طبيعة العلم.

٢. إعداد برامج إثرائية لطلابات كلية العلوم تتناول أبعاد طبيعة العلم NOS وفق معايير العلوم للجيل القائم NGSS.

المقترحات: في ضوء نتائج الدراسة تقترح الباحثتان إجراء الدراسات التالية:

١. دراسات تجريبية لأثر استخدام برامج تدريبية تتضمن أبعاد طبيعة العلم وفق معايير العلوم للجيل القائم في رفع تصورات الطالبات في المرحلة الجامعية لها.

٢. دراسات مماثلة تتناول متغيرات أخرى كالجنس، وعلى عينات من جامعات مختلفة.

المراجع:

أولاً: المراجع العربية

- أبو عازرة، سناء. (٢٠١٢). الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم. عمان، الأردن: دار الثقافة.
- أحمد، أمانى. (٢٠٠٦). أثر تعلم العلوم بالأنشطة العلمية الاستقصائية في فهم الطلبة للمفاهيم العلمية ومعتقداتهم الاستنتمولوجية واتجاهاتهم نحو العلم. رسالة دكتوراة غير منشورة، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.
- الأحمد، نضال، والرحيلي، أمينة، والمصعبي، زهرة. (٢٠١٩). تصورات طلابات كلية العلوم بجامعة الملك سعود حول طبيعة العلم واتجاهاتهم نحو تدريس قضاياهن. إيداعات تربوية، مجلة إلكترونية فصلية. رابطة التربويين العرب. ٥٠-٣١.
- أمبوسعدي، عبدالله، والشعيلي، علي. (٢٠١٠). معتقدات الطلبة المعلمين تخصص العلوم بكلية التربية في جامعة السلطان قابوس نحو طبيعة العلم وعلاقتها بتقديرهم لبيئة المختبرات العلمية. مجلة الدراسات التربوية والنفسية: سلطنة عمان، ٤ (١)، ٦٥-٤٢.
- بدران، ابراهيم. (١٩٨٧). حول مفاهيم العلم في العقلية العربية. المؤتمر الفلسفى العربى الثانى: الفلسفة العربية المعاصرة- مواقف ودراسات: الجامعة الأردنية ومركز دراسات الوحدة العربية.
- البعشي، مها؛ والأحمد، نضال. (٢٠١٧)، تحليل محتوى كتب الفيزياء بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير الجيل القادم NGSS . المجلة الأردنية في العلوم التربوية، ٣(١٣)، ٣٠٩-٣٢٦.
- جراح، زياد. (٢٠١٧). فهم طبيعة العلم لدى طلاب السنة التحضيرية في جامعة الملك سعود وعلاقته بحجتهم حول قضايا علمية اجتماعية. المجلة التربوية- الكويت، ٣١ (١٢٤)، ٦٩-٢٦.
- حمايدة،أمل، وصيري، خولة. (٢٠١٣). فهم طبيعة السنة الثالثة والرابعة في كليات العلوم في الجامعات الفلسطينية لطبيعة العلم. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بيرزيت- فلسطين، كلية التربية. دائرة المعارف والتعليم.
- الزubi، عبد الله سالم. (٢٠١٢). أثر التدريس باستخدام المنهج التاريخي في فهم طبيعة العلم لدى عينة من طلاب الصف العاشر الأساسي في الأردن، مجلة كلية التربية- جامعة الأزهر، ٢ (١٥١)، ٤١٩-٤٤١.
- زيتون، عايش. (١٩٨٨). الاتجاهات والميول العلمية في تدريس العلوم. عمان، الأردن: جمعية عمال المطبع التعاوني.
- زيتون، عايش محمود. (٢٠٠٤). أساليب تدريس العلوم. عمان، الأردن: دار الشروق.
- زيتون، عايش. (٢٠١٠). الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدرسيتها. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- السباعي، نوف، وحج عمر، سوزان. (٢٠١٦). تصورات معلمات العلوم لطبيعة العلم. مجلة العلوم التربوية والنفسية بجامعة القصيم. مج. ٩، ع ٣، ٨٢٩-٨٧٤.
- شحاته، حسن، والنجار، زينب. (٢٠٠٣). معجم المصطلحات التربوية والنفسية. القاهرة، مصر: الدار المصرية اللبنانية.
- الشمراني، سعيد. (٢٠١٢). تصورات طلاب التخصصات العلمية والهندسية في السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود للمفاهيم الأساسية لطبيعة العلم. رسالة التربية وعلم النفس، ٣٩، ١-٣١٠.
- الطاوسي، عفت. (٢٠٠٥). معايير محتوى مناهج العلوم مدخل لتطوير مناهج العلوم بالمرحلة الإعدادية. بحث مقدم في المؤتمر العلمي التاسع معوقات التربية العلمية في الوطن العربي التشخيص والحلول. مصر.
- العساف، صالح. (٢٠١٢). المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية. الرياض، المملكة العربية السعودية: دار الزهراء.
- عطيو، محمد. (٢٠١٣). طرق تدريس العلوم بين النظرية والتطبيق. القاهرة، مصر: دار الفكر العربي.

عبدالله، عبدالرzaق، والحمداني، أمير محمود، وعبود، أنور نافع. (٢٠٠٧). مدى فهم طلبة المرحلة الجامعية لطبيعة العلم وعلاقته بتفكيرهم العلمي في ضوء عدة متغيرات. مجلة التربية والعلم (العراق)، مجلد ١٤(١)، ١٨٦-٢٠٣.

عودة، أحمد، ومكلاوي، فتحي. (١٩٨٧). أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية. الزرقاء، الأردن: مكتبة المنار.

قسوم، نضال. (٢٠١٣). تدريس العلوم في العالم العربي يحتاج إلى قفزة كبيرة وفورية. تم استرجاعه في ٢٢/١٠/٢٢ الرابط <http://blog.icoproject.org/?p=576>

ثانياً: المراجع الأجنبية

- Bybee, R. (2014). NGSS and the next Generation of Science Teachers. *Journal of Science Teacher Education*, 25(2), 211–221.
- Glaze, Amanda L. (2018). Teaching and Learning Science in the 21st Century: Challenging Critical Assumptions in Post-Secondary Science. *Educ. Sci.* doi:10.3390/educsci8010012
- Lederman, N.G. (1992). Students' and teachers' understanding of the nature of science: A review of the research. *Journal of Research in Science Teaching*, 29: 331-359.
- Miller, Marie C., Montplaisir , Lisa M., Offerdahl, Erika G., . Ketterling, Gerald L., and Cheng, Fu-Chih. (2010).Comparison of Views of the Nature of Science between Natural Science& and Nonscience Majors. *CBE—Life Sciences Education*. Vol. 9, 45–54.
- National Research Council (NRC). (2012). *A Framework for K-12 Science Education: DC: The ‘ and Core Ideas*. Washington ‘Crosscutting Concepts’Practices National Academies Press.
- by states. NGSS Lead States. (2013). *Next Generation Science Standards: For states DC*; National Academies Press. Washington
- NGSS. (2013). *APPENDIX H – Understanding the Scientific Enterprise: The Nature of Science in the Next Generation Science Standards*. Retrieved 16/1/2019 from: <https://www.nap.edu/read/18290/chapter/14>
- Nickels, M. (1998). *The Nature of Modern Science &Scientific Knowledge*. Retrieved 17/1/2019 from: <http://www.indiana.edu/~ensiweb/mart.nos.pdf>
- Pajares, M. (1992). Teachers' beliefs and educational research: Cleaning up a messy construct. *Review of Educational Research*, 62(3); 307-332
- The Next Generation Science Standards. (2011). *About NGSS*. Retrieved 22/10/2018 . from URL: <https://goo.gl/NpQWH1>
- Process. Retrieved The Next Generation Science Standards. (2012). *Development* from <https://goo.gl/vejdsU> 22/10/2018