"فاعلية برنامج تدريبى مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية "

"Effectiveness of a proposed Training Program based on the Next Generation Science Standards for Developing Cognitive achievement of Scientific and Engineering Practices in Kingdom Saudi Arabia"

بلقاسم علي محمد الراشدي

باحث دكتوراه بقسم المناهج وطرق التدريس كلية الدراسات العليا للتربية - جامعة القاهرة bma456456@gmail.com

أ. د. أميمة محمد عفيفي

أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية الدراسات العليا للتربية جامعة القاهرة

omimaafifi@yahoo.com

أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي

أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية الدراسات العليا للتربية حامعة القاهرة

amanielmogi@yahoo.com

فاعلية برنامج تدريبى مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة فى المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفى

" فاعلية برنامج تدريبى مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة فى المملكة المعرفى للممارسات العربية السعودية لهذه المعايير "

مستخلص:

هدف هذا البحث إلى تحديد فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تتمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية ،واتبع البحث المنهج شبة التجريبي واستخدم تصميم المجموعة الواحدة مع التطبيق (قبلي بعدي) لأداة البحث،حيث بلغت مجموعة البحث(30) معلم من معلمي العلوم للمرحلة المتوسطة ، وقام الباحث ببناء البرنامج التدريبي القائم على معايير (NGSS)، وتم إعداد اختبار الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية، وقد تم التحقق من صدق وثبات أداة البحث، وقد أظهرت نتائج البحث بأن هناك فاعلية للبرنامج التدريبي في تنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لمعلمي العلوم للمرحلة المتوسطة بمعدل كسب بلاك(1.4)، ويوصى البحث بتدريب معلمي العلوم في المرحلة المتوسطة على استخدام معايير NGSS

الكلمات الدالة: (برنامج تدريبي لمعلمي العلوم ، معايير العلوم للجيل القادم NGSS ، معلم العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية).

"Effectiveness of a proposed Training Program based on the Next Generation Science Standards for Developing Cognitive achievement of Scientific and Engineering Practices for Middle Stage Teachers in Kingdom of Saudi Arabia"

Belqasem Ali Mohamed AlRashedy

PhD researcher, Department of Curriculum and Instruction, Faculty of Higher Studies of Education, Cairo University

bma456456@gmail.com

prof. Amany Mohamed Saad ElDeen

Professor of Curriculum and Methods -Faculty of Graduate Studies of Education, Cairo University

amanielmogi@yahoo.com

prof. Omima Mohammed Afifi

Professor of Curriculum and Methods -Faculty of Graduate Studies of Education, Cairo University omimaafifi@yahoo.com

Abstract:

This research aimed to determine the effectiveness of a training program based on Science Standards for the Next Generation (NGSS) for Developing Cognitive achievement of the Scientific and Engineering Practices for Middle Stage Teachers in Kingdom of Saudi Arabia. The research followed the semi-experimental approach according to the design of the one group (pre-post/test), where the research sample reached (30) science teachers for the intermediate stage, To do this, the standards based training program was built based on (NGSS), and Scientific and Engineering Practices Cognitive achievement Test was prepared, the validity and reliability of the research tool has been verified. The results of the research showed that there is an effectiveness of the training program in developing scientific instructional practices for science teachers in Kingdom of Saudi Arabia with a Black Gain Ratio (1.4), The research recommends training middle school science teachers to use NGSS standards..

Key words: (Training Program ,Next Generation Science Standards (NGSS), Science Teachers in Middle Stage in Kingdom of Saudi Arabia)

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

مقدمة:

يعتبر التعليم من أهم ركائز المجتمعات، ومن أهم عوامل نهضتها، فكل شرائح المجتمع، ومسمياته الوظيفية، الأساس فيها هو التعليم، وتسعى معظم دول العالم إلى تطوير أداء المعلم ومناهج التعليم لديها بصفة مستمرة ودائمة، وتعد مناهج العلوم في مقدمة المناهج التي تحظى باهتمامات المعنيين بتخطيط وتطوير التعليم في كل دول العالم، وقد شهد مجال تعليم العلوم سلسلة متتالية من برامج ومشاريع إصلاح تعليم العلوم على المستوى العالمي والمحلى واستمرت برامج الإصلاح حتى وصلت إلى ما يطلق عليه معايير العلوم للجيل القادم (2019). Next Generation Science Standards (NGSS).

وقد مر تطوير معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) بعدة مراحل، ففي البداية تم تحديد الولايات المشاركة في تطبيق المعايير (26ولاية) في صيف (2011)، ثم بعد ذلك تم إصدار المسودة الأولى في خريف (2011)، وتم مراجعتها من فريق الكتابة، ثم تقديم ملاحظات على المسودة الأولى من فريق آخر، وفي شهر يونيو من عام 2012 تم إصدار المسودة العامة الأولى ونشرها على الإنترنت لاستقبال الملاحظات عليها، ومن ثم في شهر يناير من عام (2013) تم إصدار المسودة العامة الثانية وتم نشرها على الإنترنت لاستقبال الملاحظات، وبعد ذلك تم إصدار المسودة الأخيرة بعد مراجعتها، وفي أبريل من عام (2013) تم اعتماد وثائق معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) (غالب العتيبي وجبر الجبر، 2017).

three-dimensional learning فرؤية معايير (NGSS) تدعو إلى دمج ثلاثة أبعاد لتعلم العلوم (Campbell, 2015) هي (الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم المشتركة والأفكار المحورية)

ويمثل البعد الأول في معايير (NGSS) " الممارسات العلمية والهندسية " Engineering Practices (SEPs) ، وهى سلوكيات العلماء التي تجعلهم يندمجوا في البحث أو الاستقصاء ، وبناء النماذج والنظريات العلمية حول العالم الطبيعي. والاهتمام بدمج الهندسة في تعليم العلوم عن طريق تضمين "التصميم" بصفته عنصراً محورياً في تعليم العلوم من خلال تصميم التجارب، والنماذج، والبرامج الحاسوبية، وتشمل ثمان ممارسات وهي : طرح الأسئلة (للعلم) وتحديد المشكلات (للهندسة)، تطوير واستخدام النماذج ، تخطيط وتنفيذ الاستقصاءات، تحليل وتفسير البيانات، استخدام الرياضيات والتفكير الحسابي، بناء تفسيرات (للعلم) وتصميم الحلول (للهندسة)، الانخراط في حجة من الأدلة، الحصول على المعلومات وتقييمها وتبادلها . (Bybee ,2014; Campbell,2015)

ويمثل البعد الثاني في معايير (NGSS) "المفاهيم الشاملة المشتركة" (NGSS) وهي المفاهيم لها تطبيقات Concepts

وقابلة للاستعمال في كل فروع العلم ويمكن اعتبارها أدوات التفكير "thinking tools" وطريقة للربط بين مجالات العلوم المختلفة في رؤية العالم ، وتثري تطبيقات الممارسات وفهم الأفكار المحورية التخصصية 'وتشمل سبعة مفاهيم هي : الأنماط ' السبب والنتيجة ، القياس – التناسب والكمية، النظم ونماذج النظم، الطاقة والمادة ،التركيب والوظيفة ، الثبات والتغير . (NRC ,2012, 233)

ويمثل البعد الثالث في معايير (NGSS) "الأفكار المحورية التخصصية العلوم الفيزيائية ،وعلوم الحياة الطوم الفيزيائية ،وعلوم الحياة الطوم الفيزيائية ،وعلوم المحورية في أربعة مجالات رئيسية هي: العلوم الفيزيائية ،وعلوم الحياة ،والأرض وعلوم الفضاء، والهندسة والتكنولوجيا وتطبيقات العلم والتي تشمل (التصميم الهندسي، الربط بين الهندسة والتكنولوجيا والعلوم والمجتمع).(NGSS,2013)

وتصف معايير NGSS أهدافًا محددة لتعلم العلوم في شكل توقعات الأداء وهي "عبارات حول ما يجب أن يعرفه المتعلمون ويكونون قادرين على فعله في نهاية التعليم في كل صف دراسي، وبالتالي ما الذي يجب اختباره في كل صف". يتضمن كل توقع أداء جميع الأبعاد الثلاثة: الممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم المشتركة، والأفكار المحورية، وتؤكد NGSS على أهمية الروابط بين المفاهيم العلمية. (NRC,2012)

ويمثل فهم المعلمين لمعايير (NGSS) متضمنة الممارسات العلمية والهندسية (SEPs) خطوة أولى ضرورية لتطوير مناهج العلوم عالية الجودة ولذلك ينبغي توفير الدعم الكامل لمعلمي العلوم لفهم معايير (NGSS) وكيفية تصميم التدريس الذي يسهم في تحقيق هذه المعايير (NGSS) وكيفية تصميم التدريس الذي

وتنبع أهمية التأكيد على الممارسات العلمية والهندسية أثناء تدريس العلوم على أن الاندماج في ممارسات العلوم والهندسة يساعد المتعلم على فهم كيفية تطور المعرفة العلمية وفهم عمل المهندسين، وفهم الروابط بين العلوم والهندسة، وزيادة إدراك الطالب بأن عمل العلماء والمهندسين هو عمل ابتكاري وإبداعي ينمي لدى الطالب مهارات إيجاد الحلول الابتكارية للتحديات التي تواجه المجتمع، كما أن عملية تقييم العلوم في المستقبل سوف تركز على فهم المتعلمين للمفاهيم المشتركة، والأفكار المحورية، وعلى قدرتهم على استخدام الممارسات العلمية والهندسية بشكل تكاملي (NRC, 2012).

ولذلك يتطلب تطبيق معايير العلوم للجيل التالي "NGSS" تطوير مهني على نطاق واسع لجميع معلمي العلوم في معرفتهم وممارساتهم لتأهيلهم لمواجهة تلك التغييرات في تعليم وتعلم العلوم، ولتغيير رؤيتهم لمفهوم التعلم الصفي، والكفاءات competencies اللازمة لهم. (Reiser, 2013; Kabaker, 2015) ، باعتبار أن المعلمين هم محور لأى محاولة تغيير من أجل دعم تنفيذ المعايير الجديدة .

فالمعلم هو العامل الأكثر أهمية لتنفيذ الجيل التالي لمعايير العلوم "NGSS" بامتلاكه مهارات الاستقصاء وتركيزه على الممارسات العلمية والهندسية التي تعتبر مفهوم معاصر للثقافة العلمية لتشجيع جميع المتعلمين على أن يكونوا قادرين على الانخراط في ممارسات العلم في سياقات متنوعة لفهم الظواهر بعمق واتخاذ القرارات الصحيحة (Bybee,2014) ويتطلب ذلك دعم المعلمين ببرامج تدريب وتنمية مهنية تؤهلهم للتعامل مع المستحدثات في تعليم العلوم وفقاً للجيل التالي لمعايير العلوم "NGSS" ، فالمعلمون يفتقرون إلى الخبرات والمعارف للاندماج بشكل فعال لتفعيل الممارسات العلمية والهندسية في التدريس في الفصول الدراسية (Pruitt,2014).

وأشارت العديد من الدراسات إلى وجود فجوة لدى المعلمين في التنسيق بين الممارسات العلمية والهندسية بعضها البعض ، ويتفق هذا مع دراسة أوزبورن (Osborne,2014)،حيث ذكر أنه من خلال معايير (NGSS) يمارس المعلمون الممارسات العلمية و الهندسية بالتنسيق مع بعضها البعض و لا يتم تعلم إحداها بمعزل عن الأخرى , فعلى سبيل المثال عندما يقوم المعلم بتحليل البيانات فمن الممكن أن يستخدم الرياضيات لعمل ذلك وحين يقوم المعلم باستنتاج التفسيرات و مناقشتها ونقدها يعتمد في ذلك على الأدلة والاستدلال القائم على النموذج والأدلة ، بالإضافة إلى إعادة النظر في الأسئلة الأولى وتنقيحها وتقييم المعلومات التي حصلوا عليها من مصادر متعددة و طرح المزيد من الأسئلة حول تلك المصادر، وتعد كل تلك الممارسات أدوات يتم استخدامها حسب الحاجة وفي الغالب يحتاج المعلم أكثر من أداة في وقت واحد حسب حاجته لحل مشكلة أو إجابة عن سؤال (Osborne,2014).

ولذلك أوصت العديد من الدراسات بضرورة تدريب المعلمين ليتمكنوا من تطبيق الجيل التالي لمعايير العلوم "NGSS" والتمرين في الممارسات العلمية و الهندسية (نضال قسوم ،2013)، وإعادة النظر في الدورات التدريبية وبرامج إعداد المعلم وتأهيله مهنيا لفهم وتنفيذ المعايير الجديدة لتحويل الفصول إلى فصول تفاعلية من خلال الجمع بين المعرفة والممارسة لتنمية الممارسات العلمية والهندسية لدى المتعلمين والمعلمين فالمعايير ليست منهج ولا استراتيجيات تدريس بقدر ما هي توقعات أداء وأهداف تعلم (سحر عبد الكريم 2017).

كما أكدت الكثير من الدراسات الأجنبية على أهمية التنمية المهنية لمعلمي العلوم في ضوء معايير (NGSS)مثل (دراسة هاج وميجوان (Haag &Megowan,2015)؛ ودراسةهانوسين وزنقوري &Hanuscin التي أكدت على الاهتمام بمعلمي العلوم والتركيز على الممارسات العلمية والهندسية، وضرورة تطبيق معايير الجيل التالي للعلوم (NGSS) لتحقيق تطور مهني لمعلمي العلوم لمواجهة التغيرات

في تعليم وتعلم العلوم، ولتغيير رؤيتهم لمفهوم التعلم الصفي والكفاءات اللازمة لهم وبالتالي ينعكس ذلك على ممارسات المتعلمين العلمية والهندسية. في حين أن دراسة كاربينتر (Carpenter etal ,2015) التي خص فيها معلمي العلوم المبتدئين بضرورة تنمية قدراتهم المهنية في ضوء معايير (NGSS) لكي يكونوا أكثر استعدادا لدمج ممارسات العلوم والهندسة بفاعلية أكثر في تعليم العلوم.

وفي نفس السياق أشارت دراستي ما كيلا ورجان- كليف (Makella,2016) و (-Makella,2016) إلى تأكيد المعلمين أنفسهم على حاجاتهم التدريبية على الممارسات العلمية والهندسية لتطبيق المعايير وفحص طرق المعلمين المتضمنة للممارسات العلمية في الفصول الدراسية لاستكشاف سبل إدخال معايير (NGSS) على الكفاءة الذاتية لمعلمي العلوم لتصميم واعداد دروس تلبي معايير تعليم وتعلم العلوم.

ومن خلال ما تقدم برزت الحاجة إلى تنمية معلم العلوم مهنيًا بصفة عامة، ومعلم المرحلة المتوسطة في السعودية بصفة خاصة لمواكبة المعايير العالمية الحديثة (NGSS) من ناحية ومن ناحية أخرى للمساهمة في إعداد وإرساء جيل من العلماء والمفكرين ومعلمي العلوم القادرين على الفهم العميق للمعرفة والقدرة على البحث والتقصي والتجريب والاكتشاف لمواجهة التحديات العالمية والسعي نحو رخاء ورفاهية وتقدم البشرية.

- من خلال خبرة الباحث معلمًا لتدريس العلوم ومديرًا لمدرسة متوسطة ومشرفًا تربويًا بإدارة التعليم لمدة (30) عامًا فقد لاحظ الباحث اثناء إشرافه على معلمي العلوم أن ممارسة معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة لممارسات العلوم والهندسة في تدريسهم كانت ضعيفة فكانت أعلى الممارسات لديهم " استخدام الرياضيات والتفكير الحسابي " بينما كانت في المرتبة الأخير ممارسة " تطوير واستخدام النماذج العلمية "
- وللوقوف على الواقع الحالى قام الباحث بعمل دراسة استكشافية على عدد (30) من معلمي العلوم بمراكز وقطاعات ومحافظات القنفذة بالمملكة العربية السعودية للكشف عن المعرفة السابقة لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بمعايير العلوم للجيل القادم، وعن حصولهم على برنامج تدريبي عن معايير العلوم للجيل القادم "NGSS"، ودرجة استخدامهم لممارسات العلوم والهندسة في تدريس العلوم وتحديد احتياجاتهم التدريبية، وكشفت الدراسة الاستكشافية على أن (90%) من مجموعة الدراسة لم تكن لديهم معرفة مسبقة عن معايير العلوم "NGSS"، وأن جميعهم لم يحصلوا على أي برنامج تدريبي في معايير العلوم للجيل القادم "NGSS"، ومن أبرز الاحتياجات التدريبية لديهم التدريب على الممارسات العلمية والهندسية.

7

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

- بالإضافة إلى شكوى المعلمين من ضعف الاستفادة من البرامج التدريبية التي تقدم لهم أثناء الخدمة لأنها لا تلبي احتياجاتهم، فهم في حاجة إلى التدريب على الاتجاهات الحديثة ومنها معايير العلوم للجيل القادم وكيفية ممارستها.
- الدراسات السابقة التي ناشدت بضرورة تنمية الممارسات العلمية والهندسية لمعلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة مثل دراسة (ميساء زامل2022,مني الصادق2021,علام الأغا 2021,حميد العصيمي المتوسطة مثل الجهني 2020,محرم عفيفي2019,سميرة رواشدة2019).

مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة البحث في ضعف الممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي علوم المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية مما دعت الحاجة إلى إعداد برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS، لتنمية الممارسات العلمية والهندسية لديهم

يسعى البحث الحالى للإجابة عن:

- 1. ما البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS؟
- 2. ما فاعلية البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى:

- 1. تنمية الممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية.
 - 2. إعداد برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS.
- 3. قياس فاعلية البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية الانجاز المعرفي لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية.

أهمية البحث:

قد يفيد هذا البحث كل من:

- 1 المعلمين : في تنمية الممارسات العلمية والهندسية بمعايير العلوم للجيل القادم NGSS لديهم .
- 2- القائمين على إعداد البرامج التدريبية لمعلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية: بتقديم برنامج تدريبي مقترح يمكن تطبيقه والاسترشاد به .

3- القائمين على إعداد مناهج العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية : وذلك بتقديم قائمة بالممارسات العلمية والهندسية التي يمكن تضمينها في مناهج العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة .

حدود البحث:

يقتصر هذا البحث على ما يلى:

-1مجموعة من معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة من منطقة مكة بمحافظة القنفدة.

2-مستويات (التذكر -الفهم-التطبيق-التقويم) للإنجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية الواردة في معايير العلوم للجيل القادم NGSS.

3-منهج العلوم للصف الثاني المتوسط، الفصل الأول (الوحدتان الأولى والثانية).

متغيرات البحث:

شملت متغيرات البحث:

- المتغير المستقل :البرنامج التدريبي القائم على معايير العلوم للجيل القادم.
- المتغير التابع: الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة.

أدوات البحث

قام الباحث بإعداد اختبار الانجاز المعرفى لقياس الجانب المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية.

التصميم التجريبي للبحث

يعتمد التصميم التجريبي للبحث على المجموعة الواحدة مع التطبيق القبلي والبعدى لأداة البحث لدراسة فاعلية البرنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية الممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية، كما يتضح من الشكل(1):



فرض البحث:

بناءً على ما سبق وللإجابة عن أسئلة البحث قام الباحث بصياغة الفرض التالى: يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطى درجات مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار الانجاز المعرفى لصالح التطبيق البعدي.

فاعلية برنامج تدرببي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير"

أ.د. أميمة محمد عفيفي

بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي

اجراءات البحث:

للإجابة عن أسئلة البحث إتبع الباحث الإجراءات التالية:

- 1. الإطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث ومتغيراته.
- 2. تصميم البرنامج المقترح القائم على تسريع النمو المعرفي (للإجابة عن السؤال الأول).
 - 3. عرض البرنامج على مجموعة من السادة المحكمين وتعديله في ضوء آرائهم.
 - 4. إعداد أدوات البحث (للإجابة عن السؤال الثاني) المتمثلة في:
- اختبار الانجار المعرفى للمارسات العلمية والهندسية والتأكد من صدقه وثباته .
- 5. تطبيق تجربة البحث: اختيار مجموعة من معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة كمجموعة واحدة (قبلي-بعدی)
 - 6. التطبيق الميداني لتجربة البحث:
- أ. تم ذلك في الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي2023/2022م ، والتي بدأت في 1444/8/28هـ وانتهت في 1444/9/13هـ بواقع أربع (20) جلسة ، بواقع يومين من كل أسبوع.
 - ب. تم التطبيق القبلي لأدوات البحث في 28 8-1444هـ
 - ج. تطبيق تجربة البحث ميدانياً.
- 7. تم التطبيق البعدى لأدوات البحث بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج التدريبي على مجموعة البحث في 14444-9-13ھ
 - 8. استخلاص النتائج ومعالجتها إحصائياً.
 - 9. تفسير ومناقشة النتائج وتقديم التوصيات والمقترحات.

مصطلحات البحث:

تمثلت مصطلحات البحث فيما يلي:

معايير العلوم للجيل القادم NGSS

يعرفها الباحث إجرائيا بأنها: مجموعة من توقعات الأداء التي تصف ما يجب أن يعرفه المتعلمين وبكونوا قادرين على القيام به بعد دراسة مادة العلوم خلال المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية بدمج ثلاث أبعاد للتعلم: الممارسات العلمية والهندسية Scientific and Engineering Practices، والمفاهيم المشتركة Crosscutting Concepts ،والأفكار المحورية التخصصية crosscutting Core Ideas

الانجاز المعرفي

يعرفها الباحث إجرائيا بأنها: مقدار ما يُحصله المعلم من المعارف المتضمنة في الممارسات العلمية والهندسية بمعايير العلوم للجيل القادم NGSS من خلال البرنامج التدريبي المقترح في مستويات (التذكر، الفهم، التطبيق، التقويم)، ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها معلم العلوم بالمرحلة المتوسطة في اختبار الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية من إعداد الباحث.

الإطار النظري للبحث:

ينقسم الإطار النظرى إلى محورين: (معايير العلوم للجيل القادم NGSS)، (التنمية المهنية للمعلم العلوم التدريب أثتاء الخدمة)

□ المحور الأول: معايير الجيل القادم NGSS

ظهر مشروع معايير العلوم الجيل القادم عام ٢٠١٣ بالولايات المتحدة الامريكية بناءً على العديد من حركات الاصلاح السابقة و كان يهدف في الاساس الى التطوير المهني للمعلمين، و تطوير البرامج التعليمية، والاساس الذي بنيت عليه فكرة معايير تعليم العلوم هي وصف شامل و دقيق للمحتوى و القدرات العلمية ثم بناءً على المعايير يتم اصلاح المكونات الاساسية لنظام تعليم العلوم و التي تتمثل في اصلاح البرامج التعليمية و ممارسات التدريس (سناء أبو عاذرة، ٢٠١٩).

مفهوم معايير العلوم للجيل القادم NGSS

تعرف معايير العلوم للجيل القادم بأنها وثيقة توضح الممارسات التربوية لتدريس العلوم من الروضة الى الصف الثاني عشر في الولايات المتحدة الأمريكية، وتعتبر الوثيقة عمل متميز لوصف العملية التربوية وخرائط الطريق لبناء وتحسين المبادئ العلمية وفهم المتعلمين لطبيعة العلم، وتؤكد على التكامل بين الأبعاد الثلاثة في تعليم العلوم: الممارسات العلمية والهندسية Science and Engineering Practices، والأفكار المحورية Disciplinary Core Ideas، والمفاهيم المشتركة Crosscutting Concepts.

وتعرف معايير العلوم للجيل القادم أيضاً بأنها معايير جديدة للعلوم غنية في المحتوى العلمي والممارسات بصورة منتظمة عبر النظم والمراحل التعليمية والتخصصات المختلفة لتزويد جميع المتعلمون بتربية علمية متميزة تعتمد على مرجعية دولية.(Achieve.2013).

وتشير الوثائق الرسمية لمعايير العلوم إلى أن معايير العلوم للجيل القادم عبارة عن تقدم مركز ومتماسك للمعرفة عبر النطاق التدريجي للتعلم، مما يسمح بعملية ديناميكية ببناء المعرفة في جميع أنحاء العلوم بالكامل للطالب من رياض الأطفال حتى الصف الثاني عشر. (NGSS Lead States, 2013)

فاعلية برنامج تدريبى مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة فى المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفى

وتم تنظيم وثيقة المعايير الوطنية للتربية العلمية في ستة معايير، (Council,1996) وتشمل:

- 1. معايير تدريس العلوم.
- 2. معايير التطوير المهني للمعلمين (ستتم مناقشتها في المحور الثاني بالتفصيل).
 - 3. معايير التقييم.
 - 4. معايير المحتوى.
 - 5. معايير البرنامج.
 - 6. معايير النظام.

مبادئ معايير العلوم للجيل القادم NGSS

يشبر المركز القومى للبحوث (NRC, 2012) إلى عدد من المبادئ التى تقوم عليها معايير NGSS وهى: 1. يجب أن يعكس إطار (K-12) من الروضة إلى الصف الثالث الثانوي في التربية العلمية طبيعة العلوم المترابطة كما تمارس في العالم الطبيعي.

- 2. تمثل المعايير توقعات أداء المتعلمين وليس المنهج.
- 3. مفاهيم العلوم في NGSS بناء متماسك من التمهيدي حتى الصف الثالث الثانوي.
 - 4. تركز المعايير على فهم أعمق للمحتوى فضلاً عن تطبيق المحتوى.
 - 5. التكامل بين العلوم والهندسة من المرحلة التمهيدية حتى الصف الثالث الثانوي.
- 6. يهدف تصميم المعايير لإعداد المتعلمين للكلية، ولحياتهم المهنية، وإعدادهم كمواطنين .
- 7. العمل مع المعايير الأساسية المشتركة لتسهيل التعليم والتعلم المتكامل ودعم عملية تعلم الطالب.

أهداف معايير العلوم للجيل القادم NGSS

قد جاءت الأهداف المنشودة من ظهور معايير العلوم للجيل القادم منذ مرحلة مبكرة من حياة الطفل (مرحلة رياض الأطفال) وحتى نهاية المرحلة الثانوية، كما ما يلي:

(National Research Council, ETAL., 2013)

- ضمان حق جميع المتعلمين في امتلاك المعرفة الكافية للعلوم والهندسة عند نهاية المرحلة الثانوية.
 - أن يكون في مقدورهم حل المشكلات العلمية والهندسية والتكنولوجية التي تواجههم في حياتهم.
 - أن يكون لديهم الدافعية المستمرة لطلب العلم خارج حدود المدرسة.
- أن يمتلكوا المهارات التي تؤهلهم للانخراط في الأعمال والوظائف التي تتعلق بمجال العلوم والهندسة.

أهمية معايير العلوم للجيل القادم NGSS

أجمع كل من (National Research Council,2015)، (منى السبيعى، 2018)، (عاصم محمد، 2017)، (بدرية حسانين، 2016)، (هناء عيسى، رانيا راغب، 2017)، (ماجد العوفي،2020) نهلة جاد الحق ،2011) (Meals & Washburn, 2015)، (Richman, 2019) (عبير أهل، 2019)، حلى أن أهمية معايير العلوم للجيل القادم تنبع من كونها تعمل على ما يلى:

- أ- تشجع المتعلمين على تعلم العلوم والهندسة، وتجعل موضوعاتهم أكثر واقعية، وتحقق لديهم الاستمتاع بالاكتشاف والابتكار.
- ب- تحقق التكامل والاتساق بين المفاهيم العلمية من الروضة حتى الصف الثاني عشر مع مراعاة العمق والاستمرارية، والتركيز على فهم المتعلمين للأفكار الرئيسة بعيداً عن حفظ الحقائق والمعلومات.
- ج- تمكن المتعلمين من مواجهة المشكلات العلمية والتكنولوجية التي يواجهونها في حياتهم اليومية، عن طريق امتلاك المعرفة الكافية والممارسات العلمية والهندسية والأفكار المحورية للمشاركة في المناقشات التي تدور حول القضايا المتعلقة بالعلوم، وتهيئهم للالتحاق بالمهن ذات الصلة بمجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة.
- د- تمكن المتعلمين من الاطلاع على مصادر متنوعة ذات صلة بالعلم وتنمي مهارة تحليل المعلومات، ومعايير العلوم للجيل القادم تشجع على الأسئلة مفتوحة النهاية والدليل، والاستقصاءات من خلال تلك الأسئلة، وتجعلهم ينخرطون في المناقشات العلمية، وهذا يؤدي بهم إلى فهم الأفكار الرئيسة، وممارسة مهارات العلم المختلفة مثل كتابة التقارير والملصقات وتسمح لهم بالجدل العلمي القائم على الدليل.
 - هـ تعمل على تنمية الثقافة البيئية لدى المتعلمين داخل وخارج المدرسة.
- و تعزز دافعية المتعلمين نحو التعلم وتعمق فهمهم للمعلومات، وذلك عن طريق تنظيم محتوى مناهج العلوم وفقاً لمعايير الجيل القادم الذي يجعل تعلم العلوم أكثر تشويقاً.
 - ز تقدم للطلاب أفضل طريقة للممارسات العلمية والهندسية، وتقدم فرص عديدة لزيادة قدراتهم الابداعية.
 - ح- تنمي قدرة المتعلمين على الفهم العميق للمحتوى، مما يؤثر على زيادة تحصيلهم
- ط- تهدف لإعداد المتعلمين للالتحاق بالمرحلة الثانوية، والاستعداد المبدئي للمهن التي سيلتحقون بها في المستقبل، وتزويدهم بمهارات القرن الحادى والعشرين.
- ي- تجعل المتعلمين قادرين على الاستمرار في طلب العلم والتعلم الذاتي خارج حدود المدرسة، وإيجاد قوى عاملة في المهن الحياتية.
- ك- تحفز المتعلمين على المشاركة في الأنشطة والتمتع بالتعلم، وذلك عن طريق جعلهم يكتشفون المعرفة وتتمى لديهم التعلم الاستقصائي والتفكير الناقد وحل المشكلات وفهم المبادئ العلمية.

فاعلية برنامج تدربيى مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة فى المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفى

أبعاد معايير العلوم للجيل القادم NGSS :

قدمت معايير العلم للجيل القادم (NGSS) مجموعة من توقعات الأداء، وهي توضح ما يجب أن يكون المتعلمين قادرين على أدائه لإثبات أنهم قد استوفوا المعايير، وتم تقديمها في أبعاد ثلاثة هي:

- الممارسات العلمية والهندسية (Science and Engineering Practices (SEPs)
 - الأفكار الرئيسة المحوربة (DCIs) الأفكار الرئيسة المحوربة
 - المفاهيم الشاملة (CCCs) المفاهيم الشاملة
- ♦ البعد الأول: الممارسات العلمية والهندسية (SEPs) ويُقصد بها تلك الممارسات التي يمارسها العلماء في بناء النماذج والنظريات لتسهيل وتبسيط دراسة العالم الطبيعي ،ويشتمل هذا البعد على ثمان ممارسات وهي كالتالي: NGSS for states by) states, 2013)

1. ممارسة طرح الأسئلة وتحديد المشكلة. Asking Questions and Defining Problems

تقوم هذه الممارسة على الدمج بين طرح الأسئلة كممارسة علمية وتحديد المشكلة كممارسة هندسية، وفيها يقوم الطلبة بطرح عدد من الأسئلة تمكنهم في النهاية من تحديد المشكلة التي يقومون بدراستها بدقة وفهمها. (National Research Council,2013). ومن مهارات طرح الاسئلة ،مهارة صياغة الأسئلة، ومهارة طرح الأسئلة الأسئلة، ثم مهارة البحث عن الإجابات.

2. ممارسة تطوير واستخدام النماذج. Developing and Using Models

يقصد بها بناءات أو أنساق أولية تمثل الأشياء أو الأحداث الحقيقية في هذا العالم، ولها قوة تفسيرية تساعد العلماء والباحثين على فهم كيف تعمل الأشياء الحقيقية (NSTA,1966)، وتساعد النماذج العلماء إلى تفسير الظواهر الطبيعية والمهندسين على تصميم وتوفير حلول للمشكلات في صورة ابتكارات أو نظريات). Sargianis et al, 2013, 70-75).

أنواع النماذج:

Online ISSN: 2735-511X

- أ- نماذج عقلية: وهي مخطط أو طريقة أو أسلوب متخيل في العقل يسعى الإنسان لتطبيقه في الواقع، مثل خطة اللعب لفريق كرة القدم.
- ب- نماذج فيزيائية: نماذج يمكن أن تعيد إنتاج البنية أو الشكل أو خصائص المواد والأشياء، تمثيل حركة الصفائح التكتونية بقطع من الفلين والاسفنج.

14

- ج- **نماذج المصورات والمخططات:** أشكال وخرائط مفاهيمية ومشابهات وخرائط تمثل أساليب لعرض النماذج بصرباً، مثل الخرائط الجغرافية ومصورات القطاعات العرضية والطولية في النبات وطبقات الأرض.
- د- نماذج رياضية: تمثل المتغيرات في معادلة رياضية مكونات نظام مجرد، ويعبر عن العلاقات بين هذه المكونات باستخدام الرموز أو الرسوم البيانية. مثل قانون أوم في الكهرباء $(a = \frac{b}{2})$
- ه النمذجة الحاسوبية: تساعد على نمذجة الأنظمة التي تحتوي على عدد كبير من المكونات والتفاعلات، والتي تمثل من خلال مجموعة معقدة من المعادلات الرباضية.

3. ممارسة التخطيط لتنفيذ الاستقصاءات Planning and carrying out Investigations

يقصد بها تحديد المشكلة وفرض الفرضيات واختبارها وضبط المتغيرات وجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها ومن ثم استخلاص نتائج يمكن تعميمها على المشكلات المشابهة، وهذه هي طريقة البحث العلمي، أما المهندسون فيستخدمون الاستقصاءات للوصول إلى تحديد معايير مناسبة للتصميم الهندسي تضمن جودته وتميزه، من خلال تحديد المشكلات والمتغيرات والقياس وجمع البيانات وتحليلها والحكم من خلالها على فاعلية التصميم الهندسي. (Brownstein & Horvath, 2016)

أنواع الاستقصاءات:

تصنف الاستقصاءات إلى ثلاثة أنواع حسب هدفها، ونوعية البيانات التي نحصل عليها منها، كما يلي:

- أ- الاستقصاءات الوصفية: وهي تحريات تهدف إلى الحصول على معلومات تساعدنا في رؤية:
 - ملاحظة التغيرات التي تطرأ على المتغيرات وتأثير كل منها في بعضها.
 - ملاحظة الأشياء في مكان ما.
- ب- الاستقصاءات الارتباطية: وهي تحريات تهدف إلى الحصول على بيانات تساعدنا في رؤية ما إذا كان هناك علاقة ارتباطية بين متغيرين معينين.
- ج- الاستقصاءات السببية: وهي تحريات تهدف إلى الحصول على بيانات تساعدنا في رؤية ما إذا كان هناك علاقة سببية بين متغيرين معينين. (Schwartz & Reiser, 2017).

4. ممارسة تحليل البيانات وتفسيرها. Interpreting Data Analyzing and Data

يحلل العلماء البيانات التي تم جمعها وتفسيرها بغرض التوصل إلى أدلة للنظريات العلمية وتعميمات جديدة، ويعكف المهندسون على تحليل البيانات وتفسيرها لتوفير فهم أفضل لعيوب وأخطاء التصميم واكتشاف نقاط القوة للتوصل إلى طرق جديدة لتحسينها وجودتها، ويحدث التعلم في هذه الحالة عن طريق استخدام الجداول والبيانات، وتفسير الرسوم البيانية، التصور والتحليل الإحصائي(NGSS for states ,2013).

فاعلية برنامج تدرببى مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة فى المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفى

5. ممارسة الانخراط في الجدل القائم على الدليل. Evidence from Argument in Engaging

يفسر المتعلمين الظاهرة الطبيعية والدفاع عنها ومقارنة قوة أدلتهم وتصميماتهم، وإقامة الدليل الواضح على البيانات، والتعاون وتبادل الآراء والأفكار مع أقرانهم للوصول إلى أفضل التفسيرات للظاهرة محل الاستقصاء وقبول تصميماتهم. (NGSS for states ,2013).

6. الحصول على المعلومات وتقييمها والتواصل بها.

Obtaining, Evaluating and communicating Information

يعمل المتعلمين على البحث عن المعلومات والحصول عليها من مصادر المختلفة وتبويبها وتصنيفها، وعليهم أن يمتلكوا القدرة على التواصل بالأفكار أو النتائج؛ للاستقصاء بمختلف طرق وأساليب التواصل والاتصال، سواء كان ذلك شفوياً أو كتابة باستخدام الجداول، والرسوم البيانية، والنماذج، وطرح الأسئلة، والانخراط في المناقشات مع زملائهم ومع المعلم، على أن تتوفر لديهم القدرة على استخلاص المفاهيم من النصوص العلمية، لتقييم صدق المعلومات وموثوقيتها. (NGSS for states ,2013) وتعتمد هذه الممارسة على بعض المهارات التي يجب أن يتقنها الطالب ومن أهمهما:

- أ- المهارات الأساسية الأربع: القراءة والكتابة والتحدث والاستماع: وتشمل قراءة النصوص العلمية كالكتب المقررة، والكتب التجارية، وكتابة التقارير، والقدرة على اشتقاق المعاني، والتفسير، وإعادة إنتاجها، وتقييم مدى صدقها. (NCR,2015).
 - ب-تقويم المعلومات: أن يتمكن الطالب من القراءة الناقدة و وتحديد مصداقية هذه المعلومات.
- ج-التواصل: التواصل المكتوب أو المنطوق من أهم الممارسات الأساسية في العلوم ويتطلب من العلماء أن يصفوا ملاحظاتهم بدقة، وبوضحوا أفكارهم.

7. ممارسة استخدام الرباضيات والتفكير الحسابي. Mathematics Using and Thinking

تعد الرياضيات والحاسب الآلي من الأدوات المهمة لتمثيل المتغيرات والتي يتعلق بها استخدام عدد من المهمات مثل بناء المحاكات، وتفسير وتحليل البيانات إحصائياً، وتطبيق العلاقات الكمية، ليتمكن المتعلمين من التواصل وعمل الاستدلالات واستخلاص النتائج من البيانات. (Rachmawati et al, 2019).

8. ممارسة بناء تفسيرات وتصميم الحلول.

Constructing Explanations and Designing Solution

تهدف هذه الممارسة العلمية إلى بناء النظريات التي توفر فهماً واضحاً ومتميزاً لخصائص العالم، لتصبح هذه النظريات مقبولة من قبل المجتمع العلمي، أما التصميم الهندسي فهو عملية منظمة لحل المشكلات الهندسية

القائمة على المعرفة العلمية، ومن المقومات الأساسية لتصميم الحلول قابليتها للتنفيذ والتكلفة، ومدى تطابقها مع المتطلبات القانونية واستخدام محكات في التقييمات، ليكون هناك هدفاً واضحاً بالنسبة للطلاب يقوم على بناء منطقي ومتماسك للتفسيرات المتسقة مع الأدلة المتاحة وعمل تصميم لها. (سحر عزالدين ، 2018).

وهذه الممارسات الثمان التي تضمها الممارسات العلمية والهندسية تشتمل على مدى واسع من النشاطات والنقاش والتفكير الناقد، كما يمارسه العلماء، وعلى رغم أن لكل ممارسة ممارسات علمية وممارسات هندسية خاصة بها تميزها عن غيرها من الممارسات، غير أن عددها الكبير نوعاً ما، قد يؤدي إلى درجة من الصعوبة أحياناً على الطالب أو المعلم لأن تكون حاضرة في ذهنه باستمرار خلال عملية التعلم والتعليم، كما أن عدم استقلالية الممارسات العلمية عن الممارسات الهندسية وتداخلها ، وعملها بشكل متزامن خلال عملية التعلم والتعليم تشكل عقبة أخرى. (A Framework for k-12 Science Education, 2012)

الممارسات العلمية والهندسية في حقيقتها تعبير عن الأداءات المتوقعة من الطلبة في معايير العلوم للجيل القادم، وتوضح العلاقة بين العلوم الأساسية ومجالات الهندسة والتكنولوجيا، وتنمى لديهم بعض المهارات كالقدرة على الملاحظة والتعاون والنقاش والحوار بجانب تنمية وتطوير قدراتهم على ممارسة مهارات البحث العلمي وتعليمهم أساليب التفكير المختلفة بشكل صحيح، وتحفيزهم على الاستمرار في الدراسة والتعلم، وممارسة التعلم الذاتي. (A Framework for k-12 Science Education, 2012).

❖ البعد الثاني: المفاهيم الشاملة CCCs

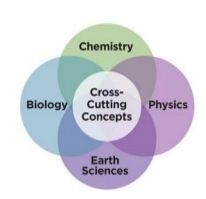
تعرف بأنها مفاهيم تربط بين الأفكار المحورية المتضمنة في المجالات الأربع للعلوم وهي (العلوم الطبيعية، وعلوم الحياة، وعلوم الأرض والفضاء، والهندسة والتكنولوجيا وتطبيقاتها في العلوم)؛ لذلك فهى تساعد على استكشاف الترابطات والعلاقات بين المفاهيم العلمية المختلفة، وعرضها بشكل متماسك ومترابط يقوم على أسس علمية وليس ذلك فحسب بل تمد المتعلمين بأدوات عقلية تساعد على الانخراط في الظواهر الطبيعية والفهم العميق لها من خلال إثراء فهم المتعلمين للممارسات العلوم والهندسة وفهمهم

للأفكار المحورية (Mr.w.2014) (NRC,2012)

ر (۱۰۰۰-وی ۱۳۰۰) 1. الأنماط Patterns:

Online ISSN: 2735-511X

هي عبارة عن نماذج أو أشكال موجودة في الأشياء أو الأحداث التي تحيط بنا مثل الظواهر التي تحدث بانتظام وتكرار الأحداث مثل تطور أوجه القمر، تعاقب الليل والنهار، وتمثل الخطوة الأولى لتنظيم الظواهر وطرح الأسئلة العلمية لتحديد المشكلة، وملاحظة الأشكال، والأحداث التي توجه تنظيم الأسئلة، وتصنيفها،



شكل(2) يوضح علاقة المفاهيم المشتركة بفروع العلوم المختلفة

وتحديدها؛ بشأن العلاقات والعوامل التي تؤثر فيها، فالعلماء يقومون بملاحظة الأنماط المختلفة الموجودة في الطبيعة لكي يبحثوا عن تفسيرات للأنماط الملاحظة ولكي يتعرفوا أوجه التشابه والتنوع الموجود فيها فهى مفيدة عند تحليل وتفسير وجمع البيانات بحيث يمكن استخدامها بعد ذلك كدليل على التفسيرات أما بالنسبة للمهندسين يكون غرضهم البحث عن الأنماط وتحليلها ومعرفة الأخطاء الموجودة أثناء تصميم نظام لتحسين الحلول فمن الممكن أن يحللوا الأنماط المختلفة للطاقة لكي يتوصلوا لتصميم نظام ما يسد به الاحتياجات لحياتنا اليومية. (NGSS states by state,2013G)

2. السبب والنتيجة Cuse and Effect:

يتم فيها إدراك الآليات والتفسيرات للأحداث التي تندرج من البسيط إلى المعقد متعدد الأوجه، وتختبر تلك الآليات عبر السياقات، وتستخدم في التنبؤ، وتفسير الأحداث خلال الاستقصاء العلمي، ويحاول العلماء التوصل إليه من خلال تلك الإستقصاءات والتحقيقات العلمية للتعرف على السبب الكامن وراء حدوث ظاهرة ما واكتشاف آلية حدوثه، أما في الهندسة فيكون الهدف هو تصميم نظام ما لإحداث التأثير المطلوب وذلك لأن عملية التصميم هي المكان الجيد الذي يساعد المتعلمين على التفكير في علاقات السبب والنتيجة من أجل وضع وشرح التصميم الذي يمكن أن يحقق هدف واضح ومحدد (NGSS states by state,2013G)

3. القياس، والنسبة، والكمية Scale, Proportion and Quantity

تُعنى إدراك القياسات والنسب والكمية المتعلقة بظاهرة ما، فعند ملاحظتنا لظاهرة ما يطرأ عدد من الأسئلة (لماذا why) كيف whath، ما ما ما فتعد هذه المفاهيم هي نقطة الانطلاق لكي يتم فهم هذه الظواهر. فإذا نظرنا للقياس نجد أنه طريقة لفهم النظم والعمليات المرتبطة به وليس ذلك فحسب بل يتضمن استخدام أدوات قياس مختلفة لقياس الحجم، الوقت، الطاقة، ويجب أن نتعرف مثل هذه الأدوات لأن أي تغير في القياس أو النسبة أو الكمية يمكن أن يؤثر على تركيب وأداء هذا النظام وعليه فإذا أردنا قياس شيء ما لابد أن يتم النظر لشيئين هامين هما مقدار التغير في الحجم والوقت والطاقة، وكمية التحرك لأنظمته وعملياته، وكذلك أيضاً فهم آليات العمل على المقاييس المختلفة. (NGSS,2013C)

أما بالنسبة للهندسة فيتم توظيف تلك المفاهيم للتوصل لأفضل تصميم مما يساعد على تحسين الحلول فلا يمكن بناء وتصور نظام أو هيكل ما دون تحديد أبعاده.

وإذا نظرنا لمفاهيم النسب والتناسب فيتم توظيفها في العلوم من أجل الفهم الحسابى لبعض المفاهيم العلمية وفهم العلاقات بين أنواع مختلفة من الكميات وهى خطوة هامة ورئيسية لتشكيل النماذج الرياضية التي تفسر البيانات العلمية مثل السرعة هى نسبة المسافة المقطوعة بالنسبة للزمن وهذه النسب تختلف تماما عن

النسب من الأعداد التي تعبر عن العلاقة بين مقداري كميتين مقاستين أي تصف جزء من الكل مثل نسبة a النسب من الأعداد التي تعبر عن العلاقة بين مقداري كميتين مقاستين أي تصف جزء من الكل مثل نسبة a النسبة عند التي تعبر عن العلاقة بين مقداري كميتين مقاستين أي تصف جزء من الكل مثل نسبة a

4. الأنظمة، ونمذجة الأنظمة Systems and System Models:

يتم عمل نموذج أولي للنظام؛ لاختباره وتجربته والتعرف على الظواهر والأحداث التي تتم فيه وخارج حدوده وضبط المتغيرات وتوفير الشروط التي تمكن من التحكم فيه، وهذا المفهوم من ضروريات العلوم والهندسة. وهناك نوعان من الأنظمة (القحطاني، 2005):

- ♦ نظام مفتوح: النظام الذي يسمح بالتفاعل المستمر وتبادل المادة والطاقة مع الأنظمة الأخرى أو مع البيئة المحيطة به.
- ♦ نظام مغلق: النظام الذي يسمح بتبادل الطاقة فقط ولكنه لا يسمح بتبادل المادة مع الأنظمة الأخري أي أنه
 لا يتفاعل مع البيئة المحيطة.

ويتكون النظام من عدة عناصر أساسية وهي:

- أ- المدخلات Inputs: وهي جميع العمليات التي تدخل في النظام.
- ب- العمليات Processes: وهي الأساليب والتفاعلات والعلاقات داخل النظام.
 - ج- المخرجات Outputs: وهي سلسله النتائج التي حققها النظام.
- د- التغذية الراجعة Feedback: وهي جمع المعلومات والبيانات حول المخرج لتقيمه.
 - ه- التحكم: وهو استخدام معلومات التغذية الراجعة في تقييم النظام وسيره.

الأنظمة ونماذج الأنظمة لها دور هام في العلوم والهندسة لفهم وتصميم نظام ما لحل مشكلة ما أو تحسين الحلول لمعرفة مدخلات ومخرجات هذا النظام، والتغيرات التي يمكن أن تؤثر في سلوكه، والقوة المختلفة الخارجية والداخلية التي تأثر على هذا النظام، وكمية الطاقة المتدفقة فيه، وإذا نظرنا إلى خصائص وسلوك النظام بأكمله نجد أنها تكون مختلفة عن كل جزء من أجزاء النظام، ولن يتم استكشاف كيف يؤدى النظام وظيفته الا من خلال الاستقصاءات والتحقيقات العلمية (NGSS,2013C)

5. الطاقة، والمادة Energy and Matter:

تتعلق بالدورات التي تحدث في الطبيعة والحفاظ على الطاقة، وتتبع الطاقة والمادة داخل الأنظمة وخارجها، وذلك يساهم المتعلمين في فهم إمكانات الأنظمة وأساليب عملها، فالمادة والطاقة من المفاهيم الهامة والأساسية في العلوم والهندسة، فإذا تعرفنا على كمية المادة والطاقة داخل نظام ما أو خارجه فإن ذلك يساعد على فهم امكانيات وحدود هذا النظام والتوصل للتصميم الجيد الذي يساعد على حل المشكلات ويتم التوصل لذلك من خلال مجموعة من التحقيقات والاستقصاءات العلمية (NGSS state by state,2013)، فمثلا

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

لكى يستطيع النبات أن يقوم بعملية البناء الضوئي فإنه يحتاج الطاقة وهى أشعة الشمس والمادة وتتمثل في ثاني أكسيد الكربون والماء، ففي كثير من النظم توجد العديد من الدورات ذات الأنواع المختلفة والتي يتم فيها ملاحظة المادة والطاقة وتحولاتها المختلفة مثل دورة المياه في الطبيعة فنستطيع من خلال النماذج معرفة ليس فقط انتقال وحركة المياه بين الأجزاء المختلفة للنظام ولكن أيضا آلية انتقال الطاقة.

6. التركيب والوظيفة Function and Structure :

يُقصد بها مناسبة الشكل للوظيفة التي يقوم بها، وفهم الطريقة التي تتركب منها الأشياء، وهذا يساعد المتعلمين في تحديد الخصائص والوظائف المرتبطة بها بمعنى بأن التركيب هو وضع العناصر أو الأجزاء معا وربطها ببعضها البعض للحصول على وحدة متكاملة، فإذا نظرنا للتركيب والشكل الخاص بأي كائن حي أو نظام ما فإنه يحدد الكثير من الخصائص والوظائف لهذا الكائن أو النظام، أي أن وظيفة أي شيء طبيعي أو صناعي يعتمد على الشكل والعلاقات بين أجزائه، وكذلك على خصائص المواد التي تكون منها النظام (NGSS state by state,2013) هذا بالنسبة للعلم؛ أما بالنسبة للهندسة فعند تصميم نظام ما لابد أن يتلاءم اختيار المواد التي يتكون منها النظام مع الخصائص المراد تحقيقها وفحص بنية الوزن الذرى لها.

: Chang and Stability الثبات والتغير 7.

فهم ظروف ثبات الأنظمة الطبيعية والصناعية والعناصر المتحكمة في معدل تغيرها أو تطورها، ويجب أن تكون المخرجات الخاصة بالمفاهيم الشاملة موحدة في كل فروع العلوم التي تشمل كل المفاهيم السابق ذكرها، لفهم كيف تحدث الظاهرة ومن ثم شرحها والتوصل إليها عملياً وليس نظرياً، وهذا يساعد على تنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين.(Calmer, 2019, 3).

وتعمل المفاهيم الشاملة على تزويد المتعلمين بالإحساس العلمي حول الظواهر البيئية التي يتم ملاحظتها بإعطاء أسئلة تناقش إحساسهم وشعورهم بالظواهر، من نوع كيف؟ ولماذا يحدث ذلك؟ (Nilsen, et al,). 2019

♦ البعد الثالث: الأفكار الرئيسة المحوربة DCIs

الأفكار الرئيسة في العلوم تمثل أهمية واسعة داخل أو خلال تخصصات العلوم أو الهندسة المتعددة، وتعتمد هذه الأفكار على بعضها البعض مع تقدم الطالب خلال مستويات الصف الدراسي، وتكمن أهمية الأفكار المحورية بهذه المحورية في فهم هذه المجالات والتوسع في دراستها وإدراك العلاقات بينها، كما تتميز الأفكار المحورية بهذه الأهمية لاحتوائها على قوة تفسيرية لتفسير الظواهر المختلفة، كما أنها تتميز بالتوليد والابتكار وحل المشكلات، وترتبط باهتمامات المتعلمين وخبراتهم الحياتية، وقابليتها للتعليم والتعلم في مستويات متدرجة تزداد في التعقيد والعمق (Nilson, et al, 2019,22) . وتمثل جانب المحتوى المعرفي النظري للمعايير، وتتكون

من أربعة مجالات هي:العلوم الفيزيائية، العلوم البيولوجية، علوم الأرض والفضاء، تطبيقات العلوم والهندسة والتكنولوجيا، كما يلي:

1-العلوم الطبيعية Physical science وعددها (12) فكرة محورية وهي كالتالي:

المادة وتفاعلاتها، أنواع التفاعلات، تركيب وخصائص المادة، العمليات النووية، الحركة والاستقرار، القوة وتفاعلاتها، الاحتفاظ والتحول، العمليات النووية، مفاهيم الطاقة، الطاقة والقوة، الأمواج وتطبيقاتها في تكنولوجيا نقل المعلومات، الإشعاع الكهرومغناطيسي.

2-علوم الحياة Life science وعددها (13) فكرة محورية وهي كالتالي:

من الجزيئات إلى الأعضاء، النمو والتطور، النظام العضوي، معالجة المعلومات، الدورات في الأنظمة البيئية، ديناميات الأنظمة البيئية، السلوك والتفاعلات الاجتماعية، الأنظمة البيئية تفاعلاتها وطاقتها وحركتها، الوراثة، الاختلاف في الصفات، التكيف، التنوع البيولوجي في البشر، الانتخاب الطبيعي، انتقال الصفات الوراثية.

3-علوم الأرض والفضاء Earth and Space Science وعددها (12) فكرة محورية وهي كالتالي:

الكون والكواكب، الأرض والنظام الشمسي، تاريخ كوكب الأرض، موقع الأرض في الفضاء، أنظمة الأرض، الصفائح التكتونية، دورة المياه في الطبيعة، الطقس والمناخ، الجيولوجيا الحيوية، المواد الطبيعية، المخاطر الطبيعية، الأرض والنشاط الإنساني، التغيرات المناخية العالمية.

4–الهندسة والتكنولوجيا والتطبيقات في العلوم Engineering, Technology and their الهندسة والتكنولوجيا والتطبيقات في العلوم Application in Science

التصميم الهندسي ويضم (تعريف المشكلة الهندسية وتحديدها - وضع الحلول المقترحة - تصميم الحلول المناسبة)، العلاقات والارتباطات المتبادلة بين الهندسة والتكنولوجيا والعلوم، تأثير العلوم والهندسة والتكنولوجيا على المجتمع والعالم الطبيعي.

وتهتم معايير العلوم للجيل القادم" NGSS" بإعطاء المتعلم فرصة لتعميق فهم مجالات العلوم الأربعة وذلك من خلال المفاهيم الشاملة واستخدام الممارسات العلمية والهندسية التي تعده بصورة تجعله قابل للتعلم ولديه القدرة على تطبيق تلك المعارف العلمية التي اكتسبها في حل المشكلات وتفسير الظواهر العلمية المختلفة. وعند تدريس هذه الابعاد لمعايير العلوم للجيل القادم(NGSS) يجب أن يؤخذ في الاعتبار أنها لا تدرس منفصلة بل مدمجة مع بعضها البعض فبناء على الافكار المحورية يتم اختيار الممارسات الملائمة من الممارسات العلمية والهندسية، ثم يتم الربط بين هذين البعدين بما يلائمهما من البعد الثالث المفاهيم الشاملة. وتهتم معايير الجيل التالي للعلوم (NGSS) بالمتعلمين من ذوي الاحتياجات الخاصة (صعوبات التعلم، المتعلمين ذوي الإعاقة،الموهوبين والمتفوقين)، فجميع المعايير لجميع المتعلمين فهي في متناول الجميع.

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. أماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

(California 2014)، وتتوافر معايير العلوم للجيل القادم (NGSS)بأبعادها الثلاثة في مناهج العلوم في المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية بدرجات ونسب متفاوتة، حيث عكف عدد من الباحثين السعوديين على تحليل ودراسة مناهج العلوم لهذه المرحلة لدراسة درجة توفر هذه المعايير ونسبة وجودها في مناهج المرحلة المتوسطة وأثر ذلك على العملية التعليمية بصفة عامة.

□ المحور الثانى: التنمية المهنية لمعلم العلوم في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS التدربب أثناء الخدمة

التنمية المهنية يُعرفها (حسين بشير،ورضا حجازى،2013) بأنها عملية تستهدف المهلم لرفع مستوة كفاءته، وإكسابه الخبرات والمهارات اللازمة لتطوير أدائه إلى الأفضل من خلال مجموعة من البرامج والأنشطة والوسائل ويُعرفها (نبيل زايد، 2014) بأنها "التطورات في مجموعة الأساليب سلوكية المتعلقة بالطرق التربوية التي تميز معلمًا عن غيره في أداء مهمته "كما يُعرفها (طارق عبد العليم،2018) بأنها نشاط يركز على المعلم من أجل تحقيق تغيير هادف في معارفه ومهاراته وقدراتع الفنية لمقابلة تحديات في الوضع الحالي والمستقبلي في ضوء متطلبات عمله الحالي والمستقبلي اتطوير أداءه في المؤسسات التعليمية "تمثل التنمية المهنية مدخلاً مهماً من مدخلات العملية التعليمية، فهي المعنية بتحسين وتطوير جودة أداء المعلم في الفصل الدراسي، مما يجعله قادراً على القيام بدوره التعليمي والتربوي بكفاءة واقتدار.

أهداف التنمية المهنية:

يتمثل الغرض الأساسى للتنمية المهنية للمعلم فى تحسين قدراته ومهاراته لتمكنه من القيام بواجبات ومسؤوليات مهنته ويتطلب ذلك تحديد الأهداف لتحقيق الغرض الأساسى من التنمية المهنية ومن اهم تلك الأهداف (خالد الأحمد، 2015)، ما يلى:

- أ- هدف وقائي: للحد من التقادم الذي يصيب الأفراد والمؤسسة على حد سواء .
- ب- هدف تكيفي أو تواؤمي: حيث تسعى عملية التنمية المهنية إلى مساعدة المعلم على التكيف أو
 التأقلم مع التطورات التكنولوجية والاجتماعية والبيئية
- ج- هدف علاجي: لإصلاح الخلل أو علاج النقص في المعارف والمهارات لدى العاملين، أو معالجة الضعف في أحد الكفايات التي يجب أن تتوافر لدى المعلم.
 - د- هدف تنمي أو تجديدي: لتغير سلوك وتصرفات وأداء الأفراد (المعلمين) نحو الأفضل لمسايرة المستجدات العلمية والتربوبة

ه - هدف تكاملي: وذلك لاستكمال النقص الناتج عن مرحلة إعداد المعلم في مؤسسات إعداد المعلمين وقد يكون هذا النقص في المجال الأكاديمي أو في الجانب السلوكي.

مبررات التنمية المهنية لمعلم العلوم أثناء الخدمة

أشارت العديد من الدراسات بأن هناك مبررات للتدريب أثناء الخدمة لتنمية المعلمين مهنيًا مثل (بيومى ضحاوى وسلامة حسين، Williams. & Jason, 2010; Horsly, et al. 2010; \$2009) ومن هذه المبررات ما يلى:

- ♦ الثورة في مجال تقينات المعلومات والاتصالات فأصبح العالم مدينة صغيرة تنتقل فيها المعارف بسرعة هائلة.
- ♦ الثورة المعرفية في جميع مجالات العلم والمعرفة، وقد ساهمت ثورة الاتصالات في انتشارها واتساع نطاقها.
 - ♦ المستجدات المتسارعة في مجال استراتيجيات التدريس والتعلم، مما يتطلب من المعلم مواكبة ذلك.
 - ♦ مواكبة كل ماهو جديد ومتطور في العملية التعليمية، وتطبيقه وفق المعايير الدولية.
- ♦ تعدد الأنظمة التعليمية،وتنوع أساليب التطوير والتعلم الذاتى وفق التطور والتنوع فى التقينات المعاصرة،
 وينبغى على المعلم مواكبة ذلك.

التنمية المهنية لمعلم العلوم في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS

أكدت العديد من الدراسات على أهمية التنمية المهنية للمعلم وذلك في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS دراسة (نضال الأحمد،2018) التي هدفت للكشف عن تصورات معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة حول مفاهيم طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS، وتوصلت الدراسة أن لدى معلمات العلوم تصورات عالية صحيحة حول طبيعة العلم وكذلك عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية في تصورات طبيعة العلم وفق NGSS لدى المعلمات تُعزي للتخصص وسنوات الخبرة ، ودراسة . (Emily J. S. Kang, Corinne Donovan & Mary Jean McCarthy,2018) المحتوى التربوي لمعلمي المرحلة الابتدائية وثقتهم في تنفيذ ممارسات العلوم والهندسة في NGSS تهدف إلى كشف نتائج الدراسة عن اتساق ملحوظ بين تقييمات المعلمين لتصوراتهم عن المعرفة والثقة: كانت أعلى درجة في ممارسة (تحليل البيانات وتقسيرها) وكانت أدنى درجة في ممارسة (استخدام الرياضيات والتفكير الحسابي) لكل من المعرفة والثقة، وحصل المعلمون على أعلى الدرجات في ممارسة (طرح الأسئلة وتحديد المشكلات)، والأدنى في ممارسة (الحصول على المعلومات وتقييمها والتواصل بها).

وهدفت دراسة (سناء أبو عاذرة، 2019) إلى تعرف واقع ممارسة معلمات الفيزياء للمرحلة الثانوية لمعايير العلوم الجيل القادمفي محافظة الطائف، وتوصلت نتائج الدراسة الى افتقار المعلمات للمعرفة بالأفكار

المحورية للفيزياء في معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) كما بينت نتائج الدراسة أن المعلمات ينفذن معظم الممارسات العلمية والهندسية، ولكنهن لا ينفذن الممارسات الثمان جميعها، وأظهرت نتائج الدراسة أيضاً عدم وجود فهم كافٍ للممارسات الهندسية وكيفية تطبيقها، وكما اشارت النتائج الى ضعف تواجد المفاهيم الشاملة في ممارسات المعلمات بشكل عام وأوصت الدراسة بتعريف معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بمعايير العلوم الجيل القادم وآلية تطبيقها في ممارساتهم الصفية من خلال برامج التنمية المهنية .

وأوضحت دراسة (آمال الجهنى ،2020) والتي هدفت إلى تقصي واقع ممارسة معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية لمعايير العلوم للجيل القادم NGSS، أن توفر بُعد الأفكار المحورية بنسبة متوسطة، وبُعد الممارسات العلمية والهندسية بنسبة ضعيفة، ويُعد المفاهيم الشاملة بنسبة ضعيفة ، وخرجت الدراسة بمجموعة من التوصيات منها ضرورة إعادة النظر في إعداد معلم العلوم في المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية وفق معايير الجيل القادم ، وتقديم برامج تدريبية لتضمين الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم الشاملة والتركيز على التعمق في الأفكار المحورية الرئيسة لفروع العلوم. وفي دراسة (منى الصادق ،2021) والتي هدفت إلى تحديد مدى فاعلية برنامج تدريبي قائم على معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في تنمية الممارسات التدريسية العلمية لدى معلمي العلوم بالمملكة العربية السعودية ، فقد أظهرت نتائج البحث أن هناك فاعلية للبرنامج التدريبي في تتمية الممارسات التدريسية العلمية لمعلمي العلوم بمعدل كسب بلاك (1.3)، ووجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة العلمية التطبيق البعدي .

أما دراسة (حميد العصيمي،2020) الذي هدفت دراسته إلى الكشف عن درجة توافر الممارسات العلمية والهندسية المتوافقة مع معايير العلوم للجيل القادم NGSS في أداء معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية ، واختلاف تلك الدرجة باختلاف مؤهل المعلم العلمي، وسنوات خبرته، وتخصصه، فقد أسفرت نتائجها عن توفر ممارسة طرح الأسئلة وتحديد المشكلات بدرجة كبيرة جداً في أداء المعلمين، وتوافر أربع ممارسات رئيسة بدرجة توافر كبيرة وهي: تحليل البيانات وتفسيرها، وبناء التفسيرات وتصميم الحلول، وتخطيط واجراء الاستقصاءات، والحصول على المعلومات وتقييمها والتواصل بها، كما أظهرت النتائج درجة توافر متوسطة لثلاث من الممارسات العلمية والهندسية، وهي: تطوير واستخدام النماذج، واستخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي والرياضي، والانخراط بالحجج والبراهين والأدلة.

برامج تدريب معلم العلوم بالمملكة العربية السعودية

يُعد المعلم أحد العناصر الأساسية في العملية التعليمية ويشهد العالم سلسة من التطورات والتحولات والمستجدات العلمية والمعرفية مما تزيد من مؤوليات وواجبات المعلم ولتحقيق أداء مميز وفعال لمعلم العلوم في التدريس، لابد من برامج جيدة لإعداده بشكل جيد قبل الخدمة وتدريبه أثثاء الخدمة لكي يستطيع مواجهة الواقع التعليمي والتحديات المستقبلية التي تقرض نفسها في هذا العصر (عايش زيتون،2013)، ولقد أشار دراسة (رغد أبوكشك،2013) إلى أن تدريب المعلم أثناء الخدمة يعد أحد جناحي التربية ، وشبه عملية التدريب بالعملة ذات وجهين وجه يتعلق بالإعداد قبل الخدمة ووجه يتعلق بالتدريب أثناء الخدمة وجهان متكاملان والتدريب يرفع كفاءة المعلم بالتالي كفاءة المؤسسة التربوية ومخرجاتها وهو الأداة الفعالة التي إذا ما احسن استثمارها يمكن تحقيق الكفاءة المثلي للتعليم، ولقد صدرت وثيقة المعايير والمسارات المهنية ململمين في المملكة العربية السعودية وتم اعتمادها من قبل مجلس هيئة تدريب وتقويم التعليم في اجتماع مجلس الهيئة الرابع المنعقد بتاريخ 6/2/149هـ 1439/10/26م ، تهدف المعايير المهنية للمعلمين في المملكة العربية السعودية إلى رفع جودة أداء المعلمين وتحسين قدراتهم ومهاراتهم، والتأكد من امتلاكهم الكفاية المطلوبة لممارسة مهنة التعليم، وأداء هذه الأمانة على الوجه المطلوب. وذلك سعيًا لضمان جودة التعليم المقدم للطلبه وتحسين تعلمهم، وتعزيز دور المعلمين ورفع تأهيلهم، ومتابعة مستوى تقدمهم، وتقديم الدعم والتدريب اللازم لهم، وضبط مسارات تقدمهم المهني، وقد جاءت المعايير كما يلي:

- الالتزام بالقيم الإسلامية الوسطية وتعزيز الهوية الوطنية وأخلاقيات المهنة
 - التطوير المهنى المستمر للمعلم.
 - التفاعل المهني مع التربويين والمجتمع.
 - الإلمام بالمهارات اللغوية والكمية والرقمية.
 - المعرفة بالطالب وكيفية تعلمه.
 - المعرفة بمحتوى التخصص وطرق تدريسه.
 - المعرفة بطرق التدريس العامة.
 - تخطيط الوحدات الدراسية وتنفيذها.
 - تهيئة بيئات تعلم تفاعلية وداعمة للطالب.
 - تقويم أداء الطالب. (هيئة تقويم التدريب والتعليم، 2017).

وأجمع التربويون على أن هناك فرق بين برامج إعداد المعلمين وبين برامج التدريب أثناء الخدمة أو التدريب الموازي أو التدريب على رأس العمل وهي كلها مصطلحات تفيد التدريب بعد التخرج والالتحاق

بالعمل (عبد الله بن أهنية،2017) إذا أن برامج إعداد المعلمين لا تغنى عن التدريب على رأس العمل مهما بلغت كفاءتها حيث أنه يتيح للمعلمين تطوير مهاراتهم وتحديث معلوماتهم بما يتناسب مع التطور المعرفى والتكنولوجي على المستوى المحلى والعالمي فالتدريب أثناء الخدمة حاجة ملحة لا يستغنى عنه أى فرد مهما كان عمره في هذا الزمن لما فيه مستجدات في جميع المجالات (عبد الرحمن الطريري،2018) ويسهم تأهيل المعلم وتدريبه إثناء الخدمة إسهامًا كبيرًا في رفع أدائه والإحساس بالمؤولية تجاه مستقبل الأجيال.

وفى دراسة (جمال عبد المنعم، 1431هـ) بعنوان تأهيل وتدريب المعلمين فى المملكة العربية السعودية هدفت هذه الدراسة للتعرف على برامج تأهيل المعلم المبتدئ وكذلك برامج التدريب أثناء الخدمة ، وأتبعت الدراسة المنهج الوصفى والتاريخى والتحليلي وأستخدمت الدراسة الاستبانة والمقابلة الشخصية المفتوحة وكانت العينة (418)معلمًا وأظهرت النتائج إقرار المعلمين بضرورة التدريب وأهمية تنوع أساليب تنفيذ وتحديث المادة العلمية للبرامج التدريبية وفى دراسة (عبدالله حوفان،2020)بعنوان البرامج التدريبية على رأس العمل ودورها فى الرفع كفاءة المعلم فى المملكة العربية السعوية للتعرف على الاحتياجات التدريبية للمعلمين فى المدارس الحكومية فى مكتب التعليم بوادى بن هشبل من وجهة نظرهم وأتبعت الدراسة المنهج الوصفى والتحليلي وأستخدمت الدراسة الاستبانة وكانت العينة (972)معلمًا ومعلمة وأظهرت النتائج الحاجة الملحة لتطوير البحث العلمي فى مجال إعداد المعلم وتدريبه وتشجيعه وأن للدورات التدريبة أثر كبير فى رفع كفاءة المعلم فى ادارة الفصل وتخطيط الدروس وتقويم المتعلمين وكذلك وجود علاقة ايجابية بين الدورات التدريبية وقيمة العمل وتوصى تلك الدراسة أنه ينبغي على المؤسسات الإعداد والتدريب أن تعتمد على نتائج الاستبايات والآراء المعتمدة على النقد البناء كداعم لتطوير برامجها وتحسينها.

وأشارت دراسات (ميساء زامل2022، عبد العزيز حافظى2022، سلطانة المسند 2022، نهاد كسناوى،2020 ومؤيد الخوالدة،2019 و علية شرف،2018، (Gayeta,2019) بأن تكون الدورات التدريبية نابعة من احتياجات المعلمين لتطوير معارفهم ومهاراتهم العلمية وتحقيق درجة عالية من الفعالية والكفاءة وضرورة توفير دراسات مستمرة بشكل دورى لتحديد الاحتياجات التدريبية للمعلمين.

ومما سبق من عرض للدراسات ونتائجها يظهر مبرراً قوياً لضرورة تنمية المعلم مهنياً في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) أكاديمياً وعلى رأس العمل، فهو بحاجة إلى تنمية التعلم والممارسة المهنية من خلال معرفة المحتوى والممارسات والأساليب التربوية والتدريسية ليتمكن من مواجهة المستقبل، ومعايير العلوم للجيل القادم نمط حديث ومتقدم من التعليم، يسهم في إعداد طالب قادر على مواجهة تحديات المستقبل.

إجراءات البحث:

Online ISSN: 2735-511X

26

وفي ضوء ذلك اتبع الباحث الاجراءات التالية

أولاً: إعداد الدراسة الاستطلاعية لتحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم بالمملكة العربية السعودية مربت هذه الخطوة بعدة مراحل وهي

1. مصادر تحديد الاحتياجات التدريبية

- استطلاعات الرأى لمعلمي العلوم عددهم(35) معلمًا بالمرحلة المتوسطة بمحافظة القنفذة .
 - الاطلاع على الدراسات السابقة والأدبيات التربويةالخاصة بمعايير العلوم للجيل القادم.

2. عناصر الدراسة الاستطلاعية

- تكونت الدراسة الاستطلاعية من (البيانات الديموغرافية- الاستبيان -سؤال مفتوح الإجابة)
 - 3. إعداد الدراسة الاستطلاعية لتحديد الاحتياجات التدريبية
- الصورة الأولية: تم عرضها على المحكمين لإبداء آرائهم في مناسبة وصحة مفردات الدراسة.
- الصورة النهائية: بعد تنفيذ التعديلات أصبحت الدراسة الاستطلاعية جاهزة للتطبيق الميداني.

واتضح من تطبيق الدراسة الاستطلاعية حاجة معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بمحافظة القنفذة لبرنامج تدريبي قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الممارسات العلمية والهندسية لديهم وتراوحت نسبة الاحتياج (88.57% – 45.71%) حيث كان أبرز احتياج هو الحاجة إلى برنامج تدريبي وزاري على معايير العلوم للجيل القادم NGSS، وأقلها "معرفة واستخدم استراتيجيات متنوعة مثل (الاستقصاء، العصف الذهنية) لتدرس مادة العلوم للمرحلة المتوسطة

ثانياً: إعداد البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية

وفيما يلى عرض تفصيلي لإجراءات اعداد البرنامج وفقاً للخطوات التالية:

تحدید أسس بناء البرنامج والتي تمثلت فیما یلي:

أ- مراعاة الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية.

ب-فلسفة التدريب أثناء الخدمة للمعلم.

- ج- توقعات الأداء الواردة في معايير NGSS للمرحلة المتوسطة.
 - د-تنمية المعلم الشاملة الجوانب المعرفية والمهاربة والوجدانية.
- ه-مراعاة خصائص المتدربين (معلمي العلوم) تم مراعاة اختلاف استعداد وقدرات المعلمين والفروق الفردية بالتفاعل والايجابية مع أنشطة البرنامج.
 - و-مراعاة معايير العلوم للجيل القادم NGSS وأبعادها.
 - ز الممارسات العلمية والهندسية في ضوء المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية.

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

- ح-مراعاة طبيعة مادة العلوم.
- ط- التأكيد على مهارات التدريس الأساسية (التخطيط التنفيذ التقويم)، والجوانب الوجدانية المتمثلة في زيادة حماس ومثابرة
 - ي-الوسائل والمعينات التعليمية التي تيسر عملية انتقال أثر التعلم للمتدربين.
- ك-إعداد المادة العلمية للمتدرب (دليل المتدرب) استناداً على الإطار النظري للبرنامج لتتوفر مادة إثرائية للمتدرب موثقة كمرجع يعود إليه عند تدربس معايير العلوم في الصف الدراسي.
- ل- إعداد قائمة مصادر متنوعة في نهاية كل جلسة ليستفيد منها المتدرب في ممارسته العملية للتدربس.

❖ تحدید عناصر (مکونات البرنامج)، والتی تمثلت فیما یلی:

- 1. الهدف العام للبرنامج: إن غاية هذا البرنامج التدريبي هي "تنمية الممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم في المملكة العربية السعودية وعلى ذلك فإن الأهداف العامة للبرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS تتحدد في تحقيق ما يلي لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة:
 - تعرف معايير العلوم للجيل القادم NGSS .
 - تعرف الممارسات العلمية والهندسية كأحد أبعاد معايير العلوم للجيل القادم NGSS .
 - توضيح المقصود بكل ممارسة من الممارسات العلمية والهندسية في الصف الدراسي.
 - توضيح كبفية تطبيق كل ممارسة من الممارسات العلمية والهندسية.
 - تصميم مواقف تدريبية لتنمية الممارسات العلمية والهندسية بما يتناسب مع حاجات المعلم.
 - توظيف استراتيجيات وطرق تعليمية فعالة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS
 - توظيف الأنشطة التعليمية متنوعة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS
 - توظيف أساليب تقويم متنوعة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS

الأهداف الإجرائية للبرنامج المقترح:

في ضوء الهدف العام للبرنامج التدريبي للمقترح تم تحديد الأهداف الإجرائية للبرنامج التدريبي المقترح.

2. محتوى موضوعات البرنامج:

اعتمد الباحث على عدة مصادر الختيار محتوى البرنامج ومن أهمها ما يلى::

أ- الأدبيات والأبحاث والدراسات وثيقة الصلة بموضوع البرنامج.

- ب- تحديد الموضوعات (الدروس) المساعدة على تحقيق الأهداف المرجوة من البرنامج بالاعتماد على منهج العلوم للصف الثاني المتوسط، الفصل الأول (الوحدتان الأولى والثانية).
- ج- مناقشات وحوارات حول موضوعات الدروس وما تحتویه من مفاهیم وحقائق ونظریات وقوانین علمیة.
 - د- مراعاة الاحتياجات المهنية والأدائية للمعلمين خلال تنفيذ البرنامج.

3. الخبرات التعليمية المتضمنة في البرنامج:

قام الباحث بإعداد مجموعة من الأنشطة الصفية واللاصفية التي تمثل الخبرات التعليمية للبرنامج التي يقوم معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة لتحقيق أهداف البرنامج التدريبي المقترح والمحتوى العلمي والمراد تنميتها لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بما يتوافق مع خصائصهم وطبيعة مادة العلوم:

- أ- **الأنشطة الصفية**: وتشمل الأنشطة التمهيدية التي تهدف إلى إثارة دافعية المتدربين(المعلمين) وجذب انتباهم وكذلك يوجه المتدرب إلى أنشطة بنائية (فردية وجماعية خلال جلسات البرنامج).
- ب-الأنشطة اللاصفية: يوجه المتدرب لتنفيذ الأنشطة اللاصفية العلمية المرتبطة بمحتوى البرنامج التدريبي.

4. طرائق التعليم والتعلم المتضمنة في البرنامج:

يستهدف البرنامج تدريب المعلمين على مجموعة من الطرائق التدريسية الحديثة التي تركز العملية التعليمية حول الطالب وتهدف إلى تعزيز ثقته بنفسه واعتماده على ذاته لتحقيق التعلم الفعال، وتبقي دور المعلم في مسار التوجيه والتيسير والمساعدة مثل: المختبر في تدريس العلوم – حل المشكلات – الاستقصاء –دورة التعلم الخماسية (Es5) – المناقشة والحوار – النمذجة الحية – التعلم الذاتي – التعلم التعاوني، وتلك الطرائق أثبتت فاعليتها في دراسات التي تناولت برامج تدريبية لمعلمي العلوم في ضوء معايير العلوم للجيل القادم لتنمية الممارسات العلمية والهندسية مثل (سحر عز الدين،2018؛تهاني العبوس وآخرون،2019؛ سميرة رواشدة 2020؛ سناء ابوعاذره،2019؛ محرم عفيفي،2019حميد العصيمي2020؛ مني الصادق، 2021؛ سلطانة المسند،2022 ؛ عبد العزيز حافظي،2022؛ علام الأغا 2021).

5. الوسائط التعليمية المتضمنة في البرنامج:

ساعد تطور تكنولوجيا التعليم الحديثة على توفر خيارات أكبر للمعلم تساعده على إيصال المعلومة بسهولة ويسر للطالب مضافاً إليها قيمة المتعة والترفيه، مما يساعد على إثارة دافعية المتعلم نحو المتعلم نحو التعلم وتشويقه للمثابرة على إنهاء المهمات المنوطة به بحب وبهجة، ومن هذه الوسائط التي استهدفها البرنامج ما يلي:

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

السبورة التفاعلية-العروض التقديمية التفاعلية (الباوربوينت)- مقاطع الفيديو (على اليوتيوب)- الخامات البيئية والمستهلكات- التجارب المعملية.

6. أساليب التقويم المتبعة في البرنامج:

يتم تقويم البرنامج بطريقة مرحلية تهدف لقياس فاعليته ومدى تحقيقه لأهداف التدريب من خلال:

- تقويم قبلى (اختبار الانجاز المعرفي): لقياس الحصيلة المعرفية للممارسات العلمية والهندسية المتوفرة لدى المتدرب قبل تنفيذ البرنامج.
- التقويم البنائي اثناء التدريب: لتقديم تغذية راجعة وتعديل مسار البرنامج وتعزيز نقاط القوة ومعالجة مواطن الضعف.
- تقويم بعدى (اختبار الانجاز المعرفي): لقياس الحصيلة المعرفية للممارسات العلمية والهندسية المتوفرة لدى المتدرب بعد تنفيذ البرنامج.

ولتحقيق أهداف البحث أُستخدمت اختبار الانجاز المعرفى لقياس فاعلية البرنامج التدريبي في تنمية الحصيلة المعرفية الممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة.

7. خطة التدربب

تم تقسيم البرنامج التدريبي المقترح على (20) جلسة كما هو مبين في جدول(1): جدول (1) جلسات البرنامج التدريبي المقترح ومدته

الموضوع	الجلسة	الوقت	اليوم	الأسبوع			
الجلسة التمهيدية +الاختبار القبلى	الأولى	9:30-8:00			الجلسات		
	استراحة	9:45-9:30	الأول		التدريبية		
معايير العلوم + أبعاد الـ NGSS	וזמוי. ד	-9:45			على		
	الثانية	11:15					1.51
الممارسات العلمية والهندسية	الثالثة	9:30-8:00		الأول	العلوم		
	استراحة	9:45-9:30	-1÷ ti		للجيل		
أبعاد الـ NGSS – المفاهيم الشاملة	7 (1)	-9:45	الثاني -		القادم		
	الرابعة	11:15			وأبعادها		
أبعاد الـ NGSS – الأفكار المحورية	الخامسة	9:30-8:00	الثالث	الثاني	وتطبيقها		

المجلة الدولية للمناهج والتربية التكنولوجية IJCTE

			T	T	
	استراحة	9:45-9:30			
طرق التعلم والتعليم	السادسة	-9:45			
	7443441	11:15			
الأنشطة في التعليم والتعلم	السابعة	9:30-8:00			
	استراحة	9:45-9:30	الرابع		
التقويم أنواعه وتطبيقاته	الثامنة	-9:45			
	التامية	11:15			
طرح الأسئلة وتحديد المشكلات	التاسعة	9:30-8:00		ت	
	استراحة	9:45-9:30	1 - 11		التدريبية
تطوير واستخدام النماذج	1	-9:45	الخامس		على
	العاشرة	11:15	2 41 24		الممارسات
التخطيط لتنفيذ الاستقصاءات	الحادية عشر	9:30-8:00		الثالث الساد	العلمية
	استراحة	9:45-9:30	.1 11		والهندسية
تحليل البيانات وتفسيرها.	2 7 -12ti	-9:45	السادس -		
	الثانية عشر	11:15			
الانخراط في الجدل القائم على الدليل.	الثالثة عشر	9:30-8:00			
	استراحة	9:45-9:30	السابع		
الحصول على المعلومات وتقييمها		-9:45	السابح ا		
والتواصل بها.	الرابعة عشر	11:15		الرابع	
استخدام الرياضيات والتفكير الحسابي.	الخامسة عشر	9:30-8:00			
	استراحة	9:45-9:30	. 121		
ممارسة بناء تفسيرات وتصميم الحلول	a 7 .1 ti	-9:45	الثامن		
	السادسة عشر	11:15			
نموذج تحضير درس وفق معايير العلوم	السابعة عشر	9:30-8:00			الجلسات
	استراحة	9:45-9:30	التاسع	الخامس	التطبيقية
نماذج دروس تطبيقية من إعداد المتدربين.	الثامنة عشر	-9:45			

فاعلية برنامج تدرببي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير"

أ.د. أميمة محمد عفيفي

بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي

		11:15		
نماذج دروس تطبيقية من إعداد المتدربين.	التاسعة عشر	9:30-8:00		العاشر
	استراحة	9:45-9:30	a1 ti	
الجلسة الختامية + الإختبار البعدي.	11	-9:45	العاسر	
	العشرون	11:15		

وبذلك تم الإجابة على السؤال الأول للبحث: " ما البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS".

ثالثاً: إعداد المواد التعليمية للبرنامج وتشمل ما يلى:

- دليل المتدرب.
- دليل المدرب.

Online ISSN: 2735-511X

1. إعداد دليل المتدرب.

تم إعداد دليل المتدرب وفق الخطوات التالية:

أ- بناء دليل المتدرب في صورته الأولية تشتمل على أربعة أجزاء

الجزء الأول: يشمل (مقدمة، اسم البرنامج، الفئة المستهدفة، أسس البرنامج، الأهداف العامة للبرنامج، الأهداف الاجرائية للبرنامج، المحتوى العلمي للبرنامج، طرائق التعليم والتعلم المتضمنة في البرنامج، الخبرات التعليمية المتضمنة في البرنامج، الوسائط التعليمية المتضمنة في البرنامج أساليب التقويم المتبعة في البرنامج، خطة التدريب، ارشادات عامة للمتدرب)

الجزء الثاني: يشمل (الجلسات التدريبية على معايير العلوم للجيل القادم وأبعادها وتطبيقها من الجلسة الأولى وحتى الجلسة الثامنة)

الجزء الثالث: يشمل (الجلسات التدريبية على الممارسات العلمية والهندسية من الجلسة التاسعة وجتى الجلسة السادسة عشر)

الجزء الرابع: يشمل (الجلسات التطبيقية من الجلسة السابعة عشر وحتى الجلسة العشرون)

ب- صدق المحكمين:عرض الباحث دليل المتدرب على السادة المحكمين لأخذ آرائهم حول مدى اتساق دليل المتدرب مع طريقة استخدام البرنامج التدريبي لتنمية الممارسات العلمية والهندسية

ج- دليل المتدرب في صورته النهائية: وفي ضوء آراء المحكمين تم اجراء التعديلات والمقترحات ، وبذلك أصبح دليل المتدرب في صورته النهائية

2. إعداد دليل المدرب.

تم إعداد دليل المدرب وفق الخطوات التالية:

أ- بناء دليل المدرب في صورته الأولية على :

الجزء الأول: يشمل (مقدمة، اسم البرنامج، الفئة المستهدفة، أسس البرنامج، الأهداف العامة للبرنامج، الأهداف الاجرائية للبرنامج، المحتوى العلمى للبرنامج، طرائق التعليم والتعلم المتضمنة في البرنامج، الخبرات التعليمية المتضمنة في البرنامج، الوسائط التعليمية المتضمنة في البرنامج أساليب التقويم المتبعة في البرنامج، خطة التدريب، ارشادات عامة للمدرب)

الجزء الثانى: يشمل (الجلسات التدريبية على معايير العلوم للجيل القادم وأبعادها وتطبيقها من الجلسة الأولى وحتى الجلسة الثامنة)

الجزء الثالث: يشمل (الجلسات التدريبية على الممارسات العلمية والهندسية من الجلسة التاسعة وحتى الجلسة السادسة عشر)

الجزء الرابع: يشمل (الجلسات التطبيقية من الجلسة السابعة عشر وحتى الجلسة العشرون)

ب- صدق المحكمين: عرض الباحث دليل المدرب على السادة المحكمين لأخذ آرائهم وإضافة أو تعديل وحذف ما يرونه مناسبًا.

ج- دليل المدرب في صورته النهائية: وفي ضوء آراء المحكمين تم اجراء التعديلات والمقترحات ، وبذلك أصبح دليل المتدرب في صورته النهائية.

رابعًا: إعداد أداة البحث

لتحقيق أهداف البحث أُستخدمت اختبار الانجاز المعرفى لقياس فاعلية البرنامج التدريبي في تنمية الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة ، وتم بناء اختبار الانجاز المعرفي وفقاً للخطوات التالية:

❖ تحديد الهدف من اختبار الانجاز المعرفي

يهدف اختبار الانجاز المعرفي إلى قياس الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم.

❖ صياغة الاختبار

Online ISSN: 2735-511X

تم صياغة مفردات الاختبار من نوع من نوع الإختيار من متعدد، حيث يتميز هذا النوع من الاختبارات بسهولة تصحيحه بعد إعداد مفتاح تصحيح لورقة الإجابة، وكذلك من تقلل العوامل الذاتية للمصحح عند تقدير فاعلية برنامج تدريبى مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة فى المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفى

الدرجات ، وتم مراعاة أن تكون الاسئلة ذات صياغة جيدة، وثيقة الصلة بأهداف البرنامج التدريبي المقترح، ألا تكون الإجابة الصحيحة تتبع ترتيب نمطى معين فيسهل معرفة الاجابة الصحيحة دون قراءة السؤال.

❖ تعليمات الاختبار

تم إعداد تعليمات واضحة ومحددة للاختبار؛ حيث تم وضع التعليمات في الصفحة الأولى من ورقة الأسئلة، وقد روعي عند صياغة التعليمات أن تكون بسيطة وواضحة، وتشرح طريقة الإجابة لمفردات الاختبار بشكل واضح ودقيق، وكما زودت التعليمات بمثال يبين كيفية الإجابة والزمن المقدر للإجابة (50) دقيقة.

❖ صدق الاختبار

قام الباحث بالتأكد من صدق اختبار الانجاز المعرفى باستخدام صدق المحكمين ، وتم عرض الاختبار فى صورته الاولية على مجموعة من السادة المحكمين وذلك لإبداء آرائهم وتقديم مقترحاتهم حول اختبار الانجاز المعرفى ،وحذف أو اضافة عبارات أخرى أو ما يرونه مناسبًا ، والجدول(2) يوضح تعديلات المحكمين .

جدول (2) تعديلات المحكمين على مفردات اختبار الانجاز المعرفي

المفردة بعد التعديل	المفردة قبل التعديل	م
تعديل مستوى السؤال من تذكر إلى فهم	السؤال (17) مستوى تذكر	1
أراد معلم إثارة عمليات التعليم لدى المتعلمين من	السؤال (20) أراد معلم إدارة عمليات التعليم لدى	2
خلال الاستقصاء العلمي ، لانتقال الدم في الاوردة	المتعلمين من خلال الاستقصاء العلمي ، لانتقال الدم	
والشرايين ، فأي الاساليب الاستقصائية التالية	في الاوردة والشرايين ، فأي الاساليب الاستقصائية	
مناسب لذلك:	التالية مناسب لذلك:	
تعديل مستوى السؤال من فهم إلى تذكر	السؤال (27) مستوى فهم	3
الممارسة الأساسية للعلم في ممارسة الحصول على	السؤال (30) الممارسة الأساسية للعلم في ممارسة	4
المعلومات وتقييمها والتواصل بها تكون بالتواصل	الحصول على المعلومات وتقويمها والتواصل بها	
بما يلي:	تكون بالتواصل بما يلي:	
تعديل مستوى السؤال من فهم إلى تذكر	السؤال (45) مستوى فهم	5

34

Online ISSN: 2735-511X

وبعد اجراء التعديل المطلوب أصبح اختبار الانجاز المعرفي جاهز للتطبيق حيث يتكون من 50 مفردة.

❖ مفتاح تصحيح الاختبار

تم تقدير الدرجات بحيث يكون لكل سؤال درجة، على أن يعطى المستجيب درجة واحدة عن الإجابة الصحيحة، وصفر عندما يجيب إجابة خطأ، وهذا يعني أن الدرجة العظمى للاختبار (50) درجة والصغرى (صفر) درجة وبذلك أصبح اختبار التحصيل في صورته النهائية.

الدراسة الاستطلاعية للاختبار

تم تطبيق اختبار الانجاز المعرفى على مجموعة من معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة بمحافظة القنفذة بلغ عددهم(32) معلماً، وذلك بغرض:

حساب ثبات الاختبار

قام الباحث بحساب ثبات الاختبار عن طريق التجزئة النصفية لإختبار الانجاز المعرفي لممارسات العلمية والهندسية (سيبرمان_براون) باستخدام برنامج (SPSS(version25) ووجدت أن معامل الارتباط(0.977) مما يدل على أن الاختبار له درجة عالية من الثبات،كذلك تم حساب معامل الاتساق الداخلي لاختبار الانجاز المعرفي كما هو موضح بالجدول (3).

جدول (3) معامل الاتساق الداخلي بين درجات مفردات اختبار الانجاز المعرفي والدرجة الكلية للاختبار

<u> </u>		<u> </u>	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/ U G	<u> </u>	
معامل	المفردات	معامل	المفردات	معامل	المفردات	معامل	المفردات
الارتباط	المعردات	الارتباط	المعردات	الارتباط		الارتباط	المعردات
0.724	40	0.675	27	0.829	14	0.917	1
0.520	41	0.511	28	0.812	15	0.628	2
0.534	42	0.864	29	0.857	16	0.864	3
0.425	43	0.524	30	0.829	17	0.793	4
0.413	44	0.459	31	0.889	18	0.712	5
0.411	45	0.430	32	0.858	19	0.860	6
0.917	46	0.736	33	0.937	20	0.863	7
0.541	47	0.507	34	0.693	21	0.707	8
0.559	48	0.631	35	0.913	22	0.775	9
0.622	49	0.693	36	0.445	23	0.898	10

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير"

عفیف <i>ی</i>	د. امیمه محمد	.1	د الدين الموج <i>ي</i>	اماني محمد سع	اِشدي ا.د.	م علي محمد الرا	بلقاس	
		<u>'</u>						
0.738	50	0.341	37	0.572	24	0.742	11	
		0.604	38	0.809	25	0.841	12	
		0.524	39	0.726	26	0.748	13	

يتضج من جدول(2) أن معامل الارتباط بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية للاختبار كانت جميعها دالة الحصائيا وهي ذات معامل ارتباط مرتفع والذي يتراوح بين(0.341، 0.937) ؛ مما يدل على الثقة في الاختبار، ويجعله صالحا للتطبيق، كما قام الباحث بحساب الثبات باستخدام طريقة "ألفاكرونباخ" باستخدام برنامج (SPSS(version25) ويوضح جدول (4) معامل ثبات الفا كرونباخ لمستويات الاختبار.

جدول(4) معامل ثبات (ألفا كرونباخ) لكل مستوى من مستويات اختبار الانجاز المعرفي وللاختبار ككل

	- • • •	
مستويات الاختبار	المفردات	ثبات ألفاكرونباخ
التذكر	11	0.780
الفهم	19	0.766
التطبيق	15	0.736
التقويم	5	0.818
الاختبار ككل	50	0.754

يتضح من جدول(4) أن معامل الثبات لاختبار الانجاز المعرفى الكلى يصل إلى (0.754) ، كما تراوحت ثبات مستويات التحصيل ما بين (0.736 -0.818) وهي قيم مرتفعة تدل على أن الاختبار له درجة عالية من الثبات

يمكن الاعتماد عليه في التطبيق الميداني.

حساب زمن الاختبار

قام الباحث بتطبيق لاختبار الانجاز المعرفى على مجموعة الدراسة الاستطلاعية وكان قوامها (32) معلماً من معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة، حيث تم تسجيل الزمن استغرفه كل معلم فى الإجابة عن جميع مفردات الاختبار، ثم حساب متوسط الزمن اللازم للإجابة عن الاختبار.

زمن الإجابة عن الاختبار = 1600 دقيقة ÷ 32 = 50 دقيقة.

وبناء عليه تم تحديد الزمن اللازم والمناسب للإجابة عن مفردات الاختبار خلال 50 دقيقة.

حساب معامل السهولة والصعوبة ومعامل التميز الختبار الانجاز المعرفى

تم حساب معامل السهولة والصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار كما هو مبين بالجدول(5) جدول(5)

معاملات السهولة والصعوبة والتميز لاختبار الانجاز المعرفي

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	المفردة
0.38	0.43	0.43	0.5	0.4	0.48	0.53	0.48	0.5	0.5	معامل السهولة
0.63	0.58	0.58	0.5	0.6	0.53	0.48	0.53	0.5	0.5	معامل الصعوبة
0.48	0.49	0.49	0.5	0.49	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	معامل التميز
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	المفردة
0.45	0.4	0.38	0.35	0.4	0.43	0.35	0.4	0.4	0.4	معامل السهولة
0.55	0.6	0.63	0.65	0.6	0.58	0.65	0.6	0.6	0.6	معامل الصعوبة
0.5	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	معامل التميز
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	المفردة
0.4	0.48	0.48	0.58	0.4	0.48	0.38	0.45	0.45	0.53	معامل السهولة
0.6	0.53	0.53	0.43	0.6	0.53	0.63	0.55	0.55	0.48	معامل الصعوبة
0.49	0.5	0.5	0.5	0.49	0.5	0.48	0.5	0.5	0.5	معامل التميز
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	المفردة
0.6	0.38	0.5	0.43	0.45	0.38	0.33	0.63	0.45	0.38	معامل السهولة
0.4	0.63	0.5	0.58	0.55	0.63	0.68	0.38	0.55	0.63	معامل الصعوبة
0.49	0.48	0.5	0.49	0.5	0.48	0.47	0.48	0.5	0.48	معامل التميز
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	المفردة
0.43	0.5	0.53	0.43	0.5	0.38	0.33	0.5	0.38	0.48	معامل السهولة
0.58	0.5	0.48	0.58	0.5	0.63	0.68	0.5	0.53	0.53	معامل الصعوبة
0.49	0.5	0.5	0.49	0.5	0.48	0.47	0.5	0.5	0.5	معامل التميز
									٤	

ويتضح من الجدول(5) أن معاملات السهولة قد تراوحت بين(0.33-0.00)، بينما تراوحت معاملات الصعوبة بين(0.38-0.38) ، ترتوحت معاملات التميز بين (0.47-0.50) وتعد معاملات سهولة وصعوبة والتميز مقبولة ومناسبة لأهداف هذا البحث.

وبعد اجراء التجربة الاستطلاعية لاختبار الانجاز المعرفى وحساب ثباته وزمنه ومعامل السهولة والصعوبة أصبح الاختبار فى صورته النهائية مكون من (50) مفردة ويوضح جدول (6) مواصفات اختبار الانجاز المعرفى.

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير"

أ.د. أميمة محمد عفيفي

بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي

جدول (6) مواصفات اختبار الانجاز المعرفي.

7 *11	المجموع		، المعرفية	<u>المستويات</u>		- 11	
النسبة		التقويم	التطبيق	الفهم	التذكر	المحتوى	
%6	3	3		2	1	معايير العلوم للجيل القادم NGSS وأبعادها	
%6	3		6 , 5	، 4		الممارسات العلمية والهندسية	
%6	3		9 . 8		7	المفاهيم الشاملة	
%6	3		12	11	10	الأفكار المحورية	
%6	3		15	14	13	ممارسة طرح الأسئلة وتحديد المشكلات	
%6	3		18	17	16	ممارسة تطوير واستخدام النماذج	
%4	2		20		19	ممارسة التخطيط لتنفيذ الاستقصاءات	
%6	3			22:23	21	ممارسة تحليل البيانات وتفسيرها	
%6	3	25	26	24		ممارسة الانخراط في الجدل القائم على الدليل.	
%6	3		29	28	27	ممارسة استخدام الرياضيات والتفكير الحسابي	
%4	2		31	30		ممارسة الحصول على المعلومات وتقييمها والتواصل	
%6	3	34	33	32		ممارسة بناء تفسيرات وتصميم الحلول	
%4	2	36		35		طرائق التعليم والتعلم	
%4	2		38	37		الأنشطة المنهجية	
%6	3			40،41	39	التقويم	
%18	9	49	47, 44	43 . 46 . 50 . 47	42 45,	التدريس وفقًا لمعايير العلوم للجيل القادم	
%100	50	5	15	19	11	المجموع	
	% 100	%10	%30	%38	%22	النسبة	

وهكذا أصبح اختبار الانجاز المعرفي في صورته النهائية وأداه صالحة للتطبيق.

وبذلك أصبح البرنامج وأداة البحث (اختبار الانجاز المعرفى) جاهزين للتطبيق الميدانى، وتم تنفيذ البرنامج مع معلمى العلوم للمرحلة المتوسطة بمحافظة القنفذة خلال الفترة 8/26 إلى 1444/9/13هـ بواقع (20) جلسة تدريبية على عينة الدراسة وعددهم (30) معلماً.

خامسًا: التطبيق الميداني للبرنامج التدريبي وأدواته

قام الباحث بإجراء التجربة الأساسية للبحث الحالي، وذلك على النحو التالي:

1-اختيار مجموعة البحث

تم اختيار أفراد البحث بطريقة عشوائية تكونت عينة البحث من (30) معلمًا من معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة المجموعة الأولي (قطاع المظيلف –قطاع الداخل)، المجموعة الثانية (قطاع حلي –قطاع القوز) وتم جمع المجموعتين أثناء تطبيق البرنامج التدريبي.

2-التطبيق القبلى لاختبار الانجاز المعرفي

قام الباحث بالتطبيق القبلى لاختبار الانجاز المعرفى على مجموعة البحث فى الجلسة التمهيدية في 8-8-8-1444

3- وقت تطبيق البرنامج التدريبي

تم تطبيق البرنامج في الفصل الدراسي الثالث لعام 1444هـ-2023م، والتي بدأت في 1444/8/28هـ وانتهت في 1444/8/28هـ وانتهت في 1444/9/13هـ بواقع أربع (20) جلسة، بواقع يومين من كل أسبوع .

4-تنفيذ البرنامج

5- التطبيق البعدى لاختبار الانجاز المعرفي

بعد الإنتهاء من تنفيذ البرنامج التدريبي، قام الباحث بالتطبيق البعدى لاختبار الانجاز المعرفي في الجلسة التمهيدية في 13-9-1444هـ.

6- المعالجة الاحصائية للنتائج

قام الباحث بتحليل النتائج إحصائياً عن طريق برنامج (Spss Version28) واستخدام الاساليب الإحصائية التالية:

• المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري.

- اختبار "ت" t-test لبيان الفروق بين متوسطات درجات مجموعة البحث في كل من التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لأدوات البحث (الاختبار التحصيلي،بطاقة الملاحظة).
- حجم التأثير (Effect Size)(ES) مربع ايتا²π تأثير المتغير المستقل(البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS) على المتغير التابع (تنمية الممارسات العلمية والهندسية).
 - الكسب المعدل لبلاك (Modified Black's Ratio) لقياس مدى فاعلية البرنامج التدريبي.

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

7-تفسير النتائج ومناقشتها

بناءَ على نتائج التحليل الإحصائى وقياس فاعلية البرنامج التدريبي المقترح ،وحساب حجم التأثير η2، قام الباحث بتفسير ومناقشة النتائج في ضوء الدراسات السابقة ،ثم قام بتقديم التوصيات والمقترحات.

8 - ملاحظات الباحث على التجربة الميدانية للبحث

■ الايجابيات

- 1. تفاعل معلمي العلوم مع البرنامج التدريبي بالحضور والمشاركة طيلة أيام التدريب.
- 2. حصول المتدرب على ساعات تدريبية معتمدة من قسم التدريب والابتعاث تسهم في التطوير المهني للمعلم كونه تخدمه في التخصص وكذلك في الرخصة المهنية للمعلم.
- 3. مطالبة معلمى العلوم ببرامج مماثلة لهذا البرنامج كونه أول برنامج يخدم مادة العلوم وضمن متطلباتهم وفق الدراسة الاستطلاعية التي أجربت وتم المطالبة بهذه البرامج لمعايير NGSS .
- 4. مطالبة معلمى العلوم بعد انتهاء البرنامج بإعادة هذا البرنامج كل عام بهدف دعم وتشجيع ونشر مفهوم المعايير العلوم للجيل القادمNGSS.
- 5. توجية رئيس قسم العلوم بالأدارة ومشرفى العلوم بمكاتب التعليم بإعادة إقامة هذا البرنامج لمشرفى العلوم وكذلك المعلمين المكلفين بتعليم العلوم والمنقولين الى المحافظة (معلمين جدد) وفى كافة مراحل التعليم.
- 6. تحفيز المعلمين المتميزين والمشاركين في إعداد الدروس وفق NGSS وعرضها أمام زملائهم المتدربين كتغذية راجعة وذلك بالإشادة بهم بخطابات شكر وتقدير لهم من قبل إدارة التعليم وقسم التدربب والابتعاث والاشادة بهم على مستوى المدارس والادارة ومكاتب التعليم.
- 7. المطالبة من قبل قسم التدريب والابتعاث بإعادة تقديم هذا البرنامج لمعلمات العلوم اسوة بزملائهم المعلمين وبما ينعكس على طالبات المرحلة المتوسطة.
- 8. حرص ادارة التعليم على ضرورة تقديم مثل هذه البرامج التدريبية تتضمن أنشطة موجه للممارسات العلمية والهندسية لمعلمى ومعلمات العلوم والمشرفين والمشرفات لمادة العلوم حتى يتنسى للمعلم توظيفها في دروس العلوم والمواقف التعليمية والأنشطة التعليمية، وكذلك متابعة ذلك من قبل المشرف التربوي لمادة العلوم عند زبارة المشرف له داخل الفصل.

■ السليبات

- 1. عزوف بعض معلمى العلوم عن حضور البرامج التدريبية الموجه لهم بحجة بعد المسافة بين المدرسة ومراكز التدريب والتى قد تصل إلى أكثر من 100كيلومتر ،وعدم وجود حوافز مادية ومعنوية تسهم في إقبالهم على البرامج التدريبية.
- 2. تضجر بعض مدراء المدارس من ترشيح معلمى العلوم لحضور البرامج التدريبية، بحجة عدم وجود معلم بنفس التخصص يسد العجز وتدريس المادة وخاصة فى مدارس الضم (متوسط وابتدائية) و (متوسط وثانوى) فى نفس المدرسة وكذلك عدد ايام التدريب فى الأسبوع والتى قد تصل إلى خمسة أيام.
- 3. عدم الالتزام من قبل المتدربين بإكمال الحضور والانتظام بالحضور للبرنامج التدريبي طيلة فترة إقامة البرنامج بحجة بعد مقر التدريب عن مقر عمل المعلم.

معالجة السلبيات

- 1. تم مخاطبة مكاتب التعليم والمدرسة التي يعمل بها المعلم لتفريغ المعلم خلال أيام التدريب تفريغ كامل وعدم تكليفه بحصص دراسية وفق جدول البرنامج التدريبي.
- 2. تقليص ايام التدريب في الأسبوع من خمسة أيام إلى يومين في الأسبوع لتصبح مدة التدريب خمسة أسابيع بواقع يومين في الاسبوعين إلى أن يستوفى مدة البرنامج وترشيح معلم واحد من كل مدرسة.
- 3. تحفيز المعلمين المكلفين بالحضور بعد انتهاء البرنامج التدريبي باحتساب ساعات التدريس بشهادة معتمدة من قسم التدريب والابتعاث يستفيد منها المعلم ضمان ساعات التدريب للنمو المهني وكذلك للرخصة المهنية كونها تخدم التخصص (العلوم) بواقع 20 ساعة تدريبية كحد أقصي

نتائج البحث:

نتائج تطبيق اختبار الانجاز المعرفى للممارسات العلمية والهندسية

وللتحقق من فرض البحث الذي نص على: "يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ≤ 0.05 بين متوسطي درجات مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي اختبار الانجاز المعرفي لصالح التطبيق البعدي "قام الباحث برصد درجات مجموعة البحث في التطبيقين القبلي و البعدي لاختبار الانجاز المعرفي والاستعانة بالبرنامج الإحصائي SPSS (version 25) في حساب قيمة (ت)لدلالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعة البحث في التطبيق البعدي لبطاقة الملاحظة ويوضح جدول (7)

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير"

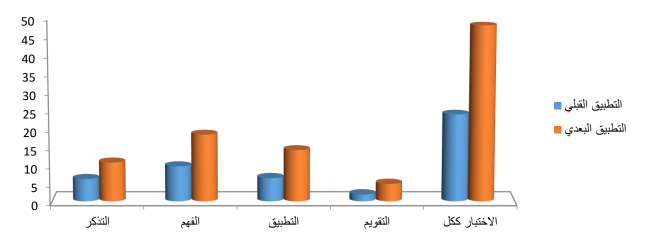
أ.د. أميمة محمد عفيفي

بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي

جدول(7)
المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم "ت" وη2 وحجم الأثر لدرجات مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار الانجاز المعرفي حيث ن=30

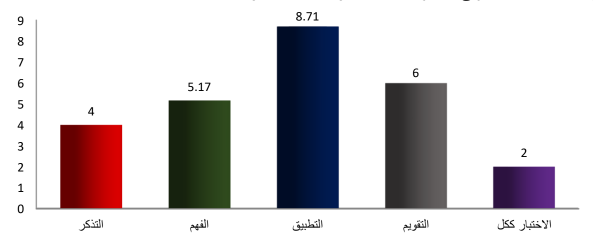
			التطبيق البعدي		التطبيق القبلي		النهاية	المستوى
حجم الأثر	قيمة η2	قيمة "ت"	٤	م	٤	م	العظمى	المعرفى
4	0.80	10.79	0.54	10.67	2.25	6.13	11	التذكر
5.17	0.87	13.97	0.85	18.37	3.63	9.63	19	الفهم
8.71	0.95	23.90	0.96	14.10	1.52	6.40	15	التطبيق
6	0.90	17.01	0.48	4.8	0.81	1.87	5	التقويم
2	0.96	27.76	1.60	47.97	5.40	23.90	50	الاختبار ككل

يتضح من جدول(7) إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطى درجات معلمين مجموعة البحث التى طبق عليها البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS وذلك في التطبيق القبلي لاختبار الانجاز المعرفي (23.90)، والتطبيق البعدي(47.97) في لاختبار الانجاز المعرفي ككل لصالح التطبيق البعدي حيث أن قيمة(ت) المحسوبة بلغت (27.76) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية (2.756) عند مستوى دلالة (0.05) أي أنها دالة إحصائياً، وبذلك يقبل فرض البحث، والشكل(3) يوضح فروق متوسطات درجات مجموعة البحث في التطبيقين (القبلي والبعدي) لاختبار الانجاز المعرفي.



الشكل(3) فروق متوسطات درجات مجموعة البحث في التطبيقين (القبلي والبعدي) الختبار الانجاز المعرفي.

والشكل (4) يوضح حجم الأثر لمستويات اختبار الانجاز المعرفى وبالنظر إلى حجم الأثر لجميع مستويات اختبار الانجاز المعرفى نجد أن حجم الأثر أكبر من (0.8) مما يدل أن حجم الأثر فى الفرق بين التطبيقين القبلى والبعدى كبير ،كما يدل أن توظيف البرنامج القائم على معايير العلوم للجيل القادم أثر بشكل ايجابى على تنمية الجانب المعرفى للممارسات العلمية والهندسية لمجموعة البحث.



شكل (4) حجم الأثر في تنمية الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية فاعلية البرنامج التدريبي المقترح في تنمية الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية

وللتعرف على فاعلية البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في تنمية الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية في مادة العلوم لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية ، قام الباحث بحساب نسبة الكسب المعدل لبلاك وذلك بعد حساب المتوسط

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

الحسابي للتطبيقين القبلي والبعدي الاختبار الانجاز المعرفى على مجموعة البحث، كما هو موضح بالجدول(8).

جدول(8) متوسطي درجات معلمي مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار الانجاز المعرفي ونسبة الكسب المعدل لبلاك

	, ,		3, - 3, -	
	نسبة الكسب	الدرجة النهائية	المتوسط البعدى	المتوسط القبلى
مدى الفاعلية	المعدل لبلاك	للإختبار	فى التطبيق البعدى	فى التطبيق القبلى
فعال	1.40	50	47.97	23.90

يتضح من جدول (7) أن نسبة الكسب المعدل لبلاك للممارسات العلمية والهندسية (1.35) أكبر من الحد الفاصل الذي حدده بليك والذي قيمته (1.2) مما يدل على فاعلية البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية.

وبعد التحقق من صحة فرض البحث وتحديد فاعلية البرنامج التدريبي المقترح في العلوم القائم على معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) يكون الباحث قد أجاب على السؤال البحثي الثاني الذي ينص على" ما فاعلية البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدي معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية.

تفسير النتائج ومناقشتها

تمثلت نتائج تطبيق اختبار الانجاز المعرفي في الآتي:

- 1. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطى درجات مجموعة البحث فى التطبيقيين القبلى والبعدى لاختبار الانجاز المعرفى ككل، وكل مستوى (التذكر الفهم التطبيق التقويم) لصالح التطبيق البعدى.
- 2. وجود حجم تأثير كبير للمتغير المستقل(البرنامج المقترح) في الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى مجموعة البحث.

- 3. وجود فاعلية للمتغير المستقل(المنهج المقترح) كبيرة في زيادة التحصيل لدى مجموعة البحث، واتفقت نتائج البحث مع دراسات (دراسة سميرة الخوالدة وآخرون (2019)، دراسة سحر عزالدين (2018)، دراسة ميماء الشريف (2022). دراسة ميماء الشريف (2022).
- 4. يمكن إرجاع نتائج البحث إلى أن البرنامج التدريبي المقترح القائم على معايير العلوم للجيل القادم(NGSS) قد تم فيه تحديد الأهداف وإضحة ومحددة لتنمية الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم في المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية والتي تم اختبارهم فيها من خلال اختبار الانجاز المعرفي في جميع مستوبات الانجاز المعرفي ومن ثمَّ تم تركيز انتباه المعلمين على تحقيق هذه الأهداف في ضوء معايير العلوم للجيل القادم(NGSS) وتحقيقها عند المستوبات الانجاز المعرفي (التذكر - الفهم- التطبيق- التقويم) وساعد على تحقيق هذه الأهداف اختيار موضوعات ترتبط بالممارسات العلمية والهندسية إرتباطًا مباشرًا تمثلت في (موضوعات منهج العلوم للصف الثاني المتوسط، الفصل الأول (الوحدتان الأولى والثانية) مع التركيز في الاستخدام الأمثل لإستراتيجيات التدريس جعلت التعلم أكثر ثباتًا وأبقى أثرًا ، فمثلًا طرح الأسئلة والمناقشة الجماعية والتعلم الذاتي تيتح تحسن عمليات التذكر والفهم العميق وزبادة تحصيل المعارف، واستراتيجتي الاستقصاء الموجه وجل المشكلات و العصف الذهني تحسن عمليات تطبيق المعارف في مواقف جديدة ،أما استراتيجتي العصف الذهني والتعلم التعاوني تحسن العمليات العقلية للمتعلمين في تحليل المعارف وتركيبها وكل هذه الاستراتيجيات التي تم استخدامها في البرنامج التدريبي المقترح أتاحت للمعلمين القدرة على اتخاذ قرار في ضوء معايير محددة، وكذلك كون إرتباط الأنشطة الصفية إرتباطًا مباشرًا بالمحتوى أدى إلى اهتمام المعلمين بتعلم المحتوي وتحصيله مع التوظيف الفعال للوسائل التعليمية المتنوعة وتوفير الوسائل التعليمية المتنوعة وبتوع أساليب التقويم القبلي في الأنشطة الاستهلالية (التهئية) والتقويم البنائي في الأنشطة الإستكشافية(التنموية) والتقويم النهائي في الأنشطة التطبيقية والتغذية الراجعة، وبذلك تحقق تنمية الجانب المعرفي للممارسات العلمية والهندسية بمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS) لدى مجموعة البحث.
- 5. كما يمكن أن تفسر هذه النتيجة أنَّ تدريب معلمي العلوم على معايير العلوم الجيل القادم أدى إلى زيادة وعى المعلمين وإدراكهم لإهمية تلك المعايير وتوظيفها في تدريس العلوم والتركيز على المفاهيم الشاملة لتطوير أفكار المتعلمين وفهم الظواهر وتفسيرها والاشتراك في المناقشات المرتبطة بالممارسات العلمية والهندسية.

فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" بلقاسم علي محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجي أ.د. أميمة محمد عفيفي

توصيات البحث:

في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث الحالي يوصى بما يلي:

- 1. دعم وتشجيع الاهتمام بنشر ثقافة معايير العلوم للجيل القادم (NGSS)عبر المشرفين من خلال ورش عمل.
 - 2. تدريب معلمي العلوم في كافة المراحل الدراسية على معايير العلوم للجيل القادم(NGSS).
- 3. إعداد أدلة إرشادية لمعلمي العلوم لضمان توظيف معلمي العلوم للممارسات العلمية والهندسية بمستوى الجودة المطلوب.
- 4. إعداد شبكات الكترونية متخصصة في معايير العلوم للجيل القادم للتواصل بين معلمي العلوم بهدف تبادل الخبرات.
 - 5. ضرورة تضمين معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في برامج إعداد معلمي العلوم.
- 6. إعادة النظر في مناهج العلوم بحيث يتضمن أنشطة موجهة للممارسات العلمية والهندسية حتى يتسنى للمعلم توظيفها في الدروس والمواقف التعليمية.

مقترحات البحث:

- 1. تطوير برامج تدريب معلمي العلوم في ضوء الممارسات العلمية الهندسية.
- 2. دراسة فاعلية وحدة مقترحة في العلوم في ضوء الممارسات العلمية والهندسية في تنمية التفكير الناقد لتلاميذ للمرحلة المتوسطة.
- 3. بناء برنامج أنشطة إثرائية لتنمية قدرة طلاب المرحلة الابتدائية /المتوسطة/الثانوية على استخدام الممارسات العلمية والهندسية.
- 4. إجراء دراسة حول معوقات توظيف معايير العلوم للجيل القادم(NGSS) في تدريس العلوم في المراحل المختلفة.
- 5. بناء برامج تعليمية مماثلة وفقاً لمعايير العلوم للجيل القادم(NGSS) لتنمية مخرجات تعلم مثل الجدل العلمي ، التقكير التوليدي، التفكير التأملي لدى تلاميذ للمرحلة المتوسطة.
 - 6. دراسة تقويمية لمدى تناول معايير العلوم للجيل القادم خلال مناهج العلوم بالمراحل المختلفة

"قائمة المراجع العربية والأجنبية"

- امال بنت سعد الجهني(2020) واقع ممارسة معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة لمعايير العلوم للجيل القادم NGSS مجلة كلية التربية –جامعة بور سعيد، ع30 ابريل ص94–118.
 - بدرية حسانين (2016). معايير العلوم للجيل القادم. المجلة التربوي. 46، 398-439.
- بيومى محمد ضحاوى وسلامة عبد العظيم عبد العظيم حسين(2009). التنمية المهنية للمعلم: مدخل جديد نحو إصلاح التعليم. القاهرة ، دار الفكر العربي.
- تهانى العبوس،سميرة رواشدة، محمد الخوالدة (2019):أثر برنامج تدريبى مستند الى معايير العلوم للجيل القادم NGSS فى تنمية الممارسات العلمية والهندسية والكفاءة الذاتية لمعلمى العلوم فى الأردن، دراسات العلوم التربوية المجلد46،العدد2، 187–203.
- جمال جمعة عبد المنعم (1431هـ). تدريب المعلمين في المملكة العربية السعودية دراسة ميدانية 'جامعة جران.
- حسين بشيرمحمود، رضا حجازى (2013): دليل التدريب داخل المدرسة، القاهرة وزارة التربية والتعليم، وحدة التخطيط والمتابعة PPMU.
- حميد هلال العصيمي (2020): درجة توافر الممارسات العلمية والهندسية المتوافقة مع معايير العلوم للجيل القادم NGSS في أداء معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة، مجلة كلية التربية ببنها ،ع122، ابريل ج5 ،ص315–358
 - خالد طه الأحمد (2015): تكوين المعلم من الإعداد إلى التدريب، العين، دار الكتب الجامعي.
- سحر محمد عبد الكريم (2017):برنامج تدريبى قائم على معايير العلوم للجيل التالى العلمى الاستقصاء ومهارات الفهم العميق لتنمية الجدل العلمى لـدى معلمى العلوم فى المرحلة الابتدائية" دراسات عربية فى التربية وعلم النفس،87 ص 21-111
- سحر محمد يوسف عز الدين(2018):أنشطة قائمة على معايير العلوم للجيل القادم " NGSS " "لتنمية الممارسات العلمية والهندسية والتفكير الناقد والميول العلمية في العلوم لدى طالبات المرحلة الابتدائية بالسعودية، مجلة التربية العلمية، 21(10)، 59–107
- سميرة أحمد رواشدة (2019) فعالية برنامج تدريبي لمعلمي العلوم مستند إلى معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) في تنمية الممارسات العلمية والهندسية والكفاءة الذاتية لديهم في الأردن، رسالة دكتوراه الجامعة الإسلامية العالمية، عمان، الأردن.

- سلطانة سعود المسند(2022). فاعلية برنامج تدريبي قائم على معايير العلوم للجيل القادم في تطوير المهارات التدريسية لمعلمات العلوم في المرحلة المتوسطة تصوراتهم حول طبيعة العلم مجلة جامعة الملك خالد للعلوم التربوبية ،مج9،ع4،81-105.
- سناء محمد ابو عاذره (2019): واقع ممارسات معلمات الفيزياء بالمرحلة الثانوية لمعايير الجيل القادم، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوبة والنفسية ،ع(2)الجزء 2 المجلد 10 ص100–134.
- سهام صالح مراد (2020): فاعلية وحدة مقترحة في العلوم باستخدام العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية عمليات العلم الأساسية لدى طالبات المرحلة الابتدائية بمدينة حائل سجلة كلية التربية ،جامعة كفر الشيخ مج (20)ع(2)ص 269–320.
- طارق حسن عبد العليم (2018): التنمية المهنية للمعلمين في مصر على ضوء الخبرة اليابانية والأمريكية والانجليزية، دار العلوم للنشر والتوزيع، القاهرة.
- عاصم إبراهيم محمد (2017): تقويم محتوى مناهج علوم الحياة بالمرحلة الثانوية بجمهورية مصر العربية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) مجلة التربية العلمية، 20 (12). -137.
 - عايش محمود زيتون(2013):أساليب تدريس العلوم.عمان :دار الشروق للنشر والتوزيع.
- عبد العزيز محمد حافظى(2022). الاحتياجات التدريبية لتنمية الممارسات العلمية والهندسية لدى معلمى العلوم الطبيعية في المرحلة الثانوية وفق معايير العلوم للجيل القادم دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ع143،109–137.
- عبد الله بن أهنية (2017): أهمية التدريب أو التطوير الموازي في تعزيز قدرات ومكانة المعلم .جريدة https://www.hespress.com/opinions/336598.html
- عبد الله محمد حوفان (2020). البرامج التدريبية على رأس العمل ودورها في الرفع كفاءة المعلم في المملكة العربية السعوبة الالكترونية الشاملة متعددة التخصصات ، ع24.
- عبد الـرحمن الطريـرى (2018).التـدريب علـى رأس العمـل ..مـاذا عـن تـدريب المعلمين؟جريـدة الاقتصادية
 - https://www.aleqt.com/2018/05/10/article_1384136.htm •

Online ISSN: 2735-511X

• عبير عادل أهل (2019) مدى تضمين محتوى كتب العلوم والحياة للمرحلة الأساسية في فلسطين لمعايير العلوم للجيل القادم NGSS، متطلب تكميلي للحصول على درجة الماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.

- غالب بن عبدالله العتيبى وجبر بن محمد الجبر (2017):مدى تضمين معايير NGSS فى وحدة الطاقة لكتب العلوم بالمملكة العربية السعودى" مجلة رسالة التربية وعلم النفس، ع59، ص1،15.
- علام سامى الأغا(2021): مدى توظيف معلمى العلوم للممارسات العلمية والهندسية وعلاقتها بمستوى اكتسابها لطلبه الصف الثامن الأساسى بفلسطين، رسالة ماجيستير، جامعة الاقصر كلية التربية، غزة، فلسطين.
- علية اسماعيل شرف (2018). الاحتياجات التدريبية اللازمة لرفع كفاءة مديرى المدارس في ضوء الفكر الادارى المعاصر من وجهة نظرهم المجلة الدولية للدراسات التربوية والنفسية: مركز رفاد للدراسات والأبحاث، 269–291.
- ماجد بن عواد العوفي (2020) مدى تضمين مناهج الكيمياء بالمملكة العربية السعودية لمعايير العلوم للجيل القادم، المجلة العربية للنشر العلمي، (18)، 180–209.
- محرم يحيى عفيفى (2019):برنامج مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم(NGSS) لتدريب معلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية على استخدام ممارسات العلوم والهندسة (SEPS) أثناء تدريس العلوم، المجلة التربوبة.
- محمد بن عوض الشمراني (2019):مدى امتلاك المتعلمين الموهوبين بالمرحلة المتوسطة لمعايير العلوم للجيل التالي NGSS بمكة المكرمة مجلة البحث العلمي في التربية ، ع20، 330–372.
- محمد بن دليم القحطاني (2005): إدارة الموارد البشرية :نحو منهج استراتجي متكامل الهفوف، السعودية.
- منى بنت حميد السبيعى (2018): تصور مقترح لأهداف العامة لتعليم العلوم للمرحلة المتوسطة فى ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS ورؤية المملكة العربية السعودية(2030)، مجلة كلية التربية ببنها، 2(115)، 186–216.
- منى عبد الفتاح الصادق(2021):فاعلية برنامج قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية الممارسات التدريسية لدى معلمى العلوم بغزة، مجلة الجامعة الاسلامية للدراسات التربوية والنفسية،29ع(2) ص112-144.
- مؤيد احمد الخوالدة (2019)الاحتياجات التدريبية لمعلمات الصف في المملكة الأردنية الهاشمية وفقًا لأدوارهن المستقبلية في ظل اقتصاد المعرفة مجلة الجامعة الاسلامية للدراسات التربوية والنفسية ،230-255.

- ميساء هاشم زامل(2022): فاعلية تدريبي قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية الممارسات العلمية والهندسية لمعلمات العلوم بالمرحلة المتوسطة، مجلة جامعة تبوك للعلوم الإنسانية والاجتماعية، مج2، ع(4) ص 193–215.
 - نبيل محمد زايد(2014): النمو الشخصى والمهنى للمعلم،القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
- نضال الأحمد"مها البقمى" (2017): تحليل محتوى كتب الفيزياء فى المملكة العربية السعودية فى ضوء معايير للجيل القادم NGSS/المجلة الأردنية فى العلوم التربوية ،ع(3)13، ص309–326.
 - نضال قسوم (2013) :تدريس العلوم في العالم العرب يحتاج إلى قفزة كبيرة وفورية

%D9%81%D9%8A%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85

%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%B1%D8%A8%D9%8A%D9%91%D9%8A /%D8%AD%D8%AA%D8%A7%D8%AC-%D8%A5

- نضال شعبان الأحمد وآخرون (2018) تصورات معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة حول مفاهيم طبيعة العلم NOS وفق معايير العلوم للجيل القادم NGSS، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة ، جامعة عين شمس، كلية التربية
- نهاد كسناوى (2020): الاحتياجات التدريبية اللازمة لمعلمات العلوم في ضوء متطلبات الاقتصاد المعرفي .العراق:كلية التربية للعلوم الانسانية مجلة جامعة ديالي للبحوث الإنسانية ،34-84.
- نهلة عبد المعطى جاد الحق(2021) برنامج مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم "NGSS" لتنمية مهارات التفكير عالي الرتبة ومتعة التعلم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة كلية التربية، 45،1.
- هناء عبد العزيز عيسى، ، رانيا عادل سالمة راغب (2017): رؤية مقترحة لتطوير التربية الجيولوجية عبر المراحل الدراسية المختلفة من منظور معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) مجلة التربية العلمية، 20(8)، 162–109.
- هيئة تقويم التدريب والتعليم (2017) وثيقة المعايير والمسارات المهنية للمعلمين، وزارة التعليم، المملكة العربية السعودية، الرباض.

- Brownstein, E.& Horvath, L. (2016): Next Generation Science Standards and ed TPA: Evidence of Science and Engineering Practices, Electronic *Journal of Science Education*, 20(4), 44-62
- Bybee, R. W. (2014). NGSS and the next generation of science teachers. *Journal of science teacher education*, 25(2), 211-221.
- California Department . OF Education NGSS Frequently Asked Questions Retrieved December 25 2016 from International Technology Education.
- Calmer .J.(2019) Teaching Physics within A Next Generation Science Standards Perspective, *Pedagogical Research*,4(4),1-6.
- Campbell 'T.(2015). The importance of epistemic framing and practices in the Next Generation Science Standards: Explaining phenomena 'solving problems 'and modeling as an anchoring science practice. Conference Paper. Proceedings of the Korean Association for Science Education(KASE). Busan 'South Korea.
- Carpenter., S. L.,A, Moon S& Bianchini J, A Iveland 2015 Prospective Science Teachers Understanding' of Science and Engineering Practices. Presented at the annual meeting of the National Association for Research in Science Teaching.April. Chicago.IL.
- Haag, S.; and McGowan, C. (2015). Next Generation Science Standards: A National Mixed- Methods Study on Teacher Readiness. School Science and Mathematics
- Hanuscin, D.L. & Zangori, L. 2016. Developing Parctical Knowledge of the Next Generation Science Standards in Elementary Science Teacher Education. *Journal of Science Teacher Education*. December. volume 27(8). 799-818.
- Horsley, S., Stiles, K., Mundy, S., Love., N, Hewson, P. (2010). Designing Professional development for Science and mathematic, Teachers: decision point and dilemmas.
- http://www.amazon.com/Designing-Professional-developmen-Teachers-Mathematic/DP/1412974143
- Gayeta, N, E(2019) Technology- tion oriented science education curricula and strategies. *International Journal of Research* 7,(5), 2394-3629
- Makella, S. D, 2016 The impact of Next Generation Science Standards NGSS professional development on the self- efficacy of science teachers. Degree of Doctor of Education Southern Connecticut State University.
- Meals, A. & Washburn, S. (2015): Achieving Next Generation Science Standard through Agricultural Contexts: A Delphi Study of Outdoor Education Experts, *Journal of Agricultural Education*, 56(4), 1-16

فاعلية برنامج تدرببي مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية الانجاز المعرفي للممارسات العلمية والهندسية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية لهذه المعايير" أ.د. أميمة محمد عفيفي بلقاسم على محمد الراشدي أ.د. اماني محمد سعد الدين الموجى

- National Research Council (NRC). (2012). A Framework for (k-12) Science Education: practices, Crosscutting Concepts, and Core Ideas. National Academy of Science
- National Research Council (2012). A Framework for K-12 Education: Practices, Crosscutting Science Concepts, and Core Ideas. Washington, DC: The National Academies Press.
- National Research Council (NRC). (2013). NGSS Lead States. Next generation science standards: For states, by states. Appendix G: Progressions within the Next Generation Science Standards. Washington, DC: The National Academies Press
- Next Generation Science Standards Lead States. (2013). Next generation science standards: For states, by states. Appendix D: All standards, all students: Making the Next Generation Science Standards accessible to all students.
- NGSS Lead States (2013). Next Generation Science Standards For states by states Washington DC The National Academies Press.
- Osborne, J. (2014). Teaching scientific practices: Meeting the challenge of change. Journal of Science Teacher Education, 25(2), 177-196.
- Pruitt, S.L. (2014) The next generation science standards: The features and challenges. Journal of Science Teacher Education, 25, 145-156.
- Reiser (2013).J.B, What professional development strategies are needed for successful implementation of the Next Generation Science Standards? Invitational Research Symposium on Assessment, K12. Center at ETS.
- Rogan- Klyve A M 2016 Characterization and Mediation of K-12 Science Teachers Implementation' of the Next Generation Science Standards, the degree of Doctor of Philosophy in Science Education presented on May 23 Oregon State University.
- Sargianis, K.; Cunningham, M. & Lachapelle, P.(2013): Engineer it, Learn it, Science and Engineering practices in Action, Science & Children, 51(3), 70-76
- Williams.J.&Jasin.K.(2010).Constructing New Professional through Self-Study: from Teacher Educator. Professional Development in Education, *36(1),78*

52