

## وحدة مطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر لتنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أميرة محمود إبراهيم فؤاد

مُعید بقسم المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم

كلية التربية - جامعة الزقازيق

[amiramahmoud607080@gmail.com](mailto:amiramahmoud607080@gmail.com)

د/ مريم رزق سليمان سلامه

مدرس المناهج وطرق تدريس العلوم

أ. د/ فوزي أحمد محمد العيشى

أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس

وتكنولوجيا التعليم الأسبق كلية التربية الزقازيق جامعة الزقازيق كلية التربية - جامعة الزقازيق

[Mariamsalama8912@gmail.com](mailto:Mariamsalama8912@gmail.com)

[Fawzy\\_11@hotmail.com](mailto:Fawzy_11@hotmail.com)

### مستخلص البحث:

هدف البحث الحالى إلى التعرف على أثر وحدة مطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، طبقت أداة البحث (اختبار التفكير المستقبلي) على عينة البحث وعددها (١٢٠) تلميذ وتلميذة تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين أحدهما مجموعة ضابطة (٦٠) تلميذ وتلميذة ومجروبة تجريبية (٦٠) تلميذ وتلميذة، وقد أظهرت نتائج البحث وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متواسطات درجات تلاميذ المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى في اختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده لصالح المجموعة التجريبية، وبين متواسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى في اختبار التفكير المستقبلي ككل وفي

مهاراته الفرعية كلًا على حده لصالح التطبيق البعدي، وفي ضوء ذلك تم تقديم مجموعة من التوصيات والمقترنات.

الكلمات المفتاحية: معايير العلوم للجيل القادر، مهارات التفكير المستقبلي.

## A Developed Unit Based on Next Generation Science Standards for Developing Future Thinking Skills of First Grade Prep Stage Pupils.

### Abstract:

The current research aimed at investigating the effect of A developed unit based on Next Generation Science Standards for developing future thinking skills of First grade prep stage pupils. The future thinking test was pre- and post- applied on a group of (120) first-year preparatory pupils, they were assigned Equally into two groups: treatment group (60)pupils and non-treatment group (60)pupils. Results indicated that there was a statistically significant difference at (0.01) level between the mean scores of the treatment group and the non-treatment group pupils in the post-administration of the future thinking test as a whole and in each of its sub-skills favoring the treatment group, and between the mean scores of the treatment group pupils in the pre-and the post-administration of future thinking test as a whole and in each of its sub-skills favoring the post-administration. Based on that, some recommendations and suggestions for further research were also provided.

**Keywords:** Next Generation Science Standard, Future Thinking Skills.

#### مقدمة:

إن التغيرات العلمية والتكنولوجية أصبحت سريعة ومترابطة في كافة المجالات لذا هناك ضرورة مواكبة التطورات العلمية في مجال التربية بصفة عامة والتربية العلمية بصفة خاصة، وإعادة النظر في المناهج، فالمنهج هو الواجهة التي توضح مدى رقي المجتمعات وتقدمها، والمناهج الدراسية تعكس الفلسفة التربوية للمجتمع كذلك تترجمها على أرض الواقع إلى أساليب وإجراءات فهى تحتاج دائماً إلى التطوير والتقويم بسبب التطورات والتغيرات السريعة الذى يشهدها العصر الحديث.

حيث تستمد المناهج الدراسية مضمونها من مجالات المعرفة ومن ثقافة المجتمع، ولاعتماد المناهج على المعارف والمعلومات، تأتى من هنا ضرورة تطوير المواد التعليمية في ضوء متطلبات العصر، ولا يعني أن يقتصر التطوير على المحتوى فقط وإنما يشمل جميع عناصر المنهج، ويستند إلى واقع الممارسات الفعلية في المجال، وإلى الاتجاهات العالمية الحديثة.

وتلعب مناهج العلوم دوراً رئيساً في تقديم المجتمعات، فمن خلالها يتم تعليم وتعلم العلوم بهدف تأهيل مواطن مثقف علمياً على درجة عالية من الكفاءة والأداء، ويتم ذلك عن طريق تعليم العلوم المتمرّكز على ما يفعله المتعلم بنفسه تحت إشراف وتوجيه المعلم، حيث ينظر لتعليم العلوم بأنها عملية تجعل الاستقصاء العلمي محور التعليم والتعلم (عبد الله خطابي، ٢٠٠٥، ١٥٧).<sup>(١)</sup>

وشهدت السنوات الأخيرة اهتماماً كبيراً لتطوير مناهج العلوم سواء على المستوى المحلي أو الدولي وذلك لتقليل الفجوة بين التقدم العلمي والتكنولوجي وبين تعليم وتعلم العلوم، فالابحاث والدراسات تؤكد وجود فجوة عميقة بين المهارات التي يتعلمها

<sup>١</sup> اتبعت الباحثة نظام التوثيق التالي (اسم المؤلف، سنة النشر، رقم الصفحة).

تلاميذ المدارس وتلك التي يحتاجونها في الحياة العملية في مجتمع الاقتصاد المعرفي، ويقع اللوم على مناهج العلوم بأنها أصبحت غير قادرة على إعداد التلاميذ للعصر الحالي (Bybee, 2011, 6).

ويشهد العالم اهتماماً ملحوظاً بمستقبل، وما يتصل به من دراسات تربوية واقتصادية وسياسية وثقافية وتقنية وحضارية، كما يشهد العالم الآن كما هائلاً من التحديات والمشكلات التي يتعرض لها البشر بشكل يومي، مما يتطلب تنشيط قدرات التلاميذ التصورية والابداعية للتحديات التي قد تواجه مجتمعاتهم في المستقبل، وذلك بمساعدتهم على التفكير في المستقبل بشكل أفضل، حيث أن التحديات التي يتعرض لها المجتمع كبيرة ومتعددة المجالات ويتوقع لها الازدياد في الأعوام القادمة مما دعى إلى التفكير المستقبلي (Michalko, 2000, 18), (Mann, 2001, 123).

ويعد التفكير المستقبلي من أهم أنواع التفكير في القرن الحادى والعشرين؛ إذ قامت دراسة لتطوير المناهج وتعليم التفكير المستقبلي، ذكرت فيه أنه من الضروري إحداث التكامل بين المحتوى التعليمي وطرق التدريس مع مهارات التفكير الأساسية المستقبلية ، والتفاعل مع عدد من المواقف الحياتية، لذلك يلزم تفعيل تعليم مهارات التفكير المستقبلي في المناهج الدراسية، وإعادة صياغة وهيكلة المناهج التعليمية في صورة جديدة، وهو ما يتطلب ضرورة تدريب التلاميذ على استخدام هذه المهارات، وبهذا يتتطور التعليم الفعال ليقابل احتياجات المجتمعات المتغيرة في الألفية الثالثة والقرن الحادى والعشرين (مجدى حبيب، ٢٠٠٧، ٧٥).

قد أشارت العديد من الأبحاث إلى أهمية تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى التلاميذ كما في بحث كل من: (Kaya et al, 2014), (Tsai & Lin, 2016), (Julien et, ٢٠١٦)، (الشيماء عبد العليم, ٢٠١٧)، (الشيماء عبد المنعم, ٢٠١٦)، (مرفت هانى, ٢٠١٦)

(2018, al, رشا عيسى, ٢٠١٨), (سناء بركة, ٢٠١٩), (عمرو الحسن, ٢٠١٩), (نصر الله محمد, ٢٠١٩) وجميعها أكدت على ضرورة تنمية مهارات التفكير المستقبلي للتلاميذ من خلال تطوير التعليم وبما ينعكس على تطور قدراتهم على التفكير المستقبلي ومهاراته، حيث أوضحت في مجلتها إلى أهمية تنمية مهارات التفكير المستقبلي، وتضمين مهاراته في المناهج الدراسية مع إضفاء طابع مستقبلي على التفكير لدى التلاميذ، وتقديم قاعدة معلومات تساعد الأفراد بصفة عامة، ومتخذني القرار بصفة خاصة على توقع المستقبل ، وكذلك تنمية طرق الإبداع التي يمكن أن يتخدنها الفرد لبناء مستقبل أفضل من خلال تفكير واع ومحضر.

وتعد أهمية التفكير المستقبلي في مساعدة الأفراد على تحديد رؤية مستقبلية لواقعهم الحالي، وبناء وجهة نظر مستقبلية حول هذا الواقع كما أنه يساعد على تهيئة الأفراد للعيش في عالم سريع التغير، والبحث على التعلم و يجعل الفرد يلعب دوراً إيجابياً وفعالاً في المجتمع ويساعده على نمو القدرات العقلية والتكيف الفسيولوجي مع المواقف البيئية.فواقع مدارسنا والتعلم فيها لا يلتفت للحاضر ولا يلقى بالاً للمستقبل، لذلك وجب علينا أن نجعل مناهجنا نصيب لدراسة الحاضر لنصل إلى مستقبل زاهر، وإعداد متعلمين إعداداً فكرياً ليقدم وجهة نظره السليمة بإرشاد من معلمه، ومن ثم رسم مستقبلاً لهم على أساس علمي، ليس مجرد تخيلات وأمنيات شخصية لا يمكن اعتمادها في المخططات الحياتية السليمة، لذلك وجب علينا الاهتمام بالتعلم والتركيز عليه في تنمية مهارات التفكير المستقبلي حتى يستطيع مواصلة حياته بخطط مدروسة ومحاطة لها مسبقاً بقدر المستطاع حتى تكون الفائدة عظيمة، فآهداف تدريس العلوم في مراحل التعليم المختلفة لا تخلو أيضاً من التأكيد على أهمية تنمية قدرات التلاميذ على التفكير بكافة أنواعه.

فى ضوء تلك التحديات والمتغيرات المتوقعة أصبح تطوير التعليم ضرورة مجتمعية، لتصبح مخرجاته قادرة على التكيف ومتطلبات العصر ومواجهة تحدياته، وذلك من خلال ما يتاحه للمتعلمين من معلومات ومهارات التفكير واتجاهات ايجابية.

ويعتبر تطوير المنهج عملية شاملة لجميع مكوناته، لا يقتصر فقط على المعلومات والمفاهيم والحقائق التي يدرسها المتعلم، وإنما يركز على الحياة المدرسية بكل أبعادها وما يرتبط بها من استراتيجيات التدريس والأنشطة، ويرتبط ارتباط وثيق بنتائج عملية التقويم، لذا يعتبر عملية مستمرة متعددة المراحل، ويراعى حاجات ومشكلات المتعلم والبيئة التي يعيش فيها ومتطلبات المجتمع الذي ينتمي إليه، ويجب أن يتواافق التطوير مع أهداف التنمية الشاملة للمتعلمين. ومن أهم دواعي تطوير المناهج بصفة عامة هي مواكبة التغيرات المحلية والعالمية والمستحدثات التربوية المتلاحقة، واسكاب التلاميذ مهارات إنتاج المعرفة، وقصور المناهج الحالية عن تحقيق الأهداف المرجوة منها، كذلك الثورة التكنولوجية التي تتطلب زيادة كم المعرفة لدى المتعلم، والارتقاء بالعملية التربوية لمعالجة نواحي الضعف التي تظرها نتائج تقويم المناهج الحالية.

وقد قامت مصر بخطوة رائدة كبداية لتحسين جودة التعليم، وتلافي نواحي القصور التي أظهرتها نتائج تقويم مناهج العلوم الحالية، ومواكبة التغيرات المجتمعية والثورات العلمية المتلاحقة والمستجدات التي طرأت في مجال العلوم للارتقاء بواقع العملية التربوية وذلك من خلال إعداد وثيقة المعايير التي تتضمن رؤية علماء التربية في مصر، وتوصيفهم لما يجب أن تكون عليه العملية التعليمية بكل جوانبها، وتم بناء هذه المعايير وفق مجموعة من المبادئ الأساسية، وبنهجية علمية، وعمل جماعي تعاوني. واتصفت هذه المعايير على حد وصف واضعيها بالشمولية، الموضوعية، المرونة، تحقيق

مبداً المشاركة، الاستمرارية، القابلية للتطور، القابلية للتعديل، القابلية للقياس،  
المواطنة والدعم(خبراء مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية، ٢٠١٢).

وفي ضوء المتغيرات العالمية المتتسارعة السياسية، والاقتصادية، والاجتماعية، والمتأثرة  
بالتغيرات العلمية والتكنولوجية، فقد قام المركز القومي للبحوث في الولايات المتحدة  
الأمريكية(National Research Council) عام ٢٠١١ م، مع عدد من الم هيئات  
(National Academy Of Science)، والجمعية القومية لعلمى العلوم (NSTA)National Science  
Teachers Association ، ومنظمة(Achieve) بإطلاق ما سمي بالإطار العام  
للتربية العلمية، وهدف إلى أن يكون بمنزلة مقدمة لبناء معايير جديدة، ثم دعت الحاجة  
إلى ضرورة وجود صياغة مطورة لمعايير التربية العلمية تتماشى مع متطلبات العصر  
وإعداد المتعلمين للمهن المستقبلية، فصيغت معايير العلوم للجيل القادم  
(NGSS)Next Generation Science Standards وهي معايير تعليمية تتسم  
بالشراكة والترابط، شاملة لمختلف الموضوعات والمراحل الدراسية، وتتوفر لجميع التلاميذ  
مستوى تعليمياً مرجعياً لائقاً، وتشمل معايير محتوى العلوم من رياض الأطفال وحتى  
الصف الثاني عشر.(NGSS Lead States, 2013a, iv).

وتعد معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) ناتجاً لحركات الإصلاح العالمية في  
مجال تعليم العلوم وتعلمها، والتي بدأت بحركة التفاعل بين العلم والتكنولوجيا  
والمجتمع (STS)Science, Technology, and Society والتي تُعد من أكثر  
حركات إصلاح العلوم سعياً لتحقيق الثقافة العلمية وتكوين الفرد المتنور علمياً  
وتكنولوجياً (عايش زيتون، ٢٠١٠، ٣١١).

تلا ذلك مشروع (٢٠٦١) Project 2061 التابع للجمعية الأمريكية لتقدير العلوم (AAAS)American Association For The Advancement Of Science عام ١٩٨٥م، ويتضمن هذا المشروع خطة ثلاثة من ثلاثة مراحل: المرحلة الأولى تتضمن المعرفة العلمية والمهارات والاتجاهات التي يجب على جميع التلاميذ اكتسابها، المرحلة الثانية مرحلة الصياغة التربوية، المرحلة الثالثة مرحلة التنفيذ والتحول التربوي (American Association For The Advancement Of Science, 1989).

وامتداداً لمشروع (٢٠٦١) في عام ١٩٩٦م أصدر المجلس القومي للبحوث بأمريكا (NRC) وثيقة المعايير الوطنية للتربية العلمية National Science Education Standards وتم تنظيمها في ستة معايير: معايير تدريس العلوم، ومعايير التطوير المهني، ومعايير التقييم، ومعايير المحتوى، ومعايير البرنامج، ومعايير النظام (National Research council, 2001, 2-3).

وامتداداً لحركات الإصلاح السابقة بدأت منظمة (Achieve) في عام ٢٠١٠م بالتعاون مع الجمعية الأمريكية لتقدير العلوم (AAAS)، والجمعية الوطنية لمعلمي العلوم (NSTA) في وضع معايير العلوم للجيل القادر (NGSS) وذلك استجابة للمخاوف المتعلقة بالحاجة إلى قوى عاملة مثقفة علمياً، وزيادة الاهتمام بالابتكارات في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، ووثائق معايير العلوم القديمة، وكذلك الحاجة إلى مواطنين قادرين على: التنافس في الاقتصاد العالمي، والمشاركة بحرية وديمقراطية، واتخاذ القرارات الشخصية، وفهم الأحداث الجارية، وأصدار الأحكام بناءً على الأدلة العلمية. (Achieve Report, 2010, 8-9).

وفي ظل تلك الاتجاهات والحركات الإصلاحية والتطويرية المتقدمة، ظهرت معايير العلوم للجيل القادر (NGSS) والتي تعد من أحدث المعايير في التربية العلمية،

والتي بنيت من أجل تحديد الرؤية المستقبلية لتعليم العلوم (نضال الأحمد ونورة المقبل، ٢٠١٦، ٢٤٨).

وتتمثل المحاور الأساسية لمعايير العلوم للجيل القادم كما أوضحتها وثيقة المعايير (NGSS Lead States, 2013a, 39-214) في ثلاثة أبعاد رئيسة كما يلى:

**أولاً الممارسات العلمية والهندسية Science and Engineering Practices**

**ثانياً المفاهيم الشاملة Crosscutting concepts**

**ثالثاً الأفكار المحورية التخصصية Disciplinary Core Ideas**

وتعتبر معايير العلوم للجيل القادم نقلة نوعية في تعليم وتعلم العلوم حيث أنها تقدم رؤية جديدة وتعتبر تغيير جذري عما يحدث في معظم المراحل الدراسية. فأصبحت الرؤية للإصلاح تتطلب خروجاً كبيراً عن النهج التقليدي الذي يحدث اليوم في معظم المراحل الدراسية في العلوم، بتحول التدريس في الفصول من مكان يتم فيه التعلم حول العلوم " إلى مكان يعمل فيه التلاميذ العلوم ". "students learn about science"(Houseal, 2016, 1)

إن تعليم العلوم في ظل معايير العلوم للجيل القادم يؤكد على دراسة الظواهر في الواقع بتكامل ممارسة العلم مع المحتوى العلمي، من خلال تشجيع المتعلمين بممارسة العلم بمعنى واسع من الأنشطة الاستقصائية للمشاركة في المجتمع الفكري، بدلاً من مجرد إتقان خطوات العلم معزولة عن المجتمع .(Kuhn et al, 2017, 233)

وبالنظر إلى تلك المعايير نجد أنها لم تقتصر على الإدراك المفاهيمي للمجال الواحد، ولكن على الممارسات المرتبطة بال مجالات العلمية المختلفة، وتأكيدتها على استخدام المعرفة العلمية، وكيفية انتاجها، ووصفها للممارسات الاستقصائية وذلك بالاستقصاء العلمي البيني من خلال التكامل بين المجالات العلمية المختلفة، الأمر الذي يمثل نقلة

مفاهيمية للكيفية التي يجب أن تدرس بها العلوم في المدارس مستقبلاً، ويتطبق ذلك من المعلم التمكّن من المعرفة التخصصية، وكيفية معالجة المحتوى العلمي من خلال مواصف تعليمية مناسبة للمتعلمين - 10 (National Research Council, 2012). (11).

وتميزت هذه المعايير عن سابقتها بما أضافته من تغييرات مفاهيمية في مجال تدريس العلوم نذكر منها: أن تعليم العلوم من الروضة إلى الصف الثالث الثانوي يجب أن يعكس طبيعة العلم من خلال الممارسات العلمية في مواصف حياتية، وأن مفاهيم العلوم يجب أن تعرض بشكل متamasك مترباط من الروضة إلى الصف الثالث الثانوي، أن هذه المعايير تمثل توقعات أداء التلاميذ وليس المنهج، كما أنها ركزت على الفهم العميق للمحتوى وتطبيقه، وأكّدت على ضرورة التكامل بين العلوم والهندسة من -K (12)، وتهدّف إلى إعداد التلاميذ للكلية ولحياتهم المهنية، وإعدادهم كمواطنين، وأكّدت على أهمية الثقافة العلمية وتعلم الفنون واللغات (Pratt, 2013, 6-8).

فإن معايير العلوم للجيل القادم (NGSS) قد أكّدت ما دعت إليه جميع الحركات الإصلاحية السابقة، وأضافت إليها ما يتّناسب مع متطلبات القرن الحادى والعشرين، فدعت إلى تكامل كل من الرياضيات والعلوم والهندسة والتكنولوجيا بشكل مترباط وليس كل مادة على حدة كما كان في (STEM) كما أنها لم تفصل محتوى العلوم عن عمليات العلم كما جاء في معايير (NSES) التي خرج منها عدد من المعايير مما أدى ذلك إلى إضعاف المحتوى، على العكس من ذلك فإن معايير العلوم للجيل القادم تناولت كل من المحتوى والممارسات والمفاهيم معاً وجاءت برؤى جديدة تحاول تدارك أخطاء الماضي وإصلاحها عن طريق قيام التلميذ بممارسات علمية وهندسية تشغله بالمحظى، وتقوده إلى تصميم حلول للمشكلات التي تواجهه وذلك بالربط بين النظرية

والتطبيق عن طريق مفاهيم مشتركة للفروع العلمية كافة، وذلك يعزز فهمه و يجعله عنصراً فعالاً في المجتمع.

ويمكن القول: أن معايير (NGSS) جاءت برؤية جديدة، لتفادي الصعوبات التي مر بها مجال التربية العلمية عن طريق تبني وجهة نظر مفادها أن ينخرط التلاميذ من (K-12) في ممارسات علمية وهندسية تشغلهن بالمحتوى، وتدفعهم إلى تصميم حلول للمشكلات التي تواجههم بالربط بين النظرية والتطبيق من خلال مفاهيم متقارضة للفرع العلمية، بما يعزز فهمهم وتجعلهم أكثر نفعاً للمجتمع (هنا عبد العزيز، ٢٠١٧، ١٤٧).

وقد اهتمت بعض البحوث بمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS) كما في بحث كل من: (Rowland, 2014)، (Lee et al, 2014)، (Facchini, 2014)، (Arnow, 2015)، (Sneider et al, 2014) والتي بحثت في الرؤية التي جاءت بها معايير العلوم للجيل القادم بأبعادها الثلاثة، وهدفت إلى معرفة مدى ملاءمة تلك المعايير لجميع التلاميذ وتوصلت إلى فاعلية تلك المعايير في تنمية الممارسات العلمية للتلاميذ، وفهم المفاهيم العلمية، ورفع الدافعية والمشاركة في التعلم، وأوصت بالعمل على تطوير المناهج الدراسية بما يتناسب مع ما جاء به الإطار العام لتلك المعايير، كذلك بعض البحوث التي تناولت معايير العلوم للجيل القادم كما في بحث كل من: (عاصم عمر، ٢٠١٧)، (مروة الباز، ٢٠١٨)، (أحمد شومان، ٢٠١٩)، (ناهد عيسى، ٢٠١٩)، (نها عيد، ٢٠٢٠) التي هدفت إلى التعرف على مدى توافق معايير العلوم للجيل القادم في كتب العلوم في المراحل الدراسية المختلفة، ودعت إلى إعادة النظر في محتوى تلك الكتب وتضمين معايير (NGSS) فيها، وكذلك الأنشطة التعليمية التي تتطلب

ممارسة التلاميذ للمهارات العلمية المختلفة وإعداد تصورات لتطوير المناهج العلمية في ضوء تلك المعايير.

### الإحساس بالمشكلة :

شهدت السنوات الأولى من القرن الحادى والعشرين تطورات هائلة فى جميع مناحى الحياة، وهذه التطورات كانت نتاج التفكير المستقبلى الذى ساعد العلماء على استشراف المستقبل للوصول إلى الواقع، والتنبؤ بالحلول الممكنة لكثير من المشكلات التى قد تحيط بنا مستقبلاً

واستشعرت الباحثة الإحساس بالمشكلة من خلال:

١. الإطلاع على البحوث التى تناولت مهارات التفكير المستقبلى مثل: بحث (D'Argembeau et al, 2010)، (أحمد متولى، ٢٠١١)، (محمد عبد الجيد، ٢٠١١)، (شيماء ندا، ٢٠١٢)، (رمضان جاد الله، ٢٠١٣)، (جيهاش الشافعى، ٢٠١٤)، (تهانى سليمان، ٢٠١٧)، (رانيا محمد، ٢٠١٩)، (يحيى محمد، ٢٠١٩) والتى أكدت على ضعف مستوى امتلاك التلاميذ مهارات التفكير المستقبلى فى مختلف المراحل التعليمية، وأوصت بضرورة تطوير المناهج الدراسية لتواءكب خصائص العصر الحالى ومتغيراته وتحدياته المستقبلية، كما أوصت بضرورة تنمية مهارات التفكير المستقبلى لدى التلاميذ فى مختلف المراحل التعليمية من خلال برامج معدة لذلك أو المقررات الدراسية المختلفة.
٢. الإطلاع على توصيات بعض المؤتمرات العلمية كما فى : المؤتمر الأول للرابطة العربية للدراسات المستقبلية (الدراسات المستقبلية بين الأهمية والضرورة، ٢٠١٢)، والمؤتمر العلمى الدولى الأول (رؤية استشرافية لمستقبل التعليم فى مصر والعالم العربى فى ضوء التغيرات المجتمعية المعاصرة، ٢٠١٣) والتى دعت إلى ضرورة تطوير

التعليم بما ينمى قدرات التفكير المستقبلى لدى المتعلمين فى مختلف المراحل التعليمية من أجل إعداد جيل قادر على مواجهة تحديات المستقبل والتعامل مع معطياته.

٣. ملاحظات الباحثة من خلال عملها بالإشراف على التربية العملية وحضور بعض الحصص ومتابعة التدريس للأدلة العلمية وموضوعات المنهج وطرق تدريسه وقد تمثلت تلك الملاحظات فى: عدم الاهتمام بالجانب الوجدانى وعدم تدريب التلاميذ على التفكير والتخطيط للمستقبل، اقتصار معلمى العلوم على استخدام طرق تدريس تقليدية لا تشير دافعية التلاميذ نحو التعلم وتنمية مهارات التفكير العليا، وكذلك إهمال الأنشطة التعليمية، ولا يوجد لدى التلاميذ رؤية مستقبلية حيث أنهم لا يستطيعون الإجابة على أى سؤال يتطلب منهم التوقع أو التنبؤ أو الإظهار بدائل وليس لديهم قدرة على تفسير سبب الأحداث ولديهم فقط قدرة كبيرة على الحفظ.

٤. الدراسة الاستكشافية: التى أجرتها الباحثة حيث تم تطبيق اختبار للتفكير المستقبلى<sup>(٣)</sup> على عينة من تلاميذ الصف الثانى الإعدادى بمدرسة الإعدادية الرياضية بنين بإدارة شرق الزقازيق التعليمية بمحافظة الشرقية، والتى بلغ قوامها (٣٠) تلميذ، وأشارت النتائج إلى ضعف درجاتهم فى اختبار التفكير المستقبلى، حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجاتهم حوالى (٢٢.٨٪) مما لا يتناسب مع ما يشهده عصرنا الحالى من التطور العلمى والتكنولوجى.

<sup>٢</sup> ملحق (١) اختبار التفكير المستقبلى للدراسة الاستكشافية إعداد (وسام عبد الحميد، ٢٠١٧)

٥. عمل مقابلات شخصية مع بعض معلمى وموجھى العلوم بالمرحلة الإعدادية للتتعرف على آرائهم حول واقع تدريس العلوم حيث أكدوا من خلالها افتقاد المنهج الدراسي لعناصر تساعد على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى التلاميذ.  
ومن هنا ظهرت ضرورة تطوير وحدة من مادة العلوم فى ضوء معايير العلوم للجيل القادر.

#### تحديد مشكلة البحث :

تتلخص مشكلة البحث فى ضعف مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي وللتتصدى لهذه المشكلة يحاول البحث الحالى الإجابة عن التساؤل الرئيس التالى:

ما أثر وحدة مطورة فى ضوء معايير العلوم للجيل القادر على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لتلاميذ الصف الأول الإعدادي؟

ويتفرع من هذا التساؤل الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

١. ما معايير العلوم للجيل القادر الواجب توافرها فى وحدة العلوم المطورة بالمرحلة الإعدادية؟

٢. ما صورة وحدة العلوم المطورة بالصف الأول الإعدادي القائمة على معايير العلوم للجيل القادر؟

٣. ما أثر الوحدة المطورة فى ضوء معايير العلوم للجيل القادر بالصف الأول الإعدادي على تنمية مهارات التفكير المستقبلي؟

**أهداف البحث :**

هدف البحث الحالى إلى:

١. وضع تصور مقتراح لتطوير وحدة العلوم بالصف الأول الإعدادي في ضوء معايير العلوم للجيل القادم.
٢. التعرف على أثر تدريس وحدة مطورة على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي.

**أهمية البحث :**

قد يفيد البحث الحالى فيما يلى:

١. واضعى ومطوري المناهج: توجيه نظر القائمين على تخطيط وتطوير مناهج العلوم بالمرحلة الإعدادية إلى أهمية تضمين معايير العلوم للجيل القادم في المناهج الدراسية، كما أنه يعد استجابة للتوصية التربويين بضرورة الاهتمام بمعايير العلوم للجيل القادم كأحد الاتجاهات الحديثة لتطوير مناهج العلوم.
٢. المعلمين: من خلال تزويدهم بدليل معلم يوضح كيفية تدريس وحدة دراسية مطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم، وكذلك كيفية استخدامه لتنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى التلاميذ.
٣. التلاميذ: قد يفيد التلاميذ بتنمية مهارات التفكير المستقبلي لديهم، وقد يفيد ذلك في تحسين تعاملاتهم مع المواقف الحياتية المستقبلية.
٤. الباحثين: قد يستفيد الباحثون من أدوات البحث المتمثلة في (اختبار التفكير المستقبلي) في إعداد اختبارات مماثلة لتطبيقه على عينات مختلفة.

## حدود البحث:

اقتصر البحث الحالى على:

- ١- **الحدود الموضوعية:** وحدة "الطاقة" المطورة من منهج العلوم للصف الأول الإعدادي فى ضوء بعض معايير العلوم للجيل القادر، وكذلك مهارات التفكير المستقبلى (التبؤ - التصور - التوقع - حل المشكلات).
- ٢- **الحدود البشرية:** عينة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بمدرستى (شيبة الإعدادية بنين - الشهيد طيار إبراهيم الحداد الإعدادية بنات) لأنها بداية المرحلة ومن المنطقى البدء بها فى بداية التطوير.
- ٣- **الحدود المكانية:** تم التطبيق على عينة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بمدرستى (شيبة الإعدادية بنين - الشهيد طيار إبراهيم الحداد الإعدادية بنات) التابعين لإدارة غرب الزقازيق التعليمية بمحافظة الشرقية.
- ٤- **الحدود الزمانية:** تم تطبيق أدوات البحث فى الفصل الدراسي الأول للعام .م ٢٠٢١/٢٠٢٠

## أداة البحث:

اختبار مهارات التفكير المستقبلي. (إعداد الباحثة)

## منهج البحث:

استخدم البحث الحالى:

١. **المنهج الوصفي التحليلي:** وذلك لإعداد الإطار النظري واستقراء البحوث والدراسات السابقة ذات الصلة، وإعداد الوحدة المطورة، وأدوات البحث (اختبار التفكير المستقبلي)، بالإضافة إلى تحليل وتفسير نتائج تطبيق أدوات البحث.

٢. المنهج التجاربي: ويتحدد من خلال التصميم شبه التجاربي ذي المجموعتين المتكافئتين، حيث تدرس المجموعة التجار比ة الوحيدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم، أما المجموعة الضابطة تدرس الوحيدة بالطريقة التقليدية المعادة.

**فروض البحث:**

سعى البحث الحالى إلى التتحقق من صحة الفروض التالية:

١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجاربيه والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلاً على حده.
٢. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجاربية في التطبيقين القبلي البعدي لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلاً على حده.

**مصطلحات البحث:**

**التعريف الإجرائي لمعايير العلوم للجيل القادم NGSS**

صيغة تصف رؤية جديدة للتربية العلمية تحدد توقعات الأداء المتميز الذي يجب أن يحققه المتعلم، وتقوم على التكامل بين الأبعاد الثلاث: الممارسات العلمية والهندسية، والأفكار المحورية متعددة التخصصات، والمفاهيم الشاملة المشتركة بين فروع المعرفة المختلفة.

**التعريف الإجرائي لمهارات التفكير المستقبلي**

إنقان السلوك الذي يقوم به المتعلمين بفرض إدراك المشكلات وصياغة فرضيات جديدة تتعلق بتلك المشكلات، والتوصل إلى معرفة ما سيحدث في المستقبل باستخدام المعلومات المتوفرة، والبحث عن حلول لها، ورسم الأفكار المستقبلية بناءً على فهمه

للحاضر وتحليله والاستفادة منه، ويقاس بالدرجة الذي يحصل عليها التلاميذ في اختبار التفكير المستقبلي.

### أدبيات البحث:

#### المحور الأول : معايير العلوم للجيل القادر

#### The Next Generation Science Standards

##### أولاً: نشأة معايير العلوم للجيل القادر:

كان من أبرز المبررات التي دعت إلى بناء معايير العلوم للجيل القادر بأمريكا وجود تدني وقصور في أداء نظام تعليم العلوم والرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية عن غيرها من الدول المتقدمة، وأنه إذا ترك هذا الوضع هكذا بدون معالجة فإنهم لن يؤهلوا للنجاح في الاقتصاد العالمي، لعدم قدرة التلاميذ الأمريكيين على منافسة أقرانهم من الدول الأخرى على مستوى العالم، مثل: سنغافورا، فيتنام، كوريا، كندا، واليابان وذلك حسب تصنيف برنامج التقييم الدولي للتلاميذ بيزا (PISA) حصلت الولايات المتحدة على المرتبة 23 في العلوم، والمرتبة 30 في الرياضيات. ولكي يكون التلاميذ الأمريكيون قادرين على المنافسة في القرن الحادي والعشرين مع أقرانهم في الدول الأخرى فمن الضروري أن يمتلكوا المعرفة والمهارات الالزمة للنجاح في الجامعة وفي الاقتصاد العالمي القائم على المعرفة.

ومن ثم قام المركز القومي للبحوث في الولايات المتحدة الأمريكية (NRC)National Research Council بالعمل مع عدد من الهيئات والمؤسسات، مثل: الأكاديمية الوطنية للعلوم (NAS)National Academy Of Science والجمعية القومية لعلمي العلوم (NSTA)National Science Teachers Association ، ومنظمة (Achieve) في فريق عمل تعاوني ضم 41 عضواً من علماء

في مجال تعليم وتعلم العلوم من بينهم اثنان حاصلان على جائزة نobel، وخبراء في السياسة، وباحثون في تعليم العلوم، وأعضاء هيئة التدريس في الجامعات، وخبراء في العلوم والهندسة. وذلك لتطوير إطار لتعليم العلوم من (K-12)، وكان هذا الإطار بمثابة الخطوة الأولى الحاسمة لأنه يرتكز على البحوث الحالية في تعلم العلوم.

كما حدد المركز القومي للبحوث في الولايات المتحدة الأمريكية (NRC) أربع فرق لتصميم إطار العمل وتمثلت في العلوم الفيزيائية، علوم الأرض والفضاء، علوم الحياة، والهندسة. وقد تم وضع إطار منظم ومتماضك في صورة مسودة عرضت بشكل عام للمناقشة في يوليو ٢٠١٠، بعد ذلك قامت اللجنة بتلقي جميع التعليقات وردود الفعل ووضعها في الاعتبار ومراجعة الإطار في ضوئها ومقارنتها بالرؤية الواردة في إطار تعليم العلوم، وذلك قبل إصدار الإطار النهائي.

في ١٩ يوليو ٢٠١١ وضع المركز القومي للبحوث في الولايات المتحدة الأمريكية (NRC) إطار تدريس العلوم من مرحلة رياض الأطفال وحتى الصف الثاني عشر - (K-12)، وذلك تحت إشراف لجنة أكاديمية عالية المستوى، وقد بُني هذا الإطار على أساس قوى من الدراسات السابقة والبحوث التي تحدد وتصف الأفكار الرئيسية والممارسات العلمية والهندسية التي ينبغي أن يكتسبها ويفهمها المتعلمون من الصف الأول وحتى الصف الثاني عشر كل في تخصصه، وكان هذا الإطار خطوة أولى حاسمة. وتمت ترجمته إلى قائمة معايير متسقة عبر التخصصات والصفوف الدراسية، سميت بمعايير العلوم للجيل القادم (NGSS) للمراحل التعليمية بدءاً من رياض الأطفال وحتى نهاية المرحلة الثانوية؛ إذ يعد هذا الإطار الأساس الذي بنيت عليه المعايير المحدثة.

تلك المعايير الغنية في المحتوى والتطبيق، والتي رتبت بطريقة متسقة عبر التخصصات والصفوف الدراسية خلال أنظمة ومستويات، لإمداد جميع التلاميذ بتعليم

العلوم بمستوى عالى. تم تطويرها بالتعاون بين ٢٦ ولاية والجهات المعنية فى العلوم والتربية العلمية والتعليم العالى والصناعة، كما خضعت لمراجعات متعددة من المعينين من لهم خبرة فى العمل مع التلاميذ، ونتج عن هذه العملية مجموعة من المعايير عالية الجودة للإعداد للجامعة والمهن، وبعد إجراء التعديلات تم اعتماد المعايير النهائية ونشرها فى ٢٦ أبريل ٢٠١٣م. وبعض من تلك المعايير سوف يلتزم بها البحث الحالى فى تطوير وحدة العلوم للصف الأول الإعدادى .(NGSS Lead States, 2013a, xiv).

### **ثانياً : فلسفة معايير العلوم للجيل القادر:**

تتمثل فلسفة معايير العلوم للجيل القادر فيما يلى:

١. الأداء: ذكرت وثائق المعايير التى سبقت معايير العلوم للجيل القادر ما يجب على التلاميذ "معرفته" أو "فهمه". ويعنى ترجمة هذه الأفكار إلى أداءات يمكن تقييمها لتحديد ما إذا كان التلاميذ يستوفون المعايير أم لا، وتؤدى التفسيرات المختلفة فى بعض الأحيان إلى تقييمات لا تتماشى مع المناهج الدراسية والتعليم. وقد تجنبت معايير العلوم للجيل القادر هذه الصعوبة من خلال وضع توقعات الأداء التي يجب أن يكون التلاميذ قادرين على إنجازها والقيام بها بنهائية كل مستوى تعليمي حتى يمكن تحقيق هذه المعايير.
٢. الدمج: يتم دمج الأبعاد الثلاثة لتعليم العلوم (الممارسات العلمية والهندسية، المفاهيم الشاملة، والأفكار المحورية متعددة التخصصات) لتحقيق توقعات الأداء المرجوة.
٣. الاتساق (التماسك): كل مجموعة من توقعات الأداء فى محتوى العلوم والهندسة يجب أن تكون مترابطة ومتسقة مع الأفكار المنهجية الرئيسية بمختلف الصنوف الدراسية، ومعايير الثقافة العلمية، ومعايير العامة للدولة والتي تشمل مهارات اللغة والرياضيات .(NGSS Lead States, 2013a, xxii)

وترى الباحثة أن معايير العلوم للجيل القادم مبنية بشكل متراً ومتناهٍ ومتكملاً حول ثلاثة أبعاد أساسية وهي الممارسات العلمية والهندسية، المفاهيم الشاملة، والأفكار المحورية التخصصية، يتم التدريس والتقييم من خلالهم معًا وليس بشكل منفصل، ووضعت تلك المعايير للربط بين المحتوى وحياة التلميذ وذلك من خلال تطبيق التلاميذ للمعارف المكتسبة في حل مشكلاتهم الحياتية بشكل وظيفي، وكذلك استخدام التلميذ للمعرفة السابقة لديه في المراحل الدراسية التي يمر بها.

### **ثالثاً: خصائص معايير العلوم للجيل القادم:**

تتصف معايير العلوم للجيل القادم بما يلى:

١. تنبئ على التعليم كعملية تنموية مترابطة، ومصممة لمساعدة التلاميذ على البناء ومراجعة معارفهم وقدراتهم باستمرار. بدءاً من فضولهم حول ما يرون من حولهم والمفاهيم الأولية حول كيفية عمل العالم. والهدف من ذلك هو توجيه معارفهم نحو رؤية أكثر استناداً إلى أسس علمية متتماسكة من الناحية العلمية للعلوم الطبيعية والهندسة.
٢. تركز على عدد من الأفكار الأساسية المحورية في مجال العلوم والهندسة عبر التخصصات. وذلك من أجل تجنب السطحية في عرض المعلومات، وإتاحة المزيد من الوقت للمعلمين والتلاميذ للتع�ق في كل فكرة علمية، ويهدف تقليل التفاصيل التي يجب إتقانها إلى إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة في الاكتشافات والجدال العلمي وتحقيق فهم عميق للأفكار الأساسية المقدمة. كما أن تحديد ما يجب تعلمه عن كل فكرة أساسية يساعد على توضيح ما هو الأكثر أهمية لقضاء بعض الوقت فيه، وتجنب تراكم التفاصيل التي يتم تعلمها دون أي أساس مفاهيمي.

٣. تؤكد على تكامل المعرفة والتفسيرات العلمية مع ممارسات البحث العلمي والتصميم الهندسي من مرحلة رياض الأطفال وحتى الصف الثاني عشر لتعلم العلوم(NGSS Lead States, 2013b, 40).

#### رابعاً: أبعاد معايير العلوم للجيل القادر:

##### (أ) البعد الأول: الممارسات العلمية والهندسية Practices

الممارسات العلمية تلك الخطوات والأداءات التي يقوم بها العلماء في تصميم وبناء النماذج والنظريات حول الظواهر الطبيعية، والممارسات الهندسية تلك الأداءات التي يقوم بها المهندسون في بناء وتصميم الأنظمة والنماذج. وقد استخدم مصطلح "ممارسات Practices" بدلاً من مصطلح "مهارات Skills" للتاكيد على ان المشاركة والانخراط في الاستقصاء والبحث العلمي لا يتطلب مهارة فحسب، بل يتطلب أيضاً المعرفة العلمية المرتبطة بكل مهارة، والاستقصاء في العلوم يتطلب مجموعة من الممارسات المعرفية والاجتماعية واليدوية. وبالرغم من استخدام مصطلح الاستقصاء على نطاق واسع في بحوث العلوم السابقة حيث تم تفسيره بالعديد من الطرق المختلفة في مجال تعليم العلوم؛ إلا أن تناول مفهوم العلوم القائمة على الاستقصاء في معايير العلوم للجيل القادر ظهر بتصور أفضل، حيث يتضمن ثمان ممارسات علمية وهندسية تتطلب قدرة واحساس علمي، بالإضافة إلى أنه لا يمكن للتلמיד فهم الممارسات العلمية والهندسية وتقدير طبيعة المعرفة العلمية نفسها دون المرور بخبرة مباشرة تتعلق بتلك الممارسات، لذا يتوقع أن ينخرط التلاميذ أنفسهم في ممارسات وليس مجرد تعلم لفظي (National Research Council, 2012, 30)

وقد ناقش بحث (Krajcik& Merritt, 2012) الجانب التطبيقي للمعايير على أرض الواقع، وخاصة الممارسات العلمية والهندسية، حيث أوضحا الكيفية التي ينغمض فيها التلاميذ، وينشغلون بإجراء الممارسات العلمية والهندسية داخل فصول العلوم، وتوصلا إلى أن دراسة محيط التلميذ الذي يعيش فيه بشرط أن تكون قريبة إلى المفاهيم موضع الدراسة، تجعلهم أكثر انشغالاً في استقصاءات مفيدة. ويؤكد البحث فكرة اندماج التلاميذ في الممارسات العلمية والهندسية، وأن تساؤل التلاميذ وتطور عملية طرحهم لأسئلة تهمهم، هي أحياناً أهم من معرفتهم للإجابة؛ لأن ممارسة التساؤلات توجههم نحو آفاق ربما لا يصلون إليها دون طرح الأسئلة.

وتُنفذ الممارسات العلمية والهندسية في المراحل التعليمية المختلفة بما يتناسب مع قدرات وإمكانات كل مرحلة بصورة تدريجية متراقبة.

تحدد الممارسات العلمية والهندسية في ثمان ممارسات ضرورية ليتعلّمها جميع التلاميذ، وهي: (National Research Council, 2012, 52-65)

١. طرح الأسئلة وتحديد المشكلات: قدرة التلاميذ في أي صف دراسي على طرح الأسئلة على بعضهم البعض حول النصوص التي يقرأونها، وخصائص الظواهر التي يلاحظونها، والاستنتاجات التي يستخلصونها من النماذج أو الاستقصاءات العلمية.
٢. تطوير واستخدام النماذج: النماذج عبارة عن صور ملموسة أو نماذج مادية مصغرة تتصل إلى مستوى أكثر تجريداً من العلاقات ذات الصلة في المراحل اللاحقة، مثل رسم تخطيطي يعبر عن العنصر الفعال في نظام معين. ويجب أن يطلب من التلاميذ استخدام المخططات والخرائط والنماذج المجردة الأخرى كأدوات تمكنهم من شرح أفكارهم أو نتائجهم وعرضها على الآخرين.

٣. تخطيط وإجراء الاستقصاءات: إتاحة فرصةً للتلמיד لتخطيط وتنفيذ عدة أنواع من الاستقصاءات المختلفة. وينبغي عليهم المشاركة من كافة الصنوف في ممارسة الاستقصاءات والتي تتتنوع بين تلك الاستقصاءات التي ينظمها المعلم من أجل إثارة مشكلة أو طرح سؤال من غير المحتمل أن يستكشفوه من تلقاء أنفسهم أو استقصاءات تشار من أسئلة التلاميد الخاصة.

٤. تحليل وتفسير البيانات: بمجرد جمع البيانات، يجب تقديمها في النموذج أو الشكل الذي يمكن أن يكشف عن الأنماط وال العلاقات ويسمح بإيصال النتائج إلى الآخرين. ونظرًا لأن البيانات الخام ليس لها معنى يذكر، فإن من الممارسات الرئيسية تنظيم وتفسير البيانات من خلال الجدول، أو الرسوم البيانية، أو التحليل الإحصائي. ويمكن لهذا التحليل أن يعرض معنى البيانات ومدى ملاءمتها وأهميتها، بحيث يمكن استخدامها كدليل.

٥. استخدام الرياضيات والتفكير الكمي: يستخدم التلاميد الرياضيات لتمثيل المتغيرات المادية وال العلاقات بينها، وإجراء تنبؤات كمية. وتشمل التطبيقات الأخرى للرياضيات في العلوم والهندسة والمنطق، وحساب التفاضل والتكامل. ويمكن لأجهزة الكمبيوتر والأدوات الرقمية تعزيز قوة الرياضيات عن طريق إجراء العمليات الحسابية، وتقريب حلول للمشاكل التي لا يمكن حسابها بدقة، وتحليل مجموعات البيانات المتاحة لتحديد أنماط ذات معنى.

٦. بناء توضيحات في العلوم وتصميم الحلول الهندسية: يتم وصف هذه الممارسة من خلال إظهار التلاميد فهمهم الخاص للأثار المترتبة على فكرة علمية من خلال تطوير تفسيراتهم الخاصة للظواهر، سواء كانت تستند إلى الملاحظات التي قاموا بها أو النماذج التي قاموا بوضعها

٧. التأكيد من صحة الفروض من خلال القيام بالاستدلال: تنتج دراسة العلوم والهندسة إحساساً بعملية التبرير الضرورية لتوليد فكرة جديدة والدفاع عنها، أو شرح ظاهرة، وقواعد إجراء مثل هذه التبريرات. لذلك يجب على التلاميذ أن يبرروا التفسيرات التي يقومون بإنشائها، والدفاع عن تفسيراتهم وفقاً للبيانات المرتبطة بها، وأن يدعموا التصاميم التي يقترحونها

٨. جمع المعلومات، وتقديرها ونقلها: القدرة على قراءة النصوص العلمية والتكنولوجية وتفسيرها وإنتاجها، وكذلك القدرة على التواصل بوضوح وإقناع تعتبر الممارسات الأساسية في العلوم والهندسة.

وقد أشار بحث (Rogan-Klyve, 2016) إلى ضرورة الاهتمام بالممارسات العلمية والهندسية وإتاحة الفرص للتلاميذ للتجريب والقيام بتنفيذ الاستقصاء والوصول إلى الاستنتاجات حول المفاهيم المراد تعلمها، والاهتمام بالبناء الجيد للمعلمين يساعد في تحقيق توقعات الأداء لدى التلاميذ.

وقام بحث (Rowland, 2014) بدمج عدد من الممارسات العلمية والهندسية لمعرفة تأثيرها على دافعية التلاميذ وفهم محتوى مقرر الأحياء للمرحلة الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية. وهدفت الدراسة إلى انخراط التلاميذ في بعض الممارسات العلمية والهندسية في معايير العلوم للجيل القادم، ومنها: استخدام النماذج وتطويرها، واستخدام التفكير الرياضي والحسابي، والتأكد من صحة الفروض من خلال القيام بالاستدلال؛ وأثرها في فهم التلاميذ للمفاهيم البيولوجية، وزيادة دافعيتهم. وأظهرت النتائج أثر تلك الممارسات في تحسين فهم التلاميذ للمفاهيم البيولوجية، وفي رفع الدافعية والمشاركة للتعلم والتعليم.

### (ب) البعد الثاني: المفاهيم الشاملة Crosscutting Concepts

تلک المفاهيم المشترکة بین كل فروع العلوم المختلفة، وهذه المفاهيم لها تطبيقاتها عبر جميع مجالات العلوم، ولها هدف ذو قيمة؛ لأنها تزود التلاميذ بارتباطات وأدوات فكرية تمكّنهم من الربط بين بين المجالات المختلفة للمحتوى في العلوم، كذلك تساعد التلاميذ على تعميق فهمهم للأفكار المحورية التخصصية، وتشجع تطبيقاتهم للممارسات العلمية والهندسية، وتطوير رؤية متماسكة قائمة على أساس علمي (National Research Council, 2012, 83).

فلما تناولها بشكل بارز في وثائق أخرى وبسميات أخرى على مر العقود الماضيين حول ما يجب على جميع التلاميذ أن يعرفوه عن العلوم، أخذت عدة مسميات منها :

١. "الموضوعات Themes" في مشروع العلوم لجميع الأميركيين (AAA. 1989).
٢. "معايير التنور العلمي Benchmarks for Science Literacy" (1993).
٣. "المبادئ الموحدة Unifying Principles" في المعايير الوطنية لتعليم العلوم (NRC. 1996).
٤. "الأفكار الشاملة Crosscutting Ideas" في الجمعية القومية لعلمي العلوم (NSTA. 2010).
٥. "المفاهيم المشترکة أو الشاملة Crosscutting Concepts" في معايير الجيل القادم لتعليم العلوم.

وتم دمج تلک المفاهيم في توقعات الأداء لجميع التلاميذ بحيث لا يمكن إقصاؤها، ولها دور هام في المناهج وعملية التدريس والتقويم ( NGSS Lead States, 2013b, ). (79)

وتتضمن المفاهيم الشاملة سبعة مفاهيم، كالتالي (National Research Council, 2012, 86-95):

١. **الأنماط:** تعبّر عن الأنماط الملحوظة من أشكال وأحداث تنظيم، وتصنيف، وتحديد الأسئلة، وتثير أسئلة حول العلاقات والعوامل التي تؤثر فيها.
٢. **السبب والنتيجة:** يتمثل في إدراك الآليات، والتفسيرات لأسباب الأحداث التي تتراوح من البسيطة في بعض الأحيان، إلى المعقدة متعددة الجوانب في أحياناً أخرى. ويتم بعد ذلك اختبار هذه الآليات عبر سياقات معينة، واستخدامها للتنبؤ بالأحداث وتفسيرها من خلال الاستقصاء العلمي.
٣. **الحجم والنسبة والكمية:** إدراك القياسات المختلفة من حيث القياس، والوقت، والطاقة، وكيفية تأثير التغييرات في القياس، أو النسبة، أو الكمية المتعلقة بالظاهرة على هيكل النظام أو أدائه.
٤. **الأنظمة ونمادج النظام:** تحديد أبعاد وحدود الأنظمة، وعمل نموذج واضح لها لهذا النظام؛ يوفر أدوات لفهم واختبار الأفكار القابلة للتطبيق في جميع مجالات العلوم والهندسة.
٥. **الطاقة والمادة:** تتعلق بالدورات، والحفاظ على الطاقة، وتتبع تدفقات الطاقة والمادة داخل الأنظمة، وخارجها بما يساعد على فهم إمكانيات الأنظمة وقيودها.
٦. **التركيب والوظيفة:** تحديد الطريقة التي يتشكل بها كائن حي وبنيته الأساسية، وتحديد العديد من خصائصه ووظائفه (يعنى ملائمة الشكل للوظيفة).
٧. **الثبات والتغير:** فهم ظروف ثبات الأنظمة الطبيعية والمصممة على حد سواء، والعناصر التي تتحكم في تغيرها، وتطورها.

ويتمكن استخدام كل من المفاهيم السبعة الشاملة لمساعدة التلاميذ في التعرف على الروابط العميقية بين الموضوعات التي تبدو متباعدة ، وقد يكون من المفيد في بعض الأحيان التفكير في كيفية ارتباطهم ببعضهم البعض، وهذا هو الأساس في تحقيق فهم أعمق للعلوم.

وترى الباحثة أنه يمكن تصور هذا الارتباط في المفاهيم الشاملة كما يلى:

١. تقوم الأنماط بمفرداتها؛ لأن الأنماط هي الجانب الأكثر انتشاراً في جميع مجالات العلوم والهندسة. فعند استكشاف ظاهرة جديدة لأول مرة، سوف يلاحظ التلاميذ أوجه التشابه والاختلاف التي تؤدي إلى أفكار حول كيفية تصنيف تلك المعلومات، وقد تكون الأنماط مفيدة أيضاً عند تفسير البيانات، والتي قد توفر أدلة قيمة لدعم تفسير أو حل معين مشكلة ما .
٢. السبب والنتيجة من المفاهيم المحورية في العلوم، فغالباً ما يكون الهدف من البحث العلمي هو العثور على السبب الذي يكمن وراء هذه الظاهرة، والتي يتم تحديدها أولاً عن طريق ملاحظة نمط ما. ويتم بعد ذلك تطور النظرية بتبنّؤ أنماط جديدة، والتي توفر بعد ذلك أدلة تدعم النظرية. على سبيل المثال، فإن ملاحظة جاليليو بأن الكروية التي تدور إلى أسفل المنحدر تزداد سرعتها بمعدل ثابت، أدى في النهاية إلى قانون نيوتن الثاني للحركة، والذي بدوره قدم تنبؤات حول الأنماط المنتظمة لحركة الكواكب ووسيلة لتوجيه مجسات الفضاء إلى وجهاتهم.
٣. يمكن اعتبار التركيب والوظيفة كحالة خاصة للسبب والنتيجة. سواء كانت الهياكل المعنية عبارة عن أنسجة حية أو جزيئات في الجو، فإن فهم بنيتها أمر أساسى لصنع الاستدلالات السببية. فمثلاً يقوم المهندسون بعمل مثل هذه

الاستدلالات عند فحص الهياكل في الطبيعة كمصدر إلهام للتصاميم التي تلبي احتياجات الناس.

٤. يتم استخدام الأنظمة ونماذج النظام من قبل العلماء والمهندسين لاستكشاف النظم الطبيعية والمصممة. قد يكون الغرض من الاستقصاء هو استكشاف كيفية عمل النظام أو ما الذي قد يحدث بشكل خاطئ، في بعض الأحيان تكون الاستقصاءات خطيرة جدًا أو باهظة التكلفة دون تجربة نموذج أولاً.

٥. يعد الحجم والنسبة والكمية من الاعتبارات الأساسية عند تحديد كيفية صياغة ظاهرة ما. على سبيل المثال، عند اختبار نموذج مقاييس لجناح طائرة جديدة في نفق ريح، من الضروري الحصول على النسب الصحيحة وقياسها بدقة وإلا فلن تكون النتائج صحيحة، أو عند استخدام محاكاة كمبيوتر لنظام بيئي، من المهم استخدام تقديرات مستنيرة لأحجام السكان لإجراء تنبؤات دقيقة إلى حد معقول، فالرياضيات ضرورية في كل من العلوم والهندسة.

٦. الطاقة والمادة أمران أساسيان في أي نموذج لأنظمة، سواء كان نظاماً طبيعياً أو مصمماً، غالباً ما يكون التركيز في البحث هو تحديد كيفية تدفق الطاقة أو المادة من خلال نظام.

٧. الثبات والتغيير هي طرق لوصف كيفية عمل النظام، سواءً كانت دراسة النظم الإيكولوجية أو النظم الهندسية، غالباً ما يتم تحديد كيفية تغيير النظام بمرور الوقت والعوامل التي تتسبب في عدم استقرار النظام.

#### (ج) البعد الثالث: الأفكار المحورية التخصصية Disciplinary Core Ideas

إن التوسع المستمر في المعرفة العلمية يجعل من الصعب تدريس جميع الأفكار المتعلقة ب المجال معين بصورة شاملة خلال المراحل الدراسية المختلفة. ولكن بالنظر إلى

وفرة المعلومات اليوم وسهولة الحصول عليها، ومعايشة الأفراد لعصر المعلوماتية؛ فليس من الضروري أثناء تعليم العلوم تعليم "كل الحقائق"، بل يكفي إمداد التلاميذ بمعرفة أساسية كافية تمكنهم في وقت لاحق من الحصول على معلومات إضافية من تلقاء أنفسهم. ويجب أن يمكن التعلم الذي يرتكز على مجموعة محددة من الأفكار والممارسات في العلوم والهندسة التلاميذ من تنمية قدرتهم على تقييم مصادر موثوقة للمعلومات العلمية، واحتيارها، والسماح لهم بمواصلة تطويرها فيما بعد سنوات الدراسة كمتعلمين للعلوم، ومستخدمين للمعرفة العلمية ، وربما أيضا كمنتجين لهذه المعرفة (National Research Council, 2012, 30-31).

الأفكار المحورية تم تنظيمها من خلال أربعة مجالات رئيسة لفروع العلوم كالتالي :

١. مجال العلوم الفيزيائية (PS) The Physical Science (PS)

٢. مجال علوم الحياة (LS) The Life Science (LS)

٣. مجال علوم الأرض والفضاء (ESS) The Earth and Space Science (ESS)

٤. مجال تطبيقات العلوم والهندسة والتكنولوجيا Engineering, Technology, and Application of Science (ETS)

وترى الباحثة أن معايير العلوم للجيل القادم لا تعنى مجرد مجموعة من الخطوات والإجراءات التي يجب اتباعها في تدريس العلوم فحسب، ولكنها تقوم على تنفيذ التلاميذ للمهام التعليمية، وقدرتهم على القيام بالممارسات العلمية والهندسية في نهاية عملية التعلم وكذلك في الحياة اليومية، ويتم ذلك من خلال ربط الخبرات السابقة والمعرفة لدى التلاميذ بالممارسات والمفاهيم الحالية لتحقيق توقعات الأداء المتوقعة، والتعتمق في فهم العلوم من خلال القيام باستقصاءات حقيقية. كذلك توفر المعايير للمعلمين التعمق في الموضوعات، لعرض الخطوط العريضة التي يتضح فيها التقدم في التعلم من صف دراسي لآخر ومن مرحلة دراسية لآخر، وتحدد المعايير ما الذي يجب أن يعرفه

المتعلم في كل صنف دراسي وما يجب القيام به من خلال الممارسات المختلفة. ويتم في معايير العلوم للجيل القادم تقويم التلاميذ من خلال فهمهم للمحتوى، ومن خلال الممارسات التي تقدم عبر توقعات الأداء. ومن أهم ما دعت إليه المعايير هو الانتقال من تعلم الحقائق فقط إلى الممارسات الفعلية للمعرفة، وكذلك الربط بين المحتوى وواقع التلاميذ والبيئة المحيطة بهم.

### المحور الثاني : التفكير المستقبلي Future Thinking

#### أولاً: مفهوم التفكير المستقبلي

عرفه كل من (Hicks & Holden, 2007, 502) أنه عملية ذهنية يتم من خلالها تكوين صورة محتمل وقوعها في المستقبل من خلال دراسة المتغيرات التي يمكن أن تؤدي إلى احتمالية تحقق هذه الصورة.

يرى (Chiu, 2012, 235) أنه قدرة الفرد على تخيل الأحداث المستقبلية المحتملة، أو التخيل الخلاق لإمكانات لا حدود لها من سيناريوهات مستقبلية افتراضية.

وأشارت كل من إيمان الصافوري وزيري عمر (٤٦، ٢٠١٣) إلى أنه هو العملية التي تقوم على فهم وإدراك تطور الحدث أو الأحداث من الماضي مروراً بالحاضر إلى امتداد زمني مستقبلي لمعرفة اتجاه وطبيعة التغيير اعتماداً على استخدام معلومات متنوعة عن الحاضر وتحليلها والاستفادة منها لفهم المستقبل.

ويوضح (Gould, 2014, 32) أنه استقصاء حول الطرق التي تؤثر بها التوقعات الحالية والصور والأفكار حول المستقبل في صنع القرارات والسياسات اليومية، واستقصاء ديناميات السبب والنتيجة، واستقراء المسارات الحالية نحو نتائجها المنطقية.

ويعرفه عماد إبراهيم (٣٩، ٢٠١٥) بأنه العملية العقلية التي تهدف إلى إدراك المشكلات والتحولات المستقبلية وصياغة فرضيات جديدة تتعلق بتلك التحولات، والتوصل إلى

ارتباطات جديدة باستخدام المعلومات المتوافرة، والبحث عن حلول غير مألوفة لها، وفحص وتقييم واقتراح أفكار مستقبلية محتملة في سبيل إنتاج مخزون معلوماتي جديد يوجه الفرد نحو الأهداف بعيدة المدى في محاولة لرسم الصور المستقبلية المفضلة، ودراسة المتغيرات التي يمكن أن تؤدي إلى احتمال وقوع هذه الصور المستقبلية.

ويرى عبد الله عبد المجيد (٢٠١٦، ١١٢) أنه العملية العقلية التي يقوم بها التلميذ بفرض تفسير القضايا والمشكلات الاجتماعية والتوصيل إلى تنبؤات حولها، وأيضاً بناء تصورات حول المفاهيم والقضايا الاجتماعية بهدف تقديم حلول للمشكلات الاجتماعية وقتاً لرؤيه مستقبلية.

كما ترى ولاء محمد (٢٠١٧، ٨٣) أنه عملية إدراك وفهم وجمع معلومات عن القضايا المختلفة وما تتضمنه من مشكلات تحتاج إلى صياغة حلول مقترحة ومستقبلية، والقدرة على تقييم هذه الحلول ورسم بدائل مقترحة لها في المستقبل.

وترى الباحثة التفكير المستقبلي نشاط عقلي يحتاج إلى فهم الأحداث الحالية والتنبؤ بالأحداث المستقبلية، لأنه تفكير قائم على تصور وتخيل المستقبل واقتراح وتنبؤ بالحلول المحتملة للقضايا المستقبلية، ويساعد في تحقيق الفاعلية للحياة البشرية في مواجهة التحديات العالمية المعاصرة، ويعتبر استقراء لأحداث الماضي والوقت الحاضر للتنبؤ بالمستقبل.

وتعزفه الباحثة إجرائياً بأنه إتقان السلوك الذي يقوم به التلاميذ بفرض إدراك المشكلات وصياغة فرضيات جديدة تتعلق بتلك المشكلات، والتوصيل إلى معرفة ما سيحدث في المستقبل باستخدام المعلومات المتوافرة في محتوى مقرر العلوم، والبحث عن حلول لها، ورسم الأفكار المستقبلية بناءً على فهمه للحاضر وتحليله والاستفادة منه، ويفتقر بالدرجة الذي يحصل عليها التلاميذ في اختبار التفكير المستقبلي.

### ثانياً: أهمية التفكير المستقبلي:

(MacLeod (MacLeod, 2004, 1115) & D'Argembeau et al, 2010, 809) Conway, 2007, 1115) (Jones et &(Chiu, 2012, 236)&(Fortunato &Furey, 2011, 20-22)& Tsai & Lin, 2016, 177-178)&al, 2012, 689-690) أن أهمية التفكير المستقبلي توضح فيما يلى:

١. يساهم في إدارة الأزمات المستقبلية، فيستطيع التلميذ الذي يفكر مستقبلياً تأمل ما هو آت، وتدبر الأمور والمتغيرات الحالية وما يتصل بها من قضايا ومشكلات لها جذور في الماضي، الأمر الذي ينمى قدرته على الربط بين المشكلات التي حدثت في الماضي وما يحدث حالياً، مما يساعدك على اكتشاف الأزمات والمشكلات المتوقعة قبل وقوعها، واتخاذ القرار المناسب وإمكانية إدارتها والاستعداد لها في ضوء ما يتتوفر لديه من معلومات وحقائق وخبرات
٢. يسمح بتصور أحداث مستقبلية محتملة الحدوث، وله قيمة هائلة في التكيف مما يسمح بالنظر في عواقب الأمور المحتملة قبل التصرف، وبالتالي يسمح بتجاوز الأزمات والاحتياجات الحالية لصالح أهداف طويلة المدى.
٣. يلعب دوراً هاماً في حياتنا يتمثل في أنه يعمل على تكوين صور للأوضاع المستقبلية وتحليل محتواها وفهم العلاقات بين الطرق المختلفة: معرفة المستقبل.
٤. يساعد في إعادة التفكير في الحاضر، والانفتاح على الخبرات الجديدة، والتأثير في القرارات التي يتم اتخاذها في الحاضر للتكيف وتعزيز الإجراءات المستقبلية المرغوبة، ويدعم النظرة التفاؤلية للحياة، والمرونة والتكيف.
٥. يسهم في تحقيق جودة الحياة من خلال تدريب التلاميذ على التأمل في المستقبل، والتفكير في بداعيه المحتملة، ومنحهم نظرة تقبل التغيير بوصفه عملية طبيعية لابد

من توقعها فيصبحون أكثر تفاؤلاً وثقة بالنفس، وأكثر قدرة على التعامل مع التطورات الجديدة.

٦. يساعد على تنشيط الخيال والإبداع لدى التلاميذ، حيث يصبح تفكيرهم أكثر ابتكارية عندما يتأملون في المستقبل فحينها يحررُون فكرهم لاستقبال الأفكار الجديدة ويعملون الخيال والإبداع لرسم سيناريوهات تخيلية ممكنة حول المستقبل واقتراح بدائل تسهم في إدراته والتعامل معه بنجاح.

٧. يهدف إلى استكشاف القضايا الاجتماعية والعلمية في المستقبل، كما أنه يوفر مجالاً واسعاً للتفكير في المستقبل ووضع الحاجة وبذلك تزداد مشاركة التلاميذ وتطور قيمتهم وتعزز مهارات التفكير التحليلي والنقدى لديهم، والتقدم في تصوراتهم المستقبلية، ووضع خطط من أجل مستقبل بديل يستطيع من خلاله الفرد أن يحقق وينجز تلك الخطط.

٨. يعمل على تنمية قدرة المتعلم على مراقبة التغيرات من حوله، كذلك يساعد على النظر إلى أبعد من اليوم وتوقع ما يواجهه في المستقبل، ويساعد على تعزيز قدرة المتعلم على التفكير والإبداع.

**وترى الباحثة أن أهمية التفكير المستقبلي تتمثل في الآتي:**

١. خلق بيئه فعالة تعمل على تنمية مهارات التفسير والتنبؤ بالأزمات والمشكلات قبل حدوثها، لوضع حلول وبديل مختلفة في ضوء الخبرة الحالية.

٢. تنمية قدرات التلاميذ العقلية، وتدريبهم على التأمل، وتحقيق قدر كبير من النمو والتقدم من أجل مستقبل أفضل.

٣. فهم المشكلات والمواضف الحياتية المعاصرة والوعي بها، ورسم صور مستقبلية بناءً على مجموعة من التأملات والتفسيرات.

٤. اكتشاف المشكلات والاستعداد لها ومواجهتها عن طريق وضع فرضيات، والتوصيل إلى حلول ممكنة من خلال الخبرة المتوفرة لدى الفرد.

٥. إعادة التفكير في الحاضر بشكل مختلف، من أجل التخطيط ووضع التوقعات والرؤى المستقبلية لنمط حياة وتعليم أفضل.

### ثالثاً: معوقات تنمية التفكير المستقبلي:

تنمية مهارات التفكير تتطلب أجواء نفسية سوية، ومناخات اجتماعية صحية حتى ينمو ويثمر، فمن العوامل المعيبة للتفكير ما يتعلق بالبيئة المدرسية والمأowd الدراسية، ومنها ما يرجع إلى أساليب التعليم العقيمة ووسائله القديمة، ومنها ما له علاقة بالمعلمين والمديرين والشرفين التربويين، ويقتصر تنمية التفكير على العلاقة التي تربطه مع المواد الأكاديمية، إذ يمكن اكتسابه وممارسته في كل من المنزل وأماكن العبادة والمدرسة، وعليه يمكن أن تصل عملية التفكير إلى أقصى درجة، ويتطبق تحقيق ذلك أن يتم التدريس بأساليب تسهم في تنمية العقول، وفي اكتساب العادات الدراسية المفيدة والنافعـة.

لذا يجب إعداد التلميذ إعداداً جيداً للمستقبل ليستطيع التكيف مع التغيرات، ومواجهة الحياة، وتنمية مهارات التفكير المستقبلي، إلا أن هناك بعض العوامل التي تحد من عملية تنمية مهارات التفكير بصفة عامة ومهارات التفكير المستقبلي بصفة خاصة، فلابد من دراسة تلك المعوقات لمحاولة تفاديهـا أثناء تعلم التلاميـذ، وقد حددهـا صلاح الدين محمود "أ" (٢٠٠٥ - ١٥٨) فيما يلى:

١. المعلم هو المتحكم والسيطر على العملية التعليمية داخل الفصل، مما يجعل معظم التفاعل اللفظي يأتي من جانبه، بينما يكون دور التلاميـذ ضعيفـاً.

٢. الكتاب المدرسي المقرر هو المرجع الوحيد للتلميذ والمعلم في آن واحد، مما يضعف الاستفادة الالزمة من الانفجار المعرفي المذهل الذي لا يمكن لكتاب أو مرجع واحد تغطية جوانب الموضوعات التي تطرق إليها مهما كانت مختصرة أو موسعة، فالتفكير هنا يبقى محصوراً في وجهات نظر المؤلف لذلك الكتاب دون الإطلاع على وجهات نظر وأفكار كثيرة أخرى تشير التفكير وتحقق أهدافه المنشودة.
٣. استخدام المعلمين السبورة فقط في غالب الأحيان لتوضيح جوانب الدرس، وندرة استخدام الوسائل التعليمية الحديثة الكثيرة المتنوعة التي تشجع على تبادل الآراء والأفكار، وتعمل على تنمية مهارات التفكير لدى التلاميذ.
٤. اقتصار المعلمين في التفاعل الصفي وفي توجيهه الأسئلة وتلقى الإجابات على عدد محدود من التلاميذ النشطاء والمتوفقيين، مما يحرم باقى التلاميذ من طرح الأفكار والآراء والاستفسارات.
٥. تمسك المعلمين بوجهات نظرهم وعدم تقبل أفكار التلاميذ التي تتعارض مع أفكارهم، مما يعيق التفكير كثيراً.
٦. تركيز المعلمين على الأسئلة التي لا تقيس سوى مهارات التفكير الدنيا ولا سيما الحفظ منها، مما يجعل الحفظ وسيلة للتلاميذ من أجل الحصول على الدرجات، وهذا يعطّل من عملية تنمية التفكير لديهم.
٧. اهتمام المعلمين بالتلاميذ الذين يتصرفون بالهدوء والطاعة والتقييد بالأراء التي يؤمنون بها، مما يسهم في إنشاء جيل يميل إلى قبول الأفكار دون التفكير فيها بعمق أو المناقشة.
٨. اعتماد المعلمين على طرق تدريس تقليدية كالإلقاء والمناقشة، وندرة استخدام طرق أخرى فاعلة كالاستقصاء وحل المشكلات والمناقشة.

#### رابعاً: العوامل التي تساعده على تنمية التفكير المستقبلي:

لابد من توافر مجموعة من العوامل التي تساعده على تنمية التفكير المستقبلي منها:-

##### أ- المعلم المؤهل والفعال:

وجود المعلم المؤهل والفعال يمثل أهم عناصر نجاح تعليم مهارات التفكير المرغوب فيها، ذلك المعلم ينبغي أن يتصف بمجموعة من الصفات والمهارات التي ينبغي أن يقوم بها لتوفير بيئة صيفية تساعده على إكساب التلاميذ مهارات التفكير المستقبلي، وقد أوضح كل من (صلاح الدين محمود "أ" ، ٢٠٠٥ ، ١٥٣ - ١٥٨) (Bunting & Jones, &) ٢٣٦ ٢٠١٥ بعض الصفات والمهارات التي يجب أن يمتلكها المعلم كالتالي:

١. الإمام بخصائص التفكير الفعال ومهارات التفكير المتنوعة.
٢. متابعة التطورات التربوية بصورة عامة والتجديفات في مجال المناهج وطرق التدريس بصورة خاصة.
٣. اهتمام المعلم بالتلميذ كمحور للعملية التعليمية.
٤. تشجيع التلاميذ على المشاركة في حل المشكلات المختلفة، واتخاذ القرارات ذات الصلة، وتقديم حلول ممكنة وغير مألوفة.
٥. تشجيع التلاميذ على التعبير عن أفكارهم، ووجهات نظرهم بحرية تامة، وتقبل تعليقاتهم وإضافاتهم، وطرح الأسئلة غير العادلة، أو التعليقات غير المألوفة تأكيداً على أهمية التفكير لديهم.
٦. تشجيع التلاميذ على الثقة بالنفس في إطار رودهم ومشاركتهم الفاعلة التي تلاقى التعزيز من جانب المعلم ذاته.

٧. الاهتمام بتطبيق التعلم الذاتي وممارسته من وقت لآخر، وتشجيع التلاميذ عليه، ومراعاة الفروق الفردية بينهم عند طرح الأنشطة بحيث تكون متنوعة تناسب جميع المستويات العقلية.
٨. تدريب التلاميذ على التخطيط والتنبؤ وإبداء الرأي في تناول القضايا المستقبلية.
٩. التركيز على المناقشة الفاعلة كإحدى طرق إثارة التفكير وتشجيع التعلم النشط الذي يتجاوز حدود الجلوس والإصغاء السلبي إلى الملاحظة والمقارنة والتصنيف وحل المشكلات.
١٠. طرح الأسئلة التي تشير التفكير والاهتمام حول قضايا مستقبلية تتعلق بالمادة الدراسية.
١١. استخدام تعبيرات وألفاظ مرتبطة بمهارات التفكير وعملياته، من أجل ترسیخ منهجية علمية أثناء المناقشات، والتعامل مع المشكلات، واتخاذ القرارات، وتجنب استخدام الألفاظ التي تحد من التفكير.
١٢. تصميم درس يتناول عدد قليل من الموضوعات والأفكار بدلاً من تغطية سطحية لهذه الموضوعات والأفكار، والاهتمام بالعرض المترابط والمنطقي للدرس من خلال البحث المنظم المبني على المعرفة الدقيقة.
١٣. مساعدة التلاميذ على تحديد التغيرات التي تحدث على مر الزمن.
١٤. تسلیط الضوء على أهمية العلم في المستقبل التكنولوجي.
١٥. وضع سياق للمستقبل ضمن إطار اجتماعي أوسع.
- بـ- **البيئة التعليمية الصيفية والدراسية:**  
يلعب المناخ الصفي دوراً مهماً في إثارة التفكير وتنميته لدى المتعلمين، فالمقاعد الصحية السليمة والمريحة، والوسائل التعليمية المتنوعة والحديثة والمراجع المتعددة، وطرق

التدريس، والأنشطة التعليمية المناسبة، كلها مجالات واسعة يمكن للمعلم الناجح استغلالها في إيجاد البيئة التعليمية الصافية التي تشجع المتعلمين على التفكير والإبداع. أوضح صلاح الدين محمود "أ" (٢٠٠٥، ١٥٩) : مجموعة من الخصائص التي لابد توافرها داخل الحجرة الدراسية حتى تكون بيئة صافية ملائمة للتفكير الفعال، والتي تتمثل فيما يلى :

١. الإيمان لدى المعلمين بأهمية دور المدرسة في تنمية التفكير وتعليمه.
٢. تركيز المنهج المدرسي على عملية التفكير كى يكون محوراً مهمّاً من محاور العملية التعليمية التعلمية.
٣. ضرورة ممارسة التلاميذ لعمليات التفكير بحرية تامة في مناخ تربوي سليم يسوده الأمان والأمان بالنسبة لعلاقة المعلم والتلميذ والإدارة المدرسية، فكيف يفكر المتعلم بشكل فاعل وسلام إذا كان خائفاً من المعلم؟ وكيف يبدع المعلم وهو يخشى المشرف التربوي ومدير المدرسة؟
٤. وفرة المصادر التعليمية المختلفة من مراجع وكتب ووسائل تعليمية مختلفة داخل الحجرة الدراسية يمكن استخدامها كى تثير التفكير.
٥. ضرورة قيام المعلم بالرد على مداخلات التلاميذ وتعليقاتهم وتعقيباتهم وإضافاتهم، بحيث تكون مجالاً جديداً لإثارة التفكير.
٦. إتاحة المجال للتلاميذ للتعبير بما يجول في خاطرهم ونقد أفكار الآخرين وأراءهم بما يفيد الجميع.
٧. ضرورة احترام رأى أو قرار الأغلبية حتى لو كان ضد رأى الفرد، مع واجب الالتزام بتوابع ذلك القرار.

### ج- أساليب التقويم:

إذا كان المعلم والمناخ التعليمي يمثلان ركنين من أركان نجاح عملية تدريس مهارات التفكير، فإن الركن الثالث هو أساليب التقويم واجراءاته المتنوعة المترکزة حول ضرورة قياس ما تعلمه التلاميذ، وهنا ينبغي ألا تقصر أساليب التقويم على الاختبارات الشفوية والتحريرية فقط بل لابد من استخدام تقنيات أخرى مثل الملاحظة، واستخدام السجلات التراكمية، ومقاييس التقدير، والمناقشة الجماعية، والرسم البياني، ولعب الأدوار، والتقارير الشفوية الفردية والجماعية (خليل الخليلي وأخرون، ٢٠٠٤، ٥٠٣ - ٥٠٤).

### خامساً: مهارات التفكير المستقبلي:

تدريب التلاميذ على مهارات التفكير المستقبلي يجعلهم قادرون على التعامل مع متغيرات العصر، لأن إعداد التلميذ للمستقبل وللتكيف مع العالم سريع التغير لا يمكن أن يحدث فقط بمجرد اكتساب المعرف والمهارات، ولكن التحدي هو إعداد التلاميذ للاعتماد على النفس، وتطوير الذات، وأن يكونوا قادرين على تفسير ما يحدث وما سيحدث من حولهم (Jones et al, 2012, 690).

ويرتبط التفكير المستقبلي بالعديد من المهارات العقلية التي يمارسها الفرد، تلك المهارات تمثل تصورات محتملة ومرغوبة للأوضاع في المستقبل، وقد اهتم العديد من الباحثين بتحديدها كل حسب توجهاته التربوية. وسوف يهتم البحث الحالى بالمهارات المستقبلية المناسبة للتلاميذ المرحلة الإعدادية كالتالى:

#### ١- مهارة التنبؤ:

يقصد بالتنبؤ كما ورد في معجم المصطلحات التربوية بأنه المهارة في قراءة البيانات أو المعلومات المتوافرة والاستدلال من خلالها على ما هو أبعد من ذلك في الزمان أو الموضوع أو المجتمع (حسن شحاته وزينب النجار، ٢٠٠٣، ١٥٥).

كما يمكن تعريف مهارة التنبؤ بأنها القدرة على توقع أحداث تأسيسًا على معلومات سابقة سواء كانت ناتجة عن الملاحظة أو الاستنتاج من خلال استقراء معين (صلاح الدين محمود "ب"، ٢٠٠٥، ١٢٠).

وترجع أهمية تنمية مهارة التنبؤ كونها مهارة ضرورية لكل مجال من مجالات الحياة، فهي توظف الخبرات والمعرفات والمعلومات السابقة والحالية في الوصول إلى خيارات ذكية والتنبؤ بالنتائج المتوقعة، وتزيد من قدرة الفرد على إدراك ومعرفة العلاقة بين الأسباب والنتائج، وتساعد على التخطيط للمستقبل (حسن زيتون، ٢٠٠٨، ٢٦).

كما أن لتدريس مهارة التنبؤ أهمية تمثل في إكساب التلاميذ القدرة على معرفة ما سيحدث في المستقبل، والقدرة على استخدام الخبرات والمعرفات والمعلومات وتحليلها وتفسيرها لبناء تنبؤات في ضوئها لواجهة التحديات المستقبلية والاستعداد لها.

وتعرفها الباحثة إجرائيًا بأنها "قدرة المتعلم على استخدام القوانين التي درسها في مواقف جديدة لوصف الأحداث المستقبلية. وتلوك النظرة التنبؤية تكون مبنية على أساس علمي".

## **٢ - مهارة حل المشكلات المستقبلية:**

إن حل المشكلات طريقة للتغلب على العقبات التي تقف أمام الوصول إلى هدف معين، ومهارة حل المشكلات توفر إطار عمل منظم تساعده على تحليل الأفكار في مواقف غير معتادة لحل المشكلات وتعوده على مواجهة تلك المشكلات والظروف والمواقف المعقدة، وتمنح له القدرة على التفكير في أبعد مما نواجهه في الحاضر، ووضع تصورات وحلول لما نواجهه باستخدام المعلومات والخبرات المتوفرة.

يقصد بحل المشكلة كما ورد في معجم المصطلحات التربوية بأنه القدرة على التنسيق بين المبادئ والقواعد المعلمة سابقاً، واستخدامها من أجل تحقيق الهدف، أو هي

العملية التي يتم بواسطتها استخدام الفرد للمعرفة والمهارات المكتسبة سابقاً، من أجل تحقيق المطلوب في موقف غير مألوف لديه (حسن شحاته وزينب النجار، ٢٠٠٣، ١٧١).

كما يمكن تعريفها بأنها تلك المهارة التي تتيح للللميدين فرصة تكوين نهج شخصي خاص به، لمساعدته على التكيف مع المعطيات الجديدة والتآقلم مع المشكلات التي تتعارض حياته من أجل الوصول إلى حلول لها (صلاح الدين محمود "ب"، ٢٠٠٥، ٣١٤).

تتمثل أهمية استخدام مهارة حل المشكلات في تدريس العلوم لتحسين معرفة التلاميذ بحقائق المادة ومفاهيمها وإكسابهم مهارات التحرى، والتنبؤ، والاكشاف، والاستقصاء، وتزويد التلاميذ بمشكلات تتعلق بمواقف الحياة الحقيقية في البيئة المحلية، ومحاولة استثارة تفكيره وطاقته الإبداعية لإيجاد حلول مستقبلية مناسبة لتلك المشكلات، وتعوديهم على مواجهة المشكلات بكل مسؤولية وكفاءة، وتدريبهم على النظر إلى المستقبل بشكل أكثر وضوحاً.

وتعرفها الباحثة إجرائياً بأنها "قدرة المتعلم على تحديد المشكلات المستقبلية واستخدام المعلومات المتوفرة لديه، والخبرات والمهارات السابقة في إيجاد حلول وصياغة فروض مناسبة لمشكلة أو قضية معينة، وحلها، واتخاذ قرار لتجنبها مستقبلياً".

### ٣- مهارة التصور:

يقصد بالتصور كما ورد في معجم المصطلحات التربوية بأنه ربط المعلومات الجديدة بمفهوم موجود بالذاكرة باستخدام تصور بصرى أو عقلى له معنى، وهذا الربط إما أن يكون بتصور موجود بالعقل أو بتصور مرسوم بالفعل أما المتعلم (حسن شحاته وزينب النجار، ٢٠٠٣، ١٠٦).

كما يمكن تعريف مهارة التصور بأنها العملية التي يتم من خلالها تكوين صور متكاملة للأحداث في فترة مستقبلية قائمة على الابتكار الخلاق والخيال العلمي، في محاولة لطرح مجموعة من التصورات الواقعية للمستقبل (Cotton, 2002, 6).

وتسعى مهارة التصور إلى تحقيق عدد من الأهداف التربوية لدى التلاميذ من خلال إثارة التفكير لديهم وغرس روح الخيال، وإكسابهم القدرة على صياغة التصورات الذهنية على شكل خطوات يمكن أن تحدث في المستقبل، والتتأكد من صحة تلك التصورات واختبارها، وتطوير تصوراتهم الذهنية عن المشاكل والقضايا من حولهم، و اختيار أفضل التصورات المدعمة بالأدلة القوية.

وتعرفا الباحثة إجرائياً بأنها "قدرة المتعلم على رسم صور واضحة للأحداث المستقبلية من خلال استحضار صور من الماضي والخبرات السابقة والمعلومات المتوفرة لديه لوضع تصور مستقبلي لحل المشكلات المترتبة على الوضع الحالي، ويتوقف هذا التصور على عدة عوامل منها الابتكار والخيال".

#### ٤- مهارة التوقع:

يقصد بالتوقع كما ورد في معجم المصطلحات التربوية بأنه حالة نفسية تنطوي على ترقب حدوث أمر ما (حسن شحاته وزينب النجار، ٢٠٠٣، ١٦١).

كما يمكن تعريف مهارة التوقع بأنها المهارة التي يستخدمها الفرد للتken بنتائج الأفعال وظهور الأشياء وتشكيل الصورة لمجرى ونتيجة الأحداث المقبلة على أساس الخبرة الماضية، وبالنسبة للتلاميذ فهي تمثل التفكير فيما سيقع في المستقبل (عماد إبراهيم، ٢٠٠٩، ١٤٦).

وتعتمد مهارة التوقع على الخبرات والمعلومات السابقة المتوفرة لدى الفرد، وتقوم على تحليل وتفسير تلك المعلومات للتوصل إلى استنتاجات مستقبلية، وتتمثل أهمية تدريس

مهارة التوقع فى أنه يمكن من خلالها تدريب التلاميد على تتبع الظواهر فى الماضى والحاضر لتوقع آثارها فى المستقبل، وتمكن التلاميد من التعامل مع المجهول بفاعلية ورسم خطط دقيقة للمستقبل، وتدريبهم على استخدام الخبرات والمعرف السابقة لديهم للوصول إلى توقعات دقيقة، وإعطاءهم الفرصة لتسجيل المعلومات عن الظاهرة موضع الدراسة، كذلك تدريبهم على التمييز بين الملاحظات والاستنتاجات. وبعد قيامه بكل تلك الأنشطة والممارسات يكون قادرًا على يُطبق خطوات مهارة التوقع ومنها يتوصل إلى توقعات وحلول جيدة للقضايا والمشكلات.

وتعزفها الباحثة إجرائيًا بأنها "قدرة المتعلم على استخلاص واستنتاج ما سيحدث فى المستقبل، ورسم خطط مستقبلية لبعض القضايا والمواقف والمشكلات التى يمر بها فى ضوء الخبرات الموجودة لديه، والمعطيات والمشاهدات الحالية".

#### **سادساً: التفكير المستقبلي ومناهج العلوم :**

يتسم العصر الذى نعيش فيه بكثرة المتغيرات، وتتطلب طبيعة العلوم مراجعة أساليب تدريسها وأهدافها ومحبتها وطرق تقييمها باستمرار، وفي ضوء التحديات الحالية والمستقبلية التى تواجه النظام التربوى أصبح التعليم من أجل التفكير وكذلك تعليم مهارات التفكير هدفًا من أهداف التربية، ومن أهم التحديات المستقبلية التى تواجه مناهج العلوم هى الاحتباس الحرارى، ونقص المياه، والطاقة، والتغير التكنولوجى، ومشاكل طبقة الأوزون، واحتلال التوازن البيئى، والتغيرات المناخية، والجينوم البشرى وغير ذلك من التحديات المستقبلية التى تتطلب امتلاك الفرد لقدرات عقلية عالية ليستطيع أن يفكر ويبعد ويصل إلى قرارات مستقبلية ذو فائدة.

فالتفكير المستقبلى يرتبط بتعليم وتعلم العلوم، حيث أن العديد من القضايا العالمية الحالية والمستقبلية لها أساس علمية أو تكنولوجية، والتفكير المستقبلي يتواافق بشكل وثيق

مع استكشاف القضايا الاجتماعية العالمية وهذا يساعد التلاميذ على الاشتراك في تعلم العلوم، وزيادة تصوراتهم حول أهمية تعلمهم العلمي، ومساعدتهم على تطوير فهتمهم للمفاهيم العلمية الرئيسية، بما في ذلك المتعلقة بطبيعة العلم، وتقييم التأثيرات الإيجابية والسلبية المحتملة للعلوم والتكنولوجيا على المجتمع (Bunting & Jones, 2015, 232).

لذا يتضح أهمية تضمين مهارات التفكير المستقبلي في مقررات العلوم من خلال تدريب التلاميذ على التنبؤ بمستقبل التغيرات والتحديات المستقبلية، والتخطيط المستقبلي لواجهتها، فالهدف الرئيس لتعليم العلوم هو توجيه التلاميذ لمواجهة التحديات المستقبلية، وهذا يبين الدور الكبير الذي يلعبه مقرر العلوم في إعداد جيل المستقبل.

فالتفكير المستقبلي يساعد في رصد وتتبع مسار المشكلات واقتراح طرق وبدائل متعددة لما ستكون عليه المشكلات في المستقبل مع وضع حلول وبدائل متوقعة، فمادة العلوم في حد ذاتها تتطلب من التلميذ التركيز على وضع الأجزاء في صورة جديدة مبتكرة بناءً على معلومات الماضي، لذا فإنه يصعب تحديد نتائج بعض المهام أو تخمينها إلا من خلال استخدام مهارات التفكير المستقبلي والتي تشجع التلاميذ على:

١. ابتكار حلول غير مألوفة وتوليد العديد من الأفكار.
٢. تقديم حلول ممكنة أو بناء لحل بعض المهام والأنشطة المتنوعة من خلال بنية التلميذ المعرفية.
٣. الاجتهاد عندما لا تتوفر المعلومات الكافية لحل مشكلة معينة.
٤. المناقشة وال الحوار واتخاذ القرارات الدقيقة بناء على القياس من مشكلات و مواقف مشابهة.

٥. التدريب على التخطيط والتنبؤ والتوقع وإبداء الرأي بدقة.

٦. إطلاق العنوان للأفكار دون النظر لارتباطها منطقياً بالمشكلات المعروضة كنوع من تشجيع المبادرة (ماهر زنقور، ٢٠١٥، ٧٤).

وقد أشار بحث (Jones et al, 2012, 687) إلى أن التقدم العلمي والتكنولوجي أساساً لمعظم تصورات الناس عن المستقبل فتناول مناهج العلوم مهارات التفكير المستقبلي يساعد في بناء سيناريوهات مستقبلية محتملة ومفضلة، كما أن المفاهيم العلمية والتكنولوجية المتضمنة في المناهج العلمية يمكنها حل أي مشكلة، وقد قامت تلك الدراسة بتطوير إطاراً مفاهيميًّا لدعم التخطيط للمعلمين وتوقعات التلاميذ المستقبلية في سياق القضايا الاجتماعية العلمية، وأشارت النتائج إلى قدرة الإطار على دعم المعلمين في تصميم برامج علمية جذابة يمكن فيها تطوير مهارات التفكير المستقبلي.

لذا من الضروري أن تسعى مناهج العلوم لتقديم صورة استشرافية لمستقبل القضايا والتحديات المستقبلية، ليكن لدى التلاميذ وعي في التعامل معها بعقلانية، فالنسبة الكبيرة لمناهجنا تعتمد على موروثات الماضي، وتفتقد الأدوات التي تنمي التفكير وتكسب التلاميذ القدرة على حل المشكلات التي قد تواجههم في المستقبل، وتعد مهارات التفكير المستقبلي بمثابة الأدوات التي يحتاجها التلاميذ بصفة خاصة، والمجتمعات بصفة عامة للتغلب على ما تتعرض له من مشكلات وأزمات، أو لتفادي تلك المشكلات والتحكم فيها ووضع حلول وبدائل غير مألوفة لتلك المشكلات والأزمات، وتعليم التلاميذ كيف يفكرون بدلاً من التركيز على حفظ المعلومات والمفاهيم، بل التطرق إلى التطبيق واستخدام المعلومات في البيئة اليومية في معالجة مشكلاته للوصول إلى الحلول الممكنة للمواقف الحياتية المتعددة التي تواجههم.

## إجراءات البحث

اتبعت الباحثة الإجراءات التالية:

### أولاً: إعداد قائمة معايير العلوم للجيل القادم (NGSS):

للإجابة على السؤال الأول من أسئلة البحث، الذي ينص على: ما معايير العلوم للجيل القادم الواجب توافرها في وحدة العلوم المطورة بالمرحلة الإعدادية؟ تم بناء قائمة بمعايير العلوم للجيل القادم للمرحلة الإعدادية وفقاً للخطوات التالية:

#### ١. تحديد الهدف من إعداد قائمة معايير العلوم للجيل القادم:

يعد الهدف الأساسي من إعداد القائمة هو تحديد الأبعاد والمعايير والمؤشرات الواجب توافرها في منهج العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم؛ بغرض إعداد تصور مقترح لتطوير وحدة العلوم في المرحلة الإعدادية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم، حيث تعد هذه القائمة الأساس الذي يتم في ضوئه تطوير الوحدة.

#### ٢. تحديد مصادر اشتراك قائمة معايير العلوم للجيل القادم:

تم إعداد قائمة بالأبعاد والمعايير والمؤشرات الواجب توافرها في منهج العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم من خلال ما يلى:

- الإطلاع على الأدبيات والدراسات العربية والأجنبية التي تناولت معايير العلوم للجيل القادم.
- الحصول على وثائق معايير العلوم للجيل القادم الخاصة بالمرحلة الإعدادية والمعدة من قبل المركز القومي للبحوث في أمريكا.
- ترجمة الباحثة لتلك الوثائق ثم مراجعتها مع السادة المشرفين والمحكمين.

### ٣. إعداد الصورة الأولية لقائمة معايير العلوم للجيل القادم:

تم إعداد قائمة أولية بالأبعاد والمعايير والمؤشرات الواجب توافرها في منهج العلوم

بالمرحلة الإعدادية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم، وقد اشتملت القائمة على:

- (٣) ثلاثة أبعاد.
- (٢٧) سبعة وعشرون معيار.
- (٤) أربعة مجالات.
- (٢٤٣) مائتين وثلاثة وأربعون مؤشراً.

### ٤. عرض القائمة على المحكمين:

بعد إعداد القائمة في صورتها الأولية تم عرضها على مجموعة من السادة

المحكمين<sup>(٣)</sup> المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم، وذلك بهدف:

- الحكم على مدى مناسبة كل بعد من الأبعاد وكل مجال وما يتضمنه من معايير ومؤشرات لمناهج العلوم بالمرحلة الإعدادية.
- الحكم على مدى ارتباط الأبعاد والمعايير والمؤشرات.
- تعديل صياغة وحذف ما يرونها من المجالات والمعايير والمؤشرات الموجودة بالقائمة.
- إضافة ما يرونها من مقتراحات من أجل تحسين القائمة في صورتها النهائية.
- التأكد من شموليتها لكل البنود التي يجب أن تقوم في ضوئها مناهج العلوم للمرحلة الإعدادية.

وفي ضوء آراء السادة المحكمين وملاحظاتهم، تم تعديل صياغة بعض المعايير في ضوء طبيعة مادة العلوم، وتم تجزئة بعض المؤشرات المركبة إلى مؤشرات إجرائية. وبذلك

<sup>٣</sup> ملحق (٢) أسماء الأساتذة المحكمين على أدوات البحث.

أصبحت قائمة معايير العلوم للجيل القادر في صورتها النهائية<sup>(٤)</sup> وعلى درجة مقبولة من الصدق.

### ثانياً: إعداد الوحدة المطورة:

لإجابة على السؤال الثاني من أسئلة البحث الذي ينص على: ما صورة وحدة العلوم المطورة بالصف الأول الإعدادي القائمة على معايير العلوم للجيل القادر؟ تم ما يلى:

#### ١. اختيار الوحدة التجريبية:

تم اختيار وحدة (الطاقة) للصف الأول الإعدادي المقررة في الفصل الدراسي الأول وذلك للأسباب التالية:

أ- أهمية المفاهيم المضمنة بالوحدة والتي تعتبر أساس لفهم العديد من موضوعات مناهج العلوم.

ب- إمكانية تضمين الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم الشاملة المضمنة في معايير العلوم للجيل القادر.

ج- تحتوى الوحدة على العديد من التطبيقات التكنولوجية التي تؤثر بشكل فعال في الحياة اليومية.

د- تعد تلك الوحدة من الوحدات المكملة لما درسه التلميذ في مراحل تعليمية سابقة وبذلك يتوافر شرط المعرفة السابقة لدى المتعلم مما يساعد على التعلم ذي المعنى.

هـ - تحتوى الوحدة على العديد من الأنشطة والتجارب التي تساعده على إكساب التلاميذ مهارات عملية وعقلية متعددة.

<sup>٤</sup> ملحق (٣) الصورة النهائية لقائمة معايير العلوم للجيل القادر NGSS.

- و- تحتوى الوحدة على العديد من الموضوعات التى تشير لدى التلاميد تساولات عديدة مما يشجعهم على التفكير المستقبلى وتنمية مهاراته المختلفة كذلك ترتبط مفاهيم الوحدة بتفاصيل حياة التلميذ الواقعية مما يشجعه على تفسير كثير من أمور حياته.
- ز- زمن تدريس الوحدة كافى للمعلم من أجل تدريب التلاميد وتنمية مهارات التفكير المستقبلى لديهم.

## ٢. إعداد كتاب التلميذ:

قد مرت عملية بناء وحدة الطاقة بالخطوات التالية:

- أ- قامت الباحثة بالإطلاع على الأدبيات والبحوث السابقة المرتبطة بتطوير المناهج بصفة عامة وتطوير مناهج العلوم بصفة خاصة للاستفادة منها فى إعداد كتاب التلميذ.
- ب- تحديد توقعات الأداء للوحدة: تم تحديدها فى ضوء الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم الشاملة بما يتناسب مع الوحدة محل التجريب وصياغتها فى صورة إجرائية يسهل تحقيقها.
- ج- صياغة محتوى الوحدة: تم ذلك فى ضوء الإطلاع على بعض الواقع والمجلات العلمية وكتب العلوم للدول المتقدمة.
- د- ضبط الوحدة التجريبية والتأكيد من صلاحيتها: بعد الانتهاء من إعداد الوحدة فى صورتها الأولية تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين فى مجال المناهج وطرق تدريس العلوم وذلك لتعرف آرائهم حول مدى تمثل أبعاد معايير العلوم للجيل القادر فى بناء الوحدة، والسلامة والدقة العلمية للمحتوى العلمي المتضمن بالوحدة، ومدى ملاءمة صياغة أسئلة التقويم لكل درس. وقد أسفرت نتائج التحكيم عن بعض التعديلات تم إجرائها بعد الرجوع للأستاذة المشرفين وذلك بحذف بعض الفقرات غير

واضحة المعنى، وترتيب بعض الفقرات ترتيباً منطقياً متسلسلاً، وبذلك أصبحت الوحدة في صورتها النهائية<sup>(٤)</sup> صالحة للتطبيق على عينة البحث.

### **٣. كراسة نشاط التلميذ:**

أ- اشتغلت كراسة النشاط على أنشطة من الدروس المتضمنة بمحنتها الوحدة والتي تم صياغتها في ضوء معايير العلوم للجيل القادم، فقد استهدفت جميع الدروس بناء معرفة التلميذ بنفسه من خلال الممارسات العلمية والهندسية التي ينبغي أن ينفذها ومن خلال جلسات تعاونية مع زملائه داخل الفصل، وتم صياغة هذه الدروس على صورة أوراق نشاط، كما شملت على أساليب تقويم تتناسب مع طبيعة الوحدة وتحقيق أهدافها، وتکلیف التلاميذ بمهام لاصفية يقومون بإنجازها.

ب- بعد الانتهاء من إعداد كراسة النشاط في صورتها الأولية تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم وذلك لتعرف آرائهم حول مدى ارتباط أسئلة وأنشطة كراسة النشاط بالأهداف المحددة، ومدى مناسبة مستوى الأنشطة للتلاميذ الصف الأول الإعدادي، والسلامة اللغوية والعلمية لحتوى كراسة النشاط. وأسفرت نتائج التحكيم عن بعض التعديلات التي تم إجرائها بعد الرجوع للأساتذة المشرفين وبذلك أصبحت كراسة النشاط في صورتها النهائية<sup>(٥)</sup> صالحة للتطبيق.

---

<sup>٥</sup>ملحق (٤) كتاب التلميذ.

<sup>٦</sup>ملحق (٥) كراسة نشاط التلميذ.

### ثالثاً: إعداد دليل المعلم:

قامت الباحثة بإعداد هذا الدليل ليسترشد به المعلم أثناء تدريس موضوعات الوحدة مما يجعله على بصيرة أثناء سير وتنفيذ موضوعات الوحدة المطورة، وللتعرف على المهام الأدائية للوحدة وطرق التدريس المستخدمة والوسائل والأنشطة المساعدة على تحقيق المهام الأدائية لدى التلاميذ وأساليب التقويم المناسبة، ولقد مرت عملية إعداد الدليل بالخطوات التالية:

#### ١. الإطلاع على بعض الأدبيات والبحوث السابقة:

وذلك للاستفادة منها في إعداد دليل المعلم لتدريس الوحدة المطورة من منهج الصف الأول الإعدادي لمعرفة أثرها على تنمية مهارات التفكير المستقبلي.

#### ٢. تحديد الهدف من الدليل:

تم إعداد الدليل بهدف مساعدة المعلم أثناء تدريس موضوعات الوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر.

#### ٣. مقدمة الدليل:

تم كتابة مقدمة الدليل وتضمنت الإشارة إلى الهدف منه، وتعريف المعلم بمعايير العلوم للجيل القادر كأحد التوجهات التربوية الحديثة والتي ترتكز على ثلاثة أبعاد متكاملة وهي الممارسات العلمية والهندسية، والمفاهيم المشتركة، والأفكار المحورية التخصصية.

#### ٤. الخطة الزمنية لتدريس الوحدة:

تم عرض موضوعات الوحدة المطورة مع توضيح المدة الزمنية لدراسة تلك الموضوعات مع الالتزام بعدد الحصص اللازم تدريسيها والخطة الدراسية للمقرر، وقد تم الالتزام

بالمخطط الزمني المقرر حيث استغرق تدريس الوحدة ثلاثة أسابيع (١٢ حصة) بواقع أربع حصص أسبوعياً.

**٥. الأهداف العامة لتدريس الوحدة:**

تم عرض الأهداف العامة للوحدة في الدليل من خلال فحص محتوى الوحدة وفي ضوء ذلك تم وضع أهدافها التدريسية والتي اشتقت من الأهداف السلوكية لكل موضوع بحيث روعى التنوع فيها لتشمل جوانب الأهداف الثلاثة (المعرفية، والمهارية، والوجدانية) والعمل على تحقيقها في نهاية تدريس كل موضوع من موضوعات الوحدة.

**٦. صياغة موضوعات الوحدة المطورة في دليل المعلم:**

تم صياغة كل موضوع من موضوعات الوحدة وفقاً للخطوات التالية:

أ- عنوان الموضوع: تم تقسيم محتوى وحدة الطاقة إلى ستة موضوعات واشتمل كل موضوع على عدد من العناصر.

ب- الأهداف السلوكية: تم صياغة الأهداف السلوكية لموضوعات وحدة الطاقة بحيث روعى التنوع لتشمل جوانب الأهداف الثلاثة مع مراعاة قياسها والعمل على تحقيقها في نهاية كل درس.

ج- الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم المشتركة المتضمنة في كل موضوع.

د- الأفكار المحورية التخصصية: تم تقسيم الموضوع لمجموعة أفكار رئيسة تندرج تحتها تفاصيل جزئية خاصة بكل فكرة.

هـ- الوسائل التعليمية: تم تحديد الوسائل التعليمية لكل موضوع حيث تنوّعت هذه الوسائل لخدمة الموضوع المراد تدريسه واشتملت على كتاب التلميذ وبعض الصور والفيديوهات التي تخدم موضوع الدرس وعرضها على الداتا شو.

و- الأنشطة التعليمية: تم تدريس موضوعات الوحدة من خلال مجموعة من الأنشطة التي تتناسب مع مستويات وقدرات التلاميذ لتسهل على التلميذ فهم موضوعات الوحدة وتم ذلك تحت إشراف المعلم.

ز- خطة السير في الدرس: تم تدريس موضوعات الوحدة وفقاً لطرق تدريس حديثة (الحوار والمناقشة - العصف الذهني - التعلم التعاوني - الاستقصاء).

#### ٧. عرض الدليل على مجموعة من المحكمين:

بعد الانتهاء من إعداد الدليل في صورته الأولية تم عرضه على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم، للتعرف على آرائهم حول:

- صحة المعلومات الواردة بمحفوظ الدليل.
- السلامة من الأخطاء العلمية واللغوية.
- مدى ارتباط محتوى الدليل بالأهداف العامة.
- مدى صياغة الأهداف بطريقة سلوكية.
- مدى ملائمة الأنشطة والوسائل التعليمية لمحتوى الدليل.
- مدى ملائمة ومناسبة أسئلة التقويم لكل موضوع في محتوى الدليل.
- مدى ملائمة تدريس الموضوعات باستخدام استراتيجيات التدريس المقترحة.
- إبداء الملاحظات العامة على الدليل ككل وإضافة ما يرونها مناسباً من مقتراحات.

#### ٨. إعداد الدليل في صورته النهائية:

في ضوء ما أشار إليه المحكمين من تعديلات شملت صياغة بعض الأهداف وإضافة بعض الجمل والكلمات وحذف بعضها وتعديل في استراتيجيات التدريس المستخدمة وبالرجوع إلى الأساتذة المشرفين تم إجراء التعديلات على الدليل ووضعه في صورته

النهائية<sup>(٣)</sup> وأصبح صالحًا للاستخدام لمن يرغب من المعلمين لاستخدامه في تدريس موضوعات الوحدة المطورة.

#### **رابعاً: إعداد أداة البحث:**

لتحقيق أهداف البحث قامت الباحثة بإعداد أداة البحث وتشمل على:

##### **١- اختبار التفكير المستقبلي:**

قامت الباحثة بإعداد اختبار للتفكير المستقبلي ومرت عملية بناء الاختبار بالخطوات

التالية:

##### **أ- تحديد الهدف من الاختبار:**

تكمّن أهمية الاختبار في التعرف على مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ومدى التقدم الذي يحرزه التلاميذ في اكتساب مهارات التفكير المستقبلي بعد تطبيق الوحدة المطورة على تلاميذ الصف الأول الإعدادي وقياس مستوى التفكير المستقبلي عندهم قبل وبعد تطبيق الوحدة المطورة.

##### **ب- تحديد مهارات الاختبار:**

تم تحديد مهارات الإلقاء من خلال الإطلاع على بعض البحوث السابقة التي تناولت مهارات التفكير المستقبلي مثل بحث (جيحان الشافعى، ٢٠١٤)، (سماح إسماعيل، ٢٠١٤)، (سلوى عمار، ٢٠١٥)، (إيمان عبد الوارث، ٢٠١٦)، (سحر عبد العليم، ٢٠١٦)، (شيماء حسن، ٢٠١٦)، (شيماء عبد المنعم، ٢٠١٦)، (مرفت هانى، ٢٠١٦)، (مروى إسماعيل، ٢٠١٦)، (آمال محمد، ٢٠١٧)، (بهيرة الرياط، ٢٠١٧)، (تهانى سليمان، ٢٠١٧)، (عقيلي أحمد، ٢٠١٧)، (محمد محمد، ٢٠١٧)، (وسام عبد الحميد، ٢٠١٧)، (إيمان أحمد، ٢٠١٨)، (إيمان محمود،

(رشا عيسى، ٢٠١٨)، (ستاء بركة، ٢٠١٨)، (نجلاء عسكر، ٢٠١٨)، (هبة ناصر، ٢٠١٨)، (إيمان محمد، ٢٠١٩)، (حنان زكي، ٢٠١٩)، (عمرو الحسن، ٢٠١٩)، (فايزه السيد وأخرون، ٢٠١٩)، وكذلك الإطلاع على بعض اختبارات التفكير المستقبلي، وفي حدود ما أطلعت عليه تم اختيار أكثر أربع مهارات تم الاتفاق عليها في البحوث السابقة كالتالي مهارة (التبؤ، التصور، التوقع، حل المشكلات).

**ج- صياغة مفردات الاختبار:**

وقد تم صياغة مفردات الاختبار في صورة أسئلة الاختيار من متعدد، كما تم حساب النسبة المئوية لأسئلة اختبار التفكير المستقبلي ومن ثم تم تحديد عدد أسئلة الاختبار لتلاميذ الصف الأول الإعدادي في مادة العلوم، بناءً على الأهمية النسبية لما ورد في الدراسات والبحوث السابقة وأراء المحكمين وبذلك تضمن المهارة الأولى ١٠ مفردات، والمهارة الثانية ٨ مفردات، والمهارة الثالثة ٨ مفردات، والمهارة الرابعة ٨ مفردات وبذلك تكونت الصورة الأولية لاختبار التفكير المستقبلي.

**د- نظام التصحيح وتقدير الدرجات:**

تم وضع مفردات الإختبار في صورة أسئلة الإختيار من متعدد، ولكل سؤال أربعة بدائل يختار منها الطالب بديل واحد فقط، وزُوّدت الإجابات الصحيحة عشوائياً لتقليل درجة التخمين، ويعطى درجة واحدة فقط لكل مفردة في حالة الإجابة الصحيحة وصفر في حالة الإجابة الخاطئة.

**ه- عرض الاختبار على مجموعة من المحكمين ثم مراجعته وتعديلاته:**

تم عرض اختبار مهارات التفكير المستقبلي في صورته الأولية على مجموعة من الأساتذة، وتم إجراء بعض التعديلات بناء على آرائهم والتي أشتملت على إعادة صياغة

بعض المفردات غير المفهومة بسبب طول عباراتها، وتعديل الدلالة اللفظية للبعض الآخر، تعديل بعض البدائل المقترحة لبعض المفردات، تعديل بعض البدائل غير المتساوية في الطول، وبذلك أصبح الاختبار صالحًا للتطبيق على العينة الإستطلاعية.

**و- التجريب الاستطلاعى لاختبار التفكير المستقبلى:**

بعد إعداد الاختبار قامت الباحثة بتجريب اختبار التفكير المستقبلي للتأكد من صلحيته، وحساب صدقه وثباته، وذلك بتطبيقه على مجموعة استطلاعية قوامها (٢٠٠) تلميذ وتلميذة من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، وتم اختيارهم من خارج مجموعة البحث من مجموعة من مدارس محافظة الشرقية في يوم الأحد الموافق ١١/١١/٢٠٢٠م ويوم الاثنين الموافق ١٢/١١/٢٠٢٠م في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ وذلك بهدف:

**١- حساب ثبات الإختبار:** تم حساب معامل الثبات للاختبار بطريقة ألفا كرونباخ ووجد أنه = ٠,٩١٩، وبذلك نجد أن الإختبار يتمتع بدرجة كبيرة من الثبات مما يزيد من موثوقية استخدامه في التطبيق للغرض الذي أعد من أجله.

**٢- حساب صدق الإختبار:**

**• صدق المحتوى:** تحقق صدق المحتوى عن طريق عرض الاختبار على مجموعة من المحكمين لإبداء آرائهم حول الإختبار والحكم على صلحيته من حيث: مدى سلامة صياغة مفردات الاختبار ومدى ارتباطها بالمهارات التي اندرجت تحتها، ومدى تمثيلها للمهارات التي تقيسها، وقد قامت الباحثة بعمل التعديلات المطلوبة.

• الصدق الذاتى: يقصد به صدق الدرجات التجريبية للاختبار بالنسبة للدرجات الحقيقية التي تخلصت من شوائب أخطاء القياس، وتم حسابه بحساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار ألفا كرونباخ، وتبين أنه (٠.٩٥٨) وهي قيمة مرتفعة تدل على أن الاختبار على درجة عالية من الصدق ويمكن الوثوق به.

ز- تحديد الزمن المناسب لاختبار التفكير المستقبلي:

تم حساب الزمن المناسب للاختبار بمعلومية الزمن التجربى، فوجدت الباحثة أنه = (٣٤) دقيقة، وقد تم الإلتزام بهذا الزمن عند التطبيق القبلى والبعدى للاختبار على تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة.

ح- الصورة النهائية لاختبار التفكير المستقبلي:

تأسисاً على ما سبق فإن اختبار التفكير المستقبلي في صورته النهائية<sup>(٤)</sup> أصبح صالحًا للتحقق من فروض البحث الحالى بعد التأكيد من وضوح تعليمات الاختبار وسلامة صياغته اللغوية والعلمية وبعد الاطمئنان على

صدق وثبات الاختبار، فإن الاختبار أصبح يتكون من (٣٣) مفردة يقيس التفكير المستقبلي، وتم إعداد مفتاح تصحيح للاختبار بحيث يكون لكل سؤال أربع بدائل ويتم التصحيح بإعطاء الإجابة الصحيحة درجة والإجابة الخاطئة صفر، ويوضح الجدول التالي توزيع المفردات على مهارات الاختبار:

<sup>٤</sup> ملحق (٧) الصورة النهائية لاختبار التفكير المستقبلي ومفتاح تصحيحه.

جدول (١)

مواصفات مفردات اختبار التفكير المستقبلي في مادة العلوم

الدرجة الكلية	عدد المفردات	أرقام المفردات في الاختبار	المهارة	ر
١٠	١٠	٣٣-٣١-٢٩-٢٦-٢٠-١٧-١٤-١٣-٨-١	التنبؤ	١
٧	٧	٣٢-٢٥-٢٣-٢١-١١-٧-٤	التصور	٢
٨	٨	٣٠-٢٨-٢٤-١٦-١٥-١٢-٩-٣	التوقع	٣
٨	٨	٢٧-٢٢-١٩-١٨-١٠-٦-٥-٢	حل المشكلات	٤
٣٣	٣٣	المجموع الكلى لأسئلة الاختبار		

خامساً : إجراءات تنفيذ تجربة البحث:

١ - التصميم التجاربي للبحث:

تم تقسيم عينة البحث إلى مجموعتين متكافتين من تلاميذ الصف الأول الإعدادي:

- أ- المجموعة الضابطة: تدرس بالطريقة المعتادة الوحيدة الموجودة بالفعل.
- ب- المجموعة التجريبية: تدرس الوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم. وطبق عليهم أدوات البحث قبلياً، وتم التدريس للمجموعتين وبعد الانتهاء منه تم تطبيق أدوات البحث بعدياً، ويوضح ذلك جدول (٢).

جدول (٢)

التصميم التجاربي للبحث

مجموعة البحث	التطبيق القبلي	المعالجة التجريبية	التطبيق البعدى
المجموعة الضابطة	اختبار التفكير المستقبلي	تدريس الوحدة بالطريقة التقليدية	اختبار التفكير المستقبلي
المجموعة التجريبية	اختبار التفكير المستقبلي	تدريس الوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر	اختبار التفكير المستقبلي

٢- التطبيق القبلي لأدوات البحث:

تم تطبيق أدوات البحث المتمثلة في (اختبار التفكير المستقبلي) قبلياً على عينة البحث وذلك يوم السبت الموافق ٢٠٢٠/١١/٢١ على المجموعة الضابطة، ويوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/١١/٢٤ على المجموعة التجريبية في زمن قدره (٣٤) دقيقة، الزمن الذي تم تحديده من خلال الدراسة الاستطلاعية، وقد قامت الباحثة بتعريف التلاميذ أدوات البحث والهدف منه وكيفية الإجابة عنها، كما تأكّدت من وضوح التعليمات والعبارات وبعد ذلك تم تصحيح الإجابات وفق مفتاح التصحيح المعد لذلك ورصد الدرجات تمهدًا لمعالجتها إحصائيًا.

• نتائج التطبيق القبلي لاختبار التفكير المستقبلي:

استخدمت الباحثة برنامج SPSS. Ver. 23 لاختبار وجود فروق دالة إحصائيًا بين مجموعة البحث الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حدة، وذلك باستخدام T.Test ويوضح جدول (٣) هذه النتائج.

جدول (٣)

نتائج اختبار (ت) لدلاله الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين الضابطة والتجريبية  
في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كـأ على حده

المهارة	المجموعة	العدد (ن)	المتوسط (م)	الانحراف المعياري (ع)	درجات الحرية (df)	قيمة (ت)	مستوى الدلالة	الدلالة الإحصائية
التبؤ	الضابطة	٦٠	٣,١٣٣	١,٨٨١	١١٨	٠,٤٧٠	٠,٦٣٩	غير دالة إحصائياً
	التجريبية	٦٠	٢,٩٨٣	١,٥٩٩				
التصور	الضابطة	٦٠	٢,٠٦٦	١,٤١٢	١١٨	٠,٠٦٨	٠,٩٤٦	غير دالة إحصائياً
	التجريبية	٦٠	٢,٠٥٠	١,٢٥٤				
التوقع	الضابطة	٦٠	٢,٦٦٦	١,٥٠٣	١١٨	٠,١٧٨	٠,٨٥٩	غير دالة إحصائياً
	التجريبية	٦٠	٢,٦١٦	١,٥٧٤				
حل المشكلات	الضابطة	٦٠	٢,٣١٦	١,٢٩٥	١١٨	٠,١٨٩	٠,٨٥١	غير دالة إحصائياً
	التجريبية	٦٠	٢,٣٦٦	١,٥٩٤				
الاختبار ككل	الضابطة	٦٠	١٠,١٨٣	٤,٦٠٤	١١٨	٠,١٩٣	٠,٨٤٨	غير دالة إحصائياً
	التجريبية	٦٠	١٠,٠١٦	٤,٨٧٢				

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كـأ على حده، وبذلك يتحقق التكافؤ بين المجموعتين في مهارات التفكير المستقبلي.

### ٣- تنفيذ تجربة البحث:

قامت الباحثة بالتدريس للمجموعة التجريبية وذلك في الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠٢٠/١١/٢٨ إلى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/١٢/١٥ م في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م بواقع أربع جلسات أسبوعياً، وفي البداية تم توضيح طبيعة التدريس وطبيعة المهام التي ستطرح عليهم، كما تم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات تعاونية ثم طلب منهم اتباع التعليمات الموجهة إليهم عند التدريس، وقد أبدى التلاميذ رغبتهم في مساعدة الباحثة لإتمام تطبيق البحث، في حين قامت معلمة العلوم بالتدريس لتلاميذ المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية المعادة.

### ٤- التطبيق البعدى لأدوات البحث:

بعد الانتهاء من التدريس قامت الباحثة بالتطبيق البعدى لأدوات البحث المتمثلة فى (اختبار التفكير المستقبلي) وذلك يوم السبت الموافق ٢٠٢٠/١٢/١٩ م على المجموعة الضابطة، ويوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/١٢/٢٢ م على المجموعة التجريبية وتم الالتزام بتعليمات و الزمن أداة البحث، وبعد الانتهاء من التطبيق تم تصحيح أوراق إجابات التلاميذ وتم رصد الدرجات لمعالجتها إحصائياً وتفسير النتائج.

### نتائج البحث:

#### النتائج الخاصة باختبار التفكير المستقبلي.

قامت الباحثة باختبار صحة الفرض الأول والذى ينص على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة فى التطبيق البعدى لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده. وللحتحقق من صحة الفرض من عدمه تم استخدام برنامج SPSS. Ver. 23) وقد استخدمت الباحثة اختبار (t) للمجموعات المستقلة (Independent Sample T-

(Test) لتحديد دلالة الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المستقبلى المستقبلى ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده، ويوضح ذلك جدول (٤)، وجدول (٥).

**جدول (٤)**

**قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده في التطبيق البعدى**

المهارة	المجموعة	العدد (ن)	المتوسط (م)	الانحراف المعياري (ع)	قيمة (ت)
التنبؤ	الضابطة	٦٠	٥,٤١٦	١,٦٨٠	**٨,٨٩٣
	التجريبية	٦٠	٨,٠٦٦	١,٥٨٢	
التصور	الضابطة	٦٠	٣,٧٨٣	١,٣١٦	**٨,٣١٧
	التجريبية	٦٠	٥,٦٦٦	١,١٥٩	
التوقع	الضابطة	٦٠	٤,٣٣٣	١,٥٢٥	**٧,٩٧٥
	التجريبية	٦٠	٦,٤٠٠	١,٣٠٤	
حل المشكلات	الضابطة	٦٠	٤,٣٣٣	١,٤٤٤	**٨,١٠٥
	التجريبية	٦٠	٦,٤١٦	١,٣٨١	
الاختبار ككل	الضابطة	٦٠	١٧,٨٦٦	٤,٣٣١	**١١,٤٦٧
	التجريبية	٦٠	٢٦,٥٥٠	٣,٩٥٤	

❖ دال عند مستوى (٠,٠١) ❖

ويلاحظ من الجدول (٤) :

١. ارتفاع متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية عن متوسطات درجات تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المستقبلى ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده، لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.
٢. قيمة (ت) المحسوبة للاختبار ككل دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة (٠.٠١) حيث بلغت (١١.٤٦٧) للاختبار ككل.
٣. جميع قيم (ت) المحسوبة لكل مهارة من مهارات التفكير المستقبلي دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة (٠.٠١)، مما يشير إلى تميز تلاميذ المجموعة التجريبية عن تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المستقبلي.

#### جدول (٥)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية وقيم مربع إيتا ( $\eta^2$ )، (d)، مربع أوهيجا ( $\omega^2$ )، ومقدار حجم وقوفه تأثير المعالجة التجريبية في تنمية مهارات التفكير المستقبلي ككل ومهاراته الفرعية كلًا على حده لدى تلاميذ المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى

المهارة	المجموعة	العدد (ن)	قيمة (ت)	درجات الحرية (df)	قيمة $\eta^2$	قيمة d	حجم التأثير	قيمة $\omega^2$	قوة التأثير
التنبؤ	الضابطة	٦٠	**٨,٨٩٣	١١٨	٠,٤٠١	١,٦٣	كبير	٠,٣٩	كبيرة
	التجريبية	٦٠							
التصور	الضابطة	٦٠	**٨,٣١٧	١١٨	٠,٣٦٩	١,٥٣	كبير	٠,٣٦	كبيرة
	التجريبية	٦٠							
التوقع	الضابطة	٦٠	**٧,٩٧٥	١١٨	٠,٣٥٠	١,٤٦	كبير	٠,٣٤	كبيرة
	التجريبية	٦٠							

المهارة	المجموعة	العدد (ن)	قيمة (t)	درجات الحرية (df)	قيمة $\eta^2$	قيمة d	حجم التأثير	قيمة $\omega^2$	قوة التأثير
حل المشكلات	الضابطة	٦٠	**٨,١٥٥	١١٨	٠,٣٥٧	١,٤٩	كبير	٠,٣٥	كبيرة
	التجريبية	٦٠							
الاختبار ككل	الضابطة	٦٠	**١١,٤٦٧	١١٨	٠,٥٢٧	٢,١١	كبير	٠,٥٢	كبيرة
	التجريبية	٦٠							

ويلاحظ من الجدول (٤٦) :

١. ارتفاع قيمة ( $\eta^2$ ) لمهارات التفكير المستقبلي كلاً على حده وللختبار ككل، حيث تراوحت ما بين (٠,٣٥٠ - ٠,٥٢٧).

٢. ارتفاع قيمة (d) حيث تراوحت ما بين (١,٤٦ - ٢,١١)، مما يشير إلى حجم تأثير كبير للوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم في تنمية مهارات التفكير المستقبلي ككل ومهاراته الفرعية كلاً على حده لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.

٣. ارتفاع قيمة ( $\omega^2$ ) حيث تراوحت ما بين (٠,٣٤ - ٠,٥٢)، مما يشير إلى قوة تأثير الوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم في تنمية مهارات التفكير المستقبلي ككل ومهاراته الفرعية كلاً على حده لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.

وفي ضوء النتائج السابقة يتضح أن الوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم ذو تأثير قوى على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، وبالتالي يتم رفض الفرض الأول من فروض البحث الذي ينص على أنه لا توجد فروقات ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلاً على حده.

ويتم قبول الفرض البديل: توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المستقبلى ككل وفي مهاراته الفرعية كلًّا على حده لصالح المجموعة التجريبية.

وتم اختبار صحة الفرض الثانى والذى ينص على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى البعدى لاختبار التفكير المستقبلى ككل وفي مهاراته الفرعية كلًّا على حده.

وللحقيقة من صحة الفرض من عدمه تم استخدام برنامج (SPSS. Ver. 23) وقد استخدمت الباحثة اختبار (ت) للمجموعات المرتبطة (Paired Sample T-Test) لتحديد دلالة الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار التفكير المستقبلى ككل وفي مهاراته الفرعية كلًّا على حده تمهدياً لتحديد فاعلية الوحدة المطورة فى ضوء معايير العلوم للجيل القادر فى تنمية مهارات التفكير المستقبلى، ويوضح ذلك جدول (٦)، وجدول (٧).

#### جدول (٦)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية فى اختبار التفكير المستقبلى ككل وفي مهاراته الفرعية كلًّا على حده فى التطبيقين القبلى والبعدى

المهارة	التطبيق	العدد (ن)	المتوسط (م)	الانحراف المعياري (ع)	قيمة (ت)
التنبؤ	القبلى	٦٠	٢,٩٨٣	١,٥٩٩	**٢٦,٠٧١
	البعدى	٦٠	٨,٠٦٦	١,٥٨٢	
التصور	القبلى	٦٠	٢,٠٥٠	١,٢٥٤	**٢٦,٤٥١

المهارة	التطبيق	العدد (ن)	المتوسط (م)	الانحراف المعياري (ع)	قيمة (ت)
	البعدي	٦٠	٥,٦٦٦	١,١٥٩	
التوقع	القبلي	٦٠	٢,٦١٦	١,٥٧٤	**١٩,٧٢٩
	البعدي	٦٠	٦,٤٠٠	١,٣٠٤	
حل المشكلات	القبلي	٦٠	٢,٣٦٦	١,٥٩٤	**١٧,٦٢٨
	البعدي	٦٠	٦,٤١٦	١,٣٨١	
الاختبار ككل	القبلي	٦٠	١٠,٠١٦	٤,٨٧٢	**٣٢,٩١٩
	البعدي	٦٠	٢٦,٥٥٠	٣,٩٥٤	

❖ دال عند مستوى (٠,٠١) ❖

ويلاحظ من الجدول (٦) :

- ارتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي (٢٦,٥٥٠) عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلي (١٠,٠١٦) في اختبار التفكير المستقبلي ككل ولكل مفهوم فرعي عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلي.
- قيمة (ت) المحسوبة للاختبار ككل دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) حيث بلغت (٣٢,٩١٩) للاختبار ككل.
- جميع قيم (ت) المحسوبة لكل مهارة من مهارات التفكير المستقبلي دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١)، مما يشير إلى تفوق تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار التفكير المستقبلي عن التطبيق القبلي.

## جدول (٧)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية وقيم مربع إيتا ( $\eta^2$ )، ومقدار حجم وقوه تأثير المعالجة التجريبية في تنمية مهارات التفكير المستقبلي ككل ومهاراته الفرعية كلًا على حده لدى تلاميذ

## المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي

المهارة	قيمة (ت)	درجات الحرية (df)	قيمة $\eta^2$	قيمة d	حجم التأثير	قيمة $\omega^2$	قوه التأثير
التبؤ	**٢٦,٠٧١	٥٩	٠,٩٢٠	٦,٧٨	كبير	٠,٨٤	كبيرة
التصور	**٢٦,٤٥١	٥٩	٠,٩٢٢	٦,٨٨	كبير	٠,٨٥	كبيرة
التوقع	**١٩,٧٢٩	٥٩	٠,٨٦٨	٥,١٣	كبير	٠,٧٦	كبيرة
حل المشكلات	**١٧,٦٢٨	٥٩	٠,٨٤٠	٤,٥٨	كبير	٠,٧٢	كبيرة
الاختبار ككل	**٣٢,٩١٩	٥٩	٠,٩٤٨	٨,٥٧	كبير	٠,٩٠	كبيرة

ويلاحظ من الجدول (٧) :

- ارتفاع قيمة ( $\eta^2$ ) لمهارات التفكير المستقبلي كلًا على حده وللختبار ككل، حيث تراوحت ما بين (٠,٨٤٠ - ٠,٩٤٨).
- ارتفاع قيمة (d) حيث تراوحت ما بين (٤,٥٨ - ٨,٥٧)، مما يشير إلى حجم تأثير كبير للوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر في تنمية مهارات التفكير المستقبلي ككل ومهاراته الفرعية كلًا على حده لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.
- ارتفاع قيمة ( $\omega^2$ ) حيث تراوحت ما بين (٠,٧٢ - ٠,٩٠)، مما يشير إلى قوه تأثير الوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر في تنمية مهارات التفكير المستقبلي ككل ومهاراته الفرعية كلًا على حده لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.

وفي ضوء النتائج السابقة يتضح أن الوحدة المطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم ذو تأثير قوى على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، وبالتالي يتم رفض الفرض الثاني من فروض البحث الذي ينص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده. ويتم قبول الفرض البديل: توجد فروق دالة إحصائيًا عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده لصالح التطبيق البعدي.

#### مناقشة النتائج وتفسيرها:

باستقراء الجداول (٤، ٥، ٦، ٧) يتضح وجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى في اختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده لصالح التطبيق البعدي، وبين المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدي لصالح المجموعة التجريبية في اختبار التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حده. وأيضاً حجم وقوف تأثير الوحدة المطورة على تنمية مهارات التفكير المستقبلي ككل وفي مهاراته الفرعية كلًا على حدة كبيرة.

ويمكن أن يرجع ذلك إلى:

١. الوحدة المطورة قائمة بشكل رئيس على معايير العلوم للجيل القادم NGSS التي كانت لها تأثير فعال في تنمية مهارات التفكير المستقبلي.
٢. جعل عملية التدريس جذابة ومثيرة من خلال إثراء الوحدة ببعض الأنشطة والمهام الأدائية التي تطرح تساؤلات مثيرة للتفكير تتطلب ممارسة مهارات التفكير

المستقبلي كذلك طرح الأسئلة الكشفية للمعرفة السابقة تشير لدى التلاميذ العديد من التساؤلات والاستفسارات.

٣. ساعد استخدام معايير العلوم للجيل القادر التلاميذ على توظيف ما تعلموه من معلومات ومفاهيم في حل ما يواجههم من مشكلات مستقبلية في حياتهم اليومية وتدريبهم على مهارات حل المشكلات بطريقة علمية وهذا يتفق مع بحث كل من (سمر محمود، ٢٠١٩)، (سهام مراد، ٢٠٢٠).

٤. خطوات التدريس جعلت التلميذ إيجابي لم يعد متلقى للمعرفة ولكن مشارك في إنتاجها والحصول عليها بنفسه مما يجعل التعلم ممتعًا ويساعد على بقاء أثر التعلم، واستخدام الحوار والمناقشة فيما بينهم لعرض ما تم التوصل إليه مما ينمي لديهم القدرة على طرح الحلول والبدائل للمشكلات المطروحة.

٥. طبيعة المحتوى العلمي للوحدة المطورة، حيث تتضمن موضوعات ومعلومات ذات صلة وثيقة بواقع التلميذ مما ساعد على اندماجه مع المحتوى، وكذلك ارتباط أنشطة الوحدة بالحياة اليومية للتلاميذ ساعدت في تقديم المعرفة العلمية وتطبيقاتها في مواقف الحياة المشابهة مما سهل عليهم اكتساب المفاهيم والمعلومات وتوظيفها في التنبؤ وحل بعض المشكلات بطريقة علمية، وهذا يتفق مع بحث (أحمد شومان، ٢٠١٨) حيث توصل إلى فاعلية الوحدة المطورة على أساس تمركز الأنشطة حول الطالب وتحمله المسئولية في إيجاد الحلول للمشكلات المتضمنة بالوحدة لجعل الطالب أكثر دراية وفهمًا لمحظى المشكلة.

٦. تنوع أساليب واستراتيجيات التدريس التي استخدمت في تدريس الوحدة المطورة أسهم في تنمية مهارات التفكير المستقبلي وأدى إلى إيجابية التلاميذ ونشاطهم في العملية التعليمية وتنتفق هذه النتيجة مع بحث (رانيا محمد، ٢٠١٩).

٧. أداء التلاميذ لمجموعة المهام المتعلقة بالوحدة في ضوء تنفيذ الممارسات العلمية والهندسية ساعد على تقليل مستوى تجريد المفاهيم العلمية لديهم، حيث يخططون بأنفسهم وينفذون الاستقصاء للوصول إلى حل المشكلات المطروحة، وهذا يتفق مع بحث كل من (إيمان طلبه، ٢٠١٩)، (تفيدة غانم، ٢٠٢٠)، (عبد الله محمد ومنى سيف، ٢٠٢٠).

٨. أسلوب التعزيز المستمر للتلاميذ والثناء على إنتاج وتوليد مزيد من الأفكار التي تزيد من قدرتهم على التفكير بشكل مستقبلي.

٩. العمل الجماعي للتلاميذ أحد العوامل المهمة في تنمية التفكير المستقبلي نظراً لأن كل تلميذ يستفيد من خبرات زملائه أثناء ممارسة الأنشطة وحل الأسئلة المثيرة للتفكير.

١٠. أساليب التقويم المتضمنة في الوحدة المطورة ساعد التلاميذ على ممارسة مهارات التفكير المستقبلي من خلال طرح أسئلة تحت التلاميذ على توليد صور مستقبلية والتنبؤ بما سيحدث في ضوء ما لديه من معلومات ومعارف ووضع تصورات مستقبلية للأحداث.

### **توصيات البحث:**

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث يمكن تقديم التوصيات التالية:

١. إعادة النظر في مناهج العلوم بحيث يؤخذ في الاعتبار معايير العلوم للجيل القادم.
٢. الاهتمام بتقويم وتطوير مناهج العلوم بمراحل التعليم العام في ضوء معايير العلوم للجيل القادم.
٣. ضرورة تدريب معلمي العلوم على كيفية تطبيق معايير العلوم للجيل القادم.

٤. توجيه نظر السادة المتخصصين والمسئولين عن برامج إعداد معلم العلوم بكليات التربية لتضمين معايير العلوم للجيل القادر في مقررات المناهج وطرق تدريس العلوم.

٥. الاهتمام بتنمية التفكير المستقبلي لدى التلاميذ من خلال تضمين المقررات الدراسية أنشطة وموضوعات تساعد على تنميتها.

### مقررات البحث:

في ضوء نتائج البحث الحالى يمكن تقديم عدد من البحوث المقترحة:

١. تطوير مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية في ضوء معايير العلوم للجيل القادر لتنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

٢. وحدة مطورة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر في مادة الكيمياء لتنمية المهارات المختبرية والتفكير الإيجابي لدى طلاب المرحلة الثانوية.

٣. وحدة مقترحة في ضوء معايير العلوم للجيل القادر في مادة البيولوجى لتنمية مهارات اتخاذ القرار والوعى بالقضايا المعاصرة لدى طلاب المرحلة الثانوية.

٤. برنامج قائم على معايير العلوم للجيل القادر لتنمية الوعى العلمى والمعتقدات التحفيزية لدى الطلبة المعلمين بكلية التربية.

## مراجع البحث

### أولاً: المراجع العربية

أحمد سيد محمد متولى (٢٠١١). فاعلية حقيقة تعليمية إلكترونية قائمة على المدخل الوقائي في التدريس في تنمية التفكير المستقبلي والتحصيل وبقاء أثر التعلم في الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. رسالة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

أحمد محمد إبراهيم شلبي شومان (٢٠١٨). تطوير منهج الفيزياء في ضوء معايير علوم الجيل القادم NGSS وفعاليته في تنمية التفكير الناقد والفهم العميق لدى طلاب المرحلة الثانوية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة المنصورة.

آمال جمعة عبدالفتاح محمد (٢٠١٧). فاعلية استراتيجية الرحلة المعرفية عبر الويب في تدريس الفلسفة على تنمية مهارات التفكير المستقبلي والداعمة للإنجاز لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، (٩٠)،

.٧٠ - ١

إيمان الشحات سيد أحمد (٢٠١٨). تطوير مناهج البيولوجى في ضوء التنمية المستدامة وأثره على تنمية التفكير المستقبلي والوعي بالقضايا المعاصرة لدى طلبة المرحلة الثانوية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الزقازيق.

إيمان جمال سيد أحمد محمد (٢٠١٩). تطوير منهج الجغرافيا في ضوء بعض تحديات القرن الحادى والعشرين لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والوعي بالتغييرات المناخية لدى طلاب المرحلة الثانوية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الزقازيق.

إيمان عبد الحكيم الصافوري، زيزى حسن عمر (٢٠١٣). فاعالية برنامج تدريسي مقترن  
لتنمية التفكير المستقبلي باستخدام استراتيجية التخيل من خلال الاقتصاد  
المنزلى للمرحلة الابتدائية. دراسات عربية فى التربية وعلم النفس، ٤(٣٣)، ٤٣ -  
.٧٢.

إيمان محمد السعيد طلبه (٢٠١٩). منهج مقترن في ضوء معايير العلوم للجيل القادر  
NGSS وفاعليته في تنمية المفاهيم العلمية المحورية ومهارات الاستقصاء  
العلمي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. رسالة دكتوراه، كلية البنات للأداب  
والعلوم التربوية، جامعة عين شمس.

إيمان محمد عبد الوارث (٢٠١٦). استخدام مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة  
(STSE) في تدريس الجغرافيا لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والوعي  
بأبعاد استشراف المستقبل لدى طلاب المرحلة الثانوية. دراسات عربية في  
التربية وعلم النفس، ٥٧، ١٧ - ٥٨.

إيمان محمود حامد محمود (٢٠١٨). فاعالية مدخل ستيم (STEM) في تدريس العلوم  
لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والاتجاه نحو التكامل لدى تلاميذ المرحلة  
الإعدادية. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق.

بهيرة شفيق إبراهيم الرباط (٢٠١٧). فاعالية برنامج في الرياضيات قائم على أبعاد التنمية  
المستدامة لتنمية مهارات التفكير المستقبلي وحقوق الإنسان لدى تلاميذ الصفوف  
العليا بالمرحلة الابتدائية. مجلة تربويات الرياضيات، ٢٠(١٠)، ١٩٠ - ٣٣٨.

تفيدة سيد أحمد غانم (٢٠٢٠). تصور مقترن لتضمين معايير علوم الأرض والفضاء في  
منهج العلوم بالمرحلة الاعدادية وفاعليته في تحقيق بعض الاهداف  
التعليمية. المجلة التربوية، ٧١، ١ - ٦٠.

- تهانى محمد سليمان (٢٠١٧). فعالية برنامج قائم على المستجدات العلمية في تنمية التفكير المستقبلي وتقدير العلم وجهود العلماء لدى طلاب الشعب العلمية بكلية التربية. *المجلة المصرية للتربية العلمية*، ٢٠(٦)، ٣٦ - ١.
- جيهاز أحمد محمود الشافعى (٢٠١٤). فاعلية مقرر مقترح في العلوم البيئية قائم على التعلم المتمركز حول مشكلات في تنمية مهارات التفكير المستقبلي والوعي البيئي لدى طلاب كلية التربية جامعة حلوان. *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، ٤٦(١)، ١٨٠ - ٢١٣.
- حسام الدين محمد مازن (٢٠١٣). تنمية الخيال العلمي الإلكتروني في مناهجنا الدراسية في مصر والعالم العربي (رؤى استشرافية لما بعد الحادثة). *المؤتمر العلمي الدولي الأول: رؤى استشرافية لمستقبل التعليم في مصر والعالم العربي في ضوء التغيرات المجتمعية المعاصرة*. كلية التربية، جامعة المنصورة، مركز الدراسات المعرفية، في الفترة ٢٠٢١ - ٢٠٢٠ فبراير، ١٠٥ - ١٠١.
- حسن حسين زيتون (٢٠٠٨). *تعليم التفكير رؤية تطبيقية في تنمية العقول المفكرة*. ط٢، القاهرة، عالم الكتب.
- حسن شحاته، زينب النجار (٢٠٠٣). *معجم المصطلحات التربوية والنفسية*. القاهرة، الدار المصرية اللبنانية.
- حنان مصطفى أحمد زكي (٢٠١٩). *برنامج مقترح في الثقافة البيووالتانوتكنولوجية وفقاً لنظرية المرونة المعرفية وأثره في تنمية التواصل العلمي ومهارات التفكير المستقبلي والوعي بالسلامة البيولوجية لدى طلاب كلية التربية*. *المجلة التربوية*، ٥٩(٥٩)، ٨٨٣ - ٩٨٥.

خبراء مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية (٢٠١٢). وثيقة الإطار العام لمناهج المرحلة الإعدادية. جمهورية مصر العربية، القاهرة، إصدارات وزارة التربية والتعليم.

خليل يوسف الخليلي، عبد اللطيف حسين حيدر، محمد جمال الدين يوسف (٢٠٠٤). تدريس العلوم في مراحل التعليم العام. دبي، دار القلم للنشر.

رانيا محمد إبراهيم محمد (٢٠١٩). فاعلية استخدام استراتيجية REACT في تنمية مهارات التفكير المستقبلي وداعية الإنجاز الأكاديمي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي. مجلة كلية التربية، جامعة بنها، ٣٠(١١٩)، ٨١ - ١٢٨.

رشا أحمد محمد عيسى (٢٠١٨). برنامج مقترن قائم على القضايا البيئية المحلية لتنمية المفاهيم البيئية ذات الصلة بها ومهارات التفكير المستقبلي لدى طلاب شعبة البيولوجي بكلية التربية بدمياط. مجلة التربية العلمية، ٢١(٧)، ٤٦ - ١.

رمضان فوزي المنتصر جاد الله (٢٠١٣). وحدة مطورة لتنمية الحس التاريخي والتفكير المستقبلي لدى طلاب الصف الثانوي الازهري. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة طنطا.

سحر فتحى محمد عبد العليم (٢٠١٦). فاعلية استخدام برنامج قائم على التعليم الإلكتروني في تدريس الجغرافيا لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والمفاهيم الجغرافية المرتبطة بها لدى طلاب المرحلة الثانوية. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة بنى سويف.

سلوى محمد عمار (٢٠١٥). فاعلية برنامج مقترن قائم على التعلم الخدمي لتدريس القضايا المعاصرة لطلاب شعبة التاريخ بكليات التربية في تنمية مهارات التفكير

## **دراسات تربوية ونفسية (مجلة كلية التربية بالفازان) المجلد (٣٦) العدد (١١٢) التوقيع ٢٠٢١ الجزء الأول**

المستقبلي والوعي بهذه القضايا. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الفيوم.

سماح محمد إبراهيم إسماعيل (٢٠١٤). برنامج قائم على أبعاد حوار الحضارات لتنمية التفكير المستقبلي والوعي ببعض القضايا المعاصرة لدى الطلاب المعلمين بشعبية الفلسفة في كلية التربية. مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، (٦٥)، ٥٩ - ١٣١.

سمر شادي طه محمود (٢٠١٩). تطوير منهج الكيمياء بالمرحلة الثانوية في ضوء المفاهيم المستعرضة المتضمنة في معايير الجيل القادم للعلوم. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة المنصورة.

سناء حنون أحمد بركة (٢٠١٨). فاعلية برنامج تدريسي قائم على الكفايات التدريسية في ضوء المعايير العالمية لتنمية التفكير المستقبلي والأداء التدريسي للطالب معلم المرحلة الأساسية بقطاع غزة. رسالة دكتوراه، كلية البنات للأداب والعلوم التربوية، جامعة عين شمس.

سهام السيد صالح مراد (٢٠٢٠). فاعلية وحدة مقتربة في العلوم باستخدام معايير العلوم للجيل القادم NGSS في تنمية مهارات عمليات العلم الأساسية لدى طالبات المرحلة الإبتدائية بمدينة حائل. مجلة كلية التربية، جامعة كفر الشيخ، (٢٠)، ٢٦٩ - ٣٢٠.

شيماء حامد عباس ندا (٢٠١٢). فاعلية مدخل قائم على الخيال العلمي في تدريس العلوم لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والاستطلاع العلمي لتلاميذ المرحلة الاعدادية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة حلوان.

الشيماء عبد العال عبد العليم (٢٠١٧). فاعلية برنامج إثرائي في النانوبيلوجى لتنمية التفكير المستقبلي والثقافة الثانوية لطلاب الصف الأول الثانوى. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة حلوان.

شيماء على عبد الهادى عبد المنعم (٢٠١٦). فاعلية موقع تعليمي تفاعلى قائم على المدونات فى تنمية التفكير المستقبلي والوعى بالتحديات البيئية للقرن الحادى والعشرين لدى طلاب الصف الأول الثانوى. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس.

شيماء محمد على حسن (٢٠١٦). فاعلية برنامج مقترن قائم على التعلم الخدمى فى تنمية مهارات التفكير المستقبلي وخفض القلق التدرисى لدى الطلاب المعلمين شعبة رياضيات بكليات التربية. مجلة تربويات الرياضيات، ١٩(٧)، ٥٥ - ١٠٩.

صلاح الدين عرفة محمود (٢٠٠٥) "أ". آفاق التعليم الجيد في مجتمع المعرفة "رؤية لتنمية المجتمع العربي وتقديمه". القاهرة، عالم الكتب.

صلاح الدين عرفة محمود (٢٠٠٥) "ب". تعليم الجغرافيا وتعلمها في عصر المعلومات "أهدافه، محتواه، أساليبه، تقويمه". القاهرة، عالم الكتب.

عاصم محمد إبراهيم عمر (٢٠١٧). تقويم محتوى مناهج علوم الحياة بالمرحلة الثانوية بجمهورية مصر العربية في ضوء معايير العلوم للجيل القادر NGSS. مجلة التربية العلمية، ٢٠(١٢)، ١٣٧ - ١٨٢.

عايش محمود زيتون (٢٠١٠). الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدريسها. عمان، دار الشروق.

عبد الله إبراهيم يوسف عبد المجيد (٢٠١٦). فاعلية استخدام أبعاد المنهج التكعيبى فى تشكيل منهج علم الاجتماع على تنمية التفكير المستقبلى والمسئولية الاجتماعية لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، (٧٨)، ١٥٧ - ١٠٠.

عبد الله علي محمد، منى علي سيف (٢٠٢٠). استخدام الأنشطة الترفيهية في تنمية المفاهيم والممارسات العلمية والهندسية لمعايير الجيل القادم في العلوم لدى ذوي الاحتياجات الخاصة بالمرحلة الإبتدائية. المجلة التربوية، (٧١)، ٧٤٦ - ٧١٥.

عبد الله محمد خطابي (٢٠٠٥). تعليم العلوم للجميع. الأردن، دار الميسرة للنشر.  
عقيلي محمد محمد أحمد (٢٠١٧). "برنامج مقترن في اللغة العربية قائم على أبعاد الحوار الحضاري العالمي لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والتفكير الإيجابي لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة كلية التربية، جامعة بأسيوط، (٢٣)، ١٥٤ - ٢٢٧.

عماد حسين حافظ إبراهيم (٢٠٠٩). أثر التفاعل بين أساليب عرض المحتوى ونمط الذكاء في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ المرحلة الثانية من التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة حلوان.

عماد حسين حافظ إبراهيم (٢٠١٥). التفكير المستقبلي (المفهوم- المهارات- الاستراتيجيات). القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع.

عمرو محمد الحسن (٢٠١٩). تطوير منهج الفيزياء في ضوء بعض التغيرات المعاصرة وأثره على تنمية التفكير المستقبلي والتنور الفيزيائي. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الزقازيق.

فایزة أحمد السيد، جمال حسن السيد إبراهيم، آيات محمد عثمان عبد العال (٢٠١٩). أثر استخدام استراتيجية التعليم التخييلي في تدريس التاريخ على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بمدارس التعليم المجتمعي. مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط. (٣٥)، (٢)، ٤٤ - ١.

فؤاد أبو حطب، آمال صادق (١٩٩١) : مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربية والاجتماعية. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

فؤاد البھی السيد (١٩٧٩) : علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري. القاهرة، دار الفكر العربي.

ماهر محمد صالح زنكور (٢٠١٥). أثر الاختلاف بين نمطي التحكم تحكم المتعلم - تحكم البرنامج ببرمجة الوسائل الفائقة على أنماط التعلم المفضلة ومهارات معالجة المعلومات ومستويات تجهيزها والتفكير المستقبلي في الرياضيات لدى طلاب المرحلة المتوسطة. مجلة تربويات الرياضيات، (١٨)، (٥)، ٦ - ١٥٤.

مجدى عبد الكريم حبيب (٢٠٠٧) اتجاهات حديثة في تعليم التفكير استراتيجيات مستقبلية للألفية الجديدة. ط٢، القاهرة، دار الفكر العربي.

محمد عبد الجيد عبده عبد الجيد (٢٠١١). فاعلية نموذج مقترن لتصميم منهج بيني ذي توجهات قيمية مستقبلية في الفيزياء والكيمياء الحيوية لطلاب المرحلة الثانوية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة حلوان.

- محمد فتحى على محمد (٢٠١٧). فاعلية برنامج إلكترونى لتنمية القدرة على حل المشكلات المتعلقة بالياه ومهارات التفكير المستقبلي لدى الطلاب المعلمين شعبة الجغرافيا بكلية التربية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة المنصورة.
- مرفت حامد محمد هانى (٢٠١٦). فاعلية مقرر مقترن في بيولوجيا الفضاء لتنمية مهارات التفكير المستقبلي ومهارات التفكير التأملى لدى طلاب شعبة البيولوجي بكليات التربية. مجلة التربية العلمية، (١٩)، ٦٥ - ١٢٢.
- مرروة محمد محمد الباز (٢٠١٧). تطوير منهج الكيمياء للصف الأول الثانوى في ضوء مجال التصميم الهندسى لمعايير العلوم للجيل القادم NGSS وأثره في تنمية الممارسات العلمية والهندسية لدى الطلاب. مجلة كلية التربية، جامعة بورسعيد، (١١٦١)، ١٢٠٦ - ١٢٠٦.
- مرروى حسن إسماعيل (٢٠١٦). برنامج مقترن في الجغرافيا قائم على بعض أبعاد خطة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ - ٢٠١٦ لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والمسئولة الاجتماعية لدى الطالب المعلم. مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، (٨٥)، ٤٦ - ١.
- المؤتمر العلمي الأول للرابطة العربية للدراسات المستقبلية (٢٠١٢). الدراسات المستقبلية: الأهمية والضرورة. تونس، بفندق المرادي - قمرت، في الفترة ٢٥ - ٢٧ يونيو، استرجع من [www.fasrc.org/index.php/news/newsDetails/43](http://www.fasrc.org/index.php/news/newsDetails/43)
- ناهد السيد عيد عيسى (٢٠١٩). تطوير مناهج العلوم في ضوء معايير التربية العلمية للجيل القادم وأثره في التحصيل والكفاءة الذاتية للتلاميذ المعاقين بصرياً بالمرحلة الإعدادية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة بورسعيد.

نجلاء عبد البر عبد السميع عسکر (٢٠١٨). فاعلية استخدام تمودج التعلم التوليدی في تدريس الاقتصاد المنزلي لتنمية التفكير المستقبلي لتلميذات المرحلة الإعدادية.  
مجلة القراءة والمعرفة، (١٩٨)، ٢٦٥ - ٣٠٣.

نصر الله نصار إبراهيم محمد (٢٠١٩). برنامج مقترن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة لتنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة العلوم للتلاميذ المرحلة الإعدادية.  
مجلة البحث العلمي في التربية، (٢٠١٥)، ٢٣٠ - ٢٥٠.

تضال شعبان الأحمد، نوره صالح المقبل (٢٠١٦). احتياجات النمو المهني لمعلمات الأحياء الثانوية في ضوء كفايات معلم الأحياء للجيل القادر. المجلة الدولية للتربية المتخصصة، (٩، ٢٤٦)، ٢٦٤ - ٢٤٦.

نها أحمد محمد عيد (٢٠٢٠). استخدام معايير العلوم للجيل القادر (NGSS) لتطوير مناهج المرحلة الإعدادية في ضوء القيم العلمية. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الفيوم.

هبه جمال إسماعيل ناصر(٢٠١٨). منهج مقترن في مادة الجغرافيا للصف الأول الثانوي الصناعي في ضوء متطلبات سوق العمل وأثره على تنمية التفكير المستقبلي والوعي الاقتصادي لدى الطلاب. رسالة دكتوراه، كلية البنات للأداب والعلوم التربوية، جامعة عين شمس.

هنا عبد العزيز عيسى (٢٠١٧). رؤية مقترنة لتطوير التربية الجيولوجية عبر المراحل الدراسية المختلفة من منظور معايير العلوم للجيل القادر NGSS. المجلة المصرية للتربية العلمية، (٢٠١٤)، ١٩٦ - ١٤٣.

وسام إسماعيل صبرى عبد الحميد (٢٠١٧). فاعلية إستراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية في تدريس العلوم على تنمية بعض مهارات التفكير المستقبلي و عادات

العقل لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الفيوم.

ولاء أحمد غريب محمد (٢٠١٧). وحدة مقتربة في ضوء علم الاجتماع الآلي لتنمية التفكير المستقبلي والاتجاه نحو مادة علم الاجتماع لطلاب المرحلة الثانوية. مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، (٨٨)، ٧٦ - ١٢٤.  
يحيى محمد رمزي محمد (٢٠١٩). استخدام نموذج إديلسون للتعلم لتنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المستقبلي في الفيزياء لدى طلاب المرحلة الثانوية. رسالة ماجستير، كلية التربية جامعة المنصورة.

### ثانياً: المراجع الأجنبية

- Achieve Report. (2010). International Science Benchmarking Report. Taking The Lead in Science Education: Forging Next Generation Science Standards. ERIC Clearinghouse.
- American Association for The Advancement of Science. (1989). Sciencefor All Americans: Project 2061 Report on Literacy Goals in Science, Mathematics, and Technology. Washington, DC; National AcademiesPress.
- Arnow, L. (2015). Science Curriculum Development with Next Generation Standards: Meeting the Needs of In-Service Teachers. Master's thesis, School of Education, California State University, Monterey Bay.
- Bunting, C., & Jones, A. (2015). Futures thinking in the future of science education. In The Future in Learning Science: What's in it for the Learner?, 229-244. Springer.

Bybee, R. W. (2011). Scientific and Engineering Practices in K-12Classrooms: Understanding a Framework for K-12 Science education. *ScienceScope*, 35(4), 6-11.

Chiu, F. C. (2012). Fit between future thinking and future orientation on creative imagination. *Thinking Skills and Creativity*, 7(3), 234-244.

Cotton, K. (2002) .Teaching thinking skills. *School Improvement Research Series*, Retrieved from:<http://www.nwrel.org/scpd/sirs/6/cu11.html>

D'Argembeau, A., Ortoleva, C., Jumentier, S., & Van der Linden, M. (2010). Component processes underlying future thinking. *Memory & cognition*, 38(6), 809-819.

Facchini, N. (2014). Elements of the Next Generation Science Standards(NGSS)New Framework for K-12 Science Education aligned with STEM designed projects created by Kindergarten, 1st and 2nd grade students in a Reggio Emilio, Project Approach setting, Hofstra University.

Fortunato, V. J., &Furey, J. T. (2011). The theory of Mind Time: The relationshipsbetween future, past, and present thinking and psychological well-being and distress. *Personality and Individual Differences*, 50(1),20-24.

Gould, S. (2014). Leading through futures thinking: an introduction to using futures thinking questioning and methods and guideline on how to facilitate a basic 'strategic foresight' session.Sector Readiness and Workforce Capacity Initiative, Queensland, Australia.

- Hicks, D., & Holden, C. (2007). Remembering the future: what do children think?. *Environmental Education Research*, 13(4), 501-512.
- Houseal, A.K. (2016). A Visual Representation of Three Dimensional learning: A Model for Understanding The power of The Framework and The NGSS. *Electronic Journal of Science Education*, 20(9), 1-7.
- Jones, A., Bunting, C., Hipkins, R., McKim, A., Conner, L., & Saunders, K.(2012). Developing students' futures thinking in science education. *Research in Science Education*, 42(4), 687-708.
- Julien, M. P., Chalmeau, R., Mainar, C. V., &Léna, J. Y. (2018). Innovation Framework for Encouraging Future Thinking in ESD: A CaseStudy in a French School. *Future*, 101, 26-35.
- Kaya, H., Bodur, G., &Yalniz, N. (2014). The relationship between high school students' attitudes toward future and subjective well-being. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 116, 3869-3873.
- Krajcik, J., & Merritt, J. (2012). Engaging Students in Scientific Practices: What does constructing and revising models look like in the science classroom?. *Science and Children*, 49(7), 10-13.
- Kuhn, D., Arvidsson, T. S., Lesperance, R., & Corpew, R. (2017).Can Engaging in Science Practices Promote Deep Understanding of Them?. *Science Education*,101(2), 232-250.

- 
- Lee, O., Miller, E.C., &Januszyk, R. (2014). Next Generation Science Standards: All Standards, All Students. *Journal of ScienceTeacherEducation*,25(2), 233-233.
- MacLeod, A. K., & Conway, C. (2007). Well-being and positive future thinking for the self versus others. *Cognition and Emotion*, 21(5), 1114-1124.
- Mann, D. (2001). An introduction to TRIZ: The theory of inventive problem solving. *Creativity and Innovation Management*, 10(2), 123-125.
- Michalko, M. (2000). Four steps toward creative thinking. *The Futurist*, 34(3), 18-21.
- National Research Council. (2001). Classroom Assessment and The National Science Education Standards. Washington, DC; National Academies Press.
- National Research Council. (2012). A Framework for K-12 Science Education: Practices, Crosscutting Concepts, and Core Ideas, Washington, DC; National Academies Press.
- NGSS Lead States. (2013a). Next Generation Science Standards: For StatesBy States. (Vol 1).Washington, DC; National Academies Press.
- NGSS Lead States. (2013b). Next Generation Science Standards: For StatesBy States. (Vol 2). Washington, DC; National Academies Press.
- Pratt, H. (2013). Conceptual Shifts in The Next Generation Science Standards: Opportunities and challenges. *Science Scope*, 37(1), 6-9.

- Rogan-Klyve, A. M. (2016). Characterization and Mediation of K-12 Science Teachers' Implementation of the Next Generation Science Standards, Dissertation of Doctor of Philosophy, Oregon State University, United States of America.
- Rowland, R. Z. (2014). Effects of incorporation selected next generation science standards and practice son student motivation and understanding of biology content. Master's thesis, Montana State university, Bozeman, Montana.
- Sneider, C., Stephenson, C., Schafer, B., & Flick, L. (2014). Exploring the science framework and NGSS: Computational thinking in the science classroom. *Science Scope*, 38(3), 10-15.
- Tsai, M. Y., & Lin, H. T. (2016) The Effect of Future Thinking Curriculum on Future Thinking and Creativity of Junior High School Students. *Journal of Modern Education Review*, 6(3), 176-182.