

## فاعلية منهج مطور في الجغرافيا قائم على مدخل "العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة" (STSE) في تنمية القيم البيئية لطلاب المرحلة الإعدادية

إعداد

صبا طارق جاسم المختار

رسالة مقدمة للحصول على درجة الدكتوراه في فلسفة التربية  
( تخصص مناهج وطرق تدريس الجغرافيا )

إشراف

أ.م.د/ مروة حسين إسماعيل  
أستاذ المناهج وطرق تدريس  
الجغرافيا المساعد  
كلية البنات- جامعة عين شمس

أ.د/ فكري حسن ريان  
أستاذ المناهج وطرق  
تدريس التاريخ  
كلية البنات- جامعة عين  
شمس

أ.م.د/ دعاء محمد محمود درويش  
أستاذ المناهج وطرق تدريس الجغرافيا المساعد  
كلية البنات- جامعة عين شمس

## فاعلية منهج مطور في الجغرافيا قائم على مدخل "العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة" (STSE) في تنمية القيم البيئية لطلاب المرحلة الإعدادية

### مقدمة

خلق الله الإنسان ليعيش في إطار بيئي واضح المعالم يشكل نظاماً متكاملاً يتميز بالاستمرارية والاتزان مصدقاً لقوله تعالى "وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقِدِيرًا" (سورة الفرقان، الآية ٢)، ومنذ أن ظهر الإنسان على الأرض وهناك تفاعل بينه وبين البيئة بهدف اشباع حاجاته المختلفة، إلا إن علاقة الإنسان لم تستقيم على حال مع البيئة إذ بدأت إيجابية ينهل الإنسان من خيراتها، ومع بزورغ فجر الصناعة بدأت علاقة الإنسان مع البيئة تسوء بحيث تمكن الإنسان من تطويق البيئة لخدمته وتسهيل حياته وزيادة متعته إلا إن هذه التسهيلات لم تكن دون ثمن فقد أصبح يستعمل المواد بتكنولوجيا مستحدثة ومحسنة، نتج عنها مخلفات تفوق قدرة دورات البيئة وسلسلتها الطبيعية على استيعابها، وأنتج مواد غريبة عن الأنظمة البيئية لم يسبق أن كانت ضمن مكوناتها وظهرت مشكلات خطيرة على صحة الإنسان وممتلكاته وبقية الكائنات الأخرى.

(راتب السعود، ٢٠١٥ ، ص: ١٧)

ومن يتأمل هذه المشكلات البيئية، يستنتج أنها لا تخرج عن كونها أزمة قيم، فهي بالدرجة الأولى سلوكيات ناتجة عن غياب القيم البيئية المتعلقة بطريقة معاملة الإنسان للبيئة، مما سول للإنسان أنه المالك الوحيد للبيئة يفعل بها ما يشاء فاستحکمت به سلوكيات الأنانية والمصلحة والاستهلاك والإسراف، فانعكس كل هذا على البيئة.

وتعد القيم من أهم وأكثر الموضوعات تداولاً في عالم التربية لاتصال كل منها بالسلوك الإنساني فالإنسان يمتلك هذا السلوك أو ذاك بناءً على "قيم" باعتبارها محددات ومقاييس ومعايير تحدد له أن يختار من بين مجموعة من الخيارات عند اتخاذ القرارات المتعلقة بكل مجالات وموافق حياته اليومية، وتجاه بيئته بكل مستوياتها: وهي القواعد التي يتخذها الأفراد للحكم على مدى صلاحية سلوكهم في المواقف البيئية المختلفة يطلق عليها القيم البيئية.

(صلاح عبدالعال، ٢٠١٠ ، ص: ٤)

وإزاء الخطر المتزايد للمشكلات البيئية سنت الدول القوانين والتشريعات التي تنظم علاقة الإنسان بيئته بما يحميها ويمنع تعريضها للمشكلات المختلفة، كما أجريت البحوث لدراسة السبيل والإجراءات التي تحد من تعرض البيئة لمشكلات أخرى وتنقل آثار المشكلات البيئية التي تعانيها وارتفاع النداءات بضرورة وعي الإنسان بهذه المشكلات وإدراكه للنتائج المترتبة عليها مؤكدة في نفس الوقت أن توفير احتياجات الإنسان لا يتعارض مع المحافظة على البيئة الطبيعية وإن التشريعات والقوانين الخاصة بحماية البيئة لا تستطيع وحدها أن تحقق الغرض المرجو منها ولا يمكن أن يحدث التصرف السليم للإنسان تجاه البيئة إلا باعتناق الفرد عن إرادة حرة لمجموعة من القيم الإيجابية التي تصبح أساساً لسلوكيات سوية مع البيئة.

(عفت الطناوي، فوزي الشربيني، ١٩٩٨ ، ص: ٢٣)

ومن أجل إعداد أفراد متفهمين لبيئتهم ووعيهم لكل ما يواجهها من مشكلات وقدررين ليس فقط على المساهمة الإيجابية في التغلب على المشكلات التي تواجه بيئتهم، بل قادرین على تحسين ظروف هذه البيئة إلى الأفضل، كانت الضرورة ل التربية بيئية تحقق ذلك.

(أحمد اللقاني، فارعة حسن، ٢٠٠٣ ، ص: ٢٨١)

لهذا شهدت نهايات القرن الماضي وبدايات القرن الحالي اهتماماً واضحاً بتنمية المفاهيم والقيم والمهارات البيئية عالمياً وإقليمياً ومحلياً باعتبارها من أهم أهداف التربية البيئية، وكونها تمثل أبعاد المواجهة البيئية. وهذا يتضح من خلال الأهداف التي تسعى التربية البيئية لتحقيقها ومنها:

- مساعدة الأفراد على اختلاف مستوياتهم وأعمارهم لاكتساب المعلومات التي تمكّنهم من فهم العلاقة المعقّدة التي تربط الإنسان وعناصر بيئته.
- تنمية الاتجاهات والقيم وأوجه التقدير والميل المرغوبة لديهم، مما يجعلهم يقدرون أهمية المحافظة على البيئة لهم وللأجيال القادمة، ويفعلون ذلك برغبة داخلية في أنفسهم وليس خوفاً من سلطة أو تشريع.
- تزويد الأفراد بالمعلومات التي تعمّق فهمهم لبيئتهم ومكوناتها.

- إكساب الأفراد القدرة على متابعة القضايا البيئية والتنبؤ بما قد يحدث من مشكلات بيئية.
- التأكيد على القضايا الاجتماعية والسياسية والاقتصادية التي تتمد جذورها لعامل البيئة.
- (فوزي الشربيني، عفت الطناوي، ٢٠١١، ص: ١٧٣)

ولكي تتحقق هذه الأهداف، هناك ضرورة لتضافر الجهد من مجالات عديدة، كوسائل الإعلام والمؤسسات التعليمية وسبلها المختلفة، ولعل في مقدمة هذه السبل المناهج الدراسية التي توجه بما يجعلها تؤكد فلسفة التربية البيئية وتسعى لتحقيق أهدافها عن طريق نكامل الخبرات المتضمنة في المناهج الدراسية على اختلافها، وفقاً لطبيعة كل منها والأهداف الخاصة به.

(صبري الدمرداش، ٢٠١١، ص: ٦٤)

وقد أكدت بعض الدراسات والبحوث السابقة على أهمية القيم البيئية، وأوصت بضرورة الاهتمام بتنميتهما وتقويمها لدى المتعلمين وتضمينها في المناهج الدراسية، كدراسة "اليونسكو" (٢٠٠٠) ودراسة "ري هونج شبـل" (Ryuhyung cheal 2005) ودراسة "عبد المنعم محمد المرزوقي" (٢٠٠٦) (ودراسة "روجيرو كولن" Ruggero, E.Colin 2009) ودراسة "عبد الواسع علي ناجي" (٢٠١٠).

وتسعى الجغرافيا كإحدى المقررات الدراسية التي يتم تدريسها في مراحل التعليم العام إلى تدعيم التربية البيئية من منطلق أن محور اهتمامها دراسة العلاقة بين الإنسان وبئته وأساليب تفاعله معها وآثار ذلك التفاعل، والقدرة على حل المشكلات الناتجة عن هذا التفاعل، ومن ثم أن ميدان الجغرافيا هو البيئة

(أحمد ابراهيم شلبي، ١٩٩٧، ص: ٢٦٩)

ومن بين المداخل التي تهدف إلى ربط العلم بحياة الطالب مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) وذلك من خلال :

١- إعداد الطالب لفهم تأثيرات التطورات العلمية والتكنولوجية على مجتمعاتهم وبئئاتهم المختلفة الثقافية والطبيعية والسياسية والاقتصادية.

٢- دراسة القضايا والمشكلات الناتجة عن ذلك.

٣- مناقشة المقترنات التي يمكن وضعها للحد من خطورة هذه القضايا والمشكلات وحماية البيئة وهذه أفضل من مجرد تعلم نظريات وحقائق فقط.

وهذا سيعزز من دافعية الطلاب نحو التعلم ويوفر الفرص الكافية أمامهم مما يؤدي إلى تنمية المهارات المتطلبة لحل المشكلات واتخاذ القرارات وتكوين المعرفة مما يحقق وظيفية التعلم.

ويشير بوريتي وزملاؤه (pedretti,et al 2007) إلى أنه بالإضافة إلى اهتمام مدخل (STSE) بالقضايا الناتجة عن تأثير تطور العلم والتكنولوجيا على المجتمع والبيئة، فإنه في الوقت ذاته يعطي هذا المدخل اهتماماً للأخلاق والقيم واتخاذ القرار.

( pedretti,et al,2007,p.3)

كما يهدف هذا المدخل أيضاً إلى إعداد الطالب المتنور علمياً وثقافياً حتى يستطيع مواجهة مواقف الحياة اليومية.

### مشكلة البحث

نبع الإحساس بمشكلة البحث من خلال ما يلي:

- ١- الدور الحقيقي الذي يمكن أن تسهم به مادة الجغرافيا في معالجة القضايا والمشكلات البيئية وتأثيرها السلبي على البيئة نتيجة التقدم العلمي وتسارع عجلة التنمية على الأصعدة المختلفة حيث ظهرت العديد من المشكلات كلاحتباس الحراري والتصرّح والتلوث،... إلخ ولعل هذا من أكثر الأسباب التي سعت إليها الباحثة ألا وهو تطبيق مدخلاً من المداخل التدريسية يتلائم مع تدريس تلك القضايا والمشكلات.
  - ٢- الاطلاع على الكتب والأديبيات والدراسات السابقة مثل دراسة (أمل سعيد القحطاني، ٢٠٠٢) دراسة "Sadler & Zeidler 2005" دراسة (ريهام رفعت محمد، ٢٠٠٧) دراسة (مبارك بن عبد الله الضامر، ٢٠١١) دراسة كوك شي لو" (wok-ch-lau2013).
- والتي اتضح من خلالها ما يأتي

- أن مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) الذي يهتم بتدريس القضايا الناتجة عن تأثير تطور العلم والتكنولوجيا على المجتمع والبيئة، من المداخل الحديثة التي أثبتت فاعليتها في تحقيق الكثير من أهداف التربية البيئية.

- كونه أكثر وظيفية للمتعلم لما يتميز به هذا المدخل من تحويل الموقف التعليمي إلى أنشطة تهيئ الطلاب فرص التعلم من خلال دراسة مشكلات حقيقة واقعية.

ولتأكيد الإحساس بمشكلة البحث قامت الباحثة بدراسة استطلاعية وذلك على النحو التالي  
أ- إعداد مقياس قيم بيئية تم تطبيقه على مجموعة من طلاب الصف الأول الإعدادي لمعرفة مدى اكتسابهم للقيم البيئية، وقد بينت نتائج تطبيق المقياس ضعف التلاميذ في إدراكهم للقيم البيئية والسلوك الإيجابي نحو البيئة وعدم القدرة على اتخاذ القرار المناسب.

ب- إعداد استبانة مفتوحة لعدد من معلمي الدراسات الاجتماعية للتعرف على:

- ما مدى معالجة مناهج الجغرافيا للقضايا الناتجة عن التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة، و مدى إدراك هؤلاء المعلمين لأهمية وخطورة تلك القضايا ودورها في تنمية القيم البيئية للتعامل مع تلك القضايا، ومدى اهتمامهم بمناقشتها داخل فصولهم مع طلابهم وقد أسفرت نتائج الدراسة الاستطلاعية عن الآتي:

• تأكيد معظم هؤلاء المعلمين على عدم معالجة مناهج الجغرافية بالمرحلة الإعدادية للقضايا الناتجة عن العلاقات التفاعلية المتباينة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة، رغم تأكيدهم أهمية وخطورة تلك القضايا ودورها في تنمية القيم البيئية لدى الطلاب.

• عدم اهتمام هؤلاء المعلمين بمناقشة هذه القضايا داخل فصولهم مع طلابهم بسبب خطة الدراسة لا تسمح بذلك.

• اقتصار الامتحانات على الكتاب المدرسي.

#### تحديد المشكلة

- تتحدد مشكلة البحث الحالي في ضعف القيم البيئية لدى طلاب الصف الأول الإعدادي.

- ومن ثم يسعى البحث إلى محاولة الكشف عن فاعلية استخدام منهج مطمور قائم على مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة(STSE) في تنمية القيم البيئية.

وبذلك يتمثل السؤال الرئيسي للبحث الحالي فيما يلي:

ما فاعلية منهج مطمور في الجغرافية قائم على مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة(STSE) في تنمية القيم البيئية لطلاب المرحلة الإعدادية؟

ويترعرع من هذا السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:

١- ما القيم البيئية المناسبة لطلاب الصف الأول الإعدادي؟

٢- ما التصور المقرر لمنهج مطمور في الجغرافيا قائم على مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع (STSE) لطلاب الصف الأول الإعدادي؟

٣- ما فاعلية المنهج المطمور في الجغرافيا والبيئة في تنمية القيم البيئية لدى طلاب الصف الأول الإعدادي؟

#### فرض البحث

يسعى البحث الحالي إلى التحقق من صحة الفروض التالية:

١- يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس القيم البيئية ككل وفي كل محور على حده لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

٢- يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية ككل وفي كل محور على حده لصالح التطبيق البعدى.

#### أهداف البحث

يهدف البحث الحالي إلى

١- تنمية القيم البيئية لدى طلاب الصف الأول الإعدادي.

## ٢- الكشف عن فاعلية مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) في تنمية القيم البيئية.

**حدود البحث**

١- عينة من طالبات الصف الأول الإعدادي بمدرسة (عبد القادر قصوة- الإعدادية بنات) بإدارة (شرق مدينة نصر التعليمية) بمحافظة القاهرة، وتقسم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة.

٢- الوحدتان (الأولى والثانية) من محتوى كتاب الدراسات الاجتماعية المقرر لطلاب الصف الأول الإعدادي بعنوان (المناخ والنبات الطبيعي)، وعنوان (الأخطار الطبيعية والبيئية) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٥ - ٢٠١٦.

**أهمية البحث**

١- تقديم منهج مطور في الجغرافيا قائم على مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) يمكن أن يسهم في تنمية القيم البيئية لطلاب المرحلة الإعدادية.

٢- قد يفيد معلمي الجغرافيا توضيح كيفية تدريس قضايا (STSE) بطريقة تسهم في تحقيق الهدف من دراستها.

٣- قد يفيض مخططني مناهج الجغرافية بمراحل التعليم العام في تطوير هذه المناهج وفقاً لمدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE).

٤- تقديم مقياس القيم البيئية يمثل أداة موضوعية تفيد في تقويم هذا المتغير لدى طلاب المرحلة الإعدادية.

٥- يفتح أمام الباحثين المجال للدراسات المستقبلية وذلك من خلال التدريس وفقاً لمدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) لمراحل دراسية مختلفة وبمتغيرات مختلفة.

**منهج البحث**

سوف يتم إجراء البحث الحالي وخطواته وفقاً لمنهجين هما:

**١- المنهج الوصفي التحليلي:**

وذلك فيما يتصل بعرض مشكلة البحث وتوضيح جوانبها، وعرض الدراسات السابقة والإطار النظري للبحث وتحليل منهج الجغرافيا للصف الأول الإعدادي والاستفادة من كل ذلك في تصميم المنهج المطور.

**٢- المنهج التجريبي التربوي:**

وذلك فيما يتصل بتجربة البحث وضبط متغيراته، حيث يتم الاستعانة بالتصميم التجريبي ذي المجموعتين (التجريبية والضابطة) مع القياس القبلي والبعدي لمتغيرات البحث.

**مصطلحات البحث****مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE)**

تعرفه الباحثة إجرائياً في هذا البحث بأنه المدخل الذي يسعى إلى تكوين رؤية شاملة للتفاعل المتبادل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة، وإدراك المشكلات والقضايا الناتجة عن ذلك بابعادها المختلفة ومحاولة مواجهتها عن طريق ما اكتسبه الفرد من معارف ومهارات تفكير وقيم بيئية بما يحقق تنمية القيم البيئية ومهارات التفكير الجغرافي للشعور بالمسؤولية تجاه تلك القضايا واتخاذ قراراته نحوها في سياق أخلاقي وقيمي.

**القيم البيئية: Environmental values**

تعرفها الباحثة إجرائياً بأنها الأحكام والسلوكيات التي يصدرها الفرد إزاء المواقف البيئية وذلك وفق تقديره وتقديره لهذه المواقف وتم هذه العملية من خلال ما اكتسبه الفرد من معارف وخبرات للتفاعل مع البيئة والمتغيرات التي تطرأ عليها.

**الإطار النظري****مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE)  
(القيم البيئية)**

قامت الباحثة بتناول البحث من خلال محورين هما:

**المحور الأول: مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE)**

يهدف المحور الأول إلى تناول مدخل (STSE) من حيث المفهوم، والخصائص، والأهداف وكيفية تحقيقها، وتوضيح العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة وأهمية تضمين هذه العلاقة في المناهج الدراسية.

#### المحور الثاني: القيم البيئية

يعرض هذا المحور مفهوم القيم البيئية، وأهمية تكوين وتنمية القيم البيئية، وخصائص القيم البيئية، ومستويات القيم البيئية، وتصنيف القيم البيئية، وقد استفادت الباحثة من عرضها لهذا المحور في معرفة القيم البيئية المناسبة لدى الطلاب، كذلك في إعداد مقياس القيم البيئية.

وفيما يلي عرض لهذين المحورين

#### المحور الأول: مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE)

##### • مفهوم مدخل (STSE)

تعدّت تعريفات مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) وفيما يلي عرضاً لبعض هذه التعريفات عرف بدريري وفوربس (Pedretti & Forbes 2000) مدخل (STSE) بأنه حركة تحاول أن تحقق فهماً للتدخل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة، والهدف الرئيسي لها هو مساعدة الطلاب على إدراك أهمية التطورات العلمية في حياتهم اليومية والتشجيع على المواطنة الفعالة.

(Pedretti & Forbes, 2000, pp.39-41)

وعرفت (سحر عبدالمهيمن، ٢٠٠٤) مدخل (STSE) بأنه القضايا التي تعبّر عن مشكلات بيئية أو اجتماعية معينة تعكس نتائج تأثير العلم والتكنولوجيا في النطاق المحلي والعالمي، وتحيط بهذه المشكلات سواء في إدراكها أو تحليلها أو محاولة إيجاد حل لها وجهات نظر ومعتقدات وقيم مختلفة بل ومتناقضة أحياناً.

(سحر عبدالمهيمن، ٢٠٠٤، ص: ٤١)

##### • خصائص مدخل (STSE)

يحدد عايش زيتون عدة خصائص لمدخل (STSE) منها:

- يتناول مدخل (STSE) قضايا ومشكلات واقعية حقيقة على المستوى المحلي والعالمي، ذات الصلة بحياة الطلاب المتعلمين الواقعية باستخدامه أمثلة وتطبيقات من البيئة والمجتمع الذي يعيش فيه الطالب.
- مساعدة المتعلمين على تطوير المعرفة والمهارات والصفات الفعالة من أجل اتخاذ قرارات وإجراءات المواطنة المسؤولة في موضوعات وأفكار وقضايا ومشكلات ذات علاقة بالعلم والتكنولوجيا.
- التحول من الاهتمام بالمادة الدراسية كهدف في حد ذاته إلى الاهتمام بالعلم كعمليات عقلية وكجزء مرتب بالمجتمع والبيئة، مما يسهم في حل المشكلات ويساعد الأفراد على التكيف مع الحياة مما يزيد من حيوية المادة الدراسية بدلاً من مجرد حفظ للمعلومات واسترجاعها.
- يهيء الطلاب لاستخدام العلم لتحسين حياتهم وبالتالي التكيف مع العالم التكنولوجي المستمر بإطراد، وذلك من خلال مشاركة الطالب الفعلية النشطة في استقصاء وتحري المشكلات ذات الصلة بعالمه وحياته الشخصية والمجتمعية مع التركيز على المستقبل.
- يؤكد هذا المدخل على المشاركة النشطة والإيجابية للمتعلم في صنع القرار من خلال طرح الأسئلة وإبداء الآراء ووضع المقتراحات واتخاذ القرارات، وبالتالي يصبح المتعلم محور العملية التعليمية.

(عايش زيتون، ٢٠١٠، ص ص: ٣١٢-٣١٣)

##### • العلاقة التكاملية بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة وأهمية تضمينها في المناهج الدراسية

يوضح هذا المدخل للمتعلمين العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة وبين لهم كيف ان العلم بأفاقه المتعددة أحد الأسباب الرئيسية لعديد من المشكلات البيئية، ثم كيف بالعلم أيضاً حل هذه المشكلات أو تقليل الآثار السلبية الناتجة، عنها وكل هذا يزيد من ربط المتعلمين ببيئتهم ومجتمعاتهم.

(سعيد محمد السعيد، ٢٠٠٥، ص: ٣١)

وقد وضع سولومون (Solomon 1993) هيكلًا يصور العلم والتكنولوجيا في خدمة المجتمع والبيئة على أنه يشمل:

- ١- فهم التهديدات والمخاطر البيئية بما فيها التهديدات الكونية لجودة وخصوص الحياة.
- ٢- الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للتكنولوجيا والعلم.

- ٣- فهم الطبيعة التجريبية للعلوم وإنها عرضة للخطأ والفشل وذلك من خواص التجربة.
- ٤- مناقشة الآراء الشخصية والقيم والأداء الديمocrطي.
- ٥- منظور الثقافة المتعددة ويشتمل على قواعد متشابهة للتعليم التربوي للعلم والتكنولوجيا في خدمة المجتمع والبيئة.

(Solomon,J, 1993,p.9)

كما أن مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) يوازن بين دافعية الطلاب، وواقع تعلمهم للتطبيقات العلمية التقنية للمعرفة في سياق حياتي، ويعود على استخدام حل المشكلات وخيارات التفكير الناقد ومهارات اتخاذ القرار فهو ما تنادي به الحركات الإصلاحية للتربية العلمية المعاصرة.

كما أن مناهج (STSE) تساعد في إعطاء الفرصة لتطوير الأهداف العقلية والاجتماعية والشخصية وهي الأهداف التي لا تكون عادة في المقررات التقليدية، مثل احترام وتقدير الذات، والتفكير المنطقي ومهارات حل المشكلات واتخاذ القرارات، والتعلم التعاوني، والمسؤولية الاجتماعية، والمواطنة الفعالة والمرؤنة العقلية، ومناقشة القضايا الاجتماعية، واتخاذ القرارات البيئية إزاء القضايا والمشكلات البيئية، وتحقيق فهم أعمق للقضايا البيئية، وتنمية المعارف البيئية، والاتجاه الإيجابي.

(عبد السلام مصطفى، ١٩٩٩ ، ص: ١٤)

وقد أشار "حمود بن سليمان" إلى بعض أهداف مدخل (STSE) وهي:

- إعداد الطالب المثقف علمياً.
- فهم الفرد لنفسه ولدوره في مجتمعه وبيئته.
- فهم القوانين والمبادئ العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية.
- وعي الفرد ب الحاجات وقضايا مشكلات مجتمعه وبيئته.
- اقتراح الفرد ضوابط لتنظيم استخدام التكنولوجيا في مجتمعه وبيئته.
- اقتراح حلول بديلة لبعض المشكلات البيئية الناتجة عن استخدام أفراد المجتمع للتكنولوجيا.
- اكتساب الفرد الاتجاهات الإيجابية نحو العلم والتكنولوجيا والبيئة التي يعيش فيها.

(حمود بن سليمان، ٢٠٠٤ ، ص ص: ٣٣ - ٣٢ )

كما ذكر (Bencze 2007) إن مدخل (STSE) يهدف أيضاً إلى:

- إدراك الطلاب التأثيرات السلبية الناتجة عن تطور العلم والتكنولوجيا على المجتمع والبيئة.
- إعداد الطلاب لمواطنه مسؤولة وفعالة في المستقبل.

(Bencze,J., 2007,p.4)

#### • كيفية تنفيذ أهداف (STSE)

أكذ زيدلر وزملاؤه (Zeidler et al) أن هناك طريقة واحدة فقط لتحقيق أهداف مدخل (STSE) وهي دراسة القضايا العلمية والاجتماعية

(Zeidler et al:2005,p.357)

وقد ذكر بدرىتي وزملاؤه (pedretti et al) أن من خلال دراسة القضايا الاجتماعية يستطيع الطالب أن يبحثوا في العلاقات المتداخلة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة، وبينما يدرس الطالب تلك القضايا فإنهم يشاركونا في اتخاذ القرار ووضع مقترحات.

(pedretti et al,2007,p7)

كما أكد دوري وزملاؤه (Dorietal,Y.et.al) أن دراسة تلك القضايا ومناقشتها لها دور مهم وفعال في تنمية مهارات التفكير العليا، ومستوى الثقافة العلمية للطلاب وهي أشياء ضرورية لإعداد المواطن الصالح

(Dorietal,et.al,2003,pp.213-221)

كما ذكر زيدلر (Zeidler) إن دراسة هذه القضايا تزود

الطلاب بالإطار المفاهيمي الذي تقوم عليه القضية ، وتمكنهم من ادراك الجوانب الأخلاقية للقضية ، وتوضح لهم كيفية ارتباطها بحياتهم .

(Zeidel er,D,p. 14)

وقد أكد زوهار نيمت (Zohar Nemet) ان مشاركة الطلاب في دراسة القضايا العلمية الاجتماعية ينمّي قدرة الطلاب على المناقشة والجدل وانماط الاستدلال المنطقي.

كما ذكر (Sadler et al 2002,pp.35- 62) (Zohar, A. Nemet F 2002,pp.35- 62) أن اشتراك الطلاب في دراسة القضايا العلمية الاجتماعية يساعد في تنمية فهم المحتوى العلمي للقضية والاستدلال الخلقي وقيم المواطنة .

#### المحور الثاني: القيم البيئية

فقد عرف (سعيد محمد السعيد ٢٠٠٠) القيم البيئية بأنها معتقدات الأفراد أو وجهات نظرهم ومشاعرهم نحو البيئة التي يعتزون بها ويختارونها بعد تفكير ومحاضلة بينها وبين بدائل أخرى، ويتمسك الأفراد بهذه القيم إذا تعرضت للهجوم، وهذه القيم تعد محركات أو موجهات لسلوك هؤلاء الأفراد فهي معايير لسلوكهم نحو البيئة، يختارونها ويلتزمون بها في إطار أهداف.

(سعيد محمد السعيد، ٢٠٠١، ص ص: ٣٦ - ٣٧)

وتعرف "جيسكا" Jessica Place 2007 (القيم البيئية" بانها أحكام يصدرها الفرد على موضوعات يمكن أن تشكل تهديد على بيته وحياته تدفعه لأن يسلك سلوكاً يؤدي لحماية هذه البيئة وحفظ حياته"

(Jessica Place, 2007,p.568 )

#### • أهمية تكوين وتنمية القيم البيئية

إن الإنسان قد أحرز في شتى نواحي الحياة المختلفة إنجازات لا تحصى ظهرت آثارها في تطوره ورقمه الاجتماعي والثقافي والحضاري، حيث اجتهد الإنسان لتسخير الطبيعة لـإشباع حاجاته المختلفة وزيادة رفاهيته، فأستحدث الآلات والأدوات واستخدم العلم والتكنولوجيا لاستثمار الموارد الطبيعية للبيئة والاستفادة من خيراتها الكثيرة التي أودعها الخالق العظيم في هذه الأرض، كل ذلك أحدث نقلة هامة في المستويات المادية في المجتمع الحديث لكن الإسراف في استنزاف الموارد الطبيعية الذي رافق تلك الإنجازات، أدى إلى حدوث مشاكل بيئية أدت إلى إحداث اختلال في التوازن البيئي، دون الأخذ بنظر الاعتبار وقاية هذه البيئة من أي استخدام ضار لما فيها من ثروات أو حفظها للأجيال القادمة، وهذا أصبحنا أمام أزمة حقيقة تهدد البيئة.

ومن هذا المنطلق فإن تنمية القيم البيئية يعد أحد الأهداف الرئيسية للمجتمعات البشرية إذ إن الفرد ينمو ويتطور في مجتمع بشري كله موازین، تحدد له ما يجب أن يفعله وما لا يجب أن يفعله، وما يجوز وما لا يجوز، وهذه الموازین هي التي يطلق عليها علماء النفس الاجتماعي مصطلح القيم

( محمد الحيلة، ٢٠٠٢ ، ص: ٣٨٧ )

فالقيم تعتبر من أكثر الموضوعات تداولاً في عالم التربية وذلك لاتصالها الوثيق بالسلوك الإنساني، فالإنسان يسلك هذا السلوك أو ذاك، بناء على قيم وهى موجهات ومعايير تحدد له أن يختار هذا أو ذاك، وأن العمل الموجه نحو غرس وتنمية القيم لدى المتعلم وهو ما يسمى التربية القيمية ، والقيم توجه سلوك الفرد إلى الإختيارات المرغوب فيها، وتنظيم علاقاته بالآخرين، فالقيم والتربية وجهان لعملة واحدة، وبدون القيم لا تكون التربية وبدون التربية لا يتم غرس القيم والسلوك القيمي في نفوس النشء.

(إيمان شرف، ٢٠٠٨ ، ص ص ٣٩ - ٤٠ )

ومن ثم فإن عملية التربية معنية بأمر تنمية القيم والتي من شأنها أن تهيئ الفرد ليسلك سلوكاً رشيداً نحو البيئة، وإذا كان الجانب المعرفي مهم وأساسي، إلا أن الجانب الوجداني هو الواقع الذي يضم النظام القيمي وما يسانده من مفاهيم، وما يتبعه من قدرة على إتخاذ القرارات والمهارات الأدائية، وإذا كانت أي مادة دراسية تعنى أيضاً بدراسة القيم، فالإنسان هو الذي يتخذ القرار استناداً إلى مفاهيم معينة وقيم خاصة.

(أحمد اللقاني، فارعة حسن، ٢٠٠٣، ص ص ٢٨١ - ٢٨٣ )

#### • خصائص القيم البيئية

١. لقيم البيئية ما يسمى بالموقف القيمي، بمعنى أن هناك دوافع كامنة وراء أحكام الأشخاص بشأن القضايا البيئية، فمثلاً، الشخص الذي يريد الإبقاء على بركة ماء لصيد السمك أو صيد البط البري يعبر عن موقف قيمي.

٢. لقيم البيئية أبعاد اجتماعية، حيث أن الأفعال والسلوكيات البيئية تتطوّي في حد ذاتها على واقع اجتماعي، إذ أن تلك الأفعال لا تصدر إلا في سياق منظومة اجتماعية.

٣. إن القيم البيئية ثنائية القطب، بمعنى أن القيم البيئية لها قطبان، قطب موجب ويمثل السلوك البيئي المرغوب فيه، وقطب سالب ويمثل السلوك البيئي غير المرغوب فيه.

٤. إن القيم البيئية مرتبة في تنظيم هرمي يسمى نسق قيمي وفي هذا النسق توجد القيم الأكثر أهمية في قمة الهرم أما القيم الأقل أهمية توجد في قاعدة الهرم، وهذا التدرج القيمي ليس جامداً لأنه يتعدل وفقاً للظروف البيئية ورغبات الأفراد.

٥. أن القيم البيئية يمكن التعرف عليها في إطار تحليل الكتب، من خلال مؤشرات الاهتمامات والاتجاهات التي يعكسها فكر الكتب إزاء قضايا البيئة ومشكلاتها، ومدى تعرض الكتاب إلى مواقف لتحسين البيئة، ونوعية الحياة.

(عوض الله سالم، أبو السعود أحمد، ٢٠٠١، ص ١٧-٢٧)

#### مستويات القيم البيئية

صنف (علي احمد الجمل ١٩٩٩) القيم البيئية إلى المستويات التالية:

أولاً: الاستقبال

هو أول مستويات التصنيف، وفي هذا المستوى يجب أن يشعر المتعلم بوجود المثيرات التي يكون راغباً في تلقيها، ويندرج تحت هذا المستوى ثلاثة مستويات فرعية هي  
أ- الوعي (المعرفة والإطلاع): هو سلوك معرفي، وفي هذا المستوى يكون الاهتمام باعطاء الفرصة للمتعلم ليكون على وعي بشيء ما بأن يأخذ في حسابه أحد المواقف أو الظواهر، وليس الاهتمام بالقدرة على استذكارها.

ب- الرغبة في الإستقبال: بالرغم من صعوبتنا من خلال هذه الخطوة درجة في سلم الإستقبال، إلا أننا مازلنا نتعامل مع ما يبدو أنه سلوك معرفي عند المستوى الأدنى، ولكن هذه الخطوة تعني أن المتنادي أو الطالب أصبح لديه القدرة على رفض أو قبول المثيرات التي تتفق ورغبتة، وإن كان في هذه الخطوة أو المستوى يميز المثير من غيره من المثيرات.

ج- الانتباه المراقب أو الاختيار

في هذا المستوى يتم اختيار المثير المفضل لدى الطالب والانتباه له رغم المثيرات المنافسة والمشتقة، كأن يختار دراسة بعض الموضوعات دون غيرها.

#### ثانياً: الاستجابة

في هذا المستوى يتم العناية بالاستجابات التي تتجاوز مجرد الانتباه للظاهر، وإنما تعني الاستجابة هنا التفاعل بإيجابية مع الظاهرة أو المثير، بحثاً عن الرضا والارتياح أ- الإذعان في الاستجابة: وهي أدنى المظاهر استجابة؛ حيث يقوم الطالب بالاستجابة دون تقبل لفعل السلوك، رغبة في مسايرة القواعد الصحيحة.

ب- الرغبة في الاستجابة:

في هذا المظهر للاستجابة يظهر المتعلم التزاماً بالسلوك بمبادرة منه، وليس خوفاً من العقاب، أي أنها تمثل مظهراً يظهر فيه السلوك الاختياري الإرادى.

ج- الارتياح للاستجابة:

في هذه المرحلة لا يكفي المتعلم بالرضا والإرادة، وإنما يصاحب الاستجابة شعور بالرضا والارتياح والاستمتاع عند قيامه بعمل من الاعمال.

(علي الجمل، ١٩٩٩، ص ٩١-١١٣)

#### تصنيف القيم البيئية

يصنف بعض الباحثين القيم البيئية إلى عدة عناصر تبعاً لنوعية الدراسة وهدفها والفنية المستهدفة كما صنف (سعيد محمد السعيد ٢٠٠١) القيم البيئية إلى :

- قيم خلقية تتعلق بسلوك الإنسان وتنظيم حياته في البيئة.
  - قيم اجتماعية وتتعلق بعلاقات الأفراد والجماعات في البيئة.
  - قيم اقتصادية وتتعلق بتنمية البيئة وتحسين معيشة الأفراد فيها.
  - قيم جمالية وتتعلق بإحساس الأفراد ومشاعرهم نحو البيئة وتذوق جمال الطبيعة فيها.
  - قيم سياسية وتتعلق بنظم الحكم والسياسات ذات التأثير المباشر على البيئة.
- (سعيد محمد السعيد، ٢٠٠١، ص ٢٩-٤٠)

صنف (عماد رمضان سليمان ٢٠٠٥) القيم البيئية إلى:

- قيمة تنوّق جمال البيئة.
- قيمة المحافظة على الموارد البيئية.
- قيمة تقدير القيمة الاقتصادية للأثار التاريخية.
- قيمة الاستغلال الأمثل لموارد البيئة.
- قيمة المشاركة الفعلية في تحسين البيئة.

(عماد رمضان سليمان، ٢٠٠٥، ص: ١٠٦)

#### اجراءات البحث

للإجابة عن أسئلة البحث والتحقق من صحة فرضه أعدت الباحثة الأدوات التالية:

أولاً: أدوات التجربة

١- التصور المقترن لمنهج مطور في الجغرافيا قائم على مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة مدخل(STSE)

٢- دليل المعلم لتدريس المنهج المطور.

٣- كتاب الطالبة وفقاً لمدخل(STSE)

ثانياً: أداة القياس

- مقياس القيم البيئية ويتناول أربع محاور هي (المشاركة في تحسين البيئة- ترشيد استهلاك الموارد البيئية- حماية البيئة من التلوث- الحفاظ على الموارد البيئية).

تنفيذ تجربة البحث

#### - اختيار عينة البحث

تم اختيار عينة البحث من طلاب الصف الأول الإعدادي بمدرسة عبدالقادر فقصوة (الإعدادية بنات)، وقد بلغ عدد أفراد العينة (٧٦) طالبة، مقسمة إلى مجموعتين إحداهما ضابطة وقد بلغ عدد أفرادها (٣٨) طالبة، والأخرى تجريبية بلغ عدد أفرادها (٣٨) طالبة.

#### - التطبيق القبلي لأداة القياس

يهدف التطبيق القبلي لأدوات القياس الوقوف على مستوى طلبات أفراد عينة البحث قبل تدريس المنهج المطور، وذلك فيما يتعلق بالمتغير التابع للبحث الحالي (القيم البيئية)، وفي سبيل تحقيق ذلك قامت الباحثة بتطبيق أداة القياس وهي (مقياس القيم البيئية) على المجموعتين التجريبية والضابطة، وقد تم التطبيق القبلي لأداة القياس على عينة البحث في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦، وللتتأكد من تكافؤ المجموعتين قامت الباحثة بمقارنة نتائج التطبيق القبلي لأداة القياس على المجموعتين التجريبية والضابطة، وذلك باستخدام اختبار (t) لعينتين مستقلتين، الجدول (١) الآتي يوضح هذه النتائج.

جدول (١): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (t) ودلائلها

لنتائج التطبيق القبلي لأدوات القياس على المجموعتين التجريبية والضابطة

الدالة	قيمة (t)	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		البيان
		ع	م	ع	م	
غير دالة	0.514	4.97	10.50	3.96	9.98	مقياس القيم البيئية

#### - التطبيق البعدي لأدوات القياس

بعد الانتهاء من تدريس المنهج المطور للمجموعة التجريبية، قامت الباحثة بتطبيق أداة القياس وهي (مقياس القيم البيئية) تطبيقاً بعدياً على مجموعتي البحث التجريبية والضابطة وفيما يلي عرض النتائج وتفسيرها وفق فروض البحث

#### • التحقق من الفرض الأول

ينص الفرض الأول على "يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلبات المجموعتين التجريبية وطلبات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لمقياس القيم البيئية لصالح طلبات المجموعة التجريبية". ولاختبار صحة الفرض تم حساب المتوسط والانحراف لدرجات طلبات المجموعتين التجريبية والضابطة في

مقاييس القيم البيئية، وذلك من خلال معرفة نتائج التطبيق البعدى لمقياس القيم البيئية، وحساب قيمة "ت" للفرق بين المتوسطات، والجدول (٢) يوضح هذه الإحصائيات:

**جدول (٢): الوسط الحسابي والانحراف المعياري ودالة الفرق باستخدام اختبار "ت"**  
**في التطبيق البعدى (مقاييس القيم البيئية)**

دالة ـ تـ	قيمة ـ تـ	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		د. ح	المحور
		ع	م	ع	م		
٠,٠٠	١٣,٠٢ ١	٤,٦٥٤	١٣,١ ٨	٣,٠١ ٢	٢٤,٨ ٩	٧٤	المشاركة في تحسين البيئة
٠,٠٠	٨,٧٧١	٤,٤٣٧	١١,٢ ١	٢,٤١ ١	١٨,٣ ٩	٧٤	ترشيد استهلاك الموارد البيئية
٠,٠٠	٩,٧٢٢	٥,٧٣٦	١٤,٥ ٥	٣,٥٧ ٣	٢٥,٢ ١	٧٤	حماية البيئة من التلوث
٠,٠٠	١٢,٠٣ ١	٣,٨٥٧	١٤,٢ ١	٢,٦٩ ٧	٢٣,٣ ٩	٧٤	الحفاظ على موارد البيئة
٠,٠٠	٢١,٠٢ ١	١٠,١٦ ٠	٥٣,١ ٦	٥,٠٨ ٢	٩١,٨ ٩	٧٤	مقاييس القيم البيئية ككل

يتضح من نتائج الجدول (١) السابق، ما يأتي:

#### ١. بالنسبة لمحور المشاركة في تحسين البيئة

متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في المحور المشاركة في تحسين البيئة (٢٧,٨٩)، بينما متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في المحور نفسه (١٣,١٨)، كما أن قيمة (ت) لدالة الفرق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمحور المشاركة في تحسين البيئة (١٣,٠٢١) وهي قيمة دالة عند مستوى دالة (٠,٠٥)، وهو ما يشير إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمحور المشاركة في تحسين البيئة.

#### ٢. بالنسبة لمحور ترشيد استهلاك الموارد البيئية

متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في المحور ترشيد استهلاك الموارد البيئية (١٨,٣٩)، بينما متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في المحور نفسه (١١,٢١)، كما أن قيمة (ت) لدالة الفرق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمحور ترشيد استهلاك الموارد البيئية (٨,٧٧١) وهي قيمة دالة عند مستوى دالة (٠,٠٥)، وهو ما يشير إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمحور ترشيد استهلاك الموارد البيئية.

#### ٣. بالنسبة لمحور حماية البيئة من التلوث

متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في المحور حماية البيئة من التلوث (٢٥,٢١)، بينما متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في المحور نفسه (١٤,٥٥)، كما أن قيمة (ت) لدالة الفرق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمحور حماية البيئة من التلوث (٩,٧٧٢) وهي قيمة دالة عند مستوى دالة (٠,٠٥)، وهو ما يشير إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمحور حماية البيئة من التلوث.

#### ٤. بالنسبة لمحور الحفاظ على الموارد البيئية

متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمحور الحفاظ على الموارد البيئية (٢٣,٣٩)، بينما متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في المحور نفسه (١٤,٢١)، كما أن قيمة (ت) لدالة الفرق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمحور الحفاظ على الموارد البيئية (١٢,٠٣١) وهي قيمة دالة عند مستوى دالة (٠,٠٥)، وهو ما يشير إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمحور الحفاظ على الموارد البيئية.

## ٥. بالنسبة لمقياس القيم البيئية ككل

متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمقياس القيم البيئية ككل (٩١,٨٩)، بينما متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في المحور نفسه (٥٣,١٦)، كما أن قيمة (ت) دلالة الفرق بين متسطى درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس القيم البيئية ككل (٢١,٠٢١) وهي قيمة دالة عند مستوى دلالة (٠٠,٠٥)؛ وهو ما يشير إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمقياس القيم البيئية ككل، في ضوء هذه النتائج يكون الفرض الأول قد ثبت صحته.

## • التحقق من الفرض الثاني

ينص الفرض الثاني على "يوجد فرق دال إحصائياً بين متسطى درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيقات القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية لصالح التطبيق البعدى". ولاختبار صحة الفرض تم حساب المتسط والانحراف لدرجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية، وذلك من خلال معرفة نتائج التطبيقات لمقياس القيم البيئية، وحساب قيمة "ت" للفروق بين المتسطات، والجدول (٣) يوضح هذه الإحصائيات:

**جدول (٣): الوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق باستخدام اختبار "ت"**  
**في التطبيقات القبلي والبعدى (مقياس القيم البيئية)**

دالة "ت"	قيمة "ت"	المتغير		المتغير		د. ح	المحور
		التطبيق القبلي	التطبيق البعدى	التطبيق القبلي	التطبيق البعدى		
٠,٠٠	١٤,٥٦ ٦	٣,٠١ ٢	٢٤,٨ ٩	٣,٧٩ ٢	١٢,٩ ٥	٣٧	المشاركة في تحسين البيئة
٠,٠٠	١٥,٤٧ ٦	٢,٤١ ١	١٨,٣ ٩	٣,١٥ ٨	٩,١٦ ٨	٣٧	ترشيد استهلاك الموارد البيئية
٠,٠٠	١١,٥٠ ٦	٣,٥٧ ٣	٢٥,٢ ١	٤,٢٩ ٤	١٣,٧ ٩	٣٧	حماية البيئة من التلوث
٠,٠٠	١٥,٨٣ ٩	٢,٦٩ ٧	٢٣,٣ ٩	٣,٦٤ ٥	١٢,١ ٨	٣٧	الحفاظ على موارد البيئة
٠,٠٠	40.284	٥,٠٨ ٢	99.72	٧,٣٤ ٣	41.36	٣٧	مقياس القيم البيئية ككل

يتضح من نتائج الجدول (٢) السابق، ما يأتي:

## ١. بالنسبة لمحور المشاركة في تحسين البيئة

متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في محور المشاركة في تحسين البيئة في التطبيق القبلي لمقياس القيم البيئية (١٢,٩٥)، بينما متوسط درجاتهن في نفس المحور في التطبيق البعدى لمقياس (٢٤,٨٩)، كما أن قيمة (ت) المحسوبة لدلالة الفرق بين متسطى درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيقات القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية في محور المشاركة في تحسين البيئة (١٤,٥٦)، وهي قيمة دالة عند مستوى دلالة (٠٠,٠٥)؛ وهو ما يشير إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى على التطبيق القبلي في محور المشاركة في تحسين البيئة.

## ٢. بالنسبة لمحور ترشيد استهلاك الموارد البيئية

متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في محور ترشيد استهلاك الموارد البيئية في التطبيق القبلي لمقياس القيم البيئية (٩,١٦)، بينما متوسط درجاتهن في نفس المحور في التطبيق البعدى لمقياس (١٨,٣٩)، كما أن قيمة (ت) المحسوبة لدلالة الفرق بين متسطى درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيقات القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية في محور ترشيد استهلاك الموارد البيئية (١٥,٤٧٦)، وهي قيمة دالة عند مستوى دلالة (٠٠,٠٥)؛ وهو ما يشير إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى على التطبيق القبلي في محور ترشيد استهلاك الموارد البيئية.

### ٣. بالنسبة لمحور حماية البيئة من التلوث

متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية في محور حماية البيئة من التلوث في التطبيق القبلي لمقياس القيم البيئية (١٣,٧٩)، بينما متوسط درجاتهن في نفس المحور في التطبيق البعدى للمقياس (٢٥,٢١)، كما أن قيمة (ت) المحسوبة لدالة الفرق بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية في محور حماية البيئة من التلوث (١١,٥٦)، وهي قيمة دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٥)؛ وهو ما يشير إلى تفوق طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى على التطبيق القبلي في محور حماية البيئة من التلوث.

### ٤. بالنسبة لمحور الحفاظ على الموارد البيئية

متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية في محور الحفاظ على الموارد البيئية في التطبيق القبلي لمقياس القيم البيئية (١٢,١٨)، بينما متوسط درجاتهن في نفس المحور في التطبيق البعدى للمقياس (٢٣,٣٩)، كما أن قيمة (ت) المحسوبة لدالة الفرق بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية في محور الحفاظ على الموارد البيئية (١٥,٨٣٩)، وهي قيمة دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٥)؛ وهو ما يشير إلى تفوق طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى على التطبيق القبلي في محور الحفاظ على الموارد البيئية.

### ٥. بالنسبة لمقياس القيم البيئية ككل

متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي لمقياس القيم البيئية (٤١,٣٦)، بينما متوسط درجاتهن في المقياس (٩٩,٧٢)، كما أن قيمة (ت) المحسوبة لدالة الفرق بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية (٤٠,٢٨٤)، وهي قيمة دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٥)؛ وهو ما يشير إلى تفوق طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى على التطبيق القبلي في مقياس القيم البيئية ككل، في ضوء هذه النتائج يكون الفرض الثاني قد ثبت صحته ولقياس فاعلية التصور المقترن القائم على مدخل (STSE) في تنمية القيم البيئية لدى طلابات، تم حساب نسبة الكسب المعدل لبلاك وجدول (٤) الآتي يوضح ذلك.

**جدول (٤): متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية والنهاية العظمى للمقياس ونسبة الكسب المعدل لبلاك**

نسبة الكسب المعدل لبلاك	الدرجة الكلية للمقياس	متوسط درجات التطبيق البعدى	متوسط درجات التطبيق القبلي	المقياس القيم البيئية
1.23	١٢٠	99.72	41.36	

يتضح من الجدول (٣) السابق، أن نسبة الكسب المعدل لبلاك قد تخطت التي أشار إليها بلاك (١,٢) على أنها تمثل الحد الأدنى للحكم على الفاعلية، حيث بلغت نسبة الكسب المعدل لبلاك المحسوبة هنا (١.٢٣)، وهي تدل على أن فاعلية المنهج المطور في تنمية القيم البيئية عالية.

#### • تفسير النتائج ومناقشتها

أوضحت نتائج اختبار الفرضين الأول والثانى: وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية وطلابات المجموعة الضابطة في مقياس القيم البيئية لصالح المجموعة التجريبية، وكذلك وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس القيم البيئية لصالح التطبيق البعدى، كذلك أوضحت النتائج أن نسبة الكسب المعدل لبلاك (١,٢٣) مما يدل على فاعلية المنهج المطور في تنمية الوعي بالقيم البيئية لدى طلابات المجموعة التجريبية. وترى الباحثة أن هذه النتائج يمكن أن ترجع إلى:

١. وضوح وشموليّة القضايا التي تتضمنها المنهج المطور أدى إلى تنمية قدرات طلابات على إدراك الأبعاد المختلفة للقضايا ورؤيتها من جميع جوانبها وتنمية وعيهم بخطورتها على البيئة والمجتمع.

٢. المناخ الديمقراطي والنقاش الذي ظهر أثناء عرض القضايا وتدريب الطالبات على محتوى تلك القضايا واقتراح الحلول واتخاذ القرارات تجاهها؛ جعل الطالبات أكثر وعيًا بكيفية مواجهة تلك القضايا والحد من خطورتها.
٣. التنوع في الأنشطة والوسائل التعليمية وكذلك التنوع في الاستراتيجيات وطرق التدريس المستخدمة لتدريس المنهج المطورأدى إلى تعزيز فهم الطالبات للقضايا وطبيعة العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا والبيئة والمجتمع، وهو ما ساعد في نمو وعي الطالبات بالقيم البيئية. وتتفق هذه النتيجة مع نتائج بعض الدراسات السابقة مثل دراسة كل من
- أمل سعيد القحطاني (٢٠٠٢) التي اثبتت فاعلية وحدة مطورة في الجغرافيا قائمة على القضايا البيئية الناتجة عن التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع في تنمية التحصيل واتخاذ القرارات البيئية المناسبة لطلاب الصف الأول الثانوي.
  - محب محمود الرافعى (٢٠٠٤) التي اثبتت فاعلية برنامج مقترن على مدخل التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع في تنمية فهم القضايا البيئية الناتجة عن هذا التفاعل والاتجاه نحوها واتخاذ القرار حالها ومهارات تدريسيها لدى طالبات الاقسام العلمية بكليات التربية للبنات.
  - عماد رمضان سليمان (٢٠٠٥) التي اثبتت فاعلية استخدام استراتيجيات تدريسية متعددة لمنهج التاريخ على تنمية كل من القيم البيئية ومهارات اتخاذ القرارات البيئية لدى طلاب المرحلة الثانوية.
  - ريهام رفعت محمد (٢٠٠٧) التي اثبتت فاعلية تطوير منهج الجغرافيا في ضوء مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع لتنمية بعض عناصر التنور البيئي (المعارف البيئية- الاتجاهات البيئية- حل المشكلات البيئية) لطلاب الصف الأول الثانوي.
  - عبد العاطي لطفي محمد (٢٠١٠) التي اثبتت فاعلية برنامج مقترن في القضايا العلمية التكنولوجية ذات الصبغة الاجتماعية البيئية في تنمية التحصيل والقدرة على اتخاذ القرار والاتجاه نحو البيئة.

**التوصيات**

في ضوء مأسفر عنه البحث من نتائج، توصي الباحثة بما يلى:

- ١- اهتمام مناهج الجغرافيا باستخدام مداخل متعددة في تدريس القضايا البيئية ومنها مدخل (STSE).

- ٢- وضع تصور عام لقضايا العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) في جميع المراحل التعليمية وتحديد ما يتناسب منها مع كل صفات دراسي لتنمية قيم الطلاب والأخلاقيات البيئية لديهم.
- ٣- أهمية استخدام مدخل (STSE) في تنمية الجوانب الوجدانية الأخرى مثل الوعي البيئي والأخلاقيات البيئية

**المقترحات**

في ضوء مأسفر عنه البحث الحالي من نتائج تقترح الباحثة الدراسات التالية:

- ١- إجراء دراسات مماثلة للدراسة الحالية في مراحل دراسية مختلفة وفي مواد دراسية مختلفة.
- ٢- إجراء دراسة مقارنة بين مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) بمداخل تدريسية أخرى.
- ٣- فاعلية برنامج مقترن في ضوء مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE) لمعلمي الجغرافيا – أثناء الخدمة – في تنمية الثقافة العلمية والقيم البيئية.

**قائمة المراجع****أولاً: المراجع العربية**

- ١- أحمد إبراهيم شلبي (١٩٩٧): تدريس الجغرافيا في مراحل التعليم العام، القاهرة، مكتبة الدار العربية للكتاب.
- ٢- أحمد حسين اللقاني وفارعة حسن محمد (٢٠٠٣) التربية البيئية: بين الحاضر والمستقبل، ط، ٢، القاهرة، غانم الكتب.
- ٣- أمل سعيد القحطاني (٢٠٠٢): فاعلية وحدة مطورة في الجغرافيا قائمة على القضايا البيئية الناتجة عن التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع على تنمية التحصيل الدراسي واتخاذ القرارات البيئية المناسبة لدى طالبات الصف الأول الثانوي، رسالة ماجستير، المملكة العربية السعودية.

- ٤- حمود بن سليمان الرمحي (٢٠٠٤): تحليل كتب العلوم بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي بسلطنة عمان في ضوء منحى العلم والتقالة والمجتمع والبيئة (STSE)، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة السلطان قابوس.
- ٥- راتب سلامه السعود (٢٠١٥): الإنسان والبيئة دراسة في التربية البيئية، ط٧، عمان، دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- ٦- ريهام رفعت محمد (٢٠٠٧): تطوير منهج الجغرافيا في ضوء مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع لتنمية بعض عناصر التطور البيئي لدى طلاب الصف الأول الثانوي، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس.
- ٧- سحر محمد نور الدين عبد المهيمن (٢٠٠٤): مدى اكتساب طلاب شعب العلوم في كليات التربية المفاهيم المتضمنة في القضايا ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا المؤثرة على البيئة والمجتمع، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.
- ٨- سعيد محمد السعيد (٢٠٠١): القيم البيئية المتضمنة في مناهج العلوم بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي، دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس جامدة عين شمس، المجلد (٢)، العدد (٦٩).
- ٩- صبري الدمرداش (٢٠١١): تكامل التربية البيئية في المناهج الدراسية، دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد (١٧٤)، سبتمبر.
- ١٠- صلاح عبد الحسن محمد عبد العال (٢٠١٠): تطوير منهج العلوم لتلاميذ الصف الأول الإعدادي في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة وأثره في تنمية المفاهيم والقيم ومهارات اتخاذ القرارات البيئية، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والعلوم البيئية، جامعة عين شمس.
- ١١- عبد السلام مصطفى عبد السلام (١٩٩٩): تطوير منهج الفيزياء لطلاب المرحلة الثانوية على ضوء التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع، مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية، للتربية العلمية، المجلد (٢)، العدد (٣)، أكتوبر.
- ١٢- عبد العاطي لطفي محمد (٢٠١٠): برنامج مقترن في العلوم لتنمية الوعي بالقضايا العلمية التكنولوجية ذات الصبغة الاجتماعية البيئية(STSE) لتلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة دكتوراه، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- ١٣- عبد المنعم محمد المرزوقي (٢٠٠٦): فاعلية أنشطة بيئية صافية ولا صافية على تنمية المهارات والقيم البيئية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي بدولة الإمارات العربية المتحدة، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس.
- ١٤- عبد الواسع علي ناجي (٢٠١٠): فاعلية برنامج مقترن في التربية البيئية من منظور إسلامي على تنمية القيم البيئية من منظور إسلامي لدى الطلاب المعلمين في الجمهورية اليمنية، جامعة عين شمس.
- ١٥- عفت مصطفى الطناوي، وفوزي الشربيني (١٩٩٨): فاعلية برنامج مقترن في التربية البيئية لطلاب كلية التربية بأسلوب التعلم الذاتي في تنمية الوعي البيئي والاتجاهات البيئية، مجلة التربية العلمية، المجلد (١)، العدد (٢).
- ١٦- علي احمد الجمل (١٩٩٩): برنامج مقترن لتنمية القيم البيئية بمنهج التاريخ لدى طلاب الصف الثاني الثانوي، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ١٧- عماد رمضان سليمان (٢٠٠٥): فاعلية استخدام استراتيجيات متعددة من خلال منهج التاريخ على تنمية القيم البيئية ومهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس.
- ١٨- عوض الله سالم، أبو السعود أحمد (٢٠٠١): تنمية بعض القيم البيئية من خلال تدريس العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، جامعة عين شمس، المجلد (٢)، العدد (٩٦).
- ١٩- فوزي الشربيني، وعفت الطناوي (٢٠١١): تطوير المناهج التعليمية، ط١، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- ٢٠- محب محمود الرافعي (٢٠٠٤): فاعلية برنامج مقترن قائم على مدخل التفاعل بين العلم والتقالة والمجتمع في تنمية فهم القضايا الناتجة عن هذا التفاعل والاتجاه نحوها واتخاذ القرار حيالها ومهارات تدريسيها لدى طلاب الاقسام العلمية بكليات التربية للبنات بالمملكة العربية السعودية، عالم التربية، العدد ١٣.

**ثانياً:المراجع الأجنبية**

21-Zohar , & Nemet, F (2002),An in clusive view of scientific literacy: Core issues and future directions ,A paper presented at promoting scientific literacy, science education

- research and practice in transaction- ISI- symposium, Journal of Research Science Teaching, Vol.39, No.1, pp.35-62.
- 22- Kwok – chi-lAu (2013); Impacts of a(STSE) hing students school biology course on the scientific literacy of Hong Kong students. Asia- Pacific forum on Science Learning and Teaching, Volume 14, Issue 1, Artical 6, p1
- 23-Bencze. J (2007): STSE Education: Developing Expertise and Motivation to Address STSE Issues, Available on  
<http://homespace.oise.utoronto.ca/benczel/STSEEd-.html>
- 24-Dori,Y, et al (2003),Teaching Biotechnology Through Case Studies, Can We Improve Higher Order Thinking Skill of Non Science Majors?, Science Journal, Education, Vol 87, Issue 6.Nov ,pp.213-221.
- 25-Pedretti, E & Forbes, J. (2000): STSE Education: From Curriculum Rhetoric to Classroom Reality, Orbit, Vol.31, No3,pp.17-26.
- 26-Pedretti, E (2003): Teaching Science, Technology, Society and Environment (STSE) Education: preservice Teachers: philosophical and pedagogical Landscapes, In Dana Zeidler , (Ed), The Role of Moral Reasoning and Socio Scientific Discourse in Science Education, Dordrecht, The Netherlands: Kluwer, p.221.
- 27- Pedretti, E, et al (2007): Verisimilitude and Multimedia cases: Bringing Together the Case Teacher and Preservice Science students, Paper presented at the Annual conference of the Candian Society for studies in Education(CSSE), Saskatoon, SK, Canada Saskatchewan P.3.
- 28-Place, Jessica (2007): Expanding the mine, Killing alike: A Case Study of first nations' Environmental Values, Perceptions of Risk and health, master thesis, the University of Northern British Columbia MAY, P. 568.
- Ramsey, J (1993): The Science Education Reform Movement: Implications for social Responsibility Journal of Science Education, Vol.77, No.2, pp. 235 – 258.
- 29-Ruggero, E.Colin (2009): Radical Green Populism, Environmental Values in DIY/ PUNK communities, master thesis University, Delaware.
- 30-Ryu, Hyung Cheal (2005): Modeling the per capita ecological for Dallas county, Texas: Examining demographic, environmental value, land- use, and spatial influences, doctoral dissertation, Texas A&M University, Texas.
- Solomon, J (1993): Teaching Science, Technology, and Society: Developing Science and Technology series, Brian Woolnoph (Ed), open university press, Buckingham, Philadelphia.
- 31-Unesco UNEP (2000): Values Education for Environment, Module, 9.
- 32-Wikipedia (2009): Science, Technology, Society and Environment Education, Available on <http://en.wiki/science-> society- and- Environment- Education.
- 33-Zeidler, D (2007):An Inclusive View of Scientific Literacy : Core Issue and Future Directions in: Cedric Linder et al,(Eds) Promoting Scientific Literacy: Science Education in transaction, proceedings of the Linnaeus Tercentenary Symposium held Uppsala University, Sweden.
- 34- Sadler, T.& Zeidler .D. (2005). The Morality of Socioscience Issues: Construal Resolution of Genetic Engineering Dilemmas. Science Education,(88) 4-27
- 35-Zeidler, D, et al (2005): Beyond STS: A Research- Based Frame work for Socio Scientific Issues Education, Journal of Science Education, V.89, N.3, pp.357-377.