

فاعلية تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء عبد الهاادي نجم، م. عايد خضير ضايع

فاعلية تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية

أ. د. وفاء عبد الهاادي نجم

م. م. عايد خضير ضايع

جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم

الملخص :

يهدف هذا البحث الى التعرف على فاعلية التصميم التعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية .

ولغرض التحقق من هذا البحث تم صياغة الفرضية الصفرية الآتية :-

- لا يوجد فرق ذو دلالة عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون على وفق التصميم التعليمي للتربية البيئية ومتوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة الذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية.

اقتصر البحث الحالي على طلبة الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية في قسم العلوم اذ تم اختيار عينة البحث قصدياً لأنها تدرس مادة البيئة والتلوث لثلاثة فروع (الكيمياء والفيزياء وعلوم الحياة) ولنفس المفردات الدراسية ، إذ تم اختيار شعبتين عشوائياً من شعب المرحلة الثانية في قسم العلوم بلغ عدد طلبة العينة بعد استبعاد الطلبة الراسبين (٥٥) طالب وطالبة . منهم (٢٧) طالب وطالبة في المجموعة التجريبية تدرس بالتصميم التعليمي وفقاً للتربية البيئية و (٢٨) طالب وطالبة في المجموعة الضابطة تدرس بالطريقة الاعتيادية. أختير التصميم التجاري ذو الضبط الجزئي (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة) ذو الاختبار البعدى للتحصيل والاختبار القبلي والبعدى لمقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية. وتم مكافأة مجموعة البحث في بعض المتغيرات التي قد تكون ذات تأثير في المتغير المستقل (العمر الزمني محسوباً بالأشهر ، المعدل العام للسنة

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي نجف، و. م. حماد خضر ظاعن

السابقة وقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية) ،اما فيما يخص ادوات البحث فقد قياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية فقد تبنى الباحث مقياس الذي اعده (الاسيدي، ٢٠٠٩) وذلك ل المناسبة للبيئة العراقية والمرحلة الدراسية (المرحلة الجامعية) ، فضلا عن راي الخبراء بأعتماده ويكون من (٢٢) فقرة تمثلت كل منها بمشكلة بيئية ذات الاربعة بدائل صحيحة يتوجب على الطلبة اختيار البديل الانسب لحل المشكلة كما وتم التحقق من صدق المقياس بأعتماد على الصدق الظاهري والصدق المنطقي كما وتم ايجاد ثباته بطريقتين هما طريقة اعادة الاختبار وبلغ معامل الثبات (٨٢٪) وطريقة التساق الداخلي (معادلة كيودر تيشاردسون ٢١) وبلغ معامل الثبات (٨٤٪)

وبعد انتهاء التجربة تم تحليل النتائج احصائياً وأظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق التصميم التعليمي للتربية البيئية على المجموعة الضابطة التي درست على وفق الطريقة الاعتيادية وأشارت النتائج الى رفض الفرضيات الصفريتين الاولى والثانية وفي ضوء ذلك خرج الباحث بعدد من الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات

الفصل الأول: التعريف بالبحث

أولاً : مشكلة البحث

تعد مرحلة التعليم الجامعي من أكثر مراحل التعليم حاجة للتربية بيئية فعالة على أساس أن كثيراً من الأفراد والذين سيكون لهم تأثير مهم في البيئة هم الآن طلبة الجامعة ومن ثم فإن تزويدهم بالمعلومات والحقائق والمفاهيم للعناية بالبيئة وحمايتها هي مسألة ذات أهمية وأولوية من أجل الحفاظ على سلامة البيئة وعلى الرغم من الانتشار الواسع للتربية البيئية في التعليم الجامعي على مستوى العالم لكن يؤخذ عليها ضعف ما في جامعتنا ، ومن خلال استطلاع آراء الكثير من التدريسين الذين رافقهم الباحث في التدريس كما شخص الباحث من خلال خبراته المتواضعة في التدريس ومناقشة لمدرسي مادة البيئة والتلوث تم توزيع استبانة حول استطلاع آرائهم في تحسين اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية التي يتعرض اليها الطلبة والتغلب عليها ، فضلاً على أن الكثير منهم لم تكن لديهم معرفة مسبقة باتخاذ القرار ولم يوظفوها في تدر الماده ، من خلال ما ذكر شعر الباحث عند مناقشته للطلبة بأمتلاكم معلومات متواضعة حول مفهوم التربية البيئية

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي فرج، م. حميدة خضر ضايع

واتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية التي تتميز بتنوع كبير من حيث طبيعتها واتساعها وتعقيدها بوجود مشكلة تتطلب إستعمال طرائق تدريسية حديثة.

وعلى حد علم الباحث لا توجد دراسة عن التربية البيئية وأثرها في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية.

وعليه فإن مشكلة البحث تتعدد بالإجابة عن السؤال الآتي :

- ما فاعلية التصميم التعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية ؟

ثانياً: أهمية البحث :

وقد استخدم مفهوم تكنولوجيا التعليم في العملية التعليمية على وفق وبدائل رئيسين الأول مبني على أساس أنه عملية استعمال الأجهزة والمعدات التعليمية، والثاني مبني على أساس أنها طريقة منهجية تسير عبر خطوات منظمة في تصميم عملية التعليم والتعلم وتتفيد منها وتنويعها في ضوء أهداف محددة مسبقاً اشتقت أساساً من نتائج بحوث في نظريات التعلم والتعليم ونظريات الاتصال والنظم العامة في مجالات المعرفة المتعددة.

(Pratl, 1980 : P.33) وفي ضوء أهداف تكنولوجيا التعليم ظهر التصميم التعليمي كعلم يصف الإجراءات التي تتعلق بأختيار المادة التعليمية المراد تصميمها وتنظيمها وتطويرها وتنويعها وذلك من أجل تصميم مناهج تعليمية تساعد على التعلم بطرق أفضل وأسرع وتساعد المعلم على اتباع أفضل الطرق في أقل وقت وجهد ممكنين ويعود التصميم التعليمي تقنية لتطوير بيئات تعليمية تمكنها من أن تحسن الأنشطة التعليمية وتجعلها أكثر فاعلية. (الحيلة، ٢٠٠٨ : ٢٧) وتعد البيئة من أهم الموضوعات التي شغلت الإنسان منذ أن وجد على سطح الأرض لأنها المحيط الذي يعيش فيه. ومنها ما يحصل على مصادر عيشه وبقائه واستمراره ويستمد منها كل مقومات حياته وباعتبار أن الإنسان هو خليفة الله سبحانه وتعالى في أرضه قال تعالى : «وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً».

(البقرة/٣٠) فقد سخر له سبحانه وتعالى كل ما هو موجود في هذه البيئة لخدمة حاجاته ومتطلبات عيشة شرط الاستخدام الأمثل لها. (العاصرة، ٢٠١٢ : ١٩) وإن الجهد التي تبذل من أجل حماية البيئة المتمثلة في سن التشريعات والسياسات البيئية لتنظيم استغلال المصادر الطبيعية وصيانتها وجد أنها وحدها لا تكفي أن تؤدي إلى ضمان التصرف

فاعلية تصميمه تعليمي للتربيـة البيئـية في اتخـاذ القرـار لحلـ المشـكلـات البيـئـية عـنـ طـلـبة كلـيـة التـرـبيـة الأـسـاسـيـة دـ. وـفـاء مـعـبد الـهـادـيـ فـجـوـ، مـ. حـمـيد خـضـير خـاـبـ

السليم من قبل الأفراد تجاه البيئة حيث أن الأساس في ذلك هو العنصر التربوي بالدرجة الأولى والسؤال الذي يجب أن نطرحه هنا، لماذا لم تتحسن أحوال البيئة بالرغم من سن التشريعات والسياسات البيئية والأجابة تتمثل في أن الإنسان يحترم التشريعات والقوانين إذ وجدت السلطة الرقابية أما إذا لم توجد فإنه لا تهتم أن الحل الأمثل يكمن في تكوين الإنسان وتتشنته وتوعيته وعيًا تاماً يصل إلى ضميره ويتحول إلى قيم اجتماعية لديه توجه سلوكه اليومي وتعتبره جزءاً من هذه البيئة ومسؤولًا عن عدم الإخلال بها وهذا ما يسمى بالتربيـة البيـئـية ، لهذا فـأن التـرـبيـة البيـئـية مـدخل هـام للـترـشـيد سـلوكـ الإـنسـان نحوـ البيـئـة وـموـارـدـهاـ). (الـعـاصـرةـ، ٢٠١٢ـ : ٢٦٥ـ) وإن الـهـدـفـ من إـدخـالـ المـعـلـومـاتـ الـبـيـئـيـةـ ضـمـنـ مـقـرـراتـ الـعـلـومـ لـيـسـ لـحـشـوـ أـذـهـانـ الـطـلـبـةـ بـالـمـعـلـومـاتـ الـبـيـئـيـةـ لـكـنـ يـجـبـ أنـ يـقـدـمـ المـحتـوىـ الـعـلـمـيـ لـهـمـ فـيـ صـورـةـ مـفـاهـيمـ عـلـمـيـةـ تـفـسـرـ الـعـلـاقـاتـ الـقـائـمةـ بـيـنـ مـكـونـاتـ الـبـيـئـةـ الـمـخـلـفـةـ عـلـىـ أـسـاسـ عـلـمـيـ بـمـاـ يـجـعـلـهـ أـكـثـرـ فـهـماـ وـاستـقـرـارـ وـهـذـاـ يـحـقـقـ تـرـبـيـةـ عـلـمـيـةـ بـيـئـيـةـ. (ماـزنـ، ٢٠٠٧ـ : ٢٣٢ـ) وـظـهـرـ تـأـكـيدـ هـذـاـ الـهـدـفـ فـيـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـؤـتـمـرـاتـ وـالـنـدوـاتـ الـتـيـ أـنـعـدـتـ فـيـ الـوـطـنـ الـعـرـبـيـ عـامـ ١٩٩١ـ حـيـثـ أـكـدـ الـمـؤـتـمـرـ فـيـ تـقـرـيرـهـ النـهـائيـ أـنـ التـرـبـيـةـ الـبـيـئـيـةـ ،ـ تـعدـ أـمـرـاـ ضـرـوريـاـ لـمـخـلـفـ طـلـبـةـ الـجـامـعـاتـ عـلـىـ التـخـصـصـاتـ كـافـهـ فـيـ الـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـفـنـونـ وـمـعـ أـنـ كـثـيرـ مـنـ الدـوـلـ قدـ نـفـذـتـ مـاـ جـاءـ فـيـ هـذـاـ الـمـؤـتـمـرـ باـسـتـهـدـاثـ بـرـامـجـ التـرـبـيـةـ الـبـيـئـيـةـ لـطـلـبـةـ الـجـامـعـاتـ وـمـنـهـ مـصـرـ وـالـيـمـينـ حـيـثـ جـاءـتـ تـلـكـ الـبـرـامـجـ ذاتـ طـبـيـعـةـ نـظـرـيـةـ وـعـلـىـ شـكـلـ دـورـاتـ قـصـيرـةـ مـاـ أـضـعـفـ تـأـثـيرـهـاـ.

(unesco، 1993 : 10-17)

ويرى الباحثان لما كان من أهم أهداف تدريس المواد العلمية ومنها مادة البيئة والثلوث تحسين القدرات العقلية لدى الطلبة كي يكونوا منطقين وقدرين على تفحص المعلومات المعطاة بطريقة موضوعية ولديهم القدرة على تعرف المشكلات المختلفة التي تعاني منها البيئة واتخاذ القرار بشأنها في مجلل أنشطة الحياة.

لهذا تعد مهارة القدرة على اتخاذ القرار من المهارات الأساسية في مختلف مجالات الحياة المعاصر حيث أصبحت ضرورة ملحة كما تعد من المهارات الازمة للفرد بحيث يكون قادرًا على جمع المعلومات المرتبطة بشؤون المجتمع واستخدامها وأن يشارك بفعالية في اتخاذ القرار وحل المشكلات التي تواجه المجتمع. (محمد، ٢٠٠٧ : ٨) وأن الغرض من اتخاذ القرار هو مواجهة موقف معين أو القيام بإجراء محدد أو حل لمشكلة

فاعلية تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء عبد الماحدى نجم، م. م. عايد خضر خاير

وتمكنه من الوصول إلى حلول مبتكرة وابداعية.

في غير المواقف الإشكالية سواء كانت عادية أو سوية أو أبداعية. (الخزاعلة وأخرون، ٢٠١١ : ١٣٨) لهذا تعد القدرة على اتخاذ القرار هدفاً من أهداف النظام التربوي وأن النظام مطالب بأعداد أفراد قادرين على اختيار بديل من جملة بدائل مقترحة وعلى متى ذلك القرار يجب أن يضع في اعتباره الآثار محتملة الحدوث إذ تم تنفيذ هذا البديل فعلياً وكذلك يجب أن يوضع أهدافاً أمامه ثم يقوم بموازنة الآثار المحتملة لكل اختيار وبذلك سيظهر له أي من البدائل أفضل من ناحية التطبيق في حل مشكلة ما. (نبيل، ٢٠١١ : ٦٠) لهذا فإن تنمية قدرة المتعلم على اتخاذ القرار لحل المشكلات مهارة ينبغي تدريب المتعلمين على التمكن منها وتعد غاية من غايات التربية وهذا يتطلب استعمال الفرد الكثير من مهارات التفكير كما أنه له علاقة ببعض المتغيرات الشخصية المعرفية وأنه كلما زادت القدرة العملية والمعرفية زادت القدرة على اتخاذ القرار. (جلدة، ٢٠٠٩ : ١٨) ويرى الباحثان أن عملية اتخاذ القرار هامة بالنسبة للمتعلم إذ تقف فيها على مدى توظيف ما لديه من معلومات وخبره سابقة في مواجهة المشكلات البيئية التي تواجهه بشكل فردي أو وجوده ضمن الوسط الجماعي وأن ما يتوصل إليه من قرارات صحيحة تزيد من درجة الثقة لديه

لهذا اختيار الباحثان مادة البيئة والتلوث لأن موضوعاتها تتسم بوجود مشكلات كثيرة ومتعددة تهم الطلبة وترتبط بحياتهم اليومية وتتطلب منهم وضع حلولاً لها ويتجلى في هذه المادة موضوعات البيئة وتنقيف الطلبة وتعزيز التربية البيئية لديهم في المحافظة عليها من التلوث يشكل أهمية كبيرة في مفردات العديد من قسم العلوم في كلية التربية الأساسية .

ويشهد هذا الاختصاص اهتماماً ملحوظاً من خلال دعم الدراسات والبحوث البيئية في مختلف الجامعات والمراکز البحثية وعلى ضوء ذلك تتجلى أهمية البحث المسوغات الآتية :

- ١ - ندرة الدراسات التي اعتمدت التصميم التعليمي في التربية البيئية واتخاذ القرار
 - ٢ - يعد البحث إضافة علمية جديدة تغنى اختصاص طائق تدريس العلوم.
 - ٣ - ظهور حاجة للتربية البيئية في المؤسسات التربوية لأبراز دور الطلبة في حماية البيئة والمساهمة في حل مشكلاتها.

فاعلية تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي فرجو، هـ. حماد خضر ظابع

- ٤ - يوفر مقياس لاتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية للطلبة على المستوى الجامعي.
- ٥ - تتناول الدراسة الحالية تدريس مقرر مهم في قسم العلوم إلا وهو مقرر على البيئة والتلوث الذي يدرس بفروع القسم (الكيمياء والفيزياء وعلوم الحياة) للمرحلة الثانية الذي سيساهم في توفير طلبة قسم العلوم بعلم البيئة والتلوث وعلاقة الطالب مع بيئته ومشكلاتها.

ثالثاً : هدف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على فاعلية التصميم التعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية.

رابعاً : فرضية البحث

لغرض التحقق من هدفاً البحث تم صياغة الفرضية الصفرية الآتية :

لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون على وفق التصميم التعليمي للتربية البيئية ومتوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة الذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية.

خامساً : حدود البحث

يقتصر هذا البحث على :

- ١ - **الحدود البشرية:** طلبة الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية فرع العلوم / المرحلة الثانية.
- ٢ - **الحد الزمانى:** الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م.
- ٣ - **الحد المكاني:** كلية التربية الأساسية /جامعة المستنصرية .
- ٤ - **الحد المعرفي:** مفردات مادة البيئة والتلوث المقرر تدريسيها لطلبة المرحلة الثانية في قسم العلوم - في كلية التربية الأساسية فضلاً عن المفاهيم التي تم أضافتها.

سادساً : تحديد المصطلحات

١- الفاعلية Effectiveness: عرفها كل من :

- (محسن، ٢٠٠٩) بأنها : " تعني تحقيق الهدف والقدرة على الإنجاز والمقياس الذي نتعرف به أداء كل من المعلم والمتعلم لدوريهما في عملية التعلم " .
- (محسن، ٢٠٠٩ : ٦١)

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي فجو، هـ. حايدر خضر ظابع

- يعرف الباحثان الفاعلية إجرائياً بأنها:

حجم الأثر الذي يحدثه المتغير المستقل للتربية البيئية في تحصيل مادة البيئة والتأثير لدى طلبة المرحلة الثانية في قسم العلوم في كلية التربية الأساسية واتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية ويتم ذلك بتحديد حجم الأثر (d) إحصائياً.

٢- التصميم التعليمي عرفه كل من :

- (الحيلة، ٢٠٠٨) بأنه : " عملية منطقية تتناول إجراءات لازمة لتنظيم التعلم وتطويره وتنفيذه وتقويمه بما يتفق والخصائص الإدراكية للمتعلم(الحيلة، ٢٥: ٢٠٠٨)
ويعرف الباحثان التصميم التعليمي إجرائياً بأنه:

تنظيم البيئة التعليمية لطلبة المرحلة الثانية - قسم العلوم - في كلية التربية الأساسية في أثناء تدريس مادة البيئة والتأثير من خلال مراحل متتابعة ومتراطة المتمثلة بالتعرف على خصائص الطلبة واحتياجاتهم ومن ثم تحليل المحتوى التعليمي والبيئة التعليمية ووصف استراتيجيات التربية البيئية ومن ثم أعداد المستلزمات والأدوات و اختيار أنسب مكونات المنظومة التعليمية تم تنفيذ ما تم أعداده وتقويم العملية التعليمية للتحقق من التغيرات المخطط لها.

٣- التربية البيئية عرفها كل من :

- (العاشرة، ٢٠١٢) بأنها : " عملية منظمة لتكوين القيم والاتجاهات والمهارات الازمة لفهم العلاقات المعقّدة التي ترابط الإنسان وحضارته بالبيئة واتخاذ القرارات المناسبة المتصلة بنوعية البيئة وحل المشكلات القائمة والعمل على منع ظهور مشكلات بيئية جديدة " . (العاشرة، ٢٠١٢ : ٢٧٦ - ٢٧٧)

ويعرف الباحثان التربية البيئية إجرائياً بأنها : تزويد الطلبة بالمعرفة والقيم والاتجاهات والمهارات لتساعدهم على تبني نمط صحيح في حياتهم لتجنب الممارسات الخاطئة والمخاطر لبيئته والحفاظ على البيئة والعمل على حل المشكلات البيئية الحالية وتجنب حدوث مشكلات بيئية جديدة.

٤- اتخاذ القرار عرفه كل من :

- (العفون، ٢٠١٢) بأنه : " عملية اختيار أنساب بديل لحل مشكلة من بين بدائل عديدة استناداً إلى معايير ذاتية ومنطقية " . (العفون، ٢٠١٢ : ١٣٤)

فأمثلية تصميمه تعليمي للتربيبة البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الماجدي نجوى، هـ. حايدر خضر خاير

يعرف الباحث اتخاذ القرار إجرائياً بأنه : "عملية عقلية يؤديها طلبة المرحلة الثانية في قسم العلوم لاختيار أنساب بديل لحل مشكلة ترتبط بتلوث البيئة من بين البدائل المتاحة وفقاً لمعايير منطقية وعلمية ويقاس بالدرجة الكلية التي يحصل عليها الطالب في إجابته عن المقياس المعد لهذا الغرض".

٦- المشكلات البيئية عرفها كل من:

- (الطائي ومحسن ، ٢٠١٠) بأنها : "أخلال في التوازن الطبيعي لأنظمة البيئة وينجم عنه تغيير في واحد أو أكثر من الخواص الفيزيائية أو الكيميائية لكل أو بعض مكونات الغلاف الحيوي كالماء والهواء والغابات وغيرها ، غالباً ما يؤدي هذا التغيير إلى حدوث آثار ضاره على صحة الكائنات الحية". (الطائي ومحسن ، ٢٠١٠ ، ٣٢-٣١)

- **ويعرف الباحث المشكلات البيئية إجرائياً :** "بأنها قدرة طلبة المرحلة الثانية في قسم العلوم على حل المشكلات البيئية والتي لها مساس بحياتهم اليومية من خلال المقياس الذي أعدد الباحث بنفسه لهذا الغرض

الفصل الثاني (الاطار النظري)

المحور الأول : التصميم التعليمي

وتعود نشأة التصميم التعليمي نتيجة الظروف والحاجة الملحة لإيجاد حل للمشكلات التعليم ، بالإضافة إلى إيجاد ربط بين نظريات التعلم والممارسات التربوي وبما يؤدي إلى الوصول إلى أفضل المردودات التربوية والتقليل من الاعباء التي يقع على عاتق المدرسين في تحديد طرائق واساليب التعليم الحديثة والتي تتوافق مع التطور التكنولوجي. (الزند ، ٢٠٠٤ : ٢٦)

المشاركون في التصميم التعليمي:

يتطلب التصميم التعليمي جهداً جماعياً وقد يشترك فيه عدد من المتخصصين منهم:

١ - المصمم التعليمي: هو الشخص الذي يقوم بتنسيق خطة العمل واساليب تطورها وادارتها وتنفيذها من خلال رسم الطرائق الاجرائية التعليمية وتصویرها في خرائط مبسطة.

٢ - المدرس: هو الشخص الذي من أجله ومعه وضعت خطة التدريس وهو الذي لديه المعرفة بالمتعلم المراد تعليمه (العدوان ومحمد ، ٢٠٠٨ : ١٥٩)

فأعلى تصميم تعليمي للبيئة في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي نجوى . م. حماد خضر ضايع

٣- خبير المادة التعليمية: هو الفرد المؤهل الذي يستطيع تقديم المعلومات والبيانات والمصادر المتعلقة بالمواقف وال مجالات التي تتخصص لها التدريس وهو المسؤول عن دقة المحتوى المتضمن في الأنشطة والمواد والاختبارات المرتبطة بها وكل ما يتعلق بها.

٤- المقوم : هو الشخص المؤهل لمساعدة المدرسين في تطوير أدوات التقويم من أجل إجراء اختبارات قبلية وبعدها لمعرفة تقويم تعلم الطلبة ، فضلاً عن لديه القدرة على جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها ومناقشتها.(الرواضية وآخرون ، ٢٠١١ : ٥٨)

النقط الواجب مراعاتها في التصميم التعليمي:

١- متى يتم إدراج الوحدات التعليمية في الموقف التعليمي؟.

٢- ما مستوى الفروق الفردية بين الطلبة؟

٣- ما المعوقات البيئية التي تعرّض للتطبيق التصميم التعليمي؟

٤- كيف يتم اختيار استراتيجيات التدريس وطريقه وأساليبه؟.

٥- ما الوسائل التعليمية التي سيتم اختيارها للتصميم التعليمي ؟

٦- كيفية تنظيم الاختبارات وما اليتها عملها؟

٧- ما الأحكام المستخلصة من نتائج اختبارات الطلبة؟

(قطامي وآخرون ، ٢٠٠١: ٢٠٧)

مراحل التصميم التعليمي:

هناك اتفاقاً عاماً على المراحل التي سوف يتتناولها الباحث وعلى النحو الآتي:
أولاً : مرحلة التحليل: وتشمل هذه المرحلة اختيار المادة الدراسية وتحديد الفئة المستهدفة إلى مستويات مختلفة وتحليل المادة التعليمية إلى المهام التعليمية الرئيسية والثانوية والمتطلبات السابقة الازمة لتعلمها كما تتضمن هذه المرحلة تحليل خصائص الفرد المتعلم وتحديد مستوى استعداداته وقدراته وذكائه ودافعاته واتجاهاته ومهاراته ... الخ ، لهذا يمكن تمثيل التصميم التعليمي بأنه نظام يتكون من المدخلات والعمليات والمخرجات والتغذية الراجعة

ثانياً : مرحلة الأعداد (التصميم):الهدف منها تحديد أفضل المعالجات والمخططات التعليمية واختبارها كما تتضمن تنظيم أهداف المادة التعليمية ، وأعداد الاختبارات وتنظيم محتوى المادة وتحفيظ عملية التقويم .كما ويتم في هذه المرحلة تصميم

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي نجوى، هـ. حايد خضر ضايع

للبيئة المحيطة بعملية التصميم التعليمي وما تتضمنه من مواد وأجهزة ووسائل

تعليمية ثم أعدادها (العدوان ومحمد ، ٢٠٠٨ : ١٥٦)

ثالثاً : مرحلة التطوير: الهدف منها ترجمة تصميم التعليم الى مواد تعليمية حقيقة واستراتيجيات ووسائل تعليمية ويجب أن تخضع المادة التعليمية عند إنتاجها لعمليات التقويم لتحديد مدى فاعليتها ومناسبتها للمتعلمين قبل التطبيق الفعلي ويمكن التجريب المبدئي على عينات صغيرة من الطلاب .

رابعاً : مرحلة التنفيذ: الهدف منها تنفيذ فعلي للتصميم التعليمي وبدء التدريس باستخدام المواد التعليمية التي تم تصميمها ويتم وضع كافة الموارد البشرية والمصادر التعليمية والمعالجات التعليمية بما فيها من طرائق التدريس واستخدام الوسائل الأدراكية والمعرفية لتدعم التعلم وعمليات التعزيز وإثارة الدافعية واللاحظة وتجنب الأنماط وغير ذلك موضع التنفيذ (سرايا ، ٢٠٠٧ ، ٥٨ - ٥٩)

خامساً : مرحلة التقويم : الهدف منها تحديد ما تم تعلمه وما تم تحقيقه من الأهداف التي حدّدت سابقاً وذلك للعودة إلى نقطة الضعف في آية مرحلة سابقة لتعديلها وتحسينها في المرة القادمة . والتقويم عملية مستمرة في جميع مراحل التصميم التعليمي حيث يتم تقويم الطريقة والمحظى ، والأهداف والوسائل التعليمية . (سلامة ، ٢٠٠٢ :

(١٣٠ - ١٣١)

المحور الثاني: التربية البيئية

الأهتمام بال التربية البيئية لم يكن (كتخصص أو مجال) متميز وقائم بذاته واصحاً إلا في بداية السبعينيات من القرن الماضي لذا يمكننا الاشارة الى ذلك العقد (عقد التربية البيئية) ومن تلك المرحلة بدأت الكثير من دول العالم ببذل الجهود الرامية لدمج مفاهيم التربية البيئية بنظمها التعليمية ومناهجها الدراسية وبالإضافة لهذه الانشطة والجهود المنفردة على مستوى الدول .

(الطائي ومحسن ، ٢٠١٠ : ٦١) فال التربية البيئية وفق هذا التوجه ليست مجرد معلومات تدرس عن مشكلات البيئة كال المشكلة السكانية ومشكلة الطاقة والغذاء والتلوث واستنزاف الموارد ولكنها يمكن أن تتمثل في محورين أحدهما إيقاظ الوعي الناقد للعوامل الاقتصادية والسياسية والتكنولوجية والأخلاقية الكامنة في جذور المشكلات البيئية والأخر تنمية القيم الأخلاقية التي تحسن من طبيعة العلاقة بين الإنسان والبيئة. (العياصرة ،

٢٠١٢ : ٢٦٥ - ٢٦٦)

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي نجوى . م. حايد خضر ظابع

ومما تقدم يرى الباحث أن عملية وضع مناهج التربية البيئية في ضوء أهداف عامة ذات علاقة بالأهداف التربوية حاجة تربوية ملحة في الوقت الحاضر ومن ثم أعداد وتدريب المعلمين القادرين على تدريس وتعليم المادة العلمية شرطان أساسيان لضمان تلبية الحاجات التي تفرضها طبيعة الحياة الراهنة التي يعيشها الإنسان كي يتمكن من المحافظة على المصادر البيئية أولاً وحسن استغلالها ثانياً والتقليل من الآثار السلبية

أهمية التربية البيئية:

معظم الدراسات التربوية التي تناولت التربية البيئية كانت دائماً تحاول الإجابة عن سؤال يقول لماذا التربية البيئية وتحمورت الإجابة عن هذا السؤال حول المبررات التالية التي توضح أهمية التربية البيئية:

- ١ - الحاجة إلى تطوير أخلاقيات بيئية لدى المواطن لجعله قادراً على الانسجام مع البيئة مدى الحياة وتشمل برامج التعليم والتدريب والإعلام والتوعية.
- ٢ - حماية وسلامة الموارد البيئية والتراث مسؤولية كل مواطن وهذا يتطلب وعيًا بيئياً تربوياً لذلك يجب تنمية الوعي البيئي عند المواطن للتعامل مع البيئة بحكمة ورشد.
- ٣ - تؤكد الاتجاهات الحديثة على وجود منظومة في الأفكار الواجب اتخاذها بعين الاعتبار مثل التنمية المستدامة وتقدير الأثر البيئي والمحافظة على مصادر الطبيعة المختلفة.

(الخاف ، ٢٠١٤ : ٧٦)

المحور الثالث: اتخاذ القرار مفهوم اتخاذ القرار:

يشير (الغزالى ، ٢٠١١) أن عملية اتخاذ القرار تمثل الاستجابة الفعالة التي توفر النتائج المرغوبة أو الحالات المحتملة وهي تشمل الظواهر الاجتماعية والفردية و تستند إلى حقائق وقيم تؤدي إلى اختيار أفضل البدائل المناسبة لمواجهة الحالة أو كما يمكن اتخاذ القرار حينما يتعلم الطلبة العمل بصورة إستراتيجية من خلال تعرفهم على المشكلة.(الغزالى ، ٢٠١١ : ١٤٢) ويجب التنويه هنا إلى أن هناك فرقاً بين صنع القرار واتخاذ القرار حيث أن (صنع القرار) عملية تتضمن عدد من المراحل المتفاولة والمترعدة والتي تبدأ من مرحلة التصميم وتنتهي بمرحلة اتخاذ القرار. أما (اتخاذ القرار) فهو الجزء المهم من مراحل أو خطوات صنع القرار الذي يتضمن إصدار حكم لما يفعله الفرد في موقف معين. (حجى، ٢٠٠١ : ٢٨٧ - ٢٨٨)

فأعلى تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي نجوى، هـ. حميدة خضر ظابع

استناداً لهذا كله يرى الباحثان أن اتخاذ القرار هو اختيار المتعلم بدليلاً من عدة بدائل عند مواجهة مواقف أو مشكلة ما يتطلب منه اتخاذ القرار بشأنه وأن عملية اتخاذ القرار تعد عملية تفكير مركبة تتصرف بخصائص معينة فضلاً على أنها ليست بالمهمة اليسيرة والسهلة ذلك أنها تتطلب المفاضلة بين البدائل المتوفرة.

خطوات عملية اتخاذ القرار :

عملية اتخاذ القرار عملية معقدة ذات مراحل متعددة ، وترتبط مراحل عملية اتخاذ القرار بعلاقة ديناميكية لذا تبدو مترابطة مع بعضها البعض.

وفيما يلي عرض لمراحل عملية اتخاذ القرار :

١ - الإحساس بالمشكلة وتشخيصها:

والهدف منها التعرف على المشكلة بدقة، وتحديد الأسباب الحقيقة التي أدت إليها،

٢ - جمع المعلومات والبيانات:

الهدف منها دراسة مسببات المشكلة والتعرف على العوامل المؤثرات التي أدت إلى حدوثها وتحليلها

٣ - إيجاد البدائل:

في هذه المرحلة تتطلب من متخذ القرار أن يقوم بصياغة الحلول البديلة للمشكلة في ضوء البيانات والمعلومات التي تم تحليلها في المرحلة السابقة.

٤ - اختيار البديل:

يتم في هذه المرحلة استبعاد عدد كبير من البدائل من خلال عملية تمحير وتدقيق وتقويم نقديّة وعلى متخذ القرار أن يقوم باختيار البديل الأنسب معتمداً على الخبرة والمهارة والحكم السليم.

٥ - تنفيذ القرار وتقويمه:

أي اتخاذ القرار ووضعه موضع التنفيذ ومتابعته من حيث معرفة آثار القرار والمدى القصير والبعيد

(نبيل، ٢٠١٠ : ٧٥)

العوامل المؤثرة في عملية اتخاذ القرار :

ويورد (الزغول وعماد، ٢٠٠٣) عدد من العوامل المؤثرة في اتخاذ القرار وهي :
أ - العوامل الشخصية : وتتضمن الدافعية والأهداف ومستوى الطموح والنظام القيمي والاتجاهات والميول والقدرات والكفاءات والخبرات التي يمتلكها الفرد.

فأعلى تصنیفه تعليمي للتربيـة البيئـية في اتخـاذ القرـار لحل المشـكلـات البيـئـية عند طـلـبة كلـيـة التـرـبيـة الأـسـاسـيـة دـ. وـفـاء مـعـبد الـهـادـيـ فـجـوـ، وـ. وـ. حـمـيد خـضـير خـاـبـ

بـ - العـوـامـلـ الـخـارـجـيـةـ : وـتـضـمـنـ العـوـامـلـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـمـعـلـومـاتـ وـكـيفـيـةـ تـقـيـمـيـهاـ وـوـجـودـ مـعـلـومـاتـ غـيـرـ دـقـيقـةـ أـوـ زـائـدـةـ عـنـ الـحـاجـةـ فـضـلـاـ عـنـ العـوـامـلـ الـمـحـيـطـةـ بـالـفـردـ صـانـعـ القرـارـ كـالـعـاـمـلـ السـيـاسـيـ وـالـاقـتصـاديـ وـالـتـكـنـوـلـوـجيـ(الـزـغـولـ وـعـمـادـ، ٢٠٠٩ـ : ٣٢١ـ)

المـحـورـ الـرـابـعـ:ـ المـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ

تـعدـ المـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ منـ القـضـاياـ الـتـيـ تـهـمـ شـرـائـحـ الـمـجـتمـعـ كـافـةـ عـلـىـ اـخـتـلـافـ مـسـتـوـيـاتـهـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـذـلـكـ نـاتـجـ مـنـ تـفـاقـمـ الـأـزـمـاتـ الـبـيـئـيـةـ مـاـ أـنـعـكـسـ عـلـىـ إـلـيـانـ الـذـيـ أـصـبـحـ يـعـانـيـ الـكـثـيرـ فـيـ سـبـيلـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـتـطـلـبـاتـهـ وـاحـتـيـاجـاتـهـ الـأـسـاسـيـةـ.ـ (الـسـيـدـ وـإـحـسانـ، ٢٠٠٠ـ : ٣٤١ـ)ـ وـهـنـاكـ الـعـدـيدـ مـنـ أـسـبـابـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ فـتـكـمـنـ بـشـكـلـ عـامـ فـيـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـعـوـامـلـ الـمـتـدـاخـلـةـ الـتـيـ تـجـمـعـ بـيـنـ التـطـورـ فـيـ الـمـجـالـ الصـنـاعـيـ وـالـزـيـادـةـ السـكـانـيـةـ وـمـنـ ثـمـ أـخـتـالـ الـتـواـزنـ الـبـيـئـيـ بـسـبـبـ سـوءـ اـسـتـعـمـالـ الـمـوـادـ الـمـتـاحـةـ وـقـدـ جـسـدـتـ فـيـ مـجـمـوعـهـ مـفـهـومـ الـمـشـكـلـةـ الـبـيـئـيـةـ.

وـأـنـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ نـشـاطـاتـ الـإـلـيـانـ هـيـ الـتـيـ سـاـهـمـتـ فـيـ تـدـهـورـ الـنـظـامـ الـبـيـئـيـ وـفـقـدـانـهـ اـتـرـانـهـ جـزـئـيـاـ أوـ كـلـيـاـ مـنـ جـرـاءـ الـأـنـشـطـةـ الـبـشـرـيـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ عـلـىـ اـسـتـرـازـفـ الـمـوـارـدـ

وـيـرـىـ الـبـاحـثـانـ أـنـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ تـتـفـاـوـتـ فـيـ صـعـوبـتـهـاـ وـتـخـتـلـفـ فـيـ طـرـقـ حلـهـاـ كـمـاـ وـيـمـكـنـ أـنـ تـحـلـ بـأـكـثـرـ مـنـ طـرـيقـةـ وـلـكـنـ الـأـخـتـلـافـ يـكـوـنـ فـيـ جـوـدـةـ الـحـلـ الـذـيـ يـصـلـ إـلـىـ الـهـدـفـ بـأـقـصـرـ الـطـرـقـ وـأـقـلـهـاـ جـهـدـ تـكـلـفـةـ.

*** تـصـنـيـفـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ :**

يـخـتـلـفـ وـيـتـبـاـيـنـ تـصـنـيـفـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ باـخـتـلـافـ الـأـسـسـ وـالـمـعـايـيرـ الـتـيـ اـعـتـمـدـتـ فـيـ تـحـدـيدـ طـبـيـعـةـ نـشـأـتـهـاـ وـالـعـوـامـلـ الـتـيـ أـدـتـ إـلـىـ تـكـوـينـهـاـ وـأـبعـادـهـاـ الـمـكـانـيـةـ وـلـغـرـضـ الـمـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ يـرـىـ الـبـاحـثـانـ أـنـهـ مـنـ الـأـفـضـلـ اـسـتـعـراـضـ هـذـهـ التـصـنـيـفـاتـ وـصـوـلـاـ تـصـنـيـفـ يـخـدمـ غـرـضـ الـدـرـاسـةـ وـهـيـ كـمـاـ يـلـيـ:

١ـ تـصـنـيـفـ (ـفـهـمـيـ ، ١٩٩٢ـ)ـ:ـ يـصـنـفـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ اـسـتـنـادـاـ إـلـىـ مـجـالـ تـأـثـيرـهـاـ وـهـيـ:

أـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ الـعـالـمـيـةـ أـوـ الـكـوـنـيـةـ وـتـنـقـسـمـ إـلـىـ:

١ـ مشـكـلـاتـ مـنـظـومـيـةـ النـوـعـ : وـتـحـدـثـ بـسـبـبـ التـدـخـلـاتـ الـتـيـ تـظـهـرـ فـيـ مـنـطـقـةـ ماـ وـيـمـتـدـ تـأـثـيرـهـاـ لـيـشـمـلـ الـعـالـمـ مـثـلـ الـاحـتبـاسـ الـحرـارـيـ وـتـأـكـلـ طـبـقـةـ الـأـوزـونـ.

فأعلى تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي نجوى، و. م. حميدة خضر ضايع

٢- مشكلات تراكمية الأنواع: وتحدث بسبب تكرار التدخلات البشرية السلبية في الأنظمة البيئية والتي ينجم عن التغيرات التي تحدث بشكل تراكمي مثل التصحر وقطع الغابات.

ب- مشكلات البيئة الأقليمية أو المحلية: والتي يقتصر آثارها في مكان محدود مثل تلوث الهواء والمياه وإنجراف التربة (فهمي ، ١٩٩٢ : ١٠٦)

ما تقدم يرى الباحثان أن تعدد التصنيفات للمشكلات البيئية وتنوعها كان وفقاً لاختلاف وجهات نظر الباحثين الذين انطلقوا من إدراكهم الخاص بهذه المشكلات ومستوياتها وأبعادها الموضوعية والزمنية والجغرافية وعليه يمكن أن نضع تصنيفياً يأخذ بعين الاعتبار بعد المكاني الذي تمتد إليه المشكلات البيئية

الفصل الثالث (اجراءات البحث)

هناك اتفاق عام حول المراحل الأساسية في عملية بناء التصميم التعليمي والمتمثلة

* **المرحلة الأولى :** مرحلة التحليل وقد أجرى الباحثان مرحلة التحليل وفقاً للخطوات التالية

١ : اختيار المادة الدراسية: اختيرت مادة البيئة والتلوث / الجزء النظري ك مجال للتصميم التعليمي والتزم الباحث بالمفردات الدراسية المقرر تدريسها لطلبة المرحلة الثانية لقسم العلوم في كليات التربية الأساسية وفي الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥

٢ : تحديد الفئة المستهدفة: تم تحديد طلبة المرحلة الثانية في الجامعة المستنصرية - كلية التربية الأساسية في قسم العلوم للعام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ كفئة مستهدفة وقد اختيرت هذه الفئة ؛ لأنها تدرس مادة البيئة والتلوث لثلاثة الفروع (الكيمياء والفيزياء وعلوم الحياة) ولنفس المفردات الدراسية

٣: تحديد خصائص المتعلمين: تم تحديد الخصائص المشتركة للطلبة بوصفها عنصراً مهماً في مرحلة التحليل كما تعد مؤشراً صادقاً إلى معرفة طبيعة أفراد عينة البحث ومن سيطبق عليهم التصميم التعليمي

١- تم الاطلاع على درجات الطلبة في الامتحان النهائي في المرحلة الأولى المعدل العام إذ كانت معدلاتهم تتراوح بين (٥٥-٩١).

هادئية تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية من طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد المايني نجم، و. م. حمایت خضر خاص

- ٤ : **تحليل الحاجات التعليمية**: لغرض تحديد الحاجات التعليمية لعينة البحث قام الباحث بتوجيهه استبيانه استطلاعية لعينة من طلبة المرحلة الثالثة في الجامعة المستنصرية - كلية التربية الأساسية / قسم العلوم الذين درسوا مادة البيئة والتلوث في العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ حيث بلغ عددهم (٦٥) طالب وطالبة بواقع (٣٥) طالب وطالبة لفرع الكيمياء و (٣) طالب وطالبة لفرع علوم الحياة، لإبداء أرائهم بأهم الصعوبات التي يواجهونها في المادة .

٢- لم يسبق لـأفراد عينة البحث أن خضعوا لتجربة بحثية سابقاً.

٣- أفراد عينة البحث من الجنسين الذكور والإناث.

٤- تم التعرف على أعمار الطلبة بالرجوع إلى سجلات القسم والمقابلة الشخصية فتبين أن مواليدهم تتراوح بين (١٩٩٦-١٩٩١) وأعمارهم تتراوح بين (٢٣-١٨) سنة.

جدول (١)

نتائج تحليل الحاجات التعليمية لمادة البيئة والتلوث من وجهة نظر الطلبة - المرحلة الثالثة

النسبة المئوية	العدد	الاحتياجات التعليمية من وجهة نظر الطالبة	ت
الطلبة			
%٨٣	٥٤	زيادة الأمثلة حول الكائنات الحية وغير الحية في البيئات المختلفة.	١
%٩٢	٦٠	قلة الوسائل التعليمية وقلة استعمالها .	٢
%١٠٠	٦٥	استخدام التكنولوجيا الحديثة في عرض المادة التعليمية .	٣
%٩١	٥٩	محودية الطرق المستعملة في عرض المادة.	٤
%١٠٠	٦٥	اقتصر التقويم على الامتحانات الشهرية فقط .	٥
%٧٤	٤٨	ضعف تفاعل وأنسجام المدرس مع الطالب أثناء المحاضرة.	٦
%٩٧	٦٣	إدخال عنصر التسويق والإثارة للطلبة أثناء المحاضرة.	٧
%٨٥	٥٥	التأكيد على حفظ المادة دون فهمها.	٨

* بعد ذلك تم توجيهه استبانة مفتوحة لعينة من تدريسيي مادة البيئة والتلوث حيث بلغ عددهم (٨) مدرساً ومدرسة من كليات التربية الأساسية في جامعات) بشأن رأيهما بالمنهج المقرر والصعوبات التي يواجهونها إثناء التدريس وبعد تحليل استجابات التدريسيين تم التوصل إلى أمور يمكن الاعتماد عليها في التصميم التعليمي .

فاعلية تصميمه تعليمي للتربيبة البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي فوجو، و. م. حماد خضر ضايع

* وبناء على تحليل الأستبانتين ، تم تحديد الحاجات التعليمية لطلبة المرحلة الثانية قسم العلوم في الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية التي يمكن الاعتماد عليها في بناء التصميم التعليمي وكالآتي :

- ١- ضرورة رفد منهج مادة البيئة والتلوث بالمفاهيم البيئية الحديثة.
 - ٢- عرض مجموعة من المصورات والرسوم التوضيحية ووسائل تعليمية متعددة من أجل زيادة تفاعل الطلبة مع المادة الدراسية .
 - ٣- زيادة فاعلية الطلبة للمشاركة الفاعلة والإيجابية في المحاضرة وتنمية قدراتهم الفعلية بشأن اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية التي تواجههم.
 - ٤- عرض الأهداف السلوكية في كل محاضرة هذا يعطي الطلبة فكره واضحة ودقيقة لما سوف يقدمه المدرس في المادة ، وكذلك النتائج التي يرغب المدرس الحصول عليها.
- المرحلة الثانية : مرحلة الأعداد وتشمل هذه المرحلة عدداً من الخطوات منها**
- ١ - تهيئة مستلزمات البحث:**

- أ- تحديد استراتيجيات التدريس: أن اختيار إستراتيجية التدريس لا يتم عشوائيا وإنما هناك مجموعة من المعايير التي تحكم هذا الاختيار بعضها خاص بالمحاضرة المطلوبة تدريسيها وبعضها خاص بالطلبة وبعضها خاص بالمدرس نفسه وبعضها خاص بتوفير ظروف معينة في بيئة قاعة الدرس.
- ب- اختيار الأنشطة والوسائل التعليمية : على وفق نتائج تحليل الحاجات التعليمية من وجهة نظر مدرسي المادة والطلبة في مرحلة التحليل من التصميم التعليمي والمتضمنة قلة الوسائل التعليمية والتقنيات التربوية الحديثة الازمة لتدريس مادة البيئة والتلوث. لذا تم تجهيز الإمكانيات المطلوبة لكل موضوع من وسائل تعليمية وبورسارات علمية وعلى الرغم من قلة توفرها في متاحف أيدي الطلبة قام الباحث وبمساعدة طلبة المجموعة التجريبية من عمل أغلب الوسائل والأنشطة التعليمية وتأخذ النشاطات والوسائل أشكالاً
- ٣: أداة البحث: : مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية:**

من متطلبات البحث أعتماد مقياساً لأنأخذ القرار لحل المشكلات البيئية ، لذا قام الباحث بتبني مقياساً يتلائم وطبيعة طلبة المرحلة الثانية لقسم العلوم والمادة الدراسية وبما يخدم اهداف البحث. أعتمد الباحثان مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية الذي أعده (الأستدي ، ٢٠٠٩) المطبق على طالبات قسم علوم الحياة / المرحلة الثالثة في كلية

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء عبد الهادي نجف، هـ. حايدر خضر ظابع
التربيـة للبنـات في جـامـعـة الكـوفـة لـلـعاـم الـدـراـسـي ٢٠٠٧/٢٠٠٨ وـذـكـ لـما وـجـدـ الـبـاحـثـ فـيـهـ أـدـاءـ مـلـائـمـةـ لـقـيـاسـ أـتـخـاذـ الـقـرـارـ لـحـلـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـةـ لـدـىـ طـلـبـةـ عـيـنـةـ الـبـحـثـ لـلـمـبـرـرـاتـ الـآـتـيـةـ:

- ١- قرب الفاصل الزمني بين أعداد المقياس و زمن تطبيق هذا البحث.
- ٢- اعداد المقياس لطلبات المرحلة الثالثة في قسم علوم الحياة / كلية التربية للبنات - جامعة الكوفة لمادة البيئة والتلوث أي أنه مشابه لمجتمع البحث وعينته (المرحلة الجامعية).
- ٣- أنسام مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات بالصدق والثبات كما ذكر في دراسة (الأستدي ، ٢٠٠٩).
- ٤- أعد ليلائم البيئة العراقية في جامعة الكوفة وهذا البحث يتفق معه في البيئة المعد لها في الجامعة المستنصرية. على الرغم من المميزات التي تمتزج بها مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات المعد من قبل (الأستدي ، ٢٠٠٩) من حيث الصدق وتحديد الخصائص السايكومترية المتمثلة بـ (القوة التمييزية) وارتقاء الباحث أخضاع المقياس للصدق والثبات.
- صدق المقياس : استخرجت لمقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية أنواع الصدق الآتية :-
 - أ - الصدق الظاهري : تم عرض فقرات المقياس على عدد من المحكمين والمحتملين في مجال البيئة والتلوث وطرائق تدريس العلوم والقياس والتقويم وذلك للتأكد من سلامة صوغ فقرات المقياس وشمولها ومدى وضوحها ،
 - ب - الصدق المنطقي : تم التتحقق من الصدق المنطقي وذلك بالاعتماد على تعريف محمد لاتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية وبيان خطواته وصياغة فقرات المقياس بحيث تغطي المشكلات البيئية
- ثبات المقياس: تم التتحقق من ثبات المقياس بطريقتين هما الطريقة الأولى : طريقة إعادة الأختبار ثم تطبيق طريقة إعادة الأختبار على عينة عشوائية حجمها (٣٠) طالب وطالبة من عينة التحليل الاحصائي وتم حساب معامل

فاعلية تصميمه تعليمي للتربيـة البيئـية في اتخاذ القرار لحل المشـكلـات البيـئـية عند طـلـبة كلـيـة التـرـبيـة الأسـاسـية دـ. وـفـاء مـعـبد الـهـادـي فـجـو، وـ. وـ. حـمـيد خـضـير ضـاـعـع

الارتباط الثنائي بين درجات التطبيقين وباستخدام معامل الثبات اذ بلغ (%)٨٢ وهو معامل ثبات عال الى حد ما يمكن الاعتماد عليه. (ملحم ، ٢٠٠٥ : ٢٦٠)

الطريقة الثانية : طريقة الاساق الداخلي تم استخراج الثبات لمقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية باستخدام معادلة كيودرريتشاردسون حيث تم حساب معامل الثبات اذ بلغ (%)٨٤ وهو معامل ثبات مقبول. (النبهان ، ٢٠٠٤ : ٢٤٠١)

٣ - وضع تعليمات المقياس :

تم وضع التعليمات الخاصة بمقاييس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية لتسهيل الإجابة عن المقياس بسهولة ودقة علمية وأختيار البديل الأفضل من دون معوقات وقد تكون مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية من (٢١) مشكلة بيئية مع عرض لحقائقها وبأربعة بدائل لحل المشكلة جميعها صحيحة ولكن احدها يمثل القرار الأقرب والأكثر مناسباً لحل المشكلة

- التطبيق الاستطلاعي للمقياس وكان بمرحلتين :

المرحلة الأولى : التطبيق الاستطلاعي الأول: لغرض التعرف عن مدى وضوح تعليمات المقياس والزمن الذي يستغرقه الطلبة في الإجابة عن فقراته تم تطبيق المقياس على عينة مؤلفة من (٢٥) طالباً وطالبة من طلبة الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية – قسم العلوم المرحلة الثانية الغير مسؤولين بعينة البحث أما الوقت المستغرق في الإجابة عن فقرات المقياس بلغ (٥٥) دقيقة.

المرحلة الثانية: التطبيق الاستطلاعي الثاني : تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية ثانية مماثلة لعينة البحث الأساسية من طلبة المرحلة الثانية – قسم العلوم من كلية التربية الأساسية في جامعي وبوابع (٥٣) طالباً وطالبة من جامعة واسط/ العزيزية حيث طبق المقياس في يوم الاثنين الموافق ٢٠١٤/٤/٢١ و (٤٧) طالباً وطالبة في جامعة ميسان حيث طبق المقياس في يوم الخميس الموافق ٢٠١٤/١٢/٢٤ حيث بلغت عينة التحليل الاحصائي (١٠٠) طالباً وطالبة

٤ - تصحيح المقياس :

❖ ولأجل أن يتمكن الباحثان من وضع معيار لتصحيح المقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند اختيار الطالب البديل الأفضل والأمثل تعطى (٤ درجات) وعند اختيار البديل التالي من المشكلة نفسها وفقاً لرأي المحكمين والمختصين تعطى (٣ درجات) وعندما يختار البديل الذي يلي البديل السابق تعطى (درجتان) ،

فأعلى تصميمه تعليمي للتربيـة البيئـية في اتخاذ القرـار لـحل المشـكلـات البيـئـية عـند طـلـبة كلـيـة التـرـبيـة الأسـاسـية دـ. وـفـاء مـعـبد الـهـادـي فـجـو، وـ. وـ. حـمـيد خـضـير ضـاـعـف
وأخيراً تعطى (درجة واحدة) عند اختيار الطالب للبديل الذي يحل أخيراً حسب رأي المحكمين .

٥- الصورة النهائية لمقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية:

يتكون المقياس بصورته النهائية من (٢١) مشكلة بيئية باربعة بدائل جميعها صحيحة وعلى الطالب ان يختار البديل الاصح والافضل لحل المشكلة البيئية المرحلة الثالثة : مرحلة التنفيذ تتضمن هذه المرحلة عدة إجراءات ضرورية لتنفيذ التصميم التعليمي وفقاً للتربيـة البيـئـية عن طريق تجربـته عـلـى عـيـنـة الـبـحـث وـتـشـمـل الإجراءات الآتـية:

١- **التصميم التجـريـبي:** اعتمد الباحث التصميم التجـريـبي ذو الضـبـطـ الجـزـئـي لمجمـوـعـتين التـجـريـبيةـ والـضـابـطـةـ وـذـاتـ الـأـخـتـارـ الـبـعـديـ لـلـأـخـتـارـ التـحـصـيليـ وـالـأـخـتـارـ الـقـبـليـ وـالـبـعـديـ لمـقـيـاسـ اـتـخـازـ الـقـرـارـ لـحلـ المشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ

٢-٣ **مجتمعـ الـبـحـثـ وـعـيـنـتـهـ:** تكون مجتمعـ الـبـحـثـ من طـلـبةـ المـرـحـلـةـ الثـانـيـةـ قـسـمـ الـعـلـومـ ، الـدـرـاسـةـ الصـبـاحـيـةـ لـكـلـيـةـ التـرـبيـةـ الـاسـاسـيـةـ فـيـ الجـامـعـةـ الـمـسـتـصـرـيـةـ لـلـعـامـ الـدـرـاسـيـ ٢٠١٥/٢٠١٤

وبعد اختيار طلبة قسم العلوم / المرحلة الثانية في كلية التربية الأساسية ، قام الباحث بزيارة في الفصل الدراسي الاول ٢٠١٥/٢٠١٤ لغرض معرفة عدد القاعات وفروع القسم، إذ بلغ مجموع طلبة المرحلة الثانية (٩٩) طالب وطالبة موزع بين (٣) فروع وهي الكيمياء (٣٢) طالب وطالبة وعلوم الحياة (٤) طاب وطالبة وفيزياء (٣٣) طالب وطالبة باستخدام التعين العشوائي تم اختيار فرع الكيمياء ليشمل المجموعة التجـريـبيـةـ وـفرـعـ عـلـومـ الـحـيـاـةـ الـمـجـمـوـعـةـ الـضـابـطـةـ ، أما فـرعـ الـفـيـزـيـاءـ سـيـتمـ اـسـتـخـدامـهاـ كـعـيـنـةـ أـسـطـلـاعـيـةـ وـقـدـ تمـ اـسـتـبعـادـ الـطـلـبةـ الرـاسـبـيـنـ وـالـمـحـمـلـيـنـ .

٣- إجراءات الضـبـطـ:

حرص الباحثان على ضبط ما من شأنه أن يؤثر في المتغير التابع في ما يلى عرض الاجراءات في المتغيرات الآتـيةـ
أولاً : السلامة الداخلية للتصميم التجـريـبيـ

تم أـجـرـاءـ تـكـافـؤـ بـيـنـ مـجـمـوـعـتـيـ الـبـحـثـ (ـالـتـجـريـبـةـ وـالـضـابـطـةـ)ـ فـيـ عـدـدـ مـنـ الـمـتـغـيرـاتـ الـتـيـ يـعـتـقـدـ الـبـاحـثـ أـنـهـ تـؤـثـرـ فـيـ نـتـائـجـ الـتـجـربـةـ وـعـلـىـ النـحـوـ الـأـتـيـ:

١- العـمـرـ الـزـمـنـيـ مـحـسـوـبـاـ بـالـأـشـهـرـ :

فاعلية تصميمه تعليمي للتربيبة البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي فرجو، م. م. حميدة خضر ضايع

تعد مجموعنا البحث متكافئتين احصائياً في متغير العمر الزمني والجدول (٢)

يوضح ذلك

جدول (٢)

تكافؤ مجموعتي البحث لمتغير العمر الزمني محسوباً بالأشهر

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	التباين	المتوسط الحسابي	عدد الطلبة	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
غير دال عند ٠٠٥	٢٠٠٠	١،٦٧	٥٣	١٥،٨٩	٢٤٠،٧٠	٢٧	التجريبية
				٢١،٦٨	٢٤٩،٣٢	٢٨	الضابطة
				٣،٠٩	١٤،٩٦	٢٨	الضابطة

٣ - **المعدل العام للسنة السابقة :** تعدد مجموعنا البحث متكافئتين احصائياً في متغير التحصيل الدراسي للسنة السابقة المرحلة الأولى في قسم العلوم والجدول (٣) يوضح ذلك .

جدول (٣)

تكافؤ مجموعتي البحث لمتغير المعلومات السابقة في مادة البيئة والتلوث

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	الأحرف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الطلبة	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
غير دال عند ٠٠٥	٢٠٠٠	١،٣٧	٥٣	٨،٢٨	٦٨،٤٤	٢٧	التجريبية
				٨،٨٨	٦٥،٢٥	٢٨	الضابطة

٥- **اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية :** طبق مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية و تعدد مجموعنا البحث متكافئتين احصائياً في متغير اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية والجدول (٤) يوضح ذلك

جدول (٤)

تكافؤ مجموعتي البحث لمتغير اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	التباين	المتوسط الحسابي	عدد الطلبة	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
غير دال عند ٠٠٥	٢٠٠٠	١١٠	٥٣	٩،٦٨	٣٩،٦٢	٢٧	التجريبية
				٧،٠٣	٣٩،٨٩	٢٨	الضابطة

ثانياً: السلامة الخارجية للتصميم التجاري وفيه يأتي عرض لهذه الاجراءات

١ - **ضبط ظروف التجربة ومنع الحوادث المصاحبة :** اذا لم يصاحب التجربة أي ظرف طارئ او حادثة ادى الى عرقلة التجربة او اثرت في نتائجها.

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد العادسي نجوى، هـ. هـ. حميدة خضر ضايع

٢ - الاندثار التجريبي بتلافي تأثير هذا العامل قام الباحث منذ اليوم الاول بتطبيق التجربة بمتابعة غياب طلبة مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) وتسجيلها في سجل خاص للغيابات

٣ - أثر الاجراءات التجريبية :

أ - المادة الدراسية : وزعت الملازم ذاتها بين المجموعتين وحرص الباحث على ان تكون المادة المعطاة في كل محاضرة متساوية للمجموعتين .

ب - المدرس : درس الباحثان طلبة مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) اذ لم تتعرض المجموعتين لاكثر من عملية تجريب في مدة البحث مع الحفاظ على سرية التجربة

د - الظروف الفيزيقية : درس الباحث طلبة مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في قسم واحد هو قسم العلوم وبقاعات دراسية مناسبة
المرحلة الرابعة : مرحلة التقويم : تم تقويم التصميم التعليمي للتربية البيئية عن طريق تطبيق انواع من التقويم سواء كان من حيث موعد اجرائه او من حيث نوع الادوات المستخدمة ومنها الاتي

١ - التقويم التمهيدي (الأولي) : تم في بداية العملية التعليمية ، وقد استخدم الباحث اختبار لمعلومات السابقة في مادة البيئة والتلوث وقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية لغرض تكافؤ طلبة مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة).

٢ - التقويم البنائي (الكتابي) : فهناك اختبار لكل فصل حيث يقوم الطلبة من خلال الأسئلة الشفهية أو التحريرية للتحقق من مدى أستيعاب الطلبة للمعلومات وضمان معرفة نتائج العملية التعليمية.

٣ - التقويم الخاتمي (النهائي) : وقد اعتمد الباحث وقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية ولقياس المتغيرات التابعة وإيجاد الفرق بين درجات مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة).

ثانياً: الوسائل الإحصائية : اعتمد الباحث عدداً من الوسائل الاحصائية بحسب الهدف من الوسيلة الاحصائية وطبيعة النتائج سواء في اجراءات البحث او في تحليل نتائجها وسيتم عرضها حسب طبيعة استخدامها

الفصل الرابع (تفسير النتائج)

أولاً : عرض النتائج : النتائج المتعلقة باتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية

فاعلية تصميمه تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي فرج، م. حماد خضر ضابع

أ - لغرض التحقق في الفرضية الصفرية الثانية والتي تنص على أنه ((لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٥٠٠٥) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون على وفق التصميم التعليمي للتربية البيئية ومتوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة الذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية)) .

تم رصد درجات الطلبة في مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية ، وقد اظهرت النتائج الاحصائية وجود فرق بين متوسط درجات مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية وهذا يعني أن طلبة المجموعة التجريبية الذين درسوا على وفق التصميم التعليمي للتربية البيئية قد نفوقوا في مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية على طلبة المجموعة الضابطة الذين درسوا على وفق الطريقة الاعتيادية

جدول (٥)

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الطلبة	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دال عند مستوى ٠٠٥	٢,٠٠	٤,٧٠	٥٣	٩,١٩	٥٩,٤٤	٢٧	التجريبية
				١٠,١١	٤٧,١٧	٢٨	الضابطة

ب - لأجل استخراج حجم الأثر لكل متغير مستقل في المتغير التابع تم اعتماد معادلة حجم الأثر (d) للمتغير المستقل في المتغير التابع كما موضح في جدول (٦).

جدول (٦)

حجم الأثر للمتغير المستقل في متغير اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية

المتغير المستقل	المتغير التابع	قيمة d حجم الأثر	مقدار حجم الأثر
التصميم التعليمي للتربية البيئية	مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية	١,٢١	عالي

وبحسب جدول (٦) يظهر أن حجم تأثير المتغير المستقل للتصميم التعليمي للتربية البيئية قد بلغ (١,٢١) في مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية وهو تأثير (عالي) لمتغير مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئي ثانياً : تفسير النتائج اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية:

يمكن أن يعود سبب أن طلبة المجموعة التجريبية الذين درسوا على وفق التصميم التعليمي للتربية البيئية قد نفوقوا في مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية على طلبة المجموعة الضابطة الذين درسوا على وفق الطريقة الاعتيادية ذلك إلى :

فاعلية تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي فوجو، هـ. حايدر خضر ظابع

١. تحليل الطلبة للسلبيات والإيجابيات للحلول المطروحة لكل مشكلة بيئية ساهم في التفكير والموازنة بين الحل الأفضل والمتدب.
٢. عرض المعلومات البيئية وتجميعها بشكل مشكلات ترتبط بحياة الطلبة جعل الطالب يبحث على أكبر عدد ممكن من البديل الصحيحة
٣. عرض التصميم التعليمي للتربية البيئية بطريقة تثير أذهان الطلبة أدى إلى تعلم الطلبة في كيفية اتخاذ القرار المناسب بدون أي خسارة أو تكفة.
٤. أن وعي الطلبة بالمشكلات البيئية وأدراكيهم بخطورتها على الإنسان والبيئة والمجتمع جعل استجابتهم على مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية إيجابي ال حدما.
٥. أن التصميم التعليمي للتربية البيئية جعل للطلبة دور بارز ومهم إذ جعلهم يفكرون وكيف يختارون أفضل الحلول والبدائل المتاحة لهم فأصبحوا مشاركين في المحاضرة بشكل أكثر من مستمعين وهذا الدور ساعد على تحسينهم لاتخاذ القرارات لحل المشكلات البيئية.

ثالثاً : الاستنتاجات Conclusions

بعد قيام الباحث بتطبيق تجربته للبحث وتحليل نتائجه وأختبار صحة فرضياته وتفسيرها تم التوصل الى ان التدريس بالتصميم التعليمي للتربية البيئية ساعد طلبة المرحلة الثانية في قسم العلوم في كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية الى اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية

رابعاً : التوصيات Recommendations

في ضوء نتائج البحث واستنتاجاته التي تم التوصل إليها يمكن للباحث أن يوصي بما يأتي :

- ١ - الإفادة من التصاميم التعليمية عن طريق تدريب مدرسي ومدرسات مادة البيئة والتلوث على المستوى الجامعي على استعمالها لما لها من أثر فاعل في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية.
- ٢ - ضرورة تضمين مادة البيئية والتلوث بعض المشكلات البيئية التي لها مساس مباشر بحياة الطلبة وهذا ما يشجع من اتخاذ القرار لايجاد الحلول المناسبة لها.
- ٣ - تخصيص موضوعات في طرائق التدريس على مستوى التعليم الجامعي تتعلق بال التربية البيئية واتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية.
- ٤ - التركيز على آخر المستجدات للبحوث العلمية في مجال التربية البيئية والأخذ بآراء المختصين في هذا المجال من خلال عقد الندوات والمؤتمرات البيئية.

خامساً : المقترنات Suggestions

فاعلية تصميم تعليمي للتربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء محمد الهادي نجوى . و. حماده خضر ضايع
في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث واستكمالاً له، يقترح الباحث إجراء الدراسات المستقبلية الآتية :

- ١- دراسة فاعلية التصميم التعليمي للتربية البيئية في متغيرات أخرى والتطور العلمي والبيئي.
- ٢- دراسة مماثلة للدراسة الحالية في مواد ومراحل دراسية أخرى كأن تكون المرحلة الثانوية
- ٣- دراسة عن أهم مشكلات التلوث البيئي التي تواجه الطلبة في بيئتهم المحلية ومدى تضمينها في مفردات مادة البيئة والتلوث.
- دراسة لبناء مقياس اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية لطلبة جامعات أخرى بالاستفادة من أداة القياس المعتمدة في هذا البحث.
- ٦- ٧- إعداد دليل بيئي ليكون مرشدًا للمدرس في كيفية أدخال، المضامين البيئية ضمن موضوعات الدروس في كتب العلوم خلال التدريس.

أولاً: المصادر العربية:

- القرآن الكريم.

- الأسدی، نعمة عبد الصمد (٢٠٠٩) : فاعلية أنموذجين تعليميين على وفق مدخل STS في التحصيل وتنمية التفكير الناقد والقدرة في اتخاذ القرار كل مشكلات بيئية لدى طالبات قسم علوم الحياة، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية / ابن الهيثم.
- حجى ، أحمد إسماعيل (٢٠٠١) : أدارة وبيئة التعلم النظرية والممارسة ، ط ٢ ، دار الفكر العربي، القاهرة.
- الخزاولة، محمد سلمان وآخرون (٢٠١١) : طريق التدريس الفعال ، ط ١، دار الصفاء، عمان.
- الخفاف، إيمان عباس (٢٠١٤) : التعليم البيئي ، ط ١، دار المناهج، عمان.
- الرواضية، صالح محمد وآخرون (٢٠١١) : الเทคโนโลยيا وتصميم التدريس ، ط ١، دار زمز، عمان.
- الزغول ، رافع النصير وعماد عبد الرحيم (٢٠٠٩) : علم النفس المعرفي ، ط ٢ ، دار الشروق ، عمان.
- الزند ، وليد خضر (٢٠٠٤) : التصميم التعليمية ، ط ١ ، أكاديمية التربية الخاصة ، الرياض ، المملكة السعودية.
- الأساسية ، بغداد .
- سرايا، عادل (٢٠٠٧) : التصميم التعليمي والتعلم ذو المعنى ، ط ٢، دار وائل للنشر، عمان.
- سلامة، عبد الحافظ (٢٠٠٢) : أسسات في تصميم التدريس ، ط ١، دار البازوري للنشر والتوزيع، عمان.
- السيد، عبد العاطي وأحسان محمد صادق (٢٠٠٠) : الإنسان والبيئة ، ط ١، دار المعرفة، الإسكندرية.
- الطائي، أياد عاشور ومحسن عبد علي (٢٠١٠) : التربية البيئية ، ط ١، المؤسسة الحديثة للكتاب، بيروت.
- العدوان، زياد سلمان ومحمد فؤاد الحوامدة (٢٠٠٨) : تصميم التدريس ، ط ١، عالم الكتب الحديث، الأردن.
- العفون، نادية حسين (٢٠١٢) : الاتجاهات الحديثة في التدريس وتنمية التفكير ، دار صفاء، عمان.
- العاصرية، وليد رفيق (٢٠١٢) : التربية البيئية واستراتيجيات تدريسيها ، ط ١، دار أسامة، عمان.
- الغزالى ، سعيد كمال(٢٠١١) : تنمية وتعليم ذوي صعوبات التعلم ، ط ١ ، دار المسيرة ، عمان.
- فهمي ، خالد محمد (١٩٩٢) : مجلة الساحة الدولية لأبعاد اقتصادية لمشكلات البيئة العالمية ، مركز الاهرام للدراسات الاستراتيجية ، العدد ١١٠ ، القاهرة .
- قطامي، يوسف وآخرون (٢٠٠١) : تصميم التدريس ، ط ١، دار الفكر للنشر والتوزيع، عمان.
- محسن، علي عطية (٢٠٠٩) : الجودة والجديد في التدريس ، ط ١، دار صفاء، عمان.
- ملحم، سامي محمد (٢٠٠٥) : القياس والتقويم في التربية وعلم النفس ، ط ١، دار المسيرة، عمان.
- النبهان، موسى (٢٠٠٤) : أسسات القياس في العلوم السلوكية ، ط ١، دار الشروق، عمان.
- نبيل، أحمد عبد الهادي (٢٠١١) : صنع القرار التعليمي ، ط ١، دار الفجر، القاهرة.

فاعلية تصميم تعليمي لل التربية البيئية في اتخاذ القرار لحل المشكلات البيئية عند طلبة كلية التربية الأساسية د. وفاء عبد الهادي نجوى . م. حايد خضرير ضابع

ثانياً: المصادر الأجنبية:

- Pratt, D. : Curriculum Design and Development U. S. A. St. Harrcont Bracc Jovanovich, and, New Jersey, 1980.
(نقاً عن رهيف، ٢٠١٢ : ١٤٧)
- UNESCO ,Final Report of a Regional Seminar : Environmental Education and Teacher Education in Asia and the Pacific Tokyo, National Institute for Educational