

## ”فعالية برنامج كمبيوترى لـإكساب المفاهيم والقيم الجمالية البيئية لدى طالبات كليات البنات بجامعة الملك خالد ” مشروع بحثي (ممول) ومقدم لجامعة الملك خالد

د/ ليلى محمد نبيل اسماعيل الوكيل  
د/ حنان محمد يحيى السعدي  
أ/ أمثل يونس أنور يونس  
أ/ إيمان عبد العليم سيد

### • مدخل الدراسة :

هدفت الدراسة إلى تنمية بعض المفاهيم البيئية الجمالية، إضافةً لتنمية القيم البيئية الجمالية من خلال برامج كمبيوترى، لعينة مكونة من (200) طالبة من طالبات كلية الاقتصاد والإدارة بجامعة الملك خالد بأبها، تم تقسيمها إلى مجموعتين تجريبية وأخرى ضابطة، وأعدت الباحثات اختبار لقياس المفاهيم البيئية الجمالية ومقاييس للقيم البيئية الجمالية، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى فاعلية البرنامج الكومبيوترى في تنمية المفاهيم البيئية الجمالية والقيم البيئية الجمالية بعد تطبيق البرنامج الكومبيوترى عند مقارنة المجموعة التجريبية بالمجموعة الضابطة في أداتي الدراسة وذلك لصالح المجموعة التجريبية.

### ***Abstract***

*This study aimed to develop some of the concepts of environmental aesthetic, in addition to the development of environmental values aesthetic through computer programs, for a sample of 200 female students from the Faculty of Economics and Management at King Khalid University in Abha, the sample has been divided into two groups: experimental and another control, and the researchers prepared questionnaires of environmental concepts aesthetic and environmental values aesthetic , the study results refers to the effectiveness of the program computation in the development of environmental concepts aesthetic and environmental values aesthetic after the application of the program computation when compared to the experimental group to the control group in the two tools of study and for the benefit of the group experimental.*

### • مقدمة :

تقدم البشرية بخطى واسعة نحو مستقبل يختلف كلياً عن الماضي بفضل التقدم العلمي والتكنولوجي الذي توصل له الإنسان، والذي ساهم في نقل الإنسانية من مجتمع البداءة إلى مجتمع التحضر، وما لا يمكن إنكاره هو أن الإنسان بسلوكياته التي تفتقر إلى احترام البيئة ورعاية حقوقها بات يهدد وجوده بنفسه، وليس أدل على هذا من ظهور العديد من المشكلات البيئية التي أخذت صفة العالمية، والتي تنبئ بخطورة ما يتهدد حياة الإنسان واستمرارها.

والمتأمل لهذه 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، فاستحكمت به سلوكيات الأنانية والمصلحة والاستهلاك والإسراف فانعكس كل هذا على البيئة بمكوناتها آثاراً مدمرة، وأخطاراً يحاول الإنسان نفسه أن يتفاداها ضمناً لبقاءه على سطح الأرض.

وإذاء هذا أدرك الإنسان أنه لابد وأن يغير من أفعاله، لإنقاذ بيئته، وإنقاذ نفسه، ولما كانت أولى وأهم وظائف التربية هي تكوين الخلق والقيم لتعديل سلوكيات الأفراد، لذا صار عليها أن تقدم عملاً تربوياً مخاططاً ومنظماً ومستمراً، للقيام بدور فعال في إكساب القيم البيئية لهم مشكلات البيئة على نحو أفضل، مما يشجع على تبني أنماط إيجابية من السلوك تجاه البيئة، وذلك ليس بتحسين البيئة والحفاظ عليها والحياة في بيئه نظيفة وجميلة وحالية من التلوث فقط بل جعلها جميلة.

وتعتبر منطقة عسير من المناطق السياحية الهامة بالمملكة العربية السعودية التي يأتى إليها السياح من مختلف المناطق، فلابد من السعي لاحفاظ عليها من التلوث بتنمية الوعي البيئي والمشاركة في جعلها جميلة لزيادة جذب السياح لها.

ويقول الرسول صلى الله عليه وسلم في الحديث الشريف: إن الله جميل يحب الجمال فخذوا زينتكم عند كل مسجد. ومن هذا الحديث النبوى الشريف كان لزاماً علينا الاهتمام بجمال الوطن الذي نعتز ونفخر به جميعاً فلاأخذنا الانهار ومياهها على سبيل المثال لنعرف على أهميتها الجمالية والحياتية فهل يمكن أن يكون وطننا جميلاً إذا كانت مياهه (شرابينه) ملوثة؟؛ فهذا يعني أننا معنيون بالمحافظة عليها من أيدي الجاهلين والعاشقين المعذبين المسئلين إليها بأي شكل من الأشكال.

والإنسان يبحث عن مظاهر الجمال من حوله، ويتعلّم إلى قيم الحق والخير والجمال، والجمال مطلب بشري أزلٍ وفطري ملح يتحقق للإنسان إنسانيته ويلبي حاجات النفس، كما أن القيم الجمالية إن تواترت فهي تحقق نوعاً من التوازن بين اهتمامات الإنسان المادية وغير المادية في الحياة، وذلك بحثاً عن الكمال، وتحقيق الإبداعات، فهي تحيل حياة الفرد كلها إلى نظام وانسجام ومن ثم تحقيق الفضيلة للفرد والمجتمع.

#### • مشكلة الدراسة :

تعد تنمية المفاهيم والقيم البيئية والجمالية لدى المتعلمين من القضايا الهامة، والتي تحظى باهتمام كبير في العملية التعليمية، فقد أيقن القائمون على العملية التعليمية أنه لا يكفي أن يكتسب المتعلمون قدرًا مناسباً من المعرفة ويرددونها، ولكن ينبغي أن يتمثل هؤلاء المتعلمون المعرفة وتصل إلى أعماقهم ونتمكن من وجدهم وظهور في سلوكهم، بالشكل الجمالي المطلوب منهم والمطلوب أن يصل لطلابهم. ونظراً لما لوحظ من ندرة الدراسات التي تتعلق بالاهتمام بالبيئة وتنمية الوعي والإحساس بالجمال البيئي وأيضاً قلة البرامج التي تهدف إلى إكساب الفرد اتجاه إيجابي نحو البيئة والاهتمام بها لذلك فهناك حاجة ملحة إلى برامج وخطط لتنمية واسعات السلوكيات والاتجاهات الإيجابية نحو البيئة من أجل تحسين البيئة والحفاظ عليها. منطقة عسير من المناطق السياحية الهامة التي يأتى إليها السياح من مختلف المناطق فلابد من السعي لاحفاظ عليها من التلوث بتنمية الوعي البيئي لدى سكانها حتى يشاركون في الحفاظ على بيئتهم وبالتالي زيادة جذب السياح لها، كما يعد

نجاح برامج التربية البيئية في مراحل التعليم المختلفة في تحقيق هدفها في إكساب المتعلمين مفاهيمًا وقيمًا لحماية البيئة والمحافظة عليها وتجديدها مرهوناً بمدى ما يؤمن واعتقاد المعلم من هذه المفاهيم والقيم. فالمعلم له دور مهم ومؤثر في بناء القيم وغرسها لدى طلابه بشكل عام وإكسابهم القيم البيئية الجمالية بوجه خاص ونطراً لهذا الدور المهم للمعلم تبدو الحاجة الملحة لمعرفة واقع القيم البيئية لدى طلابه في كليات التربية كمؤسسات لإعداد وتدريب المعلمات قبل الخدمة،

من هنا تتحدد مشكلة الدراسة في التساؤل الرئيس التالي: ما مدى فعالية برنامج كمبيوترى (حاسوبى) على تنمية المفاهيم والقيم الجمالية البيئية لدى طلابات كليات البنات بجامعة الملك خالد؟ ويترعرع من هذا السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

- « هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي لاختبار المفاهيم البيئية الجمالية (حماية البيئة . استنزاف الموارد . جمال الطبيعة)؟ »
- « هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي لقياس القيم البيئية الجمالية؟ »
- « هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المفاهيم البيئية الجمالية (حماية البيئة . استنزاف الموارد . جمال الطبيعة)؟ »
- « هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لقياس القيم البيئية الجمالية؟ »

#### • أهمية الدراسة :

تتحدد أهمية الدراسة في عدة نقاط يمكن إيجازها في النقاط التالية:

- « إمداد المسؤولون التربويون بالمفاهيم والقيم الجمالية البيئية الواجب توافرها لدى طلابات كليات البنات بجامعة الملك خالد . »
- « تقديم برنامج كمبيوتر لتنمية المفاهيم وإكساب القيم الجمالية البيئية لطلابات كليات البنات بجامعة الملك خالد . »
- « قد يستفاد من نتائج هذه الدراسة في حل مشكلات تلوث البيئة الحالية بمنطقة عسير . »
- « تعديل السلوك البيئي السلبي للطالبات عينة الدراسة مما يساعد على زيادة الوعي البيئي لديهن . »
- « الحد من العديد من المشكلات البيئية التي يمكن أن تواجهها منطقة عسير مستقبلاً . »

#### • أهداف الدراسة :

هدفت الدراسة الحالية إلى عدة نقاط تتحدد في النقاط التالية:

- « إعداد إطار نظري حول المفاهيم البيئية، مفهومها وأنواعها وذلك من خلال أدبيات الدراسة في هذا المجال . »
- « التعرف على واقع المفاهيم البيئية والقيم الجمالية لدى طلابات كليات البنات بجامعة الملك خالد . »

- » تحديد المفاهيم البيئية المتعلقة بالحفاظ على البيئة والقيم الجمالية الازمة لطالبات كليات البنات بجامعة الملك خالد.
- » بناء برنامج كمبيوترى (حاسوبى) مقترن قائم على الوسائل المتعددة لتنمية المفاهيم البيئية واسكاب القيم الجمالية لدى طالبات كليات البنات بجامعة الملك خالد.
- » التعرف على فعالية البرنامج المقترن على تنمية المفاهيم البيئية واسكاب القيم الجمالية لدى طالبات كليات البنات بجامعة الملك خالد.
- » الكشف عن مدى تفعيل دور الحاسوب الآلى فى تنمية المفاهيم البيئية واسكاب القيم الجمالية.
- » المساهمة فى اقتراح حلول مشكلات تلوث البيئة الموجودة فى المملكة بشكل عام وفى منطقة عسير خاصة.

#### • منهج الدراسة :

تتبع الدراسة الحالية المنهج الوصفي لاعداد الاطار النظري والمنهج التجريبى لقياس فعالية البرنامج الكمبيوترى مدى تأثيره على إكساب المفاهيم والقيم الجمالية البيئية.

#### • عينة الدراسة :

تكونت عينة الدراسة من (٢٠٠) طالبة من طالبات كلية الاقتصاد والإدارة بجامعة الملك خالد بأبها، تم اختيارهن عشوائياً من طالبات القسم علمي بالمستوى الدراسي الخامس للعام الجامعى (١٤٣٥/١٤٣٤)، من الطالبات المنتظمات في الحضور، وتم تقسيمهن إلى مجموعتين تجريبية وعدهما (١٠٠) طالبة، وأخرى ضابطة وعدها (١٠٠) طالبة، وتم اختيارهن من الطالبات اللائي لم يرببن في أي مستوى دراسي، وقد تراوحت أعمارهن بين (١٧.٥ - ١٩ عام)، وذلك بهدف تحقيق أكبر قدر من التجانس فيما بينهن.

#### • أدوات الدراسة :

وقد اشتلت أدوات الدراسة على ثلاثة أدوات هي:

- » برنامج كمبيوتر (حاسب آلي) قائم على الوسائل المتعددة.
- » اختبار تحصيلي قبلى - بعدي سيتم اعداده لقياس تحصيل طالبات كليات البنات بجامعة الملك خالد للجانب المعرفى للمفاهيم البيئية.
- » مقياس للتعرف على مدى اكتساب طالبات كليات البنات بجامعة الملك خالد للقيم الجمالية البيئية.

#### • مصطلحات الدراسة :

تحددت مصطلحات الدراسة في عدة مصطلحات يمكن تحديدها في:

##### • البيئة :

يعرفها الزحيلي (٢٠١٠) بأنها جميع الأحوال والظروف المحيطة بالإنسان في الداخل والخارج، ومكوناتها تشمل الغلاف الجوى والغلاف الضخري والغلاف المائى والغلاف الحيوى.

#### • المفاهيم البيئية :

هي عملية اكتساب الطلاب الخبرات التعليمية التي تتضمن الحقائق والمعلومات والقيم والاتجاهات والمهارات المتعلقة بالبيئة الازمة لفهم علاقتها

الإنسان بالوسط المحيط الذي يعيش فيه، وتفاعلاته معه وكيفية المحافظة عليه وحسن استثماره. (جامعة كنعان. ٢٠١١: ٨٩٧).

#### • برنامج كمبيوترى (حاسوبى) : Computer Program

عرف فانيسي وكونلا (Vannucci and Colla, 2010) البرمجيات التعليمية بأنها "هي مجموعة من التعليمات والأوامر التي أوجدها الإنسان وهو البرمج، حيث أن البرمجيات هي التي تتحكم في المكونات المادية للحاسوب لتجهيزها للعمل بطريقة معينة بهدف الحصول على نتائج معينة، كما عرفها باكير وآخرون (Baker, et al, 2009) بأنها إيجاد قاعدة من الانسجام والتواافق بين وسائلين أو أكثر من وسائل الاتصال والتعلم يقدمها على أنها استخدام النص المكتوب مع الصوت المسنوع مع الصورة الثابتة أو المتحركة لخدمة عملية التعليم أو في توصيل الأفكار والمعلومات أو ربما لغاليات الدعاية التجارية أو للتسلية.

#### • مفهوم القيم :

تعرف القيم بأنها الأفكار والسلوكيات التي يكتسبها الفرد من خلال المؤثرات التي يتعرض لها إيجابياً وسلبيةً وتؤدي من ثم إلى أفكاره واتجاهاته ومواقفه. (Gonzalez, 2007:271).

#### • القيم الجمالية :

هي الميل إلى كل ما هو جميل وجيد من أخلاق وفضائل، ويمكن تعريف القيم الجمالية اجرائياً بأنها تشير إلى اهتمام الفرد وميله إلى ما هو جميل من ناحية الشكل أو الصورة أو التكوين وهو لذلك ينظر إلى البيئة المحيطة به نظرة تقدير لها من ناحية التكوين والتنسيق والتواافق الشكلي. (القصير، ٣٤٤: ٢٠١٢).

#### • الإطار النظري للدراسة :

تناولت الدراسة الحالية عدة متغيرات رئيسة اشتغلت على البرامج الحاسوبية والمفاهيم البيئية وأخيراً القيم الجمالية؛ ومن ثم فسوف يتناول الباحثون في الدراسة كل متغير على حدة وفق التالي:

#### • أولاً: البرامج الحاسوبية :

عند الحديث عن البرامج الحاسوبية لا بد من التعرف على الحاسوب الآلي أو لا فهو جهاز إلكتروني من صنع الإنسان أوجده ليُساعدُه في أداء العمليات الإحصائية والحسابية في بداية الأمر، إلا أنه أخذ يتطور بشكل مذهل ليصل إلى ما هو عليه الآن من إمكانيات وقدرات مذهلة، كما أنه جهاز يقوم على معالجة البيانات الرقمية أوتوماتيكياً، كما أنه قابل للتكرار البرمجة. (Sirpal, 2000). وأشار الزهراني (٢٠١٠: ٢٤) أن من دواعي استخدام الحاسوب الآلي في التعليم الانفجار المعرفي، والحاجة إلى السرعة في الحصول على المعلومات والإتقان في أداء الأعمال وإيصال الحلول لمقالات التعلم المختلفة وتنمية المهارات المعرفية والعقلية، وإيجاد فرص عمل، وسهولة نقل وتخزين البيانات، كما أنه يمتاز بقدرته على الدمج بين الاستراتيجيات التقليدية والعمل على تطويرها وزيادة كفاءتها كأساليب لحل المشكلات وطرق الاكتشاف المختلفة، كما يتميز الحاسوب بالعديد من الخصائص ومنها ما ذكره لاي وكريستونز (Lai & Kriston, 2000).

(Kritsonis, 2006) منها القدرة على تخزين واسترجاع المعلومات وعرضها والقدرة الفائقة على إجراء العمليات الحسابية.

ويرى الحسن (٣٤:٢٠٠٤) أن التعلم من خلال الحاسوب الآلي يأخذ عدة أشكال تمثل في استخدام الحاسوب كمادة تعليمية، والتعليم بمساعدته الحاسوب الآلي والذي يأخذ عدة أنماط منها نمط برامجيات المحاكاة الحاسوبية ونمط الألعاب التعليمية ونمط برامجيات حل المشكلات ونمط برامجيات التدريب والممارسة، ومن أشكاله أخيراً إدارة التعليم بالحاسوب الآلي.

وقد قامت وزارة التربية والتعليم بالمملكة بتوفير البنية التحتية المناسبة للمدارس من أجهزة ومعدات الحاسوب الآلي وذلك من خلال توفير الموارد المادية ضمن الميزانيات السنوية للتعليم وتنفيذ مشاريعها من خلال ما تم رصده سنويًا من ميزانية التعليم، أو من خلال ما يقدم من مبادرات للوزارة بشأن إدخال تقنية الحاسوب الآلي دون أن ترهق ميزانية التعليم ومن هذه المبادرات مشروع الأمير عبد الله بن عبد العزيز وأبنائه الطلبة للحاسوب الآلي، ونادي الحاسوب الآلي (العتبي، ٢٠٠٤، ص ٦٥ - ٦٨).

وتكمّن أهمية البرمجيات التعليمية في عملية التعليم والتعلم في أنها مساعدة ومكملة لدور المعلم وفي أحياناً أخرى قد تكون البرمجيات التعليمية أكثر عمقاً واعتماداً عليها، فمن خلال هذه البرمجيات التعليمية يمكن التحكم في عملية التعلم وتوجيهها عبر خطوات مبرمجة من خلال إجراءات علاجية عندما تستدعي الحاجة لذلك، وقد تحل محل المعلم ومثال ذلك في أجهزة العروض التعليمية التقليدية مثل الراديو والفيديو، ففي البرمجيات التعليمية يمكن من خلالها عرض المعلومات بسرعة مناسبة لكل طالب على حدٍ وامكانية إعادة تكرار العرض مراراً وتكراراً دون تعب أو ملل، هذا وبالإضافة إلى ذلك تمكن المتعلم من الاستجابة والتفاعل بصورة مباشرة وفورية (Jackson, 2000).

وينبغي أن تخفف البرمجيات الحاسوبية من الرهبة عند المتعلم في التعامل مع الحاسوب الآلي، حيث أن المتعلم أحياناً قد لا تتوفر لديه المعرفة الكافية للتعامل مع أجهزة الحاسوب، كما ينبعي أن يكون هنالك رسائل توضيحية ترشد المتعلم إلى مكمن الخطأ وما هو التصرف الصحيح حال عند حدوثه، كما يجب أن تضمّن بطريقة مرتبة وواضحة ما يسهل متابعة المتعلم لما يظهر أمامه من معلومات على الشاشة، كما يجب أن تتضمن ألوان متناسقة وجداول وصور ورسومات توضيحية من شأنها أن تشده انتباه الطالب وتحفظه من التفاعل مع هذه البرامج، إضافة للإعداد الجيد لها، وذلك سوف يدفع المعلم لبذل الجهد عندما يشعر بالانسجام بين المقرر والمنهاج (Robert et al., 2008 & Puustinen et al., 2006).

ويمرا عدد البرمجيات التعليمية بعدة مراحل حدها الخفاجي (Alkhafaji, 2012) هي:

«المراحل الأولى: مرحلة الدراسة والتحليل: من خلال تحديد خصائص المتعلمين، تحديد الحاجات التعليمية المتعلقة بالمادة التعليمية، تحديد المصادر التعليمية.

- « المرحلة الثانية: مرحلة التصميم: ومن خطوات هذه المرحلة صياغة الأهداف التعليمية، تحديد عناصر المحتوى، بناء الاختبار مرجعى المحك، تصميم الوسائل التعليمية التعليمية، اختيار خبرات التعلم والوسائل التعليمية، تصميم عناصر عملية التعلم، وأخيراً تصميم إستراتيجية لتنفيذ التدريس.
- « المرحلة الثالثة: وتنتم هذه المرحلة من خلال استعارة ما هو موجود من مواد ووسائل تعليمية، إضافة بعض التعديلات المناسبة على ما هو متوفّر، استحداث وابتكار مواد ووسائل جديدة.
- « المرحلة الرابعة: مرحلة التقويم: ويتم التقويم من خلال التقويم البنائي والتقويم النهائي.
- « المرحلة الخامسة: استخدام البرمجيات التعليمية: وتعتمد هذه المرحلة على التقويم النهائي.

ويحدد توكماك وزملاؤه (Tokmak et al, 2012) بعض الصفات التي تتسم بها البرمجيات الحاسوبية الجيدة ومنها وضوح العنوان، وضوح الأهداف، وضوح التعليمات والإرشادات، وضوح الشاشة، التغذية الراجعة، مراعاة الفروق بين المتعلمين، التشويق والجاذبية، وضوح الألوان، الابتعاد عن الحشو الرائد، تفعيل دور المتعلم، التعاون المستمر بين المعلم والمتعلم، وضوح المصطلحات والمفاهيم، سهولة التعامل ووضع إرشادات دائمة في حالة حدوث الأخطاء.

هذا وقد أكد عدد من المربين على أهمية استخدام الوسائل المتعددة في التدريس كواحدة من أهم أنواع البرمجيات الحاسوبية، حيث يمكن من خلالها تسهيل عملية التعليم والتعلم وبناء قاعدة بيانات معلوماتية Computer Data Base تمكن التعلم من التفاعل والتجول Navigation بحرية داخل البرنامج التعليمي والوصول إلى المعرفة في أشكال وصيغ متعددة، ويرجع البعض سبب ذلك إلى عملية الاستخدام والتوظيف الصحيح للروابط Links والعقد Nodes الخاصة بالمعلومات المتداخلة عند المتعلم (Hofstetter, 1995, P-3).

الأمر الذي يساعد المتعلم أيضاً على اكتساب عدد من المهارات العملية عند توظيف هذه المعارف في مواقف تعلمية جديدة (بسوني، غانم، ٢٠٠٠، ص ٢٢).

#### • ثانياً : المفاهيم البيئية :

يقول المؤلّى في كتابه العزيز في سورة الروم " ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون" صدق المؤلّى عزوجل، فهذه الآية تثبت بما لا يدع للشك أن الإنسان بيده أ福德 البيئة رونقها وجمالها التي خلقها المؤلّى جل وعلا عليها، ولذا فهو يتحمل مسؤولية ما حل بالبيئة من فساد وتلوث وتخريب وتدمير.

وقد أكد المؤتمر الدولي للبيئة بتبليسي (CAEE, 2007) على أن تحقيق أهداف التربية البيئية تتکفل به العملية التربوية من خلال نشر المعارف والقيم والمفاهيم والكافيات والمناهج والسلوكيات التي من شأنها أن تساعد على فهم مشكلات البيئة، وفي علاقة البيئة بالبشرية أكد الدولي بولد في هذا المؤتمر أن الإنسان المتحضر استعرض مفهوم القيم البيئية في عقله، وهي عملية التعايش البيئي بينه وبين عناصر البيئة المختلفة، أما عن وجданه، فأكّد أنه

لإنجاح الإنسان إذا لم يتعاشر مع البيئة في ظل التكنولوجيا العلمية والمعلوماتية، ولذا لزم على الإنسان الالتزام بالأخلاقيات البيئية التي تعنى الالتزام القائم على الإحساس والوعي والقدرة على تعلم المشكلات البيئية والإحساس بالمسؤولية تجاه البيئة وحمايتها.

وقد بدأت العديد من الدول تضع البرامج التي من شأنها أن تمارس التربية البيئية في المدارس والمعاهد والجامعات، ووضع البرامج الأخرى في إطار وسائل الإعلام ودور العبادة، والنقابات والمصانع والشركات، وهذا تعبيراً عن الشعور العام بأن هناك مشكلة محددة تكمن في مسارات التفاعل بين الإنسان والمكان أو البيئة والإنسان، مما تربى عليه مشكلات حادة يمكن أن تعاني منها الإنسانية جمعاً، فهو الذي أوجد المشكلة بوعي أو بدونوعي، ولذا فالمطلوب أن يتعلم الفرد السبيل إلى علاج المشكلات التي أوجدها من خلال البرامج التربوية. (اللقاني؛ محمد، ١٩٩٩: ٤٤).

وتشكل البيئة بما فيها من مكونات كلاماً متكاملاً يعمل بنظام دقيق يجعل من الحياة صورة متوازنة باستمرار، حيث يؤدي حدوث أي خلل في أي من مكوناتها إلى فقدان التوازن في النظام البيئي مما يؤثر سلباً في حياة الإنسان، فنتيجة للتطور التكنولوجي الهائل وتسارع عجلة التنمية على الأصعدة المختلفة ظهرت العديد من المشكلات التي أصبحت تهدد مصر والإنسان والبشرية جماعة، ولما كانت مشكلة البيئة من المشكلات المتشابكة التي يصعب تنظيمها من خلال التشريعات فقط، فإن الحل الأمثل لمواجهتها والمحافظة عليها وحمايتها يمكن في حسن تنشئة الإنسان المتفهم لبيئته والمدرك لظروفها والوعي لما يواجهها من مشكلات وأخطار، والقادر على أن يساهم في حمايتها وصيانتها (جاد، ٢٠٠٤).

وبالتركيز على المفاهيم البيئية نجد أن (محمود، ٢٠٠٦: ١٩) أشار بأن العاملون في المجال العلمي والتربوي يبحثون دائماً عن معنى للمفاهيم التي تواجههم بصفة مستمرة، فهناك علاقة وثيقة بين عملية تطوير المفاهيم والقدرة على التفكير وذلك من خلال العمليات العقلية التي يتضمنها التفكير، فبإمكان تكوين تفكيراً استدلاليًا راقياً إذا ما استطعنا أن تكون مفاهيم جديدة من خلال تعريف المفهوم واستخدام المفهوم في عمليات التمييز والتصنيف والتعليم، ومن ثم التطبيق في الواقع العملية الجديدة، إضافة لاستخدام المفهوم في حل المشكلات ثم الوصول إلى استدلالات مرتبطة بالعلوم نفسها، وينطبق هذا الكلام على المفاهيم البيئية عند استخدامها في مواضعها السليمة بما يتوافق مع حاجات وغایيات المدرسة والمجتمع.

ويشير يونس (٢٠١١) بأن تدريس المفاهيم البيئية والتركيز عليها أحد المداخل التربوية الحديثة التي تؤكد على الإيجابية والتزامج بين الدراسات البيئية والعملية، حيث يتخذ من البيئة مختبراً كبيراً يتيح الفرصة أمام الطلاب لدراسة النظام البيئي والمفاهيم البيئية المختلفة، بما يسمى في تطوير المفاهيم البيئية المختلفة، ويظهر إمكانية تطبيق الجوانب النظرية في الحياة العملية كما أن التركيز على تدريس المفاهيم البيئية يلقي الضوء على المحيط الحيوي ومشكلاته المعاصرة إضافة لعلاقة الإنسان بالبيئة التي يعيش فيها.

وتعزز مفاهيم التربية البيئية مهارات وعادات يمكن للأشخاص استخدامها طوال حياتهم في فهم القضايا العامة والبيئية والتأثير فيها، حيث ترکز على مهارات التفكير الناقد والإبداعي، كما ترکز على مهارات التفكير العليا، ونظرًا لأهمية وحاجة المتعلمين لتنمية المفاهيم البيئية لديهم فحاولت الدراسة الحالية تنميتها من خلال البرنامج الحاسوبي الذي تم تطبيقه على المجموعة التجريبية دون الضابطة.

### • ثالثاً : القيم الجمالية :

نظراً لأهمية القيم المختلفة في حياة الأفراد وضرورة تضمينها في المناهج الدراسية لاقى هذا الجانب الاهتمام الكبير لدى المسؤولين ومخططى استراتيجيات التربية عالمياً وفي الوطن العربي على حد سواء، وتعتبر القيم أحد الأركان الأساسية عند بناء الجانب المعرفي لأي منهج دراسي في أي مجتمع، فكل مجتمع قيمه التي يتمسك بها ويرجو أن تستمر وتنمو لدى أبناؤه، كما يوجد القيم غير المرغوب فيها والتي ينبذها المجتمع، ولذا فإن المناهج الدراسية بقدر ما تتيحه من مجالات معرفية تعزز المرغوب فيه من القيم وتمحو القيم غير المرغوب فيها، فللمنهج دور أساسي وكبير في تحقيق الأهداف التربوية المنشودة ينطوي على معايير وقيم تنظمها أهداف المنهج، فعند وضع أي منهج ينبغي تحديد القيم المختلفة التي ينبغي تعليمها للطلاب (Beauchamp, 1996).

كما تعتبر القيم الجمالية اتجاه صريح أو ضمني يعلى من شأن قيم الجمال أكثر من قيم الحياة، كما يلعب الموضوع الجمالي دوراً في إثراء النفس البشرية من خلال تأثيرها على الوعي، حيث تزود النفس والروح بالارتقاء والتسامي، كما أن المدخل الجمالي أو القيم الجمالية محاولة لجعل التربية ممتعة ومفيدة من خلال الاستمتاع بالجوانب الجمالية والفنية في مختلف مسارات العلم وظواهره بما لا يخل بالنواحي الموضوعية بالإضافة إلى ذلك التأكيد على الجوانب الوجدانية ونواحي التقدير المتعددة التي كثيراً ما أهملت على الرغم من أهميتها، كما أوضح المهتمون بالتقنية التعليمية بأن الاكتشافات الأساسية تنشأ من فضول جمالي تنبى من أفكار أو تجربة بعض المواد المألوفة في تطوير فهفهم للاستطلاع والتخيل والتأمل والابتكار والشعور بالاكتشاف وما شابه ذلك (Zubrowski, 2006).

والقيمة الجمالية تحتوي على كل صفة ذات أهمية لاعتبارات نفسية أو اجتماعية أو أخلاقية تسم بسمة جماعية في الاستخدام، كما أنها مجموعة من القيم التي يعتقدها الفرد كصفات مكتسبة تحركه نحو العمل وتدفعه إلى السلوك بطريقة يرضى عنها الآخرون مما يجعلها تؤثر فيهم، فالصدق والأمانة والشجاعة الأدبية والولاء وتحمل المسؤولية كلها قيم جمالية يكتسبها الفرد من المجتمع الذي يعيش فيه. (الجارحي، ٢٠٠٧: ١٢).

كما تحتل القيم الجمالية جانباً هاماً في حياة الفرد، إذ أن تذوقها وتربيتها تعد ضرورة من ضروريات الحياة، كما أنها تعد أساساً للشخصية المتكاملة والمتوازنة، فالحياة بدون احساس بالجمال تبعث على السأم والشعور بالملل، لأن الجمال قيمة روحية كبيرة، كما أن القيم الجمالية تعد هدف من أهداف

التربية العامة التي يسعى المعلمون إلى تحقيقها من خلال التجربة والممارسة والمشاهدة.

ويشير الحكيمي (٢٠١٠) بأن وجود القيم الجمالية في التعلم تزيد من حافز المتعلمين على الدراسة وتطور قدراتهم العقلية على التفكير بعمق ويصبح التعلم ذو معنى أكثر، كما يساهم موضوع القيم الجمالية في زيادة الفهم للعلوم المختلفة، ويمكن لهذا الفهم أن يساعدنا على تقييم عملية التعلم، كما أنه يجعل التعلم أكثر متعة وبهجة، وتصير الحياة من خلال القيم الجمالية للتعلم أكثر نظاماً وتناسقاً وتناغماً وانسجاماً، وبذلك يتحقق التوازن في شخصية المتعلم.

ولقد شكل الاهتمام بفلسفه الجمال والدراسات عن القيم الجمالية محوراً رئيسيًا من محاور التفكير الإنساني على اعتبار أن الإبداع الفني ظاهرة اجتماعية للحضارة ومؤشرًا عاماً على رقيها وجمالها، فهو لا يقل في أهميته عن العلم، لأن العلم يسعى للكشف عن البيئة الخارجية للأشياء، بينما الجمال يكشف لنا البيئة الداخلية لها في كثير من الأحيان، ولذا كانت النظرة اليوم إلى ضرورة الاهتمام بالقيم الجمالية، حيث أن الفكر وحده لا يكفي لأن يصنع شيئاً جميلاً، والعاطفة أيضاً وحدها لا تكفي؛ ولذا فالإنسان الحق هو من يحقق التوازن الجميل بين القول والفعل، بين الفكر والوجدان، بين القلب والعقل.

(جيدوري، ٢٠١٠).

هذا وتقدم المناهج والمقررات الدراسية من خلال المدخل الجمالي ووفق القيم الجمالية بالأوسمات التالية:

- » الفن والخيال دوراً أساسياً في نجاح المدخل الجمالي في التربية بما لا يتعارض مع موضوعية العلم ونتائجها.
- » تشكل الأنشطة بشكل جمالي في نوعيتها لكي تشير فضول المعلمين والطلاب، وتتجذب انتباهم لكي يصبحوا أكثر إدراكاً لسمات المحيط الطبيعي عن طريق البحث والتأمل والتحليل والتعرف على القوانين التي تحكم الجمال بين هذه العناصر.
- » القصص العلمية المرتبطة بالاكتشافات والاختراعات والصعوبات التي واجهت أصحابها في سبيل إثبات أفكارهم العلمية وما يرتبط بذلك من نواحي جمالية تشير استمتعان الطلاب.
- » الخيال العلمي الذي اتسع انتشاره في الوقت الحالي في وسائل الإعلام وغيرها.

- » توفير مصادر التعلم ووسائل تعليمية معينة ومعينات تتنبئ بالمدخل الجمالي تساعد على تأكيد النواحي الجمالية بما تحمله من آليات متنوعة.
- » استشارة سلوك الاستكشاف وحب الاستطلاع والخيال لدى الطلاب في سن مبكرة بطرق حديثة واستخدام الأسئلة والملاحظة، ويجب أن يكون لدى مدرس المادة قدر من الإحساس وتقديره بالجمال.

ويشير الجرجاوي (٢٠١١: ٣) بأن التربية الجمالية رابط عقلي ووجوداني عاطفي وحسي للتفكير في الكون بكل ما فيه من تناسق روعة في الجمال، من أجل

تعويد الطالب على الذوق الرفيع والحس المرهف والشاعر الجياشة وتزكية النقوس وبناء الجسم والعقل السليم، والمتأمل لواقع المدارس في المنطقة العربية يلحظ أن المناهج لا تتمد الطالب بالمواضيع الالزمة لتنمية القيم الجمالية، بل تكاد تخليه كثيراً من المواضيع عن هذا الجانب، وما أكثر الحاجة اليوم إلى تزويد الطلاب بالقيم والمعايير الجمالية التي تساعدهم على امتلاك الوعي الجمالي في كل من المدرسة والبيت والمجتمع، وتعليمهم المعايير والقيم الالزمة لتنمية الجوانب المعرفية والعلقنية والنفسية الجيدة.

ويحدد الباحثون في الدراسة أهداف تنمية القيم الجمالية لدى الطلاب وهي:  
» تنمية الجانب الوجداني لدى الطالب حتى يكون محباً للمواد الدراسية التي يدرسها.

- » إدراك العلاقات بين الكائنات الحية وبعضها البعض
- » التفكير بعقلانية أكثر وبطريقة منتظمة في الهدف من المواد التي يدرسها.
- » استغلال الجوانب البشرية التي تجعل من الطالب متذوقاً لكل ما هو جميل حوله.
- » إنماء عاطفة الجمال الكامنة في النفس من خلال التركيز على هذه القيمة.
- » تشجيع الأطفال على الإبداع للوصول إلى كل ما هو جميل حولهم.

#### • الدراسات سابقة :

تناولت الدراسة الحالية البرامج الحاسوبية التي اهتمت بإكساب طالبات الجامعة لمفاهيم القيم الجمالية والبيئية، ولذا تم تقسيم الدراسات السابقة إلى ثلاثة محاور هي:

#### • أولاً : دراسات سابقة تناولت البرامج الحاسوبية لتنمية المفاهيم والقيم المختلفة :

وسوف يتناول الباحثون كيفية تناول هذا المحور في الدراسات السابقة كالتالي:

هدفت دراسة عبدالمجيد (٢٠٠٠) إلى بناء برنامج مقترن بتدريب المعلمين على استخدام العروض التقديمية Power Point في تصميم وإنتاج برامجيات تعليمية متعددة الوسائل وتنمية مفاهيم استخدام الآلي في التعليم، وتكونت العينة من (٥٤) طالباً، قسموا لمجموعتين تجريبية وضابطة، وأعد الباحث اختبار تحصيلي، ومقاييس قيم استخدام الحاسوب الآلي، وبطاقة تقويم مستوى الطلاب للبرمجيات التعليمية، وأكملت نتائج الدراسة على تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة في بطاقة التقويم، ومقاييس مفاهيم استخدام الحاسوب الآلي، والاتجاه نحوه.

كما استهدفت دراسة أبو زايدة (٢٠٠٦) إلى معرفة فعالية برنامج بالوسائل المتعددة على تنمية المفاهيم الصحية والوعي الصحي لطلاب الصف السادس بغزة، وتكونت العينة من (٦٠) طالب قسموا لمجموعة تجريبية وأخر ضابطة، وأعد الباحث اختبار تحصيلي للمفاهيم الصحية، ومقاييس الوعي الصحي، وقد أشارت النتائج لتفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الصحية والوعي الصحي.

وهدفت دراسة البابا (٢٠٠٨) إلى معرفة أثر برنامج محوسب باستخدام المدخل المنظومي لتنمية المفاهيم العلمية والاحتفاظ بها لدى طلبة الصف العاشر الأساسي، وتم تحليل الوحدة الدراسية لتحديد المفاهيم العلمية، وتكونت العينة من (١٤٠) طالباً بالصف العاشر الأساسي في مخيم البريج بالمنطقة الوسطى من قطاع غزة، قسموا لمجموعتين تجريبية وضابطة، وتم تطبيق البرنامج المحوسب على المجموعة التجريبية، وقد أظهرت نتائج الدراسة فروقاً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المفاهيم العلمية والاحتفاظ بها لصالح المجموعة التجريبية.

كما هدفت دراسة عياد (٢٠٠٨) إلى تطبيق برنامج بالوسائل المتعددة في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة على اكتساب المفاهيم التكنولوجية وبقاء أثر التعلم لدى طالبات الصف السابع بغزة، وتم إعداد اختبار للمفاهيم التكنولوجية، إضافة للبرنامج متعدد الوسائل، وتم اختيار عينة مكونة من (٤١) طالبة من مدرسة السيدة خديجة الخيرية للبنات بمنطقة دير البلح، وتم تقسيم العينة لمجموعتين تجريبية وضابطة، وقد توصلت النتائج إلى اكتساب المجموعة التجريبية المفاهيم التكنولوجية عند مقارنتها بالضابطة، كما أشارت النتائج إلى بقاء أثر التعلم للمجموعة التجريبية مقارنة بالضابطة بعد تطبيق البرنامج متعدد الوسائل المعتمد على نظرية الذكاءات المتعددة.

كما استهدفت دراسة العربيد (٢٠١٠) إلى معرفة أثر برنامج بالوسائل المتعددة على تنمية المفاهيم ومهارات حل المسألة الفيزيائية لدى طلاب الصف الحادي عشر علمي، وقد اعتمدت الدراسة على المنهج البنائي لمعرفة تأثير البرنامج على عينة الدراسة وطبق الباحث اختبارين أحدهما للمفاهيم الفيزيائية والأخر لمهارات حل المسألة الفيزيائية، وتكونت عينة الدراسة من (٣٥) طالب من مدرسة دار الأرقم، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى فعالية البرنامج الإيجابية في تنمية المفاهيم ومهارات الفيزيائية.

وقد حاولت دراسة أبو ماضي (٢٠١١) مناقشة أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية على اكتساب المفاهيم ومهارات الكهربائية بالเทคโนโลยيا لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة، وتم بناء اختبار معرفي للمفاهيم ومهارات الكهربائية، وبطاقات ملاحظة للمهارات الكهربائية، وتكونت العينة من (٨٢) طالباً وطالبة بالصف التاسع الأساسي بمدرسة السيدة رقية الأساسية العليا للبنات، وقد توصلت نتائج الدراسة لوجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار المعرفي للمفاهيم ومهارات الكهربائية لصالح التجريبية.

• **ثانياً : دراسات سابقة تناولت المفاهيم البيئية :**

وسيتم تناول هذا المحور من الدراسات السابقة وفق كل دراسة على حدة التالى:

هدفت دراسة رامسي (Ramsey, 1993) إلى تعريف الطلبة بالقضايا والمفاهيم البيئية، ومهارات التي يلزم توافرها لتحليل وبحث هذه القضايا ومعالجة المعلومات البيئية من خلال تطبيق برنامج (IIAT)، وقد أجريت الدراسة في الولايات المتحدة الأمريكية، على عينة مكونة من (٦٠) طالباً بالصف الثاني

المتوسط، تم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة، وقد اشتمل البرنامج على محاور ارتبطت بالقضايا والقيم البيئية، وأعد الباحث مقياس القضايا والقيم البيئية، وقد أظهرت النتائج فروق ذات دلالة لصالح التجريبية في القضايا والمفاهيم البيئية عند مقارنتها بالمجموعة الضابطة.

وهدفت دراسة موسيير وديموند (Musser & Dimond, 1999) إلى تصميم مقياس للمفاهيم والاتجاهات البيئية في مرحلة الروضة ما قبل المدرسة، وقد اعتمد المقياس على عرض صوراً تشتمل كل واحدة منها موقفين بيئيين مختلفين بحيث يختار الطفل أحدهما، وقد اشتمل المقياس على أربعة أبعاد هي الماء، الأوراق، الطيور، الكهرباء، النفايات، الحيوانات والنباتات، وقد تم تطبيق المقياس على عينة مكونة من (٤٢) طفلاً من الذكور والإإناث، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى صلاحية المقياس للتطبيق على أطفال الروضة، إضافة إلى عدم وجود فروق بين الذكور والإإناث في المقياس.

وقد استهدفت دراسة دولي وكونر (Dooley & Connor, 2000) إلى التعرف على المفاهيم البيئية، ومن ثم تحديد الحاجة إلى الاتجاهات والقيم والعواطف والمعتقدات الإدراكية نحو البيئة، وقد توصلت الدراسة إلى نتيجة عامية مفادها أن العواطف والمعتقدات الإدراكية والعاطفية الموجبة نحو البيئة تحدد بدرجة كبيرة طبيعة القيم والمواقف تجاه القضايا البيئية، التي تتحدد بدورها بدرجة الخلفية المعرفية.

وقد اهتمت دراسة بدوي (٢٠٠١) بمناقشة أثر استخدام برنامج في المفاهيم البيئية على تنمية بعض المهارات المعرفية للأطفال، حيث قامت بإعداد اختبار مصور للمفاهيم البيئية وقامت بحساب صدقه وثباته، إضافة لمقياس المهارات المعرفية التي أعدته الباحثة، وتم اختيار عينة مكونة من (٢٤٠) طفلاً من سن (٦.٥) أعوام، من الجنسين تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وأخرى ضابطة، وبعد تطبيق برنامج الدراسة على المجموعة التجريبية، قامت الباحثة بالتوصيل إلى النتائج الذي أشارت إلى وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس المهارات المعرفية لصالح المجموعة التجريبية.

وهدفت دراسة سالم وأحمد (٢٠٠١) إلى تنمية القيم البيئية لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ببناء استراتيجية مقتراحه لتنمية تلك القيم من خلال منهج العلوم، وقد تم اختيار وحدتى (استثمار الإنسان للموارد (الدائمة - الطاقة)، كما تم تحديد القيم البيئية التي يمكن تضمينها بمحتوى هاتين الوحدتين، ثم تم بناء استراتيجية مقتراحه لتنمية القيم البيئية المقترن تضمينها في هاتين الوحدتين، وتم تجريب هذه الاستراتيجية على مجموعة تجريبية من التلاميذ ومقارنتها بالمجموعة الضابطة، وقد أكدت النتائج فاعلية تلك الاستراتيجية المقترحة في تنمية القيم للمجموعة التجريبية بمقارنتها بالمجموعة الضابطة.

كما هدفت دراسة البكتاشي (٢٠٠٣) إلى تطبيق بعض الأنشطة باستخدام أسلوب المشروع في اكتساب الأطفال للمفاهيم البيئية وممارسة السلوكيات الإيجابية نحو البيئة في مرحلة الروضة، وقد تكونت عينة الدراسة من (٨٠) طفلاً

قسموا لمجموعتين تجريبية وضابطة، واستخدم الباحث مقاييس رسم الرجل لجودائف، واستنمرة المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسرة وأعد الباحث مقاييس المفاهيم البيئية، هذا وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود أثر ذو دلالة لصالح الأطفال الذين خضعوا للبرنامج في اكتساب الأطفال للمفاهيم البيئية مقارنة بالذين لم يتلقوا البرنامج.

واستهدفت دراسة حسن (٢٠٠٥) إلى التعرف على مدى فعالية استخدام استراتيجية تدريسية متعددة لنهج التاريخ المقرر على طلاب الصف الأول الثاني في تنمية القيم البيئية ومهارات اتخاذ القرارات البيئية لدى عينة من طلاب الصف الأول الثاني، وقد صمم الباحث مقاييساً للقيم البيئية ومقاييساً آخر لمهارة اتخاذ القرار، وتم تطبيق الاستراتيجية على المجموعة التجريبية، وتوصلت النتائج إلى فاعلية الاستراتيجيات التدريسية في تنمية القيم البيئية ومهارة اتخاذ القرارات البيئية للمجموعة التجريبية، مما يوضح فاعلية هذه الاستراتيجيات التدريسية على تنمية القيم البيئية ومهارة اتخاذ القرارات لدى الطالب.

وهدفت دراسة فيستمان (Fistman, 2005) إلى معرفة أثر برنامج التربية البيئية على وعي الأطفال نحو بيئتهم المحلية ومعرفتهم بالمفاهيم البيئية، وقد تكونت عينة الدراسة من (٤٩) طفلاً من الصف الثالث والرابع والخامس الابتدائي، وتم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وأعد الباحث استبيان المعرفة البيئية وخرائط بيئية حول البيئة، ومقاييس المفاهيم البيئية، إضافةً لقابلة للأطفال والعلماء، وقام الباحث بتطبيق برنامجه على المجموعة التجريبية، وبعد تطبيق البرنامج أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مقاييس المفاهيم البيئية واستبانة المعرفة البيئية لصالح المجموعة التجريبية عند مقارنتها بالضابطة.

كما هدفت دراسة برعى (٢٠٠٦) إلى تقديم برنامج مقترن لتنمية الوعي البيئي لدى الأطفال بتوظيف بعض الأنشطة الفنية والموسيقية، وقادت الباحثة بتطبيق الدراسة على عينة من الأطفال (٦٠) طفلاً، طبقت عليهم مقاييس الوعي البيئي، وبعد تطبيق الأنشطة الفنية والموسيقية اتضحت فاعلية الأنشطة التي قدمتها الباحثة في تنمية الوعي البيئي لدى عينة الدراسة بعد أن كانت منخفضة قبل تطبيق الدراسة.

وحاولت دراسة الشوارب وغيث (٢٠٠٨) دراسة أثر برنامج أنشطة بيئية في تنمية مفاهيم أطفال الروضة وتفسيراتهم البيئية، وتكونت العينة من (٩٨) طفلاً من الجنسين من رياض الأطفال التابعة لمديرية التعليم الخاص في مدينة عمان بالأردن، تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وطبقت الدراسة المنهج التجاريبي، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود أثر للبرنامج لصالح المجموعة التجريبية في مقاييس المفاهيم والتفسيرات البيئية عند مقارنتها بالمجموعة الضابطة بعد تطبيق برنامج الأنشطة البيئية.

وقد اهتمت دراسة حداد (٢٠١٠) ببناء برنامج لتنمية بعض المفاهيم البيئية والسلوكيات الإيجابية المرتبطة بها لدى أطفال الروضة بالجمهورية اليمنية.

وتكونت العينة من (٤٨) طفلاً من الجنسين من أطفال الروضة من مدرسة الأمل الأهلية ومدرسة الحديقة الحديثة في مدينة الحديدة، قسموا إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وقد طبقت الباحثة مقاييس الذكاء لجودانف، واستمارة المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة، واختبار المفاهيم البيئية ومقاييس السلوكيات البيئية والبرنامج الذي أعدته الباحثة، وقد أوضحت نتائج الدراسة وجود فروق بين المجموعة التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم البيئية ومقاييس السلوكيات البيئية لصالح المجموعة التجريبية، كما أوضحت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة بين الذكور وإناث في اختبار المفاهيم البيئية ومقاييس السلوكيات البيئية.

هدفت دراسة جمعة وكعنان (٢٠١١) إلى مناقشة واقع المفاهيم التربوية البيئية في مناهج التربية الإسلامية كدراسة ميدانية في مدارس محافظة دمشق، وقد تكونت عينة الدراسة من (٣٢) معلمًا من الجنسين في محافظة دمشق، وكتاب التربية الإسلامية للصف السابع الأساسي، وهدف البحث لعرفة آراء مدرسي التربية الإسلامية حول المفاهيم التربوية البيئية في مناهج التربية الإسلامية، والتعرف على واقع المفاهيم البيئية في كتاب التربية الإسلامية للصف السابع الأساسي، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن عدم وضع المفاهيم البيئية في كتاب التربية الإسلامية من وجهة نظر العينة، كما أشارت النتائج إلى خلو معظم المفاهيم البيئية من الأحكام الشرعية.

#### • ثالثاً : دراسات سابقة تناولت القيم الجمالية :

هدفت دراسة أبو مليلة (١٩٨٨) إلى التعرف على الأسباب التي تحول دون استخدام اللعب التربوي في تنمية القيم الجمالية، ووضع تصور مقتراح للمتطلبات الالزامية لتنمية القيم الجمالية عن طريق اللعب التربوي في رياض الأطفال، وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، ومن خلاله أمكن وصف مدى استخدام اللعب التربوي في تنمية القيم الجمالية للأطفال، من خلال استخدام بطاقة ملاحظة واستبيان القيم الجمالية، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى وجود واقع فعلي للعب التربوي في تنمية القيم الجمالية للأطفال.

وتناولت دراسة الناجي والرواحة (٢٠٠٢) دراسة تحليلية للقيم المتضمنة في كتاب العلوم العامة للصف الثامن الأساسي في الأردن، وقام الباحثان بإعداد قائمة اشتملت على ثمانية مجالات رئيسية من القيم ومنها القيم الجمالية، وقد تضمنت نتائج الدراسة أن الكتاب تضمن (٣٠٨) قيمة فرعية توزعت على مجالات القيم الثمانية الرئيسية والتي منها القيم الجمالية، وفي ضوء نتائج الدراسة أوصت بضرورة إعادة توزيع القيم على مجالات الكتاب الرئيسية.

كما هدفت دراسة أحمد وبكر (٢٠٠٣) إلى تناول العلاقة بين الوظيفة والجمال والأراء المختلفة التي تناولت الموضوع من شتى الاتجاهات والرؤى لمعنى الجمال، وقد لاقت هذه العلاقة الجدل بين مؤيد ومعارض، وفي النهاية أكدت نتائج الدراسة ومن خلال الاستمارة التي أعدتها الباحثان وتم عرضها على عينة الدراسة على صحة الفرضية التي انطلق منها البحث وهي أن لكل وظيفة القيم الجمالية التي ترتبط بها وتظهر فيها أكثر من غيرها، كما أشارت نتائج الدراسة أن القيم الجمالية ذات تأثير على تفضيل الوظيفة لدى الأشخاص.

كما هدفت دراسة الجارحي (٢٠٠٧) إلى مناقشة بعض القيم التربوية لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي في مصر في ضوء خبرة اليابان وتكونت عينة الدراسة من (٣٢٠٠) طالباً من الجنسين من مختلف الإدارات التعليمية على مستوى الجمهورية، وقد تخير الباحث بعض القيم التربوية منها قيمة الجمال، وقام بإعداد استبياناً شمل عدة قيم مختلفة كان أحد محاورها القيمة الجمالية وفي النهاية أشارت نتائج الدراسة إلى ارتفاع القيم الجمالية بالنسبة للتعليم الياباني مقارنة بالتعليم المصري، مما يدعو إلى الحاجة إلى تنمية القيم الجمالية في التعليم المصري.

وتناولت دراسة جيدوري (٢٠١٠) مفهوم الخبرة الجمالية وأبعادها التربوية في فلسفة جون ديوي، وقد استخدمت الدراسة طريقة تحليل المحتوى لإبراز أهم الأفكار الفلسفية لديوي، مما شكل أرضية فلسفية انطلقت منها الدراسة لبيان الأبعاد التربوية لمفهوم الخبرة الجمالية، والتي اتضحت من خلال دور التربية الجمالية في تنمية الذوق الفني والابتكار والإدراك الحسي والإدراك العقلي، وتنمية السلوك الأخلاقي وشغل أوقات الفراغ، وقد انتهت نتائج الدراسة إلى تقديم تصور مفترض لإنشاء الممارسة الجمالية في التربية العربية.

كما سعت دراسة الجرجاوي (٢٠١١) إلى مناقشة معايير قيم التربية الجمالية في الفكر الإسلامي والفكر الغربي، وقد استخدم الباحث المنهج الأصولي والوصفي التحليلي، وتناولت الدراسة كيفية الاستفادة من التربية الجمالية في البيت والمدرسة، ومناقشة أهم الطرق والأساليب التي من خلالها يتم توصيل التربية الجمالية للفرد، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى ضرورة تربية الطفل على الجمال وقيمه وثقافته من خلال تعليمه على الكلمة الطيبة والمنطق الحسن وأدب الكلام وحسن المعاشرة و فعل الخير،،، الخ.

وهدفت دراسة القصیر (٢٠١٢) إلى التعرف على مكونات المنهج الخفي داخل المدرسة والتعرف على الفروق بين متوسط درجات أطفال المدارس ذات المنهج الخفي الإيجابي ومتوسط درجات أطفال المدارس ذات المنهج الخفي السلبي في القيم الأخلاقية والقيم الجمالية، واشتملت أدوات البحث استبانة للمنهج الخفي واستبانة لقياس القيم الأخلاقية والقيم الجمالية، وتكونت العينة من (١٢٠) تلميذاً بالصف الرابع من الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة بين درجات أطفال المدارس ذات المنهج الخفي الإيجابي ومتوسط درجات أطفال المدارس ذات المنهج الخفي السلبي في القيم الأخلاقية والقيم الجمالية.

كما هدفت دراسة يونس (٢٠١٢) إلى قياس أثر استخدام مدخل البيئي والجمالي في تطوير المفاهيم الإحيائية لطالبات الصف الرابع العلمي وتنمية التفكير الاستدلالي لديهن، وتكونت العينة من (١١٩) طالبة من طالبات الصف الرابع الابتدائي من ثلاثة شعب مختلفة، قسموا لثلاثة مجموعات درست المجموعة التجريبية الأولى باستخدام المدخل البيئي والثانية باستخدام المدخل الجمالي، والثالثة درست بالطريقة العادية، وأعدت الباحثة اختبار تطوير المفاهيم الإحيائية، وقد أظهرت نتائج الدراسة فاعلية استخدام المدخل البيئي في

تطوير المفاهيم الإحصائية وتنمية التفكير الاستدلالي لعينة الدراسة، كما اتضح من النتائج فاعلية المدخل الجمالي في تطوير المفاهيم الإحصائية لعينة الدراسة.

#### • تعلق على الدراسات السابقة :

قسم الباحثون في الدراسة الحالية الدراسات السابقة إلى ثلاثة محاور هي دراسات سابقة تناولت البرامج الحاسوبية لتنمية المفاهيم والقيم المختلفة دراسات سابقة تناولت المفاهيم البيئية ودراسات سابقة تناولت القيم الجمالية وقد تناول الباحث كل محور على حدة للاستفادة من الجهد السابق في متغيرات الدراسة الحالية وربطها بأهدافها، هذا وقد اتضح أن أغلب الدراسات التي تناولت البرامج الحاسوبية والمفاهيم البيئية اعتمدت على منه التجربى من خلال المقارنة بين المجموعتين التجريبية والضابطة، أو التطبيق القبلي والبعدي، في حين أن الدراسات التي تناولت القيم الجمالية اعتمدت في الغالب على المنهج الوصفي التحليلي، في حين أن أغلب العينات التي تم التطبيق عليها في المحاور الثلاثة كانت من طلاب ملحمة التعليم الأساسي ربما ل حاجتهم في مرحلة الطفولة إلى تأصيل المفاهيم البيئية والقيم الجمالية منذ الصغر.

بالنسبة لمحور الدراسات التي تناولت البرامج الحاسوبية لتنمية المفاهيم والقيم يتضح أنها اهتمت بتنمية مفاهيم مختلفة مثل مفاهيم استخدام الحاسوب الآلى، المفاهيم الصحية، المفاهيم العلمية، المفاهيم التكنولوجية، المفاهيم الفيزيائية، المفاهيم والمهارات الكهربائية، ومن تلك الدراسات دراسة عبد المجيد (٢٠٠٠)، أبو زايدة (٢٠٠٦)، البابا (٢٠٠٨)، عياد (٢٠٠٨)، العربي (٢٠١٠)، أبو ماضي (٢٠١١)، حيث أكدت نتائج تلك الدراسات على فاعلية تطبيق البرامج الحاسوبية في الارتقاء بمستوى الطلاب عامه والمفاهيم التي تناولتها بصفة خاصة.

وقد تناول المحور الثاني الدراسات السابقة التي اهتمت بمناقشة المفاهيم البيئية، حيث اهتمت تلك الدراسات بتنمية المفاهيم البيئية من خلال برامج مختلفة، أعدت كل دراسة البرنامج الذي يتناسب مع ظروفها، ومن تلك الدراسات دراسة رامسي (Ramsey, 1993)، موسير وديموند & Musser (1999)، دوموند Dooley & Connor (2000)، بدوي (٢٠٠١)، دوموند Dimond، بدوي وكونر (٢٠٠١)، البكتاشي (٢٠٠٣)، حسن (٢٠٠٥)، فيستمان Fistman، سالم وأحمد (٢٠٠١)، الشوارب وغيره (٢٠٠٨)، وقد اهتمت دراسة حداد (٢٠١٠)، برعى (٢٠٠٦)، جمعة وكعنان (٢٠١١)، وقد اتضح من خلال نتائج تلك الدراسات أنها نمو المفاهيم البيئية ساعد كثيراً على نمو بعض الجوانب المعرفية الأخرى.

كما توصلت الدراسات التي تناولت الجوانب القيمة الجمالية فاعلية البرامج التعليمية التي قدمتها تلك الدراسات في نمو القيم الجمالية المختلفة التي ركزت عليها، في أن بعض الدراسات تناولت بالوصف والتحليل القيم الجمالية الموجودة في المقررات الدراسية المختلفة، ومن تلك الدراسات دراسة أبو مایلة (١٩٨٨)، الناجي والرواجفة (٢٠٠٢)، أحمد وبكر (٢٠٠٣)، الجارحي (٢٠٠٧)، جيدوري (٢٠١٠)، الجرجاوي (٢٠١١)، القصيري (٢٠١٢)، يونس (٢٠١٢)، حيث أيدت تلك الدراسات فكرة توفير القيم الجمالية بالمناهج الدراسية.

• إجراءات الدراسة :

تضمنت إجراءات الدراسة ما يلي:

• اولاً : تصميم واعداد البرنامج :

قامت الباحثات بتصميم وإنتاج برنامج كمبيوترى لتنمية بعض المفاهيم والقيم البيئية والجمالية وفق المراحل التالية:

• اختيار الموضوع :

وذلك طبقاً لمتغيرات الدراسة فقد تم اختيار البيئة كموضوع لتنمية بعض المفاهيم والقيم البيئية والجمالية الواجب توافرها في طالبات جامعة الملك خالد بأبها.

• تحديد الأهداف التعليمية :

وقد أعدت الباحثات قائمة بهذه الأهداف في صورتها المبدئية، وقامت بعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في تكنولوجيا التعليم، والمناهج وطرق التدريس لاستطلاع رأيهم، وعلى ضوء التعديلات المقترحة تم إجراء تلك التعديلات على قائمة الأهداف وفق آراء السادة المحكمين، ثم إعداد قائمة الأهداف التعليمية في صورتها النهائية وتشمل ثلاثة أهداف رئيسية تشمل ١٤ هدفاً تعليمياً.

• إعداد المحتوى :

قامت الباحثات بتجميع ووضع محتوى علمي مناسب من خلال مراجعة الكتب والأدبيات المرتبطة بموضوع المفاهيم والقيم البيئية والجمالية وعرضه على مجموعة من المحكمين المتخصصين في تكنولوجيا التعليم، والمناهج وطرق التدريس لاستطلاع رأيهم، وتم بإجراء التعديلات المقترحة وفق آراء السادة المحكمين، وبذلك تم الوصول إلى الصورة النهائية للمحتوى العلمي قبل تنفيذه تكنولوجيا على قرص مضغوط، وقد تكون المحتوى العلمي في صورته النهائية من ٣ مديوлат هي:

» الموديول الأول: حماية البيئة والحفاظ عليها.

» الموديول الثاني: استنكاف الموارد.

» الموديول الثالث: جمال الطبيعة.

• كتابة سيناريو البرنامج :

وعلى ضوء قائمة الأهداف التعليمية، والمحتوى التعليمي، تم بناء محتوى السيناريو الميداني للبرنامج الذي يتناول تنمية بعض المفاهيم والقيم البيئية والجمالية، وقد تم تقسيم كل صفحة من صفحات السيناريو إلى أربع أقسام يشتمل كل قسم على ما يلى:

» القسم الأول: يوجد به رقم الإطار في السيناريو.

» القسم الثاني: يوجد به شكل الإطار.

» القسم الثالث: يوجد به الجانب الرئيسي من البرنامج حيث يشتمل على كل ما يشاهده المتعلم من نصوص وصور ثابتة ولقطات الفيديو.

» القسم الرابع: يدون به الجانب المسموع من البرنامج حيث يشتمل على كل ما يسمعه المتعلم من موسيقى ومؤشرات صوتية، وصوت قراءة النصوص والصوت المصاحب للقطات الفيديو والتغذية الراجعة.

«القسم الخامس: يوجد به التفاعل حيث يشتمل على ما يقوم به الطالب أثناء تفاعله مع البرنامج.

وبعد الانتهاء من صياغة شكل السيناريو في صورته المبدئية، تم عرضه على خبراء ومتخصصين في تكنولوجيا التعليم، والمناهج وطرق التدريس وذلك لاستطلاع رأيهم، وقد قامت الباحثات بإجراء التعديلات في ضوء ما اتفق عليه السادة المحكمون وتمت صياغة شكل السيناريو في صورته النهائية.

#### • إنتاج البرنامج :

بعد السيناريو تأتي خطوة ترجمة هذا السيناريو في صورة برنامج كمبيوترى متعدد الوسائط وقد استخدمت الباحثات بعض الأجهزة والبرامج لإنتاج هذا البرنامج وهى:

« جهاز كمبيوتر محمول Toshiba يعمل على نظام تشغيل Windows 7 Mic. Recorder »

« برنامج التأليف 7 Author ware »

« برنامج الرسوم Adobe Photo Shop »

« برنامج لإنتاج لقطات الفيديو Snag It »

« برنامج لتسجيل الصوت Camtasia »

وبعد إعداد الأجهزة اللازمة والبرامج المستخدمة في إنتاج البرنامج تم البدء في عملية الإنتاج وترجمة السيناريو المكتوب إلى عرض مرئى في صورة نص مكتوب ورسوم توضيحية ولقطات فيديو لمفاهيم وقيم بيئية وجمالية.

#### • ثانياً : اختبار المفاهيم الجمالية البيئية :

تم بناء اختبار المفاهيم الجمالية البيئية من خلال الاطلاع على المقاييس التي تناولت المفاهيم البيئية والقيم الجمالية، والاطلاع أيضاً على الدراسات السابقة التي تناولت الموضوع، ومن ثم تم إعداد قائمة بالأسئلة التي تم عرضها على السادة المحكمين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس والتقويم ليصبح الاختبار في صورته النهائية مكون من (٢٦) سؤالاً مقسمة على ثلاثة محاور رئيسية هي حماية البيئة وتم تحديدها في (٩) أسئلة، واستنزاف الموارد ويضم (٨) أسئلة، والمحور الثالث جمال الطبيعة ووضع خطة العمل البيئي ويضم (٩) أسئلة، وتم تحديد عملية تقييم الدرجات بحيث تعطى الإجابة الصحيحة درجة واحدة عن كل سؤال وتمت تجربة الاختبار على عينة استطلاعية من طالبات كلية التربية للبنات بأبها لتحديد زمن الاختبار المناسب والتحقق من صدقه وثباته.

#### • صدق وثبات اختبار المفاهيم البيئية الجمالية :

##### • الصدق :

وتم حساب صدق اختبار المفاهيم البيئية من خلال طريقتين هما:

##### • صدق المحكمين :

تم عرض اختبار المفاهيم البيئية الجمالية على مجموعة من المحكمين والساسة المتخصصين من أساتذة الجامعات والمعلمين ذوي الخبرة في المجال، وتم

الاستقرار على المحاور المختلفة والتساؤلات التي اتفق عليها السادة المحكمون فيما تم استبعاد التساؤلات التي لم يتفق عليها أكثر من (٧٠٪) من السادة المحكمين، وفي النهاية قامت الباحثات بعرض أداة التحليل في شكلها النهائي على السادة المحكمين، لإبداء آرائهم حول التعديلات التي أجرتها الباحثات ليصبح الاختبار في شكله النهائي بالدراسة.

#### • الاتساق الداخلي:

وتم الاعتماد على طريقة الاتساق الداخلي لحساب صدق الاختبار حيث تم حساب معامل الارتباط بين الأسئلة والمحور الذي تنتهي له، وحساب الارتباط بين المحور والدرجة الكلية كالتالي:

جدول رقم (١) : يوضح معاملات الارتباط بين الأسئلة والمحور في اختبار المفاهيم البيئية الجمالية ن (٤٠)

جمال الطبيعة		استنراف الموارد		حماية البيئة	
الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة
٠.٨١	١	٠.٦١	١	٠.٧٥	١
٠.٥٧	٢	٠.٤٨	٢	٠.٥٤	٢
٠.٤٨	٣	٠.٥٨	٣	٠.٥١	٣
٠.٥٧	٤	٠.٥١	٤	٠.٦١	٤
٠.٦٦	٥	٠.٦٤	٥	٠.٧١	٥
٠.٨٧	٦	٠.٥٧	٦	٠.٥٨	٦
٠.٥٠	٧	٠.٤٧	٧	٠.٧٤	٧
٠.٦٣	٨	٠.٧٠	٨	٠.٨٣	٨
٠.٥١	٩			٠.٥١	٩

يتضح من الجدول السابق وجود علاقة ارتباطية من خلال معامل بيرسون بين الأسئلة والمحور الذي تنتهي له، حيث تراوحت معاملات الارتباط في المحور الأول بين (٠.٥١)، (٠.٨٣)، بينما تراوحت معاملات الارتباط في المحور الثاني بين (٠.٤٧)، (٠.٧٠)، في حين تراوحت معاملات الارتباط في المحور الثالث بين (٠.٤٨)، (٠.٨٧)، وكل هذه المعاملات دالة عند مستوى (٠.٥) مما يشير على صدق المقاييس.

والجدول التالي يوضح معاملات الارتباط بين المحاور والدرجة الكلية للمقياس كالتالي:

جدول رقم (٢) : يوضح معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لاختبار المفاهيم البيئية الجمالية والمحاور ن (٤٠)

الدالة	معامل بيرسون	المحور
٠.٥	٠.٥٤	حماية البيئة
	٠.٦١	استنراف الموارد
	٠.٥٨	جمال الطبيعة

يتضح من الجدول السابق وجود ارتباط مقبول بين محاور الاختبار والدرجة الكلية عند تطبيقه على الدراسة الاستطلاعية، وهذا يدل على صدق الاختبار.

• ثبات اختبار المفاهيم البيئية :

وتم ذلك من خلال طريقتين هما:

• معامل الفا كرونباخ :

وتم حساب معامل الفا كرونباخ، حيث يعد من المعاملات التي تعطي نتائج قوية لحساب الثبات، والجدول التالي يوضح معاملات الفا كالتالي:

جدول رقم (٣) : يوضح معامل الارتباط الفا لاختبار المفاهيم البيئية الجمالية والمحاورن (٤٠)

الدلالة	معامل الفا	المحور
..٥	.٧٩	حماية البيئة
	.٨٢	استنزاف الموارد
	.٧٨	جمال الطبيعة

يتضح من الجدول السابق ارتفاع معاملات الفا كرونباخ، حيث كانت المعاملات للمحاور الثلاثة على التوالي (٠,٧٩)، (٠,٨٢)، (٠,٧٨)، وهذه المعاملات تعبّر عن ثبات الاختبار.

• إعادة التطبيق :

حيث تم التطبيق مرتين على العينة الاستطلاعية بفارق زمني (١٨) يوماً، والجدول التالي يوضح معاملات الارتباط بين التطبيقين في محاور الاختبار كالتالي:

جدول رقم (٤) : يوضح الارتباط بين المحاور في التطبيق وإعادة التطبيق لاختبار المفاهيم البيئية الجمالية ن (٤٠)

الدلالة	معامل بيرسون	المحور
..٥	.٨٧	حماية البيئة
	.٧٤	استنزاف الموارد
	.٧١	جمال الطبيعة

يتضح من الجدول السابق ارتفاع معاملات بيرسون للتطبيق وإعادة التطبيق بين المحاور الثلاثة للاختبار، حيث كانت المعاملات على التوالي (٠,٨٧)، (٠,٧٤)، (٠,٧١)، وهذه المعاملات دالة عند مستوى (٥٠) وتعبر عن ثبات الاختبار.

• ثالثاً: مقياس القيم البيئية الجمالية :

ويهدف هذا المقياس إلى قياس القيم البيئية والجمالية وتضمن (١٩) سؤال من نوعية الاختيار من متعدد بعد التحكيم وإجراء التعديلات اللازمة في ضوء آراء ولاحظات المحكمين، وأصبح المقياس صالح للتطبيق.

• صدق مقياس القيم البيئية الجمالية :

وتم حساب الصدق من خلال طريقتين هما:

• صدق المحكمين :

تم عرض مقياس القيم البيئية الجمالية على عينة من المحكمين المتخصصين وذوي الخبرة في المجال، وتم استبعاد العبارات التي لم يتفق عليها أكثر من (٨٠٪) من السادة المحكمين، وفي النهاية قامت الباحثات بعرض أداء التحليل في شكلها النهائي على السادة المحكمين، لإبداء آرائهم حول التعديلات التي أجرتها الباحثة ليصبح الاختبار في شكله النهائي بالدراسة.

**• حساب معامل السهولة والصعوبة:**

وتم حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات مقاييس القيم البيئية الجمالية باستخدام العلاقة التالية:

$$\text{معامل السهولة} = \frac{\text{الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة عن السؤال}}{\text{عدد الطلاب الذين حاولوا الإجابة عن السؤال}} \times 100$$

عدد الطلاب الذين حاولوا الإجابة عن السؤال

أما معامل الصعوبة بالنسبة للاختبار، فيتم تحديده من خلال العلاقة التالية: معامل الصعوبة = ١ - معامل السهولة.

**جدول رقم (٤) : يوضح معاملات الصعوبة والتباين لمقاييس القيم البيئية الجمالية (٤٠)**

رقم الفقرة	المعامل	المعامل		رقم الفقرة	المعامل	المعامل		رقم الفقرة
		السهولة	الصعوبة			السهولة	الصعوبة	
١	٠.٤٧	٠.٥٣	٠.٤٧	٨	٠.٥١	٠.٤٥	٠.٥٥	١٥
٢	٠.٤٠	٠.٦	٠.٤٠	٩	٠.٥١	٠.٤٩	٠.٤٩	١٦
٣	٠.٤٧	٠.٥٣	٠.٤٧	١٠	٠.٣٥	٠.٦٥	٠.٣٧	١٧
٤	٠.٣٦	٠.٦٤	٠.٣٦	١١	٠.٤٥	٠.٥٥	٠.٣٠	١٨
٥	٠.٣٥	٠.٦٥	٠.٣٥	١٢	٠.٥٤	٠.٤٦	٠.٣٩	١٩
٦	٠.٤١	٠.٥٩	٠.٤١	١٣	٠.٥٩	٠.٤١	٠.٥٩	
٧	٠.٣٩	٠.٦١	٠.٣٩	١٤	٠.٢٨	٠.٧٢		

بعد معالجة نتائج تطبيق المقاييس إحصائياً، تبين أن معامل السهولة لأسئلة مقاييس القيم البيئية الجمالية البصري تراوحت بين (٠.٢٨ - ٠.٥٤)، فيما تراوحت معاملات الصعوبة بين (٠.٤٦ - ٠.٧٢)، كما يتضح من الجدول السابق، وهذا يدل على أن مفردات مقاييس القيم البيئية الجمالية تعد مناسبة - من حيث السهولة والصعوبة - لأغراض الدراسة الحالية.

**• ثبات مقاييس القيم البيئية الجمالية :**

وتم ذلك من خلال طريقتين هما:

**• معامل الفا كرونباخ :**

وتم حساب معامل الفا كرونباخ للعينة الاستطلاعية (٤٠)، وكان نتيجة معامل الفا مرتفعة حيث بلغت (٠.٩١)، وهي علاقة دالة عند مستوى (٠.٥)، مما يشير إلى ثبات المقاييس وصلاحيته للتطبيق في الدراسة الحالية.

**• إعادة التطبيق :**

حيث تم التطبيق مرتين على العينة الاستطلاعية (٤٠)، بفارق زمني (١٨) يوماً، وتم حساب معامل الارتباط بين بيرسون بين التطبيقين، وبعد التحليل الإحصائي لنتائج التطبيقين اتضح أن معامل بيرسون كان (٠.٨٧)، وهذا المعامل مرتفع ودال عند مستوى (٠.٥)، مما يشير إلى ثبات مقاييس القيم البيئية الجمالية.

**• رابعاً : إجراء تجربة الدراسة :**

تم تطبيق الشكل النهائي للبرنامج وإجراء تجربة الدراسة كال التالي:

**• إعداد مكان التجربة :**

تم إجراء التجربة في معمل الحاسوب الآلي بالكلية وقد تم اعداده ليناسب إجراء التجربة وتحميل البرامج اللازمة.

#### • تقييم إجراء التجربة :

تم إجراء التجربة على المجموعة التجريبية، وقد استغرق تدريس البرنامج أربعة أسابيع بواقع ساعتين أسبوعياً وقادت الباحثات بالتدريس بأنفسهن للمجموعتين التجريبية والضابطة.

#### • تطبيق المقاييس :

وذلك على كل من المجموعتين الضابطة والتتجريبية قبل وبعد اجراء التجربة.

#### • عرض البرنامج :

قامت الباحثات قبل عرض البرنامج على طالبات المجموعة التجريبية بعرض أهداف التجربة وأهداف البرنامج وإرشاد الطالبات للسير فيه وتعليمات استخدامه.

#### • جمع النتائج وتحليلها إحصائياً :

تم تسجيل هذه البيانات لتحليلها إحصائياً واستخلاص النتائج.

#### • عرض نتائج الدراسة وتحليلها في ضوء الأسئلة :

#### • أولاً : نتائج الدراسة :

للتحقق من النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية تم استخدام برنامج Version(19) (SPSS)، وسوف يتم تناول أسئلة الدراسة كل على حدة كالتالي:

#### • نتائج التساؤل الأول :

نص التساؤل الأول على "هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي لاختبار المفاهيم البيئية الجمالية (حماية البيئة . استنزاف الموارد - جمال الطبيعة)"؟ والجدول التالي يوضح نتائج هذا التساؤل كالتالي:

جدول رقم (٦) : يوضح قيم الفروق بين المجموعتين في اختبار المفاهيم البيئية الجمالية في التطبيق القبلي = ١٠٠

المحور	المجموعة	م	ع	ت	د.ح
حماية البيئة	تجريبية	١٣.٥	٢.١	١.٦	٩٩
	ضابطة	١٣.٧	١.٩		
استنزاف الموارد	تجريبية	١٣.٧	٢.١	٠.٣	٩٩
	ضابطة	١٣.٦	٢.٠٥		
جمال الطبيعة	تجريبية	١٣.٧	١.٩	٠.٩٣	٩٩
	ضابطة	١٣.٩	٢.١		

يتضح من خلال النتائج الخاصة بهذا التساؤل عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية والضابطة في محاور اختبار المفاهيم البيئية الجمالية، حيث كانت قيم (ت) المحسوبة على التوالي (١.٦)، (٠.٣)، (٠.٩٣) وهذه القيم أقل من قيمة (ت) الجدولية (٢.٧٦) عند درجة حرية (٩٩)، وهذه القيم غير دالة على عدم وجود فروق بين درجات المجموعتين في محاور الاختبار الثلاثة.

## • نتائج التساؤل الثاني:

نص التساؤل الثاني على "هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي لمقياس القيم البيئية الجمالية؟" والجدول التالي يوضح نتائج هذا التساؤل كالتالي:

جدول رقم (٧) : يوضح قيم الفروق بين المجموعتين في مقياس القيم البيئية الجمالية في التطبيق القبلي  $N=100$

المقياس	المجموعة	م	ع	ت	د.ح
القيم البيئية الجمالية	تجريبية	١٣٠.٥	٢٠.١	٠.٣	٩٩
	ضابطة	١٣٠.٧	١٩		

يتضح من خلال النتائج الخاصة بهذا التساؤل عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية والضابطة في مقياس القيم البيئية الجمالية، حيث كانت قيم (ت) المحسوبة على التوالي (٠,٣) وهذه القيمة أقل من قيمة (ت) الجدولية (٢,٧٦) عند درجة حرية (٩٩).

## • نتائج التساؤل الثالث :

نص هذا التساؤل على "هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المفاهيم البيئية الجمالية (حماية البيئة . استنزاف الموارد . جمال الطبيعة؟)" والجدول التالي يوضح نتائج هذا التساؤل كالتالي:

جدول رقم (٨) : يوضح قيم الفروق بين المجموعتين في اختبار المفاهيم البيئية الجمالية في التطبيق البعدى  $N=100$

المحور	المجموعة	م	ع	ت	د.ح
حماية البيئة	تجريبية	٣٦.٧	٤٠.٨	٤٣.٦	٩٩
	ضابطة	١٣.٧	٢٠.١		
استنزاف الموارد	تجريبية	٣٥.٦	٥.٣	٣٨.٠٢	٩٩
	ضابطة	١٣.٧	٢.١		
جمال الطبيعة	تجريبية	٧٣.٧	٥٠.١	٤٤.٣	٩٩
	ضابطة	١٣.٦	٢.١		

يتضح من خلال النتائج الخاصة بهذا التساؤل وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في محاوار اختبار المفاهيم البيئية الجمالية، حيث كانت قيم (ت) المحسوبة على التوالي (٣٤,٦)، (٨٣,٠٢)، (٤٤,٣) وهذه القيم أكبر من قيمة (ت) الجدولية (٢,٧٦) عند درجة حرية (٩٩)، وهذه القيم دالة إحصائية تشير لوجود فروق بين درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم البيئية الجمالية مما يشير إلى فاعلية البرنامج الحاسوبي لتنمية المفاهيم البيئية الجمالية.

## • نتائج التساؤل الرابع :

نص التساؤل الرابع على "هل توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس القيم البيئية الجمالية؟" والجدول التالي يوضح نتائج هذا التساؤل كالتالي:

جدول رقم (٤) : يوضح قيم الفروق بين المجموعتين في مقاييس القيم البيئية لجمالية في التطبيق  
البعدي ن = ١٠٠

القياس البيئية الجمالية	ضابطة	تجريبية	متوسط درجات المجموعة	ن.د
٩٩	٤٠٠٦	٥٧	٣٧.٩	٤٠٠٦

يتضح من خلال النتائج الخاصة بهذا التساؤل وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في مقاييس القيم البيئية الجمالية، حيث كانت قيم (ت) المسحوبة (٤٠٠٦) وهذه القيم أكبر من قيمة (ت) الجدولية (٢,٧٦) عند درجة حرية (٩٩)، مما يشير إلى فاعلية البرنامج الحاسوبي في تنمية القيم البيئية الجمالية.

#### • تفسير نتائج الدراسة :

بالنظر إلى النتائج التي تم التوصل إليها والتي تشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم البيئية الجمالية، كما اتضح أيضاً من خلال النتائج الخاصة بالتساؤل الثاني أنه لم يتضح وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة في مقاييس القيم البيئية الجمالية، وهذا يعود إلى يشير إلى التجانس بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم البيئية الجمالية ومقاييس القيم البيئية الجمالية وذلك قبل تطبيق البرنامج الكومبيوترى (الحاوسوبى)، كما أن التتحقق من التجانس قبل تطبيق البرنامج الكومبيوترى يمهد لأنه في حال وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والرابطة في اختبار المفاهيم البيئية الجمالية ومقاييس القيم البيئية الجمالية أن الأسباب تعود في ظروف الدراسة إلى البرنامج الكومبيوترى الذي تم تطبيقه في الدراسة الحالية.

وتشير النتائج التي تم التوصل إليها في التساؤلين الثالث والرابع في الدراسة الحالية إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متوسط الدرجات الخاصة باختبار المفاهيم البيئية الجمالية، ومقاييس القيم البيئية الجمالية بعد تطبيق البرنامج الكومبيوترى (الحاوسوبى) وهذا يشير على ضرورة التوسيع في استخدام وتطبيق البرامج الحاسوبية في المجال التربوي؛ فهذا من شأنه أن تخرج بالعملية التعليمية من الإطار التقليدي إلى إطار آخر أكثر تشويقاً لكل من الطالب والمعلم، ليس التعليم الجامعي وحسب، وإنما في جميع مراحل التعليم المختلفة.

وبالنظر إلى النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية يتضح اتفاقها مع النتائج التي توصلت إليها دراسات كل من عبدالمجيد (٢٠٠٦)، أبو زايد (٢٠٠٦)، البابا (٢٠٠٨)، عياد (٢٠٠٨)، العربي (٢٠١٠)، أبو ماضي (٢٠١١)، حيث أشارت نتائج تلك الدراسات إلى فاعلية تطبيق البرامج الحاسوبية المختلفة في الارتقاء بمستوى التحصيل الدراسي للطلاب إضافة لتنمية المفاهيم العملية المختلفة وهذا يؤكّد نتائج الدراسة الحالية من حيث فاعلية البرنامج الكومبيوترى الذي تم تطبيقه بالدراسة الحالية.

كما أيدت نتائج دراسات كل من رامسي (Ramsey, 1993)، موسير وديموند (Musser & Dimond, 1999) دولي وكونر (2000) Dooley & Connor (2000)، سالم وأحمد (2001)، البكتاتوشي (2003)، حسن (2005)، برعي (2006)، الشوارب وغيث (2008)، وقد اهتمت دراسة Fistman, 2005، جمعة وكعنان (2011)، ما توصلت إليه نتائج الدراسة الحالية، حيث اتفقت نتائج تلك الدراسات على أهمية تطبيق البرامج المختلفة أيا كانت حاسوبية أو غير حاسوبية في تنمية الجوانب البيئية والجمالية لدى العينات التي تم التطبيق عليها، حيث تتفق نتائج الدراسة الحالية.

وقد اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع ما توصلت إليه نتائج دراسات كل من أبو مایلة (١٩٨٨)، الناجي والرواجفة (٢٠٠٢)، أحمد وبكر (٢٠٠٣)، الجارحي (٢٠٠٧)، جيدوري (٢٠١٠)، الجرجاوي (٢٠١١)، القصيري (٢٠١٢)، يونس (٢٠١٢)، حيث طبّقت أغلب تلك الدراسات برامج تعليمية هدفت لتنمية الجوانب القيمة المختلفة ومنها القيم الجمالية، وبالفعل توصلت نتائج تلك الدراسات إلى فاعلية البرامج التعليمية المختلفة في تنمية القيم الجمالية المختلفة، وهذا من شأنه يزكي نتائج الدراسة الحالية، ويشير إلى ضرورة التركيز على تناول الجوانب الجمالية والقيم المختلفة وتنميتها من خلال البرامج الحاسوبية.

## • التوصيات :

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها توصى الدراسة بما يلى:

- » تطبيق برامج الكمبيوتر المستخدمة في التعليم والتعلم في كل المقررات الدراسية.
- » توصى بعمل مقررات دراسية لطلابات جامعة الملك خالد عن المفاهيم والقيم البيئية.
- » عمل دورات تدريبية لطلابات جامعة الملك خالد أثناء فترة الإجازة الصيفية لإكساب القيم البيئية والجمالية عامّة يتيح فترة أطول للطلابات لتنمية القيم البيئية.

## • مقتراحات بحثية :

من خلال النتائج التي تم التوصل إليها يمكن التقدم باقتراح إجراء بعض البحوث والدراسات التالية كامتداد وتكميلة للدراسة الحالية ومنها:

- » القيام بدراسة لتوضيح فعالية برنامج كمبيوترى مماثل لإكساب القيم والمفاهيم البيئية الجمالية لدى شرائح أخرى كالعلماء حديثى التخرج.
- » القيام بدراسة لتوضيح فعالية برنامج كمبيوترى مماثل لإكساب قيم سلوكيه أخرى غير القيم البيئية الجمالية مثل قيم الانتماء والمواطنه لدى طالبات جامعة الملك خالد.
- » القيام بدراسة لتوضيح فعالية برنامج كمبيوترى مماثل لإكساب بعض المهارات والقيم فى مجال آخر من مجالات البيئية لدى طالبات جامعة الملك خالد.

• المراجع:

- أبو زايد، حاتم يوسف. (٢٠٠٦): فعالية برنامج بالوسائل المتعددة لتنمية المفاهيم والوعي الصحي في العلوم لدى طلبة الصف السادس الابتدائي. رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية، غزة.
- أبو ماضي، ساجدة كامل أحمد. (٢٠١١): أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية على اكتساب المفاهيم والمهارات الكهربائية باتكولوجيا لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- أبو مایله، حسين محمد محمد السيد. (١٩٨٨): دور اللعب التربوي في تنمية القيم الجمالية برياض الأطفال. رسالة ماجستير، كلية التربية بدبياط.
- أحمد، ممدوح كمال؛ بكر حسام الدين محمد. (٢٠٠٣): العلاقة بين الوظيفة والقيم الجمالية [www.kau.edu.sa/Files/137/Researches/55348\\_25692.pdf](http://www.kau.edu.sa/Files/137/Researches/55348_25692.pdf).
- اليابا، سالم سامي. (٢٠٠٨): برنامج محوسب باستخدام المدخل المنظومي لتنمية المفاهيم العلمية والاحتفاظ بها لدى طلبة الصف العاشر. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- البكتاشي، جنات. (٢٠٠٣): فاعلية استخدام بعض الأنشطة كمدخل للتربية البيئية في رياض الأطفال. رسالة دكتوراه، معهد دراسات الطفولة، جامعة عين شمس.
- الجارحي، محمد رافت محمد صابر. (٢٠٠٧): تنمية بعض القيم التربوية لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي في مصر في ضوء خبرة اليابان. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- الجرياوي، زياد علي. (٢٠١١): معايير قيم التربية الجمالية في الفكر الإسلامي والفكر الغربي: دراسة مقارنة [www.qou.edu/arabic/.../ziyad\\_Al.../valuesOfAestheticEducation.pdf](http://www.qou.edu/arabic/.../ziyad_Al.../valuesOfAestheticEducation.pdf).
- الحسن، إبراهيم. (٢٠٠٤): دراسة واقع استخدام معامل الحاسوب الآلي في تجربة المدارس السعودية الرائدة من وجهة نظر المعلمين والمشرفين التربويين ومديري هذه المدارس بمدينة الرياض. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.
- الحكيمي، شوقي عبده محمد. (٢٠١٠): تفعيل التربية الجمالية في برامج إعداد المتعلمين بالجمهورية اليمنية. رسالة دكتوراه، القاهرة.
- الزحيلي، وهبة. (٢٠١٠): حماية البيئة في الشريعة الإسلامية. دار المكتبي، دمشق.
- الزهراني، عبد الله، (٢٠١٠): برنامج حاسوبي مقترن في التربية الفنية لتنمية مهارات التعبير الفني لدى طلاب الصف السادس الابتدائي. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية.
- الشوارب، أسيل أكرم؛ غيث، إيمان محمد. (٢٠٠٨): أثر برنامج أنشطة بيئية مقترن في تنمية مفاهيم أطفال الروضة وتفسيراتهم البيئية. [www.damascusuniversity.edu.sy/mag/edu/images/stories/481-520.pdf](http://www.damascusuniversity.edu.sy/mag/edu/images/stories/481-520.pdf)

- العتبي، فهد (٢٠٠٤). *اسهام القطاع الخاص في تمويل التعليم العام بالمملكة العربية السعودية*. أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.
- العربي، محمد. (٢٠١٠) : *أثر برنامج بالوسائل المتعددة في تنمية المفاهيم وحل المسألة الفيزيائية لدى طلاب الصف الحادي عشر*. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- القصير، وسميم. (٢٠١٢) : *المنهج الخفي وعلاقته بالقيم الأخلاقية والجمالية لدى تلاميذ الصف الرابع الأساسي في الجمهورية العربية السورية*. مجلة الفتح، العدد الخمسون.
- اللقاني، أحمد حسين؛ محمد، فارعة حسن. (١٩٩٩) : *التربية البيئية الحاضر والمستقبل*. عالم الكتب، ط١، القاهرة.
- الناجي، حسن علي؛ الرواجفة، ذياب. (٢٠٠٢) : *دراسة تحليلية للقيم المتضمنة في كتاب العلوم العامة للصف الثامن الأساسي في الأردن*. مجلة كلية التربية، جامعة الإمارات العربية المتحدة، السنة السابعة عشر، العدد ١٩.
- بدوي، منى حسين. (٢٠٠١) : *أثر استخدام برنامج في المفاهيم البيئية على تنمية بعض المهارات المعرفية للأطفال*. المؤتمر العلمي السنوي ٢٤ - ٢٥ مارس، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس [https://www.uop.edu.jo/download/Research/members/105\\_561\\_Asee.pdf](https://www.uop.edu.jo/download/Research/members/105_561_Asee.pdf)
- برعي، مرفت حسن. (٢٠٠٦) : *برنامج مقترن لتنمية الوعي البيئي لدى الأطفال بتوظيف بعض الأنشطة الفنية والموسيقية*. مؤتمر التعليم النوعي ودوره في التنمية البشرية في عصر العولمة. المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية النوعية، جامعة المنصورة، ١٢ - ١٣ إبريل.
- بسبيوني، عبد الحميد، خانم، حسن. (٢٠٠٠) : *دایرکٹور وبناء الوسائل المتعددة*. القاهرة: مكتبة ابن سينا.
- جاد، منى. (٢٠٠٤) : *التربية البيئية في الطفولة المبكرة وتطبيقاتها*. دار الميسرة، عمان، الأردن.
- جامعة وكنعان (٢٠١١) : *واقع المفاهيم التربوية البيئية في مناهج التربية الإسلامية كدراسة ميدانية في مدارس محافظة دمشق*. مجلة جامعة دمشق، مجلد ٢٧، العدد الثالث.
- جيدوري، صابر. (٢٠١٠) : *الخبرة الجمالية وأبعادها التربوية في فلسفة جون ديوي*. مجلة جامعة دمشق، مجلد ٣.
- حداد، سماح محمد عبدالله. (٢٠١٠) : *برنامج لتنمية بعض المفاهيم البيئية والسلوكيات الإيجابية المرتبطة بها لدى أطفال الروضة بالجمهورية اليمنية*. رسالة ماجستير، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- عبدالمجيد، عبدالعزيز طلبة. (٢٠٠٠) : *برنامج مقترن لتدريب الطلاب العلميين على استخدام العروض التقديمية في تصميم وإنتاج برامجيات تعليمية متعددة وتنمية مفاهيم استخدام الكمبيوتر في التعليم*. المؤتمر العلمي الرابع عشر، المجلد الأول، جامعة عين شمس، الجمعية المصرية لمناهج وطرق التدريس.
- عياد، منى خالد محمود. (٢٠٠٨) : *أثر برنامج بالوسائل المتعددة في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة على اكتساب المفاهيم التكنولوجية وبناء آثار التعلم لدى طالبات الصف السابع بغزة*. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة.

- يونس، وفاء محمود. (٢٠١٢): قياس أثر استخدام مدخلات البيئي والجمالي في تطوير المفاهيم الإيكائية لطلابات الصف الرابع العلمي وتنمية التفكير الاستدلالي لديهن. مجلة التربية والعلم، كلية التربية، جامعة الموصل، مجلد (١٩)، عدد (٥).

- Alkhafaji, Salah B. Sriram, (2012): **Educational Software Development Life Cycle Stages.** Chinese Business Review January 2012, Vol. 11, No. 1, 128–137.
- Baker, Ryan S.J.d; Carvalho Adriana, M.J.B. DE, Raspat Jay, Aleven Vincent; Corbett Albert T.& Koedinger Kenneth R. (2009): **Educational Software Features that Encourage and Discourage “Gaming the System”.** National Science Foundation.
- Beauchamp, G. (1996): **Curriculum theory.** (6<sup>th</sup> edition), Illinois, Peacock publishers.
- Fistman, L. (2005): **The effects of local learning on environmental awareness in children: An empirical investigation.** The Journal of Environmental Education. 36 (3), 39–50.
- Gonzales, Monica (2007): **The values adolescents aspire to for their children social indicators research.** available//www.eric.ed.gov/.
- Hofstetter, F.(1995): **Multimedia in literacy** .N.Y, McGraw-Hill, Inc.
- Jackson, Gregg B, (2000): **How to Evaluate Educational Software and Websites.** Journal of Science and Technology Vol. 1 No 13.
- Lai, Cheng-Chieh and Kritsonis, William Allan. (2006): **The Advantages and Disadvantages of Computer Technology in Second Language Acquisition.** National Journal for Publishing and Mentoring Doctoral Student Research Volume 3 Number1.
- Musser, L.& Diamond k. (1999): **The children's attitudes toward the environment scale for preschool children.** Journal of Environmental Education. 30(2), 33–30.
- Puustinen, Bakerz§ & K. Lund Gestalt, (2006): **A framework for redesign of educational software.** Journal of Computer Assisted Learning 22, pp34–46.

- Ramsey, J. (1993): **The effect of issue investigation and action training on 8th grade student Environmental education.**
- Robert B.K. Dewar and Edmond Schonberg, (2008): **Computer Science Education: Where Are the Software Engineers of Tomorrow?**. The Journal of Defense Software Engineering.
- Seema Sirpal, (2000): **Basic Computer Concept**, Delhi University Computer Centre.
- Tokmak, Hatice Sancar; Incikabi, Lutfi and Tugba Yanpar Yelken. (2012): **Differences in the educational software evaluation process for experts and novice students**. Ustralasian Journal of Educational Technology, 28(8), 1283-1297.
- Unesco, (2003): **A creative Approach to Environmental Education resource kit to dryland countries**.
- Vannucci, Marco and Colla, Valentina. (2010): **Educational software as a learning tool for primary school students, New Achievements in Technology**. Education and Development Journal.
- Zubrowski, Bernard. (2006): **An Aesthetic approach to the teaching of science**. Journal of Research in Science Teaching, Vol. 19. Issue5, published, on line.

