

”فاعليّة تدرّيس استراتيجيّة الخرائط الذهنيّة الكترونيّاً على التحصيل وتنميّة مهارات التدرّيس لدى الطالب/ة/العلمة بجامعة أم القرى في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني“

د/أمانى عبد الوهاب منتصر د/إيناس السيد محمد أحمد

• مقدمة :

تؤدي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً مهماً في كل مناحي الحياة؛ فقد ساعدت على إحداث نقلة حضارية كبيرة، فلم تعد هناك حواجز مكانية أو زمانية بين أفراد المجتمع الواحد أو بين أفراد مجتمع آخر، وأصبح العالم ”قرية إلكترونية صغيرة“ أو ”قرية كونية رقمية“.

وأنعكس ذلك التطور الهائل على منظومة التعليم، حيث يبحث التربويون عن طرق واستراتيجيات وأساليب وتقنيات ونماذج جديدة؛ لمواجهة العديد من التحديات التي تواجه العملية التعليمية /العلمية، والمساعدة في تجويدها والوصول إلى أفضل النتائج. (حسن شحاته، ٢٠١٧، ١٧)

وقد تزايد الاهتمام عالمياً .منذ عقد الثمانينات . بجودة التربية فانخفاصل مستويات الجودة يتضمن انخفاض المنتج التعليمي وانخفاض الاتصال الجيد بين المؤسسات التعليمية وبين المجتمع . وتواجه النظم التعليمية . - منذ نهاية التسعينيات من القرن العشرين وحتى الآن- تحدياً كبيراً يتمثل في تحسين جودة التعليم الذي تقدمه المؤسسات التعليمية ؛ لذا فإن التحديات العلمية والتكنولوجية والاقتصادية والمطلب الاجتماعي القوى من أجل مدى واسع للتعليم، والحاجة إلى الاستخدام الأفضل للمصادر، والضغط من أجل التنمية، جعل تحسين جودة التعليم هدفاً أساسياً لتحسين السياسات التعليمية الحالية. (شادية عبد الحليم تمام، مصطفى عبد السميم محمد، ٢٠١٠، ٢٥)

إن التعليم عملية تزويد خبرات ومهارات طرفيها الرئيسيين معلم، وطالب وهو عملية إعادة صنع تلبی متطلبات الفرد المتعلم ليقى بمتطلبات المجتمع والمجتمع يتحرّك بتحرك التطور الاقتصادي المعتمد على أنظمة المعلومات، من هنا جاءت أهمية تطوير أسلوب التعليم والتعلم ليناسب جيل اليوم، وإذا ظل التعليم بشكله التقليدي أنتج جيلاً يبحث عن التعليم . الذي يفرضه التطور الاقتصادي على مستوى العالم اليوم . خارج حدود المؤسسة التعليمية الأمر الذي يتطلب البحث عن وسائل جديدة لتحقيق أهداف التعليم ونقل المعرفة للمتعلمين بالشكل الذي يطّلبه عصر المعلومات وعصر انفجار المعرفة.

ومواكبة للتطور في تقنية المعلومات والاتصالات وتمشياً مع متطلبات العصر، كان لابد من إيجاد وسيلة يمكن للطالب استخدامها للحصول على أكبر قدر من المعلومات، وبسرعة تمكنه من ملاحة التطور، والحاصل بقدراته الكبيرة من الوسائل المهمة المطلوبة لذلك، بل من أهم وسائل التعليم الإلكتروني.(فهيمه الهادي الشكشوكي: "٢٦-٤/٢٨/٢٠٠٤)

وأصبح التعليم مطالباً بالبحث عن أساليب ونماذج تعليمية جديدة؛ لمواجهة العديد من التحديات على المستوى العالمي ، منها : زيادة الطلب على التعليم مع نقص عدد المؤسسات التعليمية، وزيادة الكم المعلوماتي في جميع فروع المعرفة لذا ظهر نموذج التعلم الإلكتروني Electronic Learning الذي يساعد المتعلم على التعلم في المكان الذي يريده وفي الوقت الذي يفضله دون الإلتزام بالحضور إلى قاعات الدراسة في أوقات محددة ، والتعلم من خلال محتوى علمي مختلف مما يقدم في الكتب ، حيث يعتمد المحتوى الجديد على الوسائل المتعددة (نصوص، رسوم، لقطات فيديو، صوت، صور ثابتة...) ويقدم من خلال وسائل الكترونية حديثة مثل الكمبيوتر، والإنترنت، والأقمار الصناعية، والإذاعة والتلفزيون، والأقراص المغنة، البريد الإلكتروني، مؤتمرات الفيديو.... وغيرها) (أحمد محمد سالم، ٢٠٠٦، ص ٣٠١)

مما سبق يعد التعليم الإلكتروني من أبرز مستحدثات تكنولوجيا التعليم التي دعت إليه مجموعة من الدواعي والمبررات ومنها الإنشطار المعرفي وتدفق المعلومات؛ حيث سمي هذا العصر بعصر المعلومات الذي تتدفق فيه المعرفة بصورة ضخمة ؛ مما يستدعي البحث عن وسيلة للاحتفاظ على هذه المعرفة واسترجاعها عند الحاجة ، وتمكن من السرعة في الحصول على المعلومة وال الحاجة إلى المهارة والإتقان في أداء الأعمال ، كما أنها تسهم في إيجاد الحلول المناسبة لمشكلات صعوبات التعلم والتغلب على بعض أوجه القصور في برامج التعليم التقليدية، وأخيراً وليس آخرًا فإن التعليم الإلكتروني يسهم في تحسين فرص العمل المستقبلية أمام الطلاب وفق حاجات عصر المعرفة والمعلومات ؛ مما يسهم في كوادر مؤهلة ل حاجة سوق العمل. (Maher اسماعيل صبرى ، ٢٠٠٩ ص ٢٠٠) (٥٦)

وتعد المقررات الإلكترونية المعتمدة على الإنترت من مجموعة الأدوات التي تمكن المتعلم من التواصل مع أستاذ المقرر، ومع زملائه المتعلمين، وتمكنه من الاطلاع والمشاركة الخاصة بالقرر.

(عادل سرايا، ٢٠٠٨، ص ٦٠)؛ ولهذا اختارت الباحثتان تدریس استراتيجيات الخرائط الذهنية من خلال التعليم الإلكتروني؛ كمحاولة لتوظيف التكنولوجيا الحديثة في تحسين العملية التعليمية.

• مشكلة البحث :

تعد مادة طرق التدريس من المواد المهمة في إعداد الطالبة المعلمة قبل الخدمة حيث تسهم في تنمية المهارات التدريسية للطالبات قبل وأثناء التدريب الميداني، واستراتيجية الخرائط الذهنية من الاستراتيجيات الهامة المضمنة في مقرر طرق التدريس والتي يجب أن تحرص الطالبة على دراستها، ولكن توجد بعض المعوقات أو المشكلات التي تعوق التدريس في بعض المناطق، مثل : الظروف

المناخية والبيئية أو الأوبئة والأمراض ... وغيرها؛ مما يدعو إلى ضرورة الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في مجال التربية ومحاولة تطبيقها، كالاستفادة من مميزات التعليم الإلكتروني، في التغلب على بعض هذه المشكلات؛ وهذا ما دعا الباحثتين إلى تحويل جزء من مقرر طرق التدريس (استراتيجية الخرائط الذهنية). المقدم للسنة الثالثة بكلية التربية شعبة الاقتصاد المنزلي . إلى مقرر الكتروني وقياس فاعليته على التحصيل وتنمية مهارات التدريس لدى الطالبة/ المعلمة بجامعة أم القرى في ضوء معايير جودة المقررات الإلكترونية.

• **تساؤلات البحث :**

يتحدد السؤال الرئيسي للبحث في:

ما فاعلية تدريس استراتيجية الخرائط الذهنية المصممة الكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني على تنمية التحصيل ومهارات التدريس لطالبات الكلية الجامعية بجامعة أم القرى؟

• **ويترفع من السؤال الرئيسي الأسئلة التالية :**

« ما التصور المقترن لاستراتيجية الخرائط الذهنية المصممة الكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني؟ »

« ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية المصممة الكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني على تنمية التحصيل لدى طالبات الكلية الجامعية بجامعة أم القرى؟ »

« ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية المصممة الكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني على تنمية مهارات التدريس لدى طالبات الكلية الجامعية بجامعة أم القرى؟ »

• **فرضيات البحث :**

« يمكن تصميم استراتيجية الخرائط الذهنية الكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني لطالبات الكلية الجامعية بجامعة أم القرى . »

« توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للتحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية . »

« توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لمهارات التدريس لصالح المجموعة التجريبية . »

« لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للتحصيل الدراسي . »

« لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي لمهارات التدريس . »

« توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة الضابطة في التحصيل الدراسي . »

« توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة الضابطة في مهارات التدريس . »

٤٤ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدي لطلابات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي.

٤٥ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدي لطلابات المجموعة التجريبية في مهارات التدريس.

• أهداف البحث :

يهدف البحث إلى:

٤٦ قياس فاعلية التعليم الإلكتروني في تدريس استراتيجية الخرائط الذهنية في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني لطلابات كلية التربية.

٤٧ قياس فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية المصممة الكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني على تنمية مهارات التدريس للطالبة/المعلمة.

٤٨ قياس فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية المصممة الكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني على تنمية التحصيل للطالبة/المعلمة.

• أهمية البحث :

قد يسهم البحث الحالي في:

٤٩ تطوير تدريس استراتيجية الخرائط الذهنية للطالبات بكليات التربية.

٥٠ حل بعض المشكلات والمعوقات البيئية .. وغيرها التي قد تتعرض لها طالبات كليات التربية عامة، وكليات التربية بالأماكن النائية خاصة.

٥١ توجيه الاهتمام إلى أهمية استخدام التكنولوجيا في التدريس وخاصة في المرحلة الجامعية.

٥٢ توجيه اهتمام الطالبات نحو التعلم الذاتي، والتعلم المفرد.

٥٣ تطبيق معايير جودة المقررات الإلكترونية على بعض المقررات التي تدرس بالمرحلة الجامعية.

• حدود البحث :

٥٤ تم تطبيق البحث خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣١هـ - ٢٠١٠م

٥٥ اقتصر البحث على الجزئية الخاصة بالأساليب الحديثة في التدريس ومواصفات طرق التدريس واستراتيجية الخرائط الذهنية من مقرر طرق تدريس(٢) للفرقة الثالثة كلية التربية للبنات بالليث . جامعة أم القرى . شعبة الاقتصاد المنزلي.

٥٦ اقتصر تطبيق البحث على عينة من طالبات الفرقة الثالثة بقسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية للبنات بالليث . جامعة أم القرى . شعبة الاقتصاد المنزلي.

• منهج البحث :

يعتمد البحث على المنهج التجريبي من حيث اختيار العينة وإجراء التجربة وتحليل وحصر النتائج.

• عينة البحث :

تألف عينة البحث من مجموعتين كل منها ٤٥ طالبة ويتم تقسيمهما كالتالي:

جدول (١)

المجموعة	العدد قبلى	العدد بعدي	طريقة التدريس
الضابطة	٤٥	٤٥	الطريقة التقليدية
التجريبية	٤٥	٤٥	التعليم الإلكتروني

• خطوات البحث :

مراجعة الأدبيات والدراسات العلمية المرتبطة بالبحث الحالي مثل (التعليم المبرمج، والتعليم الإلكتروني)، معايير جودة المقررات الإلكترونية، وتصميم المقررات الإلكترونية، واستراتيجية الخرائط الذهنية، ومهارات التدريس) بالإضافة إلى دراسة الواقع الحالي لمعرفة موقع هذه الدراسة من الدراسات السابقة، والاستفادة منها في بناء أدوات البحث.

• إعداد أدوات البحث :

- » الاختبار التحصيلي لتقدير الجانب المعرفي للطالبات(قبلى) وقياس فاعلية استخدام المقرر الإلكتروني على تحصيل الطالبات (بعدى). ملحق (٣)
- » بطاقة الملاحظة لقياس اثر استخدام المقرر الإلكتروني على المهارات التدريسية للطالبة /العلمة. ملحق (٤)
- » تصميم استراتيجية الخرائط الذهنية الكترونياً، وتحديد الأهداف العامة للمقرر، والأهداف السلوكية لمدة طرق التدريس، وتحديد المحتوى التعليمي واستراتيجيات التدريس والأنشطة وطرق التقويم. ملحق (٥)
- » اختيار عينة البحث من الفرقه الثالثة بكلية التربية - شعبه الاقتصاد المنزلي (وعددهن 45 طالبة للمجموعة التجريبية، ٤٥ طالبة للمجموعة الضابطة).
- » التطبيق القبلي لأدوات البحث (على المجموعتين التجريبية والضابطة).
- » التدريس باستخدام (الاستراتيجية المصممة الكترونياً) للمجموعة التجريبية، وتدريس مادة طرق التدريس (باستخدام الطريقة التقليدية) للمجموعة الضابطة.
- » التطبيق البعدى لأدوات البحث (على المجموعتين التجريبية والضابطة).
- » جمع البيانات ومعالجتها إحصائياً، باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة للمقارنة بين نتائج المجموعتين وتفسير النتائج.
- » استخلاص النتائج ومناقشتها وتفسيرها.
- » وضع التوصيات والمقررات.

• مصطلحات البحث :

• التعليم الإلكتروني :

هو التعليم عن بعد بواسطة الكمبيوتر والإنترنت. وقد انتشر هذا النوع من التعليم في الآونة الأخيرة بشكل ملحوظ، وبخاصة بعد ابتكار تقنية الإنترت؛ تلك الشبكة العنكبوتية الدولية التي تربط العالم كله من شرقه إلى غربه ومن شماله إلى جنوبه حتى صار كالبلد الواحد.

وهو تقديم محتوى تعليمي (الكتروني) عبر الوسائل المعتمدة على الكمبيوتر وشبكاته إلى المتعلم بشكل يتيح له امكانية التفاعل النشط مع هذا المحتوى في المكان والوقت وبالسرعة التي تناسبه ، وكذا التفاعل مع المعلم ومع الاقران سواء كان ذلك بصورة متزامنة او غير متزامنة.(حسن يحيى سعيد المنوفي، ٢٠٠٨، ١٥٤)

• المقرر الإلكتروني E-course :

يعرف المقرر الإلكتروني بأنه : "مقرر يستخدم في تصميمه أنشطة ومواد تعليمية تعتمد على الحاسوب وهو محتوى غنى بمقومات الوسائل المتعددة التفاعلية في صورة برامجيات معتمدة أو غير معتمدة على شبكة محلية أو على الإنترن特.(أحمد محمد سالم، مرجع سابق، ٣٠٩)

• ويعرف أيضاً بأنه :

" المعلومات التي يتم نقلها للطلاب رقمياً، والتي من أشكالها: النص، والصوت، والفيديو، والمحاكاة وغيرها...."(أحمد عطوان، ٢٠١٠)

• ويعرف في هذا البحث بأنه :

"مجموعة من الدروس الخاصة بمقرر طرق التدريس باستخدام وسيط الكتروني، وتكون غنية بمقومات الوسائل المتعددة التفاعلية، وتكون مرتبة ومنظمة بشكل مباشر مع بيئه الحاسب وشبكات الإنترن特". وتم عرض هذا التعريف نظراً لأن استراتيجية الخرائط الذهنية جزء من مقرر طرق التدريس الذي يدرس بكليات التربية.

• مهارات التدريس :

"مجموعة المهارات الأدائية، التي تكون قدرة المعلم علي تنفيذ طرق التدريس المختلفة، وبالتالي الأنشطة التعليمية التي يخطط لها". (كوثر حسين كوجك: ١٩٩٧، ٢٦٣)

يقصد بها أداء المعلم الذي يتم في سرعة ودقة ويختلف نوع هذا الأداء وكيفيته باختلاف المادة الدراسية وطبيعتها وخصائصها والمهدف من تعليمها، والمهارة في مجال التدريس يقصد بها الأداء الذهني والحركي الذي يتبعه المعلم في أثناء التدريس مع مراعاة الدقة، والسرعة، والاستمرارية لهذا الأداء". (أمام مختار حميده وأخرون، ٢٠٠٠، ١٢)

وتعرف في هذا البحث بأنها : "المهارات الأدائية الالازمة للمعلمة لتكون قادرة علي تنفيذ طرق تدريس وأنشطة تعليمية مختلفة، في سرعة ودقة، كما تمكنها من تدريس موضوعات المقرر الخاص بها وتهيئة الموقف التعليمي لتحقيق الأهداف التربوية".

• الخرائط الذهنية :

"خريطة إبداعية تمثل رؤية الطالب للمادة الدراسية وال العلاقات والروابط التي يقيمهها بنفسه بين أجزاء المادة فيطرح أفكاراً جديدة". (فيلب كارتر، كين راسل، ٢٠٠٥، ص ٩٧)

• المعايير : criteria

مستويات الإعتماد أو التصديق للمؤسسة أو البرنامج. وتشمل هذه المستويات التوقعات الخاصة بالجودة والفاعلية والموارد المالية والتوافق مع القواعد والتعليمات القومية والنتائج وتشير المعايير الى المستويات الازمة لسلطات منح الدرجة او انشاء جامعة. (السيد عبد العزيز البهواشى، ١٤٢٨ - ٤٢، ٢٠٠٧)

• الجودة : quality

طبقاً لتعريف المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO تعنى : "الوفاء بجميع المتطلبات المتفق عليها بحيث تناول رضاء العميل، ويكون المنتج ذو جودة عالية وتكلفة اقتصادية معتدلة". (رشدى أحمد طعيمة، ١١، ٢٠٠٧)

• معايير الجودة :

"مجموعة من المواصفات والشروط التي يجب توافرها في جميع جوانب النظام بحيث تتحقق أهداف المؤسسة، وتعمل على تلبية احتياجات المستفيدين من مخرجات تتصف بالفاءة في ضوء هذا النظام". (شادية عبد الحليم تمام وهيثم الطوخى، ٢٠٠٧، ص ٥١٣)

وتعنى أيضاً: المطابقة لمتطلبات أو مواصفات معينة، ويعرفها المعهد الأمريكي للمعايير American national standard institute بأنها: "جملة الخصائص للمنتج أو الخدمة التي تجعله قادراً على الوفاء باحتياجات العملاء". (المعهد الأمريكي للمعايير، تحرير رشدى طعيمة، ٢١، ٢٠٠٦)

• محاور الإطار النظري :

- » التعليم الإلكتروني أحد الحلول الرقمية لمشكلات مجتمع المعرفة.
- » مهارات التدريس وطبيعة مادة طرق التدريس والعلاقة بينهما.
- » معايير جودة التعليم الإلكتروني.

• أول: المقرر الإلكتروني أحد الحلول الرقمية لمشكلات مجتمع المعرفة:

يؤدي التعليم دوراً مهماً في هذا العالم الذي يتميز بسرعة التغير، غير أن التعليم يواجه تحديات جديدة فرضها الاقتصاد الرقمي العالمي، ولكن تحافظ المؤسسات التعليمية على قدرتها على التنافس والنمو في عالم رقمي متغير؛ فعليها البحث عن بدائل أصلية لتفعيل دور التعليم في التنمية المتكاملة ولذلك من المهم توفير القوة التكنولوجية الازمة لعملية التنمية في عصر الاقتصاد الرقمي ومن أمثلة هذه التكنولوجيا التعليم الإلكتروني (حمدى أحمد عبد العزيز، ، ٢٠٠٨، ١٢)

وستتناول الباحثان في هذا المحور المقررات الإلكترونية من خلال ما يلى :

• التعليم الإلكتروني :

وهو استعمال التقنية والوسائل التكنولوجية في التعليم وتسخيرها لتعلم الطالب ذاتياً وجماعياً وجعله محور المحاضرة، بدءاً من التقنيات المستخدمة

للعرض داخل الصنف الدراسي من وسائل متعددة وأجهزة إلكترونية، وانتهاء بالخروج عن المكونات المادية للتعليم: كالمدرسة الذكية والصفوف الافتراضية التي من خلالها يتم التفاعل بين أفراد العملية التعليمية عبر شبكة الإنترنت وتقنيات الفيديو التفاعلي.

بناءً على هذا التعريف فإن التعليم الإلكتروني يتم في ثلاثة بيئات مختلفة، هي: التعليم الشبكي المباشر، والتعليم الشبكي المتمازج ، والتعليم الشبكي المساند.

ويساعد التعليم الإلكتروني في نقل عملية التعليم من مجرد التقين من قبل المعلم وعملية التخزين من قبل الطالب إلى العملية الحوارية التفاعلية بين الطرفين، وهي الهدف الذي نطمح للوصول إليه لتحسين مستوى التعليم؛ فالتعليم الإلكتروني يمكن الطالب من تحمل مسؤولية أكبر في العملية التعليمية عن طريق الاستكشاف والتعبير والتجربة فتتغير الأدوار؛ حيث يصبح الطالب متعلمًا بدلاً من متلقي والمعلم موجهًا بدلاً من خبير.(عبد الحميد بسيوني، ٢٠٠٧، ٢١٦) www.pssolibrary.sa/arabic/nadwa01/nadwat/pdf/23.pdf

ومن المتوقع أن يتزايد انتشار التعليم الإلكتروني في السنوات القادمة حتى يصبح عنصراً رئيسياً في العمليات التعليمية لدى المؤسسات التعليمية والأفراد وذلك لما يحققه من فوائد وما يوفره من حلول لكثير من مشكلات العملية التعليمية/التعلمية.

والشعار الأكثر رواجاً للتعليم الإلكتروني هو: "في أي وقت، وفي أي مكان بأي سبيل أو وسيط". ويمكن النظر إلى التعليم الإلكتروني بأنه يتالف من عمليتين أساسيتين:

«الأولى: عملية تدريسية تتعلق بتقديم المحتوى الإلكتروني للمتعلم عبر الوسائل المتعددة المعتمدة على الكمبيوتر وشبكاته، بحيث يسمح للمتعلم بالتفاعل الهدف والنشط مع المحتوى في أي مكان وفي أي زمان يختاره، وبالسرعة التي تناسبه».

«الثانية: عملية إدارية تنظيمية تتعلق بتوظيف مزيج من الوسائل التعليمية وفريق للعمل على إدارة المقرر من خلال نظام لإدارة التعلم والمحتوى الإلكتروني. (حمدى أحمد عبد العزيز ، مرجع سابق، ٢٩ - ٣٠)

• أهمية التعليم الإلكتروني :

مراحل التعليم في مراحل تطوره بعدة آراء خاضها التربويون والمحضون، بين مؤيد لدمج تقنية المعلومات والاتصالات، وبين متحفظ يرجي ذلك لمرحلة التعليم العالي والتخصصي.

وبالرغم من أن الحاسوب لا يغيب عن المعلم، فإنه يمتاز عنه بأنه لا يتعب أو يمل أو ينفد صبره، وهو مستعد لشرح الدرس متى شاء الطالب، ولأنه عدد من المرات، وبحكم تركيبه وطريقة عمله فإنه يقود الطلاب إلى التفكير المنطقي السليم وتطوير قدرتهم على تفهم المسائل الرياضية وطريقة صياغتها وكيفية حلها. الأمر الذي يتوجب علينا تنشئة طلابنا على استخدام تقنية المعلومات والاتصالات بالطريقة التي يجدها ذو الاختصاص مناسبة، والتخطيط لدمجها بطريقة صحيحة ترجح كفة الإيجابيات عن كفة السلبيات. (فهيمة الماهدي الشكشوكي، ٢٠٠٦، ٥٦)

ومن المهم هنا التمييز بين مصطلحين فحوى كل منهما مختلف تماماً التعليم والتعلم، حيث إن بالتعلم أنا أفكّر، أنا أبحث ، أنا أتعاون مع زملائي وأجد لي عالمي الذي نبنيه سوياً أنا ومعلمي وأقراني، بدلاً من قوقة لا أسمع فيها سوى صوت أستاذِي يتكلم وأنا المنصب غالباً . وحتى نستطيع الخروج من قوقة التعليم علينا العمل على تطبيق التعليم الإلكتروني كجزء لا يتجزأ من العملية التعليمية/التعلمية. فما أنواع التعليم الإلكتروني؟

«التعلم الشبكي المباشر» تلغي هذه البيئة مفهوم المدرسة كاملاً وتقدم المادة التعليمية بشكل مباشر بواسطة الشبكة، بحيث يعتمد الطالب بشكل كلي على الإنترنت والوسائل التكنولوجية للوصول للمعلومة ، و تلغي العلاقة المباشرة بين الأستاذ والطالب . لكن هذه البيئة يمكن أن تؤثر سلباً على التعلم، وذلك لأن أهمية المعلم والتفاعل المباشر بينه وبين الطالب.

«التعلم الشبكي المتمازج» والذي يعتبر أكثر البيئات التعليمية الإلكترونية كفاءة ؛ إذ يتمزج فيه التعلم الإلكتروني مع التعليم التقليدي بشكل متكامل وتطوره ، بحيث يتفاعل فيه المعلم والطالب بطريقة ممتعة ، ليكون الطالب ليس مستمعاً فحسب ، بل هو جزء رئيسي في المحاضرة . وتطبيقاً على ذلك تأخذ مثلاً قراءة الطالب للدرس قبل الحضور إلى المحاضرة على أفراد ، قام المعلم بتحضيرها تحتوي على المادة بأشكال متنوعة (كاستخدام الصوت لبعض منها والصور لبعضها الآخر). وبهذا يكون الطالب قد أخذ تصوراً عن الدرس، وعند قيام المعلم بالشرح يناقش الطالب بما لديه من أفكار، تكون المادة لا تطرح للمرة الأولى على ذهن الطالب فقد أخذ مرحلة أولية في التصور والتفكير وأصبح قادراً على تطوير تفكيره والتعمق أكثر في الدرس.

«وتعمل هذه البيئة على إيجاد روح الإبداع وتحفز على التفكير وتحمل المسؤولية للمتعلمين، كما أن تنوع الوسائل التكنولوجية وكيفية استخدامها والاستفادة منها وكيفية طرحها من قبل المعلم تتيح للطالب حرية اختيار الطريقة التعليمية؛ إذ أن تلقي المعلومة لدى البعض عن طريق مشاهدة الصور ومشاهد الفيديو تساعد على الفهم بصورة أسرع مقارنة بالاستماع والقراءة.

« التعليم الشبكي المساند: وفيه يتم استخدام الشبكة من قبل الطلاب للحصول على مصادر المعلومات المختلفة. (محمد الهادي ، ٢٠٠٥ ، ٣٢)

« تبرز أهمية التعليم الإلكتروني في الإنطلاق نحو التقدم العلمي والتكنولوجيا من خلال تدريب العقول على كيفية التفكير والتفاعل مع المشكلات بمنطقية علمية صحيحة، وذلك من خلال قدرة التعليم الإلكتروني على تقديم المعرفة في سياق مشكلات ، يتم التفاعل معها باستخدام كافة التقنيات والوسائط التعليمية الفائقة المقدمة عبر الكمبيوتر، كما يتيح للمتدرب فيها البحث بمداخل جديدة عبر شبكة المعلومات العنكبوتية(WWW) المقيدة والمترابطة ليجد نفسه أمام العديد من المتغيرات والبدائل وهو المتحكم في اختيار أحداها للتوصيل إلى الحل الصحيح للمشكلة التي تصبح بعد ذلك جزءاً من تكوينه المعرفي الجديد. (حسن حسيني جامع ٢٠٠٩ ، ٢٨٣)

« ونتيجة لزيادة حجم الدور الذي يؤديه التعليم الإلكتروني في حياة الأفراد والمؤسسات، كان من الأهمية بمكان الوقف على هذه المنهجية الجديدة (من حيث أهدافه ومميزاته وأنماطه).

• مميزات استخدام التعليم الإلكتروني :

يتمتع التعليم الإلكتروني بالعديد من المميزات التي تجعل منه نظاماً تعليمياً فاعلاً؛ فهو يوفر للمتعلمين والمعلمين العديد من المزايا، ويعد استخدام التعليم الإلكتروني من الضرورات التي يتحتم على المعلم الالتزام بها في ظل عصر مستحدثات تقنيات التعليم، وذلك لمبررات الآتية:

« تطوير أداء المعلم لتحقيق معايير الجودة الخاصة .

« تهيئة بيئة تعليم وتعلم تفاعلية والتنوع في مصادر المعلومات والخبرة.

« إكساب المعلمين المهارات الالزمة لاستخدام التقنيات التعليمية الحديثة.

« تطوير دور المعلم في العملية التعليمية حتى يتواكب مع التطورات العلمية والتكنولوجية المستمرة والملاحقة.(ماهر إسماعيل صبرى، ٢٠٠٩ ، ٥٧.٥٨)

« إتاحة فرص التعلم في أي مكان وأى زمان .

« تشجيع ونشر مبدأ التعلم مدى الحياة .

« تنمية قدرة المتعلم على إكتساب المعرفة، وتوظيفها، وانتاجها، وتبادلها.

« سهولة التواصل مع المعلم في أسرع وقت، وفي أي وقت بصورة متزامنة أو غير متزامنة .

« يتيح للمتعلم الحرية في البدء بتعلم الموضوعات التي يرغب في دراستها وحرية اختيار الأنشطة التعليمية التي تناسبه، كما يتيح له التعلم وفقاً لاحتياجاته وميوله ومهاراته.

« يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، وذلك عبر اتاحتة الحرية للمتعلم في الإبحار والتجول والتحكم في العملية التعليمية.

٤٤ تنويم قدرة المتعلم على الفهم والتحليل والتفكير والربط والإستنباط .
٤٥ تسمح المقررات المتابعة (على الويب) للمتعلمين بالتعلم من خلال العديد من الواقع الإلكتروني طالما كان المتعلم متصلًا بشبكة الإنترنت ؛ مما يساعد على إثراء التعلم وإكساب المتعلم كما هائلاً من المعلومات المرتبطة بمقرر الدراسة حسب رغبة المتعلم .(حسن شحاته، ٢٠٠٩، ١١٩ - ١٢٠)

• أنماط التعليم الإلكتروني :

صنف كل من مصطفى عبد السميع وآخرون ، ومحمد خميس ، وهو وارد واينيري Howard Weiner أنماط التعليم الإلكتروني فيما يلى : (محمد عطيه خميس، ٢٠٠٦)(Howard Weiner: 1994)
٤٦ التعليم المتزامن E-learningsynchronous: المحتوى التعليمي بالتزامن عبر الوسائل الإلكترونية مثل: المحادثة الفورية، أو تلقى الدروس من خلال ما يسمى بالصفوف الافتراضية .

٤٧ التعليم غير المتزامن Asynchronous E-learning: وهو أن يدرس المحتوى الدراسي وفق برنامج دراسي مخطط ، ينتقى فيه الأوقات والأماكن التي تتناسب مع ظروفه ، عن طريق توظيف بعض أساليب التعليم الإلكتروني مثل البريد الإلكتروني والبريد الصوتي ، ولوحات النقاش الإلكتروني .(مصطفى عبد السميع وآخرون تكنولوجيا التعليم، ٢٠٠٤)

• تقنيات التعليم الإلكتروني :

يشهد هذا العصر تطورات مستمرة في الوسائل التكنولوجية التي يمكن استخدامها في العملية التعليمية والتي تندرج تحت ثلاثة تقنيات رئيسية وهي:
٤٨ أولاً: التكنولوجيا المعتمدة على الصوت: والتي تنقسم إلى نوعين: الأول تفاعلي مثل المؤتمرات السمعية والراديواudio قصير الموجات، أما الثاني فيعتمد على أدوات صوتية ساكنة مثل الأشرطة السمعية والفيديو.

٤٩ ثانياً: تكنولوجيا المئيات (الفيديو): يتتنوع استخدام الفيديو في التعليم وبعد من أهم الوسائل للتفاعل المباشر وغير المباشر، ويتضمن الأشكال الثابتة مثل: الشرائح، والأشكال المتحركة كالأفلام وشريان الفيديو، بالإضافة إلى الإشكال المنتجة في الوقت الحقيقي التي تجمع مع المؤتمرات السمعية عن طريق الفيديو المستخدم في اتجاه واحد أو اتجاهين مع مصاحبة الصوت (محمد الهادي ، ٢٠٠٥ ، ٩٦)

٤٥ ثالثاً: الحاسوب وشبكاته: وهو أهم العناصر الأساسية في عملية التعليم الإلكتروني، فهو يستخدم في عملية التعلم بثلاثة أشكال وهي:
✓ التعلم المبني على الحاسوب، والتي تمثل بالتفاعل بين الحاسوب والتعلم فقط.

✓ التعلم بإدارة الحاسوب؛ حيث يعمل الحاسوب على توجيه وإرشاد المتعلم.
✓ التعلم بمساعدة الحاسوب يكون فيه الحاسوب مصدراً للمعرفة، ووسيلة للتعلم مثل استرجاع المعلومات أو مراجعة الأسئلة والأجوبة .(احمد يس قنديل: ٢٠٠٦ ، ٩٤)

• آلية تطبيق التعليم الإلكتروني ودور المعلم والمجتمع :

العلاقة الحالية بين المتعلم والمعلم تقوم على أن المعلم هو المحور الرئيسي للعملية التعليمية، وهذا ما علينا تغييره تماماً وبناء صورة جديدة لهذه العلاقة أولاً: جعل المتعلم محور العملية التعليمية والمعلم هو القائد والمشرف والموجه . ثانياً (وهوالأهم) يقود عملية التعليم ثلاثة أفراد ، لكل منهم وظيفته الخاصة ولكن يعملون في إطار واحد مشترك (وهم : المعلم أولاً، والمشرف على العملية التعليمية ثانياً، وبخبير الوسائل المتعددة ثالثاً) .

فالتعلم وحده لا يكفي لتطبيق التعليم الإلكتروني لعدة أسباب ، منها الحاجة إلى التغيير؛ الذي لا يقتصر فقط على طريقة توصيل المعلومة للمتعلم بل يشمل جانبين آخرين وهما المادة المطروحة في المنهاج و ملائمة الوسيلة المستخدمة في التعليم، ولا نعتبر كون المادة التعليمية قد تم طرحها إلكترونياً بغض النظر عن مضمونها ومستواها وأهميتها هي أفضل، بل أساس النجاح هو المنهاج ومن ثم تأتي الطريقة هل هي تقليدية أم إلكترونية؟ وهنا يأتي دور المشرف على التعليم فهو يطلع على أسلوب المعلم والوسيلة التي يستخدمها إن كانت ناجحة أم لا، حيث يستطيع طرح طريق آخر، فمثلاً يريد المعلم شرح مادة معينة عن طريق تكنولوجيا صوتية كالأشرطة السمعية، ولكن يرى المشرف أن طرحها بهذه الطريقة لن يصل بال المتعلمين إلى المستوى المطلوب وأنها غير فعالة ويجد بديلاً لها. كما يعمل خبير الوسائل المتعددة على استعمال الوسائل التكنولوجية المتاحة لعرض الدرس. (أحمد يس قنديل، المرجع السابق، ١٧٤)

كما يسهم التعليم الإلكتروني في إكساب المعلمين المهارات التقنية الالازمة لاستخدام التقنيات التعليمية الحديثة، فضلاً عن تطوير دور المعلم في العملية التعليمية ، حتى يتواكب مع التطورات العلمية والتكنولوجية المستمرة والمترافقـة. (Allen.M.W2003. 15-20) وبناء على ذلك فقد تغيرت أدوار المعلم ، ويمكن تلخيصها في ثلاثة أدوار:

«أولاً: الشارح باستخدام الوسائل التقنية ؛ بحيث يستخدم شبكة الإنترنـت والتقنيات المختلفة لعرض المحاضرة. من ثم يعتمد الطلاب على هذه التكنولوجيا لحل الواجبات وعمل الأبحاث.

» ثانياً: دور المشجع على التفاعل في العملية التعليمية عن طريق تشجيع طرح الأسئلة والاتصال بغيرهم من الطلبة والمعلمين في مختلف الدول.

» ثالثاً: دور المحفز على توليد المعرفة والإبداع ؛ فهو يحيث المتعلمين على استخدام الوسائل التقنية وابتکار البرامج التعليمية التي يحتاجونها، ويتيح لهم التحكم بالمادة الدراسية بطرح آراءهم ووجهات نظرهم. (أحمد يس قنديل: ، مرجع سابق، ١٧٤)

• أهداف التعليم الإلكتروني :

يهدف التعليم الإلكتروني إلى تحقيق العديد من الأهداف على مستوى الفرد والمجتمع ، منها:

- » تحسين مستوى فاعلية المعلمين وزيادة الخبرة لديهم في إعداد المواد التعليمية.
- » الوصول إلى مصادر المعلومات، والحصول على الصور والفيديو وأوراق البحث عن طريق شبكة الانترنت، واستخدامها في شرح وايضاح العملية التعليمية.
- » توفير المادة التعليمية بصورتها الالكترونية للمتعلم والمعلم.
- » إمكانية توفير دروس معلمين مميزين، إذ أن النقص في الكوادر التعليمية المميزة يجعلهم حكراً على مدارس معينة ويستفيد منهم جزء محدود من المتعلمين.
- » مساعدة المتعلم على الفهم والتعمق أكثر بالدرس؛ حيث يستطيع الرجوع للدرس في أي وقت، كما يساعد على القيام بواجباته المدرسية بالرجوع إلى مصادر المعلومات المتعددة على شبكة الانترنت أو للمادة الالكترونية التي يزودها المعلم للمتعلمين مدعاة بالأمثلة المتعددة. وبالتالي يحتفظ المتعلم بالمعلومة لمدة أطول لأنها أصبحت مدعاة بالصوت والصورة والفهم.
- » إدخال الانترنت كجزء أساسي في العملية التعليمية له فائدة جمة برفع المستوى الثقافي العلمي للمتعلمين، وزيادة الوعي باستغلال الوقت بما ينمي لديهم القدرة على الإبداع بدلاً من إهداه على موقع لا تؤدي إلا إلى انحطاط المستوى الأخلاقي والثقافي.
- » بناء شبكة لكل مدرسة بحيث يتواصل من خلالها أولياء الأمور مع المعلمين والإدارة؛ لكي يكونوا على اطلاع دائم على مستوى أبنائهم ونشاطات المدرسة.
- » تواصل المدرسة مع المؤسسات التربوية والحكومية بطريقة منتظمة وسهلة.
- » تهيئة بيئة تعليم وتعلم تفاعلية من خلال تقنيات إلكترونية جديدة والتنوع في مصادر المعلومات والخبرة.(غسان قطيط، ٢٠٠٩ ، ٣٤)

• تعريف المقرر الالكتروني:

يعرف المقرر الالكتروني E-COURSE بأنه : "مقرر يستخدم في تصميمه أنشطة ومواد تعليمية إلكترونية تعتمد على الكمبيوتر وغيره من التقنيات الإلكترونية الحديثة، وهو محتوى غنى بمكونات الوسائط المتعددة التفاعلية في صورة برامجيات معتمدة أو غير معتمدة، على شبكة محلية أو شبكة الانترنت". (ماهر اسماعيل صبرى، مرجع سابق، ٦٠)

وقد اعتمدت الكليات والجامعات التي تبنت منظومة التعلم الإلكتروني عن بعد على عملية تصميم المقررات الإلكترونية ، وبتها عبر الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت"؛ حتى يسهل على المتعلم متابعتها ودراسة محتواها العلمي ، دون الحضور إلى حرم الجامعة لتلقى المحاضرات والإلتقاء مع الأستاذ الجامعي وجهاً لوجهه في قاعة المحاضرات. فالمقرر الإلكتروني متاح طوال ساعات اليوم وكذلك في أيام العطلات، حيث يستطيع المتعلم الدخول إليه في أي وقت وفي أي مكان، وله دور إيجابي وتفاعلی؛ حيث يستطيع التعليق على محتوياته

وعلى آراء الآخرين من المتعلمين وإمكانية الحصول على كم هائل من المعلومات. ويمكن للمتعلمين الدخول إلى موقع المقرر في نفس الوقت ، حيث تتم المحادثة والمناقشة بينهم وهذا في حالة التعلم الإلكتروني المتزامن عبر الإنترن特، أما في التعلم الإلكتروني غير المتزامن عبر الإنترن特 ، فيستطيع المتعلمين الدخول إلى موقع المقرر الإلكتروني في أي وقت دون الإلتزام بوقت محدد. (أحمد محمد سالم، ٢٠٠٦، ٣٠٩)

• أنواع المقررات الإلكترونية :

المقرر (أو المنهج أو المنسق) الإلكتروني Ecourse عبارة عن المحتويات والأنشطة الإلكترونية التعليمية التي تمثل كالمقرر الجامعي المعتمد أو بعض منه ويتقاها المتعلم عبر الإنترن特. وبعبارة أخرى هو مجموعة من المكونات المعتمدة على وسائل ذات أشكال مختلفة، ويكون أي برنامج يسيطر من رسوم graphics ونصوص خاصة بالمقرر ومجموعة من التدريبات والاختبارات وسجلات تحفظ درجات الاختبارات ومفضلات book marks ، أما البرنامج الأكثر تعقيداً فيحتوي على صور متحركة ومحاكاة ومجموعة صوتيات ومجموعة مرئيات وروابط ، إضافة إلى المادة العلمية، وتكون جميعها موجهة على شبكة الإنترن特، هذا ويكون المقرر الإلكتروني من مجموعة من الأدوات تمكن المتعلم من التواصل مع أستاذ المقرر ومع زملائه المتعلمين.

• ويمكن تقسيم المقررات الإلكترونية إلى ثلاثة أنواع تبعاً لأنواع التعلم الإلكتروني :

- «المقررات الإلكترونية المباشرة : وهي التي تحل محل الفصل التقليدي بالكامل.
- «المقررات المساعدة للفصل التقليدي : والتي تستخدم جنباً إلى جنب مع الفصل التقليدي.
- «المقررات المدمجة .

ويختلف كل نوع من أنواع المقررات الإلكترونية في المحتويات والأنشطة وطبيعة الاتصال والتواصل فيما بين المتعلمين والمعلم، وعلى مدى اعتماد هذه المقررات على شبكة الإنترن特 بشكل كامل أو على الوسائل المتعددة الأخرى. فالمقررات الإلكترونية المباشرة يجب أن تستكمel الحد الأعلى منهذه المعايير والذي يمكن أن يتم التعليم دون أي اتصال فيزيائي بين المتعلم والمحاضر، ويتحقق المعلم تعليمه بالكامل عبر الشبكة، ورغم ذلك فإن بعض الجامعات يمكنها أن توفر لقاءات تقليدية ، مثل : تقديم الامتحانات في مختبراتها (ولكن هذه اللقاءات لا تزيد عن ٢٥٪ من عدد المحاضرات)، يليها المقررات الإلكترونية المدمجة والتي تعتمد على نسبة التعليم الإلكتروني إلى التعليم التقليدي (من ٢٥٪ - ٧٥٪) وأخيراً المقررات الإلكترونية المساعدة والتي يحدد المحاضر عمق الحاجة لتلك المعايير، بحيث تستخدم المقررات المساعدة ودعم عملية التعليم التقليدية وجهها لوجه باستخدام تقنيات وأدوات الوب الإلكتروني في عملية توفير بعض المحتويات وأمكانيات الاتصال، وهذا النوع قد لا يؤثر على سير عمل المحاضرات التقليدية، وقد يُخفض عددها (بما لا يزيد عن ٤٪).

والجدير بالذكر ان البحث الحالى يستخدم النوع الثانى من المقررات الإلكترونية وهى المقررات المساعدة للفصل التقليدى والتى تستخدم جنبًا الى جنب مع الفصل التقليدى.

• **مكونات المقرر الإلكتروني :**

يتكون المقرر الإلكتروني . المعتمد على الإنترن特 . من مجموعة من الأدوات التي تمكن المتعلم من التواصل مع أستاذ المقرر، ومع زملائه المتعلمين وتمكنه من الإطلاع والمشاركة الخاصة بالمقرر، وتؤكد معظم الأدبيات أن أي مقرر إلكترونى يتكون من مجموعة محددة من العناصر، والتصميم الإلكتروني للمقرر. موضوع البحث. اتفق مع الخطوات التالية:

الصفحة الرئيسية للمقرر: وتشبه غلاف الكتاب ، وهى نقطة الإنطلاق الى بقية أجزاء المقرر، وبها مجموعة من الأيقونات التي تشير الى محتويات المقرر وأدواته مثل : قائمة محتويات الكتاب (ويمكن الضغط عليها لتصفح المقرر أو أجزاء المقرر كما نفتح أي فصل في الكتاب للإطلاع على أجزائه الفرعية).

أدوات المقرر: وتستخدم للتواصل بين المعلم والمتعلمين (أفراد وكمجموعه) أو المتعلمين مع بعضهم البعض ، مثل: إمكانية الربط من خلال المؤتمرات الفيديوية المتضمنة بالمقرر.

غرف الحوار: ومن خلالها يستطيع أحد المتعلمين أو مجموعة من المتعلمين التواصل مع بعضهم البعض فى وقت محدد ، ويمكن الإطلاع على الحوارات السابقة وإرسال رسائل خاصة للمعلم أو الزملاء وتتبع الواقع ذات العلاقة بموضوعات النقاش ذات العلاقة بالمقرر.

• **معلومات خاصة بالمقرر :**

حيث يتم تحديد الموضوعات التي سيدرسها المتعلمين في المقرر والمتطلبات السابقة للمقرر وطريقة التقويم التي سيتبعها المعلم والمواد التعليمية الخاصة بالمقرر.

• **المصادر الإلكترونية الخارجية :**

وت تكون من قائمة بمواقع الإنترنرت ذات الصلة بالمقرر، مع تعليق مصاحب لكل موقع. ويمكن أن يسهم كل من المعلم والمتعلم في إعداد القائمة، ويمكن تبويب مداخل الواقع حسب تاريخ إعدادها وحسب الموضوع الذي تدور حوله أو حسب اسم الشخص الذي أعدها.

• **صندوق الواجبات :**

حيث يرفق المتعلمين واجباتهم أو يطلعون على الاختبارات والاستبيانات الخاصة بالمقرر.

• **أدوات التقويم الإلكتروني :**

ومن أهمها الاختبارات الإلكترونية: وهي اختبارات معدة خصيصاً حول المقرر محل الدراسة، ويقوم بإعدادها المختصون لقياس كافة جوانب المقرر الإلكتروني.

• سجل الدرجات :

ويفيه يطلع المتعلمين على نتائجهم ودرجاتهم ، ويطلعون طريقة توزيع الدرجات على كل وحدة في المقرر ، وكيفية استخدامهم لكل أداة إلكترونية من أدوات المقرر.

• السجل الإحصائي للمقرر :

يقدم إحصائيات عن تكرار استخدام الطلاب لكل مكونات المقرر ويستطيع المعلم أن يطلع على الصفحات التي زارها الطالب بكثرة والوصلات التي يستخدمونها وأوقات استخدام الطالب للموقع وأوقات عدم استخدامهم له.

• مركز البريد الإلكتروني :

فيه يستطيع المتعلم أن يرسل رسائل خاصة أو ملف أو مرفقات مع الرسالة إلى المعلم أو أحد زملائه أو لمجموعة من الزملاء.

• الدليل الإرشادي الإلكتروني :

يحتوى المقرر الإلكتروني على دليل إرشادى، يقدم إجابات على استفسارات المستخدم ويعطى وصفاً مفصلاً لجميع مكونات المقرر الإلكتروني، كما يحتوى على دليل تعليمي يوضح لكل من المعلم والمتعلم طريقة استخدام المقرر التعليمي، وبعد استخدام التعليم الإلكتروني من الضرورات التي يتحتم على المعلم الإمام بها في ظل عصر مستحدثات تقنيات التعليم. (ماهر إسماعيل صبرى، مرجع سابق، ٦٠ - ٦٤) (الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية:١٧٧، ٢٠٠٩).

• عناصر المقرر الإلكتروني :

• تصميم المقرر :

« تتفق الأهداف ووسائل تحقيقها والمحظى العلمي مع المهارات والمعارف الأساسية وطرق تقييمها.

« الأهداف ووسائل تحقيقها قابلة للملاحظة والقياس.

« يحتوي المقرر على توصيف شامل متاح على الشبكة العالمية قبل تقديمها للطلاب.

« تطابق واضح وصريح بين وسائل تحقيق الأهداف والتقييم وطرق التدريس والمحظى والتكنولوجيا.

« متطلبات التدريس الخاصة بالمقررات الإلكترونية تتطبق تماماً مع تلك الخاصة بالمقررات التي تدرس في الفصل الدراسي التقليدي.

« يزود المقرر المتعلم بوسائل مناسبة ومتنوعة للتفاعل مع المحظى العلمي.

« قد يحتوي المقرر على وسائل تسمح لذى الاحتياجات الخاصة باستخدامه.

« ورقة تواجد معلومات عن مقدم المقرر للمراجعة.

• محتوى المقرر :

« ينظم محتوى المقرر بطريقة تسهل عملية التعلم.

« دقّة محتوى المقرر وصحته وخلوه من التحييز وكفايته لlofface بأهداف التعلم.

• طرق التدريس والأنشطة :

- » تساهم طرق التدريس في تحقيق أهداف العملية التعليمية بناءً على خليط من الخبرة والبحث والنظريات .
- » تسمح طرق التدريس لأعضاء هيئة التدريس بالوفاء باحتياجات الطلاب ومراقبة الفروقات الفردية بينهم .
- » إتاحة أنشطة ما قبل التعلم للطلاب لضمان نجاحهم.

• المجتمع التعليمي :

- » تعطي المواد التعليمية فرصة تشجع ويسير للطلاب وأعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם ، وكذلك أفراد المجتمع والمساهمة في بناء مجتمع تعليمي .
- » المقرر يشجع طرق التعاون.

• تقييم أداء الطلاب :

- » يحتوي المقرر على طرق للتقييم المتواصل لإنجازات الطلاب.
- » المواد التعليمية المتاحة بالمقرر تمكن من استخدام وسائل تقييم متعددة.
- » مواد الاختبارات تتمكن عضو هيئة التدريس من تقييم أداء الطلاب بطرق متعددة . (عبد الحميد بسيوني، مرجع سابق، ص٢٤٩ـ٢٤٨)

• دمج التكنولوجيا :

- » المقرر يستخدم التقنيات والوسائط المتعددة لتسهيل وتحسين التعلم.
- » التكنولوجيا والوسائل المتعددة تميز ببساطة تسهيل استخدامها .
- » تصميم طرق تدريس قادرة على التعامل مع الأخطاء التكنولوجية الكبيرة التي يمكن حدوثها .
- » يقدم المقرر بصور متعددة ، تقدم بدائل تمكن الطلاب من الوصول للمادة التعليمية من خلال الإنترت أو باستخدام الأقراص البصرية أو غيرها من الوسائل في حالة عدم الاتصال بالإنترنت .
- » مراعاة إتاحة المتطلبات التقنية لاستخدام المقررات الإلكترونية لل المتعلمين المستهدفين .
- » يمكن المقرر من تعديل السمات لloffاء باحتياجات الجامعة والمجتمع .

• فاعلية المقرر :

- » يجب أن يزود المقرر ببيانات تاريخية للدلالة على مدى فاعليته.
- » يسمح المقرر بتجميع بيانات تسمح بدعم القرارات علي مستوى الجامعة والوزارة والدولة .

• الدعم الأكاديمي :

• الدعم الفني :

- » يقوم مقدم المقرر بتقديم الدعم الفني المناسب .
- » يقوم مقدم المقرر بتقديم تدريب فني ومتابعة ودعم مبدئي عن كيفية استخدام المقرر بكفاءة .

• خدمات للطلاب والوالدين :

» تحدد السياسات الإدارية.

» يقدم المقرر نظام هيكلی لاستقبال وتلبية رغبات الطلاب والوالدين.

• التقارير الإدارية :

» يتم الاحتفاظ ببيانات الطلاب في بيئة آمنة.

» القدرة على مراقبة وإصدار تقارير عن مدى تقديم الطلاب وجودة أعمالهم، وهي سمة متضمنة في المقرر.

» تنمية القدرات المهنية.

» للتحقق من نجاح عضو هيئة التدريس يجب توفير مواد وأنشطة كافية لتوجيهه.

» تدريب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على مستوى عالٍ.

• الجوانب المالية :

• الجانب الاقتصادي :

» إتاحة معلومات كافية من قبل مقدم المقرر تسمح بتقييم تكاليف المقرر التي تتحملها الجامعة أو الوزارة.

» إتاحة معلومات كافية من قبل مقدم المقرر تسمح بتقييم تكاليف المقرر التي يتحملها الطالب.

• خلية الجامعة :

» إتاحة معلومات عن الجامعة التي تقدم المقرر.

» إتاحة مراجع مناسبة.

• الملكية الفكرية :

» لدى الجهة التي تطرح المقرر سياسة تجاه حقوق الملكية الفكرية للمقرر الإلكتروني.

» الجهة التي تطرح المقرر لديها سياسة ملكية فكرية مكتوبة.

• التسويق :

» يساعد مقدم المقرر في تسويق المقررات الإلكترونية للمجتمع.

» يساعد مقدم المقرر في تسويق المقررات الإلكترونية لأعضاء هيئة التدريس والميدين والطلاب والمجتمع (جميل احمد إطميزي: ٢٠٠٩ ممتاح في:

<http://journal.cybrarians.info/index...05-20-10-03-11>

http://193.227.51.209/mag/show_topic.php?id=25

<http://www.mans.eun.eg/arabic/pgs/electrocouse1.htm>

• أنماط التعلم في المقررات الإلكترونية :

من مزايا المقررات القائمة على الإنترنэт، قدرتها على مراعاة أنماط تعلم المتعلمين learning styles ، والتي غالباً ما يتمتجاهلها في الأشكال التقليدية للتعليم. وفيما يلي عرض بعض أنماط التعلم، وكيف يمكن التعامل معها من خلال عناصر المقرر الإلكتروني:

- **المعلم البصري** visual learner : وذلك من خلال توفير الجرافيك (الأشكال التوضيحية والأفلام والشراحت والرسومات والمنحوتات والأشكال البيانية والرسوم المتحركة).
- **المعلم السمعي** auditory learner : وذلك من خلال الأفلام والشراحت المصوحة بصوت ، والتفاعل الصوتي من خلال برامج الدردشة chatting أو مؤتمرات الفيديو video-conferencing والمحادثة من خلال الكمبيوتر Microsoft Windows Net Meeting.
- **التعلم من خلال القراءة والكتابة** Read/Write Learners : وذلك من خلال المواد الإلكترونية المكتوبة ، والإشارة لواقع آخر يمكن الاطلاع عليها ووجود روابط لها، والمهام والواجبات المكتوبة مثل : كتابة ملخص أو موضوع.
- **المعلم الحركي** Kinesthetic Learners : وذلك من خلال وجود صفحات إلكترونية متنوعة لمادة مختلفة : مما يسمح بالانتقال من مادة لأخرى وإمكانية التوقف للراحة عند الانتقال من مادة لأخرى وقصر الصفحات الإلكترونية وتدريبات التذكير والتمارين والمهام غير الإلكترونية (كامسح والتجارب العملية).
- **التعلم التناهبي أو العالمي** Sequential or Global Learning : حيث يقدم إطلاالة جيدة لكل جزئية ويحدث من خلاله التقدم المنطقي للمادة التعليمية التي يمكن اختيارها من قبل المتعلم.
- **المدخل الاستقرائي** Inductive Approach : وفيها يتم عرض الحقائق واللاحظات؛ ليتم تطوير واستدلال المبادئ العامة والنظريات .
- **المدخل الاستنباطي** Deductive Approach : وفيها تعطى المبادئ العامة والنظرية بغية استنتاج الحقائق الجزئية واللاحظات.
- **المعلم النشط** Active Learners : ويحتاج هذا المعلم للعمل الجماعي. وعليه فيمكن وضع مهام لمجموعة من المتعلمين، ويكون منوطاً بهم عرض النتائج على الإنترنت باستخدام نظم إدارة المقرر مثل WebCT، ويمكن استخدام طريقة دراسة الحالة بشكل شديد الفاعلية هنا.
- **المعلم المتأمل** Reflective Learners : ويكون هذا المعلم بحاجة لوقت ليفكر في المادة التعليمية قبل البدء في دراستها وهو ما يوفره الانترنت، كما أن الاختبارات التي يتم تحديدها في الوقت المناسب للمتعلم تكون مناسبة هي الأخرى لهذه النوعية من المتعلمين.
- الجوانب التربوية وفاعلية المقررات الإلكترونية، يبدأ المقرر الإلكتروني بمنظم المقرر الذي يتحتوي على قائمة من المعلومات التي تشير إلى أهداف المقرر

وواجبات الطلاب ومصادر التعلم المطلوبة لاستكمال المقرر. هذه المعلومات تزود الطالب بفكرة عن طول المقرر، وكيفية تحصيص الوقت الملائم له ، وتوقعاته لاستكمال المقرر، وكذلك طرقة تقييم المقرر وتوزيع الدرجات .

• استراتيجيات التقييم :

يجب أن يقدم المقرر عدداً من طرق التقييم حيث يجب . على الأقل . تقديم طريقة فاعلة لتقييم الدرجة النهائية . وتساعد طرق التدريس باستخدام الويب على استخدام طرق متعددة لتقييم الطلاب بما في ذلك التقييم الذاتي حيث تساعد الأسئلة القصيرة الذاتية الطلاب على تقييم مدى فهمهم للمقرر وتتنوع وسائل تقييم أداء الطلاب، منها: الامتحان من بعد ، بحيث تتوافق العديد من السمات مثل الاختبار في زمن محدد والإطلاق الانتقائي وإنشاء بنوك أسئلة الامتحانات والأسئلة العشوائية والخيارات المتعددة والمضاهاة وأسئلة الحسابات والأسئلة المقالية . ويمكن تقييم الطلاب عن طريق استعراض حافظة إنجازاتهم والعروض التقديمية من خلال الإنترنيت والمقالات المكتوبة والمشروعات والمشاركة في المناوشات ولعب الدور والمشروعات التعاونية وغيرها .

• الاستخدام العادل للتعليمات حقوق الملكية الفكرية :

استخدام كلمة سر، والحد من الوصول إلى المقرر ليس عوضاً عن الاستخدام الشرعي العادل؛ حيث إن استخدام مادة علمية لها حقوق ملكية فكرية لمرة واحدة قد يكون طبيعياً ، ولكن إذا أصبح الاستخدام جزءاً من مقرر ويستخدم كل مرة يدرس فيها هذا المقرر، يتطلب الحصول على إذن استخدام .

ومع انتشار استخدام العادل للمادة العلمية قد لا تغطي استخدامها في مقررات تدرّس عائداً مادياً؛ حيث تباع أو تؤجر . وإذا تم الحصول على تصريح استخدام يتم الإحتفاظ به في قاعدة بيانات توفره مع تجديد العقد .

وعلى أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تطوير مقررات إلكترونية التتحقق من أنه لا يوجد بالمقرر شئ مملوك لشخص آخر أو يحدد أن الإستخدام عادل أو لدية تصريح بالاستخدام إذا وجدت رسمة أو برنامج بلغة الجافا (أبليت) ، وتم إنتاجه للمقرر بواسطة شخص ما مثل صديق أو قريب فإن نقل حق الملكية أو سماحه بالاستخدام ، يجب أن يكون مضموناً للاستخدام في المقرر . وإذا كان هناك تصريح للاستخدام في الفصل الدراسي التقليدي فإن الاستخدام في مقرر إلكتروني يتطلب تصريحاً جديداً .

• الربط مع موقع خارجية :

المقررات المربوطة بموقع خارجية تقيم طبقاً لاستقرارها وإمكانية الاعتماد عليها والإستمرارية المتوقعة لها ، فعلى سبيل المثال :موقع مكتبة الكونجريس الأمريكي يعتمد عليه ولا يتوقع احتفائه في أي وقت في المستقبل القريب، محتوي الموقع يعتمد عليه ونتوقع بقاءه سليماً . كما أن كل الروابط الخارجية يتم اختبارها بطريقة دورية لتحديد مدى إمكانية الاعتماد عليها واستمرارية وظيفتها .

أما موقع الويب تأتي وتذهب كل يوم؛ حيث تتواجد بعض المواقع على خادم شخصيولا يمكن التأكد من استمرارية عمل تلك المواقع، وفي معظم الأحوال فإن الربط بموقع خارجي يجب أن يرخص له. ماعدا الواقع الحكومية الكبيرة أو موقع المؤسسات الكبرى فإن الكثير من هذه المواقع لا يمكنها الاستمرار في دخول عدد كبير من المستخدمين غير المتوقعين. فالسؤال عن امكانية الربط مع موقع خارجي قد يساعد مدير هذا الموقع على تجهيز نفسه للوصلات الإضافية التي سوف يتحملها موقعه أو يعرف أنه لا يمكن كالاعتماد على أنه سوف تصل إلى موقعه. بالإضافة إلى ذلك فمن حق أي شخص بنيموًقاً متميّزاً أن يعرف من يستخدمه، وإذا كان الوصول للموقع مشكلة فيمكنه السماح لكي باستخدام مصادر محددة في مقررك بطريقة مباشرة.

• دليل عضو هيئة التدريس لمادة المقرر :

يتم كتابة دليل لكل مقرر، وهو بمثابة رفيق لكل مقرر إلكتروني، يشرح المفهوم العام للمقرر، ويفصّل الاستراتيجيات المختلفة للتدرّيس والتعلّم والخيارات المحتوائية في المقرر، ويعطي تعليمات عن كيفية استخدام عناصر المقرر.

• الدراسات السابقة :

٤٤ دراسة حسن دياب ٢٠٠٩ : هدفت إلى قياس فاعلية التعلم الإلكتروني المختلط في إكساب مهارات تطوير برامج الوسائل المتعددة لطلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية ، وقسمت عينة البحث إلى ثلاثة مجموعات: درست المجموعة الأولى بطريقة التعلم الإلكتروني القائم على الإنترن特، والمجموعة التجريبية الثانية درست المقرر بطريقة التعلم المختلط القائم على الجمع بين التعلم الإلكتروني والتعلم وجهاً لوجه، أما المجموعة الضابطة درست بالطريقة التقليدية واظهرت نتائج البحث ففاعلية التعلم الإلكتروني والتعلم المختلط في إكساب مهارات تطوير برامج الوسائل المتعددة التي طورها طلاب عينة البحث، كما أشارت الدراسة إلى عدم وجود فروق دالة احصائيًا بين التعلم الإلكتروني والتعلم المختلط والتعلم التقليدي في التحصيل المعرفي ، بينما أظهرت النتائج وجود فروق بين التعلم الإلكتروني والتعلم بالطريقة التقليدية في الأداء العملي لمهارات تطوير برامج الوسائل المتعددة.

٤٤ دراسة سامح حرية ٢٠٠٩ : هدفت إلى دراسة فاعلية مقرر الكتروني لتنمية التواهي المعرفية والمهارات التشكيلية لدراسة فن الخزف وطبق البحث على ٢٠ طالبة بالفرقة الثانية تخصص تربية فنية بكلية التربية النوعية بجامعة قناه السويس ، وقد أسفرت النتائج عن أن المقرر الإلكتروني ذو اثر فعال في تنمية الجوانب المعرفية والمهارية للدارسين للخزف ، وقد أوصت الدراسة بضرورة الاعتماد على التكنولوجيا الحاسوبية لفتح آفاق مستقبلية جديدة

نحو التعليم عن بعد والتعليم المفتوح في مجالات الدراسة وممارسة الفنون التشكيلية. كما أوصت بضرورة إنشاء مركز في الجامعة يعني بمصادر ووسائل وأساليب التعلم الذاتي ليكون مصدراً من مصادر التعلم ومرجعاً للأستاذة عند تصميمهم للمقررات الإلكترونية.

♦ دراسة جمال الدين محمد: دراسة تقويمية لبرامج تدريب المعلمين على توظيف تكنولوجيا التعليم في ضوء معايير الجودة، وقد تحددت مشكلة الدراسة في ضعف المكون المعرفي والمهارى لبرامج تدريب المعلمين على توظيف تكنولوجيا التعليم.

♦ اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي في تجميع البيانات ومعالجتها واقتضاق معايير الجودة وبناء استماراة التحليل لبرامج تدريب المعلمين على توظيف تكنولوجيا التعليم، وتوصلت الدراسة إلى وضع تصور مقتراح لتطويرها في ضوء هذه المعايير.

• **الدور الثاني: معايير جودة التعليم الإلكتروني:**

• **مقدمة عن الجودة:**

الجودة عملية بنائية تهدف الى تحسين المنتج النهائي ، ولا يمكن اعتبارها عملية خيالية أو معقدة؛ حيث تستند إلى الإحساس العام للحكم على الأشياء وتقوم فلسفة "ادوارد ديمنج E-DEMING" لإدارة الجودة على ضرورة تحسين ظروف العمل لكل العاملين داخل المؤسسة . (Quality In Education .PP-55-66). 1995

• **الجودة في التعليم :**

يرى البعض أن الجودة هي التي تجعل التعليم متعة وبهجة ،والجامعة التي تقدم تعليماً يتسم بالجودة هي الجامعة التي تجعل طلابها متشوقين لعملية التعليم والتعلم مشاركين فيه بشكل إيجابي نشط ،محققين من خلاله اكتشافاتهم وإبداعاتهم النابعة من استعداداتهم وقدراتهم الملبية لاحتياجاتهم ومطالب نموهم . وبمعنى آخر فإن الجودة في التعليم هي مجمل السمات والخصائص التي تتعلق بالخدمة التعليمية، وهي التي تفي باحتياجات الطلاب، ويرى آخرون أن مفهوم الجودة في المجال التربوي يعني ترجمة احتياجات الطلاب وتوقعاتهم إلى خصائص محددة تكون أساساً لتعظيم الخدمة التربوية وتقديمها للطلاب بما يواكب تطلعاتهم. (محمد يوسف أبو ملوح :الجودة الشاملة في التدريس) Available on line:[http:// www.IMUalem.NET/INDEX](http://www.IMUalem.NET/INDEX) 2).p.1, 2002., HTML(Edward sallis:total 2)

• **الجودة في التعليم العالي :**

مفهوم ديناميكي متعدد الأبعاد والمستويات، يعتمد إلى حد كبير على السياق context الذي يطبق فيه نظام الجودة، وعلى رسالة المؤسسة وأهدافها والظروف والمستويات داخل النظام، وليس ممكناً التوصل إلى مجموعة واحدة من

المستويات للجودة، تطبق على كل الدول. والتي تم تصميم المؤسسات في ضوئها. (السيد عبد العزيز البهواشى، مرجع سابق، ٤٣، ٢٠٠٢، ١١، Jia Frydenberg)

• معايير جودة التعلم الإلكتروني:

حاولت العديد من الدراسات الوقوف على مجالات الجودة في التعلم الإلكتروني، فقد حددت "جيا فريدينبرغ" (Jia Frydenberg ٢٠٠٢، ١١) تسعة

مجالات لمعايير جودة التعلم الإلكتروني تمثل فيما يلي:

٤٤) الإلتزام المؤسسى، ويشمل المعايير التالية: الإلتزام المالى ، والتخطيط المادى والفنون والسياسات الأخرى؛ والدعم التقنى، والشكوى القضائية والقانونية .وكى يلتزم مركز التعلم الإلكتروني هذا الإلتزام فإنه يحتاج لعملية بشرية للإدراة، ومواجهه الأسئلة الشائعة والمعقدة، ويأخذ على عاتقه مواجهه أخطاء الطلاب والمعلمين.

٤٥) التكنولوجيا: فالبنية التحتية التكنولوجية ضرورية لتوصيل برنامج التعلم الإلكتروني بجودة عالية، حيث تمكن من وجود فرص تكنولوجية للتفاعل التزامنى بين المعلم والطالب، وكذلك توفير عامل الأمان والمحافظة على البيانات والاتصالات، وإمكانية تطوير عناصر التعلم القابلة للإستخدام ودمجها بطريقة منتظمة، وتخزينها فى قاعدة البيانات: لاسترجاعها مرة أخرى لخلق خبرات تعلم للمستخدم.

٤٦) خدمات الطالب: تقدم أقسام خدمة الطالب المساعدات المنتظمة الخاصة بالجانب المالى والنصائح، ويعيد هذا الجانب من الجوانب المهمة المميزة لمركز التعليم الإلكتروني.

٤٧) تصميم التدريس وتطوير المقرر: يعد تصميم التدريس لشبكة الإنترنوت على نماذج تزامنية منظمة للتحدى، مما يجعل الحاجة الى عناصر الإدارة ذات المهارات المتعددة ولديهم القدرة على الوصول للحل فى دقيقة واحدة، والتحكم فى التعلم الخطى وغير الخطى؛ مما يسهم فى دراسة تطبيقات التعلم الإلكتروني وتطويرها، وفق مهارات الإنتاج الجديد للمدير التعليمى.

٤٨) التدريس وخدمات المعلم: حدد الاتحاد الأمريكى للمعلمين مبادئ سبعة لجودة التدريس، تمثل فى : إعطاء الطلاب معلومات متقدمة عن متطلبات المقرر والتجهيزات والتقنيات، والتدريب الفنى والدعم من خلال المقرر، ومتابعة مراقبة المقررات بين: الطلاب والمعلمين، والطلاب بعضهم البعض، واتاحة المكتبة الإلكترونية وفرص البحث، والتقييم الدقيق لمستوى مهارات الطالب ومعرفته، واتاحة المشورة الأكademie والنصائح، وتشكيل وتقسيم المقررات الإلكترونية من قبل المؤسسة، وشمولية المقررات للطلاب القادرين على المشاركة فى التعليم الصفى وغيرهم.

٤٩) توصيل البرنامج: فلا بد من التوافق مع توقعات المتعلمين بهدف الشعور بالرضا، فوسائل الإتصال الواضحة حول التوقعات وسياسات الربطمركبة ولا بد من حماية حق طلابنا للخصوصية فى حجرات الصف على النت، ودعم الطلاب بصورة تمكنهم من التعلم الهدف.

- « التكاليف: تتبع ادارة التعلم الالكتروني المؤسسات التعليمية الحكومية او الخاصة، والممارسات الحالية للتطوير وتوصيل التعليم عبر الانترن特 تتكلف مبالغ كبيرة، الأمر الذي يوجب وجود نموذج لإعطاء هذه المؤسسات مبالغ مالية تساعدها على التطوير، نظراً لارتفاع تكاليف المقررات على الانترنط.
- « متطلبات الانتظام والشرعية: فالغيرات السريعة في البيئة حول حقوق النسخ وحقوق الملكية الفكرية، تعنى الموازنة بين الاحتياجات، ووضع برامج ابداعية مقابلاً للاحتياجات، للحماية ضد الأخطاء غير المعتمدة.
- « برامج التقويم: وهي تقوم بالتقدير الشامل لبرامج التعليم الإلكتروني، ويظهر من خلال هذه البرامج اختلافات في وجهات النظر حول معايير التقويم عبر الشبكات.
- « من الأهمية معرفة مبادئ تصميم المقررات الإلكترونية في ضوء معايير جودة المقررات الإلكترونية لتصميم استراتيجية الخرائط الذهنية . كجزء من مقرر طرق التدريس . الإلكتروني.

• مبادئ تصميم المقررات الإلكترونية في ضوء معايير جودة المقررات الإلكتروني :

تعتبر مهمة توفير المناهج للجهات التعليمية من المشاكل الأساسية للجهات التعليمية؛ حيث إن كل جهة لها محتوى مختلف ومنهجية تربوية مختلفة عن الأخرى. والجميع متافق على ضرورة بناء مناهج تفاعلية وجذابة، تساعده المتعلم على استيعاب المعلومات والمهارات. وفق المعايير العالمية في التعليم الإلكتروني مثل SCORM, IMS و فيما يلى عرض لمجموعة من المبادئ المفيدة الداعمة عند البدء في تصميم المقررات الإلكترونية في ضوء معايير الجودة :

« الاستفادة من خبرات السابقين . فلا تعيid اختراع العجلة . فاستخدام المواد التعليمية السابق إعدادها يكون عادة مفضلاً عن إعداد شبيهاً لها مرة ثانية، فهناك هيكل كبير للمواد التعليمية ينمو باستمرار على الشبكة العنكبوتية. ومعظم هذه الموارد يمكن الحصول عليها مجاناً وبالتالي تستغل ميزة هذه الفرصة. وفي معظم الأحوال يمكن استخدامها كما هي أو يمكن إجراء بعض التعديلات عليها. وبعض هذه المواد التعليمية يمكن الحصول عليها مقابل ثمن مادي، وعادة ما يكون من الأرخص شراء هذه المواد عن تطويرها، وهناك موقع إلكتروني للحصول على المتطلبات والموارد التعليمية Careo and Java SIG, MIT's Open Courseware Initiative, Cooperative Learning Object Exchange.

« تصميم المقرر على أساساً هو مادة علمية وهو منهج واقعى، يبدأ بما هو متاح ثم يطوره لاحقاً وفقاً لما يتضح عند التطبيق. فيمكن للمعلمين أن يصمموا مقرراتهم أو أجزاء منها بناءً على المادة العلمية والوسائل التعليمية المتاحة وبدون تقويض لهذه المناهج التي تعكس خبرات السابقين.

فمثلاً يمكن لمدرس برمجة الحاسوب أن يستخدموا وطلابهم المقررات الآلية المتاحة مجاناً على الشبكة مثل Java programming . فقد صمم كريستانيون درسون ثلاثة مقررات في جامعة أثابasca باستخدام المواد التعليمية المتوفرة ومقررات اللغة الإنجليزية والجغرافيا وغيرها ، وتنتهي هذه الطريقة حيث يمكن الحصول على المواد التعليمية التي سبق نشرها بسهولة (Anderson, J.-A & Christiansen, T. 2004). from http://www.itdl.org/Journal/Mar_04/article02.htm , 2005

٤٤ تجنب ظاهرة "هذا غير مناسب لنا لأنه غير مطور هنا" Nash, M., 2005, 23

fromhttp://www.developer.com/design/article.php/3338791

فالمتخصصون في المناهج ومصممو المقررات والمعلمون دائماً ما يجدون أخطاء في أي مواد تعليمية للمقررات التي يقومون بكتابتها؛ فليس هناك مقرر دون أخطاء. ولا توجد عوامل تملئ أن يكون حلاً مطروحاً وضعه الآخرون هو الأفضل، فالمواد المطورة أو المختارة من خلال شخص آخر عادةً ما تقدر بأنها أقل مكانة أو أقل مرتبة، ولكن الرجوع إلى المادة التعليمية لمقرر شخص آخر جيد؛ حيث يكون في بعض الأحيان أفضل من الخوض في تحمل تكاليف وبذل مجهود إعداد المادة الموئمة. فالفيزياء في الجامعة الكندية لاختلف عن الفيزياء في الجامعات الإيطالية أو التركية، وقد يختار في البداية تعديل مقرر معد من قبل معهد آخر بالكامل، ولكن في العديد من الحالات قد يكفي بتعديل جزء module فقط ليكون المقرر مناسباً. فالمواد التعليمية المصممة خارجياً يمكن أن تكون أجزاءً من مقررات؛ فهي تمثل طرق pathways بديلة لتواءم نماذج التعلم المختلفة بين الطلاب، وتسهل للطلاب استخدام أشكال البرمجيات المختلفة، أو يمكن أن تناسب احتياجات خاصة عند المتعلمين الذين لديهم آية إعاقات. (Leeder, D. Davies, A. & Hall, T. 2005, 23)from http://www.ucel.ac.uk/document_s/docs/068.pdf

٤٥ التحديد الدقيق لمحتوى المقرر: عند تصميم محتوى مقرر يجب أن يكون من يقوم بذلك خبير حقيقي في المحتوى، فلا يعتمد على غير المتخصصين في اختيار أو تصميم محتوى المقرر. وفي نفس الوقت يجب أن يكون هناك مع خبير المحتوى مصمم تعليمي؛ وذلك لأن المحتوى الجيد للموضوع لا يمكن بالضرورة ترجمته إلى محتوى تعليمي جيد؛ فالتعديل ضروري للمواءمة، وهذا التزاوج بين خبير المحتوى والمصمم التعليمي يكون القوّة الابتدائية في تطوير مقررات التعليم عن بعد. وإذا أضفنا مصمم جيد للشبكة web designer إلى هذا الفريق، فهذا يجعل نجاح العمل مؤكداً.

٤٦ وضع جداول زمني وتوقيتات واقعية Realistic Deadlines: إن وضع جداول زمنية وتوقيتات لإنجاز المهام المختلفة سواء كانت داخلية أو

خارجية أمراً ضرورياً لنجاح مشاريع تطوير المقررات ، ويجب أن يتم وضع الحدود الزمنية باستشارة فريق تطوير المقرر، ويجب أن يكون تحديد الأعمال وتوقيتها واقعياً ومناسباً للأشخاص الذين سيقومون بالعمل، وأن يؤخذ في الاعتبار خبراتهم ومقدرتهم على الإنجاز. فإذا اتّمت موافقة الأشخاص على الحد الزمني لإنتهاء العمل فعليهم الالتزام التام بهذه الحدود، وكتابة التواريخ المتوقعة لجميع أعضاء فريق العمل وتعريفهم بها يكون مهماً جداً. وتتجدر الإشارة هنا إلى ما يوصى به Beck في منهجه في مشروعات البرمجيات من أن الدورات الزمنية القصيرة والتي لها مخرجات حقيقة تكون الأفضل. فإذا لم يكن هناك أهداف حقيقة قصيرة الأمد وحدود زمنية حقيقة، فإنه من السهل أن تقع في التفاصيل ولا ينتهي العمل أبداً.

«التقدير السليم للتکالیف : فالمیزانیة المحددة يجب أن تكون کافية لجميع الأعمال المطلوبة. فإذا كان التمویل محدوداً ، فإنه يكون من الواقع استخدام محتوى مقرر سابق التجهیز prepackaged ، وتجنب العمل التطويری (يجب الاحتراس حتى ولو وجد تمویل ذو قيمة) ف المجال تطوير مقرر موجود فعلاً يمكن التحكم فيه لكن تكون التكلفة محدودة. ومن ثم أيضاً وضع أولويات للعمل؛ فالخطوات والأشياء الالزامية والأساسية يجب اتخاذها في الحسبان قبل الأشياء الإضافية ، وهذا يساعد في أن يسير مشروع تطوير المقرر في نطاق المیزانیة المحددة.

«الواقعية في الجدولة وتحديد اتساع المجال ، والتخطيط الجيد للتطوير، وحسن اختيار المشاركين فيه، وتحديد العدد المناسب للقائمين بالتنفيذ (من أهم عوامل النجاح). ولنذكر أن توظيف ثلاثة أشخاص كعامل إضافية في عمل ما لن يضاعف الإنتاج ثلاثة مرات، بل ربما يؤدي إلى نتيجة سلبی، ولهذا يجب التدقيق في اختيار المشاركين وتحديد أعدادهم ومن الضروري أيضاً أن يتضمن الجدول الزمني مراجعة وتقدير الإنجازات دورياً - كل أسبوعين مثلاً - بحيث تقييم كل مرحلة تمت قبل أن تبدأ مرحلة جديدة، وربما يؤدي التقييم إلى بعض التعديل للمراحل التالية بما يحقق الوصول إلى نتائج أفضل ، وأيضاً اختصار النفقات، على أن هذه المراجعات يجب ألا تمتد لوقت أو تقلل الجودة.

« كما أنه من المهم ترتيب الأولويات بوضوح وجعلها أولويات حقيقة، وأن تصنف الأهمية النسبية لكل عمل في واحدة من ثلاثة مجموعات: (ضروري مطلوب، أو اختياري)، فالحصول على وحدة module من المقرر قبله للعمل آنياً بغض النظر عن الأخطاء التي بها هو مطلب أساسى ويعتبر أولوية شماختبار هذه الوحدة، فإذا كانت الوحدة غير ناجحة مبدئياً فلا تكون قد خسرنا شيئاً بالمقارنة مع الانتظار حتى تنتهي من تطوير جميع وحدات المقرر وإصدار منتج متعدد الوسائل كاملاً، وفي هذه الحالة لن يكون من السهل

تعديل الوحدة غير الناجحة، وعند الانتهاء من جميع الوحدات الأساسية للملحق، يبدأ بناء السمات الإضافية واستكمال بناء السمات الأخرى حولها - وكأنه طبقات - فهذا يقلل من التكلفة ويقلل من المخاطرة، فمطورو المقرر يمكن أن يتعلموا من الأخطاء التي ظهرت في طبقة قبل البدء في بناء طبقة جديدة؛ فالخبرة التي تم اكتسابها في بناء طبقة تكون مهمة في جعل الطبقات التالية أكثر جودة.

٤٤ مرونة خطة مشروع تطوير المقرر: إن العالم يتغير سريعاً، ومحتوى المقرر الذي يصلح بالأمس يكون منتهي الأجل غداً، ففى العديد من المجالات يتم نشر معلومات جديدة شهرياً وربما أسبوعياً، وأى خطة لمقرر يجب أن تأخذ هذا فى الاعتبار، ويجب أن تضم المقررات بطريقة مرنّة بحيث تسمح بإجراء هذه التعديلات، ولحسن الحظ فإن الشبكة العنكبوتية تناسب هذا الحال جيداً، فأى تصميم يجب أن يكون مرنة ليسمح بالتجديف والإضافة، فالمادة العلمية للمقرر يجب أن تكون لها تكرارية الإستخدام وتكون مهيأة لإعادة صياغة الأهداف learning objects. ولتسهيل تنفيذ هذا يمكن تنظيم الدروس كوحدات وتحديد الهدف من كل درس. ١ (McGreal, R. 2004)

from http://www.itdl.org/Journal/Sep_04/article02.htm

٤٥ إمكانية إعادة الإستخدام وإعادة صياغة الهدف : مواد التعليم تسهل التغيير في نوع وكمية المحتوى وسمات ووظيفة المواد التعليمية للمقرر؛ وبالتالي فهي ذاتية المحتوى وقابلة للتسلّم في بيئات وظروف مختلفة، وتکلفة التطوير الكلى للمقرر تنخفض كثيراً عندما تكون عامة وصالحة للاستخدام في مجالات عديدة للمحتوى والعديد من الصور، فمثلاً، يمكن تصميم interactive ASCII conversion scale مقدمة تكنولوجيا المعلومات، الرياضيات، وبرمجة الحاسوب - إذا صممت من البداية على أنها قابلة للتعديل والمواءمة - وهذا النهج يجعل الصيانة وتصحيح الأخطاء سهلاً، والعديد من المصممين لا يسمحون بالقدرة على تعدد اللغة في بناء المقرر؛ فالعديد من المواد العلمية يمكن ترجمتها إذا كان بناء المقرر مفتوحاً. فمثلاً يكون سهل الترجمة إلى لغات أخرى إذا كان النص غير مستخدم داخل الرسومات .

٤٦ التصميم وفق معايير دولية: المواد التعليمية المصممة طبقاً لمعايير Standards معروفة عالياً تكون أسهل في إعادة استخدامها ومواءمتها، ويجب على المطوريين أن يتأكدوا أن منتجهم يتوافق مع المعايير العالمية للتعليم IEEE SCORM، LOM، SCORM بالإضافة إلى المعايير الجامعية لتصميم وجودة وحدات المقابلة، ويمكن الرجوع إلى موقع (www.cancore.ca) لتسهيل تنفيذ هذه المعايير. (Cyrs, T., & Smith, F.A. 1990).

٤٧ يجب أن تشتمل المقررات على أعمال منتهية ذات معنى، فمجموعه من الأعمال المتعلقة بعضها تصنّع درساً، وهذه الأعمالتشمل النسخ وأخذ

اللإلاحظات والحسابات والعديد من الأنشطة المختلفة. والهدف منها هو تقوية المفاهيم التي تدرس ومساعدة الذاكرة بالتمارين الملائمة. هذه الأعمالمجتمعة تساعده على الوصول للأهداف المحددة للدرس. ومصممو المقرر والمعلمون مسؤولون عن التأكيد من أن الأعمال جميعها عاممة بحيث أن المعرفة المكتسبة والمهارات المستخدمة يمكن تطبيقها في مجالات عديدة.

٤٤ ضرورة إتاحة العديد من السبل للتعلم: نعلم أن الأشخاص المختلفة تعلم بطرق مختلفة وفي مواقف مختلفة وبمعداتات مختلفة وفي أوقات مختلفة من اليوم، الأسبوع، الشهر، السنة وأن الحياة تعتمد على تجارب مختلفة، ومواقف نفسية مختلفة وكذلك مهارات أو ملكات مختلفة، وعلى عكس ما يعتقد العديد من المهنيين فإن طرق التعلم ونماذجها لا تدعم الرأي بأن الأشخاص يفضلون نموذج للتعلم في كل الظروف. فهناك العديد من العوامل التي لها تأثير ملحوظ على نموح التعلم المفضل لدى المتعلم من حيث صعوبة موضوع التعلم، مدى ارتياح المتعلم للمادة العلمية، جودة طريقة عرض المادة العلمية، ومستوى التفاعل؛ فالمتعلمون الذين يظهرون تفضيل للتعلم المرئي في مقرر ما يجدون أنه في مواقف أخرى يفضلون النموذج السمعي. فإذا أتيحت عدة مناهج وتقنيات للمتعلمين للاختيار فلن يكونوا دائمًا قادرين على اختيار الصورة المفضلة لديهم ولكن سيجريون تطرق مختلفة عند الحاجة.

٤٥ الرسومات والأشكال الموجودة في الدروس يجب أن توضح النص: كثيراً ما تكون الرسومات زائدة عن الحاجة ويمكنا إزالتها من المادة العلمية والصور الحقيقة عادة تحتوي على معلومات كثيرة ولكن الرسومات البسيطة تكون الأفضل، وتزيل الضوضاء المرئية وتركز على السمات الازمة لعملية استيعاب المفهوم الذي يتم تدريسيه ، وعلى المصمم أن يأخذ في الاعتبار الهدف من الرسالة ومستوى المتعلم. وقد وضع جلبرت عدة مبادئ لاستخدام الصور في التعليم؛ فالصور يجب أن تركز على السمات الازمة للمحتوى الذي يتم تدريسيه وتستخدم لسبب أو أكثر من الأسباب الآتية:

- ✓ إعداد المتعلم ولجذب الإنتماء.
- ✓ إرشاد المتعلم من خلال خطوات متتالية من التعقيد.
- ✓ عرض المحتوى بسيارات مختلفة.
- ✓ توفير طريقة للتمرير مع تغذية خلفية مباشرة في الحال.
- ✓ عمل روابط وصلات.

٤٦ ويجب أن يحتوى المقرر (الآن) هذه السمات الأساسية :

٤٧ عنوان الصفحة ومقعدة للمقرر.

٤٨ مواقف للمقرر وقائمة بالأهداف والمتطلبات.

٤٩ محتوى المقرر موزع على وحدات modules

٤٥ ملف للأسئلة(FAQ)

- »**بيان للمصطلحات الموجودة في المقرر**Glossary
- »**جدول للمحتويات، آلية بحث، index، وخريطة طريق للمقرر.**
- »**روابط للمعلومات الخارجية المفيدة والمتعلقة بالمقرر.**
- »**صفحة تحتوى الممول والأشخاص الذين طرروا المقرر مع صيغة لحفظ حقوق الإصدار.**(فاطمة الزهراء أبو شادي، المجلة الإلكترونية، العدد الثالث):
[http://www.imaau.edu.sa/learning/art/pages/article9-8-2009.aspx.](http://www.imaau.edu.sa/learning/art/pages/article9-8-2009.aspx)

وقد حاولت الباحثان تصميم المقرر بحيث يراعى النقاط السابقة وأهمها : أن يكون بسيطاً مع مراعاة استخدام أوامر بسيطة وأيقونات سهلة الاستخدام، والأخذ في الاعتبار أن العديد من المستخدمين لا زالوا يتصلون بالإنترنت من خلال مودم ذي حيز تردد ضيق، وبالتالي فإن نظمهم غير قادرة على استقبال العناصر القادرة على العرض والتى تستلزم حيز تردد عريض. مع استخدام لغة بسيطة واستخدام كلمات بسيطة وجمل قصيرة، وتوضيح المصادر التي سوف يحتاج إليها والأنشطة التعليمية المطلوبة.

• مواصفات المقرر الإلكتروني طبقاً لمعايير الجودة :

تهدف الجامعات المعاصرة إلى تحسين مخرجاتها التعليمية والخدمات التي تقدمها للمجتمع من خلال الاستخدام الأمثل لتقنيات الاتصالات والمعلومات في مختلف عمليات التعليم والبحث العلمي والإدارة الفعالة؛ ولما كان التعليم الإلكتروني هو المدخل الحقيقي لتطوير التعليم في المستقبل - نظراً للتزايد المستمر في أعداد الطلاب والرغبة في توفير جهود الطلاب ووقتهم- لذلك كان لزاماً علينا أن نضع المعايير التي تضمن جودة المقررات الإلكترونية التي نقدمها لطلابنا، ويجب أن توفر تلك المعايير بتوقعات الطلاب وممتلئاتهم بالتركيز على إنجازات الطلاب وتميزهم. وفيما يلي الخطوط الإرشادية للمقرر الإلكتروني.

• الجوانب التربوية وفاعلية المقررات الإلكترونية :

يبدأ المقرر الإلكتروني بمنظم المقرر الذي يحتوي على قائمة من المعلومات التي تشير إلى أهداف المقرر وواجبات الطالب ومصادر التعلم المطلوبة لاستكمال المقرر، هذه المعلومات تزود الطالب بفكرة عن طول المقرر وكيفية تخصيص الوقت الملائم له وتوقعاته لاستكماله، وكذلك طرق تقييمه وتوزيع الدرجات.

• التنساق أو التناغم :

يجب أن تكون بنية المقرر متناسقة، وفي اتساق كامل وتميز كذلك بالوظيفة، وجاذبية المظهر العام له، حيث تساعد المقررات ذات التصميم المتسق على سرعة استيعاب كل من الطالب والمعلم للمقرر، لذلك فإن استخدام نظام إدارة محتوى وتعلم مثل الموديل يسهل على الطالب مهمة التعلم بدلاً من التنقل من واجهة إلى أخرى مختلفة، مما يسهم في وصول المستخدم إلى مستوى راحة

معقول. والاتساق يساعد بدرجة كبيرة عند تقديم الخدمات والدعم، كما يجب الحفاظ على الاتساق عند عرض المحتوى العلمي للمقرر وطول المحتوى والإنشطة وتوزيعها على المقرر، على سبيل المثال: يجب ألا تكون إحدى وحدات المقرر طويلة ومزدحمة بال المادة العلمية والأنشطة ، والوحدات الأخرى قصيرة جداً، مما يستدعي وجود توازن بين وحداته.

• المحتوى :

يجب أن يبني كل مقرر بحيث يكون غني بالمحتوى ، ويعكس منظورات متعددة للأفكار والمفاهيم، ويجب أن تحتوي المقررات على مادة علمية في أشكال متعددة مستعيناً بوجود عدد كبير من المواد التعليمية من مصادر متعددة مثل: الفيديو، والصوتيات، والمستندات وموقع الويب الخارجية ، كما يجب أن يعكس المقرر وجهات نظر متعددة ؛ حيث إن التكنولوجيا تساعد أعضاء هيئة التدريس على تعريض الطلاب لمصادر تعلم تمثل وجهات نظر متعددة متعلقة بالمفاهيم أو الموضوعات، ويجب كذلك مخاطبة الأنماط المختلفة للتعلم (المرئي والسمعي والحركي) من خلال المحتوى.

• التفاعل :

يجب أن يحتوي كل مقرر على استراتيجيات وفرص تعلم متنوعة للتفاعل بين الطالب والمادة التعليمية، وكذلك بين الطالب والمعلم والطالب وزملائه. تساعد هذه الأنواع من التفاعل على بناء مجتمع تعليمي وتنمي مهارات التفكير الناقد وتساعد على التعاون وتتيح فرص لفهم وتطبيق المواد التعليمية والمفاهيم.

التفاعل بين الطالب والمحتوى: يحدث التفاعل بين الطالب والمحتوى التعليمي إذا قام الطالب بالآتي:

« قراءة المواد الدراسية في كل من المقرر الإلكتروني والكتاب الدراسي أو حزمة المقرر مشاهدة فيديو كليب أو استعراض من الويب.

« العمل على خريطة مصورة لاختيار الموضوعات ووسيلة تفاعلية أو غيرها.

« الاستماع إلى ملف صوتي – الطالب يتعلم لغة جديدة أو النطق السليم لمصطلح علمي من قاموس صوتي أو سماع محاضرة نظرية أو خبر علمي.

التفاعل بين الطالب وعضو هيئة التدريس: يحدث التفاعل من خلال قيام الطالب بالآتي:

« الاتصال المباشر بعضو هيئة التدريس عن طريق البريد الإلكتروني، أو تقديم عمل للتعليق عليه، المشاركة في مناقشات يديرها المحاضر، المشاركة في مناقشات يديرها طالب، تقديم عروض على الإنترنت ونقد من خلال البلوج أو الوiki ، مناقشات غرف الحوار، مناقشات لوحات الإعلانات، أو اللقاءات التي تستخدم سبورة بيضاء ، واللقاءات التليفونية.

التفاعل بين الطالب والطالب: يتم من خلال قيام الطلاب بالآتي:
٤٤ أنشطة لوحات الإعلانات ، المشروعات التعاونية، نقد الطلاب لأعمال زملائهم
مناقشات غرف الحوار، أنشطة الفريق، اتصالات البريد الإلكتروني ، المناقشات
التي يديرها الطلاب، العروض على الإنترنت والنقد ، مناقشات لوحات
الإعلانات، اللقاءات التي تستخدم سبورة بيضاء.(خالد حسن الحامدي
(٢٠١٢ص)

• ثالثاً : مهارات التدريس :

• التدريس :

إن عملية التدريس يقصد بها: "تهيئة الموقف التعليمي؛ بحيث تؤدي إلى
تفاعل عناصر الموقف التعليمي؛ لإحداث التعلم، أي لغرس سلوك إيجابي، أو
تعديل السلوك في الاتجاه المرغوب فيه".(سعد محمد مبارك، سمير يونس:
(١٩٩٩م، ص ٢٨)

• لماذا يعد التدريس مهمًا؟

من الحقائق الثابتة الآن إن جودة التدريس مهمة؛ حيث أن التلاميذ الذين
تولى أمر التدريس لهم أساتذة ذوو كفاءة تدريسية عالية ، حققوا تحصيلا
دراسياً أفضل بكثير من أولئك الذين تعلموا على يد معلمين أقل كفاءة.(سونيا
نيتو، ٢٠٠٩م، ص ٣٦)

• مهارات التدريس :

لكي ينجح المعلم في أداء مهمته التدريسية ، ينبغي أن تتوافر لديه مجموعة
من المهارات التي تعينه على أداء مهمته بنجاح، وهذه المهارات يمكن تقسيمها إلى
مهارات ترتبط بالخطيط، ومهارات ترتبط بالتنفيذ، ومهارات ترتبط بالتقدير.

مهارات التخطيط للتدريس تعتبر من المهارات الأساسية بالنسبة للمعلم
وذلك لأن إتقان تلك المهارة يتطلب إجاده الكثير من مهارات التدريس مثل:
صياغة الأهداف التعليمية المحددة الواضحة، وتحليل المحتوى وتنظيمه تتابع
الخبرات ، واختيار أساليب التقويم المختلفة أو إعدادها، وكذلك استخدامها
للكشف عن مدى تحقيق الأهداف التعليمية. وبينقسم التخطيط إلى تخطيط
طويل المدى (التخطيط السنوي)، والتخطيط القصير المدى (تخطيط
الدرس). (جابر عبد الحميد جابر: ٢٠٠٢، ١٠٦)

مهارات تنفيذ الدرس: مثل: "التهيئة، الشرح، الأسئلة، التلميح، الحيوية التعزيز،
المناقشة، إعطاء التعليمات، مهارات اختيار وتجريب واستخدام الوسائل
التعليمية، مهارة البيان العملي والمعلم، مهارة الإنماء".

مهارة التقويم: هي عملية تهدف إلى معرفة مدى تحقيق أهداف الدرس وبيان
أوجه القوة في الموقف التعليمي لتعزيزها ودعمها، وبيان نقاط الضعف لعلاجها
واقتراح حلول لها؛ بهدف تحسين نواتج العملية التعليمية/التربوية.

وينقسم تقويم التدريس إلى تقويم قبلي (في بداية الدرس)، تقويم مرحلي (أثناء الدرس) تقويم نهائي، (في نهاية الدرس). (سعد محمد مبارك، سمير يونس: ١٩٩٩، مرجع سابق، ص ٨٤: ٣٢)

• طرق التدريس :

يقصد بها: "مجموعة الإجراءات التي يقوم بها المعلم، أو يجعل التلاميذ يقومون بها تحت توجيهه وإشرافه؛ بهدف إحداث التعلم لديهم".

وقد نشأت طرق التدريس تعتمد على الملاحظة والمحاكاة والتلقين، ثم أخذت تتطور شيئاً فشيئاً حتى غدت علماً، كما أنها بدأت عاملاً، ثم أخذت تتفرع شيئاً فشيئاً، فظهرت لكل مادة طرق خاصة بها. وجدير بالذكر إن طرق التدريس عنصر أساسي من عناصر المنهج.

من أمثلة طرق التدريس: المحاضرة، الطريقة القياسية، الطريقة الاستقرائية، طريقة هريارت، الطريقة التحاورية، حل المشكلات، الخرائط الذهنية، طريقة منستوري، طريقة المشروع، طريقة تمثيل الأدوار، طريقة الألعاب التعليمية... وغيرها (سعد محمد مبارك، سمير يونس: المراجع السابق، ص ٢٧)

• تكون طريقة التدريس فعالة هناك محايير ينبغي على المعلم أن يراعيها عند اختيار طرق التدريس منها :

- «أن تكون الطريقة واضحة الهدف.
- «تناسب قدرات المتعلمين وميلهم وتراعي الفروق الفردية بينهم.
- «تشيراهتمام الطلاب وميولهم ودافعياتهم وتشوقهم للتعلم.
- «تنوع فيها النشاطات التعليمية، تزود المتعلم بالغذاء الراجعة.
- «تعدهم للتفكير البناء وال الحوار بهدوء وموضوعية.
- «تحقيق الأهداف بأقل وقت وجهد وتكلفة.
- «تنمي في المتعلمين معرفة جديدة واتجاهات إيجابية وأخلاقاً حميدة.
- «أن تناسب إمكانات المعلم، وإمكانات البيئة التعليمية.
- «أن يطبق على المتعلمين أساس التعلم ويعتبر المعلومات وسيلة وليس غاية.
- «أن يكون المتعلم وحاجاته وميوله محور أنشطة المعلم.
- «أن يعلم التلميذ أهمية المادة التي يدرسها.
- «أن يحرص على تنمية جوانب الشخصية بشكل متوازن.
- «(صحي حمدان أبو جلاله، محمد مقبل عليمان: ٢٠٠١، ٢٩).

• أنواع طرق التدريس :

- «الطرق المعتمدة كلياً على المعلم ، مثل: المحاضرة، الإلقاء، الشرح، الوصف، القصة ، العرض والتمثيل.... وغيرها.
- «الطرق التي يتفاعل فيها المعلم مع المتعلم ، مثل: المناقشة الصحفية (فردية كانت أم جماعية) والطريقة الحوارية التي تبدأ بإثارة الشك في مسألة ما لاستجواب الأفكار من الطلبة... وغيرها

«الطرائق الفردية الذاتية المعتمدة كلياً على الطالب مثل: الكتاب المبرمج، والحقيقة التعليمية، والحاسوب التعليمي. (عبد السلام مصطفى عبد السلام: ٢٠٠٠، ص ٧٠)»

وتعد استراتيجية التدريس أوسع وشمل من طرق التدريس ، وتعرف بما يلي:

• مفهوم إستراتيجية التدريس :

عرفها (حسن حسين زيتون، ٢٠٠٩، ٥) بأنها: «طريقة التعليم والتعلم المخطط أن يتبعها المعلم داخل الصف الدراسي أو خارجه لتدريس محتوى موضوع دراسي معين ؛ بغية تحقيق أهداف محددة سلفاً. وينطوي هذا الأسلوب على مجموعة من المراحل أو الخطوات والإجراءات المتتابعة والمتناسبة فيما بينها ، والمنوط بالمعلم والطلاب القيام بها أثناء السير في تدريس ذلك المحتوى.

• كيفية اختيار استراتيجية التدريس :

- « يجب أن يتعرف المعلم على أكبر عدد ممكن من الاستراتيجيات التي لديه القدرات والمهارات اللازمة لتطبيقها، وتكون مفضلة له غالباً.
- « أن يحدد المعلم الاستراتيجيات التي تناسب موضوع الدرس ومحتواه (طبيعة المادة العلمية).

- « أن يتعرف الاستراتيجيات التي يمكن من خلالها تحقيق أهداف الدرس.
- « أن يحدد الاستراتيجيات التي تناسب خصائص الطلاب، فمثلاً لو كان الطلاب لديهم مهارات الحوار والمناقشة . فمن المناسب اختيار الاستراتيجيات التي تنطوي مراحلها على الشرح المباشر وليس على المناقشة وال الحوار والبحث والاكتشاف أو الاستقصاء.
- « أن يعين الاستراتيجيات التي تناسب عدد الطلاب في الصف ، فمثلاً: كلما ازداد عدد الطلاب فمن المناسب اختيار استراتيجيات التدريس التي تنطوي مراحلها على الشرح المباشر وليس على المناقشة وال الحوار والبحث والاكتشاف أو الاستقصاء.
- « أن يختار الاستراتيجية التي يمكن تطبيقها في حدود الإمكانيات المادية والزمنية.

- « أن يختار الاستراتيجية التي يمكن تطبيقها في المكان المخصص للتدريس فيفضل الأماكن الواسعة التي يسهل حركة المقادع والطاولات بها.
- « وفيما يلي أمثلة لبعض استراتيجيات التدريس التي يستخدمها المعلم في الموقف التدريسي:

« (حسن حسين زيتون: المرجع السابق ، ١٠ - ١٢)

• استراتيجية المناقشة :

هذه الطريقة يمكن أن تستخدم الأسئلة فيها أثناء إدارتها، ولكنها ليست هي الأساس فيها . وينبغي أن يراعي في هذه الطريقة، أن يتبع فيها النماذج العلمي عن أن يكون مجرد حديث غير هادف بين مجموعة، أو هراء عفوياً أو مجرد جدل ، بل ينبغي أن تكون نقاشاً هادئاً هادفاً، يتقدم الطلاب من خلاله نحو تحقيق هدف أو أهداف معينة، يخطط لها المعلم سلفاً . كذلك فإن المناقشة ليست

مجرد مجموعة من الآراء التي يلقيها أصحابها عفويًا، وإنما يجب أن يسبقها القراءة والتحضير اللازمين . والذين يحدّون هذه الطريقة، يقولون عنها إنها تبتعد بالتدريس عن أن يكون من طرف واحد هو المعلم، وأن المعلم عندما يتبعها فإنما يستثير طلابه نحو استغلال ذكائهم وقدراتهم في كسب المعرفة أو اكتسابها، وهذا المعنى في حد ذاته يحمل في طياته ميزة، أنه يكافئ صاحبه في الحال، لأنّه يشعر أنه قد حقق ذاته، وأكّدتها بين زملائه .

• شروط طريقة المناقشة وإجراءاتها :

« على المعلم أن يحدد نوعية الموضوع الذي يريد تدریسه، وهل هو يصلح لأن يتبع في أدائه أسلوب المناقشة أم لا، فبعض موضوعات القواعد قد لا يصلح أداؤها بطريقة المناقشة، بينما إشارة الحوار والنقاش حول الظروف الاجتماعية والثقافية والسياسية التي كانت سائدة وقت نبوغ أحد الشعراء قد تكون مناسبة لذلك .

« بعد تعين الموضوع المطروح للمناقشة، ينبغي على المدرس أن يخبر طلابه به كي تبدأ قراءاتهم حوله، ليكونوا خلفية معقولة عنه .

« قد يكون من المناسب أن يرتب المدرس طلابه في الفصل عند جلوسهم على شكل نصف دائرة، كي تتم المواجهة بينهم، وهذا يسمح لهم بروية تعبيرات وجههم وانفعالاتهم مع بعضهم البعض .

« ينبغي أن يخصص المعلم في البداية جزءاً قليلاً من وقت الناقشة لتوضيح موضوعها، والأفكار الرئيسية فيها، والأهداف التي يسعى إلى تحقيقها .

« قد يكتشف المعلم أن هناك بعض الطلاب الذين يريدون أن يسيطروا على جو المناقشة، بسبب شخصياتهم القوية، أو لقراءاتهم كثيرة حول الموضوع، وهنا على المدرس ألا يحبطهم أو يكتبهم، وإنما عليه أن يضع من الضوابط ما يوقفهم عند حد معين حتى لا يضيعون فرص الاستفادة على الآخرين .

« عند المناقشة ينبغي على المعلم أن يكون حريصاً على ألا يخرج أحد الطلاب عن حدود الموضوع الذي حدد، بحيث تؤدي في النهاية إلى تحقيق الأهداف التي رسمها لها قبل الدرس .

« ينبغي على المعلم أن يبدأ المناقشة ويبين الهدف منها، وفي أثنائها يجب أن يجعلها مستمرة، بإشارة بعض الأمثلة التي تعدها إلى ما كانت عليه، إذا مارأى هبوط حيويتها، وأن يلخص المدرس ما وصلت إليه المناقشة من حين لآخر .

« ينبغي على المعلم كتابة العناصر الأساسية للمناقشة على السبورة، أو يعهد لأحد طلابه بكتابتها .

« في نهاية المناقشة يأتي دور المدرس فيربط جميع الخيوط التي دارت حولها المناقشة إلى بعضها البعض، بحيث تتضح أمام الطلاب وحدة الموضوع وتماسكه، واستنتاج الأهداف العامة التي وضع لها أصلاً لتحقيقها. (يس عبد الرحمن قنديل: ٢٠٠٠. ص ١٦٦).»

• **أنواع المناقشة :**

• **المناقشة الجماعية الحرة :**

في هذه الطريقة يجلس مجموعة من الطلاب على شكل حلقة لمناقشة موضوع يهمهم جميعاً، ويحدد قائدة الجماعة .المعلم أو أحد الطلاب .أبعاد الموضوع وحدوده ، ويوجهها المناقشة، ليتيح أكبر قدر من المشاركة الفعالة والتعبير عن وجهات النظر المختلفة دون الخروج عن موضوع المناقشة، ويحدد في النهاية الأفكار الهامة التي توصلت لها الجماعة.ويشتراك فيه كل أفراد الفصل وإن كان من المفضل لا يزيد العدد فيها عن (٣٠ إلى ٢٥ طالباً).كما يحدد القائد سكرتيراً لتدوين ما تصل إليه المناقشة، ويفضل ترتيب المقاعد في حلقة للمناقشة بحيث يرى الطلاب بعضهم البعض.

• **الندوة :**

تتكون من مقرر وعدد من الطلاب (أو من شخصيات بارزة في موضوع الندوة) يتراوح عددهم من (٥ - ٧) يجلسون في نصف دائرة أمام بقية الطلاب، ويعرض المقرر موضوع المناقشة ويوجهها بحيثيوجد توازنًا بين المشتركين في عرض وجهة نظرهم في الموضوع ، وبعد انتهاء المناقشةيلخص أهم نقاطها ، ويطلب من بقية الطلاب توجيه الأسئلة التي ثارت في نفوسهم إلىأعضاء الندوة، وقد يوجه المقرر إليهم أسئلة أيضاً، ثم يقوم بتلخيص نهائي للقضية ونتائج المناقشة.

• **المناظرة :**

ينقسم أعضاء المنازرة إلى قسمين ، يتبنى كل منهم وجهة نظر مخالفة أو معارضة لوجهة نظر القسم الآخر حول موضوع معين ، وقد يستدعي القائد أفراد متخصصين أو يكون الطلاب أنفسهم هم أعضاء قسم المنازرة ، ويدير القائد المنازرة ، ويلخص النقاط ويعطي الفرصة المتكافئة للأعضاء لتوضيح آرائهم ، وتتاح الفرصة لباقي التلاميذ لتوجيه الأسئلة ومناقشة الأعضاء حول آرائهم. (كوثر حسين كوجك: ١٩٩٧، ص ١٣٥)

• **العصف الذهني :**

يستخدم من أجل توليد أكبر كم من الأفكار لمعالجة موضوع في جو تسوده الحرية والأمان في طرح الأفكار بعيداً عن المصادرة والتقويم، وهي شكل بسيط وفعال من الأساليب التي تستخدم لتحقيق مستوى عالٍ من الإبداع يمكن لأي عدد من الطلاب القيام به.

• **القواعد الأساسية للعصف الذهني :**

« قبول جميع الأفكار التي يطرحها أفراد المجموعة.

« عدم توجيه أي نقد لأي اقتراح أو أي فكرة.

« تشجيع الأفراد على تفعيل أفكار الآخرين والبناء عليها.

- » استخراج الآراء والأفكار من الأفراد الصامتين، وتعزيزهم إيجابياً، وهو دور يجب على قائد المجموعة أن يراعيه.
- » عدم مقاطعة الآخرين عندما يتحدثون، والاستئذان عند الرغبة في التحدث أو الكلام.
- » نوعية الأفكار أقل أهمية من الكمية؛ أي أن المطلوب هو أفكار وأراء متعددة مع الحرص على تنمية التفكير الإبداعي. (فريد كامل أبو زينة ،٢٠٠٤ ،ص ٢٩١)

• استراتيجية الحاضرة :

• تعرف المحاضرة بأنها :

- » تقديم لفظي منظم لموضوع دراسي، أو مادة دراسية، معززاً باستخدام وسائل بصرية".
- » طريقة تعليمية تتضمن تواصلاً وتحاطباً باتجاه واحد، من المقدم إلى المستمعين".

• شروط المحاضرة الجيدة :

- » التحضير لها قبل موعدها بوقت كاف.
- » على المعلم أن يبحث عن مدخل مناسب لدرسه، ويشترط في هذا المدخل أن يثير دافعية التعلم لدى الطلاب، مع مراعاة اشراك الطلاب في النقاش.
- » ربط موضوع المحاضرة الجديدة بموضوع المحاضرة أو المحاضرات السابقة.
- » مراعاة الفروق الفردية بين طلاب الفصل الواحد.
- » مراعاة جودة اللغة التي يستعملها المعلم، وتلخصاً هم النقاط التي وردت في المحاضرة من أفواه الطلاب.
- » ليس معنى أن المعلم يتبع طريقة المحاضرة، إلا يقوم بأي نشاط آخر في الفصل، إذ أن هناك من الوسائل الأخرى ما يدعم هذه الطريقة. (حسن حسين زيتون : المرجع سابق، ٢٢)

• استراتيجية حل المشكلات :

- "مجموع الإجراءات التفصيلية الخاصة التي يتبعها المعلم في تدريس وتدريب التلاميذ على مهارات التفكير العلمي المنطقي".

• خطوات حل المشكلات :

- » تهيئة التلاميذ وإثارة اهتمامهم.
- » صياغة المشكلة صياغة واضحة ومحددة. اقتراح البدائل.
- » جمع البيانات المتعلقة بالبدائل.
- » اختيار أفضل البدائل (ويفضل الحل الإبداعي). تعميم النتائج. (يس عبد الرحمن قنديل: مرجع سابق، ٢٠٠٠ ،ص ١٥٩)

• استراتيجية التعلم التعاوني :

- استراتيجية تدريس تحقق هدفين فالتعلم التعاوني: "نموذج تدريس، يتطلب من التلاميذ العمل مع بعضهم البعض ، والحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالمادة

الدراسية ، وأن يعلم بعضهم البعض، وأثناء هذا التفاعل الفعال تنمو لديهم مهارات شخصية واجتماعية إيجابية.

• **هناك مكونين أساسيين لتحقيق أهداف التعلم التعاوني بنجاح :**
الاعتماد المتبادل الايجابي - المحاسبة الفردية(جابر عبد الحميد:مرجع سابق، ١٩٩٩، ص ١١٤)

• **الخرائط المعرفية :**

استراتيجية يعتمد عليها المعلم ليعلم تلاميذه مهارات التحليل ، والقدرة على ايجاد علاقات، وربط أفكار، وتحديد الأولويات والتخطيط لأفكارهم بطريقة علمية منطقية.



شكل ١ : صورة الخلية العصبية

الخريطة الذهنية هي أداة تساعد على التفكير والتعلم، وقد ظهر مصطلح "الخريطة الذهنية" أو Mind Mapping لأول مرة عن طريق الكاتب المشهور "تونى بوزان"؛ في نهاية السبعينيات.

عندما نمعن النظر في الجزء الأيمن من الصورة، يتضح أن الخلية العصبية لها نقطة مركزية وأذرع متفرعة منها، ومن كل ذراع تتفرع أذرع أصغر وأدق، وإذا فهمنا الخلية العصبية سنفهم الدماغ بشكل أكبر، وربما لهذا السبب تكون الخطط الذهنية أقرب في شكلها إلى الخلايا العصبية.

إذا فكر الفرد مع نفسه سيجد أنه ينتقل من فكرة إلى أخرى ويربط الأفكار ببعضها البعض، ويختلف الربط فأحياناً يربط الأشياء مع بعضها بواسطة الصوت أو الرايحة ، فيقول أحياناً في حديثه عندما يلتقي بشخص ما صوته يذكرني بفلان أو رائحة عطره تشبه عطر صديقي وهكذا؛ فيربط الأشياء تلاحظ أننا نستطيع التذكر بشكل أفضل وبسهولة ، ومن هنا جاء تونى بوزان بفكرة الخرائط الذهنية.(تونى بوزان:،٢٠٠٥.ص ١٦٠)

والخريطة الذهنية تعتمد على طريقة متسلسلة، تبدأ من نقطة مركزية محددة، ثم تسمح للأفكار بالتدفق وتنمّح العقل الحرية المطلقة التي تحفّزه على فتح جميع الأبواب المغلقة، والقاء الكثير من الضوء على الزوايا المظلمة ، التي قد تعرّض الطريق؛ فعلى سبيل المثال:(عند استذكار أي شخص لدروسه إذا اعتمد على طريقة الحفظ وحدها دون فهم - حفظ بطريقة السرد والتفنّين- يجد الشخص نفسه عند الاختبار ناسيماً ما استذكاره بسبب حشو المعلومات ، لكن استخدام الخرائط الذهنية يسهل عليه المهمة وما يستذكاره في ساعتين سيكون في ساعة وبشكل أفضل).

• المقصود بمصطلح الخريطة الذهنية :

"تلى الأداة الرائعة في تنظيم التفكير، وتعتبر تقنية تزود الفرد بمفاتيح تساعدة على استخدام طاقة عقله لتسخير أعلى مهارات العقل بكلمة أو صورة أو عدد أو ألوان".

وهي أيضاً وسيلة ناجحة تقوم بربط المعلومات المقرؤة في الكتب والمذكرات بواسطة رسومات وكلمات على شكل خريطة؛ فأنت أولاً تقرأ الفكرة في المهمة المكتوبة ومن ثم تحولها إلى كلمات مختصرة ممزوجة بالأشكال والألوان فيإمكانك اختصار فصل كامل في ورقة واحدة بحجم A4، ويتعودك النظر إلى هذه الورقة ستجد سهولة في استخراج المعلومات منها أثناء الدراسة وأثناء الاختبارات وهي تفي بالشكل الكبير مع النظام التمثيلي (البصري).

وفي تعريف آخر، الخريطة الذهنية: "خريطة إبداعية تمثل رؤية الطالب للمادة الدراسية وال العلاقات والروابط التي يقيمهها بنفسه بين أجزاء المادة فيطر حافكاراً جديدة". (توني بوzan: المرجع السابق، ٢٠٠٥ .١١١) (فليب كارتر، ٢٠٠٥ ص ٩٧)

• ثانياً: الإطار التجريبي للبحث :

يهدف البحث إلى تصميم مقرر إلكترونى في مادة طرق التدريس؛ لذا قامت الباحثان بتصميم المقرر الإلكتروني في ضوء معايير الجودة السابق ذكرها وفي إطار الخطوات المتفق عليها بين الباحثين وذلك باتباع الخطوات التالية :

• إجراء التحليل :

حددت الباحثين مادة طرق التدريس(٢)، وهو مقرر يُدرس للطلاب والطالبات بكليات التربية ضمن مقررات إعدادهم الأكاديمي، واتفقت الباحثتان على اختيار طريقة الخريطة الذهنية كأحد طرق التدريس المقررة علي طالبات قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية باللith -جامعة أم القرى، كما اتفقت الباحثتان على أن يتم التطبيق باستخدام حاسبات شخصية داخل قاعة الدراسة بعد تأكدهما من وجود المهارات الأساسية لاستخدام الكمبيوتر لدى الطالبات.

• الحصول على المادة العلمية للدرس :

تعاونت الباحثتان - من خلال تخصصهما - في تحديد المادة العلمية للمقرر وتصميم دروس المقرر من خلال ما يدرس في السنوات السابقة ، فضلاً عن الإلقاء على الجديد في مجال طرق التدريس بصفة عامة ، والخرائط الذهنية بصفة خاصة ؛ مما ساعد على تحديد النقاط التعليمية والمفاهيم المرتبطة بـمادة التعليمية.

• تحديد الأهداف التعليمية العامة :

حددت الباحثتان الأهداف المنشودة من المقرر ، وهى:
« تطوير طرق تدريس مقرر طرق التدريس لطالبات قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية للبنات بالlith - جامعة أم القرى .
« تنمية مهارات الطالبات في التدريس المصغر المتضمن في مادة طرق التدريس .
وقد اشترت الباحثتان الأهداف التعليمية من العامة السابقة، وصياغة الأهداف السلوكية

وتصنيفها الى الأهداف (المعرفية والوجدانية والمهارية الحركية) كما هو موضح بملحق رقم (١).

• تتابع وسلسل الموضوعات والأعمال :

راعت الباحثتان عرض المقرر بالترتيب الذي يكون على أساسه ترتيب الموضوعات ، وساعد على ذلك فهم المادة العلمية ومعرفة مكوناتها، واتبعت طريقة التسلسل المتفرع الذي يتحكم فيه المتعلم ، ثم تم تحليل المادة العلمية لمعرفة مكوناتها .

• كتابة محتوى الدرس :

تم تصميم المقرر الإلكتروني بحيث يحتوى على أنواع من الشاشات يتراوح عددها تبعاً لطبيعة الدرس وحجمه، ومن أنواعها الشاشة الرئيسية المتضمنة لعناوين الموضوعات، وشاشات عرض الدرس ، وشاشات الأنشطة وشاشات الأسئلة والاختبارات.

• برمجة الحاسب :

تم استخدام مجموعة من البرامج ،هي:

» لغات البرمجة العامة : وقد استخدم برنامج html .

» لغات التأليف : وقد استخدم برنامج flash .

» نظم تأليف الدروس: وقد استخدم برنامج word-power point- photo shop- dream waver .

• إنتاج وثائق المقرر:

تكتب الوثائق المرفقة للمقرر، والتي تشمل دليل المستخدم لاستعمالها المتعلم والمعلم والمبرمج.

• تقويم ومراجعة المقرر:

وهدف هذا الإجراء الى التأكد من صدق الصياغة الإلكترونية للمقرر الدراسي وتحديد مدى تضمنه لمتطلبات الصياغة الإلكترونية للمقررات وقد قامت الباحثتان بتقويم المقرر من خلال مراجعة آراء المحكمين في مجال التخصص من حيث:

» الشكل العام للدرس: وتم تحكيم المتخصصين في مجال التصميم التعليمي وتكنولوجيا التعليم.

» التقويم الوظيفي لفاعلية التدريس بوسائل المقرر: وقد تم تحكيم المتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس. بلغ عددهم ١٠ محكمين (ملحق رقم ٢) . وتم توضيح الهدف من الاستبيان ومراجعة معاير التصميم التالية:

• تصميم الشاشات :

تم تصميم الشكل العام لمحظى الشاشة بحيث يراعى: التناسق بين عناصر الشاشة وحجم الحروف، وتناسق الألوان وبساطة الرسوم، ووضوحها وما قد يصاحبها من حركة ووميض أو صوت، على أن لا يكون ذلك على حساب المحتوى العلمي للمادة. وفيما يلى مثال لشاشة من شاشات المقرر الإلكتروني، والشاشات مكتملة ملحق(٥).

النهاية	تصنيف المقرر	فريق إعداد المقرر
المقصود بمصطلح الخريطة الذهنية :		
ذلك الأداة الرائعة في تنظيم التفكير، وتعتبر تقنية تزودك بمعافيات تساعد على استخدام طاقة عقلك ولتسخير أعلى مهارات العقل بكلمة أو صورة أو عدد أو ألوان. وهي أيضاً وسيلة ناجحة تقوم بربط المعلومات المقرؤة في الكتب والمذكرات بواسطة رسومات وكلمات على شكل خريطة فأنت أولاً تقرأين الفكرة في المهمة المكتوبة ومن ثم تحولينها إلى كلمات مختصرة ممزوجة بالأشكال والألوان فيإمكانك اختصار فصل كامل في ورقة واحدة بحجم A4، ويعودك للنظر إلى هذه الورقة ستجدين السهلة جداً في استخراج المعلومات منها أثناء الدراسة وأثناء الاختبارات الامتحانات، وهي تتفع بشكل كبير مع النظام التمثيلي(البصري). وفي تعريف آخر يخص التدريس الخريطة الذهنية: هي خريطة إبداعية تمثل رؤية الطالب للمادة الدراسية وال العلاقات والروابط التي يقيمها بنفسه بين أجزاء المادة فيطرح أفكاراً ورؤى جديدة		
النهاية	رسمل الخريطة الذهنية	أساليب الحديثة في التعليم
النهاية	أمثلة للخرائط الذهنية	النهاية
النهاية	فوائد الخرائط الذهنية	مجالات لاستخدام الخرائط
النهاية	للمعلمات والتراكيب الذهنية	النهاية
النهاية	الأنشطة	النهاية
النهاية	الخبرات	النهاية



وفضلاً عن آراء المحكمين كان من الضروري أيضاً تقويم آراء المستعملين (المعلم والمتعلم) عن الدرس. وبسؤالهم أبدوا بعض الملاحظات . منها ضرورة وجود أيقونة تمكن الطالبات من الإتصال بأساتذة المادة للاستفسار عن المقرر، مع ضرورة وضع دليل الاستخدام على الموقع

جدول ٢ : وضع معايير تصميم المقرر الإلكتروني

المعيار	موقع	موقع إلى حد ما	غير موافق
تصميم الصفحات يتسم بالبساطة	%٨٠	%٢٠	-
النصوص منسقة بشكل مناسب	%٥٠	%٣٠	%٢٠
خلفيات الصفحة مناسبة	%١٠٠	-	-
الروابط مدرجة بشكل ميس وواضح	%٨٠	%١٠	%١٠
محتويات الصفحة وافية	%٩٠	-	%١٠
البرنامج يتسم بسهولة الاستخدام	%٩٠	%١٠	-
يعرض البرنامج المادة التعليمية بشكل مشوق وجذاب	%٩٠	%١٠	-

وبعد إجراء التعديلات التي أشار إليها السادة المحكمون توصلت الباحثتان إلى الصورة النهائية لاستراتيجية الخرائط الذهنية المصممة إلكترونياً. ملحق ٥

ويتحقق الفرض الأول الذي ينص على "يمكن تصميم استراتيجية الخرائط الذهنية إلكترونياً في ضوء معايير جودة التعليم الإلكتروني لطالبات الكلية الجامعية بجامعة أم القرى".

• الاستعمال والمتابعة :

تم تطبيق المقرر الإلكتروني على طالبات الفرقه الثالثة قسم الاقتصاد المنزلي لمدة ثلاثة أسابيع بواقع ثلاث ساعات أسبوعياً، وأرشدت الباحثتان الطالبات إلى طريقة استعمال صفحات المقرر. وفيما يلى عرض لأنماط صفحات المقرر.

• الصفحة الرئيسية للمقرر :

بها القائمة الرئيسية وهي صفحة البداية التي تحتوى على عناصر المقرر التي تعرض للطالبات.

• صفحة توصيف المقرر :

الصفحة التي تعرض توصيف مقرر طرق التدريس للطالبات:

• صفحة عرض أحد عناصر المقرر :

صفحة تحتوى على معلومات الخاصة بأحد عناصر المقرر والشرح التفصيلي له بما يتضمنه من نصوص وصور مدعمة لموضوع الشرح.

• صفحة الأنشطة :

يتم فيها عرض لمجموعة من الأنشطة التطبيقية وثيقه الصلة بموضوعات المقرر والتي تعين الطالبة على فهم الدرس.

• صفحة الأسئلة :

تحتوى مجموعة من نماذج الأسئلة والتي يمكن للطالبة الاستعانة بها بعد الاطلاع على عناصر المقرر.

• صفحة التعريف بفريق إعداد المقرر :

تحتوى هذه الصفحة على البيانات الخاصة بالباحثتين وتشمل السيرة الذاتية والإنتاج العلمي لكل منهما.

• صفحة التواصل :

التي يمكن من خلالها فتح قناة للاتصال بين الدراسات وفريق إعداد المقرر من خلال أرقام الهواتف والبريد الإلكتروني.

• صفحة المصطلحات :

هذه الصفحة بمثابة تعرف الطالبة ببعض المصطلحات والمفاهيم التي تحتاج إلى شرح وتفسير حتى تساعدها على معرفة معناها في سياق عرض الدروس.

• موضع ذات صلة :

تعرض هذه الصفحة أسماء مجموعة من الواقع وثيقه الصلة بموضوعات المقررة؛ من أجل إشارة معلومات الدراسات حول موضوعات المقرر، وفتح بمجرد الضغط عليها. (محمد نجيب أبو عظمة ١٤٢٨، www.o

Iksa.com/vb/attachment.php?attachmentid=887&d=1179518905

• **ثانياً : أدوات البحث ، وتشمل ما يلي :**

- « الاختبار التحصيلي لمدة طرق تدريس الاقتصاد المنزلي.
- « بطاقة الملاحظة لمهارات التدريسية للطلابات.

• **أولاً : الاختبار التحصيلي :**

تم إعداد الاختبار التحصيلي وفقاً للخطوات التالية:

- تحديد الأهداف - تحليل المحتوى - إعداد جدول الموصفات - تحديد شكل الاختبار

« كتابة فقرات الاختبار - كتابة تعليمات الاختبار - بيان طريقة تصحيح الاختبار وتسجيل النتائج. وقد تم تصميم الاختبار لقياس الجانب المعرفي في الخاص بمواصفات طرق التدريس وأساليب التدريس الحديثة واستراتيجية الخرائط الذهنية.(ملكة حسين صابر: ٢٠٦، ص ١٠٠)

• **صدق الاختبار :**

الصدق يحدد قيمة الاختبار وصلاحيته في قياس ما وضع لقياسه أو مدى قدرة الاختبار على تحقيق أهدافه . ومن أنواع الصدق: (صدق المحتوى، الصدق المرتبط بالمحك، الصدق الظاهري، صدق المحكمين) (علي ماهر خطاب، ٢٠٢، ص ٣٠٧)

وقد استخدم صدق المحكمين في البحث ؛ حيث تم عرض الاختبار على مجموعة من المحكمين (ملحق رقم ٢) وتم التعديل وفقاً لآرائهم وأصبح الاختبار في صورته النهائية. (ملحق رقم ٣)

• **ثبات الاختبار :**

وقد تم حساب معامل ثبات الاختبار في هذا البحث من خلال حساب معامل الإرتباط بين درجات الطالبات في التطبيق الأول والثاني ؛ باستخدام معادلة معامل الارتباط البسيط عند بيرسون، وكان معامل الارتباط٪٨٧. (علي ماهر خطاب:المراجع السابق، ص ٣٣٥)

تضمن الاختبار أربعة أسئلة ، ويترفرع من كل سؤال عدة أسئلة كما يلي:

« السؤال الاول: عبارة عن تعريفات عن محوري المقرر الإلكتروني (وهما طرق التدريس والخرائط الذهنية) والدرجة النهائية للسؤال أربع درجات.

« السؤال الثاني: تضمن مقارنات بين: الصفات العامة والخاصة لطرق التدريس، دور كل من المعلم والمتعلم في الخرائط الذهنية، طرق التدريس المعتمدة كلياً علي المعلم، طرق التدريس التي يتفاعل فيها المعلم مع المتعلم، مميزات وعيوب الخرائط الذهنية. والدرجة النهائية للسؤال عشرون درجة.

« السؤال الثالث: من نوع المقال القصير لشرح ما يلي: الطريقة الفردية الذاتية المعتمدة كلياً علي التلميذ، عالم الاتجاه الحديث في التدريس، أنواع الخرائط الذهنية ، واستخدامات كل نوع، كيفية الاستفادة من الطاقات الكامنة للمتعلم في الموقف التعليمي، ودرجة السؤال إحدى عشرة درجة.

٤٤) السؤال الرابع: من مستوى التركيب وهو تصميم خريطة ذهنية في موضوع في التخصص مع تحديد نوع الخريطة، ودرجة السؤال خمس درجات. وبذلك تكون مجموع درجات الاختبار التحريري أربعين درجة، وأصبح الاختبار في صورته النهائية (ملحق رقم ٣)

• **ثانياً: بطاقة الملاحظة :**

هي وسيلة مهمة من وسائل التقويم، حيث إنها تلقي الضوء على أفعال الشخص الملاحظ وليس على أقواله. وتكشف الملاحظة عن مدى تأثير المقرر الإلكتروني على أداء الطالبات في التدريس .

• **أنواع الملاحظة :**

٤٤) ملاحظة مباشرة : حيث يقوم الباحث بملاحظة سلوك معين من خلال اتصال مباشر بالأشخاص الملاحظين ، وهذا النوع هو الذي استخدم في البحث الحالي.

٤٤) ملاحظة غير مباشرة حيث يتصل الباحث بالسجلات والتقارير التي أعدتها الآخرون. (ملكة حسين صابر: مرجع سابق، ٢٠٠٦، ص ١٣٩)

تم إعداد بطاقة ملاحظة أداء الطالبة / المعلمة وتقدير مهاراتها التدريسية أثناء التدريس المصغر، وتم ذلك من خلال :

الاطلاع على بعض الدراسات والمراجع المرتبطة بتصميم بطاقات الملاحظة، والاطلاع على بعض البطاقات المصممة لتقدير مهارات التدريس أثناء التدريس المصغر أو التدريب الميداني.

وقد اشتملت البطاقة على محاور أساسية مثل: مهارة التخطيط، مهارة التهيئة، مهارة عرض الدرس، مهارة التدريس باستخدام الخرائط المعرفية، مهارة الأسئلة، مهارة استخدام السبورة، مهارة إدارة الصدف والبيئة الصحفية، مهارة إنهاء الدرس، أساليب التقويم، وتفرع من كل محور من المحاور السابقة عدد من البنود الفرعية، وأصبحت عدد بنود البطاقة ثمانية وخمسون بندًا، وأصبحت الدرجة النهائية للبطاقة مئة وستة عشر درجة، بمقاييس تقدير ثلاثي . وقد اتبعت نفس الخطوات السابقة

التي اتبعت في قياس صدق وثبات الاختبار - في حساب صدق وثبات بطاقة الملاحظة. والبطاقة في صورتها النهائية (ملحق رقم ٤) .

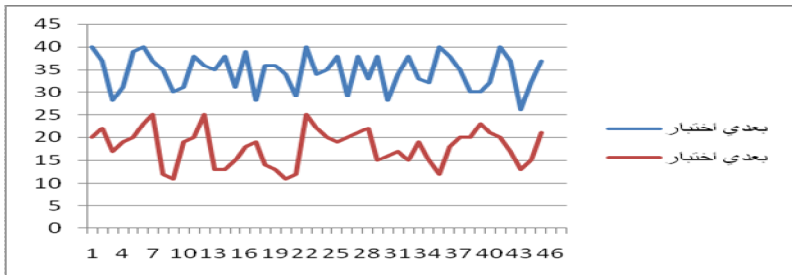
• **نتائج البحث :**

تم التتحقق من صحة الفرض الثاني الذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للتحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية.

جدول (٣) : دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس البعدى للتحصيل الدراسي باستخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين.

المجموعة	حجم العينة	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	الدالة
التجريبية	٤٥	٣٤.٥٥	٣.٩٦	٣٠٠٠٠٠	
الضابطة	٤٥	١٧.٩٣	٣.٩٣	١٩.٩٥	

** دال عند مستوى ٠٠٠١



شكل (٢) : يوضح دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس البعدى للتحصيل الدراسي

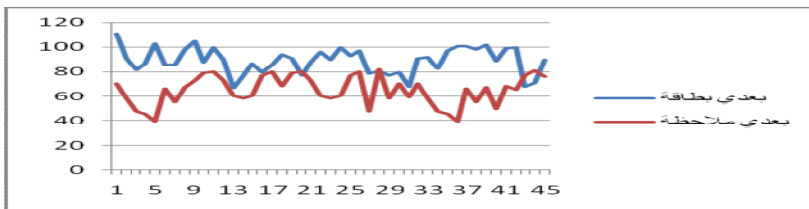
يتضح من جدول (٣) وشكل (٢) وجود فرق ذات دلالة إحصائية بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الدرجة الكلية للتحصيل الدراسي، وذلك لصالح المجموعة التجريبية عند مستوى دلالة (٠٠٠١)، وقد يرجع ذلك إلى دراسة المجموعة التجريبية بالمقرر الإلكتروني والاستفادة من مميزات التعليم الإلكتروني؛ حيث تستطيع الطالبة تكرار الاطلاع على المادة العلمية في الوقت المناسب لها والمكان المناسب، وبذلك يمكنها التغلب على البعدين المكاني والزمني، وزيادة قدرة الطالبة على اكتساب المعرفة بنفسها وترسيخ مبدأ التعلم الذاتي.

تم التحقق من الفرض الثالث الذي ينص على: توجد فرق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لمهارات التدريس لصالح المجموعة التجريبية.

جدول (٤) : دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس البعدى لمهارات التدريس باستخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين.

المجموعة	حجم العينة	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	الدالة
التجريبية	٤٥	٨٩.٢٦	١٠.٤٧		
الضابطة	٤٥	٦٤.٤٦	١٢.٢٧	١٠.٣١	**٠٠٠٠٠

** دال عند مستوى ٠٠٠١

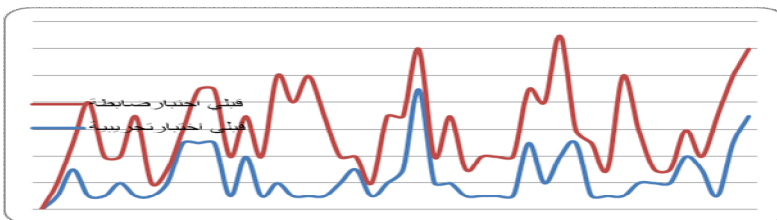


شكل (٣) يوضح دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس البعدى لمهارات التدريس.

يتضح من جدول (٤) شكل (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الدرجة الكلية للقياس البعدى لمهارات التدريس، وذلك لصالح المجموعة التجريبية عند مستوى دلالة (٠.٠٠١) وقد يرجع ذلك إلى أن التعليم الإلكتروني يراعي أسس التعليم والتعلم من حيث سهولة التواصل مع المعلم في أسرع وقت وأي وقت بصورة متزامنة أو غير متزامنة (وفي البحث الحالى كان التواصل بصورة غير متزامنة)، وبرغم أن تنمية المهارات تحتاج إلى التواصل المباشر بين المعلم والمتعلم ، إلا أن مميزات التعليم الإلكتروني من حيث تنمية قدرة المتعلم على التوصل إلى المعلومة واكتسابها بنفسها والقدرة على الفهم والتحليل والتفكير والربط والاستباط ، ساعد الطالبات على التوصل للمعلومات والتتمكن منها ، بالإضافة إلى أن استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية ساعد الطالبات على تحليل وترتيب وتنظيم الأفكار، بالإضافة إلى اعتماد الباحثتان على إجراء لقاءات دورية (في صورة محاضرات بنسبة ٢٥٪) والاعتماد على المقرر الإلكتروني بنسبة ٧٥٪) مما ساعد على تدعيم الطالبة في الموقف التعليمي في التدريس المصغر، وأدى إلى تنمية مهاراتها التدريسية. وتم التتحقق من الفرض الرابع الذي ينص على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للتحصيل الدراسي.

جدول (٤) : دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس القبلي للتحصيل الدراسي باستخدام اختبار "ت" لمينتين مستقلتين.

الدلالة	قيمة "ت"	المتوسط	حجم العينة	المجموعة
	١.٩٣	١.٨٦	٤٥	التجريبية
٠.٠٥٧	٣.٢٨	٣.٦٦	٤٥	الضابطة



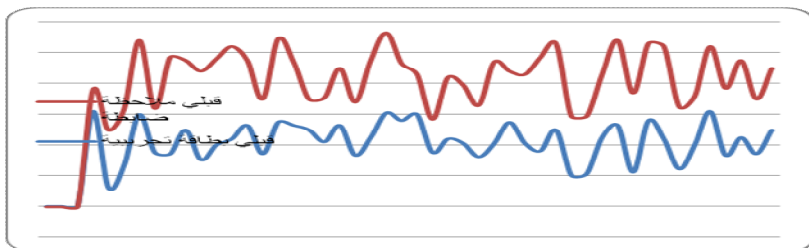
شكل (٤) : يوضح دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس القبلي للتحصيل الدراسي

يتضح من جدول (٥) وشكل (٤) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الدرجة الكلية للتحصيل الدراسي، ويرجع ذلك إلى حرص الباحثتين على اختيار عينة البحث من المجموعتين بصورة متكافئة.

تم التتحقق من الفرض الخامس الذي ينص على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي لمهارات التدريس.

جدول (٦) دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس البعدى لمهارات التدريس باستخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين.

المجموعة	حجم العينة	المتوسط	الأحراف المعياري	قيمة "ت"	الدلالة
التجريبية	٤٥	٤٢.٤٨	١.٨٦	٠.٠٢٦	
الضابطة	٤٥	٤٢.٤٢	٢.٦٦	٠.٩٧٩	



شكل (٥) : يوضح دلالة الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من جامعة أم القرى في القياس القبلي لمهارات التدريس

يتضح من جدول (٦) وشكل (٤) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الدرجة الكلية لمهارات التدريس . ويرجع ذلك إلى حرص الباحثتين على اختيار عينة البحث من المجموعتين بصورة متكافئة. تم التتحقق من الفرض السادس الذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة الضابطة في التحصيل الدراسي.

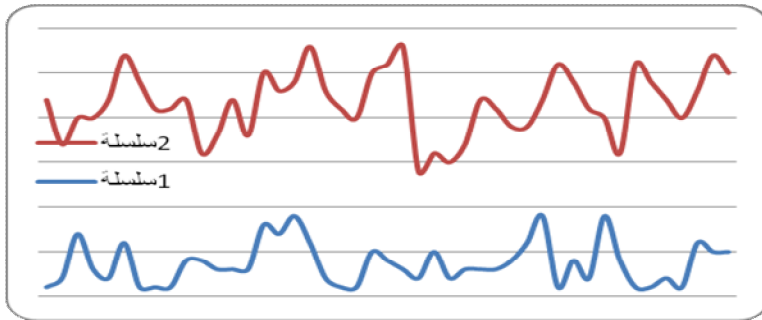
جدول (٧) دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة الضابطة في التحصيل الدراسي باستخدام اختبار "ت" لعينتين مرتبطتين.

المجموعة	حجم العينة	المتوسط	الأحراف المعياري	قيمة "ت"	الدلالة
البعدي	٤٥	٣.٩٣	٠.٣٥	١٧.٥٣	***...***
القبلي	٤٥	٢.٣٨	٠.٥٨		

** دال عند مستوى دلالة ٠.٠٠١

يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة الضابطة في الدرجة الكلية للتحصيل

الدراسي لصالح القياس البعدي عند مستوى دلالة ٠٠٠١؛ مما يثبت أن استخدام الطريقة التقليدية في التدريس لها فاعلية في التحصيل.



شكل(٦) : يوضح دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي لطالبات المجموعة الضابطة في التحصيل .

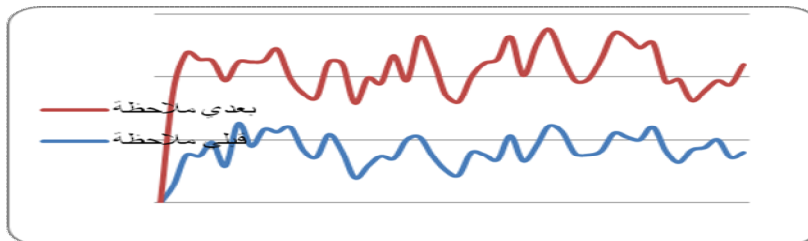
تم تحقيق الفرض السابع الذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدي لطالبات المجموعة الضابطة في مهارات التدريس.

جدول (٨) : دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي لطالبات المجموعة الضابطة في مهارات التدريس باستخدام اختبار "ت" لعينتين مرتبتين.

المجموعة	حجم العينة	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	الدلالة
البعدي	٤٥	١٢.٢٧	١.٨٣	٨.٣٣	٠٠٠٠٠
القبلي	٤٥	١١.٤٢	١.٧٠		

* دل عند مستوى دلالة ٠٠٠١

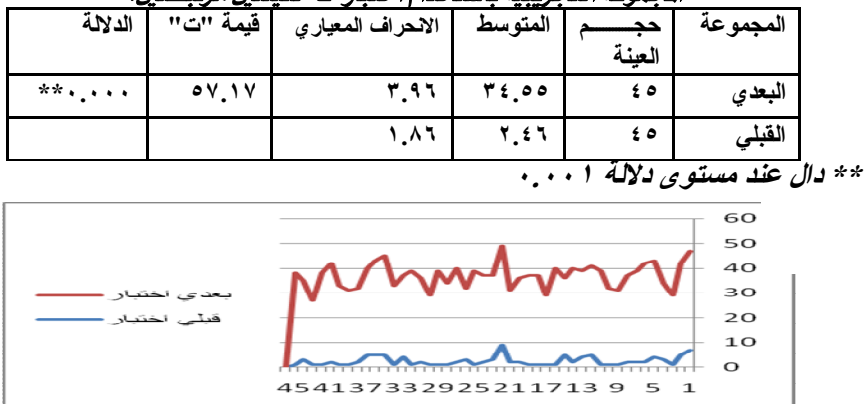
شكل (٧) يوضح دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي لطالبات المجموعة الضابطة في مهارات التدريس



يتضح من جدول (٨) والشكل (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدي لطالبات المجموعة الضابطة في مهارات التدريس لصالح القياس البعدي عند مستوى دلالة ٠٠٠١؛ مما يوجه النظر إلى أنه لا يمكن إغفال فاعلية الطريقة التقليدية في التدريس في تنمية المهارات التدريسية للطالبات.

تم التتحقق من الفرض الثامن: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي.

جدول (٩) : دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للتحصيل الدراسي لدى طالبات المجموعة التجريبية باستخدام اختبار "ت" لعينتين مرتقبتين.

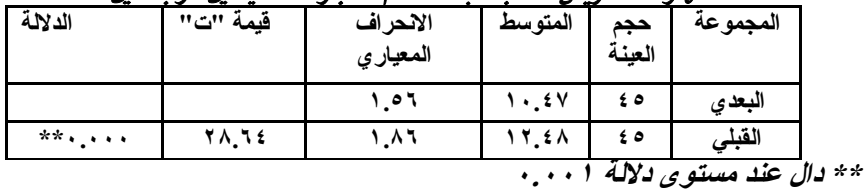


شكل (٨) : رسم بياني يوضح دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي

يتضح من جدول (٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدى والقياس القبلي للتحصيل الدراسي لطالبات المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى عند مستوى دلالة ٠.٠٠١؛ ويرجع ذلك إلى مرور الطلاب بالخبرة التعليمية المباشرة من خلال المقرر الإلكتروني.

تم التتحقق من الفرض التاسع: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة التجريبية في مهارات التدريس.

جدول (١٠) : دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة التجريبية في مهارات التدريس لطالبات باستخدام اختبار "ت" لعينتين مرتقبتين.



شكل (٩) : وضح دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة التجريبية في مهارات التدريس.

يتضح من جدول (١٠) والشكل البياني (٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لطالبات المجموعة التجريبية في مهارات التدريس لصالح طالبات القياس البعدى عند مستوى دلالة ٠٠٠١ ، ويرجع ذلك إلى مرور الطالبات بالخبرة المباشرة من خلال استخدام الطريقة التقليدية في تدريس المهارات (بنسبة ٢٥٪) والمرور بالخبرة غير المباشرة من خلال المقرر الإلكتروني يتوضح من خلال تحليل الاستمارة أن أعلى النسب تتراوح بين ١٠٪ و ٥٢٪ ، وأقل النسب تتراوح بين ١١٪ و ١٧٪ ، ومن المهارات التي حصلت على أعلى الدرجات: مهارات التدريس باستخدام خرائط وقد حصلت على ٨٠٪؛ يرجع ذلك إلى تركيز المقرر الإلكتروني على جزئية الخرائط الذهنية ، وإسهام استراتيجية الخرائط الذهنية في تعلم مهارات الطالبات التدريبية . وأيضا حصلت مهارات استخدام السبورة على ٧١٪ ؛ نظراً لتأثير الطالبات باستخدام مهارات استراتيجية الخرائط الذهنية ؛ مما يساعد الطالبات على حسن ترتيب وتنظيم السبورة ، كما ساعدت الإستراتيجية الطالبات في تنمية مهارات عرض الدرس بنسبة ٥٥٪ وكذلك مهارة إدارة الصدف بنسبة ٦٤٪ ومهارة إنهاء الدرس بنسبة ٥٦٪.

ومن تحليل الاستمارة التالية ، اتضح أن البنود التالية حصلت على أعلى الدرجات : تربط المفاهيم مع بعضها بأسهم وكلمات مناسبة بنسبة ١٠٠٪، وتوظف خريطة المفاهيم بشكل يحقق أهداف الدرس بنسبة ٩٦٪، وتطلب من الطالبات تلخيص الدرس في خريطة مفاهيم بنسبة ٩٣٪. تتبع مراحل بناء خريطة المفهوم عند تقديم معلومة جديدة (العصف الذهني، التنظيم، التصميم، الربط والمراجعة، الصياغة النهائية) بنسبة ٨٩٪، تغطي العناصر الأساسية لموضوع الدرس بنسبة ٨٢٪، تستخدم لغة سليمة في التدريس وتصفي لآراء الطالبات وأفكارهم بنسبة ٧٣٪، وتستعين بالخرائط المعرفية في عرض الدرس بسرعة تتناسب مع مستويات الطالبات بنسبة ٦٩٪، تمهد للدرس بطريقة تثير دافعية المتعلمين للتعلم بنسبة ٧١٪، تشكل المجموعات (حسب الاستراتيجية) بنسبة ٦٧٪؛ وترجع هذه النسب إلى اهتمام الطالبات بالمقرر الإلكتروني ، كما يدل أيضاً على مدى فاعلية المقرر الإلكتروني المصمم في ضوء معايير الجودة في مادة طرق التدريس على تنمية مهارات التدريس لطالبات الكلية الجامعية - جامعة أم القرى

ولاستكمال التتحقق من الفرض السابق من خلال المعالجة الإحصائية بالنسبة المئوية لبطاقة الملاحظة التالية ، تبين ما يلي:بطاقة ملاحظة لتقدير أداء الطالبات اسم الطالبة / المعلمة

مقياس التقدير	بنود الأداء		م	المهارة الأساسية
لا يحدث إلى حد ما يحدث	٦٧%	٣٣%	١ تحد خططا دراسية واقعية وصحيحة .	مهارات التخطيط
	٦٧%	٣٣%	٢ تحدد الأهداف وتصوّرها صياغة سليمة .	
	٢٢%	٢٤%	٣ تتواء في مستويات الأهداف .	
	٢٢%	٤٤%	٤ تحدد محتوى الدرس الذي يتناسب ز من الحصة .	
	-	٢٢%	٥ تظل محتوى الدرس إلى عناصره الأساسية .	
	٤٤%	٢٧%	٦ تختار وسائل تعليمية مناسبة لموضوع الدرس .	
	٢٢%	٢٢%	٧ تختار أنشطة تعليمية مناسبة لتحقق أهداف الدرس .	
	-	٤٩%	٨ تحدد أساليب مناسبة للتقويم مدى تحقق الأهداف .	
	٤٤%	٢٢%	٩ تحدأ أو رأى العمل المناسب لموضوع الدرس .	
	-	٣٣%	١٠ تشكل المجموعات (حسب الإستراتيجية) .	
	٤٤%	٢٩%	١١ توزع اليماه على الطالبات .	
%10	%37	52%		مجموع مهارات التهيئة
٢٢%	٤٤%	٣٣%	١٢ تثير الوقت بشكل مناسب .	مهارات عرض الدرس
٤٤%	٢٤%	٧١%	١٣ تهدى للدرس بطريقة ثبت دافية المتعلمين للتعلم .	
٣٣%	٣٣%	٣٣%	١٤ تضفي وقتا مناسبا في التهيئة .	
٢٢%	٤٩%	٤٩%	١٥ تشجيع الطالب للتغيير عن أفكاره وتقبل آراء الآخرين .	
٣٣%	٤٤%	٢٢%	١٦ استثمار الأفكار المطروحة من قبل الطالب .	
٣٣%	٤٤%	٢٢%	١٧ ربط الدرس بالبيئة والمجتمع ما أمكن .	
%21	%40	39%		مجموع مهارات التدريس
-	٣٣%	٦٧%	١٨ تسعين بالخربيطة المعرفية في عرض الدرس بسرعة تتناسب مع مستويات الطلبات .	مهارات التدريس
٢٢%	٢٧%	٧١%	١٩ تشرح الدرس بأسلوب بطيء ومتسلسل .	
٣٣%	٤٤%	٢٢%	٢٠ تربط المادة الدراسية بحياة الطالبات وواقعهم .	
٢٢%	٢٧%	٧٣%	٢١ تشجيع الطالبات على المشاركة في الدرس .	
٢٢%	٣٣%	٤٤%	٢٢ تثير العواطف القلبية للدرس .	
٥١%	٢٧%	٢٢%	٢٣ تنوّع الحركة والصوت بما يتّسق مع الموقف التعليمي .	
-	١٨%	٨٢%	٢٤ تطبع العناصر الأساسية لموضوع الدرس .	
-	٢٧%	٧٣%	٢٥ تستخدم لغة سليمة في التدريس .	
٢٢%	٤٩%	٤٩%	٢٦ تستخرج استنتاجات التدريس التي تتميّز مهارات التفكير لدى الطالبات .	
٦٦%	٢٧%	٧٣%	٢٧ تصنّف لازاء الطالبات وأفكارهم .	
٣١%	٣٨%	٣١%	٢٨ توظف الاشطة الاصفية توظيفا فاعلا .	
%14	%31	55%		مجموع مهارات التدريس
-	١١%	٨٩%	٢٩ تتبّع مراحل بناء خريطة المفهوم عند تقديم معلومة جديدة (العقل الذهني، التنظيم ، التصميم، الربط المراجعة، الصياغة البانية)	مهارات التدريس باستخدام خرائط المفاهيم
-	٤%	٩٦%	٣٠ توظف خريطة المفاهيم بشكل يحقق اهداف الدرس .	
-	١٦%	٨٤%	٣١ تتدّرج في عرض المفاهيم من الأكمل عموما إلى الأقل .	
-	-	١٠٠%	٣٢ تربط المفاهيم بما يخصها باسمها وكلمات مناسبة .	
-	٤٩%	٥١%	٣٣ توظف الألوان والصور بشكل مناسب .	
-	٢٢%	٧٨%	٣٤ تكلّف الطالبات بتحصيم أو إكمال خريطة مفهوم .	
-	٥١%	٤٩%	٣٥ تبسيط المفاهيم العلمية والمصطلحات .	
-	٦%	٩٣%	٣٦ تطلب من الطالبات تأهيل الدرس في خريطة مفاهيم .	
-	٢٠%	٨٠%	٣٧ توزع الأسئلة بشكل مناسب .	
٤٢%	٣١	٢٧%	٣٨ تمنّح الطالبات فرصه كافية للتفكير في الإجابة .	
-	٤٢%	٥٨%	٣٩ تعرّج إجابات الطالبات .	مجموع مهارات الأسئلة
١٧%	٣٨	٤٧%	٤٠ تراعي التوقيت المناسب لتجربة المسؤل .	استخدام المسبرة
٢٨%	٤٤%	٢٤%	٤١ تسعين بالخربيطة المعرفية في ترتيب عرض الأسئلة .	
٢%	٣٧	٦١%	٤٢ تستخدم المسبرة بصورة منتظمة .	
١٨%	٣٨	٤٤%	٤٣ تقسم المسبرة تقسيم المناسب لموضوع الدرس .	
-	١٣	٨٧%	٤٤ تعرّض المفاهيم على المسبرة بطريقة جاذبة .	
١١%	٢٢	٦٧%	٤٥ توفر بيئة نفسية واجتماعية دافع حمزة الدراسة .	
٧%	٣٣	٦٠%	٤٦ توفر نظاماً واهداً داخل حمزة الدرس .	
٦%	٢٣	٧١%	٤٧ تعطي توجيهات واضحة ومحددة في الوقت المناسب .	
٢٢%	٦٦%	١١%	٤٨ تحافظ على الانتماء الصافي .	
٢٢%	٦٦%	١٧%	٤٩ تحسن التصرف بحكمة في الموقف المختلفة .	
١٦%	٦٦%	١٧%	٥٠ تجيد مهارات الاتصال وال الحوار .	
١٦%	٦٦%	١٧%	٥١ تجنب انتهاء المتعلمين إلى نهاية مناسبة الدرس .	مجموع مهارات انتهاء الدرس
٦%	٧١	٢٢%	٥٢ تلخص الدرس تلخيصا يبرز عناصره الأساسية .	مجموع مهارات انتهاء الدرس
٦%	٦٩	٢٤%	٥٣ تبني الدرس في الوقت المحدد له .	
١١%	٢٧	٦٢%	٥٤ تستخدم أسلوب ملائمة ومتنوعة للتقويم .	
٨%	٥٦	٣٦%	٥٥ تقوم ببناء الاختبارات وفق أسلوب علمي .	
٢٢%	٣٣	٤٤%	٥٦ تصحّح الاختبارات بدقة .	
٤٧%	٢٩	٢٤%	٥٧ تجعل سجلات المتابعة .	
٦%	٤٩	٤٩%	٥٨ تحلل نتائج التقويم وتوظفها توظيفا مناسبا .	
٤٧%	٢٩	٢٤%		مجموع مهارات انتهاء الدرس

• مناقشة النتائج :

- « لاحظت الباحثتان شعور الطالبات (عينة البحث) بمتعة في التعلم أثناء استخدام الكمبيوتر والانترنت من خلال المقرر الإلكتروني ، وبدأ ذلك واضحاً من تساوؤلات وتعليقات واهتمام الطالبات بالاطلاع على مفردات المقرر الإلكتروني والاستفسار عن بعض المعلومات .»
- « لاحظت الباحثتان مدى إقبال الطالبات (عينة البحث) للاطلاع على المقرر الإلكتروني من خلال الحرص على حل الأنشطة والواجبات .»
- « ساعد الدمج بين المقرر الإلكتروني والطرق التقليدية في التدريس على الجمع بين مميزات كلّاهما وتلقيّ عيوبهما مما أدى إلى زيادة التحصيل في مادة طرق التدريس .»
- « أوضحت نتائج الدراسة ارتفاع تحصيل المجموعة التجريبية، مما يشير إلى أن المقرر الإلكتروني يعتبر حل مشكلات البعد المكانى للطالبات وساعد أيضاً في التغلب على مشكلات الأوئلة - أو غيرها من المشكلات- التي قد تعيق حضور الطالبة . ساعد الدمج بين المقرر الإلكتروني والطرق التقليدية على تنمية المهارات التدريسية للطالبات (عينة البحث)، وقد اتضح ذلك للباحثتين من خلال التدريس المصغر .»
- « استراتيجية الخرائط الذهنية ساعدت الطالبات (عينة البحث)، على ترتيب أفكارهن وربط فيما بينها وتحليل موضوع الدرس إلى نقاط وانعكّس ذلك على إدارتهن للفصل أثناء الموقف التدريسي في (التدريس المصغر) .»
- « من المهارات التي تأثرت تأثيراً واضحاً بتجربة البحث مهارات استخدام السبورة حيث حرصت الطالبات (عينة البحث)، على استخدام السبورة أثناء الموقف التدريسي ومن الملاحظ استخدامها بسهولة ويسر وتسلّل في عرض المادة العلمية .»
- « استفادت الطالبة /المعلمة من استراتيجية الخرائط الذهنية في تحسين مهارة الشرح من حيث التسلسل والاسترسال والتركيز وربط الأفكار أثناء عرض الدرس .»
- « ترتيب الأفكار من خلال التدريب على استخدام الطالبات (عينة البحث)، لاستراتيجية الخرائط الذهنية ساعد على تقليل رهبتهن أثناء التدريس أمام زميلاتهن في (التدريس المصغر) .»
- « اتضح من خلال التحليل الإحصائي لبطاقة الملاحظة أن هناك فروق دالة في أداء الطالبات في المهارات التدريسية بين التطبيق القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي ؛ مما يشير إلى دور كل من المقرر الإلكتروني والطريقة التقليدية في تنمية مهارات الطالبات عينة البحث، ويوضح ذلك أن انتقال الخبرة للطالبات من خلال التعليم الإلكتروني يمكن أن يسهم في تعليم مهارات ولكن لا يمكن الاستغناء عن الطرق التقليدية والخبرة المباشرة في التدريب على المهارات .»
- « من خلال التحليل الإحصائي لبطاقة الملاحظة ظهر دور استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية بعض المهارات التدريسية مثل (مهارات التخطيط، مهارات عرض الدرس . مهارات استخدام السبورة . إدارة الصف . التلخيص والإنها).»

• توصيات البحث :

من خلال النتائج التي توصل إليها البحث فإنه يمكن استخلاص التوصيات التالية:

- » حث المعلمين بمراحل التعليم العام وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات على أهمية الدمج بين مميزات التعلم الإلكتروني والتعلم التقليدي أثناء تدريسهم.
- » تدعيم طرق التدريس التقليدية التي يستخدمها أعضاء هيئة التدريس بالوسائل التكنولوجية المختلفة.
- » ضرورة تدريب الطلاب/ المعلمين أثناء إعدادهم بكليات التربية(الإعداد قبل الخدمة)، على مهارات التعليم الإلكتروني.
- » تذليل العقبات في بيئة التعليم الإلكتروني (من حيث توافر الأدوات والأجهزة التكنولوجية الحديثة) سواء لدى المعلمين أو في المؤسسة التعليمية حتى لا تمثل معوقاً لحدوث عملية التعلم.
- » توجيه عناية المعلمين والقائمين بالتدريس في مختلف المراحل الدراسية وبخاصة الجامعية لأهمية استخدام التعليم الإلكتروني؛ لما له من أثر إيجابي في تنمية اتجاهات المعلمين نحو استخدام التكنولوجيا والإفادة منها في حياتهم العملية.
- » ضرورة العمل على تطوير المعايير التي تضمن ضبط واعتماد تطبيقات التعليم الإلكتروني.
- » إجراء البحوث والدراسات التربوية التي تربط بين تكنولوجيا التعليم واستراتيجيات التدريس الحديثة.
- » الاهتمام بتدريب الطلاب/ المعلمين علي استراتيجية الخرائط الذهنية لما لها من دور في تنمية بعض المهارات التدريسية مثل (مهارات التخطيط - مهارات عرض الدرس- مهارات استخدام السبورة - إدارة الصحف - التلخيص والإنها).

• مقترنات البحث :

- » تصميم برنامج تدريسي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بالجامعات على مهارات التعليم الإلكتروني.
- » برنامج مقترن لتنمية مهارات التدريس لدى معلمة الاقتصاد المنزلي بـ ضوء معايير المعلم الواردة في وثيقة المعايير القومية للتعليم في جمهورية مصر العربية.
- » فاعلية استخدام الخرائط الذهنية في التعليم الإلكتروني لتنمية مهارات التفكير التشعبي.
- » فاعلية مقرر الكتروني في مادة طرق التدريس(يتضمن الإستراتيجيات التدريسية الأخرى في مقرر طرق التدريس مثل التعلم التعاوني أو حل المشكلات) على التحصيل وتنمية مهارات التدريس لدى الطالبات المعلمات بجامعة أم القرى في ضوء معايير جودة المقررات الإلكترونية.

• المراجع :

• المراجع العربية :

- الجمعية العربية لเทคโนโลยيا التربوية: مؤتمر التدريب الإلكتروني وتنمية الموارد البشرية، كلية التربية بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس، ١٢-١٣ أغسطس ٢٠٠٩.
- أحمد محمد سالم: وسائل وتكنولوجيا التعليم، الرياض، مكتبة الرشد ط ٢، ٢٠٠٦.
- احمد عطوان: التعليم الإلكتروني والمقررات الإلكترونية، مجلة التعليم الإلكتروني، العدد الخامس، جامعة المنصورة، وحدة التعليم الإلكتروني، ٢٠١٠.
- احمد يس قنديل: التدريس بالเทคโนโลยيا الحديثة، القاهرة، عالم الكتب، ٢٠٠٦.
- امام مختار حميده وآخرون: مهارات التدريس، القاهرة، مكتبة زهراء الشرق، ٢٠٠٠.
- توني بوزان، خريطة العقل، المملكة العربية السعودية، مكتبة جرير، ط ٢، ٢٠٠٥.
- توني بوزان: كيف ترسم خريطة العقل، المملكة العربية السعودية، مكتبة جرير، ٢٠٠٥.
- جابر عبد الحميد جابر: مهارات التدريس، المملكة العربية السعودية، الرئاسة العامة للبنات، ط ١، ١٤٢٣ هـ، ٢٠٠٥ م.
- جابر عبد الحميد: استراتيجيات التدريس والتعلم، القاهرة، دار الفكر العربي، ط ١، ١٤٢٠ هـ، ١٩٩٩ م.
- جمال الدين محمد أمين السيد: دراسة تقويمية لبرامج تدريب المعلمين على توظيف تكنولوجيا التعليم في ضوء معايير الجودة، رسالة دكتوراه، قسم تكنولوجيا التعليم، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، ٢٠١٠.
- جميل احمد إطميزي: إطار عمل من لتقدير محتويات وأنشطة المقررات الإلكترونية المساعدة والمدمجة في الجامعات العربية، journal cybrarians، ١٩، يونيو ٢٠٠٩.
- حسن بن عايل احمد يحيى، سعيد بن جابر المنوفي: المدخل إلى التدريس الفعال، الرياض، الدار الصالحة للتربية، ط ٢٠٠٨.
- حسن حسين زيتون: استراتيجيات التدريس رؤية معاصرة لطرق التعليم والتعلم، القاهرة، عالم الكتب، ط ٢٠٠٩.
- حسن حسيني جامع: التعليم الإلكتروني وتفريذ التعليم، مجلة تكنولوجيا التربية "دراسات وبحوث، أعمال مؤتمر التدريب الإلكتروني وتنمية الموارد البشرية" ١٢-١٣ أغسطس ٢٠٠٩.
- حسن دياب على غانم: فاعلية التعلم الإلكتروني المختلط في إكساب مهارات تطوير برامج الوسائط المتعددة لطلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية، رسالة دكتوراه، قسم تكنولوجيا التعليم، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، ٢٠٠٩.
- حسن شحاته: التعليم الإلكتروني وتحرير العقل، ط ١، دار العالم العربي، ٢٠٠٩.
- حمدى أحمد عبد العزيز: التعليم الإلكتروني الفلسفية - المبادئ - الأدوات - التطبيقات دار الفكر، الأردن، عمان، ٢٠٠٨.
- خالد حسن الحامدي: ضوابط ومعايير الجودة في التعليم الإلكتروني، وحدة التعليم الإلكتروني، جامعة المنصورة، مجلة التعليم الإلكتروني، العدد الخامس.

- رشدى طعيمة: الجودة الشاملة فى التعليم بين مؤشرا التميز ومعايير الإعتماد ، عمان، دار المسيرة، ٢٠٠٦.
- رشدى أحمد طعيمة: دليل الإعتماد وضمان الجودة لجامعات العالم الإسلامي، المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، الإيسسكو، ٢٠٠٧.
- سامح محمد حريت: فعالية مقرر الكترونى لتنمية النواحي المعرفية والمهارات التشكيلية لدارسى فن الخزف، مجلة تكنولوجيا التربية، "دراسات وبحوث أعمال المؤتمر العلمى للجمعية العربية لتكنولوجيا التربية"^١ للتدريب الإلكتروني وتنمية الموارد البشرية" فى الفترة ١٢ - ١٣ أغسطس ٢٠٠٩.
- سعد محمد مبارك، سمير يونس: التدريس العام وتدريس اللغة العربية، الكويت، مكتبة الفلاح، ط١، ١٤١٩هـ، ١٩٩٩م.
- سونيا نيتو، ترجمة زكريا القاضي، محمد عبد الرءوف، تقديم حامد عمار: لهذا نعلم، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، صفر ١٤٣٠هـ - فبراير ٢٠٠٩م.
- السيد عبد العزيز البهاوى: معجم مصطلحات الإعتماد والجودة فى التعليم العالى القاهرة، عالم الكتب، ١٤٢٨ - ١٤٢٧.
- شادية عبد الحليم تمام وهيثم الطوخى: الجودة فى الدراسات العليا بجامعة القاهرة دراسة تقويمية مجلة العلوم التربوية، عدد خاص المؤتمرات الدولى الخامس " التعليم الجامعى فى مجتمع المعرفة: الفرص والتحديات" فى الفترة من ١١ - ٢١ يوليو ٢٠٠٧م معهد الدراسات التربوية - جامعة القاهرة.
- شادية عبد الحليم تمام، تقديم مصطفى عبد السميع محمد: الجودة فى برنامج التعليم المفتوح فى ضوء الإتجاهات العالمية والإحتياجات المحلية، القاهرة، المكتبة المصرية للنشر والتوزيع، ٢٠١٠م.
- صبحي حمدان أبو جلاله، محمد مقبل عليمان: أساليب التدريس العامة المعاصرة، الكويت، مكتبة الفلاح، ط١، ١٤٢١هـ، ٢٠٠١م.
- علي ماهر خطاب: الإحصاء الوصفي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة، مكتب، الأنجلو المصرية، ٢٠٠٢م.
- عادل سرايا: تكنولوجيا التعليم ومصادر التعلم مفاهيم نظرية وتطبيقات عملية، الرياض، مكتبة الرشد، ٢٠٠٨، ط٢.
- عبد الحميد بسيوني: مستقبل التعليم عن بعد، التعليم الإلكتروني والتعليم الجوال، القاهرة دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، ٢٠٠٧م.
- عبد السلام مصطفى عبد السلام: أساسيات التدريس والتطوير المهني، ج.م.ع، ١٤٢١هـ - ٢٠٠٠م.
- علي ماهر خطاب: الإحصاء الوصفي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة، مكتب، الأنجلو المصرية، ٢٠٠٢م.
- فريد كامل أبو زينة: التعلم الرمزي والتعلم من أجل الإتقان، الكويت، الجامعة العربية المفتوحة، ط١، ٢٠٠٤.
- فهيمة الهادي الشكشوكي: "لماذا الكتاب الإلكتروني؟"، ورشة عمل إقليمية حول الكتاب الإلكتروني: صناعته ومعوقات استخدامه، طرابلس ١٢ - ١٥/١١/٢٠٠٦.

- فيليب كارتر، كين راسل: *نم قدراتك العقلية*، المملكة العربية السعودية، مكتبة جرير، ط١، ٢٠٠٥.
- غسان قطيط: *الحاسوب وطرق التدريس والتقويم*، عمان، دار الثقافة، ٢٠٠٩، ط١.
- كوثير حسين كوجك: *اتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس*، القاهرة، عالم الكتب، ط٢، ١٩٩٧.
- فهيمه الهادي الشكشوكي: "آفاق التعليم عن بعد في الجامعات الليبية"، ندوة التعليم العالي والتنمية في الجماهيرية، طرابلس -٢٦ /٤ /٢٨.
- ماهر اسماعيل صبرى: *من الوسائل التعليمية الى تكنولوجيا التعليم*، مكتبة الرشد، الرياض، ٢٠٠٩.
- محمد الهادي: *التعليم الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت*، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، ٢٠٠٥، ط١.
- محمد عطيه خميس: *تكنولوجياب انتاج مصادر التعلم*، القاهرة دار السحاب للنشر والطباعة والتوزيع، ٢٠٠٦.
- محمد نجيب أبو عظمة: *تقنيات التعليم - المقررات الإلكترونية إحدى ركائز التعليم الإلكتروني لبناء مدرسة المستقبل*، ١٤٢٨.
- محمد يوسف أبو ملouج: *الجودة الشاملة في التدريس*. Available on line:<http://www.AlMUALEM.NET/INDEX.HTML>
- مصطفى عبد السميم وآخرون: *تكنولوجياب التعليم ، مفاهيم وتطبيقات*،الأردن: دار الفكر للطباعة والنشر، ٢٠٠٤.
- ملكة حسين صابر: *التقويم التربوي*، الرياض، دار الرشد، ط١ - ٢٠٠٦.
- يس عبد الرحمن قنديل: *التدريس وإعداد المعلم*، الرياض، دار النشر الدولي، ط٣، ٢٠٠٠م - ١٤٢١هـ.

• المراجع الأجنبية :

- Allen.M.W. (2003): Had No Idea 'How to Build Creative E-Learning Experiences 'Educational Technology Journal , Vo1.43 ، No.6 .
- McGreal 'R. (2005) development Principles for online courses: A Baker's dozen.
- Nash 'M. Overcoming "Not invented here" syndrome 'Retrieved January 23 ، 2005 ، from <http://www.developer.com/design/article.php/3338791>
- Leeder 'D. 'Davies ,T. '& Hall 'A. Reusable learning objects for medical education: evolving a multiinstitutional collaboration ' Retrieved January 23 ، 2005 ، from <http://www.ucel.ac.uk/documents/docs/068.pdf>

- http://www.itdl.org/Journal/Sep_04/article02.htm
- Cyrs ,T. & Smith ,F. A. (1990). Teleclass Teaching: A Resource Guide (2 ed.). Las Cruces ,NM: New Mexico State University.
- McGreal ,R. (2005) development Principles for online courses: A Baker's dozen.
- Nash ,M. Overcoming "Not invented here" syndrome •Retrieved January 23 ,2005 •from
- <http://www.developer.com/design/article.php/3338791>
- Leeder ,D. ,Davies ,T. ,& Hall ,A. Reusable learning objects for medical education: evolving a multiinstitutional collaboration • Retrieved January 23 ,2005 •from
- <http://www.ucel.ac.uk/documents/docs/068.pdf>
- http://www.itdl.org/Journal/Sep_04/article02.htm
- Cyrs ,T. & Smith ,F. A. (1990). Teleclass Teaching: A Resource Guide (2 ed.). Las Cruces ,NM: New Mexico State University.
- Nash ,M. Overcoming "Not invented here" syndrome •Retrieved January 23 ,2005 •from
- Leeder ,D. ,Davies ,T. ,& Hall ,A. Reusable learning objects for medical education: evolving a multiinstitutional collaboration • Retrieved January 23 ,2005 •from
- Cyrs ,T. & Smith ,F. A. 1990. Teleclass Teaching: A Resource Guide 2 ed.. Las Cruces ,NM: New Mexico State University.
- Available on line:<http:// www.AIMUALEM.NET/INDEX.HTML>
- Edward sallis:total quality management in education 2nd ,kogan page k ,2002.
- Howard Weiner: Enhancing student, 1994 performance in the social studies through the use of multimedia instructional technology –Apracticum report, dissertation/ thesis-practicum, Nova University.
- http://193.227.51.209/mag/show_topic.php?id=25
- <http://www.mans.eun.eg/arabic/pgs/electrocouse1.h tm>
- <http://www.developer.com/design/article.php/3338791>
- http://www.itdl.org/Journal/Sep_04/article02.htm
- <http://www.ucel.ac.uk/documents/docs/068.pdf>
- Jia Frydenberg ,Quality Standard in E-Learning:A matrix of analysis International Review of Research in Oper and Distance Learning Vol.3 ,No.2 ,Oct 2002

- Merlot 'Careo 'MIT's Open Courseware Initiative ,Java SIG ,and Cooperative Learning Object Exchange.
- Quality In Education :In Impletation HandBook By: Arcare,Jeromes PurlishedFlorida:St.luice Press, Inc '1995 , Chapter5.
- www.01ksa.com/vb/attachment.php?attachmentid=887&d=1179518905
- www.pssso.org.sa/arabic/pssolibrary/nadwa01/nadwat/pdf/23.pdf
- Christiansen ,J.-A. & Anderson ,T. (2004 ,March). Feasibility of course development based on learning objects: Research analysis of three case studies. International Journal of Instructional Technology and distance Learning ,1(3). Retrieved January 23 ,2005 ,from http://www.itdl.org/Journal/Mar_04/article02.htm
- Christiansen ,J.-A. & Anderson ,T. 2004 ,March. Feasibility of course development based on learning objects: Research analysis of three case studies. International Journal of Instructional Technology and distance
- McGreal ,R. (2004 ,September 4). Learning objects: A practical definition. International Journal of Instructional Technology and Distance Learning (IJITDL) ,9(1). Retrieved September 24 ,2004 ,from
- McGreal ,R. (2004 ,September 4). Learning objects: A practical definition. International Journal of Instructional Technology and Distance Learning (IJITDL) ,9(1). Retrieved September 24 ,2004 ,from
- McGreal ,R. 2004 ,September 4. Learning objects: A practical definition. International Journal of Instructional Technology and Distance Learning IJITDL ,91. Retrieved September 24 ,2004 ,from
- Learning ,13. Retrieved January 23 ,2005 ,from http://www.itdl.org/Journal/Mar_04/article02.htm
- [http://www.imau.edu.sa/learning/art/pages/article9-8- 2009.aspx.](http://www.imau.edu.sa/learning/art/pages/article9-8- 2009.aspx)
- <http://journal.cybrarians.info/index...05-20-10-03-11>

