

## اتجاهات آراء الهيئة التدريسية والطلاب في مدى تطبيق التعليم الإلكتروني بالمرحلة الثانوية بدولة الكويت

د. ماجد الهاجري \*

### المقدمة:

إن رغبة القيادات التربوية بوزارة التربية بدولة الكويت في إحداث نقلة نوعية بالمنظومة التعليمية بكافة عناصرها بهدف الارتقاء بجودة مخرجاتها ، وتمكين الطلبة من مواكبة متطلبات عصر التكنولوجيا بما يستلزمه من قدرات ومهارات ، وتزويدهم بأساليب تعليمية تساهم في زيادة قابليتهم على التعلم ، لذلك تواجه المؤسسات التعليمية مرحلة تحول جذري يتمثل في حتمية التحول إلى مجتمع يتربط فيه " العلم والتكنولوجيا والتنمية " ، بحيث يكون الهيئة التدريسية والإدارية والطلبة قادرين على التعامل مع التقنيات التكنولوجية كمحرك فعال للتطور يبعد عن خطر التخلف والتهميش الاقتصادي والاجتماعي والسياسي ( السعدون وعبيد ، ١٩٩٩ ) ، كما إن تحقيق الجودة في التعليم يعتمد على الأخذ بمفهوم التعليم الإلكتروني ، فتطبيقه يعد عنصراً هاماً للارتقاء بالمنظومة التعليمية ، مما يستلزم أن تعمل وزارة التربية على وضع الخطط الاستراتيجية التي تضمن توفير المقومات الأساسية للتعليم الإلكتروني بما يساهم في فاعلية تطبيقه .

\* استاذ مساعد ، قسم الحاسب الآلي - كلية الدراسات التجارية الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب - الكويت

شكراً للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب لدعم البحث رقم BS-13-06

## مشكلة الدراسة

اتباع الطريقة التقليدية في التعليم وخاصةً بعد الثورة التكنولوجية الهائلة والانفجار المعلوماتي الذي يشهده عالمنا المعاصر لم تعد ذات جدوى ولا تحقق الأهداف التعليمية بدرجة فاعلة ، لذا تسعى عديد من الدول إلى الاعتماد على أسلوب التعليم الإلكتروني إلا أن هذا النوع من التعليم ليس مجرد برمجيات وتقنيات كما يعتقد البعض ، بل يعتمد في الدرجة الأولى على هيئة تدريسية يمتلكون من القدرات والمهارات التي تعينهم على تطبيق أدوات التعليم الإلكتروني ، وكما يعتمد أيضاً على قدرة الطلاب على استيعاب هذا النوع من التعليم ، أشار عديد من الكتاب والباحثين أمثال (لال والجندي، ٢٠١٠) ، و (كنساره ، ٢٠٠٧) ، و(الدايل ، ٢٠٠٧) على أهمية توافر قدرات ومهارات تمكن من تطبيق التعليم الإلكتروني لدى كل من هيئة التدريسية والطلاب على حد سواء ، لذا فإن مشكلة الدراسة تتمثل في الاجابة عن التساؤلات التالية :

١. ما آراء كل من الهيئة التدريسية والطلاب بالمرحلة الثانوية بوزارة التربية بدولة الكويت نحو إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم؟
٢. ما هي الكفايات التي يتمتع بها كل من الهيئة التدريسية وطلاب المرحلة الثانوية التي تؤهلهم لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني من وجهة نظرهم ؟
٣. هل يوجد تباين في آراء كل من الهيئة التدريسية والطلاب بالمرحلة الثانوية بوزارة التربية بدولة الكويت نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني تعزى إلى المتغيرات الديمغرافية لكل منهم .

٤. هل توجد علاقة ارتباطية بين آراء كل من الهيئة التدريسية وطلاب المرحلة الثانوية بوزارة التربية بدولة الكويت نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني القدرات والمهارات التي يتمتع بها كل منهم .
٥. ما أسلوب التعليم الإلكتروني الأمثل الذي يفضله كل من الهيئة التدريسية والطلاب والذي يتناسب مع قدراتهم ومهاراتهم ؟

### أهمية الدراسة

تتبع أهمية الدراسة من أهمية الموضوع الذي تطرحه فمن المسلم به إن اعتماد التعليم الإلكتروني كأسلوب للتعليم بوزارة التربية يتطلب إحداث تطورات سريعة وجذرية في عديد من الجوانب التنظيمية والتكنولوجية ، وباعتبار أن الهيئة التدريسية العمود الفقري للتعليم العام وحجر الزاوية في تطوير المنظومة التعليمية ، فهي المسؤولة عن إعداد جيل قادر على مواجهة المشكلات في المستقبل ومواكب للتكنولوجيا ، كما أن الطلاب تعد الفئة المستهدفة من عملية التطوير ، لذا يجب عدم إغفال مدى قدرة ومهارة أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة على حد سواء لتعامل بفاعلية مع التقنيات التكنولوجية التي يتضمنها هذا النوع من التعليم ، وتعد القدرات والمهارات أحد العناصر التي تساهم في نجاح منظومة التعليم الإلكتروني ، كما تتبع أهمية الدراسة من إلقاء الضوء على الدور المتزايد للتعليم الإلكتروني في تطوير المنظومة التعليمية وحل كثير من المشكلات التربوية ، وأيضاً العمل على تهيئة الطلبة للتعامل مع هذا النوع من التعليم في المرحلة الجامعية .

## أهداف الدراسة

تسعى الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية :

١. رصد آراء الهيئة التدريسية والطلاب بالمرحلة الثانوية بوزارة التربية بدولة الكويت نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم.
٢. الوقوف على القدرات والمهارات التي يتمتع بها كل من الهيئة التدريسية والطلاب بالمرحلة الثانوية التي تؤهلهم لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني من وجهة نظرهم.
٣. الوقوف على مدى الاختلاف في آراء الهيئة التدريسية بالمرحلة الثانوية بوزارة التربية بدولة الكويت نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني تبعاً لاختلاف بعض المتغيرات الديمغرافية ( النوع ، المنطقة التعليمية ، طبيعة التخصص ، سنوات الخبرة ، الدورات التدريبية في مجال الحاسب الآلي ، الدورات التدريبية في مجال تكنولوجيا التعليم ، مدى ملائمة أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتعليم الطلاب).
٤. الوقوف على الاختلاف في آراء طلاب المرحلة الثانوية بوزارة التربية بدولة الكويت نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني تبعاً لاختلاف بعض المتغيرات الديمغرافية ( النوع ، الجنسية ، المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي).
٥. بيان العلاقة الارتباطية بين آراء كل من هيئة التدريس والطلاب بالمرحلة الثانوية نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني القدرات والمهارات التي يتمتع بها كل منهم.
٦. تحديد أسلوب التعليم الإلكتروني الأمثل الذي يفضله كل من هيئة التدريس والطلاب الذي يتناسب مع قدراتهم ومهاراتهم.

٧. تقديم بعض التوصيات للقيادات التربوية بوزارة التربية بدولة الكويت المنوط بها تطبيق منظومة التعليم الإلكتروني بها .

### حدود الدراسة

**الحد الموضوعي :** يقتصر موضوع الدراسة على التعليم الإلكتروني ( المفهوم ، الأهمية ، الكفايات ) ، **الحد المكاني :** تجرى هذه الدراسة بوزارة التربية بدولة الكويت من خلال المناطق التعليمية المختلفة ( ٦ مناطق تعليمية ) ، **الفئة المستهدفة :** أعضاء الهيئة التدريسية وطلاب المرحلة الثانوية بالمناطق التعليمية بدولة الكويت ، **الحد الزمني :** تتم إجراء الدراسة في العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ .

### خطة الدراسة

تتضمن هذا الدراسة ثلاثة محاور كما يلي :

١. ملخص البحث، مشكلة وأسئلة البحث، وأهميته وأهدافه، وحدوده، وخطة البحث ومصادر البيانات .

٢. الإطار النظري والدراسات السابقة والمتعلقة بطريقة مباشرة وغير مباشرة بموضوع البحث وفروضه.

٣. الدراسة الميدانية وتتضمن إجراءات للدراسة الميدانية والأساليب الإحصائية التي ستستخدم في اختبار الفروض ، وعرض البيانات وتحليلها ، ومناقشة النتائج ، والتوصيات في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة.

**مصادر الحصول على البيانات:** أعتمد الباحث في جمع البيانات والمعلومات النظرية من المصادر الأتية :

**مصادر ثانوية :** تمثلت في المراجع والكتب والدوريات العربية والأجنبية والمؤتمرات ، والدراسات السابقة المنشورة وغير المنشورة ذات العلاقة بموضوع البحث .

**مصادر أولية :** اعتمد الباحث على أسلوب الدراسة الميدانية في إجراء هذا البحث ، ولذلك من خلال استبانة يتم توزيعها ثم جمعها بعد الإجابة عليها من قبل كل من الهيئة التدريسية والطلاب المبحوثين، ثم استخدام برنامج SPSS لإجراء المعالجات الإحصائية للخروج بالنتائج والتوصيات.

### الإطار النظري

إن العصر الحديث يعتمد بصورة أساسية على التكنولوجيا والمعلومات أو ما يطلق عليه الثورة المعلوماتية الرقمية التي تتخذ من التكنولوجيا الحديثة والمتطورة وسيلة لتعزز مكانتها ، ويتميز هذا العصر الرقمي بأربعة خصائص هي : عدم المركزية ، العولمة ، التناغم ، والإجرائية ( عبد العزيز ، ٢٠٠٨ ) ، ويعد أسلوب التعليم الإلكتروني تحولاً مبتكراً في مجال التعليم بمراحله التعليمية المختلفة لما يمثله من قدرة في سرعة الوصول إلى المعرفة والمعلومات المحددة من خلال مجموعة واسعة من الحلول التعليمية الإلكترونية ، وقد أشار ( الراضي ، ٢٠١٠ ) إلى أن التعليم الإلكتروني يعد تعليم المستقبل ( طلاب بلا حقايب ) الذي يعتمد على استخدام التقنيات الحديثة من قبل المعلم والمتعلم على حد سواء في كل من مجال التقدم للتعليم والتعلم والتقدم للاختبارات والتقييم وكل ما يرتبط بالعملية التعليمية ، إن هذا الأسلوب يمكن المؤسسات التعليمية من التغلب على الكثير من المعوقات التي تواجهها في بناء منظومة تعليمية متطورة وحديثة ، وإن قدرة التعليم الإلكتروني على تكوين بيئة تعليمية افتراضية جديدة كلياً يتطلب توافر مجموعة من المهارات المتنوعة لكافة عناصر المنظومة التعليمية وخاصة أعضاء هيئة التدريس والطلاب ( Romiszowski, 2004 ) .

## مفهوم التعليم الإلكتروني

تناول العديد من الكتاب والباحثين التعليم الإلكتروني من جوانب متعددة لذلك تعددت مفاهيمه تبعاً لاختلاف تلك الجوانب ، ويعتبر مصطلح التعليم الإلكتروني من المصطلحات الأكثر تداولاً ، فقد عرفه ( العطروني ، ٢٠٠٢ ) بأنه استخدام الوسائط المتعددة التي يشملها الوسط الإلكتروني من ( شبكة المعلومات الدولية العنكبوتية ، أو الدوائر التلفزيونية أو الإذاعية ، أو أفلام فيديو أو تليفزيون أو أقراص ممغنطة أو مؤتمرات بواسطة الفيديو أو بريد إلكتروني ، أو محادثة بين طرفين عبر شبكة المعلومات الدولية ) في العملية التعليمية ، وعرف ( الغراب ، ٢٠٠٣ ) التعليم الإلكتروني بأنه : التعليم باستخدام الحواسيب وبرمجياتها المختلفة سواء على شبكات مغلقة أو مشتركة أو شبكة الإنترنت ، فيما أشار ( عبد العاطي و أبو خطوة ، ٢٠٠٩ ) أن المقصود بالتعليم الإلكتروني بصفة عامة استخدام التكنولوجيا بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقل وقت وجهد وأكبر فائدة وقد يكون هذا التعلم تعلماً فورياً متزامناً Synchronous ، وقد يكون غير متزامن Asynchronous داخل الفصل أو خارجه ، وقد حدده أيضاً ( Kirk, 2002 ) بأنه أحد أشكال التعليم عن بعد ويعرفه بأنه أحد نظم التعليم الذي يعتمد على وسائل وتقنيات المعلومات وعادةً ما يكون هناك تفاعل مباشر أو غير مباشر مع الهيئة التعليمية المحيطة وبالتالي يصبح نابعاً من الشخص نفسه فهو الذي يقوم بالمشاركة في إعداد المناهج ومراجعة المواد ، كما حدده كذلك ( عبد العزيز ، ٢٠٠٨ ) بأنه أحد أشكال التعليم عن بعد التي تعتمد على إمكانيات وأدوات شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) والحاسبات الآلية في دراسة محتوى تعليمي محدد عن طريق التفاعل المستمر مع المعلم / الميسر والمتعلم والمحتوى .

وفي ضوء ذلك يمكن النظر إلى التعليم الإلكتروني بأنه عملية تتألف من شقين ( زيتون ، ٢٠٠٥ ) **الشق الأول** : عملية تدريسية ترتبط بالمحتوى العلمي وتقديمه إلكترونياً للمتعلم عبر الوسائط المتعددة على الحاسبات الآلية وشبكة المعلومات بحيث يحدث التفاعل الهادف والنشط مع المقرر في أي مكان وزمان يختاره وبالسرعة التي تتناسب مع قدراته ، **والشق الثاني** : عملية إدارية تنظيمية تتعلق بتوظيف مزيج من الوسائط التعليمية وخلق العمل على إدارة نظام لإدارة المقرر .

إن الانتشار الواسع لاستخدامات الانترنت وما يتمتع به من مميزات وظهور الانترنت لأول مرة في منتصف التسعينيات كوسيط اتصال بين المتعلم والمعلم قد أدى إلى ظهور التعلم عبر الانترنت والجامعات الافتراضية والمدارس الافتراضية والفصول الافتراضية ، وبهذا بدأ يتبلور مفهوم التعلم القائم على الانترنت كنموذج جديد للتعلم عن بعد وأحد أشكال التعليم الإلكتروني (عبد العاطي و أبو خطوة ، ٢٠٠٩ ) .

إن استخدام شبكة الإنترنت في التعليم أدى إلى تطور مذهل وسريع في العمليات التعليمية وإنجازاتها في قاعات الدرس ، كما أثر في طريقة أداء المعلم والمتعلم ، وأن قواعد الاتصالات في الحاسوب تستطيع مساعدة المتعلمين لتحقيق الأهداف التعليمية منها : تطور التفكير الخلاق والإبداعي ، تنمية استراتيجيات حل المشاكل ، تنمية مهارات التفكير العلمي ، تحقيق التعلم طويل الأجل ، وعندما يتطور التفكير الإبداعي لدى المتعلم يمكنه الوصول إلى أكثر من طريقة مجدية وفاعلة للحصول على المعلومات من خلال شبكة الانترنت ، وهذه تعتمد على نوعية من المتعلمين لديهم الفرصة للاتصال فيما بينهم لتحليل ما لديهم من معلومات .



إن تقديم المعلومات عبر شبكة الانترنت يتطلب اتخاذ عدة خطوات وهي : تحديد احتياجات المتعلمين ، وتطوير الأهداف والأنشطة التعليمية ، تنظيم المحتوى والمعلومات وترتيبها ، ، لذلك يجب الاجابة على بعض الاسئلة ( الراضي ، ٢٠١٠ ) :

- هل طريقة تقديم المعلومات تساعد المتعلمين على التفاهم مع الآخرين ؟
- هل تشجع على اعطاء رد فعل صحيح تجاه المواقف المختلفة ؟
- هل تساعد على تقديم معلومات تساهم في تحقيق الأهداف المرسومة ؟

إن الاجابة على تلك الاسئلة سوف يساعد المعلم على انتاج المواد التعليمية بصورة فاعلة تمكنه من تحقيق أهداف العملية التعليمية وتكون أداة جذب للمتعلمين في ذات الوقت ، كما تمكن المتعلمين من الانتقال المنطقي بين مستويات المعلومات ، وعلى الرغم من توجه عديد من المؤسسات التعليمية نحو استخدام شبكة الانترنت في التعليم والمزايا المشجعة التي يمكن تحقيقها من خلال تطبيقه ، وتناول عدد من الباحثين أسلوب التعليم الالكتروني من زوايا متعددة منهم على سبيل المثال كل من : (سلامه ، ٢٠٠١) ( الراشد ، ٢٠٠٣ ) ( العريفي ، ٢٠٠٣ ) ( سالم ، ٢٠٠٤ ) ( الفليح ، ٢٠٠٤ ) ( التودري ، ٢٠٠٤ ) ( غنيم ، ٢٠٠٦ ) ( عبد العاطي و أبو خطوة ، ٢٠٠٩ ):

- إعداد جيل من المعلمين والمتعلمين قادر على التعامل مع التقنية ومهارات العصر، والتطورات الهائلة في مجال تكنولوجيا المعلومات.
- مساعدة المعلمين في إعداد المواد التعليمية ، وتعويض نقص الخبرة لديهم، وبالتالي تقديم حقيبة تعليمية إلكترونية سهلة

- التحديث، وتعويض النقص في الكوادر التعليمية والتدريبية في بعض القطاعات التعليمية عن طريق الصفوف الافتراضية.
- إيجاد الحوافز وتشجيع التواصل بين عناصر منظومة العملية التعليمية ، والمساهمة في طرح وجهات النظر المختلفة للطلاب ، مما يجعل الطلاب يتمتعون بجرأة في التعبير عن افكارهم .والاستفادة من الآراء والمقترحات المطروحة بينهم .
  - سهولة الوصول إلى المعلم في أسرع وقت وخارج اوقات العمل الرسمية مما يساعد الطلاب على الحصول على اجابات لتساءلتهم بصورة اسرع .
  - يتيح التعليم الالكتروني للمعلم فرصة التركيز على افكاره ، كما يتيح للطلاب الذين يعانون من صعوبة التركيز فرصة ترتيب افكارهم وتنظيم الاستفادة من المادة الدراسية.
  - الحصول على المساعدة الإضافية ( التكرار ) وخاصة للمتعلمين بالطريقة العملية ( التدريب) من خلال التعبير عن افكارهم بوضعها في جمل محددة مما يعني تكرار المعلومات التي تدرّبوا عليها .
  - الاستمرارية في الوصول إلى المناهج الدراسية في الوقت والمكان الذي يتناسب مع الاحوال المختلفة للطلاب والاستفادة القصوى من الزمن .
  - سهولة وتعدد طرق تقييم وتطور الطلاب وتقليل الأعباء الإدارية للمعلم وإدارة المدرسة.
  - توفير بيئة تعليمية تفاعلية غنية ومتعددة المصادر تخدم العملية التعليمية بكافة محاورها.
- فيما حدد ( الراضي ، ٢٠١٠ ) المميزات التي شجعت التربويين على استخدام شبكة الانترنت في التعليم باعتبار أن التعليم القائم على

الانترنت أحد أساليب التعليم الإلكتروني وهي : الوفرة الهائلة في مصادر المعلومات ، والتفاعل بين الأفراد سواء بالاتصال الغير مباشر ( الغير متزامن ) أو الاتصال المباشر ( المتزامن ) ، وقد ساعدت أهداف مزايا ومبررات تطبيق التعليم الإلكتروني في تغيير ملامح ومبادئ التعلم بصف عامة وعلى ترسيخ المبادئ التي يستند إليها التعليم الإلكتروني وهي :

- التفاعل بين أطراف العملية التعليمية ( المعلم والمتعلم والمحتوى والاقران )
- التمرکز حول المتعلم
- التكامل بين عناصر العملية التعليمية
- دعم وتعزيز دوافع التعلم المستمر ، المرونة والمساواة ، الموثوقية ،
- التعلم الجماعي ، الحداثة والإجرائية

وقد عزز التعليم الإلكتروني عدة جوانب إيجابية منها : إتاحة مواد ومصادر أصلية متعددة ، التعليم في أي مكان وزمان ، التعليم مدى الحياة ، إتاحة أشكال واساليب تعليم متعددة ، زيادة الوعي العالمي ، زيادة القدرة على التعبير الابتكاري ( عبد العزيز ، ٢٠٠٨ ) .

#### مشكلات وعقبات التعليم الإلكتروني

تختلف المشكلات والمعوقات التي تعترض تطبيق التعليم الإلكتروني باختلاف الظروف المحيطة بكل تجربة ، ويمكن تحديد بعض من تلك المشكلات والعقبات في النقاط التالية :

( أنظر دراسة كل من: الهرش وآخرون ، ٢٠٠٩ و الشمري، ١٤٢٨ هـ )

- معوقات إدارية تتمثل في عدم توافر الدعم المادي ( الميزانيات المالية ) التي تمكن من توفير الاحتياجات المادية التي يحتاجها تنفيذ مشروع استخدام شبكة الانترنت في التعليم

- وخاصةً تكلفة التقنيات والبرمجيات ، حيث لا يتوقف الأمر عند عملية الشراء بل يمتد الأمر لتوفير الدعم التقني بصفة مستمرة وتحديث تلك التقنيات والبرمجيات.
- عوائق تقنية ترتبط بضعف البنية التحتية للاتصالات في بعض الدول مما يؤثر سلباً على الاتصال بشبكة الانترنت ( سالم ، ٢٠٠٤ ).
  - عدم إدراك عناصر المنظومة التعليمية لأهمية استخدام شبكة الانترنت في التعليم مما يخلق قناعات سلبية تجاه استخدامها ، وقد يرجع ذلك إلى عدم قدرتهم التقنية في التعامل مع شبكة الانترنت أو الحاسبات الآلية بصفة عامة .
  - وجود الممانعة وعدم التقبل للتقنيات الحديثة في مجال التعليم لدى بعض المعلمين ورجال التعليم ، بالإضافة إلى افتقار المعلم إلى آليات التعليم الإلكتروني وكثرة الأعباء المطلوبة منه وقلة الحوافز ( العتيبي ، ٢٠٠٦ ) .
  - عقبات مرتبطة بالطلاب تتمثل في ضعف القدرات اللغوية ( اللغة الإنجليزية ) لدى عناصر المنظومة التعليمية وخاصة الطلاب مما يؤثر سلباً في اتجاهاتهم نحو استخدام شبكة الانترنت في التعليم.
  - وفرة المعلومات على الشبكة المعلوماتية الصحيحة والدقيقة وأخرى غير دقيقة ومضللة يؤدي إلى تأثير سلبي على نوعية المعرفة التي يحصل عليها الطلاب ( الهيتمي ، ٢٠٠٦ ) .

فيما يرى ( الفار ، ٢٠٠٠ ) اخطاء تطبيق التعليم الالكتروني ترجع إلى :

- اتخاذ قرار تطبيق التعليم الالكتروني دون تهيئة العاملين بالمؤسسة التعليمية وتعريفهم به وإقناعهم بأهميته وضرورته لتطوير التعليم والارتقاء بالعملية التعليمية.
- عدم وضع خطة واضحة ومفصلة تشتمل على : التعريف بالمشروع واهدافه ووسائل تطبيقه ومراحله ، والميزانية الداعمة المطلوبة .
- تركيز الأهداف على المردود المادي أو الشكلي للتعليم الإلكتروني أو الاهتمام بتخفيف حمل الحقايب المدرسية عن الطلاب .
- الاهتمام بتوفير أحدث التقنيات والبرمجيات دون الاهتمام بتدريب أفراد المنظومة التعليمية على كيفية استخدامها .
- عدم إجراء الدراسات التقييمية من فترة لأخرى للتأكد من مدى تحقيقها للأهداف.

### كيفية تطبيق منظومة التعليم الالكتروني

إن التوجه نحو البدء في تطبيق التعليم الالكتروني في المؤسسات التعليمية يتطلب اتخاذ عدة خطوات يمكن ايجازها في النقاط التالية :  
( الحيلة ، ٢٠٠١ )

- التعليم الالكتروني هو نظام تطوره وتديره وتشرف عليه جهتين رئيسيتين هما : الجهة التربوية التعليمية والجهة التقنية ، وبالتالي يجب البحث عن مستشارين يجمعون بين الجانب التربوي والتقني.
- بالتعاون مع المستشارين يتم وضع خطة واضحة المعالم تحتوى على : التعريف بالمشروع واهدافه ووسائل تطبيقه ومراحله مع مراعاة المؤثرات الداخلية والخارجية .

- بدء نشر الوعي لدى منتسبي المؤسسة التعليمية بماهية التعليم الإلكتروني وأهميته مع تطوير النظام التعليمي .
  - البدء في تجهيز البنية التحتية وفق الخطة الموضوعية ، على ان يتم تجزئتها إلى عدة مراحل وفق مقتضيات كل مرحلة ، وتوفير الأجهزة والبرمجيات والأدوات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة.
  - البدء في تدريب وتأهيل منتسبي المؤسسة التعليمية على استخدامات الحاسب الآلي واجادة استخدام التطبيقات ، طرق واساليب عرض الدروس التعليمية في الفصول الإلكترونية وإدارتها.
  - البدء في تطبيق التعليم الإلكتروني في عدة فصول تجريبية بما يضمن سلامة مراحل التنفيذ قبل تعميم النظام.
  - إعداد التقارير والاحصائيات يوضح فيها نتائج تنفيذ التعليم الإلكتروني ومدى تحقيق الأهداف الموضوع مسبقاً .
  - التطوير المستمر للتقنيات والبرمجيات وفق التطور في مجال التقني وتقديم الدعم التقني .
- ويرى ( عبد العزيز ، ٢٠٠٨ ) أن دمج التعليم الإلكتروني في المؤسسات التعليمية يمكن تطبيقه من خلال عشرة خطوات رئيسية هي :
- إعداد تقرير برؤية المؤسسة التعليمية نحو التعليم الإلكتروني والانتقال إلى العصر الرقمي ، وأيضاً إعداد تقرير برسالة المؤسسة التعليمية .
  - توفير القيادة التكنولوجية اللازمة، وإعداد خطة التعليم الإلكتروني.
  - خلق بنية تحتية ملائمة ، وتغيير المناهج الدراسية ، وتقديم التنمية المهنية.
  - توفير الموارد المالية لتكنولوجيا التعليم الرقمي.
  - قياس أثر التكنولوجيا على المؤسسة التعليمية وعرض التقارير .
  - المشاركة المجتمعية في تجويد الأداء .

وأضاف ( الفليح ، ٢٠٠٤ ) ضرورة الاهتمام بالعنصر البشري من حيث تأهيل المشرفين والمديرين والمعلمين والمتعلمين والفريق التنفيذي في المؤسسة التعليمية ، وتطوير بوابة تعليمية تفاعلية تحتوى على نظم الإدارة التعليمية والمدرسية ، ومحتوى رقمي تفاعلي ، وتصميم الوحدات التعليمية ، ونظم الاختبارات والقياس .

أن ادراكات واتجاهات المعلمين تعتبر العامل الحاسم والمكون الأساسي لنجاح التعليم الإلكتروني ( Longman & Gabriel, 2004 ) ، وأيضاً ضرورة العمل على توفير مستلزمات البيئة التعليمية اللازمة لتطبيق التعليم الإلكتروني " متطلبات المقرر الإلكتروني ، البرامج التدريبية لأعضاء هيئة التدريس ، متطلبات البيئة التعليمية " (الساعدي ، ٢٠١٣ ) .

### مستويات وأشكال وأنواع التعليم الإلكتروني

تعددت مستويات وأشكال التعليم الإلكتروني عبر الإنترنت حيث أشار كل من ( سالم ، ٢٠٠٤ ) و ( الموسى والمبارك ، ٢٠٠٥ ) وغيرهم إلى ان اساليب التعليم الإلكتروني هي :

#### ١. التعليم الإلكتروني المتزامن ( Synchronous E-Learning ) : وهو

التعليم الذي يحتاج إلى ضرورة وجود المتعلمين والمعلم في نفس الوقت حتى تتوافر عملية التفاعل المباشر بينهم ، حيث يتبادل الأطراف الحوار من خلال المحادثة أو تلقي الدروس من خلال الفصول الافتراضية ، ويعرف أيضاً بأنه تعليم إلكتروني يجمع المعلم مع المتعلمون في آن واحد ليتم بينهم اتصال متزامن بالنص أو الصوت أو الفيديو ، ومن إيجابيات هذا النوع من التعليم أن الطالب يستطيع الحصول من المعلم على التغذية الراجعة المباشرة في الوقت نفسه .

## ٢. التعليم الإلكتروني الغير متزامن ( Asynchronous E-Learning ) :

يتمثل هذا النوع في عدم ضرورة وجود المعلم والمتعلم في نفس وقت التعلم ، فالمتعلم يستطيع التفاعل مع المحتوى التعليمي ، والتفاعل من خلال البريد الإلكتروني كأن يرسل رسالة للمعلم يستفسر فيها عن شيء ما ثم يجيب عليه المعلم في وقت لاحق ، والتعلم غير المتزامن يمكن المعلم من وضع مصادر المعلومات مع خطة التدريس وطرق التقويم على الموقع الإلكتروني ثم يدخل المتعلم للموقع في إي وقت ويتبع إرشادات المعلم دون أن يكون هناك اتصال متزامن مع المعلم .

## ٣. التعليم الإلكتروني المدمج ( Blended Learning ) : هو التعليم الذي

يستخدم فيه وسائل اتصال متصلة معاً لتعلم مادة معينة وقد تتضمن هذه الوسائل مزيجاً من اللقاء المباشر في قاعات الدرس والتواصل عبر الانترنت والتعلم الذاتي .

وقد أجريت عدد من البحوث والدراسات حول فاعليات التعليم القائم على الانترنت ، حيث أشارت نتائج دراسة كل من ( Ross, 2000 ) ( Spencer, 2001 ) ( Fox, 2001 ) إلى ارتفاع تحصيل الطلاب في المقررات عبر الإنترنت ، بالإضافة إلى زيادة التعاون والتفاعل بين الطلاب ، وأن الطلاب لديهم اتجاهات موجبة نحو التعليم القائم على الإنترنت ( Jenkins, 2000 ) ( Huang, 2000 ) ، ونمو مهارات التفكير الناقد لدى هؤلاء الطلاب ( Sanders & Morrison, 2001 ) .

## دور المعلم في التعليم الإلكتروني

إن الدور الذي يجب أن يؤديه المعلم في التعليم دوراً هاماً للغاية باعتباره أحد أركان المنظومة التعليمية ، وهو مصدر المعلومات والمعرفة للطلاب ، وتكمن فاعلية دور المعلم في مدى امتلاكه للخبرات العلمية والتربوية والأساليب التدريسية التي تمكنه من توصيل تلك المعلومات



والمعارف للطلاب ، لكن في ظل الأخذ بالتعليم الإلكتروني يزداد دور المعلم أهمية باعتباره مكتشف للمواهب والطاقات التي يمتلكها الطلاب ، وقد ساهمت تكنولوجيا المعلومات الرقمية من تغيير ملامح النظام التعليمي وباعتبار أن المعلم أحد عناصره ، من ناقل للمعلومات إلى معلم قادر على القيام بدور الميسر / والموضح ، والمقوم ، والمرشد ، والمدرّب ، والقائد البناء ، وأن استخدام تكنولوجيا التعليم الإلكتروني يتطلب من المعلمين والطلاب اكتساب كفايات استخدام التكنولوجيا حتى لا تعاني المؤسسة التعليمية عندما لا يكون أعضاؤها غير أكفاء في ذلك ( عبد العزيز ، ٢٠٠٨ ) .

لذا أصبح من الضرورة على المؤسسة التعليمية إعادة تأهيل المعلم ليصبح معلماً إلكترونياً يمتلك من الكفايات التي تمكنه من القيام بدوره بفاعلية ، وقد أشار ( التودري ، ١٤٢٣ هـ ) إلى أن المعلم يجب أن يجيد بعض المهارات الأساسية التي لا بد من توفرها فيه مثل : تصميم التعليم بحيث يستطيع تصميم المادة الدراسية ، ويقوم بدور المخطط والملاحظ ، والمشارك في العملية التعليمية ، وكذلك الدراية باستخدام تكنولوجيا المعلومات ، واكتساب مهارة استخدام الكمبيوتر والانترنت وتصميم المواقع ونشرها على شبكة الانترنت من خلال الكتب الإلكترونية للاستفادة منها ، ومقارنةً بين دور المعلم كوعاء للمعرفة ، وكمصدر وحيد لها من المنظور التقليدي ، فإن دوره الذي يجب أن يضطلع به كما تناوله عديد من الباحثين أمثال : ( الوهر ، ٢٠٠٢ ) ، ( زيتون و زيتون ، ٢٠٠٣ ) ( العاني ، ٢٠٠٤ ) ( عبد المعطي ، ٢٠٠٧ ) منها على سبيل المثال :

- تصميم المهام التعليمية، وحل المشكلات وتنفيذ المشروعات، وتطبيق مهارات التعلم التعاوني بكفاءة

- إعطاء المتعلم الوقت الكافي بعد طرح الأسئلة للتفكير والتحليل وإنهاء المهمة المكلف بتنفيذها
  - إحداث تكامل بين الموضوعات المختلفة والربط بينها لفهم عميق ومفصل للمادة المتعلمة.
  - تبني أشكال جديدة من التقويم تسمح للمتعلمين بتوضيح ما يعرفونه ككتابة المقالات والتقارير البحثية ، وإنتاج النماذج المادية والقيام بالتمثيلات ولعب الأدوار ، وإجراء النقاشات ، ومن ثم تقويم فهم الطلاب من خلال تطبيق مهام حقيقية وتنفيذها
  - تصميم العمل بحيث يمكن المتعلمين من بناء المعرفة عن طريق تعريضهم لخبرات اجتماعية وشخصية عن العالم الطبيعي.
  - تشجيع الطلاب على النمو والتطور من خلال تقديم مهام يمكنهم أن ينموها وحدهم وبمساعده .
  - تنمية تفكير المتعلم على التفكير الاستنباطي والترابطي بحيث يكون قادراً على تكوين أنظمة تصنيفية جديدة .
- ومن خلال استعراض منظومة التعليم الإلكتروني ( المفهوم والفلسفة ) يمكن بلورة أدوار المعلم في المهام الوظيفية التالية :
- ( زين ، ٢٠٠٥ و عزمي ، ٢٠٠٦ )
- باحث: يتطلب من المعلم البحث عن الموضوعات الحديثة المرتبطة بالمواد الدراسية الذي يقدمها لطلابه ، وأيضاً كل ما هو متعلق بطرق تقديم المقررات الدراسية خلال الشبكة.
  - مصمم للخبرات التعليمية : للمعلم دور مهم في تصميم الخبرات والنشاطات التربوية التي يقدمها لطلابه ، وذلك لأن هذه الخبرات مكتملة لما يكتسبه المتعلم داخل أو خارج القاعات الدراسية ، كما أن عليه تصميم بيئات التعلم الإلكترونية النشطة بما يتناسب واهتمامات الطلاب.

- **تكنولوجي :** فهناك الكثير من المهارات التي يجب أن يتقنها المعلم للتمكن من استخدام الشبكة في عملية التعلم ، مثل إتقان إحدى لغات البرمجة ، وبرامج تصفح المواقع ، واستخدام برامج حماية الملفات ، والمستحدثات التكنولوجية وغيرها.
- **مقدم للمحتوى :** إن تقديم المحتوى من خلال الموقع التعليمي لابد من أن يتميز بسهولة الوصول إليها واسترجاعها والتعامل معها، وهذا له ارتباط كبير بوظيفة المعلم كمقدم للمحتوى من خلال الشبكة ، وهذه الوظيفة لها كفايات متنوعة يجب أن يتقنها .
- **مرشد وميسر للعمليات :** لم يعد المعلم هو المصدر الوحيد للمعرفة ، وإنما أصبح دوره الأكبر في تسهيل الوصول للمعلومات ، وتوجيه وإرشاد المتعلمين أثناء تعاملهم مع المحتوى من خلال الشبكة
- **مقوم :** يجب أن يتقن أساليب مختلفة لتقويم الطلاب من خلال الشبكة ، وأن تكون قادر على تحديد نقاط القوة والضعف لديهم ، وتحديد البرامج الإثرائية أو العلاجية المطلوبة .
- **قائد للعملية التعليمية :** فالمعلم في نظم التعلم الإلكتروني يتولى إدارة المواقف التعليمية ، حيث يقع عليه العبء الأكبر في تحديد أعداد الملتحقين بالمقررات ، ومواعيد اللقاءات الافتراضية وأساليب عرض المحتوى وأساليب التقويم وطريقة تحاور المتعلمين معاً.

### دور المتعلم في التعليم الإلكتروني

لم يفرض التعليم الإلكتروني دوراً حيوياً على المعلم فحسب بل فرض كذلك على المتعلم دوراً لا يقل أهمية ، فلم يعد المتعلم مجرد متلقي للمعلومات بل أصبح له دوراً فاعلاً في البحث عن المعلومات واستخلاص مضمونها ، ومشاركة الآخرين والتفاعل معهم ، ويمكن

للمتعلم أن يقوم بالأدوار التالية في ظل منظومة التعليم الإلكتروني :  
( الشناق و بني دومي ، ٢٠٠٩ )

- التعليم الذاتي بالسرعة التي تتناسب مع قدراته ، ومتابعة واجباته ، وتنفيذ المشروعات البحثية
- التواصل والتفاعل وتبادل الخبرات مع الطلاب الآخرين من خلال المشاركة في الحوار والنقاش
- استخدام برمجيات التعلم والإنترنت في البحث عن المعلومات المتعلقة بموضوع الدرس
- البحث عن المواقع الإلكترونية ، وتسجيل العروض وتنظيمها وتقديمها باستخدام الوسائط المتعددة

### كفايات التعليم الإلكتروني

يعتمد الاستخدام الناجح للتكنولوجيا في المدارس والمعاهد التعليمية على مهارات المعلمين والعاملين الآخرين فيها ، وقد أدى زيادة انتشار التكنولوجيا إلى إحداث تغيرات جذرية في تأهيل وتنمية المعلمين قبل تقلدهم العمل أو بعده ، كما ساهم أيضاً في إصلاح السياسات التعليمية التي توجه تنمية المعلمين مهنيّاً ، وللتغيرات المرتبطة باستخدام التكنولوجيا دوران أساسيان : الأول : يتمثل في تنمية المهارة حيث يجب أن يتعلم المعلمون والمتعلمون تطبيق التكنولوجيا بفاعلية في التعليم والتعلم ، والثاني : التكنولوجيا ما هي إلا وسيلة لتنمية المهارات حيث يمكنها إتاحة المعلومات التي يحتاج إليها ( الهادي ومقدم ، ٢٠٠٥ ) ، وقد أشار ( استيتية وسرحان ، ٢٠٠٧ ) إلى أن المكونات الأساسية لبيئة التعليم الإلكتروني تتكون من : المعلم الذي يجب أن تتوفر فيه القدرة على التدريس واستخدام التعليم الحديث ، ومعرفة استخدام الحاسب الآلي بما في ذلك الانترنت والبريد الإلكتروني .

وبالتالي يجب أن يكتسب كل من المعلم والمتعلم الكفايات التي تؤهله للتعامل بفاعلية مع أسلوب التعليم الإلكتروني وهي القدرة التي تمكن المعلم من الاضطلاع بدوره المرسوم في ظل هذا النظام ، وأيضاً إتاحة القدرة الطالب على تحصيل المعارف لاكتساب كل منهم المهارات المتعلقة بالتعليم الإلكتروني وتطبيقاته في المواقف التدريسية ، ويعرف ( جاد ، ٢٠٠٧ ) كفايات التعليم الإلكتروني بأنها " مجموعة المعارف والمهارات والاتجاهات الخاصة بالتعليم الإلكتروني واستخداماته اللازمة في بناء المواقف التعليمية بسهولة ويسر باستخدام الوسائل الإلكترونية لتحقيق الأهداف التربوية .

يرى ( حمدي و داود ، ٢٠٠٠ ) أن تلك الكفايات تتكون من ثلاث عناصر معرفية يمكن تغييرها وتعديلها للوصول إلى الاعتقاد الأمثل بالشعور بالكفاءة وهي : توقع الكفاءة الذاتية ، وتوقع النتائج ، بالإضافة لقيمة النتائج المراد تحقيقها ، لذا يرى كل من ( حمدي و داود ، ٢٠٠٠ ) و( استيتية وسرحان ، ٢٠٠٧ ) أن الكفاءة الذاتية الواجب توافرها في طلاب التعليم الإلكتروني تتمثل في : مهارة التعليم الذاتي ، ومهارة استخدام الحاسبات الآلية ومهارة التعامل مع الشبكة المعلوماتية وأدواتها ، وأشارت ( المبيريك ، ٢٠٠٢ ) إلى أن المتعلم يجب أن تتوفر فيه مجموعة من الخصائص التي تؤهله للقيام بدوره المرسوم منها : مهارات استخدام الحاسوب والإنترنت ، والتحفيز الذاتي للدراسة والتعلم والدراسة المستقلة ، والانضباط الذاتي في الدراسة والقدرة على إدارة الوقت ، كما أشارت ( الكلية الإلكترونية للجودة ، ٢٠٠٦ ) إلى ضرورة أن يمتلك المتعلم في منظومة التعليم الإلكتروني عدة مهارات منها : مهارات تواصل كتابية جيدة ( عربية وانجليزية ) ، التمتع بحافز داخلي وانضباط ذاتي ، القدرة على التعبير عن ذاته حين تبرز أية مشكلة لديه ، القدرة على وضع

أهداف مرحلية ونهائية والالتزام بها ، يمتلك مهارات تقنية تؤهله من التعامل مع الحاسبات الآلية والشبكة المعلوماتية والبرمجيات .

ويرى ( الهادي ومقدم ، ٢٠٠٥ ) أن عملية التدريس في التعليم الإلكتروني تتطلب تعزيز المهارات الحالية للمعلمين ، لذلك يجب عليهم مراعاة ما يلي :

- تطوير وفهم خصائص واحتياجات ومتطلبات الطلاب المتفوقين والمستقلين عن بعضهم البعض وبالتالي تطوير أنماط التدريس التي تراعي حاجاتهم وتوقعاتهم وأولوياتهم المتعددة والمختلفة.
- الإلمام بدور تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ودورها في الإمداد التعليمي مع التركيز على تنمية وتعظيم دور المتعلم .
- ويتطلب أيضاً تعزيز المهارات الحالية للمتعلمين بدلاً من تطوير قدرات جديدة لذلك يجب التركيز على ما يلي :
- المساعدة في إلمام الطلاب بمعالم التكنولوجيا التعليمية، وإعدادهم لحل المشكلات الفنية التي تواجههم ، وتقدير كمية المحتوى الذي يمكن تقديمه في إطار المادة الدراسية بطريقة واقعية ومنطقية
- حث الطلاب على القيام بدور نشط وفعال في العملية التعليمية والاستقلالية في تحمل مسؤوليات تعليمهم ، وتنمية مهارات الاتصال والتعريف بأنماطها المختلفة والتأكيد على المهارات اللغوية التي تؤدي إلى فاعلية عملية الاتصال
- تنشيط مهام وتقديم وإتاحة المادة الدراسية وسرعة تقديم عملية تحصيل الطلاب لدروسهم ، وتوفير إمكانيات المناقشة والاجابة عن الاستفسارات .
- التوجه الشخصي للمواد الدراسية ( التعليم الذاتي ) من خلال التركيز على الطلاب أنفسهم ، مع مساندة المواد الدراسية المطبوعة

لدعم التعليم الإلكتروني ، مع تحفيز وتشجيع الطلاب على أسلوب التعليم الإلكتروني .

وقد تناولت بعض الدراسات كفايات التعليم الإلكتروني الواجب توافرها في أعضاء هيئة التدريس ( أنظر دراسة كل من " عزمي ، ٢٠٠٦ " ، " الخوالدة والمشاعلة ، ٢٠٠٩ " ، " النجار والعجومي ، ٢٠٠٩ " ، " السيف ، ٢٠٠٩ " ، " العمري ، ٢٠٠٩ " ، " كُلاب ، ٢٠١١ " ، " العجومي ، ٢٠١٢ " ، " أحمد والبداح ، ٢٠١٣ " ) وقد توصلت تلك الدراسات إلى أن : تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعلم يتطلب توافر عدة كفايات ، وعلى الرغم من تباين أولوية تلك الكفايات من وجهة نظرهم ، وإن تلك الكفايات ارتبطت بالمجالات التالية : مصادر التعليم الإلكتروني ، أساسيات استخدام الحاسب الآلي ، استخدام الشبكة المعلوماتية ، تصميم المقررات الإلكترونية ، أساليب التعليم الإلكتروني ، ثقافة التعليم الإلكتروني ، والقضايا الأخلاقية والقانونية للتعليم الإلكتروني

#### الدراسات السابقة

إن تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني يتطلب العمل على توافر عدة مقومات أساسية تساهم في فاعليته بما يحقق أهدافه ، ومن تلك المقومات ما يجب أن يتوافر لدى أعضاء هيئة التدريس والطلاب على حد سواء مجموعة من الكفايات ( قدرات ومهارات ) تمكنهم من التعامل مع هذا الأسلوب من التعليم ، لذلك تناول عديد من الكتاب والباحثين موضوع الكفايات (القدرات والمهارات) الواجب توافرها لدى أعضاء هيئة التدريس واتجاهاتهم نحو أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني ، وقد تم بلورت الدراسات التي أمكن الحصول عليها في ثلاث محاور كما يلي :

### المحور الأول : أهمية التعليم الإلكتروني وأثاره

دراسة (Joy, 2000) هدفت إلى بيان أثر استخدام الحاسب الإلكتروني كطريقة للتعليم على تحصيل الطلبة واتجاهاتهم، كما هدفت إلى رصد مدى تغيير مهارات المعلمين واتجاهاتهم نحو استخدام تلك الطريقة التعليمية ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن رضا المعلمين الذين استخدموا الحاسب الإلكتروني كأداة للتعليم ، حيث اكتسبوا مهارات تعليمية إضافية تمكنهم من التعامل مع المواقف التعليمية المختلفة، كما أشارت النتائج أن الطلبة الذين تعلموا باستخدام الحاسب الإلكتروني زادت دافعيّتهم نحو التعلم ، وقد أشار ٩٥% عن رغبتهم بوجود شريك لهم على جهاز الحاسب الإلكتروني وعللوا ذلك برغبتهم في تلقي المساعدة عند وجود المسائل الصعبة ، كما أكدوا زيادة استمتاعهم بالدروس التعليمية أثناء وجود الشريك . أما الطلبة الذين تعلموا بالطريقة التقليدية فقد حصلوا على فائدة تعليمية بنسبة ٢٣% عند الاختبار القبلي ، في حين حصل الطلبة الذين تعلموا باستخدام الحاسب الإلكتروني على فائدة تعليمية بلغت ٣٨%. ويؤكد الباحث أن هذه النتائج دليل على أن طريقة استخدام الحاسب الإلكتروني في التعليم تساهم في اكتساب الطلبة للمفاهيم التعليمية المختلفة بصورة دقيقة.

دراسة ( Sandra & Monica , 2004 ) تناولت مدى إدراك أعضاء هيئة التدريس لأهمية التعليم الإلكتروني واتجاهاتهم نحو استخدامه في التعليم ، وركزت الدراسة على ادراكات أعضاء هيئة التدريس لمدى قدرة التعليم الإلكتروني على تلبية الحاجات الفردية والتعليمية للطلاب والحاجات التعليمية والمادية للمؤسسة. وأكد الباحثان على ضرورة جمع المعلومات والممارسات الصحيحة والأبحاث حول استخدام التكنولوجيا في مجال التعليم من أجل ضمان الاستخدام الفعال للتكنولوجيا في التعليم ، كما يجب أن نضع في اعتبارنا



ادراكات واتجاهات المتعلمين نحو هذا النوع من التعليم ، كما أكدت الدراسة على الدور الفعال والمميز الذي تلعبه اتجاهات المعلمين وادراكاتهم لهذا النوع من التعليم وضرورة إعداد برامج تدريبية لهم على كيفية استخدامه في عملية التدريس. كما أوضحت الدراسة بتحليل التغيرات التي تحدث في المؤسسة نتيجة إدخال التكنولوجيا في بيئة التعلم خاصة وأن التغيرات في الأدوار داخل الفصول وبنية الفصول من الممكن أن تسبب أثراً عكسياً ، وأوضحت أن ادراكات واتجاهات المعلمين تعتبر العامل الحاسم والمكون الأساسي لنجاح التعليم الإلكتروني ولا يمكن تجاهله .

دراسة ( Favretto et. al., 2005 ) سلطت الضوء على التعليم الإلكتروني وقياس اختلافات التعلم بين الدروس التقليدية والدروس عن طريق الانترنت ، والدروس عبر البريد الإلكتروني من خلال تطبيق الأساليب الإحصائية لتحقيق في مدى الاختلافات بين ثلاث مجموعات متميزة من الطلاب في جامعة دي فيرونا (إيطاليا) ، الأولى : الطلاب المنتظمين (التعليم المتزامن) ، والثانية : الطلاب عن طريق البريد الإلكتروني ، والثالثة : الطلاب الغير منتظمين ( التعليم الغير متزامن ) ، وقد أسفرت النتائج عن ضرورة استيعاب في المجموعة الأولى (التعليم المتزامن) على قدر أكبر وأحدث من المعرفة للوصول إلى المستوى اللازم من الخبرة التي تمكنهم من اجتياز الامتحانات ، وإنهم أكثر اعتماداً على المعلم مقارنةً بالمجموعات الأخرى مما يتعارض ذلك مع المبادئ النفسية والتربوية بشأن المشاركة الفعالة للطلاب والدوافع الذاتية للمعلم لإعطائها فاعلية وكفاءة . وفي المقارنة بين درجات الكفاءة على الانترنت ( التعليم الغير متزامن ) والقاعات الدراسية ( التعليم المتزامن ) تبين أن متوسط الدرجات جيدة ومتقارب بينهما.

دراسة ( زين الدين ، ٢٠٠٦ ) بعنوان أثر تجربة التعليم الإلكتروني في المدارس الإعدادية المصرية على التحصيل الدراسي للطلاب واتجاهاتهم نحوها ، حيث هدفت إلى تقصي أثر تجربة التعليم الإلكتروني وبناء مقياس لقياس اتجاه الطلاب يحدد مدى تقبلهم لبرامج التعليم الإلكتروني ، وقد بينت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مستوى تحصيل طلاب المجموعتين التجريبيتين والمجموعة الضابطة في مادة الرياضيات بعد إجراء التجربة إي أن أثر كل من طريقة التعليم الإلكتروني عبر الشبكات والطريقة التقليدية متساو في مستوى تحصيل الطلاب لمادة الرياضيات ، كما وجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مستوى تحصيل طلاب المجموعتين التجريبيتين والمجموعة الضابطة في الاتجاه نحو نمط التعليم الإلكتروني وقد ارجع الباحث ذلك إلى جودة تصميم البرمجيات وأسلوب عرضها وقدرة الطلاب على استعراض المادة المبرمجة عدة مرات لزيادة استيعابهم مما زاد من درجة التفاعل بين الطلاب وأجهزة الحاسبات الآلية.

دراسة ( الهرش وآخرون ، ٢٠٠٩ ) هدفت إلى الكشف عن معوقات استخدام منظومة التعلم الإلكتروني من وجهة نظر معلمي المرحلة الثانوية في لواء الكورة ، وأشارت النتائج بأن المعوقات المتعلقة بالمعلمين جاءت بالمرتبة الأولى، تلتها المعوقات المتعلقة بالإدارة، ثم المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية والتجهيزات الأساسية، وجاءت المعوقات المتعلقة بالطلبة في المرتبة الأخيرة ، كما أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى للجنس في مجال المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية والتجهيزات الأساسية لصالح الذكور، كما بينت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى للمؤهل العلمي في مجال المعوقات المتعلقة بالطلبة لصالح حملة الماجستير فأعلى، بينما لم تظهر

فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لأثر الدورات التدريبية في جميع المجالات، وأوصى الباحثون بإعادة النظر بالدورات التدريبية التي تقدمها وزارة التربية والتعليم، وتحسين البنية التحتية وتجهيزاتها الفنية والتكنولوجية في المدارس

دراسة ( الشمري ، ١٤٢٨ هـ ) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أهمية ومعوقات استخدام المعلمين للتعليم الإلكتروني ، من وجهة نظر المشرفين التربويين بمحافظة جدة ، وبيان التباين في استجابات المشرفين التربويين حول محاور الاستبانة تعزى إلى اختلاف متغيرات الدراسة ( المؤهل الخبرة التخصص الدورات التدريبية في مجال الإشراف التربوي ، والإلمام بالحاسب الآلي ) ، وعبرت نتائج الدراسة عن اتجاه إيجابي لعينة الدراسة تجاه أهمية التعليم الإلكتروني واستخدامه ، وأن المعوقات تتمثل في : قلة البرمجيات التعليمية المتوافرة ، يحتاج استخدام الحاسوب إلى الإعداد المسبق لمادة الدرس ، قلة الحوافز المقدمة للمعلمين الذين يجيدون استخدام الحاسب الآلي ) ، كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مواقف مجتمع الدراسة من المشرفين التربويين تجاه التعليم الإلكتروني تعزى لمتغيرات ( المؤهل الخبرة ، التخصص ، الدورات التدريبية في مجال الإشراف التربوي ، الإلمام بالحاسب الآلي )

دراسة ( السفياني ، ١٤٢٩ هـ ) هدف إلى التعرف على درجة أهمية واستخدام التعليم الإلكتروني في تدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمات و المشرفات التربويات في المدارس الحكومية و الأهلية ، و هل يوجد اختلاف بين وجهات نظر عينة الدراسة حول الأهمية و الاستخدام تبعًا للمتغيرات التالية : العمر، المستوى التعليمي ، التخصص الوظيفي، سنوات الخبرة ، عدد الدورات

التي التحقن بها ، وقد توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها : إن درجة أهمية التعليم الإلكتروني في كل من " مهام منهج الرياضيات ، وأدوار معلمة الرياضيات ، أدوات تنمية الرياضيات ، الارتباط بالتحليل " بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر عينة الدراسة كانت بدرجة كبيرة ، أما درجة الاستخدام كانت بدرجة متوسطة في كل منهم ، كما تبين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( ٠.٠٥ ) بين المتوسطات الكلية لمحاور أداة الدراسة تبعاً لكل من متغير " العمر ، المستوى التعليمي ، عدد الدورات التدريبية " في تحديد درجة أهمية و استخدام التعليم لإلكتروني من وجهة نظر عينة الدراسة ، كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( ٠.٠٥ ) بين المتوسطات الكلية لمحاور أداة الدراسة تبعاً لكل من " التخصص الوظيفي، سنوات الخبرة " في تحديد درجة أهمية و استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر عينة الدراسة ، بينما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي (٠.٠١) بالنسبة للتعليم الإلكتروني في أدوات تنمية الرياضيات من وجهة نظر عينة الدراسة.

دراسة ( الساعدي ، ٢٠١٣ ) هدفت إلى استطلاع آراء أعضاء الهيئة التدريسية في كليات جامعة ميسان في المحاور التالية :  
وتحديد المتطلبات الخاصة بتصميم المقرر الدراسي وتنفيذه وتقويمه ،  
متطلبات البيئة التعليمية و متطلبات البرامج التدريبية لأعضاء هيئة التدريس لاستخدام التعليم الإلكتروني ، وقد أسفرت نتائج إلى أن كل من متطلبات المقرر الإلكتروني ، البرامج التدريبية لأعضاء هيئة التدريس كانت مهمة بدرجة كبيرة ، فيما جاءت متطلبات البيئة التعليمية كانت مهمة بدرجة متوسطة ، وقد اوصى الباحث بضرورة العمل على

توفير مستلزمات البيئة التعليمية اللازمة لتطبيق التعليم الإلكتروني مع توفير الاعتمادات المالية الداعمة له .

### المحور الثاني : الاتجاهات نحو التعليم الإلكتروني

دراسة ( Romi, et al.2002 ) هدفت إلى التعرف على اتجاهات المراهقين نحو التعليم الإلكتروني وأثر المستوى الاقتصادي الاجتماعي والبيئة الاجتماعية ، وأثر مهارات استخدام الحاسب الآلي على هذه الاتجاهات . وتكونت عينة الدراسة من (٦٠) مراهقاً موزعين على مجموعتين. (٣٠) طالب بالصف العاشر، (٣٠) طالب من المتسربين من التعليم والذين يتلقون تدريباً لتنمية مهارات القراءة والكتابة الأساسية. واستخدم الباحثون استبيان الاتجاهات نحو الكمبيوتر، وأداة جمع المعلومات الديموغرافية ، وأشارت نتائج الدراسة إلى عدم وجود أثر للمتغيرات الديموغرافية على الاتجاهات نحو استخدام التعليم الإلكتروني ، كما أوضحت نتائج الدراسة وحود إتجاهات إيجابية نحو فاعلية التعليم الإلكتروني في تنمية الدافعية والفهم لدى المراهقين نحو التعليم الإلكتروني ، وأظهرت النتائج وجود علاقة بين القدرة على استخدام الحاسب الآلي وبين كل من التعليم الإلكتروني والاتجاهات الموجبة نحوه .

فيما سعى (Burgess,2003) إلى قياس اتجاهات الطلاب نحو استخدام ال WebCT بصفتها أداة لاستكمال دورة تدريبية على الشبكة المعلوماتية ( الانترنت ) ، و مكملة لطريقة التدريس التقليدية ، وكذلك مدي إقبال وانطباع الطلاب نحو Web CT ، وذلك من خلال مجموعة من الطلاب (٥٧ طالب) ، وأدرجت أداة مسح ثنائية التفرع وأسئلة متنوعة لرصد تجاربهم مع Web CT ، وقد تناولت الأسئلة تحديد ما إذا كان الطلاب قد استخدموا أداة التعليم الإلكتروني بشكل فعال ، وما هي

العناصر المشجعة على الاستخدام ، وما هي الصعوبات التي واجهت الطلاب ؟ ، وقد توصلت الدراسة إلى أن ٩٤.٧% من الطلاب بأنها المرة الأولى في استخدام ال Web ct ، وأن ٦٣.٢% لم تحتاج إلى إي مساعدة إضافية أثناء تعاملها مع Web ct ، هي أداة مفيدة للطلاب في التواصل ، وأن أكثر العناصر التي يتعامل معها الطلاب ( التقويم ، لوحة الإعلانات ، غرف الدردشة ، التكاليفات ) على الترتيب ، كما أشار الطلاب إلى أن Web ct مفيدة في دراستهم ، فيما أعرب ٥٢.٦% عن عدم مواجهتهم لأي عقبات تقنية أثناء استخدامهم Web ct ، وبصفة عامة وجد أن الطلاب اعتبروا ال Web ct أداة مفيدة للتعليم الإلكتروني مما يشير إلى وجود اتجاهات ايجابية نحو أسلوب التعليم الإلكتروني.

دراسة ( Varna, et al., 2004 ) بعنوان " تحليل اتجاهات الأكاديميين والطلبة نحو اعتماد التعلم الإلكتروني " أشاروا فيها إلى إن الآونة الأخيرة شهدت نموا كبيرا في الاهتمام بتطوير "الحلول القائمة على التكنولوجيا" لتوفير التعليم والتعلم الفعال ، وازدياد عدد الجامعات التي تسعى إلى تقديم التعلم الإلكتروني وتغيير الأساليب التعليمية من خلال توظيف التكنولوجيا مما يتطلب وضع استراتيجيات فعالة ، لذا هدفت دراستهم إلى الاستقصائية حول قياس الاتجاهات نحو استخدام تكنولوجيا التعليم بيئة التعلم الإلكتروني من قبل أعضاء هيئة التدريس والطلاب في معهد التعليم التكنولوجي (TEI) من سيريس في اليونان ، كما هدفت الدراسة إلى تقييم الخبرة والمهارات لكل من هيئة التدريس والطلاب على حد سواء ، وأشارت النتائج إلى أن أعضاء هيئة التدريس غير معدة إعدادا جيدا تجاه استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعليم الإلكتروني ، كما أظهرت النتائج إلى أن الطلاب يشعرون بعدم

الارتياح أيضاً ، وقد أوصت الدراسة بأن هناك حاجة شديدة إلى تقديم الدعم والتدريب لكل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب ، والحاجة كذلك إلى تطوير استراتيجية التعليم الإلكتروني ، وتوفير المعلومات حول كيفية إنشاء نظم واجراءات تمكن من الاستخدام الأكثر فعالية من التعليم تكنولوجياً .

دراسة ( جراح وعاشور ، ٢٠٠٩ ) هدفت إلى التعرف على اتجاهات المعلمين في التعلم الابتدائي نحو استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية ومعرفة وأثر التخصص والخبرة والعمر والجنس على اتجاهاتهم ومعرفة الفوائد والمشكلات التي تعترض هذه التجربة ووضع الحلول لها ، وقد أظهرت النتائج أن اتجاهات المعلمين والمعلمات نحو استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية ايجابية ، كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاه كل من المعلمين والمعلمات نحو استخدام الحاسوب ، كما تبين وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاتجاه نحو استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية تعزي إلى كل من متغير العمر ، التخصص ، الخبرة التدريسية .

دراسة ( لال الهندي و الجندي ، ٢٠١٠ ) ، هدفت إلى قياس الاتجاه نحو التعليم الإلكتروني لدى معلمي ومعلمات المدارس الثانوية بمدينة جدة ، في ضوء متغيرات التخصص العلمي والخبرة في مجال العمل ، وقد أسفرت النتائج وجود اتجاهات إيجابية نحو التعليم الإلكتروني ، كما تبين وجود أثر دال إحصائياً لكل من متغير النوع ، التخصص العلمي ، و الخبرة ، وحضور ندوات في مجال التقنيات في الاتجاه نحو التعليم الإلكتروني ، حيث تبين أن المعلمين أكثر اتجاهاً نحو التعليم الإلكتروني من المعلمات ، وأن أصحاب التخصص العلمي أكثر اتجاهاً من أصحاب التخصص الأدبي ، وأن اتجاه المعلمين

والمعلمات أصحاب الخبرة الأقل من ٥ سنوات أكثر اتجاهاً من أصحاب الخبرة الأكثر من خمس سنوات ، وأن المعلمين والمعلمات الذين يحضرون الندوات أكثر اتجاهاً ممن لا يحضرون تلك الندوات .

دراسة ( الشناق وبين دومي ، ٢٠١٠ ) هدفت إلى التعرف على اتجاهات المعلمين والطلبة نحو استخدام التعلم الإلكتروني في العلوم . وتكونت عينة المعلمين من ( 28 ) معلماً ومعلمة ممن درسوا مادة الفيزياء المحوسبة للصف الأول الثانوي العلمي ، و ( 118 ) طالباً موزعين على خمس مجموعات في ثلاث مدارس ثانوية للذكور في محافظة الكرك، منها أربع مجموعات تجريبية تعلمت من خلال ( الإنترنت، القرص المدمج، الإنترنت مع القرص المدمج، المعلم مع جهاز عرض البيانات ) ومجموعة ضابطة تعلمت بوساطة الطريقة الاعتيادية ، توصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:

وجود اتجاهات إيجابية لدى المعلمين نحو التعلم الإلكتروني بدرجة متوسطة، وحدث تغير سلبي دال إحصائياً في اتجاهات الطلبة نحو التعلم الإلكتروني ، كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة (  $a \geq 0.05$  ) بين متوسطات علامات طلبة مجموعات الدراسة الخمس على مقياس الاتجاهات نحو التعلم الإلكتروني البعدي، أي لا يوجد أثر لطريقة التعلم على اتجاهات الطلبة نحو التعلم الإلكتروني وأن طرائق التعلم الإلكتروني لم تحسن من اتجاهات الطلبة نحو تعلم الفيزياء إلكترونياً مقارنة بالطريقة الاعتيادية، ويعزو الباحثان ذلك إلى أن الطلبة في جميع طرائق التعلم الإلكتروني واجهوا مشكلات عديدة عند تعلم الفيزياء إلكترونياً



### المحور الثالث : كفايات التعليم الإلكتروني

#### (أ) كفايات أعضاء هيئة التدريس

دراسة ( عزمي ، ٢٠٠٦ ) هدفت إلى التعرف على الكفايات الواجب توافرها في المعلم وفقاً لأدواره المستقبلية في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد ، وتحديد مدى الارتباط في ترتيب الأهمية فيما بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب فيما يتعلق بالوظائف المستقبلية أو فيما يتعلق بالكفايات التي تتدرج تحت هذه الوظائف ، كما هدفت إلى تحديد مدى الفروق الناتجة عن اختلاف ( التخصص ، الدرجة الوظيفية ، الخبرة التدريسية ، الخبرة في الحاسب الآلي ) في درجة أهمية كل وظيفة بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس ، وأخيراً مدى الفروق الناتجة عن اختلاف ( التخصص ، السنة الدراسية ، الخبرة في الحاسب الآلي ) في درجة أهمية كل وظيفة بالنسبة للطلاب ، وقد أشارت نتائج الدراسة على وجود خمس كفايات مهمة جداً من وجهة نظر المعلمين وهي : كفاية الباحث ، المرشد ، المقدم ، التكنولوجي ، المقوم ، في حين جاءت ثلاث كفايات بدرجة مهمة وهي : المصمم والمنسق والميسر على الترتيب ، كما تبين عدم وجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب في ترتيب أهمية الكفايات التي تتدرج تحت كل وظيفة مستقبلية للمعلم في ضوء التعليم الإلكتروني ، كما تبين أيضاً عدم وجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أعضاء هيئة التدريس في أهمية كل وظيفة تعزي لكل من متغير التخصص العلمي ، سنوات الخبرة .

دراسة ( الخوالدة والمشاعلة ، ٢٠٠٩ ) هدفت إلى التعرف على كفايات معلمي التربية الإسلامية للتعليم الإلكتروني وتقديرهم لأهمية هذه الكفايات ، وقد تضمنت الدراسة عدة محاور منها : كفايات مصادر التعليم الإلكتروني ، أساليب التعليم الإلكتروني ، القضايا الأخلاقية

والقانونية للتعليم الإلكتروني ، ومدة اختلاف الآراء تجاه تقديرهم لأهمية تلك الكفايات تبعاً لاختلاف ( المؤهل العلمي ، الدورات التدريبية ) ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود (٧٦) كفاية إلكترونية يجب توافرها لدى معلمي التربية الإسلامية بالمرحلة الثانوية موزعة على ٦ مجالات حيث جاءت كفايات مصادر التعلم جاءت في المرتبة الأولى يليها كفايات أساليب التعليم الإلكتروني ، في حين جاءت كفايات القضايا الأخلاقية والقانونية للتعليم الإلكتروني ، كما وجد فروق ذات دلالة إحصائية في آراء عينة الدراسة تجاه أهمية الكفايات تعزي لكل من متغير المؤهل العلمي ، وحضور الدورات التدريبية.

دراسة ( النجار و العجومي ، ٢٠٠٩ ) هدفت إلى التعرف على مدى امتلاك محاضري جامعة الأقصى لكفايات التعلم الإلكتروني في ضوء بعض المتغيرات ، وقد توصلت الدراسة إلى عدة نتائج تتمثل منها : امتلاك المحاضرين لكفايات التعليم الإلكتروني في مجال كل من أساسيات استخدام الحاسب الآلي ، خدمات الشبكة المعلوماتية ، تصميم المقررات الإلكترونية وبنائها ، إدارة المقررات الإلكترونية على الترتيب ، كما تبين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة امتلاك الكفاية تبعاً لمتغير المؤهل الدراسي و الكلية ، فيما وجد فروق ذات دلالة إحصائية في درجة امتلاك الكفاية تبعاً لمتغير الخبرة في جميع المجالات فيما عدا مجال أساسيات الحاسب .

دراسة ( السيف ، ٢٠٠٩ ) هدفت إلى الكشف عن مستوى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس الإناث ومن في حكمهن في كلية التربية بجامعة الملك سعود ، والمقارنة بين مستوى توافرها وبينهن وفقاً لبعض المتغيرات الديمغرافية ، كما هدفت إلى معرفة المعوقات التي تحد من توافر تلك الكفايات ، وقد أسفرت النتائج إلى :

توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس الإناث بشكل عام بدرجة متوسطة ( كفايات استخدام الحاسب الآلي ، استخدام الشبكة العالمية ، استخدام نظم إدارة التعلم ، كفايات تصميم المقررات الإلكترونية ) ، وقد بدت استجابات أعضاء هيئة التدريس الإناث متجانسة ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط امتلاكهن لكفايات التعليم الإلكتروني باختلاف درجتهم الأكاديمية ، أو خبرتهن في التدريس الجامعي ، أو مكان حصولهن على الدرجة ، أو حتى إن كن تلقين تدريباً أم لا ، فيما وجد فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير العمر ، وقد أكد أعضاء هيئة التدريس الإناث أن المعوقات التي تحد من تنمية كفاياتهن هي معوقات خارجة عن إرادتهن حيث ترجع إلى عدة أسباب منها : تعارض عملهن الأكاديمي مع ما يقدم من برامج تدريبية ، وعدم مراعاتها للفروق الفردية فيما بينهن ، وعدم ملائمة المحتوى التدريبي لما يحتجن إليه من كفايات ، فضلاً عن اتباع القائمين على تلك البرامج للأساليب التقليدية في التدريبية .

دراسة ( العمري ، ٢٠٠٩ ) هدفت الدراسة إلى التعرف على درجة توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي المرحلة الثانوية بمحافظة المخواة التعليمية ، وأظهرت نتائج الدراسة أن درجة توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي المرحلة الثانوية بدرجة متوسطة في كافة المحاور حيث جاء في المرتبة الأولى محور كفاية قيادة الحاسوب ، ثم محور كفاية قيادة شبكات الإنترنت ، ومحور كفاية تصميم البرمجيات والوسائط المتعددة التعليمية ، محور كفاية ثقافة التعليم الإلكتروني على الترتيب ، كما تبين وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (  $a \geq 0.05$  ) بين متوسط إجابات مجتمع الدراسة تعزى لصحاب التخصص العلمي في محور قيادة الحاسوب ، وعدم وجود

فروق ذات دلالة إحصائية في باقي المحاور ، ووجود فروق دالة إحصائياً تعزي لسنوات الخدمة لصالح المعلمين الأحدث خدمة ، كما تبين أيضاً عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (  $a \geq 0.05$  ) بين متوسط اجابات مجتمع الدراسة تعزي لمتغير للدورات التدريبية في الحاسب .

دراسة ( كُلاب ، ٢٠١١ ) هدفت الدراسة إلى التعرف على درجة توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي التعليم التفاعلي المحوسب في مدارس وكالة الغوث بغزة ، وعلاقتها باتجاهاتهم نحوه ، وأظهرت نتائج الدراسة أن درجة توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي التعليم التفاعلي المحوسب ، حيث جاء في المرتبة الأولى توافر كفاية ثقافة التعليم الإلكتروني ، ثم كفاية قيادة شبكات الإنترنت ، كفاية قيادة الحاسوب ، كفاية تصميم البرمجيات والوسائط المتعددة التعليمية على الترتيب وبمتوسط عام يقع عند درجة ٧٣% ، وأن اتجاهاتهم نحو تطبيق برنامج التعليم التفاعلي المحوسب تقع عند ٨١% ، كما تبين وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (  $a \geq 0.05$  ) بين متوسطي درجات المعلمين والمعلمات في محور ثقافة التعليم الإلكتروني ، وقيادة الحاسوب لصالح المعلمين ، عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في كل من محوري قيادة شبكة الإنترنت وتصميم البرمجيات والوسائط المتعددة التعليمية ، كما تبين أيضاً عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (  $a \geq 0.05$  ) بين متوسطي درجات المعلمين والمعلمات في جميع محاور كفايات التعليم الإلكتروني تبعاً لسنوات الخبرة ، كما أظهرت النتائج وجود علاقة بين درجة توافر كفايات العليم الإلكتروني وبين درجة الاتجاه نحو تطبيق برنامج التعليم التفاعلي المحوسب .

دراسة ( العجومي ، ٢٠١٢ ) بعنوان " مدى توافر كفايات التعلم الإلكتروني لدى معلمي التكنولوجيا بمدارس محافظات غزة في ضوء بعض المتغيرات " ، هدفت الدراسة إلى وضع قائمة بالكفايات اللازمة لمعلمي التكنولوجيا في ظل التعليم الإلكتروني ، وتحديد مستوى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لمعلمي التكنولوجيا بمدارس غزة ، وكذلك الوقوف على مستوى توافر الكفايات في ضوء بعض المتغيرات ( التخصص ، الخبرة ، المرحلة الدراسية ) ، وقد أظهرت النتائج أن المعلمين تتوفر لديهم كفايات التعليم الإلكتروني في مجال أساسيات الحاسوب ، وفي خدمات الشبكة المعلوماتية ، وفي مجال تصميم المقررات الإلكترونية ، وإدارة المقررات الإلكترونية على الترتيب ، كما تبين عدم وجود فروق دالة إحصائية في توافر درجة الكفاية تعزي لمتغير التخصص وسنوات الخبرة ، في حين تبين وجود فروق دالة إحصائية تعزي لمتغير المرحلة الدراسية على كافة المحاور باستثناء محور أساسيات الحاسوب .

دراسة ( أحمد والبداح ، ٢٠١٣ ) بعنوان " مدى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة المجمعة " هدفت إلى التعرف على مدى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة المجمعة. وايضا الوصول إلى نتائج علمية تساعد في وضع ، وصياغة مجموعة من المقترحات والإجراءات التطبيقية التي من شأنها المساعدة في تحسين مهارات ، و كفايات أعضاء هيئة التدريس المناسبة لاستخدام التعليم الإلكتروني ( استخدام الحاسب الآلي ، استخدام الإنترنت ، تصميم المقررات الإلكترونية ، استخدام المعامل الافتراضية ) ، وأسفرت النتائج إلى أن كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس تتوفر بنسب متوسطة ، وأيضا لا توجد فروق ذات

دلالة إحصائية في استجابات عينة الدراسة تعزى إلى المتغيرات التالية :  
النوع ، العمر ، التخصص ، الرتبة العلمية والدورات التدريبية.

### (ب) كفايات الطلاب

دراسة ( النديان ، ٢٠٠٧ ) بعنوان " قياس مدى الاستعداد التقني لدى الطالبات عبر التعليم الإلكتروني بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية " ، ومدى اختلاف الآراء تبعاً لاختلاف متغير السنة الدراسية والكلية ، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن معظم الطالبات لديهن إلمام بالمهارات الأساسية لنظام النوافذ لتشغيل الحاسب الآلي ، قدرتهن على التعامل مع بعض البرامج والتطبيقات بشكل جيد ، ومهارتهن في استخدام شبكة الإنترنت وأدواتها ، كما أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المحور المتعلق بمهارات استخدام نظام التشغيل (Windows) بين استجابات الطالبات تجاه استعدادهن التقني للدراسة عبر التعليم الإلكتروني حسب طبيعة الكلية ، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابتهن تبعاً للسنة الدراسية في جميع محاور الدراسة .

### التعليق على الدراسات السابقة :

من خلال استعراض الدراسات السابقة نجد أن جميع الدراسات المتعلقة بتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم قد تنوعت محاورها بما يتفق مع أهدافها ، حيث ركزت بعض الدراسات على أهمية التعليم الإلكتروني ومعوقاته وآثاره كدراسة (Sandra & Monica, 2004) ، و الهرش وآخرون ، ٢٠٠٩ و الشمري ، ١٤٢٨ هـ ، و السيفاني ، ١٤٢٩ هـ ( التي تناولت ادراك أهمية التعليم الإلكتروني ، فيما تناول ( الساعدي ، ٢٠١٣ ) متطلبات تطبيقه ، في حين تناول كل من : (Joy, 2000) ، ( Favretto et. Al., 2005 ) ، ( زين الدين ، ٢٠٠٦ ) الآثار المتحققة من تطبيقه ، كما ركزت بعض الدراسات على الاتجاهات نحو التعليم

الإلكتروني كدراسة كل من : ( Romi, et al.2002, pp.48 ) ،  
 ( Burgess,2003 ) ، ( Varna, et al., 2004 ) ،  
 ( جراح وعاشور ، ٢٠٠٩ ) ، ( لال الهندي و الجندي ، ٢٠١٠ ) ،  
 ( الشناق وبن دومي ) ، وتناولت بعض الدراسات كفايات التعليم  
 الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس كدراسة كل من ( عزمي ، ٢٠٠٦ )  
 ، ( الخوالدة والمشاعلة ، ٢٠٠٩ ) ، ( النجار والعجرمي ، ٢٠٠٩ ) ،  
 ( السيف ، ٢٠٠٩ ) ، ( العمري ، ٢٠٠٩ ) ، ( كُلاب ، ٢٠١١ ) ،  
 ( العجرمي ، ٢٠١٢ ) ، ( أحمد والبداح ، ٢٠١٣ ) ، فيما تناول  
 ( الغديان ، ٢٠٠٧ ) كفايات الطالبات ، ويمكن تلخيص أهم النتائج التي  
 توصلت إليها تلك الدراسات كما يلي :

١. إن إدراك المعلمين واتجاهاتهم نحو التعليم الالكتروني تعتبر العامل الحاسم لنجاحه.
٢. أن استخدام المعلمين للتعليم الالكتروني كأداة للتعليم تساهم في اكتساب المعلمين مهارات تعليمية تمكنهم من التعامل مع المواقف التعليمية المختلفة ، كما تساهم في زيادة دافعية الطلبة نحو التعليم .
٣. أعرب الطلبة عن رغبتهم في الحصول على المساعدة عند استخدام اسلوب التعليم الالكتروني كأداة للتعليم ، كما تبين وجود أثر ايجابي في التحصيل الدراسي عند استخدام هذا الأسلوب .
٤. تطبيق التعليم الالكتروني يتطلب توافر عدة مقومات تساهم في فاعليته منها متطلبات ترتبط بالمقرر الالكتروني ، متطلبات ترتبط بتدريب المعلمين ، ومتطلبات البيئة التعليمية ، واخيراً ضرورة توفير الدعم المالي اللازم .
٥. ارتباط الاتجاهات الايجابية نحو أسلوب التعليم الالكتروني كأداة للتعلم ترتبط بقدرة على استخدام الحاسب الالي ، فيما ترتبط

الاتجاهات السلبية بعدم إعداد المعلمين إعداداً جيداً لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعليم الإلكتروني سواء للمعلمين أو الطلبة على حد سواء .

٦. تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعلم يتطلب توافر عدة كفايات ، وعلى الرغم من تباين أولوية تلك الكفايات من وجهة نظرهم إلا إن تلك الكفايات ترتبط بالمجالات التالية : مصادر التعليم الإلكتروني ، أساسيات استخدام الحاسب الآلي ، استخدام الشبكة المعلوماتية ، تصميم المقررات الإلكترونية ، أساليب التعليم الإلكتروني ، ثقافة التعليم الإلكتروني ، القضايا الأخلاقية والقانونية للتعليم الإلكتروني .

في ضوء ما سبق تعددت أهداف تلك الدراسات وتتنوع نتائجها وقد اتفقت مع الدراسة الحالية على أهمية موضوع التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم ، وبيان مدى إدراك أعضاء هيئة التدريس لأهميته ، واتجاهاتهم نحو الأخذ به كأسلوب للتدريس ، والكفايات الواجب توافرها في أعضاء هيئة التدريس لضمان فاعلية تطبيقه ، إلا أن تلك الدراسات افتقرت إلى رصد مدى إدراك كل من هيئة التدريس والطلاب لأهمية تطبيق التعليم الإلكتروني كأداة للتعلم ، ومدى توافر الكفايات التي تمكن كل منهم من استخدام أسلوب التعليم الإلكتروني ، لذا جاءت الدراسة الحالية للتعرف على اتجاهات آراء هيئة التدريس والطلاب في مدى تطبيق التعليم الإلكتروني بمرحلة الثانوية بدولة الكويت وعلاقة ذلك ببعض المتغيرات ، وقد تم الاستفادة من الدراسات السابقة من خلال الحصول على معلومات ساهمت في بناء أداة الدراسة .



## فروض الدراسة

١. توجد آراء إيجابية لدى كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني لتطوير التعليم.
٢. تباين آراء الهيئة التدريسية نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني تعزي إلى المتغيرات الديمغرافية التالية ( النوع ، الجنسية ، المنطقة التعليمية ، طبيعة التخصص الوظيفي ، سنوات الخبرة ، الدورات التدريبية في مجال الحاسب الآلي ، الدورات التدريبية في مجال تكنولوجيا التعليم ، مدى ملائمة أسلوب التعليم الإلكتروني).
٣. تباين آراء الطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني تعزي إلى المتغيرات الديمغرافية التالية ( النوع ، الجنسية ، المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي ).
٤. تباين مستوى الكفايات (القدرات والمهارات) التي تتوافر لدى كل من الهيئة التدريسية والطلاب من وجهة نظرهم والتي تؤهلهم لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني.
٥. توجد علاقة ارتباط موجبة بين كفايات التعليم الإلكتروني وآراء كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .
٦. وجود أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) لكفايات التعليم الإلكتروني بأبعادها مجتمعة وآراء كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

## الدراسة الميدانية

**منهجية الدراسة :** اعتمد الباحث على **المنهج الوصفي** وهو المنهج الذي يعتمد على دراسة الظاهرة كما توجد في الواقع، ويهتم بوصفها وصفاً دقيقاً ويعبر عنها كيفياً بوصفها وتوضيح خصائصها، وكما بإعطائها وصفاً رقمياً من خلال ارقام وجداول توضح مقدار هذه الظاهرة أو حجمها أو درجة ارتباطها مع الظواهر الأخرى ، وبما يساعد على تحقق أهداف الدراسة وفرضياتها ، لذا اشتمل البحث على **جوانب نظرية :** من خلال الاعتماد على المصادر الأولية والثانوية المرتبطة بموضوع البحث ، والتعرف على الدراسات السابقة في هذا المجال المرتبطة بموضوع الدراسة بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، **الجانب الميداني :** يتضمن الدراسة الميدانية للتعرف على رصد اتجاهات الهيئة التدريسية بالمرحلة الثانوية بوزارة التربية بدولة الكويت نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني ، وبيان قدراتهم ومهاراتهم التي تؤهلهم لهذا النوع من التعليم ، وتطبيق هذا الجانب على مرحلتين: **المرحلة الأولى:** استكشافية (استطلاعية) مع بعض المبحوثين من عينة البحث ( الهيئة التدريسية والطلبة ) بالمرحلة الثانوية ، وذلك للمساعدة في وضع التصميم النهائي لأداة الدراسة لجمع البيانات والمعلومات التي يتضمنها الجانب الميداني للبحث ، **المرحلة الثانية:** تعني بتصميم استبانة للحصول على المعلومات الواقعية للدراسة الميدانية.

## أداة الدراسة

في ضوء الأهداف والتساؤلات التي سعت إليها الدراسة حدد الباحث البيانات والمعلومات التي سيتم جمعها ميدانياً وقام بتصميم أداتين للدراسة ( واحدة للهيئة التدريسية والأخرى للطلاب ) في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة النظرية وما تناولته الدراسات السابقة وقد تضمنت الأداة الأولى الموجهة لأعضاء هيئة التدريس قسمين :

**القسم الأول :** يتضمن البيانات الديموغرافية لعينة الدراسة وتتكون من: ( النوع ، الجنسية ، المنطقة التعليمية ، طبيعة التخصص الوظيفي ، سنوات الخبرة ، الدورات التدريبية في مجال الحاسب الآلي وتكنولوجيا التعليم ) بالإضافة إلى استطلاع رأي أعضاء هيئة التدريس في المجالات التالية ( مدى مناسبة أسلوب التعليم الإلكتروني لتعليم الطلاب بدولة الكويت ، وأسلوب التعليم الإلكتروني المناسب ، وطبيعة المعوقات التي تحد من تطبيقه )

فيما تضمن **القسم الثاني :** محورين : المحور الأول مقياس مدى إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني ويعبر عنه بالعبارة رقم A23 : A1 . المحور الثاني : مقياس الكفايات ( قدرات ومهارات ) ويشار إليها بخمس كفايات : أساسيات الحاسب الآلي " الفقرات B8 : B1 " ، الاتصالات الإلكترونية " الفقرات : B9 B14 " ، تصميم المقررات الإلكترونية " الفقرات B15 : B21 " ، إدارة المقررات الإلكترونية " الفقرات B22 : B27 " ، التقييم " الفقرات : B28 B32 .

وقد تضمنت الأداة الثانية الموجهة للطلاب قسمين :  
**القسم الأول :** يتضمن البيانات الديموغرافية لعينة الدراسة وتتكون من :  
( النوع ، الجنسية ، المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي ) بالإضافة إلى استطلاع رأي الطلاب في أسلوب التعليم الإلكتروني ، فيما تضمن **القسم الثاني :** محورين : **المحور الأول :** مقياس مدى إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني ويعبر عنه بالعبارة رقم C1:C23 ، **المحور الثاني :** مقياس الكفايات ( قدرات ومهارات ) ويشار إليها بثلاث كفايات ( أساسيات الحاسب الآلي " الفقرات D1:D8 " ، الاتصالات الإلكترونية " الفقرات : D9 D14 " ، تنمية الذات " الفقرات : D15 : D18 " .

### مجتمع وعينة الدراسة

يتضمن قطاع التعليم العام بدولة الكويت أربعة مراحل تعليمية " رياض الأطفال ، التعليم الابتدائي ، التعليم المتوسط ، التعليم الثانوي ، وتقتصر الدراسة الحالية على استطلاع آراء أعضاء هيئة التدريس والطلاب في مرحلة التعليم الثانوي حيث يبلغ عدد الطلاب في تلك المرحلة ٦٩٠٣٦ طالب وطالبة عن العام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ ، فيما بلغ عدد أعضاء هيئة التدريس ١٢٣٦٣ مدرس ومدرسة وفق المجموعة الإحصائية السنوية الصادرة عن الإدارة المركزية للإحصاء ، وبالتالي يمكن تحديد حجم عينة الدراسة وفق المعادلة التالية :

$$\text{حجم العينة} = \frac{(F - 1)F \times N \times T}{(F - 1)F + 2T + 2QN}$$

حيث :

$$T = \text{الدرجة المعيارية المقابلة لدرجة الثقة } ٩٥ \% = ١.٩٦ \%$$

**F** = نسبة النجاح في التوزيع ، من الطبيعي أن تكون نسبة النجاح والفشل = متساويتان

**Q** = نسبة الخطأ المسموح به والمنتشر على طرفي التوزيع بمقدار متساوي وهي = ٥ %

**N** = حجم المجتمع

وقد بلغ حجم عينة الدراسة من الطلاب وفق المعادلة السابقة ٣٨٢ طالب وطالبة ، في حين بلغ حجم عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس ٣٧٢ مدرس ومدرسة ، وقد اتبع الباحث أسلوب العينة العشوائية الطبقية بحيث يمثل مجتمع الدراسة تمثيلاً حقيقياً لتعبر بصدق عن موضوع الدراسة .

جدول (١) بيان بأسماء المدارس الثانوية المشاركة في عينة الدراسة

البنات	البنين	المنطقة التعليمية
العصماء بنت الحارث	أحمد مشاري العدواني	العاصمة
سلوى	عبد الله العسوسى	حولي
لطيفة الفارس	الاحمدي	الأحمدي
أبرق خيطان	إبن العميد	الفروانية
فاطمة بنت عتية	الواحة	الجهراء
صباح السالم بنات	الأمام مالك	مبارك الكبير

جدول (٢) التوزيع العددي لعينة أعضاء هيئة التدريس

المنطقة التعليمية	العاصمة	حولي	الأحمدي	الفروانية	الجهراء	مبارك
عدد الاستبانات الموزعة	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
عدد الاستبانات المجمعة	٨١	٧٠	٧٢	٨٠	٧٨	٧٣
عدد الاستبانات المسبعدة	٥	٨	١٣	١٤	٥	٤
عدد الاستبانات الصحيحة	٧٦	٦٢	٦٧	٧٦	٧٣	٦٩

جدول ( ٣ ) التوزيع العددي لعينة الطلاب						
المنطقة التعليمية	العاصمة	حولي	الأحمدي	الفروانية	الجهراء	مبارك
عدد الاستبانات الموزعة	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
عدد الاستبانات المجمعة	٩٥	٨٧	٨٣	٧٨	٨٥	٧٧
عدد الاستبانات المسبقة	٥	٨	٨	٥	٩	٧
عدد الاستبانات الصحيحة	٩٠	٧٩	٧٥	٧٣	٧٦	٧٠

يشير جدول رقم (٢) إلى أن عدد الاستبانات الصحيحة لأعضاء هيئة التدريس بلغت ٤٢٣ استبانة ، فيما أشار جدول رقم (٣) إلى أن عدد الاستبانات الصحيحة للطلاب بلغت ٤٦٣ استبانة ، وهما أكبر من حجم العينة المطلوبة لكل منهما مما يساعد على مشاركة أكبر عدد ممكن لتعبير عن آراءهم في موضوع الدراسة .

#### الأساليب الإحصائية المتبعة

١. معامل ارتباط بيرسون للتحقق من صدق الاتساق الداخلي لأداة الدراسة ولثبات التجزئة النصفية ، والثبات بمعامل كرونباخ ألفا .
٢. المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ، واختبار (t- Test)
٣. تحليل التباين الأحادي .

#### صدق وثبات أداة الدراسة

عرض الباحث أداة الدراسة بشقيها ( أعضاء هيئة التدريس ، الطلاب ) على مجموعة من المتخصصين في ذلك المجال لاستطلاع آراءهم وملاحظاتهم تجاه فقرات أداة الدراسة ومدى ارتباط كل فقرة بالمجال الذي تنتمي إليه ، وبيان مدى وضوح فقراتها من الناحية اللغوية ، وفي ضوء آراءهم وملاحظاتهم تم تعديل فقرات الأداة بما يتفق مع تلك الآراء .

## صدق الاتساق الداخلي

قام الباحث باختيار عينة عشوائية من كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب قوامها (٥٠) مفردة كم كل منهما بهدف التحقق من صلاحية الأدوات المطبقة على أفراد العينة الكلية وذلك من خلال حساب مدى صدقها وثباتها ، وفي ضوء ذلك قام الباحث بحساب معاملات الارتباط بين درجة كل فقرة ودرجة المجال الذي تنتمي إليه باستخدام بيانات العينة الاستطلاعية ، وقد تبين من البيانات الواردة بجدول (٤) وأن جميع فقرات أداة الدراسة بشقيها ( أعضاء هيئة التدريس ، الطلاب ) حققت ارتباطات عالية موجبة وذات دلالة إحصائية مع درجة المجال الذي تنتمي إليه عند مستوى دلالة = ٠.٠١ ، كما قام الباحث بحساب معاملات الارتباط بين درجة كل مجال والدرجة الكلية للاستبيان موضوع الدراسة ، حيث تبين من البيانات الواردة في (جدول ٥) أن معاملات الارتباط لكافة المجالات ذات معاملات ارتباط عالية وموجبة مع الدرجة الكلية وذات دلالة إحصائية سواء لأعضاء هيئة التدريس أو الطلاب.

جدول رقم ( ٤ ) ارتباط درجة كل فقرة من فقرات أداة الدراسة مع درجة مجالها						
الطلاب			أعضاء هيئة التدريس			
المجال	الفقرة	م. الارتباط	م. الدلالة	المجال	الفقرة	م. الدلالة
	A1	**	٠.٠٠٠٠	C1	**	٠.٠٠٠٠
	A2	**	٠.٠٠٠٠	C2	**	٠.٠٠٠٠
	A3	**	٠.٠٠٠٠	C3	**	٠.٠٠٠٠
	A4	**	٠.٠٠٠٠	C4	**	٠.٠٠٠٠
	A5	**	٠.٠٠٠٠	C5	**	٠.٠٠٠٠
	A6	**	٠.٠٠٠٠	C6	**	٠.٠٠٠٠
	A7	**	٠.٠٠٠٠	C7	**	٠.٠٠٠٠
	A8	**	٠.٠٠٠٠	C8	**	٠.٠٠٠٠
	A9	**	٠.٠٠٠٠	C9	**	٠.٠٠٠٠
	A10	**	٠.٠٠٠٠	C10	**	٠.٠٠٠٠
	A11	**	٠.٠٠٠٠	C11	**	٠.٠٠٠٠
	A12	**	٠.٠٠٠٠	C12	**	٠.٠٠٠٠
	A13	**	٠.٠٠٠٠	C13	**	٠.٠٠٠٠
	A14	**	٠.٠٠٠٠	C14	**	٠.٠٠٠٠
	A15	**	٠.٠٠٠٠	C15	**	٠.٠٠٠٠
	A16	**	٠.٠٠٠٠	C16	**	٠.٠٠٠٠
	A17	**	٠.٠٠٠٠	C17	**	٠.٠٠٠٠
	A18	**	٠.٠٠٠٠	C18	**	٠.٠٠٠٠
	A19	**	٠.٠٠٠٠	C19	**	٠.٠٠٠٠
	A20	**	٠.٠٠٠٠	C20	**	٠.٠٠٠٠
	A21	**	٠.٠٠٠٠	C21	**	٠.٠٠٠٠
	A22	**	٠.٠٠٠٠	C22	**	٠.٠٠٠٠
	A23	**	٠.٠٠٠٠	C23	**	٠.٠٠٠٠



تابع جدول رقم ( ٤ ) ارتباط درجة كل فقرة من فقرات أداة الدراسة مع درجة مجالها							
الطلاب				أعضاء هيئة التدريس			
م. الدلالة	م. الارتباط	الفقرة	المجال	م. الدلالة	م. الارتباط	الفقرة	المجال
٠.٠٠٠٠	**	D1	مهارات أساسيات الحاسب الآلي	٠.٠٠٠٠	**	B1	مهارات أساسيات الحاسب الآلي
٠.٠٠٠٠	**	D2		٠.٠٠٠٠	**	B2	
٠.٠٠٠٠	**	D3		٠.٠٠٠٠	**	B3	
٠.٠٠٠٠	**	D4		٠.٠٠٠٠	**	B4	
٠.٠٠٠٠	**	D5		٠.٠٠٠٠	**	B5	
٠.٠٠٠٠	**	D6		٠.٠٠٠٠	**	B6	
٠.٠٠٠٠	**	D7		٠.٠٠٠٠	**	B7	
٠.٠٠٠٠	**	D8		٠.٠٠٠٠	**	B8	
٠.٠٠٠٠	**	D9	م. الاتصالات الإلكترونية	٠.٠٠٠٠	**	B9	م. الاتصالات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	**	D10		٠.٠٠٠٠	**	B10	
٠.٠٠٠٠	**	D11		٠.٠٠٠٠	**	B11	
٠.٠٠٠٠	**	D12		٠.٠٠٠٠	**	B12	
٠.٠٠٠٠	**	D13		٠.٠٠٠٠	**	B13	
٠.٠٠٠٠	**	D14		٠.٠٠٠٠	**	B14	
٠.٠٠٠٠	**	D15	م. تنمية الذات	٠.٠٠٠٠	**	B15	م. تصميم المقررات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	**	D16		٠.٠٠٠٠	**	B16	
٠.٠٠٠٠	**	D17		٠.٠٠٠٠	**	B17	
٠.٠٠٠٠	**	D18		٠.٠٠٠٠	**	B18	
				٠.٠٠٠٠	**	B19	
				٠.٠٠٠٠	**	B20	
				٠.٠٠٠٠	**	B21	

تابع جدول رقم (٤) ارتباط درجة كل فقرة من فقرات أداة الدراسة مع درجة مجالها							
الطلاب				أعضاء هيئة التدريس			
المجال	الفقرة	م. الارتباط	م. الدلالة	المجال	الفقرة	م. الارتباط	م. الدلالة
م. إدارة المقررات الإلكترونية	B22	**	.....				
	B23	**	.....				
	B24	**	.....				
	B25	**	.....				
	B26	**	.....				
	B27	**	.....				
	B28	**	.....				
م. تقييم المقررات الإلكترونية	B29	**	.....				
	B30	**	.....				
	B31	**	.....				
	B31	**	.....				
	B32	**	.....				

جدول (٥) ارتباط درجة كل مجال مع الدرجة الكلية للاستبيان

م. الدلالة	م. الارتباط	المجال	م. الدلالة	م. الارتباط	المجال
		الطلاب			أعضاء هيئة التدريس
٠.٠٠٠٠	٠.٨٨٩ **	إدراك أهمية التعليم الإلكتروني	٠.٠٠٠٠	٠.٨٧٠ **	إدراك أهمية التعليم الإلكتروني
٠.٠٠٠٠	٠.٨٨٨ **	مهارة أساسيات الحاسب	٠.٠٠٠٠	٠.٨٧٢ **	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٠٠٠٠	٠.٩٢٢ **	مهارة الاتصالات الإلكترونية	٠.٠٠٠٠	٠.٨٩٣ **	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٠.٨٩٦ **	مهارة تنمية الذات	٠.٠٠٠٠	٠.٩٣٥ **	مهارة تصميم المقررات الإلكترونية
			٠.٠٠٠٠	٠.٨٩٤ **	مهارة إدارة المقررات الإلكترونية
			٠.٠٠٠٠	٠.٨٩٦ **	مهارة تقييم المقررات الإلكترونية

كما قام الباحث بحساب ثبات الاستبيان بطريقة التجزئة النصفية، ومن خلال البيانات الواردة في الجدولين (٦ ، ٧) يتبين أن معاملات الثبات عالية وموجبة لجميع مجالات الاستبانة ، وإنها ذات دلالة إحصائية عند مستوى = ٠.٠٠٠ مما يشير إلى ثبات مجالات الاستبيان بدرجة جيدة كما هو موضحاً في جدول ، وقد قام الباحث أيضاً بحساب ثبات الاستبيان لكل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب من خلال حساب معادلة كرونباخ ألفا لفقرات الاستبيان بمجالاته ودرجاته الكلية ، وقد أشارت البيانات الواردة في كل من الجدول رقم (٦ ، ٧) أن قيم ألفا ذات درجة عالية وذات دلالة إحصائية مما يدل على أداة الدراسة تتسم بدرجة عالية من الصدق والثبات .

جدول ( ٦ ) معاملات الثبات لمجالات استبيان أعضاء هيئة التدريس باستخدام التجزئة النصفية وقيم ألفا

مستوى الدلالة	قيمة ألفا	م. الثبات	م. الارتباط	عدد الفقرات	مجالات الاستبانة
٠.٠٠٠٠	٠.٩٥٢	٠.٩٥٢	٠.٩٥٢ **	٢٣	إدراك أهمية التعليم الإلكتروني
٠.٠٠٠٠	٠.٩٣٠	٠.٨٧٧	٠.٧٨٢ **	٨	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٠٠٠٠	٠.٩٤٢	٠.٩٢٣	٠.٨٥٧ **	٦	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٠.٩٤٤	٠.٨٩٧	٠.٨٣٤ **	٧	مهارة تصميم المقررات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٠.٩٢٧	٠.٨٧٧	٠.٧٨٢ **	٦	مهارة إدارة المقررات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٠.٩٤٢	٠.٨٨١	٠.٨٤٦ **	٥	مهارة تقييم المقررات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٠.٩٧٨	٠.٦٣٩	٠.٤٧٣ **	٥٥	الدرجة الكلية للاستبانة

جدول ( ٧ ) معاملات الثبات لمجالات استبيان الطلاب باستخدام التجزئة النصفية وقيم ألفا

مستوى الدلالة	قيمة ألفا	م. الثبات	م. الارتباط	عدد الفقرات	مجالات الاستبانة
٠.٠٠٠٠	٠.٩٠٤	٠.٨٨١	٠.٧٨٩ **	٢٣	إدراك أهمية التعليم الإلكتروني
٠.٠٠٠٠	٠.٨٨٧	٠.٧٦٩	٠.٦٢٦ **	٨	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٠٠٠٠	٠.٨٩٧	٠.٨٣٧	٠.٧٢١ **	٦	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٠.٨٧٣	٠.٨٥٧	٠.٧٥٠ **	٤	مهارة تنمية الذات
٠.٠٠٠٠	٠.٩٦١	٠.٨٨١	٠.٦٨٣ **	٤١	الدرجة الكلية للاستبانة

### خصائص عينة الدراسة :

أعضاء هيئة التدريس : تشير البيانات الواردة في جدول (٨) أن عينة الدراسة قد توزعت بين المدرسين والمدربات بصورة متقاربة حيث بلغ حجم الذكور ٤٩.٤ % ، فيما بلغ حجم الإناث ٥٠.٦ % ، وأن النسبة الأكبر من الجنسية غير الكويتية (٦٩.٣٠ %) ، وأن حجم العينة من أعضاء هيئة التدريس من الكويتيين بلغ (٣٠.٧٠ %) ، كما يلاحظ أن أعضاء هيئة التدريس الأكثر مشاركة كانت من المناطق التعليمية "

العاصمة ، الفروانية ، الجهراء " ويليهم على الترتيب المناطق التعليمية " مبارك الكبير ، الأحمدى ، حولي " ، كما أشارت خصائص العينة إلى أن أعضاء هيئة التدريس الأكثر مشاركة هم مدرسي " اللغة العربية والتربية الإسلامية ، الإجتماعيات ، العلوم ، اللغة الإنجليزية ، الرياضيات والإحصاء ، الحاسب الآلي ، على الترتيب ، وأن ٣٥.٢٠ % من حجم عينة الدراسة ضمن فئة الأكثر خبرة ، تليها أصحاب الخبرة " من ٥ سنوات : ٩ سنوات بنسبة بلغت ٢٦.٢٠ % ، مما سبق يتبين أن عينة الدراسة قد عبرت بصورة واقعية عن مجتمع الدراسة .

جدول (٨) التوزيع العددي والنسبي للعينة حسب المتغيرات الديموغرافية للمدرسين

المتغير	الفئة	العدد	النسبة المئوية
النوع	ذكر	٢٠٩	٤٩.٤ %
	أنثى	٢١٤	٥٠.٦ %
المجموع		٤٢٣	١٠٠ %
الجنسية	كويتي	١٣٠	٣٠.٧ %
	غير كويتي	٢٩٣	٦٩.٣ %
المجموع		٤٢٣	١٠٠ %

تابع جدول (٨) التوزيع العددي والنسبي للعينة حسب المتغيرات الديموغرافية للمدرسين

المتغير	الفئة	العدد	النسبة المئوية
المنطقة التعليمية	العاصمة	٧٦	١٨.٠٠ %
	حولي	٦٢	١٤.٧٠ %
	الأحمدى	٦٧	١٥.٨٠ %
	الفروانية	٧٦	١٨.٠٠ %
	الجهراء	٧٣	١٧.٣٠ %
	مبارك الكبير	٦٩	١٦.٣٠ %
	المجموع	٤٢٣	١٠٠ %
التخصص	لغة عربية وتربية إسلامية	٦٨	١٦.١ %
	لغة إنجليزية	٦٣	١٤.٩٠ %
	رياضيات وإحصاء	٦٢	١٤.٧٠ %
	إجتماعيات	٦٧	١٥.٨٠ %
	لغة فرنسية	٣٨	٩.٠٠ %

حاسب آلي	٥٢	١٢.٣٠ %
علوم	٦٥	١٥.٤٠ %
أخرى	٨	١.٩٠ %
المجموع	٤٢٣	١٠٠ %

المتغير	الفئة	العدد	النسبة المئوية
سنوات الخبرة	أقل من ٥ سنوات	٩٦	٢٢.٧٠ %
	من ٥ : ٩ سنوات	١١١	٢٦.٢٠ %
	من ١٠ : ١٤ سنة	٦٧	١٥.٨٠ %
	١٥ سنة وأكثر	١٤٩	٣٥.٢٠ %
المجموع		٤٢٣	١٠٠ %

تابع جدول (٨) التوزيع العددي والنسبي للعينة حسب المتغيرات الديموغرافية للمدرسين

المتغير	الفئة	العدد	النسبة المئوية
التدريب التقني	هل تلقيت دورات تدريبية في مجال الحاسب	٣٦٨	٨٧.٠٠ %
	هل تلقيت دورات تدريبية في تكنولوجيا التعليم	٢٢٦	٥٣.٤٢ %
	التعليم الإلكتروني أسلوب مناسب لتعليم الطلاب	٣١٩	٧٥.٤٠ %
المجموع		٤٢٣	١٠٠ %

أسلوب التعليم الإلكتروني	كداعم ومعمز للتعليم في الصف الدراسي	١١٠	٢٦.٠٠ %
	التعليم عن بعد	٢٥	٥.٩٠ %
	التعليم الإلكتروني المختلط	٢٨٨	٦٨.١٠ %
المجموع		٤٢٣	١٠٠ %

معوقات التعليم الإلكتروني	عدم توافر التقنيات اللازمة	٢٤٦	٥٨.٢٠ %
	عدم تأهيل أعضاء هيئة التدريس	١٠١	٢٣.٩٠ %
	عدم قدرة الطلاب على استيعاب أسلوب التعليم الإلكتروني	٥٣	١٢.٥٠ %
	عدم قدرة الطلاب على استخدام تقنيات التعليم الإلكتروني	٢٣	٥.٤٠ %
المجموع		٤٢٣	١٠٠ %

يلاحظ من الجدول السابق أن الغالبية العظمى من أعضاء الهيئة التدريسية قد تلقوا دورات تدريبية في مجال الحاسب الآلي (٨٧ % ) ،

وأن (٥٣.٤٢ %) قد تلقوا دورات تدريبية في مجال تكنولوجيا التعليم ، كما يرى (٧٥.٤٠ %) من أعضاء الهيئة التدريسية أن التعليم الإلكتروني أسلوب مناسب لتعليم الطلاب في دولة الكويت ، كما يعتقد (٦٨.١٠ %) من أعضاء الهيئة التدريسية أن أسلوب التعليم الإلكتروني المناسب هو التعليم الإلكتروني المختلط " هذا النوع يندمج التعليم الإلكتروني مع التعليم التقليدي، حيث يستخدم المتعلمين الإنترنت للوصول إلى المعلومات، ويتم التعلم في بيئة تعليمية يقوم فيها الطالب باكتساب المعرفة ، وبالتالي يصبح المعلم مرشداً وموجهاً للطلاب " ويرى أعضاء هيئة التدريس أن المعوقات التي تعرقل الأخذ بأسلوب التعليم الإلكتروني كأداة تعليمية في مرحلة التعليم الثانوي العام بدولة الكويت يرجع إلى الأسباب التالية على الترتيب : عدم توافر الإمكانيات التقنية اللازمة للتطبيق ، عدم التأهيل التقني للهيئة التدريسية ، عدم قدرة الطلاب على استيعاب هذا الأسلوب ، عدم قدرة الطلاب على استخدام التقنية اللازمة

### (١) خصائص عينة الطلاب

كما أشارت البيانات الواردة في الجدول التالي أن عينة الدراسة قد توزعت بالتساوي إلى حد ما بين الطلبة والطالبات بصورة متقاربة حيث بلغ حجم الطلبة ٤٩ % تقريباً ، فيما بلغ حجم الطالبات ٥١ % تقريباً ، وأن النسبة الأكبر من الطلاب الكويتيين (٧٣.٣٠ %) ، وأن الطلاب غير الكويتيين بلغت نسبتهم (٢٦.٧٠ %) ، كما يلاحظ أن الطلاب الأكثر مشاركة كانت من منطقة العاصمة التعليمية ، كما أشارت خصائص العينة إلى أن طلاب التخصص العلمي الأكثر مشاركة ( ٤٢.٧٧ % ) ، طلاب الصف الثاني عشر ٣٩.٣١ % ، كما يعتقد (٣٧.٤٠ %) من الطلاب أن أسلوب التعليم الإلكتروني المناسب هو

التعليم الإلكتروني الداعم والمعزز للتعليم الصفي " يقوم المعلم باستخدام التقنية التكنولوجية لدعم المقرر الدراسي ، حيث يحتاج المعلم إلى حاسب آلي واحد بالإضافة إلى جهاز عرض البيانات سواء كان نصاً أو صوراً ، ويتيح للطلاب مشاهدة الموقع الموجود على جهاز العرض بكل وضوح لشرح محتوى المقرر الدراسي " ، في حين يرى ( ٣٦.٩٠ %) منهم أن التعليم الإلكتروني عن بعد يعد الأسلوب الأمثل لهم " يعتمد الطلاب فيه على الإنترنت في دراسة المقرر الدراسي، ويمكن لهم تحميل المقررات من الإنترنت والتفاعل مع المعلمون ومع بعضهم البعض ومن خلال الإنترنت فقط ، ويقوم المعلم بضبط تدفق المواد أثناء التفاعل مع الطلاب ، ويمكن تقييم الطلاب من خلال الإنترنت "

جدول (٩) التوزيع العددي والنسبي للعينة حسب المتغيرات الديموغرافية للطلاب

المتغير	الفئة	العدد	النسبة المئوية
النوع	طالب	٢٢٦	٤٨.٨٠ %
	طالبة	٢٣٧	٥١.٢٠ %
المجموع			
الجنسية	كويتي	٣٣٩	٧٣.٢٠ %
	غير كويتي	١٢٤	٢٦.٧٠ %
المجموع			
المنطقة التعليمية	العاصمة	٩٠	١٩.٤٠ %
	حولي	٧٩	١٧.١٠ %
	الأحمدي	٧٥	١٦.٢٠ %
	الفروانية	٧٣	١٥.٨٠ %
	الجهراء	٧٦	١٦.٤ %
	مبارك الكبير	٧٠	١٥.١٠ %
المجموع			
التخصص	علمي	١٩٨	٤٢.٧٧ %
	أدبي	١٦٠	٣٤.٥٦ %
	غير محدد	١٠٥	٢٢.٦٧ %
المجموع			
الصف الدراسي	الصف العاشر	١٠٥	٢٢.٦٧ %
	الصف الحادي عشر	١٧٦	٣٨.٠١ %
	الصف الثاني عشر	١٨٢	٣٩.٣١ %
المجموع			
أسلوب التعليم الإلكتروني	كداعم ومعزز للتعليم في الصف الدراسي	١٧٣	٣٧.٤٠ %
	التعليم عن بعد	١١٩	٢٥.٧٠ %
	التعليم الإلكتروني المختلط	١٧١	٣٦.٩٠ %
المجموع			



## التحليل الإحصائي

اعتمد الباحث على مقياس ليكرت الخماسي في تقدير إجابات فقرات مقاييس الدراسة ، وأن المدى يساوي (٤) وبذلك يصبح طول الفقرة  $٥/٤ = ٠.٨$  وعليه تم تحديد قيم الوسط المرجح وتقديره اللفظي على النحو التالي :

التقدير اللفظي	قيم الوسط المرجح
يدرك بدرجة ضعيفة جداً	من ١ إلى ١.٧٩
يدرك بدرجة ضعيفة	من ١.٨ إلى ٢.٥٩
يدرك بدرجة متوسطة	من ٢.٦ إلى ٣.٣٩
يدرك بدرجة عالية	من ٣.٤ إلى ٤.١٩
يدرك بدرجة عالية جداً	من ٤.٢ إلى ٥

أولاً : مقياس مدى إدراك أعضاء هيئة التدريس والطلاب لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم :

لبيان مدى إدراك أعضاء هيئة التدريس والطلاب لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم بدولة الكويت تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والوزن النسبي واختبار (t) لفقرات المقياس:

يشير الجدول (١٠) إلى أن أعضاء هيئة التدريس بالمرحلة الثانوية بدولة الكويت يدركون أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم بدرجة عالية حيث بلغ المتوسط العام لفقرات المقياس (٣.٤٣) بانحراف معياري قدره (١.٠٤٢) ، حيث بلغت قيمة اختبار (t) المحسوبة (٥.٥٦٣) وهي أكبر من قيمتها الجدولة وبدلالة إحصائية قدرها (٠.٠٠٠) ، وقد توافقت آراء أعضاء هيئة التدريس بنسبة ٦٨.٦ % .

جدول (١٠) المتوسطات والانحرافات المعيارية لإدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة التعليم

م	الفقرة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوزن النسبي	قيمة t	مستوى الدلالة	الترتيب
١	المتوسط العام لإدراك المدرسين	٣.٤٣	١.٠٤٢	% ٦٨.٦	٥.٥٦٣ **	٠.٠٠٠	١
٢	المتوسط العام لإدراك الطلاب	٣.٣١	٠.٩٤١	% ٦٦.٢	٦.٩٨٥ **	٠.٠٠٠	٢

\*\* الاختبار ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١%

كما يشير الجدول (١٠) إلى أن طلاب المرحلة الثانوية بدولة الكويت يدركون أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم بدرجة متوسطة حيث بلغ المتوسط العام لفقرات المقياس (٣.٣١) بانحراف معياري قدره (٠.٩٤١) ، حيث بلغت قيمة اختبار (t) المحسوبة (٥.٥٦٣) وهي أكبر من قيمتها المجدولة وبدلالة إحصائية قدرها (٠.٠٠٠) ، وقد توافقت آراء الطلاب بنسبة ٦٦.٢ % .

ومن خلال استعراض تحليل مدى إدراك أعضاء هيئة التدريس والطلاب لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم تبين أن أعضاء هيئة التدريس بالمرحلة الثانوية بدولة الكويت أكثر إدراكاً لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير من الطلاب ، مما يشير إلى تحقيق الفرضية الأولى التي تنص على " توجد آراء إيجابية لدى كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني لتطوير التعليم .

مدى تباين آراء أفراد عينة الدراسة نحو مدى إدراك أعضاء هيئة التدريس لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم بدولة الكويت باختلاف المتغيرات الشخصية:

متغيري النوع والجنسية والتدريب ، بإجراء اختبار (t) لعينيتين مستقلتين لدراسة مدى اختلاف آراء أعضاء هيئة التدريس تجاه مقياس

مدى إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم تبين وجود تباين في آراءهم تبعاً لمتغير النوع " حيث بلغت قيمة اختبار (t) المحسوبة (٢.٦٨) وهي أكبر من قيمتها المجدولة وبدلالة إحصائية قدرها (٠.٠٠٨) ، وأن المدرسات أكثر إدراكاً لأهمية التعليم الإلكتروني من المدرسين ، كما تبين أيضاً وجود تباين في آراءهم تبعاً لمتغير الجنسية " حيث بلغت قيمة اختبار (t) المحسوبة (٢.٥٨) وهي أكبر من قيمتها المجدولة وبدلالة إحصائية قدرها (٠.٠١) ، وأن أعضاء الهيئة التدريسية من الكويتيين أكثر إدراكاً لأهمية التعليم الإلكتروني من أعضاء الهيئة التدريسية من غير الكويتيين ، كما أشار الاختبار إلى وجود تباين في آراءهم تبعاً لمتغير " مدى ملائمة التعليم الإلكتروني كأسلوب مناسب لتعليم الطلاب بدولة الكويت " حيث بلغت قيمة اختبار (t) المحسوبة (٥.١٩) وهي أكبر من قيمتها المجدولة وبدلالة إحصائية قدرها (٠.٠٠٠) ، وأن أعضاء الهيئة التدريسية الذين يعتقدون أن التعليم الإلكتروني أسلوب مناسب لتعليم الطلاب بدولة الكويت أكثر إدراكاً لأهمية التعليم الإلكتروني من أعضاء الهيئة التدريسية الذين لا يعتقدون أن التعليم الإلكتروني أسلوب مناسب لتعليم الطلاب بدولة الكويت.

جدول ( ١١ ) : نتائج اختبارات لعينتين مستقلتين لمقياس مدى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم حسب متغيرات النوع والجنسية والتدريب ، وأسلوب التعليم الإلكتروني المناسب

المتغير	بيان	المتوسط	قيمة اختبار (t)	معنوية الاختبار
النوع	مدرسين	٣.٣٠	٢.٦٨ **	٠.٠٠٨
	مدرسات	٣.٥٧		
الجنسية	كويتي	٣.٦٣	٢.٥٨ **	٠.٠٠١
	غ.كويتي	٣.٣٥		
التعليم الإلكتروني مناسب كأداة لتعليم الطلاب	نعم	٣.٥٨	٥.١٩ **	٠.٠٠٠
	لا	٢.٩٩		

كما وجد أن الاختبار ليس له دلالة إحصائية كل من متغير " الدورات التدريبية في مجال الحاسب أو تكنولوجيا التعليم كما هو موضحاً في الجدول (١٢) ، إي أن آراء أعضاء هيئة التدريس تجاه إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم يتباين تبعاً لكل من ( النوع ، الجنسية ، مدى ملائمة التعليم الإلكتروني أسلوب مناسب لتعليم الطلاب ) ، وأن آراءهم لا تتباين باختلاف كل من " الدورات التدريبية في مجال الحاسب أو تكنولوجيا التعليم وسنوات الخبرة " .

جدول ( ١٢ ) : نتائج اختبارات لعينتين مستقلتين لمقياس مدى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم حسب كل من الحصول على دورات تدريبية في مجال الحاسب ومجال تكنولوجيا التعليم				
٠.٧٩٩	٠.٢٥	٣.٤٣	نعم	دورات تدريبية في مجال الحاسب
		٣.٤٧	لا	
٠.٩١٠	٠.١١	٣.٤٤	نعم	دورات تدريبية في مجال تكنولوجيا التعليم
		٣.٤٣	لا	

\*\* الاختبار ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١%

متغيرات المنطقة التعليمية ، التخصص ، سنوات الخبرة :  
وبإجراء اختبار تحليل التباين في اتجاه واحد لدراسة اختلاف آراء أعضاء هيئة التدريس تجاه مقياس مدى إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم

الإلكتروني ، وجد أن الاختبار له دلالة إحصائية عند مستوى معنوية قدرها (٠.٠٠٠٠) لمتغير المنطقة التعليمية ، حيث بلغت قيمة تحليل التباين المحسوبة ( F ) ٤.٥٦٠ ، كما وجد أن الاختبار ليس له دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠.٠٥ لكل من متغير التخصص ، سنوات الخبرة حيث بلغت قيمة تحليل التباين المحسوبة ( F ) ١.٦٥٧ ، ١.٥٧٢ على الترتيب وهي أقل من قيمة (F) المجدولة .

ومن خلال إجراء اختبار دنكن للمقارنات المتعددة (جدول ١٤) وجد أن أعضاء الهيئة التدريسية بمنطقة العاصمة التعليمية هم أكثر إدراكاً بأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم ، ثم أعضاء الهيئة التدريسية في كل من منطقة مبارك الكبير ، الفروانية ، فيما تبين أن أعضاء الهيئة التدريسية في منطقة الجهراء التعليمية أقل إدراكاً بأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم

جدول (١٣) : تحليل التباين لمقياس دى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم

مستوى الدلالة	قيمة اختبار F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المجال	
٠.٠٠٠	٤.٥٦٠ **	٤.٧٤٩	٥	٢٣.٧٤٥	بين المجموعات	المنطقة التعليمية
		١.٠٤١	٤١٧	٤٣٤.٢٨٥	داخل المجموعات	
			٤٢٢	٤٥٨.٠٣٠	المجموع	
٠.١١٨	١.٦٥٧	١.٧٧٩	٧	١٢.٤٥٥	بين المجموعات	التخصص
		١.٠٧٤	٤١٥	٤٤٥.٥٧٥	داخل المجموعات	
			٤٢٢	٤٥٨.٠٣٠	المجموع	
٠.١٩٦	١.٥٧٢	١.٦٩٩	٣	٥.٠٩٥	بين المجموعات	سنوات الخبرة
		١.٠٨١	٤١٩	٤٥٢.٩٣٣	داخل المجموعات	
			٤٢٢	٤٥٨.٠٣٠	المجموع	

\* الاختبار ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١%

وباستعراض تحليل مدى تباين آراء أعضاء هيئة التدريس تجاه مدى إدراكهم أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم تبعاً لاختلاف المتغيرات الشخصية تبين وجود تباين في آراءهم تبعاً لكل من متغير " النوع ، الجنسية ، ملائمة أسلوب التعليم الإلكتروني لتعليم الطلاب ، المنطقة التعليمية ، كما تبين عدم وجود تباين في آراءهم تبعاً لكل من " متغير الدورات التدريبية في مجال الحاسب وتكنولوجيا التعليم ، التخصص ، سنوات الخبرة " مما يشير إلى تحقق الفرضية الثانية لبعض المتغيرات وعدم تحققها للبعض الآخر مما يستدعي إعادة صياغة الفرضية الثانية كما يلي " تباين آراء الهيئة التدريسية نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني يعزي إلى المتغيرات الديمغرافية التالية (النوع ، الجنسية ، مدى ملائمة أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتعليم الطلاب ، المنطقة التعليمية )، وعدم تباين آراءهم تبعاً للمتغيرات التالية (متغير الدورات التدريبية في مجال الحاسب وتكنولوجيا التعليم ، التخصص ، سنوات الخبرة)

جدول ( ١٤ ) اختبار دنكن للمقارنات المتعددة لمقياس دى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم تبعاً لمتغير المنطقة التعليمية			
تجزئة المعلومات عند مستوى معنوية ٠.٠٥		حجم العينة	المنطقة التعليمية
العينة ٢	العينة ١		
	٢.٩٧	٧٣	منطقة الجهراء التعليمية
٣.٣٣		٧٦	منطقة الأحمدي التعليمية
٣.٤٧		٦٢	منطقة حولي التعليمية
٣.٦٠		٦٧	منطقة الفروانية التعليمية
٣.٦٢		٦٩	منطقة مبارك التعليمية
٣.٦٤		٧٦	منطقة العاصمة التعليمية

مدى تباين آراء الطلاب نحو مدى إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم بدولة الكويت باختلاف المتغيرات الشخصية :

**متغيري النوع والجنسية : بإجراء اختبار (t) لعينيتين مستقلتين**  
 لدراسة مدى تباين آراء الطلاب تجاه لمقياس إدراكهم لأهمية التعليم الإلكتروني وجد أن الاختبار ليس له دلالة إحصائية تبعاً لكل من متغير " النوع ، الجنسية ، اي أن كل من الطلبة والطالبات سواء مما يحملون الجنسية الكويتية أو غيرها لا تؤثر في آراءهم تجاه أهمية تطبيق التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

جدول ( ١٥ ) : نتائج اختبار ت لعينتين مستقلتين لمقياس مدى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم حسب متغيرات النوع والجنسية (الطلاب)

المتغير	بيان	المتوسط	قيمة اختبار (t)	معنوية الاختبار
النوع	طلبة	٣.٢٢	١.١٨	٠.٠٧٠
	طالبات	٣.٣٨		
الجنسية	كويتي	٣.٢٩	٠.٧٤٩	٠.٤٥٤
	غ. كويتي	٣.٣٦		

\*\* الاختبار ليس له دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١% أو ٥% .

متغير المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي : وبإجراء اختبار تحليل التباين في اتجاه واحد لدراسة اختلاف آراء الطلاب تجاه مقياس مدى إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني ، وجد أن الاختبار له دلالة إحصائية عند مستوى معنوية قدرها (٠.٠٠٠) لكل من متغير المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي ، حيث بلغت قيمة تحليل التباين المحسوبة ( F ) ٥.٥٠٢ ، ٦.٨٠٧ ، ٥.٧٤٧ على الترتيب ، وهي أكبر من قيمتها الجدولة ،

جدول (١٦) : تحليل التباين لمقياس دى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم (الطلاب)

مستوى الدلالة (p-VALUE)	قيمة اختبار F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المجال	
٠,٠٠٠	٥,٥٠٢ **	٤,٦٤٨	٥	٢٣,٢٤٢	بين المجموعات	المنطقة التعليمية
		٠,٨٤٥	٤٥٧	٣٨٦,٠٧٥	داخل المجموعات	
			٤٦٢	٤٠٩,٣١٧	المجموع	
٠,٠٠١	٦,٨٠٧ **	٥,٨٨٣	٢	١١,٧٦٦	بين المجموعات	التخصص الدراسي
		٠,٨٦٤	٤٦٠	٣٩٧,٥٥١	داخل المجموعات	
			٤٦٢	٤٠٩,٣١٧	المجموع	
٠,٠٠٣	٥,٧٤٧ **	٤,٩٨٩	٢	٩,٩٧٨	بين المجموعات	الصف الدراسي
		٠,٨٦٨	٤٦٠	٣٩٩,٣٣٩	داخل المجموعات	
			٤٦٢	٤٠٩,٣١٧	المجموع	

\* الاختبار ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١%

ومن خلال إجراء اختبار دنكن للمقارنات المتعددة (جدول ٢٠) وجد أن الطلاب بمنطقة مبارك التعليمية هم أكثر إدراكاً بأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير منظومة التعليم ، ثم طلاب كل من منطقة حولي ، العاصمة ، فيما تبين أن طلاب منطقة الجهراء التعليمية أقل إدراكاً بأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

كما تبين أيضاً أن طلاب التخصص الدراسي الأدبي والعلمي ، وطلاب الصف الثاني عشر أو الحادي عشر أقل إدراكاً من الطلاب الذين لم يحددوا تخصصهم الدراسي وطلاب الصف العاشر ، اي أن طلاب الصف العاشر الذين لم يحددوا تخصصهم العلمي بعد هم أكثر إدراكاً بأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم من طلاب الصف الثاني عشر . والحادي عشر سواء كان تخصصهم الدراسي علمي أو أدبي كما هو موضحاً في الجداول (١٧ ، ١٨ ، ١٩)



جدول (١٧) اختبار دنكن للمقارنات المتعددة لمقياس دى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم تبعاً لمتغير المنطقة التعليمية (الطلاب)

تجزئة المعلومات عند مستوى معنوية ٠.٠٥			حجم العينة	المنطقة التعليمية
العينة ١	العينة ٢	العينة ٣		
٢.٨٦			٧٣	منطقة الأحمدي التعليمية
	٣.٢٧		٧٦	منطقة الفروانية التعليمية
	٣.٣٠		٦٢	منطقة الجهراء التعليمية
	٣.٣٨	٣.٣٨	٦٧	منطقة العاصمة التعليمية
	٣.٣٩	٣.٣٩	٦٩	منطقة حولي التعليمية
		٣.٦٣	٧٦	منطقة مبارك التعليمية

جدول (١٨) اختبار دنكن للمقارنات المتعددة لمقياس دى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم تبعاً لمتغير التخصص الدراسي (طلاب)

تجزئة المعلومات عند مستوى معنوية ٠.٠٥		حجم العينة	التخصص الدراسي
العينة ١	العينة ٢		
٣.١٠		١٦٠	أدبي
	٣.٣٧	١٩٨	علمي
	٣.٥٠	١٠٥	غير محدد بعد

جدول (١٩) اختبار دنكن للمقارنات المتعددة لمقياس دى إدراك أهمية التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم تبعاً لمتغير الصف الدراسي (طلاب)

تجزئة المعلومات عند مستوى معنوية ٠.٠٥		حجم العينة	الصف الدراسي
العينة ١	العينة ٢		
٣.٣١		١٨٤	الصف الثاني عشر
	٣.٣٨	١٧٦	الصف الحادي عشر
	٣.٤٩	١٠٣	الصف العاشر

وباستعراض تحليل مدى تباين الطلاب تجاه مدى إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم تبعاً لاختلاف المتغيرات الشخصية تبين وجود تباين في آراءهم تبعاً لكل من متغير

" المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي ، كما تبين عدم وجود تباين في آراءهم تبعاً لكل من " النوع ، الجنسية " مما يشير إلى تحقق الفرضية الثالثة لبعض المتغيرات وعدم تحققها للبعض الآخر مما يستدعي إعادة صياغة الفرضية الثالثة كما يلي " تباين آراء الطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم يعزي إلى المتغيرات الديمغرافية التالية ( المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي ) ، وعدم تباين آراءهم تبعاً لاختلاف المتغيرات التالية ( النوع ، الجنسية ) .

ثانياً : مقياس مدى توافر الكفايات المؤهلة لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني لدى كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب :

لبيان مدى توافر الكفايات المؤهلة لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني لدى كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والوزن النسبي واختبار (t) لفقرات المقاييس الفرعية ( جدول ٢٠ ، ٢١ ) تبين توافر الكفايات المؤهلة لأسلوب التعليم الإلكتروني لدى كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب بدرجة عالية حيث بلغ المتوسط الحسابي العام لكفايات أعضاء هيئة التدريس (٣.٨٨) وبانحراف معياري (٠.٨٣٩) ، وأن قيمة (T) المحسوبة بلغت (٢١.٦٥٧) وهي أكبر من قيمتها المجدولة ، وأن التوافق بين آراءهم بلغ (٧٧.٦%) ، فيما بلغ المتوسط الحسابي العام لكفايات الطلاب (٣.٤٥) وبانحراف معياري (١.٠٢٦) ، وأن قيمة (T) المحسوبة بلغت (٩.٤٦٧) وهي أكبر من قيمتها المجدولة ، وأن التوافق بين آراءهم بلغ (٦٩.٠%) ، إي أن مستوى الكفايات التي يمتلكها أعضاء هيئة التدريس أكبر من الكفايات التي يمتلكها الطلاب.

جدول ( ٢٠ ) المتوسطات والانحرافات المعيارية والوزن النسبي للكفايات المتوفرة لدى أعضاء هيئة التدريس						
الترتيب	مستوى الدلالة	قيمة t	الوزن النسبي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المهارة
١	٠.٠٠٠٠	٢٣.١٠٨ **	%٨٠.٢	٠.٨٩٥	٤.٠١	أساسيات الحاسبات الآلية
٢	٠.٠٠٠٠	٢٠.٥٣٧ **	%٧٩.٦	٠.٩٨٣	٣.٩٨	الاتصالات الإلكترونية
٤	٠.٠٠٠٠	١٨.٤٧٠ **	%٧٤.٨	٠.٩٩٢	٣.٨٢	تصميم المقررات الإلكترونية
٣	٠.٠٠٠٠	١٩.١٩٧ **	%٧٦.٨	٠.٨٩٦	٣.٨٤	إدارة المقررات الإلكترونية
٥	٠.٠٠٠٠	١٦.١٥٩ **	%٧٥.٤	٠.٩٧٥	٣.٧٧	تقييم المقررات الإلكترونية
	٠.٠٠٠٠	٢١.٦٥٧ **	%٧٧.٦	٠.٨٣٩	٣.٨٨	المتوسط العام

\* الاختبار ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١%

وقد جاء ترتيب كفايات أعضاء هيئة التدريس كما يلي :

أساسيات الحاسب الآلي ، الاتصالات الإلكترونية ، إدارة المقررات الإلكترونية ، تصميم المقررات الإلكترونية ، تقييم المقررات الإلكترونية حيث تراوحت الأوساط الحسابية بين ( ٣.٧٧ : ٤.٠١ ) ، فيما جاء ترتيب الكفايات لدى الطلاب كما يلي : جاءت مهارة الاتصالات الإلكترونية ، ومهارة القدرة على تنمية الذات ، في المرتبة الأولى والثانية ، وبدلالة لفظية " متوفرة بدرجة عالية " لكل منهما ، فيما جاءت مهارة أساسيات الحاسب الآلي في المرتبة الأخيرة وبدلالة لفظية " متوفرة بدرجة متوسطة " .

جدول ( ٢١ ) المتوسطات والانحرافات المعيارية والوزن النسبي للكفايات المتوفرة لدى الطلاب						
الترتيب	مستوى الدلالة	قيمة t	الوزن النسبي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المهارة
٣	٠.٠٠٠٠	** ٧.٥٣٩	%٦٧.٤	١.٠٦٩	٣.٣٧	أساسيات الحاسب الألي
١	٠.٠٠٠٠	** ٩.٧٧٠	%٧٠.٢	١.١٣٢	٣.٥١	الاتصالات الإلكترونية
٢	٠.٠٠٠٠	** ٨.٢٧٨	%٦٩.٤	١.١٢٠	٣.٤٧	القدرة على بناء الذات
	٠.٠٠٠٠	** ٩.٤٦٧	%٦٩.٠	١.٠٢٦	٣.٤٥	المتوسط العام

\* الاختبار ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١%

ومن خلال استعراض نتائج التحليل السابق يتبين أن هناك تباين في مستوى الكفايات التي يمتلكها كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب من وجه نظرهم مما يدل على تحقق الفرضية الرابعة التي تنص على " تباين مستوى الكفايات (القدرات والمهارات) التي تتوافر لدى كل من أعضاء هيئة التدريس الطلاب من وجهة نظرهم والتي تؤهلهم لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني .

ثالثاً : مدى الارتباط بين توافر الكفايات لدى كل من الهيئة التدريسية والطلاب ومدى إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم :

قام الباحث بحساب معاملات الارتباط بيرسون بين توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى كل من الهيئة التدريسية والطلاب ومدى إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ، ويشير الجدول (٢٢) إلى أن معاملات الارتباط بين كفايات أعضاء الهيئة التدريسية والطلاب ودرجته الكلية وبين إدراكهم أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية قدرها (٠.٠٠١) مما يشير إلى وجود علاقات ارتباط إيجابية ، وأن معاملات الارتباط بين كفايات الطلاب وإدراكهم أهمية تطبيق أسلوب

التعليم الإلكتروني أكثر قوة من علاقات الارتباط لدى أعضاء الهيئة التدريسية حيث تراوحت علاقات الارتباط لدى الطلاب بين ( ٠.٨٨٨ : ٠.٩٢٢ ) فيما تراوحت علاقات الارتباط لدى الهيئة التدريسية بين ( ٠.٢٨١ : ٠.٤٠٢ ) ، إي أن إمتلاك كل من الهيئة والتدريسية والطلاب للكفايات ينمى لديهم القدرة على إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم مما يتحقق معه الفرضية السادسة التي تنص على " توجد علاقة ارتباط موجبة بين آراء كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني والكفايات (القدرات والمهارات) التي تتوافر لدي كل منهم " .

جدول (٢٢) معاملات الارتباط بين كفايات التعليم الإلكتروني وإدراك أهمية تطبيق

## أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم

م. الارتباط	م. الدلالة	المجال	م. الارتباط	م. الدلالة	المجال
الطلاب			أعضاء هيئة التدريس		
٠.٠٠٠٠	٠.٨٨٨ **	مهارة أساسيات الحاسب	٠.٠٠٠٠	٠.٤٠٢ **	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٠٠٠٠	٠.٩٢٢ **	مهارة الاتصالات الإلكترونية	٠.٠٠٠٠	٠.٣٩٩ **	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٠.٨٩٦ **	مهارة تنمية الذات	٠.٠٠٠٠	٠.٣٥٤ **	مهارة تصميم المقررات الإلكترونية
			٠.٠٠٠٠	٠.٢٨١ **	مهارة إدارة المقررات الإلكترونية
			٠.٠٠٠٠	٠.٣٠١ **	مهارة تقييم المقررات الإلكترونية

بيان أثر كفايات التعليم الإلكتروني في إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

اعتمد الباحث في هذا الجزء على تحليل التباين لبيان تأثير كفايات التعليم الإلكتروني في مدى إدراك أهميته كأداة للتعليم ، لذلك قام

الباحث بحساب معامل تضخم التباين ( VIF ) ، واختبار التباين المسموح به (Tolerance) لكل متغير من المتغيرات المستقلة لضمان ملائمة البيانات لنموذج تحليل الانحدار لكل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب .

### ١. أعضاء هيئة التدريس

يشير الجدول ( ٢٣ ، ٢٤ ) إلى أن قيم معامل تقييم التباين (VIF) لأعضاء هيئة التدريس تراوحت بين (٣.٦٥٦ ، ٥.٠٦٣) ، وقيمة التباين المسموح به تراوحت بين (٠.١٩٨ ، ٠.٢٧٣) ، فيما تراوحت قيم (VIF) للطلاب بين (٢.٣٣٢ ، ٣.٠٦٢) ، وقيمة التباين المسموح به تراوحت بين (٠.٣٢٧ ، ٠.٤٢٩) أي أنه لا توجد مشكلة حقيقية تتعلق بوجود ارتباط عالي بين المتغيرات المستقلة.

جدول (٢٣) اختبار معامل تضخم التباين والتباين المسموح به ومعامل الالتواء ( أعضاء هيئة التدريس )

معامل الالتواء Skewness	معامل تقييم التباين VIF	التباين المسموح به Tolerance	كفايات التعليم الإلكتروني
٠.٩٥٨ -	٣.٦٥٦	٠.٢٧٣	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٨٥٧ -	٤.٠١٣	٠.٢٤٩	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٦١٦ -	٥.٠٦٣	٠.١٩٨	مهارة تصميم المقررات الإلكترونية
٠.٧١٠ -	٤.٤٩٢	٠.٢٢٣	مهارة إدارة المقررات الإلكترونية
٠.٦٣١ -	٤.٦٣٧	٠.٢١٦	مهارة تقييم المقررات الإلكترونية

جدول (٢٤) اختبار معامل تضخم التباين والتباين المسموح به ومعامل الالتواء (الطلاب)

معامل الالتواء Skewness	معامل تقييم التباين VIF	التباين المسموح به Tolerance	كفايات التعليم الإلكتروني
٠.٣٥٤ -	٢.٥٠٣	٠.٤٠٠	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٣٦٥ -	٣.٠٦٢	٠.٣٢٧	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٣٨٥ -	٢.٣٣٢	٠.٤٢٩	مهارة القدرة على بناء الذات

ويشير الجدول ( ٢٥ ، ٢٦ ) إلى إن قيمة معامل الالتواء لجميع المتغيرات المستقلة لكل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب كانت أقل من (1) ولذلك يمكن القول أنه لا توجد مشكلة حقيقية تتعلق بالتوزيع الطبيعي لبيانات الدراسة .

جدول (٢٥) نتائج تحليل التباين للانحدار (Analysis Of variance) ، أعضاء هيئة التدريس

مستوى دلالة F	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	مجموع المربعات	معامل التحديد R <sup>2</sup>	المصدر	المتغير التابع
٠.٠٠٠	١٨.٠٤٤ **	٨١.٤٧١	٥	٠.١٦٨	الانحدار	الكفايات مجتمعة
		٣٧٦.٥٥٩	٤١٧		الخطأ	
		٤٥٨.٠٣٠	٤٢٢		الخطأ	

\*\* الاختبار دال إحصائياً عند مستوى معنوية ١%

جدول (٢٦) نتائج تحليل التباين للانحدار (Analysis Of variance) ، الطلاب

مستوى دلالة F	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	مجموع المربعات	معامل التحديد R <sup>2</sup>	المصدر	المتغير التابع
٠.٠٠٠	١١٠.٢٦٨ **	١٧١.٤٤٠	٣	٠.٤١٩	الانحدار	الكفايات مجتمعة
		٢٣٧.٨٧٧	٤٥٩		الخطأ	
		٤٠٩.٣١٧	٤٦٢		الخطأ	

\*\* الاختبار دال إحصائياً عند مستوى معنوية ١%

ونظرا لارتفاع قيمة (F) المحسوبة عن قيمتها الجدولية على مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) و درجات حرية (5، 17) حيث أن المتغير المستقل " كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس (مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، الاتصالات الإلكترونية ، تصميم المقررات الإلكترونية ، إدارة المقررات الإلكترونية ، تقييم المقررات الإلكترونية ) تفسر ١٦.٨ % من التباين في (المتغير التابع) إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ، كما أن المتغير المستقل " كفايات التعليم الإلكتروني لدى الطلاب (مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، الاتصالات الإلكترونية ، مهارة القدرة على بناء الذات ) تفسر ٤١.٩ % من التباين في (المتغير التابع) إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ، مما يؤكد تحقق صحة الفرضية السادسة التي تنص على " وجود أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05). لكفايات التعليم الإلكتروني بأبعادها مجتمعة على إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم " .

وتشير نتائج الانحدار المتعدد لأعضاء هيئة التدريس أن قيم اختبارات (t) لمعاملات الانحدار لكل من مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، ومهارة الاتصالات الإلكترونية ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha \leq 0.05$ ) فقط ، وبالتالي نستنتج أن كل من متغير " مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، ومهارة الاتصالات الإلكترونية " كمتغيرات مستقلة تؤثر في إدراك أعضاء هيئة التدريس لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ، حيث بلغت قيم (T) المحسوبة ( ٢.٥٧٢ ، ٢.٢٦٧ ) على الترتيب .



جدول (٢٧) نتائج تحليل الانحدار المتعدد لاختبار أثر كفايات التعليم الإلكتروني بأبعادها المختلفة في إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم (المدرسين)

مستوى دلالة t	قيمة t المحسوبة	Beta	الخطأ المعياري	B	كفايات التعليم الإلكتروني
٠.٠١٠ *	٢.٥٧٢	٠.٢١٨	٠.٠٩٩	٠.٢٥٤	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٠٢٤ *	٢.٢٦٧	٠.٢٠٢	٠.٠٩٤	٠.٢١٤	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٦١٠	٠.٥١٠	٠.٠٥١	٠.١١٣	٠.٠٥٨	مهارة تصميم المقررات الإلكترونية
٠.٣١٢	١.٠١٣	-٠.٠٩٥	٠.١٠٩	-٠.١١١	مهارة إدارة المقررات الإلكترونية
٠.٥٢٧	٠.٦٣٤	٠.٠٦١	٠.١٠٢	٠.٠٦٥	مهارة تقييم المقررات الإلكترونية

\*\* الاختبار دال إحصائياً عند مستوى معنوية ٥%

كما تظهر نتائج الانحدار المتعدد للطلاب أن قيم اختبارات (t) لكافة معاملات الانحدار ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $(\alpha \leq 0.01)$  فقط ، وبالتالي نستنتج أن كل من متغير " مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، ومهارة الاتصالات الإلكترونية ، مهارة القدرة على بناء الذات " كمتغيرات مستقلة تؤثر في إدراك الطلاب لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني ، حيث بلغت قيم (T) المحسوبة ( ٣.٧٦١ ، ٤.٥٢٥ ، ٤.٠٨٤ ) على الترتيب .

جدول (٢٨) نتائج تحليل الانحدار المتعدد لاختبار أثر كفايات التعليم الإلكتروني بأبعادها المختلفة في إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم (الطلاب)

مستوى دلالة t	قيمة t المحسوبة	Beta	الخطأ المعياري	B	كفايات التعليم الإلكتروني
٠.٠٠٠٠	٣.٧٦١ **	٠.٢١٢	٠.٠٥٠	٠.١٨٦	مهارة أساسيات الحاسب
٠.٠٠٠٠	٤.٥٢٥ **	٠.٢٨٢	٠.٠٥٢	٠.٢٣٤	مهارة الاتصالات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٤.٠٨٤ **	٠.٢٢٢	٠.٠٤٢	٠.١٧٣	مهارة القدرة على بناء الذات

\*\* الاختبار دال إحصائياً عند مستوى معنوية ١%

نموذج معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات التابعة والمستقلة لأعضاء هيئة التدريس:

**المتغير المستقل:** كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس ( مهارة أساسيات الحاسب الآلي X1 ، الاتصالات الإلكترونية X2 ، تصميم المقررات الإلكترونية X3 ، إدارة المقررات الإلكترونية X4 ، تقييم المقررات الإلكترونية X5 ) ، **المتغير التابع:** إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم

$$Y = 0.218 X_1 + 0.202 X_2$$

وعند إجراء تحليل الانحدار المتعدد لتحديد أهمية كل متغير مستقل على حده في المساهمة في نموذج الانحدار يتضح من الجدول (٣٧) الذي يبين ترتيب دخول المتغيرات المستقلة في معادلة الانحدار فإن متغير مهارة أساسيات الحاسب الآلي هو المتغير الأول في نموذج الانحدار المتعدد بطريقة الخطوة المحكمة ، ثم مهارة الاتصالات الإلكترونية ، والمتغيران يفسران ١٧.٦ % من التباين في المتغير التابع إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

جدول (٢٩) نتائج تحليل الانحدار المتعدد Stepwise Multiple Regresson للتنبؤ بدور كفايات التعليم الإلكتروني في إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم

ترتيب دخول العناصر المستقلة في معادلة التنبؤ	معامل التحديد $R^2$	قيمة t المحسوبة	مستوى دلالة T
مهارة أساسيات الحاسب الآلي	٠.١٦٢	٢.٨٦٦ **	٠.٠٠٤
مهارى الاتصالات الإلكترونية	٠.١٧٦	٢.٦٤١ **	٠.٠٠٩

\*\* الاختبار دال إحصائياً عند مستوى مغنوية ١%

نموذج معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات التابعة والمستقلة للطلاب:  
**المتغير المستقل** : كفايات التعليم الإلكتروني لدى الطلاب  
 ( مهارة أساسيات الحاسب الآلي  $X_1$  ، الاتصالات الإلكترونية  $X_2$  ،  
 القدرة على بناء الذات  $X_3$  ) ، **المتغير التابع** : إدراك أهمية تطبيق  
 أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم

$$Y = 0.212 X_1 + 0.282 X_2 + 0.222 X_3$$

وعند إجراء تحليل الانحدار المتعدد لتحديد أهمية كل متغير مستقل على حده في المساهمة في نموذج الانحدار يتضح من الجدول (١٨) الذي يبين ترتيب دخول المتغيرات المستقلة في معادلة الانحدار فإن متغير مهارة أساسيات الحاسب الآلي هو المتغير الأول في نموذج الانحدار المتعدد بطريقة الخطوة المحكمة ، ثم مهارة الاتصالات الإلكترونية ، والمتغيران يفسران ٤١.٩ % من التباين في المتغير التابع إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

ومن خلال استعراض ما سبق يتبين أن كفايات التعليم الإلكتروني لدى الطلاب تؤثر بدرجة أكبر في إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم من كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس حيث تبين أن درجة التأثير بلغت ٤١.٩ % للطلاب فيما بلغت ١٧.٦ % لدى أعضاء هيئة التدريس .

جدول (٣٠) نتائج تحليل الانحدار المتعدد Stepwise Multiple Regresson للتنبؤ بدور كفايات التعليم الإلكتروني في إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم

مستوى دلالة t	قيمة t المحسوبة	معامل التحديد R <sup>2</sup>	ترتيب دخول العناصر المستقلة في معادلة التنبؤ
٠.٠٠٠٠	٤.٥٢٥ **	٠.٣٧٨	مهارة أساسيات الحاسب الآلي
٠.٠٠٠٠	٤.٠٨٤ **	٠.٤٠١	اساسيات الحاسب + الاتصالات الإلكترونية
٠.٠٠٠٠	٣.٧٦١ **	٠.٤١٩	اساسيات الحاسب + الاتصالات الإلكترونية + بناء الذات

\*\* الاختبار دال إحصائياً عند مستوى معنوية ١%

### مناقشة النتائج

١. أشارت النتائج إلى أن أعضاء هيئة التدريس بالمرحلة الثانوية بدولة الكويت يدركون أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم بدرجة عالية ، وقد توافقت تلك النتيجة مع دراسة ( جراح وعاشور ، ٢٠٠٩ ) ، ( لال الهندي و الجندي ، ٢٠١٠ ) ، وإنها اختلفت مع دراسة ( الشناق وين دومي ، ٢٠١٠ ) في مستوى الاتجاهات الإيجابية لدى المعلمين " اتجاهات إيجابية بدرجة متوسطة " ، كما تبين أن طلاب المرحلة الثانوية بدولة الكويت يدركون أهمية تطبيقه كأداة لتطوير التعليم بدرجة متوسطة ، وقد توافقت تلك النتيجة مع دراسة ( Romi, et al.2002 ) ، ( Burgess,2003) ، إي توجد اتجاهات إيجابية متفاوتة في مستوياتها لدى كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني لتطوير التعليم ، إلا أن تلك النتيجة قد اختلفت مع ما توصلت إليه دراسة ( Varna, et al., 2004 ) والتي اشارت نتائجها إلى عدم وجود اتجاهات إيجابية نحو استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعليم الإلكتروني ، كما أظهرت النتائج إلى أن الطلاب يشعرون بعدم الارتياح أيضاً.

ويمكن تفسير ارتفاع مستوى الاتجاهات الإيجابية لدى أعضاء هيئة التدريس إلى زيادة خبراتهم المعرفية بأن أسلوب التعليم الإلكتروني يعد تحولاً مبتكراً في مجال التعليم لما يمثله من قدرة في سرعة الوصول إلى المعرفة والمعلومات المحددة من خلال مجموعة واسعة من الحلول التعليمية الإلكترونية ، حيث تناول عدد من الباحثين أهداف ومزايا ومبررات استخدام أسلوب التعليم الإلكتروني منهم على سبيل المثال كل من : (سلامه ، ٢٠٠١) ( الراشد ، ٢٠٠٣ ) ( العريفي ، ٢٠٠٣ ) ( سالم ، ٢٠٠٤ ) ( الفليح ، ٢٠٠٤ ) ( التودري ، ٢٠٠٤ ) ( غنايم ، ٢٠٠٦ ) ( عبد العاطي و أبو خطوة ، ٢٠٠٩ ) ، كما أن ادراكات واتجاهات المعلمين تعتبر العامل الحاسم والمكون الأساسي لنجاح التعليم الإلكتروني ولا يمكن تجاهله أنظر دراسة (Longman & Gabriel 2004)، لذلك بات واضحاً لكل من الهيئة التدريسية والطلاب على حد سواء أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

٢. وأظهرت النتائج تباين آراء أعضاء هيئة التدريس تجاه مدى إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعليم تبعاً لاختلاف لكل من متغير " النوع ، الجنسية ، ملائمة أسلوب التعليم الإلكتروني لتعليم الطلاب ، المنطقة التعليمية ، وأن المدرسات ، وأعضاء الهيئة التدريسية من الكويتيين ، وملائمة التعليم الإلكتروني أسلوب مناسب لتعليم الطلاب أكثر إدراكاً لأهمية التعليم الإلكتروني ، كما تبين عدم وجود تباين في آراءهم تبعاً لكل من " متغير الدورات التدريبية في مجال الحاسب

وتكنولوجيا التعليم ، التخصص ، سنوات الخبرة " ، وقد توافقت تلك النتيجة في بعض متغيراتها مع دراسة ( السفياي ، ١٤٢٩ هـ ) " التخصص الوظيفي ، سنوات الخبرة " ، ودراسة ( جراح وعاشور ، ٢٠٠٩ ) في متغير النوع ، فيما اختلفت معها في كل من " التخصص الوظيفي ، سنوات الخبرة " ، وقد توافقت مع دراسة ( لال الهندي و الجندي ، ٢٠١٠ ) في متغير النوع ، واختلفت مع دراسة كل من المتغيرات التالية " التخصص العلمي ، و الخبرة " .

٣. وأظهرت النتائج أيضاً تباين آراء الطلاب تجاه مدى إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم تبعاً لاختلاف لكل من متغير " المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي ، وكما تبين عدم وجود تباين في آراءهم تبعاً لكل من متغير " النوع ، الجنسية .

٤. أشارت النتائج إلى توافر الكفايات المؤهلة لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بدرجة عالية ، وقد جاء ترتيب كفايات أعضاء هيئة التدريس كما يلي : أساسيات الحاسب الآلي ، الاتصالات الإلكترونية ، إدارة المقررات الإلكترونية ، تصميم المقررات الإلكترونية ، تقييم المقررات الإلكترونية ، وقد توافقت تلك النتيجة مع بعض الدراسات التي تناولت كفايات التعليم الإلكتروني اللدى أعضاء هيئة التدريس ( أنظر دراسة كل من " عزمي ، ٢٠٠٦ " ، " الخوالدة والمشاعلة ، ٢٠٠٩ " ، " النجار والعجومي ، ٢٠٠٩ " ، " السيف ، ٢٠٠٩ " ، " العمري ، ٢٠٠٩ " ، " كُلاب ، ٢٠١١ " ، " العجومي ، ٢٠١٢ " ، " أحمد والبداح ، ٢٠١٣ " ) وقد توصلت تلك

الدراسات إلى أن : تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة للتعلم يتطلب توافر عدة كفايات ، وعلى الرغم من تباين أولوية تلك الكفايات من وجهة نظرهم إلا إن تلك الكفايات ترتبط بالمجالات التالية : مصادر التعليم الإلكتروني ، أساسيات استخدام الحاسب الآلي ، استخدام الشبكة المعلوماتية ، تصميم المقررات الإلكترونية ، أساليب التعليم الإلكتروني ، ثقافة التعليم الإلكتروني ، والقضايا الأخلاقية والقانونية للتعليم الإلكتروني.

٥. كما أشارت النتائج إلى توافر الكفايات المؤهلة لتطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني لدى الطلاب بدرجة عالية ، وقد جاء ترتيب الكفايات لدى الطلاب كما يلي : جاءت مهارة الاتصالات الإلكترونية ، ومهارة القدرة على تنمية الذات ، مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، ويمكن تفسير ذلك بأن المعرفة الحاسوبية وتطبيقاتها لدى الطلاب قد تنامت نتيجة تفاعلهم اليومي مع التقنيات التكنولوجية المتعددة مما أكسبهم كفايات متنوعة في هذا المجال ، وأن تلك الكفايات باتت على جانب كبير من الأهمية في قدرة الطلاب على القيام بأدوارهم المتعددة في ظل منظومة التعليم الإلكتروني ( الشناق و بني دومي ، ٢٠٠٩ ) التي حددها في : القدرة على التعليم الذاتي ، التواصل والتفاعل ، استخدام برمجيات التعلم والإنترنت .

٦. أظهرت النتائج وجود علاقات ارتباط إيجابية بين كفايات التعليم الإلكتروني وإدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ، وقد توافقت تلك النتيجة في بعض متغيراتها مع النتائج التي توصلت إليها دراسة ( Romi, et al.2002 ) والتي أشارت إلى وجود علاقة بين القدرة على استخدام الحاسب الآلي وبين كل من التعليم الإلكتروني والاتجاهات الموجبة نحوه ، كما توافقت مع دراسة

- ( كُلاب ، ٢٠١١ ) والتي أشارت إلى وجود علاقة بين درجة توافر كفايات العليم الإلكتروني وبين درجة الاتجاه نحو تطبيق برنامج التعليم التفاعلي المحوسب ، كما أظهرت النتائج أن معاملات الارتباط بين كفايات الطلاب وإدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني أكثر قوة من علاقات الارتباط لدى أعضاء الهيئة التدريسية ، إي أن إمتلاك كل من الهيئة والتدريسية والطلاب للكفايات ينمى لديهم القدرة على إدراك أهمية تطبيق أسلوب التعليم الألكتروني كأداة لتطوير التعليم .
٧. وأظهرت النتائج وجود أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) لكفايات التعليم الإلكتروني على إدراك كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب لاهمية تطبيق أسلوب التعليم الألكتروني كأداة لتطوير التعليم ، وأن كفايات التعليم الإلكتروني مجتمعة تفسر ١٦.٨ % من تباين آراء أعضاء هيئة التدريس ، فيما فسرت كفايات التعليم الإلكتروني مجتمعة ٤١.٩ % من تباين آراء الطلاب ، مما يشير إلى أن كفايات التعليم الإلكتروني لدى الطلاب تؤثر بدرجة أكبر من تأثير كفايات أعضاء هيئة التدريس في إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الألكتروني كأداة لتطوير التعليم .
٨. أشارت نتائج الدراسة إلى أن كل من متغير " مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، ومهارة الاتصالات الإلكترونية " فقط تؤثر في إدراك أعضاء هيئة التدريس لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الألكتروني كأداة لتطوير التعليم ، وأن كل من متغير " مهارة أساسيات الحاسب الآلي ، ومهارة الاتصالات الإلكترونية ، مهارة القدرة على بناء الذات " تؤثر في إدراك الطلاب لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الألكتروني.



٩. أشارت النتائج إلى أن ثلثي أعضاء الهيئة التدريسية يعتقد بأسلوب التعليم الإلكتروني المناسب هو التعليم الإلكتروني المختلط ، فيما تضاربت آراء الطلاب تجاه الأسلوب الأمثل للتعليم الإلكتروني حيث يعتقد (٣٧.٤٠ %) من الطلاب أن أسلوب التعليم الإلكتروني المناسب هو التعليم الإلكتروني الداعم والمعزز للتعليم الصفي ، في حين يرى (٣٦.٩٠ %) منهم أن التعليم الإلكتروني عن بعد يعد الأسلوب الأمثل لهم ، فيما يرى البعض الآخر أن أسلوب المختلط يعد الأسلوب الأمثل لهم ، ويمكن تفسير ذلك التباين في الآراء نحو الأسلوب الأمثل لتطبيق التعليم الإلكتروني إلى الافتقار إلى الرؤية والمعرفة الواضحة لطبيعة الأساليب المتعددة لتطبيق التعليم الإلكتروني والأدوار التي يجب أن يؤديها كل منهم في ظل تلك المنظومة ، ومدى قدرة كفاياته على التعامل مع تلك الأساليب مما يتطلب العمل على إجراء ندوات تعريفية بمضمون التعليم الإلكتروني وأساليبه المتعددة .

١٠. أوضحت النتائج أن المعوقات التي تعرقل الأخذ بأسلوب التعليم الإلكتروني كأداة تعليمية في مرحلة التعليم الثانوي العام بدولة الكويت من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس ترجع إلى الأسباب التالية على الترتيب : عدم توافر الإمكانيات التقنية اللازمة للتطبيق ، عدم التأهيل التقني للهيئة التدريسية ، عدم قدرة الطلاب على استيعاب هذا الأسلوب ، عدم قدرة الطلاب على استخدام التقنية اللازمة ، وقد توافقت تلك النتيجة مع مضمون دراسة كل من : ( الهرش وآخرون ، ٢٠٠٩ و الشمري ، ١٤٢٨ هـ ) حيث تختلف المشكلات والمعوقات التي تعترض تطبيق التعليم الإلكتروني باختلاف الظروف المحيطة بكل تجربة .

## التوصيات

في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج فإن الباحث يوصي بما يلي:

إن تطبيق منظومة التعليم الإلكتروني يتطلب العمل على إتباع الأساليب العلمية ، والإستفادة من التجارب المتعددة ، كما يجب أن يدرك القائمين على تطبيق تلك المنظومة إن التعليم الإلكتروني أهمية الجوانب التربوية والتقنية لتلك المنظومة ، لذا نوصي بالعمل على :

- وضع خطة واضحة لمنظومة التعليم الإلكتروني تتضمن : التعريف بالمنظومة واهدافها ووسائل تطبيقها ومراحلها التطبيقية.
- بدء نشر الوعي بمنظومة التعليم الإلكتروني من خلال تهيئة الأطراف المنظومة وتعريفهم بها وإقناعهم بأهميتها وضرورتها لتطوير التعليم والارتقاء بالمنظومة التعليمية.
- البدء في تجهيز البنية التحتية وفق الخطة الموضوعية ، على ان يتم تجزئتها إلى عدة مراحل وفق مقتضيات كل مرحلة ، وتوفير الأجهزة والبرمجيات والأدوات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة على حده .
- تأهيل وتنمية الكفايات المتعددة الواجب توافرها لدى أطراف المنظومة التعليمية بما يسمح لهم بأداء أدوارهم المتنوعة وفق أساليب التعليم الإلكتروني .
- ضرورة العمل على توفير منظومة للدعم الفني ذات كفاءة عالية تعمل على تطوير النظم وإدارتها وتطويرها بما يضمن لها الفاعلية في الأداء .

## الدراسات المستقبلية

- دراسة اتجاهات الهيئة التدريسية والطلاب نحو تطبيق التعليم الإلكتروني في المرحلة الجامعية بدولة الكويت .
- دراسة اتجاهات الهيئة التدريسية والطلاب نحو تطبيق التعليم الإلكتروني دراسة تطبيقية في كليات الهيئة العامة للتعليم التطبيقي في دولة الكويت.



## المصادر والمراجع

١. السعدون ، حمود وعبيد ، وليم (١٩٩٩) ، **التحديات العلمية والتكنولوجية ودور التعليم العالي في مواجهتها**، في: وقائع المؤتمر العلمي الثاني لقسم أصول التربية ، (الكويت: جامعة الكويت).
٢. لال ، زكريا يحيى و الجندي ، عليا عبد الله (٢٠١٠) ، **الاتجاه نحو التعليم الإلكتروني لدى معلمين ومعلمات المدارس الثانوية بمدينة جدة** ، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية ، المجلد الثاني ، العدد الثاني ، ص. ١١ : ٦١ .
٣. كنساره ، إحسان محمد (٢٠٠٧) : "مدى امتلاك أعضاء هيئة التدريس في جامعة أم القرى للكفايات التكنولوجية ومدى ممارستهم لها والصعوبات التي يواجهونها" ، مركز البحوث التربوية والنفسية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
٤. الدليل ، سعد بن عبد الرحمن (٢٠٠٧) : "مدى توافر كفايات تكنولوجيا التعليم لدى أعضاء هيئة التدريس بكلية المعلمين بالرياض" ، مجلة كليات المعلمين ، العلوم التربوية ، مج ٧ العدد الثاني .
٥. عبد العزيز ، حمدي أحمد (٢٠٠٨) ، "التعليم الإلكتروني ( الفلسفة ، المبادئ ، الأدوات ، التطبيقات ) ، الاردن ، عمان ، دار الفكر " ناشرون وموزعون " .
٦. الراضي ، أحمد على (٢٠١٠) ، **التعليم الإلكتروني** ، دار أسامة للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن.

7. Romiszowski, A. (2004). **How's the E-learning Baby? Factors Leading to Success or Failure of an Educational Technology Innovation.** Educational Technology, 44 (1), 5–27.
٨. العطروني ، محمد نبيل (٢٠٠٢) ، **التعليم الإلكتروني** ، القاهرة ، جامعة عين شمس .
٩. الغراب ، إيمان محمد (٢٠٠٣) ، **التعليم الإلكتروني مدخل إلى التدريب غير التقليدي** ، القاهرة ، المنظمة العربية للتنمية الإدارية .
١٠. عبد العاطي ، حسن الباتع محمد و أبو خطوة ، السيد عبد المولى (٢٠٠٩) ، **التعليم الإلكتروني الرقمي " النظرية ، التصميم ، الإنتاج "** ، الإسكندرية ، دار الجامعة الجديدة للنشر .
11. Kirk, James (2002) . **E-Learning: An Executive summary.** Information Analysis. Pp1-11
١٢. عبد العزيز ، حمدي أحمد (٢٠٠٨) ، مرجع سابق .
١٣. زيتون ، حسن حسين (٢٠٠٥) ، **التعليم الإلكتروني " المفهوم ، القضايا ، التطبيق ، التقييم "** ، الرياض ، الدار الصولتية للتربية .
١٤. عبد العاطي ، حسن الباتع محمد و أبو خطوة ، السيد عبد المولى (٢٠٠٩) ، مرجع سابق
١٥. الراضي ، أحمد على (٢٠١٠) ، مرجع سابق
١٦. سلامه ، عبد الحافظ محمد ( ٢٠٠١ ) ، **وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم** ، عمان ، دار الفكر .

١٧. الراشد ، فارس (٢٠٠٣) ، **التعليم الإلكتروني واقع وطموح** : الندوة الدولية الأولى للتعلم الإلكتروني ، مدارس الملك فيصل ، الرياض ، في الفترة من ٢١ : ٢٣ إبريل ٢٠٠٣ .
١٨. العريفي ، يوسف (٢٠٠٣) ، **التعليم الإلكتروني تقنية واعدة وطريقة رائدة** ، الندوة الدولية الأولى للتعليم الإلكتروني ، مدارس الملك فيصل ، الرياض ، في الفترة من ٢١ : ٢٣ إبريل ٢٠٠٣ .
١٩. سالم ، أحمد (٢٠٠٤) ، **تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني** ، الرياض ، مكتبة الراشد (ناشرون) ، نقلاً عن : الشناق ، قسيم محمد و بني دومي ، حسن على (٢٠٠٩) ، أساسيات التعليم الإلكتروني في العلوم ، الأردن ، عمان ، دار وائل للنشر والتوزيع .
٢٠. الفليح ، خالد بن عبد العزيز (٢٠٠٤) ، **التعليم الإلكتروني : اللقاء الثاني لتقنية المعلومات والاتصال في التعليم** ، جدة ، مركز التقنيات التربوية ، متاحة على الموقع الإلكتروني : [www.jeddahadu.gov.sa/etc/2nd-etc/papers,htm](http://www.jeddahadu.gov.sa/etc/2nd-etc/papers,htm).
٢١. التودري ، عوض حسين (٢٠٠٤) ، **المدرسة الإلكترونية وأدوار حديثة للمعلم** ، الرياض ، مكتبة الراشد (ناشرون) .
٢٢. غنايم ، مهني محمد (٢٠٠٦) ، **فلسفة التعليم الإلكتروني وجدواه الاجتماعية الاقتصادية في ضوء المسؤولية الأخلاقية والمساءلة القانونية** ، ورقة بحثية مقدمة إلى مؤتمر التعليم الإلكتروني : حقبة جديدة في التعليم والثقافة ، مركز التعليم الإلكتروني ، جامعة البحرين ، الفترة من ١٧ : ١٩ إبريل ٢٠٠٦ .

٢٣. عبد العاطي ، حسن الباتع محمد و أبو خطوة ، السيد عبد المولى (٢٠٠٩) ، مرجع سابق
٢٤. الراضي ، أحمد على (٢٠١٠) ، مرجع سابق
٢٥. عبد العزيز ، حمدي أحمد (٢٠٠٨) ، مرجع سابق .
٢٦. سالم ، أحمد (٢٠٠٤) ، تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني ، مرجع سابق.
٢٧. العنبي ، نايف (٢٠٠٣) ، معيقات التعلم الإلكتروني في وزارة التربية والتعليم من وجهة نظر القادة التربويين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة مؤتة ، الكرك ، الاردن ، نقلاً عن : : الشناق ، قسيم محمد و بني دومي ، حسن على (٢٠٠٩) ، مرجع سابق.
٢٨. الهيتي ، عبد الستار (٢٠٠٦) ، التعليم التقليدي والتعليم الإلكتروني ، المؤتمر والمعرض الدولي الأول للتعليم الإلكتروني " التعليم الإلكتروني حقبة جديدة من التعليم والثقافة " ، مملكة البحرين ، في الفترة من ١٧ : ١٩ إبريل .
٢٩. الفار ، إبراهيم عبد الوكيل (٢٠٠٠) ، تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ط ٢ .
٣٠. الحيلة ، محمد محمود (٢٠٠١) ، التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية ، الامارات العربية المتحدة
٣١. عبد العزيز ، حمدي أحمد (٢٠٠٨) ، مرجع سابق .
٣٢. الفليح ، خالد بن عبد العزيز (٢٠٠٤) ، مرجع سابق .



33. *Longman Sandara, & Gabriel Monica, (2004). Staff perceptions of e-learning: A community care access centre looks at current practices and approaches to better meet individual learners' needs and the educational and fiscal needs of the organization. The Candian Nurse, 100(1): 23-27*

٣٤. الساعدي ، عمار طعمه جاسم (٢٠١٣) ، متطلبات استخدام

التعليم الإلكتروني في كليات جامعة ميسان من وجهة نظر أعضاء

الهيئة التدريسية ، ورقة بحثية بالمؤتمر الإقليمي الثاني للتعليم

الإلكتروني في الفترة من ٢٥ : ٢٧ مارس ٢٠١٣ .

٣٥. عبد العاطي ، حسن الباتع محمد و أبو خطوة ، السيد عبد المولى

(٢٠٠٩) ، مرجع سابق

٣٦. سالم ، أحمد (٢٠٠٤) ، تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني ،

مرجع سابق.

٣٧. موسى ، عبد الله و المبارك ، أحمد (٢٠٠٥) ، التعليم الإلكتروني

: الأسس والتطبيقات ، الرياض ، مؤسسة شبكة البيانات، نقلاً عن

: الشناق ، قسيم محمد و بني دومي ، حسن على (٢٠٠٩) ، مرجع

سابق.

38. Ross, J. ( 2000 ) . **An exploratory analysis of post-secondary student achievement comparing a web-based and a conventional course Learning environment .DAI-A, 61/05, p. 1809.**

39. Fox, J. (2001) . **Review of the factors influencing the satisfaction of Learning in online course at Marshall University (West Virginia) DAI-A, 62/02, p. 95, Jul**

40. Spencer, D. ( 2001 ) . **A comparison of a computer mediate graduate course in measurement and evaluation with a similar traditionally taught course.** DAI-A, 61/07, p. 2672
41. Huang, H. ( 2000). **Moore's theory of transactional distance in an online mediated environment** : a Student perception on the online courses ( Michael G. Moore ) . DAI-A, 61/05, p. 1809.
42. Jenkins, S.( 2000) . **Creating and Implementing a Web- based course** : An evaluative study. MAL, 38/04, p. 816, Aug.
43. *Longman Sandara, & Gabriel Monica, G.* (2004). , Reference former

٤٤. عبد العزيز ، حمدي أحمد (٢٠٠٨) ، مرجع سابق .

٤٥. التودري ، عوض حسين ( ١٤٢٣ هـ ) ، معلم المستقبل في ضوء التعليم الإلكتروني في الجامعات العربية ، مجلة المعرفة ، العدد (٩١) ، ص ص ٤٤ : ٦٥ .

٤٦. الوهر ، محمود طاهر (٢٠٠٢) ، درجة معرفة معلمي العلوم النظرية البنائية وأثر تأهيلهم الأكاديمي والتربوي وجنسهم عليها ، مجلة مركز البحوث التربوية ، جامعة قطر ، السنة (١١) ، العدد (٢٢) ، ص ص ٩٣ : ١٢٦ ، نقلاً عن : عبد العاطي ، حسن الباتع محمد و أبو خطوة ، السيد عبد المولى (٢٠٠٩) ، مرجع سابق .

٤٧. زيتون ، حسن حسين و زيتون ، كمال عبد الحميد (٢٠٠٣) ،  
التعليم والتدريس من منظور النظرية البنائية ، القاهرة ، عالم  
الكتب ، نقلاً عن : عبد العاطي ، حسن الباتع محمد و أبو خطوة ،  
السيد عبد المولى (٢٠٠٩) مرجع سابق .

٤٨. العاني ، وجيه ثابت ( ٢٠٠٤ ) ، تطبيقات تربوية للفلسفة  
البنوية في العملية التربوية ، رسالة التربية ، سلطنة عمان ، العدد  
(٤) ، ص ص ٧٧ : ٨٣ .

٤٩. عبد العاطي ، حسن الباتع محمد (٢٠٠٧) ، النظرية البنائية :  
التعليم بالمعنى لا باللفظ ، المعرفة ، وزارة التربية والتعليم بالمملكة  
العربية السعودية ، العدد ١٤٥ ، ص ص ٥٦ : ٦٣

٥٠. زين الدين ، محمد محمود ( ٢٠٠٦ ) ، أثر تجربة التعليم  
الإلكتروني في المدارس الإعدادية المصرية على التحصيل الدراسي  
للطلاب واتجاهاتهم نحوها ، ورقة بحثية مقدمة إلى المؤتمر الثاني  
لكلية التربية النوعية بجامعة قناة السويس ( منظومة البحث العلمي  
في مصر " التحديات ، المعايير ، الروى المستقبلية " في الفترة من  
١٩ : ٢٠ إبريل .

٥١. عزمي ، نبيل (٢٠٠٦) ، كفايات المعلم وفقاً لأدواره المستقبلية  
في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد ، المؤتمر الدولي للتعليم عن  
بعد ، جامعة السلطان قابوس ، مسقط ، مارس ٢٠٠٩ ، متاحة  
على الموقع الإلكتروني :

[www.icod-Oman.com/research\\_a.html](http://www.icod-Oman.com/research_a.html)

٥٢. الشناق ، قسيم محمد وبن دومي ، حسن علي أحمد (٢٠١٠) ،  
اتجاهات المعلمين والطلبة نحو استخدام التعلم الإلكتروني في  
المدارس الثانوية الأردنية ، مجلة جامعة دمشق ، مجلد ٢٦ ، ع  
(١،٢) ، ص ٢٥٣ : ٢٧١ .

٥٣. الهادي ، محمد محمد ومقدم ، حامد عمار ( ٢٠٠٥ ) ، التعلم  
الإلكتروني عبر شبكة الانترنت ، القاهرة ، الدار المصرية اللبنانية  
للطباعة والنشر

٥٤. استيتية ، دلال ملحس و سرحان ، عمر موسى (٢٠٠٧) ،  
تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني ، الأردن ، عمان ، دار وائل  
للنشر .

٥٥. جاد ، منى بنت محمود(٢٠٠٧) : " مدى تمكن أعضاء هيئة  
التدريس من كفايات التعلم الإلكتروني في جامعة الباحة -  
تكنولوجيا التعليم - سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، الجمعية  
المصرية لتكنولوجيا التعليم ، العدد ١٧، المجلد الثاني .

٥٦. حمدي ، نزيه و داود ، نسيمه (٢٠٠٠) : علاقة الفاعلية الذاتية  
المدركة بالاكنتاب والتوتر لدى طلاب كلية العلوم التربوية في  
الجامعة الأردنية . سلسلة العلوم التربوية مج ٢٧ ، ع ١٤ ، ص ٤٤  
: ٥٦ .

٥٧. حمدي ، نزيه و داود ، نسيمه (٢٠٠٠) ، مرجع سابق

٥٨. استيتية ، دلال ملحس و سرحان ، عمر موسى (٢٠٠٧) ،  
تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني ، الأردن ، عمان ، دار وائل  
للنشر .
٥٩. المبيريك ، هيفاء بنت فهد (٢٠٠٢) ، التعليم الإلكتروني  
( تطوير طريقة المحاضرة في التعليم الجامعي باستخدام التعليم  
الإلكتروني مع نموذج مقترح ) ، ورقة عمل مقدمة في ندوة مدرسة  
المستقبل في الفترة من ١٦ : ١٧ / ٨ / ١٤٢٣ هـ ، جامعة الملك سعود  
، المملكة العربية السعودية.
٦٠. الكلية الإلكترونية للجودة الشاملة (٢٠٠٦) ، التعليم الإلكتروني  
والتعليم المدمج ، متاحة على الموقع الإلكتروني :  
[www.arabic.etam.ae/elearning/blended.html](http://www.arabic.etam.ae/elearning/blended.html)
٦١. عزمي ، نبيل (٢٠٠٦) ، مرجع سابق .
٦٢. الخوالدة ، نصر أحمد والمشاعله ، مجدي سليمان (٢٠٠٩) ،  
كفايات معلمي التربية الإسلامية للتعليم الإلكتروني ، مجلة العلوم  
التربوية والنفسية ، البحرين ، مجلد (١٠) ، عدد (٤) .
٦٣. العجرمي ، سامح (٢٠١٢) ، " مدى توافر كفايات التعلم  
الإلكتروني لدى معلمي التكنولوجيا بمدارس محافظات غزة في  
ضوء بعض المتغيرات " ، مجلة جامعة النجاح للأبحاث ،  
( العلوم الإنسانية ) ، المجلد (٢٦) ، العدد (٨)

٦٤. السيف ، منال بنت سليمان (٢٠٠٩) ، مدى توافر كفايات التعليم الإلكتروني ومعوقاته وأساليب تنميتها من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية بكلية التربية ، جامعة الملك سعود ، اطروحة ماجستير متاحة على الموقع الإلكتروني [www.jarwan-center.com](http://www.jarwan-center.com)
٦٥. العمري ، علي بن مرشد موسى (٢٠٠٩) ، كفايات التعليم الإلكتروني ودرجة توافرها لدى معلمي المرحلة الثانوية بمحافظة المخوة التعليمية ، اطروحة للحصول على درجة الماجستير ، جامعة أم القرى ، كلية التربية ( المناهج وطرق التدريس ) ، متاحة على الموقع الإلكتروني : [library.iugaza.edu.ps/thesis/87254.pdf](http://library.iugaza.edu.ps/thesis/87254.pdf)
٦٦. كلاب ، رامي محمد راغب (٢٠١١) ، درجة توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي التعليم التفاعلي المحوسب في مدارس وكالة الغوث بغزة ، وعلاقتها باتجاهاتهم نحوه ، اطروحة للحصول على درجة الماجستير ، جامعة الأزهر (غزة) ، كلية التربية (المناهج وطرق التدريس) ، متاحة على الموقع الإلكتروني : [http://www.alazhar.edu.ps/library/aa...?id\\_no=0045316](http://www.alazhar.edu.ps/library/aa...?id_no=0045316)
٦٧. العجرمي ، سامح (٢٠١٢) ، " مرجع سابق .

٦٨. أحمد ، سارة مبارك و البداح ، منيرة عبد العزيز (٢٠١٣) ، مدى

توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة

المجمعة ، ورقة بحثية بالمؤتمر الإقليمي الثاني للتعليم الإلكتروني

في الفترة من ٢٥ : ٢٧ مارس ٢٠١٣ .

٦٩. الهادي ، محمد محمد ومقدم ، حامد عمار ( ٢٠٠٥ ) ، مرجع

سابق .

70. Joy F.(2000). **Integrating Technology into Instruction in an Inclusive Classroom for Diverse Learners.** Rowan University. U.S.A. Judson. P. T. (1991). A Computer Algebra Laboratory for Calculus 1. Journal of Computer in Mathematics and Science Teaching. 10(4).

71. Longman Sandara, & Gabriel Monica. (2004). , Reference former

72. Favretto. Giuseppe, et al. (2005) , **E-Learning measurement of The learning differences between traditional lessons an lessons** , European Journal of Open, Distance and e-Learning

٧٣. زين الدين ، محمد محمود ( ٢٠٠٦ ) ، مرجع سابق .

٧٤. الهرش ، عايد ومفلح ، محمد والدهون ، مأمون (٢٠٠٩) ،

معوقات استخدام منظومة التعلم الإلكتروني من وجهة نظر معلمي

المرحلة الثانوية في لواء الكورة ، المجلة الأردنية في العلوم التربوية،

مجلد ٦ ، عدد ١ ، ص ص ٢٧ : ٤٠

٧٥. الشمري ، فواز بن هزاع بن ندا ( ١٤٢٨ هـ ) ، اطروحة رسالة

ماجستير بعنوان " أهمية ومعوقات استخدام المعلمين للتعليم

الإلكتروني من وجهة نظر المشرفين التربويين بمحافظة جدة

" متاحة على الموقع :

[libback.uqu.edu.sa/hipres/FUTXT/2930.pdf](http://libback.uqu.edu.sa/hipres/FUTXT/2930.pdf)

٧٦. السفيناني ، مها بنت عمر بن عامر ( ١٤٢٩ هـ ) ، اطروحة

" أهمية واستخدام التعليم الإلكتروني في تدريس الرياضيات

بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمات والمشرفات التربويات

، جامعة أم القرى ، كلية التربية ، قسم المناهج وطرق التدريس ،

متاحة على الموقع الإلكتروني :

[libback.uqu.edu.sa/hipres/FUTXT/5490.pdf](http://libback.uqu.edu.sa/hipres/FUTXT/5490.pdf)

٧٧. الساعدي ، عمار طعمه جاسم (٢٠١٣) ، متطلبات استخدام

التعليم الإلكتروني في كليات جامعة ميسان من وجهة نظر أعضاء

الهيئة التدريسية ، ورقة بحثية بالمؤتمر الإقليمي الثاني للتعليم

الإلكتروني في الفترة من ٢٥ : ٢٧ مارس ٢٠١٣ .

78. Romi, S.; Hansenson, G. & Hansenson, A. (2002).

**E-learning: A comparison between expected and observed attitudes of normative and dropout dolescents.** Education Media International. 39(1): 48-53.

79. Burgess A. Lesta, (2003), **WebCt as an E-**

**Learning Tool: A Study of Technology Students Perceptions** , Journal of Technology Education, Vol.15, pp. 6:15.



80. VRANA, VASILIKI , et, al., (2004) ,  
**"ANALYZING ACADEMIC STAFF AND STUDENTS 'ATTITUDES TOWARDS THE ADOPTION OF E-LEARNING,** International Conference on Education and Economic Development, Technological Educational Institute of Epirus, Preveza, Greece  
<http://asiapacificodl.oum.edu.my/C70/F275.pdf>
٨١. جراح ، ندى بدر و عاشور ، وفاء عبد الصمد ( ٢٠٠٩ ) ،  
 اتجاهات المعلمين نحو استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية في  
 المدارس العراقية ، مجلة ميسان للدراسات الأكاديمية المجلد الثامن  
 العدد الخامس عشر ، ص ١ : ١٥
٨٢. لال ، زكريا يحيى و الجندي ، عليا عبد الله (٢٠١٠) ، مرجع  
 سابق .
٨٣. الشناق ، قسيم محمد وين دومي ، حسن علي أحمد (٢٠١٠)
٨٤. عزمي ، نبيل (٢٠٠٦) ، مرجع سابق .
٨٥. الخوالدة ، نصر أحمد والمشاعله ، مجدي سليمان (٢٠٠٩) ،
٨٦. النجار ، عبدالله و العجرمي ، سامح جميل (٢٠٠٩) ، مدى  
 امتلاك محاضري جامعة الأقصى لكفايات التعليم الإلكتروني في  
 بعض المتغيرات ، مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات  
 ، ع ١٦ ، ص ١٠١ : ١٤٠

٨٧. السيف ، منال بنت سليمان (٢٠٠٩) ، مدى توافر كفايات التعليم الإلكتروني ومعوقاته وأساليب تنميتها من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية بكلية التربية ، جامعة الملك سعود ، اطروحة ماجستير

متاحة على الموقع الإلكتروني [www.jarwan-center.com](http://www.jarwan-center.com)

٨٨. العمري ، علي بن مرشد موسى (٢٠٠٩) ، مرجع سابق .

٨٩. كُلاب ، رامي محمد راغب (٢٠١١) ، مرجع سابق .

٩٠. العجرمي ، سامح ( ٢٠١٢ ) ، " مرجع سابق .

٩١. أحمد ، سارة مبارك و البداح ، منيرة عبد العزيز (٢٠١٣) ، مرجع سابق .

٩٢. الغديان ، عبد المحسن بن عبد الرزاق (٢٠٠٧) ، الاستعداد التقني لدى طالبات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عبر نظام التعليم الإلكتروني ، مجلة بحوث التربية النوعية ، ع ١٠ ، ص ١٠٧ : ١٤٤ .

## ملخص الدراسة

تناولت الدراسة اتجاهات آراء الهيئة التدريسية والطلاب بمرحلة التعليم الثانوي بدولة الكويت نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ، ومدى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لديهم ، وبيان ارتباط وتأثير تلك الكفايات على مدى إدراكهم ، وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :

١. وجود آراء إيجابية لدى كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم ، كما تباينت آراء أعضاء هيئة التدريس تبعاً لاختلاف كل من متغير " النوع ، الجنسية ، ملائمة أسلوب التعليم الإلكتروني لتعليم الطلاب ، والمنطقة التعليمية " ، وعدم وجود تباين في آرائهم تبعاً لكل من متغير " الدورات التدريبية في مجال الحاسب وتكنولوجيا التعليم ، التخصص الوظيفي ، سنوات الخبرة " ، كما تباينت آراء الطلاب تبعاً لاختلاف كل من متغير " المنطقة التعليمية ، التخصص الدراسي ، الصف الدراسي ، وكما تبين عدم وجود تباين في آرائهم تبعاً لكل من متغير " النوع ، الجنسية " .
٢. توافر الكفايات المؤهلة لأسلوب التعليم الإلكتروني لدى كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب بدرجة عالية .
٣. وجود علاقات ارتباط إيجابية بين كفايات التعليم الإلكتروني لكل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب وإدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .
٤. وجود أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (05 .) لكفايات التعليم الإلكتروني بأبعادها مجتمعة وآراء كل من الهيئة التدريسية والطلاب نحو إدراكهم لأهمية تطبيق أسلوب التعليم الإلكتروني كأداة لتطوير التعليم .

## Abstract

This study examined the trends of faculty and students ( in Kuwait Public high schools) with regards to their awareness of the importance of applying the method of e-learning as a tool for the development of education, and the availability of the qualifications of e-learning which they have and the relevance and impact of these qualifications towards their recognition.

The study concluded the following results:

1. Positive trends of both faculty and students towards an understanding of the importance of applying the e-learning method as a tool for the development of education  
Views of faculty members differed depending on the following variations: gender, nationality, convenience of applying the e-learning method to teach students, and the school district  
No difference in opinion was noted based on the variation of: training courses in the field of computer and technology, education, job specialty, or years of experience  
Differing views of students were dependent on the variation of: school district, study major, class year and all views were independent of gender or nationality
2. The high degree of availability of qualified skills for the e-learning method from both members of the faculty and students
3. The existence of a positive relation between the qualifications of e-learning from both faculty and students and their awareness of the importance of

- applying the method of e-learning as a tool for the development of education
4. Having a statistically significant effect at a (.05) level of significance for the qualifications of e-learning in all of its combined aspects and orientation of each of the faculty and students about their understanding of the importance of applying the method of e-learning as a tool for the development of education