برنامج تدريبي مقترح وأثره في تنمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء

إعــداد

د/ حمد بن ناصر العضياني

برنامج تدريبي مقترح وأثره في تنمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء

د/ حمد بن ناصر العضياني

مستخلص البحث:

هدف البحث الحالي إلى الكشف عن أثر برنامج تدريبي مقترح في تتمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء، ولتحقيق هذا الهدف تم إعداد برنامج تدريبي لتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس على استخدام الفصول الافتراضية وقياس أثره في تتمية مهارات استخدام التحاور المباشر على الشبكة والسبورة الإلكترونية والاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي ومهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة، وقد أظهرت نتائج البحث أثر البرنامج التدريبي المقترح في تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء، وقد أوصى البحث بضرورة على استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس والطلاب بجامعة شقراء لتدريبهم على استخدام الفصول الافتراضية.

الكلمات المفتاحية: البرنامج التدريبي، مهارات استخدام الفصول الافتراضية.

A suggested training program and its impacton developing some of using virtual classrooms skills among faculty members at Shaqra University

Abstract

The current research aimed at identifying the impact of a suggested training program on developing some of using virtual classrooms skills among faculty members at Shaqra University. For achieving this aim the researcher prepared the following: a training program has been prepared to develop faculty members skills on the use of virtual classrooms and measure its effectiveness in developing the skills of faculty members at Shagra University Using: direct dialogue on the network, using the electronic whiteboard, using short tests and opinion polls, asynchronous conferences. Results revealed using achievement of the research hypotheses and consequently the effectiveness of the suggested program in developing using virtual classrooms skills among faculty members at Shaqra University. The research recommended the necessity of holding Training programs for all faculty members and students at Shaqra University to train them to use the virtual classroom.

المقدمة:

أصبحت تكنولوجيا التعليم ضرورة حتمية لتطوير النظم التربوية والتعليمية في ظل متغيرات عالمية ومحلية نعيشها حالياً تستازم توظيف كل ما هو جديد في تحسين وتجويد وزيادة فاعلية عمليتي التعليم والتعلم، ولا تعد أدوات تكنولوجيا التعليم هدفاً في حد ذاتها، بل تكمن أهميتها في آليات توظيفها في المواقف التعليمية، ولن يتأتى ذلك إلا إذا كان القائم بعملية التدريس ملماً بتلك الأدوات ولديه من المهارات ما يضمن استخدامها بشكل فعال.

وتعد التنمية المهنية المستمرة لعضو هيئة التدريس في التعليم الجامعي من أهم الموضوعات التي تهتم بها الجامعات وتشغل بال التربويين والمفكرين، لذا تهتم المؤسسات التعليمية ومن بينها جامعة شقراء رفع بالإعداد المهني لأعضاء هيئة التدريس لكي يؤدوا دورهم على النحو المنشود، حيث تركز عمليات الإعداد المهني لأعضاء هيئة التدريس على تنمية مهارات استخدام تكنولوجيا التعليم في عمليتي التعليم والتعلم بما يحقق رؤية المملكة ٢٠٣٠، وقد تضافرت مجموعة من الأسباب جعلت وجود برامج تدريبية لأعضاء هيئة التدريس على كل ما هو جديد في مجال تكنولوجيا وتقنيات التعليم ضرورة ملحة لتحقيق جودة التعليم العالي، فعضو هيئة التدريس يمثل حجر الزاوية في العملية التعليمية، فلم يعد يقتصر دوره على إلقاء المحاضرات وتصحيح الاختبارات، بل أصبح مسئولاً عن تصميم استراتيجيات تعليمية تراعي احتياجات وقدرات طلابه، ويجب عليه أن يجيد التعامل مع المستحدثات التكنولوجية التعليمية بما يضمن إيجابية التفاعل بينه وبين طلابه. (النفحان، ٢٠١٨)

وقد أشار الشريف (٢٠١٨) إلى أن عضو هيئة التدريس بالجامعات السعودية بحاجة إلى نظام يرتقي به من مجرد ناقل للمعرفة إلى ناشئ بيئات تعليمية تفاعلية تضمن إيجابية الطلاب مع التأكيد على أهمية تطوير الأداء التدريسي لأعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء بما يتناسب مع متطلبات وتقنيات العصر، كما أشار شانج (٢٠١٨) إلى أهمية تطوير البرامج التدريبية لأعضاء هيئة التدريس على مستحدثات تكنولوجيا التعليم كبرامج التعلم عبر الشبكات، والتعلم عن بعد، وبرامج الوسائط المتعددة.

وقد شهدت السنوات الأخيرة اهتماماً كبيراً بنظام التعليم عن بعد خاصة مع التطور المتزايد في مجال تقنية المعلومات والاتصالات، وأصبح هناك العديد من الجامعات والمؤسسات التعليمية نقدم خدماتها التعليمية بهذا النظام، وتعتبر الفصول الافتراضية أحد الركائز المستحدثة لتقديم محاضرات التعليم عن بعد، لذا قامت العديد من المؤسسات التعليمية داخل المملكة العربية وخارجها بتطوير بيئات تعليمية افتراضية تتكامل فيها العناصر التي يحتاجها عضو هيئة التدريس وتتناسب مع احتياجات وقدرات الطلاب.

وقد أوضحت دراسة القحطاني (٢٠١٠) في دراسته الواقع استخدام الفصول الافتراضية في برنامج التعليم عن بعد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك عبدالعزيز بمدينة جدة إلى الحاجة إلى التوسع في توسيع نطاق التعليم عن بعد بنظام الفصول الافتراضية في جميع الجامعات والمعاهد مع ضرورة تكثيف البرامج والدورات التدريبية المتعلقة باستخدام الفصول الافتراضية وجذب الكفاءات المؤهلة من أعضاء هيئة التدريس للانخراط في برنامج التعليم عن بعد والتدريس بنظام الفصول الافتراضية، مع ضرورة تطوير المقررات الدراسية الإلكترونية وطرق التدريس لتتوافق مع متطلبات التدريس بإستخدام الفصول الافتراضية.

يتضح مما سبق أهمية إلمام أعضاء هيئة التدريس بالمهارات التكنولوجية ومن بينها مهارات استخدام الفصول الافتراضية وضرورة عمل برامج تدريبية تنمي تلك المهارات بما يعود بالنفع على عمليتي التعليم والتعلم، ومن هنا جاءت فكرة البحث لاستخدام الفصول الافتراضية كبديل لنظام التدريس التقليدي، حيث أصبحت الحاجة ملحة لاستخدام تطبيقات الكترونية حديثة تعتمد على شبكات الإنترنت تحقق مشاركة فاعلة بين المعلم والمتعلم وتراعي الظروف الزمانية والمكانية لكل منهما، والفصول الافتراضية هي أحد البدائل التي تحقق ذلك.

الإحساس بمشكلة البحث:

لاحظ الباحث من خلال عمله بجامعة شقراء عدم إلمام بعض أعضاء هيئة التدريس بمهارات استخدام الفصول الافتراضية وذلك تزامناً مع المستجدات التي يمر بها العالم حاليا والتي تفرض وجود نظم وتقنيات جديدة في عمليتي التعليم والتعلم، وقد أكدت دراسة النفحان (٢٠١٨)، ودراسة سيد(٢٠١٥)، ودراسة زرقان

(۲۰۱۳)، ودراسة المنتشري(۲۰۱۱) الحاجة إلى برامج تدريبية تنمي قدرات ومهارات أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية على استخدام الفصول الدراسية في عمليتي التعليم والتعلم.

وقد قام الباحث بعمل دراسة استشكافية على عدد (٢٠) من أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء لمعرفة مدى المامهم بمهارات استخدام الفصول الافتراضية، حيث أوضحت نتيجة تلك الدراسة حاجة أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء إلى برامج تدريبية لتتمية تلك المهارات.

مشكلة البحث:

تتحددت مشكلة البحث الحالي في الإجابة عن السؤال التالي: "ما فاعلية البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في استخدام الفصول الافتراضية؟"

ويتفرع منه الأسئلة التالية:

- 1. ما أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارة استخدام التحاور المباشر على الشبكة لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء؟
- ٢. ما أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارة استخدام السبورة الإلكترونية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء؟
- ٣. ما أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارة استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء؟
- ٤. ما أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء ؟
- ما أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء؟

فروض البحث:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a≤٠,٠٥) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في تتمية مهارة استخدام التحاور المباشر على الشبكة.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a≤٠,٠٥) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدى في تتمية مهارة استخدام السبورة الإلكترونية.

برنامج تدريبي مقترح وأثره في تنمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية 380 لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء

- ٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a≤٠,٠٥) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في تتمية مهارة استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a<٠,٠٥) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدى في تنمية مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a<٠,٠٥) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء؟

أهداف البحث:

هدف البحث الحالي إلى:

- القصول الافتراضية كأحد مستحدثات تكنولوجيا التعليم.
- 7. قياس أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في مهارة استخدام التحاور المباشر على الشبكة.
- ٣. قياس أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في مهارة استخدام السبورة الإلكترونية.
- قياس أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في مهارة استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي.
- قياس أثر البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة.
- 7. قياس أثر البرنامج التدريبي المقترح في تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء

أهمية البحث:

قد تفيد نتائج البحث في:

 تدریب أعضاء هیئة التدریس والمتعلمین علی أحد مستحدثات تكنولوجیا التعلیم.

- لفت النظر إلى إمكانية التوسع في برامج التعليم عن بعد وتخفيف العبء التدريسي بالقضاء على حاجز الزمان والمكان.
 - ٣. بقاء أثر التعلم لدى طلاب الجامعة.
- ٤. توجيه نظر الباحثين التربويين لحقل الواقع الافتراضي كمجال خصب للبحوث في مجال تكنولوجيا وتقنيات التعليم.

حدود البحث:

اقتصر البحث الحالي على:

- 1. عينة من أعضاء هيئة التدريس بكلية إدارة الأعمال بعفيف، وذلك خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٤٢/١٤٤١هـ.
- ٢. مهارات استخدام الفصول الافتراضية وهي مهارة استخدام التحاور المباشر على الشبكة، مهارة استخدام السبورة الإلكترونية، مهارة استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي، مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة.
 - ٣. نمط الفصول الافتراضية الهجينة.

مصطلحات البحث:

-الأثر:

يقصد بها مقدار التغير الذي يحدثه البرنامج المقترح في تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.

-البرنامج التدريبي:

يقصد به نظام يتضمن مجموعة من الاجراءات والأنشطة التي يتدرب عليها أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء بهدف تتمية مهارات استخدامهم للفصول الافتراضية مما ينعكس بالإيجاب على أدائهم التدريسي مع الطلاب.

-مهارات استخدام الفصول الافتراضية:

يقصد بها مجموعة المهارات التي يسعى البرنامج التدريبي المقترح لتنميتها لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء، وهذه المهارات هي مهارة استخدام التحاور المباشر على الشبكة Internet Delay Chat، مهارة استخدام السبورة الإلكترونية Dush Board، مهارة استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي Short Tests & Questionnaires مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة Asynchronous Conferences

الإطار النظري والدراسات السابقة:

تعد الفصول الافتراضية أحد وسائل التعلم الإلكتروني، كما أنها تعتبر أحد أهم تطبيقات تكنولوجيا التعليم، وهي فصول دراسية تفاعلية لها العديد من الأدوات التي تضمن مشاركة إيجابية من المتعلمين، حيث تعطي مساحة أكبر للمتعلم في التعاون مع زملائه ومناقشتهم، كما تعطي فرصة لتفاعله مع عضو هيئة التدريس على السبورة الإلكترونية، كما تسمح لعضو هيئة التدريس بإجراء تقييم فوري لضمان مدى تجاوب الطلاب.

مفهوم الفصول الافتراضية:

عرفتها المنتشري(٢٠١١) بأنها فصول تعتمد على النقاء الطلاب والمعلم عن طريق الإنترنت وفي أوقات مختلفة عبر مجموعة من الأدوات التي تشمل التفاعل الصوتي والمحادثات النصية والسبورة الإلكترونية بما يحقق خدمة تعليمية مشابهة لما يحدث بالتعلم التقليدي. (المنتشري، ٢٠١١، ٧٧)

وعرفها أمين (٢٠١٨) بأنها "فصول إلكترونية للتعليم عن بعد توفر إمكانية عقد جلسات دراسية يقدم فيها المعلم المحتوى العلمي مع اماكنية حفظ الدروس المتزامنة والرجوع إليها لاحقا كما تتيح فرص التواصل المتزامن وغير المتزامن مع الطلاب". (أمين، ٢٠١٨، ٢٠٥)

وإجرائياً تعرف الفصول الافتراضية في هذا البحث بأنها فصول إلكترونية يستخدمها أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء للتعلم عن بعد عن طريق مجموعة من الأدوات الإلكترونية التي تحقق تفاعل المتدرب وتتمي قدراته ومهاراته في استخدام تلك الفصول.

أنماط الفصول الافتراضية:

تناولت العديد من الدراسات أنماط الفصول الافتراضية، ومن هذه الدراسات دراسة أمين(٢٠١٧)، ودراسة الجمل(٢٠١٤)، ودراسة

الفصول الافتراضية المتزامنة Synchronous Virtual Classroom.

وهي الفصول الإلكترونية التي يتزامن وجود عضو هيئة التدريس مع الطالب في وقت واحد على شبكة الإنترنت من خلال أحد التطبيقات التي تسمح بالدردشة والبث المباشر باستخدام الصوت والفيديو ومشاركة الملفات.

الفصول الافتراضية غير المتزامنة Asynchronous Virtual Classroom:

وهي الفصول الإلكترونية التي لا تتطلب تزامن المعلم والطالب في وقت محدد، حيث يمكن للطالب الدخول وفقاً للوقت المناسب له، وهي أيضا تتم من خلال أحد التطبيقات التي تسمح بالدردشة والبث المباشر باستخدام الصوت والفيديو ومشاركة الملفات.

:Blended Virtual Classroom الفصول الافتراضية الهجينة

هي فصول افتراضية تجمع بين مزايا الفصول الافتراضية المتزامنة والفصول الافتراضية الغير متزامنة مما يتيح مساحة أكبر من التفاعل والإيجابية لدى المتعلمين.

مهارات الفصول الافتراضية:

- ا. مهارة استخدام التحاور المباشر على الشبكة Internet Delay Chat حيث تشمل هذه المهارة إمكانية التواصل المباشر بين عضو هيئة التدريس والطالب ومشاركة المناقشات الجماعية وتطبيقات العصف الذهنى.
- ٢. مهارة استخدام السبورة الإلكترونية Dush Board وهي تعطي الطلاب القدرة على الكتابة أو الرسم عليها وحفظ محتوياتها وإرسالها لعضو هيئة التدريس.
- Tests & الرأي الكتبارات القصيرة واستطلاعات الرأي Questionnaires عمل اختبار الكتروني قصير يقيس به مدى تفاعل الطلاب معه ومدى استجابتهم للشرح.
- ٤. مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة Asynchronous Conferences حيث تمثل القلب النابض لبيئة التعلم الافتراضية حيث تسمح بالتبادل التفاعلي للمعلومات وتواصل الطلاب مع عضو هيئة التدريس وفيما بينهم، كما تتيح أيضاً ربط مجموعات النقاش ببعضها البعض.

وهناك بعض الدراسات التي تناولت استخدام الفصول الافتراضية كأحد مستحدثات تكنولوجيا التعليم ومنها: دراسة الجيار (٢٠٠٩) والتي أشارت إلى أن إلمام أعضاء هيئة التدريس بمستحدثات تكنولوجيا التعليم لا يصل إلى حد الكفاية وأنهم بحاجة إلى برامج تدريبية لتنمية تلك المهارات، كما قامت دراسة عثمان (٢٠١٢) بتقديم برنامج تدريبي لأعضاء هيئة التدريس لتنمية مهارات تصميم المقررات الإلكترونية، وقد أظهرت الدراسة فعالية البرنامج المقترح في تتمية تلك المهارات، وتطرق أيضا زرقان (٢٠١٣) في دراسته إلى برنامج تدريبي لأعضاء

هيئة التدريس في ضوء معايير الجودة في التعليم العالي، وقد أكدت الدراسة حاجة أعضاء هيئة التدريس إلى برامج تدريبية لتنمية مهارات استخدام تكنولوجيا وتقنيات التعليم الحديثة بما يحقق جودة التعليم في المرحلة الجامعية وفقاً لمعايير الجودة العالمية.

وقد استخدمت دراسة أبو خطوة (۲۰۱۶) الفصول الافتراضية في تصميم برنامج مقترح للتعلم عن بعد ومعرفة أثره في تتمية مهارات التقويم الإلكتروني، وقد أظهرت الدراسة فعالية البرنامج التدريبي المقترح في تتمية مهارات التقويم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس، كما هدفت دراسة سيد (۲۰۱۵) إلى معرفة أثر برنامج تدريبي في تتمية بعض مهارات استخدام مستحدثات تكنولوجيا التعليم وذلك عبر تكنولوجيا الفصول الافتراضية، وقد أثبتت الدراسة فعالية البرنامج المقترح في تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية والسبورة الذكية، ودراسة أمين (۲۰۱۸) والتي هدفت إلى استخدام الفصول الافتراضية في اكساب طلاب تكنولوجيا التعليم مهارات انتاج الرسوم المتحركة، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن الفصل الافتراضي قد أثر بدرجة كبيرة في رفع مستوى الأداء المهاري لمهارات انتاج الرسوم المتحركة،

كما اهتمت دراسة الشريف (٢٠١٨) بتقديم برنامج تدريبي لتطوير الأداء التدريسي لأعضاء هيئة التدريس غير التربوبين في جامعة شقراء، وقد أكدت الدراسة حاجة أعضاء هيئة التدريس إلى برامج تدريبية تواكب المستحدثات التكنولوجية والتقنية في النظم التعليمية، ودراسة الرحيلي (٢٠٢٠) والتي قدمت برنامجا تدريبياً لتنمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى معلمي المرحلة الثانوية، وقد أثبتت الدراسة فعالية البرنامج المقترح في تنمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى المعلمين.

من خلال العرض السابق للدراسات والبحوث المتعلقة بموضوع البحث يتبين:

- فاعلية استخدام البرامج التدريبية في تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس والمعلمين في استخدام تقنيات ووسائل تكنولوجيا التعليم في تصميم المقررات الإلكترونية ومهارات التقويم الإلكتروني.

- لا توجد دراسة تناولت استخدام برنامج تدريبي مقترح في تتمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية.
- يتفق البحث الحالي مع الدراسات والبحوث السابقة في استخدام الفصول الافتراضية والتعرف على أثر استخدامه في عمليتي التعليم والتعلم.
- يختلف البحث الحالي عن الدراسات السابقة في أنه يستخدم برنامج تدريبي مقترح في تتمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.
 - استفاد البحث الحالي من هذه الدراسات في إعداد البرنامج المقترح. مدى الاستفادة من الاطار النظرى والدراسات السابقة:
- تصميم برنامج تدريبي مقترحفي تتمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.
- بناء بطاقة الملاحظة والتي هدفت إلى قياس مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.
 - إختيار التصميم التجريبي للبحث.
 - صياغة فروض البحث. تدعيم نتائج البحث.

الطريقة والإجراءات:

منهج الدراسة:

استخدم البحث الحالي المنهج الوصفي في جمع المعلومات عن مهارات استخدام الفصول الافتراضية وكيفية تصميم البرنامج التدريبي المقترح، كما تم استخدام المنهج شبه التجريبي المعتمد على المنهج التجريبي ذي المجموعة الواحدة في تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.

مجتمع البحث:

تكون مجتمع البحث الحالي من جميع أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء والبالغ عددهم (٧٩٧) وذلك وفقا لأخر إحصائية صادرة عن الجامعة.

عينة البحث:

اختار البحث الحالي عينة عشوائية (٣٤) من أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء تمثل نسبة (٥%) من مجتمع الدراسة ممن لديهم الرغبة للقيام بالتدريب باستخدام البرنامج التدريبي المقترح.

أدوات البحث:

أولاً - البرنامج التدريبي:

تم مراجعة العديد من الدراسات التي ذات العلاقة ببناء برامج تدريبية ومنها دراسة عثمان (۲۰۱۲)، ودراسة زرقان (۲۰۱۳)، ودراسة أبو خطوة (۲۰۱۲)، ودراسة سيد (۲۰۱۵)، ودراسة الشريف (۲۰۱۸)، ودراسة الرحيلي (۲۰۲۰)، حيث تم بناء البرنامج التدريبي المقترح على عدة مراحل هي:

- المرحلة الأولى: حيث تم استطلاع احتياجات أعضاء هيئة التدريس للتدريب على مهارات استخدام الفصول الافتراضية، وتحديد المهارات المطلوبة وفقا لهذا الاحتياج.
- المرحلة الثانية: تحديد الهدف العام للبرنامج التدريبي المقترح والأهداف السلوكية له.
- المرحلة الثالثة: تحكيم البرنامج التدريبي المقترح: تم عرض البرنامج التدريبي المقترح على مجموعة من المحكمين، حيث طلب منهم إبداء الرأي حول أهداف البرنامج ومحتواه وأدواته وأساليب تقويمه، وفي ضوء ملاحظاتهم تم إجراء بعض التعديلات على البرنامج كتعديل بعض المصطلحات التدريبية واضافة أكثر من تدريب لكل مهارة من مهارات استخدام الفصول الافتراضية.
- المرحلة الرابعة: تطبيق البرنامج التدريبي المقترح: حيث تم التطبيق على عينة الدراسة لمدة شهر كامل بواقع (٣ لقاءات أسبوعيا، مدة كل لقاء ساعتين).
- المرحلة الخامسة: تقويم البرنامج التدريبي: حيث تم استخدام بطاقة الملاحظة لتقويم أداء عينة الدراسة، بينما تم تقويم البرنامج التدريبي عن طريق أعضاء هيئة التدريس باستخدام نموذج تقويم برنامج تدريبي عام.

ثانيا - بطاقة الملاحظة:

تم بناء البطاقة وفقا للاجراءات التالية:

- 1- تحديد الهدف العام من البطاقة: وهو قياس مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس، وذلك للكشف عن فاعلية البرنامج التدريبي المقترح.
 - ٢- مراجعة الدراسات والبحوث ذات العلاقة ببناء بطاقات ملاحظة.

- ٣- تم بناء البطاقة في صورتها الأولية من (٤٤) عبارة موزعة على (٤) محاور هي مهارة استخدام التحاور المباشر على الشبكة ومهارة استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأى، ومهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة.
 - ٤- تم حساب صدق بطاقة الملاحظة من خلال:
- صدق المحكمين: حيث تم عرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من السادة المحكمين لإبداء الرأي حول صلاحية البطاقة للتطبيق من حيث انتماء ومناسبة العبارات للمحاور ومدى وضوح ودقة العباراتالخ، وإضافة أي تعديلات أو مقترحات، وبناء على ملاحظاتهم تم تعديل البطاقة لتصبح في صورتها النهائية مكونة من (٤٠) عبارة.

- صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين محاور البطاقة والدرجة الكلية لها وفقا للجدول التالى:

جدول (١) قيم معامل ارتباط بيرسون بين محاور بطاقة الملاحظة والدرجة الكلية

الدلالة	معامل ارتباط بيرسون	عدد العبارات	المهارة
٠,٠٥	٠,٧٢	١.	استخدام التحاور المباشر على الشبكة
٠,٠٥	٠,٦٩	١.	استخدام السبورة الإلكترونية
٠,٠٥	٠,٧٦	١.	استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي
٠,٠٥	٠,٨١	١.	استخدام المؤتمرات غير المتزامنة

يتضح من الجدول السابق أن قيم معاملات الارتباط دالة عند مستوى (٠,٠٥) مما يعنى صدق الاتساق الداخلي للبطاقة وصلاحيتها للتطبيق.

هُ - تم حساب ثبات بطاقة الملاحظة بتطبيقها على عينة استطلاعية (١٧) من أعضاء هيئة التدريس، ثم حساب معامل ألفا كرونباخ كما هو موضح بالجدول التالى:

جدول (٢) قيم معامل ألفا كرونباخ

		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
قيمة ألفا كرونباخ	عدد العبارات	المهارة
٠,٨٠	١.	استخدام التحاور المباشر على الشبكة
٠,٧٥	١.	استخدام السبورة الإلكترونية
٠,٨١	١.	استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي
٠,٧٧	١.	استخدام المؤتمرات غير المتزامنة

يتضح من الجدول السابق أن قيم تتراوح بين (٠,٨١-٠,٨٥) مما يعني ثبات البطاقة وصلاحيتها للتطبيق.

٦- التوصل للصورة النهائية لبطاقة الملاحظة:

تضمنت البطاقة في صورتها النهائية جزئين: الجزء الأول خاص ببيانات عضو هيئة التدريس (الاسم، الكلية، الدرجة العلمية، عدد سنوات العمل)، أما الجزء الثاني فقد تضمن (٣٠) عبارة كل منها لمهارة فرعية من مهارات استخدام الفصول الافتراضية، وذلك على مقياس ثلاثي يعبر عن أداء أعضاء هيئة التدريس لكل مهارة (مرتفع، متوسط، ضعيف، لم يؤدي)، حيث تم تخصيص (٤) درجات لمستوى الأداء متوسط، (١) لمستوى الأداء ضعيف، (٠) لمستوى الأداء مويغيف، (٠) لمستوى الأداء شعيف، (٠) لمستوى الأداء شعيف، (٠) لمستوى الأداء شعيف، (٠) لمستوى الأداء لم يؤدي، وعلى هذا النحو تصبح أعلى درجة على هذه الأداة (١٢٠) درجة، و (٠) لأقل درجة.

إجراءات تطبيق البحث:

مراجعة الاطار النظري والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع البحث.

- ١. تصميم البرنامج التدريبي المقترح لتنمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.
- 7. بناء بطاقة الملاحظة والتي هدفت إلى قياس مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.
 - ٣. اختيار عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء.
 - ٤. تطبيق القياس القبلي لبطاقة الملاحظة على عينة الدراسة.
 - ٥. تطبيق البرنامج التدريبي المقترح.
 - ٦. تطبيق القياس البعدي لبطاقة الملاحظة على عينة الدراسة.
 - ٧. إدخال البيانات لبرنامج SPSS بعد ترميزها.
 - ٨. إجراء التحليلات الاحصائية واستخراج النتائج.

متغيرات البحث:

يمثل البرنامج التدريبي المقترح المتغير المستقل، بينما تمثل بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية المتغير التابع.

التصميم التجريبي:

استخدم البحث الحالي التصميم شبه التجريبي، حيث تم تطبيق القياس القبلي باستخدام بطاقة الملاحظة المعدة لذلك، ثم تطبيق البرنامج المقترح على عينة البحث، وبعد الانتهاء تم تطبيق القياس البعدي لبطاقة الملاحظة.

المعالجة الإحصائية:

استخدم البحث الحالي البرنامج الاحصائي SPSS Package of Social Sciences لمعالجة البيانات إحصائيا للتحقق من صحة فرضيات الدراسة، حيث تم استخدام (T-Test) لعينتين مرتبطتين (Dependent- sample t-test) لدراسة دلالة الفروق بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس في القياسين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة، أيضاً تم حساب مربع إيتا لتحديد قوة الأثر بين المتغير المستقل (البرنامج التدريبي المقترح) والمتغير التابع (تتمية مهارات التابع (تتمية مهارات (۸۷،۲۰۱۰) التالية (محمد ربيع حسني إسماعيل، T^2 T^2+df والمتغير التابع (تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية) بالعلاقة الرياضية

$$(n)^2 = \frac{T^2}{T^2 + df}$$

(n)² : إيتا مربع.

T2 : قيمة (t-test) للتربيع.

df: درجة الحرية.

وقد تم استخدام المعيار الموضح بالجدول (٣) لتحديد قوة الأثر بين المتغير المستقل والمتغير التابع

حدول (۳) معيار حجد الأثر

)
التقدير	حجم الأثر
حجم أثر مرتفع	۰٫٦٠ فأكثر
حجم أثر متوسط	من ۰٫۵۰ لأقل من ۰٫٦۰
حجم أثر ضعيف	أقل من ۰٫٥٠

النتائـــج:

أولاً - التحقق من صحة الفرض الأول:

للتحقق من صحة الفرض الأول الذي نص على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a≤٠,٠٥) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة استخدام

برنامج تدريبي مقترح وأثره في تنمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية 390 لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء

التحاور المباشر على الشبكة"، تم استخدام اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (٤) اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق

بين درجات العينة في القياسين القبلي والبعدي لمهارة التحاور المباشر على الشبكة

قوة	قيمة حجم	الدلالة	القيمة	درجات	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط	العينة	القياس
الأثر	التأثير	الاحصائية	الاحتمالية	الحرية		المعياري	الحسابي		
مرڌ	% Y 1	دال	*,***	٦٦	-0,755-	۲,٠٠	٧,٠٩	٣٤	قبلي
فع						1,.7	٩,٢٦	٣٤	بعدي

يتضح من الجدول السابق أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى المدرع ($a_{\leq 1,1}$) يبين درجات عينة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة مما يعني رفض الفرض الصفري التي تنص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($a_{\leq 1,0}$) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة التحاور المباشر على الشبكة كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية في القياس البعدي (بعد تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح) كانت أفضل من القياس القبلي، كما يتضح من الجدول أن قيمة مربع إيتا المحسوبة ($a_{\leq 1,1}$) وهي أكبر من قيمتها الجدولية ($a_{\leq 1,1}$)، مما يعني أن البرنامج التدريبي المقترح قد حقق أثرا تدريبيا كبيرا في تنمية مهارة التحاور المباشر على الشبكة كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية.

ثانياً - التحقق من صحة الفرض الثاني:

للتحقق من صحة الفرض الثاني الذي نص على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a<٠,٠٥) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة استخدام السبورة الإلكترونية، تم استخدام اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (°) اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق
بين درجات العينة في القياسين القبلي والبعدي لمهارة استخدام السبورة الإلكترونية

• •	J ; J	J. (<u> </u>	<u>ر</u> . پ	٠. ٠	ي ب	•		<u> </u>
قوة	قيمة حجم	الدلالة	القيمة	درجات	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط	العينة	القياس
الأثر	التأثير	الاحصائية	الاحتمالية	الحرية	, ,	المعياري	الحسابي		
مرڌ	٠,٦٥	دال	*,***	٦٦	-0,99٧-	1, • 9	٤,١٢	٣٤	قبلي
فع						۲,0٠	٧,٨٢	٤٣	بعدي

يتضح من الجدول السابق أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى المدرم) يبين درجات عينة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة مما يعني رفض الفرض الصفري التي تتص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a < 0.00) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة استخدام السبورة الإلكترونية أي أن مهارة استخدام السبورة الإلكترونية كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية في القياس البعدي (بعد تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح) كانت أفضل من القياس القبلي، كما يتضح من الجدول أن قيمة مربع إيتا المحسوبة (a < 0.00) وهي أكبر من قيمتها الجدولية (a < 0.00)، مما يعني البرنامج التدريبي المقترح قد حقق أثرًا تدريبيًا كبيرًا في تنمية مهارة استخدام السبورة الإلكترونية كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية.

ثالثاً - التحقق من صحة الفرض الثالث:

للتحقق من صحة الفرض الثالث الذي نص على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($a_{\leq 1,1}$) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة استخدام الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي""، تم استخدام اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول(٦) اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة في القياسين القبلي والبعدي لمهارة الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي

قوة الأثر			القيمة الاحتمالية		قيمة (ت)	الانحراف المعياري			القياس
مرتفع	٠,٦٩	دال	•,•••	٦٦	-1,797-	١,٠٢	०,२६	٣٤	قبلي
						7,20	0,79	٣٤	بعدي

يتضح من الجدول السابق أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى يتضح من الجدول السابق أن هناك فروقا ذات دلالة إحبائية والبعدي لبطاقة الملاحظة مما يعني رفض الفرض الصفري التي تتص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a > 0,0) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي"، أي أن مهارة الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية في القياس البعدي (بعد تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح) كانت أفضل من القياس القبلي، كما يتضح من الجدول أن قيمة مربع إيتا المحسوبة (a > 0,0) وهي أكبر من قيمتها الجدولية نمية مهارة الاختبارات القصيرة واستطلاعات الرأي كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية .

رابعاً - التحقق من صحة الفرض الرابع:

للتحقق من صحة الفرض الرابع الذي نص على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($a_{\leq 1, 1}$) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة"، تم استخدام اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول(٧) اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة في القياسين القبلي والبعدي لمهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة

	, <u> </u>	•	_ \	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	•	
قوة الأثر	قيمة حجم	الدلالة	القيمة	درجات	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط	العينة	القياس
	التأثير	الاحصائية	الاحتمالية	الحرية		المعياري	الحسابي		
مرتفع	٠,٧٦	دال	•,•••	٦٦	-0,9.0-	٦,٦٣	۱٦,٨٥	٣٤	قبلى
_						0,11	70,TA	٣٤	بعدي

يتضح من الجدول السابق أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($a_{\leq \cdot, \cdot, \cdot}$) يبين درجات عينة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة مما يعني رفض الفرض الصفري التي تتص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($a_{\leq \cdot, \cdot, \cdot}$) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارة

استخدام المؤتمرات غير المتزامنة"، أي أن مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية في القياس البعدي (بعد تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح) كانت أفضل من القياس القبلي، كما يتضح من الجدول أن قيمة مربع إيتا المحسوبة (٢,٧٦) وهي أكبر من قيمتها الجدولية (٢,١٩)، مما يعني أن البرنامج التدريبي المقترح قد حقق أثرا تدريبيا كبيرا في تنمية مهارة استخدام المؤتمرات غير المتزامنة كأحد مهارات استخدام الفصول الافتراضية.

ثالثاً - التحقق من صحة الفرض الخامس:

للتحقق من صحة الفرض الخامس الذي نص على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($a_{\leq \cdot, \cdot \circ}$) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في مهارات استخدام الفصول الافتراضية ككل"، تم استخدام اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول(٨) اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للكشف عن دلالة الفروق بين درجات العينة في القياسين القبلي والبعدي لمهارات استخدام الفصول الافتراضية ككل

_	قيمة حجم				قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط	العينة	القياس
الأثر	التأثير	الاحصائية	الاحتمالية	الحرية		المعياري	الحسابي		
مرڌ	٠,٦٨	دال	*,***	٦٦	-1,1.7-	1,15	٤,٣٨	٣٤	قبلى
فع						7,89	0,99	٣٤	بعدي

يتضح من الجدول السابق أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى يتضح من الجدول السابق أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية عند يبين درجات عينة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة مما يعني رفض الفرض الصفري التي تنص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (a < 0.00 >

يتضح مما سبق ومن خلال تحقق كل الفرضيات السابقة أنه يتم رفض الفرض التي تتص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند

مستوى الدلالة ($a \le 1, 0$) بين متوسطات درجات أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء في القياسين القبلي والبعدي في تتمية مهارات استخدام الفصول الافتراضية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء، أي أن مهارات استخدام الفصول الافتراضية في القياس البعدي (بعد تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح) كانت أفضل من القياس القبلي مما يدل على فعالية البرنامج المقترح.

تعليق على النتائج:

قد ترجع أسباب تلك النتائج إلى أن عينة البحث قد اكتسبوا المهارات التي تم تحديدها في البرنامج التدريبي وفقا لاحتياجاتهم التدريبية، حيث تم اكتساب بعض من المفاهيم التي ساعدتهم على فهم وتطبيق المهارات العملية المتعلقة بإستخدام الفصول الافتراضية، حيث تضمن البرنامج التدريبي المقترح عددا من الأنشطة والتدريبات التي تراعي احتياجات المتدربين مما شجعهم على التفاعل والاهتمام بالمهارات المتضمنة بالبرنامج، وتتفق هذه النتائج من دراسة كلا من دراسة عثمان(٢٠١٢)، ودراسة زرقان(٢٠١٣)، ودراسة أبو خطوة(٢٠١٤)، ودراسة سيد(٢٠١٠)،

التوصيات:

- ١. عقد برامج تدريبية لجميع أعضاء هيئة التدريس بجامعة شقراء لتدريبهم على استخدام الفصول الافتراضية كأحد مستحدثات تكنولوجيا التعليم.
- الاهتمام بالاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس والطلاب بما يتوافق مع الثورة الهائلة في مجال التكنولوجيا عامة وفي مجال تكنولوجيا التعليم خاصة.
- ٣. عقد برامج تدريبية لطلاب كليات التربية بجامعة شقراء لتدريبهم على استخدام الفصول الافتراضية كأحد مستحدثات تكنولوجيا التعليم.

البحوث المقترجة:

- دراسة فعالية برامج أخرى للتعلم عن بعد كاستخدام المودل وتطبيقات الهاتف التعليمية.
 - ٢. إجراء دراسات مماثلة على المعلمين في وزارة التربية والتعليم.
 - ٣. دراسة بقاء أثر التعلم لدى أعضاء هيئة التدريس بعد تتفيذ البرامج التدريبية.

المراجع

أولاً- المراجع العربية:

- أبوخطوة، السيد عبدالمولى السيد (٢٠١٤): أثر برنامج تدريب عن بعد بمساعدة الفصول الافتراضية في تتمية مهارات التقويم الإلكتروني والاتجاه نحو التدريب عن بعد لدى أعضاء هيئة التدريس، مجلة عجمان للدراسات والبحوث، عدد(١)، مجلد(١٣)، ص ص ١٧٤-٢٠٣.
- أمين، شحاته عبدالله أحمد (٢٠١٧): أثر استخدام الفصول الافتراضية على نتمية الجانب الأدائي لمهارات انتاج الرسوم المتحركة في ضوء معاييرالجودة لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، مجلة دراسات تربوية ونفسية، الزقازيق، عدد(٩٩)، مج(١)، يناير، ص ص ١٢٣-١٧٩.
- إدارة أنظمة التعليم (٢٠١١): حقيبة تعليمية الاستخدام الفصول الافتراضية، جامعة الملك سعود، عمادة التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد.
- محمد ربيع حسنى إسماعيل (٢٠١٥): الإحصاء والتحليل الاحصائي باستخدام SPSS، الجزء الأول، المنيا: دار أبو هلال للطباعة والنشر.
- الجيار، حسن عبدالله (٢٠٠٩): برنامج مقترح لتدريب أعضاء هيئة التدريس بجامعة الأقصى على مستحدثات تكنولوجيا التعليم في ضوء احتياجاتهم التدريبية، مجلة الجامعة الاسلامية للبحوث الاسلامية، غزة، عدد (١)، مجلد (١٧).
- الرحيلي، عبدالرحمن بن سلمان بشبيش (۲۰۲۰): فاعلية برنامج تدريبي في تتمية بعض مهارات استخدام الفصول الافتراضية لمعلمي المرحلة الثانوية، مجلة القراءة والمعرفة، كلية التربية، جامعة عين شمس، عدد (۲۲٤)، ص ص ۳۳–۱٤٤.
- الشريف، طلال (۲۰۱۸): برنامج تدريبي مقترح لتطوير الآداء التدريسي لأعضاء هيئة التدريس غير التربويبين في جامعة شقراء، مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر، العدد (۱۸۰)، الجزء(۱)، أكتوبر.
- الشهراني، ناصر بن عبدالله (٢٠١٢): أثر الفصول الافتراضية في تدريس مقرر طرق تدريس مسار العلوم لطلاب جامعة ام القرى، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أم القرى.

- القحطاني، ابتسام سعيد (٢٠١٠): واقع استخدام الفصول الإفتراضية في برنامج التعليم عن بعد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك عبد العزيز بمدينة جدة، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أم القرى.
- المنتشري، حليمة يوسف (٢٠١١): برنامج تدريبي مقترح قائم على الفصول الافتراضية في تتمية مهارات التدريس الفعال لمعلمات العلوم الشرعية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الملك عبدالعزيز.
- النفحان، نجلاء إبراهيم (٢٠١٨): واقع استخدام الفصول الافتراضية في التعليم عن بعد لتدريس مقررات السنة التحضيرية لطالبات جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، مجلة القراءة والمعرفة، كلية التربية، جامعة عين شمس، عدد(١٩٦)، ص ص ١٨١-٢٣٧
- زرقان، ليلى (٢٠١٣): اقتراح بناء برنامج تدريبي لاعضاء هيئة التدريس الجامعي في ضوء معايير الجودة في التعليم العالي بجامعة سطيف نموذجا، متاح عبر الموقع http://dspace.univ-setif2.dz/xmlui/handle/setif2/232/
- سيد، هويدا محمود (٢٠١٥): برنامج تدريبي عبر تكنولوجيا الفصول الإفتراضية وأثره في تتمية بعض مهارات استخدام مستحدثات تكنولوجيا التعليم لدى الطالبة المعلمة بجامعة ام القرى، مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، عدد (١)، مجلد (٣١)، ص ص ١٥٧--٢٠١
- عبد العاطي، حسن الباتع محمد (٢٠١٣): أثر استخدام برنامج تدريبي مقترح في تنمية مهارات تصميم المقررات الإلكترونية عبر الإنترنت من المنظور البنائي لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة الطائف .مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، عدد(٢٧)، مج(١)، ص ص. ٢٣٧-١٧٣، متاح عبر الموقع https://search.emarefa.net/detail/BIM-316559 تاريخ الاسترجاع ٢٠٢٠-٩-٠٠٠
- عثمان، آیات محمد محمود (۲۰۱۲): فاعلیة برنامج تدریبی مقترح لتنمیة مهارات تصمیم المقررات الإلکترونیة القائمة علی الشبکة العنکبوتیة لدی أعضاء هیئة التدریس والهیئة المعاونة بجامعة القاهرة، رسالة ماجستیر، کلیة الدراسات العلیا، جامعة القاهرة.

ثانيًا - المراجع الأجنبية:

- Abou El-Seoud, M. S., El-Sofany, H. F., Taj-Eddin, I. A., Nosseir, A., El-Khouly, M. M. (2013). Implementation of Web-Based Education in Egypt through Cloud Computing Technologies and Its Effect on Higher Education, Higher Education Studies, Vol. 3, No. 3.
- Chuang, W. (2018). An innovative teacher training approach: combine live instruction with a web-based reflection system. British journal of Educational Technology, Vol.33, No.2. pp. 229-232.
- Classroom System: http://jolt.merlot.org/vol3no4/hilbelink.htm
- KaterinAllwmendinger&Others (2009): Collaborative Learning in Virtual Classroom Scenarios, Springer, Verleg, Berlin, Heidelberg, EC-TEL.
- Parker, M. A., & Martin, F. (2010). Using Virtual Classrooms: Student Perceptions of Features and Characteristics in an Online and a Blended Course, MERLOT Journal of Online Learning and Teaching, Vol. 6, No. 1, March.