



خدماتنا

توفير المراجع 

الترجمة الأكاديمية 

التحليل الاحصائي 

التدقيق اللغوي 

التنسيق والفهرسة 

الاستشارات الأكاديمية 

ترشيح عناوين البحث 

خطة البحث العلمي 

الاطوار النظري 

الدراسات السابقة 

النشر العلمي 

 00966555026526

 Drasah.com



احصل على خصم 10% على جميع خدماتنا

عند طلب الخدمة من خلال الواتساب



0096655026526 - 00966560972772
info@drasah.net - info@drasah.com
www.drasah.com

استخدام نظام إدارة التعلم "البلاك بورد" بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس .

د عبد العزيز بن علي الزهراني

كلية التربية - جامعة حائل

alzahrani.aziz@gmail.com

المؤلف

هدفت الدراسة تقصي وجهات نظر أعضاء هيئة التدريس في السنة التحضيرية بجامعة حائل حول استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد ، والتعرف على تأثير متغيرات الدراسة (الجنس، المسار، ولغة التدريس، وعدد الدورات الملتحق بها) على استجابات أفراد عينة الدراسة ، وقد استخدم فيها المنهج الوصفي ، وطبقت الدراسة على عينة مكونة من (١٢٣) من أعضاء هيئة التدريس؛ ولجمع المعلومات تم تطوير استبانة مكونة من (٣٢) فقرة. توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج منها: أن استخدام نظام إدارة التعلم "البلاك بورد" بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس جاء بدرجة كبيرة، كما أشارت الدراسة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لأثر الجنس، إلى أنها أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لأثر المسار لصالح المسار الطبيعي ، ولغة التدريس لصالح الناطقين بالعربية ، ولعدد الدورات التدريبية لصالح ثلاث دورات فما فوق. وخرجت الدراسة بمجموعة من المقترنات التي أجاب فيه أعضاء هيئة التدريس على السؤال المفتوح.

الكلمات الدالة :البلاك بورد، أعضاء هيئة التدريس، جامعة حائل.

Abstract:

The aim of the study was to understand faculty members' perception in using Blackboard in Preparatory Year Deanship at University of Hail. Demographic

^١ هذا البحث مدحوم من عمادة البحث العلمي في جامعة حائل برقم BA-1516

information was used to examine its effect on the faculty members' perception such as gender, language, track of the teaching and training sessions. A quantitative research method was applied in the study using an online survey to collect the data from the participants who are 123 faculty member. The results of this study revealed the presence of positive trend of faculty members at University of Hail to using Blackboard. Additionally, it was also found that there were no significant differences between faculty members' perception and their gender. However, there were significant differences between faculty members' perception and their tracks and the number of training sessions they have taken. The study also suggested several recommendations about using Blackboard at University of according to faculty members' perception.

Key words: using Blackboard, Faculty members, University of Hail

المقدمة

في ظل التطور التكنولوجي والتحديات التي تواجه أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الحكومية والخاصة من ضعف مهاراتهم التكنولوجية؛ أصبح لزاماً تدريسيهم وتطوير كفاياتهم التكنولوجية بما يتوافق مع متطلبات العصر، إضافة إلى تعزيز دورهم الفاعل في تحقيق معايير الجودة العالمية في التعليم، والتي ستزود خريجي الجامعات بالمهارات والمعارف التي تعتمد على الابتكار والإبداع وفقاً لمتطلبات سوق العمل (شقرور و السعدي، ٢٠١٥). إن الاهتمام بأعضاء هيئة التدريس وإعدادهم وتأهيلهم يعد ركيزة أساسية في إحداث تغيرات جوهرية في العملية التعليمية، ومن هذا المنطلق سعت الجامعات في الاستفادة من التطور التكنولوجي و التقني بما يخدم العملية التعليمية و الاستفادة منها في توفير بيئة جاذبة ومحفزة للتعليم والتعلم، فحرصت الجامعات على تطبيق أنظمة التعليم الإلكتروني الحديثة والمتطورة في التدريس و التدريب.

لذا عمدت الكثير من الجامعات الغربية وال سعودية إلى الاستفادة وتوظيف الثورة تكنولوجيا الاتصال و المعلومات في برامجها الأكademie و ذلك تماشياً مع التطور التكنولوجي والتكنولوجيا فأعتمدت على استخدام الانترنت في التعليم الجامعي أو العام وأنشئت المكتبات الالكترونية التي توفر الكتب الالكترونية أو الدوريات الالكترونية أو المقاطع المسماومة أو المرئية وغيرها من المصادر الالكترونية، و استخدمت التعلم الالكتروني. و في ظل هذا التقدم التكنولوجي بزرت أنظمة إدارة التعليم (Learning Management Systems)، والتي تكون أداة مساعدة لعضو هيئة التدريس في العملية التعليمية في تقديم متطلبات المادة الدراسية سواء كانت المحتوى التعليمي أو اختبارات أو أنشطة الالكترونية أخرى (عبدالوهاب، ٢٠١٦).

و عملت جامعة حائل على إدراج بيئه نظام التعلم البلاك بورد ضمن نظامها التعليمي ليعمل بجانب التعليم داخل قاعات الدرس، ويحقق أهداف التعلم المرجوة، كنظام تعلم إلكتروني في تاريخ ١٧/١/٢٠١٤م، وشجعت أعضاء هيئة التدريس على استخدامه في دعم مقرراتهم إلى جانب التعليم الصفي من جميع التخصصات في الجامعة بل وصل التشجيع إلى مكافأة عضو هيئة التدريس من خلال كتاب شكر تقدمه الكلية أو العمادة كما فعلت عمادة السنة التحضيرية، بل ذهبت جامعة حائل إلى أبعد من ذلك عند تقييم عضو هيئة التدريس يؤخذ بعين الاعتبار استخدامه لنظام التعلم البلاك بورد، ومن خلال تقديم التسهيلات المختلفة كالدورات التدريبية، وتوفير الفنيين وأدلة الاستخدام.

إن استخدام الوسائط الالكترونية الحديثة والتقنيات في العملية التعليمية؛ أصبح مطلباً ملحاً في ظل المستحدثات التكنولوجية وذلك لتحقيق أهداف التعليم ومواكبة التطورات التكنولوجية والتعليم الإلكتروني. ويرى الكثير من الباحثين أن التعليم الإلكتروني أحد مكونات أنظمة إدارة التعلم، ويقصد بالتعليم الإلكتروني بأنها منظومة تعليمية شاملة ومتکاملة عن أنظمة إدارة التعلم والعملية التعليمية الإلكترونية والتي توظف المواقف التعليمية المترابطة والغير مترابطة وتكون عبر شبكة الانترنت

(السدهان، ٢٠١٥؛ شقور، السعدي، ٢٠١٥؛ البلاصي، ٢٠١٦)، و تقسم أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني إلى نوعين، حددته الدراسات السابقة (مصطفى، ٢٠٠٦؛ شقور، السعدي، ٢٠١٥؛ زعزع، ابراهيم، ٢٠١٢) وهما:

١- أنظمة مفتوحة المصدر: هي أنظمة تقدم مجاناً لاستخدامها ولا تباع وتخضع للتطوير والتعديل من المطوريين والمهتمين وعادة ما تكون في الشبكة الالكترونية ومن أمثلة هذه الأنظمة (Moodle، Caroline، Top Class).

٢- أنظمة مغلقة المصدر: هي أنظمة تكون حكراً لشركة ربحية و تكون هي المسئولة عن تطويره وتحسين الخدمات المتوفرة في النظام وأيضاً لا يمكن استخدامها إلا بترخيص من الشركة المالكة من أشهر هذه الأنظمة (WebCT، Blackboard).

عرف نظام إدارة التعليم البلاك بورد (Blackboard) بأنه عبارة عن بيئة تعليمية افتراضية آمنة وسهلة الاستخدام تقوم بإدارة العملية التعليمية، ويقدم أعضاء هيئة التدريس المحتوى التعليمي والمحاضرات من خلال عدة وسائل تعليمية، ويتواصلون مع طلابهم عبر أدوات الاتصال دون التقيد بالزمن والمكان عبر أجهزة الحاسوب أو الأجهزة الذكية.

يشمل نظام البلاك بورد (Blackboard) على عدة خصائص و داعمة لعدة صيغ من الملفات و ذلك النشر الإلكتروني حتى يمكن مستخدميه من حفظ واسترجاع محتوياته بكل يسر و سهولة ويشمل نظام البلاك بورد على منصات للتواصل و مشاركة المحتوى (Little, 2017؛ Blackboard, 2011).

و تشمل منصات التواصل الآتي:

الإعلانات (Announcements): تمكّن عضو هيئة التدريس من إرسال إعلان أو خبر إلى الطلبة.

المحادثة الفورية (Chat): تسمح لعضو هيئة التدريس والطلبة وأيضاً الطلبة فيما بينهم بالنقاش شريطة أن يكونوا متواجدين في نفس الزمان.

المناقشات (Discussions): تسمح لعضو هيئة التدريس و الطلبة بإنشاء موضوع للمناقشة مع توفر خاصية الرد ولا تشترط أن يكونوا متواجدين في نفس الزمان.

البريد (Mail): وتسمح هذه الخاصية لعضو هيئة التدريس والطلبة بإرسال بريد إلى بعضهم البعض.

أما مشاركة المحتوى فتشمل التالي:

المحتوى التعليمي (Course content): تسمح لعضو هيئة التدريس برفع المقالات و الواجبات والوسائل التعليمية.

التقويم (Calendar): و ستخدم هذه الخاصية لإبلاغ الطلبة بالتاريخ المحدد للاختبارات و المهام.

الواجبات (Assignments): تسمح هذه الخاصية للطلبة برفع التكليفات المطلوبة و تقديمها لعضو هيئة التدريس.

مكتبة الوسائل التعليمية (Media Library): يرفع عضو هيئة التدريس عن طريق هذه الخاصية المقاطع الصوتية او المرئية حتى يتمكن الطلبة من الاطلاع عليها.

الاختبارات الالكترونية (Assessment): تمكن عضو هيئة التدريس من رفع الاختبارات الدورية أو النهائية للطلبة ويشترط أن يكون الطلبة متوفراً لديهم اتصال انترنت لأخذ هذا الاختبار.

طرق الكثير من الباحثين لفوائد ومميزات نظام البلاك بورد (Blackboard) التي أسهمت بشكل كبير في تطور العملية التعليمية، وتوفير بيئة افتراضية تحاكي البيئة التقليدية في التدريس و التدريب، وتساعد في التواصل الفاعل بين عضو هيئة التدريس والطالب وبين الطلبة فيما بينهم من أجل خلق بيئه مناسبة للتعلم والتعليم عبر شبكة الانترنت، وهناك عدة دراسات والتي تؤكد أن البلاك بورد له فوائد ومميزات أسهمت في بشكل فاعل في التعليم الالكتروني (الجراج، ٢٠١١؛

سياف، القحطاني، ٢٠١٤؛ البلاصي، ٢٠١٦؛ Barrett, 2011؛ عبدالوهاب، ٢٠١٦)، وتتلخص في الآتي:

١. يسمح نظام البلاك بورد الطالب و عضو هيئة التدريس التفاعل مع المحتوى التعليمي سواء كان مطبوعا، مسماوبا، مرئيا في أي زمان ومكان شريطة أن يتتوفر الانترنت.
٢. يسمح نظام البلاك بورد أن يخزن المحتوى التعليمي و بصيغ الاليكترونية متعددة تساعد عضو هيئة التدريس في توفير ما يحتاجه الطالبة بشكل مشوق، و يعد متوفرا له في كمراجع للمقرر الدراسي.
٣. يمكن نظام البلاك بورد مستخدميه من توفير بيئه افتراضية للإجابة عن الاستفسارات والتي تكون من قبل عضو هيئة التدريس أو الطالبة فيما بينهم سواء كان عن طريق المناقشات، والایميل و غيرها.
٤. يمكن نظام البلاك بورد للطلبة إثراء النقاش في المواضيع المطروحة و المتعلقة بالمقرر الدراسي مما يتيح لهم تمحيص المعلومات و نقدها في بيئه افتراضية ساعدت كثيرا في تطوير مهاراتهم و اتقان المهارات.
٥. كما ذكرنا أعلاه، أن هناك عدة خصائص تُسهم في التواصل الفاعل بين عضو هيئة التدريس و الطالبة و ذلك لتعزيز عملية التعليم و التعلم عبر الإعلانات، الایميل، المناقشات و المحادثة الفورية.
٦. يوفر نظام البلاك بورد إمكانية متابعة التطور التعليمي للطلاب و ذلك بتوفير نتائج الطلبة في الاختبارات سواء كانت دورية أم نهائية و الأعمال المكلف بها الطلبة في انجازهم لمتطلبات المقرر الدراسي، وتوفير أيضا تقارير إحصائية عن نشاط و مشاركة الطلبة في استخدام خصائص نظام البلاك بورد.

واقع استخدام نظم البلاك بورد في الجامعات السعودية:

حرصت حكومة المملكة العربية السعودية على الاستفادة من الثورة التكنولوجية و سعت لتوظيف تقنيات المعلومات و الاتصالات عبر العملية التعليمية. فقامت بإنشاء الجامعة الإلكترونية السعودية في عام ١٤٣٢ كمؤسسة تعليمية حكومية تحت إشراف وزارة التعليم لتكون مكملة لعمل الجامعات السعودية الأخرى، لتقديم عدة برامج أكاديمية في مختلف التخصصات على سواء كانت لمرحلة البكالوريوس أو الدراسات العليا بالإضافة إلى تقديمها عدة دورات تدريبية في التعلم المستمر و التعلم مدى الحياة (الجامعة الإلكترونية السعودية، ٢٠١٧). أقيم في المملكة العربية السعودية أربعة مؤتمرات من خلالها تم استضافة خبراء و مختصين في التعليم الإلكتروني و أنظمة إدارة التعلم و ذلك للاستفادة من الخبرات العالمية و العربية و السعودية لتقديم عدة جلسات لأوراق علمية في ذات التخصص و توفير تلك الخبرات لصناع القرار في الجامعات السعودية للاستفادة من التجارب العالمية في توظيف تكنولوجيا التعليم و تحقيق مخرجات تعليمية وفقاً لمتطلبات الجودة العالمية. و في ظل رؤية المملكة ٢٠٣٠، أنشئ المركز الوطني للتعلم الإلكتروني و يهدف إلى ضبط جودة التعليم الإلكتروني و الأدوات المستخدمة في العملية التعليمية، لذا حرصت الجامعة الإلكترونية السعودية من توقيع اتفاقية مع شركة بلاك بورد (Blackboard) لتقديم هذا النظام للجامعات السعودية و ذلك إسهاماً في بناء اقتصاد ومجتمع المعرفة رغبة في تقديم تعليم نوعي و وفقاً لمتطلبات التنمية و حاجة سوق العمل.

والجدير بالذكر أن جامعة حائل تعد من أوائل الجامعات التي تستكمل جميع متطلبات الانضمام لمشروع "بلاك بورد"، الذي تقدمه وزارة التعليم و تستضيفه الجامعة السعودية الإلكترونية وتتولى صيانته. و ركزت جامعة حائل على الاستفادة من نظام بلاك بورد في العملية التعليمية عبر تفعيل التواصل المتزامن و الغير متزامن بين أعضاء هيئة التدريس و الطلبة، و كما قامت الجامعة بتوفير

العديد من الدورات المتقدمة بشكل دوري لتدريب أعضاء هيئة التدريس بأداء يضمن تجويد العملية التعليمية والاستفادة القصوى ليكون إطاراً لخطة عملية في إعداد وتأهيل أعضاء هيئة التدريس.

مشكلة الدراسة

قامت جامعة حائل بتنفيذ مشاريع متعددة تختص بتبني تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في برامجها وموادها الدراسية أسوة بالجامعات العربية والمتميزة، وبعد توجهها نحو التعلم الإلكتروني، واستخدام برمجيات المساعدة في إدارة عملية التعليم، كبرمجية بلاك بورد كتجربة جديدة لم يتجاوز عمرها حتى الآن الأربع سنوات، وأخذت الجامعة على عاتقها انجاح هذه التجربة ، كما قامت الجامعة بعقد دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس بما يخص التعامل مع برمجية نظام التعلم البلاك بورد، وإنشاء دليل خاص بأعضاء هيئة التدريس وأخر بالطلاب ليكون لهم عوناً في التعامل مع النظام ، إلا أن الباحث لمس وجود قصور عند بعض أعضاء هيئة التدريس في استخدام نظام التعلم البلاك بورد واقتصرهم فقط على إعطاء واجبات ، واختبارات قصيرة ، ولم يستخدمو المميزات الهائلة في النظام ؛ لذا فإن متابعة هذا العمل بعد إجراء مهما للتعرف على استفادة طلبة الجامعة من تلك المشاريع في تعلمهم وإعدادهم للمستقبل في ظل متغيرات عصرهم، كما إن معرفة واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس نحو تلك البرمجيات ربما يعطي مؤشراً نحو الفائدة منها أو عدمها، وبالتالي يساعد إدارة الجامعة على اتخاذ قرارات بشأنها وبناء على ذلك جاءت مشكلة هذه الدراسة للتعرف على درجة استخدام نظام البلاك بورد في جامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بعمادة السنة التحضيرية، من خلال الإجابة عن الأسئلة الآتية:

١. ما واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس لنظام البلاك بورد في السنة التحضيرية بجامعة حائل من وجهة نظرهم؟

٢. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة تعزى للمتغيرات التالية: الجنس، المسار الدراسي ، لغة عضو هيئة التدريس ، الدورات التدريبية لواقع استخدام نظام إدارة البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟
٣. ما أهم المقترنات المناسبة لتطوير استخدام نظام التعلم البلاك بورد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟

أهداف الدراسة: تسعى الدراسة الحالية إلى تحقيق الأهداف الآتية :

١. تقصي وجهات نظر أعضاء هيئة التدريس حول استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد .Blackboard
٢. التعرف على تأثير متغيرات الدراسة (الجنس، المسار، عدد الدورات الملتحق بها، اللغة) على استجابات أفراد عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد في التعليم الجامعي.
٣. تقديم تصور لكيفية تطوير معارف أعضاء هيئة التدريس بجامعة حائل حول استخدام البلاك بورد بحسب نتائج الدراسة.

أهمية الدراسة: تستمد الدراسة أهميتها من الآتي :

١. تهيئة وتطوير أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام التكنولوجيا في ممارساتهم الجامعية.
٢. تقديم معلومات هامة لصانعي القرار في جامعة حائل حول مدى استخدام أعضاء هيئة التدريس لأنظمة التعلم البلاك بورد .
٣. الوقوف على بعض الجوانب والنقاط المهمة والمؤثرة في استخدام نظام التعلم البلاك بورد.

٤. تسهم هذه الدراسة في تطوير أداء أعضاء هيئة التدريس المستخدمين للبلاك بورد من خلال تحديد حاجاتهم التربوية .

حدود الدراسة تحددت نتائج الدراسة الحالية بما يأتي :

محددات الدراسة : ستتحدد نتائج الدراسة الحالية بما يأتي :

١. المحددات المكانية : تم إجراء هذه الدراسة على أعضاء هيئة التدريس في عمادة السنة التحضيرية بجامعة حائل .

٢.المحددات الزمنية : طبقت هذه الدراسة في الفصل الأول للعام الدراسي (١٤٣٩هـ-١٤٤٠هـ).

٣.المحددات المنهجية: ستقتصر نتائج الدراسة على مدى صدق استجابة أفراد عينة الدراسة على أداة الدراسية.

مصطلحات الدراسة: اشتغلت هذه الدراسة على عدد من المصطلحات وهي :

-نظام البلاك بورد : عرف الجراح (٢٠١١) نظام البلاك بورد بأنه عبارة عن "خزم برمجية تتبع لعضو هيئة التدريس تحويل المواد التي يقوم بتدریسها على موقع الكتروني، وتتيح للطالب فرصة الاستمرار في عملية التعلم، حيث تنسح المجال للطالب التواصل والتفاعل فيما بينهم والتواصل مع عضو هيئة التدريس من أجل القيام بعمل مشترك بطرق جديدة وممتعة، كما تساعد المؤسسات التعليمية في تحويل الانترنت إلى وسط قوي وفعال في إدارة العملية التعليمية".

الإطار النظري

لقد اجريت العديد من الدراسات السابقة في مجال استخدام نظام التعلم البلاك بورد (Blackboard) وهذه الدراسات أجريت في بيئات عربية وأجنبية وسيورد الباحث الدراسات ذات الصلة ومنها.

هدفت دراسة شيبمان (Shipman, 2017) إلى معرفة اتجاهات أعضاء هيئة التدريس في دمج التكنولوجيا لمحاضرات المرحلة البكالوريوس في جامعة جنوب تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية، استخدمت الباحثة المنهج النوعي، وذلك باستخدام المقابلة لجمع البيانات ، و تكونت عينة الدراسة من (١٠) أعضاء من هيئة التدريس. خلصت نتائج الدراسة إلى أن جميع أعضاء هيئة التدريس الذين خضعوا للمقابلة أجمعوا أن البلاك بورد كان لها أثراً إيجابياً في تعلم الطلبة و تقدمهم التعليمي في المواد الدراسية. كما أن البلاك بورد يعد مساعدةً في التدريس، وملبياً لاحتياجات الطلبة التعليمية، وحلقة وصل متزامنة و غير متزامنة بين كل من الطالب و عضو هيئة التدريس، وأداة فاعلة في متابعة التقدم التعليمي للطلبة من خلال نتائجهم في الاختبارات وأعمال السنة، و أظهرت الدراسة أن هناك عاملين مهمين لإيجاد استخدام البلاك بورد في تدريسيهم في التعليم العالي وهي معرفة التحديات والعوائق التي تحد من استخدامه وأهمية التدريب لأعضاء هيئة التدريس.

وأما دراسة رود و آخرون (Rohed & et al., 2017) والتي هدفت إلى فهم اتجاهات أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الحكومية بالولايات المتحدة الأمريكية لاستخدام نظام إدارة التعلم و ذلك من خلال قاعدة البيانات المتوفرة في مركز ايدوكوز للتحليل و البحث في الفترة ما بين ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٦ . و أظهرت الدراسة أن معظم أعضاء هيئة التدريس يستخدمون الخصائص المتوفرة في نظام إدارة التعلم (بلاك بورد) بشكل فاعل مثل الاعلانات، المحتوى التعليمي الالكتروني، الدرجات، ورفع الملفات، كما أشارت النتائج إلى أن استخدام خصائص البلاك بورد في فترة ٢٠٠٨ إلى ٢٠١٦ قبل أعضاء هيئة التدريس قد تغير إيجاباً، كما توصلت الدراسة إلى عدم وجود فروق في الاتجاهات نحو استخدام البلاك بورد بين أعضاء هيئة التدريس بين المحاضرات المقدمة عن بعد و المحاضرات التقليدية.

و قامت البلاصي (٢٠١٦) بدراسة هدفت إلى التعرف على اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة حائل نحو استخدام نظام إدارة التعلم، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي في التحليلي ،

و تكونت عينة الدراسة من (٨٢) عضواً من بعض الكليات النظرية والعلمية، تم اختيارهم بالعينة المتناثرة، وخلصت نتائج هذه الدراسة إلى أن أعضاء هيئة التدريس لديهم اتجاهات إيجابية نحو استخدام نظام البلاك بورد، بالرغم من عدم تفعيل استخدامه بشكل كافي، كما توصلت إلى أن هناك حاجة لتوفير تدريب لأعضاء هيئة التدريس على استخدام نظام إدارة التعلم، وأظهرت أيضاً عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة بين أعضاء هيئة التدريس في اتجاهاتهم نحو استخدام نظام إدارة التعلم تعزى لمتغيري الجنس والكليات النظرية والعلمية.

وأجرى عبدالوهاب (٢٠١٦) دراسة هدفت الدراسة إلى التعرف أثر التعلم الإلكتروني الشاركي القائم على استخدام البلاك بورد على التحصيل الدراسي والأداء المهاري وبقاء أثر التعلم لدى طلاب كلية الحاسوبات في الجامعة الإسلامية في المدينة، وتمثلت عينة الدراسة من طلبة المستوى الثاني في كلية الحاسوبات، وبلغ عدد عينة الدراسة ٣٠ طالباً. استخدم الباحث المنهج التجريبي، وأظهرت النتائج أن هناك أثراً كبيراً في تطبيق نظام البلاك بورد في زيادة تحصيل الطلبة في جانب المهارات المعرفية والمهارية والداعية في الانجاز.

ومن ضمن الدراسات، دراسة سيف، القحطاني (٢٠١٤) هدفت إلى تقييم تجربة أعضاء هيئة التدريس و طلاب جامعة الملك خالد في استخدام نظام البلاك بورد و ذلك من خلال استبانة لاستطلاع رأيهم في ثلاثة محاور: أنماط استخدام نظام البلاك بورد، الاتجاه نحو استخدام نظام البلاك بورد و معوقات استخدام نظام البلاك بورد في ظل متغيري التخصص و التدريب. طبق الباحثين المنهج الوصفي لهذه الدراسة، و اختيرت العينة بشكل عشوائي و بلغ عدد أعضاء هيئة التدريس (٣١٢) عضواً و (٨٤٦) طالباً. وتوصل الباحثين إلى أن استخدام أفراد عينة الدراسة لأنماط المختلفة لنظام البلاك بورد بدرجة متوسطة، و أشارت النتائج أيضاً إلى أن المعوقات التي يواجهها أعضاء هيئة التدريس والطلبة في استخدام نظام البلاك بورد بدرجة معوق محتمل، و أن اتجاه أعضاء هيئة التدريس والطلبة تجاه استخدام نظام البلاك بورد محايداً، بالإضافة إلى ذلك عدم وجود فروق ذات

دلالة احصائية تعزى لمتغير التخصص و التدريب على استخدام نظام البلاك بورد من قبل عينة الدراسة.

و في دراسة السدحان (٤٣٦هـ) التي استهدفت الكشف عن اتجاهات أعضاء هيئة التدريس و الطلبة في كلية الحاسوب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود نحو استخدام نظام البلاك بورد في التعليم والتدريس الجامعي، و اجريت الدراسة على عينة عشوائية تمثلت في (٧٢) عضواً و (٥٣٣) طالباً واستخدم الباحث استبانة كأدلة للدراسة. وأشارت النتائج إلى وجود اتجاه إيجابي لأعضاء هيئة التدريس و طلبة كلية الحاسوب والمعلومات في استخدام نظام البلاك بورد.

وأظهرت دراسة شعيب (٢٠١٤) التي تهدف إلى التعرف عن أثر برنامج تدريبي مقترح لإكساب أعضاء هيئة التدريس بجامعة حائل مهارات بناء الاختبارات الإلكترونية بنظام البلاك بورد، و طبقت الدراسة على عينة من أعضاء هيئة التدريس و بلغ عددها ٢٢ عضواً. اتبعت الباحثة منهجين في هذه الدراسة وهي المنهج الوصفي و المنهج شبه التجريبي، واستخدمت الباحثة أداتين ١) اختبار تحصيل للمعرفة العلمية و ٢) بطاقة ملاحظة لمهارات بناء الاختبارات الإلكترونية بنظام البلاك بورد. توصلت الباحثة إلى أن يوجد فروق دالة احصائياً على الاختبار التحصيلي للمعرفة العلمية في بناء الاختبارات الإلكترونية بنظام البلاك بورد و بطاقة ملاحظة الأداء العملي لمهارات بناء الاختبارات الإلكترونية بنظام البلاك بورد يعزى إلى البرنامج التدريبي المقترن.

وهدفت دراسة دراسة الفريح والكندي (٢٠١٤) إلى تحديد فاعلية استخدام نظام البلاك بورد لدعم عمليتي التعليم والتعلم في الفصول التقليدية، وتمثلت عينة الدراسة من (١٦٨) طالباً في كلية التربية بجامعة الكويت، واستخدم الباحثان المنهج الوصفي، وطبقت الدراسة على مدى أربعة أعوام وذلك بتطبيق أداة الدراسة عند نهاية تدريس المقرر. وأشارت النتائج أن سهولة استخدام التكنولوجيا والاستفادة المدركة لها أثراً إيجابياً على الاتجاهات، بالإضافة إلى ذلك أن اتجاهات الطلبة لها أثراً كبيراً على فاعلية التكنولوجيا والتي أثرت على مستوى الاستخدام، وأثبتت النتائج أيضاً أن نموذج قبول التكنولوجيا (TAM) يُعد نموذجاً مناسباً للتعرف عن فاعلية تطبيق التكنولوجيا.

أجرى الباحثون مزروع، عبدالرحمن، مخلوف (٢٠١٣) دراسة هدفت إلى التعرف على اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام البلاك بورد في ظل بعض المتغيرات وأهم التحديات التي تعيقهم في استخدام نظام البلاك بورد. واستخدم الباحثون الاستبانة لجمع البيانات اللازمة على عينة مكونة من (١٩٥) عضواً. وتوصلت الدراسة إلى نتائج أهمها: أن اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام البلاك بورد إيجابياً بدرجة متوسطة، وأن هناك فروقاً ذات دلالة احصائية لصالح الإناث والتدريب والخبرة التدريسية، وأشارت النتائج أن المعوقات الإدارية والمالية والشخصية تعد أهم المعوقات التي تعيق أعضاء هيئة التدريس من استخدام البلاك بورد.

وكما أن دراسة العمرو (٢٠١٢) هدفت إلى معرفة واقع استخدام طالبات وأعضاء هيئة التدريس في قسم تقنيات التعليم للبلاك بورد في جامعة الملك سعود. واتبعت الدراسة المنهج الوصفي وتكونت عينة الدراسة من الطالبات اللاتي يدرسن في قسم تقنيات التعليم وأعضائها، وكانت العينة قصدية. وتوصلت الدراسة إلى نتائج من أهمها؛ ليس هناك فروق ذات دلالة احصائية تعزى لمتغيري الرتبة الأكademie والدورات التدريبية.

وأما دراسة الجراح (٢٠١١) فقد هدفت إلى التعرف على اتجاهات طلبة الجامعة الأردنية في برنامج الدبلوم العالي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التربية نحو استخدام البلاك بورد في تعلمهم. استخدمت الاستبانة لمعرفة اتجاهات الطلبة نحو استخدام البلاك بورد، وبلغت عينة الدراسة (٣٦٥) طالباً وطالبة. وتوصلت الدراسة إلى وجود اتجاهات إيجابية للطلبة نحو البلاك بورد في تعلمهم، وأضافوا أن نظام البلاك بورد ساهم في تسهيل عملية التعلم لديهم مما أضاف تحسناً في تحصيالهم العلمي، وأن نظام البلاك بورد ساعدتهم على الحصول على فرص تعليمية عن بعد.

وأشارت دراسة حسين (٢٠١١) هدفت إلى اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني (جسور). استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي وتكونت عينة الدراسة من (٩٠) عضواً بمختلف الجامعات السعودية. وتوصلت النتائج إلى أن هناك اتجاهات إيجابية لدى أفراد عينة الدراسة نحو استخدام نظام جسور على الرغم من عدم

تفعيله بشكل فاعل، وكما أن هناك حاجة ماسة للتدريب على استخدام نظام جسور و خصائصه، وبالإضافة إلى ذلك أنه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية في الاتجاهات نحو استخدام النظام لمتغير الكليات سواء كانت الإنسانية و العلمية و الصحية.

و أما دراسة هيردزفيلد وأخرين (Heirdsfield, et al, 2011) هدفت إلى التعرف على اتجاهات الطلبة و أعضاء هيئة التدريس عن استخدام البلاك بورد في جامعة كويينز لاند الاسترالية. استخدم الباحثون المنهجين الكمي و النوعي و ذلك لتعرف على أراء الطلبة و أعضاء هيئة التدريس لاستخدام البلاك بورد، و بلغت عينة الدراسة من الطلبة ٤٥٩ طالبا و طالبة و أعضاء هيئة التدريس ٤٣ عضوا. وأشارت النتائج أن التعلم عن طريق البلاك بورد من وجهة نظر الطلبة وأعضاء هيئة التدريس يمتاز ببيئة فاعلة للتعلم وأن نظام البلاك بورد يعزز العملية التعليمية. وكما أن أعضاء هيئة التدريس أشاروا إلى أن نظام البلاك بورد يستغرق منهم وقتا في إعداد المحتوى التعليمي ورفعه في النظام.

التعقيب على الدراسات السابقة ذات الصلة:

ساعدت الدراسات السابقة الباحث في تصور شامل عن أنظمة إدارة التعلم بشكل عام والبلاك بورد تحديداً وأثره على التعليم من حيث حل المشكلات التعليمية وتحسين المخرجات التعليمية كما ساعدت في التعرف نظرياً على مكونات وخصائص نظام البلاك بورد، والتعرف على أهم الخصائص المنهجية والطرق الالزمة لدراسة هذا الموضوع وإعداد الأداة بالصورة المطلوبة. إلا أن هذه الدراسة ركزت على درجة استخدام نظام البلاك بورد لدى فئة محددة هم أعضاء هيئة التدريس في السنة التحضيرية بجامعة حائل. كون استخدام برمجية البلاك بورد إلزاميا في المقررات الدراسية وخاصة في الحاسوب والفيزياء والكيمياء والأحياء وبذلك اختلفت عن دراسة كل من شعيب (٢٠١٤) ودراسة البلاصي (٢٠١٦) التي أجريتا في جامعة حائل حيث ركزت الأولى على بناء الاختبارات باستخدام البلاك بورد، والثانية ركزت على الاتجاهات والمعوقات في استخدام البلاك بورد، كما

اشتملت متغيرات لم تطرق إليها الدراسات السابقة كلغة التدريس والمسار الذي يدرس به عضو هيئة التدريس، إضافة إلى أن هذه الدراسة تعد من الدراسات القليلة على المستوى المحلي - على حد علم الباحث - والتي تناولت نظام إدارة التعلم البلاك بورد، حيث لم يجد الباحث أي من الدراسات السابقة المحلية تناولت السنة التحضيرية .

الطريقة والإجراءات:

• منهج الدراسة

لتحقيق أهداف الدراسة استخدم المنهج الوصفي ، وهو المنهج الذي يعتمد على دراسة واقع الحالة وبهتم بوصفها وصفاً دقيقاً، ويعبر عنها تعبيراً كيفياً أو كميأً(عدس، وعيادات، وعبد الحق، ٢٠٠٥)، وبعد هذا المنهج مناسباً لموضوع الدراسة لأنها يقوم على جمع البيانات للتعرف على وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس حول استخدام نظام التعلم البلاك بورد .مجتمع الدراسة: تكون مجتمع الدراسة من جميع أعضاء هيئة التدريس في السنة التحضيرية بجامعة حائل وعددهم (٣٣٤) يدرسون في المسارات العلمية الثلاث الإنساني والهندسي والصحي.

عينة الدراسة: أما عينة الدراسة فقد اختيرت بالطريقة العشوائية من أعضاء هيئة التدريس من خلال توزيع الاستبيان بطريقة الكترونية على أعضاء هيئة التدريس وجدول (١) يوضح عينة الدراسة ومتغيراتها بما نسبته (١٢٣) من مجتمع الدراسة.

جدول (١)

التكرارات والنسب المئوية حسب متغيرات الدراسة

النسبة	التكرار	الفئات	الجنس
50.4	62	ذكر	
49.6	61	انثى	
39.8	49	إنساني	المسار
43.1	53	علمي	
17.1	21	صحي	
65.0	80	عربي	اللغة الأم
35.0	43	أجنبية	
8.9	11	لم أحصل على دورات	الدورات التدريبية
48.0	59	دورة واحدة	
22.8	28	دورتين	
20.3	25	ثلاث دورات	
100.0	123	المجموع	

أداة الدراسة

لأغراض الدراسة استخدمت استبانة خاصة تقيس مدى استخدام نظام إدارة التعليم "البلاك بورد" بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس ، وتم جمع البيانات المتعلقة بهذه الدراسة من خلال مراجعة الأدبيات السابقة، ومقاييس اعتمدت سابقاً كدراسة العمو (2014) ودراسة الجراح (2011) ، كما شملت الدراسة سؤال مفتوح يشمل أهم المقترنات التطويرية لاستخدام البلاك بورد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس في السنة التحضيرية .

صدق الأداة

لعرض التحقق من صدق أداة الدراسة لمعرفة ما إذا كانت الأداة قادرة على قياس ما أعدت لقياسه، تم استخراج صدق المحكمين باستخدام أسلوب التحكيم حيث عرضت على (١٠) محكمين في مجال تكنولوجيا التعليم ، والمناهج ، وتمأخذ ملاحظاتهم وإجراء التعديل المناسب على فقرات الاستبانة ، وقد تم حذف الفقرات التي كانت نسبة إجماع المحكمين على صلاحيتها أقل من (%) ٧٠.

ثبات أداة الدراسة:

للتأكد من ثبات أداة الدراسة، فقد تم التتحقق بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار (test-retest) بتطبيق المقياس، وإعادة تطبيقه بعد أسبوعين على عينة مكونة من (٣٠) من أعضاء هيئة التدريس ممن هم خارج عينة الدراسة، ومن ثم تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين تقديراتهم في المرتبين اذ بلغ (٩١،٠٠). تم أيضاً حساب معامل الثبات بطريقة الاتساق الداخلي حسب معادلة كرونباخ ألفا، وبلغ (٨٩،٠٠) واعتبرت هذه القيم ملائمة لغايات هذه الدراسة.

معالجة البيانات والتحليل الإحصائي:

وزعت أداة الدراسة على أفراد العينة البالغ عددها (١٢٣)، وباستخدام برنامج spss للتحليل الإحصائي ، ومن ثم حسبت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) بعد جمع إجابة أعضاء هيئة التدريس على الاستبيان ، ويوضح النموذج الآتي فاعالية استخدام نظام إدارة التعليم "البلاك بورد" بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس حسب مقياس ليكرت الخمسي لتصحيح أدوات الدراسة، بإعطاء كل فقرة من فقراته درجة واحدة من بين درجاته الخمس (موافقة بشدة، موافق، محابي، معارض، معارض بشدة) وهي تمثل رقمياً (٥،٤،٣،٢،١) على الترتيب، وقد تم اعتماد المعيار التالي لأغراض تحليل النتائج كما في جدول رقم (٢) :

جدول (٢) تقدير المتوسطات الحسابية

المتوسط الحسابي	التقدير
٢,٣٣ - ١,٠٠	قليلة

متوسطة	٣,٦٧ - ٢,٣٤
كبيرة	٥,٠٠ - ٣,٦٨

وقد تم احتساب المقياس من خلال استخدام المعادلة التالية:

الحد الأعلى للمقياس (٥) - الحد الأدنى للمقياس (١)

عدد الفئات المطلوبة (٣)

$$1,33 = \frac{1-5}{3}$$

ومن ثم إضافة الجواب (١,٣٣) إلى نهاية كل فئة.

نتائج الدراسة ومناقشتها

أولاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول :ما واقع استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟ للاجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لواقع استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، والجدول(٣) أدناه يوضح ذلك.

جدول (٣)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لواقع استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس مرتبة تنازلياً حسب المتوسطات الحسابية

الدرجة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرات	الرقم	الرتبة
كبيرة	.936	3.99	يسهم نظام البلاك بورد في إيصال المعلومات للطلبة بسرعة.	٨	١
كبيرة	.958	3.98	سيزيد استخدام البلاك بورد من التفاعل بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب.	٣١	٢
كبيرة	.960	3.93	الدخول لنظام البلاك بورد والتقلل بين تطبيقاته سهلاً بالنسبة لي.	١	٣

الرتبة	الرقم	الرتبة			
الدرجة	الفرات	الفرات			
الاحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتوسط الحسابي			
كبيرة	.990	3.93	للتدريب أثر إيجابياً في استخدامي نظام البلاك بورد في التدريس.	٢	٣
كبيرة	.847	3.89	يعد نظام البلاك بورد مصدراً موثوقاً لبعض المعلومات.	٩	٥
كبيرة	.980	3.88	أوصي زملائي أعضاء هيئة التدريس باستخدام البلاك بورد.	٣٠	٦
كبيرة	.969	3.86	استخدام نظام البلاك بورد كان قراراً جيداً.	٢٧	٧
كبيرة	1.087	3.85	سهولة الوصول إلى المعلومات في نظام البلاك بورد بالجامعة أو المنزل.	٦	٨
كبيرة	1.000	3.82	سأقوم باستخدام نظام بلاك بورد في تعاملاتي التعليمية مستقبلاً.	٢٨	٩
كبيرة	.926	3.81	نظام البلاك بورد يعطي اهتماماً للتعلم الذاتي.	١٦	١٠
كبيرة	1.027	3.76	يمكن لي الحصول على المعلومات من نظام البلاك بورد في الوقت الذي أريد.	١٠	١١
كبيرة	.843	3.72	يمتاز نظام البلاك بورد بسرعة تنفيذ الأوامر المدخلة.	٢٢	١٢
كبيرة	.932	3.70	أجد تجربة الجامعة من استخدام نظام البلاك بورد للتعليم الإلكتروني مرضية.	٢٦	١٣
كبيرة	.924	3.69	يتمتع نظام البلاك بورد بواجهة تفاعلية متقدمة.	١٢	١٤
متوسطة	.989	3.67	لدي رضا عن أداء خدمة نظام البلاك بورد.	٢٥	١٥
متوسطة	.964	3.67	سأستخدم نظام بلاك بورد على أساس منتظم.	٢٩	١٥
متوسطة	1.052	3.67	سيسمح البلاك بورد في زيادة تحصيل الطلبة.	٣٢	١٥
متوسطة	.990	3.66	استخدام النظام مهم لزيادة تحصيل الطلاب العلمي.	٢٤	١٨
متوسطة	.975	3.65	المادة العلمية الالكترونية المقدمة في نظام البلاك بورد عالية الجودة.	١١	١٩

الرتبة	الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الدرجة
٢٠	٢٣	تعد تجربتي مع نظام البلاك بورد أفضل مما كنت أتوقع.	3.64	.933	متوسطة
٢١	٥	أجد التفاعل مع نظام البلاك بورد ممتعا.	3.63	1.026	متوسطة
٢٢	١٨	الخطوات المتبعة لإنجاز مهمة محددة في نظام البلاك بورد تتبع تسلسلاً منطقياً.	3.62	.864	متوسطة
٢٣	٢١	يتمنى النظام بأدوات كافية لإدارة المقررات مثل(البريد ، المنتدى ، المحادثة ، الاختبار).	3.60	.947	متوسطة
٢٤	١٤	يقدم نظام البلاك بورد الحل الأمثل لما أطلب.	3.59	.965	متوسطة
٢٥	٧	نظام التعليم البلاك بورد يوفر معلومات تعريفية عن عضو هيئة التدريس.	3.58	.878	متوسطة
٢٦	٣	أستطيع التحكم بجميع تطبيقات البلاك بورد بطريقة سهلة وواضحة.	3.54	.977	متوسطة
٢٦	١٥	يقدم نظام البلاك بورد خدمة سريعة لما أريد.	3.54	1.018	متوسطة
٢٦	١٩	تنظيم المعلومات على شاشة النظام يعد سهلاً وواضحاً.	3.54	.977	متوسطة
٢٩	١٣	يتمنى نظام البلاك بورد بمنظر ذو جاذبية للمستخدم.	3.50	1.011	متوسطة
٣٠	١٧	عدد خطوات إنجاز مهمة واحدة في نظام البلاك بورد يعد مقبولاً.	3.46	.977	متوسطة
٣١	٤	أستطيع تصميم واجهة خاصة بالمقررات التي أدرسها على النظام.	3.36	1.049	متوسطة
٣٢	٢٠	الأعطال الفنية لنظام البلاك بورد قليلة جداً.	3.11	1.026	متوسطة
		الدرجة الكلية	3.68	.696	كبيرة

يبين الجدول (٣) أن المتوسطات الحسابية قد تراوحت ما بين (3.11-3.99)، حيث جاءت الفقرة رقم (٨) والتي تنص على "يسهم نظام البلاك بورد في إيصال المعلومات للطلبة بسرعة" في المرتبة الأولى ويمتوسط حسابي بلغ (3.99)، وتلتها الفقرة رقم (٣١) والتي تنص على "سيزيد

استخدام البلاك بورد من التفاعل بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب" في المرتبة الثانية ويمتوسط حسابي بلغ (3.98)، وتلها الفقرتان (١ و ٢) ونصهما " الدخول لنظام البلاك بورد والتنقل بين تطبيقاته سهلاً بالنسبة لي" ، و "للتدريب أثراً إيجابياً في استخدامي نظام البلاك بورد في التدريس" في المرتبة الثالثة ويمتوسط حسابي بلغ (3.93)، بينما جاءت الفقرة رقم (٢٠) ونصها "الأعطال الفنية لنظام البلاك بورد قليلة جداً" بالمرتبة الأخيرة ويمتوسط حسابي بلغ (3.11). ويبلغ المتوسط الحسابي للدرجة الكلية ككل (3.68) وبدرجة مرتفعة بحسب المعايير الإحصائية التي استخدمت في الدراسة، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة كل من البلاصي (٢٠١٦) والسدحان (١٤٣٦هـ) و هيردزفيلد (Heirdsfield,2011) والتي أشارت إلى وجود اتجاهات إيجابية وفاعلية نحو استخدام البلاك بورد من قبل أعضاء هيئة التدريس إلا أنها اختلفت مع دراسة كل من الفحيطاني (٢٠١٤) ومحمد (٢٠١٣) والتي وأشارتا إلى استخدام أعضاء هيئة التدريس لنظام التعلم البلاك بورد بدرجة متوسطة. وقد يعود سبب ارتفاع درجة استخدام أعضاء هيئة التدريس لنظام البلاك بورد في السنة التحضيرية إلى امتلاكهم لثقافة التعلم الإلكتروني السائدة لديهم نتيجة حداثة هذا النوع من التعلم بالنسبة لهم والمأمهم بالكفايات المطلوبة للقيام بأعباء نظم إدارة التعلم على أكمل وجه، سيما وأن جامعة حائل آخذة في التوجه نحو استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد في كافة كلياتها، فالتدريس باستخدام النمط الداعم يعد إجراء إجبارياً في جميع المقررات بقرار من الجامعة، وتقدم وحدة التدريب بعمادة السنة التحضيرية الدعم المستمر لجميع منسوبيها - وخاصة الجدد -، كما أن التفاعل الحادث بين أعضاء هيئة التدريس وتبادل الخبرات وتوافر معامل الحاسوب ومراكز مصادر التعلم من خلال وجود قاعات للعرض الإلكتروني في أغلب القاعات التدريسية من شأنه أن يثير درجة من الحماس والمنافسة بين أعضاء هيئة التدريس في التعامل مع نظام التعلم البلاك بورد

السؤال الثاني: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة تعزى للمتغيرات التالية:
الجنس، لغة عضو هيئة التدريس، الدورات التدريبية لواقع استخدام نظام إدارة البلاك بورد بجامعة

حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟ الإجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لواقع استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس حسب متغيرات الجنس، والمسار، لغة التدريس، وعدد الدورات التدريبية والجدول ٤ يبين ذلك.

يتضح من الجدول (٤) تباعداً ظاهرياً في المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لواقع استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بسبب اختلاف فئات متغيرات الجنس، والمسار، ولغة التدريس، وعدد الدورات التدريبية؛ ولبيان دلالة الفروق الإحصائية بين المتوسطات الحسابية تم استخدام تحليل التباين الرباعي وجدول (٥) يوضح ذلك.

جدول رقم (٤)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لواقع استخدام نظام إدارة التعلم البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس حسب متغيرات الجنس، والمسار، ولغة التدريس وعدد الدورات التدريبية

العدد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
62	.716	3.69	ذكر	الجنس
61	.681	3.68	أنثى	
49	.693	3.55	إنساني	المسار
53	.692	3.67	علمي	
21	.622	4.03	طبي	
80	.678	3.85	ناطق بالعربية	لغة التدريس
43	.621	3.37	ناطق بغير العربية	
11	.684	3.34	لا يوجد دورات	عدد الدورات التدريبية
59	.728	3.57	دورة واحدة	
28	.591	3.67	دورتين	
25	.558	4.12	ثلاث دورات	

جدول رقم (٥)

تحليل التباين الرباعي لأثر الجنس، والمسار ولغة التدريس وعدد الدورات التدريبية لواقع استخدام نظام إدارة التعليم البلاك بورد بجامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس

مصدر التباين	الكل	الخطاط	عدد الدورات التدريبية	اللغة المستخدمة	المسار	الجنس	الدالة الإحصائية
مجموع المربعات	59.101	44.636	4.503	4.832	2.645	.089	.089
متوسط المربعات	122	115	1.501	4.832	1.322	.089	.229
قيمة F	.388	115	1.501	4.832	1.322	.089	.089
الحرارة درجات الحرارة							
الدالة							

يتبيّن من الجدول (٥) الآتي:

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ($F = 0.05$) تعزى لأثر الجنس، حيث بلغت قيمة F .٠٢٩٠، وبدلة احصائية بلغت .٠٦٣٣٠، وتفق هذه النتيجة مع دراسة البلاصي (٢٠١٦)، إلا أنها اختلفت مع دراسة محمد (٢٠١٣) والتي جاءت فيها الفروق لصالح الإناث.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية ($F = 0.05$) تعزى لأثر المسار، حيث بلغت قيمة F .٣٤٠٧، وبدلة احصائية بلغت .٠٣٧٠، ولبيان الفروق الزوجية الدالة إحصائياً بين المتوسطات الحسابية تم استخدام المقارنات البعدية بطريقة شيفيه كما هو مبين في الجدول (٦). جاءت الفروق في جدول (٦) لصالح المسار الصحي وتختلف هذه الدراسة مع دراسة كل من القحطاني (٢٠١٤) والبلاصي (٢٠١٦) والتي أشارنا إلى عدم وجود فروق في استخدام البلاك بورد يعزى لمتغير التخصص بحسب الكلمات النظرية والعلمية.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية ($p = 0.05$) تعزى لأثر اللغة الأم، حيث بلغت قيمة فـ ٠٠٦٣٣، وبدلة احصائية بلغت ٠٠٠٥، وجاءت الفروق لصالح اللغة العربية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية ($p = 0.05$) تعزى لأثر عدد الدورات التدريبية، حيث بلغت قيمة فـ ٣,٨٦٧ وبدلة احصائية بلغت ٠٠٠١١، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة شيبمان (Shipman,2017) والتي أشارت إلى أهمية التدريب والسدحان (١٤٣٦هـ) التي أظهرت أثراً إيجابياً للتدريب على البلاك بورد، ولبيان الفروق الزوجية الدالة إحصائياً بين المتوسطات الحسابية تم استخدام المقارنات البعدية بطريقة شيفيه كما هو مبين في الجدول (٦). يتبع من الجدول (٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية ($p = 0.05$) بين المسار الإنساني والمسار الصحي وجاءت الفروق لصالح الصحي.

جدول (٦)

المقارنات البعدية بطريقة شيفيه لأثر المسار على الدرجة الكلية

المسار	المتوسط الحسابي	علوم انسانية	علوم علمية	طبية
إنساني	3.55			
علمي	3.67	.12		
طبي	4.03	.48	.36	

* دالة عند مستوى الدلالة ($p = 0.05$).

يتبع من الجدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية ($p = 0.05$) بين ثلاثة دورات من جهة وكل من دون دورة ودورتين من جهة أخرى وجاءت الفروق لصالح ثلاثة دورات. ويفسر الباحث هذه النتيجة بالنسبة لوجود فروق لصالح الأعضاء الذين حصلوا على ثلاثة دورات في مجال البلاك بورد ، فإنه يكون اكتسب المهارات والمعلومات اللازمة للتعامل معه.

جدول (٧)

المقارنات البعدية بطريقة شيفيه لأثر عدد الدورات التدريبية على الدرجة الكلية

الدورات التدريبية	المتوسط الحسابي	الذاللة عند مستوى الذاللة ($\alpha = .05$)
لا يوجد دورات	3.34	
دورة واحدة	3.57	.24
دورتين	3.67	.10
ثلاث دورات	4.12	.45

* ذاللة عند مستوى الذاللة ($\alpha = .05$)

السؤال الثالث: ما أهم المقترنات لتفعيل استخدام نظام البلاك بورد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟ للإجابة عن هذا السؤال تم استخراج التكرارات والنسب المئوية لمقترنات لتفعيل استخدام نظام البلاك بورد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، والجدول ٨ يوضح ذلك.

جدول (٨)

التكرارات والنسب المئوية لمقترنات لتفعيل استخدام نظام البلاك بورد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس مرتبة تنازلياً

التصنيف	مرتبة تنازلياً	النسبة	التكرار
تدريب أعضاء هيئة التدريس	٤٤,٠	٤٠	
الحاجة للدعم الفني	٩,٩	٩	
استخدام البلاك بورد في الاختبارات و التقييم	٧,٧	٧	
تدريب الطالب	٧,٧	٧	
توفير خدمة الواي فاي و الانترنت بالجامعة	٧,٧	٧	
يحتاج البلاك بورد أن يكون أكثر سهولة.	٦,٦	٦	
استخدام الكتب الالكترونية .	٥,٥	٥	

٣,٣	٣	توفير معامل حاسب آلي.
٢,٢	٢	تحديث نظام البلاك بورد.
٢,٢	٢	تدريب متقدم لأعضاء هيئة التدريس.
١,١	١	تحفيز أعضاء هيئة التدريس بالجوائز لمن يستخدمه.
١,١	١	تصميم البلاك بورد بشكل جذاب .
١,١	١	توفير دليل استخدام البلاك بورد.
١٠٠,٠	٩١	المجموع

يبين الجدول (٨) أن تدريب أعضاء هيئة التدريس جاء في المرتبة الأولى بأعلى تكرار بلغ (٤٠) وبنسبة مئوية (٤٤%)، وتنتفق هذه النتيجة مع دراسة كل من شبيمان (Shpiman, 2017) والتي أشارت إلى أهمية التدريب والسدحان (١٤٣٦هـ) التي أظهرت أثراً إيجابياً للتدريب على البلاك بورد، إلى أنها اختلفت مع دراسة حسين (٢٠١١) التي أشارت حاجة أعضاء هيئة التدريس للتدريب ووجود رغبة لدى أفراد الدراسة في الحصول على مزيد من التدريب حول كيفية استخدام برمجية بلاك بورد وجاء في المرتبة الثانية الحاجة للدعم الفني بتكرار بلغ (٩) وبنسبة مئوية (٩٩,٩%)، وجاء في المرتبة الثالثة كل من استخدام البلاك بورد في الاختبارات والتقييم، وتدريب الطلاب، وتوفير خدمة الواي فاي والانترنت بتكرار بلغ (٧) وبنسبة مئوية (٧٧%).

توصيات الدراسة: في ضوء نتائج الدراسة يوصي الباحث بما يلي:

١. المزيد من تدريب أعضاء هيئة التدريس غير الناطقين بالعربية في عمادة السنة التحضيرية بجامعة حائل على استخدام نظام إدارة التعليم البلاك بورد.
٢. توفير مدربين ناطقين بغير العربية لتدريب أعضاء هيئة التدريس .
٣. اطلاع أعضاء هيئة التدريس على تجارب ناجحة لأحد الزملاء في استخدام نظام إدارة التعليم البلاك بورد والعمل على تعديمها.

٤. الأخذ بمقترنات أعضاء هيئة التدريس في الجدول رقم (٨).

المراجع

- أحمد، إيمان أحمد عبدالله. (٢٠١٦). فاعلية التعليم الفعال في تنمية بعض مهارات استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني بلاك بورد (Blackboard) لدى أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالجيزة، مجلة كلية التربية بأسيوط(٣٢) ٤ ص ٧٠ - ١٠٩
- البلاصي، رباب عبد المقصود يوسف. (٢٠١٦). اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة حائل نحو استخدام نظام إدارة التعليم بلاك بورد (Blackboard). *Journal of Arabic Studies in Education and Psychology*. Blackboard ١٢٠-١٠٣، (٦٩)
- الجراح، عبد المهدى. (٢٠١١) اتجاهات طلبة الجامع الأردنية نحو استخدام برمجية البلاك بورد في تعلمهم . مجلة دراسات الجامعة الاردنية، (٤) ٣ ،ص ١٣٠٤ - ١٢٩٣ .
- حسين، هشام بركات. (٢٠١١) اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني جسور «المجلة الإلكترونية التركية لتكنولوجيا التربية»، (٢) ١٠ ص ٥٣ - ٤٣
- السدحان، عبدالرحمن بن عبدالعزيز. (٢٠١٥). اتجاهات الطلبة وأعضاء هيئة التدريس بكلية علوم الحاسوب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد وعلاقته ببعض المتغيرات، مجلة العلوم التربوية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، السعودية ٢ ص ٢٢٣ - ٢٧٨
- شعيب، إيمان محمد مكرم مهني. (٢٠١٤). أثر برنامج تدريسي مقتراح لإكساب أعضاء هيئة التدريس بجامعة حائل مهارات بناء الاختبارات الإلكترونية بنظام إدارة التعلم بلاك بورد: Blackboard دراسات عربية في التربية وعلم النفس – السعودية مجلد ٥٣ ض ١٧٩- ٢٠١.

عبد المجيد، أحمد . (٢٠٠٨) برتامج مقترح في التعلم الإلكتروني باستخدام البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر وأثره في تنمية مهارات تصميم وإنتاج دروس الرياضيات الإلكتروني والاتجاه نحو التعلم الإلكتروني لدى الطلاب المعلمين . رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة سوهاج ، مصر.

عبد الوهاب، محمد محمود.(٢٠١٦). فاعلية التعلم الإلكتروني التشاركي القائم على استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد في تنمية مهارات التصميم الإلكتروني وبقاء أثر التعلم لدى طلاب كلية الحاسوبات بالجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة ، المجلة التربوية - مصر(46) ص301 - 326

عدس، عبد الرحمن، وعيادات ، ذوقان ، وعبد الحق، كايد . (٢٠٠٥) .البحث العلمي مفهومه ، أدواته ،أساليبه ،الرياض : دار أسامة للنشر والتوزيع.

عمادة التعلم الإلكتروني (2015) (تجربة جامعة الملك خالد في التعليم الإلكتروني). أبها :جامعة الملك خالد .

<http://elearning.kku.edu.sa>

العمرو، رزان بنت مذكور . (٢٠١٢) . الواقع استخدام طلابات وأعضاء هيئة التدريس بقسم تقنيات التعليم لنظام إدارة التعلم البلاك بورد(Black Board) ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود . عوض، حسني . . (٢٠١٢) تصور مقترح لتطوير استخدام جامعة القدس المفتوحة للتدريب الإلكتروني في تنمية الموارد البشرية في المجتمع السعودي . المجلة العربية الدولية للمعلومات(١) ١، ص. 72 - 57

الفريج ، سعاد ، الكندي علي.(٢٠١٤) . استخدام نموذج قبول التكنولوجيا لقصصي فاعلية تطبيق نظام التعلم في التدريس الجامعي، مجلة العلوم التربوية النفسية ، جامعة البحرين مجلد ١٥ العدد ١ ص ٢٥-١
القططاني، محمد بن عايض.(٢٠١٤) . تقويم تجربة جامعة الملك خالد في استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني البلاك بورد :تكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث - مصر ص ١ - ٥٩

محمد محمدي محمد.(٢٠١٥) . تطوير إدارة التعليم الإلكتروني بالجامعات المصرية في ضوء نظام البلاك بورد مجلة البحث النفسي والتنميـة - كلية التربية جامعة المنوفية - مصر (30) ٤ ص ١-٤٦

مزروع، ياسر سيد أحمد محمد(٢٠١٣) اتجاهات اعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك خالد نحو استخدام نظام

ادارة التعلم الإلكتروني البلاك بورد، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية- مصر (52)اص 84 - 114

مصطفى، أكرم فتحي. (٢٠٠٦). إنتاج مواقع الانترنت التعليمية، القاهرة: دار عالم الكتب.

Shipman, C. D. (2017). *Perceptions of Faculty toward Integrating Technology in Undergraduate Higher Education Traditional Classrooms at Research-Focused Regional Universities in South Texas* (Doctoral dissertation, Texas A&M University-Kingsville).

Heirdsfield A . , Walker S . , Tambyah M . & Beutel D. (2011). Blackboard as an online learning environment: what do teacher education students and staff think?. *Australian Journal of Teacher Education* , 36(7), 1-17.

Little-Wiles J. & Naimi L. L. (2011). Faculty Perceptions of and Experiences in using the Blackboard Learning Management System. *Conflict Resolution & Negotiation Journal*, (4).

Thomas, k. (2006). Learner Perspectives on the use of A learning Moragemertt in First Year Economics. PHD. University of Pretoria Etd. South Africa.

Rhode, J., Richter, S., Gowen, P., Miller, T., & Wills, C. (2017). Understanding faculty use of the learning management system. *Online Learning*, 21(3) 68-86. doi:10.24059/olj.v%vi%i.1217

Woods R., Baker J. & Hopper D. (2004). Hybrid structures: Faculty use and perception of web-based courseware as a supplement to face-to-face instruction. *Internet and Higher Education*, 7, 281–297.