



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

اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو

استخدام نظام البلاك بورد

The attitudes of higher studies female students in Hafr Albatin University toward using Blackboard

إعداد

المها المطيري Al Maha Al Mutairi	أمثال الشمري Amsal Al-Shammary
نورة الدوسري Noura Al-Dosari	حميدة الحربي Hamida Al-Harbi

هند البكيري
Hind Al-Bakiri

طالبات قسم المناهج وطرق التدريس

Doi: 10.21608/ejev.2023.296062

٢٠٢٣ / ١ / ٩ استلام البحث

٢٠٢٣ / ١ / ٢١ قبول البحث

الشمري، أمثال و المطيري، المها والحربي، حميدة والدوسرى، نوره والبکيري، هند (٢٠٢٣). اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام البلاك بورد. *المجلة العربية للتربية النوعية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، ٧(٢٧) أبريل، ١-٢٢.

<http://jasg.journals.ekb.eg>

اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام البلاك بورد

المستخلص:

هدفت الدراسة الى الكشف عن اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني البلاك بورد "Black board" في التعليم الجامعي. والتعرف على مدى تأثير متغير (الشخص الدراسي) على استجابات أفراد عينة الدراسة من طالبات الدراسات العليا نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني البلاك بورد "Black board" في التعليم الجامعي. وتكون مجتمع الدراسة من جميع طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن ، للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤١هـ / ١٤٤٢هـ ، البالغ عددهن (١٤٥) طالبة. وتكونت عينة الدراسة من (٤٣) طالبة دراسات عليا من الالاتي استجبن للاستبيان ، وخرجت الدراسة تؤكد أن استخدام نظام البلاك بورد كان فعالاً في تنمية الاتجاهات الإيجابية لدى الطالبات نحو التعلم الإلكتروني . وأن متغير الشخص الدراسي لم يؤثر في الاتجاه نحو نظام البلاك بورد بل كان إيجابياً.

Abstract:

The study aimed to reveal the trends of graduate students at Hafr Al-Batin University towards the use of the blackboard e-learning management system "Black board" in university education. And to identify the extent of the influence of a variable (academic specialization) on the responses of the study sample of graduate students towards the use of the blackboard e-learning management system "Black board" in university education. The study community consists of all graduate students at Hafr Al-Batin University, for the second semester of the academic year 1441h / 1442h, numbering (145) students. The study sample consisted of (43) graduate students who responded to the questionnaire, and the study came out confirming that the use of the Blackboard system was effective in developing positive trends among students towards e-learning . And that the variant of the study specialization did not affect the trend towards the Blackboard system, but was positive.

المقدمة :

يشهد العالم اليوم تطوراً واضحًا في المجالات العلمية والتكنولوجية المتعددة، وهذا التطور عكس واقعاً متميزاً للتقدم والتطور الحضاري الإنساني، ولا يمكن لأي مجتمع أن يغفل عن مواكبة التطور التكنولوجي في شتى مناحي الحياة، ومن أبرز هذه التطورات التكنولوجية ما يتعلق ب مجال التعليم.

فقد أدى التقدم التكنولوجي إلى ظهور أساليب وطرق جديدة للتعليم غير المباشر تعتمد على توظيف مستحدثات تكنولوجية لتحقيق التعلم المطلوب، منها استخدام الكمبيوتر ومستحدثاته والأقمار الصناعية والقواء الفضائية وشبكة المعلومات الدولية بغرض إتاحة التعلم على مدار اليوم والليلة لمن يريد وفي المكان الذي يناسبه، بواسطة أساليب وطرق متعددة تدعها تكنولوجيا الوسائل المتعددة بمكوناتها المختلفة (عامر، ٢٠١٤).

ولقد بُرِزَ التعليم الإلكتروني المعتمد على الوسائل المتعددة، وعبر شبكة الإنترنت كخيار استراتيجي لتطوير التعليم والنهوض به، وكان الاهتمام بتطبيق هذا النمط من التعليم في المملكة العربية السعودية والاستفادة من التقنيات الهائلة في تقنيات الاتصال، وقد أدى تسارع وتيرة الاهتمام بالتعليم وتجويده وتطويره وربطه بالتقنيات الحديثة التي ترتبط بحاجات المجتمع إلى تطوير تقنيات التعليم للوصول إلى تعليم يتجاوز المكان والزمان والإمكانات المادية والفروقي في قدرات وحاجات الأفراد، لتنصف العلاقة بين التقنية الحديثة والتعلم بالقدرة والمرونة والقابلية والتوافق مع كل جديد حتى تم الوصول إلى التعلم الإلكتروني الذي أصبح نموذجاً للتكامل ما بين التعليم والتقنيات (الأتربي، ٢٠١٥).

وهذا ما حدث بالفعل في وقتنا الحاضر حيث بُرِزَ دور التعليم الإلكتروني كضرورة مُلحة مع ما شهدته العالم في الثالث الأول لعام (٢٠٢٠) وحتى وقتنا الحالي في ظل جائحة كورونا من متغيرات على كافة الأصعدة ، فكان له أهمية كبيرة في التعليم عن بعد لاستمرار العملية التعليمية في كافة أنحاء العالم.

وبناء على المميزات العديدة التي يوفرها التعليم الإلكتروني فقد خطت المملكة العربية السعودية خطوة مهمة من أجل تفعيل دور التقنية في التعليم وخاصة التعليم العالي، حيث حرصت وزارة التعليم في المملكة على تأسيس نظام تعليمي متكامل، يعتمد على الاستفادة من التقنيات الحديثة في مجال التعليم الإلكتروني ممثلاً بـ "المركز الوطني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد" بهدف دعم جهود الجامعات السعودية في هذا النوع من التعليم، فقد قامت بتوقيع اتفاقية لإدارة التعلم الإلكتروني مع شركة بلاك بورد - Blackboard، بهدف توحيد السياسيات الوطنية في مجال التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، وضمان جودة التعليم العالي في المملكة من خلال هذا النظام، وغيره من الأنظمة الحديثة، وفق المعايير الوطنية المتبعة، لضمان انطلاقة جديدة للتعلم الإلكتروني ودعم الاتجاهات التخصصية للجامعات (السدحان، ٢٠٢٠).

وانتلاقاً من كل هذه المعطيات فقد جاءت هذه الدراسة لاستقصاء اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد (Blackboard)، وعلاقة ذلك ببعض المتغيرات.

مشكلة الدراسة :

نظراً لأهمية التعليم الإلكتروني في وقتنا الحاضر ، قامت أغلب الجامعات والكليات السعودية بإنشاء مراكز للتعليم الإلكتروني تساعد أعضاء هيئة التدريس والطلاب على تحمل مسؤولية تطوير وتنمية أنفسهم وتحسين أدائهم علمياً وعملياً ، كما أنها تقيد في استمرار التعليم إذا حصلت هناك معوقات تمنع الطالب أو عضو هيئة التدريس من الحضور إلى الجامعة.

ولعل من أهم المشروعات في التعليم الإلكتروني الجامعي تطبيق نظام البلاك بورد وفق خطوات منهجية وأسس علمية في جامعة حفر الباطن ، لذلك كان البحث في اتجاهات طالبات الدراسات العليا نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني البلاك بورد أمر ضروري ، لأن معرفة الاتجاهات تساعد على تطوير هذا المشروع التعليمي.

من هنا نرى كباحثات الحاجة إلى الكشف عن اتجاهات طالبات الدراسات العليا بجامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد (Black-board) في التعليم الجامعي.

أسئلة الدراسة :

حاولت الدراسة الحالية الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١- ما اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني البلاك بورد "Black board" في التعليم الجامعي؟
 - ٢- هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام التعلم الإلكتروني تعزى لمتغير (التخصص الدراسي)؟
- أهداف الدراسة :**

سعت الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ١- الكشف عن اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني البلاك بورد "Black board" في التعليم الجامعي.
- ٢- التعرف على مدى تأثير متغير (التخصص الدراسي) على استجابات أفراد عينة الدراسة من طالبات الدراسات العليا نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني البلاك بورد "Black board" في التعليم الجامعي.

أهمية الدراسة :

يمكن حصر أهمية الدراسة فيما يلي:

- ١- تبع أهمية الدراسة من حيث كونها تتناول اتجاهات طالبات الدراسات العليا نحو استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني البلاك بورد وذلك لمساعدة المسؤولين في جامعة حفر الباطن في اتخاذ القرارات المناسبة في ضوء النتائج التي توصلت لها الدراسة.
- ٢- معرفة اتجاهات طالبات الدراسات العليا تساعد على تطوير مشروع نظام إدارة التعليم الإلكتروني البلاك بورد "Black board" في التعليم الجامعي.
- حدود الدراسة :**

تلخصت حدود الدراسة فيما يلي:

- ١- الحدود الزمنية: طبقت هذه الدراسة في الفصل الثاني من العام الجامعي ١٤٤١ - ١٤٤٢ هـ.
- ٢- الحدود الموضوعية: تقتصر هذه الدراسة على التعرف على اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني بلاك بورد "Black board" في التعليم الجامعي.
- ٣- الحدود المكانية: طبقت هذه الدراسة في جامعة حفر الباطن .
- ٤- الحدود البشرية : طالبات الدراسات العليا بجامعة حفر الباطن للالفصل الدراسي الثاني العام الجامعي ١٤٤١ - ١٤٤٢ هـ

مصطلحات الدراسة :

١- الاتجاه:

عرفته عماشة (٢٠١٠، ص ١٣) بأنه: مفهوم افتراضي يمثل ما يحبه الفرد وما يكرهه شيء ما. والاتجاهات هي وجهات نظر إيجابية أو سلبية إما يكون سلوكًا أو شخصًا أو حدث وقد يكون الناس متناقضين تجاه هدف ما. وهذا يعني أنهم منحازين سلبياً أو إيجابياً تجاه الاتجاه ولكن بشيء من الحذر.

وتعرف الباحثات الاتجاه إجرائياً بأنه: استجابة موجبة أو سالبة تجاه موضوع معين سواء من ناحية القبول أو الرفض، أو هو سلوك يمثل ما يحبه الفرد أو يكرهه.

٢- نظام إدارة التعليم الإلكتروني (بلاك بورد- Blackboard) :

عرفته ززع(٢٠١٢: ٧) بأنه نظام إدارة تعلم تجاري من شركة بلاك بورد ظهر لأول مرة عام ١٩٩٥ ويتميز بسهولة التعامل معه ولا يحتاج إلى مهارات تكنولوجية وفنية لدى المعلم أو المتعلم ويتميز بالقدرة بالنسبة لأنظمة الأخرى حيث قدم هذا النظام فرص تعليمية متنوعة من خلال كسر جميع الحاجز والعوائق التي تواجه المؤسسات التعليمية والمتعلمين، كما أن هذا النظام ساعد كثير من المؤسسات التعليمية في نشر التعليم بقوة عن طريق الإنترنت، كما أن النظام يمتاز بالمرونة وقابلية التطوير والتوسع، ويوفر البلاك بورد التعامل ببعض اللغات منها الإنجليزية والعربية والإسبانية والإيطالية والفرنسية .

وتعرف الباحثات هذا النظام إجرائياً: بأنه نظام تجاري يتم فيه إدارة التعلم ويتميز بسهولة التعامل معه والمرونة والقابلية للتطبيق ولا يحتاج إلى مهارات تكنولوجية لتطبيقه

ويوفر التعامل معه بلغات متعددة كالعربية والإنجليزية والإسبانية والفرنسية والإيطالية كما أنه يقدم فرص تعليمية متعددة فهو بذلك يقضي على العوائق التي تواجه المؤسسات التعليمية.

الإطار النظري:
أولاً : التعليم الإلكتروني :

اتجهت معظم مؤسسات التعليم العالي في العالم إلى الاعتماد على التعليم الإلكتروني، كونه يعتبر من الأساليب الحديثة في مجال التعليم. فقد اهتمت اهتماماً كبيراً بهذه التقنية لجدواها الاقتصادية، ولفاعليتها وكفاءتها في رفع كفاءة الأفراد وتأهيلهم.(القابد، ٤، ٢٠١).

ويُعد التعليم الإلكتروني طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات وآليات بحث، ومكتبات إلكترونية وكذلك بوابات الإنترن特 سواء كان عن بعد أو في الفصل الدراسي، المهم المقصود هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة (الموسى، ٨٠٠، ٢٠٢).

و إن مجتمع المعرفة الذي تنشده المجتمعات يتطلب السعي نحو إيجاد بيئة تعليمية قادرة على تحقيق الجودة الشاملة ، والملائمة مع متطلبات العصر ومستجداته، ولن يتم هذا إلا من خلال تحويل المؤسسات التعليمية وخاصة التعليم العالي إلى وسائل إبداعية وإنتجاجية، بعيدة عن الأساليب التقليدية، يتم من خلالها إعطاء فرص أوسع، ومساحة أكبر لعضو هيئة التدريس والطالب من خلال تطبيق التعليم الإلكتروني (السدحان، ٢٠٢٠).

وهذا ما نشهده في المملكة العربية السعودية، فقد قامت الحكومة بتوفير الميزانيات لدعم عملية التعليم والنهوض فيها ومواكبة الدول المتقدمة سعياً لتحسين مخرجات وجودة التعليم ، وخصوصاً ما أولته من اهتمام في التعليم الجامعي والعالي.

وبتبرز أهمية التعليم الإلكتروني كما ذكرها (زيدان، ٧٠٠) في :

- ١- تقديم فرص تعلم للطلاب بشكل أفضل.
 - ٢- ترك أثر إيجابي في مختلف مواقف التعلم.
 - ٣- تقديم فرص للتعلم متمركزة حول المتعلم وهو ما يتوافق مع الفلسفات التربوية الحديثة ونظريات التعلم الجادة.
 - ٤- يُقدم أداة لتنمية الجوانب المعرفية للتعلم، وتنمية مهارات حل المشكلات، وتقييم بيئة تعلم جيدة.
 - ٥- إتاحة فرصة كبيرة للتعرف على مصادر متعددة من المعلومات بأشمال مختلفة.
 - ٦- تساعد على إذابة الفروق الفردية بين المتعلمين أو تقليلها.
- وكذلك استمرار العملية التعليمية واستبعاد توقفها في حال الأزمات والجوائح، واستمرار قنوات التواصل باختلافها بين الطالب ومؤسساتهم التعليمية.

ولا يخفى على المختصين والباحثين والمهتمين في مجال التعليم مجموعة من المبررات التي برزت وأدت إلى ظهور التعليم الإلكتروني نوجزها كما ذكرها (سلامة، ٢٠٠٨، ص ١٢١-١٢٢):

- ١- زيادة أعداد المتعلمين بشكل لا تستطيع المؤسسات التعليمية العادلة استيعابهم جمیعاً.
 - ٢- ندرة أعضاء هيئة التدريس في تخصصات معينة.
 - ٣- ملائمة هذا النوع من التعلم للكبار الذين ارتبوا بوظائف أو أعمال لا تمكنهم من الحضور المباشر لصفوف الدراسة.
- ومما يميز التعليم الإلكتروني أنه يحقق العديد من المزايا والفوائد لعل من أهمها ما أورده (عامر، ٢٠١٤):

- ١- متعة التعلم حيث أن التكنولوجيا تستثير المتعلمين وتجذبهم نحو التعلم.
 - ٢- الفردية في التعلم الذاتي أو الفردي لتبني قدرات الطلاب وخلفياتهم مما يجعل من الضرورة إعطائهم الحرية الفردية في التعلم الذاتي.
 - ٣- التعلم التفاعلي عن طريق الحاسوب (والأجهزة اللوحية والهواتف الذكية) ويتم التفاعل بين المتعلمين من خلال التواصل عن طريق الحوار والمحادثة وتبادل الآراء مع البرمجيات التعليمية المستخدمة.
 - ٤- إمكانية تدريس بعض الموضوعات التي كانت غير قابلة للتدريس من خلال قدرة الحاسوب في المحاكاة والنماذج
- أما إجراءات استخدام التعليم الإلكتروني في التعليم الجامعي كم ذكرها (نصر، ٢٠٠٨) تتلخص في :

- ١- تطوير أهداف التعليم الجامعي وتوفير خصائصها التي تحقق الجودة، إعداد خريج مبدع قادر على مواجهة قضايا المجتمع ومشكلاته، قادر على استخدام مصادر المعرفة وتوظيف المعلومات).

٢- تحقيق فلسفة التعليم الجامعي (التعليم المستمر، التعليم الذاتي، إنتاج المعرفة، استقلالية الطالب، إيجابية الطالب).

٣- النهوض ببرامج إعداد الخريج الجامعي ويتضمن ذلك تطوير البرامج وتحديثها. ورغم مميزات التعلم الإلكتروني إلا أن هناك بعض الجوانب التي تحد من فاعلية هذا النوع من التعليم وتأثيرها على مستوى جودة فاعلية التعليم الإلكتروني بالإنترنت، وذكر (عامر، ٢٠١٤) بعض السلبيات المصاحبة لتطبيقه والتي من أهمها :

- ١- الشعور بالعزلة وغياب التفاعل الاجتماعي.
- ٢- مصداقية التقويم، واعتبره الكثيرون أكبر عائق لهذا النظام، فلا يمكن إخضاع عملية التقويم للمصداقية والشفافية في هذه الحالة.
- ٣- الاهتمام بالجانب المعرفي على حساب المهارة العملية.

٤- غياب الخبرات الإنسانية، فالمتعلم هنا يتفاعل مع الأجهزة الإلكترونية ولا يحاكي موافق تتمي بالإحساس بالواقع.

كذلك في حال انقطاع الإنترن特 عن الطالب خصوصاً في التعليم عن بعد، يُعطى ويعيق العملية التعليمية في وقتها، فهم بحاجة لتوافر شبكات الإنترنط في أغلب الأوقات، أو التوتر الذي يصاحب الطلبة في أيام الاختبارات خوفاً من حدوث المشاكل التقنية التي قد لم يكونوا متتبئين بها، وقد يصعب حلها في حينها. والأمر الذي قد يطال المؤسسة التعليمية نفسها في حال وجود الأعطال والصيانة التي يصعب منها التحكم فيها بشكل قطعي، والأمان المعلوماتي الكبير الذي يجب توفيره على هذه المنصات.

وتمثل أنماط التعليم الإلكتروني كما ذكرها (عامر، ٢٠١٤) في التالي:

١- التعليم الإلكتروني المتزامن: وفي هذا النمط من التعليم الإلكتروني يجتمع فيه المتعلمين في آن واحد ليتم بينهم اتصال مباشر بالنص والصوت والفيديو، أي أنه تفاعل بشكل مباشر، ومن أشكاله:

- المحادثات الصوتية المباشرة chat .

- مؤتمرات الفيديو Video conference .

- الفصل الافتراضي viryual classroom .

٢- التعليم الإلكتروني غير المتزامن: وهو التعليم الذي لا يتطلب وجود المتعلمين أو المعلمين في نفس الوقت ويمكن أن يحصل المتعلم على الدروس التعليمية وفق برنامج تعليمي مخطط له مسبقاً ويمكن للطالب اختيار الأوقات والأماكن التي تناسبه لتألق التعليم، ومن أشكاله:

- البريد الإلكتروني E-mail .

- الويكي wiki .

- قنوات يوتوب YouTube .

ويُعد التعليم الإلكتروني أشمل من مجرد مجموعة المقررات التي تقدم من خلال الموقع الإلكتروني، ويتعدي ذلك إلى العمليات التي يتم من خلالها إدارة عملية التعلم بكاملها، بما في ذلك تسجيل دخول الطلاب، وتتبع تقديمهم، وتسجيل البيانات، وإعداد التقارير حول أدائهم. وبذلك يرتكز التعليم الإلكتروني بشكل رئيس على نظم حاسوبية لإدارة عمليات التعلم

الإلكترونية، تعرف بنظام إدارة التعلم (Learning Management System (LMS)). وهي كما عرفتها (الخليفة، ٢٠٠٨) بأنها الأنظمة التي عمل كمساند و معزز للعملية التعليمية، حيث يضع المدرس المواد التعليمية من محاضرات، وامتحانات، ومصادر في موقع النظام ، كما أن هناك غرفاً للنقاش وحافظات لأعمال الطلاب (E-portfolios)، وغيرها من الخدمات الإلكترونية المدعمة للمادة الدراسية.

ومن خصائص تلك البرامج وفقاً لما ذكره (الخليفة، ٢٠٠٨) ما يلي :

- نشر وتقديم المقررات الدراسية.

- إدارة سجلات الطلاب، ومتابعة أنشطتهم.

- إمكانية التواصل بين الطلاب والمدرسين عن طريق منتديات حوارية خاصة.

- نشر الامتحانات وتقييمها.

وتعبر أنظمة إدارة التعليم الإلكتروني (LMS) من أهم حلول التعليم الإلكتروني، ووسيلة يعتمد عليها في التدريس الجامعي وخاصة التعليم العالي، واستخدمت معظم الجامعات حول العالم أنظمة لإدارة التعليم الإلكتروني سواء مفتوحة المصدر مثل: (Dokeos , Moodle)

أو تجارية المصدر مثل (Atutor , Blackboard).

ثانياً : نظام إدارة التعلم بلاك بورد **Blackboard** :

يُعد نظام **Blackboard** من إنتاج شركة **Blackboard** وهي من الشركات العالمية الرائدة في أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني. فقد تأسست عام ١٩٩٧ م كشركة استشارية لأنظمة التعليم عن بعد لمنظمات غير ربحية تُعنى ونشر لأنظمة التعليم عن بعد. وفي عام ٢٠٠٠ ظهرت الشركة بشكلها الجديد وقدمت أنظمة التعليم، واستمر التطور إلى أن تحولت إلى شركة عامة في عام ٢٠٠٤ م، وقد صُنف نظام بلاك بورد (**Blackboard**) عالمياً من منظمة **Gartner** في نظام المربع الذهبي لعام ٢٠١١ م كرائد في أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني (السدحان، ٢٠٢٠).

ونظام بلاك بورد لإدارة التعليم الإلكتروني هو نظام إدارة تعلم تجاري من شركة بلاك بورد (**blackboard**) للخدمات التعليمية المباشرة بوشنطن، يتميز بالقوة بالنسبة لأنظمة الأخرى ويتميز بالمرنة وقابلية للتطوير والتوزع (الشحات، وعوض، ٢٠٠٨، ٢٠٠٨).

يتيح النظام فرصاً كبيرة للطلاب، التواصل مع المقرر الدراسي-خارج قاعة المحاضرات. في أي مكان وفي أي وقت، وذلك من خلال أدوات متنوعة للاطلاع على محتوى المادة العلمية للمقرر والتفاعل معها بطرق ميسرة، بالإضافة إلى التواصل مع أستاذ المقرر وبقية الطلبة المسجلين في نفس المقرر بوسائل إلكترونية متنوعة، ويتاح لأعضاء هيئة التدريس القدرة على بناء مقررات ديناميكية وتفاعلية بسهولة كبيرة مع إدارة محتوى هذه المقررات بطريقة مرنّة وبسيطة.

وذكر (الملحم، ٢٠١٨) الخدمات التي يقدمها نظام إدارة التعلم بلاك بورد لإدارة المقررات الإلكترونية :

١- توفير أدوات تفاعل المتعلم: التقديرات، التقويم، المهام، دليل المستخدمين، جدول المصطلحات، المجموعات، البريد الإلكتروني.

٢- عرض المحتوى ويتضمن: المعلومات النصية، ملفات، كتب، وصلات موقع.

٣- الاتصال: يتيح النظام طرق للتواصل بين الطالب بعضهم البعض وبين الطالب والمعلم وبين مجموعات الطلاب من خلال الرسائل البريدية، لوحة النقاش، المدونات.

٤- التقييم من خلال الواجبات والاختبارات.

وقد ذكر (برايفورد وأخرون، ٢٠٠٧) فوائد نظام إدارة التعلم بلاك بورد :

- ١- متوفّر في كل وقت ٢٤/٧ .
- ٢- سرعة الحصول على التغذية الراجعة (سواء من أستاذ المقرر، النظام).
- ٣- التواصل (من خلال الفصول الافتراضية، المنتديات، البريد الإلكتروني، الإعلانات).
- ٤- التتبع (مثل عمل إحصائيات تتبع استخدام الطلاب للمقررات).
- ٥- بناء المهارات (إدارة الوقت والتنظيم من خلال وضع تقويم لكل مقرر، تسليم المهام المطلوبة في وقت محدد).

وبالرغم من ما يمتاز به نظام إدارة التعلم البلاك بورد كنظام فعال للتعليم الإلكتروني، والتعليم عن بعد، إلا أنه توجد بعض المعوقات في استخدام هذا النظام ننوهها عن (هنداوي وأخرون، ٢٠٠٩ ص ٥٣):

- ١- صعوبة تطبيق التعلم الإلكتروني لبعض المقررات التي تحتاج إلى مشاهدة واقعية.
- ٢- قلة الخبرة في استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني، وضعف التخطيط للمحاضرات التزامنية. (وقد رأينا أن هذا العائق قد يكون تم تجاوزه في جامعتنا السعودية على الأغلب، وذلك من خلال ما رأيأه ولمسناه من نتائج تحققت بعد أن تم اعتماده كنظام تعلم رسمي في أغلب الجامعات والتخصصات في المملكة العربية السعودية، تزامناً مع جائحة كورونا واستمرار فرض تعليق الحضور في المؤسسات التعليمية).
- ٣- عدم امتلاك الطلبة لأجهزة حاسوب وإنترنت.
- ٤- ضعف تأهيل الفنين وضعف وانقطاع الإنترن特.
- ٥- ضعف المحاضرات الإرشادية واللقاءات التنفيذية.

نظام إدارة التعلم البلاك بورد بجامعة حفر الباطن :

تعتمد جامعة حفر الباطن على نظام البلاك بورد في متابعة العملية التعليمية عن بعد كغيرها من الجامعات في المملكة العربية السعودية، وتعد من أوائل الجامعات السعودية التي وفرت خدمة التعليم عن بعد إلكترونياً في ظل جائحة كورونا وقبلها، وحرصت دوماً على استمرارية التعليم رغم الظروف المحيطة وقد أعلنت عن اعتماد البلاك بورد في العملية التعليمية لجميع الطلاب منذ بداية الجائحة في (٢٠٢٠) منعاً لتفشي فيروس كورونا المستجد كوفيد ١٩ .

وقد قامت الجامعة ممثلاً بعمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بإدراج أيقونات نظام البلاك بورد لأعضاء هيئة التدريس وللطلاب على موقع الجامعة، كدليل إرشادي لطريقة استخدام نظام البلاك بورد .

الدراسات السابقة:

وحتى نتمكن من إتمام الخلفية النظرية لموضوع الدراسة تم استعراض أهم الدراسات السابقة التي تناولت بعض جوانب الموضوع ، ومن هذه الدراسات دراسة (الموزان ، ٢٠٢١) دراسة فاعلية توظيف تطبيق البلاك بورد للمتعلم على الهواتف الذكية في تنمية

مهارات التعامل مع بعض المستحدثات التكنولوجية ومستوى الرضا نحو التعلم لدى الطالبات الجامعيات وهدفت الدراسة إلى التعرف على فاعلية توظيف تطبيق بلاك بورد للمتعلم Blackboard Education على الهواتف الذكية في تنمية مهارات التعامل مع بعض المستحدثات التكنولوجية، وذلك وفقاً لتحليل أهداف مقرر تقنيات التعليم، وفي ضوء معايير الجمعية الدولية للتكنولوجيا في التعليم للطلاب ISTE، ومستوى الرضا نحو التعلم لدى الطالبات الجامعيات، ولتحقيق أهداف الدراسة فقد تم استخدام كلاً من المنهجين ، شبه التجريبي ذي المجموعة الواحدة، والمنهج الوصفي التحليلي، واستخدم مقياسين كأدوات الدراسة ، أحدهما كان عبارة عن مقياس للتقييم الذاتي، والآخر مقياس للرضا، تم تطبيقهما على عينة بلغ عددها (٥٥) طالبة من درسن مقرر تقنيات التعليم في العام الجامعي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ، وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج من أهمها وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي مستوى المهارات العامة للتعامل مع بعض المستحدثات التكنولوجية المرتبطة بمفاهيم مقرر تقنيات التعليم وفقاً لبطاقة التقييم الذاتي ، قبل وبعد عملية التعلم بتوظيف تطبيق بلاك بورد للمتعلم Blackboard Education على الهواتف الذكية لدى الطالبات الجامعيات لصالح القياس البعدى، كما أثبتت النتائج مساهمة توظيف تطبيق بلاك بورد للمتعلم Blackboard Education على المستوى الداعم في تحقيق مستويات رضاً عالية عن عملية التعلم.

و جاءت دراسة (السديحان ، ٢٠٢٠) لقياس اتجاهات الطلبة وأعضاء هيئة التدريس بكلية علوم الحاسوب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني بلاك بورد (Blackboard) (وعلاقته ببعض المتغيرات و تهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن اتجاهات الطلبة وأعضاء هيئة التدريس في كلية علوم الحاسوب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني بلاك بورد (Blackboard) في التعليم والتدريس الجامعي ، ولتحقيق هذا الهدف استخدم الباحث المنهج الوصفي، واستخدم الباحث الاستبانة كأدلة للدراسة، وتكونت عينة الدراسة من (٥٣٣) طالباً وطالبةً تم اختيارهم عشوائياً بنسبة تقارب (٢٠%) من مجتمع الدراسة الكلي ، وبلغت عينة أعضاء هيئة التدريس (٧٢) عضواً وهو ما يمثل (٦٥%) من مجتمع الدراسة. وقد أظهرت نتائج الدراسة أن المتوسط العام لاتجاهات طلبة كلية علوم الحاسوب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني يشير إلى الاتجاه الإيجابي لأفراد العينة من الطلبة نحو نظام إدارة التعليم الإلكتروني حيث بلغ المقياس (٤٦٣)، وكذلك الحال بالنسبة لاتجاهات أعضاء هيئة التدريس جاءت إيجابية بنسبة قدرها (٦١.٣). وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات أهمها : تعليم هذه التجربة على جميع الكليات بالجامعة، وتوفير التدريب المستمر والمكثف للطلبة وأعضاء هيئة التدريس على استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني بلاك بورد (Blackboard).

وعلى نفس السياق جاءت دراسة (الزهراني ، ٢٠٢٠) التي هدفت إلى التعرف على اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى نحو توظيف أدوات التعليم الإلكتروني "منصة البلاك بورد" في العملية التعليمية، وتكونت عينة الدراسة (٩٠) عضواً من أعضاء هيئة تدريس بجامعة أم القرى وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود اتجاهات إيجابية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى نحو توظيف التعليم الإلكتروني أدوات "منصة البلاك" في العملية التعليمية وأظهرت عينة الدراسة رغبتهم في استخدام أدوات التعليم الإلكتروني منصة "البلاك بورد" كخيار استراتيجي وليس مجرد بديل في العملية التعليمية، كما وأشارت نتائج الدراسة إلى عدم وجود فروق في الاتجاهات نحو توظيف التعليم الإلكتروني أدوات "منصة البلاك بورد" في العملية التعليمية بين أعضاء هيئة التدريس في متغيرات (النوع- التخصص- الدرجة العلمية) .

ووفقاً لهذا السياق أيضاً أورينا دراسة (البنيان ، ٢٠١٩) التي هدفت إلى تقييم تجربة جامعة أم القرى في استخدام إدارة نظام التعلم الإلكتروني "البلاك بورد" من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، وتحددت أهداف الدراسة في هدفين ، تمثل الهدف الأول في تحديد أنماط استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى لنظام "البلاك بورد" ، وتمثل الهدف الثاني في الكشف عن المعوقات التي تواجههم في استخدام نظام "البلاك بورد". واتبعت الدراسة المنهج الوصفي، وتكونت عينتها النهاية من (٤٠) عضو هيئة تدريس، واستخدمت الاستبانة أداة لجمع البيانات اللازمة للإجابة عن أسئلة الدراسة، و جاءت نتائج المتوسط العام الكلي لأنماط الاستخدام: (اتجاه العينة "متوسطة" بمتوسط حسابي ٣,٠٢ وانحراف معياري ٣,١ ونسبة مئوية ٥٠٪، بينما كانت نتائج المتوسط العام الكلي للمعوقات: (اتجاه العينة "متوسطة" بمتوسط حسابي ١,٣٨ وانحراف معياري ٦٧,٦٪ ونسبة مئوية ٤٪) وأوصت الدراسة بضرورة تشجيع أعضاء هيئة التدريس على استخدام وتوظيف نظام "البلاك بورد" في العملية التعليمية والبحثية في الجامعات السعودية، من خلال تضمينها ضمن نقاط تقويم الأداء، وعقد الدورات التدريبية، وضرورة العمل على تلافي المعوقات المادية والشخصية والإدارية .

وفي فاعلية البلاك بورد لتطوير قيم المواطنة الرقمية و تطوير مهارات التفكير التأملي قدم (الحافظي، ٢٠١٩) دراسة تهدف إلى الكشف عن فاعلية البرنامج التعليمي المقترن القائم على نظام إدارة التعليم (بلاك بورد) في تنمية قيم المواطنة الرقمية ومهارات التفكير التأملي لدى طلاب الكلية التقنية في مدينة جدة، ولتحق ذلك، تم اختيار عينة عشوائية متيسرة بلغت ٣٠ طلاباً. واتبعت الدراسة المنهج شبه التجاري - تصميم المجموعة الواحدة. وجمعت بيانات الدراسة باستخدام اختبار المواقف ومقاييس التفكير التأملي. وحللت بيانات أداتي الدراسة من خلال المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري، بالإضافة إلى حساب اختبار (ت) ومعادلة الكسب المعدل لبلاك. وكشفت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية

عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات مجموعة الدارسة في التطبيقين الفلي والبعدي في اختبار المواقف لقيم المواطنة الرقمية وفي مقياس مهارات التفكير التأملی لدى الطلاب، وفاعلية البرنامج التعليمي في تنمية قيم المواطنة الرقمية ومهارات التفكير التأملی . وقد جاءت دراسة (المبارك ،2018) لتعتمق في دراسة التعليم الإلكتروني ،وتكشف أثر نمطين من أنماط التعلم (المدمج، والداعم) على اتجاهات الطلاب وتحصيلهم المعرفي. واستخدمت لذلك المنهجين (الوصفي، والتجريبي) وثلاث أدوات لجمع البيانات (مقرر إلكتروني، مقياس اتجاه، اختبار تحصيلي). وأسفرت نتائج الدراسة عن اتجاهات إيجابية مع عدم وجود فروق في الاتجاهات والتحصيل بين مجموعة الدراسة باختلاف نمطي التعلم في مستوى الاعتماد على نظام التعلم الإلكتروني. وأوصت بتدريس جميع المقررات من خلال أنظمة التعلم الإلكترونية إذا أثبتت الدراسات وجود اتجاه إيجابي نحوها.

وبمقارنة اتجاهات الطلاب نحو نظام إدارة التعلم (Bb) في مقابل نظام تعلم إلكتروني آخر ، وهو نظام تدريس (Tadarus) أجرى (الحسين ،2015) دراسة لذلك مع قياس التحصيل الدراسي لعينة الدراسة في مقرر المناهج وطرق التدريس. واستخدم لذلك المنهج الوصفي التحليلي وأداتي الاستبانة والاختبار التحصيلي. وأظهرت النتائج اتجاهات إيجابية لدى العينة نحو الدراسة بنظامي التعلم الإلكتروني، كما أظهرت النتائج ارتفاعاً متوسلاً في التحصيل الدراسي بشكل عام، وزيادة تحصيل الطالبات على الطلاب.

مناقشة الدراسات السابقة والتعليق عليها :

بعد عرض الدراسات السابقة لاحظت الباحثات التنوع في العناوين والأهداف ، بالإضافة إلى تباين المجتمعات المستهدفة والعينات المختارة ، وكذلك التنوع في النتائج والمقررات ، وتمكنت الباحثات من التوصل إلى بعض الاستنتاجات والتي انطلقت منها الدراسة الحالية وهي كالتالي :

- ١- تناولت الدراسات في مجلتها التعليم الإلكتروني وفاعليته في الارتقاء والنهوض بالعملية التعليمية .
- ٢- ركزت بعض الدراسات على واقع استخدام الطلبة لنظام البلاك بورد ومنها دراسة (الموازن ،٢٠٢٠ ، و (الحسين ،٢٠١٥)).
- ٣- تناولت بعض الدراسات اتجاهات أعضاء هيئة التدريس والطلبة نحو استخدام نظام البلاك بورد ومنها دراسة (السدهان ،٢٠٢٠) و (المبارك ،٢٠١٨ ،).
- ٤- أما دراسة كلاً من (الزهراني ،٢٠٢٠ ، و (البنيان ،٢٠١٩) اقتصرت للكشف عن اتجاهات أعضاء هيئة التدريس فقط .
- ٥- كما اتضح ندرة الدراسات التي اهنتت بدراسة اتجاهات نحو استخدام البلاك بورد في جامعة حفر الباطن حد علم الباحثات .
- ٦- استفاد البحث الحالي من الدراسات السابقة في رسم الإطار النظري ، وبناء الأداة الخاصة بالبحث .

**منهجية الدراسة وإجراءاتها:
أولاً: منهجية الدراسة:**

تنتهي هذه الدراسة إلى مجال الدراسات التحليلية الوصفية الذي يهدف إلى الحصول على معلومات كاملة و دقيقة عن اتجاهات طالبات الدراسات العليا نحو استخدام البلاك بورد في جامعة حفر الباطن ، في محاولة للتوصل إلى نتائج قد تؤدي إلى تحسين استخدام الطالبات لنظام البلاك بورد ، لذا فقد تم اعتماد الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي لغايات هذه الدراسة لوصفه منهجاً يجمع البيانات والمعلومات ويصف الظاهرة المدرستة ويحللها .

ثانياً :مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن ، للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤١ هـ / ١٤٤٢ هـ ، البالغ عددهن (١٤٥) طالبة.

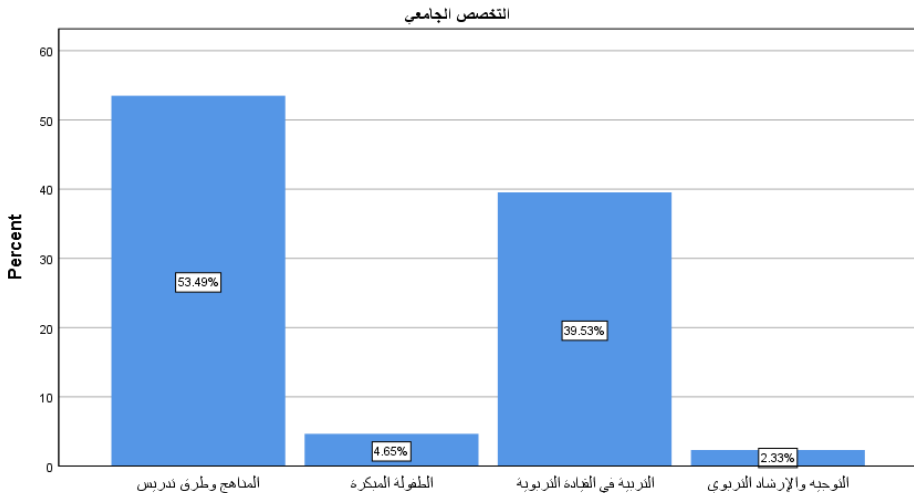
ثالثاً :عينة الدراسة:

لتحقيق أهداف هذه الدراسة اختيرت عينة بطريقة عشوائية ، حيث قامت الباحثات بتوضيح أهداف الدراسة الحالية للطالبات ، و طلب منهان الصدق والموضوعية في الإجابة على الإستبيان الموزع إلكترونياً ، وتمت الإجابة خلال أسبوع ، و تكونت عينة الدراسة من (٤٣) طالبة دراسات عليا من اللاتي استجبن للاستبيان ، ويشكلن (٣٥٪) من مجتمع الدراسة. وتم توزيع الطالبات حسب التخصص كما يتبعن في الجداول الآتية (١) و(٢) :

جدول (١) النسب والتكرارات لإجابات أفراد العينة حسب التخصص الدراسي

متغير التخصص	النكرارات	النسبة المئوية
المناهج وطرق التدريس	23	53.5
الطفولة المبكرة	2	4.7
التربية في القيادة التربوية	17	39.5
التوجيه والإرشاد التربوي	1	2.3
المجموع	43	100.0

جدول (٢) توزيع عينة الدراسة وفق التخصص الدراسي



رابعاً: أداة الدراسة :
استخدمت الإستبانة في هذه الدراسة بغرض جمع البيانات من العينة المستهدفة ،
ولكونها تلائم هذا النوع من الدراسات وتم إعداد الإستبانة وفق الأسس العلمية و وفق
الخطوات الإجرائية التالية :

بناء الأداة : تم تصميم الإستبانة وفق موضوع الدراسة وأهدافها و أسئلتها ، وبعد النظر في
الدراسات السابقة ، و الإطار النظري تكونت الإستبانة من جزأين رئيسيين وهما :
الجزء الأول : البيانات الأولية لعينة الدراسة المستهدفة وتشمل تخصصات طالبات الدراسات
العليا بجامعة حفر الباطن (المناهج وطرق التدريس ، الطفولة المبكرة ، التربية في القيادة
التربيوية ، التوجيه والإرشاد التربوي).

الجزء الثاني : يشمل (٢٢) فقرة تقيس اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر
الباطن نحو استخدام نظام (البلاك بورد) ، وتم تحديد طريقة الإجابات عن هذه الفقرات وفق
مقاييس ليكيرت (Likert)

اختبار الصدق و الثبات لأداة الدراسة (الاستبانة):

١- الصدق الظاهري :

عرضت أدلة الدراسة قبل تطبيقها على ثلاثة ممكّفين من أعضاء هيئة التدريس من
كليات التربية في الجامعات السعودية . وقد تم الأخذ بأرائهم ، من حيث الحذف وإعادة
الصياغة و اعتبرت نسبة اتفاق الممكّفين على العبارات معياراً لصدقها . و في ضوء ذلك
أصبح عدد فقرات أدلة الدراسة (٢٢) فقرة .

٢- ثبات أدلة الدراسة :

تم تقدير ثبات الاستبانة على أفراد العينة وذلك باستخدام طريقة معامل الثبات كرونيخ حيث تم حساب المعامل باستخدام البرنامج الإحصائي (SPSS) والجدول (٢) يوضح قيم ألفا كرونيخ لمحور الدراسة :

جدول (٣) معامل الثبات لمحور الاستبانة باستخدام معامل الفاكرونباخ

المحور الرئيسي	عدد الفقرات	معامل الثبات
اتجاهات الطالبات نحو استخدام منصة البلاك بورد	٢٢	.٩١٨

يتضح من الجدول (٣) قد بلغ معامل الثبات بطريقة الاتساق الداخلي (.٩١٨) مما يدل على أن درجة الثبات عالية ، وإن هذه الإحصاءات ملائمة لأغراض البحث.

خامساً: متغيرات الدراسة

أولاً : متغيرات تصنيفية وتمثل في متغير التخصص وانقسمت التخصصات لطالبات الدراسات العليا في حفر الباطن إلى أربعة تخصصات وهي : المناهج وطرق التدريس ، الطفولة المبكرة ، التربية في القيادة التربوية بالإضافة إلى الإرشاد والتوجيه التربوي . ثانياً : متغيرات تابعة وتمثل في اتجاهات طالبات الدراسات العليا نحو استخدام نظام البلاك بورد .

سادساً : المعالجات الإحصائية المستخدمة في الدراسة :

صنفت إجابات فقرات أداة هذه الدراسة حسب مقاييس (ليكرت) وحددت فيه خمس إجابات ، ولحساب طول الخلايا المقاييس الخماسي ، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدمت الأساليب الإحصائية التالية :

١- المقاييس الإحصائي الوصفي وذلك ليصف مجموعة من خصائص العينة المدروسة ، معتمداً على التكرارات والنسب المئوية ، وللحصول على الإجابة لعينة الدراسة ومعرفة أهميتها النسبية باستخدام الوسط الحسابي ، و الانحراف المعياري .

٢- معادلة ألفا كرونيخ لقياس الثبات .

٣- تحليل التباين الأحادي لتحديد الفروق في استجابات عينة الدراسة لدى الطالبات تبعاً إلى متغير التخصص .

عرض نتائج البحث و تفسيرها:

يعرض هذا الفصل النتائج التي تم التحقق منها في البحث الحالي ، إذ حاول البحث التعرف على اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام نظام البلاك بورد ، وسيتم عرض النتائج حسب أسئلة البحث كالتالي :

١- السؤال الأول : ما اتجاهات طالبات الدراسات العليا نحو استخدام نظام إدارة التعليم الإلكتروني (البلاك بورد) في التعليم الجامعي ؟

للإجابة عن هذا السؤال تم استخدام الوسط الحسابي و الانحراف المعياري لتقديرات أفراد عينة الدراسة على فقرات الاستبانة والدرجة الكلية للمقياس (٤.٢١) درجة ، بانحراف معياري(٤.٢٢) والجدول (٤) يوضح ذلك:

جدول(٤) المتوسطات الحسابية و الانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على فقرات الاستبانة مرتبة تنازلياً وفق المتوسطات الحسابية

رقم السؤال	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	درجة الاستخدام
١	الدورات التدريبية التي تستهدف تنمية مهارات استخدام البلاك بورد متاحة للجميع	3.72	1.076	١٧	كبيرة
٢	نظام البلاك بورد يمكن الطالبة من التعرف على متطلبات المقرر	4.39	.694	٥	كبيرة جداً
٣	الخدمات التي يقدمها نظام البلاك بورد لعملتي (التعليم والتعلم) وافية	4.32	.714	٧	كبيرة جداً
٤	سرعة الحصول على الدعم التقني لنظام البلاك بورد	3.53	.934	١٨	كبيرة
٥	يسهل التعامل مع نظام البلاك بورد	4.39	.760	٥	كبيرة جداً
٦	نظام البلاك بورد مناسب لتطبيق التعليم الإلكتروني	4.51	.631	٤	كبيرة جداً
٧	نظام البلاك بورد يصلح لجميع المقررات الجامعية	3.88	1.313	١٥	كبيرة
٨	استزيد من نظام البلاك بورد في استعراض المحاضرات	4.58	.544	١	كبيرة جداً
٩	استمتع بتنقلي محاضراتي عبر نظام البلاك بورد	4.30	.988	٨	كبيرة جداً
١٠	نظام البلاك بورد يساعد على التفاعل بين الأستاذ الجامعي والطالبات	4.53	.549	٣	كبيرة جداً
١١	جودة الفصل الافتراضي في نظام البلاك بورد	4.11	1.095	١٠	كبيرة
١٢	استخدام البلاك بورد يؤدي إلى تحسين جودة التعليم	4.23	.750	٩	كبيرة جداً
١٣	تقديم الواجبات عن طريق البلاك بورد أسهل وأسرع	4.55	.700	٢	كبيرة جداً
١٤	يساعد البلاك بورد على التعليم دون الالتزام في زمان ومكان محدد	4.55	.765	٢	كبيرة جداً
١٥	نظام البلاك بورد يزيد كفاءة العملية التعليمية	4.37	.787	٦	كبيرة جداً
١٦	يفتح نظام البلاك بورد للطالبات فرص للنقاش وتبادل الآراء	4.30	.988	٨	كبيرة جداً
١٧	يزيد نظام البلاك بورد فرص التعاون بين الطالبات	4.02	.771	١٢	كبيرة
١٨	التعليم والتعلم عن طريق البلاك بورد يفعل التغذية الراجعة الفورية.	3.90	.995	١٤	كبيرة
١٩	البلاك بورد منصة آمنة وفعالة لجميع الطالبات	4.53	.630	٣	كبيرة جداً
٢٠	التعليم والتعلم عن طريق البلاك بورد يكسب الطالبة مهارات البحث العلمي	4.30	.741	٨	كبيرة جداً
٢١	يقدم البلاك بورد مصادر تعلم إضافية متعلقة بالمقررات الدراسية	3.97	.801	١٣	كبيرة
٢٢	أفضل أن يستمر التعليم و التعلم باستخدام البلاك بورد	3.79	1.440	١٦	كبيرة

يتضح من الجدول رقم (٤) أن فقرات اتجاهات طالبات الدراسات العليا نحو استخدام البلاك بورد جاءت بمستوى كبير تراوحت ما بين (٣.٥٣) و (٤.٥٨). ويمكن تفسير ذلك إلى أن أغلب الطالبات ينظرن إلى التعليم الإلكتروني عبر منصة البلاك بورد خيار أمثل لكافة الظروف التي من الممكن أن تكون عائق لإتمام دراستهن العليا ، فقد ساهم نظام البلاك في تخطي الظروف الزمنية والمكانية . وتعطي النتائج مؤشر قوي على ازدياد رغبة الطالبات نحو التعليم الإلكتروني عبر منصة البلاك بورد يعود إلى المرونة التي يتمتع بها نظام البلاك بورد حيث أصبح إنجاز المهام والتكتيليات والتفاعل مع المشاريع وتسليمها في أي وقت .

كما أوضحت النتائج أن أفراد العينة أشرن بشكل واضح إلى أنهن راضيات بدرجة كبيرة جداً عن طريقة التعلم التي تم استخدامها بتوظيف نظام البلاك بورد ، وهو ما أشارت إليه العبارة رقم (١٢) التي بلغ متوسطها الحسابي (٤.٤٢ من ٥).

وتفقنت نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة (الموزان ، ٢٠٢١) ودراسة (السدحان ، ٢٠٢٠) من أن استخدام نظام البلاك بورد كان فعالاً في تقوية الاتجاهات الإيجابية لدى الطلبة نحو التعلم الإلكتروني ، ومع دراسة (الحافظي، ٢٠١٩) التي أثبتت فاعلية البرنامج التعليمي القائم على استخدام نظام البلاك بورد الذي خضع له طلاب لكلية التقنية في جدة. ومع دراسة (الباراك، ٢٠١٨)،(التي أثبتت وجود اتجاه إيجابي نحو تدريس المقررات من خلال أنظمة التعلم الإلكتروني).

واختلفت الدراسة الحالية مع دراسة (الحسين، ٢٠١٥) التي دل المتوسط العام لاتجاه فيها إلى الميل نحو استخدام نظام تدريس (٣.٩٩) ، ونحو نظام البلاك بورد إلى (٣.٧٢) ولعل هذا الميل الطفيف لصالح نظام تدريس يعطي مؤشراً على خبرة الطلبة فيه .

٢-السؤال الثاني : هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات طالبات الدراسات العليا في جامعة حفر الباطن نحو استخدام البلاك بورد تعزى لمتغير التخصص ؟

وللحقيق من إجابة السؤال الثاني تم حساب المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري لإجابات عينة الدراسة (٤٣) طالبة دراسات عليا . باستخدام تحليل التباين الأحادي (ONE-WAY-ANOVA) ويرمز له اختبار (ف) كما موضح بالجدول التالي :

جدول (٥) اختبار (ف) تحليل التباين الأحادي تبعاً لمتغير التخصص (ن = ٤٣)

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدالة الإحصائية
بين المجموعات	272.300	3	90.767	.642	.593
	5514.863	39	141.407		

يتضح من الجدول السابق رقم (٥) عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطات درجات استجابات أفراد العينة تعزى لمتغير التخصص ، وهذا يدل على أن متغير التخصص الدراسي غير مؤثر في استجابات أفراد العينة للاستبانة ، ولعل السبب يعود إلى توسيع جميع الطالبات في استخدام التكنولوجيا الحديثة في الدراسة ، بالإضافة إلى قدرتهن على التغلب على المعوقات التي تقف أمامهن ، كما أن البيئة التعليمية الموحدة لجميع التخصصات في نظام البلاك بورد في جامعة حفر الباطن ساهمت إلى عدم وجود فروقات . وتنقق هذه النتيجة مع دراسة (الحسين ، ٢٠١٥) حيث يرى الباحث أنه لم يؤثر متغير التخصص في الاتجاه نحو التعليم الإلكتروني بل كان إيجابياً .

ملخص نتائج الدراسة :

- ١- أن استخدام نظام البلاك بورد كان فعالاً في تنمية الاتجاهات الإيجابية لدى الطالبات نحو التعلم الإلكتروني .
- ٢- أن متغير التخصص الدراسي لم يؤثر في الاتجاه نحو نظام البلاك بورد بل كان إيجابياً .

الوصيات :

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث الحالية يمكن تقديم بعض التوصيات التربوية على النحو التالي :

- ١- استمرار العمل على استخدام نظام البلاك بورد في بعض المقررات الجامعية لثبات فاعليته .
- ٢- تعزيز اتجاهات الطالبات نحو استخدام نظام البلاك بورد عن طريق إعطاء دورات وورش تدريبية للطالبات عن كيفية استخدام نظام البلاك بورد بصورة دورية و منتظمة خلال العام الدراسي للاستفادة القصوى من النظام .
- ٣- تشجيع الطالبات الجامعيات على استخدام نظام البلاك بورد ، وذلك للحاجة إليه عند الظروف الطارئة .
- ٤- إجراء المزيد من الأبحاث على استخدام نظام البلاك بورد في شتى المناحي للتأكد من فاعلية النظام ومعوقات استخدامه في عملية التعليم .

اقتراحات بحثية :

- دراسة العلاقة بين استخدام الطالبات لنظام البلاك بورد ودافعية الإنجاز لديهن .
- دراسة اتجاهات الطالبات نحو استخدام نظام البلاك بورد وعلاقتها بمتغيرات أخرى .
- دراسة معوقات استخدام نظام البلاك بورد في جامعة حفر الباطن من وجهة نظر الطالبات .

المراجع :
المراجع العربية :

- الأتربي، شريف محمد إبراهيم (٢٠١٥). التعلم الإلكتروني والخدمات المعلوماتية، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، العدد ٢.
- البنيان، ريم فيصل (٢٠١٩). تقييم تجربة جامعة أم القرى في استخدام إدارة نظام التعلم الإلكتروني "ال بلاك بورد" ،المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسيه،العدد(٨).
- الحافظي، فهد بن سليم بن سالم (٢٠١٩). فاعلية البرنامج التعليمي المقترن على نظام إدارة التعلم (بلاك بورد) في تنمية قيم المواطنة الرقمية ومهارات التفكير التأملي لدى طلاب الكلية التقنية في مدينة جدة، الجمعية العربية لتكنولوجيات التربية ، العدد(٢).
- الحسين ، أحمد بن محمد بن سعد. (٢٠١٥). درجة تحصيل الطلبة في مقرر المناهج وطرق التدريس بعمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية باستخدام نظامي "تدارس" و"بلاك بورد" واتجاهاتهم نحو ذلك.مجلة العلوم التربوية والنفسيه: جامعة القصيم ، العدد(٢).
- الخليفة، هند بنت سليمان (٢٠٠٨). من نظم إدارة التعلم الإلكتروني إلى بيئة التعلم الشخصية: عرض وتحليل. ملتقى التعليم الإلكتروني الأول، الرياض من ١٩-١٤٢٩/٥/٢١هـ.
- زعزع، منى سالم محمود(٢٠١٢). نظام إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد Blackboaed - ورقة عمل مقدمة للمؤتمر الدولي للتعلم الإلكتروني في الوطن العربي: التعليم الإلكتروني في العالم العربي التحديات وآفاق التنمية، القاهرة من ٩-١١/يوليو ٢٠١٢.
- الزهارني، سوسن ضيف الله (٢٠٢٠). اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى نحو توظيف أدوات التعليم الإلكتروني "منصة البلاك بورد" في العملية التعليمية تماشياً مع تداعيات فيروس كورونا،المجلة العربية للتربية النوعية ، العدد ٤.
- زيدان، عبدالحميد محمد (٢٠٠٧). التعليم الإلكتروني E-learning ، مجلة مركز البحوث في الآداب والعلوم التربوية بكلية التربية، العدد ٨.
- السدحان، عبدالرحمن بن عبدالعزيز (٢٠٢٠). اتجاهات الطلبة وأعضاء هيئة التدريس بكلية علوم الحاسوب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية نحو استخدام نظام

إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد Blackboard وعلاقته ببعض المتغيرات، مجلة العلوم التربوية، العدد ٢.

سلامة، عبدالحافظ محمد (٢٠٠٥). مدخل إلى تكنولوجيا التعليم. دار الخريجي: الرياض. الشحات، عثمان، وعوض، أمانى(٢٠٠٨). تكنولوجيا التعليم الإلكتروني. دمياط: مكتبة نانسى.

عامر، طارق عبدالرؤوف(٢٠١٤). التعليم الإلكتروني اتجاهات عالمية معاصرة. المجموعة العربية للتربية والنشر: القاهرة.

عللي، أحمد عيد (٢٠١٩). أثر تفعيل نظام إدارة التعلم الإلكتروني البلاك بورد على مستوى أداء طلاب مقرر سباحة ٢ واتجاهاتهم نحو استخدام البلاك بورد، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، العدد ٨٦.

عماشة، سناء (٢٠١٠). الاتجاهات النفسية والاجتماعية أنواعها ومراحل قياسها، القاهرة: مجموعة النيل العربي.

عمر، روضة أحمد(٢٠١٧، تموز). فاعلية استخدام تطبيق بلاك بورد للتعلم الفعال Learn Mobile Blackboard في تنمية الاتجاهات نحو التعلم الإلكتروني الفعال لدى طالبات جامعة نجران، المجلة التربوية الدولية المتخصصة، العدد ٧.

-المبارك، ريم عبدالرحمن(٢٠١٨). أثر اختلاف نمط التعلم المستخدم في تدريس المقررات بنظام إدارة التعلم (البلاك بورد) على التحصيل المعرفي لطلابات جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن واتجاهاتهن نحوه، مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات النفسية والتربوية ، عدد(٢).

الملحم، إيمان عبدالله(٢٠١٨، أبريل). واقع استخدام الطالبات لنظام إدارة التعلم البلاك بورد Blackboard في المقررات الإلكترونية في جامعة الملك سعود، مجلة العلوم التربوية والنفسية، العدد ٩.

الموازن ، أمل علي (٢٠٢١). فاعلية توظيف تطبيق البلاك بورد للمتعلم على الهواتف الذكية في تنمية مهارات التعامل مع بعض المستحدثات التكنولوجية ومستوى الرضا نحو التعلم لدى الطالبات الجامعيات. مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية، (١)، (٢٩).

الموسى، عبدالله عبدالعزيز(٢٠٠٨، نوفمبر). الحاجات التربوية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية لاستخدام التعليم الإلكتروني في التدريس، مجلة القراءة والمعرفة، العدد ٨٤.

نصر، محمد علي(٢٠٠٨). رؤية مستقبلية لاستخدام التعليم الإلكتروني بالتعليم الجامعي العربي لتحقيق الجودة في مواجهة العولمة- ورقة علمية مقدمة للمؤتمر القومي الخامس عشر الربي السابع. من ٢٣-٢٤/نوفمبر ٢٠٠٨.

-هنداوي، أسامة سعيد، وإبراهيم، حمادة محمد مسعود، ومحمد محمود، إبراهيم يوسف (٢٠٠٩). تكنولوجيا التعليم والمستحدثات التكنولوجية. عالم الكتاب للنشر والتوزيع: جمهورية مصر العربية.

المراجع الأجنبية:

Bradford, P, &Porciello, M, &Balkon,N ,&Backus, D (2007). The blackboard Learning System, Educational Technology System Journal,35.

موقع الانترنت:

- القايد، مصطفى (١٤، مايو ٢٠١٢). تم استرجاعها بتاريخ ١٠ أبريل، ٢٠٢٠ من

<https://www.new-educ.com/top-20-lms>

- المركز الوطني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد. تم استرجاعها بتاريخ ١٠ أبريل، ٢٠٢٠ من <https://nelc.gov.sa/ar/nelc>

- عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات في جامعة حفر الباطن. تم استرجاعها بتاريخ ١٠ أبريل، ٢٠٢٠ من

<https://www.uhb.edu.sa/ar/Deanships/IT/Pages/default.aspx>