# مستوي تحقق كفايات التعليم الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم وقت جائحة كورونا

A level of achieving the e-learning competencies of the faculty members of the College of Education in Dalam at the time of the Corona pandemic

إعداد

# د. منى عبد اللطيف العوض خير الله

أستاذ مساعد بكلية التربية بالدلم -جامعة الأميرسطام بن عبد العزبز بالخرج

# سالي معاوية فتحي جعفر

محاضرفي علوم الحاسوب

Doi: 10.33850/ejev.2021.163658

استلام البحث: ۲۸ / ۲ / ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۳۸ قبول النشر: ۲۰ / ۳ / ۲۰۲۱

# المستخلص:

هدفت الدراسة الى معرفة درجة توافر كفايات التعليم الالكتروني وممارستها لدي أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بالخرج وقت جائحة كورونا. اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. طبقت الدراسة على عينة عشوائية تكونت من(٦٠) عضو هيئة تدريس ومن في حكمهن. طبقت أدوات الدراسة من اعداد الباحثتان وجمع البيانات وتحليلها، توصلت الدراسة اللتائج الآتية: موافقة أعضاء هيئة التدريس بدرجة جيدة على تحقق اثنين من كفايات التعلم الإلكتروني، موافقة أعضاء هيئة التدريس بدرجة متوسطة على تحقق خمسة من كفايات التعلم الإلكتروني، موافقة أعضاء الإلكتروني، موافقة أعضاء هيئة التدريس بشدة على الاستفادة من تسعة عبارات في تحقق كفايات التعلم الإلكتروني، موافقة الإلكتروني، موافقة أعضاء هيئة التدريس على ثلاثة فقرات في تحقق كفايات التعلم الإلكتروني في كلية التربية بالدلم وخلصت الدراسة على عدد من التوصيات الإيجابية للاستفادة منها في التعليم خاصة وقت الأزمات.

كلمات مفتاحية: كفايات، التعليم الالكتروني، التربية بالدلم، جائحة كورونا، جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بالخرج.

#### **Abstract:**

The study aimed to find out the degree of availability and practice of e-learning competencies among the faculty members of the College of Education in Dalam, Prince Sattam bin Abdulaziz University in Al-Kharj, at the time of the Corona pandemic. The study followed the descriptive and analytical approach. The study was applied to a random sample of (65) faculty members and the like. The study tools prepared by the two researchers were applied, and the data collected and analyzed, the study reached the following results: The approval of the faculty with a good degree to achieve two e-learning competencies, the approval of the faculty members with a medium degree to achieve five e-learning competencies, the faculty strongly approve the use of nine phrases in the verification of e-learning competencies, the approval of the faculty members to three Paragraphs on the verification of e-learning competencies in the College of Education in Dalam. The study concluded on a number of positive recommendations to make use of them in education, especially in times of crisis

**Key words**: competencies, e-learning, education in Dalam, Corona pandemic, Prince Sattam bin Abdulaziz University in Al-Kharj.

#### مقدمة:

القت الثورة التكنولوجية بظلالها على جميع فروع المعرفة والعلوم مما أدى ذلك لزيادة الاهتمام بالمجال المعلوماتي في كافة نواحي الحياة العلمية والاقتصادية والاجتماعية، وفرض ذلك التغيير على كافة الأنماط التقليدية. وشمل ذلك المجال التربوي الذي استفاد من مزاوجة التقنية بالتعليم والتعلم وفرض ذلك على جميع من يعمل في هذا المجال الذي اعتمد بصورة مباشرة او غير مباشرة على استخدام أدوات التكنولوجية في التعليم مثل الحاسب والانترنت.

يعتبر التعليم الالكتروني طريقة تعليم تتم بواسطة الاتصال الحديث من حاسوب وشبكات ومكتبات الكترونية باستخدام كافة أنواعها في التعامل مع المتعلم (الحوامدة:٢٠١٠).

ساهم التعليم الإلكتروني في اثراء عملية التعلم ودعم مبدا التعلم الذاتي مما دفع التربويين والباحثين لاستخدامه في كافة المؤسسات.

اعلنت وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية تعليق الدراسة في جميع مدارس ومؤسسات التعليم الحكومية والاهلية كأجراء احترازي وذلك بعد اعلان منظمة الصحة العالمية في مارس ٢٠٢٠م ان جائحة كورونا ازمة عالمية.

وبناءا على ذلك نفذت وحدة التعليم الالكتروني بكلية التربية بالدلم الكثير من البرامج التدريبية والورش للمجتمع الأكاديمي لرفع مستوي التهيئة النفسية والمهارية لمواكبة كل ما يستجد من قرارات خاصة بتكملة العام الدراسي الجامعي عن بعد والذي يتطلب وجود مستوى معين من امتلاك أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم مهارات التعليم الإلكتروني.

#### مشكلة الدر اسة: \_

أدخلت الجامعات السعودية التعليم الالكتروني ونشرت ثقافته في سير العلمية التعليمية وذلك لمواكبة التغيرات العالمية (سياف، عامر بن، ٢٠١٠)، مما تطلب من المجتمع الأكاديمي مواكبة التغيير لتحقيق التقدم ومواجهة التحديات خاصة وقت الازمات (الشهراني، ٢٠١٠: سليمان، ٢٠١٣).

وبدأت الجامعات عامة وجامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بالخرج خاصة بإدخال منظومة التعليم الالكتروني وانشاء موقع في منظومة البلاك بورد العالمية منذ مطلع العام ٢٠١٣ (عبد العزيز، ٢٠١٤).

وفى كلية التربية بالدلم قدمت وحدة التعليم الالكتروني العديد من الدورات للمجتمع الأكاديمي لتمكينهم من استخدام أدوات البلاك بورد، الا أنه كان هناك ضعف في حضور الورش والدورات من قبل اعضاء هيئة التدريس مما شكل تحديا كبيرا وقت ازمة كورونا وتطلب الامر تكثيف الجهود بالورش والدورات التدريبية عن بعد والمواد الاثرائية من مقاطع الفيديو والخطوات التوضيحية لأعضاء من قبل الوحدة لتمكين أعضاء هيئة التدريس من إدارة الفصول الافتراضية وتصميم الاختبارات الالكترونية لتقييم الطالبات اكاديميا ومهاريا وانهاء العام الدراسي.

ومن هنا تبلورت فكرة الدراسة للوقوف على مستوى كفايات اعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم حول التعلم الالكتروني خاصة وان الجائحة في بدايتها القوية عالميا وقد تتطلب الأوضاع الصحية العالمية في الاعتماد على التعليم الالكتروني عن بعد عوضا عن التعليم التقليدي.

دعمت تلك الفكرة وفى حدود علم الباحثتان عدم وجود دراسة تناولت هذا الموضوع في كلية التربية بالدلم خاصة بجامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بالخرج،

وتحددت مشكلة الدراسة في الاجابة على السؤال الرئيسي (مدي تحقق كفايات التعلم الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس في كلية التربية بالدلم)

و تفر عت من السؤال الرئيسي الاسئلة الفر عية الاتية:

1- هل توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط اجابات عينة الدراسة تعزي للقسم الأكاديمي؟

٢-هل توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط اجابات عينة الدراسة تعزي لحضور الورش والدورات التعليمية؟

٣-هل توجد فروق ذات دلالة احصائية في تحقق كفايات التعلم الالكتروني لدى عينة الدراسة قبل فترة التعليق؟

#### اهداف الدراسة: -

- 1- التوصل الى قائمة كفايات التعلم الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم.
- ٢- التعرف على مدى امتلاك لأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم لمهارات التعلم الالكتروني.
  - ٣- تحديد التباين والاختلاف في درجة توفر الكفايات باختلاف البرامج التعليمية.
- ٤- تحديد المقترحات التدريبية لتنمية كفايات التعليم الالكتروني بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم.

#### اهمية الدر اسة:

- التأكيد بأهمية التعليم الالكتروني ودورة في سير العملية التعليمية وقت الازمات في مختلف جوانبها وذلك للتحول من التعليم التقليدي للتعليم الالكتروني والتركيز على دور المتعلم في العملية التعليمية.
- ٢. رفع كفايات اعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم معرفيا ومهاريا في مجال التعلم الالكتروني.
- ٣. التعرف على التحديات التي تواجهه أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم وكيفية علاجها.
- العمل على توفير الاحتياجات التدريبية وتنفيذها لأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم.
- و. اضافة دراسة تربوية جديدة في التعلم الالكتروني الذي أصبح ضرورة في العملية التعليمية.

#### حدود الدراسة:

1- الحدود المكانية: اقتصرت هذه الدراسة على أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم ومن في حكمهن بجامعة الامير سطام بن عبد العزيز بالخرج.

- ٢- الحدود الزمانية: تم اجراء هذه الدراسة في نهاية الفصل الدراسي الثاني من العام
  الجامعي ١٤٤١هـ.
- ٣- الحدود الموضوعية: مدى تحقق كفايات التعلم الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس لكلية التربية بالدلم وقت جائحة كورونا.

#### مصطلحات الدراسة:

١.الكفايات: عرفها (طعيمه، ٢٠٠٤) بانها اشكال مختلفة من الآراء تمثل الحد الأدنى لتحقيق هدف ما، وهي مجموعة اتجاهات ومهارات لتسير العملية التعليمية وتحقيق اهدافها معرفيا ونفسيا ومهاريا.

اجرائيا: هي الدرجة التي تحصل عليها المستجيب من عينة الدراسة على المقياس المستخدم.

Y. التعليم الالكتروني E-learning وعرفه كل من:

سالم (٢٠٠٤): عبارة عن منظومة تعليمية تقدم البرامج التعليمية او التدريبة للمتعلمين في اوقات واماكن مختلفة باستخدام التقنيات التفاعلية وتوفير بيئة تعليمية تفاعلية غير متزامنة. الحربي (٢٠٠٧): هو نظام تعليمي يتم تفاعليا باستخدام التقنية والحاسب الالي وإدارة التعليم الكترونيا.

كفايات التعليم الالكتروني: و يقصد بها المعرفة او المهارة او الاتجاه الذي يمكن اعضاء هيئة التدريس والطالبات من اداء المهام التعليمية بمستوي من الفاعلية وفقا لمعايير المؤسسة التعليمية التي ينتمى اليها الفرد (Richey, et. Al 2001, p.31).

اجرائيا: الحد الأدنى من امتلاك مهارات خاصة بالتعليم الالكتروني للمجتمع الأكاديمي بكلية التربية بالدلم.

٣. جائحة كورونا ١٩: عرفتها منظمة الصحة العالمية (بانه مرض معد يسببه آخر فيروس تم اكتشافه من سلالة فيروسات كورونا. والذي تحول إلى جائحة اثرت على العالم (شبكة معلومات المنظمة عن الوبائيات).

# الإطار النظري:

يعتبر التعليم المحرك الأساسي للمجتمعات نحو التنمية والتطور، ويري سنبل (٢٠٠٤، ٢٠٠٠) يعتمد تقويم المؤسسات التعليمية على استجابتها لحاجة المجتمع المعاصرة والمستقبلية وأعداد خريجين مؤهلين قادرين على المنافسة ومواكبة التغيير السريع واستغلال ما هو متاح الكترونيا وتطوير أساليب التعليم الحديثة.

ذكر الحجى، انس بن (٢٠٠٢) أن النظم التعليمية مطالبة بمواكبة التطور باستراتيجيات حديثة وأن التعليم الالكتروني هو الأمثل في المستقبل.

يرى الدسوقي (٢٠٠٥، ١٠) لاختيار نمط التعليم الالكتروني ينبغي للجامعات توفير متطلبات اساسية من مهارات التعامل مع الحاسوب والبرامج الالكترونية واستمرارية التدريب.

يبنى التعليم الالكتروني على تطوير القدرات المعرفية واستخدام المصادر الرقمية المختلفة وتوسيع مداركه التعليمية (مصيلحي ومحمد، ١٣٣٠). يتوقف تدريب المجتمع الأكاديمي في الجامعات للنهوض بالتعليم الالكتروني وعلى كفاياتهم ومهاراتهم على كثير من خطط التغيير (العمري، ٢٠١٥). أوصى المؤتمر الدولي للتعليم الالكتروني بجامعة البحرين (٢٠٠٦) بتنمية المعارف للمجتمعات الاكاديمية وتدريبهم للارتقاء بكفايات التعلم الالكتروني.

واوصت كل من دراسة السيف (٢٠٠٩) و سليمان(٢٠١٣)، و الشمري(٢٠١٣) و محمد(٢٠١٥) لأجراء المزيد من الدراسات التي تفحص مستوى توافر الكفايات للتعليم الالكتروني، وأشار (العمري، ٢٠١٥) بضرورة تدريب المجتمع الأكاديمي واجراء اختبارات لقياس هذه الكفايات.

وارتكازا على ما سبق ذكره، وعدم وجود دراسة تناولت كفايات التعليم الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في كلية التربية بالدلم بجامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بالخرج تولدت فكرة هذه الدراسة للكشف عن مدي توافر كفايات التعليم الالكتروني لهذا المجتمع.

#### الدر إسات السابقة:

دراسة (العنزي، هند مطلق، ٢٠٢٠): والتي هدفت لمعرفة درجة توافر كفايات التعليم الالكتروني لدي أعضاء هيئة التدريس بجامعة الحدود الشمالية، اتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي وطبقت الدراسة على عينة عشوائية عددها (٣٠٧) من أعضاء هيئة التدريس ،توصلت النتائج لتوافر كفايات التعليم الالكتروني لدي العينة بدرجة عالية بمتوسط حسابي (٣٠٧١)في مجال الشبكة والانترنت في المرتبة الأولى يليه المجال المعرفي لثقافة التعليم الالكتروني ومجال إدارة المحتوي في المرتبة الأخيرة.

دراسة (آل محيا: ٢٠١٩) والتي هدفت الى بناء أداة قياس كفايات التدريس الالكتروني والتحقق من صدقها وثباتها، تم تطبيق الاستبانة على (٣٩١) من أعضاء هيئة التدريس الخبراء في التعليم الالكتروني في جامعة الملك خالد، وبعد التحقق من شروط التطبيق خلصت النتائج الى تشبع(٧٣) عبارة في سبعة عوامل (كفايات)كما تحققت الدراسة من صدق المقياس وثباته.

دراسة (الفيلكاوي & الكويت، ٢٠١٨): و هدفت للنطرق لاهم عوامل نجاح التعليم الجامعي وبيان دوره في تحقيق الكفايات اللازمة لأعضاء هيئة التدريس. طبقت

الدراسة على (٧٤) عضو هيئة تدريس، وركزت على مدى تحقق كفايات التعليم الالكتروني في استخدام الحاسوب والانترنت وادارة الفصول الافتراضية.

دراسة (زيدان: ٢٠١٧): والتي هدفت الى التعرف على كفايات التعليم الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس بكليات ومعاهد الخدمة الاجتماعية باعتماد المنهج الوصفي والمسح الاجتماعي، تم تطبيق أداة الدراسة على (٧٧) عضو هيئة تدريس، توصلت النتائج الى ان أعضاء هيئة التدريس لديهم القدرة على استخدام الحاسب الألى بنسبة عالية

دراسة محمد (٢٠١١): والتي هدفت لمعرفة الكفايات الادائية اللازم توفرها لدي عضو هيئة التدريس في ظل التعليم الالكتروني، اختيرت عينة الدراسة عشوائيا من (٧) كليات مختلفة تكونت من (١٠٥) من اعضاء هيئة التدريس في جامعة السودان، توصلت الدراسة لتوفر الكفايات المتعلقة بثقافة التعليم الالكتروني والتعامل مع الانترنت بدرجة عالية، وكفايات تصميم البرمجيات وادارة المقررات الالكترونية بدرجة متوسطة، كما توصلت لعد تأثير سنوات الخبرة على توفر الكفايات الخاصة بالتعليم الالكتروني.

دراسة (محمد، بكر، & سميح، ٢٠١٠): وهدفت لتقييم درجة الاستعداد لدى عينة الدراسة، طبق مقياس الدراسة على عينة من (٢٠٠) طالب وطالبة، توصلت النتائج لارتفاع درجة الاستعداد لدى الطالب لممارسة التعلم ذاتيا، و متوسطة في غالبية المجالات، ووجود فروق تعزي للجنس في مجال حب التعلم والثقة بقدرة التعلم لصالح الذكور، ووجود فروق تعزي لاختلاف المستوي الدراسي على مقاومة العجز للتعلم، وتوصلت ووجود علاقة ارتباطية طردية موجبة بين المعدل التراكمي ومجالات الاستعداد للتعليم الذاتى.

# منهجية الدراسة وإجراءاتها:

منهج الدراسة: المنهج الوصفي التحليلي لمناسبة أهداف الدراسة وتساؤ لاتها.

مجتمع الدراسة: أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالدلم بالفصل الدراسي الثاني من العام (١٤٤١هـ)

أدوات الدراسة وإجراءات بنائها: اعتمدت الدراسة على الاستبانة الالكترونية لتحقيق أهدافها.

#### إجراءات تطبيق أدوات الدراسة:

صممت أدوات الدراسة بعد مراجعة للإطار النظري والدراسات السابقة وتم عرضها على عدد من المحكمين المختصين في العلوم النفسية والتربوية للتأكد من صلاحيتها للتطبيق.

# صدق الاتساق الداخلي:

بعد التأكد من الصدق الظاهري لأداة الدراسة تم تطبيقها على عينة الدراسة، تم حساب معامل الارتباط بيرسون لمعرفة الصدق الداخلي للاستبانة وحساب معامل الارتباط

بين درجة كل عبارة من عبارات الاستبانة بالدرجة الكلية للمحور الذي تنتمي إليه العبارة كما توضح ذلك الجداول التالية:

# استبانة أعضاء هيئة التدريس:

الجدول رقم (١) معاملات ارتباط بيرسون لعبارات محور درجة تحقق كفايات التعلم الإلكتروني

معامل الارتباط	رقم العبارة
***, \ \ \ \	1
**•,917	۲
**•,9 { Y	٣
**•,9 { Y	٤
***,901	٥
**•,9٣٣	٦
***,901	٧

\*\* دال عند مستوى الدلالة ٠,٠١ فأقل

الجدول رقم (٢) معاملات ارتباط بيرسون لعبارات محور مدى الاستفادة من تحقق كفايات التعلم الإلكتروني

معامل الارتباط	رقم العبارة
**•, ٦٨•	1
**•,٧٢٣	۲
**•,97•	٣
**•, 7•1	٤
**•,٧٧٤	٥
**•, ¿o/\	٦
**•, ٣٧٦	٧
**, \\	٨
**•,/79	٩
**•,٧٧٩	١.
***, \\ \ \ \ \ \	11
**•,٨١٦	17

\*\* دال عند مستوى الدلالة ٠,٠١ فأقل

يتضح من الجدولين السابقين (١ و٢) أن قيم معامل ارتباط كل عبارة من العبارات مع محورها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠,٠١) فأقل مما يدل على صدق اتساقها مع محاورها.

#### ثبات أداة الدراسة:

لقياس مدى ثبات أدوات الدراسة (الاستبانة) تم استخدام (معادلة ألفا كرونباخ) (Cronbach's Alpha ( $\alpha$ ) للتأكد من ثبات أداة الدراسة، والجدول رقم ( $\alpha$ ) يوضح معاملات ثبات أداة الدراسة.

جدول رقم (٣) معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات أداة الدراسة

ثبات المحور	العبارات	محاور الاستبانة
٠,٩٧١	<b>Y</b>	درجة تحقق كفايات التعلم الالكتروني
٠,٩٣٤	17	مدى الاستفادة من تحقق كفايات التعلم الالكتروني
٠,٩٣١	19	الثبات العام لاستبانة أعضاء هيئة التدريس

يتضح من الجدول رقم (٣) أن معامل الثبات العام لمحاور الستبانة أعضاء هيئة التدريس عال حيث بلغ (٩٠,٩٣).

# معيار الحكم على نتائج الدراسة:

طول الفئة = (أكبر قيمة-أقل قيمة) ÷ عدد بدائل المقياس = (٥-١) ÷ ٥= (٠,٨٠) جدول رقم (٤) درجات فئات معيار نتائج الدراسة وحدودها وفقًا لمقياس ليكرت الخماسى

لمتوسط	فئة ا	معيار الحكم على	الدرجة
إلى	من	النتائج	,—,)_,
١,٨٠	1,	ممتاز ـ لا أوافق بشدة	١
۲,٦٠	1,41	جيد جداً لا أوافق	۲
٣,٤٠	۲,٦١	جيد_محايد	٣
٤,٢٠	٣,٤١	متوسط أوافق	٤
٥,٠٠	٤,٢١	ضعيف أوافق بشدة	٥

تحليل نتائج الدراسة ومناقشتها وتفسيرها: -

النتائج المتعلقة بوصف خصائص عينة الدراسة أعضاء هيئة التدريس: الجدول (٥) تو زيع العينة و فقاً لمتغير القسم الأكاديمي

النسبة	التكرار	القسم الأكاديمي
12.3	8	علم النفس
10.8	7	العلوم التربوية
13.8	9	الرياضيات - واللغة الإنجليزية
24.6	16	الدر اسات الإسلامية
20.0	13	اللغة العربية
18.5	12	الاقتصاد المنزلي
<b>%100</b>	65	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٥)، أن: (١٦) من العينة يمثلن ما نسبته ٢٤٦٪ من إجمالي العينة بقسم الدراسات الإسلامية وهن الفئة الأكثر من العينة، بينما (١٣) منهن يمثلن ما نسبته ٠٢٪ من إجمالي العينة بقسم اللغة العربية، في حين أن (١٢) منهن يمثلن ما نسبته ١٨٥٥٪ من إجمالي العينة بقسم الاقتصاد المنزلي، في حين أن (٩) منهن يمثلن ما نسبته ٨٨٥٨٪ من إجمالي العينة بقسم الرياضيات - واللغة الإنجليزية، مقابل (٨) منهن يمثلن ما نسبته ٨٠٠٪ ١٢٨٪ من إجمالي العينة بقسم علم النفس، و(٧) منهن يمثلن ما نسبته ٨٠٠٪ من إجمالي العينة بقسم العلوم التربوية.

الجدول (٦) توزيع العينة وفقاً لمتغير عدد المرات التي طلبت فيها الدعم وتلقيت فيها الدعم من أعضاء الوحدة بالكلية

النسبة	التكرار	
67.7	44	من ۰-٥ مرات
20.0	13	من ٥ -١٠ مرات
3.1	2	من ۱۰ ـ۱۵ مرة
9.2	6	أكثر من ٢٠ مرة
<b>½100</b>	65	المجموع

يتضح من الجدول رقم (7)، أن: (٤٤) من مفردات عينة الدراسة يمثلن ما نسبته 77.7 من إجمالي مفردات عينة الدراسة عدد المرات التي طلبن فيها الدعم من أعضاء الوحدة بالكلية من --0 مرات وهن الفئة الأكثر ، بينما (77) منهن يمثلن ما نسبته 77 من

إجمالي مفردات عينة الدراسة عدد المرات التي طلبن فيها الدعم وتلقين فيها الدعم من أعضاء الوحدة بالكلية من 0-1 مرات، مقابل (7) منهن يمثلن ما نسبته (7) من الحمالي مفردات عينة الدراسة عدد المرات التي طلبن فيها الدعم من أعضاء الوحدة بالكلية من (7) منهن يمثلن ما نسبته (7) من إجمالي مفردات عينة الدراسة عدد المرات التي طلبن فيها الدعم من أعضاء الوحدة بالكلية من (7) مرة.

الجدول (٧) توزيع العينة وفقاً لمتغير عدد المرات التي وجهتُ بها بطلب الدعم من العمادة بدلاً من الوحدة بالكلية

النسبة	التكرار	
96.9	63	من ۰-٥ مرات
1.5	1	من ٥ -١٠ مرات
1.5	1	من ۱۰ ـ ۲۰ مرة
<b>½100</b>	65	المجموع

يتضح من الجدول رقم (V)، أن: (TT) من مفردات عينة الدراسة يمثلن ما نسبته 97.9 من إجمالي العينة عدد المرات التي وجهن بها بطلب الدعم من العمادة بدلاً من الوحدة بالكلية من -0 مرات وهن الفئة الأكثر، بينما (1) منهن تمثل ما نسبته (1) من إجمالي مفردات عينة الدراسة عدد المرات التي وجهت بها بطلب الدعم من العمادة بدلاً من الوحدة بالكلية من (1) منهن تمثل ما نسبته (1) من إجمالي مفردات عينة الدراسة عدد المرات التي وجهن بها بطلب الدعم من العمادة بدلاً من الوحدة بالكلية من (1) منهن تمثل ما نسبته (1) من الوحدة بالكلية من (1) منهن تمثل ما نسبته (1) منهن العمادة بدلاً من الوحدة بالكلية من (1) منهن تمثل ما نسبته (1) منهن الوحدة بالكلية من (1)

الجدول (٨) توزيع العينة وفقاً لمتغير الطريقة التي تلقيت بها الدعم

النسبة	التكرار	
3.1	2	البريد الإلكتروني
12.3	8	الاتصال المباشر، وسائل التواصل
16.9	11	وسائل التواصيل
3.1	2	الاتصال المباشر، وسائل التواصل، البريد الإلكتروني
50.8	33	الاتصال المباشر
13.8	9	الفيديو هات والدورات المسجلة
<b>%100</b>	65	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٨)، أن: (٣٣) من العينة يمثلن ما نسبته ٨,٠٥٪ من إجمالي العينة الطريقة التي تلقين بها الدعم الاتصال المباشر وهن الفئة الأكثر، بينما (١١) منهن يمثلن ما

نسبته 17,9٪ من إجمالي العينة الطريقة التي تلقين بها الدعم وسائل التواصل، كما أن (٩) منهن يمثلن ما نسبته 17,٨٪ التي تلقين بها الدعم الفيديوهات والدورات المسجلة، في حين أن (٨) منهن يمثلن ما نسبته 17,٣٪ التي تلقين بها الدعم الاتصال المباشر، وسائل التواصل، مقابل (٢) منهن يمثلن ما نسبته 7,1٪ من إجمالي العينة الطريقة التي تلقين بها الدعم البريد الإلكتروني، و (٢) منهن يمثلن ما نسبته 7,1٪ من إجمالي العينة الطريقة التي تلقين بها الدعم الاتصال المباشر، وسائل التواصل، البريد الإلكتروني.

# النتائج المتعلقة بأسئلة الدراسة:

السؤال الرئيسي: " ما مدي تحقق كفايات التعلم الالكتروني لأعضاء هيئة التدريس في كلية التربي في كلية التربية بالدلم "؟

للإجابة على هذا التساؤل تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحر افات المعيارية، والرتب لإجابات مفردات عينة الدراسة جاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

الجدول رقم (٩) إجابات العينة على عبارات درجة تحقق كفايات التعليم الإلكتروني من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس مرتبه تنازلياً حسب متوسطات الإجابة

				ىتجابة	جة الاس	در		التكرار						
الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ضعیف	متوسط	ختر	خة خت	ممتاز	النسبة	المعبارة	رقم العبارة				
			14	13	8	6	24	اک	خبرتي بإضافة					
١	1.622	3.20	21.5	20.0	12.3	9.2	36.9	%	المحتوى والمحاضرات بالبلاك بورد قبل تعليق الدراسة	١				
			23	11	5	8	18	أى	في فترة ما قبل تعليق					
۲	1.679	1.679	1.679	1.679	9 2.80	.679 2.80	35.4	16.9	7.7	12.3	27.7	%	الدراسة: إجادتي لإضافة الواجبات وإعداداتها بالبلاك بورد	۲
			29	11	7	3	15	أك	في فترة ما قبل تعليق					
٣	1.630	2.45	44.6	16.9	10.8	4.6	23.1	%	الدراسة: أستطيع إعداد فصل افتراضي وإدارته بالبلاك بورد	٣				
			32	10	5	5	13	<u>اک</u>	في فترة ما قبل تعليق					
٤	1.613	2.34	49.2	15.4	7.7	7.7	20.0	%	الدراسة: أستطيع إنشاء لوحة مناقشات وإدارتها بالبلاك بورد بصورة	٤				
			38	4	5	3	15	أى	في فترة ما قبل تعليق					
٦	1.700	2.28	58.5	6.2	7.7	4.6	23.1	%	الدراسة: خبرتي بإنشاء الاختبارات الإلكترونية بالبلاك بورد وإتاحتها	٥				

				ىتجابة	جة الاس	در		التكرار		
الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ضعيف	متوسط	ختر	خدا	ممتاز	النسبة	العبارة	رقم العبارة
									وتخصيصها وتقييمها	
			39	6	3	5	12	أك	في فترة ما قبل تعليق	
٧	1.622	2.15	60.0	9.2	4.6	7.7	18.5	%	الدراسة: لدي إلمام بطريقة إنشاء بنوك الأسئلة واستخدامها في الاختبارات الإلكترونية بالبلاك بورد	۲
			35	6	8	2	14	آی	في فترة ما قبل تعليق	
٥	1.637	2.29	53.8	9.2	12.3	3.1	21.5	7.	الدراسة: لدي إلمام كافي بكيفية تقييم التكليفات وإدارة مركز التقديرات بالبلاك بورد	٧
1.	518	2.50				-	العام	المتوسط		

يتضح من الجدول رقم (٢١) أن: العينة موافقات بدرجة متوسطة على تحقق كفايات التعلم الإلكتروني للمجتمع الأكاديمي بمتوسط (٢,٥٠٠ من ٥,٠٠٠)، وهو متوسط يقع في الفئة الثانية من فئات المقياس الخماسي (من ١,٨١ إلى ٢,٦٠)، تشير إلى خيار "متوسط" في أداة الدر اسة.

ومن خلال النتائج الموضحة أعلاه يتضح أن هناك تفاوت في موافقة العينة على درجة تحقق كفايات التعلم الإلكتروني لعينة الدراسة ، حيث تراوحت متوسطات موافقتهن على درجة تحقق كفايات التعلم الإلكتروني لعينة الدراسة ما بين (٢,١٥ إلى ٢,١٠)، وهي متوسطات تقع في الفئتين الثانية و الثالثة من فئات المقياس الخماسي واللتان تشيران إلى (متوسط / جيد) في أداة الدراسة؛ مما يوضح التفاوت في موافقة العينة على درجة تحقق كفايات التعلم الإلكتروني لعينة الدراسة ؛ حيث يتضح من النتائج أن: العينة موافقات بدرجة جيدة على تحقق اثنين من كفايات التعلم الإلكتروني لعينة الدراسة تتمثلان في العبارتين رقم (١ ، ٢)، واللتين تم ترتيبهما تنازلياً حسب موافقة العينة عليهما بدرجة جيدة كالتالي:

العبارة (١)، وهي: "خبرتي بإضافة المحتوى والمحاضرات بالبلاك بورد قبل تعليق الدراسة " الأولى وموافقة العينة عليها بدرجة جيدة بمتوسط ((7,7) من (7)). العبارة (7)،" في فترة ما قبل تعليق الدراسة: إجادتي لإضافة الواجبات وإعداداتها بالبلاك بورد " الثانية وموافقة العينة عليها بدرجة جيدة بمتوسط (7,0) من (7,0).

ويتضح من النتائج أن: العينة موافقات بدرجة متوسطة على تحقق خمسة من كفايات التعلم الإلكتروني للمجتمع الأكاديمي تتمثل في العبارات رقم (٣، ٤، ٧، ٥، ٦)، والتي تم ترتيبها تناز لياً حسب موافقة العينة عليها بدرجة متوسطة كالتالي:

العبارة ( $^{7}$ )، وهي: " في فترة ما قبل تعليق الدراسة: أستطيع إعداد فصل افتراضي وإدارته بالبلاك بورد " الأولى من حيث موافقة العينة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط  $^{7}$ 20 من  $^{9}$ 9.

العبارة (٤)، وهي: " في فترة ما قبل تعليق الدراسة: أستطيع إنشاء لوحة مناقشات وإدارتها بالبلاك بورد بصورة " الثانية من حيث موافقة العينة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط (٢,٣٤ من ٥).

العبارة (V)، و هي: " في فترة ما قبل تعليق الدراسة: لدي إلمام كافي بكيفية تقييم التكليفات وإدارة مركز التقديرات بالبلاك بورد " الثالثة من حيث موافقة العينة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط (V, V, من O).

العبارة (٥)، وهي: " في فترة ما قبل تعليق الدراسة: خبرتي بإنشاء الاختبارات الإلكترونية بالبلاك بورد وإتاحتها وتخصيصها وتقييمها " الرابعة من حيث موافقة العينة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط (7,7) من ٥).

العبارة (٦)، وهي: " في فترة ما قبل تعليق الدراسة: لدي إلمام بطريقة إنشاء بنوك الأسئلة واستخدامها في الاختبارات الإلكترونية بالبلاك بورد " الخامسة من حيث موافقة العينة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط (٢,١٥ من ٥).

الجدول رقم (١٠) إجابات العينة على عبارات مدى الاستفادة من تحقق كفايات التعليم الإلكتروني من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس مرتبه تنازلياً حسب متوسطات الإجابة

				ابة	نة الاستج	درج		التكرار		
الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا أوافق بشدة	لا أوافق	محايد	أوافق	أوافق بشدة	النسبة	العبارة	رقم العبارة
			2	5	20	15	23	ك	استفدت من الورش والدورات	
11	1.107	3.80	3.1	7.7	30.8	23.1	35.4	%	المباشرة والتي قدمت خلال الفصل الدراسي الأول وخلال فترة ما قبل تعليق الدراسة	١
			3	6	17	15	24	ك	محتوى الورش والدورات	
١٢	1.179	3.78	4.6	9.2	26.2	23.1	36.9	7.	المباشرة والتي قدمت قبل تعليق الدراسة ساهمت لحد كبير في تطوير مهاراتي في تطبيق التعليم الإلكتروني خلال فترة تعليق الدراسة	۲
			1	2	4	17	41	ك	محتوى الورش والدورات التي	
٤	·.867	4.46	1.5	3.1	6.2	26.2	63.1	%	قدمت عن بعد خلال فترة تعليق الدر اسة لبت احتياجاتي	٣

				ابة	لة الاستج	درج		التكرار		
الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحساب <i>ي</i>	لا أوافق بشدة	لا أوا <b>فق</b>	محايد	أوافق	أوا <b>فق</b> بشدة	النسبة	العبارة	رقم العبارة
١.	•.839	4.12		3 4.6	10 15.4	28 43.1	24 36.9	<u>এ</u> %	زمن تقديم الدورات والورش المقدمة عن بعد مناسب	٤
٨	·.764	4.38	1 1.5	1 1.5	2 3.1	29 44.6	32 49.2	<u>ئ</u> ٪	يمتلك المدربون المهارات الكافية للتدريب	٥
٧	·.746	4.40	-	2 3.1	4 6.2	25 38.5	34 52.3	<u>ئ</u> ٪	استفدت من الادلة المكتوبة المصممة من قبل الوحدة	٦
١	·.773	4.51	-	3 4.6	3.1	19 29.2	41 63.1	<u>ئ</u> ٪	استفدت من الادلة المصورة في شكل فيديو هات و المصممة من قبل الوحدة	٧
۲	·.793	4.49	1	3 4.6	3 4.6	18 27.7	63.1	<u>ئ</u> ٪	الأدلة الإرشادية المكتوبة والمصورة في شكل فيديوهات والمصممة من قبل الجامعة وقامت الوحدة بنشرها مفيدة ولبت احتياجاتي	٨
٩	·.815	4.26		3 4.6	6 9.2	27 41.5	29 44.6	<u>ئ</u> ٪	توفُر الأدلة الإرشادية في زمن مناسب	٩
٦	·.920	4.32	-	5 7.7	5 7.7	19 29.2	36 55.4	<u>خ</u> ٪	تم الرد على أسئلتي واستفساراتي بشكل سريع وجيد	١.
0	·.865	4.43	1 1.5	3.1	6.2	19 29.2	39 60.0	<u>ئ</u> ٪	تلقيت الدعم المناسب متى ما احتجت اليه	11
٣	·.812	4.49	-	6.2	1.5	19 29.2	41 63.1	<u>ئ</u> ٪	كان أعضاء الوحدة حريصين على تقديم الدعم بالشكل و الطريقة المناسبة	۱۲
٠.	673	4.29					عام	لمتوسط الع	1	

يتضح من الجدول رقم (٢٢) أن: العينة موافقات بشدة على الاستفادة من تحقق كفايات التعلم الإلكتروني بمتوسط (٢٩, ٤ من ٠٠,٥)، و هو متوسط يقع في الفئة الخامسة من فئات المقياس الخماسي (من ٢٠,١ إلى ٠٠,٥)، و هي الفئة التي تشير إلى خيار "أوافق بشدة" في أداة الدراسة. ومن خلال النتائج يتضح أن هناك تفاوت في موافقة العينة على مدى الاستفادة من تحقق كفايات التعلم الإلكتروني لعينة الدراسة ، حيث تراوحت متوسطات موافقتهن على مدى الاستفادة من تحقق كفايات التعلم الإلكتروني لعينة الدراسة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس ما بين (٣,٧٦ إلى ٢٢,٤)، و هي متوسطات تقع في الفئتين الرابعة و الخامسة من فئات المقياس الخماسي واللتان تشيران إلى (أوافق / أوافق بشدة ) في أداة الدراسة؛ مما يوضح التفاوت في موافقة العينة على مدى الاستفادة من تحقق كفايات التعلم الإلكتروني لعينة الدراسة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس ؛ حيث يتضح من النتائج أن: العينة موافقات بشدة على الاستفادة من تسعة عبارات في تحقق يتضح من النتائج أن: العينة موافقات بشدة على الاستفادة من تسعة عبارات في تحقق

كفايات التعلم الإلكتروني للمجتمع الاكاديمي أبرزها تتمثل في العبارات رقم (٧، ٨، ١٢، ٥، ١٠)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة العينة عليها بشدة كالتالي:

العبارة رقم (٧)، و هي: " استفدت من الأدلة المصورة في شكل فيديو هات والمصممة من قبل الوحدة " الأولى من حيث موافقة العينة عليها بشدة بمتوسط ( ٤,٥١ من ٥).

العبارة رقم ( $\Lambda$ )، وهي: " الأدلة الإرشادية المكتوبة والمصورة في شكّل فيديوهات والمصممة من قبل الجامعة وقامت الوحدة بنشرها مفيدة ولبت احتياجاتي " الثانية من حيث موافقة العينة عليها بشدة بمتوسط (2,5 من 3).

العبارة رقم (١٢)، وهي: "كان أعضاء الوحدة حريصين على تقديم الدعم بالشكل والطريقة المناسبة " الثالثة من حيث موافقة العينة عليها بشدة بمتوسط (٤,٤٩ من ٥).

العبارة رقم ( $^{7}$ )، وهي: " محتوى الورش والدورات التي قدمت عن بعد خلال فترة تعليق الدراسة لبت احتياجاتي " الرابعة من حيث موافقة العينة عليها بشدة بمتوسط ( $^{5}$ 5,2 من  $^{6}$ ).

العبارة رقم (١١)، وهي: " تتميز البرامج الإلكترونية بتصميم جذاب " الخامسة من حيث موافقة العينة عليها بشدة بمتوسط (٤,٤٣ من ٥).

ويتضح من النتائج أن: العينة موافقات على ثلاثة الاستفادة من فقرات في تحقق كفايات التعلم الإلكتروني للمجتمع الأكاديمي تتمثل في العبارات رقم (١٠، ١، ٢)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة العينة عليها كالتالي:

العبارة رقم (١٠)، وهي: " زمن تقديم الدورات والورش المقدمة عن بعد مناسب " الأولى من حيث موافقة العينة عليها بمتوسط (٤,١٢).

العبارة رقم (١)، وهي: " استفدت من الورش والدورات المباشرة والتي قدمت خلال الفصل الدراسي الأول وخلال فترة ما قبل تعليق الدراسة " الثانية من حيث موافقة العينة عليها بمتوسط (٣,٨٠٠ من ٥).

العبارة رقم (٢)، وهي: " محتوى الورش والدورات المباشرة والتي قدمت قبل تعليق الدراسة ساهمت لحد كبير في تطوير مهاراتي في تطبيق التعليم الإلكتروني خلال فترة تعليق الدراسة " الثالثة من حيث موافقة العينة عليها بمتوسط (٣,٧٨ من ٥).

للتعرف على ما إذا كانت هنالك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات عينة الدراسة طبقاً إلى اختلاف متغير القسم الأكاديمي استخدم " تحليل التباين الأحادي " ( ANOVA) لتوضيح دلالة الفروق في إجابات العينة طبقاً إلى اختلاف متغير القسم الأكاديمي، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم (١٠) نتائج " تحليل التباين الأحادي " (١٠) One Way ANOVA)
للفروق في الاجابات طبقاً إلى اختلاف متغير القسم الأكاديمي

				<u> </u>			
	الدلالة الإحصائية	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصدر التباين	
			٠,١١٥	٣	۰,٣٤٥	بين المجموعات	
	٠,٧٧٨	٠,٣٦٥	۰,۳۱۰	١٦.	0.,722	داخل المجمو عات	تحقق كفايات التعليم الإلكتروني
				١٦٣	٥٠,٦٨٩	المجموع	

يتضح من الجدول رقم (١٠): عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) فأقل في إجابات العينة حول (٢,٠٥).

#### أهم نتائج الدراسة: \_

النتائج المتعلقة بوصف خصائص عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس:

أن (١٦) من مفردات العينة يمثلن ما نسبته ٢٤٦٪ من إجمالي مفردات العينة بقسم الدراسات الإسلامية وهن الفئة الأكثر. أن (٤٤) من مفردات العينة يمثلن ما نسبته ٢٧٦٪ من إجمالي مفردات العينة عدد المرات التي طلبن فيها الدعم وتلقين فيها الدعم من أعضاء الوحدة بالكلية من ٥-٥ مرات وهن الفئة الأكثر. أن (٦٣) من مفردات العينة يمثلن ما نسبته ٩٦٦٩٪ من إجمالي مفردات العينة عدد المرات التي وجهن بها بطلب الدعم من العمادة بدلاً من الوحدة بالكلية من ٥-٥ مرات وهن الفئة الأكثر. أن (٣٣) من مفردات العينة يمثلن ما نسبته ٨٠٥٪ من إجمالي مفردات العينة الطريقة التي تلقين بها الدعم العينة يمثلن ما نسبته ٨٠٥٪ من إجمالي مفردات العينة الطريقة التي تلقين بها الدعم الاتصال المباشر وهن الفئة الأكثر.

الباحثتان هذه النتيجة لحداثة التطبيق لأدوات التعليم الالكتروني بصورة الزامية تعزى لظروف الجائحة وفى تدريس جميع المقررات الدراسية وقت تعليق الدراسة، ورغم تلقى أعضاء هيئة التدريس الكثير من الدورات والورش الخاصة بممارسة التعليم الالكتروني الاان الظروف النفسية أثر على الأداء بصورة عامة إضافة لمشاكل التقنية خاصة وان الضغط عليها كبير في تلك الفترة.

# النتائج المتعلقة بأسئلة الدراسة:

أن عضوات هيئة التدريس موافقات بدرجة جيدة على تحقق اثنين من كفايات التعلم تتمثلان في:

-خبرتي بإضافة المحتوى والمحاضرات بالبلاك بورد قبل تعليق الدراسة.

-في فترة ما قبل تعليق الدراسة: إجادتي لإضافة الواجبات وإعداداتها بالبلاك بورد.

أن عضوات هيئة التدريس موافقات بدرجة متوسطة على تحقق خمسة من كفايات التعلم الإلكتروني في فترة ما قبل الدراسة تتمثل في:

- أستطيع إعداد فصل افتراضي وإدارته بالبلاك بورد.
- أستطيع إنشاء لوحة مناقشات وإدارتها بالبلاك بورد بصورة.
- لدي إلمام كافي في تقييم التكليفات وإدارة مركز التقديرات بالبلاك بورد.
- لدي خبرة بإنشاء الاختبارات الإلكترونية بالبلاك بورد وإتاحتها وتخصيصها وتقييمها.
- لدي إلمام بطريقة إنشاء بنوك الأسئلة واستخدامها في الاختبارات الإلكترونية بالبلاك بورد.
- أن عضوات هيئة التدريس موافقات بشدة على الاستفادة من تسعة عبارات في تحقق كفايات التعلم الإلكتروني أبرزها تتمثل في:
  - استفدت من الأدلة المصورة في شكل فيديوهات والمصممة من قبل الوحدة.
- -الأدلة الإرشادية المكتوبة والمصورة في شكل فيديوهات والمصممة من قبل الجامعة وقامت الوحدة بنشرها مفيدة ولبت احتياجاتي.
  - كان أعضاء الوحدة حريصين على تقديم الدعم بالشكل والطريقة المناسبة.
  - محتوى الورش والدورات التي قدمت عن بعد خلال فترة تعليق الدراسة لبت احتياجاتي.
    - تتميز البرامج الإلكترونية بتصميم جذاب.
- أن عضوات هيئة التدريس موافقات على ثلاثة من فقرات في تحقق كفايات التعلم الإلكتروني تتمثل في:
  - زمن تقديم الدورات والورش المقدمة عن بعد مناسب.
- -استفدت من الورش والدورات المباشرة والتي قدمت خلال الفصل الدراسي الأول وخلال فترة ما قبل تعليق الدراسة.
- محتوى الورش والدورات المباشرة والتي قدمت قبل تعليق الدراسة ساهمت لحد كبير في تطوير مهاراتي في تطبيق التعليم الإلكتروني خلال فترة تعليق الدراسة.

ويمكن ان تفسر الباحثتان هذه النتيجة بان اهتمام جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بالخرج ممثلة في وحدة التعليم الالكتروني وتدريب جميع أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم وباختلاف التخصصات والبرامج الاكاديمية على تعلم المهارات اللزمة للتعامل مع أدوات التعليم الالكتروني وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (سلام: ٢٠١٣)، ودراسة (الصائغ: ٢٠١٣)، ودراسة (أحمد: ٢٠١٤) والتي اشارت الى امتلاك أعضاء هيئة الدريس لكفايات التعليم الإلكتروني واعداد المقررات الالكترونية كانت متوسطة.

# التوصيات:

في ضوء النتائج السابقة خلصت الدراسة الي جملة من التوصيات أبرزها:

- الاستفادة من نتائج هذه الدراسة لأعداد خطة تدريبية أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم لإكسابهم الكفايات الادائية اللازمة للتعليم الالكتروني وكفايات توظيف الادوات الخاصة بالتعليم الالكتروني في العملية التعليمية.
- ٢. تصميم برامج تدريبية حول المشكلات التي تواجه المجتمع الأكاديمي وكيفية التعامل معها
  - ٣. تصميم برامج تدريبية الكترونية للمستخدمين الجدد في المجتمع الأكاديمي.
    وتقترح الباحثتان:
    - ١. اعادة تطبيق هذه الدراسة في كليات اخرى بين كليات الجامعة.
- ٢. اعداد دراسة عن مدي توافر الجانب الوجداني لكفايات التعليم الالكتروني لدي اعضاء
  هيئة التدريس بجامعة الامير سطام بن عبد العزيز.

#### المراجع:

احمد سالم. (٢٠٠٤). تكنولوجية التعليم الالكتروني-مكتبة دار الرشد، الرياض، ص٢٨٩ الحربي، محمد بن حنث. (٢٠٠٧). مطالب استخدام التعليم الالكتروني في تدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين والمختصين، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة ام القرى.

- الحوامدة،محمد (٢٠١٠). اتجاهات أعضاء الهيئة التدريسية في جامعة البلقاء التطبيقة نحو استخدام التعليم الالكتروني في التدريس الجامعي من وجهة نظرهم ، مجلة جامعة النجاح للأبحاث والعلوم الإنسانية ، مجلد ٢٢٤)، ص.ص.٢٥٧-٢٣٠.
- الدسوقي، محمد إبراهيم. (٢٠٠٥). بناء برنامج في تكنولوجيا التعليم لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في ضوء الاحتياجات التدريبية وتفعيل دوائر الجودة، بحث مقدم للمؤتمر العاشر للجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم (تكنولوجيا التعليم ومتطلبات الجودة الشاملة). القاهرة. الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم.
- سلام، مروان حسن ناجي (٢٠١٣). درجة توافر كفايات التعليم الالكتروني لدي أعضاء هيئة التدريس في جامعة أب بالجمهورية اليمنية ، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الملك سعود.
- سليمان، حيدر حمدان دبي العطا. (٢٠١٣). كفايات التعليم الالكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السودانية. رسالة ماجستير غير منشورة. الخرطوم: جامعة أمدر مان الأسلامية.
- سنبل، عبد العزيز بن عبد الله(٢٠٠٤). التربية والتعليم في الوطن العربي على مشارف القرن الحادي والعشرين ط١، الرياض دار المريخ.
- الشمري، فهد بن فرحان. (٢٠١٣). كفايات التعليم الالكتروني اللازمة لأعضاء هيئة التدريس بجامعة حائل ودرجة ممارستهم لها. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، مج٢(٤٤)،١٣٥-١٦٠.
- الشهراني، ناصر عبد الله(٢٠١٠). مطالب استخدام التعليم الالكتروني في تدريس العلوم الطبيعية بالتعليم العالي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية. جامعة ام القري.
- الصائغ، وفاء بنت حسن(٢٠١٣). كفايات التعليم الالكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بكلية الاقتصاد المنزلي في جامعة الملك سعود، مجلة القراءة والمعرفة، العدد(١٠٩)، ١٧١-١٩٣.
- محمد، ابتهال الحاج احمد. (٢٠١١). الكفايات الادائية اللازم توفرها لدي عضو هيئة التدريس في ظل التعليم الالكتروني. رسالة ماجستير، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا. الخرطوم، السودان.

- مصيلحي، زينب محمود: ومحمد، اماني عبد القادر. (٢٠٠٧). تحديات التعليم الالكتروني في مصدر الفرص المتاحه منه، مجلة مستقبل التربية العربية، مجر٤٤(١٣)،١١٢-١١٧.
- الحجى، انس بن، ف. (٢٠٠٢). عقبات تحول دون تطبيق التعليم الالكتروني في الجامعات العربيه: مناسب للمنتسبين. المعرفة ( وزارة التربية والتعليم السعودية ) السعودية، ٤٥.
- العمري، م. ع. (٢٠١٥). أسباب عزوف أعضاء هيئة التدريس في جامعة اليرموك عن استخدام منظومة التعلم الإلكتروني على موقع الجامعة من وجهة نظر هم. ١٩٤.
- العنزي، هند مطلق، ظ. (٢٠٢٠). مدى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة الحدود الشمالية. مجلة القراءة والمعرفة، ٣٤٩.
- الفيلكاوي، ع. ي.، & الكويت، ك. ا.ج. ا. د. (٢٠١٨). مدى تحقق كفايات التعليم الفيلكاوي، ع. ي.، & الكويت، ك. ا.ج. ا. د. (٢٠١٨). مدى تحقق كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة تدريس كلية التربية بجامعة الكويت. Education/Al Meilh Altrbwyh, 32.
- سياف، عامر بن، م. (٢٠١٠). مدى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس في جامعة الملك خالد ومدى ممارستهم لها. عالم التربية، ١٨٨.
- طعيمه، ر. ا. (٢٠٠٤). : المعلم وكفاياته، اعداده وتدريبه، ط٢، دار الفكر العربي، القاهرة.
- عبدالعزیز، ج. ا. س. ب. (۲۰۱۶/۰۲/۰۲ ). عبدالعزیز، ج. ا. س. ب. ب. ب. ب. ب. ب. ب. ب. ب. (۲۰۱۶/۰۲/۰۲ ). https://itdl.psau.edu.sa/ar/news/37%20%20%20
- محمد، أ. ع. ف.، بكر، ن. م.، & سميح، ا. ن. (٢٠١٠). تقييم درجة الإستعداد لممارسة التعلم الموجه ذاتيا لدى طلبة كلية العلوم التربوية التابعة لوكالة الغوث. Journal of the Association of Arab Universities, 79(174), 1-57.

# المراجع الأجنبية:

- Richey, R. Field, D, and Foxon, M. (2001). Instructional design competencies. The standards (3 rdrd) .Eric Syracuse University, Syracuse, New York.
- Omer, R.A, Algwieder, S .G(2015). E-Learning competencies Practical level among faculty Members at Najran University, **Saudi Journal of Educational Technology**, (1): 25-36.
- Rossetti, A. and Chan, A. (2002). Engaging with New ELearning Retrieved

(htt;//www.adobe.com/resources/ eLearning/pdfs at eLearning-wp-ue-pdf)

# المراجع العربية باللغة الإنجليزية:-

- Abu Awad, Feryal Muhammad Othman (2010): An assessment of the degree of readiness to practice self-directed learning among students of the Faculty of Educational Sciences of the UNRWA, Journal of the Association of Arab Universities General Secretariat.
- Ahmad Salem. (2004). E-Learning Technology Dar Al-Rashid Library, Riyadh, p. 289
- Al-Harbi, Muhammad bin Hanth. (2007). The demands of using elearning in teaching mathematics at the secondary level from the point of view of practitioners and specialists, unpublished Ph.D. thesis, College of Education, Umm Al-Qura University.
- Desouki, Mohamed Ibrahim. (2005). Building a program in educational technology to develop the capabilities of faculty members and their assistants in the light of training needs and activating quality departments, research presented to the tenth conference of the Egyptian Association for Education Technology (education technology and comprehensive quality requirements). Cairo. The Egyptian Association for Educational Technology
- Sulaiman, Haider Hamdan Dubai Al Atta. (2013). E-learning competencies of the faculty members of Sudanese universities. A magister message that is not published. Khartoum: Omdurman Islamic University.
- Sonbol, Abdul Aziz bin Abdullah (2004). Education in the Arab world on the outskirts of the twenty-first century. Edition 1, Riyadh Dar Al-Merreikh.
- Sayyaf, Amer bin Mutrak, (2010). The availability of e-learning competencies among the faculty members at King Khalid

- University and the extent of their practice, Journal of Education World, Vol. 11 (31), 188-228.
- Al-Shammari, Fahd bin Farhan. (2013). The e-learning competencies required for faculty members at the University of Hail and the degree of their practice there. Journal of Arab Studies in Education and Psychology, Vol. 2 (44), 135-160.
- Al-Shahrani, Nasser Abdullah (2010). The demands of using elearning in teaching natural sciences in higher education, unpublished PhD thesis, College of Education. Umm Al Qura University.
- Muhammad, Ibtihal Hajj Ahmed. (2011). The performance competencies required of a faculty member in the light of elearning. Master Thesis, Sudan University of Science and Technology. Khartoum, Sudan.
- Moselhi, Zainab Mahmoud: and Muhammad, Amani Abdul Qadir. (2007). E-learning challenges in the source of opportunities available from it, Future of Arab Education Magazine, Vol. 46 (13), 112-127.
- Al-Hajji, Anas Bin, F. (2002). Obstacles preventing applling of elearning in Arab universities: suitable for affiliates. Knowledge (Saudi Ministry of Education) Saudi Arabia, 45.
- Al-Omari, M. P. (2015). Reasons for the reluctance of faculty members at Yarmouk University to use the e-learning system on the university's website from their point of view. 419.
- Al-Anazi, India, div. (2020). The availability of the e-learning competencies of the faculty members at the Northern Borders University. The Journal of Reading and Knowledge, 349.
- Al-Failakawi, p. J, & Kuwait, K. a J. a. Dr. (2018). The extent to which e-learning competencies have been achieved by the faculty of the Faculty of Education at Kuwait University Journal of Education / Al Mejlh Altrbwyh, 32.

Taima., T. a. (2004). The Teacher and His Competencies, Preparation and Training, 2nd Edition, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Cairo

Abdulaziz, Prince Sattam bin University (2014, 02/02/2014). Retrieved from

https://itdl.psau.edu.sa/ar/news/37%20%20%20