

دراسة العلاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب

Studying the relationship between quality of course content and its design in e – learning and student satisfaction

ريهام محمد مرسي على

باحث دكتوراه بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - القاهرة - مصر

الملخص :

تناول هذا البحث العلاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب.

حيث جاءت أهمية البحث لتلقي الضوء على مدى تأثير جودة محتوى المقرر وتصميمه في الأكاديمية البحرية على رضا الطالب ومدى الاعتماد على التعليم الإلكتروني بما قد ينعكس بشكل إيجابي أو سلبي على رضا الطالب عن المنظومة التعليمية.

وهدف البحث إلى التعرف على أهم الصعوبات التي يواجهها الطالب في تلقي التعليم الإلكتروني والتعرف على مزايا التعليم الإلكتروني و معوقاته.

واستهدف هذا البحث الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري حيث تم تحديد حجم العينة المناسب لمجتمع البحث وبلغ (475) طالباً من طلاب الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع القاهرة من مختلف الكليات (الهندسة والتكنولوجيا وعلوم الحاسوب والإدارة والتكنولوجيا واللغة والإعلام والنقل الدولي) إلجمالي عدد الطلاب 20007 طالباً وتم الاعتماد على الاستقصاء كوسيلة لجمع البيانات من عينة البحث كما تم الاعتماد على برنامج SPSS الإصدار رقم (25) لتلخيص البحث حيث توصل البحث إلى وجود علاقة طردية بين جودة جودة محتوى المقرر وتصميمه وبين رضا الطالب.

وكانت أهم توصيات هذا البحث ما يلي:

- زيادة الاهتمام بجودة عناصر محتوى المقرر وتصميمه لما له تأثير على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.

- القيام بعمل إستقصاءات دورية عن جودة وفعالية المنصات الإلكترونية التعليمية المستخدمة في الأكاديمية لمعرفة مدى رضا الطلاب وعمل التعديلات الازمة لتحقيق رغباتهم في محتوى المقرر وتصميمه.
- تنمية مهارات الطلاب بإشرافهم في إتخاذ القرارات المصيرية الخاصة بنظام التعليم وجودته وبالأخص جودة محتوى المقرر وتصميمه.

الكلمات الإفتتاحية:

التعليم الإلكتروني - جودة التعليم الإلكتروني - جودة محتوى المقرر وتصميمه - رضا الطالب عن جودة محتوى المقرر وتصميمه.

Abstract

This research examined the relationship between the quality of course content and its design in e-learning and student satisfaction.

The importance of the research came to shed light on the extent to which the quality of course content and design at the Naval Academy affects student satisfaction and the extent of reliance on e-learning, which may reflect positively or negatively on student satisfaction with the educational system.

The research aimed to identify the most important difficulties that students face in receiving e-learning and to identify the advantages and obstacles of e-learning.

This research targeted the Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport, where the appropriate sample size for the research community was determined and amounted to 475 students from the Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport, Cairo branch, from various

colleges (engineering, technology, computer science, management, technology, language, media and international transport) for the total number of students. 20,007 students, and the survey was relied upon as a means of collecting data from the research sample. SPSS version No. (25) was also relied upon to summarize the research. The research concluded that there is a direct relationship between the quality of the course content and design and student satisfaction.

The most important recommendations of this research were the following:

- Increased attention to the quality of course content elements and design, which has an impact on student satisfaction with e-learning.
- Conduct periodic surveys on the quality and effectiveness of the electronic educational platforms used in the academy to determine the extent of student satisfaction and make the necessary adjustments to achieve their desires in the course content and design.
- Developing students' skills by involving them in making crucial decisions regarding the education system and its quality, especially the quality of course content and design.

Keywords:

E-learning - Quality of e-learning - Quality of course content and its design - Student satisfaction.

١- المقدمة

باتت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تلعب دوراً هاماً في كل مناحي الحياة، فقد ساعدت على إحداث نقلة حضارية كبيرة، فأصبح البعيد قريباً، ولم تعد هناك حواجز مكانية أو زمنية بين أفراد المجتمع الواحد أو بين أفراد مجتمع آخر، وأصبح العالم "قرية إلكترونية صغيرة" أو "قرية رقمية"، حيث يستطيع أي إنسان التجول فيها والتعرف على كل ما فيها (الموسي والمبارك، 2005) وانعكس التطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على منظومة التعليم حيث بحث التربويون عن طرق واستراتيجيات وأساليب وتقنيات ونماذج جديدة لمواجهة العديد من التحديات التي تواجه العملية التعليمية، وللمساعدة في تجويد العملية التعليمية، والوصول إلى أفضل النتائج التعليمية، فقد ظهر ما يسمى بالتعلم الإلكتروني (E-Learning Education) وهو المصطلح الأكثر استخداماً (سالم، 2004) وبما أن التعليم الإلكتروني يعطي لطالب العلم القدرة على البحث والقصي وإيجاد المعلومات، فقد بدأت جامعات عريقة في دول متقدمة في استخدام التعليم الإلكتروني منذ عام 1994 مثل اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وماليزيا وأستراليا والإمارات العربية المتحدة (الحدري، 2016).

*مسئول قسم المنشآت الإلكترونية والكتب الدراسية بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.

وقد جاءتجائحة كورونا في أواخر عام 2019 لتجبر البلدان العربية وكل بلدان العالم علي التحول المفاجيء إلي التعليم عن بعد وأصبح هناك من ينادي بالتباعد الاجتماعي وأصبح الذهاب للمدارس والجامعات والتجول في الشوارع أمراً غير محمودٍ وقامت العديد من الدول بتطبيق الحظر إما كلياً أو جزئياً وترى الباحثة أنه نظراً لأن حالة الكورونا قد تطول وقد تظهر كوارث أخرى، فكان السبيل لاستمرار العملية التعليمية هو التعليم الإلكتروني (عن بعد) وهو الحل الأمثل الذي ظهر في بداية عقد التسعينيات وأخذ يتعدد كثيراً بعد النتائج الجيدة التي حققتها علي مستوى دول العالم و ظهرت آثاره الإيجابية في دعم العملية التعليمية ولم تكن الجامعات المصرية بعيدة عن هذه الأزمة مما اضطرها إلى اللجوء إلى التعليم عن بعد

وتحقيق مبدأ التباعد، حيث بدأت الحكومة المصرية في تحدياتها نحو التحول إلى التعليم الإلكتروني ودعمه عن طريق بنك المعرفة المصري ولكن بعد كل الاستعدادات والإمكانيات تبقى هناك مشكلة و هي الرضا ، رضا الطالب عن جودة التعليم الإلكتروني حيث ان الطالب هو أحد أهم أطراف المنظومة التعليمية ، كما أن الجودة شرط أساسي لنجاح العملية التعليمية.

وفي ضوء ما سبق يقوم هذا البحث الحالى بدراسة العلاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب.

٢- الدراسات السابقة

١- الدراسات العربية

استنتجت دراسة الخير(2015) ان استخدام الإنترنٌت في التعليم عن بعد مناسب جداً لما له من خصائص ومميزات فعالة ساعدت في تطوير وتحسين عملية التعليم عن بعد كما اتضح أن طلاب جامعة السودان المفتوحة يمتلكون المهارات الازمة لاستخدام الإنترنٌت ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية تعزي لعامل النوع من استخدامهم لشبكة الإنترنٌت. واستنتجت دراسة العوض (2014) وجود تدني في تطوير البرامج التعليمية لتتناسب مع حاجات سوق العمل وأن هناك سعيًا للتميز في الأداء واهتمامًا بالطالب بشكل عام والتزاماً بتحسين مستوى باعتباره محور العملية التعليمية.

كما استنتجت دراسة الثمالي (2014) أن فعالية استخدام نظام moodle لإدارة المحتوى الإلكتروني وذلك لما به من إمكانات تعليمية مميزة والوسائط السمعية والبصرية - ملفات – الفيديو الملقة بكل moodle تشرح وتدعم المحتوى وقد أدت إلى تحقيق إفادة تعليمية كبيرة.

واستنتجت دراسة علي (2018) أن التعليم الإلكتروني أسلوب جديد من أساليب العمل التربوي الذي يقوم على التقنيات التكنولوجية الحديثة، واستنتجت دراسة دراسة (Amrullah and Mohamed 2016) ضرورة تحقيق الجودة في الإدارات التربوية من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

واستنجدت دراسة ياسين ومنصور (2010) أن التعليم الإلكتروني يساعد الطالب في فهم المعادلات ويحسن عرض المادة العلمية باستخدام الوسائل المتعددة (multi-media) ويثير فعالية الطالب من خلال تنوع أساليب التعلم (شفوي، مرنئي، صوتي، إلخ) ويسمح للطالب بمشاركة مباشرة وبفعالية في عملية التعلم ويوفر سهولة التكرار لدى الطلاب الذين يحتاجون لتكرار الشرح من خلال سهولة التسجيلات من خلال تصميم محتوى المقرر.

واستنجدت دراسة النومس والعنزي (2014) أن توظيف تكنولوجيا التعليم الإلكتروني في قطاع التدريب بالبيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب يتم بدرجة ضعيفة وأن متطلبات توظيف تكنولوجيا التعليم الإلكتروني في القطاع تتم بدرجة متوسطة.

واستنجدت دراسة أمين وأحمد (2018) أن التعليم الإلكتروني الكامل أتاح للطلاب فرصة لربط الخبرة التعليمية بجميع مصادر التعلم التي يمكن إتاحتها من خلال التعلم الإلكتروني لإنجاز المهمات التعليمية مما يعمل على زيادة توجيههن نحو التعلم الذاتي وزيادة دافعيتهن ورغبتهم في الحصول على المعرفة من خلال الإبحار عبر بيئات التعلم الافتراضية مما رفع قابليةهن لاستخدام التعلم الإلكتروني بالمستوى الكامل من خلال ما وفره من التفاعل والتواصل وحب الاطلاع المعرفي والتعامل مع مصادر متعددة للمعلومات بكفاءة عن طريق الإبحار المعرفي.

واستنجدت دراسة خليفة وطه (2018) أن توفير المناهج طوال اليوم وفي كل أيام الأسبوع من خلال جودة محتوى المقرر وتصميمه وعدم الاعتماد على الحضور الفعلي أقل كلفة بالنسبة للطالب عن طريق تقليل تكلفة الانتقال إلى الجامعة وتكلفة الكتب الدراسية.

كما هدفت دراسة محمد (2020) إلى تعريف التعليم عن بعد وذكرت بعض التحديات والمتغيرات التي جعلت منه وسيلة ضرورية للتعليم الجامعي وحاولت تعريف مزايا وعيوب التعليم الإلكتروني وقد اعتمد الباحث في دراسته على تحليل البيانات النظرية ولم يقم بدراسة ميدانية.

واظهرت دراسة الملا (2016) مدى أهمية التعليم عن بعد وآراء الطلاب في جودته وأهمية التخطيط الجيد من أجل ضمان نجاحه.

واستنجدت دراسة قاسم (2020) أن لأبعد جودة خدمة التعليم الإلكتروني مجتمعة ومترفة (باستثناء بعد التقييم) آثاراً إيجابية ومعنوية في تحقيق رضا الطلاب الكلي.

واستنجدت دراسة السقا (2021) وجود أثر سلبي واضح لاستخدام أسلوب التعليم عن بعد على رضا الطلاب. واستنجدت دراسة عطا الله (2022) وجود تأثير إيجابي مباشر لجودة خدمة التعليم الإلكتروني عبر منصة (Moodle) على رضا الطلبة ونية استخدامهم للتعليم الإلكتروني كما خلص إلى وجود تأثير مباشر لرضا الطلبة عن التعليم الإلكتروني على نية استخدام الطلبة له.

واستنجدت دراسة حسن (2021) أن درجة الرضا لدى طلبة جامعة الكويت على تجربة التعليم والتعلم عن بعد جاءت بشكل عام متوسطة.

٢- الدراسات الأجنبية

استنجدت دراسة Satuti et al. (2020) أن هناك تأثيراً مباشرًا وهاماً لجودة خدمة التعلم الإلكتروني والمشاركة الأكاديمية على رضا الطلاب وكان هناك تأثير مباشر إيجابي وهام لرضا الطلاب على التحصيل الأكاديمي للطلاب.

كما قدم هذا البحث بنجاح دليلاً تجريبياً على التأثير غير المباشر لجودة خدمة التعلم الإلكتروني على التحصيل الدراسي من خلال رضا الطلاب واستنجدت دراسة Puriwat Tripopsakul (2021) أن جودة التعليم الإلكتروني كان له تأثير إيجابي كبير على رضا الطلاب وتم تحديد (CCD) (course content and design) (محتوى الدورة التدريبية وتصميمها) كأهم بعد في جودة التعليم الإلكتروني بشكل عام واستنجدت دراسة Ahmed and Ali (2011) أن غالبية الطلاب في هذا الحرم الجامعي أظهروا مستويات عالية من الرضا فيما يتعلق بالتفاعل بين الطالب والمدرس وأداء المعلم وتقييم المقرر الدراسي وزيادة عدد برامج الدرجات العلمية المقدمة والعدد المتزايد من الطلاب المسجلين كلها تتحدث عن رضا الطلاب وفعالية التعليم عن بعد وهذا يعني أن أعضاء هيئة التدريس في الدورات التعليمية التي تلبى احتياجات الطلاب فيما يتعلق بالتفاعل بين الطلاب والمدرس وأداء المعلم وتقييم المقرر.

٢- التعقيب على الدراسات السابقة:

- خلص البحث الحالى إلى أنه من خلال استعراض الدراسات السابقة يمكن ملاحظة أن أغلبها يربط بين جودة التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب وأجمعت نتائجها على التالي:
- أ- أ- جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني أسلوب جديد من أساليب العمل التربوي الذي يقوم على التقنيات التكنولوجية الحديثة.
 - ب- جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني تساعد الطالب في فهم المعادلات.
 - ت- ج- جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني تساعد في تحسين عرض المادة العلمية باستخدام الوسائط المتعددة (multi- media) من ضمن جودة محتوى المقرر وتصميمه.
 - ث- د- التعليم الإلكتروني يثير فعالية الطالب من خلال تنوع أساليب التعلم (شفوي ومرئي وصوتي، إلخ).
 - ج- ه- جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني توفر سهولة التكرار لدى الطالب الذين يحتاجون لتكرار الشرح من خلال سهولة التسجيلات ولا بد من جودة محتوى المقرر وتصميمه.
 - ح- و- جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني تتيح الفرصة ل توفير المناهج طوال اليوم وفي كل أيام الأسبوع.
 - خ- ن- جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني تعمل على تقليل كلفة بالنسبة للطالب عن طريق تقليل تكلفة الانتقال إلى الجامعة وتكلفة الكتب الدراسية.
 - د- جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني يعمل على تخفيف الضغط الظاهري على منشآت الجامعة وتقليل تكسس الطلاب.
- و من خلال استعراض الدراسات السابقة فقد تلاحظ أن أغلبها أوصى بالإهتمام بالتعليم الإلكتروني وجودته وجودة أبعاده والاهتمام بالطالب وهو أحد أهم عناصر العملية التعليمية وإجراء أبحاث مماثلة.

ومن ضمن هذه التوصيات ما يلى:

- أ- الاهتمام بجودة محتوى المقرر وتصميمه نظراً لأنه أهم بُعد من أبعاد التعليم الإلكتروني وإما أن يكون أداة جذب أو أداة نفر للطالب لنظام التعليم الإلكتروني ككل.
- ب- استخدام برامج إدارة المقررات والمحتويات الإلكترونية الرقمية في تنمية مهارات استخدام مستحدثات تكنولوجيا التربية والتعليم.
- ت- توفير البنية التحتية للاتصالات لكي لا تكون عائقاً أمام تنفيذ وتطبيق التعليم عن بُعد.
- ث- الاعتماد على مجموعة من الخبراء والمختصين في المجال، من أجل الاستشارة والتوجيه في عملية التحول، وكذا العمل بالأسلوب الإلكتروني للتقليل من الأخطاء وإيجاد حلول للأزمات والمشاكل المتوقعة حدوثها.
- ج- الاهتمام بجودة تصميم موقع للمؤسسات التعليمية على الإنترن特 لت تقديم خدمات دائمة.
- ح- العمل على نشر الثقافة الإلكترونية بين الطالب لتحقيق أكبر قدر من التفاعل مع هذا النوع من التعليم.

٣- مشكلة البحث

في ضوء ما تم عرضه من دراسات سابقة عربية وأجنبية يمكن تعريف مشكلة هذا البحث الحالى في السؤال التالي:

ما مدى وجود علاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب ؟

٤- أهداف البحث

يسعى هذا البحث إلى تحقيق الأهداف التالية:

- أ- دراسة عناصر جودة محتوى المقرر وتصميمه.
- ب- دراسة رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.
- ت- اختبار العلاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه وبين رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.

٥- أهمية البحث

٥-١ الأهمية العلمية:

جاءت أهمية هذا البحث من كونه يلقى الضوء على العلاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب نظراً لاعتماد عدد من المؤسسات التعليمية على التعليم الإلكتروني وتزايد التوجه نحو ذلك.

٥-٢ الأهمية الأكاديمية:

يتيح هذا البحث مادة علمية في موضوعات خاصة بالتعليم الإلكتروني، والذي تهتم به المؤسسات التعليمية في جميع أنحاء العالم لتحقيق رضا الطالب ومن المتوقع أن يكون هذا البحث نقطة بداية لدراسات جديدة في هذا المجال.

٦- حدود البحث

صنفت حدود هذا البحث إلى:

أ- الحدود المكانية: طلاب الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري (القاهرة).

ب- الحدود الزمنية: من 2022 إلى 2023.

٧- مراجعة أدبيات البحث ونموذج البحث المفترض

٧-١ أهداف التعليم الإلكتروني

يسعى التعليم الإلكتروني إلى تحقيق مجموعة من الأهداف منها ما يلى (علي وحمادة، 2009 والهادى، 2005 ،الكندى وعبد الرحيم ،2009):

أ- خلق بيئة تعليمية تفاعلية من خلال تقنيات إلكترونية جديدة والتنوع في مصادر المعلومات والخبرة.

ب- تعزيز العلاقة بين المجتمع المحلي والجامعة وبين الجامعة والبيئة الخارجية.

ت- إكساب المدرسين المهارات التقنية الازمة لاستخدام التقنيات التعليمية الحديثة.

ث- إكساب الطلاب المهارات أو الكفايات الازمة لاستخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات .

ج- الإسهام في إنشاء بنية تحتية وقاعدة من تقنية المعلومات قائمة على أساس ثقافية بهدف إعداد مجتمع جديد لمتطلبات القرن الحادي والعشرين.

ويظهر هذا البحث أن أهداف التعليم الإلكتروني كثيرة وقد أثبتتها الأبحاث السابقة مما يدعو إلى أهمية الاستمرار في إجراء أبحاث مستقبلية جديدة لتحقيق أهداف جديدة.

٧-٢-أنماط التعليم الإلكتروني: يوجد أسلوبان في التعليم الإلكتروني لتقديم المادة التعليمية إلى الطالب هما:

٧-١-التعليم الإلكتروني غير المترافق Asynchronous e-learning حيث يستطيع الأشخاص الاتصال فيما بينهم بشكل غير مباشر، ومن دون اشتراط حضورهم في نفس الوقت باستخدام الوسائل الإلكترونية مثل البريد الإلكتروني-E-Mail والبريد الصوتي Voice-Mail (عيسي، 2003).

وفي يحصل المتعلم على دروس مكثفة أو حصص وفق برنامج دراسي مخطط ينتمي فيه الأوقات والأماكن التي تتناسب مع ظروفه، عن طريق توظيف بعض أساليب التعلم الإلكتروني، مثل: الوسائل المتعددة والإنترنت والبريد الإلكتروني وسوهاها، وليس من الضروري تواجد المعلم والمتعلم معاً في نفس الوقت للاتصال والتواصل والتفاعل، وهذا ما يفرقه عن التعليم التعلم الإلكتروني الشبكي المترافق ويعتمد هذا التعليم على الوقت الذي يقضيه المتعلم للوصول إلى المهارات التي يهدف إليها الدرس (عيسي ، 2003) ولا يتطلب هذا النوع المشاركة الآتية للطلبة والمدرسين كما لا يحتاج الطالب فيه إلى التجمع في مكان واحد في الوقت نفسه لأن جميع المادة الدراسية تكون مخزنة على وسائل إلكترونية كالأقراص الليزرية CD وصفحات الويب والبريد الإلكتروني وما شابه ذلك من وسائل إلكترونية .

٧-٢-التعليم الإلكتروني المترافق Synchronous e-learning () بحيث يتم التخاطب إلكترونياً في نفس اللحظة بواسطة التخاطب الكتابي Chat والتخاطب الصوتي وVoice- Conference التخاطب بالصوت والصورة معاً (المؤتمرات المرئية (Video Conference) (مازن، 2006)

ويضيف البحث الحالى أن كلاً من النمطين لا غنى عنه فى التعليم الإلكتروني حيث أن كل أسلوب له وقته واستخدامه وعلى سبيل المثال فإن التعليم الإلكتروني المتزامن **Synchronous** ضرورى جداً أثناء شرح المحاضر(المعلم) للطلبة وضروري وجودهم الفعلى معه ولكن عبر الإنترنت حيث وجود التفاعل ويكون التعليم غير المتزامن **Asynchronous** مفيداً في تسليم وأداء المهام المنزليه (الواجبات والتعليقات التي يطلبها المعلم Assignments) (الموسى والمبارك 2005).

٣-٧ مفهوم الجودة في التعليم الإلكتروني:

الجودة في اللغة العربية من جاد، يوجد، جُودة، وجودة تعني صار جيداً وأجاد أتى بالجيد(أبادي).

وهي أيضاً الوفاء لمتطلبات العمل التربوي و بتوقعات الطلبة (بلمانع ، 2019) . وقد وصفت الجودة علي أنها قدرة النظام في تحقيق الأهداف المرجوة من قبل المؤسسة التعليمية التي تتبعها بشكل جيد مع العلم أن تحقيق الأهداف متوقف ومرتبط بالعديد من العوامل أهمها جودة المدخلات المادية وحتى البشرية وكذلك مجموعة الطرق المعتمدة في استثمار هذه المدخلات (الحنطي، 2004).

و تعبّر المنظمة العالمية للمعايير ISO عن الجودة على أنها "الخصائص الكلية لكيان نشاط أو عملية أو منتج أو منظمة أو نظام أو فرد أو مزيج منها (موقع ISO). وقد عرفها Detrie (2001) على أنها التطابق مع المواصفات.

وقد عرفتها ايضاً الجمعية الفرنسية للمعايير AFNOR على أنها رغبات المستعملين وفقاً لقدرة المنتج على ذلك (Peignier ، 2004).

وهي H أيضاً مجموعة الجهد أو المساعدات التي تقدمها مؤسسات التعليم العالي المختلفة أو أفراد المجتمع بهدف مساعدة الطلاب على حل مشكلاتهم الإجتماعية والإقتصادية والصحية والتعليمية وإتاحة الفرصة للتحصيل العلمي الجيد ، وذلك من خلال توفير البيئة الملائمة داخل قاعات الدرس وخارجها من أجل تحقيق النمو المتكامل للطلاب (الدهشان ، 2003).

و هي أيضا كل ما تقدمه الجامعات والمؤسسات التعليمية من تسهيلات لطلابها من أجل مساعدتهم على النجاح في الحياة الجامعية (أبو زيد ، 2017). وهي تعبر عن فاعلية الخدمة وقدرتها على تحقيق أهدافها ومدى ملائمتها لرغبة الطلاب وقدرتها على تلبية احتياجاتهم (أبو النصر ، 2009). وهي الجهد أو الأنشطة التي تقدمها مؤسسات التعليم المختلفة للطالب بهدف تتميّthem نمواً كاماً روحيًا وعقليًا وجسديًا وعلمياً ونفسياً وإجتماعياً وإتاحة الفرصة للتحصيل العلمي الجيد (السعافين ، 2018).

ويظهر البحث الحالى أن الطالب هو المنتج وليس الزبون الذي تقوم العملية التعليمية على إنتاجه وعلى تحقيق الجودة حتى يتمنى لها أن تنتج وتطرح لسوق العمل منتج جيد تتسارع عليه الشركات للاقتنى به.

٧-٣-١ جودة الخدمات التعليمية:

هي القررة علي تحسين أداء الطلاب ورفع كفاءتهم الفكرية والعلمية والعملية وإضافة قيم جديدة إليهم من خلال رضاهن عن الخدمات التعليمية التي قدمت لهم (شفيق، 2014). ويعقب البحث الحالى على هذا الرأى حيث أن الطالب هو مدخلات العملية التعليمية وهو أيضاً مخرجات العملية التعليمية في نفس الوقت. كما يرى (Zafiropolos et al , 2005) أن جودة الخدمات التعليمية مثلها مثل باقى الخدمات باعتبارها مفهوماً نسبياً يستمد معاناته طبقاً لوجهات نظر الأشخاص الذين يحكمون عليه في وقت محدد وهذا ما أكد (Higher Education Council , 1992).

٧-٣-٢ جودة التعليم الإلكتروني:

إن جودة التعليم الإلكتروني لا تنتهي عند توصيل المعلومات إلكترونياً إلى الطالب فقط ولكنها تعنى التفاعل بين عناصر العملية التعليمية (الغريب ، 2009). وهي أيضاً عملية الإنتاج المشترك بين بيئة التعليم الإلكتروني والطالب والمؤسسة التعليمية بما يضمن أن المخرجات من العملية التعليمية تكون عالية الجودة (رشيدة ورضا ، 2012).

وتضيف الباحثة أن جودة التعليم الإلكتروني تعنى الإستمرارية في الجودة وليس الوصول إليها فقط.

٣-٣-٨ أبعاد جودة التعليم الإلكتروني

أ- جودة محتوى المقرر وتصميمه:

من العناصر الأساسية في بيئة التعليم الإلكتروني هو محتوى المقرر وتصميمه ويعرف محتوى المقرر وتصميمه على أنه مقرر يستخدم في تصميمه أنشطة ومواد تعليمية تعتمد على جهاز حاسوب أو تليفون مزود بالوسائل المتعددة التفاعلية معتمدة على شبكة الإنترنط (سالم ، 2010).

يظهر البحث الحالي أن محتوى المقرر وتصميمه من أهم ابعاد جودة التعليم الإلكتروني حيث أن جودة التصميم و المحتوى من أهم عوامل الجذب والتأثير على الرضا والاستمرارية والعكس تماماً عدم الجودة من أهم عوامل عدم الإقبال على التعليم الإلكتروني

ب- مفهوم التصميم التعليمي:

تُعد المقررات الإلكترونية من العناصر الرئيسية في منظومة التعليم الإلكتروني لأنها تتضمن الرسالة المراد توجيهها إلى الطالب بما تتضمنه من المعارف والمهارات إذا فإن عملية تصميماها يجب أن تتم في ضوء معايير الجودة وفعاليتها في تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة (عبد العاطى، 2013).

إن تصميم أي محتوى تعليمي له أساس علمية تهدف إلى صناعة محتوى صديق للمتعلم أو الطالب يساعد على التعلم دون ملل ولذلك لا بد من الإبداع في طريقة عرض المحتوى بشكل شيق يحبب المتعلم فيه ، ولا بد وأن يتسم التصميم بالسهولة والسلسة والإيجابية في التوقع والاستخدام (قريشى).

٤- مفهوم رضا الطالب:

الرضا هو المستوى العام لاستمتع الشخص بالتجربة (Wherter, 2012) كما يمكن تعريفه بأنه شعور ينتاب الطالب نتيجة المقارنة بين أداء خدمات الجامعة وبين توقعاته (الحول وأخرون، 2015).

وتضيف الباحثة أن الرضا من من وجهة نظر الطالب هو توقع المزيد من الابتكارات.

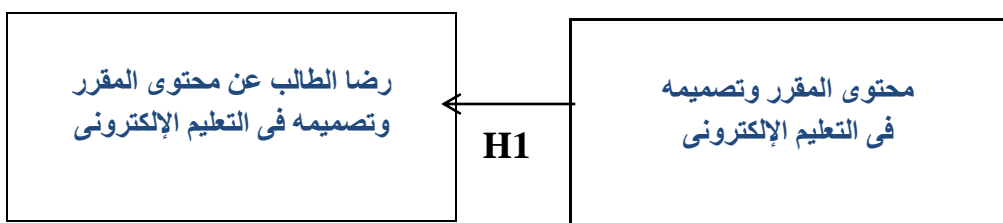
٧-٤-١ جودة التعليم الإلكتروني و رضا الطالب :

جودة التعليم الإلكتروني لا تكمن في توصيل المعلومات إلكترونياً إلى الطالب فقط ولكنها تعنى التفاعل بين عناصر العملية التعليمية في بيئة التعليم الإلكتروني المحترف (الغريب، 2009) ويضيف البحث الحالي أن من أهم عناصر تفاعل الطالب هو الاستمرارية في تقديم كل ما هو جيد ومبكر في العملية التعليمية.

٨- منهجية البحث

اعتمد البحث الحالي على عدة مناهج ومنها المنهج الاستنباطي والذى يعتمد على الدراسات السابقة والمنهج الوصفي لوصف متغيرات البحث وخصائص عينة البحث بحيث أن المنهج الوصفي الارتباطي يهتم بالظاهر ويعمل على التحليل والربط بالظواهر الأخرى إعتماداً على البيانات الإحصائية التي يتم جمعها من عينة البحث والمنهج التفسيري الذي يقيس درجة تأثير المتغيرات المستقلة على المتغيرات التابعة. وهو بحث يهدف إلى اختبار مجموعة من الفروض في بيئة طبيعية حيث تم جمع البيانات اللازمة لاختبار فروض هذا البحث من العينة المستهدفة مرة واحدة فقط وذلك استجابة لطبيعة فروض هذا البحث كونها فروضاً تختبر العلاقة الارتباطية بين متغيرات هذا البحث.

٩- نموذج البحث



الشكل رقم (١) نموذج البحث المقترن

٢-٨ متغيرات البحث

جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وهو أحد أبعاد جودة التعليم الإلكتروني التي تم إلقاء الضوء عليها في الأبحاث السابقة مثل دراسة (الشمالي، 2014) و(أمين وأحمد، 2018) و(خليفة وطه، 2018) و (Satuti et al. 2020).

٢-٩ فرض البحث

في ضوء مراجعة أدبيات البحث السابقة فقد تم صياغة الفرض التالي ليتم اختباره في هذا البحث الحالى:

H1: توجد علاقة معنوية ذات دلالة إحصائية بين جودة محتوى المقرر وتصميمه وبين رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.

٢-١٠ مجتمع البحث وعينته

المجتمع: استهدف هذا البحث طلاب الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري مقر القاهرة والأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري هي منظمة تعليمية متخصصة في العلوم والتكنولوجيا والنقل البحري تابعة لجامعة الدول العربية تهدف إلى التعليم والتدريب والأعمال البحثية ويبلغ عدد طلابها 20007 طالباً للعام الدراسي 2022/2023 م في القاهرة (المصدر: عمادة القبول والتسجيل فرع القاهرة).

حجم العينة: تم تحديد حجم العينة المناسب لمجتمع الدراسة وبلغ (475) طالباً من طلاب الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع القاهرة من مختلف الكليات (الهندسة والتكنولوجيا وعلوم الحاسوب والإدارة والتكنولوجيا واللغة والإعلام والنقل الدولي) لإجمالي عدد طلاب 20007 طالب، وتم حساب العينة عن طريق برنامج إحصائي SPSS (Sample Size Calculation- Microsoft Excel) version 25.

وتم الاعتماد في تحديد حجم العينة على معادلة ستيفن ثامبسون لتقدير حجم العينة على النحو التالي:

$$n = \frac{N \times p(1-p)}{\left[N - 1 \times \left(d^2 \div z^2 \right) \right] + p(1-p)}$$

N	حجم المجتمع
z	الدرجة المعيارية المقابلة لمستوى الدلالة 0.95 وتساوي 1.96
d	نسبة الخطأ وتساوي 0.05
p	نسبة توفر الخاصية والمحايدة = 0.5

حجم العينة (n) = $\{(الدرجة المعيارية)^2 \times \text{نسبة المجتمع المدروس} \times \text{نسبة المكملة}\} \div \text{خطأ المعاينة}^2$

$$n = 384 = \frac{0.5 \times 0.5}{2(0.05)^2}$$

ونظراً لتعذر استخدام أسلوب الحصر الشامل في جمع البيانات الخاصة بالدراسة ولصعوبة حصر مجتمع الدراسة نظراً لاعتبارات الوقت والجهد والتكلفة، فقد اعتمدت الباحثة على أسلوب العينة باستخدام العينة العشوائية البسيطة.

وبعد الرجوع للدراسات السابقة مثل دراسة عبد المجيد (2020) ودراسة السقا (2021) لُوِّحظ أن درجة الاستجابة تراوحت بين 65% إلى 75% لذلك تم توزيع عدد استمرارات أكثر من العدد المطلوب بنسبة 30% أي 500 قائمة استقصاء بدلاً من 384 بهدف الوصول إلى حجم العينة المستهدف.

٣-٢-٨ أساليب جمع البيانات

البيانات الأولية: حيث تم جمع البيانات الأولية عن طريق توزيع استمرارة إستقصاء موجهه إلى طلاب الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري في مصر القاهرة.

وأداة الدراسة التي تم الاعتماد عليها هي قائمة الاستقصاء لتجميع البيانات الأولية المطلوبة وتفریغها والتوصل إلى النتائج وتضمنت القائمة متغيرين أساسيين: جودة

محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني ورضا الطالب عن جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني بحيث يشمل كل منها عدداً من الأبعاد والعبارات بالإضافة إلى بعض المتغيرات الديموغرافية.

٣-٨ مرحلة إدخال ومعالجة البيانات:

تم تكويذ (ترميز) المتغيرات والبيانات ثم تفريغها في الحاسوب الآلي وفقاً لبرنامج SPSS Statistical Package for Social Sciences (ver. 25) لتحليل البيانات.

الجدول رقم (١) مجتمع وعينة البحث ومعدل الردود

نسبة الاستجابة	عدد القوائم الصحيحة الصالحة للتحليل	عدد القوائم غير المستوفاه	عدد القوائم الموزعة	مجتمع الدراسة
95%	475	25	500	20007

المصدر: من إعداد الباحث

ويتبين من الجدول رقم (١) أن عدد القوائم الصحيحة التي تم إدخالها واختبارها إحصائياً ٤٧٥ مفردة، حيث تمثل نسبة الردود الصحيحة حوالي ٩٥% وتعتبر هذه نسبة استجابة جيدة.

٤-٨ نتائج الدراسة الميدانية (وصفها وتحليلها وتفسيرها)

٤-٨-١ معامل كرونباخ ألفا (Cronbach's Alpha) :

الجدول رقم (٢)

نتائج اختبار ثبات وصدق قائمة الاستقصاء وفقاً لإبعاد

(العلاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب)

معامل الصدق	معامل الثبات	المتغيرات	م
المتغير : جودة التعليم الإلكتروني			
0.944	0.892	محتوى المقرر وتصميمه	1
المتغير التابع: رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني			
0.960	0.922	رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني	

المصدر : الجدول من إعداد الباحثين وفقاً لنتائج الدراسة (ن=٤٧٥).

٤-٨ الاتساق الداخلي Internal consistency

قد تم حساب صدق الاتساق الداخلي (اختبار العلاقة بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب) وذلك باستخدام معامل ارتباط (بيرسون) لقياس العلاقة بين كل عبارة والدرجة الكلية لإجمالي البعد المتعلق بها.

أ- فيما يلى نتائج اختبارات الثبات والصلاحية للمتغير المستقل:(جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني)

الجدول رقم (٣)

الاتساق الداخلي لمعاملات الارتباط بين كل عبارة وإجمالي الدرجة الكلية للبعد المتعلق بها للمتغير المستقل (جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني) باستخدام معامل ارتباط (بيرسون)

معامل الاتساق الداخلي	العبارات
١ - محتوى المقرر وتصميمه	
0.694**	١- تم توفير مواد تعليمية وتدريسية مناسبة خلال فصول التعلم الإلكتروني.
0.734**	٢- وضعت النماذج الداعمة المعدة لمحتوى التعليم الإلكتروني بأسلوب سهل الفهم.
0.759**	٣- يعمل التعلم الإلكتروني على تحسين التفكير البناء للطلاب والتحليل وحل المشكلات.
0.567*	٤- تصميم المقرر ملائم للتعليم الإلكتروني.
0.702**	٥- يمكن تحقيق مخرجات التعليم المناسبة للمقرر من خلال التعليم الإلكتروني.
0.626**	٦- يتم إجراء الفروض الدراسية والواجبات بكفاءة بالتعليم الإلكتروني.

*تشير إلى معنوية عند مستوى 0.01

**تشير إلى معنوية عند مستوى 0.005

تشير نتائج الجدول رقم (٣) إلى ما يلي:

صلاحية جميع البنود على مستوى إجمالي (جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني)، حيث جاءت معاملات الاتساق الداخلي بمعنى عند مستوى (0.05) فأقل، وقد تراوحت هذه المعاملات بين (0.520 إلى 0.819) الأمر الذي يعكس قوة قيم المعاملات ومدى اقترابها من الواحد الصحيح مما يعكس العلاقة بين العبارات المختلفة ومدى تمثيلها (جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني) وهذا ما ينعكس بشكل كبير على درجة المصداقية.

ب- فيما يلى نتائج اختبارات الثبات والصلاحية لمتغير (رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني) كمتغير تابع.

الجدول رقم (٤)

الاتساق الداخلي لمعاملات الارتباط بين كل عبارة وإجمالي الدرجة الكلية
للمتغير التابع (رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني) باستخدام معامل ارتباط (بيرسون)

معامل الاتساق الداخلي	العبارات
0.772**	١٩-COVID-أعتقد أن المهام الحالية لمنصة التعلم الإلكتروني يمكن أن تلبى احتياجاتي للتعليم أثناء جائحة COVID-١٩.
0.827**	٢٠- خلال جائحة COVID-١٩ ، كنت راضياً للغاية بمنصة التعليم الإلكتروني.
0.822**	٢١- أعتقد أن التعليم الإلكتروني أكثر جاذبية من التعلم وجهاً لوجه أثناء جائحة COVID-١٩.
0.788**	٢٢- بشكل عام ، أنا راضٍ بمنصات التعليم الإلكتروني.

*تشير إلى معنوية عند مستوى .٠١

تشير نتائج الجدول رقم (٤) إلى ما يلي:

صلاحية جميع البنود على مستوى إجمالي متغير(رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني)، حيث جاءت معاملات الاتساق الداخلي بمعنى عند مستوى (0.05) فأقل وقد تراوحت هذه المعاملات بين 0.772 ، 0.827 ، الأمر الذي يعكس قوة قيم المعاملات ومدى اقترابها من الواحد الصحيح مما يعكس العلاقة بين الأبعاد المختلفة ومدى تمثيلها

لمتغير (رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني) وهذا ما ينعكس بشكل كبير على درجة المصداقية.

٥-٤ توصيف عينة البحث:

المتغيرات الديموغرافية لعينة الدراسة والتي تشمل: (النوع - العمر)

٥-٥ طبقاً لمتغير النوع والعمر:

الجدول رقم (٥) يوضح توزيع أفراد عينة البحث طبقاً لمتغير (النوع) و(العمر)

الترتيب	% النسبة	العدد	التوزيع	المتغير
1	58.9	280	ذكر	النوع
2	41.1	195	أنثى	
-	100	475	الإجمالي	
2	21.9	104	١٨ عاماً فأقل	العمر
1	58.7	297	من ١٩ إلى ٢١ عاماً	
3	19.4	92	٢٢ عاماً فأكثر	
-	100	475	الإجمالي	

٥-٦ المتغير المستقل: جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني:

ويشمل ٦ عبارات

الجدول رقم (٦)

المقاييس الوصفية (المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والأهمية النسبية والترتيب)

"المتغير المستقل" جودة محتوى المقرر وتصميمه "

الترتيب	الأهمية %	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارات	
1	78.2	0.98	3.91	تم توفير مواد تعليمية وتدريسية مناسبة خلال فصول التعلم الإلكتروني.	1
2	74.6	0.95	3.73	ووضعت النماذج الداعمة المعدة لمحتوى التعليم الإلكتروني بأسلوب سهل الفهم.	2
6	68.6	1.16	3.43	يعمل التعلم الإلكتروني على تحسين التفكير البناء للطلاب والتحليل وحل المشكلات.	3
5	72.2	1.06	3.61	تصميم المقرر ملائم للتعليم الإلكتروني.	4
4	73.2	1.04	3.66	يمكن تحقيق مخرجات التعليم المناسبة للمقرر من خلال التعليم الإلكتروني.	5
3	73.4	1.08	3.67	يتم إجراء الفروض الدراسية والواجبات بكفاءة بالتعليم الإلكتروني.	6
-	73.8%	0.75	3.69	المتوسط العام لإجمالي البعد	

المصدر: مخرجات البرنامج الإحصائي SPSS version 25

يتضح من الجدول رقم (٦) ما يلي:

تم حساب المؤشر العام المعبر عن كافة عبارات إجمالي بُعد محتوى المقرر وتصميمه، فقد تبين أن متوسط آراء أفراد العينة بعد محتوى المقرر وتصميمه بلغ 3.69 بانحراف معياري 0.75 ، وبأهمية نسبية بلغت 73.8 % ، وهذا يعني أن اتجاهات مفردات العينة تمثل إلى الموافقة.

هذا وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من 3.43 إلى 3.91 ، بأهمية نسبية من 68.6 % إلى 78.2 %.

يتضح من الجدول رقم (٦) أن أكثر العبارات موافقة على الترتيب في الآراء تم توفير مواد تعليمية وتدريسية مناسبة خلال فصول التعلم الإلكتروني ووضعت النماذج الداعمة المعدة في محتوى المقرر وتصميمه بأسلوب سهل الفهم وذلك بأهمية نسبية مقدارها (74.6%)، (78.2%).

كما يتضح من الجدول رقم (٦) أيضاً أن أقل العبارات موافقة (يعلم التعلم الإلكتروني على تحسين التفكير البناء للطلاب والتحليل وحل المشكلات)، وذلك بأهمية نسبية (68.6%) وفقاً لردود عينة البحث.

٦-٨ المتغير التابع: رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني: ويشتمل على ٤ عبارات بحثية.

الجدول رقم (٧)

**المقاييس الوصفية (المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والأهمية النسبية والترتيب)
لمتغير" رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني"**

الترتيب	الأهمية النسبية %	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارات	
1	77.0	1.072	3.85	أعتقد أن المهام الحالية لمنصة التعلم الإلكتروني يمكن أن تلبى احتياجاتي للتعلم أثناء جائحة COVID-19.	19
3	72.0	1.156	3.60	خلال جائحة COVID-19 ، كنت راضياً للغاية بمنصة التعليم الإلكتروني.	20
4	68.2	1.363	3.41	أعتقد أن التعليم الإلكتروني أكثر جاذبية من التعلم وجهاً لوجه أثناء جائحة COVID-19.	21
2	74.2	1.106	3.71	بشكل عام، أنا راض بمنصات التعليم الإلكتروني.	22
-	72.8%	0.94	3.64	المتوسط العام لإجمالي المتغير	

المصدر: مخرجات البرنامج الإحصائي SPSS version 25

يتضح من الجدول رقم (٧) ما يلي:

قامت الباحثة بحساب المؤشر العام المعبر عن كافة عبارات إجمالي رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني حيث تبين أن متوسط آراء أفراد العينة لمتغير رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني بلغ (٣.٦٤) بانحراف معياري (0.94)، وبأهمية نسبية (72.8%) وهذا يعني أن اتجاهات مفردات العينة تميل إلى الموافقة. تراوحت المتوسطات الحسابية من 3.41 إلى 3.85 بأهمية نسبية من 68.2% إلى 77%.

يتضح من الجدول رقم (٧) أن أكثر العبارات موافقة على الترتيب في آراء الطلاب (أعتقد أن المهام الحالية لمنصة التعلم الإلكتروني يمكن أن تلبي إحتياجاتي للتعليم أثناء جائحة COVID-19)، (شكل عام، أنا راض بمنصات التعليم الإلكتروني) وذلك بأهمية نسبية مقدارها (74.2%)، (77%).

كما يتضح من الجدول رقم (٧) أيضاً أن أقل العبارات موافقة (أعتقد أن التعليم الإلكتروني أكثر جاذبية من التعلم وجهاً لوجه أثناء جائحة COVID-19) بأهمية نسبية مقدارها (68.2%) وفقاً لردود عينة الـ fpe.

وcameت الباحثة بعد تحليل البيانات بالأساليب الإحصائية بتفسيرها واستخلاص النتائج والدلالات منها بأسلوب منطقي حيث أن الأسلوب الإحصائي يعد وسيلة لمساعدة الباحث في التحليل والاستنتاج وهو لا يقدم كل شيء للباحث ولذلك وجب الاعتماد على الرأي الشخصي أيضاً في استقراء النتائج.

٧-٨ اختبار مدى صحة فرض البحث:

فرض البحث:

H1: توجد علاقة معنوية ذات دلالة إحصائية بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.

الجدول رقم (٨)

العلاقة بين إجمالي محتوى المقرر وتصميمه ورضا الطالب عن التعليم الإلكتروني باستخدام معامل ارتباط بيرسون

النتيجة (الدالة)	مستوى المعنوية	معامل الارتباط(r)	العلاقة
دالة	0.01**	0.633	محتوى المقرر وتصميمه على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني

*دالة عند مستوى معنوية أقل من (٠٠١).

من الجدول رقم (٨) يتضح الآتي:

توجد علاقة معنوية قوية ذات دالة إحصائية بين إجمالي محتوى المقرر وتصميمه وبين رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني، حيث بلغ معامل الارتباط 0.633 بمستوى معنوية أقل 0.01.

إثبات الفرض: نقبل الفرض الإحصائي القائل بوجود علاقة إيجابية معنوية ذات دالة إحصائية بين محتوى المقرر وتصميمه وبين رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.
مما يدلنا على أهمية جودة محتوى المقرر وتصميمه بالنسبة للطالب.

ب: تحليل الانحدار الخطي البسيط Simple Linear regression لقياس تأثير إجمالي محتوى المقرر وتصميمه على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني
الجدول رقم (٩) نموذج الانحدار الخطي البسيط لتحديد معنوية تأثير محتوى المقرر وتصميمه على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني

Sig. T	T. Value	R ²	Beta	المتغير المستقل
0.01**	17.779	40.1%	0.633	محتوى المقرر وتصميمه
		0.715		المعامل الثابت Constant
		39.9%		معامل التحديد المعدل Adj. R ²
		316.090		قيمة F
		0.01**		معامل جوهرية النموذج (Sig. F)

*دالة عند ٠٠١

المصدر: مخرجات البرنامج الإحصائي SPSS version 25

- أ- معامل التحديد R^2 (نجد أن المتغير المستقل (محتوى المقرر وتصميمه يفسر 40.1% من التغيير الكلي في المتغير التابع رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني، وباقى النسبة يرجع ربما لعدم إدراج متغيرات مستقلة أخرى كان من المفروض إدراجها ضمن النموذج.
- ب- اختبار معنوية المتغير المستقل باستخدام اختيار (t.test) نجد أن المتغير المستقل (محتوى المقرر وتصميمه)، ذو تأثير معنوي على المتغير التابع رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني، حيث بلغت قيمة "ت" 17.779 وذلك عند مستوى معنوية أقل من 0.05.
- ت- اختبار معنوية جودة توفيق نموذج الانحدار: لاختبار معنوية جودة توفيق النموذج كل ، تم استخدام اختبار (F-test)، حيث أن قيمة اختبار (F-test) هي 316.09 وهي ذات معنوية عند مستوى أقل من 0.01 ، مما يدل على جودة تأثير نموذج الانحدار على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني
- ث- اختبار اعدالية المتغير التابع :من فرض الانحدار أن الأخطاء تتوزع توزيعاً طبيعياً معيارياً بمتوسط حسابي (صفر) وانحراف معياري 0.99، وهذا كما هو واضح عند رسم المدرج التكراري للأخطاء المعيارية للانحدار الخطى . كما يلى في المدرج التكراري

$$\text{رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني} = \text{محتوى المقرر وتصميمه} + 0.633 + 0.715$$

ومن نموذج العلاقة الإنحداريه السابق، يمكن التنبؤ بدرجات رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني، من خلال قياس مؤشرات محتوى المقرر وتصميمه وتطبيق ذلك النموذج، وهو يدل على أن: كل زيادة في مؤشرات محتوى المقرر وتصميمه قدرها 0.633 تؤدى الى زيادة رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني بمقدار واحد صحيح.

مما من خلال نموذج الانحدار السابق فنجد ان معامل التحديد (R^2) لمحتوى المقرر وتصميمه ذو تأثير جيد حيث بلغ 40% على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.

الجدول رقم (١٠)

الانحدار التدريجي المتعدد لترتيب معنوية أبعاد جودة التعليم الإلكتروني حسب درجة التأثير على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني

R^2	R	معامل جوهرية (Sig. F) النموذج	F قيمة	مستوى الدلالة	قيم "ت"	Beta	الأبعاد المستقلة
55.5%	0.745	0.01**	195.884	0.01**	5.208	0.134	الجزء الثابت
				0.01**	3.590	0.273	1- محتوى المقرر وتصميمه

*دالة عند مستوى معنوية أقل من (٠.٠٥).

المصدر: مخرجات البرنامج الإحصائي SPSS version 25 .

من الجدول رقم (١٠) يتضح:

- أ- معامل ارتباط (R) توجد علاقة إيجابية ذات دلالة إحصائية بين أبعاد جودة التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني، حيث بلغ معامل الارتباط 0.745 بمستوى معنوية أقل من 0.05.
- ب- معامل التحديد (R^2) نجد أن المتغيرات المستقلة لإجمالي أبعاد (جودة التعليم الإلكتروني) تفسر 55.5% من التغيير الكلي في المتغير التابع المتمثل في "رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني"، وبباقي النسبة ربما يرجع إلى إدراج متغيرات مستقلة أخرى كان من المفروض إدراجها ضمن النموذج.
- ت- اختبار معنوية المتغير المستقل باستخدام اختبار (t.test) نجد أن المتغيرات المستقلة لأبعاد جودة التعليم الإلكتروني ، والمتمثلة في أهم العناصر تأثيراً (محتوى المقرر وتصميمه) 3.59 عند مستوى معنوية أقل من 0.05.
- من فروض الانحدار أن الأخطاء تتوزع توزيعاً طبيعياً معيارياً بمتوسط حسابي (صفر) وانحراف معياري 0.99، وهذا كما هو واضح عند رسم المدرج التكراري للأخطاء المعيارية للانحدار الخطى. كما يلي في المدرج التكراري

٦ - معادلة النموذج: $y = a + \beta x_1$

$$\text{رضا الطالب عن محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني} = 0.273 + 0.134 (\beta)$$

الاستنتاج: من خلال قيم معاملات الانحدار (البيتا) (β) (الإلكتروني) كالتالي: (محتوى المقرر وتصميمه) وذلك عند مستوى معنوية أقل من 0.05، وذلك من خلال قيم البيتا (β) التي بلغت (0.134).

ما يدلنا على التأثير الدال والفعال لبعد المتغير المستقل جودة التعليم الإلكتروني حيث بلغ معامل التحديد $R^2 = 55.5\%$ ، ولكن هذه التأثيرات متقاربة على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.

ما يدلنا على التأثير الدال والفعال لمعظم المتغيرات المستقلة أبعاد (جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني) على (رضا الطالب عن جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني).

كل زيادة في مؤشرات محتوى المقرر وتصميمه بقيمة بيتا قدرها (0.134) تؤدي إلى رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني بمقدار واحد صحيح.

يوضح الشكل رقم (٢) بعد جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني على رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني:



الشكل رقم (٢)

٨-٨ تلخيص نتائج اختبار فرض البحث:

- قبول فرض البحث القائل بوجود علاقة إيجابية معنوية ذات دلالة إحصائية بين محتوى المقرر وتصميمه وبين رضا الطالب عن التعليم الإلكتروني.

٩- مناقشة نتائج البحث :

توصل هذا البحث إلى قبول فرضه القائل بوجود علاقة إيجابية معنوية ذات دلالة إحصائية بين جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني وبين رضا الطالب وذلك بمعامل ارتباط مقداره (0.729) ونسبة تأثير بلغت 53.2% و إلى قبول الفرض الفرعية وأتضح التأثر الدال والفعال للفرض الرئيسي(جودة محتوى المقرر وتصميمه في التعليم الإلكتروني) بمعامل ارتباط مقداره (0.633) ونسبة تأثير بلغت 40.1%.

هذا ما يتحقق مع بحث القضاة (2020، ص 40، 41) القائل بوجود علاقة بين ارتفاع درجة الرضا وجودة التعليم الإلكتروني في جامعة طيبة بالمملكة العربية السعودية واتفق الباحثان (Puriwat and Tripopsakul , 2021 ، واتفاق الباحثان (Puriwat and Tripopsakul , 2021 ، والتي اعتمدت دراستهم على أن جودة التعليم الإلكتروني وأعتمدوا على ثلاثة أبعاد وهي: الدعم الفني والإداري ومحظى المقرر وتصميمه، ومواصفات المحاضر، حيث توصلوا إلى أن نتيجة التحليل متواقة مع التي ادعت أن تحسين جودة التعلم الإلكتروني الذي يقدمه المدربون وتقدم الجامعات وارتفاع مستوى الرضا يدرك الطلاب وبالتالي ضمان استمرار استخدام التعليم الإلكتروني، على أساس تجريبي بحث فحص 185 طالباً وطالبة من التعليم العالي في (تايلاند) النتائج كشف أن جودة التعليم الإلكتروني كان عبارة عن بناء من الدرجة الثانية من ثلاثة عناصر وهي محتوى المقرر وتصميمه و الدعم الإداري والفنى و تعامل المحاضر (بيتا = 0.738) هو البعد الأكثر أهمية في جودة التعليم الإلكتروني الكلي، متبوعاً بـ (بيتا = 0.707) و (بيتا = 0.589)، النتائج كانت متواقة مع صفات التعلم الإلكتروني تلك، حيث تم اعتبار بناء متعدد الأبعاد ويجب تقييمها من خلال النظر في تلك الخاصة الفريدة جوانب من التعلم التقليدي دون اتصال بالإنترنت وتوصل الباحثان Satuti

(et al 2020) إلى نفس النتائج، حيث توصلوا إلى أن الجودة في رضا الطلاب والمشاركة الأكademية في رضا الطلاب مهمة منذ ذلك الحين لها قيمة دلالة <0.05 اختبار الهيكل الفرعي ٢ تم استخدام اختبار الهيكل الفرعي ٢ لاختبار تأثير جودة خدمة التعلم الإلكتروني الأكاديمي المشاركة ورضا الطلاب عن التحصيل الدراسي، وبررت الباحثة التشابه والاتفاق في النتيجة نظراً لأن عينة الباحثان من طلاب قسم المحاسبة بدولة إندونيسيا وقد أخذت الباحثة عينة من طلاب كلية الإدارية التي تحتوى على قسم المحاسبة بنسبة 22% من إجمالي خمس كليات وهي نسبة كبيرة حيث أنها ثالثى أعلى كلية من حيث نسبة الرضا وأنفقتا الباحثان Ali and Ahmed (2020) في دولة باكستان مع نفس النتيجة وأثبتنا أن تفاعل الطالب-المعلم مرتبط بشكل إيجابي ومعنوي برضاء الطلاب وبالمثل هناك أيضاً علاقة معنوية وإيجابية بين تقييم المقرر ورضا الطلاب وبررت الباحثة سبب الوصول إلى نتائج متشابهة إلى أن عدد الذكور في العينة لكلاً من الباحثين أكبر من عدد الإناث وربما يكون سبباً للوصول إلى نفس النتيجة، واتفق الباحثان Winoto and s Harichandra (2020) وتثبت هذه الدراسة بنجاح أن جودة خدمة التعلم عبر الإنترنوت تساهم بشكل إيجابي في إرضاء الطلاب، وبررت الباحثة التشابه في نتائج البحث بسبب القيام بكلتاً الباحثين في فترة زمنية متقاربة وظروف متشابهة (covid 19)، وتوصل قاسم في بحثه (مدى رضا الطلاب عن جودة خدمة التعليم الإلكتروني-جامعة الملك خالد المملكة العربية السعودية) إلى أن الرضا الكلي للطلاب 0.57 وأكد على وجود تأثير معنوي على $\alpha = 0.05$ ذو دلالة إحصائية لأبعد جودة خدمة التعلم الإلكتروني مجتمعة على رضا الطلاب الكلي بجامعة الملك خالد، يوجد تأثير معنوي ذو دلالة إحصائية لبعد المحتوى كأحد أبعاد جودة خدمة التعليم الإلكتروني على رضا الطلاب الكلي بجامعة الملك خالد ، عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$ أكدت ودعمت نتائج التحليل قبول الفرضية مما يتفق مع البحث المقدم من الباحثة وبررت الباحثة تشابه النتيجة بين الباحثين نظراً لتشابه النظام التعليمي بين البلدين مصر وال سعودية .

بينما أختلف الباحث السقا فيما توصل إليه من نتائج في البحث مع الباحثة حيث استنتج وجود تأثير معياري سالب مباشر دال إحصائياً عند مستوى معنوية أقل من (0.001) لبعد استخدام تقنيات التعليم عن بعد على مدى رضا الطالب عن العملية التعليمية ،رضا الطالب عن العملية التعليمية عن بعد = 0.845 وببررت الباحثة إختلافها مع الباحث لعدة أسباب ومن ضمنها أن الباحث أخذ العينة من كلية الإدارية فقط وليس جميع الكليات ،تدنى جاهزية الجامعة الكندية تقنياً لممارسة أسلوب التعليم عن بعد وهذا ما أثبتته الباحث ،تدنى جاهزية أعضاء هيئة التدريس بالكلية لأسلوب التعليم عن بعد وعد مناسبة هيكل وتصميم المساق الدراسي لأسلوب التعليم عن بعد وهذا ما أثبتته الباحث(السقا، 2021، ص 639)، وهذا ما يختلف تماماً مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري من حيث جاهزية الطلبة والمحاضرين ومحظى المقرر وهذا ما أثبتته الباحثة واتفق معى الباحث حسن عطا الله في بحثه "تأثير جودة خدمة التعليم الإلكتروني عبر منصة موودل على رضا الطلبة ونية استخدامهم للتعليم الإلكتروني في الجزائر" (2022) إلى نفس النتائج ،حيث تم تأكيد الفرضية الرئيسية لدراسته والمتمثلة في وجود تأثير مباشر وغير مباشر لجودة خدمة التعليم الإلكتروني عبر منصة موودل على رضا الطلبة ونية استخدامهم للتعليم الإلكتروني ،استخدام الطلبة للتعليم الإلكتروني عبر منصة موودل تساوي 0.418 وهذا R^2 الإلكتروني عبر منصة موودل، قيمة تأثير جودة خدمة التعليم الإلكتروني على رضا الطلبة 0.58 وبررت الباحثة الإنفاق في نتائج البحث للتشابه بين البحوث حيث أن نسبة عدد الذكور أكبر من عدد الإناث في العينة في كلاً من البحوث ، أعمار الطلبة في نسب الرضا تجاوزت 20 عاماً في كلاً من البحوث واتفق عمر حسن (2021)م وتوصل إلى أن مستوى درجة الرضا لدى طلبة جامعة الكويت نحو تجربة التعليم والتعلم عن بعد جاءت بشكل عام بدرجة "(متوسطة)" م = 2.76 ؛ م = 1.02 ، $RII = 0.55$ وهذا يعني انتساباً إيجابياً نحو المُضي قدمًا في الاستمرار باستخدامها، وتطويعها كأداة تربوية تعليمية وتعلمية فعالة ومهمة مع النمط التقليدي للدراسة، وأو عند تعذر الدراسة التقليدية بسبب الظروف الطبيعية الاستثنائية الناجمة

عن الأزمات، أو الكوارث، أو الأوبئة، وغيرها ولكن ينبغي على الإدارة الجامعية العناية بتذليل العقبات والمشكلات التي واجهت الطلبة أثناء هذه التجربة الاستثنائية، التي كشفت عنها نتائج الدراسة الحالية، والاهتمام بإيجاد الحلول المناسبة وبررت الباحثة الإنفاق في النتائج رغم الإختلاف في البيانات الديموغرافية من حيث النوع والكليات العملية والأدبية إلى التشابه في نظام التعليم بين دولتي مصر والكويت.

١- المراجع

١-١ المراجع العربية:

- أبو الخير، غنيم "رسالة دكتوراه"تطوير إدارة التعليم عن بعد وفق معايير الجودة الشاملة"جامعة السودان- كلية التربية-2008".
- إسماعيل ،وصال أبو زيد حسن"رسالة ماجستير"واقع تقنيات التعليم عن بعد بجامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا" ،2017.
- الأسود، الزهرة (2021) "معوقات التعليم عن بعد وسبل مواجهتها"، جامعة الشهيد حمه لخضراء الوادى-الجزائر- المجلة العربية للتربية النوعية - المجلد الخامس - العدد السابع عشر- ص 284- 271- ابريل 2021.
- الأمين، فاطمة محمد&أحمد ،ميما السيد(2018)"أثر استخدام التعلم الإلكتروني الكامل على القابلية للإستخدام لدى طالبات جامعة الملك خالد"المجلة التربوية- العدد السادس والخمسون ص 30- 1- ديسمبر 2018.
- الثمالي، محمود بن ضيف الله (2014)"فاعلية إستراتيجية قائمة على استخدام برنامج إدارة النظم التعليمية الإلكترونية في تنمية مهارات المدربين والمشرفين بالمملكة العربية السعودية- كلية الإتصالات"مؤتمر أفاق في تكنولوجيا التربية- يومي 6-7 أغسطس 2014 .
- الخوالدة، عايد أحمد &المجالى، غدير عبد الرحيم (2012) "درجة رضا طلبة جامعة جرش عن طبيعة الخدمات المقدمة لهم وعلاقتها بعض المتغيرات"مجلة بحوث التربية النوعية-جامعة المنصورة- عدد الرابع والعشرون-ص 83 - 60 - يناير 2012.
- الخير، مودة إبراهيم"رسالة دكتوراه"استخدام شبكة المعلومات الدولية(الإنترنت)في التعليم عن بعد"السودان، 2015 ، ".

- الزيد،سميرة أحمد (2020) "أثر التكنولوجيا الحديثة والتعليم عن بعد على الطلبة"المجلة العلمية التكنولوجية-جامعة العلوم الإنسانية العالمية- المجلد الثاني - العدد الخامس-ص 21- 46 - ديسمبر 2020 .
- السقا،نبيل أحمد(2021) "أثر استخدام نظام التعليم عن بعد خلال الفترات الأولى لانتشار فيروس كوفيد-19 على كل من:فعالية العملية التعليمية ورضا الطلاب ومعدلهم الأكاديمي فى ضوء بعض المتغيرات التعليمية المعدلة"قسم العلوم الإدارية-الجامعة الكندية الدولية(CIC)- القاهرة-مصر-المجلد الثاني عشر-العدد الأول-ص 584-658 - 2020 .
- العوض ،فائقة الأمين (2013)رسالة دكتوراه "أثر تطبيق نظم إدارة الجودة الشاملة في تحسين أداء خدمة التعليم الجامعى"السودان.
- العازمى،طلال أنور(2021) "رسالة دكتوراه"التحديات التي تواجه طلبة الصف السابع ذوى صعوبات التعلم فى دراسة الرياضيات عن بعد من وجهة نظر أولياء أمورهم بدولة الكويت"،المجلة العلمية لكلية التربية-جامعة أسيوط- المجلد السابع والثلاثون- العدد الثالث- ص 374-341 مارس 2021 .
- الفيصل،رفيف سمر(2021) "التعليم عن بعد:الحل لمواجهة كورونا-دراسة وصفية لتجربة كلية الخوارزمى الدولية" المجلة العربية للتربية النوعية -المجلد الخامس -العدد السادس عشر -ص 95-114 - يناير 2021 .
- القضاة،فادى حامد(2021) "تقييم جودة التعليم الإلكتروني وأثرها على درجة رضا طلاب الجامعات:دراسة حالة-جامعة طيبة فى المملكة العربية السعودية"مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات الاقتصادية والإدارية -المجلد التاسع والعشرون -العدد الأول ص 21-44 - 2021 .
- المطيرى،بدر غازى (2021) "فاعلية التعليم الإلكتروني في ظل إنتشار جائحة كورونا من وجهة نظر طلبة المرحلة الثانوية في منطقة الفروانية بدولة الكويت"،كلية التربية-جامعة أسيوط-المجلة العلمية -المجلد السابع والثلاثون - العدد الثاني ص 308-285 - فبراير 2021 .
- التومس،سعد فهد & العنزي،أحمد معاشى ناصر(2014)"واقع توظيف تكنولوجيا التعليم الإلكتروني وعلاقته بمستوى جودة مخرجات قطاع التدريب بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بدولة الكويت"مجلة الدراسات التربوية والإنسانية-كلية التربية-جامعة دمنهور- المجلد السادس -العدد الثاني ص 454-514 - 2014 .

- بارعيده،إيمان سالم & الزهراني،أمل أحمد (2021) "قياس مستوى دافعية الإنجاز في نظام التعليم عن بعد لدى طالبات التعليم الثانوي بمدينة جدة"،المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية-المجلد الخامس - العدد الواحد والعشرون ص 1-24 - يونيو 2021 .
- حامد ،صباح الحاج محمد(2019)"المشكلات التي تعيق مسيرة التعليم عن بعد في الجامعات السودانية" ،مجلة العلوم التربوية-كلية التربية-جامعة السودان-المجلد العشرون- العدد الأول 2019.
- حمدان،محمد سعيد(2007)" التجارب الدولية والعربية في مجال التعليم الإلكتروني" ،المجلة الفلسطينية للتربية المفتوحة عن بعد- المجلد الأول -العدد الأول ص 287-321 2007- 2007.
- خليفة،نور الدين & طه، محمد حامد نصر(2018)"التعلم الذاتي الإلكتروني في الجامعات المصرية-رؤية واقعية وتنفيذية نحو الارتقاء بجودة التعليم والتصنيف العالمي للجامعات" ،المجلة الدولية للتعليم بالإنترنت ص 55-61 ديسمبر 2018.
- شعيب،"تقييم جودة الخدمات الإلكترونية للتعليم عن بعد بكلية التربية"-جامعة سوهاج-المجلة التربوية - 2020.
- صبرينة،بن جامع (2020) "استخدام تكنولوجيا المعلومات والإتصال في التعليم عن بعد" ،مجلة التمكين الاجتماعي -المجلد الثاني- العدد الأول مارس 2020 .
- صفر،عمار حسن(2021)"درجة رضا الطلبة نحو تجربة التعليم والتعلم عن بعد خلالجائحة كورونا:دراسة حالة جامعة الكويت"المجلة التربية-كلية التربية-جامعة سوهاج- عدد يناير - ج 3-(93) 2021.
- ضحا،إيمان صلاح (2020) "أثر وضوح مخرجات التعلم المستهدفة وطرق ومعايير التقييم على مداخل تعلم الطالب وأدائهم الأكاديمي ودقة معايرتهم له ومدى رضاهم عن المقرر" ،المجلة التربية-كلية التربية-جامعة سوهاج-عدد ابريل ص 204-256 - ج 1 2021(84).
- عبد النبي،مشيرة عبد العزيز(2014)"سياسات التعليم الجامعي وعلاقتها بالأبعاد المجتمعية- دراسة تقويمية" ،رسالة دكتوراه-كلية التربية-جامعة الزقازيق.
- عط الله ،حسن(2022)"تأثير جودة خدمة التعليم الإلكتروني عبر منصة مودول على رضا الطلبة ونية إستخدامهم للتعليم الإلكتروني في الجزائر،دراسة حالة جامعة سعيدة"مجلة إقتصاديات شمال إفريقيا-المجلد الثامن عشر- العدد الثمن والعشرون 2022 .

- على، الحاج على & آخرون (2021) "واقع تحديات التعليم عن بعد بالجامعة السودانية في ظل جائحة كورونا"جامعة ام درمان الإسلامية-مجلة علوم الإتصال-العدد السابع ص 89-132 يونيو 2021 .
- عميرة، جويدة & آخرون "خصائص وأهداف التعليم عن بعد والتعليم الإلكتروني-دراسة مقارنة عن تجارب بعض الدول العربية"،المجلة العربية للأداب والدراسات الإنسانية-العدد السادس ص 285-298- يناير 2019 .
- فناوى، شاكر عبد العظيم (2020) "جائحة كورونا والتعليم عن بعد: ملامح الأزمة وأثارها بين الواقع والمستقبل، والتدييات والفرص" كلية التربية-جامعة حلوان-المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية-المجلد الثالث -العدد الرابع ص 225-260 . 2020
- ياسين، سمير خضر & منصور، حاتم فاتح(2010)"استخدام تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في التعليم الحديث"مجلة الكوفة للرياضيات والحسابات-كلية التربية للبنات-جامعة بغداد-العراق- المجلد الاول -العدد الثاني ص 56-50 . 2010
- Abdul Malik Karim& Al fegeh,Zenib,Amrullah التربوية"State Islamic University of Maulana Malik Ibrahim Malang International Journal of Education, Vol. 1 No. 1 © 2016, Indonesia

Page 63 of 69
٢- المراجع الأجنبية:

- Afzaal,Israr," Key Factors for Determining Students' Satisfaction in Distance Learning Courses: A Study of Allama Iqbal Open University", International Islamic University, Pakistan, p.118-134, 2011.
- Alsamarraie,etal,"e-learning continuance satisfaction in higher education: a unified prospective from instructors and student",Malaysia,2019.
- Cassidy,"virtual learning environments as mediating factors in student satisfaction with teaching and learning in high education"School of Health Sciences, University of Salford, United Kingdom- Journal of Curriculum and Teaching-Vol. 5, No. 1, p.114-123, 2016.
- Kitho,etal,"predicting student satisfaction of emergency remote learning in higher education during covid-19 using machine learning

techniques", Technological and Higher Education Institute of Hong Kong (THEI), Chai Wan, Hong Kong, 10.1371/journal.pone.0249423, p.1-27, April 2, 2021.

- Manajemen Indonesia-Jurnal Manajemen Indonesia Vol. 20(3), p. 240-251, 2020).

• Peng, Abu samah,"measuring students satisfaction for quality education in an e-learning university"university tun abdul razak, Malaysia, UNITAR E-JOURNAL Vol. 2, No. 1, January 2006.

• Puriwat,Tripopsakul,"the impact of e-learning quality on student satisfaction and continuance usage intentions during covid-19",International Journal of Information and Education Technology, Vol. 11, No. 8 , p.368-374, August 2021.

• Satuti,etal,"does student satisfaction mediate the correlation between e-learning service quality,academic engagement and academic achievement?" Faculty of Economics, Universitas Negeri Malang, Indonesia, J. R. Satuti, Sunaryanto, D. M. Nuris/Journal of Accounting and Business Education, 5 (1), p.38-53 , September 2020.

olante,Vevvetti,"virtual interactive E-learning application:an evaluation of the student satisfaction",Department of Management and Production Engineering, Politecnico di Torino, Corso Duca Degli Abruzzi 24, p.72-91, Italy2013.

- Winoto,Tanuraharjo" The Effect Of Online Learning Service Quality On Student Satisfaction During COVID19 Pandemic In 2020" Jurnal Manajemen Indonesia Vol. 20(3), pp. 240-251, 2020).

٣- المواقع الإلكترونية:

<https://www.ekb.eg/>

<https://aast.edu/en/>

[/https://scholar.google.com](https://scholar.google.com)