

معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية من وجهة نظر أستاذة عينة من الجامعات الجزائرية

أ. ضيف الله نسيمة * أ.د/ بن زيان إيمان **

الملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال المؤثرة على جودة العملية التعليمية في مؤسسات التعليم العالي الجزائرية اخذين بعين الاعتبار وجهة نظر أستاذة عينة من الجامعات الجزائرية؛ وقد توصلت الدراسة إلى أن معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال متعددة متهمة بدورها في أربعة أقطاب (تنظيمي وإداري، مقرر دراسي، بشرية، مادية وبرمجية)؛ حيث قدرت نسبتها على التوالي 28.2%，36.9%，40.7% و48.4%؛ حيث هذه المعوقات تؤثر تأثيرا سلبيا على جودة العملية التعليمية مجتمعة بنسبة تقدر ب 68.3%.

وبالتالي لا بد من تفعيل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال للولوج بجودة العملية التعليمية إلى الأحسن ورفع مستواها من خلال:

- توفير تكوين في مجال كيفية الاستعمال والاندماج في التقنيات المستحدثة.
 - علاج الاختلالات بأنواعها.
 - القيام بالتقدير المستمر والمراقبة الدائمة لهذا الميدان وتطوراته.
- الكلمات المفتاحية: تكنولوجيا المعلومات والاتصال، التعليم العالي، المعوقات المادية، المعوقات، الجزائر.

Obstacles to the use of ICT in the educational process

From the point of view of sample professors from Algerian universities

Abstract:

This study aims to identify barriers in the use of information and communications technology on the quality of education in Algerian higher education institutions from opinions of teachers. The study found that barriers for the use of information and communications technology are centered in four areas (regulatory and administrative, programming,

* أستاذة مساعدة قسم - ب - جامعة باتنة.
** أستاذة التعليم العالي - جامعة باتنة .

human, hardware and software), with the following estimated percentages **28.2%, 36.9%, 40.7% and 48.4%**, with a total negative impact of **68.3%** on the quality of education.

Also, it is necessary to adopt the use of ICT to improve the quality of higher education by:

- Training in the use of new technologies.
 - The treatment of imbalances.
 - Conduct ongoing assessment and ongoing monitoring of developments in this area.

Keywords: information technology and communication, higher education, constraints, Algeria.

المقدمة:

تعتبر مؤسسات التعليم العالي أحد أهم مظاهر التقدم والتطور في المجتمع والمدخل الطبيعي لمواكبة العصر بمستجداته بسرعة مذهلة، ناهيك عن كونه مفتاح التحسين اللواعق ومتطلباته الاقتصادية، الاجتماعية، الحضارية والثقافية. لتأخذ مجri آخر وتحول من مؤسسات تخرج الكم الكبير من الطلبة إلى مؤسسات مطالبة بتجوييد خدماتها وتحسين نوعيتها مع ضمان جودتها، إلا أن هذا المطلب لا بد أن ينماشى والتطورات التكنولوجية في العالم.

ومن هذه التطورات التكنولوجية المستحدثة ظهور تكنولوجيا المعلومات والاتصال التي تعتبر من الجوانب المهمة لنظام المعلومات في مختلف المؤسسات الاقتصادية لكن يبقى السؤال مطروح حول معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال الحائمة دون تحسن جودة العملية التعليمية من وجهة نظر أستاذة عينة من الجامعات الجزائرية.

اللإجابة على هذا التساؤل تم طرح التساؤلات الفرعية التالية :

 فيما يمكن دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مؤسسات التعليم العالي؟

فيمما تكمن معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مؤسسات التعليم العالي نظرياً؟

+ فيما تكمن معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مؤسسات التعليم العالي وميدانيا في الجامعات الجزائرية؟

أهداف الدراسة:

تتركز أساساً أهداف الدراسة على:

- التعرف على دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مؤسسات التعليم العالي .
- التعرف على معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على مستوى مؤسسات التعليم العالي من وجهة نظر الأستاذة لهذه المؤسسات.

أهمية الدراسة:

تكمّن أهمية الدراسة في نوعين أهمية علمية وأخرى عملية:

- الأهمية العلمية: تكمّن في ضبط المتغيرات والمفاهيم علمياً لكل من تكنولوجيا المعلومات والاتصال، التعليم العالي.
- الأهمية العملية: قياس التأثير السلبي لمعيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مؤسسات التعليم العالي لتفعيلها، وبالتالي الولوج بدورها إلى الأحسن في ظل التغيرات المستجدة واستغلالها أحسن استغلال.

منهج الدراسة:

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي والتحليلي، ليتم تقسيم الدراسة إلى المحاور التالية :

- المحور الأول: تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم العالي.
- المحور الثاني: معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على مستوى مؤسسات التعليم العالي الجزائرية.

المحور الأول: تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم العالي

إن الاهتمام بالتعليم العالي ضرورة لا مفر منها ومتطلب لا يُستهان به، إذ لا بد من دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مؤسسات التعليم العالي خاصة وأن الاقتصاد تحول من اقتصاد صناعي إلى اقتصاد معلوماتي معرفي بحث، هذا ما سنتطرق لإظهاره في المحور التالي:

أولاً: ماهية تكنولوجيا المعلومات والاتصال

1. تعريف تكنولوجيا المعلومات والاتصال

عرف المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي و سيد حسب الله تكنولوجيا المعلومات أو تقنية المعلومات بأنها: "الحصول على

المعلومات، اخترانها وبثها وذلك باستخدام توليفة من المعدات الميكرو الكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد¹.

في حين تبني كل من **O'brien** و **Haag** المفهوم الجزئي لتكنولوجيا المعلومات على أنها: "نظام مكون من مجموعة من الموارد المتراوحة والمترابطة والمترادفة يشتمل على الأجهزة، البرمجيات، الموارد البشرية، البيانات، الشبكات والاتصالات التي تستخدم نظم المعلومات المعتمدة على الحاسوب وهذا المفهومالجزئي يعتبر تكنولوجيا المعلومات حزمة من الأدوات التي تساعد في معالجة وتزويد الأفراد بالمعلومات". أما المنظور الكلي لتكنولوجيا المعلومات فيرى فيها مظلة واسعة تشكل كلا من نظم المعلومات، وتكنولوجيا معالجة البيانات والاتصالات والأفراد والمنظمات وغيرها².

2. تعريف تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم العالي

يعد التعليم العالي في ظل تكنولوجيا المعلومات والاتصال الفرع الأساسي في نظام معلوماته سلعة أكثر حيوية مقدمة للنجاح وقوة محركة للتغيير، في المقابل تعتبر تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم التكنولوجيا المتعلقة بتحزين، استرجاع، تداول المعلومات، نشرها وانتاج البيانات الشفوية، المchorورة، النصية والرقمية بالوسائل الالكترونية من خلال التكامل بين أجهزة الحاسوب الالكتروني ونظم الاتصالات المرئية³.

إذ يقصد بتكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم: كل ما يستخدم في مجال التعليم والتعلم من تقنيات المعلومات والاتصالات، والتي تستخدم بهدف تحزين، معالجة، استرجاع ونقل المعلومات من مكان لآخر، مما يعمل على تطوير وتجوييد العملية التعليمية بجميع الوسائل الحديثة كالحاسوب الآلي وبرمجياته، تقنيات شبكة الانترنت كالكتب الالكترونية، قواعد البيانات، الموسوعات، الدوريات، المواقع التعليمية، البريد الالكتروني، البريد الصوتي، التخاطب الكتابي، التخاطب الصوتي، المؤتمرات المرئية، الفصول الدراسية الافتراضية، التعليم الالكتروني، المكتبات الرقمية، التلفزيون التفاعلي، التعليم عن بعد، الفيديو التفاعلي، الوسائل المتعددة، الأقراص المضغوطة، البث التلفزيوني الفضائي⁴.

¹- محمد الصيرفي، إدارة تكنولوجيا المعلومات، دارا لفکر الجامعي، مصر، ط 1، 2009، ص 19
لياى حسام الدين، اثر التقدم في تكنولوجيا المعلومات على انحصار التوعية والكمية للموارد البشرية،

²- منشورات المنظمة العربية للتنمية الإدارية، مصر، 2011، ص 9.

³- ماجد محمد الزيدى، دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشروع تطوير التعليم نحو الاقتصاد المعرفى في تنمية المهارات الحياتية لطلبة المدارس الحكومية الأردنية، المجلة العربية لتطوير التفوق، الجلد 3، العدد 5 ، 2012 ، ص 93

⁴- عبد اليقى عبد المنعم اوزيد، معوقات توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مناهج المواد التجارية بالتعليم الثانوى، المؤقر الدولى الأول حول استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال لتطوير

فتقنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم العالي هي: "العلم الذي يهتم بتخزين، استرجاع، معالجة وبث المعلومات باستخدام أجهزة الحاسوب، وتعرفها الموسوعة الدولية لعلم المعلومات والمكتبات بأنها التكنولوجيا الالكترونية الازمة لتجمیع، اختران، تجهیز وتوصیل المعلومات فھی تشمل الأدوات المادية والموارد الرقیة التي يمكن توظیفها لغایات تعليمية تعليمیة".

3- معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على مستوى مؤسسات التعليم العالي نظريا

تلخص معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم العالي في عدة أقطاب، وهذا رغم ما لها من ايجابيات²:

1.0.3. القطب التقني والبرمجي

يشمل الماديات، الصيانة، إتاحة الشبكة، مثلاً في:

- تبیان أجهزة الحاسوب مما يقتضي تویی البرمجیات تبعاً لنوع الحاسوب، وهذا أمر فيه شيء من الصعوبة.
 - ارتفاع أثمان الحواسيب.
 - عدم توافر الحواسيب بأعداد كافية.
 - خلو بعض الجامعات من مختبرات الحواسيب.
 - تطور أجهزة الحاسوب المستمر يتلزم تطوراً في البرمجيات التعليمية.
 - قلة البرمجيات التعليمية الملائمة أو رداءتها.
 - قلة البرمجيات المعدة باللغة العربية.
- #### 3.0.2. القطب التنظيمي والإداري

بدوره يشمل كل من الإتاحة، جدول المواعيد، حضور الأشخاص، الموارد ودعم الإدارة؛ لتكون العناصر التالية مثلاً في ذلك:

- لا توفر الوسائل ما يكفي لتنمية المهارات اليدوية أو الممارسات العملية.
- صعوبة برمجة استخدام الوسائل التكنولوجية لختلف الأطوار.

1- التعليم قبل الجامعي، مصر، 2007، ص 6

2- الدليل البيداغوجي لإدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم، المختبر الوطني للموارد الرقمية، المملكة المغربية، الرباط، 2012، ص 12

3- محسن علي عطية، تكنولوجيا الاتصال في التعليم الفعال، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، ط 1، 2008، ص 283-284

• تقديم الدعم لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية حضوريا.

• التشجيع على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

3.3. القطب البشري

• قلة المتخصصين في مجال الوسائل التكنولوجية التعليمية.

• حاجة الوسائل التكنولوجية إلى مبرمج ووجوب أن يكون الأستاذ قادرًا على البرمجة وهذا غير متوافر حاليا.

• وقوف بعض الأساتذة ضد استخدام الوسائل التكنولوجية لعدم قدرتهم على استخدامه في التدريس، أو لظنهم أن هذه الوسائل سيؤدي في يوم من الأيام إلى الاستغناء عن الأستاذ.

• الاستخدام الزائد للوسائل التكنولوجية قد تكون له آثار صحية سلبية على الطالب.

• قد يسبب استخدام الوسائل التكنولوجية بشكل مستمر عيش الطالب فيعزلة اجتماعية.

3.4. القطب التمويلي

• قلة التمويل الموجه إلى استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية.

• سوء استغلال التمويل الموجه إلى استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية.

3.5. قطب المقرر الدراسي

• عدم وجود تلاويم بين استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال والمقرر الدراسي.

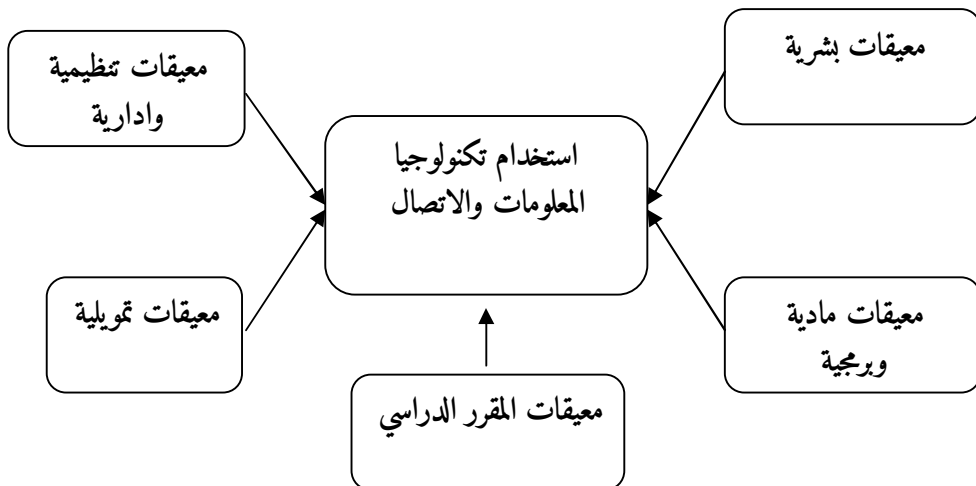
• عدم توفر المتخصصين في تصميم البرامج والمقررات الالكترونية.

• قلة التوثيق الخصص للمقرر الدراسي.

• كثافة المقرر الدراسي¹. هذه الأقطرات المعيبة لا استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية سيتم اكتشاف تواجدها في الجامعات الجزائرية وفق المخطط التالي من وجهة نظر الأستاذ:

1 Yalande Petit. **comparaison entre l'enseignement Presentiel et l'enseignement virtuel pour l'apprentissage de l'accord des mots tout et même.** Mémoire de Maitrise en linguistique. université du Québec Montréal. avril 2006. p12

الخط (1) : معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العمادة التعليمية



المصدر: من إعداد الباحثين

المحور الثاني: معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على مستوى مؤسسات التعليم العالي الجزائرية تطبيقيا

إن معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على مستوى مؤسسات التعليم العالي كثيرة ومتعددة وذات تفرعات وانقسامات متلازمة، لكن لا بد من توضيح أولوياتها وترتيبها لتحقيق الأهداف المرجوة من استخدامها في مؤسسات التعليم العالي الجزائرية من خلال الإجابة على الفرضية التالية دون الأخذ بعين الاعتبار للمعيقات التمويلية:

❖ توجّد علاقة تأثير سلبة ذات دلالة إحصائية بين معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال ب مختلف أصنافها وجودة العملية التعليمية.

أولا: الإطار المنهجي للدراسة الميدانية: سيتم توضيح أهم النقاط المتعلقة ببناء أداة الدراسة (الاستبيان)، الإطار المكاني والزماني للدراسة، كيفية تصميم الاستبيان، اختيار عينة الدراسة وحجمها وكذا الأدوات المستخدمة في تحليل نتائج الاستبيان.

1- الإطار المكاني: اقتصرت عينة الدراسة على سبعة جامعات مختلفة من مختلف تقسيمات الجامعة الجزائرية (شرقاً، وسطاً وغرباً) فجُدِّدَ جامعة باتنة، بسكرة، سطيف، الجزائر، وهران، البويرة، بورقيبة، ولكلٍّ منها فقط من كل جامعة كلية العلوم



الاقة صادية وكلية العلوم. و قم تم اقتة حصار الدراسة على هاتين الكليتين بعد إجراء المقابلات؛ وهذا راجع لطبيعة الدراسة فعمرها تأثير استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على جودة العملية التعليمية لا بد من معرفته من مجتمع مع يستخدم هذه التكنولوجيا ومن خلال المقابلات المعتمدة تم حصر هاتين الكليتين المستخدمتين لهذه التكنولوجيا مقارنة بالبقية.

2- الإطار الزمني للدراسة: انطلقت الدراسة الميدانية أولاً بإجراء المقابلات دامت ما يقارب شهر (من 10-5-2013 إلى غاية 12 جوان 2013) تقريباً، لتبادر في نفس الوقت عملية بناء الاستبيان وتحكيمه حيث دامت العملية حوالي عشرة أشهر (من جوان 2013 إلى غاية مارس 2014)، ليتم فيما بعد عملية التوزيع ابتداء من (شهر مارس 2014 إلى غاية نوفمبر 2014) ما يقارب تسعة أشهر من توزيع واسترجاع لاسئلارات. لتبدأ فيما بعد مباشرة عملية الفرز والتحليل إذ دامت عملية التحليل ما يقارب أربعة أشهر من (متتصف شهر نوفمبر إلى غاية نهاية شهر فيفري 2015).

3- اختيار عينة الدراسة وحجمها: إن موضوع الدراسة حساس جداً وخاصة متغير الجودة والذى تعتمد عملية قياسه على آراء مختلف الأطراف المشاركة فيه داخلياً وخارجياً، إلا أننا اعتمدنا على الأطراف الداخلية. حيث تمثل مجتمع الدراسة في جميع الأساتذة في مختلف التخصصات وفي كل الجامعات الجزائرية دون استثناء والذين بلغ عددهم ما يقارب 48000 أستاذ بالإضافة خلال السنة الجامعية 2014/2015. (هذه الإحصائيات تم وضعها بناء على عددهم المقدر بـ 45000 أستاذ خلال سنة 2013/2014¹. فعملنا على زيادة أقصى عدد لذلك كي لا تتأثر العينة).

فقد تم توزيع الاستبيان ورقياً والكترونياً، ليتم استرجاع 481 استبيان تم استبعاد 75 منهم لعدم الإلمام بمختلف إجابات المحاور للاستبيان من جهة وكذا لعدم استخدام هذه الوسيلة في التدريس.

إضافة إلى أنه تم التأكد من العينة المقبولة من خلال كل من معادلة ستيفن ثامبسون، معادلة روبيرت ماسون، معادلة هيربرت اركن والتي حددت كلها العينة المعبرة للمجتمع بـ 380-381.

ثانياً: تصميم الاستبيان: تم تصميم الاستبيان الخاص بالدراسة بعد عملية تحكيم دامت طويلاً ما يقارب العشرة أشهر نظراً لتنوعها ووجهات النظر وتشعب موضوع تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتطوره السريع، ليصل في النهاية إلى الشكل المعتمد عليه في التوزيع والتحليل حيث تضمن:

1- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

1- محتوى الاستبيان: تم تصميم الأسئلة ذات الصلة ذات المغلفة والمفتوحة، وذلك لدمج بعدين أساسين (سهولة الإجابة عليها من قبل المبحوثين والتنوع في الإجابات) من خلال الإضافات ووجهات النظر المتعددة وكذا لسهولة تحليلها.

2- الخصائص السيكومترية للاستبيان: تكمن الخصائص السيكومترية للاستبيان فيما يلي:

أ. الصدق الظاهري (المحكمين): لقد تم تصحیح الاستبيان ليظهر في صورته النهائية من طرف مجموعة من المحكمين ذوي الخبرة في كيفية تصميم الاستجوابات غير المباشرة والبالغ عددهم ما يفوق 20 استاذ من مختلف الجامعات الوطنية والعربية وفي تخصصات متعددة (اقتصاد، إعلام أولي، علم النفس...); وذلك لإبداء آرائهم حول أهمية الفقرات الموضوعية، درجة وضوحها ومدى انتظامها إلى محاور الدراسة مع إعطائهم حق تقديم التعديل المقترن وعلى ضوء آراء المحكمين تم تعديل مجالات الاستبيان وإضافة بعض العبارات وحذف بعضها وإعادة صياغة بعض العبارات.

ب. صدق الاتساق الداخلي: يقصد به مدى اتساق كل فقرة من فقرات الاستبيانة مع المجال الذي تنتهي إليه هذه الفقرة وكذا قوة الارتباط بين درجات كل مجال ودرجات أسئلة الاستبيان الكلية¹. وقد قامت الباحثة بحساب الاتساق الداخلي للاستبيانة من خلال حساب معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات مجالات الاستبيانة والدرجة الكلية للمجال نفسه.

وقد تم حساب معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات الاستبيان والدرجة الكلية للهور الذي ينتهي إليه وذلك باستخدام البرنامج الإحصائي "الخزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية" إصدار 22 (spss22²) وقد تم التوصل إلى اتساق داخلي في فقرات الاستبيان.

ج. الصدق البنائي

يعتبر الصدق البنائي أحد مقاييس صدق الأداة الذي يقيس مدى تحقق الأهداف التي تريد الأداة الوصول إليها، ويبيّن مدى ارتباط كل مجال من مجالات

¹ انظر الموقع، site.iugaza.edu.ps/nbarakat/files/2010/02/7.doc، تمت زيارته بتاريخ 2014/11/22

² انظر عبد الوهاب جودة، abdelwahabgouda.ahlamontada.com/t11-topic، تمت زيارته بتاريخ 2014/06/25



الدراسة بالدرجة الكلية لمحالات الاستبيانة¹.

إذ اتضح أن محاور الاستبيانة ترتبط مع الدرجة الكلية للاستبيانة عند مستوى دلالة (0.01)، مما يؤكد أن الاستبيان يمت بدرجة عالية من الاتساق الداخلي.

ثانية: ثبات الاستبيانة

يأتي ثبات الاستبيانة بعد الصدق كأساس للحكم على مدى سلامـة الاختبار وملاءـمـته للاستـخدـام بكل اعتمـادـية، حيث يقصد به أن يعطـي نفس النـتـائـج إذا أـعـيدـ تطـبيقـه عـدة مـرـات متـتـالية، وـيـعـدـ التـحـقـقـ منـ الثـبـاتـ أـسـهـلـ عمـومـاـ منـ التـحـقـقـ منـ الصـدقـ، حيث منـ المتـوقـعـ أنـ يـصـلـ معـاملـ الثـبـاتـ المـقـبـولـ إلىـ 0.8 أوـ أـكـثـرـ².

حيـثـ اـتـضـحـ منـ النـتـائـجـ أنـ قـيـمةـ معـاملـ ألفـاـ كـروـنـباـخـ مـرـتفـعـةـ لـكـلـ مـجـالـ؛ـ وـهـذاـ يـعـنيـ أـنـ الصـدقـ الذـاـئـيـ مـرـتفـعـ.

وبـذـلـكـ يـكـوـنـ الاـسـتـيـانـ فيـ صـورـتـهـ النـهـائـيـ صـالـحـ لـالتـوزـيـعـ،ـ وـتـكـوـنـ الـبـاحـثـاتـ قـدـ تـأـكـدـتـاـ مـنـ صـدـقـ وـثـبـاتـ الاـسـتـيـانـ ماـ يـجـعـلـهـاـ عـلـىـ ثـقـةـ تـامـةـ بـصـحةـ الاـسـتـيـانـ وـصـلـاحـيـتـهـ لـتـحـلـيلـ النـتـائـجـ وـالـإـجـابـةـ عـلـىـ أـسـئـلـةـ الـدـرـاسـةـ وـاـخـتـارـ فـرـضـيـاتـهـ.

ثالثاً: الأدوات المستخدمة في تحليل نتائج الاستبيان

لـغـرـضـ تـحـلـيلـ الـبـيـانـاتـ وـمـعـالـجـهـاـ إـحـصـائـيـاـ تمـ اـسـتـخـدـامـ بـرـنـاجـ الحـزـمـ الإـحـصـائـيـ للـعـلـومـ الـاجـتمـاعـيـ spss22ـ معـ بـرـنـاجـ Minitab16ـ،ـ مـنـ اـجـلـ اـلـتـكـنـ منـ اـسـتـعـمالـ جـمـوـعـةـ مـنـ الـأـسـالـيـبـ وـالـمـقـايـيسـ الإـحـصـائـيـةـ الـمـسـاعـدـةـ فيـ تـحـلـيلـ وـوـصـفـ خـصـائـصـ الـعـيـنةـ وـتـحـدـيدـ اـتـجـاهـاتـ الـمـبـحـوـثـينـ وـتـأـثـيرـهـاـ عـلـىـ مـتـغـيرـاتـ الـبـحـثـ.

1- المقاييس المستخدم: تم استخدام مقاييس "ليكرت الخامسي" المقسم إلى خمس اختيارات أعطيت الدرجات من 1 وهي أدنى درجة غير موافق بشدة وصولا إلى 5 وهي أعلى درجة موافق بشدة.

2- المنهج المستخدم: باعتبار المنهج ييسر الطريق ويساعد الباحث في ضبط أبعاد، مساعي، أسئلة وفرضيات البحث فإنه تم اختيار المنهج الوصفي والتحليلي الذي يقوم بوصف ظاهرة من الظواهر للوصول إلى أسباب هذه الظاهرة والعوامل التي تحكم فيها واستخلاص النتائج لعمميتها³. وكذا المنهج الاستنابطي لغرض تأكيد

¹ ماجد الفراء، الاستبيان انظر الموقع: <http://iugaza.edu.ps/melfarra/files/2010/02/>. تمت زيارته بتاريخ: 31/10/2014

²- زيـادـ بنـ عـلـيـ بنـ مـحـمـودـ الـجـرجـاويـ،ـ القـوـاعـدـ الـمـهـجـيـةـ التـبـوـيـةـ لـبـنـاءـ الاـسـتـيـانـ،ـ سـلـسلـةـ أدـوـاتـ الـبـحـثـ العـلـيـ،ـ مـطـبـعـةـ أـبـنـاءـ الـجـرـاحـ،ـ فـلـسـطـيـنـ،ـ طـ2ـ،ـ 2010ـ،ـ صـ97ـ.

³ شـيـثـ يـوسـفـ عـيـسىـ،ـ انـظـرـ المـوـقـعـ:ـ <http://vb.mediuv.edu.my/showthread.php?t=13486>ـ،ـ تـمـتـ زـيـارـتـهـ بتاريخ: 17/12/2013ـ.

الارتباط بين المتغيرات من حقيقة بدئه بالمسلمات والنظريات ثم الولوج إلى الإشكالية المبحوثة من جهة، ومن جهة أخرى حقيقة انتقاله من الكل إلى الجزء (من العام إلى الخاص) ¹.

3- المعالجات الإحصائية: لتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المعالجات الإحصائية التالية (الأنحدار المتعدد، تحليل الانحدار البسيط).

رابعاً: تحليل الأثر بين معications استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال وجودة العملية التعليمية

سيتم التطرق إلى إيجاد مدى التأثير السليبي لمعيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصال (البشرية، المادية والبرمجية، التنظيمية والإدارية، المقرر الدراسي) على جودة العملية التعليمية للخروج بدلائل تبرهن ذلك مع تحديد العوائق الأكثر تأثيراً وترتيبها حسب أولويات الإصلاح ما يساعد علىأخذ الإجراءات الازمة لذلك.

مخطط (2): العلاقة بين جودة العملية التعليمية ومعيقات مجتمعة

Regression Analysis: QA versus OBC

The regression equation is
 $QA = 9.91 - 1.54 \text{ OBC}$

Predictor	Coef	SE Coef	T	P
Constant	9.9133	0.2104	47.12	0.000
OBC	-1.53926	0.05211	-29.54	0.000

$S = 0.577955$ $R-Sq = 68.4\%$ $R-Sq(\text{adj}) = 68.3\%$

Analysis of Variance

Source	DF	SS	MS	F	P
Regression	1	291.44	291.44	872.49	0.000
Residual Error	404	134.95	0.33		
Total	405	426.39			

المصدر: من إعداد الباحثين باستخدام برنامج minitab.16

من خلال النتائج الواردة في المخطط تبين لنا أن هناك معيقات (OBC) تجعل من التأثير الإيجابي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال على جودة العملية التعليمية (QA) لا يكتمل، وهذا موضح حسب المعادلة التالية:

¹ انظر الموقع، <http://rs.ksu.edu.sa/68020.html>، تم زيارة بتاريخ: 18/01/2014

$$QA = -1.54 \text{ OBC} + 9.91$$

حيث زيادة وحدة واحدة من معيقـات تـكنـولوجـيا المـعلومـات والـاتـصال إـجمـالـاـ وـدونـ تحـديـدـ تعـملـ علىـ انـخـفـاضـ جـودـةـ العـمـلـيـةـ التـعلـيمـيـةـ بـمـقـدـارـ 1.54، كـماـ توـضـحـ منـ خـلالـ النـتـائـجـ أنـ الـقـدرـةـ التـفـسـيرـيـةـ لـمـعـيـقـاتـ اـسـتـخدـامـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـعـلـومـاتـ والـاتـصالـ فيـ العـمـلـيـةـ التـعلـيمـيـةـ مـقـدـرـةـ بـ 68.3%ـ وـ هيـ عـالـيـةـ ماـ يـنـطـلـقـ اـخـذـ الـتـدـابـيرـ الـمـنـاسـبـةـ لـتـخـفيـضـ هـذـهـ النـسـبـةـ؛ـ لـمـاـ هـاـ مـنـ تـأـثـيرـ فيـ رـفـعـ جـودـةـ العـمـلـيـةـ التـعلـيمـيـةـ.ـ وـمـنـ خـلالـ هـذـهـ النـتـائـجـ نـتـائـجـ تـأـكـدـ مـنـ تـحـقـقـ الـفـرـضـيـةـ:ـ توـجـدـ عـلـاقـةـ تـأـثـيرـ سـلـيـةـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـعـيـقـاتـ اـسـتـخدـامـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـعـلـومـاتـ والـاتـصالـ إـجمـالـاـ وـتـحـسـينـ جـودـةـ العـمـلـيـةـ التـعلـيمـيـةـ.

ولـعـرـفـةـ مـدـىـ التـأـثـيرـ السـلـيـيـ لـمـعـيـقـاتـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـعـلـومـاتـ والـاتـصالـ بـالـتـفـصـيلـ عـلـىـ جـودـةـ العـمـلـيـةـ التـعلـيمـيـةـ إـجمـالـاـ تـمـ اـسـتـخدـامـ بـرـنـاجـ Minitab16ـ الـذـيـ أـعـطـيـ النـتـائـجـ الـمـيـدـيـةـ فـيـ الـخـطـطـ أـدـنـاهـ بـأـخـذـ التـرـمـيزـ الـتـالـيـ:ـ (QEـ جـودـةـ العـمـلـيـةـ التـعلـيمـيـةـ، OHـ الـمـعـيـقـاتـ الـبـشـرـيـةـ، OPLـ الـمـعـيـقـاتـ الـمـادـيـةـ وـالـبـرـمـجـيـةـ، ORAـ الـمـعـيـقـاتـ الـتـنـظـيمـيـةـ وـالـإـدارـيـةـ، OCـ مـعـيـقـاتـ الـمـقرـرـ الـدـارـسيـ).

المخطط (2): العلاقة بين معيقـات تـكـنـوـلـوـجـياـ المـعـلـومـاتـ والـاتـصالـ وـجـودـةـ العـمـلـيـةـ التـعلـيمـيـةـ باـسـتـخدـامـ بـرـنـاجـ Minitab16ـ

Regression Analysis: QE versus OH; OPL; ORA; OC

The regression equation is
QE = 9.91 - 0.407 OH - 0.484 OPL - 0.282 ORA - 0.369 OC

Predictor	Coeff	SE Coef	T	P	VIF
Constant	9.9084	0.2155	45.98	0.000	
OH	-0.40733	0.06049	-6.73	0.000	1.901
OPL	-0.48355	0.05587	-8.65	0.000	1.933
ORA	-0.28152	0.04885	-5.76	0.000	1.712
OC	-0.36908	0.05543	-6.66	0.000	1.540

S = 0.576331 R-Sq = 68.8% R-Sq(adj) = 68.5%

Analysis of Variance

Source	DF	SS	MS	F	P
Regression	4	293.194	73.299	220.67	0.000
Residual Error	401	133.195	0.332		
Total	405	426.389			

Source	DF	Seq SS
OH	1	200.738
OPL	1	67.254
ORA	1	10.475
OC	1	14.728

المصدر: من إعداد الباحثين باـسـتـخدـامـ بـرـنـاجـ minitab.16

من خلال النتائج الواردة في المخطط تبين لنا أن هناك معيقات تجعل من التأثير الايجابي لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصال على جودة العملية التعليمية لا يكتمل وناقص، لكن هذه المعيقات تأثيرها يتفاوت كـ هو موضح حسب المعادلة التالية:

$$\text{QE} = -0.407\text{OH} - 0.484\text{OPL} - 0.282\text{ORA} - \\ 0.369\text{OC} + 9.91$$

حيث زيادة واحدة من المعيقات البشرية تعمل على انخفاض جودة العملية التعليمية بمقدار 0.407، وزيادة واحدة من المعيقات المادية والبرمجية تؤدي إلى انخفاض في جودة العملية التعليمية بمقدار 0.484 وزيادة واحدة من المعيقات التنظيمية والإدارية تؤدي إلى انخفاض جودة العملية التعليمية بمقدار 0.282، أما زيادة معيقات المقرر الدراسي فتؤدي إلى انخفاض مقداره 0.369 في جودة العملية التعليمية. فحسب آراء الأساتذة المستجوبين فإن المعيقات المادية والبرمجية لها التأثير السلبي الأكبر على جودة العملية التعليمية ثم تليها المعيقات البشرية وبعدها معيقات المقرر الدراسي وفي الأخير تأتي المعيقات التنظيمية والإدارية.

كما توضح من خلال النتائج أن القدرة التفسيرية لمعيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية مقدرة بـ 68.5% وهي عالية ما يتطلب اخذ التدابير المناسبة لتخفيض هذه النسبة. ومن خلال هذه النتائج تتأكد من تحقق الفرضية الثانية المدرجة في الجدول التالي:

الجدول (1): نتائج اختبار الفرضية

النتيجة	القدرة التفسيرية	الفرضية
محققة	%68.5	الفرضية الرئيسية: توجد علاقة تأثير سلبية ذات دلالة إحصائية بين معيقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال بختلف أصنافها وجودة العملية التعليمية
بمقدار مساهمة كل عائق من العوائق التالية		
	0.407	وجود اثر سلبي ذو دلالة إحصائية بين المعيقات البشرية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتحسين جودة العملية التعليمية
	0.484	وجود اثر سلبي ذو دلالة إحصائية بين المعيقات المادية والبرمجية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتحسين جودة العملية التعليمية

0.282	وجود اثر سلبي ذو دلالة إحصائية بين المعيقات التنظيمية والإدارية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتحسين جودة العملية التعليمية
0.369	وجود اثر سلبي ذو دلالة إحصائية بين معيقات المقرر الدراسي وتحسين جودة العملية التعليمية

المصدر: من إعداد الباحثين

خاتمة:

توصلت الدراسة إلى نتيجة أساسية تكمن في أن لا استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية العديد من المعيقات جمعت في أربع مجموعات رئيسية: بشرية، مادية وبرمجية، تنظيمية وإدارية، المقرر الدراسي، وهذا راجع إلى عدم صفاء البيئة الجزائرية فوجدنا بأن هذه المعيقات كلها مسجلة في الجامعات والكليات المستجوب أستاذتها لكن بتفاوت فيما بينها، وكذا يمكن أن يرجع ذلك إلى عدم التخطيط الجيد لتجسيده أي تغيير جديد من جهة وضعف الاهتمام بالتطبيق من جهة أخرى، إضافة إلى قلة التكوين في ذلك وباقى المعيقات المذكورة في السابق.

وقد قدم الأستاذة مجموعة من التوصيات للحد من معيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصال وبالتالي الولوج بجودة العملية التعليمية إلى مستويات أعلى:

- تحصيص حيز ووقت كبيرين لخصص التطبيق الخاص باستخدام الوسائل التكنولوجية.
- تنظيم دورات تكوينية للأستاذة فيما يخص استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال.
- تحسيس الأستاذة بضرورة مواكبة التطورات التكنولوجية في مجال البرمجيات والمعلوماتية خلال حرص تواعوية تبين مزايا استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال ومساواهها.
- إنشاء هيئة خاصة بمتابعة الجوانب التكنولوجية في الكلية (إطارات مؤهلة لذلك).

- التوجه نحو التعليم الافتراضي من خلال التعلم عن بعد، وهذا ليبقى الأستاذ مرتبطة ارتباطاً كلياً بالطالب وهذا لا يتأتى إلا من خلال ربط القطر بالإنترنت وإتاحتها مجاناً لكل طالب.

- تحسيس الطلبة بضرورة التأقلم مع هذه التطورات وتوعيتهم فيما يخص أهمية وابحاثية تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

- استخدام التعليم عن بعد لوضع المحاضرات، التمارين، الإجابات الفوذجية ومنتديات للنقاش في متناول الطلبة.
- ربط الكلية بشبكة الانترنت وتحسين تدفقها.
- متابعة وصيانة مستمرة للأجهزة من طرف العمال المتخصصين في ذلك لما له من أهمية في تجنب أي عطل أو تضييع الوقت لكل الأطراف.
- تخصيص ميزانية أكبر لتمويل المشاريع الخاصة بتوفير تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية.
- ظهور شكل إرادة فعلية من طرف الادارة في تبني استخدام هذه التكنولوجيات.
- إنشاء إطار عملي لادماج الجامعة مع المحيط.
- إجراء مقارنة مرجعية مع بعض الجامعات الرائدة في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية والعمل على مسيرة التطورات الحاصلة في الميدان.
- تعليم استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصال في كل الكليات وعلى مستوى كل المقاييس.
- توريد وشراء برمجيات حديثة ومتقدمة تخص عمليات التدريس.
- ضرورة توفير باقي الوسائل التكنولوجية: السبورة الالكترونية، الحاسوب اللوحي.
- قائمة المراجع:**
- 1- محمد الصيرفي، إدارة تكنولوجيا المعلومات، دارا لفکر الجامعي، مصر، ط1، 2009، ص 19
 - 2- ليای حسام الدين، اثر التقدم في تكنولوجيا المعلومات على الخصائص النوعية والكمية للموارد البشرية، منشورات المنظمة العربية للتنمية الإدارية، مصر، 2011، ص 9.
 - 3- ماجد محمد الزيدى، دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشروع تطوير التعليم نحو الاقتصاد المعرفي في تنمية المهارات الحياتية لطلبة المدارس الحكومية الأردنية، المجلة العربية لتطوير التفوق، المجلد 3، العدد 5، 2012، ص 93
 - 4- عبد الباقى عبد السنعم ابوزيد، معلومات توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مناهج المواد التجارية بالتعليم الثانوى، المؤتمر الدولى الأول حول استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال لتطوير التعليم قبل الجامعى، مصر، 2007، ص 6

- 5- لدليل البيداغوجي لإد ماج تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم، المختبر الوطني للموارد الرقمية، المملكة المغربية، الرباط، 2012، ص 12
- 6- محسن علي عطية، تكنولوجيا الاتصال في التعليم الفعال، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، ط 1، 2008، ص 283-284
- 7-Yalande Petit. **comparaison entre l'enseignement Presentiel et l'enseignement virtuel pour l'apprentissage de l'accord des mots tout et même.** Mémoire de Maîtrise en linguistique. université du Québec Montréal. avril 2006. p12
- 8-وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 9-انظر الموقع، site.iugaza.edu.ps/nbarakat/files/2010/02/7.doc، تمت زيارته بتاريخ 2014/11/22
- 10-انظر عبد الوهاب جودة-.11 topic تمت زيارته بتاريخ: 2014/06/25
- 11-ماجد القراء، الاستبيان انظر الموقع: iugaza.edu.ps/melfarra/files/2010/02/. تمت زيارته بتاريخ: 2014/10/31
- 12-ز ياد بن علي بن محمود الجرجاوي، القوا عد المنهجية التربوية لبناء الا ستبيان، سلسلة أدوات البحث العلمي، مطبعة أبناء المراح، فلسطين، ط 2، 2010، ص 97.
- 13-شيث يوسف عيسى، انظر الموقع: http://vb.mediu.edu.my/showthread.php?t=13486 تمت زيارته بتاريخ: 2013/12/17
- 14-انظر الموقع، http://rs.ksu.edu.sa/68020.html تاريخ: 2014/01/18