

## **استخدام الإنترن트 في تدريس مقررات المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية**

**د. عبد الرشيد بن عبد العزيز حافظ**  
أستاذ مشارك - قسم المكتبات والمعلومات  
جامعة الملك عبد العزيز (جدة)  
[aahafez@kau.edu.sa](mailto:aahafez@kau.edu.sa)

### **مقدمة :**

عندما يتعلّق الأمر بتعليم المكتبات والمعلومات فإن من الضروري أن تتم الاستفادة من هذه التقنية إلى أقصى حد ممكّن من منطلق أن التخصص نفسه يُعنى بالمعلوماتية ومصادر المعلومات ، فمن باب أولى أن يكون سباقاً إلى استخدام التقنية وتوظيفها في التدريس والعمل على تأهيل الطلاب على استخدامها حتى يكونوا مستعدين لخوض الحياة العملية وللاستجابة لمتطلبات سوق العمل ، من هنا فإن هذه الدراسة تسعى للتعرّف إلى واقع استخدام الإنترنرت في تدريس مواد المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية وذلك من خلال استطلاع آراء أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية.

### **مشكلة الدراسة :**

توفر الإنترنرت إمكانات كبيرة لتعزيز العملية التعليمية بما في ذلك تطوير المقررات الدراسية وتحديث أساليب التدريس ، وقد تمكّنت الكثير من

يشهد التعليم العالي قفزات نوعية في طرق التدريس نتيجة توفر الوسائل المساعدة التي تتيح تقديم المواد الدراسية بأساليب مبتكرة . من أهم الوسائل المستخدمة في تحديث طرق التدريس الإنترنرت التي من خلاها أمكّن لليس فقط زيادة جرعة المعلومات المتاحة للطالب الجامعي ، بل أيضاً تطوير طرق التقويم والتعرف على الفروق الفردية بين الطلاب ومراعاتها في عملية التدريس.

تعيش الجامعات بصفة عامة تحولات فرضتها الضغوط الاقتصادية من ناحية ومتطلبات سوق العمل من ناحية أخرى لتوفير خصائص معينة في الخريجين تمكّنهم من الانخراط في الوظيفة دون مشقة ، وقد دأبت معظم الجامعات رغبة في الاستجابة لهذه المتطلبات إلى توظيف الإنترنرت في التدريس سواء عن بعد أو لتعزيز برامج الانظام .

من هنا تحاول الدراسة الحالية التعرف إلى أوجه استخدام الإنترنٌت من قبل أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية ومحاولة تقديم توصيات بشأن تطوير استخدام الإنترنٌت في تعليم المكتبات والمعلومات.

### **أهمية المشكلة :**

دأبت الجامعات السعودية خلال السنوات الماضية على الاهتمام بالبنية التحتية المتمثلة في بناء شبكة داخلية وتزويد مكاتب أعضاء هيئة التدريس بأجهزة الكمبيوتر ، وإنشاء وحدات للإنترنٌت في المكتبات الجامعية وفي سكن الطلاب ، بالإضافة إلى توفير دورات تدريبية للأساتذة والطلاب ، كل ذلك يفترض أن يتحقق عائداً مجزياً على العملية التعليمية ، ومن أهم العوائد ، أن يتم إحداث تطوير نوعي في أساليب التدريس ويتحقق ذلك من خلال استخدام الإنترنٌت الذي يوفر إمكانات كبيرة ، من هنا فإن هذه المشكلة تعد مهمة ويتبع دراستها ، أيضاً فإن اهتمام الجامعات بتحديث مناهجها وخططها الأكاديمية ينبغي أن يواكبها تحديث في قدرات أعضاء هيئة التدريس في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، حيث يلاحظ أن هناك عدداً لا يأس به من أعضاء هيئة التدريس لا زال يقاوم التغيير ، كما أن المعايير الدراسية وإن كانت تبدو طموحة إلا أنها بحاجة إلى المزيد من التحديث والتطوير أحذنا في الاعتبار ملاحظات سوق العمل واحتياجاته ، مع ملاحظة أن عملية التطوير كانت إلى عهد قريب تم من خلال دورة طويلة من المناقشات والاعتمادات في عدد من المجالس واللجان وكثيراً ما تصبح قديمة مجرد اعتمادها. من هنا فإن عدم استخدام

المدارس والأقسام العلمية في عدد من التخصصات من دمج وإشراك الإنترنٌت في المقررات الدراسية ، وحققت نجاحات متالية ، أيضاً فإن من يتصرف بواقع مدارس المكتبات والمعلومات في الجامعات الأجنبية على الإنترنٌت ويستعرض المقررات الدراسية ومفرداتها وخططها يلحظ أنها قطعت أشواطاً متقدمة في هذا الجانب ، الواقع أن استخدام الإنترنٌت في العملية التعليمية يعد من العوامل التي تساعده على تثبيت معارف الطلاب وإكسابهم مهارات جديدة بالاعتماد على تبادل الخبرات الذي يتم عن طريق البريد الإلكتروني أو الحوارات الجماعية المفتوحة ، وغيرها مما يعني حدث الطلاب على التعلم المستمر . فكر الباحث في تساؤلات مثل هل يبذل أعضاء هيئة التدريس جهداً أقل في التعليم نتيجة وضع معظم محتويات المادة على الإنترنٌت؟ إلى أي مدى يستخدم أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات السعودية الإنترنٌت في التدريس؟ هل يساهم استخدام الإنترنٌت فعلاً في تطوير المحتوى وفي تطوير العملية التعليمية ككل؟ هل استطاع أعضاء هيئة التدريس نتيجة رصد الدرجات آلياً من توفير الوقت الذي كانوا يصرفونه في النشاطات الروتينية المتكررة؟ ما طبيعة العلاقة بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب وكيف تأثرت إيجاباً أو سلباً نتيجة استخدام الإنترنٌت ، وما إذا أدى ذلك إلى تقليص فرص الالقاء وجهها لوجه؟ ما رأي أعضاء هيئة التدريس في المعوقات؟ وكيف يمكن التغلب عليها وتوسيع دائرة الاستخدام وتشجيع أعضاء هيئة التدريس الآخرين الذين يقاومون التغيير؟

- خصوصاً وكلاء الجامعات للتطوير وعمداء الكليات ومدراء مراكز تطوير التعليم الجامعي حتى يمكنهم الأخذ بها في الخطة التطويرية.
- ٦- أن توقيت الدراسة الحالية يضفي أهمية خاصة إذ يتم حالياً في معظم أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية مناقشة وإقرار خطط دراسية جديدة ، روعي فيها تحديث المقررات وتقليل عددتها وتطعيمها بالموضوعات ذات الصلة باحتياجات سوق العمل الذي طالما شكّا من ضعف تأهيل خريجي أقسام المكتبات والمعلومات ، ومن وجود فجوة بين ما يتلقاه الطلاب في قاعات الدراسة وبين متطلبات الحياة العملية.
- ٧- حيث أن المتوقع أن تكون هناك أقسام علمية أخرى في الجامعات السعودية تتطبق عليها النتائج التي يتوقع أن تخرج بها الدراسة ، وهذه عندئذ يمكنها أن تستفيد منها في تطوير استخدام الإنترن트 في العملية التعليمية.
- ٨- من المتوقع أن يسهم قيام هذه الدراسة إلى تبيّه أقسام المكتبات والمعلومات إلى الجوانب التي يتعين التركيز عليها والمحالات التي يمكن استخدام الإنترن트 فيها في إطار تطوير المقررات والخطط الدراسية بتلك الأقسام.
- ٩- حيث أن الدراسة الحالية تلقى الضوء على مجالات استخدام الإنترن트 من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس الذين يستخدمون هذه التقنية حالياً في تدريسهم ، وبالتالي فإن من المؤمل أن يؤدي اطلاع أعضاء هيئة التدريس الآخرين على نتائج هذه الدراسة على توليد

الإنترن特 بفعالية في التدريس يعد تقصيراً ينم عن عدم مواكبة التطور وعدم الاستفادة من تقنية متاحة ، هذا ما ترى الدراسة الحالية أهمية الكشف عنه والتعرف إلى واقع استخدام الإنترن트 في تعليم المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية.

### أهمية الدراسة :

تعد هذه الدراسة مهمة لعدة اعتبارات هي :

- ١- أنها تعد أول دراسة علمية تتناول بشكل مفصل واقع استخدام الإنترن트 في تعليم المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية من وجهة نظر المعنيين مباشرةً وهم أعضاء هيئة التدريس في تلك الأقسام ، حيث أن هناك دراسات محدودة إما أنها تناولت استخدام الإنترن트 في التعليم بصفة عامة أو أنها مجموعة من التقنيات بصفة عامة دون التركيز على الإنترن트.
- ٢- أنها تسعى إلى التعرف على اتجاهات الهيئة التدريسية في أقسام المكتبات والمعلومات نحو استخدام الإنترن트 في التدريس بما في ذلك المزايا التي تتحقق حتى الآن من واقع التجربة العملية لكل عضو هيئة تدريس .
- ٣- أنها تسعى إلى التعرف على المعوقات التي تحول دون استخدام الإنترن트 في تعليم المكتبات والمعلومات وفقاً لآراء أعضاء هيئة التدريس ، وتقدم مقترنات للتغلب عليها.
- ٤- أنها تقدم التوصيات التي يمكن أن تسهم في تطوير تعليم المكتبات والمعلومات باستخدام الإنترن트 .
- ٥- عن نتائج الدراسة يمكن أن تسهم في تقديم معلومات للمسئولين في الجامعات السعودية

٤- ما مقومات استخدام الإنترنٌت فـي  
التدريس من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس  
في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات  
السعودية؟

٥- ما معوقات استخدام الإنترنٌت في التدريس من  
وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس في أقسام  
المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية؟

### فروض الدراسة:

إلى جانب التساؤلات فإن الدراسة تسعى إلى  
اختبار الفروض التالية:

١- لا توجد علاقة بين الدرجة العلمية لأعضاء  
هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات  
بالجامعات السعودية والمهارة في استخدام  
الإنترنٌت قياساً إلى الزملاء والطلاب.

٢- لا توجد علاقة بين توفر خدمة الإنترنٌت في  
مكاتب أعضاء هيئة التدريس في أقسام  
المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية و  
أوجه استخدام الإنترنٌت في تدريس مقررات  
علوم المكتبات والمعلومات

٣- لا توجد علاقة بين تغير أسلوب التدريس  
والمزايا التي تتحقق نتيجة استخدام الإنترنٌت  
في التدريس.

### حدود الدراسة:

تناول الدراسة الحالية واقع استخدام  
الإنترنٌت في تدريس المقررات الدراسية في كافة  
أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية،  
وعددتها ٤ أقسام . اعتمدت الدراسة الاستبانة  
الالكترونية كوسيلة رئيسة لجمع المعلومات من

الدافع الإيجابي لديهم مما يسهم في توسيع  
نطاق استخدام الإنترنٌت في تعليم المكتبات  
والمعلومات.

### أهداف الدراسة :

تسعى الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

١- التعرف إلى واقع استخدام تقنيات الإنترنٌت في  
تعليم المكتبات والمعلومات بالجامعات  
السعودية .

٢- التعرف إلى التسهيلات المتاحة لأعضاء هيئة  
التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات  
بالجامعات السعودية .

٣- التعرف إلى المعوقات التي تحول دون  
الاستخدام الأمثل للإنترنٌت في تعليم المكتبات  
والمعلومات بالجامعات السعودية.

### تساؤلات الدراسة:

تحاول الدراسة الإجابة على التساؤلات  
التالية:

١- ما هي مهارة أعضاء هيئة التدريس في أقسام  
المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية  
قياساً إلى زملائهم وطلابهم؟

٢- ما اتجاهات أعضاء هيئة التدريس في أقسام  
المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية  
لاستخدام الإنترنٌت في التدريس؟

٣- ما المجالات التي يتم استخدام الإنترنٌت فيها  
من قبل أعضاء هيئة التدريس فـي  
أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات  
السعودية؟

بالتدريس في قاعات المحاضرات لطلاب الانتظام بطريقة وجهاً لوجه ، إلا أن الدرجات يتم رصدها إلكترونياً كما أن القراءات يتم وضعها على الموقع الشخصي أو يتم توجيه الطلاب لتصفح موقع معينة ، أيضاً فإن استخدام الإنترنت من وجهة نظر الدراسة الحالية يعني وضع الاختبارات أو نماذج منها على الإنترنت مع توفير الإجابات الصحيحة بالإضافة إلى توفير الحالات الدراسية والواجبات المطلوبة إلى جانب تعميم الإرشادات ، وتوفير خاصية بجموعات النقاش والمنتدى ، إلخ أخيراً فإن الدراسة الحالية تقتصر على الأساتذة والأساتذة المشاركون والأساتذة المساعدين والمحاضرين .

### منهج الدراسة :

تستخدم الدراسة المنهج الوصفي الذي يعد ملائماً مثل هذه الدراسات ، حيث تسعى إلى استطلاع آراء أفراد عينة من أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية حول قضية تعينهم بدرجة أساسية ، وقد تم تصميم أداة الاستبيان لجمع المعلومات ، كما تم تصفح موقع أقسام المكتبات والمعلومات في كل من جامعة الملك عبد العزيز ، وجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وجامعة الملك سعود وجامعة أم القرى على الإنترنت والدخول إلى الوصلات الخاصة بأسماء أعضاء هيئة التدريس وعنوانهم البريدي حيث تم إرسال الاستبيان إلى تلك العنوانين ، عدا منسوبي قسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملك عبد العزيز الذي ينتمي إليه الباحث حيث تم استخدام كلا الوسائلتين في إيصال استمارته

أفراد عينة الدراسة ، حيث تم حصر أعضاء هيئة التدريس من لهم عنوانين بريد الكتروني وفقاً لما يظهر في موقع كل قسم على الإنترنت ، ومن المحتمل أن يكون هناك أعضاء هيئة تدريس لهم عنوانين بريد آخر لم تظهر على موقع القسم ، وبالتالي لا تشملهم الدراسة الحالية ، كما لا تشمل الدراسة أعضاء هيئة التدريس الذين يوجد في موقع القسم عنوان بريدي لهم إلا أنه غير فاعل أو لم يتمكن الباحث من التواصل معهم لأسباب فنية حالت دون وصول البريد إليهم حيث تلقى رسالة خطأ "error message" .

الدراسة اعتبرت أن امتلاك عنوان بريد الكتروني يعد دليلاً كافياً على أن عضو هيئة التدريس لديه خبرة كافية لتصفح البريد الإلكتروني بما في ذلك قراءة الرسائل والرد عليها ، وقد لا يكون ذلك بالضرورة صحيحاً في كل الأحوال حيث أن من المحتمل توفر بريد إلكتروني لدى بعض أعضاء هيئة التدريس إلا أنه مع ذلك لا يستخدم الإنترنت لأغراض التدريس ، عليه فإن نتائج الدراسة كفيلة بالتحقق من ذلك .

وحيث أن عنوانين البريد الإلكتروني قد تم الحصول عليها من موقع كل قسم فإن من المحتمل أن لا تكون المعلومات حديثة نتيجة عدم تحديث محتويات الموقع ، وما يؤكد هذا التوقع ملاحظة الباحث وجود أسماء وعنوانين بعض أعضاء هيئة التدريس في موقع بعض أقسام المكتبات والمعلومات من لم تعد لهم علاقة بالقسم سواء نتيجة التقاعد أو انتهاء العقد أو الوفاة .

لأغراض الدراسة الحالية فإن استخدام الإنترنت في التدريس يعني قيام عضو هيئة التدريس

أستاذ مساعد ، محاضر) ، من الذكور والإناث ، وفقاً للبيانات المتوفرة في موقع الأقسام على الإنترنٌت، ويلاحظ أن موقع بعض الأقسام تتيح بيانات أعضاء هيئة التدريس من الجنسين في صفحة واحدة كما هو الحال في موقع قسم المعلومات بجامعة أم القرى و محمد بن سعد العلوي الإسلامية ، بينما لا يتوافر ذلك في القسمين الآخرين . أيضاً يشتمل موقع قسم المكتبات والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية على أسماء أعضاء هيئة التدريس المتعاونين وقد تم احتسابهم ضمن عينة الدراسة.

روعي في العينة أن تكون عينة مختارة تتحقق فيها شروط معينة لتلبِي أغراض الدراسة، فهي ليست عينة عامة كما أنها لا تمثل كافة أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية ، وبذلك فإن العينة تعتبر محدودة لتلبِي أغراض دراسة استكشافية حيث قد تم قصر العينة على من لديهم بريد الكتروني وعددهم ٦٤ عضواً ، بنسبة ٦٨٪، يوضح الجدول رقم ١ عدد الذين لديهم عنوان بريد إلكتروني نشطة ، وهم الذين تم إرسال الاستبانة فعلاً إلى ٥٥ عضواً بنسبة ٨٦٪ ، وقد تعذر إرسالها لباقي أعضاء هيئة التدريس لأسباب فنية أو وجود خطأ في العنوان وتلقى الباحث رسالة error . تلقى الباحث إجابات من ٣٧ عضو هيئة تدريس يمثلون كافة أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية ، وهو ما يمثل نسبة ٦٧٪ من مجموع الاستمارات المرسلة.

الاستبيان ، البريد الإلكتروني والمناولة شخصياً. وبعد مرور أسبوع تم إرسال رسالة تعقيبه follow up تحت أفراد العينة على الاستجابة وروعي إرفاق الاستبيان لها مرة أخرى ، تفادياً لأي احتمال لفقدانه أو مسحه عن طريق الخطأ .

### **صدق وثبات الأداة:**

أجريت على أداة البحث اختبارات التحقق من الصدق والثبات Validity & Reliability وذلك من خلال عرضها على هيئة الخبراء Panel of Experts تتكون من (٣) باحثين من لهم اهتمام بموضوع الدراسة حيث طلب منهم قراءة ونقد أسئلة الاستبيان والخطاب الغلافي المصاحب ، وقد تم إجراء التعديلات اللازمة في ضوء الملاحظات التي وردت منهم . فيما يتعلق بمعامل الثبات، فقد تم توظيف طريقة الاختبار وإعادة تطبيقه (test-re-test) بفارق زمني مدته أسبوع واحد على (٥) أفراد من مجتمع الدراسة من لم يتم اختيارهم ضمن العينة ، كذلك تم استخدام معادلة (کرونباخ ألفا) فكان معامل الثبات للأداة هو ،٨٠، وتعتبر هذه القيمة مناسبة لأغراض مثل هذه الدراسات.

### **عينة الدراسة:**

يوضح الجدول رقم (١) حجم المجتمع الكلي في الجامعات السعودية الأربع التي توفر تعليم المكتبات والمعلومات ، المكون من ٩٤ فرداً يمثلون مختلف الدرجات العلمية (أستاذ ، أستاذ مشارك،

الجدول رقم (١) يوضح عدد أفراد العينة

الجامعة	مجتمع الدراسة	عينة البحث (الذين لديهم ايميل)	# الاستثمارات المرسلة	# الاستثمارات المستلمة	نسبة الاستجابة مقارنة بالاستثمارات المرسلة	نسبة الاستجابة مقارنة بالاستثمارات المستلمة	نسبة الاستجابة مقارنة بـ إجمالي الاستثمارات المستلمة
الملك عبد العزيز	٢٤	١٧	١٦	١٣	٨١	٣٥	
محمد بن سعود	٣١	٢٥	٢٢	١٢	٥٥	٣٢	
الملك سعود	١٢	١٠	٧	٤	٥٧	١١	
أم القرى	٢٢	١٢	١٠	٨	٨٠	٢٢	
المجموع	٩٤	٦٤	٥٥	٣٧	٦٧	٦٧	١٠٠

خلال إعطاءه الجرعات التي توفر لديه الخبرة لاستمرار التعلم والبحث .

٥- **التغذية الراجعة الفورية (Prompt)**: يتم من خلالها التعرف على (Feedback) آراء الطلاب ومقرراتهم مما يساعد عضو هيئة التدريس على التعديل والإضافة والتعديل، كما تعني إبلاغ الطلاب بمحاجات حول أدائهم.

٦- **الاستغلال الأمثل للوقت (Time on Task)**: باعتبار أن التعليم عبارة عن جهد وقت فإذا أمكن توفير الوقت فإن ذلك يساعد على توظيفه في مجالات أخرى قد تساعد على الإبداع والابتكار

#### أدبيات الدراسة:

تؤكد أدبيات الدراسة على جملة من المسلمات من أهمها أن الانبعاث المعرفي الذي اقترب بتطور التقنية أدى إلى مضاعفة مسؤوليات

#### مصطلحات الدراسة :

١- **المادة المدعومة بالإنترنت (Internet Enhanced Course)**: هي تلك المادة التي تدرس في الفصل ويتم توفير المواد المتعلقة بها باستخدام الإنترنت مثل رصد الدرجات، القراءات، الواجبات، التمارين ، الخ.

٢- **معدل الاتصال بين عضو هيئة التدريس والطالب (Faculty-Student Communication)**: الاتصال الشخصي سواء داخل الفصل أو خارجه لمناقشة ما يتعلق بالمادة الدراسية .

٣- **التعاون بين الطلاب (Students Cooperation)**: يشمل فرق العمل التي يتم تشكيلها لأداء الواجبات وتنفيذ التكليفات.

٤- **التعلم النشط (Active Learning)**: يعني عدم الاكتفاء بما يحصل عليه الطلاب داخل قاعة الدرس بل أيضاً تأهيلهم ليتعلموا ذاتياً من

أدى ذلك أيضاً إلى إعادة تعريف مفهوم المعلم والطالب ودورهما في العملية التعليمية تبعاً لهذه التغيرات، فالعملية التعليمية أصبحت عملية توجيه لا تلقين ، كما أن المعلم أصبح موجهاً هذه العملية، معيناً بتهيئة ظروف بيئة التعلم الجديدة ، منظماً ومحركاً للمناقشات الصافية ومطروحاً ومتوجهاً للبرامج التعليمية ، كما أن الطالب أصبح يتحمل مسؤولية تعلمه سواء بالبحث عن المعلومات المطلوبة الموجودة في المقرر الدراسي أو في مصادر المعلومات الأخرى الموجودة على الشبكة كما أصبح قادراً على التحكم فيها وكذا تقييم عمله بنفسه<sup>(٢)</sup>.

وفي رأي Schimdt يساعد توسيع الانترنت في التعليم الجامعي كذلك على تحقيق فكرة التعليم عن بعد والتعليم المستمر حيث يتبع الانترنت إمكانية الدخول على المادة التعليمية من أي مكان وفي أي وقت . يعد الانترنت وسيلة لتعزيز التعليم التقليدي أو النمط السائد للتعليم الذي يتم داخل الفصل، حيث يتم استخدام الانترنت أيضاً في تقديم المواد المصاحبة، وفي توفير النواحي الإدارية المتمثلة في الدرجات والتسجيل والبريد والنماذج، الخ<sup>(٤)</sup> وقد ساعدت هذه التقنيات الجديدة بما تتوفره من مميزات فنية مثل سهولة الحصول على المعلومات واستخدامها وتحديثها وتعديلها بالإضافة إليها ، إلى نشوء بيئة تعليمية جديدة ، بحيث يصبح المتعلم أكثر قدرة على التحكم في عملية التعليم<sup>(٥)</sup>. هناك العديد من الإمكانيات المتاحة في الانترنت التي تساعده على تواصل عضو هيئة التدريس والطلاب، وشرح الدروس والإجابة على الأسئلة والاستفسارات وعقد

المؤسسات التربوية ، حيث أصبح لزاماً عليها أن تعيد النظر في الوسائل والتقنيات التي يتم توظيفها لتحسين المردود التعليمي ورفع كفاءته .

تبعد التقنية التغلب على مشكلات عديدة من أبرزها متطلبات المجتمع، التكلفة، جودة الموساد، التركيز على احتياجات العملاء ، إلخ

وفي هذا الإطار ترى لطيفة الكميسي ضرورة إحداث ثورة في التعليم وطرق التدريس لتأهيل جيل واع بما يدور في العالم ، حيث ساهمت الاكتشافات والابتكارات إلى غلو التراث الثقافي الذي كان له تأثيره في المواد الدراسية وأصبح لزاماً على الطالب تبعاً لذلك الإمام بكم هائل من المعلومات<sup>(١)</sup>. كما شهدت السنوات القليلة الماضية تطورات مطردة في مجالات تقنيات الكمبيوتر والوسائط المتعددة Multi Media وشبكة الانترنت والتكامل بينهما ، نتج عنها نشوء ما يسمى بـ "تقنيات المعلومات والاتصالات" ، وأدى استخدامها إلى اكتشاف إمكانيات جديدة لم تكن معروفة من قبل، وقد ظهر أثرها بوضوح في جميع مجالات الحياة اليومية، ومنها مجال التعليم الجامعي بالنظر إلى مميزاتها العديدة في توفير الجهد والوقت والمال، إلى جانب ما تتمتع به من إمكانية التحاور مع الطالب ، الذي يعد محور العملية التعليمية وبالتالي إعطائه دوراً أكبر في تنفيذها وأصبح من المألوف على شبكة الانترنت مشاهدة نوعيات عديدة وجديدة من هذه التقنيات والتي توفر الصوت، الفيديو، المحاكاة ويمكن تحميلها بسهولة على جهاز الكمبيوتر واستخدامها وتعديلها<sup>(٣)</sup>.

الدراسية دون تفكير. أصبح يتعين على المربين تصميم تكليفات تحت الطلبة على التفكير<sup>(٨)</sup>.

يتفق كل من Franklin and Peat مع هذا الرأي ويؤكدان على أن تكنولوجيا الإنترنت غيرت فعلا دور الطالب ، كما غيرت دور عضو هيئة التدريس، وأدت إلى جعل الطالب هو محور العملية التعليمية ، كما ساهمت في بلورة فكرة التعليم مدى الحياة ، وأصبح كثير من الطلاب يتوقعون أن تتم عملية التعليم إلى خارج حدود غرفة الصف ، كما تفاعل الكثير من الأساتذة بإنشاء موقع إلكترونية ، ومدونات إلكترونية (بلوغز)، وخصصوا مواضيع للمناقشة مما يتبع للطلبة توجيه الأسئلة ومواصلة النقاش بعد انتهاء الحصة الدراسية، وهو ما يمكن تفسيره بـ "تواجد الأستاذ" على مدار الساعة<sup>(٩)</sup>.

يرى Agarwal وآخرون أنه يمكن تحقيق هدفين من خلال توظيف الإنترنت في العملية التعليمية، الأول عن طريق إعادة إنتاج أو تصميم بعض جوانب أو نشاطات المادة باستخدام الإنترنت . على سبيل المثال نشر مفردات المادة أو قائمة القراءات المطلوبة أو نشر الدرجات الفصلية للطلاب ، الثاني استخدام بعض النشاطات والاستفادة من إمكانات الإنترنت لتعزيز اتصال الطلاب فيما بينهم وبين أستاذ المادة من خلال Chat Room أو Bulleitn Board<sup>(١٠)</sup>.

يؤيد Talley الفكرة ويشجع على الاهتمام بتصميم مثل هذه الخدمات التي تساعده على تفاعل الطلاب فيما بينهم ، كما تساعده على حثهم على الابتكار والتفكير والربط بين ما يدرس في قاعة المحاضرات وأفكار الآخرين<sup>(١١)</sup>.

الاختبارات ويطلاق عليه التعليم المعزز بالإنترنت (web-enhanced instruction)<sup>(١٢)</sup>.

يؤكد المؤسسي على أهمية دمج الإنترت في العملية التعليمية ، خصوصا فيما يتعلق بالاتصال ، وتناول في مقاله البريد الإلكتروني والقوائم البريدية ومجموعات الأخبار كوسائل يتم استخدامها لتعزيز العلاقة بين الطلاب وبينهم وبين أعضاء هيئة التدريس بما يخدم العملية التعليمية، وأكده على ضرورة توفير المقومات المادية ومنها الأجهزة وتصميم البرامج التربوية والدعم الفني والتدريب وأشار إلى المعوقات التي يتبعن مراعاتها وهي ضعف البنية التحتية ، قلة البرامج التربوية باللغة العربية ، وقلة عدد المتخصصين على مستوى الجامعات في مجال الإنترت إلى جانب المشكلات الفنية ومشكلات إتقان اللغة الإنجليزية<sup>(١٣)</sup>.

الواقع أن السنوات الأخيرة شهدت زيادة كبيرة في استخدام الإنترت في الكليات والجامعات وساعد التطور في وسائل الاتصال الإلكتروني في تغيير طريقة تدريس المساقات الدراسية ، كما أدى استخدام الإنترت إلى تغيير نمط العلاقات بين الطلبة والأساتذة ، حيث أصبح الطالب أكثر انخراطاً في دراساتهم . ويؤكد Salyers على أن ما يسعى إليه الطلاب هو الأهمك الذهني والنفسي في العلاقات بين الظواهر، وفي الأطر التحليلية، وفي دراسة المشاكل من منظور متعدد الأبعاد. حيث لم يعد كافياً أن يلقي الأستاذ محاضرة عن الحقائق والأرقام والمعطيات. كما لم يعد مقبولاً توقع حفظ الطلبة المعلومات عن ظهر قلب وإعادة ما جاء في الكتب

- ٣- يتيح الانترنت الاطلاع على آخر الأبحاث العلمية والتربوية في التخصص.
- ٤- يمكن لعضو هيئة التدريس من خلال توظيف الانترنت مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب، و يؤدي ذلك إلى تحسين نوعية التعلم والتعليم.
- ٥- يساعد الانترنت على إثارة و جذب انتباه الطلبة، كونه وسيلة مشوقة تخرج الطالب من روتين الحفظ والتلقين إلى العمل والتطبيق.
- ٦- يساعد الانترنت في الحد من جهد و وقت عضو هيئة التدريس خصوصاً في الأعمال الروتينية، مما يمكنه من استثمار وقته وجهده في تحديد مواقف و خبرات للتعلم تساهُم في تنمية شخصيات الطلاب في ا Gowans الفكرية والاجتماعية.
- ٧- يتيح عرض المادة العلمية و تحديد نقاط ضعف الطلاب وإمكانية طرح الأنشطة الإضافية التي تتفق و حاجتهم.
- ٨- يساعد الانترنت على تحقيق فكرة التعليم النشط والتعلم التعاوني الجماعي.
- ٩- يساعد الانترنت على تحول الطالب من الاستقبال السليبي إلى التعلم بأسلوب التوجيه الذاتي.
- ١٠- يتيح الانترنت توفير المرونة في التعلم من خلال تشجيع الطلبة على التعاطي بإيجابية مع التكليفات التي يحددها أعضاء هيئة التدريس.
- ١١- يساعد الانترنت على توفير أجواء للحوار والنقاش وتبادل الآراء والمقترنات ووجهات النظر.

عموماً، ينبغي أن يمثل التعليم التفاعلي أحد أهم الأهداف التي يحرص عليها عضو هيئة التدريس من خلال توظيف الانترنت في العملية التعليمية ، ويطلب ذلك تغيير في نمط التدريس فبدلاً من أسلوب التلقين أو ما يعرف بالتعليم ذي الاتجاه الواحد من المدرس إلى الطلاب ، فإن استخدام الانترنت يتيح اكتشاف مواهب وقدرات الطلاب و يحثهم على البحث عن معلومات جديدة ومحاولة الربط بين المقالات التي يتلقى أصحابها أو يختلفون حول موضوع معين مما يتاح للطالب الاطلاع على وجهات نظر متفاوتة ، ومحاولة الربط فيما بينها ومن ثم الخروج برأي يعكس شخصية الطالب وثقافته وفي نظر Chizmar and Walbert أن ذلك يتحقق من خلال التكليفات التي يطلبها أستاذ المادة الواقع الذي يعيش للطالب إليها<sup>(١٢)</sup>.

### **مزایا استخدام الانترنت في التدريس:**

حدد كل من حسن<sup>(١٣)</sup> و سلطان<sup>(١٤)</sup> والخيسن<sup>(١٥)</sup> السلطان والفتور<sup>(١٦)</sup> وحمائل وحمائل<sup>(١٧)</sup> و خليل<sup>(١٨)</sup> ، Franklin and Shapira<sup>(١٩)</sup> و Peat<sup>(٢٠)</sup> مزايا استخدام الانترنت في العملية التعليمية كما يلي:

- ١- يساعد الانترنت على توفير أكثر من طريقة في التدريس حيث يعتبر الانترنت بمثابة مكتبة كبيرة توفر فيها جميع مصادر المعلومات .
- ٢- يمكن الاستفادة من البرامج التعليمية الموجودة على الانترنت ، بما في ذلك الأفلام الوثائقية التي لها علاقة بالمقرر الدراسي.

يسمى بالقوائم البريدية (List serve) للفصل الدراسي الواحد ، و يتبع للطلبة الحوار وتبادل الرسائل والمعلومات فيما بينهم<sup>(٢٢)</sup>.

بالنسبة لـ Caverly and MacDonald

هناك مقومات تختص بـ ٣ مستويات من المقررات على الإنترن特 ، المستوى الأول وفيه ينبغي توفير المواد التعليمية ومفردات المادة والقراءات المطلوبة للطلاب ، كما يتم فيه توفير الروابط بالواقع التعليمية الأخرى ذات الصلة . المستوى الثاني بالإضافة إلى توفر خاصية المواد التعليمية يشترط تفاعل الطالب بطرق مختلفة منها البريد الإلكتروني ، وجموعات الأخبار والاختبارات التي يتم عرضها على الموقع . أما المستوى الثالث فيختص بتوفير المزايا السابقة بالإضافة إلى الاشتراك في أسلوب المحادثة عن طريق الفيديو Video Conferencing وتوظيف بيئة تعدد المستفيدين Multi User Dimensional Environment<sup>(٢٣)</sup>.

### معوقات استخدام الإنترن特 في التدريس:

يرى Spodark أن هناك معوقات تظهر على السطح عند التفكير في استخدام الإنترن特 في العملية التعليمية حيث أن تصميم المقرر الدراسي يستغرق وقتاً أطول ويحتاج إلى جهد أكبر وتفكير متعمق واتصال أكثر ، وال الحاجة إلى تغذية راجعة متكررة ، أيضاً زيادة في الشرح، ربما زيادة في التكلفة ، بما في ذلك تكلفة الاتصال وتكلفة الطباعة . إلا أنه يتدارك بالقول أن الأستاذ الجيد في النظام التقليدي من المتحمل جداً أن يكون مدرساً جيداً في النظام الجديد الذي يتم فيه توظيف الإنترن特 ولكن يؤكد بأن التحول ليس

١٢ - يساعد الإنترن特 على حل مشكلات الدارسين الذين يختلفون عن زملائهم لظروف قاهرة كالمرض وغيره.

### مقومات توظيف الإنترن特 في التدريس:

هناك ٣ جوانب وفقاً لـ Talley تتمثل مقومات أساسية لتوظيف الإنترن特 في العملية التعليمية يتعين الاهتمام بها وهي تطوير عضو هيئة التدريس، تصميم المادة الدراسية ، هيئة الطلاب وتدريبهم . ويرى أن أهم هذه الجوانب على الإطلاق ما يتعلق بتطوير عضو هيئة التدريس الذي يعد مفتاحاً لبقية الجوانب ويتبع عليه ليس فقط تكوين نفسه وتطوير قدراته ذاتياً، ومن خلال المؤسسة التعليمية ، بل أيضاً استيعاب واقع تطوير أصول التدريس والتحقق من مزايا وعيوب توظيف الإنترن特 في التدريس. من الأمور المهمة التخطيط جيداً لعملية التغيير إلى النمط الجديد ، إذ ليس من الملائم أن يتم البدء باستخدام الإنترن特 في التدريس من منتصف الفصل الدراسي ، مثلاً أن يتم ذلك مع بداية الفصل الدراسي وفقاً لرؤيه واضحة تحدد مفردات المادة ومتطلباتها والقراءات المطلوبة والتكتلبات التي يتعين على الطلاب أدائها خلال الفصل الدراسي وينبغي الحرص على توفر كل ذلك للطلاب من أول يوم في الفصل الدراسي إن لم يكن قبل بداية الفصل بوقت كاف<sup>(٢٤)</sup>.

أما Chizmar فإنه يعتبر تعليم الطلاب على استخدام البريد الإلكتروني أحد أهم المتطلبات بل المتطلب الأول في استخدام الإنترن特 في التعليم وقد ذكر بعض الباحثين أن استخدام الإنترنست يساعد عضو هيئة التدريس على استخدام ما

هناك دراسات تؤكد أن أعضاء هيئة التدريس أنفسهم يقاومون التغيير ، وقد توصل Ayers إلى أن أسباب المقاومة من قبل أعضاء هيئة التدريس تمثل في ضيق الوقت، التكاليف، الجهد المطلوب لتطبيق التقنيات الحديثة، ومنها الإنترنٌت في العملية التعليمية ، إضافة إلى عدم التوافق التام بين مجتمع الأكاديميين والفنين<sup>(٢٧)</sup>.

يؤكد الفتوخ والسلطان على أهمية التغلب على حاجز اللغة باعتبار أن اللغة المستخدمة بنسبة كبيرة في المتاحف التقنية والمعلوماتية في شبكة الإنترنٌت هي اللغة الإنجليزية، وكذلك مشكلة عدم استقرار وثبات الواقع والروابط التي تصل بين الواقع المختلفة على شبكة الإنترنٌت<sup>(٢٨)</sup>.

### الدراسات السابقة :

لا تتوفر دراسات عديدة عن استخدام الإنترنٌت في العملية التعليمية بصفة عامة ، وفي تعليم المكتبات والمعلومات بصفة خاصة ، وحسب Wingard فإن دراسة تأثير استخدام الإنترنٌت في التعليم التقليدي لم تحظ بالاهتمام الكافي ، إذ لا يتوفّر في الإنتاج الفكري سوى بضعة دراسات خصوصا فيما يتعلق بالتعرف على طبيعة تأثير ذلك على جودة التعليم ، حيث أن التعرف على تأثير التقنية الحقيقي على التعليم بشكل عام يعد من أصعب الأمور ، وشدد على أهمية دراسة أثر التقنية من حيث زيادة التفاعل بين أعضاء هيئة التدريس وبينهم وبين الطلاب وفيما بين الطلاب أنفسهم<sup>(٢٩)</sup>.

سهلاً وباحتاج إلى جهد ومثابرة وصبر وحماس<sup>(٣٠)</sup>.

شدد Doodley على أن البحث في اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام هذه التقنية وأهميتها في التعليم، أهم من معرفة تطبيقات هذه الشبكة في التعليم، ذلك أن الاتجاهات غير الإيجابية تؤثر على التطبيق ، وتحدث عن عزوف أو مقاومة عضو هيئة التدريس ، وذكر أن من أهم أسباب عزوف بعض أعضاء هيئة التدريس يرجع إلى عدم الوعي بأهمية هذه التقنية أولاً ، وعدم القدرة على الاستخدام ثانياً ، وذكر أن في معظم الكليات الأمريكية ، هناك من بين كل ١٠ مدرسين ، لا يزيد عن ٢ يمكن اعتبارهم مستخدمين جادين للكمبيوتر والإنترنٌت في التدريس ، بالرغم من أن ٧ من ١٠ يملكون كمبيوترات في منازلهم ويستخدمونها في التحضير للدروس والاتصال بالآخرين ، ودعا إلى ضرورة وضع برامج تدريبية لأعضاء هيئة التدريس خاصة باستخدام الحاسوب الآلي على وجه العموم ، وباستخدام الإنترنٌت على وجه الخصوص<sup>(٣١)</sup>.

إن الإنسان بطبيعة لا يميل إلى تغيير سلوكه اعتاد عليه ، وهذا ينسحب على أعضاء هيئة التدريس. وقد ذكر فلاته ثلاثة أشكال لهذه الممانعة :

- ١- التمسك بالأساليب التعليمية القديمة أو السائدة
- ٢- عدم الرغبة في التكيف مع الأساليب والتقنيات الحديثة.
- ٣- الشعور بعدم الاهتمام وعدم المبالغة نحو التغييرات الجديدة<sup>(٣٢)</sup>.

استخدام التقنيات في التدريس. خرجت الدراسة بعدد من التوصيات منها دراسة احتياجات أقسام المكتبات والمعلومات من التقنيات التي يمكن استخدامها في العملية التعليمية في ضوء الخطط الدراسية ومتابعة استخدامها وصيانتها ، إصدار الأدلة الخاصة بمصادر المعلومات التقنية في كل قسم أو جامعة لتسهيل عملية التعرف على تلك المصادر ، وتطبيق خطط تطوير مرونة تتفق وطبيعة التغيرات السريعة التي يمر بها مجال المكتبات والمعلومات.

أما دراسة العمودي<sup>(٣١)</sup> فقد هدفت إلى إبراز مفهوم تقنيات المعلومات والاتصالات ودورها في تعزيز استخدام الطرق الحديثة في تدريس الفيزياء إلى جانب توضيح الأهمية التعليمية لطريقة الاحاكاة بالحاسوب في تعزيز التعلم بالاكتشاف لدى الطالب، وتم كذلك إبراز إمكانيات تقنيات المعلومات والاتصالات في توفير أدوات إنتاج التمارين التعليمية التي يمكن الحصول عليها مباشرة من شبكة الإنترنت وتعديلها وفق حاجة المستخدم . كما تم استعراض عدد من التمارين التعليمية الفيزيائية التي تم إعداد بعض منها وترجم بعضها الآخر بمساعدة أدوات Physlets وفق الأهداف التربوية المطلوب تحقيقها مما يؤكّد إمكانية نجاح هذه التمارين في تحقيق هذه الأهداف عند اختيار الوقت والمقرر المناسبين لتقديمها للطلاب .

وهناك دراسة الفتوخ والسلطان<sup>(٣٢)</sup> التي هدفت إلى التعرف على مدى قبول أو رفض فكرة التغيير، حيث تم توزيع استبانة على عينة

أحذنا في الاعتبار ما ورد أعلاه ، تستعرض الدراسة في الجزء التالي الدراسات ذات الصلة باستخدام الانترنت في العملية التعليمية بصرف النظر عن التخصص، حيث لا توفر دراسات كافية حول استخدام الانترنت في تعليم المكتبات المعلومات ، وينبغي ملاحظة أن بعض الدراسات التي يتم استعراضها قد تعدد إلى حد ما قليلاً ، وقد تم إدراجها للتعرف على ما صاحب بداية تطبيق الانترنت في التدريس في المجتمعات الأخرى .

تعد دراسة بخاج قبلان<sup>(٣٣)</sup> من أقرب الدراسات من حيث تناولها لعينة مشابهة لحد ما لعينة الدراسة الحالية ، عدا أنها شملت أيضاً أعضاء هيئة التدريس في كلية البنات التي تتبعها الباحثة ، كما أنها تختلف عن الدراسة الحالية في كونها تناولت جملة من التقنيات التي يستخدمها أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات إلا أن ما يوحّد عليها قدم بعضها مثل الشفافيات الورقية مما لم يعد له موقع في ظل التطورات الحديثة ، وقد بينت الدراسة أن معظم المشاركون في الدراسة لديهم رغبة في استخدام التقنيات في التدريس ، وقد أقررت غالبية العينة على أن التقنيات متوفّرة في جامعاتهم سواء في معامل الجامعة أو معامل الأقسام. بينت الدراسة كذلك أن الانترنت هي الأكثر استخداماً تليها برامج الكمبيوتر وأجهزة العرض وغيرها. كشفت الدراسة كذلك إلى عدم حصول معظم أعضاء هيئة التدريس على دورات تدريبية كافية في استخدام التقنيات ، كما أن عدم هيئة القاعات الدراسية يعد أحد أهم العوائق التي تحول دون

هيئة التدريس تقنيات الكمبيوتر في التدريس ، وتكونت عينة الدراسة من ٢٦٩ عضو هيئة تدريس في جامعة Sherbrooke ، توصلت الدراسة أن هناك اختلافات واضحة بين مستويات أعضاء هيئة التدريس في حيازة مهارات استخدام التقنية ، وبصفة عامة فإن أعضاء هيئة التدريس الذين يتبعون أقسام الإدارة والعلوم التطبيقية يعدون أكثر إلاماً بالتقنية من زملائهم في الأقسام الاجتماعية والإنسانية ، كما وجدت الدراسة أنه بالرغم من أن أعضاء هيئة التدريس يميلون إلى استخدام التقنية ، إلا أن توظيفها في التدريس لا يزال قاصراً ويتوقف على الجهود الفردية ، ولم يصبح بعد واسع الانتشار. تجدر ملاحظة تاريخ نشر الدراسة ١٩٩٩ ، وقد توصلت إلى أن معظم أعضاء هيئة التدريس يستخدمون الكمبيوتر في موقع آخر غير الجامعة وبالخصوص في المنازل ، كما وجدت الدراسة أن ثلثي العينة من يملكون أجهزة كمبيوتر لا يجدون مشكلات تذكر في توظيف تقنية الاتصال باستخدام البريد الإلكتروني، إلا أن ما يلفت الانتباه هو ما توصلت إليه الدراسة التي نشرت عام ١٩٩٩، أن استخدام التقنية في العملية التعليمية يعد ضعيفاً جداً مقارنة باهتمام أعضاء هيئة التدريس بالتقنية وحيازتهم للكمبيوتر . خلصت الدراسة إلى جملة من التوصيات الهامة من أبرزها ضرورة الاهتمام المؤسسي بتوظيف التقنية في التعليم وتشجيع أعضاء هيئة التدريس وتحفيزهم على استخدامها .

أيضاً هناك دراسة Herring<sup>(٣٥)</sup> التي أكدت على أنه بالرغم من أن طلاب المرحلة الجامعية الأولى يستخدمون الإنترنت بغزارة ، إلا أن

عشواة بلغ عددها ٢١٠ معلمين من مناطق تعليمية مختلفة، وتوصلت إلى أن ٣٠٪ من العينة يمانعون التغيير داخل الفصل وقد برروا ذلك بسبب حاجز اللغة والأمية المعلوماتية و الخوف من أن ذلك سيزيد من الأعباء ، إضافة إلى شعورهم بأن سيضطرون إلى تعلم أساليب وطرق جديدة وختمت الدراسة أن هذه المقاومة لا تعني عدم مكانية إدخال التقنيات الجديدة والاستفادة منها.

أما دراسة الفرغولي<sup>(٣٦)</sup> فقد تناولت بالوصف والتحليل بعض قواعد البيانات المجانية المتوفرة على الويب، لأهميتها في إسناد الجانب العلمي من مقررات أقسام علم المعلومات والمكتبات وبالخصوص المقررات المتعلقة بنظم استرجاع المعلومات، ركزت الدراسة في التحليل على المزايا المتوفرة في هذه القواعد والتي يكتسب من خلالها الطلبة مهارات البحث واسترجاع المعلومات . خرجت الدراسة بجملة من النتائج منها أن توفر قواعد البيانات المجانية ساهم في تنفيذ وتوظيف الجانب العلمي في مقرر نظم استرجاع المعلومات لعدة أسباب منها توفر معامل حواسيب مرتبطة بالإنترنت وشبكة الجامعة المحلية، الأمر الذي ساهم في تنفيذ وتطبيق الجانب العملي لمقررات كثيرة ، إلا أن توفر قواعد البيانات المجانية وخدمات المعلومات المجانية له الأثر الكبير في توسيع استيعاب مقرر نظم استرجاع المعلومات والحصول على مهارة وكفاءة عاليتين لدى الطلبة.

وهناك دراسة تعد قديمة نوعاً ما إلا أنها توفر مؤشرات عن تجربة استخدام التقنية في الجامعات الكندية قبل عقد من الزمان تقريراً ، وهي دراسة Larose وآخرون<sup>(٣٧)</sup> تناولت استخدام أعضاء

الصلة بالشخص العلمي والتي يمكن أن يفيد منها طالب البكالوريوس.

أجرى Jones and Johnson<sup>(٣٦)</sup> دراسة في الولايات المتحدة الأمريكية شملت عينة من أعضاء هيئة التدريس في كافة الولايات. وقد تركز البحث حول الأغراض التي يستخدمون من أجلها الإنترنت، وإلى أي مدى يؤثر استخدام الإنترنت على العملية التدريسية والبحثية، وقد توصلت الدراسة إلى أن الانترنت تساعد على التغلب على النمط التقليدي للتعليم الجامعي ، فعلى سبيل المثال استخدام البريد الإلكتروني يجعل الفصل الكبير ليسوا صغيراً، بحيث يمكن كل طالب من مخاطبة زملائه وأساتذته بحرية كاملة، إلا أن الدراسة كشفت عن أن معظم أعضاء هيئة التدريس يرون أن استخدام التقنية عموماً يمكن أن يضاعف من مسئoliاتهم ، ويحملهم أعباء إضافية ، كما أنه يستغرق وقتاً طويلاً. وجدت الدراسة أن هناك تفاوتاً بين أعضاء هيئة التدريس ، وبينما يمتلك البعض موقع خاصاً لهم على الانترنت ويتم من خلالها التفاعل بشكل كبير مع الطلاب ، وجدت الدراسة أن هناك الكثير من أعضاء هيئة التدريس يكتفون باستخدام البريد الإلكتروني فقط . توصلت الدراسة إلى أن ما يورق أعضاء هيئة التدريس وجود موقع كثيرة ، يغلب على بعضها الطابع التجاري ، تقوم بتوفير نماذج الأسئلة وتتيح بإعداد أوراق بحث جاهزة ، إضافة إلى مخالفة حقوق الملكية الفكرية. رأى ٤٤٪ من العينة أن الغش قد ازداد نتيجة استخدام الانترنت . تقع أعضاء هيئة التدريس أن يواجهوا في المستقبل القريب المزيد من الضغوط سواء من قبل إدارات

الدراسات العلمية المتوفرة بالرغم من ذلك ، حول مرئيات أعضاء هيئة التدريس عن استخدام الطلاب للإنترنت للأغراض العلمية محدودة للغاية، ومن هذا المنطلق حرصت الدراسة على التعرف إلى اتجاهات أعضاء هيئة التدريس حول موقع الإنترنت والأهمية التي تمثلها للطلاب من حيث اعتبارها وسائل البحث ، كما سعت الدراسة إلى التعرف على استخدام الانترنت في الحصول الدراسية والتکلیفات التي تطلب من الطلاب ، والتي تتطلب استخدام الانترنت . وقد حرجت الدراسة بجملة من النتائج من أهمها أنه بالرغم من الاتجاه الایجابي لأعضاء هيئة التدريس نحو الانترنت كوسيلة بحث ، إلا أنهم أغربوا عن فلسفتهم تجاه مدى دقة المعلومات المتوفرة في موقع الانترنت المختلفة ، وإمكانية الوثوق بها واستخدامها للأغراض العلمية من قبل الطلاب في مرحلة البكالوريوس ، كما أبدى أعضاء هيئة التدريس شكوكهم من قدرة الطلاب في هذه المرحلة الدراسية على تقييم المعلومات التي يطالعونها على موقع الانترنت .

وشددت الدراسة على أهمية أن يلعب أمناء المكتبات الجامعية دوراً أساسياً في تصميم المقررات الدراسية من خلال التعاون مع أعضاء هيئة التدريس، وتوفير التدريب اللازم لتمكن الطلاب من استخدام مصادر المعلومات المتاحة على الانترنت ، كما أوصت الدراسة أن تبادر المكتبة إلى مساعدة أعضاء هيئة التدريس حتى يمكنهم التعرف على الخدمات المتاحة بحسب يمكنهم توظيفها في التدريس وتوجيه طلابهم إلى استخدامها بما في ذلك تحديد موقع الانترنت ذات

في أحدهما عن طريق الإنترن트 ، والأخرى بالطريقة التقليدية المعتادة.

ألفت الدراسة الضوء على دور عضو هيئة التدريس في تسهيل عملية التعلم واستخدام التقنيات الحديثة خصوصاً في حالة استبدال الاتصال الغير مباشر بين المدرس والطالب بالاتصال المباشر . توصلت الدراسة أن عضو هيئة التدريس لا زال يلعب الدور الرئيس في توجيه العملية التعليمية ، وعندما يكون مرتاحاً وملماً باستخدام التقنية فإن فرص زيادة مشاركة الطلاب تكون متساوية أو أكثر من نظام المحاضرة. وخلصت الدراسة إلى تعريف نواحي الضعف والقوة في التدريس باستخدام الإنترن트 واقتصرت الحلول لتعظيم الناتج من العملية التعليمية .

وفي دراسة مماثلة، استطلع Kirk<sup>(٣٨)</sup> آراء ١٤٤ عضو هيئة تدريس يوظفون الإنترن트 في التدريس بشكل أو باخر، فقد حددت الدراسة الأدوار التي يؤديها عضو هيئة التدريس عادة، وتدرج من تصميم الدرس والتقييم إلى الإشراف والتوجيه ، وطبقاً لأعضاء هيئة التدريس، فإن المهام التي تستغرق وقتاً أطول من غيرها ، هي التصميم والتقييم والنقاش . من بين الملاحظات التي أبدتها أعضاء هيئة التدريس أن الطلاب عادة ما يوجهون إليهم أسئلة ذات طابع تقني، ويتوقعون من عضو هيئة التدريس الإلعام بها . إلا أن الدراسة أكدت على ذلك ليس مطلوباً من عضو هيئة التدريس الذي يفترض أن يقتصر دوره على النواحي التعليمية والتربوية. في ختام الدراسة، هناك بعض التوصيات المقيدة منها ضرورة التغلب

الجامعات أو الطلاب لاستخدام التقنية في التدريس، وقد أغربوا عن أهمية توفر دعم إدارة الجامعة مثلة في إدارة التقنية، حتى يمكن الاستفادة من الإنترنط في العملية التعليمية، كما شكا بعض أعضاء هيئة التدريس من الروتين والبيروقراطية الإدارية التي لا تساعد على التطبيق الأمثل للتقنية في التعليم ، وطالبو بالحد من الروتين وتقليل دعم فعال لأعضاء هيئة التدريس. أوصت الدراسة بالمزيد من برامج التدريب لأعضاء هيئة التدريس ، الاهتمام بهم وأخذ مقتراحهم بعين الاعتبار عند التخطيط لأي تغيير.

من الدراسات المأمة، دراسة Talley<sup>(٣٧)</sup> حول كيفية تحويل مادة دراسية يتم تدريسها بالطريقة التقليدية إلى مادة يتم توظيف الإنترنط فيها بشكل أساسى، حيث استخدمت الدراسة المنهج التجاربي مع الطلاب المسجلين في مادة الاقتصاد خلال الفصل الصيفي في جامعة akota State، وقد تم اعتماد الإنترنط وسيلة رئيسة لعرض مفردات المادة والواجبات التي طلب من الطلاب حلها وموافقة أستاذ المادة بما عن طريق الإنترنط ، كذلك تم عرض نتائج درجات الطلاب على الإنترنط . استهدفت الدراسة التعرف إلى مزايا وعيوب استخدام الإنترنط ومدى استعداد الجامعة والأساتذة والطلاب على التوسع فيها وما إذا كانت هناك معوقات أو جوانب فنية تحتاج إلى معالجتها وتناولت الدراسة تفاصيل تطبيق التجربة التي روّعي فيها أن يتولى نفس عضو هيئة التدريس تدريس شعبتين من نفس المقرر في فترة زمنية واحدة ، بحيث يتم التدريس

معهم . خرجت الدراسة بعدد من النتائج من أبرزها أن غالبية أعضاء هيئة التدريس أكدوا على سهولة إجراء التعديلات في مفردات المواد نتيجة توظيف التقنية ، كما وصفوا أحجاء قاعات الدرس بالإيجابية وأنما أصبحت أكثر حيوية بالنظر إلى طبيعة المناقشات التي تم فيما بين الطلاب ومع أستاذ المقرر . توقعت عينة الدراسة زيادة فعالية الاتصال وجهاً لوجه نتيجة استخدام الانترنت حيث تتولد لدى الطلاب أفكار ومقترحات وتساؤلات يبحثون عن تعليقات وإجابات عليها ، وتبعداً لذلك تتطور فكرة التعليم النشط ، كما توقعت الدراسة أن يتم التركيز أكثر على احتياجات وظروف الطلاب باعتبارهم محور العملية التعليمية ، حتى يكتسبوا الخبرات والمعرفة التي تعينهم في الحياة العملية.

وفي نفس هذا الإطار، تناولت دراسة Chizmar<sup>(٤٠)</sup> تجربة جامعة ولاية Illinois التي استهدفت تشجيع الطلاب على استخدام الانترنت لتوثيق أعمالهم والخروج بأوراق بحث تصلح للنشر على الانترنت ، وقد تركزت أهداف تلك التجربة على تأهيل الطلاب وإيجاد خريجين قادرين على التفاعل مع احتياجات الوظيفة . اقترحت الدراسة مجموعة الوسائل التعليمية بما في ذلك الانترنت والتي يمكن من خلالها مساعدة أعضاء هيئة التدريس لاستخدامها بفعالية في قاعات الدرس . وقد تم إجراء دراسة مسحية باستخدام نظام Listerves على الانترنت لجمع المعلومات من أفراد العينة المكونة من أعضاء هيئة التدريس الذين تم اختيارهم من بين الذين يهتمون بتكنولوجيا التعليم ، وقد استجاب ١٠٥ أعضاء يشكلون ٢٠٪ من مجموع أعضاء

على الحاجز الذي يمكن أن ينشأ نتيجة استخدام الانترنت في العملية التعليمية، إذ تقتصر فرص الاتصال المباشر فيما بين عضو هيئة التدريس والطلاب من جهة وفيما بين الطلاب أنفسهم ، ورأت أن يتم الاعتناء بالاتصال عن طريق الانترنت بما يتتيح تبادل المعلومات وتلقي التساؤلات والإجابة عليها الأمر الذي يؤدي في نهاية المطاف تضييق هذه الفجوة.

مثل المدف الأساسي لدراسة Wingard<sup>(٣٩)</sup> في التعرف على التغيرات التي نتجت على التدريس بنظام الانتظام نتيجة توظيف أعضاء هيئة التدريس للانترنت ، وقد شارك فيها أعضاء هيئة التدريس بمثابة ٧ جامعات تم اختيارهم على أساس ضلوعهم في استخدام الانترنت في تدريس المقررات ، وقد تم تعريف الخبرة على أنها تمثل استخدام عضو هيئة التدريس للانترنت في تقديم المادة العلمية وتنظيم المحاضرات وفقاً لـ ٤ فئات هي : "الخبرة التدريسية" وتعني استخدام المواد المعززة بالانترنت لمدة لا تقل عن ٤ فصول دراسية، "المادة المعززة" Rich Instructional وتعني المقرر الدراسي الذي يتضمن النصوص ، الرسوم ، التسجيلات ، الفيديو ، أما "التفاعل" فيعني النشاطات ، الاختبارات القصيرة وأخيراً "الاتصال" الذي يتمثل في البريد الإلكتروني ومجتمعات النقاش وفرق العمل.

وقد تم تحديد ٧٣ عضو هيئة تدريس تتطبق عليهم الموصفات ، منهم ٥٦ فقط أكملوا الاستماراة الإلكترونية بينما شكل ٦ فقط العينة الفعلية ، وهم الذين تم إجراء المقابلة الشخصية

أسلوب التعليم المعزز بالكمبيوتر والإنترنط في تدريس المواد العلمية. وأكدت الدراسة على أن استخدام الإنترنط في التدريس لا يعني بأي حال الاستغناء عن الطريقة التقليدية في التدريس التي ينتظم فيها الطلاب في الفصل الدراسي، إنما تعتبر عملية مكملة ، وتعمل على تسهيل وتعزيز العملية التعليمية. إن التعليم الذي يهدف إلى غرس عادة التعلم مدى الحياة ينبغي أن يتسم بالمرونة و بتنوع و تعدد الوسائل التي تسهم في تنمية شخصية الطلاب وفي غرس مهارات التعلم الذاتي. أخيراً أوصت الدراسة بأهمية الأخذ في الاعتبار باحتياجات الطلاب من ناحية ومتطلبات سوق العمل من ناحية أخرى .

### **نتائج الدراسة:**

يتناول الجزء التالي من الدراسة تحليل النتائج التي تم التوصل إليها من خلال استماراة الاستبيان التي تم توزيعها إلكترونياً ومناولة على أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية وذلك على النحو التالي:

١- جداول تكرارية بسيطة تشمل التكرارات والنسب المئوية .

٢- حساب المتوسط المرجع لإجابات العينة على الأسئلة التي تم تنظيمها في شكل مشابه لمقياس ليكرت likert scale الذي يعتبر من أفضل أساليب قياس الاتجاهات ، ويستخدم المتوسط في حال أن المتغير الواحد يأخذ قيمة مختلف من حيث أهميتها.

٣- إجراء اختبار مربع كاي Chi Square للاستقلال بين إجابات العينة على الأسئلة المتعلقة بعلاقة الدرجة العلمية ومهارة استخدام الإنترنط قياساً إلى الزملاء

هيئة التدريس في الجامعة تطبق عليهم الشروط . أكدت أعضاء هيئة التدريس على أهمية توفر تكنولوجيا سهلة الاستخدام بحيث يمكنهم توظيفها في التدريس مع إمكانية استخدامها بشكل متكرر، و إجراء التعديلات الضرورية في بداية كل فصل دراسي سواء بالحذف أو الإضافة ، من بين توصيات الدراسة ضرورة اهتمام إدارات الجامعات بالتعرف على احتياجات أعضاء هيئة التدريس، وتوفير كافة أوجه الدعم التي يمكنهم من استخدام الوسائل التقنية لتطوير أدائهم ، كذلك أوصت بتوفير الدعم الفني من خلال وحدات تخصص لهذا الغرض بحيث يمكن لعضو هيئة التدريس أن يؤدي عمله بعيداً عن أي منغصات فنية، أيضاً أوصت بالحفاظ على وقت عضو هيئة التدريس بما يمكنه من استغلاله في عملية تطوير المحتوى التعليمي على أن يتولى الفنانون ومطورو المواد التواحية الفنية التي يتم من خلالها تجهيز المحتوى التعليمي في قالب تقني متتطور، كذلك من الضروري تخفيف أعباء هيئة التدريس على الإبداع والخروج بأعمال خلاقة إبداعية وتخصيص مكافآت عينية ومادية للمبدعين.

أخيراً، يرى Franklin and Peat<sup>(11)</sup> أن التقنية الحديثة ساعدت على توفير مرونة كبيرة في أساليب التعلم حيث أصبح بإمكان الطلاب الاستفادة من البيئة التعليمية الجديدة للدخول إلى المادة التعليمية في الأوقات التي تلائمهم مع إمكانية التغذية الراجعة ، وتناولت تجربة الجامعات الأسترالية، التي يتم فيها الأخذ بفكرة التعليم وجهاً لوجه والاستفادة من الإنترنط لتتوفر المصادر المختلفة الإضافية ، كما سلطت الدراسة الضوء على جامعة Sydney، حيث تم اعتماد

### أولاً : معلومات شخصية :

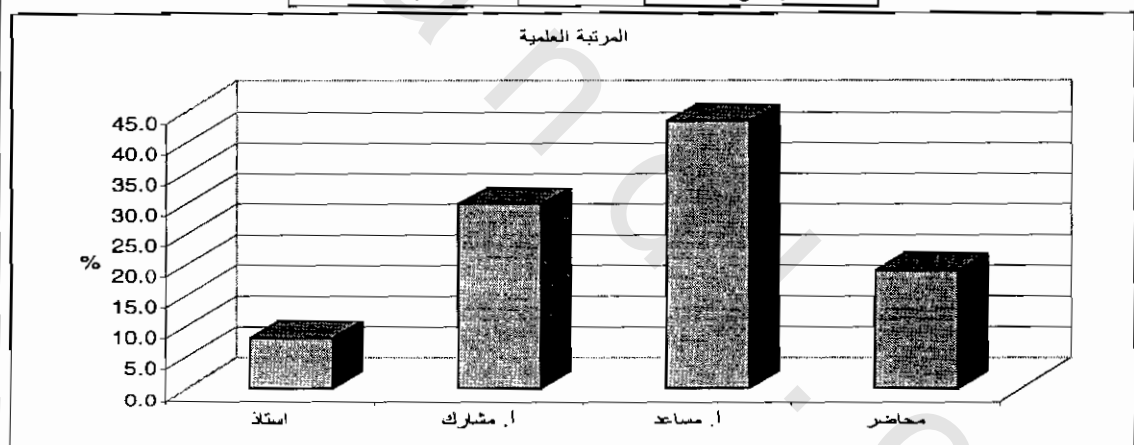
يوضح الجدول رقم ٢ توزيع أفراد العينة حسب الدرجة العلمية ، ويلاحظ أن معظم أفراد العينة من درجة أستاذ مساعد (٤٣,٢٪) يليهم الأستاذ المشاركون (٢٩,٧٪) ثم المحاضرون (١٨,٩٪) وأخيراً الأساتذة (٨,١٪)

والطلاب، وكذلك العلاقة بين توفر خدمة الإنترن트 في مكاتب أعضاء هيئة التدريس وأوجه استخدام الإنترن트 في تدريس مقررات علوم المكتبات والمعلومات ، بالإضافة إلى العلاقة بين تغير أسلوب التدريس والزيارة التي تحققت نتيجة استخدام الإنترنط، إلخ

وفيما يلي عرض لنتائج الدراسة

الجدول رقم ( ٢ ) توزيع أفراد العينة حسب المرتبة العلمية

المرتبة العلمية	العدد	%
أستاذ	٣	٨,١
أ. مشارك	١١	٢٩,٧
أ. مساعد	١٦	٤٣,٢
محاضر	٧	١٨,٩
إجمالي	٣٧	١٠٠,٠



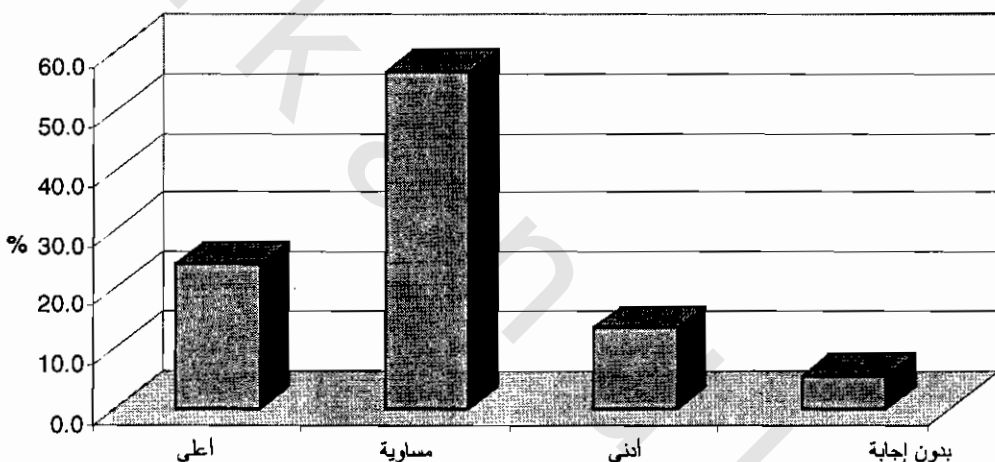
توفر فرص التطوير والتعليم في الجامعات من خلال مراكز ووحدات تطوير التعليم الجامعي التي استحدثتها الجامعات السعودية ، والتي تتولى إعداد برنامج تدريبي فصلي لأعضاء هيئة التدريس في مختلف الحالات ، إضافة إلى ما تتيحه الجامعات من فرص الالتحاق بالدورات التدريبية داخل أو خارج المملكة. تعكس النتيجة أيضاً حرص أعضاء هيئة التدريس على تطوير قدراتهم ذاتياً .

أما بالنسبة لتحليل إجابات أعضاء هيئة التدريس على سؤال حول مهاراتهم في استخدام الإنترنط، قياساً إلى زملائهم، فكما يتضح من الجدول ٣ أن أكثر من نصف العينة (٥٥,٨٪) ترى أن مهاراتها في استخدام الإنترنط متساوية لباقي الزملاء . وتدل هذه النتيجة على أن غالبية أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية لديهم خبرات متماثلة في استخدام الإنترنط ، ويعود ذلك إلى

الجدول رقم (٣) مهارة أعضاء هيئة التدريس قياسا إلى زملائهم

%	العدد	مهارة استخدام الإنترنٌت قياسا إلى الزملاء
٢٤,٣	٩	أعلى
٥٦,٨	٢١	مساوية
١٣,٥	٥	أدنى
٥,٤	٢	دون إجابة
١٠٠,٠	٣٧	الإجمالي

مهارة استخدام الإنترنٌت قياسا إلى الزملاء



التأهيل الجيد لأعضاء هيئة التدريس ، كما تم الإشارة إلى ذلك أعلاه والذي تطور حالياً السنوات السابقة .

وعندما سئل أعضاء هيئة التدريس عن رأيهم في مهاراتهم قياسا إلى التلاميذ رأت غالبية العينة، وفقاً لجدول رقم ٤ وبنسبة (٨١,١%) أنها تمتلك مهارات أعلى من التلاميذ ، وهو ما يعكس

الجدول رقم (٤) مهارة أعضاء هيئة التدريس قياساً إلى التلاميذ

%	العدد	مهارة استخدام الانترنت قياساً إلى التلاميذ
٨١,١	٣٠	أعلى
١٣,٥	٥	مساوية
٢,٧	١	أدنى
٢,٧	١	دون إجابة
١٠٠,٠	٣٧	إجمالي

مهارة استخدام الانترنت قياساً إلى التلاميذ



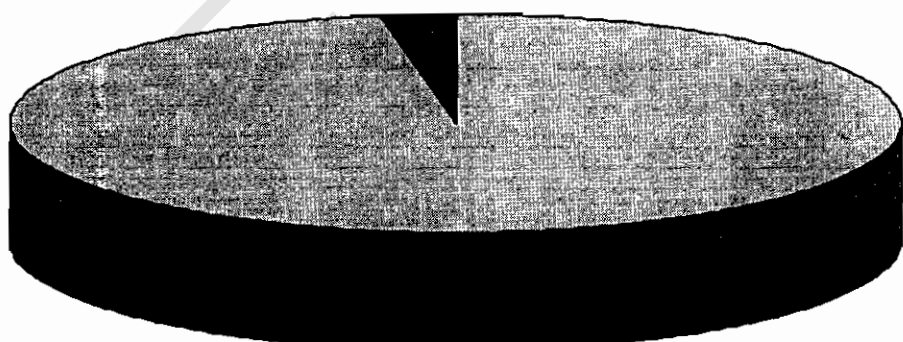
أن هناك توافقاً في إجابات أعضاء هيئة التدريس ، خصوصاً فيما يتعلق بتشجيع الجامعات السعودية على توظيف التقنيات الحديثة وتطوير أداء أعضاء هيئة التدريس من خلال تأهيلهم وتوفير التسهيلات التي تمكّنهم من تحقيق هذه الغاية ، وعلى سبيل المثال شهدت السنوات القليلة الماضية تجهيز مكاتب أعضاء هيئة التدريس بأجهزة الكمبيوتر وتوفير خدمات الانترنت ، بالإضافة إلى تخصيص مكافآت تشجيعية لمن يثبت استخدامه للكمبيوتر في التدريس.

أما لدى سؤال أعضاء هيئة التدريس عن أسلوب التدريس الذي يعد المخور الأساس لهذه الدراسة، فقد أقر (٩٧,٣٪) أنه تغير نتيجة استخدام الانترنت كما يتضح ذلك من الجدول رقم ٥ ، وتدل هذه النتيجة بوضوح على حرص أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية على توظيف التقنيات الجديدة ، وتحديث أساليب التدريس لمواكبة التغيرات التي تطرأ على التخصص . أما إذا ما قورنت هذه النتيجة بنتائج الجداول التالية، نجد

الجدول رقم (٥) مدى تأثير أسلوب التدريس باستخدام الإنترنت

%	العدد	هل تغير أسلوب التدريس نتيجة استخدام الإنترنت؟
٩٧,٣	٣٦	نعم
٢,٧	١	لا
١٠٠,٠	٣٧	إجمالي

هل تغير أسلوب التدريس نتيجة استخدام الإنترنت



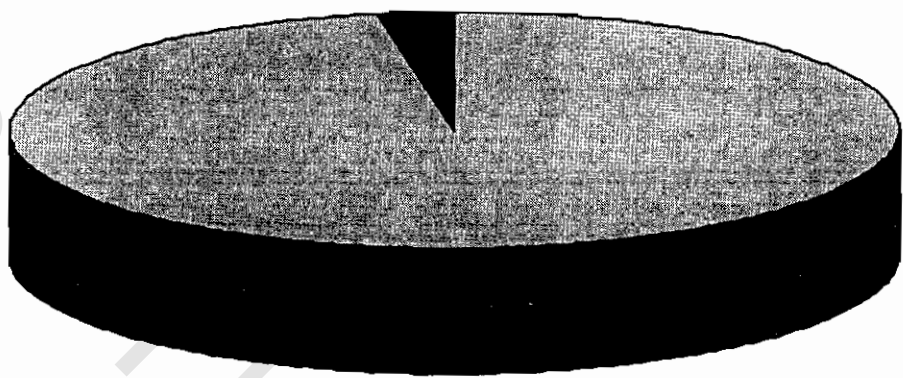
طرأ من تحسينات في الخدمة على مستوى المملكة بصفة عامة ، من حيث السرعة أو التكلفة ، الأمر الذي شجع على زيادة معدلات الاستخدام في موقع مختلف ، وبالنسبة لأعضاء هيئة التدريس يعد المترد من أهم الواقع التي يتم استخدام الإنترنت من خلالها ، علما بأن أعضاء هيئة التدريس الذين يقطنون السكن الجامعي يتمتعون بميزة توصيل التحويلات الداخلية في السكن بتبكة الإنترنت التابعة للجامعة.

وبسؤال العينة عن ما إذا كانت تستخدم الإنترنت في موقع آخر غير الجامعة، أجابـت الغالبية العظمى وبنسبة بلغت (٩٧,٣) % أنها تستخدم الإنترنت في موقع آخر غير الجامعة كما يظهر ذلك في الجدول رقم ٦ ، وتعكس هذه النتيجة أيضا اهتمام أعضاء هيئة التدريس على استخدام الإنترنت حتى في غير أوقات الدوام الرئيسي من ناحية، كما تعكس واقع انتشار خدمة الإنترنت من ناحية أخرى ،خصوصا في ظل ما

الجدول رقم (٦) استخدام الإنترنت في موقع آخر

%	العدد	هل تستخدم الإنترنت في موقع آخر غير الجامعة؟
٩٧,٣	٣٦	نعم
٢,٧	١	لا
١٠٠,٠	٣٧	الإجمالي

هل تستخدم الانترنت في موقع اخر غير الجامعة



نعم  
لا

والتحسينات التي تقتضيها طبيعة التطورات السريعة في مجالات الاتصالات والمعلومات.

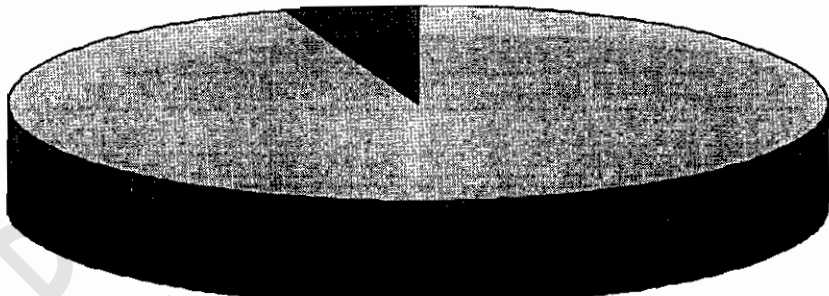
وإجابة على سؤال حول ما إذا كانوا يمتلكون أجهزة كمبيوتر خاصة بهم ، نجد وفقا للجدول رقم ٦ أن الغالبية العظمى (٩٤,٦٪) أجابوا بالإيجاب، وتمثل هذه النسبة اتجاهها طبيعيا على كافة المستويات يعكس بحد ذاته حرص أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات على استخدام الكمبيوتر.

أما لدى سؤال أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات المعلومات في الجامعات السعودية عن توفر خدمة الانترنت في مكاتبهم بالجامعة جاءت النتيجة (٩٤,٦٪)، وهو ما يعكس اهتمام الجامعات السعودية بتوفير هذه الخدمة الضرورية في مكاتب أعضاء هيئة التدريس ، كما سبق الإشارة إلى ذلك الأمر الذي يشكل بنية أساسية من المتوقع أن تؤدي ثمارها بشكل أكبر مع مرور الوقت خصوصا إذا ما افترضنا بإضافة التحديثات

الجدول رقم (٦) امتلاك أعضاء هيئة التدريس لجهاز كمبيوتر شخصي

هل تمتلك جهاز كمبيوتر شخصي	العدد	%
نعم	٣٥	٩٤,٦
لا	٢	٥,٤
إجمالي	٣٧	١٠٠,٠

هل تمتلك جهاز كمبيوتر شخصي



نعم  
 لا

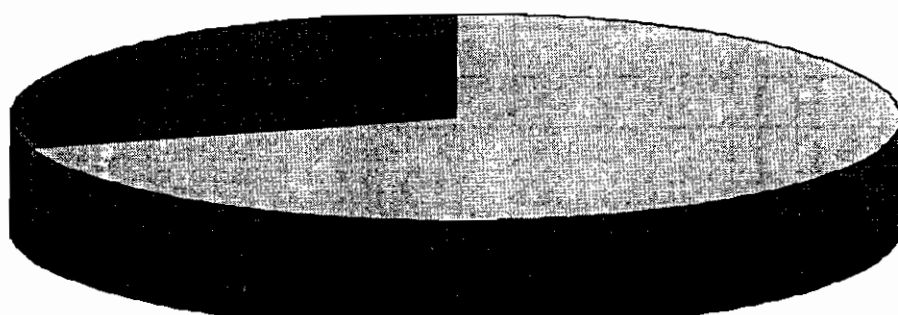
الإشارة في هذا الصدد أن بعض أقسام المكتبات والمعلومات قد أتاحت عدداً من أجهزة الكمبيوتر المحمول خصصت للاستخدام من قبل أعضاء هيئة التدريس بحيث يمكنهم استئجارها لفترات متفاوتة عند الحاجة .

ورداً على سؤال عن امتلاك أعضاء هيئة التدريس لأجهزة الكمبيوتر المحمول laptop نجد أن نسبة (٣٠٪) تمتلكها ، الجدول رقم ٧ ، وإذا ما قورنت هذه النتيجة بنتيجة الجدول السابق يتضح أن نسبة من يمتلكون أجهزة الكمبيوتر المحمول أقل من يمتلكون أجهزة الكمبيوتر الشخصية . تجدر

الجدول رقم (٧) امتلاك أعضاء هيئة التدريس لجهاز كمبيوتر محمول

%	العدد	هل تمتلك جهاز كمبيوتر محمول
٣٠,٣	٢٦	نعم
٦٩,٧	١١	لا
١٠٠,٠	٣٧	إجمالي

هل تمتلك جهاز كمبيوتر محمول



نعم  
 لا

## ثانياً : مقومات استخدام الإنترن特 في التدريس:

الملائمة. كذلك فإن من الضروري توفير الدعم الفني لحل أي مشكلات يواجهاها عضو هيئة التدريس بحيث تكون مثل هذه الخدمة متوفرة عند الطلب مباشرة ، بل أن من الضروري أن يعمل الفني على التحقق من عمل التجهيزات الفنية بفعالية قبل موعد بدء المحاضرات بوقت كاف. المقومات الأخرى التي وافق عليها أعضاء هيئة التدريس هي توفر الدورات التدريبية، وتشجيع إدارة الجامعة ، وعدم تصميم موقع شخصية ، وكلها تعد من المقومات الضرورية ، وكما ذكر في تحليل الإجابات السابقة فإن برامج التدريب بالرغم من أنها متوافرة ، فإن أعضاء هيئة التدريس أبدوا رغبتهم في تقنيتها واستطلاع آرائهم قبل إقرارها ، كما أن تشجيع إدارة الجامعة يتمثل في تسهيل حضور الدورات التدريبية سواء الداخليه أو الخارجية ، وتوفير الدعم الفني من خلال مراكز الحاسب الآلي وإدارات تقنية المعلومات لتصميم موقع شخصية لهم . يذكر أن عددا من أعضاء هيئة التدريس يلحظون لمكاتب تجارية تتخصص في تصميم الموقع مقابل أجور مرتفعة إلى حد ما.

يتناول الجزء التالي من الدراسة تحليل إجابات أعضاء هيئة التدريس حول المقومات التي يرون أنها ضرورية وتساعد على استخدام الإنترن特 في التدريس ، يوضح الجدول رقم ٨ المقومات مرتبة تنازليا من وجهة نظر أفراد العينة ، ويلاحظ أن الغالبية العظمى من عينة البحث وافقت على العبارات المتعلقة بمقومات استخدام الإنترن特 ، وبنسبة بلغت ٦٩٤،١٥٪ منها ٥٥٥،٤١٪ وافقت بشدة ، وتفق هذه النتيجة مع المتوسط المرجع على إجمالي هذا المhor (٤،٤٨) ، وهو يقع في فئة "أوافق بشدة" ، كما يلاحظ أن تجهيز قاعات المحاضرات احتلت المرتبة الأولى ، ثم توفر الدعم الفني ، وبالنظر إلى هذين العنصرين نجد أن من الضروري تجهيز قاعات المحاضرات بأجهزة العرض مثل data show وتوفير خاصية الاتصال اللاسلكي بالإنترن特 ، حيث يعد هذا الأمر من المقومات الأساسية في استخدام الإنترن特 في التدريس الجامعي ، كما أن جهد عضو هيئة التدريس في تجهيز المحاضرات باستخدام برامج مثل internet explorer، power point وغيرها لا يفيد كثيرا ما لم تتوفر وسائل العرض والاتصال

الجدول رقم (٨) مقومات استخدام الإنترنٌت في التدريب

الاتجاه	SD	المتوسط المرجح	أوافق بشدة	أوافق	لا رأي لي	لا أوافق	لا أوافق بشدة	العبارات (مرتبة تنازلياً)
			%	%	%	%	%	
أوافق بشدة	٠,٦٢	٤,٧٠	٧٨,٣٨ ٢٩	١٣,٥١ ٥	٨,١١ ٣	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	تجهيزات عرض المحاضرات
أوافق بشدة	٠,٥٨	٤,٦٨	٧٢,٩٧ ٢٧	٢١,٦٢ ٨	٥,٤١ ٢	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	توفر الدعم الفني
أوافق بشدة	٠,٥١	٤,٤٩	٤٨,٦٥ ١٨	٥١,٣٥ ١٩	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	توفر دورات تدريبية
أوافق بشدة	٠,٦٩	٤,٤٩	٥٦,٧٦ ٢١	٣٧,٨٤ ١٤	٢,٧٠ ١	٢,٧٠ ١	٠,٠٠ ٠	تشجيع إدارة الجامعة
أوافق بشدة	٠,٦٠	٤,٤١	٤٥,٩٥ ١٧	٤٨,٦٥ ١٨	٥,٤١ ٢	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	دعم تصميم موقع شخصية
أوافق	٠,٧٥	٤,١٤	٢٩,٧٣ ١١	٥٩,٤٦ ٢٢	٥,٤١ ٢	٥,٤١ ٢	٠,٠٠ ٠	ملفات المواد الدراسية

## ثالثاً: مجالات استخدام الإنترنٌت في التدريس:

تنفيذ بعض التكليفات من خلال الرجوع إلى موقع الإنترنٌت ، وتفق هذه النتيجة مع المتوسط المرجح للإجابات حيث بلغ (٣,٥٩) و (٣,٥٧) ، أما بالنسبة لاستقبال أسئلة وتعليقات الطلاب بالبريد الإلكتروني فقد أقر ٥٥% من أعضاء هيئة التدريس أنهم يستقبلون تلك الأسئلة والتعليقات أحياناً ، كما أن الغالبية لا تعرّض مفردات المادة والتائج على الموقع الشخصي (٥١,٣٦)% ، ويمكن تبرير ذلك بعدم توفر موقع إنترنٌت شخصية لكافة أعضاء هيئة التدريس حتى الآن بالرغم من أن الجامعات تحت أعضاء هيئة التدريس على إيجاد موقع شخصية لهم. وتفق هذه النتيجة

بتناول الجزء التالي تحليل نتيجة الأسئلة الخاصة بـ مجالات توظيف الإنترنٌت من قبل أعضاء هيئة التدريس ، الجدول رقم ٩ يربّ أوجه استخدام الإنترنٌت في التدريس تنازلياً حسب الأهمية، ويمكن ملاحظة أن أكثر من نصف العينة وبنسبة بلغت ٥٦,٧٦% على التوالي أجابوا أنها توظف الإنترنٌت بطريقتين، إرشاد الطلاب إلى موقع الإنترنٌت ذات الصلة ، وطلب التكليفات من الطلاب، والأخيرة تتطلب تصفح الإنترنٌت، تتضمن مفردات المواد عادة الموقع التي يرشد عضو هيئة التدريس طلابه إليها في بداية الفصل الدراسي، وكذلك أثناء الدراسة ، ويطلب منهم

أقسام المكتبات والمعلومات، مقارنة بالسنوات الماضية، علماً بأن أغلب الجامعات تضع توفر موقع لعضو هيئة التدريس على الإنترنت ضمن الشروط الجديدة لاستحقاقه مكافأة بدل الحاسوب التي تم إقرارها قبل عدة سنوات.

مع نتيجة الجدول السابق حيث أبدى أعضاء هيئة التدريس رغبتهم في توفر المزيد من التسهيلات التي تتيح لهم حيازة موقع شخصية على الإنترنت . مما تجدر الإشارة إليه أن الستين الماضيين شهدتا ظهور موقع العديد من أعضاء هيئة التدريس في

الجدول رقم ( ٩ ) مجالات استخدام الإنترنت

الاتجاه	SD	المتوسط المرجع	دائماً	أحياناً	إطلاقاً	لا رأي لي	البارات (مرتبة تنازلياً)	
							%	%
دائماً	٠,٥٠	٣,٥٩	٥٩,٤٦ ٢٢	٤٠,٥٤ ١٥	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	إرشاد الطلاب إلى الواقع	
دائماً	٠,٥٠	٣,٥٧	٥٦,٧٦ ٢١	٤٣,٢٤ ١٦	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	طلب تكاليفات الإنترنٌت	
أحياناً	٠,٧٤	٣,١١	٢٩,٧٣ ١١	٥٤,٠٥ ٢٠	١٣,٥١ ٥	٢,٧٠ ١	استقبال البريد الإلكتروني	
أحياناً	١,٠٠	٢,٨١	٣٥,١٤ ١٣	١٦,٢٢ ٦	٤٣,٢٤ ١٦	٥,٤١ ٢	مفردات المادة على الإنترنٌت	
أحياناً	٠,٩٣	٢,٧٣	٢٩,٧٣ ١١	١٦,٢٢ ٦	٥١,٣٥ ١٩	٢,٧٠ ١	عرض النتائج على الموقع الشخصي	
أحياناً	٠,٨٠	٢,٧٣	١٨,٩٢ ٧	٣٧,٨٤ ١٤	٤٠,٥٤ ١٥	٢,٧٠ ١	إرسال المواد على البريد الإلكتروني	
أحياناً	٠,٨٣	٢,٦٢	١٨,٩٢ ٧	٢٧,٠٣ ١٠	٥١,٣٥ ١٩	٢,٧٠ ١	أعرض نماذج الاختبارات	

#### رابعاً : موقع الإنترنٌت :

متباوٌة ، وتتراوح هذه المواقع بين المواقع الحكومية مثل موقع الميئات والمنظمات والمؤسسات الرسمية، إضافة إلى الواقع التجارية التي تعود إلى الشركات ومؤسسات القطاع الخاص ومنها موقع الغرف التجارية الصناعية ، ومواقع المكتبات ومراكز المعلومات وتشمل مواقع المكتبات الجامعية وغيرها سواء داخل المملكة أو خارجها ، واحتلت المواقع

الجزء التالي يتناول نتيجة تحليل الجزء الرابع من أداة البحث المتعلقة بالمواقع التي يحبّل أعضاء هيئة التدريس الطلاب إليها بغرض تنفيذ التكاليفات أو الإحاطة بالجديد في موضوع المقرر الدراسي ، يلاحظ من الجدول رقم ١٠ أن أعضاء هيئة التدريس يحبّلون الطلاب إلى جميع مواقع الإنترنٌت المدرجة في السؤال أحياناً وبنسب

وتحويات المقرر الدراسي ، ولذلك فإن غالبية الحالات تأخذ شكل "أحياناً" ، وحسب الجهد الشخصي الذي يبذله عضو هيئة التدريس في تصفح الواقع واختيار الروابط التي يرى أنها يمكن أن تكون ذات فائدة للطلاب.

الشخصية المرتبة الأخيرة ، وتفق هذه النتيجة مع المتوسط المرجع لإجابات العينة والتي تراوحت من (٣١٤) إلى (٢٧٨) . يمكن تفسير هذه النتيجة على أساس أن الواقع العربية على الإنترنٌت لا زالت حتى الآن غير منتظمة ، كما لا تتوفر فيها مواد يمكن لأعضاء هيئة التدريس الربط فيما بينها

الجدول رقم (١٠) الواقع الذي يحال الطلاب إليها

الاتجاه	SD	المتوسط المرجع	دائماً %	أحياناً %	إطلاقاً %	لا رأي لي %	العبارات (مرتبة تنازلياً)
أحياناً	.٦٣	٣,١٤	٢٧,٠٣ ١٠	٥٩,٤٦ ٢٢	١٣,٥١ ٥	٠,٠٠ ـ	ـ أ- مواقع حكومية
أحياناً	.٦٧	٣,١٤	٢٩,٧٣ ١١	٥٤,٠٥ ٢٠	١٦,٢٢ ٦	٠,٠٠ ـ	ـ ب- مواقع تجارية
أحياناً	.٧٥	٣,١٤	٣٢,٤٣ ١٢	٥١,٣٥ ١٩	١٣,٥١ ٥	٢,٧٠ ـ	ـ هـ مواقع مكتبات أخرى
أحياناً	.٥٧	٣,٠٥	١٨,٩٢ ٧	٦٧,٥٧ ٢٥	١٣,٥١ ٥	٠,٠٠ ـ	ـ دـ مواقع ناشرين
أحياناً	.٧٥	٢,٧٨	١٣,٥١ ـ	٥٦,٧٦ ٢١	٢٤,٣٢ ٩	٥,٤١ ـ	ـ وـ مواقع شخصية

#### خامساً: الاتجاهات نحو استخدام الإنترنٌت في التدريس:

(٤٥٤) على التوالي ، كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات سابقة تم استعراضها من قبل الدراسة الحالية في الجزء الخاص بالدراسات السابقة، وقد أكدت تلك الدراسات على أن استخدام الإنترنٌت يساعد الطلاب على تكوين المهارات الضرورية التي تكون محصلتها تحقيق فكرة Learning Continuing التعليم المستمر والتعليم النشط Active Learning ، إضافة إلى أن الإنترنٌت يسهل عملية إحاطة الطلاب بالجديد

يتناول الجزء التالي نتيجة تحليل إجابات أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات السعودية بمخصوص اتجاهاتهم نحو استخدام الإنترنٌت في التدريس وفقاً للجدول رقم ١١ ، يمكن ملاحظة أنهم جميعاً يوافقون على أن استخدام الإنترنٌت يؤدي إلى تشجيع مفهوم التعليم المستمر ، وإحاطة الطلاب الجديد في مجال التخصص ، منهم ٥٦,٧٦٪ وافقوا بشدة . وتتفق هذه النتيجة مع المتوسط المرجع (٤٥٧) و

موافقتها أو عدم تحديد رأيها فيما يتعلق بالجهد الذي يبذلونه لتحضير الدروس يعد أقل من السابق. وتتفق هذه النتيجة مع المتوسط المرجح . ويمكن الربط بين عدم الموافقة أو عدم إبداء الرأي حول الساعات المكتبة بأن الطلاب لا زالوا بحاجة إلى الاجتماع بعضو هيئة التدريس حيث لم يتم الاعتماد بشكل كبير على البريد الإلكتروني كما يوضح ذلك الجدول رقم ٩ . أما بالنسبة للجهد فيبدو أن أعضاء هيئة التدريس لم يحسموا هذا الأمر حيث يتراوح ذلك من عضو لآخر ، إلا أن هناك دراسات مثل دراسة Chizmar<sup>(٤٢)</sup> توصلت إلى أن الجهد اللازم لإعداد الحاضرات أكبر من الجهد السابق.

في مجال التخصص بعدة طرق منها إحالتهم إلى الواقع المتخصص ، جلب المواد من موقع الإنترنت ذات الصلة ، أو طلب الرجوع وتصفح موقع معينة وأداء تكليفات معينة.

كما وافقت الغالبية العظمى على أن استخدام الإنترنت يؤدي إلى تنظيم أفضل للمقرر الدراسي وتحقيق مفهوم التعليم النشط ، كما وافقوا على بقية العناصر المحددة في الجدول بنسب متفاوتة. بينما عبرت الغالبية وبنسبة (٥٩,٤٦٪) إما عن عدم موافقتها أو عدم تحديد رأيها فيما يتعلق بالساعات المكتبة وما إذا أصبحت أقل أهمية من ذي قبل نتيجة التفاعل إلكترونيا مع الطلاب . كما عبرت نسبة (٥٤,٠٦٪) إما عن عدم

الجدول رقم (١١) الاتجاهات نحو استخدام الإنترنط في التدريس

الاتجاه	SD	المتوسط المرجح	أوافق بشدة	أوافق	لا رأي لي	لا أوافق	لا أوافق بشدة	العبارات (مرتبة تنازلياً)
			%	%	%	%	%	
أوافق بشدة	٠,٥١	٤,٥٧	٥٦,٧٦ ٢١	٤٣,٢٤ ١٦	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	تشجيع مفهوم التعليم المستمر
أوافق بشدة	٠,٥٦	٤,٥٤	٥٦,٧٦ ٢١	٤٠,٥٤ ١٥	٢,٧٠ ١	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	إحاطة الطلاب بالجديد
أوافق بشدة	٠,٧٩	٤,٣٥	٥١,٣٥ ١٩	٣٥,١٤ ١٣	١٠,٨١ ٤	٢,٧٠ ١	٠,٠٠ ٠	تنظيم أفضل للمقرر الدراسي
أوافق بشدة	٠,٦٥	٤,٢٧	٣٧,٨٤ ١٤	٥١,٣٥ ١٩	١٠,٨١ ٤	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	تحقيق مفهوم التعليم النشط
أوافق	٠,٦٠	٤,١٦	٢٤,٣٢ ٩	٧٠,٢٧ ٢٦	٢,٧٠ ١	٢,٧٠ ١	٠,٠٠ ٠	دور الأستاذ إلى موجه
أوافق	٠,٧٧	٤,١١	٢٩,٧٣ ١١	٥٦,٧٦ ٢١	٨,١١ ٣	٥,٤١ ٢	٠,٠٠ ٠	القدرة البحثية للطلاب
أوافق	٠,٨٠	٤,٠٨	٢٩,٧٣ ١١	٥٤,٠٥ ٢٠	١٠,٨١ ٤	٥,٤١ ٢	٠,٠٠ ٠	القدرة الاستيعابية للطلاب

أوافق	٠,٧٢	٤,٠٨	٢٩,٧٣ ١١	٤٨,٦٥ ١٨	٢١,٦٢ ٨	٠,٠٠ ٠	٠,٠٠ ٠	تنظيم مجموعات النقاش
أوافق	٠,٩٣	٤,٠٣	٣٧,٨٤ ١٤	٣٢,٤٣ ١٢	٢٤,٣٢ ٩	٥,٤١ ٢	٠,٠٠ ٠	نماذج الكترونية من الاختبارات
أوافق	٠,٨٥	٣,٩٥	٢٤,٣٢ ٩	٥٤,٠٥ ٢٠	١٣,٥١ ٥	٨,١١ ٣	٠,٠٠ ٠	زيادة اجرعة التعليمية
أوافق	٠,٧٤	٣,٨١	١٠,٨١ ٤	٦٧,٥٧ ٢٥	١٣,٥١ ٥	٨,١١ ٣	٠,٠٠ ٠	توفر تغذية راجعة فورية
أوافق	٠,٩٣	٣,٧٣	١٨,٩٢ ٧	٤٥,٩٥ ١٧	٢٧,٠٣ ١٠	٥,٤١ ٢	٢,٧٠ ١	تعزيز علاقة الطالب بأساتذته
أوافق	٠,٨٨	٣,٧٠	١٣,٥١ ٥	٥٤,٠٥ ٢٠	٢٤,٣٢ ٩	٥,٤١ ٢	٢,٧٠ ١	تعزيز العلاقة بين الطلاب
أوافق	٠,٦٩	٣,٥٩	٥,٤١ ٢	٥٤,٠٥ ٢٠	٣٥,١٤ ١٣	٥,٤١ ٢	٠,٠٠ ٠	الإبقاء على طلبات سوق العمل
أوافق	٠,٨٠	٣,٥١	٥,٤١ ٢	٥٤,٠٥ ٢٠	٢٧,٠٣ ١٠	١٣,٥١ ٥	٠,٠٠ ٠	تكافؤ الفرص بين الطلاب
أوافق	٠,٧٧	٣,٤٦	٢,٧٠ ١	٥١,٣٥ ١٩	٣٧,٨٤ ١٤	٥,٤١ ٢	٢,٧٠ ١	عملية تعليمية أكثر ديمقراطية
أوافق	٠,٩٣	٣,٤٣	١٠,٨١ ٤	٤٠,٥٤ ١٥	٢٩,٧٣ ١١	١٨,٩٢ ٧	٠,٠٠ ٠	مراجعة الفروق الشخصية
بدون رأي	١,١١	٣,٣٢	١٨,٩٢ ٧	٢١,٦٢ ٨	٣٥,١٤ ١٣	٢١,٦٢ ٨	٢,٧٠ ١	لم تعد الساعات المكتسبة مهمة
بدون رأي	١,٠١	٣,٠٨	٢,٧٠ ١	٤٣,٢٤ ١٦	١٦,٢٢ ٦	٣٥,١٤ ١٣	٢,٧٠ ١	أبذل جهوداً أقل في التحضر

### سادساً: معوقات استخدام الإنترنٌت في التدريس:

وتتفق هذه النتيجة مع المتوسط المرجع لآجابات العينة على هذه العبارات حيث تتراوح بين (٣,٩٢) و (٣,٤٦). وقد مثلت عناصر زيادة الصاب الأكاديمي وزيادة أعداد الطلاب ، وعدم كفاءة التجهيزات أبرز المعوقات التي ينظر إليها أعضاء هيئة التدريس باعتبارها عاصر تحد من استخدام الصاب للإنترنٌت في العملية التعليمية ، وينبغي التوقف عند هذه النتيجة ، حيث يلاحظ

يتناول الجزء التالي مناقشة إجابات أفراد عينة البحث حول المعوقات التي تحول دون استخدام الصاب للإنترنٌت في العملية التعليمية ، يلاحظ من الجدول رقم ١٢ أن غالبية أعضاء هيئة التدريس وافقت على جميع المعوقات المذكورة في السؤال وبنسب تراوحت بين ٦٤,٨٧% و ٧٨,٣٨% بالنسبة للنصاب الأكاديمي الزائد و ٦٤,٨٧% بالنسبة للوقت اللازم للرد على أسئلة واستفسارات الطلاب ،

الأقسام زيادة ملحوظة. أما فيما يتعلق بالتجهيزات فإن نتيجة هذا الجدول تتفق مع نتيجة الجدول رقم ٨ حيث أشار حوالي ٩٢ % إلى أهمية توفر التجهيزات سواء في قاعات المحاضرات أو غيرها مما يشكل أحد أهم عناصر نجاح العملية التعليمية.

أن إقبال الطلاب للدراسة في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية يتفاوت من قسم لآخر، حيث تشهد بعض الأقسام اخساراً في أعداد الملتحقين خصوصاً في برنامج البكالوريوس نتيجة محدودية فرص التوظيف الخريجي تلك الأقسام ، بينما يشهد شطر الطالبات في تلك

الجدول رقم (١٢) معوقات استخدام الإنترنت في التدريس مرتبة حسب الأهمية

الاتجاه	SD	المتوسط المرجح	أوافق بشدة %	أوافق %	لا رأي لي %	لا أوافق %	لا أوافق بشدة %	العبارات (مرتبة تنازلياً)
أوافق	٠,٩٥	٣,٩٢	٢٧,٠٣ ١٠	٥١,٣٥ ١٩	٨,١١ ٣	١٣,٥١ ٥	٠,٠٠ ٠	زيادة النصاب الأكاديمي
أوافق	١,١٧	٣,٨١	٣٥,١٤ ١٣	٣٢,٤٣ ١٢	١٣,٥١ ٥	١٦,٢٢ ٦	٢,٧٠ ١	زيادة أعداد الطلاب
أوافق	١,٠٨	٣,٨١	٣٢,٤٣ ١٢	٣٢,٤٣ ١٢	١٨,٩٢ ٧	١٦,٢٢ ٦	٠,٠٠ ٠	التجهيزات غير كافية
أوافق	١,٠١	٣,٦٢	١٣,٥١ ٥	٥٩,٤٦ ٢٢	٢,٧٠ ١	٢٤,٣٢ ٩	٠,٠٠ ٠	التعامل مع الطلاب وجهها لوجه
أوافق	١,٤٢	٣,٦٢	٣٢,٤٣ ١٢	٣٧,٨٤ ١٤	٢,٧٠ ١	١٣,٥١ ٥	١٣,٥١ ٥	لا يتوفر تدريب كاف
أوافق	١,٠٤	٣,٤٩	١٦,٢٢ ٦	٣٧,٨٤ ١٤	٢٧,٠٣ ١٠	١٦,٢٢ ٦	٢,٧٠ ١	يصعب الكشف عن غش الطلاب
أوافق	١,٢٢	٣,٤٦	١٦,٢٢ ٦	٤٨,٦٥ ١٨	٨,١١ ٣	١٨,٩٢ ٧	٨,١١ ٣	استفسارات الطلاب
أوافق	١,٢٦	٣,٣٨	٢٤,٣٢ ٩	٢٧,٠٣ ١٠	١٣,٥١ ٥	٣٢,٤٣ ١٢	٢,٧٠ ١	لا توجد حواجز مادية
بدون رأي	١,٠٤	٣,٢٧	٨,١١ ٣	٤٣,٢٤ ١٦	١٨,٩٢ ٧	٢٧,٠٣ ١٠	٢,٧٠ ٠	وقت طويل لإعداد المحاضرات

#### سابعاً : العلاقات :

أعضاء هيئة التدريس وال المجالات التي يتم استخدام الإنترنت فيها ضمن العملية التعليمية ، إضافة إلى العلاقة بين تغير أسلوب التدريس والزيارات التي تتحت عن استخدام الإنترنت ، وذلك وفقاً

توضح الجداول ١٣ - ١٥ العلاقات بين عدد من العناصر مثل العلاقة بين الدرجة العلمية ومهارة أعضاء هيئة التدريس في استخدام الإنترنت ، وكذلك العلاقة بين توفر جهاز كمبيوتر لدى

بغض النظر عن درجته العلمية ، وهكذا العديد من الحاضرين برعوا في استخدام الإنترنٌت و صمم البعض موقع له على الإنترنٌت ، ويقوم باستخدام الموقع بفعالية سواء من حيث عرض محتويات المادة التي يتولى تدريسيها أو إشعار الطلاب بنتائجهم ، كما يتميز بتوظيف النشر الإلكتروني في مختلف مناشط المقرر الدراسي.

لأختبارات مربع (كاي) عند احتمال معنوية ٠٠٥ يمكن من خلال الجدول رقم ١٣ ، ملاحظة عدم وجود علاقة بين الدرجة العلمية لأعضاء هيئة التدريس ومهاراتهم في استخدام الإنترنٌت قياسا إلى الزملاء أو الطلاب ، وتتفق هذه النتيجة مع الواقع ، إذ أن المهارة تتفاوت من عضو لآخر ، وفقا للجهد الشخصي الذي يبذله عضو هيئة التدريس

الجدول رقم (١٣) العلاقة بين الدرجة العلمية والمهارة قياس إلى الزملاء والطلاب

الاحتمال	مربع كاي	العبارة
٠,٠٦٠	١٢,٠٦٩	قياس إلى الزملاء
٠,٦٤٩	٤,٢٠٤	قياس إلى الطلاب

استخدام الإنترنٌت لا يتوقف بالضرورة على حيازة جهاز كمبيوتر. كما تدل النتيجة على عدم ثبات أعضاء هيئة التدريس على استخدام الإنترنٌت في الحالات المحددة ، وفقا لما تم الإشارة إليه في جدول رقم ٩ سابقا.

يتضح من الجدول رقم ١٤ كذلك عدم وجود علاقة بين توفر جهاز كمبيوتر لدى عضو هيئة التدريس والحالات التي يتم استخدام الإنترنٌت فيها للتدريس ، وتدل هذه النتيجة أن بما لا يدع مجالا للشك أن أعضاء هيئة التدريس يمكنهم الاستفادة من خدمات الإنترنٌت المتاحة في موقع كثيرة، وأن

الجدول رقم (١٤) العلاقة بين توفر جهاز كمبيوتر شخصي وحالات الاستخدام

الاحتمال	مربع كاي	العبارة
٠,٠٧٨	٣,١٠١	إرشاد الطلاب إلى الواقع
٠,٠٩٦	٢,٧٧٥	تكليفات الإنترنٌت
٠,٥٧٢	٢,٠٠٣	عرض النتائج في الموقع
٠,١٢٧	٥,٧٠٩	عرض نماذج الاختبارات
٠,٦١٦	١,٧٩٧	استقبال البريد الإلكتروني
٠,٤٢٨	٢,٧٧٥	وضع مفردات المادة في الموقع
٠,٣٢٤	٣,٤٧٣	إرسال مواد المادة

شأنها في ذلك شأن الأقسام العلمية الأخرى في الجامعات السعودية تعكف على تطوير ملف لكل مقرر يتم فيه تفصيل المحتويات والقراءات والتکلیفات ، كما يشتمل على نماذج من الاختبارات ومشاريع البحث ، إلخ ، ولا شك أن

أما الجدول رقم ١٥ فيوضح أن تغير أسلوب التدريس له علاقة بتنظيم المقرر الدراسي بشكل أفضل، نتيجة تعزيزه بالطالعات الإضافية والقراءات والواقع التي يتم إحالة الطلاب إليها ، تحدى الإشارة إلى أن أقسام المكتبات والمعلومات

، وتجدر الإشارة إلا أن الجامعات بدأت نتيجة استقصاء سوق العمل في تكثيف جرعات اللغة الانجليزية في مرحلة البكالوريوس ، مما يتوقع معه حل هذه الإشكالية جزئياً وبشكل تدريجي ، أما بالنسبة ل توفير نماذج إلكترونية للاختبارات وتنظيم جمومعات نقاش ، حيث أن أسلوب التدريس قد تغير من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس وإن لم يتم توفير هاتين الميزتين ، ويتوقع أن يتم ذلك خلال فترة قصيرة ، كما يتوقع أن يؤدي تغير أسلوب التدريس تدريجياً إلى تنظيم جمومعات النقاش وتوفير النماذج الإلكترونية.

استخدام الانترنت ينبع عنه تغير أسلوب التدريس ويساعد ذلك في تنظيم أفضل للمقرر الدراسي . بالنظر إلى علاقة تغير الأسلوب والعناصر الأخرى بحد أنه لا توجد علاقة ذات دلالة بين تغير أسلوب التدريس والمزايا المتمثلة في إحاطة الطلاب بالجديد ، إعداد نماذج إلكترونية ، وتنظيم جمومعات نقاش ، حيث لم يتم تفعيل تلك المزايا ، ويمكن تعريف هذه النتيجة بأن المواد ذات الصلة بتخصص المكتبات والمعلومات ، كما هو الحال بالنسبة لمعظم مواد المتوفرة على الانترنت هي باللغة الانجليزية التي لا يجيدها غالبية طلاب البكالوريوس

جدول رقم (١٥) العلاقة بين تغير أسلوب التدريس والمزايا

العبارة	تنظيم مقرر أفضل *	إحاطة الطلاب بالجديد	نماذج إلكترونية للاختبارات	تنظيم جمومعات نقاش
الاحتمال	مربع كاي			
٠,٠٠٠	٣٧,٠٠٠			
٠,٤٧١	١,٥٠٧			
٠,٣٦٢	٢,١٩٨			
٠,١٥٥	٢,٧٢٦			

\* علاقة ذات دلالة

### تعليقات عينة الدراسة :

- ٢- أبدل وقتاً أقل أثناء المحاضرة لشرح تفاصيل دقيقة كانت في السابق تستغرق وقتاً أطول . الآن يتم التركيز على رؤوس الموضوعات وترك التفاصيل للطلاب ليطلعوا عليها على الانترنت .
- ٣- أشعر باطمئنان أكثر نتيجة إدراكي بأن استخدام الانترنت في التدريس يصب في مصلحة الطالب .
- ٤- أتوقع أن ترتفع درجة استيعاب الطلاب مع مرور الوقت نتيجة استخدام الانترنت في التدريس .

تم تحصيص فقرة مفتوحة في استبانة الدراسة ، طُلب من أعضاء هيئة التدريس إبداء ملاحظاتهم ومقترحاتهم فيها حول توظيف الانترنت في تدريس مقررات المكتبات والمعلومات . لاحظ الباحث تفاعل العينة وحرصها على التعبير عن وجهة نظرها . النقاط التالية تمثل تلخيصاً لأبرز تلك الملاحظات والمقترنات :

- ١- يستغرق الإعداد للمحاضرات وقتاً أطول من السابق ، وذلك نتيجة استخدام الانترنت في التدريس ، الجزء الأكبر من الوقت يصرف في الاطلاع على موقع الانترنت ، وإعداد التكليفات للطلاب .

- التعاميم الإدارية بدلاً من الطريقة التقليدية السابقة التي كانت تعتمد على التصوير وتمر من خلال دورة طويلة عبر عدة إدارات ، وقد ساعد ذلك على تطوير آلية إعلام أعضاء هيئة التدريس واحتصر الكثير من الوقت.
- ١٤- على الجامعة أن تعمل على استكمال تجهيز قاعات المحاضرات بمحفظات العرض والاتصال اللاسلكي .
- ١٥- إذا كان الطالب يعرف كل أو معظم ما يقال في الحاضرة من خلال تصفح موقع الانترنت أو الاطلاع على شرائح العرض الموجودة في موقع عضو هيئة التدريس ، فإن ذلك يجعل من المحاضرات مملة.
- ١٦- توفر المواد على الانترنت يقلل من الجهد الذي كان يبذله الطالب في كتابة المذكرات وبالتالي يجعله ينصرف إلى الاستماع إلى المحاضرة والمشاركة في النقاش وطرح أسئلة مفيدة .
- ١٧- تناح لي فرصة استخدام أساليب تدريس متعددة ومتعددة بدلاً من الاعتماد على نمط واحد يتكرر في كل فصل دراسي.
- ١٨- استخدام الانترنت يعني زيادة العبء على عضو هيئة التدريس.
- ١٩- توظيف الانترنت في التعليم على مستوى البكالوريوس هو دون المأمول ، الدراسات العليا أفضل في هذا الجانب.
- ٢٠- هناك حاجة للمتابعة المستمرة لأجهزة الكمبيوتر لضمان عدم توقفها ، كما أن
- ٥- هناك تفاوت كبير بين مستويات الطلاب ، في بينما هناك طلاب لا يجدون صعوبة تذكر في إعداد تكليفات تتطلب تصفح موقع الانترنت ، لا يستطيع البعض تنفيذ تكليفات بسيطة لإرسالها بالبريد الإلكتروني .
- ٦- البريد الإلكتروني يجعلني أكثر تركيزا في الإرشادات التي أبعثها للطلاب.
- ٧- البريد الإلكتروني يتيح لي التفاعل مع الطلاب الشطرين خارج أوقات الدوام ومن أي موقع أتواجد فيه غير الجامعة .
- ٨- تمكنت من خلال البريد الإلكتروني توزيع الطلاب إلى مجموعات تستخدم كأساس للمراسلة واستقبال الواجبات والتكليفات.
- ٩- البريد الإلكتروني يسأء استخدامه من قبل بعض الطلاب في أغراض إرسال رسائل ليس لها علاقة بالمادة ، ويتضمن مواضع أو موافق طريفة يعتقد الطالب أنها تروق لأستاذه.
- ١٠- يتوقع خلال الفترة القليلة القادمة ظهور آثار إيجابية للخطسط الجديد الذي اعتمدها الجامعات ، حيث أصبحت مادة الحاسوب الآلي والانترنت إلزامية على كافة الطلاب خلال السنة الأولى من الدراسة.
- ١١-أشعر أن استخدام الانترنت في العملية التعليمية يجعل الطالب متوجها أكثر .
- ١٢- لا نعلم عن الكثير من الفرص التدريبية التي تتيحها الجامعة بسبب قصور آلية الاتصال المتبعه بين إدارة الجامعة وأعضاء هيئة التدريس.
- ١٣- في المقابل، هناك أكثر من عضو هيئة تدريس أشاد باستخدام البريد الإلكتروني لإرسال

- ٢- العمل على تجهيز معامل للطلاب يمكنهم استخدامها ، والعمل على توفير مساعدين معلم Lab Assistants يتولون مساعدة الطلاب ، وحل أي إشكالات تواجههم في تنفيذ التكليفات.
- ٣- من الضروري الاهتمام بمعامل الكمبيوتر في أقسام المكتبات والمعلومات وزيادة فترات عملها خلال اليوم ، كما هو الحال في الجامعات الغربية ، إذ يستمر العمل في المعامل طوال أيام الأسبوع ، خلال ٢٤ ساعة ، وفي حالات أخرى إلى ما بعد منتصف الليل.
- ٤- حيث أن معظم الإنتاج باللغة الإنجليزية توصي الدراسة بالاهتمام بتأهيل وإعادة تأهيل أعضاء هيئة التدريس ، خصوصاً أولئك الذين تخرجوا من جامعات تقع في دول غير ناطقة باللغة الإنجليزية ، وذلك بإعطائهم دورات مكثفة في اللغة.
- ٥- أيضاً هناك حاجة لتكثيف الدورات في تطبيقات الإنترنت ، بحيث تتاح لأعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات حيازة المهارات الكافية بالاستخدام الفعال للإنترنت في التدريس.
- ٦- توصي الدراسة كذلك بالاهتمام بتأهيل الطلاب خصوصاً في مرحلة البكالوريوس في اللغة ، وذلك عن تكثيف استخدام المصطلحات وإعطاء تكليفات تقتضي الرجوع إلى بعض الواقع والمقالات باللغة الأنجلوأمريكية .

- ١- هناك حاجة للتحديث المستمر للأجهزة والبرامج وحمايتها من الفيروسات.
  - ٢- ينبغي أن يتحمل عضو هيئة التدريس مسؤولية تصميم المحتوى العلمي للمقرر ، على أن يقوم فيه متخصصون بتقديم الدعم الفني الذي يؤدي إلى تطويره ووضعه على شبكة الإنترنت.
  - ٣- تخفيف النصاب التعليمي على من يستخدم الانترنت في التعليم ، حتى يجد الوقت الكافي لإعداد وتجهيز المادة العلمية.
  - ٤- لا بد أن تتم هذه العملية من خلال جهد مؤسسي منظم ، ولا ترك العملية لاجتهداد أعضاء هيئة التدريس من خلال مواقعهم الشخصية على الانترنت.
  - ٥- من المؤمل استمرار صرف مكافأة بدل الحاسب لجميع أعضاء هيئة التدريس الذين يوظفون الانترنت بأي شكل من الأشكال في العملية التعليمية.
- توصيات الدراسة :**
- بناء على النتائج التي تم التوصل إليها تقدم الدراسة بالتصنيفات التالية:
- ١- أن تعتمد وزارة التعليم العالي في المملكة العربية السعودية الإنترنت وسيلة أساسية للتعليم الجامعي ، وأن تعمل على توفير كافة المقومات التي تساعد على استخدام الإنترنت بفعالية ، بما في ذلك تشجيع أعضاء هيئة التدريس ، توفير الدعم الفني ، استكمال التجهيزات خصوصاً في قاعات المحاضرات.

ارتقاء بالخدمة المكتبية وتعزيز العملية التعليمية.

١٣- ترى الدراسة إشراك كافة أعضاء هيئة التدريس في مناقشة السبل الكفيلة بتفعيل استخدام الإنترنـت في التدريـس ليصبحوا جزءاً من هذه العملية . إن من شأن ذلك التغلب على مانعة بعض أعضاء هيئة التدريس أو عدم تعاملهم مع الفكرة .

٤- يجب تشجيع أعضاء هيئة التدريس على إنشاء موقع شخصية لهم ، ولكن مع وضع ضوابط سواء من حيث المحتويات أو الخدمات بما يكفل تحقيق الأهداف التعليمية لقسم المكتبات والمعلومات.

٥- توصي الدراسة بإجراء دراسات أخرى تستطلع آراء واقتراحات طلاب أقسام المكتبات والمعلومات في استخدام الإنترنـت في التدريـس. نتائج تلك الدراسات يمكن أن تشكل رافداً لوضع الخطط الكفيلة بتطوير هذا الأمر.

## المواهـش

(١) الكـمـيـشيـ، لـطـيفـةـ. " تـوظـيفـ الرـوسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ فـيـ تعـزـيزـ المـناـهـجـ الـدـرـاسـيـةـ". المـلـعـومـاتـ. عـ ١٣ـ. صـفـرـ ١٤٢٧ـ. صـ ٤٢ـ٣٤ـ

(٢) العمـودـيـ، محمدـ سـعـيدـ . " دورـ تـقـبـيـاتـ الـمـلـعـومـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ فـيـ تعـزـيزـ استـخـدـامـ الـطـرـقـ الـحـدـيـةـ فـيـ تـدـرـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ الـجـامـعـيـةـ". متـاحـ عـلـىـ :

-٧ توصـيـ الـدـرـاسـةـ بـالـاهـتمـامـ بـإـعـدـادـ مـلـفـاتـ الـمـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـةـ ، Course Portfolio ، والـعـملـ عـلـىـ مـرـاجـعـهـاـ وـتـحـديـثـهـاـ بـصـفـةـ دـورـيـةـ ، وـمـنـ ثـمـ عـرـضـهـاـ عـلـىـ الإنـترـنـتـ .

-٨ تـرىـ الـدـرـاسـةـ ضـرـورةـ السـعـيـ للـحـصـولـ عـلـىـ الـاعـتـمـادـ الـأـكـادـيـيـ منـ قـبـلـ هـيـثـاتـ مـهـنيـةـ مـعـروـفـةـ بـمـاـ يـتـعـاـشـيـ مـعـ اـهـتـمـامـ وـزـارـةـ الـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ وـإـدـارـاتـ الـجـامـعـاتـ السـعـودـيـةـ .

-٩ تـقـرـرـ الـدـرـاسـةـ إـنـشـاءـ مـوـقـعـ نـشـطـ لـكـلـ قـسـمـ مـنـ أـقـسـامـ الـمـكـتبـاتـ وـالـمـلـعـومـاتـ عـلـىـ الإنـترـنـتـ ، يـتـضـمـنـ كـافـيـةـ الـمـلـعـومـاتـ الـتـيـ هـمـ أـعـضـاءـ هـيـثـةـ الـتـدـرـيـسـ وـالـطـلـابـ وـمـنـ خـلـالـهـ يـمـكـنـ الـاطـلـاعـ عـلـىـ نـشـاطـاتـ الـقـسـمـ وـبـحـوثـ الـأـسـاتـذـةـ وـطـلـابـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ .

-١٠ تـأـمـلـ الـدـرـاسـةـ إـحـدـاثـ نـظـامـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ فـيـ تـعـلـيمـ الـمـكـتبـاتـ وـالـمـلـعـومـاتـ وـالـاـسـتـفـادـةـ مـنـ تـقـنـيـةـ الإنـترـنـتـ لـعـرـضـ الـخـاصـسـاتـ وـالـتـوـاـصـلـ مـعـ الـطـلـابـ الـذـينـ تـحـولـ اـرـتـباطـهـمـ الـعـمـلـيـةـ دـوـنـ الـانتـظـامـ فـيـ الـدـرـاسـةـ .

-١١ توـصـيـ الـدـرـاسـةـ بـالـاهـتمـامـ بـالـخـرـيجـيـنـ مـنـ كـلـ قـسـمـ مـنـ أـقـسـامـ الـمـكـتبـاتـ وـالـمـلـعـومـاتـ وـإـنـشـاءـ رـابـطـةـ أـوـ هـيـثـةـ يـتـمـ مـنـ خـلـالـهـ التـوـاـصـلـ مـعـهـمـ وـالـاـسـتـفـادـةـ مـنـ خـبرـاتـ الـعـمـلـيـةـ .

-١٢ تـقـرـرـ الـدـرـاسـةـ أـنـ تـسـهـمـ أـقـسـامـ الـمـكـتبـاتـ وـالـمـلـعـومـاتـ فـيـ تـفـعـيلـ الـجـمـعـيـةـ السـعـودـيـةـ لـلـمـكـتبـاتـ وـالـمـلـعـومـاتـ بـمـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ

- [http://www.ascilite.org.au/conferences/coffs00/papers/sue\\_franklin.pdf](http://www.ascilite.org.au/conferences/coffs00/papers/sue_franklin.pdf) (visited on 12/11/2006)
- (10) Agarwal, R., and D. Coates, E. Day, B. Humphreys, J. Kane, and M. Vachris. "No Significant Distance" Between Face to Face and Online Instruction: Evidence from Principles of Economics." Paper presented at the Allied Social Science Association Meeting (January 2001). Available at: [http://www.research.umbc.edu/~coates/work/internet\\_evaluation\\_6.pdf](http://www.research.umbc.edu/~coates/work/internet_evaluation_6.pdf) (visited on 22/12/2006)
- (t1) Talley, D. 2000. Teaching and technology: Learning in a High-Tech Environment. Paper presented at the Midwest Economic Association Meeting (March). Available at: <http://homepages.dsu.edu/talleyd/papers/Papersandpresentations.htm> (visited on 22/12/2006)
- (12) Chizmar, J. F., and M. S. Walbert. "Web-based learning environments guided by principles of good teaching practice." *Journal of Economic Education* 30 (Summer 1999): 248-59. Available at: [www.indiana.edu/~econed/issues/v30\\_3/5.htm](http://www.indiana.edu/~econed/issues/v30_3/5.htm) 2k (visited on 25/12/2006)
- (13) حسن، أشرف جلال. "فاعليّة استخدام الإنترنّت في مجال التدريّس". ورقة عمل مقدمة ضمن فعاليّات أسبوع التّجمع التّربوي الثاني تحت شعار(خو تدريّس متعيّز)، كلية التربية، جامعة قطّر . ٢٥-٢٠٠٦/٣/٣.
- (14) سلطان، محمد. "بيـن مـعـوقـات وـمـسـقـبـل .. التـعلـيم الـإـلـكـتروـني فـي الـوطـنـ الـعـرـيـ". ورقة عمل مقدمة ضمن فعاليّات الملتقى العربي الطّلابي الإبداعي الثّامن . جامعة صنعاء. صنعاء ٢٠-١٧ سبتمبر ٢٠٠٥ . متاح على:
- <http://www.ituarabic.org/E-Education/Doc12-Yemen.doc> (تم الإطلاع ١٤٢٧/١١/٢٠)
- (٣) العبد الله ، فواز "مفهوم التقنيات التعليمية و الدور الجديد للمعلم في عصر التكنولوجيا" . - مجلة بناء الأجيال . س ٧٤-٦٨ ، ٢٨ (١٩٩٨) . - ص ٧
- (4) Schmidt, Klaus. "The Web-enhanced Classroom".- *Journal of Industrial Technology* .- V. t8, N. 2 - February 2002 to April. Available at: <http://www.nait.org/jit/Articles/schmidt011802.pdf> (visited on 22/12/2006)
- (5) Kaplan, Howard (1997) / Interactive Multimedia and the World Wide Web / A new Paradigm for University Teaching and learning . Available at: <http://www.Educause.edu/pub/er/review/review Articles/ 32 148. Html>. (visited on 20/11/2006)
- (6) Schmidt , op. cit.
- (٧) الموسى ، عبد الله . محاضرة بعنوان استخدام خدمات الاتصال في الانترنّت بفعاليّة في التعليم، إدارة تعليم الرياض في ١٤٢١/٨/١٧ هـ
- (8) Salyers, Vince. "The Effects of web-Enhanced & Traditional Classroom Instructional Methods On Course Outcomes and Student Satisfaction With A Contemporary Issues Nursing Course". Available at: <http://booboo.webct.com/2004/papers/Salyers.pdf> (visited on 20/1/2007)
- (9) Franklin, Sue and Mary Peat . "Managing Change :The use of Mixed Delivery Modes to Increase Learning Opportunities . Available at:

- (19) Franklin and Peat., op. cit.
- (20) Shapira, Philip, and Jan Youtie. "Teaching with Internet and Multimedia Technologies: Insights from an Online Seminar on Industrial Modernization". Available at: <http://cherry.iee.gatech.edu/mod/pubs/real%20teaching%2099.pdf> (visited on 17/2/2007)
- (21) Talley Daniel A. "Taking Principles of Microeconomics Online: Successful Strategies for Internet Delivery" . Available at: <http://www.homepages.dsu.edu/talleyd/papers/TalleyTakingPrinciplesOnlinePaper.pdf> (visited on 13/3/2007)
- (22) Chizmar, John, David Williams , "What Do Faculty Want?" paper presented at An EDUCAUSE Regional Conference for InformationTechnology Professionals in Higher Education, June 7-29 2001 Available at: <http://direct.bl.uk/bld/PlaceOrder.do?UIN=094225425&ETOC=RN&from=searchengine> (visited on 13/11/2006)
- (23) Caverly , David and MacDonald , Lucy . "Techtalk : Designing Online Developmental Education Courses " . *Journal of Developmental Education* . v. 23 . issue 1 , Fall 99 , pp 36 ~ 37 ,Available at: <http://search.epnet.com/direct.asp?an=2256679&db=afh> (visited on 8/11/2006)
- (24) Spodark, Edwina. " Five Obstacles to Technology Integration at a Small Liberal Arts University".*Technological Horizons In Education*, Vol. 30, 2003 . Available at: <http://www.thejournal.com/articles/16293> (visited on 16/12/2006)
- http://www.diwanalarab.com/spip.php?article7239  
(تم الإطلاع ١٤٢٧/١٢/١٥)
- (١٥) الحيسن ، إبراهيم عبد الله. " التعليم الإلكتروني ترف أم ضرورة" ورقة بعمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل .جامعة الملك سعد . الرياض . ١٦-١٧ رجب ١٤٢٣ . متاح على :  
<http://212.33.122.100/forum/showthread.php?p=676>  
(تم الإطلاع ١٤٢٨/١/٢٤)
- (١٦) الفتوخ، عبد القادر و عبد العزيز السلطان. "الانترنت في التعليم: مشروع المدرسة الإلكترونية". رسالة الخليج العربي. ١٩٩٩ . متاح على :  
[http://www.ishraf.gotevot.edu.sa/reading/int\\_teaching.htm](http://www.ishraf.gotevot.edu.sa/reading/int_teaching.htm)  
(تم الإطلاع ١٤٢٨/١/٢٤)
- (١٧) حمائل، عبد عطا الله و ماجد عطا الله حمائل . "استخدام الحاسوب والانترنت في حوسبة التعيينات الجامعية". ورقة علمية لمسؤول النوعية في التعليم الجامعي الفلسطيني. جامعة القدس المفتوحة ، مدينة رام الله . ٢٠٠٤/٥/٣ . متاح على :  
<http://www.qou.edu/homePage/arabic/qualityEngineering/qualityConfernce/pepars/session6/hamaial.htm>  
(تم الإطلاع ١٤٢٧/١/٢٥)
- (١٨) خليف، زهير ناجي. " استخدام الحاسوب وملحقاته في إعداد الوسائل التعليمية". بحث مقدم إلى مؤتمر العملية التعليمية في عصر الانترنت. وزارة التربية والتعليم. فلسطين. فلسطين ٢٠٠١/١٠ـ٩ . متاح على:  
[http://www.ishraf.gotevot.edu.sa/reading/comp\\_teaching.htm](http://www.ishraf.gotevot.edu.sa/reading/comp_teaching.htm)  
(تم الإطلاع ١٤٢٧/١٢/٢٢)

- (34) Larose, François and Others. (1999). Information and Communication Technologies in University Teaching and in Teacher Education: Journey in a Major Québec University's Reality. **Electronic Journal of Sociology** V. 4, No 3 ( 1999) Available at: <http://www.icaap.org/iuicode?100.4.3.3> ( visited on 14/3/2007)
- (35) Herring, Susan D. "Faculty Acceptance of the World Wide Web for Student Research". College & research Libraries. May 2001. Available at: <http://www.ala.org/ala/acrl/acrlpubs/crljournal/backissues2001b/may01/herring.pdf>. (visited on 16/3/2007)
- (36) Jones, Steve and Camille Johnson. "Professor Online: The Internet's Impact on college faculty". **First Monday**, V. 10, No. 9 (September 2005), Available at: URL: [http://firstmonday.org/issues/issue10\\_9/jones/index.html](http://firstmonday.org/issues/issue10_9/jones/index.html) (visited on 16/3/2007)
- (37) Talley, "Taking Principles of Microeconomics Online: Successful Strategies for Internet Delivery" . op. cit.
- (38) Kirk, J.. "An Exploration of Perceived Differences in Teaching Roles Between On-Site and On-line Instruction. Forthcoming" . Western Carolina University. 2000. Available at:<http://www.homepages.dsu.edu/talleyd/papers/TalleyTakingPrinciplesOnlinePaper.pdf> , ( visited on 20/3/2007)
- (39) Wingard . op. cit.
- (40) Chizmar. op. cit.
- (41) Franklin and Peat , op. cit.
- (42) Chizmar. op. cit.
- (25) Doodley, Kim and Tim Murphy. " College of Agriculture Faculty Perceptions of Electronic Technologies in Teaching". **Journal of Agricultural Education**. V. 42, Issue 2, pp 1-10 Available at: <http://www.aged.tamu.edu/People/Faculty/dooley/pubs/42-02-01.pdf> (visited on 2/1/2007)
- (٢٦) فلان ، مصطفى بن محمد عيسى. "المدخل إلى التقنيات الحديثة في الاتصال والتعليم". ط٣ ، الرياض: جامعة الملك سعود ، عمادة شؤون المكتبات ١٤١٦ هـ.
- (27) Ayers, Edward L. "The academic culture and the IT culture: Their effect on teaching and scholarship," **EDUCAUSE Review**, volume 39, number 6 (November/December 2004), pp. 48–62 . Available at: <http://www.educause.edu/apps/er/erm04/erm0462.asp?bhcpl=1> , (visited on 12/12/2006)
- (٢٨) الفتوح والسلطان . مرجع سابق
- (29) Wingard, Robin." Classroom Teaching Changes in Web-Enhanced Courses: A Multi-Institutional Study". Available at: [www.educause.edu/ir/library/pdf/EQM0414.pdf](http://www.educause.edu/ir/library/pdf/EQM0414.pdf) (visited on 14/3/2007)
- (٣٠) قبلان ، بخاح . " الواقع استخدام التقنيات في تدريس علوم المكتبات والمعلومات". - مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية. - مج ١٢ . ع ٢ . رجب - ذي الحجة ١٤٢٧ -. ص ١٦٥-١٠٣
- (٣١) العمودي، مصدر سابق.
- (٣٢) الفتوح والسلطان. مرجع سابق
- (٣٣) الفرغولي، عامرة حقي . "قواعد البيانات المحاسبية المتوفرة على الإنترنت: أهميتها في إسناد المقررات الدراسية." . العربية ٣٠٠٠ . متاحة على: <http://www.arabcin.net/arabiaall/12003/10.html> (١٤٢٨/٢/٢٢)