



جامعة الأزهر العريقة

كلية التربية
المجلة التربوية

تقدير كفايات التدريس بالحاسوب لدى طلاب كلية التربية بجامعة طيبة

إعداد

د. شعيب جمال محمد

أستاذ المناهج وطرق التدريس المساعد
كلية التربية جامعتي طيبة وسوهاج

د. عنتر صلحي عبد الله

أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك
كلية التربية جامعتي طيبة وجنوب الوادي

د. رضوان فضل الرحمن
الشيخ

أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك
كلية التربية جامعة طيبة
المدينة المنورة

د سمير عبد الباسط إبراهيم

أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك
كلية التربية جامعتي طيبة والأزهر

المجلة التربوية - العدد الخامس والثلاثون - يناير ٢٠١٤

٤- تقويم كفايات التدريس بالحاسوب لدى طلاب كلية التربية بجامعة طيبة^(٤)

ملخص الدراسة:

استهدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على مدى إلمام طلاب كلية التربية بجامعة طيبة بالمدينة المنورة بكفايات التدريس بالحاسوب، ولتحقيق ذلك استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وتم إعداد استبانة لدراسة واقع كفايات التدريس بالحاسوب لطلاب كلية التربية بجامعة طيبة، اشتملت على ثمانى كفايات مرتبطة: بالحاسوب وأهميته في التعليم - بتقنية المعلومات - بتوظيف الحاسوب في التدريس - باستخدام شبكة المعلومات والبريد الإلكتروني في التدريس - بتشغيل وتوظيف نظام الويندوز - باستخدام برنامج العروض التقديمية في التدريس - باستخدام برنامج الجداول الإلكترونية في التدريس - واستخدام برنامج معالج النصوص في التدريس، وفي ضوء ما سبق تم بناء اختبار تحصيلي في المكون المعرفي لكتابات التدريس بالحاسوب، وتكونت عينة الدراسة من عدد (٢٣٥) طالباً من طلاب البليوم التربوي بكلية التربية جامعة طيبة بالمدينة المنورة ، من تخصصات علمية وأدبية، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها:

- تنوّع وجهة نظر العينة نحو إفاده طلاب جامعة طيبة من دراستهم الجامعية في تحسن كفايات استخدام الحاسوب لديهم.
- أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) بين استجابات طلاب العلمي واستجابات طلاب الأدبى لصالح طلاب العلمي.
- تدني درجات عينة الدراسة في اختبار كتابات التدريس بالحاسوب.
- أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) بين درجات طلاب الأدبى وطلاب العلمي في اختبار كتابات التدريس بالحاسوب لصالح طلاب العلمي.
- أن هناك ارتباطاً بين استجابات طلاب الأدبى في الاستبانة وبين استجاباتهم في اختبار التدريس بالحاسوب يساوى ٠.٢٦ وهو ارتباط ذي دلالة عالية عند مستوى

٠.٧١٢

* بحث مدعاوم من عمادة البحث العلمي بجامعة طيبة بالمدينة المنورة

An evaluation of teaching-using-computers competencies for college of Education students in Taibah University

Abstract:

The present study aimed at identifying the degree to which college of education students recognize and use the competencies needed for teaching using computers. A questionnaire was developed to assess these competencies, and a proficiency test to test students' knowledge of these competencies. The sample consisted of 235 higher education diploma students in Taibah University. Results showed the variety of views held by students in the different specializations (literary – scientific). Results showed a statistically significant mean difference (at 0.01 level) between literary students and scientific students favoring those of the scientific specializations. Also a significant correlation of 0.26 was found between students' responses on the questionnaire and their answers to the test.

مقدمة :

تواجه المؤسسات التربوية بجميع مستوياتها - الثانوية والعليا - تحديات كثيرة حاضرة وأخرى مستقبلية، نتيجة ثورة المعلومات ونمو صناعة الحاسب الآلي وتقدمها، وهناك شعور عام في كثير من البلدان النامية والمتقدمة على حد سواء بأن المجتمع يسير نحو التحول إلى المجتمع المحوسب(Computerized)، حيث يأخذ الحاسب الآلي في هذا المجتمع دوراً في الإدارةحياتية للأفراد، مما يؤدي إلى هيمنة شعور على المربين بعدم كفايتهم لمواجهة متطلبات التسريع التقني، وبالتالي حدوث فجوة بين هذا التطور المذهل في تقنيات الاتصال، والمستوى المنخفض في توظيفها تربوياً.(Annandan & Kelly, 1982).

لممارسة دوره الجديد ومسؤولياته، وتغيرت مهاراته وكفایاته الازمة . (Pagrow, 1983: Benson, 1984: Spuck, 1985: Atkinson, 1985)

ولقد توسيع وانتشر استخدام الحواسيب في مؤسسات التعليم بمختلف أنواعها في السنوات الأخيرة، وذلك بعد أن أكد القائمون على العملية التعليمية ضرورة العمل على نشر تقافة الحاسوب بالتعليم من خلال إنشاء المعامل ووضع مقررات لتدريس الحاسوب، وجرى توجيه الانتباه إلى أن إدخال الحاسوب في التعليم لا يهدف فقط إلى تدريس مقرراته بل من المفترض أن يمتد إلى الغاية الأهم وهي توظيف الحاسوب لدراسة التخصصات العلمية المختلفة.

ولمسايرة التوسيع والانتشار للحاسوب بمدارس التعليم العام سعت المؤسسات التربوية بفتح شعب في كلياتها وذلك بهدف إعداد معلم الحاسوب، وعلى الرغم من اهتمام هذه المؤسسات بقضايا معلم الحاسوب وإعداده إلا أنها لم تهتم بنفس القدر بقضايا تأهيل وإعداد المعلم في التخصصات المختلفة للتدريس باستخدام الحاسوب.

وخطت العديد من الدول المتقدمة خطوات كبيرة في مجال إدخال الحاسوب في التعليم بهدف إحداث نقلة نوعية في تعليم وتعلم التخصصات العلمية المختلفة، ولتحقيق هذا الهدف سعت هذه الدول إلى وضع مجموعة من الكفایيات التي تساعد على استخدام وتوظيف الحاسوب في التعليم فعلى سبيل المثال، توصلت الجمعية الدولية للتقنيات في التربية International Society for Technology in Education إلى (١٣) مهارة أساسية،

يجب أن يلم بها المعلمون في جميع التخصصات عند التدريس في الفصول الحديثة المعدة بأجهزة الحاسوب، وأوصت بضرورة تضمين هذه المهارات في برامج إعداد المعلمين، ومن أهم المهارات التي أوصت بها الجمعية ما يلي: (International Society for Technology in Education, 2000)

١. يجب أن يكون لدى المعلم القدرة على تشغيل نظام الحاسوب، بهدف تحقيق فاعلية في استخدام البرامج الجاهزة.

٢. يجب أن يكون لدى المعلم القدرة على استخدام شبكات المعلومات والتقنيات المرتبطة بها لدعم عمليات التعلم.

٣. يجب أن يكون المعلم قادراً على القيام بعرض عملٍ للمعرفة، من خلال استخدام الوسائل المتعددة، وتقنيات الاتصال لدعم العملية التعليمية.

وأوضح أندر و (Andrew, 1996) ضرورة التعرف بالكفايات الخاصة بالحاسوب والتي يحتاجها التربويون، مع إلقاء الضوء على إمكانية تقويم مدى ملائمة البرامج الجاهزة بالنسبة لمهارات وقدرات المتعلمين، كمحاولة لمساعدة المعلمين على تطوير استخدام الحاسوب وشبكات المعلومات كأدلة شخصية على نحو فعال، بالإضافة إلى تحديد احتياجاتهم الفردية والجماعية في مجال استخدام الحاسوب، وأهمية تحقيق التكامل التكنولوجي في بيئة تعليمية متعددة الوسائل والمصادر.

وفي عام (١٩٩٩) عقد بمقر جامعة الدول العربية بالقاهرة، مؤتمر تطوير نظم إعداد المعلم العربي وتربيته مع مطلع الألفية الثالثة، وأوصى المؤتمر بأهمية تحديد كفايات المعلم العربي المهنية لتكون منطلقاً إلى برامج تربية تسعي إلى تطوير هذه الكفايات لدى المعلم العربي، كذلك تعديل استراتيجيات التدريس والاستفادة من روّي الفكر التربوي المعاصر حول الجهود المبذولة لضمان أفضل علاقة بين عقل التلميذ وحقائق البناء العلمي، ومن أمثلة هذه الاستراتيجيات التدريس باستخدام برامج تقنيات التعليم، استخدام الشبكات التعليمية، والتدريس عن طريق التعليم المفتوح (المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية جامعة حلوان، ١٩٩٩).

ولم تكن المملكة العربية السعودية بعيدة عن المساعي العربية والعالمية في مجال نشر التقنيات الحديثة فقد أنشأت العديد من المشاريع في مجال تقنيات الحاسوب وشبكات المعلومات، وأهمها "مشروع الأمير عبد الله بن عبد العزيز وأبنائه الطلبة للكمبيوتر" ، موجهاً

إلى قطاع التعليم العام بمرحله الدراسية المختلفة، بهدف تتميم مهارات الطلاب وإعدادهم إعداداً جيداً يتناسب مع المتطلبات المستقبلية، مع توفير البيئة المعلوماتية بمحتوها العلمي الملائم لاحتياجات الطلاب والمعلمين (عبد الله يحيى حسن آل محيى، ٢٠٠٢).

ومما سبق يتضح أهمية إيجاد المعلم الملم بالثقافة الحاسوبية في المجتمع المدرسي، فالحاجة إلى معلمين مدربين وملمين بمجال الثقافة الحاسوبية كانت دائماً العقبة الأساسية التي تواجه انتشار الحاسوب في المدرسة ، لذا تكتسب مؤسسات إعداد المعلم أهمية خاصة في إعداد المعلم المؤهل لاستخدام تقنيات الحاسوب التعليمية (David G. Joh 1989).

مشكلة الدراسة وأسئلتها:

لقد أكدت نتائج العديد من الدراسات أن استخدام الحاسوب في العملية التعليمية أدى إلى ظهور مداخل تربوية جديدة تحتاج إلى مهارات وقدرات خاصة من جانب المعلم، كذلك فإن الحاجات المتغيرة للمعلمين فيما يتعلق باحتياجاتهم لمهارات تقنيات المعلومات قد ساهمت في إحداث تغييرات أساسية في برامج إعداد وتأهيل المعلمين .(Oliver, 1994).

واهتمت إنجلترا بضرورة الإعداد الجيد للمعلمين على تقنيات المعلومات لذا وضع المجلس المفوض لإعداد المعلم CATE شرط دراسة تقنيات المعلومات كشرط أساسى لاعتماد شهادات المعلمين، ونتيجة لذلك وضعت معاهد وكليات إعداد المعلمين مقررات تقنيات المعلومات ضمن برامج الإعداد سواء برامج الإعداد لمدة أربع سنوات أو برامج الإعداد لمدة عام واحد كدراسات عليا (Hodgkinson & Philwild, 1994).

وعلي الرغم من تأكيد العديد من الدول على دمج تقنيات المعلومات في برامج إعداد المعلم إلى ان الناعبي أشار إلى وجود فجوه في برامج اعداد المعلمين من حيث تقديم المقررات الخاصة بتقنيات التعليم للطلبة المعلمين منفصلة عن بقية مكونات برنامج اعداد المعلمين، وأنها تركز على ماهية الحاسوبات الالية وطرق تشغيلها. ويتم تناول هذه المواضيع من منظور علمي - علم الحاسوب - وليس من منظور تربوي وفي الوقت ذاته فإن اعضاء هيئة التدريس المعندين بتدريس مقررات المناهج وطرق التدريس لا يتزاولون التطبيقات التربوية لتقنيات المعلومات والاتصال في تدريسيهم لهذه المقررات لعدم تمكّنهم انفسهم من استخدام تقنيات المعلومات والاتصال في التدريس. فضلاً عن خروج الطلبة لتربية العملية

الميدانية فالمدارس لا يتبعه استخدامهم لتقنيات المعلومات والاتصال في التدريس لعدم التركيز في التدريب عليها أثناء التدريب العملي ، ولعدم توافر هذه الوسائل في المدارس من جهة أخرى (الناعبي ٢٠١٠).

ومن هنا فإن كليات التربية يقع عليها الدور الأكبر في إعادة هندسة بناء المعلم المناسب لهذا العصر ، والمدرك تماماً لاستخدام الوسائل الحديثة في التدريس ، فالمعلم يعلم بالطريقة التي تعلم بها، فكيف نطلب من المعلم أن يجدد ويطور من أساليب تدريسه ويستخدم تقنيات التعليم المعاصرة وينمي القدرات العليا في التفكير وهو مازال يتعلم بالطرق غير الفعالة في جامعتنا (محمد زين الدين، ٢٠٠٧)

ويتضح مما سبق ضرورة اهتمام كلية التربية بجامعة طيبة بقضايا إعداد المعلمين فيما يختص بكتابات التدريس بالحاسوب، ومن ثم تحاول الدراسة الحالية الإجابة على السؤال الرئيس التالي: ما مدى إمام طلاب كلية التربية بجامعة طيبة بكتابات التدريس بالحاسوب؟ ويترفرع عن هذا السؤال الرئيس الأسئلة التالية:

١. ما الكفايات اللازمة لاستخدام الحاسوب في عملية التدريس؟
٢. ما مدى توافر كفايات استخدام الحاسوب في عملية التدريس لدى طلاب كلية التربية بجامعة طيبة؟
٣. هل تختلف مستوى تمكن طلاب جامعة طيبة من كتابات استخدام الحاسوب في عملية التدريس باختلاف التخصص (تخصصات أدبية- تخصصات علمية)؟

أهداف الدراسة :

١. تحديد قائمة بالكتابات اللازمة للمعلم لاستخدام الحاسوب كتقنية معلوماتية حديثة في عملية التدريس.
٢. التعرف على مدى توافر الكتابات اللازمة لاستخدام الحاسوب في عملية التدريس لدى طلاب الدبلوم العام بكلية التربية جامعة طيبة.

أهمية الدراسة :

تكمّن أهميّة الدراسة في الجوانب الآتية:

١. تعد هذه الدراسة استجابة عملية وعلمية للأصوات الأكاديمية التربوية المنادية بضرورة تطوير التعليم وتجويده والتحديد الدقيق لمهارات وكفايات استخدام الحاسوب من أجل تحقيق تعليم فعال يواكب العصر بتغيراته وتقنياته وتكوين جيل من المعلمين والمتعلمين قادرين على العطاء والإضافة والتجديد.
٢. توأكب الدراسة الدعوة إلى التحسين والتطوير التي تتبناها وزارات التربية والتعليم في الوطن العربي عموماً، وفي المملكة العربية السعودية خصوصاً.
٣. تزود القائمين على الإشراف في التربية العملية بقائمة من الكفايات الازمة لاستخدام الحاسوب في عملية التدريس للاسترشاد بها في تقويم الأداء المهني للمعلم.

منهج الدراسة:

يستخدم في هذا البحث المنهج الوصفي التحليلي لأنّه يناسب طبيعة مشكلة البحث الحالية، وذلك لأنّه يعني بوصف الواقع الحالي عن طريق جمع البيانات والمعلومات وتحليلها وتفسيرها بهدف تشخيص جوانب القصور وتقديم الحلول من خلال النتائج التي سوف يتم التوصل إليها.

حدود الدراسة:

- حدود مكانية: كلية التربية جامعة طيبة بالمدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية.
- حدود بشرية: عينة من الطلاب المسجلين في برنامج الببلوم العام.
- حدود زمنية: طبقت أدوات الدراسة في الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٢ / ١٤٣٣ هـ.

أداتي الدراسة:

- استبانة لدراسة واقع كفايات التدريس بالحاسوب لطلاب كلية التربية بجامعة طيبة.
- اختبار تحصيلي في المكون المعرفي لكتابات التدريس بالحاسوب.

مصطلحات الدراسة:

١. الكفايات : Competency

يعرف توفيق مرعي (١٩٨٩، ص ٥) المقصود بالكتابات: هي مجموعة من الصفات او المكانتات التي يطمح المربون الى توافرها في المعلم الكفاء، فهي قدرة مرتدا الى إعداد وافٍ من اجل القيام بمهمةٍ إحترافية ترتبط بشكل مباشر بمتطلبات المؤهل، ويمكن ملاحظتها وقياسها، فتجعله قادرًا على نقلها الى الطلاب، وتحقق أهدافه التعليمية والتربوية على الوجه الأفضل.

٢. كتابات التدريس بالحاسوب:

تعرف كتابات التدريس بالحاسوب إجرائيا في هذه الدراسة بأنها: مجموعة متاجنة من المعرف والمفاهيم والاتجاهات والمهارات الخاصة باستخدام الحاسوب في عملية التدريس، والتي يكتسبها المعلم أثناء إعداده.

الدراسات السابقة:

قام شين (Chen, 1985) بدراسة هدفت إلى تطوير مقياس لكتابات الحاسوب الآلي الأساسية اللازمة لمعلمي المدارس الثانوية في تايوان. وبالتحديد هدفت الدراسة إلى إعداد قائمة بكتابات استخدام الحاسوب الآلي اللازمة لمعلمي المدارس الثانوية في تايوان حتى عام (٢٠٠٠)، واستخدم الباحث تقنية دلفاي (Delphi) لإنجاز أهداف الدراسة، وذلك بإرسال سلسلة من الاستبيانات لمجموعة مكونة من (٤٨) معلماً من معلمي الحاسوب الآلي تم اختيارهم من أربعة مراكز تعليمية في تايوان، وبهذه العملية حصل الباحث على ستين كفادة. وأظهرت نتائج الدراسة ما يلي:

١. شعور المعلمين والدارسين بحاجة ملحة إلى تحسين مهاراتهم في استخدام الحاسوب الآلي في التدريس.

٢. أن (٢٦) كفاية من الكفايات الكلية وعدها (٦٠) اعتبرها أفراد العينة إلزامية (ومهمة للغاية) بالنسبة لمعلم المدرسة الثانوية أي بنسبة (٤٣,٣%) واعتبرت ثالثاً منها ذات أهمية عادية وثالث كفايات لا حاجة لها.

وأجرى البياري (١٩٨٨م) دراسة حول الكفايات التعليمية الازمة لمعلم المرحلة الثانوية باستخدام الحاسوب الآلي في التدريس الصفي في الأردن. وتكونت عينة الدراسة من (١٠٣) معلماً ومعلمة موزعين على (١٧٠) مدرسة منها (٧٨) للإناث، و(٩٢) للذكور. وأظهرت نتائج الدراسة أن (٦٣) كفاية من كفايات الأداة التي أعدها الباحث حظيت بتقديرات ذات أهمية عالية باستثناء ثالث كفايات تتصل بمجالات موضوعات تربوية ونفسية. وأوصى الباحث بإجراء المزيد من الدراسات في مجال الكفايات.

وفي دراسة (1991) Sager, et al، المتعلقة بدراسة احتياجات أعضاء هيئة التدريس بولية أريزونا المتعلقة باستخدام التقنيات التربوية والتي حاولت الكشف عن الأساليب والحلول ذات الصلة بتطوير أعضاء هيئة التدريس في المواضيع المتعلقة باستخدام الحاسوب واستخدام وسائل الاتصالات. حيث أكدت الدراسة على أن أعضاء هيئة التدريس بحاجة إلى معلومات عن التقنيات مثل استخدام الحاسوب في التدريس، ومعالج النصوص، ومعالج البيانات، وبعض البرامج التربوية والتعليمية الأخرى، كما أكدت الدراسة على الحاجة إلى وجود مختبر الحاسوب للاستخدام والتدريب على التقنيات التربوية.

وخلص بيرويهيد (Bruwelheide, 1992) من مراجعته للأدب التربوي لتحديد الكفايات الازمة لاستخدام الحاسوب الآلي في التدريس الصفي إلى مجالات الكفايات التالية:

- تصميم التدريس.

- تصميم المواد التعليمية المستندة للحاسوب الآلي.

- البرمجة: كتابة برامج في التدريب والممارسة والمحاكاة ... الخ.

- تنظيم المعدات والبرمجيات.

- استخدامات الحاسوب الآلي في المجتمع.

- استخدام الحاسوب الآلي في التربية.

- محو أمية الحاسوب الآلي.

وأجرى ميمس (Mims, 1994) دراسة هدفت إلى تحديد مجموعة من كفايات الحاسوب الآلي الازمة لمديري المدارس. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى حذف كفاية واحدة من الكفايات التي أعدها الباحث وهي كفاية القدرة على كتابة البرامج الإدارية، إضافةً إلى أنها أيدت الفرضية القائلة بأن الحوسبة التعليمية أكثر أهمية للإدارة المدرسية من الحوسبة الإدارية.

دراسة هدسون (Hudson, 1994) والتي اهتمت بالكفايات الازمة للمعلم لاستخدام الحاسوب الآلي في التعليم الزراعي، حيث استخدم الباحث تقنية دلفاي (Delphi) لوضع قائمة الكفايات وقد حصل على هذه القائمة المكونة من (٥١) كفاية منها (٤٦) تبين أنها لازمة لاستخدام الحاسوب الآلي في التعليم الزراعي، وأوصى الباحث بضرورةأخذ هذه الكفايات بعين الاعتبار عند التخطيط لتأهيل المعلمين أثناء الخدمة وقبلها.

وأجرى مونتاجو وكنج (Montagu & King, 1995) دراسة هدفت إلى مقارنة تصورات مدير المدارس للكفايات الازمة لاستخدام الحاسوب الآلي في المدرسة بتصورات خبراء الحاسوب الآلي، وأشارت نتائج الدراسة إلى أن الكفايات التالية حصلت على أعلى المتوسطات

وهي:

- تحديد مهام المدير التربوية التي يمكن أن يقوم بها باستخدام الحاسوب الآلي.
- امتلاك معرفة عملية بمصطلحات المعدات والبرمجيات الحاسوبية.
- استخدام الحاسوب الآلي في المهام الإدارية وكتابة التقارير.

دراسة بينت (Bennett, 1997) التي هدفت إلى معرفة الصعوبات المتضمنة في استخدام الحاسوب والتي من الممكن أن يجعل منه وسيلة غير فعالة، وقد أظهرت الدراسات أن عدم إلمام المعلمين بالمعلومات الكافية عن الحاسوب من بين الأسباب التي تعوق الاستخدام الأمثل للحاسوب، كما أظهرت نتائج الدراسة أيضاً أن المعلمين الذين يستخدمون الحاسوب غير قادرين على تضمين الكثير من برامج الحاسوب في المنهج الدراسي، كذلك فإن عدم مقدرة المعلمين على حل المشكلات الفنية التي تحدث أثناء استخدام الحاسوب يجعل من الصعب الاستفادة من الحاسوب بالصورة المطلوبة.

دراسة وانج وهولتوس (Wang & Holthaus, 1997) التي هدفت إلى البحث في كثافة ونمط استخدام الحاسوب الآلي من قبل طلاب التربية العملية في كليات إعداد المعلمين، مستخدمة المنهج الوصفي على عينة تعدادها (١٢٠) طالباً في جامعتين أمريكيتين، وكان من أهم نتائج الدراسة أن (٨٥%) يستخدمون الحاسوب، وأن نمط التدريب والممارسة أتى بنسبة عالية في مستوى الاستخدام، وأن نمط الألعاب التعليمية وحل المشكلات والتدريس الخصوصي والمحاكاة حصلت على نسبة منخفضة في مستوى الاستخدام، وبالنسبة للبرامج كان مستوى استخدام معالجات النصوص عالٍ، بينما برامج الرسوم ونشر الصفحات وقواعد البيانات حصلت على نسبة منخفضة من الاستخدام.

دراسة باميلا (Pamela, L.S. 2000) والتي هدفت إلى تزويد المعلمين بمهارات استخدام الحاسوب خلال إعدادهم قبل الخدمة للاستفادة منها في عملية التعليم والتعلم، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود قصور واضح في مهارات استخدام تقنيات التعليم، وقصور في برامج تزويد المعلمين بهذه المهارات، وأكملت في توصياتها بضرورة تزويد المعلمين بمهارات تقنيات التعليم.

دراسة سعد عبد الكريم (٢٠٠٠) والتي هدفت إلى قياس أثر استخدام شبكة المعلومات على تنمية مهارات الاتصال العلمي الإلكتروني لدى معلمي العلوم والرياضيات، وقد تم إعداد استبيان لتحديد مهارات الاتصال المنطلب للتعامل مع شبكة المعلومات، كذلك بطاقة ملاحظة لقياس مستوى أداء المعلمين لهذه المهارة.

وتوصلت نتائج الدراسة إلى ضرورة تحديد وتطوير تلك المهارات وادراجها في قائمة يسنر شد بها معلمون العلوم والرياضيات عند استخدامهم للإنترنت، كي يسهل تمييزها والاستفادة من امكانياتها.

وقام المحيسن (٢٠٠٠). بدراسة بهدف معرفة واقع استخدام الحاسوب في كليات التربية بالجامعات السعودية من حيث الأجهزة وإمكانيات واستخدام أعضاء هيئة التدريس وكشفت نتائج الدراسة عن وجود نقص في الخدمات الحاسوبية المقدمة لأعضاء هيئة التدريس أو ضعف في استخدامهم لها، مع وجود اتجاهات كامنة مرتفعة لدى الأعضاء نحو استخدام الحاسوب. وأوضحت الدراسة أن عدم وجود تدريب للأعضاء هيئة التدريس، وعدم توافر فني حاسوب من أهم المعوقات التي تحول دون استخدامهم له.

دراسة رودن (Roden, 2000) والتي هدفت إلى تحديد المهارات الأساسية في مجال التقنية، وقد تكونت عينة الدراسة من طلاب التربية الميدانية بجامعة أديورو في بنسلفانيا (Ediboro University Pennsylvania) وكان عدهم (١٨٦)، وطور الباحث استبانة بناءً على معايير الجمعية الدولية للتقنية في التربية (ISTE) واشتملت على (٦٥) مهارة في تقنية المعلومات والتي يجب أن يتحصل عليها الطالب في كليات التربية. وقد تم تقسيم إجابة أفراد العينة على كل مهارة وفق تدرج ليكرت. وتوصلت الدراسة إلى تصنيف مهارات الحاسوب بناءً على أهميتها كما يراها طلاب كلية التربية وهي:

- مهارات حصلت على أعلى اهتمام هي: معالج النصوص، شبكة المعلومات، البريد الإلكتروني.

- مهارات حصلت على أقل اهتمام هي: الجداول الرياضية، لغات البرمجة، نظام دوس (DOS) تصميم صفحات الشبكة العنكبوتية العالمية، إعادة تهيئة الأقراص الصلبة، إضافة صور لصفحات الشبكة العنكبوتية العالمية، إضافة جداول لصفحات الشبكة العنكبوتية العالمية، برمجيات ضغط الملفات، تشغيل المودم (Modem)، ترشيح قواعد البيانات.

وفي دراسة قام بها المعولي (٢٠٠٠م) هدفت إلى الكشف عن مدى امتلاك معلمي المرحلة الثانوية العمانيين للكفايات التقنية التعليمية وممارستهم لها، من وجهة نظرهم في ضوء متغيرات الجنس والجهة المانحة للشهادة، وقد استخدم الباحث استبانة مكونة من (٥٦) كفاية تقنية تعليمية، وزعت على خمسة مجالات هي: التصميم، والإنتاج، والاستخدام، والإدارة والتقويم، وخلصت الدراسة إلى أن معلمي المرحلة الثانوية العمانيين يمتلكون الكفايات التقنية التعليمية بدرجة كبيرة، في حين أنهم يمارسونها بدرجة ضعيفة، كما وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير الجنس لصالح الإناث، في حين لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير الجهة المانحة للشهادة .

دراسة كيوساد (Quesada. A, et al, 2001) والتي هدفت إلى تحديد أثر تقديم برنامج التنمية المهنية لمعلمي الرياضيات عبر شبكة المعلومات في تطوير أداء المعلم لاستخدام التقنيات في تدريس الرياضيات، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن تقديم برامج التنمية المهنية عبر شبكة المعلومات ساهم في تطوير الأداء التدريسي لمعلمي الرياضيات وساهم في بناء مجتمع الرياضيات التخيلي وإقامة علاقات بين المعلمين دون حواجز للزمان والمكان.

درس (Morale 2001) اتجاهات الطلاب والمعلمين بالمكسيك نحو استخدام الحاسوب الآلي وشبكة المعلومات، وصمم الباحث استبانة لجمع المعلومات، وطبقها على عينة بحث مؤلفة من ١٩٤٨ طالب/ طالبة، و١٦٨٨ معلماً/ معلمة، من سبع ولايات مختلفة بالمكسيك، وقد أظهرت نتائج البحث ما يلي:

- * يستخدم الطلاب والمعلمون الذين يملكون أجهزة حاسب آلي منزلي الحاسوب الآلي أكثر من الذين لا يملكون أجهزة منزلية.
- * استخدام طلاب المدارس الخاصة للحاسوب الآلي أفضل من طلاب المدارس الحكومية.
- * يفضل الطالب الحاسوب الآلي أكثر من التليفزيون والقراءة والكتابة.
- * يشعر الطالب أنهم يتعلمون أفضل من خلال الحاسوب الآلي.
- * أظهر المعلمون قابلية أكثر لاستخدام الحاسوب الآلي من المعلمات.
- * المعلمون الأصغر سنًا أكثر دافعية لاستخدام الحاسوب الآلي وشبكة المعلومات من الأكبر سنًا.
- * ذو الخبرة في استخدام الحاسوب الآلي يقبلون أكثر على استخدامه في التدريس من الأقل خبرة.

هدفت دراسة (الجلوني، ٢٠٠١) إلى معرفة آراء ملمعي الحاسوب وملمعي الرياضيات حول استخدام الحاسوب باعتباره وسيلة تعليمية لتعليم الرياضيات في المدارس الثانوية بمدينة عمان، حيث تكون مجتمع الدراسة من جميع ملمعي الحاسوب وملمعي الرياضيات في المدارس الثانوية الحكومية والخاصة في مدينة عمان، وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي، وشملت عينة الدراسة (٨١) معلم رياضيات (٨١) معلم حاسوب، ومن أهم نتائج الدراسة:

- أ- أجهزة الحاسوب في المدارس غير مرضٍ من حيث عددها وحداثتها ونسبتها إلى أعداد الطلبة، وأن إمكانية المدارس لا تسمح بشراء أجهزة جديدة ولا حتى تحديث ما هو موجود لديها من أجهزة، بالإضافة إلى عدم توفر البرامج التعليمية المناسبة لتدريس الرياضيات.
- ب- معلمو الحاسوب في المدارس الحكومية والخاصة مؤهلون بشكل جيد لاستخدام الحاسوب في التدريس، وأن لديهم الرغبة في التعرف إلى الطرق والاستراتيجيات التي يمكن

استخدامها في تدريس الرياضيات، وقد أظهرت نتائج الدراسة عدم توفر الخبرة الكافية لاستخدام أجهزة الحاسوب لدى معلمي الرياضيات في المدارس الحكومية والخاصة.

دراسة بولين (Boling, Charlotte Jones, C.J, 2002) والتي هدفت إلى تحديد

أثر تقديم برنامج التنمية المهنية عبر شبكة المعلومات على تطوير المعارف والأساليب التدريسية لدى المعلمين بالمرحلة الابتدائية، من خلال تقديم مجموعة من الموضوعات عن خرائط المفاهيم، وخرائط الكلمات، استراتيجيات خرائط القواعد والنحو، النظرية المعرفية للتعلم، والتنمية المهنية عبر شبكة المعلومات وبعض الاختبارات للتقويم، وتوصلت نتائج الدراسة إلى حدوث إثراء لمعارف المعلمين في المحتوى الدراسي واستراتيجيات التدريس المعرفية، وتشجيع التعلم عبر شبكة المعلومات.

دراسة هولت (Holt, J.D., 2002) والتي هدفت إلى تحديد الكفايات الحاسوبية

التي يحتاج إليها المعلمون داخل فصولهم، وذلك من خلال تطبيق استبيانه على (٩٧) مدرسة موزعة بالتساوي على المناطق المختلفة بولاية تكساس الأمريكية، (٥٩) مدير من مديرى البرامج في كليات التربية على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية، وخلصت تلك الدراسة إلى عدة نتائج أهمها: كل من المدارس ومديرى البرامج مدركون أن كفاية تقييم و اختيار البرامج الجاهزة الجيدة مهمة جدا بالنسبة للمعلمين، كذلك كفاية التعامل مع شبكات المعلومات تعد من الكفايات الأساسية والهامة بالنسبة للمعلمين.

هدفت دراسة آل محياء، (٢٠٠٢) إلى تحديد مدى توافر كفايات تقنية الحاسوب وشبكة المعلومات لدى طلاب كلية المعلمين بأبها. وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي، وتتألف عينة الدراسة من طلاب المستوى الثامن، وعددهم (٤١٢) طالب، استخدم الباحث استبياناً مكونة من أربعة أقسام الأول يقيس دلالة الفروق في مدى توافر الكفايات في تقنية الحاسوب وشبكة المعلومات في ضوء متغيرات (العمر، التخصص، ملكية الحاسوب، الخبرة في الحاسوب، الخبرة في شبكة المعلومات)، والثاني يقيس مدى توافر الكفايات في تقنية الحاسوب وشبكة المعلومات لدى أفراد الدراسة، والثالث يقيس مدى التدريب الذي تلقوه في هذه التقنية أثناء الدراسة في الكلية، والرابع يقيس مدى استخدام أعضاء هيئة التدريس لتقنية الحاسوب وشبكة المعلومات كأدوات تدريس، وتوصلت انخفاض مستوى توافر كفايات تقنية الحاسوب وشبكة المعلومات لدى أفراد الدراسة.

دراسة الهلوق (٢٠٠٢م): التي هدفت إلى تحديد مدى معرفة معلمي ومعلمات العلوم بدولة الكويت بمهارات الحاسوب وبرمجياته وكثافة استخدامهم لها في التدريس، وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي، وقد شملت الدراسة (١٤٥) معلماً ومعلمة بمراحل التعليم الثلاث، وتوصلت الدراسة على أن أكثر البرامج الحاسوبية المستخدمة من قبل المعلمين والمعلمات في التدريس هي برامج الرسوم ومعالجة النصوص، وكانت أقل البرامج استخداماً، هي البرامج التعليمية من نوع المحاكاة والموسوعات العلمية. وأشارت الدراسة إلى أنه لا توجد فروق بين معلمي ومعلمات العلوم فيما يتعلق باستخدامهم للحاسوب ودراساتهم مقررات دراسية، وكذلك استخدام تلاميذهم للحاسوب في دروس العلوم، بينما كانت هناك فروقاً لصالح المعلمين فيما يتعلق باستخدام الحاسوب في دروس العلوم في غير صالح المعلمات.

دراسة هيلين ونايك (Helen & Nike, 2002) والتي هدفت بشكل عام إلى تحديد كيفية استخدام الحواسب الآلية في الفصول الدراسية، وتكونت عينة الدراسة من (٨٠) معلماً ومعلمة موزعين في (٢٣) مدرسة من مدارس فكتوريا، و(١٧٠٢) طالباً وطالبة وقد استخدم الباحثان استبانتين لكل مجموعة من مجموعتي الدراسة، وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج من أهمها:

- ١- أن ٨٠% من المعلمين يمتلكون حواسيب آلية استخدموها في الأعمال المتعلقة بتدريس الرياضيات بينما ٧٤% من التلاميذ يمتلكون حاسبات آلية.
- ٢- أن ٨٣% من المدرسين يستخدمون الحاسوب لمعالجة النصوص و٤٠% من الطلاب كذلك.
- ٣- أن ٦٧,٥% من المدرسين يستخدمون الحاسوب للأغراض الإدارية وكتابة الدرجات ٥١,٣% يستخدمونه للدخول لشبكة شبكة المعلومات للبحث في موقع التعليم، ٥٠% لاستخدام البريد الإلكتروني، ٣٠% يستخدمون الصفحات لتعليم الرياضيات، ٤٠% يستخدمون برامج خاصة لإعداد الدروس، ٣٠% لأغراض أخرى.
- ٤- أن ٨٨% من المعلمين بحاجتهم إلى التدريب أكثر على استخدام الحاسوب في التدريس.
- ٥- أن استخدام أفرادها للبرامج الشاملة أكثر من البرامج التعليمية المتعلقة بالرياضيات وأن نسبة استخدام برامج تعليم الرياضيات لا تتجاوز ١٨%.

دراسة الدوسرى(٢٠٠٥م) التي هدفت إلى تحديد الحاجات التدريبية لمعلمى الرياضيات بالمرحلة الثانوية في مجال استخدام الحاسوب في التدريس، واستخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي، وطبقت الدراسة على عينة مكونة من (٧٩) معلماً من معلمى الرياضيات بالمرحلة الثانوية بمدينة الرياض، وتوصلت الدراسة أن أهم الحاجات التدريبية في مجال برامج الحاسوب التطبيقية كانت في استخدام برامج معالج النصوص حيث اعتبرت حاجة تدريبية ماسة، بينما أقل الحاجات التدريبية فقد كانت تطبيقات الواقع الافتراضي في تعليم الرياضيات.

دراسة عبد الحافظ سلامة (٢٠٠٥)، والتي هدفت إلى تحديد الكفايات التعليمية الأساسية اللازمة لأعضاء هيئة تدريس الحاسب الآلي في كليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية ومدى ممارستهم لها . وأظهرت النتائج إجماع أفراد عينة الدراسة بدرجة تامة (١٠٠ %) على أهمية الكفايات في مجال البرمجة، كما أظهرت أن معامل الارتباط بين درجة الأهمية ودرجة الممارسة في جميع مجالات الكفاية هو: (٠,٩٨)، وهذا مؤشر قوي جداً على قوة اتجاه العلاقة بين المقياسيين (درجة الأهمية، ودرجة الممارسة).

دراسة العمري، والعمري (٢٠٠٦) التي هدفت إلى تحديد آراء معلمى ومعلمات المدارس الأساسية في مديرية تربية إربد الأولى نحو تربية الموارد البشرية لاحتياجات التعلم الإلكتروني. ومعرفة توجهات هؤلاء المعلمين وحماسهم للتعليم والتدريب لأغراض التعلم الإلكتروني. واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي في التعرف على آراء معلمى المدارس الأساسية في التعلم الإلكتروني ومدى حاجتهم للتدريب عليه، ومدى توافر المتطلبات المادية والبشرية والفنية لتكوين نظام للتعلم الإلكتروني يحقق أهداف تلك المدارس. وتوصلت الدراسة إلى قلة عدد المعلمين الذين يمتلكون خبرة في التعامل مع الحاسوب الآلي وشبكة المعلومات، كما توصلت الدراسة إلى أن أغلب المعلمين يرون ضرورة تدريب جميع المعلمين في جميع المجالات على مهارات التعلم الإلكتروني وعدم قصر التدريب على معلمى الحاسوب الآلي، وأن تشمل عملية التدريب جميع المتعاملين والعاملين بالعملية التعليمية. وأكدت الدراسة على أهمية إدخال مواد دراسية في مناهج المدارس، لتعريف الطلاب بمفاهيم نظام التعلم الإلكتروني وإدارة التعلم الإلكتروني والتعامل معه. كما أكدت الدراسة على ضرورة إجراء دراسات في ميدان التعلم الإلكتروني، حيث إنه من الضروري جداً دراسة احتياجات التعلم

الإلكتروني من أجهزة مواد تعليمية وتنمية الموارد البشرية عن طريق دراسة مسحية بغية تلمس الرؤى المستقبلية.

بينما أجرى شطناوى (٢٠٠٧) دراسة هدفت إلى التعرف على آراء وتصورات طلبة جامعة اليرموك لدرجة استخدام تقنيات المعلومات في التعليم الجامعي ومدى اختلافها باختلاف بعض المتغيرات، واستخدمت الاستبانة كأداة لجمع البيانات من (٦٤٢) طالباً وطالبة من افراد العينة المشاركة وأظهرت نتائج الدراسة إلى ان الطلبة يعتقدون بتوفر التقنيات التي يحتاجونها بدرجة قليلة- في تعلمهم، كما اشارت النتائج إلى ان الطلبة يرون ان استخدام مدرسيهم لمعظم الاجهزة والمواد التقنية كان بدرجه قليلة ويعتقد الطلبة بوجود بعض المعوقات في طريق استخدام التقنيات في العملية التعليمية.

هدفت دراسة عرمان (٢٠٠٧) إلى التعرف إلى مدى امتلاك طلبة الدراسات العليا في قسم التربية في جامعة القدس لمهارات استخدام الحاسوب، حيث تكون مجتمع الدراسة من طلبة الدراسات العليا في قسم التربية في جامعة القدس، والبالغ عددهم (٢٠٧) طلاب وطالبات، بينما اشتملت العينة على (٤٤) طالباً وطالبة، ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث ببناء استبانة، وتوصلت الدراسة إلى نتائج منها: إن مدى امتلاك طلبة الدراسات العليا في قسم التربية في جامعة القدس لمهارات استخدام الحاسوب كانت متوسطة، جاء في مقدمة هذه المجالات مهارات استخدام نظام التشغيل، ثم المجال الخاص بمهارات أساسيات الحاسوب، ثم المجال الخاص بمهارات استخدام شبكة المعلومات (شبكة المعلومات) وأخيراً المجال الخاص بمهارات استخدام البرامج الجاهزة.

وأجرى نلسون (Nelson, 2008) دراسة استهدفت تعرف جاهزية التعليم العالي في دعم حاجات كل من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في تبني التعليم الإلكتروني، وتوصلت إلى عدد من النتائج وأهمها: أن مؤسسات التعليم العالي تعاني من عدم كفاءة أعضاء هيئة التدريس والطلاب في استخدام تقنيات التعليم الإلكتروني وان هناك نقصاً في توافر برامج التنمية المهنية لأعضاء هيئة التدريس في مجال التقنية، وإقناع أعضاء هيئة التدريس للالتحاق بها.

دراسة الزهراني (٢٠٠٩) والتي تهدف إلى التعرف على توافر كفايات استخدام الحاسوب لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية بمنطقة الباحة التعليمية من وجهة نظرهم، من خلال الأهداف الفرعية التالية:

- تحديد قائمة بكفايات استخدام الحاسوب اللازم توافرها لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية في مجالات: (أساسيات الحاسوب، برامج الحاسوب، تطبيقات الحاسوب في تدريس الرياضيات).
- معرفة الفروق في درجة توافر كفايات استخدام تقنية الحاسوب في ضوء متغيرات: (المؤهل، سنوات الخبرة، الدورات التدريبية في مجال الحاسوب) لدى معلمي الرياضيات. وتكون مجتمع الدراسة من (٦٢) معلماً، وتم بناء استبانة من إعداد الباحث، حيث تم التحقق من صدقها ومعامل ثباتها (ألفا كرونباخ) الذي بلغ ٠,٩٧، ولغرض التحليل الإحصائي تم استخدام كل من: التكرارات، النسب المئوية، المتوسطات الحسابية، الانحرافات المعيارية، الترتيب، ومعامل ارتباط بيرسون لحساب التاسق الداخلي.

ومن خلال التحليل الإحصائي تم التوصل إلى النتائج التالية:

- ١- توافر كفايات الحاسوب لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية فيما يخص أساسيات الحاسوب بدرجة عالية، حيث بلغ المتوسط الحسابي العام (٣,٢٧).
- ٢- توافر كفايات الحاسوب لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية فيما يخص برامج الحاسوب بدرجة متوسطة، حيث بلغ المتوسط الحسابي العام للمحور (٢,٧٠).
- ٣- توافر كفايات الحاسوب لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية فيما يخص تطبيقات الحاسوب في تدريس الرياضيات بدرجة متوسطة حيث بلغ المتوسط الحسابي العام (٢,٨١).

كما كشفت الدراسة عن:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بالنسبة لمتغير المؤهل لصالح (المؤهل التربوي) بين آراء مجتمع الدراسة حول المحور الثالث في حين لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين آراء مجتمع الدراسة في باقي المحاور الأخرى والدرجة الكلية.

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائياً عند مستوى (٥٠,٥٠) بالنسبة لمتغير سنوات الخبرة بين آراء مجتمع الدراسة حول محاور الاستبانة أو على الدرجة الكلية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائياً عند مستوى (٥٠,٥٠) بالنسبة لمتغير الدورات التدريبية لصالح (من لديهم دورات تدريبية في مجال الحاسوب) بين آراء مجتمع الدراسة حول المحور الثالث والدرجة الكلية، في حين لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائياً عند مستوى (٥٠,٥٠) بين آراء مجتمع الدراسة في باقي المحاور الأخرى.

دراسة العمري (٢٠٠٩) والتي هدفت إلى التعرف على كفايات التعليم الإلكتروني ودرجة توافرها لدى معلمي المرحلة الثانوية لمحافظة المخواة التعليمية، وذلك من خلال تقسيم الكفايات إلى أربع مستويات:

- كفايات ثقافة التعليم الإلكتروني.
- كفايات قيادة الحاسوب الآلي.
- كفايات قيادة الشبكات وشبكة المعلومات.
- كفايات تصميم البرمجيات والوسائل المتعددة التعليمية.

ولقد توصلت نتائج الدراسة إلى توافر هذه الكفايات بدرجة متوسطة، وأوصت بضرورة إقامة دورات تدريبية في مجال التعليم الإلكتروني، والتركيز على الدورات المؤهلة للرخصة الدولية لقيادة الحاسوب، ودورات أخرى متخصصة في التعامل مع الشبكات المختلفة، وأخيراً دورات أخرى تكسب المعلمين مهارات أساسية لتصميم الدروس باستخدام الحاسب.

واستهدفت دراسة الناعبي (٢٠١٠) تعرف مدى امتلاك معلمي ومعلمات التعليم العام والأساسي في المنطقة الداخلية بسلطنة عمان الوسائل والمهارات الأساسية لتقنيات المعلومات والاتصال ومدى استخدامهم لها للأغراض الشخصية وفي التدريس ، والعوائق التي تحد من استخدامهم لها. وبينت النتائج أن افراد العينة (١٧٩) معلماً ومعلمة لا يمتلكون الوسائل والمهارات الأساسية لتقنيات المعلومات والاتصال بصورة كافية سواء على مستوى استخدام الشخصي او لاغراض التدريس. كما اظهرت النتائج وجود عوائق تحد من استخدام تقنيات المعلومات والاتصال مرتبطة بالبيئة المدرسية، وبعضها يرتبط بالمعلمين انفسهم لعدم امتلاكهم المهارات الضرورية لتوظيف تقنيات المعلومات والاتصالات.

تعليق عام على الدراسات السابقة:

من خلال العرض السابق نلاحظ:

- أكدت الدراسات السابقة ضرورة التركيز على كفايات التدريس بالحاسوب.
- توصلت معظم نتائج الدراسات السابقة أن كفايات التدريس بالحاسوب تتوافر بشكل منخفض أو متوسط.
- أكدت هذه الدراسات أن تدريب المعلمين على كفايات توظيف تقنيات الحاسوب في التعليم يساعد على تطوير الأداء التدريسي للمعلم.

أدبيات الدراسة

يرتبط مفهوم الكفاية بمفهوم الأداء حيث يستند البرنامج القائم على أساس الكفاية إلى تحديد واضح ودقيق للمهام أو القرارات والمعلومات التي يتكون منها البرنامج ثم المعيار الذي يمكننا من معرفة مدى تمكين المعلم من هذه الكفاية من خلال أرائه لها (عدس، ١٩٩٦ : ٥٠)، ويمثل الأداء هنا الأداء الظاهر أو المرئي وهو الفعل الإيجابي النشط للمتعلم لاكتساب المهارة أو القدرة أو المعلومة ولإنقان الجيد لأدائها طبقاً للمعايير الموضوعية (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٨٢: ١٥٨).

وت تكون الكفاية من عناصر رئيسية ثلاثة هي: أولاً: المكون المعرفي: ويضم مجموعة المفاهيم والقرارات والقواعد التي تتصل بالكفاية، وتعد هذه متطلباً أساسياً لإنقان الكفاية وتعزيزها من الناحية النظرية العملية، ثانياً: المكون العملي: ويتتألف من مجموع الأعمال والحركات والألوان النشاط القابلة لللحظة الحسية. ويشمل المكون العملي للكفاية الأدائية على المهارات اليدوية واللغوية وغير اللغوية المختلفة، ثالثاً: المكون الوج다اني أو الخافي: ويشمل هذا البعد من أبعاد الكفايات الأدائية على جملة الاتجاهات والقيم والمبادئ الأخلاقية والموافق الإيجابية التي تتصل بالمهنة، ويؤدي تبنيها وممارستها في إطار العمل إلى اللتزام المهني (جامعة القدس المفتوحة، ١٩٩٣ : ٦٣-٦٢).

ويقصد بـكفايات استخدام الحاسوب في التدريس أية معارف أو مهارات أو قيم أو اتجاهات أو صفات شخصية يتوجب على الطالب المعلم امتلاكها لصلتها المباشرة بالتدريس وتعلم التلاميذ والناجمة عن مرور الطالب المعلم بخبرات برنامج الإعداد القائم على الكفايات، فكفاية استخدام الحاسوب وشبكة شبكة المعلومات في التدريس تمثل كلّاً منكماً من المعارف

والقدرات والمهارات والاتجاهات التي تمكن الطالب المعلم من إنجاز المهام المهنية المتصلة بالتدريس بنجاح، وبفاعلية، وبمستوى مطلوب من الكفاءة.

أهمية تحديد الكفايات:

وتكمّن أهمية تحديد الكفايات التعليمية في أن المعرفة بالكفايات يجعل من الممكن تحديد الخطوط العريضة لفلسفة إعداد المعلمين قبل الخدمة في كليات التربية من جهة، وتقويم تلك البرامج من جهة ثانية، وتقويم أداء الطلاب المعلمين من جهة أخرى (زين الدين، ٢٠٠٧ : ٦١). ويتحقق التحديد الواضح والدقيق للكفايات المعلم أغراضًا رئيسية هي (الإدارة العامة للإشراف التربوي، ١٤٢٧هـ : ١٠١):

١. تعميم برامج تأهيل المعلمين قبل الخدمة.

٢. تحديد احتياجات برامج النمو المهني الفردي والجماعي للمعلمين أثناء الخدمة.

٣. كشف أوجه القصور العلمية والمهنية التي تستدعي استكمالها ذاتياً ومؤسسياً.

٤. وصف المتطلبات العلمية والمهنية للتدريس الناجح.

٥. بناء أدوات قياس وتقويم التدريس للأغراض التكوينية والرسمية.

وظهرت حركة تربية المعلمين القائمة على الكفايات في أواخر السبعينات وسادت المجتمع الأمريكي، وجاءت نتيجة لعدة عوامل منها النظر إلى التعليم على أنه مهنة واعتماد الكفالية بدلاً من المعرفة في برامج إعداد المعلم وتوصيف أدوار المعلم، واعتماد مبدأ المساعدة القانونية والأخلاقية للمعلم. ويواكب هذه الحركة تحديد الأهداف السلوكية، وإتقان التعليم، وتعزيز التعلم، ومنح الشهادات القائمة على الكفايات استناداً إلى أن معيار تقويم المعلم هو ما يستطيع عمله لا مجرد ما يعرفه أو يعتقد أو يشعر به، وتطور تقنيات التعليم. وقد جاء ظهور هذه الحركة بمثابة رد فعل طبيعي من قبل التربويين للانتقادات التي وجهت إلى المدرسة والنظام التعليمي (فنديل، ٢٠٠٠: ٩٦-٩٧؛ الخطيب، والخطيب ١٩٨٦ : ٣٩-٤٠).

ويستند إعداد المعلم في ضوء مفهوم الكفايات إلى أربع مركبات (عبدالسميع وحالة، ٢٠٠٥ : ٢٦) تتمثل في ما يلي:

١. تحديد الكفايات المطلوبة من المعلم بوضوح في برامج الإعداد لضمان تحقيق المعلم منها.
٢. تدريب المعلم على الأداء والممارسة وليس على أساس المعارف النظرية.
٣. تزويد برامج الإعداد بخبرات تعليمية في شكل كفايات محددة تساعد المعلم على أداء أدواره.
٤. تزويد برنامج الإعداد بالمعيار الذي سيتم بموجبه تقويم الكفايات.
وتتسم البرامج القائمة على أساس الكفايات بمجموعة من الخصائص (الحكمي، ٢٠٠٤ : ٢٢-٢١ ؛ مرعي، ٢٠٠٣ : ٢٨ ؛ الشيخ وعبد الموجود ورمضان، ١٩٨٩ : ٥٧-٥٨) والتي يمكن إيجازها فيما يلي :

 ١. تتبع خطة منهجية في تحديد الكفايات ووضع البرامج والتدريب عليها.
 ٢. يتضح معيار نمو الطالب من ظهور الكفايات المطلوبة في سلوكه وليس بالزمن المخصص لها.
 ٣. تقترب بالطالب إلى أقصى درجة ممكنة من متطلبات عمله الميداني وذلك من حيث المهارة في الأداء.
 ٤. تستند إلى اتجاهات تربوية ونفسية مثل التعلم بالإنقان، التعلم بالتعزيز المباشر للسلوك، التعلم الذاتي.
 ٥. تطبق اتجاهات رئيسة في مجال تقنيات التعليم مثل أسلوب تحليل النظم، والحقائب التعليمية، ونظام التدريس المصغر، واستخدام التقنية.
 ٦. توظف إستراتيجيات تقويم متطرفة مثل التقويم العلاجي والشخص، والبنيائي والختامي، والتغذية الراجعة.

أساليب تحديد الكفايات التعليمية ومصادرها :

بالرجوع إلى الدراسات والكتابات في مجال الكفايات التعليمية يتبيّن تعدد، وتنوع مصادر اشتقاق الكفايات واختلافها باختلاف رؤى الباحثين وطبيعة أهدافهم البحثية، وتعد الأساليب أو المصادر التالية شائعة الاستخدام بين الباحثين (المناعي، ٢٠٠٠ ؛ مرعي، ١٩٨٣

؛ جامع، والشاهين ؛ والهادي، ١٩٨٤ ؛ مرعي، توفيق، ٢٠٠٣ ؛ الخطيب، والخطيب،
:(٢٠٠٦)

١. ترجمة محتوى المقررات الدراسية إلى كفايات ينبغي توافرها لدى المعلم الذي يقوم بمسؤولية التدريس.
٢. تحليل المهمة ويقصد به الوصف الدقيق للأدوار المعلم ثم ترجمة هذا الوصف إلى كفايات يتدرب عليها.
٣. تصنيف المجالات المشابهة معاً ثمأخذ المشترك بينها وترجمتها إلى كفايات.
٤. الاعتماد على قوائم سابقة حددت الكفايات التربوية اللازمة للمعلم.
٥. تحليل عملية التدريس، وذلك بأن يحلل الباحث بعناية ما يتوافر في الجو التعليمي من ظروف نفسية تيسّر للتعلم أن يحدث.
٦. الدراسة المقارنة من خلال مراجعة الكفايات في برامج إعداد المعلمين في الدول الأخرى.
٧. مشاركة العاملين في مهنة التعليم ومؤسساتها المهنية في عملية اشتقاق الكفايات وتحديدها من خلال استطلاع آرائهم بواسطة الاستبانات أو المقابلات الشخصية.
٨. تقيير احتياجات المجتمع لمعرفة متطلباته وتحديد المهارات اللازمة توافرها عند المتخرجين للأداء وظائفهم في المجتمع ثم ترجمة ذلك إلى كفايات ينبغي توافرها في برامج إعداد المعلم.
٩. التصور النظري لمهمة التدريس والتحليل المنطقي للأبعد هذه المهمة، وهنا يبدأ الباحث بوضع مجموعة من الفرضيات حول مهنة التدريس وما ينبغي أن يكون عليه المعلم ومن ذلك يحدد الكفايات المناسبة.
١٠. رصد وتحليل الأداء النموذجي لمعلمين مشهود لهم بالكفاءة وتحليله.
وتجدر الإشارة إلى أن الاعتماد على أكثر من أسلوب أو مصدر في اشتقاق أو تحديد الكفايات يحقق قدرًا أكبر من الدقة والموضوعية والشمول لعملية اشتقاق الكفايات.

أساليب تقويم الكفايات:

أن عملية تقويم أداء المعلم تساعد المؤسسات التعليمية في تحقيق مجموعة من الأهداف، من بينها قياس مدى تقدمه أو تأخره في عمله وفق معايير موضوعية، والحكم على المواءمة بين متطلبات مهنة التدريس ومؤهلات المعلمين وخصائصهم النفسية والمعرفية والاجتماعية، بالإضافة إلى الكشف عن جوانب القوة والضعف في أداء المعلم مما يمكن المؤسسة التعليمية من اتخاذ الإجراءات التي تكفل تطوير مستوى أدائه وتعزيزه (التوثيق التربوي ، ، ٢٠٠٤ : ٧٣)، وتوجد عدة أساليب لتقويم الكفايات يمكن إجازتها فيما يلي (الناقة، ١٩٨٧) :

١. الطلب من الطالب المعلم أداء كل مهارتها في الموقف المناسب.
٢. الطلب من الطالب المعلم معرفة الوقت المناسب لاستخدام الكفاية، والظروف والشروط التي تستخدم فيها.
٣. استخدام الاختبارات التحريرية أو الشفهية لتقدير المعلومات والمعارف المرتبطة بها، والمقابلة.
٤. استخدام اختبارات الأداء، وملف الإنجاز ، وبطاقات الملاحظة، والمشروعات العملية، ومقاييس التقدير لتقدير الكفاءة العملية.
٥. قياس أثر أداء الطالب المعلم على تحصيل طلابه.

وذكر مدللي (Medely, 1990, 174) والمشار إليه في (رزنق ٢٠٠٦ : ١٦) أن

هذاك ثلاثة معايير رئيسية لتقويم كفاءة المعلم وهي:

١. تقدير الكفاءة بناءً على مخرجات التعلم.
٢. تقدير الكفاءة بناءً على سلوك المعلم.
٣. تقدير الكفاءة بناءً على سلوك المتعلم.

ويستخدم في المعيار المتحول حول سلوك المعلم عدداً من أساليب التقويم مثل مقاييس التقدير، وقوائم ملاحظة الكفاءات المهنية للمعلم داخل الفصل، وتفاعلاته اللفظي وغير اللفظي. ويعزز هذا المعيار أسلوب التقويم الذاتي للمعلم، ويؤكد فلسفة تعزيز التعليم وتقويم المعلم وفق مقتضيات الموقف الذي يمارسه.

ويوجد إتفاق بين معظم التربويين أن المعلم الكفاء هو الذي يحدث التغيرات المطلوبة - في إطار الأهداف التربوية - في سلوك المتعلمين، وهذا لا يتحقق إلا من خلال

امتلاك المعلم للمهارات والأداءات التدريسية الجيدة التي تساعده على ممارسة الأدوار المهنية المنوطة به.

برامج إعداد المعلم القائمة على أساس الكفاية:

تُعرِّف (سهيلة الفتاوى، ٢٠٠٣م) اتجاه إعداد المعلم القائم على أساس الكفاية بأنه: "تلك البرامج التي تحدد أهدافاً دقيقة لتدريب المعلمين، وتحدد الكفايات المطلوبة بشكل واضح ثم تلزم المعلمين بالمسؤولية عن بلوغ هذه المستويات، ويكون القائمون بتدريبهم مسؤولين عن التأكد من تحقيق الأهداف المحددة" (ص ٣٢). وقد ظهر اتجاه إعداد المعلم القائم على أساس الكفايات (Competency Based Teacher Education - CBTE) كرد فعل للأساليب التقليدية في عملية إعداد المعلم والتي تعتمد على إكساب المعرفة وتفترض أن تزود المعلم بقدر مناسب من المعارف الأكاديمية والمهنية وإتاحة المجال للتدريب الميداني تؤدي إلى تخرج معلم مؤهل (نشوان والشعوان، ١٩٩٠م، ص ١٠٣).

ويعد توفير المعلم الجيد التزاماً نحو الناشئين، ونحو مستوى مهنة التعليم مما يدعو بالضرورة إلى الاهتمام بالأساليب والاتجاهات الحديثة في مجال إعداد وتدريب المعلم، بالإضافة إلى ظهور مستجدات للتدريس مرتبطة باستخدام التقنيات التربوية، يدفعنا إلى إعادة النظر في برامج إعداد المعلم لتمكين المعلمين قبل انخراطهم في المهنة من إتقان تلك المهارات (سهيلة الفتاوى، ٢٠٠٣م، ص ٣٠-٣١).

وتقوم فكرة إعداد المعلم على أساس الكفايات على تحليل الوظائف والمهام المطلوبة من المعلم بعد تخرجه إلى مجموعة من الكفايات يجب على الطالب المعلمين إتقانها قبل التخرج، ولعل هذا الاتجاه هو السائد في العديد من كليات التربية في العالم، لأنه يجعل من التعليم والتدريب أكثر كفاءة وفاعلية (زين الدين، ٢٠٠٧م، ص ٦٠-٦١).

وإعداد المعلم في ضوء الكفايات يعني (السخي، ١٤٢٢، ص ١٠٩) :

- تحديد الكفايات المطلوبة من المعلم في برنامج الإعداد بشكل واضح حتى نضمن تحقيق المعلم لها.
- تدريب المعلم على الأداء والممارسة على عكس ما هو معروف في برنامج الإعداد التقليدية المبنية على أساس المعارف النظرية.
- تزويد برنامج الإعداد بخبرات تعليمية في شكل كفايات محددة تساعد المعلم على أداء أدواره التعليمية الجديدة.
- تزويد برنامج الإعداد بالمعيار الذي سيتم بموجبه تقويم كفايات المعلم.

توجهات الأدب التربوي وتوظيف الحاسوب في التدريس:

استعرض الأدب التربوي في السنوات الأخيرة العديد من المساعي لدمج تقنية الحاسوب في التعليم، حيث نادت العديد من الدراسات بضرورة توافر حد أدنى من الكفايات لتوظيف الحاسوب في التدريس، وحددت الجمعية الدولية للتقنيات في التربية (ISTE) (International Society for Technology in Education, 1995) مجموعة بلغ عددها (١٣) كفاية، وأوجبت بضرورة تضمينها في برامج إعداد المعلمين وهي:
 يجب ان يكون المعلم قادرا على أن:

١. يشغل نظام الحاسوب من أجل الاستخدام الفعال لمدى متوع من البرمجيات التعليمية.
٢. يستخدم شبكات المعلومات والتقنيات المرتبطة بها من أجل دعم العملية التعليمية وتقويمها.
٣. يطبق المعرفة الراهنة المرتبطة بتصميم التعليم ونتائج البحث التربوي، وتقديم اساليب التقنيات الحديثة، واستخدامات الحاسوب.
٤. يستكشف ويستخدم ويقيّم المواد التعليمية المبنية على تقنيات الحاسوب.
٥. يظهر المعرفة باستخدام الحاسوب وتطبيقاته في مجالات جمع البيانات، وتقديم وإدارة المعلومات، وحل المشكلات والاتصال واتخاذ القرار.

٦. يصمم نشاطات تعلم في مجال التخصص مستندة إلى تقنية المعلومات الحديثة ويطورها لتواءم مع نوعيات مختلفة من الطلاب ولتوافق مع احتياجاتهم ومتطلبات المنهج.
٧. يظهر المعرفة بدور الوسائل المتعددة ونظم البريد الإلكتروني، واستخداماتها لدعم العملية التعليمية.
٨. يظهر المعرفة بالمضامين الإنسانية والاجتماعية والأخلاقية والقانونية، وقضايا المساواة وتكافؤ الفرص المرتبطة بالحوسبة والتقنيات الحديثة.
٩. يحدد المصادر والموارد المتاحة التي تضمن استمرارية الوعي والمعرفة بالتطورات والتطبيقات الجارية للتقنية في التربية.
١٠. يستخدم أدوات الانتاج التقنيه ويوظفها للاستخدام الشخصي والمهني.
١١. يختار التقنية المستندة إلى الحاسوب ويدمجها في ماده التخصص والصفوف التي يقوم بتدريسها ويقوم نوائح التعلم بمساعدة الحاسوب.
١٢. يستخدم تقنيات الحاسوب من أجل الوصول إلى مصادر المعلومات التي تعزز انتاجية على المستوى الشخصي والمهني.
١٣. يطبق التقنيات الحديثة لتيسير اداء الدوائر المنبقة عنها بالنسبة لكل من المعلم والمتعلم.

كما تطورت الجمعية الدولية للتقنيات في التربية معايير للمعلمين عامه في مجال تقنيات الحاسوب والشبكات في ضوء التحولات التقنية المتلاحقة وفي ضوء نتائج الدراسات والأبحاث التي شهدتها مجال تقنيات المعلومات والاتصال. ولم تكن المعايير قاصرة على المعلمين فحسب بل شملت ايضاً معايير وطنية خاصة باستخدام تقنيات الحاسوب والشبكات لدى كل من الطلاب والمديرين.

وبلغ عدد المعايير الوطنية لتقنيات التعليم لدى المعلمين (٦) معايير وكل معيار تتوفر مؤشرات محدده يمكن قياسها بأدوات التقويم المناسبة:

المعيار الأول: عمليات التقنيات ومفاهيمها حيث يتوقع ان يظهر المعلم في هذا المجال مواكبته للمعرفة التقنية المتتسارعة في النمو.

المعيار الثاني: تخطيط وتصميم بيئه وخبرات التعلم: وفي هذا السياق على المعلم ان يظهر قدرته على التخطيط وتصميم بيئات تعلم مدعمه بالتقنية.

المعيار الثالث: التدريس والتعلم والمنهج : ويتوقع من المعلم ان يبرهن على قدرته على تطبيق استراتيجيات تعليمية مستنده الى التقنيه تزيد من تعلم الطلاب، وتحفزهم على توظيفها في تعلمهم.

المعيار الرابع: التقييم والتقويم: يوظف المعلم التقنيه في ممارسه عمليات تقييم وتقويم نواتج تعلم الطلاب، وتطوير اساليب القياس والتقويم.

المعيار الخامس: الإنتاجية والممارسة المهنية: يوظف المعلم التقنيه لدعم نموه الشخصي والمهني، وزيادة انتاجيته، والتواصل مع كافة الاطراف المعنيين بالعملية التعليمية.

المعيار السادس: القضايا الاجتماعية والأخلاقية والقانونية والإنسانية: ويركز هذا المعيار على فهم المعلمين للقضايا المحيطة باستخدام تقنيات التعليم، وتعزيز اللتزام بالمبادئ القانونيه والأخلاقية، ومراعاة حاجات الطلاب ذوي القدرات الخاصة والخلفيات المتعددة.

وتوصل بيروليهد (Bruwelheide, 1992 , p.29-31) بعد مراجعة للأدب التربوي لتحديد الكفايات اللازمة لاستخدام الحاسوب في التدريس الصفي الى مجالات الكفايات التالية:

- تصميم التدريس.
- تصميم المواد التعليمية المستنده الى الحاسوب.
- البرمجة: كتابه برامج في التدريب والممارسة والمحاكاة .. الخ.
- تنظيم المعدات والبرمجيات.
- استخدامات الحاسوب في المجتمع.
- استخدام الحاسوب الالى في التربية.
- حواسيب الحاسوب الالى.

ونذكر ايرسمان ديفيد وآخرون (Ayersman, David & Others, 1996) كفايات الحاسوب المطلوبة لكل من الطلاب الجامعيين وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة، وتناول الجزء الاول الكفايات الخارجية بالطلاب الجامعيين وشمل خمس مهارات: إنشاء وثائق باستخدام معالجة الكلمات، عمل جداول بيانيه وكتابه معادلات حسابيه باستخدام جدول البيانات الالكتروني، الوصول الى المعلومات باستخدام شبكة المعلومات الدوليه WWW ، ارسال

رسالة واستقبال المعلومات باستخدام شبكة الجامعة المحلية، والبحثالي عن المعلومات في مكتبه الجامعيه.

ونذكر ياغي (٢٠٠٥ ، ، ٤٢٢ - ٤٢٣) ان المهارات التالية تمثل الحد الداني المطلوب من المعلمين والطلاب معا لدمج تقنيات المعلومات والاتصال في الأنشطة المختلفة للمنهج التربوي:

١. استخدام الكمبيوتر وملحقاته بكفاءة (وتشمل الملحقات الطابعه والماسح، والكاميرا الرقميه وغيرها اجهزة الكمبيوتر).
٢. تطبيق التقنيات الشائعة في معالجة المعلومات مثل معالجة النصوص، الحوسبة الآلية، والجدولة الالكترونية وأيضا ادارة قواعد البيانات.
٣. الوصول الى عناصر مختلفة من عناصر الوسائل المتعددة، كالرسوم والنصوص والأصوات والفيديو، والقدرة على تحرير هذه الانساق وتعديلها وعلى انتاجها ايضا.
٤. البحار والبحث والوصول الى المعلومات على الشبكة عبر تصفح محتوياتها.
٥. التواصل باستخدام انساق مختلفة من الوسائل الرقميه محليا عبر انواع مختلفة من الشبكة المحلية وأيضا عبر الشبكات الداخلية للاتصال والمعلومات وعلى الصعيد الدولي عبر شبكة شبكة المعلومات.
٦. انتاج عروض رقميه مدعمه بعناصر مناسبة من الوسائل المتعددة.

بينما حدد وشاح (٢٠٠٧ : ٩٩) الكفايات التقنية التعليمية التي يجب ان يمتلكها المعلم والمبنية على الاقتصاد المعرفي فيما يلي:

- اتقان مهارات الكمبيوتر الأساسية.
- القدرة على الدمج بين التقنيات والمنهج.
- القدرة على توظيف التقنيات كمصدر من المصادر.
- القدرة على توظيف التقنيات في التعليم والتعلم.
- القدرة على توظيف التقنيات في تنمية مهارات التفكير العليا.
- القدرة على توظيف التقنيات في عملية تقويم تعلم الطلبة.

بينما شملت قائمة زين الدين للكفايات (١٢٥) كفاية موزعه على ثلاثة محاور رئيسية هي(زين الدين، ٢٠٠٧ : ٢٨٦ - ٢٨٧):

١. كفايات عامه وتضمنت (٦٢) كفاية موزعه على ثلاثة محاور فرعية هي:
 - أ- كفايات متعلقة بالثقافة الحاسوبية (٦) كفاية.
 - ب- كفايات متعلقة بمهارات استخدام الحاسوب (١٨) كفاية.
 - ج- كفايات متعلقة بالثقافة المعلوماتية (٢٨) كفاية.
٢. كفايات التعامل مع برامج وخدمات الشبكة وتضمنت (٣٠) كفاية.
٣. كفايات اعداد المقررات الالكترونية وتضمنت (٣٣) كفاية موزعه على أربعة محاور

فرعيه هي:

- أ- كفايات التخطيط (٩) كفايات.
- ب- كفايات التصميم والتطوير (١١) كفاية.
- ج- كفايات التقويم (٣) كفايات.
- د- كفايات ادارة المقرر على الشبكة (١٠) كفايات.

وأشار قطبيط (٢٠١١ : ٤٠ - ٤٥) الى ان على المعلم ان يضع في الحسابان عند تقييم

ذاته كمعلم في عصر تقنيات المعلومات مدى امتلاكه للكفايات التالية:

- ١، كفايات ترتبط بعلم الحاسوب والتعرف على أجزائه المختلفة.
- ٢، كفايات ترتبط بتطبيقات الحاسوب وما يرتبط بها من مهارات وتوظيفها في عملية التعليم والتعلم.

٣، كفايات ترتبط بإتقان مهارات توظيف الحاسوب في التعليم واستثمار إمكاناته.

٤، كفايات ترتبط باستخدام شبكات المعلومات والاتصالات.

٥، كفايات ترتبط بالبحث عن المعلومات واسترجاعها من المصادر الالكترونية.

٦، كفايات ترتبط بطرق التعليم والتعلم الفاعلة للحاسوب الآلي وتطبيقها عملياً.

وعلى المستوى الوطني اقترحت الادارة العامة لتقنيات التعليم بوزارة المعارف في المملكة العربية السعودية ٢٠٠٣ الكفايات التقنية المطلوبة لخريجي مؤسسات اعداد المعلم كما

يليه:

١. يفسر مفهوم تقنيات التعليم ودورها الفاعل في تدريس المواد.
٢. يعرف الخطوات الإجرائية في تصميم موافق تعليمية مستخدماً تقنيات التعليم.

٣. يختار تقنيات التعليم المناسبة لأهداف المادة العلمية ومحتوها حسب وضع وحاجة الموقف العلمي.
٤. يعرف الخطوات العلمية لإنتاج المواد.
٥. يصمم بعض الوحدات التعليمية الجذابة للتعليم الفردي للطلاب الموهوبين، وبطئ التعلم مستخدماً التقنية.
٦. يستخدم الحاسوب في معالجة النصوص، وأداء الوظائف الأساسية لإنشاء وتحرير الوثائق والنشرات والتقارير والجداول، وفي إنجاز العمليات الحسابية والمنطقية البسيطة.
٧. يستخدم الحاسوب في إنشاء وتحرير وتجهيز عروض الكترونية تلائم المواقف التعليمية.
٨. يستخدم شبكة شبكة المعلومات في التعليم والتعلم، والبحث عن المعلومات باستخدام وسائلها المختلفة.
٩. يوظف استراتيجيات التعليم والتعلم المناسبة والهادفة إلى دمج خصائص وإمكانات تقنيات المعلومات والاتصال الجديدة في عمليتي التعليم والتعلم.
١٠. يوفر فرصاً متساوية لمتعلمين في الوصول إلى مصادر التعلم المباشرة والمتابحة عن بعد.
١١. يطور قائمة مرجعية بالمصادر المتاحة المتطابقة لمحفوظ المنهج ليتم توظيفها من قبل الطلاب.
١٢. يشجع على الابتكار في مجال تقنيات التعليم والمعلومات في البيئة.
كما أولت وزارة المعارف بالمملكة العربية السعودية - حالياً وزارة التربية والتعليم - اهتماماً خاصاً بتطوير كفاءة المعلمين وذلك من خلال تطبيق مشروع اختبار الكفايات الأساسية لدى المعلم واتاحة مستوى من المعلومات لمتخذي القرار بما يساهم في إعادة النظر في البرامج القائمة وسبل تطويرها ورفع إمكاناتها. كما يهدف المشروع إلى قياس مدى تحقق الكفايات الأساسية لدى المعلمين وتقويم فاعلية الممارسات الميدانية للمعلمين، وذلك من منطلق الحاجة إلى تمهيد وظيفة التدريس، وإيجاد المعايير المناسبة للدخول إليها والاستمرار فيها، ويكون الاختبار من ثلاثة أجزاء رئيسة هي (الوثيق التربوي، ٤ : ٢٠٠٤ : ٧٣) :

أولاً: المهارات الأساسية في القراءة، والكتابة، والحساب، والحاسب الآلي.
ثانياً: الكفايات والمعرفات التربوية.

ثالثاً: الكفايات الأساسية في مادة التخصص وطرق تدريسها (مشروع اختبارات الكفايات الأساسية للمعلمين (١٤٣٢ : ٢٠ - ٢٢).

وفي نفس الاتجاه، تم وضع معايير عناصر العملية التعليمية في ضوء نتائج البحث والدراسات التربوية الحديثة وتجارب الدول المتقدمة وكذلك بتحليل الدور المتوقع من كل عنصر من عناصر العملية التعليمية في تجويد العملية التعليمية. واشتملت المعايير الخاصة بالمعلم على (١٤) معيار، ولكل معيار دواعيه ومبرراته، ومتطلباته المعرفية، ومبادئه التربوية، ومعاييره الداربة. وبينص المعيار العاشر على "بعد المعلم الوسائل والتقنيات التعليمية ويستخدمها في دروسه بما يزيد من فاعلية التعلم" (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٨ : ٩ ، ٤٤).

ومن المتطلبات المعرفية لهذا المعيار:
يجب أن يعرف المعلم ويفهم:

١. انواع الوسائل التعليمية وخصائصها وفوائد كل نوع.
٢. اساليب وقواعد استخدام الوسائل التعليمية في الصف الدراسي.
٣. انواع التقنيات الحديثة التي يمكن استخدامها في تدريس المادة وأساليب وقواعد استخدامها.
٤. اساليب وطرائق التدريس المعتمدة على الحاسوب الآلي من حيث التخطيط والتنفيذ.
٥. دمج التقنيات الحديثة في عمليات التدريس للمقرر الذي يقوم بتدريسه. (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٨ : ٤٤).

كما ان لهذا المعيار سبعة معايير فرعية ادائية من بينها:

١. اعداد او اختيار الوسائل التعليمية المناسبة لدروسه واستخدامها وفق المبادئ التربوية.
٢. دمج التقنيات الحديثة المتاحة في دروسه لتفعيل عملية التعلم وربطها بالواقع.
٣. توعية الطلاب بأهمية المصادر الأخرى للمعارف المتصلة بالمقرر وإرشادهم إلى أماكنها.

٤. تعويد الطلاب على استخدام تقنيات وسائل التعلم وحثهم على التعلم الذاتي بواسطتها (وزارة التربية والتعليم ٢٠٠٨ : ٤٥).

وفي ضوء الجهد المبذولة من قبل وزارة التربية والتعليم بالمملكة العربية السعودية لتطوير العملية التعليمية والاهتمام بجودة العنصر البشري وتمكينه من دمج التقنية في العملية التعليمية والاستفادة من امكاناتها بما يعود بالنفع على كل من المعلم والطالب، تبدو ضرورة وأهمية تحقيق المواءمة بين برامج إعداد المعلم قبل الخدمة وتأهيله وبين متطلبات وزارة التربية والتعليم من مواصفات الخريجين بوصفها جهة التوظيف الرئيسية للمعلمين الجدد.

إجراءات الدراسة:

١. عينة الدراسة:

ت تكونت عينة الدراسة من مجموعة من طلاب الدبلوم التربوي العام بكلية التربية جامعة طيبة للعام الجامعي (١٤٣٢هـ / ١٤٣٣هـ)، و Ashton عينة على تخصصات أدبية: (اللغة العربية- اللغة الإنجليزية- الدراسات الإسلامية- الدراسات الاجتماعية)، وتخصصات علمية: (العلوم- والرياضيات)، كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (١) عينة الدراسة

النوع	الأدب	العلوم
٣٥	٢٠٠	العدد

ويتبين من الجدول السابق أن عدد طلاب التخصصات الأدبية (٢٠٠) يفوق عدد طلاب التخصصات العلمية (٣٥)، وذلك بسبب تنوع التخصصات الأدبية وزيادة عدد الطلاب المسجلين بها مقابل انحسار التخصصات العلمية في تخصصين فضلاً عن قلة عدد طلاب التخصصات العلمية المسجلين للدبلوم التربوي العام.

٢. أداتي الدراسة:

أولاً: الاستبانة:

لتحقيق الهدف من الدراسة قام الباحثون بتطوير قائمة بالكفايات التعليمية الأساسية اللازمة للتدريس بالحاسوب، ولقد مررت إعداد القائمة وتطويرها بمجموعة من المراحل ذكرها فيما يلي:

المرحلة الأولى: الاطلاع على مجموعة من المصادر العلمية لإعداد هذه الكفايات وتطويرها والمتمثلة في:

- دراسات اهتمت بمجال كفايات التدريس بصفة عامة مثل دراسة (طابع، ١٩٩٩؛ طعيمة، ٢٠٠٦؛ الحكمي، ٢٠٠٤؛ مرعي، ٢٠٠٣؛ الشيخ وآخرون، ١٩٨٩)

• دراسات اهتمت بالكفايات في مجال تقنيات التعليم مثل دراسة (الفقعاوي، ٢٠٠٧؛ النجار، ١٩٩٧؛ ياغي، ٢٠٠٥؛ وشاح، ٢٠٠٧؛ Bruwelheide, 1992، 1992)
(Ayersman, David & Others, 1996)

• دراسات اهتمت بتوظيف الحاسوب في تدريس التخصصات المختلفة مثل دراسة (البياري، ١٩٨٨؛ إبراهيم، ١٩٩٩؛ المناعي ، ٢٠٠٠؛ بدوي، ٢٠١٠ ، pelgram ٢٠٠١؛ Cuban ٢٠٠١؛ ٢٠٠١).

• نتائج دراسات وتوصيات بعض المؤسسات والجمعيات العالمية التي اهتمت بالتقنيات في التربية مثل (الجمعية الدولية للتقنيات في التربية International Society for Technology in Education)؛ المجلس المنوط بإعداد المعلم في إنجلترا المجلس المنوط بإعداد المعلم في إنجلترا CATE؛ وزارة المعارف الدارة العامة لتقنيات التعليم، ٢٠٠٣؛ المملكة العربية السعودية- وزارة التربية والتعليم - التوثيق التربوي، ٢٠٠٤؛ المملكة العربية السعودية- وزارة التربية والتعليم- معايير عناصر العملية التعليمية، ٢٠٠٨)

المرحلة الثانية: تم توزيع الكفايات التي تم التوصل إليها من المصادر السابقة على فئات رئيسة على أن تتضمن كل فئة عدداً من الكفايات الفرعية التي يحتاج إليها المعلم لتوظيف الحاسوب في التدريس.

المرحلة الثالثة: تم تحديد قائمة كفايات التدريس بالحاسوب، وتم التحقق من صدق القائمة وسلامتها، بعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق التدريس وتقنيات التعليم بكليات التربية، وتم جمع الملاحظات حول الفئات الرئيسية للكفايات وانتماء كل كفاية لكل فئة رئيسة، وصحة هذه الكفايات لغويًا.

المرحلة الرابعة: بعد تحليل ملاحظات المحكمين وإجراء التعديلات الازمة، أصبحت قائمة الكفايات في صورتها النهائية تشمل على الفئات الرئيسة التالية:

١. كفايات مرتبطة بالحاسوب وأهميته في التعليم.
٢. كفايات مرتبطة بتقنية المعلومات.
٣. كفايات مرتبطة بتوظيف الحاسوب في التدريس.
٤. كفايات مرتبطة بشبكة المعلومات والبريد الإلكتروني واستخداماتهم في التدريس.
٥. كفايات مرتبطة بتشغيل وتوظيف نظام الويندوز Microsoft Windows في التدريس.
٦. كفايات مرتبطة باستخدام برنامج العروض التقديمية Microsoft PowerPoint في التدريس.
٧. كفايات مرتبطة باستخدام برنامج الجداول الإلكترونية Microsoft Excel في التدريس.
٨. كفايات مرتبطة باستخدام برنامج معالج النصوص Microsoft Word في التدريس.

صدق الاستبانة :

تم حساب صدق الاستبانة باستخدام طريقة التساق الداخلي Internal Consistence وذلك من خلال حساب معامل إرتباط أبعاد الاستبانة بالدرجة الكلية لها، وكذلك حساب معامل ارتباط مفردات الاستبانة بالدرجة الكلية لها، كما هو موضح بالجدولين التاليين (٢) و (٣):

جدول (٢) معامل التنساق الداخلي لأبعاد الاستبانة

الأبعاد	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن
معامل	٠,٧٩٤**	٠,٨٤٨**	٠,٨٢٩**	٠,٨٧٠**	٠,٨٧٩**	٠,٩٢٥**	٠,٨٦١**	٠,٨١٥**
الاتساق								
الداخلي								

* دال عند مستوى (٠,٠١) * دال عند مستوى (٠,٠٥)

ويتبين من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات ارتباط الأبعاد بالدرجة الكلية للاستبانة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١)، ويتحقق هذا درجة مرتفعة من التنساق الداخلي للأبعاد.

جدول (٣) معامل التنساق الداخلي لمفردات الاستبانة

معامل التنساق الداخلي لمفردات أبعاد الاستبانة								
الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن	الأبعاد
.٨٧**	.٨٢**	.٨٥**	.٨٨**	.٨٠**	.٨٩**	.٨٠**	.٨٠**	.٨٧**
.٩٣**	.٨٥**	.٩٠**	.٨٣**	.٩٠**	.٩٥**	.٩٠**	.٩٠**	.٩٣**
.٩٣**	.٨٣**	.٩١**	.٨١**	.٩١**	.٩٥**	.٨٩**	.٨٩**	.٨٩**
.٨٧**	.٧٥**	.٨٣**	.٩٠**	.٩٣**	.٩٤**	.٩٣**	.٩٣**	.٨٧**
.٩٤**	.٧٥**	.٨٣**	.٩٠**	.٩٣**	.٩٤**	.٩٣**	.٩٤**	.٩٤**
.٩١**	.٧٥**	.٨٣**	.٩٠**	.٩٣**	.٩٤**	.٩١**	.٩١**	.٩١**
.٨٨**	.٨٨**	.٨٩**	.٨٧**	.٩١**	.٩٣**	.٩٣**	.٨٩**	.٨٩**
.٨٧**	.٨٥**	.٨٦**	.٨٦**	.٩١**	.٩١**	.٨٩**	.٨٩**	.٨٧**
.٨٧**	.٨٣**	.٨٧**	.٨٧**	.٩١**	.٩٣**	.٩١**	.٩١**	.٨٧**
.٨٨**	.٨٢**	.٨٧**	.٨٢**	.٩٣**	.٩٣**	.٨٢**	.٨٢**	.٨٢**
.٩١**				.٨١**	.٨٤**	.٨١**		
.٩٠**				.٨٥**	.٨٥**			
.٩٠**					.٨٩**			

* دال عند مستوى (٠,٠١) * دال عند مستوى (٠,٠٥)

ويتبين من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات ارتباط المفردات بالدرجة الكلية للاستبانة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١)، ويتحقق هذا درجة مرتفعة من التنساق الداخلي للمفردات.

ثبات الاستبانة:

تم حساب ثبات الاستبانة بطريقة معامل ألفا كرونباك وطريقة التجزئة النصفية باستخدام معادلة سبيرمان - بروان، ويوضح جدول (٤) نتائج معاملات الثبات لدى عينة الدراسة.

جدول (٤) معامل ثبات الاستبانة

ثبات الاستبانة كل	الأبعاد الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن
	ألفا ٠,٩٩٢	٠,٩٥٥	٠,٩٥٦	٠,٩٧٨	٠,٩٦٧	٠,٩٧٩	٠,٩٥٤	٠,٩٥٧
سبيرمان	٠,٩٤١	٠,٩١٥	٠,٩٣٤	٠,٩١٢	٠,٩٥٨	٠,٩٤٣	٠,٩٣٨	٠,٩٣٤

ويتبين من الجدول السابق أن قيم معاملات ثبات الاستبانة تعد معاملات مقبولة، مما يعطي القوة في استخدامها للتعرف على مدى امتلاك طلاب كلية التربية بجامعة طيبة كفايات التدريس بالحاسوب، ويعكس تجانس المفردات في تمثيلها لعينة السلوك المراد قياسه.

ثانياً الاختبار التحصيلي:

- تم بناء فقرات الاختبار التحصيلي لقياس الجانب المعرفي لكتابات توظيف الحاسوب في التدريس في ضوء الكفايات المحددة من قبل، ويكون الاختبار من (٦٠) سؤال، لقياس القدرات المعرفية التي قسمها بلوم (تنكر - فهم - تطبيق).
- تكونت أسئلة الاختبار من نوع الاختيار من متعدد، وموزعة بحيث تشمل مجموعة من

الأسئلة الخاصة:

- برنامج العروض
- برنامج الجداول الالكترونية
- شبكة المعلومات
- بقنية المعلومات (IT)

• بنظام النوافذ

• برنامج الكتابة

- تم التأكيد من صدق الاختبار عن طريق الصدق الظاهري، وصدق المحتوى (المحكمين).
- تم حساب ثبات الاختبار عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه على عينة مكونة من (٥٠) طالب، وكان ثبات الاختبار (٠,٩٨٩ **).

نتائج الدراسة :

أولاً : نتائج استبيانة كفايات الحاسوب :

سعى هذا البحث للإجابة عن الأسئلة التي تصدى لها، وفيما يلي إجابة عن أسئلة البحث:

بالنسبة للسؤال الأول والذي ينص على ما الكفايات الازمة لاستخدام الحاسوب في عملية التدريس؟ تمت الإجابة على هذا السؤال من خلال الإطار النظري وإجراءات إعداد استبيانة كفايات التدريس بالحاسوب، حيث تم التوصل إلى قائمة بمجموعة من الكفايات الخاصة بالتدريس بالحاسوب إشتق منها أداة الدراسة الأول وهي استبيانة كفايات التدريس بالحاسوب.

أم بالنسبة للسؤال الثاني ما مدى توافر كفايات استخدام الحاسوب في عملية التدريس لدى طلاب كلية التربية بجامعة طيبة؟ الجدول رقم (٥) يبيّن نتائج الاستبيانة في كل بند وكل محور لعينة الدراسة الإجمالية: أدبي = ٢٠٠ و علمي = ٣٥.

جدول (٥) نتائج الاستبانة لجميع أفراد العينة. ن = ٢٣٥

أولاً: كفايات مرتبطة بالحاسوب وأهميته في التعليم.

الدالة	قيمة كا	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعديني الدراسة في الجامعة على أن:					
**0.01	36.92	.99383	2.0894	أتعرف على مزايا استخدام الحاسوب في التعليم.	١
**0.01	30.69	1.00665	2.1106	أتمن من تبرير استخدام الحاسوب في التعليم.	٢
**0.01	51.38	.91457	2.0340	أحدد الأنماط المختلفة لاستخدام الحاسوب في التعليم.	٣
**0.01	30.55	1.01346	2.1064	أدرك أهم أدوار الحاسوب بوصفه وسيلة معايدة في التعليم (CAI).	٤
**0.01	37.07	.98226	2.0723	أتعرف على أهم أدوار الحاسوب في إدارة عملية التعليم (CMI).	٥
**0.01	40.29	.99009	2.0511	أدرك أهم أدوار الحاسوب في تفريغ التعليم.	٦
**0.01	48.42	.90532	2.1489	أدرك أهمية الحاسوب في تشجيع التعلم الذاتي والتعلم التعاوني.	٧
**0.01	61.32	.91644	2.1660	أدرك أهم أدوار الحاسوب في تقييم تعلم الطلاب.	٨
**0.01	49.41	.98217	2.0340	أتعرف على أهم أدوار الحاسوب في توسيع مصادر التعلم للطلاب.	٩
**0.01	54.79	.89090	2.0340	أتعرف على أهم أدوار الحاسوب في المزاج بين أساليب التدريس التقليدية والحديثة (التعليم المختلط أو المدمج)	١٠

ثانياً: كفايات مرتبطة بتقنية المعلومات

الدالة	قيمة كا	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعدتي الدراسة في الجامعة على أن:					
**0.01	47.29	1.02900	2.0723	أعرف تاريخ تطور الحاسوب.	١
**0.01	48.49	.91326	2.0596	تتمو لدي القدرة على تشغيل الأجهزة الملحقة بالحاسوب (طابعات- ماسح ضوئي...).	٢
**0.01	61.94	.87213	1.9915	تتمو لدي القدرة على تشغيل المفاتيح الرئيسية في لوحة المفاتيح.	٣
**0.01	126.69	.84308	1.6894	أميز بين أوساط التخزين في الحاسوب: (RAM, ROM, HD, FD, CD ROM, .TAPES.....)	٤
**0.01	77.94	.88274	1.8936	أستطيع البحث عن معلومات من مصادر مختلفة (أفراد، موقع ويب، مكتبات افتراضية).	٥
**0.01	61.53	.89749	1.9532	أستطيع انتقاء معلومات عبر الحاسوب وتنظيمها.	٦
**0.01	74.57	.84674	1.9277	أستطيع استعمال البرمجيات التربوية المتاحة لي في تعلمي الذاتي (تملك معارف، دعم وعلاج).	٧
**0.01	66.26	.93730	1.9574	أستطيع التكيف مع البرمجيات الجديدة باستخدام معيناتها.	٨
**0.01	68.85	.89532	1.9574	أستطيع اختيار الأدوات والتقنيات المناسبة لإنجاز مشروع.	٩
**0.01	78.86	.87867	1.8809	أستطيع توظيف الأدوات والتقنيات الملائمة لإنجاز مشروع.	١٠

ثالثاً: كفايات مرتبطة بتوظيف الحاسوب في التدريس

الدالة	قيمة كا	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعدتني الدراسة في الجامعة على أن تنمو لدي القدرة على:					
**0.01	59.79	.87898	2.0298	اختيار الوسائل التعليمية المتعددة الضرورية	١
**0.01	94.52	.79848	1.8298	إثراء المواقف التعليمية من خلال الحاسوب أو الشبكة العنكبوتية	٢
**0.01	82.43	.83056	1.8766	تحويل محتوى المادة الدراسية إلى دروس إلكترونية بسيطة	٣
**0.01	111.64	.75894	1.7915	استخدام برامج الحاسوب في كتابة الصيغ العلمية في مجال التخصص	٤
**0.01	103.64	.76193	1.8255	استخدام برامج الحاسوب في تصميم منشورات تعليمية خاصة في مجال التخصص	٥
**0.01	79.81	.85826	1.8596	استخدام برامج الحاسوب في كتابة الاختبارات وطباعتها	٦
**0.01	87.23	.81888	1.8681	استخدام برامج الحاسوب في تصميم الاختبارات وإدارتها	٧
**0.01	116.30	.74872	1.7574	استخدام استراتيجيات التعلم المستند إلى الحاسوب في تدريس مادة التخصص	٨
**0.01	102.45	.77071	1.8043	التمييز بين البدائل المختلفة لاستخدام الحاسوب في التدريس (تدريب وممارسة، تعليم خصوصي، حل المشكلات، محاكاة.....الخ)	٩
**0.01	118.82	.74102	1.8213	تصميم وتنفيذ خطط دراسية توظف حزم برمجيات مختارة تستند إلى طبيعة المتعلم والمادة والتوقع المترقبة	١٠
**0.01	139.83	.71953	1.7021	أن أصم عروض تدريسية إلكترونية باستخدام أحد برامج العروض شائعة الاستخدام	١١

رابعاً: كفايات مرتبطة بشبكة المعلومات والبريد الإلكتروني واستخداماتها في التدريس

الدالة	قيمة كا ٢١	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعدتني الدراسة في الجامعة على أن تنمو لدي القدرة على أن:					
**0.01	46.52	1.01904	2.0043	أحد مجالات استخدام شبكة المعلومات في التعليم.	١
**0.01	64.05	.87898	1.9702	أحد أساليب دمج تقنية الحاسوب وشبكة المعلومات في التعليم والمناهج.	٢
**0.01	64.08	.90325	1.9319	استخدام مصادر المعلومات المنتشرة على شبكة المعلومات (القاميس الإلكترونية، والمكتبات الإلكترونية، والفالهارس الإلكترونية....).	٣
**0.01	70.31	.87492	1.9106	أقوم بكل خطوات توصيل الحاسوب بشبكة شبكة المعلومات.	٤
**0.01	77.69	.89166	1.9362	أحد أنواع الشبكات.	٥
**0.01	60.20	.95570	1.9660	أتعامل مع محركات البحث لتصفّح المواقع.	٦
**0.01	70.55	.91783	1.9106	أتفحص الخلل في الاتصال بالشبكة وأصلاحه البسيط.	٧
**0.01	87.23	.91332	1.8298	لدي بريد إلكتروني وأنتعامل معه.	٨
**0.01	90.33	.85358	1.8213	أتواصل صوت وصورة مع الآخرين عبر برامج المحادثات على شبكة شبكة المعلومات.	٩
**0.01	129.55	.71362	1.7404	أتعامل مع المكتبات الإلكترونية المستقلة أو الملحة بالجهات التعليمية.	١٠
**0.01	89.92	.85196	1.8255	أقوم بتوزير الكتب والبرامج من شبكة المعلومات.	١١
**0.01	87.30	.85696	1.8255	أستخدم الدروس المتابعة عبر موقع شبكة المعلومات في تدريس المواد.	١٢
**0.01	86.11	.85505	1.8553	أجيده استخدام برامج تصفّح المعلومات عبر	١٣

شبكة شبكة المعلومات مثل : (Internet Explorer– Netscape)				
**0.01	91.55	.80555	1.8255	أتعامل مع مدونتي على شبكة شبكة المعلومات.
**0.01	85.09	.84854	1.8468	أتعامل مع موقعي التعليمي الرسمي.
**0.01	112.18	.72940	1.8213	أسجل وأشارك في المنتديات التعليمية التخصصية
**0.01	66.29	.89100	1.9277	أتخلص من رسائل البريد الإلكتروني غير المرغوب فيها.
**0.01	107.11	.79311	1.8298	أحمل الملفات download من على الشبكة، أو وضع الملفات Upload عليها.
**0.01	72.59	.85601	1.9191	أبحث عن كلمة أو عبارة داخل صفحة الويب
**0.01	51.79	.98217	2.0340	أستعرض أكثر من موقع في وقت واحد
**0.01	76.54	.85898	1.9617	أتعرف على مكونات العنوان الإلكتروني
**0.01	65.41	.93179	1.9404	أتعرف على عناصر الرسالة الإلكترونية
**0.01	80.90	.87927	1.8681	أوجه رسالة إلكترونية
**0.01	92.88	.87648	1.8128	أدرج صورة في رسالة إلكترونية
**0.01	85.49	.89441	1.8298	أدرج مستندات في رسالة إلكترونية

خامساً: كفايات مرتبطة بتشغيل وتوظيف نظام الويندوز Microsoft Windows في التدريس.

العلامة	قيمة كا ٢١	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعدتني الدراسة في الجامعة على أن تتمو لدي القراءة على:					
**0.01	39.40	1.00249	2.0596	استخدام أدوات نظام التشغيل (Windows) مثل: (قائمة البرامج، المستندات، لوحة التحكم،.....).	١
**0.01	83.79	.82734	1.8723	التعامل مع الملفات سواء: بالحذف، أو النقل، أو النسخ، أو إعادة التسمية.	٢
**0.01	100.75	.78226	1.8298	التعامل مع البرامج في صورها المختلفة: (التشغيل، الإنهاء، فتح مستند، الانتقال بين البرامج.....).	٣
**0.01	93.97	.84360	1.8340	تنشيت بعض البرمجيات والتطبيقات.	٤
**0.01	96.83	.87565	1.8766	حفظ البيانات غير النصية (صور أو ملفات صوتية أو مرئية).	٥
**0.01	96.46	.86499	1.8553	إزالة البرامج الحاسوبية المختلفة.	٦
**0.01	124.71	.83862	1.7277	استخدام برامج الحماية لتفحص وإزالة الفيروسات.	٧
**0.01	109.83	.82672	1.7830	استخدام برامج فك وضغط الملفات.	٨
**0.01	101.69	.85575	1.7872	التعامل مع وحدات التخزين المختلفة مثل: (الأقراص الصلبة، الأقراص المدمجة،.....).	٩
**0.01	104.97	.80727	1.8213	إدارة الملفات وتنظيمها داخل المجلدات.	١٠
**0.01	92.68	.89972	1.8766	استخدام برامج قراءة ملفات الصوت والصورة مثل: (Media Player), (Real Player).	١١

سادساً: كفايات مرتبطة باستخدام برنامج العروض التقديمية البالوربوينت Microsoft PowerPoint في التدريس.

الدلالة	قيمة كا	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعدتي الدراسة في الجامعة على أن تنمو لدي القدرة على:					
**0.01	82.80	.94998	1.8426	إعداد شريحة عرض رئيسة.	١
**0.01	96.39	.89820	1.7915	إعداد عرض بسيط يحوي على نصوص ورسومات.	٢
**0.01	92.47	.88284	1.8085	إضافة الصوت إلى العروض المرئية.	٣
**0.01	94.28	.81750	1.8085	إضافة خصائص التنقل بين الشرائح.	٤
**0.01	100.03	.81176	1.7957	إنtrag شفافيات تعليمية متعددة.	٥
**0.01	109.83	.82348	1.7447	طباعة عدد من الشرائح في ورقة واحدة	٦
**0.01	83.28	.89599	1.8383	ادراج اشكال بيانية توضيحية في الشرائح التعليمية	٧
**0.01	87.30	.87180	1.8255	استخدام قالب خاص يميز دروسي عن دروس غيري	٨
**0.01	88.08	.93025	1.8213	استخدام خاصية الكتابة والتظليل النصي أثناء العرض.	٩
**0.01	128.22	.85720	1.6936	استخدام خاصية إخفاء النص بحرف w أو b أثناء العرض	١٠

سابعاً: كفايات مرتبطة باستخدام برنامج الجداول الإلكترونية Microsoft Excel في التدريس.

العلامة	قيمة كا	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعدتني الدراسة في الجامعة على أن تنمو لدي القدرة على:					
**0.01	73.99 ^a	.91208	1.8809	طباعة البيانات الموجودة في الجدول.	١
**0.01	123.86	.74506	1.7149	إدخال المعادلات في خلايا الجدول اعتماداً على عناوين الخلايا.	٢
**0.01	131.04	.77114	1.7021	تغيير خصائص النص في خلايا الجدول.	٣
**0.01	133.09	.72550	1.7404	تنسيق حدود وخلايا الجدول.	٤
**0.01	113.31	.81154	1.7319	فرز البيانات في الجدول.	٥
**0.01	154.67	.71604	1.6426	تحويل بيانات الجدول إلى رسوم وصور.	٦
**0.01	144.60	.74808	1.6325	استخدام خاصية الجمع التلقائي للبيانات	٧
**0.01	156.37	.71007	1.6085	استخدام خاصية حساب المتوسط والانحراف المعياري للبيانات	٨
**0.01	142.92	.71933	1.6553	استخدام خاصية تعقب التغييرات في المستند	٩
**0.01	179.96	.65890	1.5702	استخدام خاصية دمج الخلايا لتشكيل فوائل وعناوين للجدوال	١٠

ثامناً: كفايات مرتبطة باستخدام برنامج معالج النصوص Microsoft Word في التدريس.

الدالة	قيمة كا٢١	انحراف معياري	متوسط	العبارة	م
ساعدتي الدراسة في الجامعة على أن تتمو لدي القدرة على :					
**0.01	77.596 ^a	.96115	1.8723	القيام بإجراءات حفظ المستند.	١
**0.01	92.336 ^a	.90325	1.8681	القيام بكافة أشكال طباعة المستند.	٢
**0.01	105.409 ^a	.89058	1.7702	تغيير خصائص الحروف (نوع، حجم، ولون الخط....).	٣
**0.01	68.983 ^a	1.00240	1.9106	نقل النص ونسخه.	٤
**0.01	93.902 ^a	.91894	1.8000	إدراج الصور في وثيقة والتعامل معها.	٥
**0.01	103.366 ^a	.89664	1.7660	إدراج الجداول في وثيقة والتعامل معها.	٦
**0.01	81.749 ^a	.92489	1.8723	تغيير خصائص الفقرة (المحاذاة لليمين، لليسار، الوسط....).	٧
**0.01	131.485 ^a	.77225	1.6979	تصحيح الأخطاء الإملائية.	٨
**0.01	149.766 ^a	.75041	1.6723	التعامل مع مربعات النص.	٩
**0.01	100.234 ^a	.86132	1.8000	البحث عن النص واستبداله.	١٠
**0.01	108.813 ^a	.82476	1.7574	اختيار وقص ونسخ ولصق (فقرة، صورة....).	١١
**0.01	127.366 ^a	.86099	1.7191	ترقيم صفحات ملف الـ .Word	١٢
**0.01	133.528 ^a	.82674	1.6936	إدراج جدول إلى ملف الـ .Word	١٣

* ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.01$)

يوضح الجدول (٥) البيانات الوصفية من حيث المتوسط الحسابي والانحراف المعياري

بالإضافة لقيمة ٢١ لاستجابات عينة الدراسة (طلاب العلمي – الأدبي) ووجهة نظرهم نحو

مدى إفادتهم من الدراسة الجامعية بجامعة طيبة في التعامل مع برامج الحاسوب بفعالية، حيث جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (٨) والتي تنص على "أدرك أهم أدوار الحاسوب في تقييم تعلم الطالب" من محور "الكفايات المرتبطة بأهمية الحاسوب في التعليم" بمتوسط قدره (2.1660) وانحراف معياري (0.91644)، وأقل متوسط حسابي في العبارة رقم (١٠) من محور "الكفايات المرتبطة باستخدام الجداول الإلكترونية Excel" والتي تنص على "استخدم خاصية دمج الخلايا لتشكيل فوائل وعناوين للجدول" قدره (1.5702) وانحراف معياري بلغ (0.65890)، ووجود دلالة إحصائية لقيمة كا٢ ما يدل على تتواء وجهة نظر العينة نحو إفادة طلاب جامعة طيبة من دراستهم الجامعية في تحسن كفايات استخدام الحاسوب لديهم.

وبالنسبة للمحور الأول (كفايات مرتبطة بالحاسوب وأهميته في التعليم):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (٨) والتي تنص على "أدرك أهم أدوار الحاسوب في تقييم تعلم الطالب" بمتوسط قدره (2.1660) وانحراف معياري (0.91644)، وجاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (٩) والتي تنص على "أترعرف على أهم أدوار الحاسوب في تنويع مصادر التعلم للطلاب" بمتوسط قدره (2.0340) وانحراف معياري (0.98217).

وبالنسبة للمحور الثاني (كفايات مرتبطة بتقنية المعلومات):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (١) والتي تنص على "أعرف تاريخ تطور الحاسوب." بمتوسط قدره (٢،٠٧٢٣) وانحراف معياري (٠،٠٢٩٠٠)، و جاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (٤) والتي تنص على "أميز بين أوساط التخزين في الحاسوب: (RAM, ROM, HD, FD, CD ROM, TAPES.....)." بمتوسط قدره (١،٦٨٩٤) وانحراف معياري (٠،٨٤٣٠٨).

وبالنسبة للمحور الثالث (كفايات مرتبطة بتوظيف الحاسوب في التدريس):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (١) والتي تنص على "اختار الوسائط التعليمية المتعددة الضرورية". بمتوسط قدره (٢,٠٢٩٨) وانحراف معياري (٠,٨٧٨٩٨)، و جاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (١١) والتي تنص على "أن اصم عروض تدريسية إلكترونية باستخدام أحد برامج العروض شائعة الاستخدام" بمتوسط قدره (١,٧٠٢١) وانحراف معياري (٠,٧١٩٥٣).

وبالنسبة للمحور الرابع (كفايات مرتبطة بشبكة المعلومات والبريد الإلكتروني واستخداماتها في التدريس):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (٢٠) والتي تنص على "استعرض أكثر من موقع في وقت واحد". بمتوسط قدره (٢,٠٣٤٠) وانحراف معياري (٠,٩٨٢١٧)، و جاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (١٠) والتي تنص على "اتعامل مع المكتبات الإلكترونية المستقلة أو الملحة بالجهات التعليمية". بمتوسط قدره (١,٧٤٠٤) وانحراف معياري (٠,٧١٣٦٢).

وبالنسبة للمحور الخامس (كفايات مرتبطة بتشغيل وتوظيف نظام الويندوز Microsoft Windows في التدريس):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (١) والتي تنص على "استخدام أدوات نظام التشغيل(Windows) مثل: (قائمة البرامج، المستندات، لوحة التحكم،.....)" بمتوسط قدره (٢,٠٥٩٦) وانحراف معياري (١,٠٠٢٤٩)، و جاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (٧) والتي تنص على "استخدام برامج الحماية لتفحص وإزالة الفيروسات" بمتوسط قدره (١,٧٢٧٧) وانحراف معياري (٠,٨٣٨٦٢).

وبالنسبة للمحور السادس (كفايات مرتبطة باستخدام برنامج العروض التقديمية الباوربوينت Microsoft PowerPoint في التدريس):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (١) والتي تنص على "اعد شريحة عرض رئيسية". بمتوسط قدره (١,٨٤٢٦) وانحراف معياري (٠,٩٤٩٩٨)، و جاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (١٠) والتي تنص على "استخدام خاصية اخفاء النص بحرف w أو b أثناء العرض" بمتوسط قدره (١,٦٩٣٦) وانحراف معياري (٠,٨٥٧٢٠).

وبالنسبة للمحور السابع (كفايات مرتبطة باستخدام الجداول الإلكترونية Microsoft Excel في التدريس):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (١) والتي تنص على "طباعة البيانات الموجودة في الجدول". بمتوسط قدره (١,٨٨٠٩) وانحراف معياري (٠,٩١٢٠٨)، و جاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (١٠) والتي تنص على "استخدام خاصية دمج الخلايا لتشكيل فوائل وعناوين للجدول" بمتوسط قدره (١,٥٧٠٢) وانحراف معياري (٠,٦٥٨٩٠).

وبالنسبة للمحور الثامن (كفايات مرتبطة باستخدام برنامج معالج النصوص Microsoft Word في التدريس):

جاءت نتائج استجابات العينة في أعلى متوسط حسابي في العبارة رقم (٤) والتي تنص على "نقل النص ونسخه". بمتوسط قدره (١,٩١٠٦) وانحراف معياري (٠,١٠٠٢٤٠)، و جاءت نتائج استجابات العينة في أدنى متوسط حسابي في العبارة رقم (٩) والتي تنص على " التعامل مع مربع النص " بمتوسط قدره (١,٦٧٢٣) وانحراف معياري (٠,٧٥٠٤١).

ومن خلال النتائج السابقة يرى الباحثون أن مستوى إفادة الطلاب من الدراسة في كفايات الحاسوب متباعدة وأن مساهمة الجامعة في إعداد طلابها للتمكن من استخدام الحاسوب في المناحي المختلفة تختلف باختلاف متغيرات مثل التخصص. وهذا ما تبيّنه الإجابة على

باتي الأسئلة، وهذه النتائج تتفق مع دراسة كل من مورال ٢٠٠١ في المكسيك والعلوني ٢٠٠١ في الأردن والهدلق ٢٠٠٢ في الكويت والتي بينت أن هناك تفاوتاً في الفادة من البرامج التعليمية المقدمة من المؤسسات التعليمية عند الطلاب باختلاف تخصصاتهم واتجاهاتهم والإمكانيات المتاحة لهم.

وللاجابة على السؤال الثاني الذي ينص على "ما هو الفرق بين استجابات طلاب الأدبي مقارنة باستجابات طلاب العلمي على بنود الاستبانة؟" فإن الجدول رقم (٦) يبين هذه الفروق.

بعد تطبيق الاستبانة على طلاب القسم الأدبي وعددهم ٢٠٠ طالب وعلى طلاب القسم العلمي وعددهم ٣٥ طالب، تم تطبيق التحليل الأحصائي وظهرت النتيجة كما هو موضح في الجدول رقم (٦)

جدول رقم (٦) الفروق بين استجابات طلاب الأدبي وطلاب العلمي على محاور الاستبانة

الدالة	قيمة "ت"	طلاب العلمي		طلاب الأدبي		المotor
		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
.123	1.548	7.56462	22.8000	8.17583	20.5050	الأول: كفايات مرتبطة بالحاسوب وأهميته في التعليم.
.331	.975	6.07474	20.5429	7.86747	19.1800	ثانياً: كفايات مرتبطة بتقنية المعلومات
.032	2.158	6.80052	22.6000	7.30543	19.7400	ثالثاً: كفايات مرتبطة بتوظيف الحاسوب في التدريس
.007*	2.738	19.09802	55.1714	18.75235	45.7400	رابعاً: كفايات مرتبطة بشبكة المعلومات والبريد الإلكتروني واستخداماتها في التدريس
.016	2.431	23.4857	35	19.7700	200	خامساً: كفايات مرتبطة بتشغيل وتوظيف نظام Microsoft الويندوز Windows في التدريس.

.072	1.810	6.88599	20.2286	8.17487	17.5750	سادساً: كفايات مرتبطة باستخدام برنامج العروض Microsoft PowerPoint في التدريس.
.001*	3.424	5.95050	20.3429	6.57488	16.2714	سابعاً: كفايات مرتبطة باستخدام برنامج الجداول Microsoft الإلكترونية Excel في التدريس.
.081	1.752	9.10554	25.971 4	10.30947	22.7150	ثامناً: كفايات مرتبطة باستخدام برنامج معالج النصوص Microsoft Word في التدريس.
.012	2.528	62.14695	211.14 29	64.84294	181.2814	الاستبانة كل

يوضح الجدول رقم (٦) أن معظم استجابات الطلاب لا فرق ذا دلالة بينها، وأن الفرق الأكبر لصالح طلاب العلمي هو في المحور السابع "كفايات مرتبطة باستخدام برنامج الجداول الإلكترونية Microsoft Excel في التدريس". حيث متوسط طلاب العلمي في مقابل ١٦,٢٧١٤ لطلاب الأدبي بقيمة تتساوي ٣,٤٢٤ وبدلالة عند مستوى ٢٠,٣٤٢٩ . وكذلك في المحور الرابع "كفايات مرتبطة بشبكة المعلومات والبريد الإلكتروني واستخداماتها في التدريس" حيث متوسط طلاب العلمي ٥٥,١٧١٤ في مقابل ٤٥,٧٤٠٠ لطلاب الأدبي بقيمة تتساوي ٢,٧٣٨ وبدلالة عند مستوى ٠,٠٠٧ وهذا يبدو طبيعياً حيث أن البنود الداخلية لكل من هذين المحورين يشتمل على مهارات أقرب إلى الجانب العلمي منها للجانب الأدبي؛ حيث معظم بنود المحور السابع تتعلق بفنونيات استخدام برنامج الحسابات والجدوال Microsoft Excel ومعظم بنود المحور الرابع تتعلق بالاستخدام العلمي للإنترنت والبريد الإلكتروني وكلاهما مرتبط بالدراسة العلمية أكثر منه بالدراسة الأدبية.

ولمعرفة الفرق بين استجابات طلاب العلمي واستجابات طلاب الأدبي في الاستبانة

كل، الجدول رقم (٧) يوضح طبيعة هذا الفرق:

جدول (٧)

دلالة الفرق بين استجابات طلاب العلمي وطلاب الأدبي في استبانة الكفايات في الحاسوب

	F	الدالة	ت	الفرق	الدالة المزدوجة	متوسط الفرق	خطأ الانحراف المعياري	اختبار ت للمتوسطات	
								% الثقة الأدنى	% الثقة الأعلى
القيمة	.120	.729	-2.514	233	.013	-29.65286	11.79496	-52.89127	-6.41445
			-2.588	47.848	.013	-29.65286	11.45909	-52.69479	-6.61093

والجدول (٧) يبين أن قيمة "ت" تساوي 2.5 وهي ذات دلالة عند مستوى 0.013 وهو مستوى يبيّن أن الفرق بين استجابات طلاب العلمي واستجابات طلاب الأدبي فرق ذو دلالة بسيطة وهو لصالح طلاب العلمي. و نستخلص من ذلك أن اتجاهات وميول طلاب العلمي أكثر إيجابية منها لدى طلاب القسم الأدبي. ونرى أن هذه نتيجة طبيعية نظراً لطبيعة دراسة طلاب القسم العلمي التي تحتاج إلى الحسابات والتفكير المنطقي والتحليلي وهي كلها وظائف يمكن للحاسوب أن يفيد فيها هؤلاء الطلاب. أما بالنسبة لطلاب القسم الأدبي فما زالت استجاباتهم تعكس اتجاهات إيجابية تجاه الكفایات في استخدام الحاسوب إلا إنها لا تصل إلى مستوى اتجاهات وكفایات طلاب العلمي و هذا يتضح في البنود التي تركزت فيها استجابات طلاب الأدبي؛ حيث كانت معظم الاستجابات الإيجابية متركزة في استخدام شبكة المعلومات وبرنامج الكتابة في حين أن معظم استجابات طلاب العلمي متركزة في استخدام برنامج الحسابات وبرنامج العروض بالإضافة إلى برامج التصفح على شبكة المعلومات وبرنامج الكتابة.

وهذه النتيجة تتفق مع نتائج دراسات العمري ٢٠٠٩ التي بيّنت أن كفایات استخدام الحاسوب متوافرة بدرجة متوسطة لدى معلمي المرحلة الثانوية بمحافظة المخواة بالمملكة العربية السعودية ، ونتائج دراسة الناعبي ٢٠١٠ التي بيّنت ضعف كفایات استخدام الحاسوب لدى معلمي ومعلمات التعليم الأساسي بسلطنة عمان ودراسة نلسون ٢٠٠٨ التي بيّنت أن مؤسسات التعليم العالي تعاني من عدم كفاءة أعضاء هيئة التدريس والطلاب في استخدام تقنيات التعلم الإلكتروني ودراسة عرمان ٢٠٠٧ بفلسطين التي بيّنت أن امتلاك طلاب الدراسات العليا في جامعة القدس لمهارات استخدام الحاسوب كانت متوسطة.

ثانياً: نتائج اختبار كفايات التدريس بالحاسوب:

طبق الاختبار على نفس العينة التي استجابت لاستبيانة الكفايات في استخدام الحاسوب؛ وهم ٢٠٠ طالب بالقسم الأدبي و٣٥ طالب بالقسم العلمي. تم تطبيق الاختبار على عينة البحث وتم استخدام معيار المئينات لتحليل نتائج الاختبار. والجدول (٨) بين هذه الفروق جدول (٨) الفروق المئينية بين طلاب المجموعتين في اختبار كفايات التدريس بالحاسوب

المئينات	٥	١٠	٢٥	٥٠	٧٥	٩٠	٩٥	الدرجة الكلية للاختبار
طلاب أدبي	١٨	١٨	٢٠	٢٥	٣٣	٤٥	٥٥	٥٩
طلاب علمي	٣٦	٣٦	٤٧	٤٧	٥٢	٥٨	٦٨	٧٨

يتضح من الجدول السابق أن طلاب الأدبي الحاصلون على أقل درجة (١٨ من ١٠٠) أفضل من %٥ من عينة طلاب الأدبي، والحاصلون على أعلى درجة (٩٥ من ١٠٠) أفضل من %٩٥ من عينة طلاب الأدبي، أما بالنسبة لطلاب علمي فإن الطلاب الحاصلون على أقل درجة (٣٦ من ١٠٠) أفضل من %٥ من عينة طلاب العلمي، والحاصلون على أعلى درجة (٧٨ من ١٠٠) أفضل من %٩٥ من عينة طلاب العلمي، ويتبين مما سبق تدني درجات عينة الدراسة في اختبار كفايات التدريس بالحاسوب، وإن كانت درجات طلاب العلمي أفضل إلى حد ما من طلاب الأدبي.

والجدول (٩) يبين الفروق بالنسبة المئوية بين طلاب المجموعتين في اختبار كفايات التدريس بالحاسوب:

جدول (٩)

الفروق بالنسبة المئوية بين طلاب العلمي والأدبي في اختبار التدريس بالحاسوب

الفئة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	متوسط الخطأ في الانحراف المعياري
الأدبي	200	36.105	13.93034	.98502
العلمي	35	53.200	10.59634	1.79111

ويتبين من الجدول رقم (٩) أن متوسط درجات طلاب العلمي يساوي ٥٣.٢% في حين أن متوسط درجات طلاب الأدبي يساوي ٣٦.١ وهو فارق كبير بين المجموعتين. ولبيان دلالة هذا الفرق تم حساب قيمة "ت" بين المجموعتين مستخدمين اختبار "ت" ذي المجموعتين المستقلتين. والجدول (١٠) يبين دلالة هذا الفرق:

جدول (١٠)

دلالة الفرق بين استجابات طلاب العلمي وطلاب الأدبي في اختبار التدريس بالحاسوب

F	الدالة	ت	فرق	الدالة المزدوجة	متوسط الفرق	خطأ الانحراف المعياري	اختبار ت للمتوسطات	
							% ٩٥ الأدنى	% ٩٥ الأعلى
5.090	.025	6.914	233	.000	-17.09500	2.47267	-21.96665	-12.22335
		-	56.789	.000	-17.09500	2.04410	-21.18857	-13.00143
		8.363						

والجدول (١٠) يبين أن قيمة "ت" تساوي ٨.٣٦ وهي ذات دلالة عند مستوى 0.000 وهو مستوى يبين أن الفرق بين استجابات طلاب العلمي واستجابات طلاب الأدبي فرق ذو دلالة عالية جدا وهذا الفرق هو لصالح طلاب العلمي. و نستخلص من ذلك أن كفايات طلاب العلمي العملية في التدريس باستخدام الحاسوب أكثر منها لدى طلاب القسم الأدبي. وهي نتيجة تتفق مع معظم الدراسات السابقة من مثل دراسة الزهراني ٢٠٠٩ التي بينت أن كفايات التدريس بالحاسوب متوفّرة لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية

بنسبة عالية تزداد بتغير سنوات الخبرة، ودراسة عبد الكريم ٢٠٠٠ التي بينت ارتفاع مستوى معلمي الرياضيات والعلوم في استخدام شبكة المعلومات، ودراسة كيوسادا ٢٠٠١ التي بينت تحسن اداء معلمي الرياضيات بعد برامج التنمية المهنية عبر شبكة المعلومات.

كما أنه يبدو أن طبيعة عمل الطلاب المعلمين في الأقسام العلمية أكثر ارتباطاً بعملية استخدام الحاسوب، لعرض الصور والعرض التوضيحية واجراء الحسابات وحل المعادلات وبيان الفروق في الأشكال الهندسية والأبنية المنطقية. في حين أن طبيعة الدراسات الأدبية تعتمد إلى حد كبير على التواصل المباشر والتأثير اللفظي والارتباط بشخصية المعلم ونبرات صوته وأيماعته وأشارته غير اللفظية أكثر مما ترتبط بعرض معين. وهذا يتفق كذلك مع دراسة آل محيى ٢٠٠٢ التي بيت ضعف توافق كفايات تقنية الحاسوب وشبكة المعلومات لدى طلاب كلية المعلمين بأبها.

ثالثاً: نتائج ارتباط استجابات الطلاب في الاستبانة والاختبار:

لبيان هل هناك ارتباط بين اتجاهات الطلاب تجاه استخدام الحاسوب ودرجاتهم الفعلية في اختبار التدريس بالحاسوب، تم حساب معامل الارتباط كما هو مبين في الجدول رقم (١١) لطلاب القسم الأدبي

معامل الارتباط بين استجابات طلاب الأدبي في الاستبانة وفي الاختبار				
		استبيان الأدبي	اختبار الأدبي	
استبيان الأدبي	معامل بيرسون		1	.026
	الدالة			.712
	العدد	200	200	
اختبار الأدبي	معامل بيرسون	.026	1	
	الدالة	.712		
	العدد	200	200	

وفي الجدول رقم (١٢) لطلاب القسم العلمي

معامل الارتباط بين استجابات طلاب العلمي في الاستبانة وفي الاختبار			
	استبيان العلمي	اختبار العلمي	
استبيان العلمي	معامل بيرسون	1	.067
	الدالة		.701
	العدد	35	35
اختبار العلمي	معامل بيرسون	.067	1
	الدالة	.701	
	العدد	35	35

ومن الجدولين رقم (١١) و (١٢) يتبين لنا أن معامل ارتباط بيرسون بين استجابات طلاب الأدب في الاستبانة وبين استجاباتهم في اختبار التدريس بالحاسوب يساوي 0.26 وهو ارتباط ذي دلالة عالية عند مستوى 0.712 وأن معامل الارتباط بين استجابات طلاب العلمي في الاستبانة وبين استجاباتهم في اختبار التدريس بالحاسوب يساوي 0.67 وهو ارتباط ذي دلالة عالية عند مستوى 0.701. ويتبين لنا أن اتجاهات الطلاب المعلمين تجاه استخدام الحاسوب يرتبط ايجابياً مع كفاياتهم في التدريس باستخدام الحاسوب، وهذا يعني أنه كلما زاد اتجاه واهتمام الطالب المعلم باستخدام الحاسوب، كلما زادت كفاياته في تفعيل هذه المعرفة وهذا الميل في استخدام الحاسوب في التدريس.

وهذا يتفق مع نتائج دراسات شنطاوي ٢٠٠٧ التي بينت ضعف أداء المعلمين بناء على تصور طلبهتم بجامعة اليرموك. كما تتفق مع نتائج دراسة مورال ٢٠٠١ التي بينت أن ذوي الخبرة في استخدام الكمبيوتر أكثر دافعية لاستخدام الحاسوب في التدريس من الأقل خبرة. إلا أنها تختلف مع نتائج دراسة المعولي ٢٠٠٠ التي بينت أن المعلمين العمانيين يمتلكون الكفايات التقنية بدرجة كبيرة في حين أنهم يمارسونها بدرجة ضعيفة، وربما يكون السبب في ذلك متغيرات أخرى ترتبط بطبيعة النظام التعليمي والاجتماعي والاقتصادي في السلطنة.

توصيات ختامية:

بناء على نتائج الدراسة نقدم التوصيات التالية:

- ١- من الضروري الاهتمام بتوصيف مقرر طرق التدريس باستخدام الحاسوب في المساقات المختلفة بجامعة طيبة على وجه الخصوص وفي الجامعات السعودية على وجه العموم. وذلك حتى تتوافق المهارات المطلوب من الطالب المعلم أداءها في التربية العملية مع الكفايات الفعلية الموجودة لديه في استخدامه للحاسوب.
- ٢- ينبغي تكامل مقرر الحاسوب ١٠١ الذي يقدم كمقرر عام لكل طلاب الجامعة مع طبيعة عمل الطلاب المعلمين في كلية التربية بالتركيز على البرامج والبرمجيات التي سوف يستخدمونها في أثناء تدريبيهم على التدريس.
- ٣- ينبغي التحول النوعي في مقررات التدريس بالحاسوب وذلك بتدعم الجانب العملي أكثر من الجانب النظري وذلك بتخفيف العبء النظري عن كاهل الطلاب وتوجيه طاقاتهم نحو الابداع في اعداد الدروس وتنفيذها باستخدام الحاسوب.
- ٤- من المهم اسناد مقرر استخدام الحاسوب في التعليم لكل تخصص نوعي في التربية على حدة وتجنب تقديمها كمقرر عام في التعليم، وذلك لأن لكل تخصص متطلباته الخاصة وبرمجياته المتفردة المناسبة لمفردات ذلك التخصص ومحتواه. وبذلك تتعاظم اسقادة الطالب من المقرر نظرياً وعملياً.
- ٥- ينبغي استخدام كتب تعليمية حديثة في مجال استخدام الحاسوب في التعليم لما تتمتع به من جانبية وحسن طباعة واستخدام لمستحدثات التقنيات في التخصصات النوعية وببعضها مهيكل على شبكة شبكة المعلومات وببعضها مجهز بآلية توليد الاختبارات Test generator وتجهيز العروض باستخدام برامج مختلفة من مثل Director, Authorware.
- ٦- التوجه نحو استخدام تطبيقات موقع التواصل الاجتماعي للاستفادة منها في تعليم المواد المختلفة من مثل برامج ومواقع الـ Facebook, Twitter, Blogs, Wikis, webcasts, flickers

المراجع:

أولاً: المراجع العربية:

الإدارة العامة للإشراف التربوي (١٤٢٧). دليل مفاهيم الإشراف التربوي، الإدارة العامة للإشراف التربوي، الرياض، مطبع الجaser.

آل محيا، عبد الله يحيى حسن (٢٠٠٢). مدى توافق كفايات تقنية الحاسوب وشبكة المعلومات لدى طلاب كلية المعلمين بأبها، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية، جامعة الملك سعود.

أمانى قرنى إبراهيم (١٩٩٩). تقويم أداء معلم الحاسوب فى المدارس الثانوية فى ضوء الكفايات النوعية الازمة له ، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية : جامعة القاهرة ، ص ص ١٤٥-١٤٩.

بدوى، محمد محمد عبدالهادى (٢٠١٠) فعالية تدريس وحدة مقرحة بالتعليم الالكتروني في تنمية مهارات استخدام برامج ادارة المحتوى وتعديل انماط القصص المعرفى لدى طلاب الدبلوم التربوي واتجاهاتهم نحوه، مجلة التربية - كلية التربية - جامعة الازهر، العدد (١٤٤) الجزء الثاني، ص ٢٢٣ - ٤٦ .

البياري، فهد عبد الله ذيب (١٩٨٨). الكفايات التعليمية الأساسية الازمة لمعلم المرحلة الثانوية لاستخدام الحاسوب كتقنية في التدريس الصفي ومدى توافرها له. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، الأردن.

التوثيق التربوي،(٤٠٠٢). الادارة العامة للدراسات والبحوث التربوية، مركز التطوير التربوي، وزارة التربية والتعليم، العدد (٤٩).

جامع، حسن؛ الشاهين، حصة؛ الهادي، فوزية (١٩٨٤). الكفاءات التدريبية الازمة لمعلم المرحلة الابتدائية في دولة الكويت. المجلة التربوية، السنة الأولى العدد الثاني، ص ٥٩-٩٠ .

جامعة القدس المفتوحة (١٩٩٣). برنامج التربية طرائف التدريس والتدريب العامة. عمان
جامعة القدس المفتوحة.

الحكمي، إبراهيم الحسن (٢٠٠٤). الكفاءات المهنية المطلوبة للأستاذ الجامعي من وجهة نظر طلابه وعلاقتها ببعض المتغيرات. رسالة الخليج العربي، العدد (٩٠)، السنة (٢٤)، ص ٥٦-١٣ .

الخطيب، أحمد، والخطيب، رداح (١٩٨٦). اتجاهات حديثة في التدريس، الرياض: مطبع الفرزدق.

الخطيب، أحمد، والخطيب، رداح (٢٠٠٦). الحقائب التدريبية. عمان الأردن، عالم الكتب الحديثة، إربد، الأردن، جرار للكتاب العالمي.

الدوسرى، عبد الله جديع (٢٠٠٥): "الاحتاجات التدريبية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية في مجال استخدام الحاسوب الآلي في التدريس"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود.

رزق، محمد عبدالسميع (٢٠٠٦). مدى فاعلية برنامج للتدريبات التربوية على تعزيز الكفايات المهنية لمعلم التعليم الأهلي بالمملكة العربية السعودية. مجلة كلية التربية - جامعة المنصورة، العدد (٦٢)، الجزء الثاني، سبتمبر، ص ١ - ٣٧.

رشدي، طعيمة (٢٠٠٦). المعلم كفاياته إعداده تدريبية، ط٢، القاهرة: دار الفكر العربي. زين الدين، محمد محمود (٢٠٠٧). كفايات التعليم الإلكتروني. جدة: خوارزم العلمية للنشر والتوزيع.

زينب محمد الفقاوي (٢٠٠٧) : تحليل مقرر تقنيات المعلومات للصف الحادي عشر في ضوء معايير الثقافة الحاسوبية ومدى اكتساب الطلبة لها . رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية بغزة .

السخي، خالد أحمد (٤٢٢هـ): اتجاهات حديثة في إعداد معلم المستقبل، مجلة عجمان للدراسات والبحوث، العدد الأول.

سلامة، عبد الحافظ محمد جابر (٢٠٠٥). مدى أهمية الكفايات التعليمية الأساسية لتدريس الحاسوب الآلي ومارستها من وجهة نظر هيئة تدريس الحاسوب بكليات المعلمين في المملكة العربية السعودية. في: <http://faculty.ksu.edu.sa>

شطناوي، نواف موس (٢٠٠٧) تصورات طلبة جامعة اليرموك لدرجة استخدام تقنيات المعلومات في التعليم الجامعي ومدى اختلافها باختلاف بعض المتغيرات، مجلة العلوم التربوية العدد (١٢)، ص ٢٤٣-٢٧٤.

الشيخ، عبدالله محمد، وعبدالموجود، محمد عزت، ورمضان، كافية (١٩٨٩). إعداد المعلم وتدريبه في الكويت "دراسة نقويمية". الكويت، مطبع الكويت تايمز.

صابر جمعان الزهراني (٢٠٠٩). درجة توافق كفايات استخدام الحاسوب لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة أم القرى.

طابع، أنيس (١٩٩٩). دراسة ميدانية لممارسة معلمي المواد الاجتماعية للكفايات الوظيفية الرئيسية وعلاقتها بالشخص والخبرة في المدارس الثانوية بعدن. مجلة جامعة عدن للعلوم الاجتماعية والإنسانية المجلد الثاني، والعدد الثالث يناير، يونيتو، ص ١١٣-١٤٣.

عبد الكرييم، سعد خليفة (٢٠٠٠). أثر استخدام شبكة المعلومات على تنمية مهارات الاتصال العلمي الإلكتروني لدى معلمي العلوم والرياضيات، مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، العدد (٣).

العجلوني، خال (٢٠٠١م): "استخدام الحاسوب في تدريس مادة الرياضيات لطلبة المرحلة الثانوية في مدينة عمان"، مجلة دراسات العلوم التربوية، الجامعة الأردنية، العدد (١)، المجلد (٢٨)، ص ٨٥-١٠١.

عدس، محمد عبد الرحيم (١٩٩٦). المعلم الفاعل والتدريس الفعال، ط١، عمان، الأردن، دار الفكر.

عرمان، محمد عبد الرحمن (٢٠٠٧م): "مدى امتلاك طلبة الدراسات العليا في قسم التربية في جامعة القدس لمهارات استخدام الحاسوب"، مجلة اتحاد الجامعات العربية، الأمانة العامة لاتحاد الجامعات العربية، العدد (٤٨)، ص ٣١٩-٣٤٦.

العمري، أكرم محمود، العمري، محمد عبدالقادر (٢٠٠٦). توجهات معلمي المدارس الأساسية في مديرية تربية إربد الأولى نحو تنمية الموارد البشرية لاحتياجات التعلم الإلكتروني مجلة العلوم التربوية والنفسية المجلد السابع، العدد الثاني، ص ١٥٥-١٧٧.

العمري، علي بن مردود موسى (٢٠٠٩). كفايات التعليم الإلكتروني ودرجة توافرها لدى معلمي المرحلة الثانوية لمحافظة المخواة التعليمية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية - جامعة أم القرى.

الفتلاوي، سهيلة محسن (٢٠٠٣م): كفايات التدريس: المفهوم، التدريب، الأداء، عمان، دار الشروق.

الفقيه، عبد الباسط عبد الله (٢٠٠٣). برنامج مقترن لتنمية بعض الكفاءات في مجال تقنيات التعليم لدى معلمي التعليم الأساسي أثناء الخدمة بالجمهورية اليمنية، رسالة ككتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، معهد الدراسات التربوية.

- قطيط، غسان يوسف (٢٠١١). حوسبة التدريس، عمان، دار الثقافة لنشر والتوزيع.
- قدليل، يس عبدالرحمن (٢٠٠٠) التدريس وإعداد المعلم، ط٣، الرياض، دار النشر الدولي.
- محمد مصطفى عبدالسميع، وحالة، سهير محمد (٢٠٠٥). إعداد المعلم تتميته وتدربيه. عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- المحسين، ابراهيم بن عبدالله (٢٠٠٠). واقع ومعوقات استخدام الحاسوب في كليات التربية بالجامعات السعودية. المجلة التربوية مجلد (١٥)، العدد (٥٧)، ص ٣١-٧٠.
- مرعي، توفيق (١٩٨٣). الكفايات التعليمية في ضوء النظم، عمان : دار الفرقان.
- مرعي، توفيق (١٩٨٣). الكفايات التعليمية في ضوء النظم، عمان، الأردن، دار الفرقان للنشر والتوزيع.
- مرعي، توفيق (٢٠٠٣). شرح الكفايات التعليمية. عمان، دار الفرقان للنشر والتوزيع.
- مشروع الاختبارات الكفايات الأساسية للمعلمين (١٤٣٢) مناهج، مجلة الادارة العامة لمناهج، وزارة المعارف، العدد (٢)، ص ٢٠ - ٢٢.
- المناعي، عبد الله سالم (٢٠٠٠). الكفايات الازمة لمعلم الحاسوب بمراحل التعليم العام، حولية كلية التربية - جامعة قطر، العدد ١٦، ص ٢١-٥٢.
- المناعي، عبد الله سالم (٢٠٠٠). الكفايات الازمة لمعلم الحاسوب بمراحل التعليم العام. حولية كلية التربية بجامعة قطر، العدد (١٦). ص ٢١-٥٢.
- المنظمة العربية للتربية للثقافة والعلوم، وحدة البحوث التربوية (١٩٨٢) . الكفايات البشرية في قطاع التعليم قبل الجامعي تونس.
- المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية جامعة حلوان(١٩٩٩). تطوير نظم إعداد المعلم العربي وتدربيه مع مطلع الألفية الثالثة. القاهرة- جامعة الدول العربية من ٢٦:٢٧ مايو.
- الناعبي، سالم بن عبدالله (٢٠١٠). واقع استخدام تقنيات المعلومات والاتصال وعوائق الاستخدام لدى عينة من معلمي ومعلمات مدارس المنطقه الداخلية بسلطنة عمان . مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد (١١) العدد (٣) ص ٤١-٧٤ .
- الناقة، محمود كامل (١٩٨٧) البرنامج القائم على الكفايات أنسه وإجراءاته. القاهرة، مطبع الطوبجي.

النجار، حسن عبد الله محمد. (١٩٩٧). مدى توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمي مرحلة التعليم الأساسي في الأردن ودرجة ممارستهم لها من وجهة نظر المعلمين أنفسهم. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

نشوان، يعقوب، والشعوان، عبد الرحمن (١٩٩٠م). "الكفايات التعليمية لطلبة كليات التربية بالمملكة العربية السعودية"، مجلة جامعة الملك سعود، جامعة الملك سعود، ج (٢).

الهلاق، عبد الله عبد العزيز (٢٠٠٢م). "مدى معرفة معلمي ومعلمات العلوم بدولة الكويت بمهارات الحاسوب وبرمجيات وكثافة استخدامهم له في التدريس"، مجلة جامعة الملك سعود، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية، الرياض، جامعة الملك سعود، المجلد (١٥)، ص ٦٣٩ - ٧٠٩.

وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٨). معايير عناصر العملية التعليمية، الجزء الأول، ط١، المملكة العربية السعودية.

وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٨). معايير عناصر العملية التعليمية، الجزء الأول، ط١، المملكة العربية السعودية.

وزارة المعارف، الادارة العامة لتقنيات التعليم (٢٠٠٣). الكفايات المقترحة لمعلم المستقبل ضمن مشروع التطوير الشامل لمراكز مصادر التعلم. ورقة غير منشورة، وزارة المعارف، المملكة العربية السعودية.

وشاح، هاني عبدالله (٢٠٠٧). درجة تطبيق المعلمين للكفايات التقنية التعليمية المبنية على اقتصاد المعرفة من وجهة نظر المشرفين التربويين في الأردن. مجلة كلية التربية - جامعة عين شمس، العدد (٣١) الجزء الأول.

ياخي حسين (٢٠٠٥). مشروع تجريبي لاستخدام تقنيات المعلومات والاتصال في مدارس لبنان الرسمي في: الهيئة اللبنانيه للعلوم التربويه والتليم وتقنيات المعلومات في البلدان العربية قضايا واتجاهات. الكتاب السنوي الرابع. الهيئة اللبنانيه للعلوم التربوية.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Al-Naibi, S.(2002). An Investigation of the Provision of Information and Communication Technology in Initial Teacher Education in Oman. Unpublished Ph.D. thesis school of Education, University of Birmingham, Uk.
- Anandan, k. & Kelly,(1982) T. teaching and technology. Closing the gap, Technological Horizons in Education Journal, 10 (2):84-90.
- Andrew, R.B.(1996). Developing Computer Competencies Among Special Needs Educators, Learning and Leading with Technology, Vol.23, No. 6.
- Ayersman, David, J, & Others, (1996), Creating a Computer Competency Requirements for Mary Washington College Stadents, ED 405810.
- Bennett, Frederick (1997): Why Computers are Ineffective today? [on-line]. Journal of Science Education and Technology. Available <http://www.access.Apo.Gow>
- Benson, G.M. (1984) Enhancing learning opportunities through the challenge of Technology. NASSP Bulletin, 68: 64-77 Nov.
- Boling, Charlotte Jones, C.J,(2002). How 61. Does an Online Professional Development Program support Teacher Change? Ph.D., the university southern Mississippi (DAI-A 63104, P. 1289, OCT).
- Bruwelheide, J. H.(1992) Teacher Competencies for Micro Computer use in The Classroom; A literature Review. *Educational Technology*, 22(10): 29 – 31.
- Chen.J.W.(1985). Computer Related competencies Needed by secondary school Teachers in Taiwan. (Ph.D.Thesis, Texas A and M university, 1984) Dissertation Abstracts International. 45(7) 2070 A.
- Cuban , L. (2001) . Oversold & Underused : computers in the Classroom . lamb ridge , MA: Harvard University Pres .
- David G. Joh (1989).“ Computer Assisted Instruction In Germany” Canadian Modern Language Review; Vol. 41NO. 1, p53.
- Helen, J. Forgaz & Nike, Prince (2002): "Computer for secondary mathematics who uses them and how. Deakin University.
<http://www.aare.educ.au/01pap/for01109.htm>
- Hodgkinson, K. & Philwild, A. (1994). "Tracking The Development of Student Information Technology Cabability, it in Primary

- years", Journal of Information Technology for Teacher Education, Vol. 3, No.1.
- Holt, J.D. (2002).The Determination of Computer Competencies Needed by Classroom Teachers, ERIC Document Reproduction Services, No. ED410955.
- Hudson, C.J.(1994) Teacher Competencies Needers to Utilize Microcomputer in Vocational agriculture Ph.D Thesis, Virginia polytechnic Institute and state University. Dissertation Abstracts International 45(1):55 A.
- International Society for Technology in Education,(ISTE) (2000). ISTE Recommend Foundations in Technology for All Teachers, at: <http://iste.org/standards/ncate/found.html>.
- Mims.M.T. (1994) computer competencies for school Administrators. (PH.D. Thesis, North Texas University, 1983) Dissertation Abstracts International, 44(8): 2379 A.
- Montague, E.C.and king, R.A,(1995) which computer Competencies are most Needed by school Managers A comparison of the view of computer Experts and school principals. Educational Technology.25 (8):25 –30.
- Morales, Cesáreo,(2001). Research on the Atitudes To ward Technology in Education. The Mexican Experience, 7th World Conference on Computers in Education, WCCE2001, Networking the Learner, July 29-August 3, 2001-Copenhagen, Denmark, Retrieved; August, 10, 2004 From: www.ijtl.unt.edu/iittl/presentations/wcce/wcce01/mexicanexp.doc
- Nelson, M.(2008) Is H IGHER Education Ready To Switch to Digital Course Materials? The Cost of Textbooks is Driving Electronic Solutions. Chronicle of Higher Education,55 (14), 29- 38 .
- Oliver, R. (1994)."Information Technology Courses in Teacher Education The Need for Integration", Journal of Information Technology for Teacher Education, Vol. 3, No.2.
- Pamela, L.S. (2000). "How Pre-Services Teachers Incorporate Technology into Lessons During Their Practice Teaching Experience: an Intrinsic Case Study", PhD, The University of Nebraska,

Lincoln. At: <http://www.lipumi.com/dissertations/preview-all9977024>

Pelgrum , W .(2001) . Obstacles to the Integration of ICT in Education : Results from a worldwide Educational Assessment . Computer & Education , 37, 163 – 178

Pogrow, S. (1983) Education in the computer Age: Issues of the policy, practice and Reform .Beverly hills. Sage publisher

Quesada. A, et al, (2001). A Case Study in Professional Development Establishing an Online Mathematics Community, Ohio Journal of School Mathematics; n 44.

Roden, Thomas. J. (May, 2000): Computer Skills for Pre- Service: Perceptions and implications for Curriculum development (Dissertation for Doctoral of Philosophy in Education Indiana University of Pennsylvania.

Sager, G., et al. (1991), "Promoting Faculty Use of Instructional Technology At Arizona State University". (*Eric, No. Ed 3413930*).

Spuk, D.W. And Atkinson,(1985) Admistrative uses of the Microcomputers, *AEDS Journal*, 17:83-90 .

Wang, Yu- Mei; Holthaus, Patricia (1997): Student Teacher's computer Use during Practicum. [Available online]. Retrieved January 20, 2006 from <http://www.eric.ed.gov>.