

Palestinian Journal for Open Learning & e-Learning

Volume 3 | Number 6

Article 4

January 2012

The Effect of Using the Method of E-learning in Teaching Science on the Achievement of Learners at Al-Quds Open University

Wafa AbuAqel

Al-Quds Open University/Palestine, waqel@qou.edu

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/jopenres>

Recommended Citation

AbuAqel, Wafa (2012) "The Effect of Using the Method of E-learning in Teaching Science on the Achievement of Learners at Al-Quds Open University," *Palestinian Journal for Open Learning & e-Learning*: Vol. 3 : No. 6 , Article 4.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/jopenres/vol3/iss6/4>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Palestinian Journal for Open Learning & e-Learning by an authorized editor. The journal is hosted on Digital Commons, an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, dr_ahmad@aaru.edu.jo.



أثر استخدام التعلم الالكتروني في تدريس العلوم على التحصيل الدراسي لدى دارسي جامعة القدس المفتوحة

د. وفاء أبو عقل*



* أستاذ مساعد / برنامج التربية / منسقة تخصص المرحلة الأساسية الدنيا / منطقة رام الله والبيرة التعليمية / جامعة القدس المفتوحة.

ملخص:

هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام التعلم الإلكتروني في تدريس العلوم على التحصيل الدراسي لدى دارسي جامعة القدس المفتوحة. وتكون مجتمع الدراسة من دارسي جامعة القدس المفتوحة المسجلين في الفصل الثاني من العام الدراسي (08/09)، وقد استخدم المنهج الوصفي التجريبي، وبعد الانتهاء من جمع البيانات، تم التحليل الإحصائي: (T-test). (Man wityen- test). للتعرف إلى أثر تطبيق التعلم الإلكتروني، وذلك عن طريق المقارنة بين متوسط الأداء البعدى لأفراد المجموعة التجريبية ومتوسط الأداء لأفراد المجموعة ، وأسفرت الدراسة عن: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). بين أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الضابطة في كل من الأنشطة والاختبار التحصيلي، ولصالح المجموعة التجريبية، والجنس في الاختبار التحصيلي، ولصالح الاناث.

ولم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية على الأنشطة تعزى لمتغير الجنس.

Abstract:

This study aimed at discovering the effect of using the method of e-learning in teaching Science on the achievement of learners at Al-Quds Open University. The population of the study consisted of all the learners at Al-Quds Open University in the second semester of the year 2008/2009 traditional way. Research Methodology approached were : experimental and descriptive. The (T-test) & (Man witeny-test) were applied after the collection of all data to detect the effect of using e-learning by comparing the means of the achievement test and the e activities and the assignments for both groups: the experimental and the controlled. The results of the study showed that there were statistically significant differences at the level of ($\alpha \leq 0.05$) between the two groups in the achievement test and the e activities and the assignments in favor of the experimental group ,and there were statistically significant differences between the two groups due to the gender variable, in favor of Famle .

Yet there were no statistically significant differences between the two groups due to the gender variable.

مقدمة:

يشهد العالم اليوم ثورة تقنية وتقنولوجية عارمة كبيرة ظهرت آثارها بشكل واضح على مناحي الحياة السياسية والاجتماعية الاقتصادية والتربوية، مما استدعى إدخال تعديلات جذرية وملموسة في السياسات والخطط التعليمية للدول، وأساليب تفكيرها، وطرق حلها للمشكلات، وقد ساعد التطور التقني والاتصالات الحديثة في التفكير بجدية بإعادة النظر في تشكيل المؤسسة التعليمية بتوفير بيئات وطرق جديدة للتعلم، مما مهد لظهور نمط جديد من أنماط التعلم وهو التعلم الإلكتروني (e-Learning) (زين الدين، 2006).

ولا يشترط التعلم عن بعد التواجد المتزامن للمتعلم مع المعلم في المكان نفسه، كما هو الحال في التعلم التقليدي، لذا فلا بد من توافر وسيط بين المعلم والمتعلم ، ولهذه الوساطة أوجه تقنية وبشرية وتنظيمية، ويز بشكل جلي استخدام الحاسوب والانترنت كجزء أساسي في النظام التعليمي، كأحدث الطرق المبتكرة في الاتصالات، وفي مجال التعليم، إذ يستند على قاعدة من النظريات والممارسات الجديدة التي تهدف إلى تفعيل دور المتعلم في العملية التعليمية التعليمية كأحد ركائزها الأساسية، ووفق رؤية تربوية شاملة لكل المناهج والأساليب (النجمي وزملاءه، 2011).

وقد تعددت تعاريفات التعلم الإلكتروني، ولكن إجماعاً بدا بين الخبراء والباحثين والتربويين حول ماهية التعلم الإلكتروني، فهو مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية المناسبة لتحقيق التعلم المعزز والمدعم بالتقنيات الفائقة Hypermedia، وتعد تقنية المعلومات الإلكترونية وما يرافقها من وسائل متعددة من أنجح الوسائل لتوفير البيئة التعليمية الملائمة (زين الدين، 2006)، فيوفر للمتعلم أفضل الطرائق والوسائل والتقنيات لخلق بيئه تعليمية تعلميّة تفاعلية تجذب اهتمام المتعلم، وتحثه على تبادل الآراء والخبرات (join, 2003)، إذ من خلاله يمكن الوصول إلى المتعلم في أي مكان عبر شبكة الانترنت سواء كان عن بعد أم داخل الغرف الصفية من أجل تصميم المحتوى التعليمي للمتعلم، وتقديمه في بيئه تعليمية افتراضية بديلة عن التفاعل وجهاً لوجه، ولعل ممارسة المتعلم لفعاليات الالكترونية المتنوعة، والالتقاء وجاهياً مع مشرفه وزملاه والتفاعل معهم، يفضي إلى بروز نمط آخر يدعى التعليم المدمج (Blended Learning)، وهو النمط الذي تتبناه جامعة القدس المفتوحة (الموسى والبارك، 2005).

ويؤكد لارسن وسونج (2009) أن التعلم الإلكتروني المدمج يحسن من أداء الطلاب، ويزيد من تحصيلهم للمادة الدراسية، كما أن هذا التحسن في أداء الطلبة يمكنه في الدور الذي يلعبه التعلم المدمج في تحسين التعليم، وتجوييد مخرجاته، وتعدد مصادر المعرفة والمعلومات، ومراعاته الفروق الفردية، وزيادة فرص التعلم المستمر.

أما سلامة وزملاؤه (2008: 31 - 32) فيرى أن التعلم الإلكتروني يتميز بسهولة تحدث وتعديل المعلومات المقدمة، ويزيد من إمكانية التواصل لتبادل الآراء والخبرات ووجهات النظر بين الطالب ومعلميهم، وبين الطالب وبعضاً منهم، ويتيغل على مشكلة الأعداد المتزايدة مع ضيق قاعات الدراسة، ويمد الطالب بالتجذية الراجعة المستمرة خلال عملية التعلم، وتتنوع مصادر التعلم المختلفة، والتعلم في أي وقت وأي مكان وفقاً لقدرتة، واعتماده على الوسائل المتعددة في إعداد المادة العلمية، وتقليل الأعباء الإدارية على المعلم، وتعدد طرق تقييم الطلاب.

بين المبيرك (2004) دور التعلم الإلكتروني في بناء الفرد ذاتياً، وذلك من خلال مشاركته في نشاطات التعلم، مما يحفز الطالب على الإقبال على التعلم بسبب امتلاكه مهارة كيفية التعلم، الأمر الذي يعزز الدوافع الاتجاهات الإيجابية المناسبة لعملية التعلم، ويساعد في تطويره واعتماده على ذاته.

وقد حرصت جامعة القدس المفتوحة على مسيرة التطور التقني والتكنولوجي العالمي، وانسجاماً مع رؤيتها في تبني فلسفة التعليم المفتوح، طرحت الجامعة عدداً من المقررات الدراسية لتدريس بطريقة تدمج بين التعلم التقليدي بأشكاله المختلفة والتعلم الإلكتروني بأنماطه المتنوعة، رغبة في زيادة فاعلية الموقف التعليمي، وتوجيه مخرجات التعلم.

وفي ضوء نتائج الدراسات السابقة المتعلقة بالتعلم الإلكتروني وأثره على التحصيل الدراسي، تأتي هذه الدراسة لاستقصاء أثر التعلم الإلكتروني بشكل عام، والتعلم المدمج بشكل خاص على التحصيل الدراسي، أملاً في الوصول إلى نتائج تعود بالنفع على دارسي الجامعة، ومصممي المناهج ومطوريها، والقائمين على التعلم الإلكتروني، والباحثين في جامعة القدس المفتوحة.

أهمية الدراسة:

وتأتي أهمية الدراسة من خلال:

- الإسهام في إظهار أثر التعلم الإلكتروني على مخرجات العملية التعليمية، وبخاصة التحصيل الدراسي.
- إلقاء الضوء على الدور المتوقع والمترتب للتعلم الإلكتروني كتقنية حديثة في العملية التعليمية التعلمية تسهم في حل المشكلات التربوية.
- قد يسهم هذا البحث في الكشف عن طرق تعلم جديدة، وذلك بالتركيز على المتعلم من خلال تطبيق النظريات التربوية الحديثة.
- يتناول جانباً مهماً من جوانب العملية التعليمية، حيث يتمثل في دمج التعلم الإلكتروني في أثناء التدريس كأحد الحلول لتفعيل التعلم الإلكتروني في تدريس العلوم.

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى:

التعرف إلى أثر استخدام طريقة التعلم الإلكتروني على التحصيل الدراسي لدى دارسي جامعة القدس المفتوحة.

مشكلة الدراسة:

مع تزايد استخدام الانترنت في التعليم المفتوح، وتزايد الحاجة إلى ضرورة التنويع في الاستخدام، وانتشار التعليم والتدريب المستمر للجميع مدى الحياة، ومحاولات المؤسسات التعليمية العالمية وال العربية وضع عدد من المقررات على شبكة الانترنت، ومنح درجات دراسية للتعليم المفتوح، ودخول هذه التجربة إلى المؤسسات التعليمية الفلسطينية عامة وجامعة القدس المفتوحة بشكل خاص، تزامن ذلك مع معاناة دارسي التربية الابتدائية من تدني التحصيل الدراسي في العلوم، ومن خلال طرح المقرر بنمط التعلم الإلكتروني، فإنه يساهم في رفع مستوى تحصيلهم وتوفير عنصر الدافعية، والرغبة الحقيقية نحو التعلم، ويتوقع رفع مستوى التحصيل الدراسي في العلوم، إذا أحسنا استخدام التعلم الإلكتروني المدمج في تدريسه، وتمكننا من تطبيقه بالشكل الصحيح، الذي يسهم في تدريب عقول الدارسين على التفكير السليم، والتعلم الها�دف البناء، يجعلهم مشاركين نشيطين أكثر من كونهم ملقيين سلبيين خلال عملية التعلم، فهم المحور الأساس في العملية التعليمية التعلمية، وهم بناة المعرفة.

من هنا ظهرت الحاجة إلى استقصاء أثر التعلم الإلكتروني على التحصيل مقارنة بالتعليم التقليدي، وبالتحديد حاولت الدراسة الحالية الإجابة عن السؤال البحثي الرئيس:

«ما أثر استخدام التعلم الإلكتروني على التحصيل الدراسي في العلوم لدى دارسي جامعة القدس المفتوحة؟

أسئلة الدراسة:

تحاول الدراسة الحالية الإجابة عن الأسئلة الآتية:

• هل هناك أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني (الأنشطة الإلكترونية)، ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية (تعيينات عادية) تبعاً لمتغير طريقة التدريس؟

• هل هناك أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني ومتوسط علامات نظرائهم

الذين درسوا بالطريقة التقليدية على الاختبار التحصيلي تبعاً لمتغير طريقة التدريس؟

- هل هناك أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني (الأنشطة الإلكترونية) ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية (تعيينات عادية) تبعاً لمتغير الجنس؟
- هل هناك أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية تبعاً لمتغير الجنس؟

فرضيات الدراسة:

- ♦ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($0.05 \leq \alpha$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني (الأنشطة الإلكترونية)، ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية (تعيينات عادية) تبعاً لمتغير طريقة التدريس.
- ♦ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني، ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية على الاختبار التحصيلي تبعاً لمتغير طريقة التدريس.
- ♦ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني (الأنشطة الإلكترونية)، ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية (تعيينات عادية) تبعاً لمتغير الجنس؟
- ♦ هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية تبعاً لمتغير الجنس.

الدراسات السابقة:

أولاً: الدراسات ذات الصلة باستخدام الأنترنت في التعلم وعلاقته بالتحصيل:

دراسة ستارز هلتز وآخرون (2000) S.R.Hiltz.et, al : أجريت دراسات عدة للتوصيل إلى فاعلية استخدام التعلم من خلال الانترنت على مبدأ (التعلم في أي وقت / في أي مكان) مقابل التعلم داخل الغرف الصفية، وكذلك التعلم في مجموعات مقابل التعلم الفردي باستخدام الانترنت، وأي الملامح العامة التي تكون التفاعل المباشر بين الطلاب، وتحت أي الظروف تكون المقررات

المقدمة من خلال التعلم غير المتزامن أكثر فاعلية وتأثيراً، وقد أشارت نتائج تلك الدراسة إلى فاعلية استخدام هذا النمط التعليمي.

دراسة كارسويل وأخرون (Cars well, et, al, 2000) : هدفت الدراسة إلى معرفة آراء الطلاب في تجربة التعلم عن بعد بوساطة الانترنت وأثرها على نواتج التعلم مقارنة بالطريقة التقليدية، وزوّج الطلاب إلى مجموعتين، الأولى درست من خلال الانترنت بطريقة التعلم عن بعد، والثانية درست المادة التعليمية بالطريقة التقليدية، بينت النتائج أن نواتج التعلم متماضلة على الرغم من أن الطلبة فضلوا تجربة التعليم الالكتروني عبر الانترنت، وكانوا يرغبون في إعادتها.

دراسة عماد جمعان الزهراني (٢٠٠٣) هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام صفحات الشبكة العنكبوتية على التحصيل الدراسي للطلاب واتجاهاتهم نحو مقرر تقنيات التعليم بكلية المعلمين بالرياض، ولتحقيق أهداف الدراسة فقد استخدم المنهج التجريبي. فقد اختار الباحث عينة عشوائية بلغت 34 طالباً قسمها إلى مجموعتين: ضابطة وتجريبية. وأسفرت نتائج الدراسة عن مجموعة من النتائج كان من أهمها: أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً في متوسطات التحصيل لطلاب مقرر تقنيات التعليم بين المجموعة التي تدرس باستخدام صفحات الشبكة العنكبوتية، وبين المجموعة التي تدرس بالطريقة التقليدية. لكن توجد علاقة ايجابية في الاتجاه نحو مقرر تقنيات التعليم، ودراسته باستخدام صفحات الشبكة العنكبوتية.

دراسة حسن عبد العزيز محمد (٢٠٠٥) : هدفت الدراسة إلى معرفة فاعلية موقع تعليمي إثرائي على الإنترت (باللغة العربية) في زيادة تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي لبعض المفاهيم العلمية. ولتحقيق أهداف الدراسة فقد استخدم الباحث المنهج التجريبي، واختيرت عينة الدراسة من التلاميذ المتفوقين في الصف الأول الإعدادي، قسمت عينة الدراسة إلى مجموعة تجريبية (ذكور، إناث) ومجموعة ضابطة (ذكور، إناث)، استخدم الباحث استبيانه (من إعداده) للتعرف إلى رؤية معلمى العلوم ووجهيهما لواقع استخدام موقع الإنترت التعليمية الإثرائية، وتوظيفها في العلوم في مرحلة الإعداد، واختبار تحصيلي لقياس تحصيل تلاميذ كل من المجموعتين التجريبية والضابطة. وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة المتفوقين في القياس البعدى للاختبار التحصيلي بمستوياته المعرفية، لصالح المجموعة التجريبية.

دراسة الكساب (٢٠٠٦) هدفت الدراسة إلى تصميم موقع تعليمي في مادة الجغرافيا (وحدة المشكلات البيئية) بطريقة إلكترونية، ودراسة أثره على التحصيل الدراسي لطلبة الصف العاشر الأساسي في مادة الجغرافيا في الأردن وإتجاهاتهم نحوها. وتكونت عينة الدراسة من (40) طالباً للعينة التجريبية من طلبة الوليد بن عيد الملك المجهزة بالحواسيب، و (40) طالباً للعينة الضابطة من طلبة محمود ابو غنيمة من طلبة الصف العاشر الأساسي في مديرية تربية وتعليم إربد الأولى

لعام الدراسي (2005/2006) ، وأظهرت الدراسة وجود أثر ذي دلالة إحصائية لطريقة التعليم الإلكتروني في تحصيل الطلبة في مادة الجغرافيا، وفي اتجاهاتهم لصالح المجموعة التجريبية.

دراسة شديفات (٢٠٠٧) : هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام الانترنت في تحصيل طلبة مساق التخطيط التربوي في جامعة آل البيت. وتكونت عينة الدراسة من الطلبة المسجلين في مقرر التخطيط التربوي في جامعة آل البيت في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2005/2006) وعدهم (59) طالباً وطالبة، تكونت المجموعة التجريبية من (30) طالباً وطالبة درسوا باستخدام شبكة الانترنت، بينما تكونت المجموعة الضابطة من (29) طالباً وطالبة درسوا بالطريقة التقليدية. تعرضت مجموعات الدراسة لاختبار تحصيلي. وكشفت الدراسة عن وجود فرق دال إحصائياً في تحصيل الطلبة، يعزى إلى طريقة التدريس، ولصالح المجموعة التجريبية. كما توصلت الدراسة إلى عدم وجود فرق دال إحصائياً في تحصيل الطلبة، يعزى إلى الجنس.

دراسة تروتر (Trotter, 2007) : هدفت الدراسة لاختبار أثر منهاج الرياضيات المحوسب والتقويم التكويني على تحصيل طلبة المرحلة الثانوية في مدرسة سان ماركوس. وقد لاحظ الباحث معاناة معلمي الرياضيات في محاولة جسر الهوة بين الكتاب المدرسي والمنهاج المحوسب. واستخدم معلمون الرياضيات أدوات التقويم التكويني المرفقة مع منهاج المحوسب لاكتشاف نقاط الضعف عند الطلبة ولتخفيط تدريسهم. وأظهرت نتائج الدراسة تحسناً في تحصيل الطلبة، بالإضافة إلى معرفة بالفوائد التي يجنيها المعلمون من تحليل نتائج الطلبة وتطوير الاختبارات.

ثانياً: الدراسات ذات الصلة بالتعلم الإلكتروني المدمج وعلاقته بالتحصيل الدراسي:

دراسة جون (June 2002) : قوَّم جون المعرفة المكتسبة بين نمطين من انماط التعلم، التعلم الإلكتروني والتعليم التقليدي داخل الغرف الصفية، وقد طورَ ثلث فرضيات لاستكشاف مدى جدوى ما أفاده المشاركون في الفصول أو البيئة الإلكترونية، وقد طُبِّقَ اختبار قبلي وبعدي على عينة مماثلة من مختلف أنحاء الولايات المتحدة، فأظهرت النتائج أن المتعلمين من خلال الكمبيوتر، أفادوا أكثر من نظرائهم الذين تعلموا داخل الغرف الصفية.

دراسة العوضي فوزي (٢٠٠٥) : هدفت إلى معرفة أثر استخدام طريقة التعليم المدمج على تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي في وحدتي الاقترانات، وحل المعادلات وإتجاهاتهم نحوها. وتكونت عينة الدراسة من (١٤٨) طالباً موزعين على مجموعتين تجريبية وضابطة، والمجموعة الضابطة مكونة من شعبتين دراسيتين من أصل ثلاث شعب اختيرت بطريقة عشوائية من مديرية تربية عمان الثانية، أما المجموعة التجريبية فاختيرت بطريقة قصدية من المدارس الاستكشافية التي تدرس بالطريقة الإلكترونية في المديرية نفسها. وأظهرت الدراسة وجود فروق ذات دلالة

إحصائية في التحصيل الدراسي لطريقة التعليم المدمج في تحصيل الطلبة في الرياضيات، وفي اتجاهاتهم نحوها، ولصالح المجموعة التجريبية.

دراسة محمد الحيلة (٢٠٠٦) : هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر التعلم الإلكتروني في التحصيل الدراسي المباشر والموجل لطلبة كلية العلوم التربوية في مساق تكنولوجيا التعليم مقارنة بالطريقة التقليدية، وقد تكونت عينة الدراسة من (٢١) طالباً و (٣٩) طالبة من كلية العلوم التربوية المسجلين في الفصل الدراسي الأول ٢٠٠٣/٢٠٠٤، وقد اختار الباحث مجموعتين بطريقة عشوائية من مجتمع الدراسة المؤلف من (٥) شعب صفية، بحيث شكلت أحدهما المجموعة التجريبية التي درست المساق بالتعلم الإلكتروني، والأخرى المجموعة الضابطة التي درست المساق بالطريقة التقليدية، أظهرت الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل الآني والموجل، ولصالح المجموعة التجريبية، وكذلك وجود فروق في التحصيل تبعاً لمتغير الجنس ولصالح الإناث.

دراسة العجب (٢٠٠٦) : هدفت الدراسة إلى الكشف عن أثر التعلم المدمج بنظام التعلم عن بعد والتعلم وجهاً لوجه في تدريس مهارات الحاسوب لطلاب المرحلة قبل الطبية. اشتملت عينة الدراسة على (١٥٧) طالباً وطالبة سُجلوا في مقرر مهارات الحاسوب للمرحلة الطبية بجامعة الخليج العربي. أظهرت الدراسة بعد تقويم نتائج المداخلات التي تمت بين الطلبة حول موضوعات المقرر المطروحة بنظام (Web CT). والأسئلة المتعلقة بذلك، إضافة إلى استجاباتهم للاستبانة الخاصة بالدراسة إلى أن طريقة المدمج أثبتت جدواها، وعملت على تطوير مهارات تعليمية تفيد الطلبة في دراستهم المستقبلية.

دراسة خالد بن فهد (٢٠٠٦) : هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التعلم الإلكتروني على مستوى التحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الثالث من المرحلة المتوسطة، وتنمية القدرات العقلية لديهم، واتجاهاتهم نحو العلم. واستخدم الباحث المنهج شبه التجريبي لتحقيق هذه الأهداف، حيث استخدم مجموعتين إحداهما تجريبية درست مادة العلوم من خلال استخدام برمجية تعليمية إلكترونية، وأخرى ضابطة درست مادة العلوم بالطريقة التقليدية. وبعد الانتهاء من تجربة الدراسة، طُبّقت أدواتها بعدياً لمعرفة أثر المتغير المستقل (التعلم الإلكتروني) على المتغيرات التابعة (التحصيل، والقدرات العقلية، والاتجاه نحو العلم). وأظهرت الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي ولصالح المجموعة التجريبية، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية لكل من الاتجاهات والقدرات العقلية.

دراسة الشمرى (٢٠٠٧) : هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس مادة الجغرافيا على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في محافظة حفر الباطن واتجاهاتهم نحوها. تكون مجتمع الدراسة من طلبة الصف الثالث المتوسط في المدارس التابعة لوزارة التربية

والتعليم في منطقة حفر الباطن، في المملكة العربية السعودية، كما تكونت عينة الدراسة من (64) طالباً، موزعين على مجموعتين متكافئتين: إداهما تجريبية درست موضوعات جغرافية باستخدام أسلوب التعلم المدمج والأخرى ضابطة درست بالطريقة التقليدية. أظهرت الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين العلامات الكلية للطلبة تعزى إلى أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس الجغرافيا لصالح المجموعة التجريبية، كما تمنع طلبة العينة التجريبية باتجاهات إيجابية نحو تعلم الجغرافيا باستخدام التعلم المدمج.

دراسة «أبو موسى مفید» (٢٠٠٨) : هدفت إلى استقصاء أثر استخدام استراتيجية التعلم المدمج في تحصيل طلبة التربية في الجامعة العربية المفتوحة فرع الأردن في مقرر التدريس بمساعدة الحاسوب وإتجاهاتهم نحوها. وتكونت عينة الدراسة من طلبة كلية التربية للعام الدراسي ٢٠٠٦/٢٠٠٧ في مقرر التدريس بمساعدة الحاسوب، حيث بلغ عددهم (٣٥) طالباً وطالبة. درست إحدى الشعب باستراتيجية التعلم المدمج (مجموعة تجريبية) ، وبلغ عددها (٢٠) طالباً وطالبة، ودرست الشعبة الثانية باستراتيجية المحاضرة (مجموعة ضابطة) ، وبلغ عددها (١٥) طالباً وطالبة. وأظهرت نتائج الدراسة فروقاً ذات دلالة إحصائية في التحصيل والاتجاهات، ولصالح المجموعة التجريبية.

ويمكن تلخيص الدراسات السابقة على النحو الآتي:

♦ أكدت معظم الدراسات على أهمية التعلم الإلكتروني في التحصيل والأداء، وتبني هذه الأنماط في التعليم لمقررات دراسية ومساقات جامعية مختلفة، ومن هذه الدراسات دراسة كل من الأنماط في التعليم لمقررات دراسية ومساقات جامعية مختلفة، ومن هذه الدراسات دراسة كل من June,2002,2002S.R.Hiltz,et,al (2005)، حسن عبد العزيز (2005)، العوضي، فوزي، 2005 ، دراسة الكساب (2006)، محمد الحيلة 2006، العجب ، 2006، خالد بن الفهد 2006، الشمرمي 2007، شديفات 2007، (2003)، أبو موسى مفید، 2008)، بينما لم يظهر أثر في دراسة كل من (الزهراني 2003، . (Carswell, et, al, (2000).

♦ أظهرت دراسات اتجاهات إيجابية نحو التعلم الإلكتروني والتعليم المدمج (أبو موسى مفید، 2008، الشمرمي، 2007، العوضي، فوزي، 2005 ، الزهراني،2003)، بينما لم يظهر أثر في دراسة (خالد بن فهد، 2006).

♦ أظهرت دراسات وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى للجنس مثل دراسة محمد الحيلة 2006، بينما لم يظهر أثر في دراسة (شديفات ، 2007).

حدود الدراسة:

نفدت الدراسة ضمن الحدود الآتية:

♦ الحدود المكانية: جامعة القدس المفتوحة/ الضفة الغربية.

- ♦ الحدود البشرية: دارسو جامعة القدس المفتوحة المسجلون في مقرر العلوم العلوم والصحة وطائق (2)، ويدرسون بنمط التعلم الإلكتروني المدمج.
- ♦ الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2008/2009.

منهج الدراسة:

استخدمت الدراسة الحالية المنهجين التجريبي والوصفي.

مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من دارسي جامعة القدس المفتوحة، بينما المجتمع المتاح فهو دارسي جامعة القدس المفتوحة المسجلين في منطقة رام الله والبيرة التعليمية في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2008/2009.

عينة الدراسة:

اختير أفراد المجموعة التجريبية بطريقة قصدية، إذ اختير دارسون لديهم خبرات باستخدام الحاسوب والانترنت، وأبدوا الرغبة في التعلم بهذا النمط، واشتملت المجموعة التجريبية على (39) دارساً ودارسة، درسوا بنمط التعلم الإلكتروني، بينما اختيرت المجموعة الضابطة بالطريقة العشوائية البسيطة، واشتملت على (33) دارساً ودارسة درسوا بالطريقة العاديّة.

متغيرات الدراسة:

جاءت الدراسة لتبيّن أثر استخدام التعلم الإلكتروني في العلوم على التحصيل الدراسي فكانت المتغيرات بناءً على ذلك كالتالي:

- متغيرات مستقلة وهي: طريقة التدريس، ولها مستويان هما: (طريقة التعلم الإلكتروني والطريقة التقليدية)، والجنس مستويان هما: (ذكور وإناث).
- متغير تابع وهو التحصيل الدراسي.

المعالجات الاحصائية:

1. استخدم برنامج SPSS في استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية.
2. اختبار α وتحليل التباين لقياس أثر طريقة التعليم على متوسط التحصيل الدراسي.
3. اختبار مان وتنى لقياس أثر طريقة التدريس تبعاً لمتغير الجنس.

مصطلحات الدراسة:

◀ التعلم الإلكتروني: إحدى طرق التعلم الحديثة الذي يقدم المحتوى التعليمي بوسائل الكترونية متنوعة وحديثة كالحاسوب والإنترنت، والبوابة الأكاديمية، والصفوف الافتراضية التي تسهل عملية التواصل بين المشرفين والطلبة، وبين الطلبة أنفسهم، وبين الطلبة والجامعة ومنتديات متزامنة وغير متزامنة، ووسائل المتعددة من صوت وصورة ورسومات ومكتبات إلكترونية، بحيث تصل المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة، وما يطبقه الطلبة في هذه المساقات من بريد إلكتروني ومناقشات إلكترونية، ودوروس افتراضية، يمكن الطالب من التعلم ذاتياً وحسب سرعته واحتياجاته، وفي الزمان والمكان الذي يرغب فيهما (زين الدين (2006).

◀ التعلم المدمج: ويقصد به الجمع بين أنماط من التعلم الإلكتروني مع التعلم العادي وجهاً لوجه والتعلم الذاتي، وفيه تمزج أدوار المعلم التقليدية في الصنوف العادية مع الصنوف الافتراضية والمعلم الإلكتروني، فهو تعلم يجمع بين طرق عدة للحصول على أعلى إنتاجية بأقل تكلفة (Byrne, 2004) ، وعرفته الجمعية الأمريكية للتربية والتطوير: بأنه الدمج المخطط له لأي مما يأتي: التفاعل الحي وجهاً لوجه، التعاون المتزامن أو غير المتزامن، التعلم الذاتي والأدوات المساعدة على تحسين الأداء (Fu, 2006) في (النجدي والشيخ، 2011) .

◀ الصنوف الافتراضية: تقنية تعليمية تعلمية عبر الانترنت تعمل على توفير بيئة صافية ذات تفاعلية عالية، إذ تتيح للدارسين فرصة الانخراط في اللقاءات وطرح التساؤلات، سواء باستخدام النوافذ الكتابية، أو الصوتية، وتلقي الردود المباشرة على هذه الاستفسارات، وإجراء المناقشات وتحميل ملفات واستقبال أخرى، وتكليف الطلبة بإدارة الصف وممارسة عمليات المناقشة مع زملائهم، وتنفيذ العديد من الأنشطة المنهجية وللا منها منهجية الأخرى بكفاءة الغرف الصافية وجودتها دون الحاجة للتواجد الفعلي في الغرف الصافية (جامعة القدس المفتوحة، 2009).

◀ المودل: من الأنظمة الافتراضية المستخدمة لإدارة العملية التعليمية التي تتم عبر الانترنت، وهو من البرامج مفتوحة المصدر (Open Source Software) ، ويجمع هذا النظام بين الصفات والخصائص لمعظم أنظمة إدارة التعلم المختلفة المستخدمة في العالم، كونه منصة للمقررات، وما تتضمن من أنشطة تعليمية، ومصمم على أساس تعليمية توفر للمتعلم بيئة تعليمية افتراضية مميزة، كما أنه يعد:

- أحد أنظمة إدارة المقررات (Course Management System) (CMS)
- أحد أنظمة إدارة التعلم (Learning Management System) (LMS)
- أحد أنظمة إدارة محتويات التعلم (Learning Content Management System) (LCMS)

- أحد منصات التعلم الإلكتروني (e-Learning Platform) (المصدر السابق).

◀ التحصيل: مدى التقدم الذي أحرزه الدارسين في تحقيق أهداف المادة التعليمية المدروسة، ويقياس بعلامة الدارس التي حصل عليها في اختبار التحصيل العلمي الذي يتعرض له مباشرة بعد انتهاء تدريس المادة التعليمية المقررة (برنامج التعليم المفتوح، 1992).

الخطوات الإجرائية للدراسة:

أولاًًـ بناء أدوات الدراسة:

وقد تمثلت الخطوات الإجرائية للدراسة كما يأتي:

- أولاًـ: الاختبار التحصيلي: استخدمت الباحثة في هذه الدراسة الاختبار النهائي الذي يعده مشرفون متخصصون بتكليف من دائرة القبول والتسجيل والامتحانات في (ج.ق.م) ووفق معايير محددة، ونموذج شمولية لمستويات الأهداف: (المعرفة والتذكر، والفهم والاستيعاب والتطبيق، والتحليل والتركيب)، وبما يتلاءم ونسبة وجودها في المحتوى الدراسي للمقرر، ويكون الامتحان من ثمانية أسئلة شاملة لوحدات المقرر، الأسئلة الستة الأولى إجبارية، وسؤال آخر إجباري، وقد وزُعت وفق مستويات الأهداف على النحو الآتي: بلغت نسبة أسئلة المعرفة والتذكر 51% من الامتحان التحصيلي، تلاه أسئلة الفهم والتطبيق والاستيعاب فبلغت 24%， وأخيراً أسئلة التحليل والتركيب التي بلغت نسبتها 25%.

ثبات الاختبار وصدقه:

للتأكد من صدق المحتوى لاختبار التحصيل، عرض على لجنة مكونة من أربعة من المتخصصين في (ج. ق. م)، وقد أجمع المحكمون على تمثيل فقرات الاختبار التحصيلي لجميع جوانب المجال السلوكي (مجال التحصيل)، كما قدر الثبات للاختبار التحصيلي باستخدام معادلة كرونباخ الفا (Croabach Alpha)، وكانت قيمته تقارب (0.78)، واعتبرت القيمة مناسبة لاغراض الدارسة.

- الأداة الثانية: الاختبار التحصيلي القبلي: أعدت الباحثة اختباراً تكوّن من (20) فقرة بنمط اختيار من متعدد، وتأكدت من صدق الاختبار بعرضه على لجنة مكونة من أربعة من المتخصصين في (ج.ق. م) لإبداء الرأي، وتعديل ما يرونـه غير مناسب، وقد كان التوافق بينهم عالياً، أما ثبات الاختبار فبلغ (0.80).

- الأداة الثالثة: المقرر الإلكتروني: جاء بناء مقرر العلوم والصحة وطريق تدريسهـا (2) الكترونياً في المرحلة الثانية من مراحل تصميم المقررات الإلكترونية في الجامعة، وذلك بهدف

توفير بيئة تعليمية للدارس عن بعد، تمكنه من التواصل مع مشرفه، والتفاعل مع زملائه في أوقات مختلفة، ويتمكن من تلقي التغذية الراجعة بيسر وسهولة.

وقد بني المقرر وفق الإجراءات الآتية:

أعتمدت المادة العلمية وهي مقرر العلوم والصحة وطائق تدريسيها (2)، والذي يشتمل على خمس وحدات تعليمية والمقررة من قبل (ج.ق.م) طبعة (1999)، وقد اختير هذا المقرر لأنسباب عده:

- إنه مقرر إجباري لدارسي تخصص المرحلة الأساسية الأولى، وأن تطويره الكترونيا يمكن الدارسين من تحسين أدائهم التحصيلي.

- إنه من المقررات التي يسجلها الدارسون بعد مرورهم بعدد من التدريبات الحاسوبية المختلفة.

- أعدت المادة التعليمية إلكترونياً من خلال برمجية المودل، إذ قسمت إلى خمس وحدات، بحيث أخذت كل وحدة من الوحدات إطاراً خاصاً بها، ويحدد المشرف تاريخ الدخول للوحدات، وبما يتناسب مع الخطة الفصلية للمقرر، وتتضمن الوحدة تحديداً للأهداف التعليمية، والمواضيع الأساسية في الوحدة، ومصادر التعلم وقراءات إضافية، والتقويم ونظام العلامات، ونشاط تعليمي على هيئة وظيفة أو اختبار، إضافة إلى إمكانية التواصل بين المشرف والدارسين، باستخدام حلقات نقاش متزامنة وغير متزامنة، ومسرد للمصطلحات خاص بالوحدة الدراسية، ونفذ المقرر بثمانية لقاءات وجاهية، مدة اللقاء الواحد (90) دقيقة، ومثلها لقاءات افتراضية على الرابط الآتي:

http://elluminate.qou.edu: 80/join_meeting.html?meetingId=1233735007709

كما يوضح الشكل الآتي نموذجاً لوحدة تعليمية:

٧ شباط - ٢٣ شباط:

- الوحدة الأولى: منهاج العلوم والصحة في المرحلة الابتدائية وأساليب تدريسيها

 أهداف الوحدة مورد

 أقسام الوحدة مورد

 حلقة نقاش غير متزامن حول الطريقة البنائية في التدريس المنتدى

 مادة إثرائية للوحدة الأولى مورد

 منتدى الصف الافتراضي الأول المنتدى

 مسرد المصطلحات الخاص بالوحدة الأولى

 ت النشاط الأول

ويُحَمِّل جدول اللقاءات الوجاهية والافتراضية على المودل، كما يُحدَّد موضوع اللقاء للدارسين من خلال منتدى الاخبار على المودل، أو من خلال رسائل ترسل مباشرة للدارسين من خلال أيقونة المشاركيـن.

- ثانياً: تحميل الاختبار القبلي على المودل وإعلام دارسي المجموعة التجريبية بموعـد فتح الاختبار وإيقـالـه، وفي الوقت نفسه ينفذـ من قبل المجموعة الضابطة بشكل تقليدي.
- ثالثاً: تدريس المقرر: درست المجموعة التجريبية المقرر الإلكتروني في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2008/2009 في منطقة رام الله والبيرة التعليمية.

خطوات تنفيذ الدراسة:

♦ اختيار مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة بطريقة قصدية من دارسي مقرر العلوم والصحة وطرائق تدريسيـها (2) في جامعة القدس المفتوحة، المسجلين في الفصل الثاني من العام الجامعي 2009/2008.

♦ تعرضت المجموعتان الضابطة والتجريبية لاختبار قبلي قبل البدء بالتدريس لاختبار تكافؤ مجموعتي الدراسة، واستخدمت الباحثة في عملية تحليل البيانات (الرزمة الإحصائية) (spss)، وأسـتـخـرـجـتـ المـتوـسـطـاتـ الحـاسـبـيـةـ وـالـانـحرـافـاتـ الـمعـيـارـيـةـ لـدـرـجـاتـ الـطـلـبـةـ فيـ اـخـتـارـ الـتـحـصـيلـ الـبـعـدـيـ لـمـجـمـوـعـتـيـ الـضـابـطـةـ وـالـتـجـرـيبـيـةـ،ـ حـيـثـ أـجـرـىـ التـحـلـيلـ الإـحـصـائـيـ (t)ـ لـلـعـيـنـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ،ـ وـذـلـكـ لـلـتـحـقـقـ مـدـىـ تـكـافـؤـ مـجـمـوـعـتـيـ الـدـرـاسـةـ (ـالـتـجـرـيبـيـةـ وـالـضـابـطـةـ)ـ،ـ وـيـظـهـرـ فـيـ جـدـولـ (1)ـ الـمـتـوـسـطـاتـ الـحـاسـبـيـةـ وـالـانـحرـافـاتـ الـمعـيـارـيـةـ لـأـدـاءـ مـجـمـوـعـتـيـ الـدـرـاسـةـ التـجـرـيبـيـةـ وـالـضـابـطـةـ وـقـيـمةـ (t)ـ عـلـىـ الـاـخـتـارـ الـقـبـليـ.

الجدول (1)

المـتوـسـطـاتـ الـحـاسـبـيـةـ وـالـانـحرـافـاتـ الـمعـيـارـيـةـ وـقـيـمةـ (t)ـ لـلـفـروـقـ
بـيـنـ مـتـوـسـطـ الـادـاءـ الـقـبـليـ لـأـفـرـادـ الـمـجـمـوـعـةـ التـجـرـيبـيـةـ وـالـضـابـطـةـ

المجموعـةـ	الـعـدـدـ	الـمـتـوـسـطـ الـمـحـسـبـيـ	الـانـحرـافـ الـمـعـيـارـيـ	قيـمةـ (t)	مستوى الدلالة
التجـرـيبـيـةـ	39	55.03	13.85	0.003	0.954
	33	55.21	13.11		

تشير نتائج الجدول (2) إلى عدم وجود أثر ذي دلالة إحصائيـة عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) المتعلقة بتحصيل مجموعتي الدراسة القبليـ، حيث بلغت قيمـ (t)ـ النـاتـجـةـ (0.003)

♦ تطبيق التجربة من خلال دمج التعلم الإلكتروني في تدريس: منهاج العلوم والصحة في المرحلة الابتدائية وأساليب تدريسيها، ومظاهر الحياة وتصنيف الكائنات الحية، والوحدة في الكائنات الحية، والتنوع في الكائنات الحية، وبيولوجيا الإنسان وسلامة صحته) في الفصل الدراسي الثاني على عينة الدراسة لمدة (16) أسبوعاً، بواقع 50% لقاءات وجاهية، ومثلها لقاءات افتراضية.

♦ يكلف دارسو المجموعة الضابطة بحل تعيينين دراسيين خارج أوقات اللقاءات الرسمية، ويسلمان باليد إلى مسؤول التعيينات في الجامعة ليصار إلى تقويمهما، وتشكل التعيينات نسبة 10% من العلامة الكلية للمقرر، في حين تنفذ المجموعة التجريبية خمسة من الأنشطة الإلكترونية، وتحملت الكترونياً ليصار إلى تقويمها وتشكل 10%.

♦ تطبيق الاختبار التحصيلي بعدياً (بعد نهاية التجربة مباشرة) على أفراد عينة الدراسة.

♦ تعيينان دراسيان: ينجزهما (دارسو المجموعة الضابطة) خارج أوقات اللقاءات الرسمية، ويسلمان باليد إلى مسؤول التعيينات في الجامعة، ليصار إلى تقويمه، ويشكل هذان التعيينان نسبة 10% من العلامة الكلية للمقرر، في حيننفذت المجموعة التجريبية عدداً من الأنشطة الإلكترونية، وتحملت الكترونياً ليصار إلى تقويمها وتشكل 10%.

♦ بعد الانتهاء من تدريس المقرر تتعرض المجموعتان لاختبار تحصيلي، وتخضع البيانات للمعالجة الإحصائية.

نتائج الدراسة وتفسيرها:

- نتائج الدراسة ومناقشتها: نص سؤال الدراسة الأول على ما يأتي: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دارسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني (الأنشطة الإلكترونية)، وبين متوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية (تعيينات عادية) تبعاً لمتغير طريقة التدريس؟

للإجابة عن هذا السؤال، استخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة: (الأنشطة الإلكترونية، والتعيينات العادية) تبعاً لمتغير طريقة التدريس، والجدول (2) يوضح ذلك.

الجدول (2)

نتائج اختبار «ت» لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطي علامات أفراد المجموعتين التجريبية والصابطة على (الأنشطة الالكترونية، والتقييمات العادلة) تبعاً لمتغير طريقة التدريس

الدالة الإحصائية	قيمة "ت"	درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
0.000	4.8	70	15.1	78.4	39	المجموعة التجريبية
			11.3	63.8	33	المجموعة الضابطة
			15.4	71.1	72	المجموع

يلاحظ من الجدول السابق أن متوسط علامات الأنشطة الالكترونية لأفراد المجموعة التجريبية التي درست بنمط التعلم الالكتروني كان أفضل من متوسط علامات (التعيينات التقليدية) لأفراد المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية، وحيث إن قيمة «ت» المحسوبة (22.00)، أي أن هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط أداء أفراد المجموعة التجريبية، وبين متوسط أداء المجموعة الضابطة، وبالرجوع إلى هذه المتosteats الحسابية نلاحظ أن هذا الفرق لصالح المجموعة التجريبية.

وهذا يدل على دور التعلم الإلكتروني في عرض المادة العلمية للدارس مرات عدّة وفقاً لاحتياجاته، وفي ضوء سرعته الذاتية، وقدراته للتغلب على المشكلة التي تواجهه في تنفيذ الأنشطة الإلكترونية سواء من خلال استخدام تقنية الصفوف الافتراضية، أو حلقات النقاش المترابطة، أو المنتديات، إضافة إلى التغذية الراجعة التي يتلقاها من المشرف بشكل دوري، بينما لا تتاح له هذه الفرصة في التعلم التقليدي.

لا توحد بـ أساسات تناولت هذا المتغير.

- السؤال الثاني للدراسة وينص على: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $\alpha \leq 0.05$ في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني ومتوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية على الاختبار التحصيلي، تبعاً لمتغير طريقة التدريس؟

للاجابة عن هذا السؤال استخدم اختبار «ت» للمقارنة بين متوسطات علامات أفراد المجموعتين: التجريبية والخاضبة على الاختبار التحصيلي بحسب طريقة التدريس، والجدول (3) يوضح ذلك:

الجدول (3)

نتائج اختبار «ت» لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطي علامات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار التحصيلي تبعاً لمتغير طريقة التدريس

المجموعة	العدد	المتوسط المحسبي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة "ت"	الدلالة الإحصائية
المجموعة التجريبية	39	72.1	9.36	7070	2.31	0.024
	33	66.1	11.45			
	72	69.1	10.68			

تشير نتائج الجدول السابق إلى وجود أثر ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلاله ($\alpha \leq 0.05$) على التحصيل، أي أن هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية عند مستوى الدلاله ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط علامات أفراد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة على اختبار التحصيل، وبالرجوع إلى هذه المتوسطات الحسابية نلاحظ أن هذا الفرق لصالح أداء المجموعة التجريبية. ويمكن تفسير ذلك بأن التعلم الإلكتروني يوفر العديد من التقنيات والوسائل ومصادر التعلم الإلكترونية التي تساعد المتعلم على الاختيار من بينها ما يتناسب واحتياجاته وميله، ويستخدمها بالطريقة التي تتناسب ومهاراته، الأمر الذي يؤثر إيجاباً على التحصيل الدراسي بشكل عام، وهو ليس تقنية تعليمية فردية حديثة فحسب، بل تطبيقاً لمبادئ نفسية نشأت لقواعد علمية، لذا فالتعلم الإلكتروني يوفر بيئة تعلم فردية ذاتية غنية بمصادرها: (صور، ونصوص، ومنتديات، وويكيات، ومكتبات الكترونية، وصفوف افتراضية...) بما قد يسهم في مساعدة المتعلم على التعلم بفاعلية، والتنقل بين مكونات البيئة الإلكترونية، يأخذ منها ما يحتاجه، وقد يزيد من داعفيته نحو التعلم، ويطور من المهارات التفكيرية لديه، ويشجعه على الإبداع، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة التحصيل الدراسي.

وتتفق الدراسة مع دراسة كل من: (S.R.Hiltz, et, al 2002, June, 2002)، محمد العمر، 2000، الأبراهيم، 2005، حسن عبد العزيز 2005، العوضي ، 2005، الكساب، 2006، محمد الحيلة 2006، العجب ، 2006 ، خالد بن الفهد 2006، الشمري 2007، شديفات 2007، Trotter, 2007، أبو موسى، 2008)، بينما تعارضت مع دراسة كل من (الزهراني 2003, 2000) (Carswell, et, al, 2008)، بينما تعارضت مع دراسة كل من (الزهراني 2003, 2000)

- السؤال الثالث للدراسة وينص على: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني (الأنشطة الإلكترونية) وبين متوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بطريقة التقليدية (تعيينات عادية) تبعاً لمتغير الجنس؟

للإجابة عن هذا السؤال، استخدم اختبار مان وتنى (Man-Whitney Test) للمقارنة بين متوسطات علامات الذكور والإناث على أداء الدارسين في الأنشطة تبعاً لمتغير الجنس، والجدول (4) يوضح ذلك:

الجدول (4)

نتائج اختبار «مان ويتني» لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطي علامات الذكور والإناث على أداء الدارسين في (الأنشطة والتعبيبات) تبعاً لمتغير الجنس

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة "ت"	الدلالة الإحصائية
ذكور	10	73.8	16.08	7171	0.154	0.82
	62	71.2	15.36			
	72	72.5				
المجموع						

تشير نتائج الجدول السابق إلى عدم وجود أثر ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) لمتغير الجنس، وبالرجوع إلى هذه المتوسطات الحسابية في الجدول (4) نلاحظ أن هناك فرقاً ظاهرياً لصالح أداء الذكور.

ولعل السبب في ذلك: أولاً يعود إلى طبيعة الأنشطة والفعاليات الإلكترونية، إذ لم تظهر هناك أنشطة أو مكونات على المودل يمكن اعتبارها ذات ارتباط بجنس دون غيره، فقد تميزت المهام والمشكلات بكونها ذات طبيعة عامة تناسب الذكور والإناث على حد سواء، وقد يفسر ذلك عدم وجود فروق في النتائج ذات دلالة إحصائية يمكن أن تعزى إلى متغير الجنس، وثانياً لأن كلاً الطرفين من الذكور والإناث في الجامعة لديه خبرة سابقة في استخدام الحاسوب، والدخول إلى البوابة الأكاديمية، والتواصل مع مشرفيهم بالرسائل الإلكترونية، والاستفسار عن الموضوعات التي تبدو غير واضحة لديهم، كذلك عمليات التسجيل في بداية كل فصل دراسي، وكذلك النتائج الدراسية لديهم، كل هذه الأسباب جعلت الفروق في المتوسطات الحسابية ضئيلة.

لا توجد دراسات تناولت هذا المتغير

- السؤال الرابع للدراسة وينص على: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط علامات دراسي جامعة القدس المفتوحة الذين درسوا بطريقة التعلم الإلكتروني، وبين متوسط علامات نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية على الاختبار التحصيلي تبعاً لمتغير الجنس؟

للإجابة عن هذا السؤال، استخدم اختبار مان وتنى (Man-Whitney Test) للمقارنة بين متوسطات علامات الذكور والإناث على الاختبار التحصيلي، تبعاً لمتغير الجنس، والجدول (5) يوضح ذلك:

الجدول (5)

نتائج اختبار «مان ويتنى» لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطي علامات الذكور والإناث على الاختبار التحصيلي تبعاً لمتغير الجنس

المجموع	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة "ت"	الدلالة الإحصائية
ذكور	10	64.4	14.87	7171	1.503 -	0.005
	62	69.82	9.03			
	72	68.38				

تشير نتائج الجدول السابق إلى وجود أثر ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) لمتغير الجنس، وبالرجوع إلى هذه المتوسطات الحسابية نلاحظ أن هذا الفرق لصالح أداء الإناث.

وهذا يفسر اهتمام الإناث بالتعلم والاعتماد على الذات، ومواكبة التطور التقني والتكنولوجيا، وإثبات وجودهن، وازدياد الدافعية للتفوق، إضافة إلى أن الإناث يقضين وقتاً طويلاً في البحث عن الواقع الالكتروني المتعلقة بالمساق قد يكون له أثر فعلي في ارتفاع مستوى تحصيلهن مقارنة بالذكور.

اتفقـت هذه النتائج مع نـتيـجة دراسـة محمد الحـيلـة، 2006. بينما تـعارضـت مع دراسـة كل من: الإبراهـيم، 2005، شـديـفات ، 2007).

التوصيات:

- تحفيـزـ الطلـبةـ عـلـىـ الانـخـراـطـ وـالـتـسـجـيلـ فـيـ المـقـرـراتـ الـتـيـ تـدـرـسـ بـنـمـطـ التـلـعـمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ،ـ وـذـكـرـ مـنـ خـلـالـ مـكـافـأـةـ اـسـتـخـادـ الـحـاسـوبـ وـالـإـنـتـرـنـتـ لـزـيـادـةـ خـبـرـتـهـمـ فـيـهـ،ـ وـتـسـهـيلـ عـمـلـيـةـ انـخـراـطـهـمـ فـيـ الـدـرـاسـةـ بـهـذـاـ النـمـطـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ،ـ وـتـعمـيمـهـ عـلـىـ مـقـرـراتـ أـخـرىـ.
- طـرـحـ مـسـاقـاتـ أـخـرىـ لـتـدـرـسـ بـنـمـطـ التـلـعـمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ بـنـظـامـ الـأـنـشـطـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ،ـ لـماـ لـلـأـنـشـطـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ مـنـ دـورـ فـيـ توـسيـعـ آـفـاقـ الـعـرـفـةـ،ـ وـتـطـوـيرـ أـدـاءـ الـمـعـلـمـ،ـ وـزـيـادـةـ تـحـصـيلـهـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ.
- إـجـرـاءـ المـزـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ وـالـأـبـحـاثـ لـاستـقـصـاءـ تـأـثـيرـاتـ التـلـعـمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ عـلـىـ مـتـغـيرـاتـ أـخـرىـ كـمـهـارـاتـ التـفـكـيرـ عـنـ الدـارـسـينـ وـاتـجـاهـاتـهـمـ نـحـوـهـاـ.

المصادر والمراجع:**أولاًـ المراجع العربية:**

1. أبو موسى، مفيد (2008) «أثر استخدام استراتيجية التعليم المزيج على تحصيل طلبة التربية في الجامعة العربية المفتوحة فرع الأردن في مقرر التدريس بمساعدة الحاسوب وإتجاهاتهم نحوها». موقع الدراسة على الرابط الإلكتروني الآتي:
<http://www.aou.edu.jo/actionmag/research5/ar1/article%201.doc>
2. برنامج القدس المفتوحة (1992) : علم النفس التربوي، جامعة القدس المفتوحة، القدس، فلسطين.
3. جامعة القدس المفتوحة، مركز التعلم المفتوح عن بعد (2009) : نشرة إرشادية للدارس المشارك في الجلسة الافتراضية تقنية الصفوف الافتراضية
4. حسن عبد العزizin، عبد العزيز (2004) : «فعالية موقع تعليمي إثرائي على الانترنت باللغة العربية في زيادة تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي لبعض المفاهيم العلمية »، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، القاهرة .
5. الحيلة، محمد محمود (2006) : أثر التعلم الإلكتروني في تحصيل طلبة كلية العلوم التربوية لمساق تكنولوجيا التعليم مقارنة بالطريقة الاعتيادية، مجلة دراسات، العلوم التربوية، المجلد 33، العدد 1، 2006، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
6. خالد بن فهد الحذيفي (2006) : «أثر استخدام التعلم الإلكتروني على مستوى التحصيل الدراسي والقدرات العقلية والاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة»، مجلة جامعة الملك سعود، المجلد العشرون، العدد 1، والرابط على الموقع:
<http://www.ksu.edu.sa/printpress/researches/V45M362R3369.pdf>
7. الزهراني، عماد بن جمعان. (2003) : «أثر استخدام شبكة الانترنت على التحصيل الدراسي لطلاب مقرر تقنيات التعليم بكلية المعلمين بالرياض، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، ص:2.مجلة جامعة الملك سعود، مج 12، ع 2، العلوم التربوية، ص 307 - 308.
8. زين الدين، محمود محمد. (2006 م) : «أثر تجربة التعلم الإلكتروني في المدارس الإعدادية المصرية على التحصيل الدراسي للطلاب واتجاهاتهم نحوها». المؤتمر العلمي الثاني ،منظومة البحث العلمي في مصر (التحديات- المعايير- الرؤية المستقبلية) ، جامعة عين شمس. كلية التربية. القاهرة. 7-45.

9. سالم، أحمد محمد (2004): *تكنولوجيا التعلم والتعلم الإلكتروني*، (ط 1). الرياض، المملكة العربية السعودية: مكتبة الرشد ناشرون.

10. الشديفات يحيى، رشيد طارق (2007) : أثر استخدام الحاسوب في فاعلية برنامج تدريسي لمعلمي العلوم في مديرية التربية والتعليم للواء البداءة الشمالية الشرقية في الأردن، المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل للعلوم الإنسانية والإدارية، المجلد التاسع - العدد الأول، (2008)، 229.

11. الشمري، محمد خزيم (2007) : أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس مادة الجغرافيا على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في محافظة حفر الباطن واتجاهاتهم نحوه. أطروحة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

12. العجب، محمد (2006) : «أثر استخدام أسلوب الدمج بين التعلم الإلكتروني والتعلم وجهاً لوجه في تدريس مهارات الحاسوب لطلاب المرحلة ما قبل الطبية، جامعة الخليج العربي، المؤتمر الدولي الأول للتعليم الإلكتروني، المنامة، مركز التعلم الإلكتروني، جامعة البحرين (17 - 19 أبريل/2006) .

13. العوض، فوزي (2005) : «أثر استخدام طريقة التعليم المتمازج على تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي في وحدتي الاقترانات وحل المعادلات واتجاهاتهم نحو الرياضيات»، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

14. الكساب عبد الكريم (2006) : «تصميم موقع على الانترنت وقياس أثره على تحصيل طلبة الصف العاشر في مادة الجغرافيا في الأردن واتجاهاتهم نحوها ». أطروحة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

15. المبirk، هيفاء بنت فهد (2002) : *تطوير طريقة المحاضرة في التعلم الإلكتروني الجامعي باستخدام التعلم الإلكتروني مع نموذج مقترح*. ورقة مقدمة لندوة مدرسة المستقبل، جامعة الملك سعود، الرياض، 22-23 تشرين الأول، والرابط على الموقع:

www.ksu.sa/seminars/future-school/index2.htm

16. المحسن، إبراهيم (2002) : *التعلم الإلكتروني ترف أم ضرورة*. ورقة مقدمة لندوة مدرسة المستقبل، جامعة الملك سعود، الرياض، 22-23 تشرين الأول، والرابط على الموقع:

www.ksu.sa/seminars/future-school/index2.htm

17. الموسي، عبد الله والمبارك، أحمد (2005) : *التعلم الإلكتروني: الأسس والتطبيقات* (ط 1)، الرياض، المملكة العربية السعودية: مؤسسة شبكة البيانات.

18. النجدي سمير وزملائه (2011) : أثر التعلم الإلكتروني على التفكير الناقد لدى دارسي جامعة القدس المفتوحة، المجلة الفلسطينية للتربية المفتوحة عن بعد، المجلد الثالث، العدد الخامس، كانون ثاني.

ثانياً. المراجع الأجنبية:

1. Byrne, Declan (2004) : *Blended learning, training reference.co.uk*
http://www.trainingreference.co.uk/blended_learning/bldacg1.htm
2. Carswell, L.et, al. (2000) : *Distance education via the internet the student experience, British journal of educational technology 31.*
3. Fu.pei- (2006) : *The impact of skill training in traditional public speaking course and blended learning public speaking course on communication apprehension Un published thesis. California state university.*
4. Hiltz ,S ,R.et ,al (2000) : *Measuring the importance of Collaborative learning for Effectiveness of A IN: Multi- measure, Multi- method approach, Jaine, Vol,4,Issue2*
5. John, A. (2003) : *Stress Caused by online Collaboration in E- learning: A Developing Modle Education Training, 45 (8/9) : 564- 588.*
6. June, sulu (2002) : *E -Learning an evaluation of knowledge acquisition in training, Destination Abstract International, 63, No.068*
7. Trotter, A. (2007) . *School Subtracts Math Texts Add E- Lessons, Tests. Education Week, V (26) N (36) PP: 10- 11, May.*
8. Larson, David k; Sung, Chung (2009) .*Comparing Student Performance; Online versus Blended versus Face to face. Reports- Research. (ERIC No: ED 837556) .*
<http://www.project2061.org/>Retrieved November 15, 2009.