

## أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد (Blackboard) في تنمية مهارات رواية القصة الرقمية والرضا عن التعلم لدى طالبات جامعة طيبة

لily بنت سعيد الجهمي<sup>(١)</sup>، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحبي<sup>(٢)</sup>

جامعة طيبة

(قدم للنشر في 19/05/1437هـ؛ وقبل للنشر في 01/16/1438هـ)

المستخلص: هدفت الدراسة إلى قياس أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد (Blackboard) في تنمية مهارات رواية القصة الرقمية، ومن ثم قياس مدى الرضا عن التعلم باستخدامها. استخدمت الدراسة المنهج شبه التجريبي، وطبقت في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي (1436-1437H)؛ على عينة تكونت من (37) طالبة من طالبات كلية علوم وهندسة الحاسوبات اللاي يدرسن مقرر مصادر المعلومات. وقد قسمت العينة إلى مجموعتين؛ ضابطة تكونت من (20) طالبة، وتجريبية تكونت من (17) طالبة. ولتحقيق أهدافها طبقت الدراسة: قائمة مهارات رواية القصة الرقمية، وأنشطة إلكترونية عن رواية القصة الرقمية، وبطاقة ملاحظة مهارات رواية القصة الرقمية، ومقاييس لقياس الرضا عن التعلم، وجميعها من إعداد الباحثين. وقد أظهرت نتائج الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات رواية القصة الرقمية لصالح المجموعة التجريبية. كما بيّنت النتائج ارتفاع مدى رضا الطالبات عن تعلمهن باستخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد.

الكلمات المفتاحية: تقنيات التعليم، التعلم الإلكتروني، نظم إدارة التعلم، بناء المحتوى التعليمي.

## The Effect of E-Activities via Learning Management System (Blackboard) in Developing the Skills of Digital Storytelling and Learning Satisfaction among Female Students of Taibah University

Laila S. Aljohani<sup>(1)</sup>, and Taghreed Abdulfattah Alrehaili<sup>(2)</sup>

Taibah University

(Received 28/02/2016; accepted 17/10/2016)

**Abstract:** The study aimed at measuring the effect of e-activities via learning management system Blackboard in the development of the skills of digital storytelling, and hence at measuring learning satisfaction with using it. The study employed quasi experimental design, and was conducted during the first semester of the academic year (1436- 1437 H); on a population consisted of (37) female students of College of Computer Science and Engineering, at Taibah University. The study sample was divided into two groups: control group consisted of (20) female students, and experimental one consisted of (17) female students. To achieve its goals the study constructed the following: a list of digital storytelling skills, e-activities about digital storytelling, observation card of digital storytelling skills and learning satisfaction scale, and all of them were prepared by the researchers. The results of the study showed that there were statistically significant differences between the mean scores of the control group and the experimental group in the skills of digital storytelling, in favour of the experimental group. The results also showed that there was a high level of learning satisfaction among the female students to be learned using e-activities via learning management system Blackboard.

**Key words:** Educational Technology, eLearning, LMS, Educational Content Construction.

(1) Associate Professor of Instructional Media & Technology, College of Education, Taibah University.  
Madinah, Saudi Arabia, P.O. Box (3420) , Postal Code: (42312)

e-mail: ljtechno@hotmail.co.uk

(2) Assistant Professor of Educational Technology, Taibah University.

(1) أستاذ الوسائل وتقنيات التعليم المشارك، كلية التربية، جامعة طيبة  
المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية، ص ب (3420)، الرمز البريدي (42312)

(2) أستاذ تقنيات التعليم المساعد، جامعة طيبة

(2012) بأن من الجيد استثمار التعليم الإلكتروني؛ لأنه

يعد إضافة مهمة للعملية التعليمية، ويعود بالفائدة على عملية التعلم.

إضافة إلى ذلك، يقدم التعليم الإلكتروني بيئة تعليمية تميز بثرائها بمثيرات التعلم، وتعدد المصادر مثل: الكتب الإلكترونية، والواقع التعليمية، وقواعد البيانات، بالإضافة إلى تنوع أساليب التدريس والتقويم (القاديри، 2013).

كما يتميز التعليم الإلكتروني بتنوع الأنشطة الإلكترونية التي يمكن تزويد الطلاب بها من خلاله. ويعرف سالمون (Salmon, 2002) الأنشطة الإلكترونية بأنها النشاط الذي يشارك فيه الطالب عبر الإنترن特، وبعد تحفيزهم من خلال معلومات مجزأة أو تحديات تعليمية معينة، وينطوي ذلك النشاط على استجابة الطالب نفسه، وتعليقاته على مشاركات أقرانه، أو إضافته عليها، مع التغذية الراجعة التي يقدمها المعلم.

وقد دعت إلى استثمار تلك الأنشطة ووسائلها المتعددة التفاعلية توصيات عدد من الدراسات؛ كدراسة كيسين (Kissane, 2004)، ودراسة عامر (2007)، ودراسة موسى (2011)، ودراسة عطيف (2012)، ودراسة الكندري (2013)، فقد خلصت دراسة الخطيب والرمضنة (2010) إلى أن نسبة الطلاب الذين يستخدمون الإنترن特 في الأنشطة المدرسية (62.5٪) على

## مقدمة

أدى التطور التقني في مجال وسائل الاتصال والمعلومات إلى تطور تقني في شتى المجالات، أصبح مع الوقت محظوظاً أنظار المهتمين والباحثين في كل المجالات، وقد كان للتعليم الدور الأبرز من الاستفادة من هذه الإمكانيات التقنية.

ونتيجة لذلك شهدت العقود الماضية محاولات جادة لاستثمار ذلك التطور المتسارع في تطوير المناهج والبرامج التعليمية المختلفة، ومع ظهور شبكة الإنترنت ازدادت عناءة التربويين باستثمارها في عمليتي التعليم والتعلم، خاصة في مؤسسات التعليم العالي؛ ونتيجة لذلك ظهر مفهوم التعليم الإلكتروني كأسلوب من أساليب التعليم التي تعمل على إيصال المعلومات، اعتماداً على التقنيات الحديثة للحاسوب الآلي، والشبكة العالمية، ووسائلها المتعددة (الموسى والبارك، 2005، القاديри، 2013).

وقد أكدت عدة توصيات على تبني وتوظيف التعليم الإلكتروني، منها توصيات: المؤتمر الدولي الأول لمركز التعليم الإلكتروني بجامعة البحرين (2006)؛ وندوة الصف الإلكتروني بجامعة البحرين (2002) التي نادت بتحويل المناهج الدراسية بالمدارس والكليات والجامعات العربية إلى مناهج إلكترونية، وتوظيف التقنيات الإلكترونية. وأوصت دراسة الحميدان

الإلكترونية في تنمية الجانب المعرفي لمهارات تنفيذ الدراسات اللغة العربية لدى مجموعة البحث بعد تطبيقه، فقد كانت النتائج دالة عند مستوى دالة (0.01)، وبلغ حجم الأثر (1.77)، حيث تضمن البرنامج مجموعة من الأنشطة القرائية الإلكترونية التي كان لها أثر كبير في توفير مجموعة من المصادر الثرية بالمعلومات. وأكدت دراسة الجرف (Al-Jarf, 2011) على أن الواجبات الإلكترونية أثبتت فعاليتها ونجاحها في تحسين مهارات الطالبات في التعريب والاتجاهات نحوه عند مستوى دالة (0.01).

#### خصائص الأنشطة الإلكترونية:

تسم الأنشطة وفقا للحمداني (2010)، والموسوي (2010) بعدد من الخصائص منها أنها واقعية في العملية التعليمية، ومرنة لأساليب تعلم الطلاب، حيث تبني جانب التعاون بينهم، وتعمل على إيجابيتهم وحيويتهم، فهي قادرة على تقديم التغذية الراجعة الفورية، وتحقق كفاءة في الاستجابة للفروق الفردية بينهم، وتحفزهم على التعلم والإبداع، بإثارة مختلف خبراتهم، وتدعيم التفاعلية بين الطالب ومحظوظ الأنشطة، وبين الطالب أنفسهم، مستخدمة الوسائل المتعددة؛ من صور ثابتة أو متحركة ونصوص وأصوات، ومتضمنة خطوات التصميم التعليمي.

الرغم من بساطة شبكة الإنترنت والتكلفة الزائدة لاستخدامها. فيما أشارت دراسة دهاروم (Daharom, 2013) إلى أن طلاب التعليم العالي في ماليزيا كانوا على استعداد لتقبل استخدام الأنشطة الإلكترونية عبر الأجهزة المتنقلة لدعم تعلمهم.

وقد يعود هذا لما للأنشطة الإلكترونية من دور في العملية التعليمية؛ حيث خلصت دراسة الحميدان (2012) إلى أن استخدام الواجبات الإلكترونية - والتي تعتبر أحد الأنشطة الإلكترونية - أثراً إيجابياً في زيادة تحصيل الطلاب في مادة التاريخ عند مستوى دالة (0.01). وأكدت دراسة الحمد، نوبي والشامي (2012) ودراسة الكندرى (2013)؛ على فاعلية تصميم الأنشطة الإلكترونية على التحصيل عند مستويات دالة (0.001) و(0.05) على التوالي.

من جانب آخر، خلصت دراسة صقر (2006) إلى ضرورة تقييم أداء الطلاب إلكترونياً. وأثبتت دراسة المالكي (2008) فاعلية استخدام الأنشطة الإثرائية المحسوبة في علاج صعوبات تعلم الرياضيات عند مستوى دالة (0.05). وأكدت دراسة ثوابة (2009) ودراسة عويضة (2009) فاعلية الأنشطة الإلكترونية في تنمية التحصيل عند مستوى دالة (0.01) لكل واحدة منها. وأثبتت دراسة حسن (2011) حجم الأثر الكبير لفاعلية برامج مقترن على أنشطة القراءة

ليلي بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد...

التعليمية؛ وتميز بفعاليتها في تحسين الرضا عن التعلم لدى الطالب (الحمد، نوبي والشامي، 2012)، ويقصد به مستوى السرور وفاعلية التعليم التي يختبرها الطالب أثناء دراسته في مقرر عبر الإنترت (Ali & Ahmad, 2011). كما تعرفه لو (Lo, 2010) بأنه تصورات الطالب الذاتية عن مدى فاعلية بيئة التعلم في دعم نجاحه الأكاديمي.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال أدوات التعلم التعاونية وأنشطتها عبر الإنترت؛ فهي تتيح للطلاب فرصة المشاركة والتعاون، وتحقيق أهداف المقرر، وتحسين معارفهم، والحصول على درجة نهائية جيدة، وتسهم في تطوير فهتمهم واكتسابهم الخبرة، وتنمية شعورهم بمسؤوليتهم عن تعلمهم، وتنمية اتجاهاتهم الإيجابية، وإكسابهم الثقة والرضا عند إتمام دراسة المقرر (Said, Tahir, Ali, Noor, Atan, & Abdullah, 2014).

من زاوية أخرى، تحقق الأنشطة الإلكترونية جانبًا منها من أهداف التربية يتمثل في التعلم الذاتي؛ إذ تساعد الطالب كي يكون عنصرا فاعلا في العملية التعليمية عبر توفير البيئة التعليمية التي تشجعه على البحث والتفاعل مع المحتوى، وتحقيق أهداف التعلم بنفسه (الكندي، 2013).

وما تتحققه الأنشطة الإلكترونية من مزايا متنوعة تتأكد ضرورة العناية بدراستها واستخدامها في مراحل

### مراحل استفادة الطلاب من الأنشطة الإلكترونية:

يمكن تحفيز الطلاب على الاستفادة من الأنشطة عبر الإنترت من خلال نموذج من خمس مراحل كما يلي (Salmon, 2002):

1) الوصول بسهولة وسرعة للنظام والداعية للاستمرار في قضاء الوقت والجهد.

2) الاندماج في مجتمع الإنترت ومشاركة الأفكار والخبرات والعمل مع الآخرين.

3) تبادل المعلومات والمهام التعاونية واستكشاف المعلومات.

4) التحكم في بناء المعرفة والتفكير النشط عبر طرق جديدة.

5) التطوير ويعني أن يكون الطالب مسؤولاً عن تعلمه أو عن مجموعته.

### الأنشطة الإلكترونية والرضا عن التعلم:

تؤدي الأنشطة التعليمية دوراً كبيراً في تحقيق الأهداف التعليمية، وتراعي القدرات المختلفة للطلاب، كما أنها تراعي ما بين الطالب من فروق فردية، وتلبى احتياجاتهم المختلفة، وتبعدهم عن الملل، وتشبع ميولهم ورغباتهم المتعددة وتجعلهم أكثر إقبالاً على التعلم وأكثر انجذاباً نحو المحتوى واستيعاباً لعناصره (السليمي، 2010).

وتعتبر الأنشطة الإلكترونية أحد أنماط الأنشطة

تصميم قصة رقمية وتطويرها، وتشمل على (4) مراحل: (1) ما قبل الإنتاج: كتابة السيناريو، تخطيط مشروع القصة، إعداد مجلدات المشروع، (2) الإنتاج: تسجيل الصوت، جمع وإعداد الوسائط، (3) ما بعد الإنتاج: جمع المكونات معًا (الصوت والوسائط)، (4) العرض والتوزيع.

وبمراجعة عدد من الدراسات تبين من خلال نتائج عدد منها أثر الأنشطة الإلكترونية في تنمية عدد من المهارات منها: مهارات التدريب الإلكتروني عند مستوى دالة (0.001) (أحمد، 2011)، والوعي المهني ومهارة إدارة الوقت عند مستوى دالة (0.01) (أمين، 2011)، وبعض مهارات التدريس والاتجاه نحو التعلم الإلكتروني عند مستوى دالة (0.01) (حسن، 2011)، ومهارات إنتاج البرمجيات التعليمية التفاعلية لمعلمات رياض الأطفال، وكذلك مهارات التفكير المنطقي للأطفال الفتاة المستهدفة من المعلمات عند مستويات دالة (سويدان، 2011)، ومهارات تشكيل الخزف والقيم الجمالية عند مستوى دالة (0.05) (محمد وعبدالعزيز، 2011)، ومهارة الكتابة باللغة الإنجليزية عند مستوى دالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) (العتيبي، 2013). كما أشارت نتائج عدد من الدراسات إلى أثر الأنشطة الإلكترونية على التحصيل ودرجة الرضا نحو التعلم عند مستويات دالة (0.001) (الحمد، نوبي والشامي، 2012)، وعلى التفكير

التعليم عامة، والمراحل الجامعية خاصة، ويتجلى ذلك من خلال توصيات عدد من الدراسات دعت إلى العناية بأنشطة القاعة الدراسية الإثرائية خصوصاً ما ينمي منها المهارات؛ كدراسة عثمان (2000)، ودراسة المالكي (2008)، ودراسة العقيل (2011)، ودراسة عقل، خميس، وأبو شقير (2012). ويمكن اعتبار مهارات روایة القصة الرقمية ضمن تلك المهارات المعاصرة التي ينبغي على الطالب اكتسابها، فالتعليم وروایة القصة الرقمية يتلقيان في عدد من النقاط من أهمها: سعيهما إلى صناعة المعنى (Meaning-Making)، ويعتبر كلاهما سجلاً لتفكير الطالب؛ إذ يمكن للمعلم من خلالهما تقسيم الطالب وتحديد مدى ما حققه من أهداف، يضاف إلى ذلك اشتراك المعلم والطالب في إنتاج القصة الرقمية واستخدامها في المواقف التعليمية المختلفة، مما يزيد من فعالية عملية التعليم والتعلم (شيمي، 2009؛ Maleki & Sajjadi, 2012).

وقد عرفت فرازل (Frazel, 2010) (رواية القصة الرقمية بأنها عملية يُدمج فيها عدد من الوسائط المتعددة مثل: الرسوم والصور والصوت؛ لإثراء النص المكتوب أو المنطوق، في فترة تستغرق بين: (5-2) دقائق، ومن أبرز خصائصها أن يرويها الكاتب أو المُعَدُّ بصوته. في حين عرفت بورتر (Porter, 2005) (مهارات روایة القصة الرقمية بأنها الخطوات الأساسية التي يجب اتباعها عند

ليل بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد...

المواد التعليمية الرقمية، ويعود ذلك إلى أن هذا النوع من التعلم يحتاج تدريباً متواصلاً خارج قاعات الدراسة.

وترى الباحثتان أن من الممكن مساعدتهن على الإلام بتلك المهارات الأساسية من خلال توفير بيئة تعليمية تدعم التعلم الذائي، وتتوفر تدريباً متواصلاً على تطبيق مهارات التصميم والإنتاج، خارج قاعات الدراسة وذلك عبر نظم إدارة التعلم (LMS). وتعتبر الأنشطة الإلكترونية أسلوباً أمثل لتحقيق ذلك؛ إذ تدعم التعلم الذائي الذي يعتبر مطلباً أساسياً في الوقت الراهن؛ فقد أوصى المؤتمر الدولي الرابع للتعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد (2015) – على سبيل المثال – بالتركيز على التعلم الفردي باعتباره موجهاً للتعلم غير المحدود، والإتاحة إلى الوصول للمحتوى الرقمي، وإثراءاته في دعم منصة التعليم (المراكز الوطنية للتعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد، 2015).

ورغم أهمية الأنشطة الإلكترونية، إلا أن من الملحوظ ندرة الدراسات المحلية والعربية التي عنيت بفاعليتها في تنمية مهارات رواية القصة الرقمية والرضا عن التعلم. وبناء على ما سبق، وفي ضوء ما اقترحته دراسة الباز (2002) بشأن دراسة فعالية استخدام أنشطة الإنترنت، وما خلصت إليه دراسة الشايع (2015) فيما يرتبط بوجوب ارتباط التقنية بالأهداف، وتكاملها مع الأنشطة والمقررات لتجعل المشروعات أكثر متعة وجاذبية؛ ظهرت الحاجة

الناقد وفعالية الذات (العلق، 2012)، وعلى التحصيل عند مستويات دلالة (0.05) (الكندري، 2013).

وكما يظهر من العرض السابق، فإن معظم الدراسات السابقة التي عنيت باستخدام الأنشطة الإلكترونية، تتفق على فاعليتها في تحقيق أهدافها على اختلافها مثل: التحصيل أو تنمية بعض المهارات أو الدافعية أو غيرها. وعلى الرغم من اتفاق الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في عنايتها بالأنشطة الإلكترونية؛ إلا أنها تتفرد عنها جيئاً في سعيها إلى الجمع بين توظيف الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد (Blackboard) في تنمية مهارات رواية القصة الرقمية والرضا عن التعلم باستخدامها لدى عيتيها. وقد استفادت الباحثتان من الدراسات السابقة في إثراء إطاراتها النظرية، وبناء أدوات دراستها ومقارنة نتائجها بنتائج تلك الدراسات.

#### مشكلة الدراسة:

لقد لاحظت الباحثتان من خلال خبرتهما أن الطالبات اللاتي يدرسن مقررات تتطلب إنتاج مواد تعليمية رقمية يجدن عادة صعوبةً في معاودة ممارسة خطوات إنتاج هذه المواد، واسترجاع عملياتها بعد خروجهن من قاعات الدراسة، بالرغم من أنهن يجدن تطبيقها مع أستاذاتهن أثناء المحاضرات؛ الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض مستوى مهاراتهن في تصميم وإنتاج

- تعليمية تتسم بالحيوية والنشاط.
- 2) توفير نمط جديد للعملية التعليمية يستند إلى دمج التقنية أثناء عملية التعلم، مما قد يحسن من نتائجها.
- 3) تزامن الدراسة الحالية مع عنابة المسؤولين في وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية بالتعلم الإلكتروني بوصفه أحد التحديات التي تواجه التعليم الجامعي.
- ثانياً: الجوانب التطبيقية:** وتمثل في:
- 1) بناء قائمة بمهارات رواية القصة الرقمية التي يجب تعميمها لدى طالبات جامعة طيبة.
- 2) توفير مجموعة من الأنشطة الإلكترونية التي قد تساعد الطالبات على تعميم مهاراتهن في رواية القصة الرقمية.
- 3) مساعدة نتائج هذه الدراسة في وضع بعض المقترنات في عملية تطوير تقنيات التعليم بمرحلة التعليم العالي.
- 4) المساعدة في تحديد أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعليم بلاكبورد (Blackboard) في تعميم مهارات رواية القصة الرقمية ومدى الرضا عن التعلم لدى طالبات جامعة طيبة.
- 5) إعطاء فرصة لإعادة النظر في البيئة التعليمية المعاصرة المعتادة للجامعة، ومعرفة مدى الحاجة إلى استحداث بيئه تعليمية تفاعلية حديثة.

إلى إجراء الدراسة الحالية، لتحديد مهارات رواية القصة الرقمية التي يجب تعميمها لدى طالبات جامعة طيبة، ومن ثم قياس أثر الأنشطة الإلكترونية في تعميم تلك المهارات ومدى الرضا عن التعلم.

**أهداف الدراسة:**

هدفت الدراسة إلى تحديد مهارات رواية القصة الرقمية التي يجب تعميمها لدى طالبات جامعة طيبة، ومن ثم قياس أثر الأنشطة الإلكترونية في تعميم تلك المهارات ومدى الرضا عن التعلم.

**أسئلة الدراسة:**

سعت الدراسة لتحقيق أهدافها من خلال الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1) ما أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعليم بلاكبورد (Blackboard) في تعميم مهارات رواية القصة الرقمية المحددة لدى طالبات جامعة طيبة؟
- 2) ما مدى رضا طالبات جامعة طيبة عن التعلم باستخدامها الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعليم بلاكبورد (Blackboard)؟

**أهمية الدراسة:**

ترجع أهمية الدراسة الحالية إلى:

**أولاً: الجوانب النظرية:** وتمثل في:

- 1) التوجه الحديث نحو بيئات التعلم التفاعلي النشط التي تساعد الطالب على العمل ضمن بيئه

### أدوات الدراسة:

لتحقيق أهداف الدراسة واختبار فرضيتها؛ بنيت

#### الأدوات الآتية:

**الأداة الأولى:** قائمة مهارات رواية القصة الرقمية:

وقد تم إعدادها وفق الخطوات الآتية:

-**حدد الهدف منها،** وتمثل في: التوصل إلى مهارات رواية القصة الرقمية التي تحتاج الطالبات إلى التدرب عليها.

-**بناء عليه جرى الاطلاع على مجموعة من الأدبيات التربوية وقوائم المهارات التي اشتملت عليها،** كدراسة عبد الباسط (2010)، ودراسة حسامو (2012)، ودراسة الحناوي (2014)، لاستيقاظ مهارات رواية القصة الرقمية موضوع الدراسة. وقد أدرجت تلك المهارات تحت ستة أبعاد هي: مهارات تحليل القصة الرقمية، مهارات تصميم القصة الرقمية، مهارات كتابة اللوحة السردية (Story Board) للقصة الرقمية (السيناريو)، مهارات إنتاج القصة الرقمية عبر برامج (PhotoStory3)، مهارات تقويم القصة الرقمية، ومهارات مشاركة القصة الرقمية.

-**للحصول على صدق القائمة عرضت على أحد عشر محكماً من ذوي التخصص في المناهج وتقنولوجيا التعليم وتقنولوجيا المعلومات والاتصال التربوي ومناهج وطرق التدريس،** من أساتذة الجامعات داخل

### منهجية الدراسة وإجراءاتها:

-**منهج الدراسة: لتحقيق أهداف الدراسة** استخدم المنهج شبه التجاري (Quasi Experimental)؛ لصعوبة التوزيع العشوائي لمجموعة تجريبية وأخرى ضابطة، حيث تم الاعتماد على المجتمع الفعلي، وتطبيق أدوات الدراسة بعدياً لتحديد أثر المتغير المستقل (الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمورد)، على المتغيرين التابعين (مهارات رواية القصة الرقمية والرضا عن التعلم).

-**مجتمع الدراسة:** تمثل في جميع طالبات كلية علوم وهندسة الحاسوبات بجامعة طيبة بينبع للعام الجامعي 1436-1437هـ، والذي يقدر بـ (437) طالبة.

-**عينة الدراسة:** تمثلت في (37) طالبة من طالبات تخصص علوم الحاسوبات، بكلية هندسة وعلوم الحاسوبات بجامعة طيبة بينبع، والمقيمات في شعبتين دراسيتين؛ قسمتا إلى مجموعتين، مجموعة ضابطة بلغ عددها (20) طالبة، درست مقرر مصادر المعلومات وإنتاج رواية القصة الرقمية بالطريقة المعتادة عن طريق العروض في المحاضرة وأنشطة المعتمدة على مجموعات النقاش وأوراق العمل والواجبات المنزلية، ومجموعة تجريبية بلغ عددها (17) طالبة، درست المقرر وإنتاج رواية القصة الرقمية بالتعلم المدمج عن طريق الأنشطة الإلكترونية من خلال نظام إدارة التعلم بلاكمورد.

جداً، جيد، ضعيف، خاطئ)، على أن يكون التقدير الكمي على التوالي (0, 1, 2, 3, 4).

- للتأكد من صدق المحتوى للبطاقة عُرضت على الأحد عشر محكماً الذين قاموا بتحكيم الأداة الأولى، للتحقق من دلالات الصدق لها، وطلب منهم تحديد آرائهم فيها من حيث: تحديد العبارات لمهارات أدائية، وإمكانية ملاحظة الأداء المطلوب في العبارات، وإمكانية قياس مستوى الأداء المحدد وفق التدرج المحدد، وإضافة أي عبارات أخرى يقتربونها. وبناءً على ما ورد من المحكمين أُجريت بعض التعديلات، تمثلت في تعديل صياغة (5) عبارات، وإضافة (23) عبارات، وحذف (5) عبارات؛ وبذلك أصبحت بطاقة الملاحظة تتألف من (59) مهارة؛ لكل مهارة خمسة مستويات، تبدأ بتطبيق الطالبة للمهارة بدرجة عالية جداً، وتنتهي بعدم تطبيق الطالبة للمهارة. وتشير النهاية العظمى إلى أن الطالبة تمارس مهارات رواية القصة الرقمية بدرجة عالية جداً، فيما تشير الدرجة الصغرى إلى أن الطالبة تمارس مهارات رواية القصة الرقمية بدرجة منخفضة جداً؛ على أن النهاية العظمى للبطاقة هي (236) درجة، والدرجة الصغرى (0) درجة.

- حُسب ثبات بطاقة الملاحظة عن طريق تطبيق طريقة ثبات الملاحظة عبر الأشخاص؛ إذ قامت الباحثة بالاشتراك مع زميلتها بـ ملاحظة (5) متعلمات، ثم حُسب

المملكة العربية السعودية؛ كجامعة الأميرة نورة، وجامعة الملك فيصل، وجامعة جدة، وجامعة أم القرى، وجامعة الملك خالد، وجامعة الإمام محمد بن سعود، من درجة أستاذ، وأستاذ مشارك، وأستاذ مساعد، بمراسلتهم وطلب إبداء آرائهم فيها من حيث: انتهاء عبارات القائمة إلى بعدها، ودقة تحديدها لمهارات المطلوب أداوها، ووضوحها، وسلامة صياغتها. وبناءً على ما ورد من المحكمين فقد أجريت بعض التعديلات على القائمة، تمثلت في تعديل صياغة (5) عبارات، وإضافة (23) عبارات، وحذف (5) عبارات، تمهدًا لاستخدامها في بناء بطاقة الملاحظة.

**الأداة الثانية: بطاقة ملاحظة أداء مهارات رواية القصة الرقمية:**

وقد تم إعدادها وفق الخطوات الآتية:

- حُدد الهدف منها، وتمثل في: قياس أداء مهارات رواية القصة الرقمية لدى الطالبات، وقد صيغ عدد من العبارات التي تصلح لتحديد أداء المهارات موضع الدراسة، بعد الاطلاع على مجموعة من الأدبيات التربوية، والمقاييس المصممة منها: دراسة موسى (2011)؛ دراسة سويدان (2011). وروعي في صياغتها وضوح العبارات، وقصرها، وصيغت بشكل أدائي يصف أداء الطالبة الفعلي.
- حُددت خمسة مستويات للأداء هي (متاز، جيد

ليلي بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد...

معامل الثبات؛ أي نسبة الاتفاق بين الملاحظتين، وذلك باستخدام معادلة كوبر (Coper) كالتالي:

$$\text{معامل الثبات} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}}$$

وكم يظهر في الجدول (1) فقد تمتعت بطاقة الملاحظة بمعامل ثبات كلي مناسب بقيمة مرتفعة بلغت (0.87)، فيما تراوحت معاملات ثبات كل مهارة من المهارات بين (0.85 – 0.89).

جدول (1). نسب الاتفاق بين ملاحظة الباحثة وملاحظة مساعدة الباحثة (ثبات الملاحظة).

المهارات الرئيسية	مهارات التحليل	مهارات التصميم	مهارات السيناريو	مهارات كتابة السيناريو	مهارات الإنتاج عبر برامج فوتوستوري 3	مهارات التقويم	مهارات العرض	الثبات الكلي للبطاقة
معدل نسب الاتفاق	0.89	0.88	0.88	0.85	0.85	0.85	0.85	0.87

الأحد عشر محكمًا الذين قاموا بتحكيم الأداتين السابقتين، وطلب منهم تحديد آرائهم فيه من حيث: سلامية صياغة العبارات، وتحديد العبارات لجوانب مرتبطة بالرضا عن التعلم، وقدرة المقياس على تحديد درجة الرضا. وبناءً على ملاحظات المحكمين فقد أجريت بعض التعديلات التي تمثلت في تعديل صياغة (7) عبارات. كما حُسبت معاملات ارتباط سبيرمان لقياس العلاقة بين بنود مقياس الرضا عن التعلم، بالدرجة الكلية للمقياس، وكما يظهر في الجدول (2)، فقد تمتعت عبارات المقياس بمعاملات ارتباط مناسبة تراوحت قيمتها بين المتوسطة وفوق المتوسطة ما عدا العبارتين (4 و 16) إذ لم تكونا دالتين إحصائيًا.

### الأداة الثالثة: مقياس الرضا عن التعلم:

وقد تم إعداده وفق الخطوات الآتية:

- حُدد الهدف منه وتمثل في: قياس الرضا عن التعلم لدى الطالبات، وقد صيغ عدد من العبارات التي تقيس جوانب مرتبطة بالرضا عن التعلم بلغ عددها (25) عبارة، وذلك بعد الاطلاع على مجموعة من الأدبيات التربوية والمقاييس المعنية بذلك، كدراسة رواخ وليريسترز (Roach & Lemasters, 2006)، ودراسة حسن (2006)، ودراسة تشنسن وتشنسن (2007) (Chen & Chen), ودراسة أنضبال، رامي، وشاهزاد (Afzaal, Ramay, & Shahzad, 2011)، ودراسة الشامي وآخرين (2014).

- للتأكد من صدق المحتوى للمقياس عُرض على

جدول (2). معاملات ارتباط بنود مقياس الرضا عن التعلم بالدرجة الكلية للمقياس.

معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م						
**0.6643	21	0.4557	16	**0.7849	11	**0.6774	6	*0.5558	1
**0.7370	22	**0.6539	17	**0.7564	12	**0.7107	7	*0.5501	2
**0.6241	23	*0.5804	18	*0.5676	13	**0.6617	8	*0.5511	3
**0.7146	24	**0.7675	19	**0.6939	14	*0.5690	9	0.2514	4
**0.7855	25	*0.5909	20	**0.7227	15	**0.6925	10	*0.5342	5

\* دالة عند مستوى 0.05 \*\* دالة عند مستوى 0.01

**الأداة الرابعة: الأنشطة الإلكترونية في تنمية مهارات روایة القصة الرقمية:**  
**- أعدّت الأنشطة الإلكترونية بعد الاطلاع على مجموعة من الأديبيات التربوية والأدلة المصممة كدراسة الشايع (2015)؛ دراسة العتيبي (2013)؛ الكندري (2013)؛ دراسة الحمد، نوبي والشامي (2012)؛ دراسة عطيف (2012)؛ دراسة حسن (2011)؛ دراسة موسى (2011)؛ دراسة الموسوي (2010)؛ دراسة عويضة (2009)؛ دراسة عثمان (2006). وقد تم تصميم الأنشطة الإلكترونية وفق مراحل نموذج (ADDIE) : مرحلة التحليل (Analysis): وحللت في هذه المرحلة خصائص الطالبات فيما يرتبط بقدرتهن على التعامل مع الحواسيب، والدخول على نظام إدارة التعلم والاستفادة مما يتاحه من خيارات، واحتياجاتهن لتحسين أدائهم، ومتطلبات التعلم، وخرجات التعلم المرغوب فيها، والأهداف العامة المرغوب في تحقيقها،**

- حُسب ثبات المقياس عن طريق تطبيق حساب معامل ألفا كرونباخ (Cronbach's alpha)، على عينة استطلاعية مكونة من (17) طالبة، وكما يظهر في الجدول (3) فإن معامل ثبات المقياس جاء مناسباً بقيمة مرتفعة بلغت (0.93).

جدول (3). معامل ثبات ألفا كرونباخ لمقياس الرضا عن التعلم.

معامل ثبات ألفا كرونباخ	عدد البنود	مقياس الرضا عن التعلم
0.93	25	

- لتصحيح المقياس استخدمت الباحثتان طريقة ليكترت (Likert scale) في تقدير درجة المقياس، وذلك بتقدير درجة لكل خيار من خيارات الاستجابة على النحو الآتي: (5) لـ: راضية جدا، (4) لـ: راضية، (3) لـ: راضية إلى حد ما، (2) لـ: غير راضية، (1) لـ: غير راضية جدا. وبذلك أصبحت الدرجة الكلية للمقياس تتراوح بين (125 - 25) درجات.

ليل بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد...

### استخدام الأنشطة الإلكترونية.

- نصوص التمرير (Scrolling text): بحيث تكون واضحة وموجزة للطالبة.

- التنظيم الذاتي (Self-regulation): يتم تقدم تعلمهم، وفق الزمن المخصص.

- التنبيهات (Bells and whistles): تفعيل التنبيه عبر الصفحة الرئيسية.

- مرحلة التقويم (Evaluation): عُرضت الأنشطة الإلكترونية المصممة على الأحد عشر محكماً الذين قاموا بتحكيم الأدوات سابقة الذكر للدراسة، من خلال تضمين هذه الأنشطة في دليل استخدام المحكم، وطلب منهم تحديد آرائهم فيما من حيث: ارتباط الأنشطة الإلكترونية المصممة بالأهداف المحددة، وصلاحيتها لقياس ما وُضعت من أجله، و المناسبتها لخصائص المرحلة العمرية لعينة الدراسة، ومدى مناسبة الزمن المخصص لتنفيذها، وبناءً على ملحوظات المحكمين فقد أجريت بعض التعديلات وبذلك أصبحت الأنشطة الإلكترونية جاهزة للتطبيق.

### إجراءات الدراسة:

#### أولاً: تطبيق تجربة الدراسة:

تم تقديم الأنشطة الإلكترونية لطلاب المجموعة التجريبية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد

وموضوعات التعلم، وبيئة التعلم، وقد تم تضمينها في دليل استخدام المحكم.

- مرحلة التصميم (Design): وتم في هذه المرحلة تحطيط وتقسيم عناصر محتوى التعلم إلى أجزاء صغيرة، وتحديد الأهداف التعليمية الإجرائية، ووضع المخطط العام للأنشطة؛ باختيار وتصميم مواد التعلم على اختلاف أنواعها؛ وترتيبها، وتنظيمها، وتحديد أنواع الأنشطة المطلوب من الطالبات إنجازها، وأساليب التعلم لكل هدف، والخطة الزمنية المقترنة لكل نشاط، ونظرية التعلم التي بنيت عليها الأنشطة الإلكترونية، وآلية التقييم والتغذية الراجعة.

- مرحلة التطوير (Development): وأعدت فيها هذه المرحلة مواد التعلم وتطورت؛ وتشمل: مقاطع الفيديو والصوتيات والصور والمصورات البيانية والنصوص. وقسم المحتوى العلمي إلى كائنات تعليمية (Learning Objects)، ووضعت السيناريوهات والمخططات الإنسانية (Flowcharts) للخططات التطبيقية للتنفيذ، ودليل استخدام المحكم.

- مرحلة التنفيذ (Implementation): قامت الباحثان ببناء الأنشطة الإلكترونية على نظام بلاك بورد في ضوء ما سبق. وقد راعت الباحثان قضايا التصميم العملي وهي (Kissane, 2004):

- التعليمات (Instructions): للتعریف بكیفیة

- 3) استخدام البريد الإلكتروني للنظام، للاستفسارات ومتابعة الأداء.
- 4) الرجوع للمصادر والمراجع الإلكترونية لرواية القصة الرقمية.
- 5) الاطلاع على العروض التقديمية الإلكترونية لرواية القصة الرقمية.
- 6) متابعة المحتوى العلمي المدرج في المدونة والمدعم بالكائنات التعليمية.
- 7) مشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية، والنقاش حولها عبر لوحات النقاش.
- 8) مشاهدة المصورات البيانية التوضيحية الإلكترونية، المصممة عبر برنامج (Adobe Photoshop)، للنقاش حولها عبر لوحة النقاش.
- 9) متابعة الإعلانات الإلكترونية التي يتم إدراجها في النظام.

ويظهر الشكل التالي نماذج من الأنشطة المذكورة أعلاه.

لتحقيق الأهداف التعليمية الإجرائية ولدورة تسعة أسابيع في الفترة من 8 أكتوبر 2015 حتى تاريخ 7 ديسمبر 2015، وذلك وفق الخطوات التالية:

- تم إنشاء حسابات للطلابات عبر نظام إدارة التعليم، ومن ثم بدأ تدريسيهن في الأسبوع الأول من الدراسة على النظام، عبر حواسيبهن الشخصية، وشبكة إنترنت وفرتها الباحثتان؛ لدعم ضعف شبكة الإنترنت المتاحة في القاعة الدراسية.

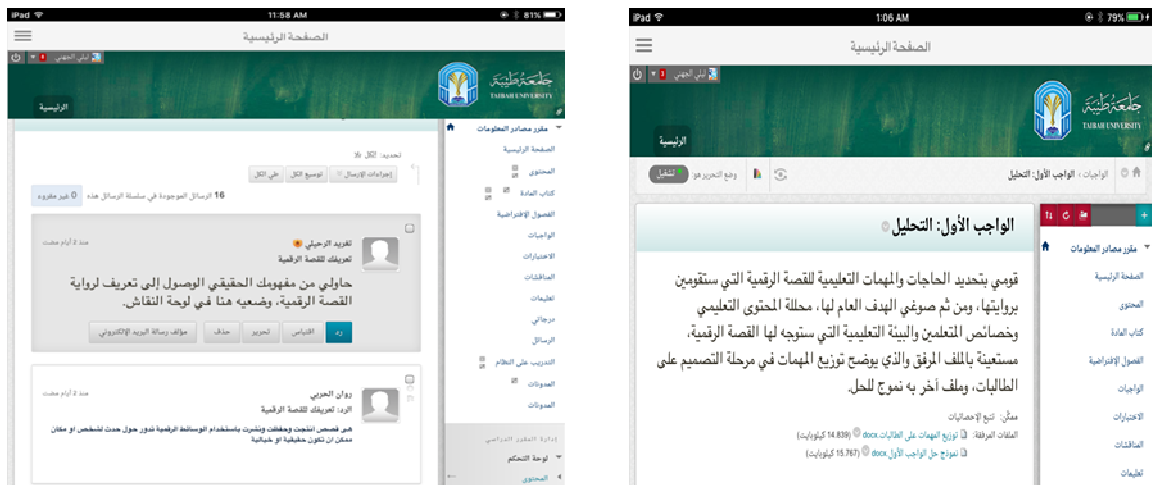
- تلا ذلك تدريس الطالبات بتطبيق التعلم المدمج؛ وذلك بتدرسيسهن عبر المحاضرات المباشرة، ومن ثم طلب منها أداء الأنشطة الإلكترونية عبر النظام. أما طالبات المجموعة الضابطة فقد درسن عبر المحاضرات المباشرة فقط، ولم تتح لهن الأنشطة الإلكترونية والتغذية الراجعة المتعلقة بهذه الأنشطة، مع تساوي المجموعتين في المهام المطلوبة لرواية القصة الرقمية.

- قُدمت التغذية الراجعة للطالبات بعد أدائهن للنشاط الإلكتروني ليتعرفن على مدى تمكنهن من التعلم، وُخصصت درجات محددة لكل نشاط.

- تضمنت الأنشطة الإلكترونية ما يلي:

- 1) حل الواجبات الإلكترونية؛ وهي أسئلة مقالية قصيرة وأسئلة موضوعية.
- 2) المشاركة في لوحة النقاش الإلكترونية، حسب الموضوعات المدرجة.

ليل بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد...



شكل (1): نماذج من الأنشطة الإلكترونية عبر نظام بلاكبورد

### المحددة لدى طالبات جامعة طيبة؟

وللإجابة عن هذا السؤال صاغت الباحثان

#### الفرض الآتي:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $\alpha \leq 0.05$  في قياس مهارات رواية القصة الرقمية بين متواسطي درجات المجموعة التجريبية التي تدرس باستخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد (Blackboard) والمجموعة الضابطة التي تدرس بالطريقة المعتادة في مهارات رواية القصة الرقمية.

وللتتحقق من صحة الفرض استخدمت

الباحثان اختبار (ت) لدلاله الفروق بين مجموعتين مستقلتين؛ للتعرف على الفروق بين متواسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في قياس مهارات رواية القصة الرقمية، كما يبين الجدول التالي.

- في نهاية الخطة الزمنية المقترنة لاستخدام الأنشطة الإلكترونية عرضت الطالبات قصصهن الرقمية التي صممنها.

#### ثانياً: تطبيق أدوات الدراسة:

طبقت أدوات الدراسة المتمثلة في: بطاقة ملاحظة أداء مهارات رواية القصة الرقمية، على المجموعتين: الضابطة والتجريبية، فيما طُبق مقياس الرضا عن التعلم على المجموعة التجريبية فقط وذلك بعد الانتهاء من تطبيق تجربة الدراسة.

#### نتائج الدراسة ومناقشتها:

سعت الباحثان للإجابة عن أسئلة الدراسة كل على حدة، وعلى النحو التالي:  
**السؤال الأول: ما أثر استخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد (Blackboard) في تنمية مهارات رواية القصة الرقمية**

جدول (4). اختبار (ت) لدلاله الفروق بين متواسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في قياس مهارات رواية القصة الرقمية.

مربع آيتا	التعليق	مستوى الدلالة	قيمة ت	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي*	العدد	المجموعات	المهارات
0.62	دالة عند مستوى 0.01	0.000	7.56	1.66	99.41	17	التجريبية	تحليل القصة الرقمية
				23.69	59.25	20	الضابطة	
0.68	دالة عند مستوى 0.01	0.000	8.60	2.43	99.41	17	التجريبية	تصميم القصة الرقمية
				18.55	63.38	20	الضابطة	
0.75	دالة عند مستوى 0.01	0.000	10.19	0.55	99.87	17	التجريبية	كتابة سيناريو القصة الرقمية
				19.13	65.25	20	الضابطة	
0.45	دالة عند مستوى 0.01	0.000	5.31	1.94	97.60	17	التجريبية	إنتاج القصة عبر برامج فوتوستوري 3
				19.02	74.86	20	الضابطة	
0.57	دالة عند مستوى 0.01	0.000	6.82	7.35	97.43	17	التجريبية	تقديم القصة الرقمية
				21.92	61.88	20	الضابطة	
0.59	دالة عند مستوى 0.01	0.000	7.13	19.88	89.71	17	التجريبية	عرض القصة الرقمية
				27.94	31.88	20	الضابطة	
0.67	دالة عند مستوى 0.01	0.000	8.47	1.72	98.21	17	التجريبية	الدرجة الكلية
				17.1	65.78	20	الضابطة	

\* تم تحويل الدرجات ليصبح من 100 درجة

للفرق بين متوسطات الدرجة الكلية لقياس مهارات رواية القصة الرقمية للمجموعتين يعود لتأثير استخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد، وبذلك يقبل هذا الفرض.

ويمكن إرجاع هذه النتيجة إلى أن تطبيق الأنشطة الإلكترونية عبر نظام التعلم بلاكمبورد قد زاد من إيجابية الطالبات، وتعلمنهن الذاتي، ومشاركتهن الإيجابية، فقد سعين للبحث عن المعلومات المطلوبة، مما ساعدن على تنمية مهارات رواية القصة الرقمية، وأصبحن منتجات إيجابيات للمعرفة. كما يمكن إرجاع ذلك إلى الوسائل

يتضح من الجدول رقم (4) أن قيم (ت) دالة عند مستوى (0.05) فأقل في المهارات الآتية: (تحليل القصة، تصميم القصة، كتابة سيناريو القصة، إنتاج القصة عبر برامج فوتوستوري 3، تقديم القصة، عرض القصة)، وكذلك في الدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة، مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات رواية القصة الرقمية لصالح المجموعة التجريبية.

ويتضح كذلك من الجدول أن حجم الأثر (مربع آيتا) قد بلغ (0.67)، مما يعني أن (67٪) من التباين الكلي

ليلي بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد...

ولتسهيل تفسير نتائج هذا السؤال أعطت الباحثتان وزنًا للبدائل لتحديد مستوى الإجابة على بنود المقياس على النحو الآتي: (راضية جداً=5، راضية=4، راضية إلى حد ما=3، غير راضية=2، غير راضية أبداً=1)، ثم صنفت تلك الإجابات إلى خمسة مستويات متساوية المدى من خلال المعادلة التالية:

$$\text{طول الفئة} = (\text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة}) \div \text{عدد بدائل الأداة} = (5 - 1) \div 5 = 0.80$$

وذلك للحصول على التصنيف التالي:

المتعددة التي شكلت عامل جذب لاتباهمهن، وخرجت بهن عمًا ألقنه في مقرراتهن الأخرى.

وتتفق هذه النتيجة مع دراسة أحمد (2011) في تنمية مهارات التحليل والتصميم والإنتاج والتقويم، ودراسة أمين (2011) ودراسة حسن (2011) في تنمية قائمة المهارات المقترحة، ودراسة سويدان (2011) في تنمية مهارات الإنتاج.

**السؤال الثاني:** ما مدى رضا طالبات جامعة طيبة عن التعلم باستخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد (Blackboard)؟

جدول (5). توزيع للفئات وفق التدرج المستخدم في المقياس.

الوصف	مدى التوسطات	راضية جداً	راضية	راضية إلى حد ما	غير راضية	غير راضية أبداً
	مدى التوسطات	5.00 – 4.21	4.20 – 3.41	3.40 – 2.61	2.60 – 1.81	1.80 – 1.00

حسبت بعد ذلك التكرارات والنسبة المئوية والمتسطفات الحسابية والانحراف المعياري؛ ثم رُتبت العبارات تنازلياً، كما يظهر في الجدول التالي.

جدول (6). التكرارات والنسبة المئوية والمتسطفات الحسابية وترتيبها تنازلياً لإجابات عينة الدراسة حول مدى رضاهن عن التعلم باستخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد (Blackboard).

الرتبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير راضية أبداً	غير راضية	راضية إلى حد ما	راضية	راضية جداً	العبارة	م
1	0.39	4.82				3	14	ساعدتني الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد على Blackboard على التواصل مع أستاذى لرواية القصة الرقمية.	21

تابع جدول (6).

النحو	النحو	المتوسط	غير راضية أبداً	غير راضية	راسبة إلى حد ما	راسبة	راسبة جداً	العبارة	م
2	0.44	4.76				4	13	ت	أنا أتحتلي الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد تعلم رواية القصة الرقمية خارج القاعة الصحفية.
						23.5	76.5	%	
2	0.44	4.76				4	13	ت	يسهل علي الوصول للأنشطة الإلكترونية المقيدة عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد Blackboard.
						23.5	76.5	%	
4	0.47	4.71				5	12	ت	ساعدتني الأنشطة الإلكترونية التي توفرت على نظام إدارة التعلم بلاكمبورد Blackboard على تعلم رواية للقصة الرقمية.
						29.4	70.6	%	
4	0.47	4.71				5	12	ت	وفرت لي الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد توجيهها مكتنني من رواية للقصة الرقمية.
						29.4	70.6	%	
4	0.47	4.71				5	12	ت	اتضح بالنسبة لي الهدف من استخدامي للأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد Blackboard.
						29.4	70.6	%	
4	0.47	4.71				5	12	ت	غطت الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد ما Blackboard أحتجاجه من مهارات رواية القصة الرقمية.
						29.4	70.6	%	
4	0.47	4.71				5	12	ت	حققت الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد ما أهداف تعلم رواية القصة الرقمية.
						29.4	70.6	%	
4	0.47	4.71				5	12	ت	مكتنني الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد Blackboard من تقويم أدائي في رواية القصة الرقمية.
						29.4	70.6	%	
10	0.49	4.65				6	11	ت	تنوعت الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد ما نوع من فرص تعلمى.
						35.3	64.7	%	

ليلي بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد...

تابع جدول (6).

النحو	الانحراف المعياري	المتوسط المحسبي	غير راضية أبداً	غير راضية	راضية إلى حد ما	راضية	راضية جداً	العبارة	م
10	0.49	4.65				6	11	ت	استفادت من تعلمي بواسطة الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard 18
10	0.61	4.65			1	4	12	ت	أشعر بأي سعيدة بدراستي لرواية القصة الرقمية باستخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard 22
13	0.62	4.59			5.9	23.5	70.6	%	أناحت لي الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard مشاركة أفكارى حول رواية القصة الرقمية. 23
14	0.62	4.53			1	6	10	ت	أناحت لي الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard تعلم رواية القصة الرقمية ضمن مجموعات مشتركة عبر النظام. 12
14	0.72	4.53			2	4	11	ت	تمكنت من رواية القصة الرقمية باستخدام الأنشطة الإلكترونية بسهولة أثناء تعليمي عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard 5
14	0.72	4.53			11.8	23.5	64.7	%	وازنت الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard بين الجزء النظري والعملي لتعليمي رواية القصة الرقمية. 11
14	0.72	4.53			2	4	11	ت	ساعدتني الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard على التواصل مع زميلاتي لرواية القصة الرقمية. 20
18	0.62	4.47			1	7	9	ت	وفرت لي الأنشطة الإلكترونية المقدمة عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد Blackboard عدة طرق لتقديم تعليمي لرواية القصة الرقمية. 15
					5.9	41.2	52.9	%	

تابع جدول (6).

النحو	النحو المعياري	المتوسط المحسبي	غير راضية أبداً	غير راضية	راسبة إلى حد ما	راسبة	راسبة جداً	العبارة	م		
19	0.62	4.41			1	8	8	ت	يتاسب تعلمي لرواية القصة الرقمية باستخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد Blackboard مع احتياجاتي التقني.		
					5.9	47.1	47.1	%			
19	0.62	4.41			1	8	8	ت	زودتني الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد بفرص تعلم إضافية.		
					5.9	47.1	47.1	%			
19	0.71	4.41			2	6	9	ت	وفرت لي الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد تعلم رواية القصة الرقمية ضمن مواعيد محددة معلنة.		
					11.8	35.3	52.9	%			
19	0.71	4.41			2	6	9	ت	تنوعت الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد في مصادر تعلم رواية القصة الرقمية.		
					11.8	35.3	52.9	%			
23	0.70	4.35			2	7	8	ت	أرغب في استخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد Blackboard في تعلم موضوعات المقررات الأخرى.		
					11.8	41.2	47.1	%			
24	0.66	4.24			2	9	6	ت	زودتني الأنشطة الإلكترونية عبر نظام Blackboard إدارة التعلم بلاكمبورد بعدة مراجع تعلمي رواية القصة الرقمية.		
					11.8	52.9	35.3	%			
25	0.75	3.94			5	8	4	ت	أقضى وقتاً ممتعاً أثناء تعلمي لرواية القصة الرقمية بإتمام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد Blackboard.		
					29.4	47.1	23.5	%			
4.56			*المتوسط العام								
0.36			النحو المعياري								

\* المتوسط المحسبي من 5 درجات

في المرتبة الرابعة لتساوي متوسطاتها وهم: العبارة (8)، والعبارة (24). وتكتسب هاتان العبارتان قيمتها من كونهما مؤشراً - بالنظر إلى متوسطهما المرتفع الذي بلغ (4.71) - على إدراك الطالبات لأهداف استخدام الأنشطة الإلكترونية، وقدرتهن على تقويم أدائهم؛ إذ إن وضوح الهدف أمام المتعلم، وقدرته على تقييم أدائه بنفسه يؤدي بدرجة كبيرة إلى رضاه عن التعلم.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة الشابيع (2015) التي أشارت إلى ارتفاع درجة الرضا عن استخدام التغذية الراجعة الإلكترونية لدى الطالبات، ونتائج دراسة الحمد، نوبي والشامي (2012) التي بينت أثر الأنشطة الإلكترونية على التحصيل ودرجة الرضا نحو التعلم. كما تتفق مع نتائج دراسة تشين وتشين (Chen & Chen) (2007) التي أشارت إلى أن من بين العوامل الخاسمة في السعي نحو الرضا عن التعلم في بيئات التعلم الإلكترونية سهولة الوصول والتفاعل مع كلٌّ من المحتوى وأستاذ المقرر.

#### الاستنتاجات:

أظهرت الدراسة وجود أثر لاستخدام الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكتبورد (Blackboard) في تنمية مهارات رواية القصة الرقمية لدى طالبات جامعة طيبة، وقد جاءت قيم (ت) دالة عند مستوى (0.05) فأقل في المهارات الآتية: (تحليل

يتضح من الجدول رقم (6) أن المقياس قد حقق - بشكل عام - متوسطاً مرتفعاً بلغ (4.56)، وأن عباراته قد حفظت كذلك متوسطات مرتفعة، تراوحت بين (4.82) في العبارة (21) التي احتلت المرتبة الأولى؛ و(3.93) في العبارة (6) التي احتلت المرتبة الخامسة والعشرين.

ويمكن إرجاع هذه النتيجة إلى أن تطبيق الأنشطة الإلكترونية عبر نظام التعلم بلاكتبورد قد وفر للطالبات بيئة تعلم إلكترونية ثرية قائمة على التعلم النشط من خلال أدوات النظام الإلكترونية التي ساعدتهن على طرح أسئلتهن واستفسراتهن، وتلقي تغذية راجعة فورية، وتزويدهن بممواد تعليمية جعلت تعلم مهارات رواية القصة الرقمية أكثر سهولة ويسراً، وقد انعكس ذلك إيجابياً على رضا الطالبات عن التعلم؛ ويدعم ذلك العبارات التي احتلت المراتب الأولى، وهي على التوالي: في المرتبة الأولى بمتوسط (4.82) العبارة (21)، وفي المرتبة الثانية بمتوسط (4.76)، العبارة (7)، والعبارة (17) وفي المرتبة الثالثة بمتوسط (4.71)، العبارة (1) والعبارة (4). وكما هو ملحوظ، تدور العبارات حول التغذية الراجعة والتوجيه وسهولة الوصول إلى الأنشطة خارج القاعة الدراسية وجميعها عوامل مؤثرة في مدى الرضا عن التعلم.

وينبغي الإشارة هنا إلى عبارتين مهمتين اشتراكتا

في كليات التربية بموضوعات عن الأنشطة الإلكترونية  
وما يرتبط بها من مفاهيم.

2) عقد دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس  
لتعريفهم بالأنشطة الإلكترونية، وكيفية تصميمها عبر  
نظم إدارة التعلم مثل بلاكمبورد وغيره.

3) العناية بقياس رضا الطلاب والطالبات عن  
التعلم عند استخدام تقنيات التعليم الإلكتروني المختلفة  
مثل: الفصول الافتراضية، و المنصات التعليمية  
الإلكترونية، و مواقع الشبكات الاجتماعية وغيرها؛  
وذلك تجنبًا لاستخدام تقنيات قد لا ترضيهم.

#### الدراسات المقترحة:

في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج،  
توصي الباحثتان بإجراء الدراسات الآتية:

1) دراسة لقياس أثر الأنشطة الإلكترونية عبر  
نظم إدارة التعلم في معالجة عبء المعلومات الإلكترونية  
لدى طلاب وطالبات الدراسات العليا.

2) دراسة لقياس فاعلية الأنشطة الإلكترونية عبر  
نظم إدارة التعلم في تنمية مهارات رواية القصة الرقمية  
لدى معلمات طفل ما قبل المدرسة.

3) دراسة مقارنة لقياس فاعلية الأنشطة  
الإلكترونية عبر نظم إدارة التعلم والرحلات المعرفية  
عبر الويب (Webquest) في تنمية مهارات رواية القصة  
الرقمية لدى طلاب وطالبات الجامعات.

القصة، تصميم القصة، كتابة سيناريو القصة، إنتاج  
القصة عبر برامج فوتوكوري 3، تقويم القصة، عرض  
القصة)، وكذلك في الدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة، مما  
يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي  
درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في  
مهارات رواية القصة الرقمية لصالح المجموعة  
التجريبية. كما بلغ حجم الأثر (مربع آيتا) (0.67)، مما  
يعني أن (67٪) من التباين الكلي للفرق بين متواسطات  
الدرجة الكلية لقياس مهارات رواية القصة الرقمية  
للمجموعتين يعود لتأثير استخدام الأنشطة الإلكترونية  
عبر نظام إدارة التعلم بلاكمبورد.

كما أظهرت الدراسة أن تطبيق الأنشطة  
الإلكترونية عبر نظام التعلم بلاكمبورد قد انعكس إيجابياً  
على رضا الطالبات عن التعلم؛ ويدعم ذلك العبارات  
التي احتلت المراتب الأولى بمتوسطات مرتفعة تراوحت  
بين (4.71 – 4.82)، ودارت حول التغذية الراجعة  
والتوجيه وسهولة الوصول إلى الأنشطة خارج القاعة  
الدراسية وجميعها عوامل مؤثرة في مدى الرضا عن  
التعلم.

التوصيات:  
في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج،  
توصي الباحثتان بما يأقي:  
1) العناية بتضمين مقررات أقسام تقنيات التعليم

ليل بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد...

#### قائمة المصادر والمراجع

##### أولاً: المراجع العربية:

- حسن، أحمد حسين محمد. (2006، أبريل). الرضا التعليمي لدى طلاب الإعلام التربوي (الصحافة - المسرح) بكليات التربية النوعية وعلاقته ببعض التغيرات الديموغرافية. مؤتمر التعليم النوعي ودوره في التنمية البشرية في عصر العولمة (ص ص. 81- 134). المنصورة، مصر: كلية التربية النوعية بالمنصورة.
- حسن، حسن عمران. (2011). فاعلية برنامج مقترن على أنشطة القراءة الإلكترونية في تنمية بعض مهارات التدريس والاتجاه نحو التعلم الإلكتروني لدى معلمي اللغة العربية. مجلة كلية التربية بأسيوط، 27(2)، 167- 237.
- الحمد، مريم سالم؛ نوبي، أحد محمد؛ الشامي، جمال الدين محمد. (2012، أبريل). أثر تصميم الأنشطة الإلكترونية وفق الذكاءات المتعددة على التحصيل ودرجة الرضا نحو التعلم في مقرر تربية الموهوبين لدى طلبة جامعة الخليج العربي. تكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث، 87 - 113.
- الحمداني، داؤود. (2010). الأنشطة التعليمية على الواقع الإلكتروني والبوابات التربوية. رسالة التربية، 27، 48- 53.
- الخميدان، إبراهيم بن عبدالله العلي. (2012). أثر استخدام الواجبات الإلكترونية على التحصيل ومستوى تنفيذ الواجبات المنزلية لمادة التاريخ لدى طلاب المرحلة المتوسطة. مجلة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - العلوم الإنسانية والاجتماعية (25)، 87- 134.
- أحمد، حدي أحد عبد العزيز. (2011). فعالية استراتيجية مقرحة قائمة على الأنشطة الإلكترونية التفاعلية في تنمية مهارات التدريب الإلكتروني والاتجاه نحو التدريب لدى المدربين بوحدات التدريب والتقويم بالتعليم الفني التجاري. تكنولوجيا التعليم، 21(3)، 39- 87.
- أمين، زينب محمد. (2011). أثر مهام الويب في تنمية الوعي المهني ومهارة إدارة الوقت لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. مجلة كلية التربية - جامعة الإسكندرية، 21(5)، 145 - 203.
- الbaz، خالد صلاح. (2002، يوليو). أثر استخدام أنشطة الإنترت في تدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية في التحصل والتنظيم الذاتي للتعلم. المؤتمر العلمي السادس (التربية العلمية وثقافة المجتمع) (ص ص. 365 - 398).
- الإسماعيلية، مصر: الجمعية المصرية للتربية العلمية.
- ثوابة، محمد أحمد. (2009). أثر استخدام الحاسوب في عرض الأنشطة والتجارب العملية لمدة الأحياء على تحصيل طلبة الصف الأول الثانوي في العاصمة صنعاء (رسالة دكتوراه غير منشورة)، جامعة أم درمان، السودان.
- جامعة البحرين. (2002). التقرير الختامي لفعاليات ندوة الصيف الإلكتروني. مجلة العلوم التربوية والنفسية، 3(2)، 170- 171.
- جامعة البحرين. (2006). تقرير المؤتمر الدولي الأول لمركز التعليم الإلكتروني. مجلة العلوم التربوية والنفسية، 7(3)، 272- 274.
- حسامو، سهى علي. (2012). فاعلية برنامج تدريسي في اكتساب الطلبة/ المعلمين مهارات التعليم الإلكتروني واتجاهاتهم

- العلمي سلسلة دراسات وبحوث محكمة، 13(3)، 37-3.
- صقر، محمد حسين سالم. (2006). فعالية استخدام ملفات التقييم الإلكترونية على تنمية المهارات التدريسية للطلاب المتدربين بكلية المعلمين بالجوف واتجاهاتهم نحوها. *مجلة التربية العلمية*، 9(3)، 121-156.
- عامر، مدهون عبد الهادي. (2007). فاعلية الوسائل المتعددة التفاعلية باستخدام الحاسوب الآلي في تدريس بعض الأنشطة المقترنة في الاقتصاد المعرفي للطلاب / المعلمين بكليات التربية. *دراسات في المناهج وطرق التدريس*، 11(19)، 114-141.
- عبد الباسط، حسين محمد أحمد. (2010). فاعلية برنامج مقترن قائم على استخدام برمجية PhotoStory3 في تنمية مفهوم ومهارات تصميم وتطوير القصص الرقمية الازمة لعلمي الجغرافيا قبل الخدمة. *مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية*، 29(2)، 194 - 220.
- العتبي، مي خليل إبراهيم. (2013). أثر الأنشطة اللغوية المرتبطة بملفات الإنجاز الإلكتروني في تنمية مهارة الكتابة باللغة الإنجليزية لدى طالبات السنة التحضيرية في جامعة الملك عبد العزيز بمدينة جدة (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة أم القرى، السعودية.
- عثمان، فاطمة الزهراء محمود محمد. (2000). أثر اختلاف نمط أنشطة التعلم في تنمية مهارة إنتاج الرسوم التعليمية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم المتجانسين والمتباهين في مواقف الإنتاج الجماعي والفردي. *تكنولوجيا التعليم*، 10(3)، 503-583.
- عطيف، أحمد بن ظافر يحيى. (2012). أثر تدريس الرياضيات باستخدام أنشطة إلكترونية تفاعلية في تنمية التصور الحناوي، هاني عبد الكريم. (2014). *أثر التفاعل بين استراتيجيات التعلم المدمج (التعاوني/ الفردي/ المخلوط) وأساليب التفكير على تنمية مهارات إنتاج الدروس المحسبة وتصميمها الابتكاري لدى طلبة التكنولوجيا بغزة* (رسالة دكتوراه غير منشورة)، جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية.
- الخطيب، لطفي محمد؛ والرماضنة، معاذ خالد. (2010). واقع استخدام الإنترنت في الأنشطة المدرسية بمدارس مديرية تربية إربد الأولى. *مجلة العلوم التربوية والنفسية*، 11(4)، 167-195.
- السليمي، يحيى بن سعود. (2010). *الأنشطة التعليمية التعلمية*. رسالة التربية (27)، 3.
- سويدان، أمل عبدالفتاح أحد. (2011، مارس). تصميم برنامج قائم على الأنشطة الإلكترونية باستخدام السبورة الذكية لتنمية مهارات إنتاج البرمجيات التعليمية التفاعلية لعلمات رياض الأطفال وأثر ذلك في تنمية مهارات التفكير المنطقي للأطفال. *تكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث*، 35-93.
- الشائع، حصة محمد. (2015). *فاعلية استراتيجية مقترنة قائمة على التعلم الأصيل في تقديم تغذية راجعة إلكترونية والرضا عنها لدى طالبات جامعة الأميرة نورة*. المؤتمر الدولي الرابع للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، السعودية، استرجع بتاريخ 28 يونيو 2015 من: <http://eli.elc.edu.sa/2015/sites/default/files/118.pdf>
- شيمي، نادر سعيد علي. (2009). *أثر تغير نمط رواية القصة الرقمية القائمة على الويب على التحصيل وتنمية بعض مهارات التفكير الناقد والاتجاه نحوها*. تكنولوجيا

ليل بنت سعيد الجهنفي، وتغريد بنت عبد الفتاح الرحيلي: أثر الأنشطة الإلكترونية عبر نظام إدارة التعلم بلاكبورد...

التحصيل والداعية للتعلم لدى عينة من طلبة جامعة الكويت. *المجلة التربوية*، 28(109)، 13 – 50.

الملكي، عبد العزيز بن درويش. (2008). أثر استخدام أنشطة إثرائية بواسطة برنامج حاسوبي في علاج صعوبات تعلم الرياضيات لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائي. (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة أم القرى، السعودية.

محمود، إبراهيم يوسف محمد؛ عبد العزيز، عبد الحميد عامر. (2011، إبريل). أثر اختلاف نمط التفاعل الإلكتروني وأسلوب توجيهه الأنشطة الإلكترونية على تنمية مهارات تشكيل الخزف والقيم الجمالية لدى طلاب التربية الفنية. المقرن العلمي السنوي العربي السادس - الدولي الثالث (تطوير برامج التعليم العالي النوعي في مصر والوطن العربي في ضوء متطلبات عصر المعرفة) (845 – 875).

المنصورة، مصر: كلية التربية النوعية بالمنصورة.

المركز الوطني للتعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد (2015). البيان الختامي للمؤتمر الدولي الرابع للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد. استرجاع بتاريخ 15 أبريل 2015، من: <http://elc.edu.sa/?q=content/873>

الموسوي، علي بن شرف. (2010). الأنشطة التعليمية وتطورها باستخدام تقنيات التعليم والمعلومات ووسائلها. رسالة التربية (27)، 16 – 21.

الموسى، عبد الله بن عبد العزيز؛ والبارك، أحمد بن عبد العزيز (2005). التعليم الإلكتروني. الرياض: مطبع الحميضي.

موسى، عقيلي محمد محمد أحمد. (2011). أثر استخدام أنشطة القراءة الإلكترونية في اللغة العربية على تنمية المهارات القرائية والكتابية والتحصيل اللغوي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي الموهوبين (ذوي العسر القرائي والكتابي). *مجلة القراءة والمعرفة*، 19 (122)، 19 – 64.

البصري المكانى لدى طلاب المرحلة الثانوية (رسالة دكتوراه غير منشورة)، جامعة أم القرى، السعودية.

عقل، مجدي؛ وخيس، محمد؛ وأبو شقير، محمد. (2012). تصميم بيئة تعليمية الكترونية لتنمية مهارات تصميم عناصر التعلم. *مجلة البحث العلمي في التربية*، 13(1)، 387 – 417.

العقيل، محمد بن عبد العزيز بن محمد. (2011). أثر استخدام أنشطة علمية إثرائية مقترحة في تنمية عمليات العلم التكاملية والتفكير الإبداعي لدى التلاميذ الموهوبين في المرحلة الابتدائية (رسالة دكتوراه غير منشورة)، جامعة الملك سعود، السعودية.

العلق، فاتن أحمد حبيب. (2012). أثر استخدام نموذج هاريس في تصميم الأنشطة الإلكترونية التفاعلية على التفكير الناقد وفعالية الذات لدى طلاب برنامج تربية الموهوبين بجامعة الخليج العربي (رسالة دكتوراه غير منشورة)، جامعة الخليج العربي، البحرين.

عويضة، السيد عبد العزيز محمد. (2009، أغسطس). فاعلية استخدام بعض الأنشطة الإلكترونية التفاعلية من خلال الإنترت في تنمية تحصيل تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في الكسور الاعتيادية. *المؤتمر العلمي التاسع المستحدثات التكنولوجية وتطوير تدريس الرياضيات* (366 – 389). منها، مصر: الجمعية المصرية للتربويات الرياضيات وكلية التربية.

القادرى، سليمان أحمد. (2013). فاعلية تدريس الفيزياء إلكترونيا عبر الإنترت باستخدام برمجية بلاكبورد في تحصيل المفاهيم الفيزيائية لدى طلبة قسم الفيزياء في الجامعة. *مجلة العلوم التربوية*، 25(1)، 179 – 201.

الكندرى، علي حبيب. (2013). فاعلية الأنشطة الإلكترونية على

**ثانياً: المراجع الأجنبية:**

- the strategies of blended learning (cooperative / individual/ mixed) and the styles of thinking on the development of computerized lessons' production skills and its innovative design among students of technology in Gaza (in Arabic). (Unpublished doctoral thesis), Ain Shams University, Egypt.
- Alhomaidan, I. (2012). The impact of the use of e-homework on achievement and level of implementation of homework of History among intermediate school students (in Arabic). *Journal of Imam Muhammad bin Saud Islamic University - Humanities and Social Sciences*, (25), 87 – 134.
- Ali, A., & Ahmad, I. (2011). Key factors for determining students' satisfaction in distance learning courses: A study of Allama Iqbal Open University. *Contemporary Educational Technology*, 2(2), 118-134.
- Al-Jarf, R. (2011). Online homework-assignments in an Arabization course: Prospects and challenges. Retrieved, August 10, 2015, from: <http://eli.elc.edu.sa/2011/files/%20%D8%A7%D9%84%D8%AC%D8%B1%D9%81.pdf>
- Alkandari, A. (2013). The effectiveness of the e-activities on achievement and motivation for learning among a sample of Kuwait University students (in Arabic). *Educational Journal, Kuwait*, 28(109), 13 – 50.
- Alkhateeb, L., Ar-Rmadhnah, M. (2010). The reality of Internet use in schools activities in the first educational directorate of Irbid (in Arabic). *Journal of Educational and Psychological Sciences*, 11(4), 167 – 195.
- Almalki, A. (2008). *The effect of using enrichment activities via a computerized program in the treatment of math learning disabilities*, among third graders (in Arabic) (Unpublished master's dissertation), Um-Alqura University, Saudi Arabia.
- Almussa, A., Almubark, A. A. (2005). *E-learning*. Riyadh: Alhomaidhi Press.
- Almwawi, A. (2010). Educational activities and developing them via using information technology and its mediums, *Education Mission* (27). 16 - 21.
- Alotaibi, M. (2013). The impact of linguistic activities associated with e-portfolio in development of English writing skill among students of the preparatory year at King Abdul Aziz University in Jeddah (in Arabic) (Unpublished master's dissertation), Um-Alqura University, Saudi Arabia.
- Alqadri, S. (2013). The effectiveness of teaching Physics electronically via the Internet using Blackboard software on the achievement of physics concepts among the students of the Department of Physics at Abdulbaset, H. (2010). The effectiveness of a proposed program based on the use of PhotoStory3 software in developing the concept and skills of design and development of digital stories for pre-service Geography teachers (in Arabic). *Journal of Educational Society for Social Studies*, (29), 194 – 220.
- Afzaal, A., Ramay, M., & Shahzad, M. (2011). Key factors for determining student satisfaction in distance learning courses: A study of Allama Iqbal Open University (AIOU) Islamabad, Pakistan. *Turkish Online Journal of Distance Education*, 12(2), 114-127. Retrieved, August 10, 2015, from: [dergipark.ulakbim.gov.tr/tojde/article/download/500102421/5000095518](http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tojde/article/download/500102421/5000095518)
- Ahmad, H. (2011). The effectiveness of a suggested interactive e-training strategy on developing e-training skills and attitudes of trainers in the training (in Arabic). *Educational Technology, Egypt*, 21(3), 39 – 87.
- Alalaq, F. (2012). *The effect of using Harris model in designing interactive e-activities on critical thinking and self-efficacy among the students of gifted education program at Arabian Gulf University* (in Arabic) (Unpublished master's dissertation), Arabian Gulf University, Bahrain.
- Alqaqeel, M. (2011). *The effect of using proposed enrichment scientific activities in the development of integrative processes of science and creative thinking among gifted students at the elementary level* (in Arabic) (Unpublished doctoral thesis), King Saud University, Saudi Arabia.
- Albaz, Kh. (2002, July). The effect of using internet activities in teaching Chemistry in secondary stage on achievement and self- regulated learning (in Arabic). *Sixth Scientific Conference ( Scientific Education and Society Culture)* (pp. 365 – 398) Ismailia, Egypt: Egyptian Association for Science Education.
- Alhamad, M., Nobee, S., & Ash-Shami, J. M. (2012, April). The effect of designing e-activities according to multiple intelligences theory on achievement and learning satisfaction in the gifted education course among Arabian Gulf University students (in Arabic). *Education Technology – studies & research*, 87 – 113.
- Alhamdani, D. (2010). The e-activities on e-sites and educational portals (in Arabic). *Education Mission*, (27), 48 – 53.
- Alhinawi, H. (2014). *The impact of the interaction between*

- Arabic language teachers (in Arabic). *Journal of Assiut college of education*, 27(2), 167 – 237.
- Husamo, S. (2012). *The effectiveness of a training program on students teachers' acquisition of e-learning skills and their attitudes toward it* (in Arabic) (Unpublished doctoral thesis), University of Damascus, Syria.
- Kissane, B. (2004) *The design and use of eActivities for learning mathematics. 9th Asian Technology Conference in Mathematics, 13 - 17 December 2004*, (pp. 367-376) Nanyang Technological University, Singapore.
- Lo, C. (2010). How Student Satisfaction Factors Affect Perceived Learning. *Journal of the Scholarship of Teaching and Learning*, 10(1), 47-54.
- Mahmoud, I., Abdulaziz, A. (2011, April). The impact of different pattern of electronic interaction and the style of directing e-activities on the development of the skills of forming ceramics and aesthetic values among art education students. *Third International Arab sixth Annual Scientific Conference (qualitative development of higher education programs in Egypt and the Arab world in the light of the knowledge age requirements)* (845 – 875). Mansoura, Egypt: Faculty of Specific Education in Mansoura.
- Maleki, A., & Sajjadi, S. (2012). The Role of Non-linear Methods in Teaching English for Medicine: Example of Storytelling. *Journal of Applied Sciences*, (12), 1972-1977.
- Mussa, A. (2011). The impact of using reading e-activities in Arabic language on development of reading and written skills and linguistic achievement among the gifted students of the fifth grade (with reading and written Dyslexia ). *Journal of Reading and knowledge*, (122), 19 – 64.
- National e-Learning Center (2015). *Final Statement of the Fourth International Conference on e-learning and distance education*. Retrieved, 15 April, 2015 from: <http://elc.edu.sa/?q=content/873>
- Owaikh, A. (2009, August). The effectiveness of using some interactive e-activities via internet in developing the achievement of fourth graders in fractions (in Arabic). *Ninth Scientific Conference (technological innovations and development of the teaching of mathematics)* (pp. 289 – 366). Banha, Egypt: Egyptian Association for Mathematics Educations and the College of Education.
- Porter, B. (2005). *Digitales: The art of telling digital stories*. Bernajean Porter.
- Roach, V., & Lemasters, L. (2006). Satisfaction with online the University (in Arabic). *Educational Sciences Journal*, 25(1), 179 – 201.
- Ameen, Z. (2011). The effect of webquest in developing professional awareness and time management skill among the student of educational technology (in Arabic). *College of Education Journal*, 21(5), 145 – 203.
- Amer, M. (2007). The effectiveness of interactive multimedia by using computer in teaching some of the proposed activities in the knowledge-based economy for students / teachers at faculties of education (in Arabic). *Studies in Curricula and Teaching Methods*, (119), 114 – 141.
- Aqul, M., Abu-Shuqair, M. (2012). Design an e-learning environment to developing of the skills of designing learning elements (in Arabic). *Journal of Research in Education*, 13(1), 387 – 417.
- Ash-Shaie, H. (2015). Effectiveness of a proposed strategy based on authentic learning in provision of e-feedback and satisfaction with it among the PNU students (in Arabic). *Fourth International Conference on e-learning and distance education, Saudi Arabia*. Retrieved, 28 June, 2015 from: <http://eli.elc.edu.sa/2015/sites/default/files/118.pdf>
- As-Sulaimi, Y. (2010). Instructional and learning activities (in Arabic). *Education Mission*, (27). 3.
- Chen, Y., & Chen, P. C. (2007). Effects of Online Interaction on Adult Students' Satisfaction and Learning. *The Journal of Human Resource and Adult Learning*, 3(2), 78-89.
- Daharom, S. (2013). *Designing Mobile Learning Activates in the Malaysian HE Context: A Social Constructivist Approach*. (Unpublished doctoral thesis), University of Salford. Retrieved, 28 June, 2015 from: [http://usir.salford.ac.uk/28385/2/PhD\\_Thesis\\_complite.pdf](http://usir.salford.ac.uk/28385/2/PhD_Thesis_complite.pdf)
- Frazel, M. (2010). *Digital Storytelling Guide for Educators*. Washington, DC.: International Society for Technology in Education (ISTE).
- Hassan, A. (2006, April). Learning satisfaction among the students of educational media ( press – theater) at Specific Education colleges and its relationship to some demographic variables (in Arabic). *The Conference of Specific Education and its role in human development in globalization age*, (pp. 81 – 134). Mansoura, Egypt: Faculty of Specific Education in Mansoura.
- Hassan, H. (2011). The effectiveness of a proposal program based on reading e-activities in developing some skills of teaching and attitudes toward it among

homogeneous and dissimilar in collective and individual production positions (in Arabic). *Educational Technology*, 10(3), 503 – 583.

\* \* \*

learning: A comparative descriptive study. *Journal of Interactive Online Learning*, 5(3), 317-332.

Said, M., Tahir, L., Ali, M., Noor, N., Atan, N., & Abdullah, Z. (2014). Using Activity Theory as Analytical Framework for Evaluating Contextual Online Collaborative Learning. *International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET)*, 9(5), 54 – 59.

Salmon, G. (2002). *E-tivities: The Key to Active Online Learning*. London: Taylor & Francis.

Saqr, M. (2006). The effectiveness of using e-portfolio on the development of teaching skills among trainee students at Teachers College at Al-Jouf and their attitudes towards it (in Arabic). *Journal of Scientific Education*, 9(3), 121 – 156.

Shiami, N. (2009). The impact of changing the pattern of web based digital storytelling on the achievement, the development of some critical thinking skills and the attitude towards it (in Arabic). *Education Technology series of reviewed studies and research*, 13(3), 3 – 37.

Swedan, A. (2011, March). Designing a program based on the e-activities using smart board for developing the skills of production of educational interactive software among kindergarten teachers and its impact on the development of logical thinking skills of children (in Arabic). *Education Technology – studies & research*, 35 – 93.

Thwabh, M. (2009). *The effect of using computer in presenting the activities and practical experiments of Biology on achievement of the student of secondary first grade in capital city Sana'a*. (in Arabic) (Unpublished doctoral thesis), University of Omdurman, Sudan.

University of Bahrain (2002).The final report of the activities of the e-class seminar (in Arabic). *Journal of Educational and Psychological Sciences*, 3(2), 170 – 171.

University of Bahrain (2006). The report of the first international Conference of e-learning center, *Journal of Educational and Psychological Sciences*, 7(3), 272 – 274.

Utaif, A. (2012). *The impact of teaching math using interactive e-activities in development of the spatial visual perception among secondary school students* (in Arabic) (Unpublished doctoral thesis), Um-Alqura University, Saudi Arabia.

Uthman, F. (2000). The impact of differences in the learning activities pattern in developing the skill of producing instructional illustrations among Education Technology students who are

