

**فاعلية استخدام التلعيب بواسطة الكاهوت في الفصول الافتراضية في منصة مدرستي على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات في المرحلة الابتدائية**

**The Effectiveness of Using Gamification by Kahoot in Madrasati Platform Virtual Classrooms on the Mathematics Achievement in the Primary Level**

إعداد

**مازن محمد السريحي**  
Mazen Mohammed Alsurayhi  
وزارة التعليم - ادارة تعليم جدة

Doi: 10.21608/ejev.2022.233130

قبول النشر: ٢٠٢٢ / ٣ / ١٩

استلام البحث: ٢٠٢٢ / ٣ / ٦

السريحي ، مازن محمد (٢٠٢٢). فاعلية استخدام التلعيب بواسطة الكاهوت في الفصول الافتراضية في منصة مدرستي على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات في المرحلة الابتدائية . ٦ (٢٢) ، أبريل، *المجلة العربية للتربية النوعية* ، المؤسسة العربية لل التربية والعلوم والاداب ، مصر ، ٤١٥ - ٤٣٦

## فاعلية استخدام التلعيب بواسطة الكاهوت في الفصول الافتراضية في منصة مدرستي على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات في المرحلة الابتدائية

### المستخلص:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية استخدام التلعيب بواسطة الكاهوت في الفصول الافتراضية عبر منصة مدرستي في زيادة التحصيل الدراسي لطلاب الصف السادس الابتدائي في مادة الرياضيات، واستخدمت هذه الدراسة المنهج شبه التجريبي للمجموعتين التجريبية والضابطة، وتكونت عينة الدراسة من (٨٠) طالباً من الصف السادس الابتدائي من مدرسة الوليد بن قيس الابتدائية، وتم تقسيم الطلاب إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية تكونت من (٤٠) طالباً تم استخدام التلعيب من خلال الكاهوت في تدريسهم ومجموعة ضابطة تكونت من (٤٠) طالباً تم تدريسهم باستخدام الطريقة العادلة، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية، حيث أن الاختلاف في متطلبات الاختبار البعدى عائد لاستخدام الكاهوت في التدريس مما يؤكد أثر استخدام تطبيق الكاهوت عبر الفصول الافتراضية في منصة مدرستي على زيادة التحصيل المعرفي لطلاب الصف السادس في مادة الرياضيات.

**الكلمات المفتاحية:** التلعيب، الفصول الافتراضية، منصة مدرستي، التحصيل الدراسي، الكاهوت.

### Abstract

This study aimed to identify the effectiveness of using gamification by Kahoot in Madrasati platform virtual classrooms to increase the mathematics achievement of sixth-grade students. The quasi-experimental approach was used in this study and the study sample consisted of (80) students from the sixth grade of Al-Waleed bin Qais primary school. The students were divided into two groups, an experimental group consisting of (40) students that were taught using gamification by Kahoot and a control group consisting of (40) students that were taught using the normal method. The study results showed that there were statistically significant differences at the level (0.05) between the average scores of the experimental and

control groups in the post-test in favor of the experimental group. The difference in the post-test average is due to using Kahoot in mathematics teaching, which confirms the effectiveness of using Kahoot in increasing the mathematics achievement of sixth-grade students.

**Keywords:** Gamification, Virtual Classrooms, Madrasati Platform, Academic Achievement, Kahoot.

### المقدمة

تجتاح العصر الحالي ثورة تكنولوجية غير مسبوقة في تاريخ البشرية، ويشمل تأثيرها جميع جوانب الحياة، بما في ذلك التغيرات الكبرى في مجال التعليم؛ والتي جعلت اكتساب المعرفة أسهل من ذي قبل وساهمت في تلبية احتياجات المتعلمين، ونجد أن التكامل بين التكنولوجيا والتعليم ساهم في حل العديد من المشكلات التعليمية. وما أن أصبحت التكنولوجيا جزءاً من حياة المتعلم اليومية حتى أطلق عليه مصطلح "الموطن الرقمي" (الدعجاني، ٢٠٢١، ص ١٥).

وبطبيعة الحال عندما اجتاحت العالمجائحة "covid-19" والتي أثرت على جميع النشاطات الإنسانية ومنها التعليم، مما حدا بالكثير من دول العالم للجوء إلى التعليم عن بعد، مما أوجد حاجة ملحة لاستخدام استراتيجيات التعليم الإلكتروني لتكون أحد الحلول التي لجأت إليها النظم التعليمية لنقادي آثار الجائحة على الطلاب، واستمرار عملية التعليم والتعلم مع مراعاة الضوابط والالتزامات الصحية.

ومع تحول نظام التعليم في المملكة العربية السعودية إلى نظام التعليم عن بعد في ١٥ أغسطس ٢٠٢٠م، كان لابد من الاستفادة من المميزات التي يقدمها التعليم الإلكتروني وتوظيف التقنيات الحديثة لاستئناف الدراسة، حيث أعلنت وزارة التعليم عن عودة الدراسة لكافة المراحل الدراسية من خلال منصة تعليم إلكترونية بسمى "منصة مدرستي الإلكترونية" (الحمدود، ٢٠٢١).

ويشير الآخرون (٢٠١٨، ص ١٨) إلى أن استراتيجيات التعليم الإلكتروني هي من بين أنظمة التعليم والتعلم المواكبة للتطورات العلمية المتلاحقة والتي من خلالها تلعب المؤسسات التعليمية دوراً مهما في بناء شخصية وتنمية اتجاهات ورفع مستوى تحصيل المتعلمين. وانتظمتاليوم دعوة حثيثة لجميع الدول في تعزيز الاستراتيجيات الحديثة في التعليم والتعلم، للاستفادة من خصائصها في حث المتعلم وزيادة رغبته للتفاعل الإيجابي في المواقف التعليمية المختلفة ودعوته لاكتشاف المعلومة وتيسير الوصول إليها وبقائها في

ذهنه فترة زمنية أطول، وللتغلب على حواجز الزمان والمكان خاصة في ظروفجائحة "covid-19".

وتعتبر الفصول الافتراضية أحد أهم أدوات التعلم الإلكتروني، والتي أصبحت من أكثر التقنيات التربوية استخداماً حول العالم، وذلك بسبب المميزات التي تقدمها كوسيلة اتصال متزامنة بين المعلم والمتعلم تحاكى الفصول التقليدية في المدرسة من خلال شبكة الإنترنت وأدواتها المتاحة، حيث تقدم الكثير من الخدمات التي تجعل عملية التعلم تفاعلية تقترب من الواقع (الرفاعي، الانصاري، ٢٠٢١، ص ٥).

وقد أكدت العديد من الدراسات على ضرورة استخدام الأساليب الحديثة في التعليم الإلكتروني لتحسين العملية التعليمية وللحد من الصعوبات التي يتعرض لها الطالب أثناء التعلم (الحديدي وشهريير، ٢٠٢١، ص ٣). ومن النماذج الإلكترونية الحديثة التي لها تأثير فعال على التعليم هي التلعيب gamification، وقد عرفها كل من Nacke & Dixon (٢٠١١) على أنها "استخدم عناصر اللعبة بطرق أخرى غير سياق اللعبة". ويلاحظ أن كلمة (gamification) تأتي من كلمة (game) فالتعلّيم يستخدم فكرة اللعبة وعنصرها، ولكن خارج بيئه اللعب، ففي التعلّيم الغرض هو التعلم وليس الترفيه، فمثلاً يستخدم في التعلّيم المستويات، النقاط، ويكون لكل لاعب ترتيب وتحدي وحافز كمكافأة على شكل شارات أو رموز (الدعنجاني، ٢٠٢١، ص ١٦).

ويعتبر الكاهوت أحد التطبيقات الحديثة في التعليم، والتي توفر طرقاً غير مألوفة لطرح الأسئلة على الطلاب، حيث تُعرض الأسئلة برموز أو صور تستدعي اهتمام الطالب بالإضافة إلى استخدام أسلوب المسابقة والمنافسة للحصول على ترتيب متقدم في اللعبة مما يؤدي إلى إثارة دافعية الطالب للحصول على مراكز متقدمة (العbadي، ٢٠٢٠، ص ٣).

وتماشياً مع ما ذكر، تظهر الأبحاث أن استراتيجيات التلعيب تزيد من تحفيز الطلاب وحماسهم وتجعل البيئة التعليمية قائمة على التحفيز وتصبح فعالة للغاية في تنمية الدافع لدى المتعلمين. ومن منطلق أن التعلّيم عن بعد أصبح أمراً ضروريًا، وأن المتعلمين يسعون بالألعاب الإلكترونية الافتراضية أصبح من المفيد التفكير في دمج العالمين معًا، (عالم التعلم عن بعد وعالم الألعاب) وتنفيذ التلعيب Gamification في التعليم، حيث أن تقنية التلعيب تهتم بتلبية بعض الرغبات أو الاحتياجات البشرية الأساسية كالاهتمام بالتقدير والمكافأة والتحصيل والمنافسة والتعاون والتعاون والتعبير عن الذات والإثمار، فالبشر بحاجة إلى هذه العناصر سواء في العالم الواقعي أو الافتراضي. (Gonzalez & Carreno, 2014, p. 30).

## مشكلة البحث

مع بداية جائحة كورونا أصبح التعليم عن بعد هو الخيار الأساسي للتعليم، حيث تم اعتماده من قبل وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية لاستمرار تقديم الخدمات التعليمية للطلاب في جميع المراحل الدراسية، وفي ظل حداثة هذه التجربة وقلة الوعي بأساليب استخدام منصات التعلم عن بعد من قبل الكثير من المعلمين واجه التعليم عن بعد في بدايته العديد من المعوقات والتحديات، ومن خلال عمل الباحث كمعلم أثناء التعلم عن بعد في جائحة كورونا، لاحظ وجود شكاوى متعددة من المعلمين من وجود قصور في التحصيل الدراسي بسبب ضعف متابعة الطالب لشرح الدروس عبر منصة مدرستي من خلال الفصول الافتراضية (teams)، وعدم قدرة المعلمين أثناء الشرح في الفصول الافتراضية على معرفة مقدار فهم الطالب للشرح في وقت الحصة، ولاحظ الباحث أيضاً استخدام بعض المعلمين لبعض التطبيقات المرتبطة بمنصة الفصول الافتراضية (teams) ومنها موقع (kahoot) لمحاولة التغلب على هذه المشكلة، وفي ضوء ما سبق تتمثل مشكلة هذه الدراسة في التعرف على فاعلية استخدام تطبيق الكاهوتوت عبر الفصول الافتراضية في منصة مدرستي في زيادة التحصيل الدراسي لطلاب الصف السادس الابتدائي في مادة الرياضيات.

## أسئلة الدراسة

تسعى هذه الدراسة للإجابة على السؤال التالي:

ما مدى فاعلية استخدام تطبيق الكاهوتوت عبر الفصول الافتراضية في منصة مدرستي على التحصيل الدراسي لطلاب الصف السادس في مادة الرياضيات؟

## فرضيات الدراسة

تسعى الدراسة للتحقق من الفرض التالي:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $0,05 \leq$ ) بين متوسطي درجات التلاميذ في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ترجع لاستخدام تطبيق الكاهوتوت في تدريس مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي في الفصول الافتراضية عبر منصة مدرستي.

## أهمية الدراسة

- ١- يتكامل هذا البحث مع توجه وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية نحو الاهتمام بالتقنيات الحديثة في التعليم خصوصاً بعد جائحة كورونا.
- ٢- تسهم هذه الدراسة في مساعدة المعلمين على التغلب على بعض المشكلات التي تواجههم أثناء التعليم عبر الفصول الافتراضية في منصة مدرستي.
- ٣- توجيه المعلمين للاستفادة من البرامج الحديثة التي تتكامل مع منصات التعلم عن بعد لتجوييد عملية التعليم.
- ٤- يعد البحث الحالي استجابة لتوصيات الأبحاث الحديثة حول التعلم عن بعد.

## حدود الدراسة

الحدود المكانية: مدرسة الوليد بن قيس الابتدائية

الحدود الزمانية: تم تطبيق هذه الدراسة في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٢ هـ - ١٤٤٣ هـ.

الحدود البشرية: طلاب الصف السادس بمدرسة الوليد بن قيس الابتدائية.

## متغيرات الدراسة

اشتملت هذه الدراسة على المتغيرات التالية:

المتغير المستقل: استخدام تطبيق الكاهوت في التدريس، التدريس بالطريقة العادبة.

المتغير التابع: التحصيل الدراسي.

## إجراءات الدراسة

تم القيام بمجموعة من الإجراءات لتنفيذ الدراسة على النحو التالي:

- ١- الرجوع إلى الدراسات والأدبيات السابقة المتعلقة بمتغيرات الدراسة الحالية.
- ٢- تدريب المعلمين على استخدام تطبيق الكاهوت عبر منصة (teams).
- ٣- اختيار عينة الدراسة والمكونة من ٨٠ طالباً في الصف السادس الابتدائي.
- ٤- تحديد الوحدة التي سيتم اختيارها في مادة الرياضيات في منهج الصف السادس الابتدائي.

٥- تدريس المجموعة التجريبية باستخدام تطبيق الكاهوت وتدرس المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية لمدة أسبوعين بمقابل ٤ حصص أسبوعياً.

٦- الحصول على نتائج الاختبار الدوري وتحليلها إحصائياً.

٧- عرض نتائج الدراسة ومناقشة النتائج.

## منهج البحث

لإجابة على سؤال الدراسة وتحقيق أهدافها والتأكد من صحة الفرض، قام الباحث باستخدام المنهج شبه التجريبي لميائته لطبيعة الدراسة الحالية المكونة من مجموعة تجريبية تدرس باستخدام تطبيق الكاهوت، ومجموعة ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية في الفصول الافتراضية في منصة (teams).

## الإطار النظري

### أولاً: التلعيب Gamification

#### ١- مفهوم وتاريخ التلعيب

في عام (٢٠١٠)، أصبح استخدام مصطلحات مثل "التلعيب" أو "اللعبة العالمية" شائعاً. لكن هذا لا يعني عدم وجود مفهوم التلعيب من قبل، حيث أشار Whitton (٢٠٠٩) ص (٥) إلى أن البداية التاريخية الأولى لظهور الألعاب الرقمية وتطورها ترجع إلى أواخر السبعينيات، وشهدت ظهور أول لعبة كمبيوتر.

ويعرف Bunchball (٢٠١٥، ص ٥) التلعيب بأنه طريقة استخدام الأنشطة التعليمية بطريقة مختلفة للتأثير على سلوك التلميذ أو بالأحرى هو عملية تكامل عناصر اللعبة في العملية التعليمية بهدف تشجيع التلاميذ على التكيف مع البيئة المدرسية. في حين يعرفه Mark (٢٠١٧، ص ٥) بأنه تطبيق عناصر اللعبة الإلكترونية من أجل تحقيق هدف معين، أو حل مشكلة محددة، أو زيادة الدافعية والإنجاز، أو تحسين المستوى في ميادين أخرى غير ترفيهية مثل الإعلام والتسويق والصحة والتعليم. وأشار Sanchez (٢٠١١، ص ٥) إلى أنه في الآونة الأخيرة أصبح تصميم الألعاب أكثر سهولة نتيجة توفر أجهزة الكمبيوتر وتكنولوجيا الاتصالات والإنترنت وصناعة الألعاب الرقمية ذات الوسائط المتعددة الغنية التي أدت إلى تفاعلية أعلى وبالتالي تقوية العملية التعليمية.

ومن الجدير بالذكر أن تقنية التلعيب تركز بشكل كبير على إدخال عناصر اللعب عوضاً عن عناصر حيازة وتسجيل الدرجات، وبذلك تحقق تقنية التلعيب التكامل بين عناصر تصميم اللعبة في سياقات تضامن اللعب (Nicholson, ٢٠١٢، p. 223)، وتعد هذه التقنية من حيث علاقتها بالتعليم فكرة صاعدة قادمة، فهي تكنولوجيا ناشئة ظهرت على يد المبرمج البريطاني Nick Sandusky (Macdonald, ٢٠١٥، p. 10).

ومما لا شك فيه أن دمج مبادئ اللعب في التصميم التعليمي يهدف إلى الاستفادة من قدرات اللعب في تحسين نتائج الطالب كما أنها مطبقة في كثير من المجالات، مثل: التسويق والإنتاج والمال والصحة، والأخبار، ووسائل الإعلام، والتربيف، والتجارة، والتعليم لتعزيز مظاهر الحياة الإيجابية. (Dixon & Nacke, ٢٠١١، p. 19)

## ٢- تطبيق التلعيب في التعليم

بعد التلعيب اتجاه حديث في التعليم، يهدف إلى تحفيز الطلاب إلى التعلم باستخدام عناصر الألعاب في بيئات التعلم من أجل تحقيق أقصى درجة من المتعة والمشاركة الفعلية، وكذلك لضمان جذب الطلاب لمواصلة التعلم بنفس الرغبة والدافعة. ويرى هسن وأخرون (٢٠١٣، ص ٧) أن مفهوم التلعيب قد يكون بسيطاً ولكن تطبيقه في التعليم بشكل فعال، يحتاج إلى اتباع خمس خطوات وهي:

- ١- فهم الجمهور والمحتوى: إن الفهم الدقيق لخصائص الطالب واحتياجاته، وكذلك التحليل الجيد للمحتوى التعليمي، يضمن تصميم برنامج تعليمي قائم على التلعيب بشكل ناجح.
- ٢- تحديد أهداف التعلم: إن قدرة المعلم على تحديد الأهداف من البرنامج التعليمي بشكل واضح، قد يساعد الطالب على اجتياز المهمة التعليمية المطلوبة منه بكل سهولة.

- ٣- تنظيم الخبرة: إن تصميم البرنامج التعليمي على شكل مراحل محددة المعالم، يمكن المعلم من تقديم المعرفة في كل مرحلة بكميات تتناسب مع احتياجات الطالب، كما تجعل هدف المرحلة النهائي أكثر قابلية للتحقيق والقياس.
- ٤- تحديد الموارد: إن تصميم المعلم للبرنامج التعليمي على شكل مراحل، يمكنه بسهولة من تحديد المرحلة التي يمكن تطبيق التلعيب فيها، ويبداً في التساؤل حول كيفية التطبيق، ويجب أن يحتوي تطبيق التلعيب على ما يلي:
- آلية ل تتبع وقياس مدى التقدم الذي يحققه الطالب في تعلمه.
  - وحدة لقياس مدى التقدم في التعلم، وقد تكون الوحدة نقاط أو وقت أو غير ذلك.
  - مستوى التقدم في التعلم، وهو مرتبط بوحدة القياس لكي ينتقل الطالب إلى مستوى تالي.
  - قواعد تضبط سلوك المتعلم في المستوى، لضمان بيئة تعلمية عادلة بين كافة الطلاب.
  - تغذية راجعة للمتعلم، لأن الطالب يحقق تعلم أفضل عند معرفة أخطائه و مواطن ضعفه.
- ٥- تطبيق عناصر التلعيب: إن مفهوم تطبيق التلعيب يعني دمج عناصر إضافية إلى البرنامج التعليمي، لتحويله إلى ما يشبه اللعبة، وتصنف تلك العناصر إلى:
- عناصر ذاتية: قد تكون على شكل إحراز نقاط، أو الحصول على شارات إنجاز، أو بلوغ مستويات معينة وغير ذلك، وتهدف هذه العناصر إلى تحفيز المنافسة الفردية، من أجل أن يحقق الطالب ذاته.
  - عناصر اجتماعية: قد تكون على شكل منافسة تفاعلية أو تعاونية بين الطلاب، وتهدف إلى وضع الطلاب في مجتمع، ثم تحفيز المنافسة العلنية من أجل تحقيق أهداف معينة. ويرى Jakubowsk (٢٠١٤، ص ٣٤١) أنه من الممكن تطبيق التلعيب في التعليم عملية من خلال استخدام الوسائل التالية:
- ١- تعديل أسلوب التقييم بالعلامات إلى أسلوب درجات الخبرة، وفيه يتم إضافة نقاط إلى سجل الطالب بعد قيامه بالأنشطة أو المهام أو الواجبات المدرسية المطلوبة منه.
- ٢- تغيير لغة الصف التقليدية أو أسلوب التعامل مع الطلاب، فبدلاً من الواجبات البيتية يصبح المغامرات البحثية أو حل الألغاز.
- ٣- تعديل بنية الصف كتنظيم الطلاب ضمن مجموعات تسمى مستكشرون أو مغامرون، تعمل معًا لإنجاز مغامرة بحثية واكتساب نقاط مكافأة.
- ٤- تحديد شارات بأسماء محبيه للطلاب ومنحها لهم بعد استيفائهم لمعايير محددة، وربط الشارات التي يحصلون عليها بالدخول إلى مستويات تصنيفية أعلى.
- ٣- **أهداف التلعيب في التعليم**  
للتعليب أهداف مختلفة تشمل عدة جوانب منها (Ketellut & Schifter, 2011):

- أهداف معرفية: يعمل على تنمية القدرات العقلية والتفكير والاستكشاف والابتكار.
  - أهداف اجتماعية: يزيد التواصل مع الآخرين، تعلم النظام والقواعد والقوانين الاجتماعية.
  - أهداف وجدانية: تقوية الدافعية، التعبير عن الذات، تكوين الشخصية.
  - أهداف مهارية: تعلم مهارات السرعة، الدقة، حل المشكلات.
- ٤- تطبيقات توظف أساس ومبادئ التعلم في عملية التعليم والتعلم:
- من أهم التطبيقات التي توظف أساس ومبادئ التعلم في عملية التعليم والتعلم:
- أ- **كلاص دوجو Class Dojo**

تطبيق المتابعة الإلكترونية كلاص دوجو (Class Dojo) يعتبر التطبيق واحد من أكثر التقنيات التعليمية نجاحاً في العالم، ويستخدمه حالياً أكثر من ثلاثة ملايين معلم وخمسة وثلاثين مليون طفل على مستوى العالم. كما يعتبر أحد تطبيقات التعلم التي تهتم بمراقبة السلوك عن طريق ربط تقنيات الألعاب بالمفاهيم النفسية المعاصرة ك "تنمية الشخصية".

ب- **دولينجو Duolingo**  
تطبيق مرح جدًا لتعلم اللغات المختلفة، وذلك عن طريق جمع التلميذ للنقاط، لكي ينتقل إلى مستويات أعلى.

ج-  **QUIZ QUIZ**  
موقع يسمح للمعلمين بتحويل الأنشطة التعليمية إلى أنشطة ممتعة واختبارات قصيرة، ومشاركتها مع غيرهم من المربين.

د- **كلاس كرافت Class craft**  
موقع يتيح للمعلمين تغيير طريقة التعليم إلى أسلوب لعب الأدوار بشكل جماعي، حيث يتقمص التلاميذ شخصيات مختلفة ويكونوا فرق، ويسعى كل فريق إلى إنجاز المهمة التعليمية والحصول على نقاط إضافية، لكي يتغلب على الفرق الأخرى ويتأهل لمستويات أعلى.

هـ- **kahoot**  
موقع يسمح للمعلمين أن يحولوا المهام الدراسية إلى ألعاب مسلية وتحديات، يقوم التلاميذ بتنفيذها خلال وقت محدد، كما يوفر للمعلمين إمكانية متابعة ردود فعل التلاميذ أثناء اللعبة وبعد الانتهاء منها (Garcia & Hoang, 2015,4)

**Kahoot**  
ثانياً: كاهوت

تطبيقات كاهوت Kahoot هو تطبيق لمنصة تعليمية قائمة على اللعبة، تستخدم تكنولوجيا تعليمية في المدارس والمؤسسات التعليمية الأخرى، وهو عبارة عن لعبة

تعليمية تعتمد الاختبار متعدد الخيارات والذي يسمح بإنشائه من قبل المستخدمين ويمكن الوصول إليه عبر متصفح الويب أو الهاتف. كما يعتبر كاهوت إحدى التطبيقات التي تستخدم في المؤسسات التعليمية للتعليم عبر الإنترنت ويتم استخدامه من أجل تطوير التقويم والاختبار بتنسيق اللعبة (game) في تقديمها، على أن يتم إعطاء النقاط أو النتيجة للإجابة الصحيحة وسيشاهد الطالب نتائج المشاركين بطريقة مباشرة.

ومن الجدير بالذكر أن التعليم والتعلم باستخدام اللعبة لديه القدرة ليكون أداة تعليمية فعالة لأن اللعبة تحفز المكونات البصرية (visual) واللفظية (verbal). ويسمح كاهوت للمعلم بإنشاء الألعاب والمسابقات مستنداً على الاختبارات والأشياء الأخرى.

(p. 43، ٢٠١٨، Dewi)

## **٤- تاريخ نشأة كاهوت**

كان كاهوت في أول ظهوره مشروعًا مشتركًا من مجموعة فيها يوهان براند وجيمي بروكر ومورتن فيرسفيك والجامعة النرويجية للتكنولوجيا والعلوم (University of Technology and Science Norwegian) في مارس ٢٠١٣.

وبعد ستة أشهر من اكتمال ذلك البرنامج، تم طرح كاهوت على الجمهور وأصبح صفحة من الألعاب التعليمية المجانية التي يمكن الوصول إليها من أي شخص، وخاصة المعلمين والطلاب الذين لديهم الشروط المسبقة للاتصال بالإنترنت. ( Irwan & Luthfi ٢٠١٩ ، & Waldi ٢٠١٩ )

## **٥- كيفية استخدام موقع كاهوت**

- يمكن للمعلم كما يمكن لطلابه الدخول على موقع <https://getkahoot.com> من خلال جهاز الحاسوب أو الهاتف النقال، ومن ثم اختيار "معلم" لفتح حساب.
- في البداية سيتوجب على المعلم التسجيل في الموقع.
- يتم اختيار ما بين إنشاء: اختبار- Quiz ، مناقشة- Discussion ، أو استطلاع رأي Survey -.
- في حالة اختيار اختبار Quiz يتم اختيار عنوان للاختبار ويسمح الموقع في كل الخطوات باستخدام اللغة العربية.
- يقوم المعلم بكتابة السؤال والخيارات ويحدد اختيار الصحيح كما يمكن وضع صورة إرشادية للطلاب و اختيار زمن الإجابة.
- بعد تصميم الأسئلة والضغط على زر (Done) يظهر التصميم بالشكل التالي:



شكل ١: يوضح مخرج تطبيق كاهووت

بعد الانتهاء من تصميم الأسئلة، يعطي الموقع كود للمعلم بحيث يشارك المعلم الكود مع طلابه ليتمكنوا من الدخول للموقع والبدء في حل الأسئلة، (Bicen & Huseyin, ٢٠١٨، ص. ٧٧).

### ثالثاً: منصة "مدرستي" الإلكترونية

منصة "مدرستي" الإلكترونية هي نظام للتعليم عن بعد أنشأته وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية في خضم جائحة كورونا لتسهيل التعلم على طلاب وطالبات المرحلة الابتدائية والمرحلة المتوسطة والمرحلة الثانوية".

تعد منصة مدرستي مشروع طموح يسعى إلى الاستفادة من دمج التقنية في التعليم، ليسمهم في تحقيق أهداف التحول الرقمي، وإيصال التعليم إلى الطلاب من خلال أنماطه المتعددة (تزامني – غير تزامني) عبر نظام إلكتروني موحد. (الحمدود، ٢٠٢١، ص ٧٩)

### رابعاً: الفصول الافتراضية

للالفصول الافتراضية العديد من المسميات كما يراها التربويون فهنالك من يسميها الفصول الإلكترونية أو الفصول الذكية وأخرون يسمونها بالفصول التخيلية أو الفصول المتاحة على الشبكة ونظرًا لحداثة هذا المصطلح فقد تباينت الآراء حول تعريفاتها وتعددت حسب مسمياتها ونورد هنا بعض من هذه التعريفات كالتالي:

عرفها الشحات (٢٠١٦، ص ٢٥٢) بأنها الفصول التي تعتمد على التقاء الطلبة والمعلم عن طريق الإنترنэт وفي أوقات مختلفة للعمل على قراءة الدرس وأداء الواجبات وإنجاز المشاريع.

وعرفها صالح (٢٠٢١، ص ٤٧١) على أنها من أحدث تطبيقات التعلم الإلكتروني التفاعلي، والتي تهدف إلى تكوين بيئة تفاعلية مفتوحة المجالات والاستخدامات بين المعلم والمتعلم، وتنمي روح العمل الجماعي للمتعلمين، وكذلك توصيل المعلومات بسهولة وبساطة وترسيخها في ذهن المتعلم من خلال ما توصلت إليه التقنية من تطور في مجال الوسائل المتعددة ثلاثة الأبعاد ووسائل الاتصال والشبكات.

وعرفتها الشمراني (٢٠١٩، ص ٢٢٠) بأنها فصول شبيهة بالقصول التقليدية من حيث وجود المعلم والطالب ولكنها على الشبكة العالمية للمعلومات، حيث لا تقييد بزمان أو مكان وعن طريقها يتم استخدام بيئة افتراضية بحيث يستطيع الطالب التجمع بواسطة الشبكات للمشاركة في حالات تعليمية تعاونية.

وعرفتها الغول (٢٠١٠، ص ١٤١) بأنها بيئة تعليمية إلكترونية تعتمد على الإنترن特 وتتوفر للطالب التفاعل الحي المباشر مع المعلم والمحتوى التعليمي والأقران مهما باعدت بينهم المسافات.

#### أنواع الفصول الافتراضية:

ترى الخليفة (٢٠١٣، ص ٦٩) بأنه يمكن تقسيم الفصول الافتراضية إلى قسمين وذلك حسب الأدوات والبرمجيات والتقنيات المستخدمة في هذه الفصول كالتالي:

##### أ- الفصول الافتراضية غير التزامنية (Asynchronous)

ويطلق عليها أيضًا أنظمة التعليم الذاتي والتي تمكن الطلبة من مراجعة المادة التعليمية والتفاعل مع المحتوى من خلال الشبكة العالمية "الإنترنط" بوساطة بيئة التعليم الذاتي وهو ما يعرف بالتعليم والتفاعل غير التزامني. وهذه الفصول لا تقييد بزمان ولا مكان، لذا فهي تستخدم برمجيات وأدوات غير تزامنية تسمح للمعلم والطالب بالتفاعل معها دون حدود للزمان والمكان، ومن أمثلة هذه الأدوات ساحات الحوار والدخول في مناقشات غير آنية سواء مع المعلم أو الطلبة فيما بينهم، وقائمة المراسلات بين المعلم وطلابه وبين الطلاب أنفسهم.

##### ب- الفصول الافتراضية التزامنية (Synchronous)

وهذه الفصول هي فصول شبيهة بالقاعات الدراسية يستخدم فيها المعلم والطالب أدوات وبرمجيات مرتبطة بزمن معين (أي يشترط فيها وجود المعلم والطالب في الوقت نفسه دون حدود للمكان) ومن هذه الأدوات اللوح الأبيض، والفيديو التفاعلي، وغرف الدردشة وغالبًا ما تتشابه إمكانيات برامج الفصول الافتراضية، ويمكن تعداد هذه الإمكانيات بما يأتي:

- التحدث بالصوت للطلاب مع إمكانية التحدث برفع أيديهم، واستخدام إمكانية المشاركة في البرامج، فيستطيع المعلم مثلًا تشغيل عرض جهازه وإتاحة رؤيته لطلابه، كما يستطيع تشغيل برامج معالج النصوص وعرض بعض الأوراق من خلالها.

- وجود خانة للمناقشة النصية chat.
- إمكانية إرسال أسئلة من نوع (الاختبار المتعدد) أو (صح أو خطأ) وإظهار النتيجة مباشرةً للطلاب.
- التحكم في دخول وخروج الطلاب من غرفة الصف.
- إرسال ملف إلى جميع الطلاب.
- تكوين مجموعات نقاش.
- يستطيع المعلم السيطرة على تطبيقات الطالب وتوزيع الاستطلاعات والاستفتاءات بين الطلاب.
- تسجيل المحاضرة بالصوت والصورة التي تتم في غرفة الفصل الافتراضي والمشاركة في جولة تزامنية على موقع الإنترنت، بحيث يرى الطالب الموقع التي يتصفحها المعلم.
- إمكانية إرسال الرسائل من الطالب إلى المعلم، ومن المعلم إلى الطالب.

#### خامسًا: التحصيل الدراسي

وهو مجموعة المعارف والمهارات المتحصل عليها والتي طُورت خلال المواد الدراسية التي عادةً ما تدل عليها درجات الاختبار أو الدرجات التي يخصصها المعلمون أو الاثنين معًا (شحاته والنجار، ٢٠٠٣، ص ٨٩)

ويعرف إجرائيًا بأنه درجات الاختبار التي يحصل عليها الطالب نتيجة لإنجاباتهم في الاختبار التحصيلي من خلال المهارات والمعارف التي اكتسبوها خلال الحصص الدراسية في الفصول الافتراضية.

#### سادسًا: الدراسات السابقة

##### ١- دراسة الماجد والسيف (٢٠٢٠)

بعنوان: "اثر استخدام تطبيق كاهوت في التحصيل الدراسي والاتجاه نحو مادة الحديث لطلاب الصف الثاني الثانوي"

هدف البحث إلى معرفة أثر تطبيق كاهوت على التحصيل الدراسي والاتجاه نحو مادة الحديث، ولتحقيق هذا الهدف تم استخدام المنهج شبه التجاري، وتم تطبيق البحث على عينة عددها (٦٥) طالبًا، تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين مجموعة ضابطة وعددها (٣٢) طالبًا، ودرسوها فيها بالطريقة التقليدية، ومجموعة تجريبية عددها (٣٣) طالبًا، ودرسوها باستخدام تطبيق كاهوت، وكانت أداة البحث اختبار تحصيلي ومقاييس لاتجاه تم تطبيقهما على المجموعتين قبلياً وبعدياً. وأكملت نتائج البحث على وجود فروق دالة إحصائية بين متطلبات التحصيل الدراسي واتجاه طلاب المجموعة التجريبية في مقرر الحديث قبل التجربة وبعدها، لصالح البعدية، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات التحصيل الدراسي واتجاه نحو المادة لطلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية

في مقرر الحديث، لصالح التجريبية، وكان من أبرز توصيات البحث، الإفادة من تطبيق الكاهوت، لتعلم وتعليم الحديث في المرحلة الثانوية، وفي مراحل التعليم العام الأخرى؛ للاستفادة من الجوانب الإيجابية فيه، وكذلك عقد دورات تدريبية للمعلمين والطلاب؛ لتدريبهم على استخدام تطبيقات الأجهزة الذكية، ومن ذلك تطبيق الكاهوت، وكذا توفير عدد من نماذج الكاهوت المناسبة لمقرر الحديث، ونشرها وتعديلمها في موقع الكاهوت؛ ليستفيد منها كل من المعلمين والطلاب، وإعداد نشرة إلكترونية مبسطة تشرح كيفية استخدام تطبيق الكاهوت، وتعديلمها على معلمي العلوم الشرعية.

## **٢ - دراسة الدعجاني والمشيقح (٢٠٢١)**

بعنوان: "أثر استخدام التلعيب في زيادة التحصيل الدراسي وتنمية الدافعية الداخلية لطلابات المرحلة المتوسطة في مادة اللغة الإنجليزية"

غرض هذه الدراسة هو التعرُّف على أثر استراتيجية التلعيب في زيادة التحصيل الدراسي وتنمية الدافعية الداخلية نحو تعلم اللغة الإنجليزية لدى طلابات الصف الأول متوسط، ولتحقيق ذلك أتَّبعَ المنهج شبه التجاري، وستستخدم الاختبار التحصيلي ومقاييس الدافعية الداخلية. تكون مجتمع الدراسة من جميع طلابات الصف الأول متوسط في المتوسطة الرابعة، وتكونت عينة الدراسة من (٥٩) طالبة تم اختيارهن بطريقة عشوائية، وتم تقسيمهن إلى مجموعتين؛ إحداها تجريبية وعددها (٢٩) طالبة، وأخرى ضابطة وعددها (٣٠) طالبة. وقد أكَّدت نتائج الدراسة على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٥٠). بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الدافعية الداخلية نحو تعلم اللغة الإنجليزية. كما أوضحت الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $\leq (0.050)$ . بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في مادة اللغة الإنجليزية. أيضًا أشارت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $\leq (0.050)$ . بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقيين القبلي والبعدى لمقياس الدافعية الداخلية نحو تعلم اللغة الإنجليزية، وبينت الدراسة أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $\leq (0.050)$ . بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقيين القبلي والبعدى للاختبار التحصيلي لمادة اللغة الإنجليزية.

## **٣- دراسة العبادي (٢٠٢٠)**

بعنوان: "فاعلية استخدام تطبيق الكاهوت في زيادة الدافعية والتحصيل الدراسي لدى طلابات الصف الثامن الأساسي في مادة التاريخ في لواء ناعور"

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية استخدام تطبيق الكاهوت في زيادة الدافعية والتحصيل الدراسي لدى طلابات الصف الثامن في مادة التاريخ، وتم استخدام المنهج شبه التجاريي و تكونت عينة الدراسة التي تم اختيارها بالطريقة الفردية من ٦٣

طالبة من الصف الثامن في مدرسة العالمية، وزعّت بالطريقة العشوائية إلى مجموعتين: المجموعة الأولى التجريبية وتكونت من ٣٣ طالبة تم تدريسهن مادة التاريخ باستخدام تطبيق الكاهوت، والمجموعة الثانية الضابطة وتكونت من ٣٣ طالبة تم تدريسهن مادة التاريخ بالطريقة الاعتيادية. وبعد الانتهاء من التدريس تم تطبيق مقاييس الدافعية واختبار التحصيل الدراسي، بعد التأكيد من الوسائل الإحصائية المناسبة صدقهما وثباتهما وفق الأسس العلمية، توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية على مقاييس الدافعية واختبار التحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية التي درست مادة التاريخ باستخدام تطبيق الكاهوت.

#### ٤- دراسة العمري والشنقيطي (٢٠١٩)

عنوان: "فاعلية تقنية التلعيب في بيئة التعلم الإلكتروني لتنمية مهارات إنتاج المواد الرقمية والتفكير الإبداعي لطلابات الدراسات العليا"

هدف هذا البحث إلى التعرف على فاعلية تقنية التلعيب في بيئة التعلم الإلكتروني لتنمية مهارات إنتاج المواد الرقمية والتفكير الإبداعي لطلابات الدراسات العليا، وقد اعتمد البحث على المنهج شبه التجاري، كما تم اختيار عينة البحث من (٦٠) طالبة بطريقة عشوائية، وقد تم تقسيم العينة على مجموعتين: تجريبية وضابطة بعده (٣٠) طالبة لكل مجموعة، طبقت عليهم أداتان، الأولى: بطاقة تقييم إنتاج المواد الرقمية، والثانية: مقاييس التفكير الإبداعي، وأثبتت نتائج البحث على فاعلية تقنية التلعيب في بيئة التعلم الإلكتروني في تنمية مهارات إنتاج المواد الرقمية لدى طلابات الدراسات العليا، وفاعلية تقنية التلعيب في بيئة التعلم الإلكتروني في تنمية التفكير الإبداعي لدى طلابات الدراسات العليا بكلية التربية بالمدينة المنورة.

#### ٥- الجهي وسليمان (٢٠١٨)

عنوان: "أثر تلعيب التعلم من خلال البلاكيورد لتنمية مهارات حل المشكلة في الرياضيات لدى الطالبات الموهوبات بالصف الأول ثانوي"

يهدف البحث إلى تنمية مهارات حل المشكلات الرياضية لدى طلابات الموهوبات بالصف الأول الثانوي من خلال استخدام تلعيب التعلم بالبلاكيورد، وتحقيق هذا الهدف اتبعت الباحثة المنهج التجاري المعتمد على تصميم المجموعتين: التجريبية والضابطة، وقامت بتصميم أداة البحث وهو اختبار مهارات حل المشكلات في الرياضيات، وبعد أن تم التأكيد من صدق الأداة وثباتها فقد تم تطبيقها على عينة الدراسة التي تكونت من (٣٦) طالبة من الموهوبات تم تقسيمهن إلى مجموعتين: مجموعة تجريبية من (١٦) طالبة تم تدريسهن باستخدام تلعيب التعلم، ومجموعة ضابطة من (٢٠) طالبة تم تدريسهن بالطريقة التقليدية، وأثبتت نتائج البحث على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعتين التجريبية التي تدرس باستخدام تلعيب التعلم من

خلال البلاكبورد والضابطة التي تدرس بالطريقة المعتادة في القياس البعدى لمهارات حل المشكلات في الرياضيات في اتجاه المجموعة التجريبية، كما ثبتت فاعلية تلعيب التعلم من خلال البلاكبورد لتنمية مهارات حل المشكلات في الرياضيات.

#### ٦- دراسة **BAHCECI & Ferhat (٢٠١٩)**

عنوان: "The Effects of Digital Classroom Management Program on Students-Parents and Teachers"

والتي هدفت إلى الكشف عن فاعلية التواصل والتفاعل بين التلاميذ والمعلمين وأولياء الأمور باستخدام تطبيق كلاص دوجو في البيئات التعليمية على عينة بحثية شملت ٧ معلمين و ١٥ تلميذاً و ١٥ من أولياء الأمور بمدرسة الأناضول الثانوية الموجودة في مدينة بينغول بتركيا، وتم تطبيق هذه الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧، ولتحقيق أهداف الدراسة اتبع الباحث المنهج الوصفي والنوعي، وتم جمع البيانات من خلال الاستبيان والمقابلة، وأظهرت النتائج مدى رضا المعلمين والتلاميذ وأولياء الأمور عن استخدام التطبيق، وأن التطبيق أثر بشكل إيجابي على مستوى نجاحهم وضبط سلوكياتهم داخل الفصول الدراسية. توصي الدراسة المعلمين باستخدام التطبيق يومياً أو أسبوعياً داخل الفصل أمام التلاميذ ليكون أكثر فعالية، كما توصي الدراسة المعلمين بإرسال درجات ورسائل إيجابية لأولياء الأمور بشكل متكرر، لأن إرسال تقارير ورسائل سلبية إلى أولياء الأمور يؤثر سلباً على التلاميذ.

#### نتائج الدراسة

يتناول هذا الفصل عرضاً لنتائج الدراسة الحالية، من خلال اختبار صحة فرض البحث، وقياس فاعلية استخدام الكاهوت في تدريس الرياضيات عبر الفصول الافتراضية في منصة مدرستي على التحصيل الدراسي لطلاب الصف السادس في المرحلة الابتدائية، ثم تفسير النتائج ومناقشتها، وتقديم عدد من التوصيات والمقترنات على ضوئها.

#### تجانس المجموعتين التجريبيتين

حيث تم حساب درجات الطلاب، وتقييم البيانات إلى برنامج SPSS لمعالجتها إحصائياً لقياس الفروق الإحصائية بين درجات المجموعتين التجريبيتين بهدف معرفة مدى تجانس المجموعتين، قام الباحث باستخدام الاختبارات الامتحانية وذلك لكون البيانات المستخدمة لا تتبع التوزيع الطبيعي حيث أظهرت نتائج Shapiro-wilk بأن البيانات لا تتبع التوزيع الطبيعي حيث كان مستوى الدلاله ٠٠٠٠٠. تم تطبيق اختبار مان ونتي (Man Whitney) على متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبية في التطبيق القبلي، وأظهرت النتائج في الجدول (١) بأن المتوسط الرتبى للمجموعة الضابطة (٤١.٣٤)، بينما كان المتوسط الرتبى للمجموعة التجريبية (٣٩.٦٦) وبانحراف معياري (١٥.٢).

كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية يساوي 0.05 بين المتوسطات الحسابية للمجموعتين إذ بلغت قيمة U (766.5) وبمستوى معنوية (0.746) وهي أكبر من مستوى معنوية (٠٠٥)، وهذا يشير إلى أن المجموعتين متجانستين مما يدل بأن أي اختلاف في متوسطات الاختبار البعدي إن وجد سيكون عائد لاختلاف استخدام الكاهاوت في التدريس.

**جدول (١) نتائج اختبار مان وتنني لفرق بين متوسطات درجات طلاب كل من المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القلي لاختبار النصفي**

المجموعة	حجم العينة	المتوسط الرتبى	الانحراف المعياري	قيمة U	درجة الدلالة	مستوى الدلالة
المجموعة الضابطة (فصل ٣)	٤٠	٤١.٣٤	١٥.٢	766.5	٠.٧٤٦	غير دال
المجموعة التجريبية (فصل ٤)	٤٠	٣٩.٦٦				

### اختبار صحة الفرض

لاختبار صحة الفرض الذي ينص على يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\leq 0.05$ ) بين متوسطي درجات التلاميذ في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ترجع لاستخدام تطبيق الكاهاوت في تدريس مادة الرياضيات تم استخدام اختبار مان وتنني (Man Whitney). حيث أشارت النتائج في الجدول (٢) بأن المتوسط الرتبى للمجموعة الضابطة (٢٨.٧٠)، بينما كان المتوسط الرتبى للمجموعة التجريبية (٥٢.٣٠) وبانحراف معياري (٣.٣٢).

كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية يساوي 0.05 بين المتوسطات الحسابية للمجموعتين لصالح المجموعة التجريبية إذ بلغت قيمة U (١٢٧٢) وبمستوى معنوية (٠٠٠٠) وهي أقل من مستوى معنوية (٠٠٥)، وبناءً على ما تقدم فإننا نقبل الفرض الذي ينص على "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\leq 0.05$ ) بين متوسطي درجات التلاميذ في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ترجع لاستخدام تطبيق الكاهاوت في تدريس مادة الرياضيات". حيث أن الاختلاف لمتوسطات الاختبار البعدي عائد لاختلاف استخدام الكاهاوت في التدريس مما يؤكّد أثر استخدام تطبيق الكاهاوت عبر الفصول الافتراضية على زيادة التحصيل الدراسي لطلاب الصف السادس في مادة الرياضيات.

**جدول (٢) نتائج اختبار مان وتنبي للفرق بين متوسطات درجات طلاب كل من المجموعتين التجريبتين في التطبيق البعدى للاختبار النصفى**

مستوى الدلالة	درجة الدلالة	قيمة U	الانحراف المعياري	المتوسط الرتبى	حجم العينة	المجموعة
دال	٠.٠٠٠	١٢٧٢	٣.٣٢	٢٨.٧٠	٤٠	المجموعة الضابطة (بدون استخدام الكاهوت فصل ٣)
				٥٢.٣٠	٤٠	المجموعة التجريبية (باستخدام تطبيق الكاهوت فصل ٤)

**تفسير نتائج البحث ومناقشتها**

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية استخدام تطبيق (كاهوت) عبر الفصول الافتراضية على التحصيل الدراسي لطلاب الصف السادس الابتدائي، ومن خلال إجراء الاختبارات الإحصائية أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب في الاختبار البعدى لصالح المجموعة التجريبية بعد تعریضها للتلعيب عبر تطبيق الكاهوت في حصة الرياضيات أدى لرفع مستوى التحصيل لدى الطلاب، مما يدل على فاعلية استخدام الكاهوت في تدريس عبر الفصول الافتراضية، ويعزى هذا الارتفاع في تحصيل الطلاب إلى المميزات التي قدمها الكاهوت من طريقة العرض المشوقة بالألوان وخلق جو من التنافس للطلاب من خلال طريقة عرض النتائج والتغذية الراجعة المباشرة أثناء التعلم عبر الفصول الافتراضية والتي ساهمت بشكل مباشر في رفع مستوى تحصيل الطلاب، واتفقت نتائج هذه الدراسة مع دراسة الماجد والسيف (٢٠٢٠) ودراسة الدعجاني والمسيحق (٢٠٢١) التي تشير إلى زيادة التحصيل الدراسي للطلاب بعد استخدام الكاهوت.

**توصيات الدراسة**

في ظل ما توصلت له نتائج هذه الدراسة يمكن التوصية بما يلي:

- ١- الاهتمام باستخدام التلعيب من خلال الكاهوت في تدريس الطلاب عبر الفصول الافتراضية.
- ٢- عقد دورات تدريبية للمعلمين في طريقة استخدام الكاهوت عبر الفصول الافتراضية.
- ٣- تشجيع المعلمين على استخدام تطبيقات التلعيب المختلفة عبر الفصول الافتراضية.

**مقررات الدراسة**

- ١- إجراء دراسات مماثلة على فاعلية استخدام تطبيق الكاهوت في مواد ومراحل دراسية أخرى.
- ٢- دراسة تصورات المعلمين وأولياء الأمور عن التلعيب في الفصول الافتراضية.
- ٣- دراسة فاعلية تطبيقات التلعيب الأخرى على التحصيل الدراسي بمنصة مدرستي.

المراجع  
المراجع العربية

الآخرس، يوسف. (٢٠١٨). أثر تطبيق استراتيجية التعليم الإلكتروني على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات في الصفوف الأساسية في محافظة العاصمة من وجهة نظر معلمي ومعلمات الرياضيات ، الجامعة الأردنية - عمادة البحث العلمي.

الجهني، زهور وسليمان، محمد. (٢٠١٨). أثر تلعيب التعلم من خلال البلاكيورد لتنمية مهارات حل المشكلة في الرياضيات لدى الطالبات الموهوبات بالصف الأول ثانوي. مجلة البحث العلمي في التربية، العدد (١٩)، الجزء (١١)، ص ص ٦٤٣-٦٦٦.

الحديدي، بدر وبن شهرير، محمد. (٢٠٢١). أثر استخدام السبورة التفاعلية على التحصيل الدراسي والداعية نحو التعلم لدى طلاب الصف الثاني عشر لمادة الجغرافيا. الحمود، عبدالرحمن و Mageed Abdulaziz. واقع تدريب المعلمين عن بعد على استخدام منصة مدرستي الإلكترونية من وجهة نظرهم ومقترنات لتطويرها. المجلة العلمية بكلية التربية-جامعة أسيوط، العدد (١)، الجزء (٣٧)، ص ص ٥٢-٩٧.

الخليفة، هند (٢٠١٣). واقع استخدام الفصول الافتراضية في برنامج التعليم عن بعد من وجهة أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك عبدالعزيز بمدينة جدة.

الدعاني، هدى والمشيقح، محمد. (٢٠٢١). أثر استخدام التلعيب في زيادة التحصيل الدراسي وتنمية الداعية الداخلية لطالبات المرحلة المتوسطة في مادة اللغة الإنجليزية. المجلة الدولية للتعليم الإلكتروني، العدد (١)، الجزء (٣)، ص ص ١١-٦١.

الرافعي، أحلام والأنصاري، رفيدة. (٢٠٢١). فاعلية استخدام الفصول الافتراضية في تنمية مهارات تصميم وإنتاج ملفات الإنجاز الإلكتروني لدى طالبات المرحلة الثانوية. المجلة العربية للتربية النوعية، العدد (٥)، الجزء (١٩). ص ص ٤٢-١.

الشحات، سعد (2016). أثر اختلاف نمطي التفاعل الإلكتروني المتزامن، وغير المتزامن في التعليم عبر الويب على تحصيل طلاب كلية التربية بدبياط ودافعيتهم للإنجاز الدراسي واتجاهاتهم نحو المقرر. رابطة التربويين العرب ، العدد (٣)، ص ص ٢٥٢-٣٠٢.

شحاته، حسن، والنجار، زينب. (٢٠٠٣). معجم المصطلحات التربوية والنفسية. (ط١). القاهرة، مصر: الدار المصرية اللبنانية.

- الشمراني، أسماء (٢٠١٩). قابلية أعضاء هيئة التدريس لاستخدام منصة شمس (Shms) بالجامعات السعودية. *مجلة العلوم التربوية والنفسية*، جامعة الملك عبدالعزيز، العدد (٢٨)، الجزء (٣)، ص ص ٩٩-١٣.
- العbadي، مجدولين. (٢٠٢٠). فاعلية استخدام تطبيق الكاهوت في زيادة الدافعية والتحصيل الدراسي لدى طالبات الصف الثامن الأساسي في مادة التاريخ في لواء ناعور. [أطروحة ماجستير]. جامعة الشرق الأوسط، الأردن.
- العمري، عائشة والشنقيطي، أميمة. (٢٠١٩). فاعلية تقنية التلعيب في بيئة التعلم الإلكترونية لتنمية مهارات إنتاج المواد الرقمية والتفكير الإبداعي لطالبات الدراسات العليا. *مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية*، العدد (٢)، الجزء (٢٧).
- الغول، ريهام (٢٠١٥). التدريب التشاركي المتمايز. *مجلة المعرفة*. ص ١٤١.
- القرني، عيدة والقططاني محمد. (٢٠٢١). معوقات استخدام منصات التدريب الإلكترونية في برامج التطوير المهني بمراكم التدريب التربوي بمحافظة بيشة من وجهة نظر المعلمات. *التربية (الأزهر)*: مجلة علمية محكمة للبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية، العدد (١٩٠)، الجزء (٤٠)، الجزء (٤)، ص ص ٦١٨-٥٦٢.
- الماجد، أنس والسيف، عبد المحسن. (٢٠٢٠). أثر استخدام تطبيق كاهوت في التحصيل الدراسي والاتجاه نحو مادة الحديث لطلاب الصف الثاني الثانوي. *المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية*، العدد (١٤)، الجزء (٤)، ص ص ١٠٧-١٣٨.

#### المراجع الأجنبية

- BAHCECI, F. (2019). CLASSDOJO: The Effects of Digital Classroom Management Program on Students-Parents and Teachers. *International Online Journal of Educational Sciences*, 11(4).
- Bicen, H., & Kocakoyun, S. (2018). Perceptions of students for gamification approach: Kahoot as a case study. *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, 13(2).
- Bunchball, I. (2010). Gamification 101: An introduction to the use of game dynamics to influence behavior. White paper, 9, pp. 1-18.
- Dewi, C. K. (2018). *Pengembangan alat evaluasi menggunakan Aplikasi Kahoot pada pembelajaran Matematika Kelas X* [Doctoral dissertation], UIN Raden Intan Lampung.

- Dixon, D., Khaled, R., & Nacke, L. (2011). From Games Design Elements to Gamefulness: Defining “Gamification”. Proceedings of the 15th International Academic MindTrek Conference: Envisioning Future Media Environments Association for Computing Machinery. New York, USA, pp. 9-15.
- Garcia, E., Hoang, D. & Brown, D. (2015). *Positive Behavior Supports: Using class dojo as a token economy point system to encourage and maintain good behaviors*. Submitted for Partial Fullfillment of the Requirements for EDUC 5332 Course.
- Gonalez, C. S. G., & Carreno, A. M. (2014, November). Methodological proposal for gamification in the computer engineering teaching. *International symposium on computers in education* (SIIE). pp. 29-34. IEEE.
- Hsin, W., Huang, Y., Soman, D. (2013). *A Practitioner's Guide to Gamification of Education*. University of Toronto, Canada.
- Irwan, I., Luthfi, Z. F., & Waldi, A. (2019). Efektifitas Penggunaan Kahoot! untuk meningkatkan hasil belajar siswa [Effectiveness of using Kahoot to improve student learning outcomes]. *PEDAGOGIA: Jurnal Pendidikan*, 8(1), pp. 95-104.
- Jakubowski, M. (2014). Gamification in Business and Education – Project of Gamified Course for University Student. *Development in Business Simulation and Experiential Learning*, 41, pp. 339-342.
- Ketelhut, D. J., & Schifter, C. C. (2011). Teachers and game-based learning: Improving understanding of how to increase efficacy of adoption. *Computers & Education*, 56(2), pp. 539-546.
- Licorish, S. A., George, J. L., Owen, H. E., & Daniel, B. (2017, December). Go Kahoot enriching classroom engagement, motivation and learning experience with games. *25th*

- international conference on computers in education.* New Zealand: Asia-Pacific society for computers in education.
- Mark. S. (2017). *Developing Free Educational Materials for Your Courses.* 85, 2016.
- Nicholson, S. (2012). *A User- Centered Theoretical Framework for Meaningful Gamification.* Proceedings of GLS Conference 8.0.
- Sanchez, E. (2011). *When Games Meet Learning.* Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/267415593\\_When\\_games\\_meet\\_learning](https://www.researchgate.net/publication/267415593_When_games_meet_learning). Retrieved on 21-12-2021.
- Whitton, N. (2009). *Learning with digital games: A practical guide to engaging students in higher education.* Routledge.