

ISSN:2707-5788

EISSN:2708-5775

الآداب



للدِّرَاسَاتِ النَّفْسِيَّةِ وَالتَّرْبَوِيَّةِ

مجلة علمية فصلية محكمة تعنى بالدراسات النفسية والتربوية

تصدر عن كلية الآداب - جامعة ذمار

الاحترق النفسي لدى المرضى في المستشفيات الحكومية بأمانة العاصمة

القدرة التنبؤية للعوامل الستة الكبرى للشخصية بالامتنان لدى طلبة
جامعة الأنصى

تحديات التعليم عن بعد التي تواجه الطلاب ذوي صعوبات التعلم من وجهة
نظر المعلمين

فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب (Gamification) لتنمية
مفردات اللغة الإنجليزية والدافعية فيها لدى طلاب المرحلة الثانوية

تصور مقترح لدور الجامعات في تطوير وعي الطلبة بالمواطنة الرقمية في ضوء
متطلبات العصر الرقمي وتحدياته - جامعة بيشة أنموذجا

14

الآداب

للدراسات النفسية والتربوية



المجلة مفهرسة في المواقع الآتية:

موقع الجامعة



موقع المجلة



TOGETHER WE REACH THE GOAL



AskZad

الجمعية الدولية
للمجلات العلمية
الناشرة
باللغة العربية

دار المنظومة
DAR ALMANDUMAH
الرواد في قواعد المعلومات العربية

EduSearch
قاعدة المعلومات التربوية



شبكة المعلومات العربية التربوية
Arab Educational Information Network

معرفة
e-Marefa



INDEX COPERNICUS
INTERNATIONAL

Academic
Resource
Index
ResearchBib



ADVANCED SCIENCES INDEX

DRJI

EuroPub

Google
Scholar

doi



Crossref
CiteFactor
Academic Scientific Journals



الآداب للدراستات النفسية والتربوية

مجلة علمية فصلية محكمة - تعنى بالدراسات النفسية والتربوية - تصدر عن كلية الآداب

الإشراف العام:

أ.د. طالب طاهر النهاري

رئيس التحرير:

أ.د. عبدالكريم مصلح أحمد البحلة

نائب رئيس التحرير:

د. عصام واصل

مدير التحرير:

أ.م.د. فؤاد عبد الغني محمد الشميري

المحررون:

أ.م.د. أحمد علي المعمري (السعودية)	أ.م.د. راهيلا حسين ناصر عمير (اليمن)	أ.د. محمد إبراهيم الصانع (اليمن)
أ.د. ألفت ياسين خضر الراوي (العراق)	أ.د. ربيع عبده أحمد رشوان (مصر)	أ.م.د. مها عبد المجيد العاني (سلطنة عمان)
أ.م.د. إنشراح أحمد إسماعيل (اليمن)	أ.م.د. عبده سعيد الصنعاني (اليمن)	أ.د. نبيل صالح سفيان (السعودية)
أ.د. حنان عبدالله أحمد رزق (السعودية)	أ.د. عبده فرحان الحميري (اليمن)	أ.م.د. لطف محمد حريش (اليمن)

التصحيح اللغوي:

القسم العربي	القسم الإنجليزي
د. عبدالله علي الغبسي	أ.م.د. عبدالحميد عبدالواحد الشجاع



الهيئة العلمية والاستشارية:

أ.د. عبدالله عزام الجراح (الأردن)	أ.د. أحمد غالب الهبوب (اليمن)
أ.د. عبدالله محمد الصلاحي (اليمن)	أ.د. أحمد علي الأكوع (اليمن)
أ.د. علاء الدين سعد متولي (مصر)	أ.د. أحمد علي الأميري (اليمن)
أ.د. علي سعيد الطارق (اليمن)	أ.د. أحمد محمد بن رقعان (اليمن)
أ.د. ماجد محمد مقبل الزينود (السعودية)	Prof. Panajotis Cakirpaloglu (Czech Republic)
أ.د. محمد أحمد لطف الجوفي (اليمن)	أ.د. بنعيسى زغبوش (قطر)
أ.د. محمد سعيد صباريني (الأردن)	أ.د. سلطان سعيد عبده المخلافي (السعودية)
أ.د. محمد عبده خالد المخلافي (اليمن)	أ.د. سناء مجول فيصل هزاع (العراق)
أ.د. محمود فتحي عكاشة (مصر)	أ.د. سندس عبد القادر عزيز الخالدي (العراق)
أ.د. محمد يحيى حسين المعافا (اليمن)	أ.د. شرف أحمد الشهاري (اليمن)
أ.د. نجاة محمد صائم خليل (تركيا)	أ.د. صادق حسن غالب الشميري (اليمن)
أ.د. نصر محمد الحجيلي (اليمن)	أ.د. طارق ناشر مكرد (اليمن)
أ.د. نصر الدين جابر (الجزائر)	أ.د. ضحى عادل محمود العاني (العراق)
أ.د. نعمان سعيد الأسود (اليمن)	أ.د. عائشة نحوي (الجزائر)
أ.د. وحيد محمد سليمان (اليمن)	أ.د. عادل عبدالغني العنسي (اليمن)
أ.د. وهيب عبدالله سعد (اليمن)	أ.د. عبد الرزاق محسن سعود (العراق)
أ.د. يحيى محمد أبو جججوح (فلسطين)	أ.د. عبد الكريم إسماعيل زبيبة (اليمن)
أ.د. يحيى منصور بشر (اليمن)	أ.د. عبدالواحد عبدالرحمن أحمد أحمد (اليمن)
أ.د. يوسف موسى مقدادي (الأردن)	

الإخراج الفني	المسؤول المالي
محمد محمد علي سبيع	علي أحمد البخراي



الأداب

للدراسات النفسية والتربوية

مجلة علمية فصلية محكمة

تصدر عن كلية الآداب

جامعة ذمار، ذمار، الجمهورية
اليمنية.

العدد (14)

يونيو 2022م

ISSN: 2707-5788

EISSN: 2708-5775

الترقيم المحلي:

(2020 - 1630)

هذه الدورية هي إحدى دوريات الوصول الحر، تتاح محتوياتها جميعًا مجانًا بدون أي مقابل للمستفيد أو الجهة المنتهي إليها، ويسمح للمستفيد بالقراءة والتحميل والنسخ والتوزيع والطباعة والبحث ومشاركة النص الكامل للمقالات، واستعمالها لأي غرض آخر قانوني دون الحاجة إلى تصريح مسبق من الناشر أو المؤلف. بموجب ترخيص: Commons Attribution 4.0 International License .

قواعد النشر

تصدر مجلة "الآداب" العلمية المحكمة، عن كلية الآداب، جامعة ذمار، بالعربية والإنجليزية والفرنسية، وفقاً للقواعد الآتية:

- 1- أن تتسم الأبحاث بالأصالة والمنهجية العلمية السليمة.
- 2- أن تخضع البحوث للتحكيم العلمي حسب الأصول العلمية المتبعة.
- 3- تكتب البحوث بلغة سليمة، وتراعى فيها قواعد الضبط ودقة الأشكال -إن وجدت- بصيغة (Word)، بحجم (14)، وبخط (Simplified Arabic) بالنسبة إلى الأبحاث باللغة العربية، وبخط (Times New Roman) للأبحاث بالإنجليزية والفرنسية، وتكون العناوين الرئيسة بخط غامق، وبحجم (16). على أن تكون المسافة بين الأسطر (1,5 سم)، وهوامش (2,5 سم) من كل جانب.
- 4- أن يصحح لغوياً من قبل الباحث.
- 5- أن يُرفق معه ملخصان بالعربية والإنجليزية، على ألا يتعدى كل منهما الـ 200 كلمة في فقرة واحدة، ويشتملان على العناصر الآتية: الموضوع، المنهجية، والنتائج، ويرفق معهما كلمات مفتاحية بحيث تتراوح بين 4-6 كلمات باللغتين.
- 6- أن يُرفق معه ترجمة لعنوان البحث، والوصف الوظيفي للباحث، والمؤسسة التي ينتمي إليها، والبريد الإلكتروني الخاص به.
- 7- لا يتجاوز البحث (30) صفحة، بما فيها الأشكال والجداول والملاحق، وفي حال الزيادة يدفع الباحث ألف ريال يمني عن كل صفحة.
- 8- توثق الهوامش في متن البحث وفقاً لطريقة جمعية علم النفس الأمريكية APA7، وترتب قائمة المصادر والمراجع في نهاية البحث هجائياً، وفقاً لطريقة جمعية علم النفس الأمريكية ذاتها.
- 9- ترسل الأبحاث بصيغتي Word وPDF باسم رئيس التحرير على البريد الإلكتروني للمجلة: info@jthamararts.edu.ye.
- 10- تتولى المجلة إبلاغ الباحث باستلام بحثه، وقرار المحكمين حول صلاحيته للنشر من عدمه، أو إجراء التعديلات، ورقم العدد الذي سوف ينشر فيه.
- 11- ترتب الأبحاث عند النشر حسب تاريخ ورودها إلى المجلة.
- 12- يدفع الباحثون من داخل اليمن أجور النشر البالغة (25000) ريال يمني، ومن خارج اليمن (150) دولاراً أمريكياً أو ما يعادلها، في حين يدفع أعضاء هيئة التدريس في جامعة ذمار مبلغاً وقدره (15000) ريال يمني، كما يدفع الباحث أجور إرسال النسخ الورقية من العدد.
- 13- تورد المبالغ إلى حساب رقم (211084) في البنك التجاري اليمني - فرع ذمار، الجمهورية اليمنية. ولا يعاد المبلغ إذا رُفض البحث من قبل المحكمين.

للاطلاع على الأعداد السابقة يرجى زيارة موقع المجلة عبر الرابط الآتي:

<https://www.tu.edu.ye/journals/index.php/artsep>

عنوان المجلة: كلية الآداب - جامعة ذمار، هاتف (00967-509584).

العنوان البريدي: ص.ب (87246)، كلية الآداب - جامعة ذمار. ذمار، الجمهورية اليمنية.

المحتويات

- الاحتراق النفسي لدى الممرضين في المستشفيات الحكومية بأمانة العاصمة
د. لطف محمد يحيى حريش، عباس صالح مسعد العزب..... 7
- القدرة التنبؤية للعوامل الستة الكبرى للشخصية بالامتحان لدى طلبة جامعة
الأقصى
د. زهير عبدالحميد النواجحة..... 49
- تحديات التعليم عن بعد التي تواجه الطلاب ذوي صعوبات التعلم من وجهة نظر
المعلمين
عبد الرحمن بن عبد الله المطرودي، د. عبد الله بن علي الربيعان..... 77
- فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب (Gamification) لتنمية مفردات
اللغة الإنجليزية والدافعية فيما لدى طلاب المرحلة الثانوية
د. عبدالله بن سليمان المطلق..... 140
- تصور مقترح لدور الجامعات في تطوير وعي الطلبة بالمواطنة الرقمية في ضوء
متطلبات العصر الرقمي وتحدياته -جامعة بيشة أنموذجًا
د. شيخة عبدالله البريكي بالعبيد..... 172

فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب (Gamification) لتنمية مفردات اللغة الإنجليزية والدافعية فيها لدى طلاب المرحلة الثانوية

د. عبدالله بن سليمان المطلق*

2my@live.com

تاريخ القبول: 2022/03/20م

تاريخ الاستلام: 2022/01/16م

الملخص:

هدفت الدراسة إلى معرفة فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب (Gamification) لتنمية مفردات مادة اللغة الإنجليزية والدافعية فيها لطلاب الصف الثاني الثانوي، ولتحقيق هذا الهدف تم استخدام المنهج شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (32) طالبًا من طلاب الصف الثاني الثانوي من ثانوية محمد الشبلي بمحافظة عنيزة، وتمثلت في مجموعتين وبشكل عشوائي، إحداهما تمثل المجموعة الضابطة والأخرى التجريبية، بواقع (16) طالبًا لكل مجموعة. اعتمدت الدراسة الحالية على أداتين هما الاختبار التحصيلي لقياس تحصيل الطلاب في مفردات مادة اللغة الإنجليزية، ومقياس الدافعية نحو تعلم اللغة الإنجليزية، وبالإضافة إلى ذلك فقد تمثلت أداة التجربة في تطبيق (Quizlet) كتصميم تعليمي قائم على الألعاب بإضافة المفردات التي تم تصميمها في برمجية الألعاب، بناء على نموذج التصميم العام. وأشارت أهم نتائج الدراسة إلى أنه توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التحصيل لمفردات اللغة الإنجليزية والدافعية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية، وكذلك وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في التحصيل القبلي والبعدي لمفردات اللغة الإنجليزية والدافعية، لصالح التحصيل البعدي.

الكلمات المفتاحية: بيئة تعليمية رقمية، الألعاب، تنمية المفردات، الدافعية.

* أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد - قسم تقنيات التعليم - كلية التربية - جامعة القصيم - المملكة العربية السعودية.

The Effectiveness of Digital Learning Environment Based on Gamification to Develop English Vocabulary and Motivation among High School Students

Dr. Abdullah Bin Suliman Al-Mutlaq*

2my@Live.com

Received date: 16.01.2022

Accepted date: 20.03.2022

Abstract:

The research aimed to examine the effectiveness of digital learning environment based on gamification for developing second grade high school students' English vocabulary and motivation. To achieve this goal, the quasi-experimental method design was used, and the study sample consisted of (32) second grade high school in Mohammed Al Shubaili School in Unaizah Region. The study sample was randomly divided into two groups: control and experimental, with (16) students in each one. The study was based on two instruments: the pre- and post-achievement test for measuring the achievement of students in the vocabulary of the English language, as well as the motivation scale towards learning English. In addition, the Quizlet experiment instrument as a gamification program, containing the vocabulary, was designed in the gamification software based on the general design model. The findings revealed that there were statistically significant differences between the mean rank of scores of the experimental and control groups in the post achievement test of English vocabulary and motivation in favour of the experimental group. Also, there were statistically significant differences between the mean rank of scores of the experimental group in the pre- and post-achievement test of the English vocabulary and motivation in favour of the post-achievement test.

Keywords: Digital learning environment, Gamification, Vocabulary development, Motivation.

* Assistant Professor of Educational Technology, Department of Education Technologies, Faculty of Education-Qassim University, Saudi Arabia.

أصبح هناك جيل جديد من المتعلمين يعتمد على استخدام الإنترنت والشبكات والوسائل الاجتماعية والهواتف الذكية في كثير من أمورهم الشخصية، وأصبحت هذه التكنولوجيا جزءاً من حياتهم؛ لذا يتطلب هذا الجيل تصميم وتطوير أساليب تعلم تكيفية تتناسب مع احتياجاتهم وخصائصهم وأسلوب تعلمهم داخل بيئات التعليم والتعلم، بحيث توفر لهم مزيداً من التفاعلية، وجذب الانتباه، وزيادة الدافعية، وتوفير التعزيزات الإيجابية، والحوافز والمكافآت، ليتمكنوا من الاعتماد على أنفسهم بالقيام على مهام التعلم، في مواقف محفزة على التفكير والمشاركة وتنشيط الدافعية لتحقيق أعلى نتائج وأجود مخرجات.

تعد ألعاب الفيديو الشكل المهيمن على الترفيه في العصر الحديث، وانتشرت بشكل واسع في هذا الجيل الحالي الذي يقضي الكثير من الوقت في اللعب حتى أطلق عليهم تسمية "جيل اللاعبين gamer generation". (Day- Black et al., 2015).

وقد فتحت شعبية الألعاب الطريق للاستفادة من هذه الظاهرة المجتمعية لنقل مفاهيم الألعاب في التعليم والتأثير على التعلم، وعُرف استخدامها في التعليم التعلم القائم على اللعبة Game-based learning لتعزز التعلم وتحفيز المتعلمين واستمرارهم في الأنشطة، إضافة إلى تعزيز المعرفة والمهارات المهمة مثل حل المشكلات، والتواصل، والتعاون (Simões et al., 2013).

وقد أجرى كونللي وآخرون (Connolly et al., 2012) دراسة استهدفت مراجعة الدراسات والبحوث والأدبيات في مجال التعلم القائم على اللعبة، حيث وجدت أن الباحثين ركزوا على فاعلية الألعاب وأثرها الحقيقي، ولم يركزوا على استخدام فكر اللعبة Game Thinking أو آلياتها في سياقات غير الألعاب، وأن الدراسات السابقة قللت من دور مؤشرات الإنجاز والنقاط الموجودة بألعاب الفيديو في زيادة الدافعية وجذب الانتباه، والتي تستدعي ضرورة توظيف العناصر والآليات الجيدة لألعاب الفيديو بشكل متكامل في سياقات تعليمية.

ركزت أبحاث التعلم القائم على اللعبة على تحديد عناصر اللعبة الأكثر فاعلية في التأثير الإيجابي على ممارسات التعلم والتي تجعل من عملية التعلم عملية ممتعة (Kapp, 2016). لذا ظهر اتجاه جديد يُعنى بتوظيف عناصر ألعاب الفيديو (فكر وآليات وديناميكيات اللعبة) في التطبيقات غير اللعبة Non-Game بهدف زيادة مشاركة الأفراد وتعزيز وتشجيع بعض السلوكيات المرغوبة والتي أطلق عليها باللغة الإنجليزية Gamification "الألعبنة" (Simões et al., 2013).

وأشار كاب (Kapp, 2016) إلى أن فكرة الألعاب تتمثل في أن عناصر معينة من الألعاب يمكن إدخالها في مواقف تعليمية لتوفير نتيجة تعليمية إيجابية دون الحاجة إلى إنشاء لعبة تعليمية كاملة، وأن الألعاب كممارسة كانت موجودة في فترات سابقة، ومنذ عقود من الزمن، وشهدت حضوراً وتطبيقاً في كثير من مجالات حياتنا، فهي مبدأ يتسم بعدة عناصر كعنصر الوقت والمراحل والدرجات والمكان والمنافسة والمكافأة وغير ذلك مما تم تطبيقه قديماً في الفصول بدون تدخل إلكتروني.

ولكن ما استجد لاحقاً في أسلوب الألعاب هو إعادة هيكلتها بواسطة التصميم التعليمي ونماذجه لإخراج تصميمات تعليمية قائمة على الألعاب لأهداف ومخرجات وخصائص عمرية محددة لخدمة العملية التعليمية بمنظورها العام، وبالتفاعل مع التقنية الحديثة ومقوماتها.

وقد استخدم التفكير اللعبي الاجتماعي بشكل ناجح في منصات التجارة الإلكترونية Commercial Platforms وخاصة الوسائل الاجتماعية، باعتبارها وسيلة لإنشاء علاقات محدودة بين المنصة، والمستخدمين؛ بهدف زيادة دافعيتهم، وتشجيعهم على استخدامها، وقد جعل هذا النجاح بعض الباحثين، في التربية، يسعى إلى توظيفها، في التعليم، والتعلم؛ باعتبارها أداة لزيادة مشاركة، وتفاعل الطلاب، ودفع سلوكياتهم نحو تحقيق التعلم المرغوب.

ونظراً للطبيعة التكنولوجية للتعلم القائم على التفكير اللعبي الاجتماعي فإن استخدامها عبر الإنترنت وتطبيقات الويب (2) والشبكات الاجتماعية قد يكون له أثر كبير على نواتج تعلم الطلاب ودافعيتهم مقارنة ببيئات التعلم التقليدية التي تحد من التفاعلية بين المتعلمين فيما بينهم من جهة، وبينهم وبين المعلمين من جهة ثاني.

ومن ناحية أخرى فإن منصات التعلم الإلكتروني توفر الأدوات اللازمة لدمج آليات التفكير اللعبي وقياس نواتج استخدامها من قبل المتعلمين (Stoyanova et al., 2018). وقد أشار بيرو (Bíró, 2014) إلى أن التعلم القائم على الألعاب يؤثر وبشكل مباشر على مشاركة ودافعية المتعلمين التي بدورها تؤدي إلى اكتسابهم المزيد من المعرفة والمهارات، وذلك لارتباطه بنظريات التعليم والتعلم، إذ يجمع بين سمات النظرية السلوكية والمعرفية والبنائية والاتصالية، ويعتمد على توفير بيئة متنوعة، ونظام مكافآت، إلى جانب التفاعل الاجتماعي كقواعد تنطلق منها استراتيجية الدافعية التي تحفز المتعلمين على المشاركة.

لقد توسع استخدام الألعاب في تعليم اللغات وخاصة اللغة الإنجليزية، حيث تحتل اللغة الإنجليزية بوصفها اللغة العالمية الصدارة من بين اللغات الأكثر تعلّمًا، وتتكون عملية تعلم أي لغة من عدة مهارات يعتمد إتقان اللغة عليها، وتمثل في اللغة الإنجليزية بمهارة القراءة، والاستماع، والكتابة، والتحدث، وتشترك هذه المهارات الأربع بضرورة وجود حصيلة مفردات كافية لدى المتعلم تمكنه من الفهم الصحيح للنص المقروء أو المسموع.

وقد أشار كل من محمود (2015م) والأموش (Al-Omoush, 2016) إلى فاعلية تطبيق الألعاب بعناصرها المختلفة على تعلم اللغة ودورها في التحصيل اللغوي لمفردات اللغة الإنجليزية، ووجود أثر من استخدام لعبة كمبيوتر رقمية في تنمية ذلك.

وقد ربطت العديد من الدراسات المختصة بين تقنية التعليم ورفع مستوى دافعية المتعلم لتعلم مادة اللغة في صورة عدد من تطبيقات الويب والأجهزة النقالة للحد من تدني الدافعية لتعلم اللغة الإنجليزية، والناج عن عدة أسباب، كعدم تأقلم الطلاب مع رموز ونصوص اللغة، وعدم وضوح الأهداف، وغياب الربط بينها كخبرة تعليمية وواقع معاش في الحياة اليومية.

كما أشارت دراسة عبد القادر (2016م) إلى أثر استخدام البيئة الرقمية لتنمية مهارة الاستماع، ووجود أثر إيجابي لصالح الفئة التجريبية في ارتفاع معدل الدافعية بعد تطبيق مادة التعلم الإلكتروني، وعلاقة موجبة بين معدل الدافعية والتحصيل.

وقد أشارت نتائج عدد من الدراسات إلى تأثيرات التعلم القائم على الألعاب على نواتج التعلم في مجالات تعليمية مختلفة، منها دراسة الطنطاوي وآخرين (El Tantawi et al., 2018) التي أكدت فاعلية التعلم القائم على الألعاب في تطوير مهارات المتعلمين في الكتابة الأكاديمية، إضافة إلى شعورهم بالرضا والمنافسة اللذين ارتبطا بالتحسن الملحوظ في الكتابة.

كما أشارت دراسة كل من تان وهيو (Tan & Hew, 2016) إلى التأثير الإيجابي للتعلم القائم على الألعاب، في زيادة التحصيل الدراسي، وقدرته على تحفيز المتعلمين، وإثارة دافعيتهم؛ للمشاركة والتفاعل في عملية التعلم.

في ضوء ما سبق وفي ظل وجود هذه العناصر والمؤشرات ظهرت أهمية الكشف عن فاعلية البيئة الرقمية في التعلم القائم على الألعاب لتنمية مهارات اللغة الإنجليزية والدافعية فيها لدى طلاب المرحلة المتوسطة؛ لما تقدمه هذه البيئات من فوائد بما يتناسب مع خصائص المتعلمين من أجل تحقيق نتائج تعليمية مرضية.

مشكلة الدراسة:

في عصر المعلوماتية زادت الحاجة إلى تطوير أساليب واستراتيجيات التعليم في الفصول الدراسية، مع التركيز على المعارف والمهارات التقنية والعلمية اللازمة للمشاركة بصورة مجدية في النتائج المخطط إدراكها، ومع هذا التطور السريع الذي تشهده المعارف العلمية، قد يصعب على نظم التعليم التقليدية الوفاء بالمطلوبات التعليمية المنشودة، وتزداد الحاجة إلى مساندة التعليم النظامي بتعليم يتيح عن طريق قنوات أخرى حديثة ومشوقة كتطبيقات التعلم الإلكتروني وتنوعها والألعاب التعليمية تعليمياً يتطابق مع خبرات الطلاب وممارساتهم اليومية، وزيادة الدافعية لديهم.

وحيث إن من الصعوبة إيجاد ألعاب رقمية تطبق المعايير التربوية والسلوكية والتعليمية، وتغطي مضامين المحتوى المطروح، فإن فكرة استعارة عناصر الألعاب الرقمية والألعاب بشكل عام كالنقاط والشارات ولوحة المتصدرين والمستويات وما إلى ذلك، لتطبيقها على بيئات أخرى كالفصل الدراسي وبعض تطبيقات الأجهزة الذكية بتصميمات متقنة تمثل أهداف الخبرة التعليمية المقدمة وتحاكي خصائص الفئة المستهدفة، قد تساعد على تحقيق أقصى منفعة من النظريات المعرفية، ومقومات الثورة التقنية، والميزانيات المتاحة (أبوسيف، 2017م).

وترتبط الألعاب ارتباطاً واضحاً بإدراك المتعلمين ودافعيتهم واحتياجاتهم وكفاءتهم الذاتية في التعلم القائم على الويب، حيث يتم تفعيل دورهم في عملية التعلم وجعلهم محور العملية التعليمية، بحيث لا يشعر المتعلمون بالملل بسرعة ويفقدون حماسهم في التعلم (Stokes, 2017).

وقد أشار لام (Lam, 2013) من جامعة ماكاو الصينية إلى أثر استخدام استراتيجية الألعاب في تعلم مفردات اللغة الثانية، وأظهرت نتائج الدراسة أن مبدأ اللعب بشكل عام يحتمل النجاح والفشل، وهذا بالضبط ما يتطلبه تعلم مفردات اللغات الأخرى، إذ تم تعريض المتعلمين للعبتين بما فيهما من عناصر اللعب من نقاط وتوقيت وما إلى ذلك، وكانت أخطاء المتعلمين أثناء عملية التعلم بتوابع بسيطة وبتاحة الفرصة للمتعلم للمحاولة أكثر من مرة حتى يتحقق النجاح، كما جاءت النتائج إيجابية لصالح الفئة التجريبية، ليس فقط في ارتفاع معدل التحصيل اللغوي الإنجليزي، بل أيضاً في الاحتفاظ بالمفردات لفترة أطول.

ونص عدد من الدراسات السابقة التي بحثت حول تحصيل مفردات اللغة الإنجليزية مثل دراسة قطيفان (2013م) ودراسة محمود (2015م) ودراسة الأموش (Al-Omoush, 2016) على وجود قصور وتدني في تحصيل مفردات مادة اللغة الإنجليزية، وأكدت دراسة الأحمدى (2015م) على أن من أهم المسببات عدم استخدام التقنيات الحديثة، وتجاهل دور المتعلم الفعال في المشهد التعليمي، والاكتفاء بكونه متلقيا للمعلومة فقط.

من جانب آخر أشارت دراسة الحربي (2014) ودراسة هاسجوا وآخرين (Hasegawa et al., 2015) إلى أن تعلم اللغة الإنجليزية ليس بالأمر المرحب به لدى كثير من المتعلمين، حيث اعتبر الطلاب تعلم اللغة الإنجليزية مملا وغير ممتع، ومن ثم، تتكون لدى الطلاب حصيلة دوافع منخفضة، وضعف في إتقان المادة العلمية المطروحة.

بالمقابل فإن التعلم الإلكتروني القائم على الألعاب والمصمم بشكل جيد يساعد على التفكير فيما سيكون تبعاً، فعندما يكمل الطالب مهمة ما يحصل على مكافأة وينتقل إلى المستوى الذي يليه (الملاح وفهيم، 2016). ففي تجربة زتشرمان وكننقام (Zichermann & Cunningham, 2011) في بريطانيا التي أطلقت تحت مسمى تطبيق (class dojo) لاختبار فكرة التعليم بالألعاب، وفرت اللعبة منصة تعلم إلكترونية بمصححها لطلاب المرحلة الابتدائية لتعلم اللغة الإنجليزية كلغة ثانية؛ من خلال توظيف عدد من آليات اللعب كالنقاط ولوحة المتصدرين والصور الرمزية.

كما سمح التطبيق للآباء بمشاركة أبنائهم العملية التعليمية والاطلاع على مستجدات التغذية الراجعة التي تقدمها هذه البيئة الإلكترونية القائمة على الألعاب، وكانت النتيجة أكثر من مليون متعلم نشط في غضون (18) شهراً في أكثر من (60) دولة حول العالم، مما يدل على نجاح التطبيق بمحركاته في إثارة دافعية المتعلمين بمختلف أجناسهم.

ويضاف إلى هذا ما أكدته النتائج الإيجابية لبعض الدراسات السابقة التي بحثت في أثر الألعاب على تعلم اللغة الإنجليزية، كدراسة الفريح (2018م) ودراسة نوهمد (Nohmad, 2017) ودراسة القحطاني (2015م)، وكذلك الدراسات التي بحثت في أثر استراتيجية الألعاب على دافعية تعلم اللغة مثل دراسة ويتشادي (Wichadee, 2018) ودراسة ماست. (Mast, 2017).

كما أوصت عدد من الدراسات منها دراسة إيواتا وآخرين (Iwata et al., 2017) ودليلو وآخرين (Delello et al., 2018) بضرورة الحاجة إلى إجراء أبحاث تجريبية في مكونات التعلم القائم على الألعاب عبر جميع مستويات التعليم، ولأنواع مختلفة من المتعلمين، والتحقق من تأثيرها على نواتج التعلم المختلفة حتى يتم تصميمها وفق أسس علمية.

من هذا المنطلق، فإنه يمكن تسليط الضوء على التعلم القائم على الألعاب ببيئة رقمية وذلك بهدف الوقوف على فاعلية تصميم هذه البيئات لتنمية مفردات اللغة الإنجليزية والدافعية فيها، وفقاً لخصائص المتعلمين.

أسئلة الدراسة:

سعت الدراسة إلى الإجابة عن السؤال الآتي:

ما فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب في تنمية مفردات اللغة الإنجليزية

والدافعية فيها لدى طلاب المرحلة الثانوية؟

ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الآتية:

1- ما فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب لتنمية مفردات اللغة الإنجليزية لدى طلاب

المرحلة الثانوية؟

2- ما فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب لتنمية دافعية التعلم لدى طلاب المرحلة

الثانوية في مادة اللغة الإنجليزية؟

أهداف الدراسة:

هدفت الدراسة الحالية إلى:

قياس فاعلية استخدام بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب في تنمية مفردات اللغة

الإنجليزية لدى طلاب المرحلة الثانوية في مدارس التعليم العام.

قياس فاعلية استخدام بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب في رفع دافعية التعلم في مادة

اللغة الإنجليزية لدى طلاب المرحلة الثانوية.

أهمية الدراسة:

تكمن أهمية الدراسة في الآتي:

- توجيه استخدام المتعلمين للتقنية إلى مواكبة المستجدات التكنولوجية ومحاولة إدخالها في العملية التعليمية بما يلبي حاجات المتعلمين ويراعي خصائصهم وتطلعاتهم.
- مساعدة معلمي اللغة الإنجليزية في توفير طريقة جذابة ومشوقة لتدريس اللغة الإنجليزية؛ للتغلب على المشكلات التعليمية التي قد تواجه المتعلمين، وخاصة فيما يتعلق بتنمية المفردات والدافعية.

- تزويد المختصين والباحثين بنتائج تجريبية لتوظيف الأعبة في الموقف التعليمي.

حدود الدراسة:

- الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على تنمية التحصيل في مفردات مادة اللغة الإنجليزية ومستوى الدافعية لتعلم اللغة الإنجليزية في الوحدة الثانية (The Sporting Life) في مقر اللغة الإنجليزية للصف الثاني الثانوي.
- الحدود البشرية: طلاب الصف الثاني الثانوي.
 - الحدود المكانية: مدرسة محمد الشبيلي الثانوية بمحافظة عنيزة.
 - الحدود الزمنية: تم تطبيق الدراسة خلال الفصل الدراسي الأول (1443هـ).

مصطلحات الدراسة:

التعلم القائم على الأعبة:

ستبنى الدراسة الحالية تعريف كاب (Kapp,2012, p125) للتعلم القائم على الأعبة؛ لشموليته واتفاقه مع هذه الدراسة، وهو "استخدام الميكانيكية القائمة على اللعب والجماليات وفكر اللعبة لإشراك الأفراد وزيادة دافعيتهم وتشجيع التعلم وحل المشكلات".

الإطار المفاهيمي للدراسة:

مفهوم التعلم القائم على الأعبة:

يعرف روبسون وآخرون (Robson et al., 2016,p352) الأعبة بأنها: " تطبيق الدروس من مجال الألعاب من أجل تغيير سلوكيات أصحاب المصلحة والنتائج في المواقف التي لا تتعلق بالعبة"،

وهذا التعريف يعكس أنه من خلال الألعاب يتم تحويل العمليات التقليدية إلى تجارب ممتعة تشبه اللعبة.

ويعرف فولمار (Folmar, 2016, p2) التعلم القائم على الألعاب بأنه "استخدام تفكير اللعبة وميكانيكا اللعبة لتحقيق أهداف غير متعلقة باللعبة".

ويوضح لينق (Leaning, 2015) أفكار ومفهوم الألعاب بشكل أوسع بذكره أنها إضافة شكل مختلف من الخبرة إلى نشاط ما، وإضافة طبقة جديدة إلى نشاط أو عملية حالية تتضمن مستوى جديداً من المعنى اللطيف والمحبب إلى النشاط؛ مما يجعله يتجاوز أداء المهمة إلى إضافة تجربة أكبر للمستخدم تشجعه على المشاركة في النشاط.

يتضح مما سبق أن التعلم القائم على الألعاب أسلوب يستخدم ميزات اللعبة (العناصر، والميكانيكا، والأطر، والجماليات، والتفكير، والخيال) في إعدادات غير اللعبة لجعل التعلم أكثر جاذبية.

الألعاب في التعليم:

مع زيادة التطور التكنولوجي تم البحث باستمرار عن الأدوات التحفيزية لتعليمي القرن الحادي والعشرين، وهذا ما أدى إلى زيادة البحوث حول استخدام الألعاب في التعليم وفعاليتها منذ عام 2011م (Fulton, 2019).

وقد وصف عدد من الباحثين والممارسين التعلم القائم على الألعاب بأنه وسيلة واعدة لتحفيز الطلاب على المشاركة بشكل أكبر في أنشطة الصف وتحسين نتائج تعلمهم، وأن جودة العملية التعليمية قضية حاسمة، وفعاليتها تعتمد بشكل كبير على مدى تحفيز الطلاب لإشراك أنفسهم في المهام المعرفية والعاطفية (Bai et al., 2020).

إن التفكير بمرونة والتأمل الذاتي وحل المشكلات واستخدام الإبداع من الصفات المطلوبة لطلاب القرن الحادي والعشرين، لذا فإن تضمين اللعب لإكساب المهارات عن طريق المنافسة والتصوير والمبادرة والحصول على التقييم والمبادرة، ومزجه على النحو الأمثل لتلبية أهداف المتعلم والمعلم، لا يعزز هذه المنهجيات والتفاعل فحسب، بل يضيف أبعاداً جديدة للتعليم والتعلم أثناء

يقاظ وتقوية الذكاءات المفقودة أو الضعيفة في المتعلم من خلال استخدام استراتيجية الألعاب في التعلم (Demkah & Bhargava, 2019).

وقد لخص ليفن وجيلمان (Levin and Gelman, 2014) أهمية أسلوب الألعاب وعناصرها في المواقف التعليمية فيما يأتي:

- الألعاب بشكل عام تساعد على تقريب المفاهيم وتعلم المفاهيم المجردة وتقريبها للواقع ليسهل استيعابها.
 - اللعب وأسلوبه وما يتعلق به أداة يستعين بها التربويون لمعالجة عدد من المشكلات التعليمية كضعف الدافعية، وعدم الاندماج والإقبال على المادة العلمية.
 - اللعب قناة للتواصل بين المعلم والمتعلم، والمتعلم والمتعلم، والمتعلم والمادة العلمية.
 - تحسين المهبة والإبداع لدى المتعلمين من خلال تنمية مهارات التفكير العليا والارتقاء من التلقي والحفظ، إلى المقارنة والمناقشة والتعميم والنقد.
 - الألعاب التعليمية تعزز ثقة المتعلم بنفسه، فالحكم على أدائه لم يعد مصدرا واحدا وهو المعلم، بل نتائجه وموقعه في اللعب وأقرانه.
 - اللعب أداة فعالة في تفريد التعليم وتنظيمه لمواجهة الفروق الفردية وتحقيق الأهداف لدى المتعلمين بحسب قدراتهم وإمكاناتهم.
- وقد أشار زيشرمان (Zicherman, 2011) إلى أن الألعاب تؤثر بشكل إيجابي في العملية التعليمية؛ ذلك أن المتعلم يرتبط بالمحتوى المطروح ويكون على دراية أكبر بالأهداف وأجزاء المادة العلمية والروابط بينها، وأن التعلم يصبح أكثر وضوحًا من خلال تقدم المتعلم في المراحل والمستويات، بالإضافة إلى الوصول إلى التعلم الإثقاني، حيث إنه يقوم على تكرار الخبرة التعليمية أكثر من مرة أمام المتعلم، ومن ثم يتحقق التعلم.
- وعلاوة على ذلك، فقد أكد خالد وبينتون (Khaled & Benton, 2016) أن التعلم القائم على الألعاب يضيف عنصر التفاعلية الذي بدوره يخلق الانغماس وزيادة الانخراط، ويوفر للمتعلمين الفرصة للإحساس بأنهم جزء مندمج في عملية التعلم ككل.
- مما سبق، يتضح أن استخدام الألعاب في العملية التعليمية يساعد على زيادة دافعية الطلاب ومشاركتهم الفعالة في تعلمهم، كما أن استخدام الاستراتيجيات والقواعد الخاصة باللعب يمكنها أن تؤثر على سلوكيات المتعلمين التي من شأنها جعل المتعلم يعمل بالواقع.

عناصر التعلم القائم على الألعاب:

يوجد اختلاف بين الباحثين حول تقسيمات عناصر الألعاب التعليمية، ولكن في مجملها فإن كل ما من شأنه أن يضيف على الخبرة التعليمية حس اللعب فهو عنصر تعليمي. ويوضح كل من كاب (Kapp, 2012) وويرباخ وهنتر (Werbach & Hunter, 2012) أن هناك ثلاث فئات لعناصر الألعاب، هي: (الديناميكيات - الميكانيكيات - المكونات).

ومن أهم هذه العناصر التي تندرج تحت هذه الفئات:

- القوانين (Rules): وتمثل القواعد وهي حدود النظام، فمن المهم تحديد هذه القواعد لإرشاد مستخدمي النظام.
- المحمية والمنافسة والتعاون (Competition, conflict & cooperation): ويقصد بها العلاقات، سواء كانت صراعا مع نظام اللعبة أم تنافسا بين لاعبين أم تعاونا في مجموعات بشكل جماعي.
- التقدم (Progression): ويعني منح المستخدمين الشعور بالتقدم من خلال استخدام المكونات (النقاط، الشارات الرقمية، المستويات) التي بدورها تحفز الاحتياجات النفسية الأساسية.
- التغذية الراجعة (Feedback): وهي ملاحظات وتعليقات حول تقدم المستخدم للحفاظ على الدافعية، ويتم منح التغذية الراجعة أيضًا من خلال النقاط والشارات الرقمية.
- حرية الفشل (Freedom to Fail): وتعني السماح للمتعلم بالوقوع في الخطأ وإمكانية العودة للتصدر بعدها دون أضرار جسيمة، وتقديم المساعدة لتخطي الفشل من خلال التلميحات.
- الصور الرمزية (Avatars): وهي تمثيل مرئي لشخصية المستخدم.
- لوحة المتصدرين (Leaderboards): وهي اللوحة التي تعرض ترتيب المستخدمين وفقًا للنقاط التي حصلوا عليها، ومن ثم تعرض تقدم المستخدم بالمقارنة مع المستخدمين الآخرين.

مما سبق يتضح أن تحديد عناصر اللعبة يعد الخطوة الأولى نحو فهم التعلم القائم على

الألعاب، والغرض الأساسي من توفرها هو تحفيز المتعلمين على التعلم.

أنماط التعلم القائم على الألعاب:

يمكن تقسيم التعلم القائم على الألعاب إلى نمطين رئيسيين، هما:

الأول التصميم من ناحية البناء، أو الهيكلي، والثاني من ناحية المحتوى. ولا يعني وجود نوع في موقف تعليمي انعدام الآخر، بل يمكن أن يعمل الاثنان معا، ويتواجدان معا في المادة التعليمية الواحدة (Kapp, 2012, p55). ويمكن عرضهما كالآتي:

-البناء Structural Gamification: تطبيق عناصر الألعاب لتحقيق غايات تعليمية مثل رفع الدافعية بدون تعديل أو تغيير الشكل الرئيسي للمحتوى التعليمي، فالمحتوى لا يكون تلعبيا بذاته، ولكن البيئة المتواجد بها قائمة على الألعاب، وتعتبر النقاط والإنجازات من العناصر الأكثر شيوعا في هذا النوع من التعلم القائم على الألعاب.

-المحتوى Content Gamification: تطبيق التفكير اللعبي وعناصر الألعاب على المحتوى وتعديله ليكون أكثر شبيهاً باللعبة، كإضافة عناصر قصة لإتمام مقرر أو بدء مقرر بتحديد، بدلاً من قائمة الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها، ولا يعني تحويل الموقف إلى لعبة بشكل كامل، ولكن المحتوى اكتسب عناصر الألعاب بذاته وليس عبارة عن قائمة أو أسئلة يحيط بها وسط تلعبى كما في النمط الهيكلي (Kapp et al, 2013).

التحصيل والدافعية بالتعلم القائم على الألعاب:

أشار أنديرسون (Anderson, 2012) إلى أن التفكير باستخدام الألعاب في أي مادة تعليمية يعني تطبيق هرم بلوم المعرفي (Bloom Taxonomy) الذي يجعل أسلوب الألعاب بشكل عام يدعم مهارات التفكير العليا بتدرجه من السهل إلى الصعب، ومن البسيط إلى المعقد، وهو ما يحدث في برمجيات الألعاب من تعدد المستويات والمراحل، وتساعد درجة الصعوبة لتحقيق التدفق والانجذاب المطلوب.

حيث تنبئ برمجيات الألعاب في مراحلها الأولية على مهارات التفكير الدنيا ثم يتقدم المتعلم وصولاً إلى أعلى مهارات التفكير في المراحل المتقدمة.

كما يوضح القحطاني (2015م) أن نظام المكافآت الذي تقوم عليه الألعاب يساعد في إتقان واكتساب مفردات بشكل أكبر حيث إن المتعلم لا يستطيع الحصول على نقطة إلا بعد معرفة معنى الكلمة عند قيامه بابتكار معين أو الانتهاء في وقت قياسي، إضافة إلى التلميحات كالصور والرسومات والفيديوهات والحبكة لتوضيح معنى المفردة.

كما يُعد تضمين الحكمة، وخلق شخصيات بقصة، أو نمط معين تتصاعد فيه الأحداث، ويندمج معها المتعلم في البرمجية المخطط تفعيلها؛ لرفع حصيلة المفردات، كل ذلك يعد عنصراً مهماً؛ لتشويق، وجذب اهتمام المتعلمين، بل ويربط أجزاء المنهج، والمفردات برابط واحد، يقلل الحمل المعرفي، ويسهل عملية ترميزها، وتشفيرها في الذاكرة.

وفضلاً عن ذلك فإن تفعيل الألعاب لعنصر التوقيت والزمن له آثاره الإيجابية في تعلم المفردات، حيث إن مداومة استخدام البرمجية بالألعاب لكسب نقاط أكثر أو تصدر لوحة المتصدرين تعرض المتعلم لمواقف تعليمية أكثر، ومن ثم إتقان الخبرة، كما أن حصر المتعلم للاعب بوقت معين لتوصيل المفردات أو الاختيار أو التركيب أو البحث يولد نوعاً من الربط البديهي يختزن في الذاكرة طويلة المدى (Garland, 2015).

ويشير كل من كاب (Kapp, 2014) وويتشادي (Wichadee, 2018) إلى أن التعلم القائم على الألعاب يزيد من الدافعية بنوعها الداخلية والخارجية؛ لأن القواعد في هذه البيئات تسمح للمتعلمين بصنع القرار، وهي أيضاً ممتعة لأن الأهداف تسمح للمتعلم برؤية التأثير المباشر لجهودهم، والخيال يوفر خلفية مقنعة تسمح للمتعلمين بتجربة المهارات دون المعاناة من عواقب الفشل، والاعتماد على الذات؛ لأن التغذية الراجعة توجه الطلاب لتسهيل الأداء وتصحيحه، وتجريبه؛ لأن العنصر الاجتماعي يسمح للطلاب بتبادل الخبرات، وبناء الروابط.

ويوجد هناك أربعة عوامل تسهم في رفع دافعية التعلم، وهي تتوفر في بيئات التعلم القائم على الألعاب، وهي كالآتي:

-التحدي: يفضل المتعلمون المستوى الأمثل من التحدي ومن المهم لزيادة الدافعية وجود هدف واضح، وضمان وجود التغذية الراجعة وهيكلتها بطريقة تعزز الكفاءة والجهد للمتعلم ومن ثم عند تنفيذ هذا التحدي فإنه سيكون محفزاً للمتعلم.

-الفضول: يمكن تحفيز الفضول المعرفي من خلال تصميم محتوى رقمي يثير اهتمامات المتعلمين من خلال إقبال المستويات على سبيل المثال.

-التحكم: تبدو البيئة جذابة ومحفزة للمتعلم عندما تمنحه إحساساً بالتحكم، فعلى سبيل المثال يمكن تخصيص اللعبة من خلال السماح للطلاب ببناء أو اختيار أو تسمية الشخصيات.

-الخيال: يمكن للمتعلم أن يشعر بإرضاء القوة والنجاح، أو الحالة الرئيسية غير المتوفرة في الحياة الواقعية، ومن ثم يتم تلبية الاحتياجات العاطفية. وانعكاساً لما سبق يمكن القول إن عناصر الألعاب المختلفة تعزز وتحسّن مستوى التحصيل والدافعية للتعلم، فالمتعلم صاحب اختيار وقرار ويتمتع بكفاءة عالية لمواجهة المهمات التعليمية، وهو في نفس الوقت مرتبط مع أقرانه ومتصل معهم. الدراسات السابقة:

هدفت دراسة تشينق (Cheng, 2014) إلى الكشف عن تأثير التعلم القائم على الألعاب على تعلم العلوم والتحصيل والدافعية، من خلال بيئة التعلم المتنقلة. وأوضحت نتائج الدراسة أن دمج تكنولوجيات الهاتف النقال والتعلم القائم على الألعاب حقق علاقة إيجابية بين التحصيل الدراسي والدافعية، كما أنه هناك أداء تعليمياً أفضل، ودرجة أعلى من التحفيز في التعليم التقليدي.

كما هدفت دراسة القحطاني (2015م) إلى التعرف على فاعلية بيئة تعليمية تفاعلية قائمة على الألعاب في تنمية التحصيل الآني والمؤجل لدى تلميذات الصف الأول الثانوي في مادة اللغة الإنجليزية واتجاهاتهن نحوها بمدينة الرياض. وتوصلت الدراسة إلى وجود أثر إيجابي في الاتجاه نحو بيئة الألعاب، وفرق دال إحصائياً في تحصيل المجموعة التي درست بأسلوب الألعاب.

وهدفت دراسة كروود (Cruaud, 2016) إلى تطوير وإنتاج تطبيق تلعيبي لتعلم وتعليم اللغة الفرنسية في المدارس الزوجية الثانوية، وتوصلت النتائج إلى فاعلية التجربة بارتفاع عدد المفردات الفرنسية مقارنة مع بداية تطبيق التجربة ومستوى تحكم أعلى بتفاصيل اللغة الفرنسية ونشاطاتها إلى جانب موافقة أفراد عينة الدراسة على الاستخدام واستمتاعهم بها؛ مع ارتفاع مستوى الدافعية.

وجاءت دراسة نهمد (Nohmod, 2017) لتقصي أثر استخدام التطبيق التلعيبي (Kahoot) في مراجعة تعلم مفردات اللغة الإنجليزية لتلاميذ المرحلة الثانوية في الولايات المتحدة. وتم تقسيم أفراد العينة إلى مجموعتين هما: تجريبية راجعت المفردات باستراتيجية الألعاب عبر التطبيق المحدد، وأخرى ضابطة بالطريقة التقليدية من خلال أوراق العمل، وجاءت نتائج الاختبار البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

وهدفت دراسة الفريح (2018م) إلى التعرف على أثر مستوى التفاعل الاجتماعي في التعلم القائم على الألعاب في تنمية التحصيل والدافعية في مادة اللغة الإنجليزية لدى تلميذات المرحلة

المتوسطة. وأسفرت النتائج المتعلقة بتحصيل اللغة الإنجليزية عن وجود فروق لصالح الاختبار البعدي.

وسعت دراسة الرحيلي (2018م) إلى استقصاء فاعلية بيئة تعلم تشاركية متعددة الوسائط قائمة على الألعاب في تنمية التحصيل والدافعية لدى طالبات جامعة طيبة. وتوصلت النتائج إلى وجود فروق لصالح المجموعة التجريبية في التحصيل، وعدم وجود فروق بين المجموعتين في مقياس الدافعية.

وجاءت دراسة الشخي (Alshaikhi, 2020) لغرض التعرف على أثر أنشطة إثرائية مقترحة قائمة على الألعاب على الدافعية والتحصيل في مقرر اللغة الإنجليزية لدى طالبات الصف الرابع الابتدائي في محافظة أضم بالمملكة العربية السعودية. وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق في الاختبار التحصيلي ومقياس الدافعية لصالح المجموعة التجريبية وتحسن إيجابي في دافعية الطالبات وتحصيلهن لمفردات اللغة الإنجليزية.

وهدف دراسة الصبي وسليم (2020م) إلى تقديم نموذج مقترح لتوظيف أساليب الألعاب عبر المنصات الرقمية وقياس فاعليته في تنمية دافعية الإنجاز الأكاديمي لدى طالبات كلية التربية بجامعة جدة. وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق لصالح المجموعة التجريبية.

التعليق على الدراسات السابقة والإفادة منها:

- الاستفادة من التطبيقات التعليمية المتوفرة في عناصر الألعاب وتنوع منصات الألعاب من خلال الأجهزة النقلة والذكية المتوفرة في أيدي المتعلمين.
- أعطت الدراسات السابقة إلمامًا بعناصر الألعاب وخصائصها، وتكوين خلفية مفيدة عن الأشكال التنافسية والتعاونية وغيرها التي يجب التطرق إليها وفقًا لطبيعة أهداف الدراسة؛ لتصميمها بما يتناسب مع الخصائص المتوافقة مع الطلاب والمحتوى.
- اختيار المنهج البحثي المناسب للدراسة وهو المنهج شبه التجريبي.
- التعرف على الأساليب الإحصائية المناسبة لتحليل البيانات.

المنهجية والإجراءات:

منهج الدراسة:

تعتمد الدراسة الحالية على المنهج شبه التجريبي Quasi-Experimental باعتبارها تجربة هدفها التعرف على فاعلية بيئة تعليمية رقمية، قائمة على المجموعتين، إحداها ضابطة والأخرى

تجريبية، وتم اختيار هذا المنهج على وجه الخصوص؛ لمناسبته أهداف الدراسة ولصعوبة ضبط كافة المتغيرات.

مجتمع الدراسة وعينته:

تكوّن مجتمع الدراسة من جميع طلاب الصف الثاني الثانوي في محافظة عنيزة في مدارس التعليم العامة، وبلغ عدد أفراد العينة المشاركين بالدراسة (32) طالبًا من طلاب الصف الثاني ثانوي.

تكونت العينة الاستطلاعية من (18) طالبًا من طلاب الصف الثاني الثانوي (مطابق لمجتمع الدراسة الحالية) بمحافظة عنيزة، وتم تطبيق المقياس عليهم للتأكد من الخصائص السيكومترية للأدوات المستخدمة في الدراسة الحالية.

وتكونت العينة الأساسية للدراسة من (32) طالبًا من طلاب الصف الثاني الثانوي في مدرسة محمد الشبيلي الثانوية بمحافظة عنيزة والمختارة بشكل قصدي لتوفر الإمكانيات المطلوبة للدراسة، وقد تم تقسيمهم عشوائيًا إلى مجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية، حيث تتكون كل منهما من (16) طالبًا.

أدوات الدراسة:

1-الاختبار التحصيلي

يهدف الاختبار التحصيلي إلى قياس المهارات الأساسية في مفردات اللغة الإنجليزية وتعلمها، وتم تخصيص الوحدة الثانية من الكتاب الدراسي للصف الثاني الثانوي لتطبيق التجربة، وتمت صياغة مفردات الاختبار على شكل أسئلة موضوعية من نوع الاختيار المتعدد، حيث بلغ عدد أسئلة الاختبار (29) سؤالًا ما بين صح وخطأ، واختيار متعدد.

كما أخذ بعين الاعتبار شروط أسئلة الصح والخطأ حيث تتضمن كل عبارة فكرة واحدة أساسية فقط، وأن تكون صحيحة أو خطأ تمامًا، وقصيرة و واضحة، ومراعاة أن يكون هناك بديل واحد هو الصحيح بدون غموض ولا تخمين في أسئلة الاختيار المتعدد، وتوافق البدائل مع مقدمة السؤال.

وقد اشتمل الاختبار على إرشادات الحل والزمن المتاح والتعليمات بشكل واضح ومختصر ومباشر. وبعد ذلك، تم القيام بإحصاء المفردات الجديدة وإدراجها في برمجة الألعاب (Quizlet).

صدق الاختبار:

للتحقق من الصدق الظاهري عُرض الاختبار على بعض المحكمين المتخصصين بتقنيات التعليم ومناهج طرق تدريس اللغة الإنجليزية، وفي ضوء آراء المحكمين تم إجراء التعديلات المناسبة. وللتعرف على صدق الاتساق الداخلي تم استخدام معامل بيرسون للتعرف على مدى الارتباط بين درجة السؤال والدرجة الكلية للاختبار، ويُمكن إيضاح ذلك فيما يأتي:

جدول (1) معاملات الارتباط بين درجات أسئلة الاختبار والدرجة الكلية للاختبار

الارتباط	م	الارتباط	م	الارتباط	م
**0.673	21	**0.568	11	**0.492	1
**0.691	22	**0.582	12	**0.454	2
**0.643	23	**0.789	13	**0.647	3
**0.572	24	**0.637	14	**0.542	4
**0.694	25	**0.482	15	**0.549	5
**0.711	26	**0.696	16	**0.474	6
**0.493	27	**0.713	17	**0.663	7
**0.444	28	**0.523	18	**0.617	8
**0.611	29	**0.796	19	**0.776	9
		**0.756	20	**0.749	10

من الجدول السابق يتضح أن معاملات الارتباط بين درجات أسئلة الاختبار والدرجة الكلية للاختبار معاملات ارتباط موجبة ودالة إحصائيًا عند مستوى (0.01)، وهو ما يؤكد تجانس أسئلة الاختبار فيما بينها وتماسك بعضها مع بعض.

ثبات الاختبار:

للتأكد من ثبات درجات الاختبار التحصيلي، تم استخدام طريقة التجزئة النصفية وطريقة ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha) التي تعكس ثبات هذا النوع من الاختبارات، وجاءت معاملات الثبات كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (2) معاملات ثبات الاختبار التحصيلي

ألفا كرونباخ	التجزئة النصفية	معامل الثبات
0,882	0,902	

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الثبات جيدة إحصائياً، مما يجعلنا نثق في ثبات الاختبار التحصيلي.

2- مقياس الدافعية

يهدف لقياس دافعية الطلاب للإنجاز باستخدام بيئة التعلم القائمة على الألعاب، بتعلم وتنمية مفردات اللغة الإنجليزية. تم صياغة عبارات المقياس، وتضمنت (18) عبارة، والإجابة على الفقرات حسب مقياس لكرت الخماسي.

صدق المقياس:

للتحقق من الصدق الظاهري عُرض المقياس على مجموعة من المحكمين المختصين في علم النفس للنظر في مدى كفايتها واستيفائها العناصر الأساسية، وفي ضوء آراء المحكمين تم إجراء التعديلات المناسبة وخروج المقياس بصورته النهائية.

وللتعرف على صدق الاتساق الداخلي تم تطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية وتم

حساب معامل ارتباط بيرسون بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية، ويُمكن إيضاح ذلك فيما يأتي:

جدول (3) معاملات الارتباط بين درجات أسئلة الاختبار والدرجة الكلية للاختبار

الارتباط	م	الارتباط	م
**0.457	11	**0.870	1
**0.758	12	**0.591	2
**0.446	13	**0.778	3
**0.813	14	**0.689	4
**0.623	15	**0.559	5
**0.798	16	**0.916	6
**0.833	17	**0.804	7
**0.779	18	**0.679	8
		**0.519	9
		**0.491	10

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بين درجات عبارات المقياس والدرجة الكلية للقياس مرتبطة ودالة إحصائيًا عند مستوى (0.01)، وهو ما يؤكد صدق تجانس عبارات كل بعد فيما بينها وتماسك بعضها مع بعض.
ثبات المقياس:

لحساب ثبات المقياس تم استخدام طريقة ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha)، وجاءت معاملات الثبات كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (4) معاملات ثبات المقياس

ألفا كرونباخ	معامل الثبات
0,906	

يتضح من الجدول السابق أن للمقياس ثباتا مرتفعا ومقبولا إحصائيًا، وهو ما يؤكد صلاحية استخدامه في الدراسة الحالية لقياس الدافعية لدى الطلاب.

3-تصميم أداة الدراسة القائمة على الألعاب (Quizlt)

تم تحديد برمجة Quizlet كقالب للتصميم التعليمي القائم على الألعاب، ومن ثم تم تصميم المحتوى وتتابعه عليها وفقًا لنموذج التصميم العام (ADDIE) ذي المراحل الخمس: التحليل، التصميم، التطوير، التنفيذ، التقويم. وفي كل مرحلة من مراحل التصميم العام تم مراعاة متطلبات الأهداف المرورية والتعليمية لتحقيق الأهداف المقصودة من التجربة.

تم عرض التصميم التعليمي القائم على الألعاب وبصورة البرمجة النهائية من خلال Quizlet على عدد من المختصين بتقنيات التعليم والحاسب، وقد تم الأخذ بأرائهم في التعديل حتى تتوافق الاستراتيجية مع متغيرات الدراسة الأخرى.

أساليب المعالجة الإحصائية:

تم استخدام المعالجات الإحصائية الآتية:

- 1) معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation) لاختبار الاتساق الداخلي لأدوات الدراسة.
- 2) معامل ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha) ومعامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية باستخدام معامل ثبات سبيرمان وبراون (Spearman-Brown Coefficient) لقياس ثبات أدوات الدراسة.

(3) اختبار مان وتني (Man-Whitney) للكشف عن دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في درجات التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي ومقياس الدافعية.

(4) اختبار ويلكوكسون (Wilcoxon on Signed Ranks) للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي ومقياس الدافعية.

(5) مربع إيتا (Eta Squared) كمؤشر لحجم التأثير في حالة الاختبارات اللابارامترية.

نتائج الدراسة ومناقشتها:

الإجابة عن السؤال الأول:

السؤال الأول: ما فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب لتنمية مفردات اللغة الإنجليزية لدى طلاب المرحلة الثانوية؟

للإجابة عن هذا السؤال تم التحقق من مدى صحة فرضين اثنين، هما:

-توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $(0.05 \leq)$ بين متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في التحصيل البعدي لمفردات اللغة الإنجليزية لصالح المجموعة التجريبية.

وللكشف عن مدى صحة هذا الفرض، تم استخدام اختبار مان وتني (Man-Whitney) للتحقق من دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل البعدي. وقد جاءت النتائج كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (5) دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التحصيل البعدي

المجموعة	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة U	قيمة Z	مستوى الدلالة
الضابطة	8.56	137.00	1.00	-4.792	0.01
التجريبية	24.44	390.00			

يشير جدول (5) إلى أنه يوجد فروق دالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي رتب درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التحصيل البعدي، لصالح المجموعة التجريبية، وكان حجم التأثير كبيراً.

أما الفرض الثاني للإجابة عن السؤال الأول فينص على الآتي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (≥ 0.05) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التحصيل القبلي والبعدي لمفردات اللغة الإنجليزية لصالح التحصيل البعدي.

وللكشف عن مدى صحة هذا الفرض، تم استخدام اختبار ويلكوكسون (Wilcoxon on Signed Ranks) للتحقق من دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية في التحصيل القبلي والبعدي. وقد جاءت النتائج كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (6) دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في التحصيل القبلي والبعدي

الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	مستوى الدلالة
السالبة (-)	0	0	3.559-	0.01
الموجبة (+)	8.50	136		

يشير جدول (6) إلى أنه يوجد فروق دالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في التحصيل القبلي والبعدي، لصالح التحصيل البعدي، وكان حجم التأثير كبيراً.

وقد أظهرت نتائج السؤال الأول فاعلية بيئة التعلم الرقمية القائمة على الألعاب في التحصيل وتنمية مفردات اللغة الإنجليزية لدى طلاب الصف الثاني الثانوي، وبناءً على قيمة حجم التأثير التي تعبر عن حجم الفرق بين التحصيل البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة، وحجم الفرق بين القياسين القبلي والبعدي لتحصيل المجموعة التجريبية، فقد كان حجم تأثير وفاعلية البيئة الرقمية القائمة على الألعاب كبيراً.

ويمكن تفسير هذه النتائج بأن تعلم مفردات اللغة -بحسب ما أوردت دراسة (Garland, 2015)- يتطلب تجزئتها وتوزيع المهمات إلى مهمات أصغر، مع تكرار عرضها بأكثر من أسلوب أو نشاط، وهذا ممكن، وقد تم تطبيقه في استراتيجيات الألعاب في تجزئة المحتوى إلى مستويات ومراحل بشكل يضمن تحقق إتقان المهارات المطلوبة بالكامل.

وهذا ما توصلت إليه عدد من الدراسات السابقة التي وظفت استراتيجيات الألعاب وعناصرها في تعلم مفردات اللغة الإنجليزية بغرض تحقيق التعلم الإثقاني مثل دراسة الحربي (2014م)،

والقحطاني (2015م)، وماست (Mast, 2017)، ونهمد (Nahmod, 2017)، التي أشارت إلى أن توظيف استراتيجيات وعناصر اللعبة في مثل هذه الخاصية قد أسهم في تحقيق النتائج الإيجابية في الدراسة الحالية.

وتُفسر هذه النتائج أيضا في ضوء الأثر الإيجابي الذي تحدثه الثورة التقنية المستخدمة في الوقت الحالي إذ تسهم في مجال استراتيجية تعلم اللغة الإنجليزية.

وبناء عليه تم تصميم عدد من برمجيات الألعاب التي تكون في أصلها تطبيقات تعليمية بإضافة عناصر الألعاب كالنقاط والمراحل، مثل تطبيق (Kahoot) في دراسة نهمد (Nahmod, 2017)، وتطبيق (Duolingo) في دراسة سيكساس وآخرين (Seixas et al., 2015)، بالإضافة إلى استحداث التقنية تطبيقات الألعاب بقوالب فارغة تسمح للمعلم أو المتعلم بإضافة مفردات اللغة عليها كما جاء في دراسة (Lam, 2013).

وهذا ما يتفق مع الدراسة الحالية من حيث العمل على تطبيق Quizlet ذي القوالب الجاهزة وإدراج مفردات الوحدة الثانية لطلاب الصف الثاني الثانوي في الفراغات المخصصة للمحتوى التعليمي في التطبيق.

كذلك فإن تطبيق استراتيجية التعلم بالاكشاف والاستبصار قد يكون سببًا لتفسير هذه النتائج الإيجابية في هذه الدراسة، حيث تتيح تطبيقات الألعاب التعليمية هذا النوع من التعلم من خلال حرية التحكم والاختيار المتاحة للمتعلم إلى جانب حرية الفشل وعدم ترتب نتائج كبيرة عليه، وهو أمر وارد من اكتشاف المتعلم بذاته، ومحاولته استبصار الموقف التعليمي، وهو ما أشارت إليه عدد من الدراسات السابقة مثل دراسة قرود (Gruaud, 2016) وبيري (Perry, 2015).

إن نتائج هذه الدراسة تؤكد على ضرورة الاهتمام بالتصميم التعليمي المنظومي، وتصميمات الألعاب، ومقوماتها؛ لضمان مخرجات البرمجية المصممة، وإخراج تصميم الرسالة التعليمية، بمعايير مرتفعة، تتفوق على نصها في الكتب المدرسية، أو إلقائها من قبل المعلم، كما حصل مع المجموعة الضابطة لعينة الدراسة الحالية.

وهو ما أكدته دراسة ماست (Mast, 2017) وبيري (Perry, 2015) حيث أشارتا إلى أن اتساق شاشات العرض وعدم الجمع بين صوت ونص في نفس الوقت وغير ذلك من العوامل التي يجب اتباعها، تؤثر في صياغة الرسالة التعليمية بشكل يقلل الحمل المعرفي، ويسهم في ترميز الرسالة وتخزينها في الذاكرة طويلة المدى، وقد اتفقت نتائجهما مع دراسة لام (Lam, 2013).

الإجابة عن السؤال الثاني:

السؤال الثاني: ما فاعلية بيئة تعليمية رقمية قائمة على الألعاب لتنمية دافعية التعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية في مادة اللغة الإنجليزية؟

للإجابة عن هذا السؤال تم التحقق من مدى صحة فرضين اثنين، هما:

-توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \geq$) بين متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لمقياس الدافعية للتعلم لصالح المجموعة التجريبية.

وللكشف عن مدى صحة هذا الفرض، تم استخدام اختبار مان وتني (Man-Whitney) للتحقق من دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لمقياس الدافعية للتعلم. وقد جاءت النتائج كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (7) دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لمقياس الدافعية للتعلم

المجموعة	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة U	قيمة Z	مستوى الدلالة
الضابطة	9.91	158.50	22.50	4.072-	0.01
التجريبية	23.09	369.50			

يشير جدول (7) إلى أنه يوجد فروق دالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لمقياس الدافعية للتعلم، لصالح المجموعة التجريبية، وكان حجم التأثير كبيراً.

أما الفرض الثاني للإجابة عن السؤال الثاني فينص على الآتي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \geq$) بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس الدافعية للتعلم لصالح التطبيق البعدي. وللكشف عن مدى صحة هذا الفرض، تم استخدام اختبار ويلكوكسون (Wilcoxon on Signed Ranks) للتحقق من دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس الدافعية للتعلم. وقد جاءت النتائج كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (8) دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس الدافعية للتعلم

الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	مستوى الدلالة
السالبة (-)	0	0	3.629-	0.01
الموجبة (+)	9.00	153		

يشير جدول (8) إلى أنه يوجد فروق دالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس الدافعية للتعلم، لصالح التطبيق البعدي.

وقد أظهرت نتائج السؤال الثاني فاعلية بيئة التعلم الرقمية القائمة على الألعاب في تنمية الدافعية لتعلم اللغة الإنجليزية لدى طلاب الصف الثاني الثانوي، وبناءً على قيمة حجم التأثير التي تعبر عن حجم الفرق في مستوى الدافعية البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة وحجم الفرق بين القياسين القبلي والبعدي في مستوى الدافعية للمجموعة التجريبية، فقد كان حجم تأثير وفاعلية البيئة الرقمية القائمة على الألعاب بهذا الجانب كبيراً.

ويمكن تفسير هذه النتائج -كما أوضحت مشكلة الدراسة الحالية- بعجز أساليب التعلم التقليدية عن الوفاء بمتطلبات العصر وفشلها في جذب اهتمام المتعلمين، حيث أصبح التلقين الممارس في سرد المعلومة أمراً مملاً وغير مشوق، وهو ما أكدته دراسة الحربي (2014م) ودراسة سيكساس وآخرين (Seixas et al., 2015)؛ إذ يُبرز دور الألعاب بتصميماتها وعناصرها لإشباع اهتمامات ورغبات المتعلمين من جهة، ووجود ممثلات من خلال هندسة المثيرات الخارجية مثل النقاط والشارات والتصدر في لوحة المتصدرين وتنظيمها في البيئة التعليمية من جهة أخرى، بشكل يساعد المتعلمين على التعلم ويجذب اهتمامهم ويثير دافعيتهم.

ويتوافق هذا الأثر الإيجابي في الدراسة الحالية مع ما جاء في الدراسات السابقة مثل دراسة ويتشادي (Wichadee, 2017) ودراسة الفريح (2018م) اللتين أشارتا إلى فاعلية وجود المكافآت الخارجية في الألعاب في التعليم لرفع دافعية المتعلمين وتكوين مثل هذا الأثر الإيجابي.

إن تضمين إتاحة التحكم للتعلم من خلال تنوع الأنشطة والاختبارات وطريقة العرض وغير ذلك، التي بدورها تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين من خلال إعطائهم الحرية والاختيار في إدارة تعلمهم كعنصر ألعبة بالموقف التعليمي، قد أسهم في زيادة الدافعية في نتائج الدراسة الحالية التي

تتفق مع دراسة قارلاند (Garland,2015) ودراسة قرود (Gruaud,2016) ودراسة ويتشادي (Wichadee, 2017) وتأكيدا على أهمية ذلك في مثل هذه المرحلة العمرية من المتعلمين.

كما أن استراتيجيات الألعاب تدعم وجود عنصر التغذية الراجعة الذي يؤثر على دافعية الطلاب للتعلم، فقد أكد كاب (Kapp, 2014) أن التغذية الراجعة تعتبر محركا أساسيا لتنمية دوافع المتعلمين، فهي تصحح الأداء وتوجهه إلى تحقيق الأهداف بكفاءة عالية، حيث يترتب على التغذية الراجعة وتوافرها حرية الفشل والإخفاق أمام المتعلم، مع عدم إلحاق أضرار كبيرة به تتسبب في رسوبه أو غيره.

وقد نصت هذه الدراسة كغيرها من الدراسات السابقة على ضمان وفعالية التغذية الراجعة التصحيحية والمصحوبة بالألوان والأصوات المناسبة كدراسة بينكي (Behnke, 2015) ودراسة ويتشادي (Wichadee, 2017).

إن نتائج هذه الدراسة تؤكد أهمية إمام المتعلم بالقواعد والقوانين الخاصة بموقف الألعاب التعليمية المصمم، التي يطلق عليها ثقة المتعلمين تجاه برمجيات الألعاب (الرفوع، 2015)، ودورها الفعال في جذب المتعلم، ورفع دافعية تعلمه للمادة التعليمية، التي تم تضمينها في تصميم برمجية الألعاب في الدراسة الحالية، بغرض رفع مستوى دافعية تعلم الطلاب للغة الإنجليزية.

التوصيات:

- وفي ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج؛ يوصي الباحث بما يأتي:
- 1) الاستفادة من نتائج الدراسة الحالية في تصميم وتطوير بيئة تعلم رقمية قائمة على الألعاب.
 - 2) تطوير بيئات التعلم القائمة على الألعاب وجعلها أحد الأهداف الرئيسة التي تمكن الطلاب من تنفيذ أنشطة التعلم المختلفة.
 - 3) الاستفادة من ميكانيزمات آليات التعلم القائم على الألعاب (Gamification) التي أثبتت فاعليتها في زيادة التحصيل والدافعية لمقررات أخرى.
 - 4) لفت انتباه مصممي المناهج الدراسية إلى ضرورة تعزيز المحتوى باستراتيجيات وآليات تناسب خصائص ومتطلبات الطلاب، كالحاجة إلى اللعب وإثبات الذات، وما ينعكس من ذلك على رفع دافعية التعلم لديهم، وتمكينهم من المادة العلمية المطروحة بشكل أكبر.

(5) تعزيز دور التعلم الفردي في مدارس التعليم من خلال تطبيق استراتيجياته وتوفير المصادر الكافية والمتاحة للمتعلمين، وتمكين الطلاب من التفاعل الكامل مع التقنية بشكل فردي ودوري.

(6) التأكيد على الدور الفعال للتغذية الراجعة في كل من عملية التصميم التعليمي، وبعد إنتاج المنتج، وتطبيقه على الفئة المستهدفة، وأثرها في تصحيح الأوضاع والتمكين من الأهداف.

(7) تطوير برامج متنوعة بأساليب تقنية حديثة وممتعة، كاستخدام الألعاب لتنمية دافعية المتعلم للإنجاز، وتوفير الوقت والجهد، وتحقيق أهداف التعلم بكفاءة وفاعلية.

مقترحات الدراسة:

في ضوء نتائج الدراسة الحالية يمكن إجراء المزيد من البحوث والدراسات في المجالات الآتية:
(1) إجراء مزيد من الدراسات حول التصميم التعليمي الإلكتروني ومدى أثر جودته على تحقق الأهداف التعليمية.

(2) البحث في ضرورة توافر عناصر ومقومات التقنية في أيدي المعلمين في مدارس التعليم العام وتدريبهم عليها.

(3) إجراء المزيد من الدراسات العربية حول الألعاب وآلياتها ومحركاتها في الوسط التعليمي.

(4) البحث في بدائل المكافآت الخارجية وتعزيز الدافعية الداخلية للتعلم وأثرها في تعلم اللغة الإنجليزية.

(5) إجراء تقييم لتصاميم بيئات التعلم والبرامج التعليمية القائمة على الألعاب.

المراجع:

أولاً: المراجع العربية

- أبو سيف، محمود سيد (2017). أنموذج مقترح لاستخدام التلعيب في التسويق الإلكتروني لخدمات الجامعات المصرية. *مجلة العلوم التربوية*، 25(2)، 364-438.
- الأحمدي، أحمد بن عبد الله (2015). أثر استخدام الألعاب التعليمية في إكساب تلاميذ الصف

السادس الابتدائي الحروف الهجائية والمفردات لمادة اللغة الإنجليزية بمدينة جدة [رسالة ماجستير]. جامعة أم القرى، مكة المكرمة.

الحربي، عبيد (2014). فاعلية الألعاب الإلكترونية على التحصيل الدراسي وبقاء أثر التعلم في الرياضيات [رسالة دكتوراه]. كلية التربية، جامعة أم القرى، السعودية.

الرحيلي، ت. (2018). فاعلية بيئة تعلم تشاركية متعددة الوسائط قائمة على التلعيب في تنمية التحصيل والدافعية لدى طالبات جامعة طيبة، مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات النفسية والتربوية، 26(6)، 53-83.

الصبيحي، أفنان، وسليم، رانية. (2020). فاعلية أساليب التلعيب عبر المنصات الرقمية في تنمية دافعية الإنجاز الأكاديمي لدى طالبات كلية التربية بجامعة جدة. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، (123)، 23-58.

الفرح، هناء. (2018). أثر مستوى التفاعل الاجتماعي في التعلم القائم على التلعيب في تنمية التحصيل والدافعية في مادة اللغة الإنجليزية لدى طالبات المرحلة المتوسطة [رسالة ماجستير]. كلية التربية، جامعة القصيم، المملكة العربية السعودية.

القحطاني، سحر. (2015). فاعلية بيئة تعليمية تفاعلية قائمة على التلعيب في تنمية التحصيل الآني والمؤجل لدى طالبات المرحلة الثانوية واتجاهتهن نحوها. كلية التربية، كليات الشرق العربي، الرياض.

قطيفان، غصون نافث. (2013). أثر استخدام ألعاب الحاسوب التربوية على تحصيل اللغة الإنجليزية لطلبة الصف الخامس في محافظات غرب غزة. [أطروحة دكتوراه]. كلية التربية، الجامعة الإسلامية في غزة.

عبد القادر، محمود هلال عبد الباسط (2016). برنامج مقترح قائم على القصص الإلكترونية لتنمية مهارة الاستماع النشط وأثره على الدافعية للتعلم لدى طلاب منخفضي التحصيل بالمرحلة الابتدائية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، 41 (2)، 11-56.

محمود، عبير محمود (2015). أثر استخدام الألعاب الإلكترونية في تنمية مهارات اللغة الإنجليزية البديهية لدى طالبات الصف الأول الأساسي (رسالة ماجستير). جامعة الشرق الأوسط، عمان. الملاح، تامر، وفهيم، نور (2016). الألعاب التعليمية الرقمية والتنافسية. القاهرة: دار السحاب للنشر والتوزيع.

Arabic References:

- 'Abū Sayf, Maḥmūd Sayyid (2017). 'Unmūdaj Muqtarah li-'Istikhdām al-Tal'ib fi al-Taswīq al-'Iliktrūnī li-Khidmāt al-Jāmi'āt al-Miṣriyah. *Majallat al-'Ulūm al-Tarbawiyah*, 25 (2), 364-438.
- al-'Aḥmadī, 'Aḥmad Ibn 'Abdallāh (2015). 'Aṭar 'Istikhdām al-'Al'āb al-Ta'limiyah fi 'Iksāb Talāmīd al-Ṣaff al-Sādīs al-'Ibtidā'ī al-Ḥurūf al-Hijā'iyah & al-Mufradāt li-Mādat al-Luḡah al-'Injilīziyah bi-Madīnat Jiddah [Master's Thesis]. Jāmi'at Umm al-Qurā, Makkah al-Mukarramah.
- al-Ḥarbī, 'Ubayd (2014). Fa'iliyat al-'Al'āb al-'Iliktrūniyah 'alā al-Taḥṣīl al-Dirāsī & Baqā' 'Aṭar al-Ta'allum fi al-Riyāḍiyāt [Doctoral thesis]. Kulliyat al-Tarbīyah, Jāmi'at Umm al-Qurā, al-Sa'ūdiyyah.
- al-Ruḥaylī, t. (2018). Fa'iliyat Bī'at Ta'allum Tashārūkiyah Muta'addidah al-Wasā'iṭ Qā'imah 'alā al-Tal'ib fi Tanmīyat al-Taḥṣīl & al-Dāfi'iyah ladā Ṭalabat Jāmi'at Ṭaybah, *Majallat al-Jāmi'ah al-Islāmīyah lil-Dirāsāt al-Nafsīyah & al-Tarbawiyah*, 26 (6), 53-83.
- al-Ṣubḥī, 'Afnān, & Salīm, Rāniyah. (2020). Fa'iliyat 'Asālib al-Tal'ib 'Abra al-Manasāt al-Raqmīyah fi Tanmīyat Dāfi'iyat al-'Injāz al-'Akādīmī ladā Ṭalabat Kulliyat al-Tarbīyah bi-Jāmi'at Jiddah. *Dirāsāt 'Arabīyah fi al-Tarbīyah & 'Ilm al-Nafs*, (123), 23-58.
- al-Furayḥ, Hanā'. (2018). 'Aṭar Mustawā al-Tafā'ul al-'Ijtīmā'ī fi al-Ta'allum al-Qā'im 'alā al-Tal'ib fi Tanmīyat al-Taḥṣīl & al-Dāfi'iyah fi Mādat al-Luḡah al-'Injilīziyah ladā Ṭalabat al-Marḥalah al-Mutawassīṭah [Master's thesis]. Kulliyat al-Tarbīyah, Jāmi'at al-Qaṣīm, al-Mamlakah al-'Arabīyah al-Sa'ūdiyyah.
- al-Qaḥṭānī, Saḥar. (2015). *Fa'iliyat Bī'at Ta'limiyah Tafā'uliyah Qā'imah 'alā al-Tal'ib fi Tanmīyat al-Taḥṣīl al-'Ānī & al-Mu'jjaḥ ladā Ṭalabat al-Marḥalah al-Ṭānawīyah & 'Itjāhātihin Naḥwahā*. Kulliyat al-Tarbīyah, Kulliyāt al-Sharq al-'Arabī, al-Riyāḍ.
- Quṭayfān, Ḡuṣūn Nāfith. (2013). 'Aṭar 'Istikhdām 'Al'āb al-Ḥāsūb al-Tarbawīyah 'alā Taḥṣīl al-Luḡah al-'Injilīziyah li-Ṭalabat al-Ṣaff al-Khāmis fi Muḥāfazāt Ġarb Ġazzah. [Doctoral thesis], Kulliyat al-Tarbīyah, al-Jāmi'ah al-'Islāmīyah fi Ġazzah.
- 'Abdalqādir, Maḥmūd Hilāl 'Abdalbāsīt (2016). Barnāmaj Muqtarah Qā'im 'alā al-Qiṣaṣ al-'Iliktrūniyah li-Tanmīyat Mahārat al-'Istimā' al-Nashiṭ & 'Aṭaruhu 'alā al-Dāfi'iyah lil-Ta'allum ladā Ṭullāb Munkhafidī al-Taḥṣīl bi-al-Marḥalah al-'Ibtidā'iyah. *Dirāsāt 'Arabīyah fi al-Tarbīyah & 'Ilm al-Nafs*, 41 (2), 11-56.

- Maḥmūd, ‘Abīr Maḥmūd (2015). ‘Aṭar ‘Istikhḏām al-‘Al‘āb al-‘Ilīktrūnīyah fī Tanmīyat Mahārāt al-Luḡah al-‘Injīlīzīyah al-Badīhīyah ladā Ṭalabat al-Ṣaff al-‘Awwal al-‘Asāsī (Master’s Thesis). Jāmi‘at al-Sharq al-‘Awsaṭ, ‘Ammān.
- al-Mallāh, Tāmīr, & Fahym, Nūr (2016). *al-‘Al‘āb al-Ta‘līmīyah al-Raqmīyah & al-Tanāfusīyah*. al-Qāhirah: Dār al-Saḥāb lil-Nashr & al-Tawzī‘.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- Al-Omoush, M. (2016). *The Effect of Using Website Games on (EFL) Tenth Grade Students’ Grammatical Competence* (Master thesis). Faculty of Education, Al al-Bayt University, Jordan.
- Alshaikhi, N. ali. (2020). The Effect of Enrichment Activities Based on Gamification on Motivation and Achievement in the English Language Course among 4 TH Grade Elementary Students, Education and Science Publication.(33), 1–30.
- Anderson, T. (2012). Toward a theory of online learning. In T. Anderson (Ed.), *Theory and Practice of Online Learning* (pp. 445-450).
- Bai, S., Hew, K. F., & Huang, B. (2020). Does gamification improve student learning outcome? Evidence from a meta-analysis and synthesis of qualitative data in educational contexts. *Educational Research Review*.
- Bíró, G. I. (2014). Didactics 2.0: A Pedagogical Analysis of Gamification Theory from a Comparative Perspective with a Special View to the Components of Learning. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 141, 148-151.
- Cheng, C. (2014). A mobile gamification learning system for improving the learning motivation and achievements: A mobile gamification learning system. Retrieved from: <https://www.researchgate.net/publication/267929654>
- Connolly, T. M., Boyle, E. A., MacArthur, E., Hainey, T., & Boyle, J. M. (2012). A systematic literature review of empirical evidence on computer games and serious games. *Computers & Education*, 59(2), 661-686.
- Cruaud, C. (2016). The Playful frame: Gamification in a French as a foreign language class. *Innovation in Language Learning And Teaching*, 6, 1-14.
- Day-Black, C., Merrill, E. B., Konzelman, L., Williams, T. T., & Hart, N. (2015). Gamification: An innovative teaching-learning strategy for the digital nursing students in a community health nursing course. *ABNF Journal*, 26(4), 90-94.

- Delello, J. A., Gipson, C. S., Deal, B., Hawley, H., & McWhorter, R. R. (2018). Gamifying Education: Motivation and the Implementation of Digital Badges for Use in Higher Education. *International Journal of Web-Based Learning and Teaching Technologies*, 13(4), 17-33.
- Demkah, M., & Bhargava, D. (2019). Gamification in Education: A Cognitive Psychology Approach to Cooperative and Fun Learning. Proceedings - 2019 Amity International Conference on Artificial Intelligence, AICAI 2019, (170-174).
- El Tantawi, M., Sadaf, S., & AlHumaid, J. (2018). Using gamification to develop academic writing skills in dental undergraduate students. *European Journal of Dental Education*, 22(1), 15-22.
- Fulton, J. N. (2019). Theory of Gamification - Motivation. (A Thesis of PhD), William Howard Taft University.
- Garland, C. (2015). *Gamification and implications for second language education: a meta-analysis* (Master's thesis). Cloud State University, Minnesota, USA.
- Hasegawa, T., Koshino, M. & Ban, H. (2015). An English vocabulary learning support system for the learner's sustainable motivation. *Springerplus*, 4(99), 1-9.
- Iwata, J., Telloyan, J., Murphy, L., Wang, S., & Clayton, J. (2017). *The Use of a Digital Badge as an Indicator and a Motivator*. International Association for Development of the Information Society.
- Kapp, K. (2012). *The gamification of learning and instruction: game-based methods and strategies for training and education*. John Wiley & Sons.
- Kapp, K. (2016). Choose Your Level: Using Games and Gamification to Create Personalized Instruction. *In Handbook on personalized learning for states, districts, and schools*. 131143.
- Kapp, K., Blair, L., & Mesch, R. (2013). *The gamification of learning and instruction field book Theory into practice*. New York: John Wiley & Sons.
- Khaled, R. & Benton, L. (2016). *Using Gamification to Motivate Students with Dyslexia*. Retrieved from: https://www.researchgate.net/publication/291116195_Using_Gamification_to_Motivate_Students_with_Dyslexia
- Lam, S. (2013). *Use of gamification in vocabulary learning: A case study in Macau*. 4th Centre for English Language Communication (CELC) Symposium, Singapore, 90-97.
- Leaning, M. (2015). A study of the use of games and gamification to enhance student engagement, experience and achievement on a theory-based course of an undergraduate media degree. *Journal of Media Practice*. 15(2), 1-5.

- Levin, D., & Gelman, D. (2014). *Design for kids: Digital products for playing and learning*. La Vergne: Rosenfeld Media.
- Mast, E. (2017). The gamification of an online english composition course: An action research exploration of student motivation and engagement. *Contemporary Educational Technology*, 10(3), 246-271.
- Nohmod, D. (2017). *Vacabulary gamication vs traditional learing instrucion in an inclusive high school classroom* (Master thesis). Collge of Education, Rowan University.
- Perry, B. (2015). Gamifying french language learning: A case study examining a quest-based, augmented reality mobile learning-tool. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 174, 2308-2315.
- Robson, K., Kietzmann, J., Plangger, K., McCarthy, I., & Pitt, L. (2016). Understanding Gamification of Consumer Experiences, *Advances in Consumer Research*, 42, 352–357.
- Simões, J., Redondo, R. D., & Vilas, A. F. (2013). A social gamification framework for a K-6 learning platform. *Computers in Human Behavior*, 29(2), 345–353.
- Stokes, Z.(2017). Integration of Gamification into the Classroom and the Reception by Students, A Thesis of PhD, Marshall University.
- Stoyanova, M., Tuparova, D., & Samardzhiev, K. (2018). Impact of motivation, gamification and learning style on students' interest in maths classes – a study in 11 high school grade. In *Advances in Intelligent Systems and Computing*. 133-142.
- Tan, M., & Hew, F. (2016). Incorporating meaningful gamification in a blended learning research methods class: Examining student learning, engagement, and affective outcomes. *Australasian Journal of Educational Technology*, 32(5), 19-34.
- Werbach Kevin, & Hunter Dan. (2012). *For the Win: How Game Thinking Can Revolutionize Your Business - Kevin Werbach, Dan Hunter - Google Libros. Wharton Digital Press.*
- Wichadee, S.(2018). Enhancement of Performance and Motivation through Application of Digital Games in an English Language Class. *Teaching English with Technology*, 18 (1), 77-92.
- Zichermann,G.& Cunningham, C. (2011). *Gamification by design: implementing game mechanics in web and mobile apps*. Tokyo: O'Reilly Media Inc.



Contents

- Psychological burnout among nurses in Government Hospitals in Amanat Al Asema
Dr. Lutf Mohammed Yahya Hurish, Abbas Saleh Massad Al-Azab.....7
- Predictive Ability of the Six Big Factors of Personality with Gratitude among Al-Aqsa University Students
Dr. Zuhair Abdulhamid El-Nawajha.....49
- Challenges of Distance Education Facing Students with Learning Disabilities from the Teachers' Perspective
Abdulrahman Bin Abdallah Al-Matrudi, Dr. Abdullah Bin Ali Al-Rubaian.....77
- The Effectiveness of Digital Learning Environment Based on Gamification to Develop English Vocabulary and Motivation among High School Students
Dr. Abdullah Bin Suliman Al-Mutlaq.....140
- A Suggested Proposal for the Role of Universities in Developing Students' Awareness of Digital Citizenship in Light of Requirements and Challenges of the Digital Age A case study of Bisha University
Dr. Sheikha Abdullah Al-Briki Balabied.....172

Pubishing Rules

The scientific peer reviewed journal 'Al-Adab" (i.e. Arts) is issued by the Faculty of Arts, Tamar University. It is written in Arabic, English and French according to the following rules:

1. The research paper must be original, follow the proper scientific methodology, and has not been published elsewhere.
2. The research paper will be refereed according to high scientific standards.
3. The research paper has to be written in perfect language with respect for latest research design and accuracy of forms and figures – if included – in word form; font size (14) in (simplified Arabic) for Arabic papers and (Time New Roman) for English and French papers. Title and subtitles has to be boldfaced in (16) font size.
4. To be linguistically corrected by the Researcher.
5. Maximum number of pages is (25) including charts, figures and appendix. In case of more than 30 pages, YR 1000 should be paid as extra fees for each page.
6. To be attached with two abstracts; English and Arabic and not exceeding each of them more than 200 words. They should include the following elements: subject, methodology, and results. They should be accompanied with key words that extends from 4 to 6 in both languages.
7. To be attached with a translation for the Title, author's profile, author's institution and his email.
8. The Psychological and Educational studies have to be documented according to APA7.
9. Research papers are required to be sent in Word and PDF forms to the editor journal's emails, info@thamararts.edu.ye.
10. The journal will inform the researchers with the initial approval of their papers after receiving them. Later on, they will be informed with referees reports about validity of publishing, requested changes, or rejection, and then the No. in which his/her paper will be publishedin.
11. Research papers will be organized according to the date of their receiving by the journal.
12. Publishing fee is YR 25000 inside Yemen and \$ 150 or its equivalence outside Yemen. Tamar University teaching staff has to pay YR 15000. The scholar also has to pay sending fee for hard copies of the journal.
13. Money has to be deposited to the Journal's account No.(211084) at Yemen Commercial Bank, Tamar, Yemen. The fees must no be payed back whether the research is published or rejected.

Note: For having a look on the previous issues of the journal, please viit the journal's website as follows:

<https://www.tu.edu.ye/journals/index.php/artsep>

Jornal Address: Faculty of Arts, Tamar University, Tell: 00967-509584
P.O. pox. 87246, Faculty of Arts, Tamar University, Dhamar, Republic of Yemen.



Arts

for Psychological & Educational Studies

A Quarterly Peer Reviewed Journal

Issued by the Faculty of Arts,

Thamar University, Thamar,

Republic of Yemen.

(Vol. 14)

Yuniu : 2022

ISSN: 2707-5788

EISSN: 2708-5775

Local No:

(1631 -2020)

This is an open access journal which means that all content is freely available without charge to the user or his/her institution. Users are allowed to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of the articles, or use them for any other lawful purpose, without asking prior permission from the publisher or the author. under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



Scientific and advisory board

Prof. Ahmed Ghaleb Al-Haboob (Yemen)	Prof. Abdullah Mohammed Al-Salehi (Yemen)
Prof. Ahmed Ali Al-Akwa'a (Yemen)	Prof. Ala'a Al-Deen Saad Mutualli (Egypt)
Prof. Ahmed Ali Al-Amiri (Yemen)	Prof. Ali Saeed Tariq (Yemen)
Prof. Ahmed Bin Ahmed Rakan (Yemen)	Prof. Mohammed Ahmed Lutf Al-Jawfi (Yemen)
Prof. Panajotis Cakirpaloglu (Czech Republic)	Prof. Mohammed Saeed Sabrani (Jordan)
Prof. Benaissa Zaghboush (Qatar)	Prof. Mohammed Abdu Khalid Al-Mikhlaifi (Yemen)
Prof. Sultan Saeed Abdu Al-Mikhlaifi (Saudi Arbiya)	Prof. Mahamoud Fathi Ukasha (Egypt)
Prof. Sanaa Mujawal Faisal Hazza'a (Iraq)	Prof. Mohammed Yahya Hussen Al-Muafa (Yemen)
Prof. Sondos Abdulqadir Aziz Al-Khalidi (Iraq)	Prof. Najat Mohammed Saim Khalil (Turkey)
Prof. Sadiq hasan Ghalib Al-Shamiri (Yemen)	Prof. Nasr Mohammed Al-Hogaili (Yemen)
Prof. Sharaf Ahmed Al-Shahari (Yemen)	Prof. Nasredine Jaber (Algeria)
Prof. Tariq Nasher Mukred (Yemen)	Prof. Noman Saeid Al-Aswadi (Yemen)
Prof. Doha Adel Mahmoud Al-Ani (Iraq)	Prof. Waheed Muhammad Sulaiman (Yemen)
Prof. Aicha Nahoui (Algeria)	Prof. Waheeb Abdullah Sa'ad (Yemen)
Prof. Adel Abdulghani Al-Ansi (Yemen)	Prof. Yahya Muhammad Abu Jahjough (Palestine)
Prof. Abdulrazaq Muhsein Saood (Iraq).	Prof. Yahya Mansour Bishr (Yemen)
Prof. Abdulkareem Ismail Zabibah (Yemen).	Prof. Yousef Mosa Meqdadi (Jordan)
Prof. Abdulwahed Abdulrahman Ahmed Ahmed (Yemen)	

Technical Output	Financial Officer
Mohammed Mohammed Subia	Ali Ahmed Al-Bakhrani



Arts

for Educational & Psychological Studies

A Quarterly Refereed Scientific Journal for Psychological & Educational Studies issued by the Faculty of Arts

General Supervision

Prof. Talib Al-Nahari

Editor in Chief

Prof. Abdulkareem Mosleh Al-Bahlah

Deputy Chief Editor

Dr. Esam Wasel

Editorial Manager

Dr. Fuad Abdulghani Mohammed Al-Shamiri

Editors

Prof. Ahmed Ali Al-Mamari (Saudi Arbiya)	Prof. Rehella Hussein Nasser Omair (Yemen)	Prof. Mohammed Ibraheem Al-Sanea (Yemen)
Prof. Altaf Yeaseen Khdher Al-Rawi (Iraq)	Prof. Rabea Ahmed Abdu Rashwan (Egypt)	Dr. Maha Abdulmajeed Al-Ani (Oman)
Dr. Inshirah Ahmed Ismail (Yemen)	Dr. Abdo Saeed Al-Sana'ani (Yemen)	Prof. Nabeel Saleh Sefian (Saudi Abiya)
Prof. Hanan Abdullah Ahmed Rizk (Saudi Arbiya)	Prof. Abdu Farhan Al-Hymiari (Yemen)	Dr. Lutf Mohammed Hurish (Yemen)

Proofreading:

English Part	Arabic Part
Dr. Abdulhameed Abdulwahed Ashuja'a	Dr. Abdullah Al-Ghobasi

