مدى الوعي بأهمية استخدام نظام التعلَّم النقَّال لدى الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز في الجمهورية اليمنية.

> الاستـالام: 26/ أغسطس /2023 التحكيم: 11/ سبتمبر /2023 القبـــول: 20/ سبتمبر /2023

- د. عيسى محمد علي صالح (١، \*)
- أ.د. داوود عبد الملك الحدابي
  - د. حنان عبده فرحان سيف (٤)

© 2023 University of Science and Technology, Aden, Yemen. This article can be distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

© 2023 جامعة العلوم والتكنولوجيا، المركز الرئيس عدن، اليمن. يمكن إعادة استخدام المادة المنشورة حسب رخصة مؤسسة المشاع الإبداعي شريطة الاستشهاد بالمؤلف والمجلة.

<sup>1</sup> باحث جامعي- كلية التربية - الجامعة الاسلامية العالمية - ماليزيا - saleheissa1986@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> أستاذ دكتور بقسم المناهج – كليت التربية الجامعة الاسلامية العالمية – ماليزيا - <u>dawood@iium.edu.my</u>

<sup>3</sup> استاذ مشارك بقسم تكنولوجيا التعليم- كلين التربين- جامعن تعز – اليمن - hananabdu35@gmail.com عنوان المراسلة: saleheissa1986@gmail.com

مدى الوعي بأهمية استخدام نظام التعلَّم النقَّال لدى الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز في الجمهورية اليمنية.

#### الملخص:

هدف البحث إلى الكشف عن مدى الوعي بأهمية استخدام نظام التعلّم النقّال (Mobile learning system) لدى الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، ولتحقيق هدف البحث والإجابة عن أسئلته جرى استخدام المنهج الوصفي التحليلي الذي يعتمد على التحليل والاستقصاء في دراسة الظواهر البحثية، وتمثل اختيارعينت البحث بالطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم الملتحقين ببرنامج الماجستير، جامعة تعز، للعام الجامعي (2024/2023) والبالغ عددهم (63) طالباً وطالبت، وجرى استخدام أداة الاستبانة لغرض جمع بيانات البحث، وبعد جمع بيانات البحث وتحليلها الإحصائي أظهرت النتائج بأنه يوجد وعي لدى الطلبة عينة البحث بأهمية التعلُّم النقال، ولكن ذلك الوعى يتركز حول المهارات الأساسية لاستخدام مهارات التعلُّم النقال، وأظهرت النتائج وعيًا متوسطًا لدى الطلبة في استخدامهم لمهارات التعلم النقال، حيث يقتصر استخدامهم للجوال والأجهزة الذكية على الاتصال والتواصل، وبعض الاستخدامات الأساسية، ولديهم ضعف كبير في مدى الوعي باستخدام الجوال في البحث عن المعلومات عبر الإنترنت ودراسة الدورات، وحضور المؤتمرات عبر الإنترنت، وغيرها من المهارات المتقدمة المتاحة لاستفادة الطلبة، منها في جانب التعليم والتعلم، وهناك عدد من المقترحات من وجهم نظر الطلبم لتعزيز استشعار الطلبم بأهميم استخدام مهارات التعلم النقال في التعليم والتعلم، أهمها التوعيم الجيدة بمهارات التعلم النقال، وإقامم الدورات التدريبيم لتأهيل الطلبم على إمكانية توظيف الجوال في العملية التعليمية، وعليه خرج الباحثون بعدد من التوصيات، أهمها: ضرورة اعتماد التعلم النقال كمقرر دراسي للطلبة، وتنظيم دورات تدريبية وتوعوية على مهارات التعلم النقال، وتعزيز اهتمام الطلبة وتشجيعهم على اكتساب مهارات التعلم النقال، وضرورة الوعى باستخداماته المتعددة لمواكبة التطورات المعاصرة.

الكلمات المفتاحية: التعلُّم النقَّال، الوعي بأهمية التعلُّم النقَّال، الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم.

# The extent of awareness of the importance of using mobile learning systems among students specializing in educational technology at Taiz University in Yemen

#### **Abstract**

The aim of the research is to investigate the extent of awareness regarding the skills of utilizing the Mobile Learning (M-Learning) system among students specializing in Educational Technology at Taiz University. In order to achieve the research objective and address its inquiries, a descriptive-analytical methodology was depending on this methodology is used in the analysis and investigation of research phenomena. The research sample comprised graduate students specializing in Educational Technology enrolled in the master's program at Taiz University for the academic year 2023/2024, totalling 63 male and female students. A questionnaire was used as the data collection tool. Upon gathering and statistically analysing the research data, the results indicated that the research sample students possess awareness of the importance of mobile learning, with their awareness primarily cantered around the fundamental skills of utilizing mobile learning. The results also demonstrated a moderate level of awareness among students regarding their use of mobile learning skills. Their mobile and smart device use is largely restricted to communication and basic applications. However, there is a significant deficiency in their awareness of using mobile devices to access information online, engage in online courses, attend virtual conferences, and other skills available for students' educational and learning benefit. Several suggestions were put forward by the students to enhance effective utilization of mobile learning skills in education and learning. Among these suggestions were raising awareness about mobile learning skills and organizing training courses to equip students with the ability to employ mobile devices in the educational process. Consequently, a number of recommendations were made, including the necessity of incorporating mobile learning as a curriculum component for students, arranging training and awareness sessions on mobile learning skills, fostering students' interest, and encouraging them to acquire mobile learning skills. Additionally, the importance of being cognizant of the diverse uses of mobile learning to keep up with contemporary developments was emphasized.

Keywords: Mobile Learning, Awareness of Mobile Learning Skills, Educational Technology Students.

## مقدمة البحث:

تعد ثورة الاتصالات وتبادل المعلومات الكترونيا من أبرزسمات العصر الحديث، وتعد الهواتف الذكية إحدى نتاجات هذه الثورة المعلوماتية، حيث أصبح الهاتف الذكي من أبرز وسائل الاتصالات الحديثة، ولم يقتصر توظيفه في الاتصالات فقط، بل تعددت أغراضه وتزايد استخدامه تزايدا كبيراً في مختلف مجالات الحياة على مستوى الأشخاص، أو الجماعات والمؤسسات التعليمية، والتجارية، والاجتماعية، والعسكرية وغيرها، إذ لم يعد الهاتف الذكي مجرد ابتكار تكنولوجي رقمي، بل أضحى يمثل ضرورة من ضروريات الحياة الطبيعية لكل من يعيش هذا العصر، وربما من الصعب جداً الاستغناء عنه في الحياة اليومية (العنانبة، 487،2020).

لذا نلاحظ انتشارًا واسعًا ومتجددًا للأجهزة النقّالة كامثل الهواتف المحمولة الذكية (Smartphones) والأجهزة المحمولة اللوحية)التابلت (Tablets والآيباد (PADs)، وشيوع استخدام الإنترنت عبرها، وظهور خدمات (G3) و (G4) في شبكات الأجهزة المحمولة، وظهور تطبيقات واستخدامات متعددة تلبي حاجات الإنسان، وتساعد على اختصار الوقت والجهد والتكلفة، فالمؤتمر العلمي الذي يحتاج بذل جهد لترتيب الذهاب إليه، وتكاليف السفر، ووقت للوصول إلى قاعات المؤتمر، أصبح حاليًا باستخدام هاتفك الذكي الحضور الافتراضي لجميع جلسات ذلك المؤتمر، والمشاركة الفاعلة فيها وأنت في منزلك، وكذا يمكنك افتراضيًا ممارسة نشاطك التجاري، ورحلتك السياحية، وعقد الاجتماعات، وإدارة المؤسسات، وإقامة المحاضرات التعليمية، والدورات التدريبية، والممارسة الافتراضية لعملية التدريس، وإدارة العملية التعليمية، وتنظيم فصول التعلّم الافتراضية والتعلّم الذاتي باستخدام برمجيات تفاعلية، أو تطبيقات تعليمية، أو مواقع ومدونات إلكترونية، أو حقائب ومديولات تعليمية ذات الوسائط الإلكترونية المتعددة، تحت مسمى التعليم الإلكترونية، أو التعليم عن بعد (المزمومي، 3.2021).

ونتيجة للتطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة، يشهد ميدان العملية التعليمية كل يوم ظهور أنماط ونتيجة للتطورة الإستراتيجيات وأساليب وطرائق تسهم في تطوير العملية التعليمية وتسهيل التعلم، لعل أبرزها التعلم النقال (M-Learning Apps) وتطبيقات الجوال التعليمية، والتي أثبتت معظم التجارب العالمية والدراسات والبحوث العلمية أثرها في تسهيل التعلم، وتأثيرها في نهضة العملية التعليمية الحديثة، والحث على أهمية توظيف تطبيقاتها العلمية أثرها في تسهيل التعلم، وتأثيرها في نهضة العملية التعليمية الحديثة، والحث على أهمية توظيف تطبيقاتها في التعليم، كدراسة كل من (الشمراني، 2019؛ المزمومي،2021؛ العنانبة،2020، السنوسي،2019؛ الخولي، والمباريدي، 2020؛ المحالية المطيري،2021؛ العالمية، كالمؤتمر الدولي الثالث "التعليم الإلكتروني، والتعليم عن بعد بالرياض" (2013) والذي يعد التعلم النقال جزءا من التعليم الإلكتروني، ومؤتمر اليونسكو "تعزيز عشر "التعليم بالأجهزة المحمولة" باريس(2013)، والمؤتمر الدولي الحادي عشر "التعلم في عصر التكنولوجيا الرقمية المحمولة" باريس(2018)، ومؤتمر "مشروع اليونسكو لتعلم القراءة والكتابة بالأجهزة المحمولة" باريس(2018)، وتجارب عالمية واقليمية لتطبيق تكنولوجيا التعلم النقال عبر مشاريع باكستان(2014) وهناك نماذج ناجحة، وتجارب عالمية واقليمية باستخدام نظام التعلم النقال، كتجربة تطويرية حديثة استهدفت تسهيل التعلم، وتطوير العملية التعلمية باستخدام نظام التعلم النقال، كتجربة الجامعية الأمريكية، ومشروع التقال في جامعات دول الاتحاد الأوروبي، وكذا مشروع التعلم الذكي في

المؤسسات التعليمية الإماراتية، ونظام التعلَّم الجوال في معظم الجامعات السعودية، وكذا مشروع الجامعة المفتوحة بالبحرين، وجامعة القدس المفتوحة بفلسطين، وغيرها من التجارب الفعالة (السنوسي،2019،137).

ولقد أصبح الجوال من المتطلبات الأساسية لكل فرد في المجتمع، ولا يمكن الاستغناء عنه في الحياة المعاصرة، سواء لاستخدامه في مجال الاتصالات والمكالمات الهاتفية، أو وتصفح الإنترنت، والدخول في عالم المعلوماتية، واستخدام التطبيقات الخدمية وتوظيفها في مختلف مجالات الحياة، عزز ذلك جائحة كورونا التي جعلت معظم مؤسسات التعليم في العالم تجد نفسها فجأة مجبرة على استخدام تقنيات التعليم والاتصالات لاستمرارية العملية التعليمية عبر التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، كل ذلك فرض على مؤسسات التعليم باليمن، وخاصة الجامعات ضرورة الاهتمام بتقنيات التعليم النقال، واجراء الدراسات العلمية للكشف عن واقع ومتطلبات تطبيقه، واكتساب مهارات التعام مع تطبيقاته التعليمية، والاستفادة من التجارب العالمية السابقة في ذلك.

#### مشكلة البحث:

إن ثورة الاتصالات والمعلومات المعاصرة جعلت الجوال شيئًا أساسيًا في حوزة كل طالب، وأستاذ، وموظف، خاصة في بيئة التعلم الجامعي، وبالرغم من أهمية استخدامات الجوال المتعددة في شتى المجالات، خاصة مجال التعليم والتعلُّم، ونجاح تجارب عدة لتوظيفه في تسهيل التعلُّم وتطوير العملية التعليمية، إلا أن مؤسسات التعليم باليمن لا زالت بمعزل عن نظام التعلم بالجوال، وتوظيفه العلمي المقصود والمنظم لتسهيل وتطوير العملية التعليمية، ولقد تناولت العديد من الدراسات والبحوث السابقة أهمية التعلِّم النقَّال وتنمية مهاراته لدى الطلبة، وأنه أصبح يمثل ضرورة ملحنَّ للنهوض بالطلاب والعمليت التعليميت، ومواكبتهم للتطورات المعاصرة كدراست (سلمان،2016 ) ودراست كل من "اوياليري وسوهونين وواجيجا وسوتينن" Oyelere, Suhonen, Wajiga & Sutinen (2018) التي أوصت بضرورة تنمية مهارات التعلم النقال والاهتمام بمهاراته، وكذا أوصت العديد من المؤتمرات العلمية على ضرورة تنمية مهارات التعلُّم النقال لدى الطلبة، والاستفادة من التقنيات الحديثة في تسهيل التعلُّم وتطوير العملية التعليمية، كالمؤتمر الدولي الثالث للتعليم الإلكتروني، والتعليم عن بُعد (الرياض - 2013 (والمؤتمر الدولي الحادي عشر "التعلم في عصر التكنولوجيا الرقمية" - طرابلس 2016) وغيرها من الدراسات السابقة، والمؤتمرات العلمية التي أكدت على أهمية تنمية مهارات التعلم النقال، ومن واقع اطلاع الباحثين على واقع المؤسسات التعليمية عن قرب، لوحظ أنه من النادر أن تجد طالبًا أو معلمًا أو موظفًا بلا جوال ذكى يدعم الاتصال الهاتفي، أو تصفح الإنترنت، واستخدامات متعددة لتطبيقاته البرمجيَّة، خاصمٌ في مجال التعليم والتعلم ، إلا أن غالبيَّم تلك الاستخدامات عشوائيمً غير مقصودة، وخالية من الاستخدام النظامي المبنى على أسس علمية، ومبادئ تعلم مدروسة، لذا جاء هذا البحث لدراسة واقع استخدام تكنولوجيا التعلم النقال Learning)- (M لدى الطلبة مجموعة البحث، والكشف عن متطلبات توظيفه، وعوائق استخدامه العلمي المنظم؛ لتسهيل التعلُّم وتطوير العملية التعلُّمية.

ويمكن تلخيص مشكلة هذه الدراسة بالسؤال الرئيس الآتي:

ما مدى وعي الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، بأهمية استخدام نظام التعلم النقّال؟ ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية:

- ما مدى وعي الطلبة (عينة البحث) بأهمية استخدام نظام التعلُّم النقَّال؟
- ما المقترحات اللازمة لتعزيز استشعار الطلبة بأهمية استخدام نظام التعلُّم النقَّال من وجهة نظرهم؟

## أهداف البحث:

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- الكشف عن مدى وعي الطلبة (عينة البحث) بأهمية استخدام نظام التعلُّم النقَّال في التعليم والتعلُّم.
  - الكشف عن المقترحات اللازمة لاستخدام نظام التعلُّم النقَّال من وجهة نظر الطلبة (عينة البحث).

## أهمية البحث:

يعد موضوع هذا البحث من الموضوعات المعاصرة في ميدان العملية التعليمية في العصر الحديث، والتي هي بأمس الحاجة إلى مزيد من البحث والدراسة المنهجية الوصفية والتطبيقية، الإمكانية تطبيقه في المؤسسات التعليمية، ومدى أثره في تسهيل التعلُم، وتطوير العملية التعليمية عمومًا.

فبحسب علم الباحثين، يعد هذا البحث الأول الذي تناول موضوع التعلّم النقّال لدى طلبة الدراسات العليا بالجامعات اليمنية، كذا لم تتوفر في المكتبة العربية سوى القليل من البحوث والدراسات التي تناولت موضوع التعلّم النقّال، بل ومعظمها عبارة عن مقالات، وكتابات غير رسمية، منشورة في بعض المواقع والمدونات الإلكترونية، تتضمن أحكامًا وتوصياتٍ شخصيةً دون أساس علمي، ويفتقد لخطوات البحث العلمي.

كذلك أن مجموعة هذا البحث مناسبة ومتوافقة مع تحقيق أهداف البحث، حيث إنهم متخصصون في تقنيات التعليم. ولم تجرّ عليهم دراسة حتى الأن، وذلك لحداثة افتتاح القسم عام (2018 - 2019).

لذا يحظى هذا البحث بأهمية كبيرة من الناحية النظرية والتطبيقية، فنظريا يمكن أن يرفد المكتبة العربية، واليمنية على وجه الخصوص بما يسد فجوة معرفية، ويفتح المجال للباحثين وعلماء التربية لإجراء المزيد من البحوث والدراسات العلمية التي تتناول موضوع التعلم النقال الذي أصبح ظاهرة متجددة، وواقعا اجتماعيا معاصراً، له تأثيره في الحياة الاجتماعية المعاصرة إيجابا أو سلباً، فهو ظاهرة بنائية نسبة إلى البناء الاجتماعي، وواقع اجتماعي معاصر بفعل غالبية استعمال الناس له في العصر الحديث، وهو كظاهرة لابد أن توضع في بؤرة الاهتماء تحليل، ودراسة، وتنقيب، وتفسير، واشباع موضوعه نظرياً، ونتائج تطبيقاته عملياً - والكشف عن الموضوع بجميع جوانبه؛ حتى نتمكن من مواكبة التطورات المعاصرة، والاستفادة من التقنيات الحديثة في تسهيل التعلم وتطوير العملية التعليمية.

ومن الناحية التطبيقية يمكن أن يسهم هذا البحث في تطوير أساليب التعلّم، وتنوير طلبة الدراسات العليا اختصاصي تكنولوجيا التعليم مجتمع هذا البحث وتسهيل تعلمهم، وقد يستفيد القائمون على تصميم وتطوير برنامج الماجستير بقسم تكنولوجيا التعليم من المعلومات والنتائج التي توصّل إليها هذا البحث، وتوظيفها في تحسين التعلّم وتطوير البرامج التعليمية للطلبة، كما يقدم هذا البحث مجموعة من النتائج، والمقترحات، والتوصيات العلمية التي يمكن أن يستفيد منها الباحثون في مجال تكنولوجيا التعليم، وتشجيعهم الستكمال النقص في هذا البحث، وقتح أقاق جديدة الإجراء بحوث ودراسات مستقبلية حول موضوع تكنولوجيا التعلّم النقال.

## مصطلحات البحث:

#### يمكن توضيح مفاهيم أو مصطلحات هذه الدراسم، وذلك كما يأتى:

#### مدى الوعي:

يُعرِّف مدى الوعي بأنه: النطاق الذي يتضمنه الوعي، من حيث الزمان والمكان. يتعلق بمدى قدرة الكائن على الإدراك والتواصل في البيئة المحيطة به (1994، والتجارب التي تحدث في البيئة المحيطة به (1994، Revonsuo).

ويُعرَّف مدى الوعي في هذا البحث بأنه؛ هو عبارة عن مستوى استيعاب وتفهُّم واستدراك الطلبة (عينة البحث) لمفاهيم ومهارات نظام التعلُّم النقال، ووعيهم المعرفي بإمكانيات استخدامه، وقدرتهم على التفكير الفعال حيال التحديات التي تتطلب حلولًا وتطبيقات تقنية، والتكيف مع تطبيقات التعلُّم النقال المصممة لذلك.

## مهارات التعلُّم النقَّال:

## التعلُّم النقَّال:

يُعرَّف التعلُّم النقَّال بأنه: شكل من أشكال التعلُّم الإلكتروني يمثل نقلمَّ نوعيمَّ في عمليمَ التعلُّم، بتجسيد عمليمَ التفرد بالتعلُّم المتمركز فقط حول المتعلم، فكل فرد ٍ يتعلَّم تبعًا لظروفه وبطريقته، في الزمان والمكان الذي يختاره (السنوسي،2019،131).

ويُعرَّف التعلَّم النقَّال بأنه: شكل من أشكال التعليم الإلكتروني، الذي يمكن أن يحدث في أي وقت، في أي مكانٍ عن طريق أي جهاز من أجهزة الاتصالات المتنقلة (Metcalf, & Keskin,2019).

ويمكن تعريف مهارات التعلُم النقال إجرائيًا بأنها: مجموعة من الأداءات، والقدرات الأساسية والمتقدمة الخاصة باستخدام وتوظيف الأجهزة النقالة اللازم تنميتها لدى الطلبة (عينة البحث) لتسهيل التعلُم وتطوير العملية التعليمية بشكل عام.

## حدود الدراسة؛

تقتصر هذه الدراسة على الحدود الآتية:

- الحدود الموضوعية: الكشف عن مدى وعي الطلبة (عينة البحث) بأهمية نظام التعلُّم النقَّال، والكشف عن المقترحات اللازمة لتعزيز استخدام نظام التعلُّم النقَّال من وجهة نظر الطلبة.
  - الحدود المكانية: قسم تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز.
  - الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي (2022-2023).
- الحدود البشرية: يتحدد مجتمع هذا البحث بطلبة قسم تكنولوجيا التعليم جامعة تعز، المسجلين لبرنامج الماجستير.

## الإطار النظري والدراسات السابقة.

- مفهوم التعلُّم النقَّال.

حظي التعلُّم الجوال كغيره من المصطلحات بتعريفات وتسميات عديدة، أطلق عليه التعلُّم المتنقل، والتعلُّم المتحرك، والتعلُّم بالجوال (العساف، ودرادكت،8،2016) ويفضل الباحثون تسميته بالتعلُّم النقَّال، وفقًا لطبيعت العملية التعليمية باستخدام نظام التعلُّم غير الثابت في مجال واحد.

يُعرَّف التعلَّم النقَّال بأنه عبارة عن: استخدام الأجهزة اللاسلكية المتنقلة الصغيرة والمحمولة يدويًا، مثل الهواتف الجوالة، والمساعدات الرقمية، والهواتف الذكية، والحاسبات الشخصية الصغيرة؛ لتحقيق المرونة، والتفاعل في عمليتي التدريس والتعليم في أي وقتٍ وفي أي مكان" (الحلفاوي، وزكي، 2015).

وتعرف المنظمة العالمية للملكية الفكرية (2021) التعلم النقال (M-learning) بأنه الاستخدام التربوي للأجهزة المحمولة، مثل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والأجهزة القابلة للارتداء في عملية التعلم، ويهدف التعلم النقال إلى تمكين الأفراد من الوصول إلى المواد التعليمية والمعلومات في أي وقت وفي أي مكان، مما يعزز المرونة والاستدامة في عملية التعلم.

ويعتمد التعلّم النقّال على توفر التكنولوجيا المحمولة والاتصالات اللاسلكية لنقل المحتوى التعليمي، وتسهيل عملية التواصل والتفاعل بين المتعلمين والمدربين أو المعلمين. يمكن للمتعلمين استخدام التطبيقات المحمولة، والمواقع الإلكترونية المتوافقة مع الأجهزة المحمولة للوصول إلى المحتوى التعليمي، والمشاركة في المناقشات، وحل التمارين، وتلقى التقييم والملاحظات.

ومهما اختلفت التعريفات، فإن التعلُّم النقال لا يمكن تعريفه بدقة، ولكن يمكن اعتباره شكلاً من أشكال التعلُّم الإلكتروني، له طبيعته الخاصة بالاعتماد على أنظمة الشبكات اللاسلكية وأجهزة الجوال الذكية.

ومن التعريفات المتعددة للتعلّم النقّال يمكن القول: إن للتعلّم النقّال عددًا من الفوائد، أهمها مساعدة الطلبة على التعلّم بمعدلات مرنة وفي الوقت الذي يناسب الفرد، بالإضافة إلى توفير الوقت والجهد، كما يمكن للتعلَّم النقّال تعزيز التفاعل والتعاون بين المتعلمين عبر وسائل التواصل الاجتماعي، ومنصات التعليم الإلكتروني.

## - توظيف الأجهزة النقَّالة في العملية التعليمية:

مع التطور الكبير التي يشهدها العالم اليوم في تقنيات الأجهزة النقّالة، وتطور الشبكات اللاسلكية وسهولة وسرعة نقل المعلومات، وتبادل الخبرات، واكتساب المعرفة، أصبح التعلّم النقّال جزءًا أساسيًا من النظام التعليمي لكثير من المؤسسات التعليمية، والتعلّم النقّال يمكن أن يشمل مجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية والموارد، بما في ذلك:

- 1. التعليم عبر التطبيقات المحمولة: يمكن للمتعلمين تنزيل تطبيقات تعليمية على أجهزتهم المحمولة، والتي توفر مجموعة متنوعة من الموارد التعليمية، مثل الكتب الإلكترونية، والفيديوهات التعليمية، والتمارين التفاعلية.
- 2. التعلّم عبر الإنترنت: يمكن للمتعلمين استخدام أجهزتهم المحمولة للوصول إلى الموارد التعليمية عبر الإنترنت، بما في ذلك المواقع الإلكترونية، ومنصات التعلّم الإلكتروني، حيث يمكنهم مشاهدة محاضرات فيديو، والمشاركة في المناقشات، وإجراء التمارين التفاعلية.

- 3. التواصل والتعاون: يمكن للمتعلمين استخدام التطبيقات والمنصات المحمولة للتواصل والتعاون مع زملائهم والمدربين أو المعلمين. يمكنهم مشاركة الملاحظات والأفكار، واجراء مناقشات جماعية، والتعاون في مشاريع تعليمية.
- 4. التقييم والملاحظات: يمكن للمتعلمين تلقي التقييم والملاحظات على أدائهم التعليمي عبر التطبيقات المحمولة. يمكن للمدربين أو المعلمين تقديم تقييمات فورية، وملاحظات بناءة للمتعلمين، مما يساعدهم على تحسين أدائهم وتحقيق التقدم في الدراسة. (الخولي، والمباريدي ،244،2020)

وإن الأجهزة النقّالة بإمكانه أن توظف في العملية التعليمية، وتفرض على الطلبة والمؤسسات التعليمية استخدامها في التعلّم، وذلك بسبب الإمكانات التي تتيحها، كالتفاعل بين الطلاب، والتشارك بينهم وبين معلميهم، وسهولة وضع الأجهزة النقّالة في الفصل الدراسي، وعدم شغلها لأماكن ومساحات كبيرة، وكذا سهولة إدخال البيانات والتسجيل الإلكتروني وتحميل المحتويات التعليمية، كما يمكن استخدام تلك الأجهزة في المكان والزمان الذي يحتاج فيه المتعلم للتعلم، ولا تقيده بزمن أو حدود مكانية معينة، وقد يزيد من تحفيز الطلبة وزيادة الدافعية، والالتزام في التعلّم، وتحمل المسؤولية؛ لوجود هذه الأجهزة باستمراربين يديه، وبالتالي بإمكانه قضاء أوقات أكثر للتعلم من خلالها بدون ملل (المطيري،2021).

## - نظام التعلُم النقَّال نظرياته وتطبيقاته التعليمين.

تطبيقات التعلُّم النقّال أصبحت أدوات قوية لتوفير التعليم والمعرفة بشكلٍ من وفعًال، وتمثل تطبيقات التعلُّم النقّال مصطلحًا واسعًا للتطبيقات البرمجية التي تعمل على الأجهزة النقّالة، مثل: آي فون (iPhone) ،آي باد iPad) )، وتستعمل تربويًا لجمع البيانات، وتتبع الأداء، وتنظيم عمل القوائم، واستعراض وجالاكسي تاب (Tab Galaxy) ، وتستعمل تربويًا لجمع البيانات، وتتبع الأداء، وتنظيم عمل القوائم، واستعراض النشرات، وأرشفة واستعراض جميع التعليقات، وامكانية الوصول إليها، فهي توفر الأدوات التي تساعد على العمل بكفاءة أكبر، فهي تتيح للطالب التعلُّم الأكاديمي، والعاطفي، والسلوكي، وغيره الكثير(الجريسي، وآخرون، 23،2015).

ويعتمد نظام التعلَّم النقَّال على أسس ومبادئ عدد من نظريات التعلَّم وتطبيقاتها التعلَّمية، ومن أهمها نظرية البنية الاجتماعية"، والتي تعد إحدى النظريات المرتبطة بنظرية التعلَّم الاجتماعي، تقوم هذه النظرية على فكرة أن الطلاب يتعلمون عبر التفاعلات الاجتماعية والتعاون مع الآخرين، حيث تقدم هذه النظرية وجهة نظر مهمة بشأن دورالتواصل والتعاون في عملية التعلُّم، وهي ذات صلة قوية بنظام التعلُم الجوال، فنظام التعلُم الجوال يشجع الطلاب على التفاعل والتعاون عبر الاستفادة من الجوانب الاجتماعية، والتفاعلية للتكنولوجيا المحمولة.

وفقًا لهذه النظرية، يتعلم الطلاب بشكلِ أفضل عندما يكونون مشاركين نشطين في تجارب التعلّم، ويتعاونون مع زملائهم ومعلميهم، ويمكن لنظام التعلّم الجوال تعزيز هذا النوع من التعاون والتفاعل عن طريق توفير وسائل للتواصل والتعاون الفعال بين الطلاب، سواء آكان ذلك عبر منصات التواصل الاجتماعي أو التطبيقات التعليمية القائمة على الجوال.

بالإضافة إلى ذلك، تساعد نظرية التعلّم المعتمد على البنية الاجتماعية في تسليط الضوء على الأبعاد الاجتماعية للتعلم، وتعزيز التفاعل الاجتماعي، والمشاركة في سياق التعلّم الجوال. وتشجع على تطوير مهارات

التعاون، والتفكير النقدي، وحل المشكلات الجماعية، مما يساهم في تعزيز تجربة التعلِّم الجوال، وتحقيق نتائج أفضل للطلاب.

وهناك العديد من التطبيقات المهمة المستخدمة في التعلُّم النقَّال، وفيما يلي بعض أهم تلك التطبيقات المستخدمة في التعليم والتعلُم:

- 1. Coursera): www.coursera.org) يعد (Coursera) يعد (Coursera) واحدًا من أشهر المنصات للتعلم النقال. يوفر التطبيق وصولًا سهلًا ومرئًا إلى الدورات والبرامج التعليمية المقدمة من جامعات ومؤسسات تعليمية مرموقة في جميع أنحاء العالم.
- 2. Khan Academy): www.khanacademy.org يوفر (Khan Academy): تعليمًا مجانيًا في مجموعة واسعة من الموضوعات، بما في ذلك الرياضيات، والعلوم، والتاريخ، والفنون، والاقتصاد، والعديد من المجالات الأخرى. يعد التطبيق مصدرًا قيمًا للتعلم النقًال.
- 3. Duolingo): www.duolingo.com) يعد (Duolingo) تطبيقًا شهيرًا لتعلم اللغات. يوفر تمارين تفاعلين، وألعابًا تعليمين لتعلم اللغات تعلمًا ممتعًا وفعالًا.
- 4. Quizlet): www.quizlet.com) يعد (Quizlet) تطبيقًا يساعد على تعلَّم الكلمات والمفردات تعلَّمًا فعالًا. يتيح للمستخدمين إنشاء مجموعات بطاقات مشتركم للموضوعات المختلفي.
- 5. TED): www.ted.com) يوفر تطبيق (TED) مجموعة ُكبيرة من المحاضرات، والعروض التقديمية الأشهر المتحدثين والمفكرين حول العالم في مجالات مختلفة، مثل التكنولوجيا، والعلوم، والتربية، والثقافة، وغيرها.
- 6. Google Classroom) يعد (Google Classroom) اداة تعليمين شائعن شائعن شائعن شائعن شائعن شائعن استخدامًا واسعًا في المدارس والمؤسسات التعليمين. يوفر التطبيق بيئن افتراضين للتعليم، تتيح للمعلمين إنشاء صفوف دراسين عبر الإنترنت، ومشاركة المواد التعليمين، وتعيين الواجبات، وتقديم التعليمات للطلاب.
- 7. Udemy): www.udemy.com) يقدم (Udemy) تشكيلة واسعة من الدورات التعليمية التفاعلية في مجموعة متنوعة من الموضوعات. يمكن للمستخدمين الوصول إلى الدروس المسجلة والمواد التعليمية بكل مرونة، وتعلمها وقتما يناسبهم.
- 8. Kahoot!): www.kahoot.com) يُعد (١٤ahoot) تطبيقًا تفاعليًا يساعد في تعزيز التفاعل والمشاركة في الفصول الدراسية. يتيح للمعلمين إنشاء ألعاب مبتكرة وتفاعلية للاختبار، وتقييم معرفة الطلاب في شكل منافسات ممتعة.

هذه هي بعض التطبيقات الرائدة في مجال التعلَّم النقَّال، وهناك العديد من التطبيقات الأخرى المتاحم والتي توفر فرصًا ممتازةً للتعلُّم النقَّال.

## - خصائص التعلُّم النقَّال.

خصائص التعلّم النقّال (Mobile Learning) يقصد بها استخدام التكنولوجيا المحمولة والأجهزة الذكية، مثل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، أو الاجهزة المحمولة، لتعزيز وتسهيل عملية التعليم والتعلّم،

ويتميز التعلُم النقّال بعدد من الخصائص التي تعزز قابلية الوصول والمرونة والتفاعل والنشاط والحيوية في العملية التعليمية، وأهم تلك الخصائص ما يأتي:

- 1. قابليت الوصول: يمكن للأفراد الوصول إلى المحتوى التعليمي في أي وقت ٍ وفي أي مكانٍ باستخدام أجهزتهم المحمولة. هذا يعني أنه ليس هناك حاجة إلى وجود مكانٍ محدد ٍ أو وقت ٍ محدد ٍ للتعلم، مما يسمح بتعلُم مستمرٍ ومرن.
- 2. التفاعل: يوفر التعلَّم النقَّال فرصًا للتفاعل الفعّال بين المتعلم والمحتوى التعليمي. يمكن تضمين الوسائط المتعددة، مثل الصوت، والصورة، والفيديو، والتفاعلات التي تشجع المتعلم على الاستجابة والمشاركة في نشاطات تفاعلت.
- 3. التخصيص: يتيح التعلَّم النقَّال تجربت تعلَّم مخصصة وملائمة لاحتياجات كل متعلم. يمكن توفير المحتوى التعليمي وفقًا لمستوى المعرفة والمهارات الحالية للمتعلم، ويمكن تخصيص التوجيه والتقويم والملاحظات لتلبية احتياجاتهم الفردية.
- 4. المرونة: يسمح التعلم النقال بمرونة في تنظيم الوقت والمكان للتعلم. يمكن للأفراد التعلم في أوقاتهم المناسبة، وفي أماكن تناسبهم، مما يسمح بتوفير وقت وجهد، وتحسين العملية التعليمية وتطويرها.
- 5. التفاعل الاجتماعي: يمكن أن يشجع التعلّم النقّال التفاعل الاجتماعي والتعاون بين المتعلمين. يمكن استخدام التكنولوجيا المحمولة للتواصل والتفاعل مع المدرسين وزملاء الدراسة، ومشاركة المعرفة والخبرات، وتعزيز التعلّم التعاوني.
- 6. موارد تعليمين متنوعة: يتيح التعلُم النقّال الوصول إلى مجموعة متنوعة من الموارد التعليمية عبر الإنترنت. يمكن للمتعلمين الاستفادة من الكتب الإلكترونية، والمقاطع المرئية، والتطبيقات، والمحاضرات التعليمية المسجلة، ومصادر أخرى متاحة عبر الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية.
- 7. التقويم المستمر: يسمح التعلم النقال بمتابعة وتقييم التقدم التعليمي باستمرار. يمكن للمتعلمين تلقي تقييماً فورياً، وملاحظات على أدائهم، ومواصلة التحسين والتطوير.
- 8. الكفاءة في التكلفة: قد يكون التعلم النقال وسيلة فعالمة لتوفير تكلفة التعلم، عبر توفير الموارد التعليمية الرقمية بتكلفة أقل مقارنة بالموارد التقليدية، ويمكن توفير التكاليف الإضافية، مثل السفر، والإقامة (Kukulska,2009,159).

وللتعلم النقال كثير من الخصائص والمميزات، فيمكن اعتماده على استخدام الأجهزة اللاسلكية المحمولة المتنقلة، وعدم وجود قيود زمانية أومكانية للتعلم عبره، يوفر المرونة في التعلم، والإتاحة والوفرة لفرص الحصول على المعلومة واكتسابها، ويوفر بيئة تعلم إلكترونية تضاعلية غنية بالوسائط المتعددة (المزمومي،2021،208).

وهناك العديد من الدراسات السابقة التي تناولت موضوع التعلُّم النقّال من جوانب مختلفة، وفعالية استخدامه وتوظيفه في العملية التعليمية، كدراسة (البهنساوي، وآخرون 2022) التي ركزت على استخدام نظام التعلُّم النقّال في تنمية مهارات التعلّم، والتحصيل الأكاديمي، وكانت عينة البحث طلبة مرحلة التعليم الثانوية، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، والمنهج التجريبي، بالاعتماد على بطاقة الملاحظة، واختبار التحصيل الأكاديمي، وأظهرت نتائج الدراسة وجود أثر وفعالية لاستخدام نظام التعلّم النقّال في تنمية المهارات والتحصيل.

ودراسة (الخولي، والمباريدي 2020) التي هدفت إلى الكشف عن مهارات استخدام وتوظيف تطبيقات التعلّم النقال اللازمة لطلاب كلية التربية في ضوء احتياجاتهم التدريبية، وكانت عينة البحث طلبة كلية التربية بجامعة السويس مصر، واستخدمت المنهج المسحي، والاستبانة كأداة للبحث، وتوصلت الدراسة إلى عدد محدد من المهارات اللازمة لطلبة كلية التربية عينة البحث، وأوصت الدراسة باستخدام وتوظيف مهارات التعلّم النقال في العملية التعليمية.

ودراسة العايدي، (2017) التي هدفت إلى دراسة فاعلية تطبيقات التعلّم النقّال في تنمية المفاهيم العلمية في مادة العلوم لدى طلبة التعليم العام، واستخدمت المنهج شبة التجريبي، والاختبار التحصيلي كأداة للبحث، وتوصلت الدراسة إلى وجود أثر للتعلم النقّال في تنمية المفاهيم العلمية لدى الطلبة عينة البحث، وأوصت الدراسة بضرورة استخدام وتوظيف تطبيقات التعلّم النقّال في تعليم المواد الدراسية.

ودراسة (سليم 2017) التي استهدفت دراسة تطبيقات الهاتف النقال في العملية التعليمية، ومعيقات استخدامها في المدراس الحكومية بالأردن، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، والاستبانة كأداة للبحث، وتوصلت الدراسة إلى استخدام متوسط للتعلم النقال في العملية التعليمية، ووجود معيقات عديدة لاستخدام التعلم النقال في العملية التعليمية، وأوصت الدراسة بتعزيز استخدام التعلم النقال في العملية التعليمية، وتلافي المعيقات التوعوية، أو المادية لاستخدام ذلك.

ودراسة (Al-Takhyneh, 2018) التي تناولت الاتجاهات نحو استخدام تطبيقات الهاتف النقال في تدريس الرياضيات بنظام التعلّم المفتوح، وتمثلت عينة البحث بطلبة قسم الدراسات التربوية تخصص رياضيات في الجامعة العربية المفتوحة بالأردن، وجرى استخدام المنهج الوصفي، والاستبانة كأداة للبحث، وأظهرت الدراسة نتائج إيجابية تجاه استخدام الهاتف النقال في التعليم بأنظمة التعليم بأنظمة المفتوح.

ودراسة الخثمعي (2018) التي هدفت إلى دراسة مدى تداول المعلومات عبر تطبيقات الهواتف الذكية لدى طالبات كلية علوم الحاسوب بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، والاستبانة كأداة لجمع البيانات، وأظهرت النتائج بأن وسائل التواصل الاجتماعي أكثر تطبيقات الجوال استخدامًا في تداول المعلومات والحصول عليها، وأوصت بضرورة توظيف تطبيقات التعلم النقال في العملية التعلمية.

ومن مراجعة وتحليل هذه الدراسات السابقة نجد بأن جميعها تناولت فاعلية وتطبيقات التعلّم النقال، بينما تختلف هذه الدراسة بأنها هدفت إلى المحشف عن مدى الوعي بأهمية التعلّم النقال، ومعوقات استخدامه في عملية التعليم والتعلّم، كذلك نجد بأن جميع الدراسات السابقة استخدمت المنهج الوصفي، أو المنهج شبه التجريبي، بينما تناولت هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وكذا نجد بأن جميع الدراسات السابقة طبقت على طلبة التعليم العام، أو طلبة التعليم الجامعي في تخصصات مختلفة، بينما لم تطبق أي من تلك الدراسات على الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم، وهو ما تناولته الدراسة الحالية.

منهج البحث وإجراءاته: منهج البحث. وفقًا لطبيعة هذا البحث وموضوعه الذي يركِّز على التحليل لمدى وعي الطلبة (عينة البحث) بأهمية نظام التعلّم النقّال، فإن المنهج الوصفي التحليلي، الذي يعتمد على التحليل والاستقصاء في دراسة الظواهر البحثية.

#### مجموعة البحث:

يشمل مجتمع هذا البحث جميع الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، وتقتصر عينة البحث على الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم الملتحقين ببرنامج الماجستير، على اعتبار أنهم أكثر من يتوقع استخدامهم للجوال في التعلّم وتسهيل مهامهم العلمية والأكاديمية، وتتكون مجموعة البحث من عدد (63) طالباً وطالبة، وهم جميع الطلبة الملتحقين ببرنامج الماجستير، تخصص تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، وقد جرى اختيار عينة البحث بطريقة قصدية، ويتمثلون بمجتمع البحث كاملاً، وذلك لقلة عددهم، والإمكانية المتاحة لتنفيذ الدراسة على جميع مجتمع البحث.

## إعداد وتصميم أداة البحث:

لغرض جمع بيانات البحث، وتحقيق أهدافه، والإجابة على تساؤلاته، جرى استخدام الاستبانة كأداة لهذا البحث، حيث البعث عيث البحث، وتحديد البعدف من الاستبانة، حيث جرى تحديد هدف أداة الاستبانة في هذا البحث بالحشف عن مدى الوعي بأهمية نظام التعلم النقال (Learning) الدى الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، وذلك عبر الحشف عن مدى الوعي بأهمية التعلم النقال، والحشف عن المقترحات اللازمة لتعزيز الوعي بأهمية استخدام نظام التعليم التعليم بجامعة تعز، وذلك عبر المشف عن مدى الوعي بأهمية التعليم التعليم عن المقترحات اللازمة لتعزيز الوعي بأهمية استخدام نظام التعلم النقال لدى الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، والمجال للكشف عن: مدى الوعي بأهمية النقال لدى الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، والمجال الثاني تضمن عبارات للكشف عن: مقترحات الطلبة اختصاصي تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز، العزيز استخدام نظام التعلم النقال من وجهة نظرهم، وتضمن المجال الأول من الاستبانة عشر عبارات، وأمام كل عبارة خمسة خيارات محددة، يختار الطالب أحد هذه الخيارات وهي: "أوافق بشدة – أوافق – محايد – لا أوافق – لا أوافق بشدة"، ولمعالجة بيانات استجابات الطلبة عن الاستبانة جرى إعطاء كل خيار لكل عبارة قيمة/درجة محددة، وهي كالآتي؛

الجدول (1) توزيع القيمة والدرجات على استجابات الطلبة

القيمة/الدرجة	خيارالاستجابت	A
5	أوافق بشدة	1
4	أوافق	2
3	محايد	3
2	لا أوافق	4
1	لا أوافق بشدة	5

وأما المجال الثاني فقط تضمَّن سؤالًا مفتوحًا لطرح وجهم نظر الطلبم حول الأساليب والمقترحات اللازمم لتعزيز الوعى بأهميم استخدام نظام التعلَّم النقَّال لتسهيل التعليم والتعلَّم، وجرى مراعاة البساطم والسهولم في صياغة الاستبانة، بحيث تكون مفهومة لجميع الطلبة، كما جرى اعتماد مقياس (ليكرت) الخماسي لتقدير درجات الاستجابة للطلبة، واعطاء قيمة محددة لكل استجابة، وكذا صياغة تعليمات استخدام الاستبانة بعبارات تفصيلية وواضحة لكي يسهل استخدامها والاستجابة لها، ووفقًا لذلك جُهِّزت الاستبانة بصورتها الأولية، مكونه من ثلاثة مجالات، ولكل مجال عدد مختلف من العبارات وفقًا للهدف المحدد لذلك، وبعد التوصل إلى الاستبانة بصورتها الأولية جرى ضبط خصائصها السيكو مترية عن طريق التأكد من صدق وثبات الأداة.

وللتأكد من صدق الأداة جرى استخدام صدق المحكمين، وذلك عبر عرض الاستبانة بصورتها الأولية على عدد من المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والتربية؛ بغرض التحكيم لها، ومعرفة آرائهم ومقترحاتهم حول سلامة الصياغة اللغوية لفقراتها، ووضوح تعليمات استخدامها، وصلاحيتها للتطبيق والتقدير المناسب لاستجابات الطلبة عنها وأي مقترحات، وجرى إجراء التعديلات المقترحة المتمثلة بإعادة الصياغة والتعديل لبعض فقرات الاستبانة والتعليمات، وكذا حذف بعض الفقرات لغرض التوازن بين مجالاتها، وبذلك تحقق في الاستبانة الصدق، وأصبحت جاهزة للتطبيق وتحقيق أهداف البحث.

وللتأكد من ثبات الاستبانة جرى استخدام مقياس الاتساق الداخلي للاستبانة (ألفا كرونباخ Cronbach'aAlph) وكانت معاملات الثبات لمجالات البحث قيم مقبولة، حيث بلغ الثبات العام للاستبانة (0.762) وهي قيمة مقبولة، وقدل على أن الاستبانة يتحقق فيها درجة مقبولة من الثبات يمكن اعتمادها لجمع بيانات البحث بصورة صحيحة.

وبعد تحديد مجموعة البحث، وتجهيز أداة البحث بصورتها النهائية جرى اتخاذ عدد من الإجراءات التنفيذية لتطبيق البحث، وجمع البيانات الخاصة بالإجابة على أسئلة البحث وتحقيق أهدافه، حيث أخذت موافقة قسم تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز لتنفيذ البحث، ومن ثم توزيع الاستبانة على جميع طلبة قسم تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز اليمن، في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي (2024/2023) وتحديداً في الفترة من (5/17/2023) إلى بجامعة تعز اليمن، وكذا جمع البيانات وتحليلها من واقع استجابات الطلبة على الاستبانة، وبعد إجراء التحليلات الإحصائية لبيانات استجابات الطلبة على فقرات الاستبانة البحث كما يأتى:

## نتائج البحث:

للإجابة عن السؤال الأول للبحث الذي ينص على: ما مدى وعي الطلبة (عينة البحث) بأهمية استخدام نظام التعلُّم الجوال؟

جرى الحساب الإحصائي لكل استجابات الطلبة حول كل فقرات المجال الأول من الاستبانة، وكانت النتائج كما يأتي:

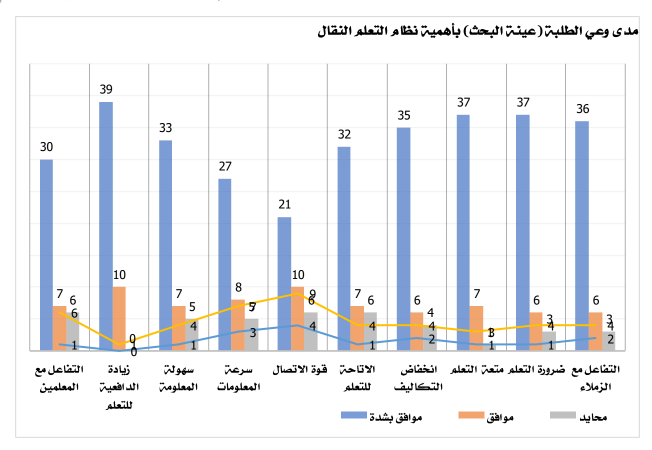
جدول (2) استجابات الطلبة حول فقرات الاستبانة للكشف عن مدى الوعى بأهمية استخدام نظام التعلُّم النقَّال

ول فقرات	طلبۃ حو نبانۃ	• •	ت است	بيانا	نص الفقرة	المجال			
1	6	6	7	30	التعلّم بالجوال يساعدني على زيادة فرص التواصل مع أساتذة المقررات الدراسية.	مل ی وعي الطلبۃ (عینۃ			

0	1	0	10	39	التعلَّم بالجوال يساعدني على زيادة الدافعية والرغبة في التعلَّم والبحث عن المعلومة.
1	4	5	7	33	التعلَّم بالجوال يساعد على سهولة التصفح والحصول على المعلومة.
3	7	5	8	27	التعلُّم بالجوال يساعد على سرعة الوصول للمعلومة.
4	9	6	10	21	يساعد التعلَّم بالجوال على قوة التواصل السريع مع شبكة المعلومات والمواقع الدولية.
1	4	6	7	32	أفضل التعلَّم بالجوال لإمكانيــــّ التعلَّم في كل وقت وكل مكان.
2	4	4	6	35	تعد تكلفت خدمت الإنترنت وأسعار الجوال منخفضت مقارنت بالخدمات المستفاد منها.
1	3	1	7	37	التعلَّم بالجوال أكثر متعمّ في التعلَّم ، فهو يجمع بين عمليمّ التعلَّم واللعب.
1	4	3	6	37	لا يمكنني استكمال دراسة أي مقرر دراسي دون الاستعانة بالجوال وتطبيقاته.
2	4	3	6	36	استخدام تطبيقات الجوال يعززمن التفاعل والمشاركة الفاعلة في الفصل وتعزيز التعلَّم.

شكل رقم (1): بيان تمثيلي لاستجابات الطلبة حول فقرات الاستبانة

د. عيسى صالح أ.د. داوود الحدابي د. حنان سيف المجلد الثالث عشر العدد (2)، يونيو 2022م



من خلال الجدول رقم (2) السابق، وما يمثله الشكل رقم (1) من دلالت، يتبين لنا بأن لدى الطلبة وعي بأهمية التعلّم الجوال، لذلك كانت استجاباتهم مرتفعة حول فقرة شعورهم بأن التعلّم الجوال يزيد من دافعيتهم نحو التعلّم، وجاء في الترتيب الثاني من حيث الأهمية لديهم بأن الجوال يزيد من فرص شعورهم بمتعة التعلّم، وصعوبة الاستغناء عنه لإنجازمهامهم التعليمية، كذا المرتبة الثالث من حيث أهمية التعلم الجوال بأنه يزيد من فرص التفاعل الإيجابي مع الزملاء، وأنه مهم مقارنة بانخفاض أسعار الجوالات في مقابل الفائدة العائدة منه، ولكن هناك عوائق للتعلم الجوال ظهرت جليةً من درجة أهمية فقرة سرعة المعلومات، وصعوبة التنزيل لها بسبب ضعف شبكة الإنترنة.

وللإجابة عن السؤال الثاني للبحث الذي تضمن استجواب الطلبة عينة البحث عن: الحلول والمقترحات اللازمة لتعزيز وعي الطلبة (عينة البحث) بأهمية استخدام نظام الوعي بمهارات استخدام نظام التعلم النقال، وكانت النتائج بطرح عدد من المقترحات يمكن اختصار ذلك بالنقاط الأتية:

فتح دورات تدريبيت لتعليم وتعلم مهارات التعلّم النقّال، والتوعين بأهمين التعلّم النقّال واستخداماته في تسهيل التعلّم، حيث أبدى الطلبن (عينت البحث) عدم دخولهم في أي دورة تدريبين خاصة بمهارات التعلّم النقّال.

تضمين مهارات استخدام التعلم النقال في مقررات البرنامج الدراسي للطلبة في الجامعة؛ لأن معظم الطلبة يعانون من ضعف الثقافة بمهارات التعلم النقال كجانب ثقافي، أو تطبيق عملي ومهاري، وما استخدامهم للجوال والأجهزة الذكية الحديثة إلا مجرد الاستخدام العادي بمهاراتها الأساسية.

توفير شبكة الإنترنت داخل الجامعة لتسهيل استخدام مهارات التعلُم النقال، وتبادل الخبرات بين الطلبة والمعلمين، وذلك حتى تكون البيئة الجامعية فيها من الحداثة والمعاصرة ما يمكن الطلبة من مواكبة التطورات التقنية، وتبادل الخبرات في مجال ممارسة مهارات التعلُم النقال.

## تفسير نتائج البحث ومناقشتها:

من الإطار النظري للبحث الحالي، ومبادئ نظريات التعلُّم، وطبيعة مجتمع البحث، والبيئة التعليمية، يتضح بأن هناك توافقًا كبيرًا بين استجابات الطلبة على مجالات الاستبانة، حيث أظهرت نتائج البحث بأنه يوجد وعي لدى الطلبة (عينة البحث) بأهمية التعلُّم النقَّال، ولكن ذلك الوعي يتركز حول المهارات الأساسية لاستخدامات ومهارات التعلُّم النقَّال فقط، مثل أن التعلُّم النقَّال يزيد من الدافعية لدى الطلبة نحو التعلُّم، وكذ لك يوفر المتعة في التعلُّم، وكذا استشعار أهمية التعلُّم وضرورته والتفاعل مع الطلبة والزملاء، ولكن كل ذلك يعد وعيًا مقتصرًا فقط على أساسيات استخدام الجوال، خاصم مع التطور الكبير في تقنيم الأجهزة المحمولم في العصر الحالي، فالطلبة لم يتلقوا تدريبًا على مهارات استخدام الجوال، كاستخدام الجوال للبحث في قواعد البيانات، والمدونات، والمواقع، أو لحضور المؤتمرات، ودراسم الكورسات أونلاين، ولكن ذلك الوعي المتوسط لم يحدث نتيجم لتعرض الطلبة لتدريب منتظم، أو دراسة نظامية، وإنما حدث ذلك التعلُّم لأساسيات استخدام الجوال، من المشاركة الاجتماعية للطلبة، وذلك يتفق مع مبادئ النظرية الاجتماعية بأن التعلم قد يحدث بصورة غير نظامية عبر التواصل والتفاعلات الاجتماعية، وتتفق نتائج هذا البحث مع مبادئ وأسس نظرية التعلُّم الاجتماعي التي يعتمد عليه هذا البحث، وذلك من أن الطلبة يتعلمون من التفاعل الاجتماعي، والتعاون مع الأخرين، ودورالتواصل والتعاون في حدوث التعلم، فنظام التعلم الجوال يشجع الطلاب على التفاعل والتعاون عبر الاستفادة من الجوانب الاجتماعيــــــ والتفاعلية للتكنولوجيا المحمولة، ووفقًا لذلك يحدث التعلُّم للمهارات، وهو ما كشفت عنه نتائج البحث الحالي، بأنه على الرغم من عدم التأهيل، أو التدريب الرسمي للطلبح على مهارات التعلم النقال، إلا أنه ومن الدورالاجتماعي كان هناك وعي متوسط بتلك المهارات، وكذا إتقان الطلبة (عينة البحث) للمهارات الأساسية لاستخدامات الجوال في التعلم ،كاستخدامه في التواصل مع الطلبة والزملاء، وكذا في قراءة الكتب الإلكترونية، وغيرها من المهارات الأساسية، ولكن المهارات العليا كاستخدام الجوال في البحث عن المعلومات في المواقع والمدونات الإلكترونيت، وكذا حضور المؤتمرات، ودراسة الكورسات أونلاين، فهذا تحتاج إلى دراسة نظامية لإتقان استخدامها، والتعامل مع نظام التعلُّم الجوال وفقًا لذلك، وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة (البهنساوي، واخرون 2022) في شعور الطلبة بأهمية نظام التعلُّم النقال وأثره الإيجابي في تسهيل عملية التعليم والتعلُّم، وكذا دراسة (سليم 2017) من حيث الاستخدام المتوسط لنظام التعلُّم النقَّال رغم وجود المعيقات التي تعيق استخدام وتوظيف التعلم النقال في العملية التعليمية، وكذلك دراسة العايدي، (2017)، ودراسة الخثمعي(2018)، ودراسة (-Al Takhyneh, 2018)، ووفقًا لما سبق، فإن نتائج البحث كانت متوافقةً مع طبيعة مجتمع البحث، والمتمثل بطلبة قسم تكنولوجيا التعليم بجامعت تعز، حيث كان هناك شعور لدى الطلبة بأهمية نظام التعلم النقال، ووعي متوسط بالمهارات الأساسية لنظام التعلم النقال، كاستخدام الجوال في التواصل مع الزملاء والمعلمين، وكذا قراءة الكتب الإلكترونية، على الرغم من وجود معوقات، كضعف شبكة الإنترنت، وعدم الاهتمام الإداري بالتشجيع على استخدام الجوال في التعلُّم، أو التدريب النظامي للطلبة على ذلك، وتمثل تلك المعوقات حلولًا مقترحة من وجهة نظر الطلبة لتنمية الوعى بمهارات استخدام نظام التعلُّم النقَّال.

## توصيات البحث ومقترحاته:

وفقًا للنتائج التي جرى التوصل إليها، وطبيعة البيئة التعليمية لمجتمع البحث، يمكن ذكر بعض التوصيات والمقترحات الخاصة بهذا البحث وذلك كما يأتي:

- إعداد وتنفيذ برامج توعوية لنشر ثقافة مهارات التعلُم النقال بين طلاب الجامعة من مختلف الكليات والتخصصات.
- اعتماد مقرر دراسي خاص بنظام التعلُم النقال؛ لتأهيل الطلبۃ اختصاصي تكنولوجيا التعليم في برنامج الماجستير بجامعۃ تعز على مهارات التعلُم النقال، واستخدامه في تسهيل التعلُم، وتحسين وتطوير العمليۃ التعليميۃ عمومًا.
- ضرورة اهتمام إدارة قسم تكنولوجيا التعليم بتحفيز الطلبة على أهمية إتقان مهارات التعلّم النقّال، وتشجيعهم على ضرورة استخدام الأجهزة النقّالة، وتطبيقات الجوال في إنجاز المهام العلمية، وتوظيفه في العملية التعليمية.
- عمل دورات تدريبية، وبرامج توعية للطلبة، لمزيد من التثقيف والتوعية بأهمية نظام التعلُّم النقال، وفوائده التربوية، واستخداماته العلمية، والتعليمية.
- توفير الأجهزة الخاصة بتقوية شبكة الإنترنت في الحرم الجامعي، وتهيئة البنية التحتية الخاصة بنظام الإنترنت في الجامعة للتسهيل على الطلبة استخدام نظام التعلُّم النقال، والاستفادة من شبكة المعلومات في الأغراض العلمية.
- تنفيذ دراسة حول مدى وعي واستخدام أعضاء هيئة التدريس لمهارات التعلُّم النقَّال، والاستفادة من خدمات الجوال التعليمية.
- إجراء دراسة مقارنة بين طلبة الاقسام العلمية والأدبية في مدى وعيهم واستخدامهم لمهارات التعلّم النقّال، وتوظيف الجوال في إنجاز المهام العلمية.
  - إجراء دراسة حول اتجاهات الطلبة وأعضاء هيئة التدريس نحو نظام التعلُّم النقَّال.

#### المراجع:

#### المصادر والمراجع العربيت

- العنانبة، أحمد علي، (2020م). واقع اعتماد طلبة جامعة الزرقاء على الهاتف الخلوي واشباعاته؛ دراسة ميدانية على عينة من طلبة البكالوريوس والماجستير، مجلة الزرقاء للبحوث والدراسات الإنسانية، 20 (3). جامعة الزرقاء، الأردن.
- السلمي، إبراهيم بن عطية الله (2019) واقع استخدام معلمي الحاسب الآلي للبرامج التعليمية القائمة على التعلم السلمي، إبراهيم بن على التعليم بإدارة التعليم بمحافظة القنفذة، مجلة مسالك للدراسات الشرعية والإنسانية، 1 (5).
- المزمومي، رويدا محمد، (2021) واقع استخدام تطبيقات التعلُّم النقَّال في ظل جائحة كورونا من وجهة نظر المعلمات بمدينة جدة، المجلة العربية للتربية النوعية، 5(20).
- السنوسي، هالت عبد القادرسعيد (2019) مدى وعي طلاب جامعة الدمام باستخدام التعلَّم بالجوال (M- Learning)، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، 2 (43).
- المطيري، بدر غازي سحمي. (2021) فاعلية التعلُم الإلكتروني في ظل انتشار جائعة كورونا من وجهة نظر طلبة المطيري، بدر غازي سحمي. الفروانية بدولة الكويت، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أسيوط.
- الخولي، عيادة أحمد، والمباريدي، أحمد محمد (2020). مهارات توظيف تطبيقات التعلُم النقَّال M-Learning اللازمت للخولي، عيادة أحمد، والمباريدي، أحمد محمد (2020). مهارات توظيف تطبيقات التعلُم النتوية، 2.
- هلال، رضا مصطفى (2021) تأثير التعلَّم النقَّال على بعض الجوانب المهارية لتلميذات الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بنها، 1 (27).
- سلمان، محمد السيد (2016) فاعلية برنامج تدريبي قائم على تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية مهارات التعلّم النقّال لمعلمي الحاسب الآلي، (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، جامعة المنصورة، مصر.
- منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (اليونسكو) (2013). *المبادئ التوجيهية لسياسات اليونسكو فيما* يتعلق بالتعلّم بالأجهزة المحمولة، اليونسكو، فرنسا.
- منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (اليونسكو) (2014). قطاع التربية، التعلُّم باستخدام تكنولوجيا الأجهزة المحمولة، فرنسا.
- خثمعي، مسفرة (2018) تطبيقات الهواتف الذكية من قبل طالبات كلية علوم الحاسب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المجلة الأردنية للعلوم الاجتماعية، 1 (75).
  - الحلفاوي وليد ، زكي مروة (2015) تكنولوجيا التعليم من التقليدية إلى الرقمية. جدة.

الجريسي آلاء، الرحيلي تغريد، العمري عائشة. (2015) أثر تطبيقات الهاتف النقّال في مواقع التواصل الاجتماعي على تعلم وتعليم القرآن الكريم لطالبات جامعة طيبة واتجاههن نحوها. *المجلة الاردنية في العلوم التربوية*، 11 (1).

العايدي، منى عبد الرحمن شايع. (2017) فاعلية بعض تطبيقات التعلّم النقّال في تنمية المفاهيم العلمية لمادة العايدي، منى عبد الرحمن المفاهيم العلمية العايدة، المملكة العربية السعودية: جامعة الملك عبد العزيز،

سليم، تيسير اندراوس. (2017) تطبيقات الهاتف النقّال في العملية التعليمية ومعيقات استخدامها في الأردن: دراسة ميدانية بالمدارس الحكومية. الأردن: 47) - (47).

العساف، حمزة عبد الفتاح؛ ودرادكت، أمجد محمود (2016) نموذج مقترح لبيئة تعلم الكترونية للتعلم الجوال. المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية، 1 (3).

المنظمة العالمية للملكية الفكرية (2021). "تعلم نقال". مجموعة إدارة المعرفة والموارد. استرجعت من:

-https://www.researchgate.net/profile/Mohaned-Abd

البهنساوي، عبير عبد الحليم؛أبو ريه، حنان؛ حمزة، أسماءاسماعيل (2022) تصميم بيئة التعلَّم النقَّال لتنمية مهارات التعلَّم المنظم ذاتيًا والتحصيل الدراسي في محتوى الأحياء لدى طالبات الفصل الأول الثانوي، مجلة كلية التربية، جامعة بنى سويف، عدد أبريل- 2.

## المصادر والمراجع الأجنبيت

- Al-Takhyneh, B. (2018). Attitudes Towards Using Mobile Applications in Teaching Mathematics in Open Learning Systems. *International Journal of E-learning & Distance Education.* 33 (1).
- Kert 'S. (2011). The use of SMS support in programming education.
- Keskin, N. and Metcalf, D. (2019). "The Current Perspectives, Theories and Practices of Mobile Learning", *The Turkish online Journal of Educational Technology (TOJET)*, 10 (2), P202.
- Kukulska-Hulme, A. (2009). Will mobile learning change language learning, *ReCALL*, *21*(2), 157-165.
- Revonsuo, A., & Kamppinen, M. (1994). Towards a science of consciousness. Acta Polytechnica Scandinavica, *Mathematics and Computing Series*, (82).
- TOJET, (2012) The Turkish Online Journal of Educational Technology, 11 (2).

د. عيسى صالح أ.د. داوود الحدابي د. حنان سيف المجلد الثالث عشر العدد (2)، يونيو 2022م

Yorganci, S. (2017). Investigating students' self-efficacy and attitudes towards the use of mobile learning. *Journal of Education and Practice*, *8*(6), 181-185. Retrieved from ERIC database. (EJ1133019).