

**درجة توافر المهارات الرقمية الالزمة لاستخدام منصة مدرستي في
تدریس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران**

**Degree of availability of digital skills necessary to use the
Madrasati platform in teaching science among middle school
teachers in Najran city**

إعداد

منيرة سعد ناصر الشهري

Munira Saad Nasser Al-Shahrani

ماجستير تقنيات التعليم - كلية التربية - جامعة نجران

Doi: 10.21608/ejev.2022.233132

قبول النشر: ٢٠٢٢ / ٣ / ٢٠

استلام البحث: ٢٠٢٢ / ٣ / ٧

الشهري ، منيرة سعد ناصر (٢٠٢٢). درجة توافر المهارات الرقمية الالزمة لاستخدام
منصة مدرستي في تدریس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران . ٦
(٢٢) ، أبريل، **المجلة العربية للتربية النوعية** ، المؤسسة العربية للتربية والعلوم
والآداب ، مصر ، ٤٦٥ – ٤٧٠ .

درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران

المستخلص:

هدف الدراسة الحالية إلى معرفة درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران ومن أجل ذلك تم الاعتماد على المنهج الوصفي للوصول إلى أهداف الدراسة الفرعية الآتية: تحديد المهارات الرقمية الازمة توافرها لدى معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة لاستخدام منصة مدرستي وتقسي مدى توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة إضافة إلى الكشف عما إذا كان هناك فروق دالة إحصائياً تعزى لمتغير المؤهل العلمي وعدد سنوات الخبرة ذات علاقة بتوفير المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى المرحلة المتوسطة. تم إعداد استبانة تشكلت من عدة محاور لتناسب الأهداف الموضوعة، وتم توزيعها على عينة الدراسة التي تشكلت من (١٠٤) معلمات. أشارت النتائج إلى أن المتوسط الحسابي للدرجة الكلية لجميع فقرات و مجالات درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة كانت (٤٠٦) أي بدرجة موافقة كبيرة. كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات تقدير أفراد العينة حول درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير المؤهل العلمي ومتغير سنوات الخبرة. اختتمت الدراسة بالعديد من التوصيات منها: ضرورة تنظيم دورات تدريبية تكوينية حول التحكم التقني في استخدام منصة مدرستي وكذلك عقد ندوات توجيهية على المنهجية في إعداد وتصميم الدروس الإلكترونية، وتدريب الطالبات على التعامل مع الحاسوب والإنترنت وتشجيعهن على تفعيل التعلم الذاتي والمشاركة في المنتديات والمدونات ومجموعات النقاش العلمية والثقافية المتعلقة بالمقرر، والعمل على تنظيم الوقت لتقديم المقررات من خلال المنصة بحيث تتلاءم وتناسب مع جميع المستفيدين من العملية التعليمية.

الكلمات المفتاحية: المهارات الرقمية، التعليم الإلكتروني، منصة مدرستي.

Abstract:

The current study aimed to know the degree of availability of digital skills necessary to use Madrasati platform in teaching science among middle school teachers in Najran city, descriptive approach was relied upon to reach the following sub-study objectives:

Determining the digital skills necessary for middle school science teachers to use Madrasati platform, investigates the availability of digital skills necessary to use Madrasati platform in teaching science among middle school teachers, and to revealing whether there are statistically significant differences due to the variables of academic qualification and number of years of experience related to the availability of digital skills necessary to use Madrasati platform in teaching science at the intermediate stage. A questionnaire was prepared consisting of several dimensions to suit the objectives of study, and it was distributed to the study sample, which consisted of (104) teachers. The results indicated that the arithmetic mean of the total score for all items and domains of the degree of availability of digital skills necessary to use Madrasati platform in teaching science for middle school teachers was (4.06), which is a significant degree of agreement. The results also showed that there were no statistically significant differences between the average estimates of the sample members about the degree of availability of digital skills necessary to use Madrasati platform in teaching science among middle school teachers due to the academic qualification variable and years of experience variable. The study concluded with several recommendations, including: the necessity of organizing formative training courses on the technical control of the use of the Madrasati platform, as well as holding orientation seminars on the methodology in preparing and designing electronic lessons, training female students in dealing with computers and the Internet, encouraging them to activate self-learning and participating in forums, blogs and scientific discussion groups and cultural issues related to the course, and work to organize the time to present the courses through the platform so that it is appropriate and commensurate with all beneficiaries of the educational process.

Keywords: Digital Skills, E-learning, Madrasati Platform.

المقدمة:

عاش العالم خلال مرحلة الانتشار الأولى لجائحة كورونا حالة من الإغلاق في جميع أنحاء العالم منذ ظهره في ديسمبر ٢٠١٩م. أجبر الجميع على تغيير نمط حياتهم إلى حياة جديدة لم يعهدوها من قبل، وأدى إلى إغلاق مؤسسات التعليم بالكامل في معظم دول العالم، والاعتماد على البيانات الافتراضية والمنصات الرقمية بجودة وإمكانيات تتفاوت بين الدول، وكون المملكة العربية السعودية رائدةً في احتواء وسباقه في الأزمات، فقد أطلقت منصة التعلم الافتراضي مدرستي للحفاظ على سير العملية التعليمية.

ويعد استخدام التعلم الرقمي في العملية التعليمية إلى عدة سنوات مضت، إذ توجهت المؤسسات التعليمية نحو التعلم الرقمي كبديل لضمان استمرار العملية التعليمية في ظل أزمة كورونا التي يعيشها العالم اليوم وقد فرضت تحديات كبيرة على العالم ككل أدت إلى إحداث تغيرات سريعة ومتتابعة في النظم التربوية، ويطلب تطبيق التعليم الرقمي من المعلم امتلاك مهارات فنية وتربوية وخبرات سابقة تسمح له بالتعاون مع نظام التعليم القائم على استخدام تقنيات الإنترن特 والحواسيب بكل يسر وسهولة (مامكغ، ٢٠٢١).

وتكون مهارات استخدام التكنولوجيا الرقمية من: مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، المهارات التكنولوجية، مهارات تكنولوجيا المعلومات، مهارات القرن الحادي والعشرين، ثقافة المعلومات، الثقافة الرقمية، والمهارات الرقمية (ابراهيم، ٢٠١٩).

وفي ظل الظروف الراهنة أصبح من الضروري تأهيل المؤسسات التعليمية بالتجهيزات التقنية والتكنولوجية وبما يتواكب مع التطورات التي يشهدها العالم في وقتنا، انطلاقاً من ذلك بدأت المؤسسات والمراكم التعليمية تتنافس على توظيف واستخدام تقنيات التدريس الرقمية الحديثة في مناهجها وصفوفها الدراسية، كما أصبحت التقنيات والبرامج الرقمية أداة لا يمكن الاستغناء عنها في العملية التعليمية، حيث يتم توظيفها باستخدام تقنية المعلومات والاتصالات التفاعلية على أجهزة الحاسوب الآلي بطرق مختلفة لإيصال العلم والمعرفة للطلاب، والراغبون بالحصول على المعرفة واستخدام تقنية المعلومات والحواسيب وذلك لإنشاء خبرات التعلم (الشبل، ٢٠٢١).

ولتحقيق أهداف التعليم الرقمي أصبحت فاعلية المنصات التعليمية الحل الوحيد والمثالي في الظروف التي يمر بها العالم حالياً، وأصبحت الأنشطة التعليمية الرقمية بدلاً للأنشطة التعليمية التقليدية، التي تتطلب تواجد المعلم مع المتعلم، وتفاعلهما وجهاً لوجه؛ ويعبر المنهج الرقمي عن مجموعة الخبرات التعليمية المباشرة في صورتها الإجرائية التي يتم تخطيطها وتنفيذها وتقويم آثارها بالاعتماد على التقنية الرقمية التفاعلية، وتتمكن أهميتها في تقديم الخبرات التعليمية المراد إكسابها للمتعلمين بسهولة ويسر عبر المنصات التعليمية (سيد، ٢٠٢١).

ويتطلب الاعتماد على منصات التعليم الإلكتروني بالدرجة الأولى في هذه الفترة التقييم والمراقبة المستمرة لمدى استخدام المعلمين للتقنيات الرقمية بصورة صحيحة وواافية لإنجاز المهام التدريسية على أكمل وجه. وهذا يتطلب تدريب المعلمين التدريب اللازم لاستخدام التقنيات التي توفرها منصات التعليم الإلكتروني، وكخطوة سابقة لتدريب المعلمين يجب تقييم مهاراتهم التقنية، ومدى قدرتهم على استخدام أدوات التعليم الرقمية. وقد اهتمت العديد من الدراسات السابقة بالبحث في مدى توافر الكفايات التقنية والمهارات الرقمية لدى المعلمين والمعلمات كدراسة آل حيشان (٢٠١٩) ودراسة العماري (٢٠١٧). وأطلقت المملكة العربية السعودية منصة مدرستي كمنصة رسمية افتراضية يتم الاستعانة بها في تدريس كافة المراحل التعليمية في ظل الالغاثات التي شهدتها المؤسسات التعليمية والتحول للدراسة عن بعد كبديل عن التعليم الحضوري. وبما أن منصة مدرستي هي نظام إدارة تعلم إلكتروني، يضم العديد من الأدوات التعليمية الإلكترونية التي تدعم عمليات التعليم، وتسمم في تحقيق الأهداف التعليمية للمناهج والمقررات، يجب التأكيد من أن المعلمين والمعلمات قادرين على استخدام ما توفره من أدوات رقمية بالشكل الصحيح. ولذلك أنت أهمية هذه الدراسة بطرح مشكلة الدراسة التي تلخصت في التعرف على درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران.

مشكلة الدراسة:

يتجه العالم بأكمله حالياً نحو تبني المهارات الرقمية نتيجةً للظروف التي فرضتها جائحة كورونا والإغلاق الكامل أو شبه الكامل في كافة قطاعات الحياة. وسارعت المملكة العربية السعودية إلى وضع الحلول للحفاظ على سير العملية التعليمية، وكانت أهم خطواتها في هذا المنحى إنشاء منصة تعليم إلكترونية تحت مسمى (مدرستي) تحوي الأدوات الرقمية والتكنولوجية الازمة لتواصل المعلمين مع طلابهم وأولياء أمورهم، وإتمام العملية التعليمية على أكمل وجه. وما لا شك فيه أن مثل هذه الخطوة تتطلب توافر الكثير من المهارات الرقمية لدى المعلمين والمعلمات لتقديم تعليم يساوي التعليم الوجاهي في جودته أو ربما يزيد عنه.

وكون منصة مدرستي حديثة النشأة، فإن المعلمين بحاجة للتدريب حول استخدامها، ولكن يجب أولاً الكشف عن واقع استخدامهم للتقنية في ضوء تطبيق المنصة، ومدى توافر المهارات الرقمية والتقنية لديهم. وربما معلمى ومعلمات مادة العلوم هم الأجرد بهذا التدريب نظراً لطبيعتها المعقّدة وكثرة استراتيجياتها وتنوع طرائق تدريسيها وزخم انشطتها، وتعليمها وتعلمها يحتاجان جهداً أكبر وتقنيات أكثر.

وقد أكدت دراسة كل من آل حيشان (٢٠١٩) ودراسة مامكغ (٢٠٢١) ودراسة إبراهيم (٢٠١٩)، ودراسة الشبل (٢٠٢١)، ودراسة السيد (٢٠٢١)، ودراسة سلامه

(٢٠١٨) على أهمية امتلاك المعلمين والمعلمات للمهارات الرقمية التي يلزم توافرها لديهم خلال عملية التعليم الإلكتروني المبنية على البيئة الافتراضية. بناءً على ما تقدم، يمكن تلخيص مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي: ما درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران؟

أهداف الدراسة:

١. تحديد درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران.
٢. الكشف عما إذا كان هناك فروق دالة إحصائياً عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$) في إجابات عينة الدراسة نحو درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير المؤهل العلمي وعدد سنوات الخبرة.

فرضيات الدراسة:

١. لا توجد فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط إجابات المعلمات نحو درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير المؤهل العلمي.
٢. لا توجد فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط إجابات المعلمات نحو درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير عدد سنوات الخبرة.

أهمية الدراسة:

الأهمية النظرية: تكمن أهمية الدراسة النظرية فيتناولها إحدى الموضوعات التربوية الحديثة، حيث يتوقع من الدراسة إثراء المكتبة العربية في الجانب المعرفي نحو أهمية تمكين المعلمين والمعلمات وتطوير مهاراتهم الرقمية والتقنية، بعد أن أصبحت من ضرورات العصر في ضوء التطور الهائل للتكنولوجيا. وحسب إطلاع الباحثة، هناك ندرة نسبية في البحوث والدراسات التي تبحث في مدى توافر المهارات الرقمية الازمة لتدريس العلوم للمرحلة المتوسطة من خلال منصة مدرستي. كما توأكّب الدراسة التوجهات التعليمية في التعليم الإلكتروني، وبرامج التحول الوطني، ورؤى المملكة (٢٠٣٠) لتحقيق التميز والتوجه نحو العالمية في مجال التعليم.

الأهمية التطبيقية: كون منصة مدرستي حديثة الإنشاء، لا زال هناك الكثير من المعلمين، الطلبة، وأولياء الأمور غير مدركين لجميع الخصائص التكنولوجية والأدوات الرقمية التي توفرها المنصة، لذلك يمكن أن تساعد الدراسة الحالية معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة

على تشخيص احتياجاتهم التربوية فيما يتعلق بالمهارات الرقمية. بالإضافة إلى أنها من الممكن أن تساعد المسؤولين على إعداد برامج تربوية وورشات عمل لتدريب معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة على استخدام منصة مدرستي الإلكترونية من خلال تزويدهم بقائمة بالمهارات الرقمية اللازم توافرها لدى المعلمات لأجل إنجاح العملية التعليمية.

حدود الدراسة:

تتحدد نتائج هذه الدراسة بالحدود التالية:

١. الحد الموضوعي: اقتصر موضوع الدراسة على المهارات الرقمية اللازم توافرها لدى معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة لأجل استخدام منصة مدرستي.
٢. الحد الزمني: تم إجراء الدراسة في الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠٢١ م.
٣. الحد المكاني: تم إجراء الدراسة في المدارس المتوسطة للإناث بمدينة نجران في المملكة العربية السعودية.

مصطلحات الدراسة:

١. **المهارات الرقمية:** تعرف المهارات الرقمية بأنها "مجموعة من المعرفة والمهارات التكنولوجية التي يمتلكها المعلمين، والتي تمكّنهم من أداء عملهم بمستوى معين من الإتقان والدقة، مستعينين بالأدوات والأجهزة والوسائل" (باعبرير، ٢٠٢٠، ص ٦٦). وتعرف أيضاً بأنها" مجموعة القرارات والمهارات التقنية التي يمتلكها معلمون العلوم في المرحلة المتوسطة، والتي يمارسونها أثناء العملية التعليمية في مجالات: تصميم الموقف التعليمي، تشغيل واستخدام الأجهزة التقنية الحديثة، مما يساعدهم على تحقيق الأهداف التعليمية" (آل حيشان، ٢٠١٩، ص ١٧٥).

وتعرف إجرائياً على أنها: قدرة معلمات العلوم بمدارس المرحلة المتوسطة على استخدام الأدوات التقنية والرقمية التي تتيحها منصة مدرستي في تصميم دروس العلوم وتقويمها وعرضها بطريقة جذابة باستخدام الوسائل التكنولوجية.

٢. **منصة مدرستي:** تعرف منصة مدرستي على أنها "نظام إدارة تعليم إلكتروني، يضم العديد من الأدوات التعليمية الإلكترونية التي تدعم عمليات التعليم، وتسهم في تحقيق الأهداف التعليمية للمناهج والمقررات. كما تدعم تحقيق المهارات والقيم والمعارف للطلاب والطلاب لتلاءم مع المتطلبات الرقمية للحاضر والمستقبل". (المستادي، ٢٠٢١).

وتعرف إجرائياً على أنها: منصة رقمية تتبع العديد من الخيارات والأدوات التقنية والرقمية بحيث تساعد معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة على تقديم دروس التعليم الإلكتروني بكفاءة عالية.

الإطار النظري المهارات الرقمية

يشهد عصرنا الحالي واحدة تعد من أهم التطورات التكنولوجية في الوقت المعاصر وهي شبكة الإنترن特 وما فيها من مفاهيم تربوية حديثة متاثرة بها مثل: برمجيات التعليم، الصنوف الافتراضية، الجامعات الافتراضية، التعليم عبر الإنترنط والتعليم الإلكتروني والمهارات الرقمية؛ والتي هي محور حديثنا فيما يلي، وغيرها الكثير من المفاهيم الحديثة، وكل هذه المفاهيم دفعت الدول إلى تطوير أنظمتها التعليمية والتربوية، وتطوير أساليب التعليم (حمد، ٢٠١٥).

وقد ارتبط بمفهوم المهارات التعليمية الرقمية تطبيقات ومفاهيم أخرى متعددة، مثل مفاهيم التعليم الرقمي، والمكتبات الرقمية، والوصول الرقمية، وغيرها من المفاهيم ذات العلاقة، ويمكن من خلال تتبع الدراسات والأدبيات والبحوث ذات الصلة بمجال المهارات الرقمية أن يتضح أهم ملامح هذا المفهوم والذي يرتكز على التقنيات التي تعمل باللغة الرقمية، وتتسم بالفاعلية والكفاءة والدقة في الأداء، وإمكانية التوظيف في خدمة المجالات المتعددة والتي من بينها مجال التعليم والاتصالات، وكما يشير(Higgins et al., 2012) إلى أن تلك المهارات التعليمية الرقمية يمكن الاستفادة منها بشكل كبير في العمليات التعليمية سواء على نطاق المدرسة أو الجامعة.

مستويات المهارات الرقمية:

ت تكون المهارات الرقمية من ثلاثة مستويات وهي: الأساسية والمتوسطة والمتقدمة، وتشير الكثير من الاستراتيجيات إلى هذه المستويات، فكل مستوى يحتوي عدة مهارات مختلفة عن الآخر، وهذا ما قدمه (الاتحاد الدولي للاتصالات، ٢٠١٨).

١. **المهارات الأساسية:** وهي المستوى الأدنى في المهارات الرقمية في إطار المجتمع، والتي تعتبر مهارات لأداء مهام أساسية شملت المهارات الأساسية المعدات مثل (الحواسيب والهواتف الذكية والأجهزة اللوحية واستخدام لوحة المفاتيح)، والبرمجيات مثل (إدارة الملفات ومعالجة الكلمات باستخدام برامج Microsoft office)، والعمليات الأساسية عبر الإنترنط مثل (استخدام البريد الإلكتروني والقيام بعمليات البحث عبر شبكة الإنترنط واستخدام موقع التواصل الاجتماعي).

٢. **المهارات المتوسطة:** وهو المستوى الذي يمكننا من استخدام التقنيات الرقمية بشكل أكثر فائدة وجدى من المهارات الأساسية، وهي مهارات جاهزة لفرص العمل لأنها تشمل مهارات أداء العمل مثل (النشر المكتبي، التسويق الرقمي، التصميم البياني الرقمي، وإنشاء صفحة ويب)، وتعتبر هذه المهارات عمومية، أي أن الأفراد يمكنهم إتقانها على شكل واسع وهي مهارات لازمة للمواطنين العاملين والمنتجين.

٣. المهارات المتقدمة: وهو المستوى الذي يعمل عليه المتخصصون في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل (إدارة شبكات، البرمجة الحاسوبية، التعامل مع الذكاء الاصطناعي، التشفير وفك التشفير، وأمن شبكة الإنترن特)، وسوف تشهد السنوات القادمة الملايين من فرص العمل التي تحتاج هذا النوع من المهارات على الصعيد العالمي. ومن أهم المهارات الرقمية التي يجب توافرها لدى المعلمين ما تناوله القائد (٢٠١٣)، حول المهارات الرقمية التي يجب توافرها لدى المعلمين وقد لخصها ب ٣٣ مهارة رقمية، تناولت الباحثة جزءاً منها وهي على النحو الآتي:

- إنشاء وتحرير الملفات الصوتية.
 - القدرة على استخدام محركات البحث بشكل سلس.
 - استخدام منصات ويكي وإنشاء مدونات خاصة بهم.
 - القدرة على التعامل مع برامج المحادثات المرئية عبر الإنترن特.
 - الإتقان التام لبرامج ميكروسوفت أوفيس.
 - إنشاء العروض التقديمية.
 - القدرة البحثية العالمية للبحث عبر موقع الانترن特 والمشاريع البحثية.
- خصائص المهارات الرقمية:**

يمكن تلخيص وعرض مجموعة من الخصائص التي تختص بها المهارات الرقمية في التعليم في ضوء الإمكانيات التي تشتمل عليها، والأدوار التي تقوم بها في العملية التعليمية؛ وفي ضوء ما ترتبط به من علاقات مع المجالات الأخرى ذات الصلة مثل مجال تقنيات المعلومات والاتصالات، ومجال الذكاء الاصطناعي، و مجال الأجهزة الرقمية والذكية، وغيرها من المجالات المرتبطة، والتي يتضح من خلالها أن هناك مجموعة كبيرة من الخصائص المرتبطة والمميزة للمهارات التعليمية التي تختص بها عند اعتبار استخدامها في التعليم، والتي من بينها ما يلي:

١. **السرعة والدقة في التفاعلات والاستجابات:** حيث تمكّن المهارات الرقمية مستخدميها من التفاعلات بمستويات وأساليب متعددة وكذلك الاستجابات بمداخل وطرق متعددة، بالإضافة إلى السرعة والدقة العالمية التي تتتصف بها تلك المهارات (DaCosta & Seok, 2018).

٢. **التقليدية، والسعنة الهائلة للمعلومات:** توفر المهارات الرقمية إمكانات عالية التخزين والشمولية من حيث التوفير للبيانات والمعلومات الهائلة بصورها وصيغها المختلفة؛ وترتفع سعة التخزين لتلك المهارات بسبب مهارة الرقمنة الإلكترونية والضغط للمعلومات (Li et al., 2014).

٣. **المرونة:** في تلبية احتياجات المستخدمين؛ حيث تتيح المهارات الرقمية مداخل وطرق واختيارات وبدائل متنوعة؛ مما يعمل على تلبية احتياجات المستخدمين لها سواء على

نطاق البحث أو الحصول على المعلومات، أو تبادلها، أو تخزينها، أو نشرها أو توظيفها بصور وأشكال متنوعة (Huang & Liaw, 2018).

٤. اتساع نطاق التوظيف في مجال التعليم: نظراً لما يمكن أن تؤديه المهارات الرقمية في التعليم والأدوار التي تقدمها في دعم وتطوير الأداء في التعليم سواء فيما يرتبط بالطلاب أو المدرسين أو الإدارة التعليمية؛ فإن الاستخدامات والتطبيقات المرتبطة بدمج المهارات الرقمية والذكية تزداد ويتسع نطاق استخدامها باستمرار لتشمل كل الجوانب والأنشطة في مرحلة التعليم (Choottongchai & Songkram, 2018).

٥. العالمية: في التطبيقات والأجهزة الرقمية؛ حيث إن تلك التطبيقات والمهارات والتقنيات يتم إنتاجها وتوزيعها واستخدامها في كافة دول العالم؛ مما يشير إلى أن تلك التطبيقات والتقنيات باتت مستخدمة ومألفة لدى الملايين من الأفراد في كافة دول العالم، كما أن انتشار تلك التقنيات الرقمية يعزز وينشر ثقافة استخدامها وتوظيفها بين الأفراد محلياً وعالمياً (Alexander and Others, 2017).

المنصات الافتراضية

ظهرت الحاجة إلى تعزيز واستثمار أحدث تقنيات العصر للوصول إلى تعليم فعال وذلك عن طريق استعمال المستجدات على مستوى التقنيات والاتصالات وتوظيفها لتطوير تدريس المواد العلمية، ونتيجة لذلك أصبح نظام التعليم في المدارس والجامعات لا يقتصر على الأنماط التقليدية داخل الصفوف الدراسية بل ذهب إلى توظيف التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل العملية التعليمية بشكل يساعد على تنمية القدرات والمهارات والمعارف الضرورية واللازمة لنجاح المتعلمين في الحياة الاجتماعية والوظيفية في عصر ثورة المعرف (الشمرى، ٢٠١٦).

والمنصة الافتراضية كما عرفها التميمي (٢٠١١) هي نظام إلكتروني يقوم على مبدأ التعليم المدمج، وهو مبدأ يرتكز على الدمج بين التعليم في صف مع المعلم والتعليم عن طريق الإنترنط، فيمكن للمعلم أو المدرب استخدامه لتسهيل عملية التعليم التي يقوم بها في الصف بشكل أفضل، وذلك باستخدام تقنيات التعليم المتوفرة في المنصة.

مكونات المنصات الافتراضية:

لتسيير أي نوع من المنصات التعليمية الافتراضية يجب توفير الأدوات التالية كما وصفها الحربي (٢٠١٠):

- شاشة رئيسية.
- جهاز حاسوب.
- قلم إلكتروني.
- رف متعدد الاستخدامات.
- لوحة الكتابة الخاصة بالقلم الإلكتروني.

مفتاح التشغيل والإيقاف.

• لوحات المفاتيح والأفارة.

• وحدة التحكم الرئيسية.

• مضخم صوت وسماعات وマイكرفون.

مميزات المنصات الافتراضية:

وتنمايز المنصات التعليمية الافتراضية بمجموعة من المميزات أوجزها الشمري (٢٠١٦) بما يلي:

• توفر إمكانية تصفح شبكة الإنترنت.

• توفر إمكانية استخدام المعرض الخاص بالبريد الإلكتروني للدخول إلى المنصة الإلكترونية.

• تتيح التواصل بشكل أفضل بين المتعلمين والمعلم في الفاعلات كبيرة الحجم باستخدام النظام الصوتي المتوفّر في المنصة.

• تتيح للمعلم استخدام برنامج نظام إدارة المحاضرة Lecture Management System.

• تتيح إمكانية تسجيل المحاضرات وتخزينها على شكل ملف فيديو - Video ورفعها على نظام Lecture Management System مما يسهل على المتعلمين استيعاب مضمون المحاضرة.

• عرض شرائح العروض التقديمية المعروفة ب (POWER POINT) مع إمكانية الشرح والتعليق عليها وإضافة ملاحظات على المفردات ذات الأهمية التعليمية.

• تشغيل جميع ملفات الصوت والفيديو التعليمية بسرعة كبيرة.

• تتيح إمكانية التحكم في جميع الأجهزة.

مهام المدرس داخل المنصة الافتراضية:

يقوم المدرس عند استخدام المنصة الافتراضية التعليمية مع طلبه بجملة من المهام والأدوار والتي بدورها تعمل على نجاح سير العملية التعليمية وتحقيق الأهداف المرجوة منها وتمثل هذه المهام بالأدوار التالية: (العثمان، ٢٠١٦)

• تحديد أهداف الدروس والمقررات التي يسعى لتحقيق أهدافها ومحتوها التعليمي الهدف.

• اختيار أو إعداد أساليب التقييم المستمر لتقدير مدى تحقق هذه الأهداف.

• متابعة حضور الطلبة وتقديمهم الدراسي.

• تنظيم بيئة التعليم وجعلها مريحة وتعاونية.

• حث الطلبة على التعليم وتشجيعهم على الانخراط والمشاركة في الأنشطة.

- تكليف الطلبة بالقيام بالتدريبات والأنشطة والمشروعات.
- طرح الأسئلة المتميزة لفهم والتفكير وتقدير الإجابات مما كانت خاطئة.
- تنظيم التفاعل والنقاشات الصحفية والتي تتم عن طريق المنصة الافتراضية بينه وبين طلبه وبين الطلبة مع بعضهم البعض.

ومن خلال ما سبق نجد العلاقة الواضحة بين التعليم الإلكتروني والمنصات الافتراضية، فعملية التعليم الإلكتروني تتم عن طريق المنصات الافتراضية التي يتم اختيارها من قبل المدرسة، وذلك لضمان نجاح سير العملية التعليمية وتحقيق أهدافها فاستخدمت المدارس الحكومية في المملكة العربية السعودية منصة مدرستي في عملية التعليم الإلكتروني، والتي لاقت نجاحاً باهراً ولم يشعر الطلبة بأي فقد تعليمي نتيجة الابتعاد عن المدارس وممارسة العملية التعليمية من خلال المنصات الافتراضية.

تدريس مقرر العلوم

يشهد العالم ثورة معرفية وتقنية هائلة، وهذا التقدم الهائل يجعل الحاجة ماسة بأن تكون مناهج العلوم بشكل خاص مواكبة لهذا التطور؛ ويقع على عاتق القائمين بتدريس العلوم مسؤولية كبيرة تتمثل في المراجعة المستمرة لواقع تعليم وتعلم العلوم، من أجل تعزيز الإيجابيات وتلافي السلبيات، واستيعاب المستحدثات، ومن الطبيعي أن تعمل المؤسسات التعليمية على مواكبة هذه التطورات في محاولة تضمين العلم ومنجزاته المتلاحقة في مناهج العلوم، وقد أصبح من الضوري البحث عن مداخل حديثة وناجحة لتطوير مناهج العلوم وتعليمها، لتحقيق أهداف تدريس العلوم (الحكيمي، ٢٠٢١).

وتعد مادة العلوم من أهم المجالات المعرفية على الساحة العالمية، فهي تسهم في زيادة التطورات العلمية والتقنية التي يحتاجها المجتمع، وتكون أهميتها في تشكيل شخصية الطالب وتنمية قدراته العقلية واتجاهاته ومهاراته العلمية الازمة لمواجهة التغيرات السريعة والمتلاحقة في عصر الثورة المعلوماتية، وقد شهدت مناهج العلوم وبرامجها المتنوعة في الفترة الأخيرة حركة نشطة لتطويرها وتقديمها للطلاب بأفضل صورة، وتنمية مهاراتهم واتجاهاتهم العلمية بصورة تنسجم مع معايير التربية العلمية في المراحل التعليمية المختلفة، والتحصيل في مادة العلوم يعد من الأهداف التربوية المهمة لدى الطالب فهو معيار يقيس مدى تقدمه في دراسته، كما تسهم أهمية التحصيل في حياة الطالب العامة وفي مواجهة مشكلات الحياة، كما أن التحصيل يمثل قدرة الطالب على استيعاب المعلومات، والمعارف، والمهارات (عبدالله، ٢٠١٩).

وفي ضوء المهارات التقنية الحديثة في تدريس العلوم فقد ازداد توظيفها في عملية التعليم والتعلم داخل الصنف وخارجها، وتطلب ذلك من المعلم الإمام بتلك الوسائل والتقنيات ومعرفة أنواعها ومهارات استخداماتها وتوظيفها توظيفاً مناسباً في دروسه بما يتلاءم مع

عناصر العملية التعليمية وتحقيق أهدافها، ويجب أن يلم معلم العلوم بالمعرفة والفهم لما يأتي (علي، ٢٠١٥):

١. أنواع الوسائل التعليمية وخصائصها وفوائد كل نوع منها.
٢. أساليب وقواعد استخدام الوسائل التعليمية الحديثة في الصف الدراسي.
٣. أنواع التقنيات الحديثة التي يمكن استخدامها في تدريس المادة ومعرفة أساليب وقواعد استخدامها.
٤. أساليب وطرق التدريس المعتمدة على المهارات الرقمية من حيث التخطيط والتنفيذ.
٥. دمج تقنيات المهارات الرقمية الحديثة في عمليات التدريس لمقرر العلوم الذي يقوم بتدريسه بالمبادئ التربوية.

ويختص تدريس مقررات العلوم ببعض التطبيقات كما أوردها الشمراني (٢٠٢٠) منها:
المحاكاة: تعتبر برامج المحاكاة من أفضل البرامج الحاسوبية التي تستخدم في تدريس مادة العلوم، وتعد المحاكاة من أشكال التعلم بالخبرة تتمثل بسيناريوهات تعليمية يشترك فيها المتعلم والمعلم مباشرةً، وتمثل الحقيقة أو العالم الواقعي الذي يتفاعل من خلاله الطالب مع بعضهم البعض ويتحكم المعلم في مسار العملية التعليمية من أجل تحقيق النتائج المرغوبة، وتكمّن أهمية المحاكاة في تدريس العلوم بتمثيل الواقع الحقيقي إلى درجة عالية من الدقة مما يساعد الطالب على التعلم، واستخدام إمكانيات الحاسوب من مثيرات صوتية وحركية وصور ثابتة لتمثيل حالات تكون أقرب إلى الواقع الحقيقي، بالإضافة إلى التغذية الراجعة الفورية للطالب والتي تمثل في النتائج التي يحصل عليها، والمتعة والإثارة التي تزيد من دافعية الطالب للتعلم، كما تراعي الفروق الفردية بحيث يستطيع كل طالب تصفح البرامج وحل المشاكل والقيام بالتجارب بطريقته الخاصة.

المعامل المحوسبة: تعتبر المعامل المحوسبة من أحدث استخدامات الحاسوب الآلي كأداة في تعلم وتعليم العلوم، وتعتمد فكرتها على استخدام الحاسوب الآلي في دراسة الظاهرة بشكل واقعي وليس بشكل افتراضي، كما يستخدم الحاسوب كأداة قياس في التجارب والنشاطات المعملية عن طريق قراءة البيانات وتحليلها، وتتميز المعامل المحوسبة بتوظيف التقنية لقراءة وتحليل المواد والظواهر الطبيعية وعرض نتائجها من خلال برامج حاسب مخصصة، والتي تساعد بتقليل وقت تجهيز التجربة وعملها داخل الفصل، إضافة إلى أنها تحتوي على جميع التجارب القياسية والقيم العلمية الحقيقة.

وأصبح استخدام المهارات الرقمية والتعليم عن بعد والمنصات الافتراضية حتمية ضرورية تفرض نفسها على الساحة في النظام التعليمي في المملكة العربية السعودية والعالم كله، والتي تسعى إلى تبني بعض آليات التعلم الرقمي بالاعتماد على أهم منصاته كوسيلة لمساعدة الطلاب بتدريس العلوم وتقليل المخاطر، وتطبيق حلول تقنية قائمة لتقديم فصول دراسية افتراضية يمكن أن تكون الشعلة بتحفيز مسار المؤسسات التعليمية للخروج

من هذه الأوقات الصعبة، ويحتاج العصر الذي نعيش فيه إلى خبرات جديدة وأساليب وأدوات جديدة للتعامل معها بنجاح، مما يستلزم معلماً مبدعاً ومبتكراً وناقداً وقدراً على التكيف مع هذه التحديات والتغيرات الحاصلة في مجتمعه، وفي حدود علم الباحثة، فإنها ترى أن هذا البحث سيعكس منظوراً معاصرًا لكيفية وضرورة الاستفادة من استخدام المنصات الافتراضية الفاعلية كأداة داعمة لتدريس مادة العلوم.

الدراسات السابقة:

هدفت دراسة بادلوق (٢٠٢١) إلى التعرف على درجة امتلاك معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وإنتاج الوسائل المتعددة من وجهة نظرهن، واعتمدت الدراسة المنهج الوصفي من خلال استخدام الاستبانة كأداة لجمع البيانات، وتكونت الاستبانة من (٩) كفاية للعرض و(٧٧) كفاية للإنتاج، تمثلت عينة الدراسة في (١١٧) معلمة أحياء من المرحلة الثانوية، وأظهرت نتائج البحث توافر الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض الوسائل المتعددة لدى عينة الدراسة بدرجة متوسطة فيما يخص كفايات الإنتاج، مع وجود فروق دالة إحصائياً تعزى لمتغير الدورات التدريبية.

وهدفت دراسة بعوط (٢٠٢٠) إلى وضع تصور مقترن للكفايات التقنية الرقمية ومتطلبات القرن الحادي والعشرين لمعلمات التربية الفنية في ضوء احتياجاتها التدريبية. استخدمت الدراسة المنهج الوصفي وتمثلت أداة جمع البيانات في استبانة مكونة من ثلاثة محاور وهي درجة الاستخدام والتطبيق في مجال التطبيقات الرقمية الفنية، ودرجة الاستخدام والتطبيق للتقنيات الرقمية في مجال تدريس التربية الفنية، ودرجة الاستخدام والتطبيق في مجال أساسيات الحاسوب الآلي والشبكة المعلوماتية. تكونت عينة الدراسة من (٥١) معلمة تربية فنية في المدينة المنورة، وأظهرت النتائج في المجالين الأول والثاني وأن الدرجة كانت محصورة بين المتوسط والضعف، بينما جاءت محصورة بين المتوسط والمرتفع في المجال الثالث دون وجود أي فروق دالة إحصائياً تعزى لمتغير المؤهل العلمي أو لمتغير سنوات الخبرة.

وهدفت دراسة بابعير (٢٠٢٠) إلى التعرف على فاعلية برنامج تدريسي في تنمية الكفايات المهنية لمعلمات التقنية في المرحلة الثانوية في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية، واتبعت الباحثة المنهجين الوصفي وشبه التجريبي، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار تحصيل معرفي، بطاقة ملاحظة، وبرنامجاً تدريبياً، وتم اختيار العينة بطريقة قصدية حيث تكونت من (٢٢) معلمة من معلمات التقنية في المدارس الثانوية بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية، وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج أهمها أن جميع التقييمات الصادرة من عينة البحث لمدى توافر الكفايات المهنية كانت في مجلتها عالية،

بالإضافة إلى فاعلية البرنامج التدريسي القائم على الكفايات المهنية لدى المجموعة التجريبية من أفراد العينة في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري.

وهدفت دراسة العتيبي (٢٠١٩) إلى التعرف على دور التقنيات التربوية في تحسين التحصيل الدراسي للطلاب، حيث استخدمت الدراسة المنهج المسحي وتمثلت الأداة في الاستبانة التي تم توزيعها على عينة مكونة من (١٠٠) معلمة بمدارس المرحلة المتوسطة بشرق مدينة الرياض تم اختيارهن عشوائياً. توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها أن الإدارة المدرسية بمدارس التعليم العام تقوم بدور فاعل في توظيف التقنيات التربوية الحديثة من خلال استخدام جهاز عرض الأفلام عند قيام المعلمين بعملية التدريس، وتوظيف التقنية التربوية الحديثة في المختبرات المدرسية في إجراء التجارب المعملية بالمدرسة. بالإضافة إلى أن توظيف التقنيات التربوية الحديثة يواجه بالعديد من المعوقات تتمثل في ارتفاع تكاليف استخدام بعض التقنيات التربوية الحديثة، وعدم توافر بعض التقنيات التربوية الحديثة، وعدم وجود كوادر مؤهلة لإجراء عمليات الصيانة للتقنيات التربوية المستخدمة بالمدارس.

وهدفت دراسة الغامدي (٢٠١٩) إلى تحديد أهم الكفايات التقنية المعرفية والأدائية الازمة لمعلمي التربية الإسلامية في مدرسة المستقبل من وجهة نظر المختصين. ولتحقيق هدف الدراسة، قام الباحث بتطبيق أداة الاستبانة التي اشتغلت على (٦٠) كفالة مقسمة على بعدين على (٨٥) عضواً من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في مجال مناهج وطرق تدريس العلوم الشرعية ومجال تقنيات التعليم. وقد أظهرت النتائج تقدير المختصين لأهمية الكفايات التقنية المعرفية الازمة لمعلمي التربية الإسلامية في مدرسة المستقبل بدرجة مرتفعة، كذلك جاء تقديرهم لأهمية الكفايات التقنية الأدائية الازمة لمعلمي التربية الإسلامية في مدرسة المستقبل بدرجة مرتفعة.

وهدفت دراسة الرحيلي والعمري (٢٠١٩) إلى قياس فاعلية استخدام بعض تطبيقات الدعم الإلكتروني على تنمية التمكين الرقمي لدى معلمات التعليم العام في ضوء معايير جودة التصميم التعليمي. اعتمدت الدراسة المنهج شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (٩٠) معلمة في برنامج التدريب الصيفي في جامعة طيبة. تمثلت أدوات الدراسة في الاختبار التحصيلي، وبطاقة الملاحظة، ومقاييس جودة التصميم التعليمي. أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات درجات المعلمات في الاختبار المعرفي، وبطاقة الملاحظة، ومقاييس جودة التصميم لتدمير التمكين الرقمي المعرفي والمهاري في ضوء معايير جودة التصميم التعليمي لصالح التطبيق البعدى للأدوات.

وهدفت دراسة آل حشان (٢٠١٩) إلى قياس مدى توافق الكفايات التقنية لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة ودرجة ممارستهم لها من وجهة نظرهم، وقد اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي. تمثلت أداة الدراسة في استبانة مكونة من (٤٠) كفالة مقسمة إلى ثلاثة

مجالات، وقد تم اختيار عينة عشوائية مكونة من (٣٠) معلم علوم في المرحلة المتوسطة. توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها أن درجة امتلاك معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة للكفايات التقنية في المحاور الثلاث (السبرورة الذكية، والأجهزة الذكية، وبرامج الإنترن特) تراوحت بين المتوسطة والقليلة، بالإضافة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة للكفايات التقنية تبعاً لمتغير الخبرة التدريسية.

وتهدف دراسة الجريدة (٢٠١٩) إلى التعرف على درجة امتلاك مديرى المدارس للكفايات التقنية في محافظة الظاهرة بسلطنة عمان، وقد اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي لتحقيق أهدافها. تمثلت أداة الدراسة في الاستبانة المكونة من (٣٤) فقرة موزعة على (٤) مجالات رئيسية، وأجاب عليها عينة مكونة من (٨٢) مدير مدرسة. أظهرت نتائج الدراسة أن درجة امتلاك مديرى المدارس للكفايات التقنية في محافظة الظاهرة بسلطنة عمان جاءت بصورة متوسطة دون وجود أي فروق دالة إحصائياً تعزى لنوع الاجتماعي، سنوات الخبرة، والمؤهل العلمي.

وتهدف دراسة الشهوان والنعيمي (٢٠١٩) إلى معرفة آليات استخدام التعليم الرقمي في البيانات التعليمية، وتوضيح المهارات والكفايات الازمة للمعلمات في ضوء المعرفة الرقمية، وتسعي لمعرفة أهمية طرائق التدريس بالمعرفة الرقمية في تدريس مادتي الرياضيات والعلوم الطبيعية. استخدمت الباحثتان المنهج الوصفي من خلال تطبيق الاستبانة كأداة لجمع البيانات من عينة مكونة من (٣٥٩) معلمة. أظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً تعزى لمتغير استخدام ودمج المعلمات لتقنيات التعليم الرقمي في التدريس، بالإضافة إلى وجود فروق دالة إحصائياً تعزى لمتغير واقع توظيف المعلمات لطرائق واستراتيجيات التدريس الرقمية وتنفيذ المعلمة للدرس في ضوء المعرفة الرقمية الإلكترونية.

إجراءات الدراسة:

يتناول هذا الفصل وصفاً للمنهج المتبعة ومجتمع الدراسة والعينة المأخوذة منه، وكذلك أداة الدراسة المستخدمة وطريقة إعدادها وكيفية بنائها وتطويرها، ومدى صدقها وثباتها، كما يتضمن وصفاً للإجراءات التي قامت بها الباحثة في تصميم أداة الدراسة وتقنيتها، والأدوات التي تم استخدامها لجمع بيانات الدراسة، وينتهي الفصل بالمعالجات الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات وفيما يلي وصف لهذه الإجراءات.

منهجية الدراسة:

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي لملائمته لأغراض الدراسة، حيث يمكن اعتبار منهج البحث بأنه الطريقة التي يتبعها الباحث خطاها، ليصل في النهاية إلى نتائج تتعلق بالموضوع محل الدراسة، وهو الأسلوب المنظم المستخدم لحل مشكلة البحث، إضافةً إلى أنه العلم الذي يعني بكيفية إجراء البحث العلمية.

واعتمدت الباحثة على نوعين من البيانات بما:

المصادر الثانوية: من خلال مراجعة الكتب والدوريات والمنشورات الخاصة والمتعلقة بالموضوع قيد الدراسة، والتي تتعلق بدراسة درجة توافر المهارات الرقمية الالزمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران وأي مراجع قد ترى الباحثة أنها تسهم في إثراء الدراسة بشكل علمي، وقامت الباحثة من خلال اللجوء للمصادر الثانوية في الدراسة، بالتعرف على الأسس والطرق العلمية السليمة في كتابة الدراسات، وكذلكأخذ تصور عام عن آخر المستجدات التي حدثت والتي مازالت تحدث في مجال الدراسة.

المصادر الأولية: وذلك بالبحث في الجانب الميداني بتوزيع استبيانات للتعرف إلى بعض مفردات الدراسة وحصر وتجميع المعلومات الالزمة في موضوعها، ومن ثم تفريغها وتحليلها باستخدام برنامج SPSS (Statistical Package for Social Science) الإحصائي واستخدام الاختبارات الإحصائية المناسبة بهدف الوصول لدلائل ذات قيمة ومؤشرات تدعم موضوع الدراسة.

مجتمع وعينة الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع معلمات مادة العلوم للمرحلة المتوسطة في مدينة نجران والبالغ عددهن (١٠٤) معلمة حسب إدارة شؤون المعلمات في منطقة نجران (مكتب التعليم العام في منطقة نجران، ٢٠٢١)، وبذلك تكون عينة الدراسة هي مجتمع الدراسة بالكامل.

أداة الدراسة:

استخدمت الباحثة الاستبانة كأداة لتحقيق أهداف الدراسة، وتم بناء الاستبانة بعد الاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة، والاستفادة منها في صياغة وبناء فقراتها، وبعد الانتهاء من صياغة الفقرات بما يتوافق مع مجالات الدراسة الرئيسية، و Ashtonelت الاستبانة بصورتها النهائية على الأجزاء التالية:

القسم الأول: البيانات الأولية لعينة الدراسة (المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة، عدد الدورات التدريبية).

القسم الثاني: المهارات الرقمية الالزم توافرها لدى معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة لاستخدام منصة مدرستي وتشتمل على:

- اتقان المهارات الأساسية للحاسوب الآلي وتوظيفها في منصة مدرستي وتشتمل على ٦ فقرات.
- التعامل مع الإنترنэт وأنظمة إدارة التعلم بفعالية عبر منصة مدرستي وتشتمل على ٦ فقرات.
- تنويع أساليب التدريس عبر منصة مدرستي وتشتمل على ٥ فقرات.
- المتابعة المستمرة والتقييم للطلابات عبر منصة مدرستي وتشتمل على ٨ فقرات.

- إدارة التعلم الإلكتروني لمقرر العلوم واشتمل على ٦ فقرات. ويتم الإجابة عن أسئلة القسم الثاني بالاستعانة بمقاييس ليكرت الخماسي وفقاً للبدائل: موافق بشدة، موافق، محيد، غير موافق، غير موافق بشدة. والجدول التالي يبين توزيع الدرجات التي تعطى للاستجابات حسب المقياس المستخدم:

جدول (١) المقياس

الوزن	التقييم الم مقابل	موافق بشدة	موافق	محيد	غير موافق	١

المحك المعتمد في الدراسة:

لتحديد المحك المعتمد في الدراسة، فقد تم تحديد طول فترة مقياس ليكرت الخماسي (الحدود الدنيا والعليا) المستخدمة في مجالات الدراسة، وتم حساب المدى ($5 - 4 = 1$)، ثم تقسيمه على عدد فترات المقياس الخمسة، للحصول على طول الفقرة، أي ($5 / 4 = 1.25$)، وبعد ذلك تم إضافة هذه القيمة إلى أقل قيمة في المقياس (وهي الواحد الصحيح) وذلك لتحديد الحد الأعلى للفترة الأولى، وهكذا، كما هو موضح في جدول (٢):

جدول (٢) يوضح مقياس الإجابات

المقياس	درجة الموافقة	طول الفترة	الوزن النسبي المقابل للفترة
١	قليلة جداً	من ١ - ١.٨٠	%٣٦ - %٢٠ من
٢	قليلة	أكبر من ١.٨٠ - ٢.٦٠	%٥٢ - %٣٦ أكبر
٣	متوسطة	أكبر من ٢.٦٠ - ٣.٤٠	%٦٨ - %٥٢ أكبر
٤	كبيرة	أكبر من ٣.٤٠ - ٤.٢٠	%٨٤ - %٦٨ أكبر
٥	كبيرة جداً	أكبر من ٤.٢٠ - ٥	%١٠٠ - %٨٤ أكبر

الاختبارات الإحصائية

بعد عملية جمع البيانات، تم ترميز الاستبيانات وفرزها وتحليلها باستخدام برنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS لمعالجة البيانات، واستخراج النتائج للإجابة عن أسئلة الدراسة، واختبار فرضياتها، وقد تم استخدام الاختبارات الإحصائية التالية:

- التكرارات والنسبة المئوية للتعرف على توزيعات عينة الدراسة.
- المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للإجابة عن سؤال الدراسة.
- معامل كرونباخ ألفا لقياس درجة ثبات أداة الدراسة (الاستبيان).
- معامل بيرسون لارتباط لقياس درجة الاتساق في أداة الدراسة (الاستبيان).
- اختبار تحليل التباين الأحادي (F) لاختبار دلالة فروق المتوسطات بين أفراد عينة الدراسة

صدق وثبات أداة الدراسة:

تم قياس صدق الأداة من خلال طريقتين، هما

أ- الصدق الظاهري:

تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين ذوي الخبرة في المجالات الأكademie والتربيوية والإحصائية في كل من الجامعات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية وتم بعد الأخذ بآراء المحكمين ثم التأكد من صدق الثبات للاستبانة وتعديلها بناءً على ما سبق من توصيات من قبل المحكمين تم الوصول إلى الصورة النهائية للاستبانة.

ب- صدق الاتساق الداخلي

تم استخدام معامل الارتباط بيرسون (Pearson correlation coefficient) وذلك بحساب معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للمجال الذي تتنمي إليه، وبين المجالات والدرجة الكلية للأداة. والجدول التالي يوضح قيمة الارتباط ومعنى هذه القيمة:

جدول (٣): دلالة معامل ارتباط بيرسون

المعنى	قيمة معامل الارتباط
ارتباط طردي تام	+1
من ٠.٧٠ إلى ٠.٩٩	
ارتباط طردي قوي	
من ٠.٥٠ إلى ٠.٦٩	
ارتباط طردي متوسط	
ارتباط طردي ضعيف	من ٠.٤٩ إلى ٠.٠١
لا يوجد ارتباط	٠

بناءً على تحليل الارتباط توضح الجداول أدناه نتائج الاختبار لجميع مجالات الدراسة :

المجال الأول: اتقان المهارات الأساسية للحاسب الآلي وتوظيفها في منصة مدرستي

جدول (٤): الصدق الداخلي للمجال الأول: اتقان المهارات الأساسية للحاسب الآلي وتوظيفها في منصة مدرستي

الدالة عند	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفقرة
داله عند 0.01	0.00	.654**	أستطيع إنشاء وتعديل الوثائق وحفظها ونسخها عبر منصة مدرستي.
داله عند 0.01	0.00	.798**	لدي القدرة على تنظيم الملفات والمجلدات وعرضها للطلابات عبر منصة مدرستي.
داله عند 0.01	0.00	.767**	أستطيع التعامل مع صفحات الويب وربطها مع منصة مدرستي عند حاجتي لذلك.
داله عند 0.01	0.00	.726**	أستطيع التعامل مع خدمات الحوسبة السحابية وأستطيع توظيفها في عملي على منصة مدرستي.

درجة توافر المهارات الرقمية الازمة...

منيرة سعد ناصر الشهراوي

داله عند 0.01	0.00	.767**	أستطيع استخدام برامج Microsoft Office بشكل ممتاز.
داله عند 0.01	0.00	.652**	أستطيع استخدام برامج الوسائط المتعددة (تحرير الصور، والصوت، والألوان...الخ) بما يحسن من عرض الدروس عبر منصة مدرستي

* الارتباط مهم ودال احصائياً عند مستوى الدلالة .٠٠٥

المجال الثاني: التعامل مع الإنترنٌت وأنظمة إدارة التعلم بفعالية عبر منصة مدرستي:
جدول (٥): الصدق الداخلي للمجال الثاني: التعامل مع الإنترنٌت وأنظمة إدارة التعلم بفعالية عبر منصة مدرستي

دالة عند	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفقرة
داله عند 0.01	0.00	.776**	أستطيع الدخول والخروج من نظام منصة مدرستي بكل سهولة ويسر.
داله عند 0.01	0.00	.827**	أستطيع رفع الملفات والكتب والدروس والبرامج الإلكترونية على منصة مدرستي.
داله عند 0.01	0.00	.864**	لدي القراءة على التنقل بين محتويات المقرر عبر منصة مدرستي والوصول لجميع عناصره.
داله عند 0.01	0.00	.790**	أستطيع إدارة ملفات الطلاب ومراسلتهم من خلال منصة مدرستي.
داله عند 0.01	0.00	.863**	استخدم المحادثة خلال عرضي للحصة عبر منصة مدرستي.
داله عند 0.01	0.00	.690**	تابع أحدث الإصدارات الحديثة الخاصة بمنصة مدرستي.

* الارتباط مهم ودال احصائياً عند مستوى الدلالة .٠٠٥

المجال الثالث: تنويع أساليب التدريس عبر منصة مدرستي:
جدول رقم (٦): الصدق الداخلي لفقرات المجال الثالث: تنويع أساليب التدريس عبر منصة مدرستي

دالة عند	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفقرة
داله عند 0.01	0.00	.775**	استخدم أكثر من وسيلة تعليمية عبر المنصة لإيصال المعلومة (نص، صورة، فيديو)
داله عند 0.01	0.00	.806**	استخدم النقاش الجماعي خلال المشاريع الجماعية وغيرها لعرض بعض الأفكار عبر المنصة.
داله عند 0.01	0.00	.774**	استخدم أساليب مختلفة لتقدير الطلبة مثل لوحات النقاش، والواجبات الأسواعية والأنشطة التعليمية
داله عند 0.01	0.00	.716**	اتواصل بشكل دائم مع الطلبة من خلال خدمة الرسائل الإلكترونية والإشعارات الدورية الخاصة بمنصة مدرستي.

داله عند 0.01	0.00	.737**	استخدم الأدوات المختلفة التي توفرها المنصة مثل السبورة البيضاء والمعامل الافتراضية وتقسيم المجموعات لتعزيز أساليب التدريس غير المنصة
---------------	------	--------	--

* الارتباط مهم دال احصائيا عند مستوى الدلالة .٠٠٥

المجال الرابع: المتابعة المستمرة والتقييم للطلابات عبر منصة مدرستي:
جدول رقم (٧): الصدق الداخلي لقرارات المجال الرابع: المتابعة المستمرة والتقييم للطلابات
عبر منصة مدرستي

الفقرة	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	دالة عند
أتبع مستوى الطالبة وأقدم التغذية الراجعة لها بشكل دائم.	.564**	0.00	داله عند 0.01
أدعم وأساعد الطالبات ذوات التحصيل المتدنى لرفع مستواهن العلمي.	.711**	0.00	داله عند 0.01
استخدم الأدوات الحديثة لحساب درجات التقييم في الاختبارات والواجبات والمشاريع والمناقشات وأي نشاط تعليمي ترصد له درجة.	.725**	0.00	داله عند 0.01
أكتب تعليمات واضحة لأي نشاط تعليمي مطلوب من الطالبات عبر منصة مدرستي.	.726**	0.00	داله عند 0.01
أنواع في أساليب التقييم بين الاختبارات وواجبات المشاريع والمناقشات من خلال منصة مدرستي.	.795**	0.00	داله عند 0.01
أتقن صياغة الأسئلة الإلكترونية بمستويات مختلفة تراعي الفروق الفردية بين الطالبات.	.761**	0.00	داله عند 0.01
أقدم مستويات مختلفة للتقدير لقياس مهارات التفكير العليا وفقاً للأهداف التعليمية الكترونياً.	.705**	0.00	داله عند 0.01
أساعد الطالبات في تجهيز وإعداد واجبات وتكليف إلكترونية مناسبة ومفيدة لتحقيق التعلم.	.328**	0.00	داله عند 0.01

* الارتباط مهم دال احصائيا عند مستوى الدلالة .٠٠٥

المجال الخامس: إدارة التعلم الإلكتروني لمقرر العلوم
جدول رقم (٨): الصدق الداخلي لفقرات المجال الرابع: إدارة التعلم الإلكتروني لمقرر العلوم

الفقرة	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	دالة عند
أشجع الطالبات على التفاعل عبر منصة مدرستي مع المقرر الإلكتروني لمادة العلوم.	.857**	0.00	داله عند 0.01
أساعد الطالبات في استخدام التكنولوجيا الحديثة للوصول إلى المعلومات الخاصة بمقرر العلوم.	.890**	0.00	داله عند 0.01
أساعد الطالبات حديثات التعامل مع الحاسوب والإنترنت في التغلب على الصعوبات التي يواجهنها في التعليم الإلكتروني لمقرر العلوم.	.886**	0.00	داله عند 0.01
أشجع الطالبات على التعلم الذاتي لمقرر العلوم.	.884**	0.00	داله عند 0.01
أحث الطالبات على المشاركة في المنتديات والمدونات ومجموعات النقاش الخاصة بمقرر العلوم عبر الإنترت.	.893**	0.00	داله عند 0.01
أنظم الوقت لتقدير المقرر من خلال منصة مدرستي.	.893**	0.00	داله عند 0.01

* الارتباط مهم ودال احصائيا عند مستوى الدلالة .٠٠٥

يتضح من الجداول السابقة أن معاملات الارتباط لكل فقرة من فقرات المجالات الخمسة دالة عند مستوى دلالة (٠٠٥)، حيث إن مستوى الدلالة لكل فقرة أقل من ٠٠٥، وبذلك تعتبر فقرات المجالات الخمسة صادقة لما وضعت لقياسه.

الدرجة الكلية للأداء

جدول (٩) صدق الاتساق الداخلي بين المجالات والدرجة الكلية للأداء

الدرجة الكلية للأداء		
الفقرات	معامل الارتباط بيرسون	مستوى المعنوية Sig
١ منصة مدرستي	.760**	0.00
٢ منصة مدرستي	.748**	0.00
٣ منصة مدرستي	.706**	0.00
٤ منصة مدرستي	.843**	0.00
٥ منصة مدرستي	.516**	0.00

* الارتباط مهم ودال احصائيا عند مستوى الدلالة .٠٠٥

الجدول اعلاه يوضح أن معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية لل المجال الذي تنتهي إليه جيدة ومقبولة، وأيضاً بين المجالات والدرجة الكلية للأداة عالية، بناء على ذلك فإنه يمكننا الحكم بصدق الاتساق الداخلي لأداة الدراسة.

• ثبات الاستبانة

تم التحقق من ثبات الاستبانة من خلال تحليل معامل الفا كرونباخ، وكانت النتائج كما يلي لكل محور من محاور الاستبانة:

جدول (١٠) تحليل معامل الفا كرونباخ لمحاور الدراسة

معامل ألفا كرونباخ	عدد الاسئلة	المحاور
٠.٨٢	٦	المنصة مدرستي
٠.٨٨	٦	المنصة مدرستي
٠.٧٦	٥	المنصة مدرستي
٠.٨٠	٨	المنصة مدرستي
٠.٩٥	٦	المنصة مدرستي
٠.٩١	٣١	المجموع الكلي

المصدر: من إعداد الباحث اعتماداً على نتائج تحليل برنامج SPSS
 يقصد بثبات الاستبانة أن تعطي هذه الاستبانة نفس النتيجة لو تم إعادة توزيعها أكثر من مرة تحت نفس الظروف والشروط، أي أن ثبات الاستبانة يعني الاستقرار في النتائج وعدم تغيرها بشكل كبير فيما لو تم إعادة توزيعها على أفراد العينة عدة مرات خلال فترات زمنية معينة. ويبين جدول رقم (١٠) أن معاملات الثبات مرتفعة، فكانت كلها ٧٦% فما فوق، فيما بلغت نسبة الثبات للاستبانة ككل نسبة ٩١%， وهذا يعني أن معامل الثبات مرتفع مما يطمئن الباحثة من استخدام الاستبانة في جمع البيانات.

تحليل المتغيرات الديموغرافية

المؤهل العلمي:

جدول رقم (١١): توزيع عينة الدراسة حسب متغير المؤهل العلمي

المؤهل العلمي	العدد	النسبة المئوية
دراسات عليا	27	26.0%
بكالوريوس	59	56.7%
دبلوم جامعي	18	17.3%
المجموع	104	100%

يبين جدول رقم (١١) أن (٢٧) فرداً من أفراد العينة هم من حملة الدراسات العليا، أي بنسبة (٢٦%) من عينة الدراسة، وأن (٥٩) فرداً من أفراد العينة هم من حملة شهادة البكالوريوس أي بنسبة (٥٦.٧%)، وأن (١٨) فرداً من أفراد العينة هم من حملة شهادة الدبلوم الجامعي أي بنسبة (١٧.٣%).

٢ - سنوات الخبرة:

جدول رقم (١٢): توزيع عينة الدراسة حسب متغير سنوات الخبرة

سنوات الخبرة	العدد	النسبة المئوية
أقل من ٥ سنوات	28	26.9%
من ٥ - ١٠ سنوات	35	33.7%
أكثر من ١٠ سنوات	41	39.4%
المجموع	104	100%

يبين جدول رقم (٢٨) أن (٢٨) من أفراد العينة من معلمات المرحلة المتوسطة أي بنسبة (٢٦.٩%) سنوات خبرتهم أقل من ٥ سنوات، وأن (٣٥) فرداً من أفراد العينة أي بنسبة (٣٣.٧%) سنوات خبرتهم من ١٠-٥ سنوات، وأن (٤١) من أفراد عينة الدراسة أي ما نسبته (٣٩.٤%) سنوات خبرتهم أكثر من ١٠ سنوات.

تحليل نتائج الدراسة ومناقشتها:

تحليل النتائج المتعلقة بسؤال الدراسة الرئيس الذي ينص على "ما درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران؟"، للإجابة على هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأوزان النسبية، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٤): يوضح المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأوزان النسبية والترتيب لكل مجال من مجالات الدراسة والدرجة الكلية

الدرجات الموافقة	الترتيب	الوزن الناري	الانحراف المعياري	المتوسط الحساني	المجالات	م
كثيرة	٤	80.2	4.23144	24.0865	المجال الأول: إتقان المهارات الأساسية للحاسب الآلي وتوظيفها في منصة مدرستي	١
كثيرة	٣	81.4	4.82448	24.4231	المجال الثاني: التعامل مع الإنترن特 وأنظمة إدارة التعليم بفعالية عبر منصة مدرستي	٢
كثيرة	٢	82.65	3.11876	16.5385	المجال الثالث: تنمية أساليب التدريس عبر منصة مدرستي	٣
كثيرة	١	83.4	4.77261	33.3654	المجال الرابع: المتابعة المستمرة والتقييم للطلابات عبر منصة مدرستي	٤
كثيرة	٥	78.68	7.12970	27.5481	المجال الخامس: إدارة التعليم الإلكتروني لمقرر العلوم	٥
كثيرة		81.26	16.72271	125.9615	الدرجة الكلية	

يبين من جدول (١٤) أن المتوسط الحسابي للدرجة الكلية لجميع مجالات الأداء الخاصة بدرجة توافر المهارات الرقمية اللازم توافرها لدى معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة لاستخدام منصة مدرستي كانت (١٢٥.٩٦) والوزن النسبي (٨١.٢٦) أي بدرجة موافقة كبيرة، مما يدل على أن درجة امتلاك المهارات الرقمية اللازم لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة في مدينة نجران متوفرة بدرجة كبيرة.

اختبار فرضيات الدراسة:

الفرضية الأولى: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط اجابات المعلمات نحو درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

للتحقق من هذا الفرض، تم استخدام تحليل التباين الأحادي (ف) والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (١٥) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ف) لفرضية الدراسة الأولى

مستوى الدلالة	قيمة "ف"	متوسطات المربعات	درجات العربية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجالات
.759	.276	5.015	2	10.029	بين المجموعات	إنقاذ المهارات الأساسية للحاسب الآلي وتوظيفها في منصة مدرستي
		18.160	101	1834.192	داخل المجموعات	
		103		1844.221	المجموع	
.320	1.151	26.719	2	53.439	بين المجموعات	التعامل مع الإنترن特 وأنظمة إدارة التعليم بفعالية عبر منصة مدرستي
		23.207	101	2343.946	داخل المجموعات	
		103		2397.385	المجموع	
.842	.173	1.708	2	3.415	بين المجموعات	تنوع أساليب التدريس عبر منصة مدرستي
		9.885	101	998.431	داخل المجموعات	
		103		1001.846	المجموع	
.277	1.299	29.417	2	58.835	بين المجموعات	المتابعة المستمرة والتقييم للطلابات عبر منصة مدرستي
		22.646	101	2287.281	داخل المجموعات	
		103		2346.115	المجموع	
.685	.379	19.511	2	39.022	بين المجموعات	إدارة التعليم الإلكتروني لمقرر الطوم
		51.453	101	5196.737	داخل المجموعات	
		103		5235.760	المجموع	
.663	.413	116.739	2	233.478	بين المجموعات	المجموع الكلي
		282.875	101	28570.368	داخل المجموعات	
		103		28803.846	المجموع	

درجة توافر المهارات الرقمية الازمة...

منيرة سعد ناصر الشهراوي

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ف) الكلية والخاصة بجميع مجالات الأداء غير دالة إحصائياً، مما يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات استجابات أفراد العينة حول درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

الفرضية الثانية: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متواسط استجابة المعلمات نحو درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير عدد سنوات الخبرة.

للتحقق من هذا الفرض، تم استخدام تحليل التباين الأحادي (ف) والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (١٦) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ف) لفرضية الدراسة الثانية

المجالات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متواسطات المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
إنقان المهارات الأساسية للحاسوب الآلي وتوظيفها في منصة مدرستي	بين المجموعات	11.322	2	5.661	.733	.312
	داخل المجموعات	1832.899	101	18.148		
	المجموع	1844.221	103			
التعامل مع الانترنت وأنظمة إدارة التعليم بفعالية عبر منصة مدرستي	بين المجموعات	101.304	2	50.652	.113	2.228
	داخل المجموعات	2296.081	101	22.733		
	المجموع	2397.385	103			
تنويع أساليب التدريس عبر منصة مدرستي	بين المجموعات	32.927	2	16.463	.185	1.716
	داخل المجموعات	968.919	101	9.593		
	المجموع	1001.846	103			
المتابعة المستمرة والتقييم للطلابات عبر منصة مدرستي	بين المجموعات	94.377	2	47.189	.126	2.117
	داخل المجموعات	2251.738	101	22.294		
	المجموع	2346.115	103			
إدارة التعليم الإلكتروني لمقرر العلوم	بين المجموعات	96.968	2	48.484	.389	.953
	داخل المجموعات	5138.792	101	50.879		
	المجموع	5235.760	103			
المجموع الكلي	بين المجموعات	1430.358	2	715.179	.076	2.639
	داخل المجموعات	27373.488	101	271.025		
	المجموع	28803.846	103			

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ف) الكلية والخاصة بجميع مجالات الأداء غير دالة إحصائياً، مما يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات استجابات أفراد العينة حول درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة تعزى لمتغير سنوات الخبرة.

مناقشة نتائج الدراسة:

هدفت هذه الدراسة الى التعرف على درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران، وخلال الدراسة تم التركيز على المهارات التالية: اقان المهارات الأساسية للحاسب الآلي وتوظيفها في منصة مدرستي، التعامل مع الإنترن特 وأنظمة إدارة التعلم بفعالية عبر منصة مدرستي، تنويع أساليب التدريس عبر منصة مدرستي، المتابعة المستمرة والتقييم للطلاب عبر منصة مدرستي، إدارة التعليم الإلكتروني لمقرر العلوم. كما هدفت الدراسة ايضاً الى الكشف عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المعلمات نحو درجة توافر المهارات الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم تعزى لمتغيري المؤهل العلمي وسنوات الخبرة.

تم اختيار افراد العينة بطريقة العينة القصدية، وبلغ حجم العينة ١٠٤ مفردة، وتم إعداد أداة البحث وهي الاستبيان، وقد تم التأكد من مصداقية وثبات أدلة البحث عبر اختبار الفا كرونباخ واختبار الارتباط.

أظهرت النتائج التي تم الحصول عليها من خلال تطبيق أداة الدراسة على أفراد العينة من المعلمات ان درجة امتلاكهن للمهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم للمرحلة المتوسطة كانت بدرجة كبيرة، وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة بابعير (٢٠٢٠) التي أكدت على جميع التقييمات الصادرة من عينة البحث لمدى توافر الكفايات المهنية لمعلمات التقنية كانت في مجلتها عالية. كما وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة الغامدي (٢٠١٩) التي أكدت على أهمية الكفايات التقنية الأدائية الازمة للمعلمين في مدرسة المستقبل فقد حصلت على درجة استجابة مرتفعة. وهذا يدل على الاهتمام الكبير من قبل وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية في تهيئة وتأهيل وتدريب المعلم لامتلاك المهارات الرقمية بحيث يكون على استعداد مسبق لتوظيف هذه المهارات في العملية التعليمية في حال حدوث أمر طارئ يدفع بالتعليم ليصبح من خلال المنصات الافتراضية بدلاً من التعليم الوجاهي.

وأظهرت النتائج أيضاً أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المعلمات نحو درجة توافر المهارات الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم تعزى لمتغيري المؤهل العلمي وسنوات الخبرة.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة بعوط (٢٠٢٠) التي أكدت على عدم وجود فروق دالة إحصائياً في درجة الاستخدام والتطبيق في مجال التطبيقات الرقمية الفنية، ودرجة الاستخدام والتطبيق للتقنيات الرقمية في مجال تدريس التربية الفنية ودرجة

الاستخدام والتطبيق في مجال أساسيات الحاسب الآلي والشبكة المعلوماتية يعزى لمتغير المؤهل العلمي ومتغير سنوات الخبرة.

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة آل حبشان (٢٠١٩) والتي أظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة للكفايات التقنية تبعاً لمتغير الخبرة التدريسية، وتتفق أيضاً مع نتائج دراسة العنزي وجودت (٢٠١٨) التي أظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية حول درجة استخدام معلمي اللغة العربية للتقنيات التربوية الحديثة في التدريس في دولة الكويت تعزي لمتغير الخبرة التدريسية.

وهذا يدل على أن جميع أفراد العينة يمتلكون المستوى نفسه من المهارات الرقمية، وأنهم من نفس البيئة والجميع حريص على تطبيق سياسات المؤسسة التي ينتمي إليها لإنجاح عملية التعليم في ظل الجائحة التي يمر بها العالم.

الخاتمة

انطلاقاً من رفع مستوى جودة التعليم الإلكتروني والذي لجأ له الدول في التعليم عن بعد خلال جائحة كورونا، عُدّت تجربة المملكة العربية السعودية في تفعيل منصات التعليم الإلكتروني ومنها "منصة مدرستي" تجربة ناجحة تستحق الدراسة كونها تحوي الأدوات الرقمية والتكنولوجية الازمة لتوالصل المعلمين مع طلبتهم وأولياء أمورهم، ولإنعام العملية التعليمية على أكمل وجه. ولا شك أن مثل هذه الخطوة تتطلب توافر الكثير من الكفايات التكنولوجية والمهارات الرقمية لدى المعلميين والمعلمات لتقديم تعليم يساوي التعليم الوجاهي في جودته. ومن خلال هذه الدراسة سعت الباحثة إلى معرفة درجة توافر المهارات الرقمية الازمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران وذلك بتوظيفها للمنهج الوصفي على مجتمع الدراسة وخرجت بعده نتائج تحصلت عليها بعد تحليل البيانات التي تم جمعها من عينة الدراسة بواسطة استبانة تم تصميمها لتحقيق أهداف الدراسة. وأشارت النتائج إلى توفر المهارات الرقمية لدى المعلمات إذ تمكّن من توظيفها في منصة مدرستي خلال عرضهن للدروس.

توصيات الدراسة:

- توفير الوسائل الازمة لتطوير منصة مدرستي من خلال تخصيص قاعات توافر فيها الحواسيب مع تغطية الإنترن特.
- تنظيم دورات تدريبية تكوينية حول التحكم التقني في استخدام منصة مدرستي وكذلك عقد ندوات توجيهية على المنهجية في إعداد وتصميم الدروس الإلكترونية.
- تدريب الطالبات على التعامل مع الحاسوب والإنترن特 وتشجيعهن على تفعيل التعلم الذاتي والمشاركة في المنتديات والمدونات ومجموعات النقاش العلمية والثقافية المتعلقة بالمقرر.

- العمل على تنظيم الوقت لتقديم المقررات من خلال المنصة بحيث تتلاءم وتناسب مع جميع المستفيدين من العملية التعليمية.
- الاستفادة من منصة مدرستي في التغلب على المشكلات التي تواجه عملية التعلم.
- إجراء دورات تدريبية للمعلمات لتعليمهن على استخدام المنصات التعليمية في إتمام العملية التعليمية من خلال أحدث التقنيات الحديثة.

المراجع

- ابراهيم، وائل سماح محمد. (٢٠١٩). فاعلية تطبيقات جوجل التعليمية على تنمية المهارات الرقمية والكفاءة الذاتية لدى الطلاب المعلمين. *المجلة العربية للتربية النوعية*. العدد(٧).
- الاتحاد الدولي للاتصالات. (٢٠١٨)، مجموعة أدوات المهارات الرقمية. ط١، سويسرا.
- آل حبشن، حافظ عبد الله سالم (٢٠١٩). مدى توافر الكفايات التقنية لدى معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة ودرجة ممارستهم لها من وجهة نظرهم. *مجلة كلية التربية بجامعة أسيوط*(٣٥)، ٢٠٧-١٦٧.
- بابعير، مرفت بنت عبد الله (٢٠٢٠). فاعلية برنامج تدريبي قائم على كفايات معلمات التقنية في تنمية المهارات التدريسية التقنية لدى معلمات المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية. *المجلة التربوية بجامعة سوهاج*، (٧٦)، ٦٤٦-٦٥٣.
- بادلقي، رؤى بنت فؤاد محمد (٢٠٢١). الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وإنتاج الوسائط المتعددة لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية بمدينة مكة المكرمة. رسالة ماجستير، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.
- بعطوط، صفاء عبد الوهاب بلقاسم (٢٠٢٠). تصور مقترح للكفايات التقنية الرقمية ومتطلبات القرن الحادي والعشرين لمعلمات التربية الفنية في ضوء احتياجاتهم التدريبية. *مجلة الشمال للعلوم الإنسانية*، (١٥)، ٢٣٥-٢٠٧.
- التميمي، أحمد لعيبي حسين. (٢٠١١). "فاعلية استراتيجية معالجة المعلومات في تحصيل الكيمياء ومهارات ما وراء المعرفة لطلبة الصف الأول المتوسط لطلبة الصف الأول متوسط" رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد كلية التربية ابن الهيثم، بغداد، العراق.
- الجريدة، محمد سليمان مفضي (٢٠١٩). درجة امتلاك مديري المدارس للكفايات التقنية في محافظة الظاهرة بسلطنة عمان. *مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات التربوية والنفسية*، (٢٨)١٠، ١٧٠-١٦٠.
- الحربي، نوار محمد. (٢٠١٠). فاعلية برنامج تعليمي إلكتروني باستخدام الحواسب اللوحية الإكساب طفل ما قبل المدرسة بعض المفاهيم الرياضية. تم عرضه في المؤتمر الدولي الرابع للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد تعلم متكر لمستقبل واعد، الرياض.
- الحكيمي، شوقي عبده محمد. (٢٠٢١). توظيف المدخل الجمالي في تدريس العلوم من وجهة نظر معلمي العلوم. *مجلة العلوم التربوية و الدراسات الإنسانية*، (١٦)٧، ٤٨٩-٤٥٣.

حمد، امانى. (٢٠١٥). فاعلية برنامج أودي فلاش في تحصيل طلبة الصف السادس في مادة التكنولوجيا في مدارس مدينة نابلس الحكومية واتجاهاتهم نحوها، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.

الرحيلي، تغريد عبد الفتاح والعمري، عائشة بليهش (٢٠١٩). فاعلية استخدام بعض تطبيقات الدعم الإلكتروني على تنمية التمكين الرقمي لدى معلمات التعليم العام في ضوء معايير جودة التصميم التعليمي. مجلة الدراسات التربوية والنفسية، ٤(١٤)، ٦٢٨-٦٢٧.

سلامة، وفاء زكي محمد. (٢٠١٨). فاعلية توظيف تقنيات رقمية في تدريس مبحث العلوم لتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بغزة (Doctoral dissertation).

سيد، عصام محمد عبد القادر. (٢٠٢١). رؤية بحثية لتفعيل المنصات الرقمية في تحقيق أهداف العملية التعليمية في ضوء تحديات الأوبئة (الكورونا أنموذج). المجلة التربوية لكلية التربية بسوهاج، ٩١(٩١)، ٣٤٥-٣٧٤.

الشبل، منال بنت عبدالرحمن يوسف. (٢٠٢١). واقع التعلم الرقمي في تعزيز مهارات القرن الحادي والعشرين من وجهة نظر معلمات ومسرفات الرياضيات في المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية. مجلة جامعة شقراء للعلوم الإنسانية والإدارية، ١٥، ص ص ٣٤١-٣٦٦.

الشمراني، علي سالم علي. (٢٠٢٠). استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة المتوسطة- الواقع والمأمول. المجلة العربية للتربية النوعية، ٤(١)، ١-٢.

الشمراني، وليد. (٢٠١٦). واقع استخدام نظام البلاك بورد في جامعة حائل من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة اليرموك،الأردن. الشهوان، امتنان عبد الرحمن علي والنعيمي، غادة سالم سالم (٢٠١٩). واقع استخدام المعلمات للمعرفة الرقمية في تدريس الرياضيات والعلوم الطبيعية ضمن سلسلة ماجرو هيئ بالمرحلة المتوسطة في مدينة الرياض. المجلة العربية للتربية النوعية، ٦(٦)، ١٣-٣٦.

عبد الله، هند بنت محبي. (٢٠١٩). أثر أنموذج دورة التعلم السباعية في تدريس العلوم على التحصيل وتنمية عمليات العلم الأساسية لدى طالبات الأول المتوسط بمنطقة عسير. مجلة العلوم التربوية و النفسية، ١٧(٣)، ١١٣-١٠٠.

العتبي، شادية بنت نجيب (٢٠١٩). دور التقنيات التربوية في تحسين التحصيل الدراسي للطلاب: دراسة مسحية على معلمات المرحلة المتوسطة بمدارس التعليم العام بشرق مدينة الرياض. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ٣(٣)، ١٠٣-١٣١.

العثمان، عبد الرحمن. (٢٠١٦). المنصة التعليمية Edmodo. المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.

علي، حماد على عبد المعطي. (٢٠١٥). صعوبات دمج التقنية في تدريس العلوم للطلاب المكفوفين كما يراها معلمي العلوم. مجلة كلية التربية. بورسعيد، ١٨(١٨)، ٣٩٨-٤٢٧.

العماري، معيض مضحي هشلول (٢٠١٧). مدى توافر كفايات الحاسوب الآلي والإنتernet لدى معلمي المرحلة الثانوية بمدينة تبوك. مجلة كلية التربية بجامعة تبوك، ٣٣(٢).

الغامدي، عادل بن مشعل عزيز آل هادي (٢٠١٩). الكفايات التقنية الازمة لمعلمي التربية الإسلامية في مدرسة المستقبل من وجهة نظر المختصين. المجلة التربوية الدولية المتخصصة، ٨(٤)، ١١٣-١٣٦.

القائد، مصطفى. (٢٠١٣). مهارة تقنية ينبغي توفرها في معلم القرن ٢١، موقع اخبار وأفكار تقنيات التعليم.

مامكع، لارا سعد الدين. (٢٠٢١). درجة امتلاك معلمي المدارس الحكومية لمهارات التعلم الرقمي واتجاهاتهم نحو استخدامه في ظل جائحة كورونا. جامعة الشرق الأوسط. المستادي، ريهام. (٢٠٢١). "التعليم ثُطلق سياسة الاستخدام والخصوصية لجميع مستخدمي منصة "مدرستي". اطلع عليه بتاريخ ٢٠٢١/٥/٥ م. مسترجع من:

[/https://www.sayidaty.net](https://www.sayidaty.net)

المراجع الأجنبية:

Higgins. S., Xiao. Z., Katsipataki. M., (2012). The Impact of Digital Technology on Learning : A Summary for the Education Endowment Foundation, Education Endowment Foundation, (EEF); Durham University, United Kingdom.

DaCosta, B. & Seok, S. (2018). The Digital Propensity of Today's Students and the Role of Video Game Play on Online Learning Activities and Learning Preferences. In E. Langran & J. Borup (Eds.), Proceedings of Society for Information

- Technology & Teacher Education International Conference, 411 - 415.
- Li, G., Liu, J., Sun, Y., Jiang, G., Kong, J. & Xiong, H. (2014). Application of Modern Simulation Technology in Mechanical Outstanding Engineer Training. International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET), 9(2), 22-28.
- Huang, H.M. & Liaw, S.S. (2018). An Analysis of Learners' Intentions Toward Virtual Reality Learning Based on Constructivist and Technology Acceptance Approaches. The International Review of Research in Open and Distributed Learning, 19(1), 91-118.
- Chootongchai, S. & Songkram, N. (2018). Design and Development of SECI and Moodle Online Learning Systems to Enhance Thinking and Innovation Skills for Higher Education Learners. International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET), 13(3), 154-172.
- Alexander, B., Adams Becker, S., Cummins, M. & Hall Giesinger, C. (2017). Digital Literacy in Higher Education, Part II: An NMC Horizon Project Strategic Brief. Austin, Texas: The New Media Consortium, Vol 3.4, August 2017.

درجة توافر المهارات الرقمية الازمة...

منيرة سعد ناصر الشهراوي