Al-Balqa Journal for Research and Studies البلقاء للبحوث

Volume 23 | Issue 2

Article 3

2020

The obstacles faced by the middle school leaders who apply The Initiative of Transition Towards Digital Learning

Amal Ibrahim Aldhafar King Saudi University, amalaldhafar@gmail.com

Follow this and additional works at: https://digitalcommons.aaru.edu.jo/albalqa

Part of the Applied Ethics Commons, Banking and Finance Law Commons, Criminology and Criminal Justice Commons, Geography Commons, History Commons, International and Area Studies Commons, Other History of Art, Architecture, and Archaeology Commons, Public Affairs, Public Policy and Public Administration Commons, Reading and Language Commons, Religion Commons, and the Tourism Commons

Recommended Citation

Aldhafar, Amal Ibrahim (2020) "The obstacles faced by the middle school leaders who apply The Initiative of Transition Towards Digital Learning," *Al-Balqa Journal for Research and Studies البلقاء للبحوث* Vol. 23: Iss. 2, Article 3.

Available at: https://digitalcommons.aaru.edu.jo/albalqa/vol23/iss2/3

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Al-Balqa Journal for Research and Studies البلقاء للبحوث والدراسات by an authorized editor. The journal is hosted on Digital Commons, an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

متخصصة, تصدر عن جامعة عمان וلعدد ٢ الأهلية

مُعوِّقات تطبيق قائداتِ مدارسِ المرحلةِ المتوسطةِ لمُبادرةِ التَحَوُّل نَحْوَ التعلُّم الرقْمِي

The obstacles faced by the middle school leaders who apply The Initiative of Transition Towards Digital Learning

الملخص

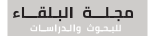
هدفت الذّرَاسَة إلى تسليط الضوء على مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التَخوُّل نحو التعلّم الرقْمِي من وجهة نظر قائدات المحارس المتوسطة, وتحديد درجة الاستجابة لقائدات المحارس المتوسطة لمُعوِّقات تطبيق مبادرة التكوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا للمتغيرات (سنوات الخبرة, حجم المدرسة). تم استخدام المنهج الوصفى المسحى لتحقيق أهداف هذه الدراسة, والاستبانة أداةً للدراسة, والّتي تم توزيعها على مجتمع الدِّرَاسَة المكوِّن من جميع القيادات المدرسية للمدارس المطبقة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي بمدينة الرياض، والبالغ عددهن (٢٥) قائدة. أظهرت نتائج الدِّرَاسَة أن مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي جاءت بدرجة متوسطة, ومتوسط حسابي بلغ (٣,٦٨١). لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ٥٠٠، بين متوسطات استجابات قائدات المدارس المتوسطة لمُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لعدد سنوات الخبرة, وحجم المدرسة. بناء على هذه النتائج أوصت الباحثة بعدد من التوصيات للحد من مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمى.

الكلمات المفتاحية:

معوقات, القيادة المدرسية, المدارس المتوسطة, مبادرة, التحول, التعلُّم الرقْمِي.

أمل ابراهيم الظفر Amal Aldhafar باحثة - المملكة العربية السعودية amalaldhafar@gmail.com

* الباحث الرئيس



Abstract

This study aims at identifying the obstacles faced by the middle school leaders when they apply The Initiative of Transition Towards Digital Learning as well as determining the degree of responses of middle school leaders to these obstacles according to variables such as; (years of experience and school size). In order to achieve the objectives of this study, the descriptive method and the questionnaire method were used. The above methods were applied and distributed amongst the (25) school leaders who applied The Initiative of Transition Towards

Digital Learning. The study concluded that obstacles of the application of middle school leaders to The Initiative of Transition Towards Digital Learning were moderate in difficulty, with the average of (3.681). There were no statistically significant differences at the level of significance (0.05) between the average responses of the leaders of the middle schools to the obstacles of Appling the Initiative of Transition Towards Digital Learning according to the number of years of experience and the size of the school. Based on the results of this the study, the researcher recommends a number of things to overcome the obstacles of applying the leaders of the middle schools of The Initiative of Transition Towards Digital Learning.

Keywords:

Obstacles, The Middle School, School Leadership, The Initiative, Transition, Digital Learning

المقدمة:

يشهد العصر الحالي تغيرات جذرية متأثرًا بما تواجهه المجتمعات من تطورات على مختلف النواحي, ولا سيما من الناحية التقنية, فكان لزامًا أن تسعى المؤسسات والمنظمات باختلافها إلى مواكبة هذا التطور, مما استوجب التجديد في المؤسسات التربوية بما يتوافق مع التطور التكنولوجي في الواقع الفعلي من وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية توفير طرق إبداعية لتحويل التعليم من الشكل التقليدي القديم إلى شكل أكثر تقدمًا وتطورًا من الناحية التقنية لتتوافق مع رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وتنفيدًا لبرنامج التحَوُّل الوطني (٢٠٢٠) الهادف إلى تحسين وتطوير العمل الحكومي, ووضع حجر الأساس للبنية التحتية لتحقيق ما تطمح إليه الرؤية (الخطة التنفيذية

لهذا السبب بادرت وزارة التعليم بتحقيق الكفاءة والفاعلية بالارتقاء بمستوى الخدمات المقدم للمستفيدين كخطوة للوصول إلى مستقبل واعد وتنمية مستدامة, لذا تم تكليف مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية من قبل مجلس الوزراء لتنفيذ هذه الرؤية وبناءً على ذلك تم إطلاق مبادرة التحوُّل نحو التعلُّم الرفْمِي (بوابة المستقبل) كأحد مبادرات وزارة التعليم للتحول الوطني (۲۰۲۰)؛ لأجل خلق بيئة دراسية تفاعلية محفزة تقدم التعليم بشكل إلكتروني مقدمة بها نموذجًا تعليميًا مختلفًا (شركة تطوير لتقنيات التعليم,

وللتحول الرقْمِي أثرُ بالغُ في التعليم, وتؤكده الدراسات والبحوث التي تُثبت فاعلية التعلَّم الرقْمِي الإلكتروني وتأثيره الإيجابي على المعلم والطالب كدراسة صلاح الدين (٢٠١٨) التي تؤكد على دور التقنيات الحديثة في العملية التعليمية في تحسين مستوى تحصيل الطلبة وميولهم العلمية واستيعابهم للمحتوى الدراسي وعلاقاتهم بأساتذتهم. ولقائدة المدرسة دورُ مهم في تفعيل التَحُوُّل الرقْمِي داخل المدرسة بالشكل الصحيح, ووقد أكدته دِرَاسَة الزهراني (٢٠١٤) إذ أكدت على الدور الفاعل للقادة التربويين في تفعيل التعلُّم

وقد برزت أهمية الحِّرَاسَة من أهمية دور القيادات المدرسية في تنفيذ عملية التحَوُّل ورفع معدل نجاحها. ونظراً لحداثة برنامج التحَوُّل الرقْمِي وتطبيق المبادرة بإطلاق البوابة في المدارس فمن المتوقع أن تواجه القائدات مشاكل وعقبات أثناء التنفيذ خصوصًا في المراحل التجريبية التي تهدف لمعرفة أهم الصعوبات لتذليلها مستقبلًا, لذا رأت الباحثة ضرورة البحث حول أهم المُعيقات التي تواجه قائدات المدراس المتوسطة في تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلَّم الرقْمِي من خلال (بوابة المستقبل).

مشكلة الدراسة:

إنَّ التوجهات الحديثة للدولة وفقَ رؤية (٢٠٣٠) تهدف للتحول إلى مجتمع حيويّ رقمي بتوفير الخدمات الرقمية لجميع مواطني المملكة العربية السعودية في شتى المجالات لتحسين جودة وأسلوب الحياة, تبع ذلك التحَوُّل

نحو التعلَّم الرقْمِي لرفع مستوى التعليم واستراتيجياته وأساليبه وأنماطه التحريسية إلى مستويات متقدمة. ويركز هذا التحَوُّل على تحسين مستوى الخدمة المقدمة للطالب كونه أساس العملية التربوية والتعليمية, وبذلك أصبح توجه النظام التعليمي نحو التحَوُّل الرقْمِي أمرًا ضروريًّا وملحًا, لمواكبة الدول المتقدمة في مجال التعليم.

وقد أُكد الجبوري (٢٠١٥) في دراسته على الدور الكبير للقيادات المدرسية في العملية التعليمية, إذ تسعى هذه القيادات بكل جهد في الستخدام أحدث ما تم التوصل إليه في مجال تقنيات التعليم لضمان جودة ما يتم تقديمه في المدرسة. وفي عصرنا هذا أصبح من الأولى التحوُّل نحو استخدام التقنيات في التعليم, إذ أصبح من الضرورة استخدامها, والنظر إليها بشكل شامل, وأكثر عمقًا بحيث يكون التحَوُّل نحو الرقمنة في التعليم جزءًا لا يتجزأ من العملية التعليمية.

إنَّ التعلَّم الرَّقْمِي رغم مزاياه وما يحققه من عوائد في تحسين مستوى الأداء وجودة المخرجات التعليمية إلا أنَّه لم يتلقى الاهتمام الكافي من قِبَل المسؤولين والمهتمين بالتعليم كما أشار الرشيدي في دراسته من قِبَل المسؤولين والمهتمين بالتعليم كما أشار الرشيدي في دراسته (٢٠١٦), بالإضافة إلى أنَّه لم ينل الحظ الوافر من تطبيق للاستراتيجيات المفترض استخدامها لتفعيل دوره بالشكل الصحيح. لذا كرست وزارة التعليم جهودها لتنفيذ مبادرة التحوَّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفق أسس تنظيمية عبر الانتقال في تنفيذ التحَوُّل بشكل تدريجي مراعية بذلك احتمالية العوائق التي قد تمر بها القيادات المدرسية أثناء تطبيق المبادرة في هذه المرحلة.

ولأهمية هذا التوجه في التعليم بالنسبة للمعلمين كما أشار الحمران وجروان وحمادنة (٢٠١٥) في دراستهم إلى أنَّ آراء المعلمين نحو توظيف التعلَّم الإلكتروني كانت إيجابية، مما يؤكد على دورها الفاعل في العملية التعليمية، ولما يبنى على هذا المبادرة من توقعات عالية حول عوائد تطبيقها في الميدان التربوي كأولى مبادرات التحوُّل المنفذة من قِبَل وزارة التعليم، ولحداثة المبادرة وكونها في طور التجريب، رأت الباحثة ضرورة الاهتمام بدراسة أبعاد تطبيقها، وما ينشأ خلال ذلك من صعوبات ومُعوِّقات تواجه قائدة المدرسة. ونظرًا لعدم وجود دراسات سابقة حول هذا الموضوع على حد علم الباحثة، سعت الدِّراسة الحالية للتعرف على مُعوِّقات تطبيق قائدات مدارس المرحلة المتوسطة لمبادرة التحوُّل نحو التعلَّم الرقمي.

أهداف الدراسة:

سعت الدِّرَاسَة إلى تحقيق الأهداف التالية:

 ا. معرفة مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي من وجهة نظرهن.

 ٢. تحديد درجة استجابة قائدات المدارس المتوسطة لمُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لمتغيري (سنوات الخبرة, حجم المدرسة).



أهمية الدِّرَاسَة:

إنَّ التوجه التقني في التعليم يعد ضرورة ملحة كما أكدته الدراسات والمراجع باعتباره خطوة مهمة لتجويده, وتنبع أهمية الدِّرَاسَة كالتالي:

- من الناحية النظرية:
- ا. زيادة المعرفة النظرية حول مبادرة التحوُّل نحو التعلّم الرقمي.
- ا. توضيح أهمية مبادرات التحَوُّل الرقْمِي ودورها في التعليم.
 - من الناحية التطبيقية:
- . مواكبة التوجهات العالمية نحو بناء النظم الرقمية, ومسايرة التطور الهائل في مجال التقنية.
- ا. تجاوز الطرق التقليدية السائدة في التعليم واستحداث طرق جديدة في ظل المناخ الرقْمِي الذي يعيشه العالم اليوم.
- ا. تساعد هذه الدِّراسَة في تطوير وسائل وأساليب لتكوين اتجاهات إيجابية للقيادات نحو التحَوُّل الرقْمِى فى المدارس.
- 3. تساعد الباحثين على الاستفادة من نتائج وتوصيات الدِّراسة, والتي يتوقع أن تكون على قدر كبير من الأهمية.

أسئلة الدِّرَاسَة:

تهدف الدِّرَاسَة للإجابة عن الأسئلة التالية:

- . ما مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِى من وجهة نظرهن؟
- لفروق بين متوسطات استجابات قائدات المدارس المتوسطة لمُعوِّقات تطبيق مبادرة التحوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لمتغيري: (سنوات الخبرة, حجم المدرسة)؟

حدود الدِّرَاسَة:

- الحدود الموضوعية: ركزت الدِّرَاسَة على التعرف على مُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي المتمثل (بوابة المستقبل) المنفذة من قبل وزارة التعليم بأبعادها الثلاثة الإدارى والفنى والمالى.
- الحدود الزمانية: تم تطبيق هذا الدِّرَاسَة خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٣٤٠/١٤٣٩هـ.
- الحدود المكانية: تم تطبيق هذه الدِّراسَة على المدارس المتوسطة المنفذة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي (بوابة المستقبل) بمدينة الرياض, والبالغ عددها (٢٥) مدرسة وقت إعداد الدِّراسَة.
- الحدود البشرية: تم التطبيق علي جميع قائدات المدارس المتوسطة المنفذة لمبادرة التحوُّل نحو التعلم الرقْمِي (بوابة المستقبل) بمدينة الرياض, والبالغ عددهن (۲۵) قائدة وقت إعداد الدِّرَاسَة.

مصطلحات الدِّرَاسَة:

المُعوِّقات (Obstacles):

- التعريف الاصطلاحي:" مجموعة من العوامل التي يؤدي وجودها إلى التأثير على عملية التدريس أو يقلل من فاعليتها وكفاءتها" (مخامرة ،٢٠١٨, ٥).
- التعريف الإجرائي: كل ما تعاني منه قائدات المدارس المتوسطة من قصور أو خلل أو تصرف يُعيق تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي من خلال (بوابة المستقبل)، ويؤثر سلبًا على نحاحها.

التعلُم الرقمي (Digital Learning):

- التعريف الاصطلاحي: "هو التعلَّم الذي يحدث في بيئة رقمية تعتمد على استخدام الوسائط الإلكترونيـة وتسـتهدف إيجـاد بيئـة تفاعليـة غنيـة بالتطبيقـات المعتمدة على تقنيات الحاسب والإنترنت لإحداث التعلَّم المطلوب, وتقديم المحتوى, وما يتضمنه من أنشطة ومهارات واختبارات, وتحقيق الأهـداف التعليميـة المنشودة"(الراشد, ۲۰۱۸, ۳).
- التعريف الإجرائي: هو التطبيق النوعي للوسائل والاستراتيجيات الإلكترونية المتاحة لخلق بيئة جاذبة للتعلم تحقق الأهداف التعليمية المطلوبة بأفضل طريقة ممكنة.
- مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمى (The Initiative of Transition Towards

:(Digital Learning

- · التعريف الإجرائي: مبادرة وزارة التعليم لتطبيق التحَوُّل الرقْمِي في المدارس, وهي إحدى برامج التحَوُّل الوطني (٢٠٢٠) والمتمثلة في (بوابة المستقبل).
 - بوابة المستقبل:
- التعريف الإجرائي: هو برنامج أطلقته وزارة التعليم كأولى مبادرات التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي في المدارس ويهدف لتفعيل دور التقنية في التعليم لرفع فاعليتها وكفاءتها وجودتها، وجعل التعلُّم أكثر إمتاعا للطالب، عن طريق تحفيز الاستخدام الإيجابي للتقنية لدى الطلاب.

الإطار النظري والدراسات السابقة أولًا: الإطار النظري:

. مفهوم القيادة المحرسية (School leadership):

حور القائد المدرسي في المدرسة يظهر بشكل فاعل عند قدرته على توضيح رسالة التعليم وما تحمله من ثقافة تربوية لجميع العاملين في المدرسة, توضيح رسالة التعليم وما تحمله من ثقافة تربوية لجميع العاملين في المدرسة, وحملهم على إدراك الأولويات والاستراتيجيات التي يستطيع من خلالها تحقيق رؤية ورسالة المدرسة, وتمكنه من حل المشكلات واتخاذ القرارات الأنسب لمدرسته (عبوي, ۲۰۱۰). وقد عرّف عامر والمصري (۲۰۱۳, ۸۲) الفائد المدرسي بأنه: "القائد الذي يتّبع أسلوب حل المشكلات في الإدارة التعليمية, ويعمل على تقويـة الروابط والصلات بين المدرسين والآباء والطلاب والمجتمع, ويعمـل عـلى إدارة الفريـق, ويخطـو بـه نحـو الأمـان لتحقيق جودة التعليم".

يساعد التعلم الرقمي بمختلف أشكاله وأنواعه إلى مساعدة المعلم في إدارة العملية التعليمية وتيسيرها للطالب. ومن المفاهيم المطروحة للتعلم للوقمي إدارة العملية التعليمية وتيسيرها للطالب. ومن المفاهيم المطروحة للتعلم الرقمي ما ذكرته الزهراني (٢٠١٨, ١٣) بأنه: " نظام تعلم يعتمد على استخدام شبكة الإنترنت، وتوظيف عناصر الوسائط المتعددة, بطريقة تتيح التفاعل بين المتعلمين والقائمين على العملية التعليمية مع بعضهم البعض، والتفاعل مع المحتوى في الوقت والمكان المناسبين, بطريقة متزامنة أو غير متزامنة", ويعرفه باكي وميرجورن وأكتبي (BAKI, BIRGOREN & AKTEPE,2018,2) بأنه: "الاستفادة من تقنيات الاتصالات السلكية واللاسلكية لتوصيل المعلومات في أنشطة التعليم والتدريب".

ويعتمد التعلَّم الرقْمِي على بيئة متكاملة تقدم التعلَّم عن طريق أدوات إلكترونية بشكل كامل, وهو ما يفتقده الوسط التعليمي حاليًا, وترى الباحثة أنَّ بيئة التعلَّم المطبقة حاليًا في مدارس التعليم العام السعودية قائمة على التعلَّم المدمج أو المتمازج, والذي يعرفه أبو موسى والصوص (٢٠١٤) ٩) بأنه: "التعلُّم الذي يمزج ما بين كلٍ من: التعلُّم الإلكتروني والتعلم التقليدي, والتعلم المبني على الاتصال بشبكة الإنترنت والتعلم وجهًا لوجه, والتعلم القائم على الاتصال المتزامن والتعلم القائم على الاتصال اللامتزامن".

٣. مبادرة التحَوُّل نحو التعلَّم الرقْمِي - بوابة المستقبل (The Initiative of) (Transition Towards Digital Learning):

تهدف وزارة التعليم بالتعاون مع شركة TETCO المنفذة للمبادرة من خلال بوابة المستقبل إلى رفع مستوى العملية التعليمية ونقلها إلى مرحلة جديدة غير تقليدية. كما تسعى إلى توسيع البيئة التعليمية لتشمل المدرسة و المنزل و البيئة من حوله. وبذلك يكتسب العديد من المهارات الشخصية التي تجعله جاهزاً لسوق العمل.

مراحل تطبیق مبادرة (بوابة المستقبل):

بدأت المرحلة الأولى لتطبيق المبادرة فعليًا في العام الدراسي (١٤٣٨- ١٤٣٨) حيث تم اختيار (٣١٠) مدرسة في (٧) مناطق تعليمية للفصل الدراسي الأول والثاني من العام الدراسي. ويفترض البدء في المرحلة الثانية في العام الدراسي (١٤٣٩-١٤٤٨) بإضافة (١٥٨٣) مدرسة في (١٩) مناطق تعليمية جديدة, وبالتالي يصبح الإجمالي (١٨٩٣) مدرسة في (١٦) منطقة, إلا أنَّه لم يتم البدء في هذه المرحلة إلى وقت كتابة هذه الدُرُاسَة. ثم تأتي المرحلة الثالثة في العام الدراسي (١٤٤١-١٤٤١) حيث سيكون التطبيق على باقي مدارس التعليم السعودية.

ثانياً: الدراسات السابقة:

من خلال مراجعة الباحثة للدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدِّرَاسَة, لم تجد (على حد علم الدارسة) دِرَاسَة تناولت "المُعوِّقات التي تواجه



قائدات المدراس المتوسطة في تطبيق مبادرة التحُوُّل نحو التعلَّم الرقْمِي", كما لم تجد الباحثة دراسات تناولت التحَوُّل الرقْمِي في التعليم؛ وذلك لحداثة هذا المفهوم لذا عمدت الباحثة إلى الاستناد على الدراسات المتعلقة بالتعلم الإلكتروني والتعلم المدمج لتقارب مفهومها مع موضوع الدِّرَاسَة, لذا تتناول الباحثة بعض الدراسات التي لها ارتباط بموضوع الدِّرَاسَة مرتبة من الأحدث إلى المُقده:

أولاً: الدراسات العربية:

دِرَ اسَة حسن (۲۰۱۸) بعنوان: مُعوِّقات تطبيق تكنولوجيا التعليم الإلكتروني فى كلية التربية الأساسية بالكويت من وجهة نظر الطالبات.

هدفت الدِّرَاسَة إلى تحديد المُعوِّقات التي تواجه تنفيذ تكنولوجيا التعليم الإلكتروني في كلية التربية بدولة الكويت من وجهة نظر الطالبات. تم استخدام المنهج الوصفي, أما أداة الدراسة فتم تصميم استبانة للتحقق من الأهداف. وقد تم تطبيقها على عينة تكونت من (۲۲۰) طالبة من كلية التربية الأساسية بدولة الكويت. وجاءت النتائج أنَّ المُعوِّقات كانت بدرجة متوسطة, وجاء ترتيب المُعوِّقات: المُعوِّقات الفنية بنسبة (۷۲۰٪), ثم المُعوِّقات الإجرائية بنسبة (۷۰٪٪), فالمُعوِّقات السيكولوجية بنسبة (۷۰٪٪), فالمُعوِّقات السيكولوجية بنسبة (۵۰٪٪), كما تبين عدم وجود بنسبة (۵۰٪٪), ثم مُعوِّقات البنية التحتية بنسبة (۵۰٪٪), كما تبين عدم وجود فروق بين متوسطات درجات أفراد العينة حول تقديرهم درجة الإحساس بهذه المعوِّقات تبعًا لمتغير التخصص الدراسي (علمي – أدبي).

ل. دِرَاسَة البديوي (٢٠١٧) بعنوان: مُعوِّقات استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بجامعة القصيم في ضوء بعض المتغيرات.

هدفت الدِّرَاسَة إلى معرفة مُعوِّقات استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بجامعة القصيم في ضوء بعض المتغيرات. تم استخدام المنهج الوصفي وتصميم استبانة كأداة لتحقيق أهداف الدراسة. وقد تم تطبيق الدِّرَاسَة على عيِّنة مكوّنة من (٥٢) عضو. وكان من أهم نتائج الدِّرَاسَة أن أبرز مُعوِّقات استخدام التعليم الإلكتروني هي قلة عدد المعامل المتاحة لتنفيذ التعليم الإلكتروني، وضعف خبرة عضو هيئة التدريس في استخدام تقنية التعليم الإلكتروني، وقلة توافر فنيين متخصصين لحل المشكلات التقنية المتعلقة بالتعليم الإلكتروني، وافتقار الطلاب إلى الدعم والتحفيز المباشر من قبل الأساتذة، وعدم تركيز أهداف المقررات الدراسية على التعليم الإلكتروني، فما كشفت نتائج الدِّراسَة عدم وجود فروق بين مُعوِّقات التعليم الإلكتروني وبين المتغيرات (الدرجة العلمية، التخصص العلمي، عدد الدورات في مجال التعليم الإلكتروني.

ا. دِرَاسَة القادري (٢٠١٧) بعنوان: واقع التعليم الإلكتروني في الكليات. العلمية بالجامعات الأردنية ومُعوِّقاته والحلول المقترحة لها.

هدفت الدراسة إلى معرفة واقع التعليم الإلكتروني في الكليات العلمية بجامعة آل البيت, والإلمام بمتطلباته وتلمس مُعوِّقاته, ووضع الحلول المقترحة لها. وقد تم استخدام المنهج الوصفي وتصميم استبانة كأداة للدراسة, وتم تطبيقها على (12) عضو هيئة تدريس في الكليات العلمية بجامعة آل البيت. جاءت نتائج البحث أنَّ مستوى واقع استخدام التعليم الإلكتروني هو متوسط، ودرجة توفر البرمجيات التعليمية والمتطلبات غير المباشرة بين متوسطة ومنخفضة, وجاءت درجة مُعوِّقات للتعليم الإلكتروني عبر الإنترنت بين مرتفعة ومتوسطة. ودلت النتائج إلى وجود لصالح أعضاء هيئة التدريس من خوي الخبرة الفصيرة الذين حصلوا على دورات تدريبية, في حين لم يكن هناك فروق في درجات تقدير المُعوِّقات تُعزى لمتغيري مستوى الخبرة والمشاركة في الدورات التدريبية.

. حِرَاسَة المزين (٢٠١٦) بعنوان: مُعوِّقات تطبيق التعليم الإلكتروني في الجامعات الفلسطينية وسُبل الحد منها من وجهة نظر الطلبة في ضوء بعض المتغيرات.

هدفت الدِّرَاسَة إلى معرفة مُعوِّقات تطبيق التعليم الإلكتروني في الجامعات الفلسطينية، وطرق التقليل منها بحسب مجموعة من المتغيرات. ولتحقيق ذلك استخدم الباحث المنهج الوصفي، والاستبانة كأداة للبحث التي طبقت على (۲۸۱) طالبًا. وجاءت نتائج الدِّرَاسَة بترتيب أهم المُعوِّقات التي واجهت التعليم الإلكتروني ترتيبًا تنازليًا:

. اهتمام الطلاب بمواقع ليس لها صلة بالتعليم الالكتروني.

- ٢. ميل الأساتذة الجامعيين إلى التعليم التقليدي.
- ". اعتقاد الأستاذ الجامعي بأن التعليم الالكتروني يلغي دوره في التدريس.
 - قلة عدد الأجهزة والحواسيب.
- ٥. ضعف تبادل الخبرات حول تطوير أساليب التعليم الالكتروني بين الجامعات.

كما توصلت الدِّراسَة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات تقديرات عينة الدِّراسَة حسب متغير نوع التعليم (تقليدي, مفتوح) لصالح التعليم المفتوح, في حين لم توجد فروق دالة إحصائياً حسب متغير:(الجنس, والكلية, والتخصص).

ثانيًا: الدراسات الأجنبية:

ِ دِرَاسَة شبنسكي (Shebansky ,2018) بعنوان: تبني التعلُّم المدمج في تعلم اللغة الإنجليزية كلغة ثانية (ESL): العقبات والمبادئ التوحيهية.

هدفت هذه الدِّرَاسَة إلى دِرَاسَة العوامل الأَكثِر تأثيرًا على المعلمين في تبني التعليم المدمج في أوضاع مختلفة لتعلَّم اللغة الإنجليزية كلغة ثانية. وقد تم تطبيق الدِّرَاسَة في إطار الجامعة. واعتمدت الدِّرَاسَة على أساليب البحث النوعي والكمي باستخدام استطلاع لعدد (٤٨) مدربًا لتعليم اللغة الإنجليزية كلغة ثانية, بالإضافة إلى مقابلات لتسعة مدربين لتعليم اللغة للوافدين الجدد إلى كندا. وتشير البيانات إلى أوجه التشابه بين العوامل المؤثرة على قرارات تبني المدربين للتعلُّم المدمج في تعليم اللغة الإنجليزية كلغة ثانية, فكان في المقام الأول القدرة على تحميل وتنزيل المواد بسرعة, وتوفر التطوير والتدريب المهني. وتشير البيانات إلى أنَّ أهم مُعوِّقات تبني التعليم المدمج بشكل أساسى هو الارتباط المتوقع والمطلوب, ونقص الدعم الفني.

Tshabalala , Ndereya & Merwe) وميروي .٢ وَرَاسَة تشابلالا وندريا وميروي (2014,) بعنوان: تطبيق التعلُّم المدمج في جامعة نامية: عقبات في الطريق.

يتمثل الغرض من دِرَاسَة هذه الحالة هو التحقق من التصورات لدى هيئة التدريس حول التعلُّم المدمج, وتحديد التحديات التي تواجه هيئة التدريس المتأثرة بتبني التعلُّم المدمج في كلية التربية في إحدى الجامعات النامية في جنوب إفريقيا. وقد استخدمت الخُرَاسَة نموذج قبول التكنولوجيا الذي طوره دايفيس (١٩٩٣) ونظرية نشر الابتكار الخاصة بروجرز (١٩٨٣) ١٢٥٠-٢٤١) في تصميم بحث استكشافي نوعي, واستفاد التحقيق من مقابلات مع المجموعات المستهدفة مع محاضرين ومقابلات فردية مع رؤساء الأقسام الأكاديمية بالإضافة إلى عميد الكلية. وأشارت البيانات التي تم جمعها إلى تصورات مختلفة ومشاكل عملية تعوِّق هيئة التدريس من اعتماد التعلُّم المدمج, ومن بين هذه التصورات المتعلقة بالتعليم الإلكتروني أو سياسة التعلُّم المدمج ودعم الإدارة لهيئة التدريس ومهارات الكمبيوتر للطلاب والمحاضرين, وأيضًا عدم حصول الطلاب بشكل كاف على أجهزة الكمبيوتر, وتسهم الدروس المستفادة من هذه الدُرُاسَة في المعرفة في مجال التعليم العالي, وتساعد الجامعات النامية على الستفادة من الدراسة.

التعقيب على الدراسات السابقة:

يتضح مما سبق عرضه من الدراسات السابقة أن:

- جميع الدراسات بنوعيها العربي والأجنبي التي تم سردها تتشابه في موضوع الدِّرَاسَة, وذلك بتناولها لمُعوِّقات تطبيق التعلُّم الإلكتروني والتعلم المدمج.
- اشتركت الدِّرَاسَة الحالية مع دِرَاسَة حسن (٢٠١٨), ودراسة البديوي (٢٠١٧), ودراسة المتبانة ودراسة القادري (٢٠١٧) في استخدام الاستبانة كأداة رئيسة للدراسة, واختلفت عن دِرَاسَة شبنسكي (Thebansky,2018), ودراسة تشابلالا وآخرين (2014, Thabalala et all) باعتماد الدراستين الخيرتين على المقابلة كأداة للدراسة.
- جميع الدراسات المذكورة العربية والدراسة الحالية اتبعت المنهج الوصفي لدراسة الموضوع,
- اختلفت الدِّرَاسَة الحالية عن جميع الدراسات العربية والأجنبية في كون عيّنة الدِّرَاسَة من القيادات المدرسية, أمّا ما ذكر من دراسات فتنوعت عيّنة الدِّراسَة فيها بين طلاب ومعلمين ومدربين وأعضاء هيئة تدريس ورؤساء أقسام أكاديمية.



- أجرت الباحثة الدِّراسَة في مدينة الرياض في حين أنَّ الدراسات السابقة العربية والأجنبية أجريت في مدن ودول مختلفة.
- تتميز هذه الدِّرَاسَة عن بقية الدراسات كونها تركز على التحَوُّل الرقْمِي في التعليم في مدارس المملكة العربية السعودية – مدينة الرياض تحديدًا – ومُعوِّقات تطبيقه على أرض الواقع مما يجعلها من أوائل الدراسات التي تتناول هذا الموضوع, وخصوصًا أنَّ هذا الموضوع هو في طور التجربة وقت إعداد الدِّرَاسَة حاليًا في المملكة العربية السعودية.

منهجية الدِّرَاسَة واجراءاتها

منهج الدِّرَاسَة:

استخدمت الدِّرَاسَة منهج البحث الوصفي المسحي؛ نظرًا لملاءمته لطبيعة الدِّرَاسَة إذ تصف وتدرس متغيرات الدراسة في ظروفها الطبيعية, وذلك عن طريق الحصول على البيانات الخاصة بها التي تساعد عـلى توضيحها, ودراستها دِرَاسَة علمية دقيقة. اعتمدت هذه الدراسة على المنهج المسحي حيث يدرس موضوعها لدى جميع أفراد المجتمع لتحليل وتفسير العوامل المتعلقة بمشكلة البحث. (درويش, ۲۰۱۸؛ سليمان, ۲۰۱٤).

٢. مجتمع الدِّرَاسَة:

تكون مجتمع الدِّرَاسَة من جميع القيادات المدرسية للمدارس المطبقة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرِقْمِي بمدينة الرياض, والبالغ عددهن (۴۵) قائدة. وقد اتبعت الباحثة أسلوب الحصر الشامل, وذلك بتطبيق الأداة على جميع أفراد مجتمع الدِّرَاسَة. وبعد التطبيق الميداني للأداة حصلت الباحثة على (۲۵) استجابة صالحة للتحليل.

اً. أداة الدراسة:

تكونت الاستبانة في صورتها النهائية من (٣٥) فقرة موزعة على أربعة أبعاد, البعد الأول يدور حول المعوقات الإدارية التي تواجه قائدات المحراس المتوسطة أثناء تطبيق مبادرة التحول نحو التعلم الرقمي., أما البعد الثاني يتناول المعوقات التنظيمية , البعد الثالث يدور حول المعوقات التقنية, في حين أن البعد الرابع يتناول المعوقات المالية. استخدمت الباحثة الاستبانة كأداة لجمع البيانات؛ نظراً لأن الاستبانة تناسب نوع الدراسة, ومنهجها, وعينتها, وموضوعها؛ ولأنها أفضل الطرق في جمع البيانات من مفردات الدراسة, وقد قامت الباحثة بتصميم الاستبانة بعد مراجعة للإطار النظري, والدراسات السابقة, كما حددت مقياس ليكرت (Likert Scale) الخماسي المتدرج كمقياس لعبارات الاستبانة في محاورها, ولحساب المستوى تم حساب الوزن النسبي وفق المعادلة التالية:

طول الفئة = (الحد الأعلى لاختيارات الإجابة – الحد الأدنى لاختيارات الإجابة) / عدد الفئات

فإن طول الفئة = (١-٥) / ٥= ٠٫٨

وبالتالي يكون توزيع الوزن النسبي لعبارات الاستبانة كما يلي:

- ا. عندما يكون المتوسط الحسابي للاستجابات [من ا إلى ١,٨] فإنَّ مستوى مُعوِّقات التطبيق ضعيف جدًا ويوافق شكل الإجابة بدرجة ضعيفة جداً.
- ا. عندما يكون المتوسط الحسابي للاستجابات [من١،٩] إلى ٢,٧] فإنَّ مستوى مُعوِّقات التطبيقِ مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التَحَوُّل نحو التعلَّم الرقْمِي يكون ضعيفًا, ويوافق شكل الإجابة بدرجة ضعيفة
- عندما يكون المتوسط الحسابي للاستجابات [من ۲٫۸ إلى ۳٫٦] فإنَّ مستوى مُعوِّقات التطبيق يكون متوسطًا, ويوافق شكل الإجابة بدرجة متوسطة.
- عندما يكون المتوسط الحسابي للاستجابات [من ٣,٧ إلى ٤,٥] فإنً مستوى مُعوِّقات التطبيق يكون مرتفعًا, ويوافق شكل الإجابة بدرجة عالية.
- مندما يكون المتوسط الحسابي للاستجابات [من ٤٦] إلى ٥] فإن مستوى مُعوِّقات التطبيق يكون مرتفعاً جدًا, ويوافق شكل الإجابة بدرجة عالية ددًا

دِرَاسَة الخصائص السيكو مترية لأداة الدِّرَاسَة:

الهدف من الاستبانة: تهدف الاستبانة إلى رصد مُعوِّقات تطبيق قائدات

- مدارس المرحلة المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلِّم الرقمي. بناء الاستبانة والأساس الذي تم اعتماده لبناء الاستبانة.
 - المؤشرات السيكومترية للاستبانة من حيث:
- . دِرَاسَة صدق استبانة مُعوِّقات تطبيق قائدات مدارس المرحلة المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي:

ا. صدق المحكمين:

تم عرض الاستبانة بعد تعديل بعض عباراتها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في الإدارة التربوية, وقد أبدى المحكمون مجموعة من الملاحظات التي ترتبط بالصياغة والمحتوى, منها: جعل كل البنود تبدأ بفعل قابل للملاحظة والقياس, وكذلك تعديل صياغة بعض البنود, فتم الأخذ معظمها.

٢. صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب صدق الاتساق الداخلي للاستبانة من خلال حساب معاملات الارتباط بيرسون Pearson بين درجة كل بند والدرجة الكلية للاستبانة, كما يبينها جدول (۲):

يلاحظ من الجدول (٢) أنّ جميع معاملات الارتباط بين بنود البُعْد والدرجة الكلية للبُعْد الذي تنتمي إليه كانت دالة ومقبولة عند مستوى الدلالة ١٠,١, و٥٠,٠٠ و٥٠,٠٠ وقد تراوحت بين (١٥,٠- ١٨,٠) للبُعْد الثول المُعوِّقات الإدارية؛ وتراوحت بين (١٥,١- ١٨,٠) للبُعْد الثالث المُعوِّقات التنظيمية؛ وتراوحت بين (١٤,١- ١٨,٠) للبُعْد الثالث المُعوِّقات المالية؛ مما المُعوِّقات المالية؛ مما يدل على أن الاستبانة تتصف بالاتساق الداخلي؛ أي أن جميع بنوده تتماشى مع الهدف منه وهو قياس المُعوِّقات.

كما تم حساب الارتباط Correlations بين درجة كل البُعْد مع الدرجة الكلية للاستبانة كما يبينها الجدول (٣):

٣. ثبات الاستبانة:

تم حساب ثبات الاستبانة بطريقة الفا كرونباخ Alpha والجحول (٤) يبين معاملات الثبات:

يتبين لنا من الجدول (٤) أنَّ معاملات الثبات بطريقة ألفا كرونباخ كانت مرتفعة وتراوحت بين (٠,٦٧-٩٠٠)؛ مما يدل على ثبات الاستبانة بهذه الطريقة.

مما سبق يتبين لنا أن استبانة مُعوِّقات تطبيق قائدات مدارس المرحلة المتوسطة لمبادرة التَحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي تتمتع بمؤشرات سيكومترية عالية تؤهله بكفاءة للاستخدام في الإجابة عن أسئلة الدِّرَاسَة والاستخدامات البحثية الأخرى.

رابعًا: أساليب المعالجة الإحصائية في الدِّرَاسَة:

استخدمت الباحثة في هذه الدِّرَاسَة النظام الإحصائي (SPSS) في تحليل البيانات وتحديد نتائج الدِّرَاسَة, من خلال استخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- معامل الارتباط بيرسون (Person Correlation) للتحقق من صدق الاتساق الداخلي لعبارات أداة الدُرَاسَة.
- معامل الثبات ألفا كرونباخ (Alpha cronbach's) للتأكد من ثبات الأداة.
- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتحديد استجابات أفراد الدِّرَاسَة تجاه عبارات الأداة.
 - اختبار فروق المتوسطات ت (Independent sample t test).

نتائج الدِّرَاسَة وتفسيرها ومناقشتها

سيتم عرض مناقشة وتفسير ما توصلت إليه نتائج الدِّرَاسَة بعد الإجابة عن أسئلة الدِّرَاسَة, فبعد أن تم التحقق من صدق وثبات أداة الدِّرَاسَة وتطبيقها على مجتمع الدِّرَاسَة, فيما يلى عرض نتائج الدِّرَاسَة:

إجابة السؤال الأول: ما مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي؟

للإجابة عن هذا السؤال, تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد الدِّرَاسَة من القائدات فكانت النتائج كما يوضحه جدول رقم (0):



جدول (٢) معاملات الارتباط بين فقرات كل بُعْد والدرجة الكلية للبُعْد

ات المالية	تقنية بُعْد المُعوِّقات المالية		بُعْد المُعوِّقا	بُعْد المُعوِّقات التنظيمية		فات الإدارية	بُعْد المُعوِّقات الإدارية	
معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	
4PV.	I	.V0\^	I	**P"V.	I	.V·V**	1	
		,		,		,		
IPV.	Ч	.Λ0Λ	h	.717**	۲	.00Y**	۲	
		,		1		3		
.01**	۳	.780**	۳	.1·V**	۳	.V87**	۳	
w		1		l		,		
.0V#**	٤	.0V7**	٤	.V\I**	٤	.1.1**	٤	
۳۰۰.		۳		,		1		
.08•**	0	*413.	0	.V80**	0	**۸٤۲.	0	
0		اع٠.		,		,		
		*3Γ3.	1	.011**	1	**اع۸.	1	
		.∙I9		٩٠٠.		,		
		.000**	V			.VA9**	V	
		٤٠٠.				,		
		.70 ۳ **	٨			.¥۳۲3.	٨	
						٠٠٠.		
		.VOW**	Р			.V\\1**	q	
		,				,		
		.7YV**	Į.			.٦ ٨ ٣**	Į.	
		.01				,		
		.0۸۱**	11			.181**	II	
		٧				l		
						.V#8**	11	
						,		
						.010**	IΨ	
						۸۰۰۰		

^{**} جميع معاملات الارتباط دالة عند ١٠٫٠

^{*} جميع معاملات الارتباط دالة عند 0٠٫٠

جدول (٣) معاملات الارتباط بين درجة كل البُعْد مع الدرجة الكلية للاستبانة

معامل الارتباط	البُعْد
**P/\.	المُعوِّقات الإدارية
	יייים וועצעווי ווְיבוּנְעוּיי
۰۸۳۵**	
,	المُعوِّقات التنظيمية
.Λ0V**	
	المُعوِّقات التقنية
3P4.	
.10۳	المُعوِّقات المالية

جدول (٤) يبين معاملات الثبات ألفا كرونباخ

ألفا كرونباخ	عدد البنود	البُعْد
·,Λ9V	IΨ	بُعْد: المُعوِّقات الإِدارية
·,V·Λ	1	بُعْد: المُعوِّقات التنظيمية
٠,٨٣١	II	بُعْد: المُعوِّقات التقنية
٠,٦٧٢,	0	بُعْد: المُعوِّقات المالية
۰,۹۱۹	۳О	الدرجة الكلية

جدول (0) ترتيب أبعاد استبانة مُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي

المستوى	المرتبة	الوزن النسبي	الانحراف المعياري	المتوسط	البُعْد
مرتفع	الأولى	۸۷,0۲	٠,0٤٥	٤,٣٧٦	المُعوِّقات المالية
مرتفع	الثانية	VV,∧1	٠,٧٣٧	Р, ЛЧ	المُعوِّقات التنظيمية
مرتفع	الثالثة	۷۷,۳۸	٠,٦٦٢	۳,۸٦٩	المُعوِّقات التقنية
متوسط	الرابعة	٦٣,١٤	۰٫۸٥١	۳,IOV	المُعوِّقات الادارية

دِرَاسَة (المزين, ۲۰۱۱) التي بينت أنَّ المُعوِّقات التقنية احتلت المرتبة الثالثة أيضًا، وتوافق أيضًا دِرَاسَة (البديوي, ۲۰۱۷) التي أظهرت أنَّ مُعوِّقات التعلَّم الإلكتروني وتوافق أيضًا دِرَاسَة (البديوي, ۲۰۱۷) التي أظهرت أنَّ مُعوِّقات التعلَّم الإلكتروني واللوجستي كان مرتفعًا، في حين جاء مستوى المُعوِّقات المتعلقة بالبنية التحتية في دِرَاسَة (القادري , ۲۰۱۷) بدرجة متوسطة. وأخير بُعْد المُعوِّقات الإدارية بمتوسط (۳٬۱۵۷). وقد احتلت المُعوِّقات الإدارية المرتبة الأخيرة بين المُعوِّقات نحو التَحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي بمستوى متوسط متوافقة مع دِرَاسَة (المزين, ۲۰۱۷) ومخالفة لنتائج دِرَاسَة (البديوي,۲۰۱۷) حيث جاءت بدرجة أهمية عالية. وقد يكون سبب بروز المعوقات المالية في المرتبة الأولى عدم وجود مخصص مالي من قبل وزارة التعليم للمدارس للإنفاق على شراء وصيانة المستلزمات التقنية الخاصة بالمبادرة مما يكون يشكل عباءً ثقيلا على ميزانية المدرسة التشغيلية. كما عبرت بعض قائدات المدارس بأن الوزارة تأخرت في توفير أجهزة الحاسبات والانترنت للمعلمات والطالبات مما

يلاحظ من الجدول أنَّ بُعْد المُعوِّقات المالية قد احتل المرتبة الأولى في ترتيب الأبعاد وفقَ متوسطاتها, بمتوسط (۲۰۳۱) ومستوى مرتفع متوافقة في ذلك مع دِرَاسَة (البديوي, ۲۰۱۷) التي جاءت فيها درجة المُعوُّقات المالية مرتفعة أيضًا, ومقاربة لدراسة المزين (۲۰۱۷) حيث احتلت المرتبة الثانية بدرجة مرتفعة, وعلى العكس من ذلك خالفت دراستي شبنسكي (Shebansky,2018) و تشابلالا وآخرين (۲۰۱۵, العالية ضمن المراتب الأعوُقات المالية ضمن المراتب الأخيرة أقل من متوسطة إلى ضعيفة, يليه بُعْد المُعوُّقات التنظيمية بمتوسط (۲۰۱۹) حيث احتلت المُعوُّقات التنظيمية التنظيمية المرتبة الثالثة من ناحية الأهمية, بالإضافة إلى دِرَاسَة شبنسكي (۲۰۱۸) المرتبة الثالثة من ناحية الأهمية, بالإضافة إلى دِرَاسَة شبنسكي (۲۰۱۸) ويشابلالو وآخرين (۲۰۱۸, المرتبة المعوِّقات التقنية بمتوسط (۳٬۸۱۹) ولذي تتوافق مع دِرَاسَة (حسن, بليه بُعْد المُعوِّقات التقنية بمتوسط (۳٬۸۱۹) ولذي تتوافق مع دِرَاسَة (حسن, المرتبة أعلى من المتوسط, وتوافق

اضطر بعضهن إلى توفيرها على حسابهن الشخصي حتى وقت تسلمها من الوزارة, مما أدى إلى توفرها لدى البعض دون الآخر مما أربك العملية التعليمية فى المدارس.

ويمكن عرض النتائج التفصيلية لمُعوِّقات تطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِى وفق أبعادها كالتالى:

بُعْد المُعوِّقات الإدارية:

لتحديد نتائج هذا البُعْد, تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية مرتبة تنازليًا لكل بند من بنود بُعْد المُعوِّقات الإدارية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي؛ كما يبينها جدول (1).

- تم ترتيب البنود المكونة لبعد المُعوِّقات الإدارية في الاستبانة تنازليًا وفق متوسطاتها, ووفقًا للجدول احتل البند (الاتجاهات السلبية من قبل أولياء الأمور تجاه مبادرة التحوُّل نحو التعلُّم الرقمي.) المرتبة الأولى في الترتيب , والمور تجاه مبادرة التحوُّل نحو التعلُّم الرقمي), والوزن النسبي (٧٥,٢%), وكان مستواه مرتفعًا, ويُعزى ذلك لعدم وجود تهيئة مسبقة لأولياء الأمور حول أهمية ومجالات استخدام مبادرة التحوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي (مِنَصَّة بوابة المستقبل), ولجهلهم بما تقدمه من تعليم نوعي للطالبات, كما أنَّ عدم استهداف أولياء الأمور بالتدريب ضمن البرامج التدريبية المطروحة للمبادرة هو من أهم العوامل المولدة للاتجاهات السلبية لديهم, في حين احتل البند (الاهتمام بالمستوى الكمي للطالبة في نظام مبادرة التحوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي بدلاً من المستوى النوعي) المرتبة الثانية في الترتيب بمتوسط استجابات (٣٠٦٤) إلى أنَّ مستوى الأداء للطالبة في مِنَصَّة (بوابة المستقبل) يتم الاعتماد فيه على عدد الردود المسجلة من قبل الطالبة في البوابة دون الاهتمام بالمستوى على عدد الردود المسجلة من قبل الطالبة في البوابة دون الاهتمام بالمستوى النوعي لهذه الردود مما يؤثر سابًا على مدى استفادة الطالبات الأخريات منها, النويء

بالإضافة إلى صعوبة الاعتماد على هذه الردود في تقييم أداء الطالبة من قبل المعلمة؛ بالمقابل احتل البند (ضعف معرفة منسوبات المدرسة لمعنى مصطلح التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمي) المرتبة الأخيرة بمتوسط (٢,٦٤) والوزن النسبي له التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمي) المرتبة الأخيرة بمتوسط (٢,٦٨) والوزن النسبي له مجال (٢,٥٣)؛ وحل بالمرتبة ما قبل الأخيرة (ضعف مستوى مهارات الطالبات في مجال التقنية والحاسب) بمتوسط (٢,٦٨) ووزن نسبي (٣,٥٣) أيضًا وكلاهما مستواهما ضعيفً؛ ويعود سبب ذلك إلى تمكن الطالبات من هذه المهارات والعائد إلى الأجهزة الإلكترونية من حواسيب وأجهزة لوحية متنقلة وهواتف ذكية سواءً للأجهزة الإلكترونية من حواسيب وأجهزة لوحية متنقلة وهواتف ذكية سواءً في المدرسة أو المنزل ساعدت على تطوير مهارتهن التقنية . أما بالنسبة للتجاهات السلبية من قبل أولياء الأمور تجاه المبادرة فقد جاءت بدرجة مرتفعة, و يعزى سبب ذلك أن بوابة المستقبل هو توجه حديث لم يسبق من قبل تجربته في المملكة العربية السعودية مما شكل تخوفاً لدى أولياء الأمور نظراً لقلة في المملكة العربية السعودية مما شكل تخوفاً لدى أولياء الأمور نظراً القلة الوعي والإلمام بالتقنيات الحديثة و ما يشاع عن استخدام هذه الوسائل من أضرار جسدية و نفسية و أخلاقية على الأبناء.

بُعْد المُعوِّقات التنظيمية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمى:

لتحديد نتائج هذا البُعْد, تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية مرتبة تنازليًا لكل بند من بنود بُعْد المُعوِّقات التنظيمية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة للمبادرة؛ كما يبينها جدول (۷):

- تم ترتيب البنود المكونة لبعد المُعوِّقات الإدارية في الاستبانة تنازليًا وفق متوسطاتها, ووفقًا للجدول احتل البند (ارتفاع نصاب المعلمة من الحصص التدريسية يحول دون تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي (بوابة المستقبل)), المرتبة الأولى في الترتيب, وبلغت قيمة متوسط الاستجابة عليه (٤٤٤), والوزن النسبي (٨٨٨%), وكان مستواه مرتفعًا, في حين احتل البند (كثرة أعباء المعلمات المكلفات بأدائها), المرتبة الثانية في الترتيب بمتوسط

جدول (٦) يبين المتوسطات والانحرافات المعيارية والوصف لكل بند من بنود بُعْد المُعوِّقات الإدارية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي .

المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي							
مستوى المُعوِّقات	الوزن النسبي %	الانحراف المعياري	المتوسط	البند			
مرتفع	VO,F	I,· 9 ·9	۳,۷٦۰	الاتجاهات السلبية من قبل أولياء الأمور تجاه مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي			
متوسط	VY,A	1,11177	۳,٦٤٠	الاهتمام بالمستوى الكمِّي للأداء التحصيلي للطالبة في نظام مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي بدلاً من المستوى النوعي			
متوسط	VI,P	ורץ,ו	۳,٥٦٠	الاهتمام بالمستوى الكمي للأداء التعليمي للمعلمة في نظام مبادرة التحَوُّل نحو التعلَّم الرقْمِي بدلاً من المستوى النوعي			
متوسط	19,1	I, ۳ ΛΛ·	۳,٤٨٠	ضعف تخطيط إدارة التعليم لتطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التَعلُّم الرقمي) بوابة (المستقبل			
متوسط	٦٧,٢	1,44.0	۳,۳٦.	الاتجاهات السلبية من قبل الطالبات تجاه مبادرة التَحُوُّل نحو التعلُّم الرقمي			
متوسط	77,8	1,878.	۳,۳۲.	ضعف التواصل بين مسؤولي التحَوُّل الرقْمِي في إدارة التعليم وقائدة المدرسة المطبقة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلَم الرقمي			
متوسط	18	1,۲0۸۳	۳,۲	الاتجاهات السلبية من قبل المعلمات تجاه مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي			
متوسط	۷,РО	Ι,٣٩ΛΛ	۲,۹٦۰	ضعف تدريب الإداريات المسؤولات عن إدارة مِنَصَّة (بوابة المستقبل) في المدرسة			
متوسط	٥٨,٤	1,۳010	۲,۹۲۰	(ضعف تدريب المعلمات على نظام مِنَصَّة) بوابة المستقبل			
ضعیف	۷,00	ו,ידיעס	۲,۷٦۰	ضعف مستوى مهارات المعلمات في مجال التقنية والحاسب			
ضعیف	۷,00	1,1۲Λε	۲,۷٦۰	ضعف معرفة منسوبات المدرسة بأهمية التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي			
ضعیف	٥٣,٦	1,۳18.	۲,٦٨٠	ضعف مستوى مهار ات الطالبات في مجال التقنية والحاسب			
ضعیف	٥٢,٨	1,1∧1∙	۲,٦٤٠	ضعف معرفة منسوبات المدرسة لمعنى مصطلح التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي			

استجابات (۲٬۹) ووزن نسبي (۲٬۸۵٫٪) وكان مستواه مرتفعًا, وقد يُعزى ذلك لعدم استطاعة المعلمات تطوير أنفسهن ومتابعة تنفيذ الحروس وتقييم الطالبات والتمكن من آخر مستجدات مِنَصَّة (بوابة المستقبل) بسبب ضيق الوقت, وضغط العمل الناتج من ارتفاع أنصبتهن وكثرة أعبائهن, في حين احتل البند (التغير المستمر في نظام مِنَصَّة (بوابة المستقبل) من وقت لآخر) المرتبة الأخيرة في المرتبب بمتوسط (۳٫٤۸) والوزن النسبي له (۲٫۹۱), وقد يعزى ذلك إلى أن أغلب التحديثات عادة ما تكون بسيطة مما لا يستوجب من مستخدمي المِنَصَّة الكثير من الجهد لتعلم ما يستجد فيها, وحل في المرتبة ما قبل الأخيرة (عدم كفاية وقت الحصة لاستخدام مِنَصَّة (بوابة المستقبل) أثناء الدرس) بمتوسط (۳٫۲۸) ووزن نسبي (۷٫۳٫۸) أيضًا, وكلاهما مستواه متوسطًا ويعود السبب في ذلك إلى إنجاز ما يتبقى لهن من مهام على المرتبة في أوقات خارج وقت الحصة في المدرسة أو في المنزل.

أعْد المُعوِّقات التقنية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمى:

ولتحديد نتائج هذا البُعْد، تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية مرتبة تنازليًا لكل بند من بنود بُعْد المُعوِّقات التقنية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة للمبادرة؛ كما يبينها جدول (٨) التالى:

- تم ترتيب البنود المكونة لبعد المُعوِّقات التقنية في الاستبانة تنازليًا وفق متوسطاتها, ووفقًا للجدول احتل البند (عدم صرف أجهزة للطالبات خاصة بمبادرة التَحَوُّل نحو التعلُّم الرقمى) المرتبة الأولى في الترتيب وبلغت قيمة متوسط الاستجابة عليه (٤,٤٨), والوزن النسبى (٩٩٦٦), وكان مستواه مرتفعًا, في حين احتل البند (ضعف جاهزية البنية التحتية في المدرسة للتحول نحو التعلُّم الرقمى) المرتبة الثانية في الترتيب بمتوسط استجابات (٤,١٦) ووزن نسبى (٨٣,٢%), وكان مستواه مرتفعًا, ويعود سبب ذلك إلى صرف أجهزة حاسب خاصة لتفعيل مِنَصَّة (بوابة المستقبل) للمعلمات فقط دون الهيئة الإدارية والطالبات وضعف مستوى شبكات الإنترنت التي تم تركيبها في المدارس مما يضعف مستوى تفعيل الطالبات لمِنَصَّة (بوابة المستقبل) مما يضطر قائدات المدارس والمعلمات إلى توفير أجهزة على حسابهن الخاص لتسهيل تطبيق الطالبات لمهامهن الأدائية على المِنَصَّة مما يرهقهن ماديًا, في حين احتل البند (صعوبة التعامل مع نظام (بوابة المستقبل) من الناحية التقنية) المرتبة الأخيرة في الترتيب بمتوسط (٣,٢٤) والوزن النسبي له (٣٤،٨٪), مما يدل على أنَّ مستخدمي المِنَصَّة من إداريات ومعلمات وطالبات لديهن القدرة على التعامل مع النظام بسبب التحاقهن بالدورات التدريبية قبل بدء العمل على المِنَصَّة من قبل وزارة التعليم, وحل بالمرتبة ما قبل الأخيرة (ضعف مستوى الشفافية في عرض أداء الطالب التحصيلي في مِنَصَّة (بوابة المستقبل) بمتوسط (٣,٥٦) ووزن نسبى (٧١,٢%) أيضًا, وكلاهما كان مستواه متوسطًا, وعلى الرغم من ضعف مستوى الشفافية في عرض أداء الطالب التحصيلي عبر المِنَصَّة عبر حساباتهن

إلا أن قائدات المدارس ومسؤولات التحَوُّل في المدرسة يحاولن التغلب على هذا المعوق عن طريق عرض تقارير بمستوى أدائهن بشكل دوري يستطعن الحصول عليها من حساب القائدة أو مسؤولة التحَوُّل لجعل الطالبة على علم بمستوى أدائها على الرغم مما يستلزمه من استنزاف لوقت وجهد القائدة ومسؤولة التحول. وتعزي الباحثة سبب ارتفاع مستوى أغلب البنود في هذا البعد , ارتباطه بالمعوقات المالية حيث لم يتوفر مخصص مالي لصيانة الأجهزة مما أدى إلى ضعف البنية التحتية و الصيانة لما هو متوفر لدى المدارس.

• بُعْد المُعوِّقات المالية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمى:

ولتحديد نتائج هذا البُعْد, تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية مرتبة تنازليًا لكل بند من بنود بُعْد المُعوِّقات المالية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة للمبادرة؛ كما يبينها جدول (٩):

- تم ترتيب البنود المكونة لبعد المُعوِّقات المالية في الاستبانة تنازليًا وفقَ متوسطاتها, ووفقًا للجدول احتل البند (عدم توفير بند مخصص لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي ضمن بنود الميزانية المدرسية) المرتبة الأولى في ترتيب, إذ بلغت قيمة متوسط الاستجابة عليه (٤,٧٢), والوزن النسبي (٩٤,٢%), وكان مستواه مرتفعًا جدًا, ويُعزى ذلك إلى أنَّ قائدات المدارس وبسبب ضعف الدعم المالى وعدم تخصيص بند لتطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي يضطررن إلى تسيير تنفيذ المبادرة في مدارسهن على حسابهن الخاص لضمان تطبيق المبادرة على النحو الأمثل وهو ما يعد عبئًا إضافيًا لمسؤوليات قائدة المحرسة, في حين احتل البند (ضعف الحوافز المادية للإداريات المسؤولات عن إدارة البوابة في المدرسة المطبقة لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمي) المرتبة ـ الثانية في الترتيب بمتوسط استجابات (٤,٦٤) ووزن نسبي (٩٢,٨%), وكان مستواه مرتفعًا ويعزى ذلك لعدم صرف أي حوافز أو بدلات إضافية للمعلمات والإداريات في المدارس المطبقة للمبادرة على الرغم من الجهد المادي والنفسي وزيادة المهام والأعباء بتطبيق المبادرة في المدارس المطبقة للمبادرة إلا أن هذا لا يمنحهن أي امتياز ات تذكر مقارنة بالمعلمات والإداريات بالمدارس غير المطبقة, وجاء البند (ضعف القدرة المالية لأولياء الأمور لتوفير اتصال بالإنترنت في المنزل) في المرتبة الأخيرة في ترتيب البنود بمتوسط (٣,٩٢) والوزن النسبي له (٧٨,٤), وحل بالمرتبة ما قبل الأخيرة (ضعف القدرة المالية لأولياء الأمور لتوفير المتطلبات التقنية لاستخدام مِنَصَّة -بوابة المستقبل-في المنزل) بمتوسط (٤) ووزن نسبى (٨٠%) أيضًا وكلاهما مستواه مرتفعًا، وقد يعزى سبب حصول هذين المعوقين في المراتب الأخيرة رغم المستوى المرتفع هو إمكانية حصول الطالبة على فرصة لأداء المهام الأدائية الموكلة لها في المدرسة عبر الإنترنت والأجهزة التي تم توفيرها من قبل قائدة المدرسة على الرغم من قلتها.

إجابة السؤال الثاني: هل توجد فروق بين متوسطات استجابات قائدات

جدول (۷) يبين المتوسطات والانحرافات المعيارية والوصف لكل بند من بنود بُعْد المُعوِّقات التنظيمية لتطبيق قائدات المدارس المتوسطة لمبادرة التحَوِّل نحو التعلِّم الرقمي

saïa	iiall	الانحراف		
مستوى المُعوِّقات	الوزن النسبي %	الانجرائك المعياري	المتوسط	البند
مرتفع	۸۸,۸	۲۰۲۸.	٤,٤٤٠	ارتفاع نصاب المعلمة من الحصص التدريسية يحول دون تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلَّم (الرقمي (بوابة المستقبل
مرتفع	۸٥,٦	V·PA.	٤,٢٨٠	كثرة أعباء المعلمات المكلفات بأدائها
مرتفع	۷0,۲	۱٫۳۹۲۸	۳,۷٦۰	كثرة عدد الطالبات في الفصل الواحد
مرتفع	V8,8	1,8490	۳,۷۲۰	رفض المعلمات المنتدبات للتدريس من خلال منصة) بوابة المستقبل) أثناء فترة الانتداب بالمدرسة
متوسط	V۳,1	1,∙79₩	۳,٦٨٠	عدم كفاية وقت الحصة لاستخدام مِنَصَّة (بوابة المستقبل) أثناء الدرس
متوسط	19,1	1,I988	۳,٤٨٠	التغير المستمر في نظام مِنَصَّة (بوابة المستقبل) من وقت لآخر



المدارس المتوسطة لمُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لعدد سنوات الخبرة:

للإجابة عن هذا السؤال تم استخدام تم حساب فروق المتوسطات Independent Sample t test لحراسة الفروق في تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا عدد سنوات الخبرة؛ وذلك باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS, ويوضح الجدول هذه النتائج:

يلاحظ من الجدول (١٠) ما يلى:

عدم وجود فروق عند مستوى الدلالة (۰٫۰) بين متوسطات استجابات قائدات المحارس المتوسطة لمُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لعدد سنوات الخبرة على أي بُعْد من أبعاد الاستبانة أو في الدرجة الكلية للاستبانة حيث بلغت قيم ت (۱٫۰٪ ۲۸۰٫۰ ۲۰٫۰٪ ۱٫۳۳۳, ۳۳۲٫ ۳۳۱٫ على التوالي: وجميعها غير دالة عند مستويات الدلالة (۲٫۹٪ ۳۳٫٫ ۳۲۳٫ ۲۳۳٫٬ ۸۱٫٫٪ ۷٫۰٪.

مما يدل على عدم تأثير سنوات الخبرة على مُعوِّقات تطبيق المبادرة, وهي متوافقة بذلك ودراسة (القادري, ٢٠١٧) التي بينت عدم وجود فروق بين تقديرات أعضاء هيئة التدريس لواقع التعليم الإلكتروني في درجات تقدير المُعوِّقات استنادًا إلى متغير الخبرة.

إجابة السؤال الثاني: هل توجد فروق بين متوسطات استجابات قائدات المدارس المتوسطة لمُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لحجم المدرسة:

تم حساب فروق المتوسطات Independent Sample t test للإجابة عن هذا السؤال وذلك لدراسة الفروق في تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لحجم المدرسة؛ باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS، ويوضح الجدول هذه النتائج:

يلاحظ من الجدول (١١):

عدم وجود فُروق بين متوسطات استجابات قائدات المدارس المتوسطة لمُعوُّقات تطبيق مبادرة التخوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي وفقًا لحجم المدرسة على أي بُعْد من أبعاد الاستبانة أو في الدرجة الكلية للاستبانة حيث بلغت قيم ت (١٤,٠، ٢١٥٠, ٣١٠، ٣١٠)) على التوالي؛ وجميعها غير دالة عند مستويات الدلالة (٨٩، ٢١٦، ٣٠٧، ٢٨٠،) > ٠٥، مما يدل على عدم تأثير حجم المدرسة في النظر إلى مُعوُّقات تطبيق المبادرة. ترى الباحثة بناءا على هذه النتائج أن سنوات الخبرة للقائدة أو حجم المدرسة ليس له تأثير

كون القائدة و الطالبات لديهن الاستعداد و الدافعية لإنجاح هذه المبادرة رغم المعوقات الاتي يواجهنها حيث آن جميع مدارس المرحلة الثانية من المبادرة تم اختيارها من قبل الوزارة بعناية لتوفر العوامل المساعدة لذلك لدى القائدات و المعلمات و الطالبات لما هو معروف عنهن من تميز واحتهاد.

توصيات الدِّرَاسَة:

بناءً على ما تم التوصل إليه في هذه الدِّراسَة, توصي الباحثة بالآتى:

- توصلت الدِّرَاسَة إلى وجود اتجاهات سلبية من قبل أولياء الأمور تجاه مبادرة التحَوُّل نحو التعلَّم الرقمي، وبناءً عليه توصي الباحثة أهمية الاجتماع بأولياء الأمور بشكل دوري بداية العام الدراسي وخلاله عبر اللقاءات التعريفية والاجتماعات، وتنفيذ ورش العمل والدورات التدريبية لؤلياء الأمور لرسم صورة واضحة لهم حول أهمية ومميزات مِنَصَّة (بوابة المستقبل)
- نظرًا لكون الاهتمام بالمستوى الكمّي للأداء التحصيلي للطالبة في نظام مبادرة التحوُّل نحوالتعلُّم الرقْمِي بدلًا من المستوى النوعي من أهم النتائج التي توصلت إليها الدِّرَاسَة, لذا توصي الباحثة بوضع معايير دقيقة معلنة للطالبات بشكل واضح عبر مِنَصَّة (بوابة المستقبل) لمستوى المشاركات المتوقعة منهن, مما يحدد لهن طرق الصياغة المثلى لمشاركاتهن في مِنَصَّة المبادرة مما يرفع مستوى الصياغة العلمية لديهن, ويساعد المعلمات في حقة تقييم أداء الطالبات التحصيلي.
- حيث إن ارتفاع نصاب المعلمة من الحصص التدريسية يحول دون تطبيق مبادرة التَحُوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي (مِنَصَّة بوابة المستقبل) لذا توصي الباحثة بوضع حد أعلى لأنصبة المعلمات في المدارس المطبقة للمبادرة يتناسب مع مقدار الجهود المتوقعة منهن لإنجاح تطبيق المبادرة في المدارس والتحقيق الأمثل لأهدافها.
- نتيجة لعدم صرف أجهزة للطالبات خاصة بمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقُمِي مما يقلل من فرص نجاح تطبيق المبادرة داخل المدرسة, توصي الباحثة بصرف أجهزة حاسب أو أجهزة لوحية للطالبات لتمكينهن من تفعيل مِنَصَّة (بوابة المستقبل) داخل الفصل بمتابعة من معلماتهن ليساعد ذلك على تعزيز فرص نجاح المبادرة بالشكل الأمثِل.
- نظرًا لعدم توفير بند مخصص لمبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقْمِي ضمن

جدول (١٠) يبين المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيم ت لكل مجموعة ضمن متغير سنوات الخبرة في مُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَقُّا، نحه التعلُّم الأقْم. ،

مبادره التحول تحو التعلم الرقمِي								
البُعْد	عدد سنوات الخبرة كقائدة مدرسة:	Ü	المتوسط	الانحراف المعياري	Ü	الدلالة		
مُعوِّقات	أقل من ١٠ سنوات	Ш	٤١,٣٦	۱۰,۲۵۰	.IPV	۰۰۰.		
إدارية	أكثر من ١٠ سنوات	18	٤٠,V٩	17,.7.				
مُعوِّقات	أقل من ١٠ سنوات	II	۲۳,۲V	٤,0I9	.∙۸٦	ччР.		
تنظيمية	أكثر من ١٠ سنوات	18	44,84	P10,3				
مُعوِّقات	أقل من ١٠ سنوات	Ш	۱P,۰3	0,110	۱,۰۰۰٤	.ሥየገ		
تقنّية	أكثر من ١٠ سنوات	18	۲۸,۳3	۸,۳۱۹				
مُعوِّقات	أقل من ١٠ سنوات	Ш	YI,V#	۳,۳ ٤ ٩	.٣34.	.۸۱۰		
مالية	أكثر من ١٠ سنوات	18	۲۲,۰۰	۲,۲0۳				
], .,	أقل من ١٠ سنوات	II	IPV,PV	VIF,PI	ושש.	.٧٤٣		
الدرجة الكلية	أكثر من ١٠ سنوات	18	۱۳۰,۰۷	PI,9P9				



بنود الميزانية المدرسية مما يرهق كاهل القيادات المدرسية ماديًا, توصي الباحثة بأهمية تخصيص مبلغ مقطوع يتم تسليمه بداية العام الدراسي للقائدات؛ لتوفير ما تحتاجه المدرسة من أجهزة وبرمجيات ولحل مشاكل الصيانة والإنترنت الطارئة.

المقترحات:

تقترح الباحثة إجراء دراسات كمية ونوعية حول:

- الاحتياجات التحريبية لرفع المستوي المهاري للمعلمات والطالبات والإداريات نحو مبادرة التحوُّل نحو التعلُّم الرقمي.
- العلاقة بين مبادرة التحَوُّل نحو التعلَّم الرقْمِي ومستوى أداء الطلاب وأثر ذلك على تجويد العملية التعليمية.
- أدوات تقييم وتقويم لمستوى أداء الطلاب تتناسب مع ما يتم طرحه من استراتيجيات ومهمات أدائية عبر مِنَصَّة (بوابة المستقبل).

جدول (۱۱) يبين المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيم ت لكل مجموعة ضمن متغير حجم المدرسة في مُعوِّقات تطبيق مبادرة التحَوُّل نحو التعلُّم الرقمى

	-· -j -	3 03		<u>ي</u>		
البُعْد	حجم المدرسة	Ü	المتوسط	الانحراف المعياري	ت	الدلالة
مُعوِّقات	أقل من ٤٠٠ طالبة	IV	٤٠,٨٢	1•,۲۲٤	۱٤٠	.PA.
إدارية	۲۰۰-۲۰۰ طالبة	٨	٤١,٥٠	1P,P90		
مُعوِّقات	أقل من ٤٠٠ طالبة	IV	۲۳,٦٥	P43,3	.810	.181.
تنظیّمیة	۲۰۰۰-۲۰۰ طالبة	٨	PP,V0	٤,٦٥٢		
مُعوِّقات	أقل من ٤٠٠ طالبة	IV	34,43	7,845	.PIP.	۳۵۷.
تقنية	۶۰۰-۲۰۰ طالبة	٨	٤٣,٢٥	9,7٣٣		
مُعوِّقات	أقل من ٤٠٠ طالبة	IV	۲۲,0۳	۲,۰٦٥	.18•	٠٨٢.
مالية	۲۰۰-۶۰۰ طالبة	٨	۲۰٫۵۰	۳,0٤٦		
],	أقل من ٤٠٠ طالبة	IV	34,P41	۱۸,۲0٤	.810	ЧРЛ.
الدرجة الكلية	۶۰۰-۱۰۰ طالبة	٨	۱۲۸,۰۰	244,רץ		



المراجع الأجنبية:

- BAKI, R., BIRGOREN, B., & AKTEPE, A. (2018). A Meta-Analysis of Factors Affecting Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use in the Adoption of E-Learning Systems. Turkish Online Journal of Distance Education (TOJDE), 19(4), 4–42.
- Shebansky, W. J. (2018). Blended learning adoption in an ESL context: Obstacles and guidelines. TESL Canada Journal, 35(1), 52-77.
- Tshabalala, M., Ndeya-Ndereya, C., & van der Merwe, T. (2014). Implementing Blended Learning at a Developing University: Obstacles in the Way. Electronic Journal of e-Learning, 12(1), 101-110.

المراجع الإلكترونية:

- الخطة التنفيذية لبرنامج التحَوُّل الرقمى: مسترجع من
- https://vision2030.gov.sa/sites/default/files/NTP_ar.pdf
- المجلة العربية للمعلومات التابعة للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (٢٠١٥): مسترجع من

http://alecso.org/newsite/pdf/03-180820161000.pdf

المراجع العربية

- البديوي, سلطان. (٢٠١٧). مُعوِّقات استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بجامعة القصيم في ضوء بعض المتغيرات. مجلة كلية التربية: جامعة أسيوط - كلية التربية,٧(٣٣), ٣٧٨- ٤٤٥.
- ٣. حسن, منى. (٢٠١٨). مُعوِّقات تطبيق تكنولوجيا التعليم الإلكتروني في
 كلية التربية الأساسية بالكويت من وجهة نظر الطالبات. دراسات تربوية
 ونفسية: جامعة الزقازيق كلية التربية, ١٠٠، ٢٧١ -٣١٩.
- . الحمران, محمد؛ وجروان, أحمد وحمادنة, عبد الرؤوف. (١٠٠٥). آراء معلمي المدارس الحكومية الأردنية نحو تفعيل منظومة التعلَّم الإلكتروني في التعليم والتحديات التي تواجههم من وجهة نظر المعلمين أنفسهم" مجلة البحث العلمي في التربية: جامعة عين شمس, كلية البنات للآداب والعلوم والتربية, ٣(١٦), ١٥١ ٢٦٦.
- الجبوري, زياد. (٢٠١٥). دور مديري مدارس قصبة المفرق في تفعيل التقنيات التعليمية في العملية التعليمية. رسالة ماجستير, قسم الإدارة التربوية والأصول- كلية العلوم التربوية - جامعة آل البيت. عمان.
- درويش, محمود. (٢٠١٨). مناهج البحث في العلوم الإنسانية. مؤسسة الأمة العربية للنشر والتوزيع.
- الراشد, مضاوي عبد الرحمن. (٢٠١٨). درجة امتلاك معلمة الروضة التعلَّم الرقْمِي واتجاهها نحو استخدامه. مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوبة والنفسية. ٣(٢٦), ٧٠١- ٤٣٣.
- الرشيدي, شافي عوض ضيدان. (٢٠١٦). تنظيم وإدارة التعليم والتعلم الإلكتروني: المفهوم المزايا. المجلة العربية للعلوم الاجتماعية: المؤسسة العربية للاستشارات العلمية وتنمية الموارد البشرية, ١٠ (٤), ١٢٧ ١٣٧٠.
- الزهراني, حنان سعيد؛ والعربي, زينب محمد. (۲۰۱۸). أثر استخدام مِنَصَّة
 تعليمية في تنمية بعض مهارات التواصل الرياضي لدى طالبات المرحلة
 الثانوية في مدينة الباحة. المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية:
 المؤسسة العربية للبحث العلمي والتنمية البشرية, (۱۲), ۳۲۳ ۱۳۵۰
- ۱۰. شركة تطوير لتقنيات التعليم. (۲۰۱۸). بوابة المستقبل الدليل التفعيلي للمحرسة. الرياض
- اا. عامر, طارق عبد الرؤف؛ والمصري, إيهاب عيسى. (٢٠١٣). القيادة التربوية ومهارات الاتصال. دار العلوم للنشر والتوزيع.
- ۱۲. عبوي, زيد. (۲۰۱۰). دور القيادة التربوية في اتخاذ القرارات الإدارية. دار الشروق للنشر والتوزيع.
- القادري, سليمان. (۲۰۱۷). واقع التعليم الإلكتروني في الكليات العلمية بالجامعات الأردنية ومُعوِّقاته والحلول المقترحة لها: جامعة آل البيت نموذجاً. دراسات العلوم التربوية: الجامعة الأردنية عمادة البحث العلمي,)33(, ۲۹ –۸۸.
- 3۱. مخامرة, كمال وأبو منشار, منال. (۲۰۱۸). مُعوِّقات الأداء الإبداعي لمعلمي اللغة الإنجليزية بمدارس مديرية تربية وتعليم يطا من وجهة نظرهم. مجلة الزرقاء للبحوث والدراسات الإنسانية (۲۷۱٫(۳۷۸ – ۳۹۱.
- ٥١. صلاح الدين, صفاء محمد. (٢٠١٨). دور التعليم الإلكتروني في تطوير التعليم الإسانية بجمهورية مصر العربية.. مجلة بحوث الشرق الأوسط في العلوم الإنسانية والدراسات الأدبية: جامعة عين شمس مركز بحوث الشرق الأوسط.)٥٥(,
 ٥٩٦ ١٩٦.

References Translated:

- Abu Musa, Mufeed Ahmed; And the sauce, Samir Abdel Salam. (2014). Blended learning: between traditional education and e-learning. Academics for Publishing and Distribution.
- II. Al-Badawi, Sultan. (2017). Obstacles to using e-learning from the point of view of faculty members at Qassim University in the light of some variables. Journal of the Faculty of Education: Assiut University - Faculty of Education, 7 (33),
- Hassan, Mona. (2018). Obstacles to applying e-learning technology in the College of Basic Education in Kuwait from the female students' point of view. Educational III. and psychological studies Zagazig University - Faculty of Education, 100, 271-319.
- Al-Hamran, Muhammad; Jarwan, Ahmed and Hamadna, IV. Abdel Raouf. (2015). The views of Jordanian public school teachers towards activating the e-learning system in teachers towards activating the e-learning system in education and the challenges they face from the teachers' point of view." Journal of Scientific Research in Education: Ain Shams University, Girls' College of Arts, Sciences and Education, 3 (16), 651 - 666.
 Al-Jubouri, Ziad. (2015). The role of the Mafraq school principals in activating educational technologies in the educational process. Master's thesis, Department of Educational Administration and Assets - College of Educational Sciences - Al al-Bayt University. Amman Darwish, Mahmoud. (2018). Research Methods in the Humanities. The Arab Nation Foundation for Publishing and Distribution.
- V.
- VI. Distribution.
- VII. Al-Rashed, Madawi Abdel Rahman. (2018). The degree to
- which the kindergarten teacher owns digital learning and her attitude towards its use. Journal of the Islamic University of Educational and Psychological Studies. 3(26), 407-432.

 Al-Rashidi, Shafi Awad Deidan. (2016). Organization and management of education and e-learning: concept advantages. The Arab Journal of Social Sciences: The Arab Equipolation for Scientific Consultation and Human Persurce. VIII. Foundation for Scientific Consultation and Human Resource Development, 10 (4), 122-137.
- Al-Zahrani, Hanan Saeed; And Al-Arabi, Zainab Muhammad. (2018). The effect of using an educational platform in developing some sports communication skills for secondary IX. school students in the city of Al-Baha. International Journal of Educational and Psychological Sciences: The Arab Foundation for Scientific Research and Human Development, (12), 223
- X.
- Tatweer Company for Educational Technologies. (2018). Gateway to the future activation guide for the school. Riyadh Amer, Tariq Abdel-Raouf; And Al-Masry, Ihab Issa. (2013). Educational leadership and communication skills. Dar Al XI.
- Uloom for Publishing and Distribution. Abawi, Zaid. (2010). The role of educational leadership XII. in making administrative decisions. Dar Al-Shorouk for
- Publishing and Distribution.
 Al-Qadri, Suleiman. (2017). The reality of e-learning in the scientific faculties of Jordanian universities, its obstacles and XIII. proposed solutions: Al al-Bayt University as a model. Studies Educational Sciences: University of Jordan - Deanship of Scientific Research, (44), 68-69.
- Makhamra, Kamal and Abu Munshar, Manal. (2018). Obstacles to the creative performance of English language teachers in Yatta Directorate of Education schools from their XIV. point of view. Zarqa Journal of Research and Human Studies
- Salah al-Din, Safa Muhammad. (2018). The role of e-learning XV. in developing education in the Arab Republic of Egypt... Journal of Middle East Research in Humanities and Literary Studies: Ain Shams University - Middle East Research Center. (45), 596 - 646.