



العدد (٣٦)، الجزء الاول، نوفمبر ٢٠٢٥، ص ص ٢٤٧ - ٢٩٠

دور التحول الرقمي في التعليم على تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن

#### إعداد

أضواء ابراهيم الحربي باحثة ماجستير في مجال التربية الخاصة قسم التربية الخاصة كلية التربية، جامعة الملك عبد العزيز

د/ لجين محمود سندي أستاذ التربية الخاصة المساعد قسم التربية الخاصة كلية التربية، جامعة الملك عبد العزيز

# دور التحول الرقمي في التعليم على تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن

د/ لجين سندى (\*) أضواء ابراهيم الحربي (\*\*)

#### ملخصص

تهدف الدراســة إلى التعرف على دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن، وتكونت عينة الدراسة من (٥٣) معلمة من معلمات صعوبات التعلم من مدارس التعليم العام والخاص الملحقة بها برامج صعوبات التعلم بمدينة جدة. واتبعت الدراسة المنهج الوصفي المسحى، وطبقت الاستبانة الإلكترونية كأداة رئيسية لجمع البيانات. وأظهرت نتائج الدراسة أن التحول الرقمي له دور بدرجة كبيرة جداً في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن، حيث بلغ متوسط موافقتهن على عبارات محور دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم (٣٠.٢٧من ٤٠٠٠) وتشــير هذه النتيجة إلى أهمية التحول الرقمي ودوره الإيجابي في تعزيز مهارات الوصول السهل للمعلمة من خلال ما توفره من برامج وتطبيقات تسهم في زيادة قدرات الطالبات ذوات صعوبات التعلم على الوصول إلى المعلمة والاستفسار منها عما تربد معرفته بسهولة وبسر. كما توصلت النتائج إلى عدم وجود فروق دالة إحصائياً في استجابات أفراد الدراسة من المعلمات نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم باختلاف متغير جهة العمل، حيث أن قيمة مستوى الدلالة بلغت (١٩٥٠) وهي قيمة أكبر من (٠٠٠٠) وغير دالة إحصائياً، بالإضافة إلى عدم وجود فروق دالة إحصائياً في استجابات أفراد الدراســة من المعلمات نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم باختلاف متغير سنوات الخبرة، حيث أن قيمة مستوى الدلالة بلغت (٠٠١٠٥) وهي قيمة أكبر من (٠٠٠٥) وغير دالة إحصائياً.

الكلمات المفتاحية: التحول الرقمي، الثقافة الرقمية، صعوبات التعلم، التعليم.

727

<sup>(\*)</sup> أستاذ التربية الخاصة المساعد، قسم التربية الخاصة، كلية التربية، جامعة الملك عبد العزيز.

<sup>(\*\*)</sup> باحثة ماجستير في مجال التربية الخاصة ، قسم التربية الخاصة، كلية التربية جامعة الملك عبد العزيز.

## The Role of Digital Transformation in Education on The Development of Digital Culture Among Students with Learning Difficulties from Their Teachers' Point of View

Lujain Sindi & Adwaa Al Harbi

#### **Abstract**

The study aims to identify the impact of digital transformation on developing digital culture among female students with learning difficulties from the perspective of their teachers. The study sample consisted of (53) female learning difficulties teachers from public and private schools with learning difficulties programs in Jeddah. The study followed the descriptive survey method, and an electronic questionnaire was distributed. The results of the study showed that digital transformation has a very significant role in developing digital culture among female students with learning difficulties from the teachers' perspective, as their average agreement with the statements regarding the role of digital transformation in developing digital culture among female students with learning difficulties was (3.27 out of 4.00). This result indicates the importance of digital transformation and its positive role in enhancing the skills of easy access to the teacher through the programs and applications it provides that contribute to increasing the ability of students with learning difficulties to reach the teacher and inquire about what they want to know easily and conveniently. The results also showed that there were no statistically significant differences in the responses of the study members from the teachers towards the role of digital transformation in developing the digital culture among female students with learning difficulties according to the variable of the employer, as the value of the significance level reached (0.695), which is a value greater than (0.05) and not statistically significant. In addition, there were no statistically significant differences in the responses according to the years of experience variable, as the value of the significance level reached (0.105), which is a value greater than (0.05) and not statistically significant.

Key words: Digital Transformation, Digital Culture, Learning Disabilities, Education.

المقدمـــة:

يشهد العالم المعاصر تحولاً جذرياً نحو العصر الرقمي في جميع مجالات الحياة، وأصبحت التكنولوجيا الرقمية جزءاً لا يتجزأ من النسيج الاجتماعي والتعليمي والاقتصادي للمجتمعات الحديثة. وقد تسارعت وتيرة هذا التحول بشكل غير مسبوق خلال السنوات الأخيرة، خاصة في ظل التحديات العالمية التي فرضتها جائحة كوفيد - ١٩، مما دفع المؤسسات التعليمية إلى تبني استراتيجيات وأدوات رقمية جديدة لضمان استمرارية العملية التعليمية التعليمية (Abed & Shackelford, 2024). ويمثل التحول الرقمي في التعليم نقلة نوعية في منظومة التعليم التقليدية، حيث يتجاوز مجرد استخدام التكنولوجيا كأداة مساعدة إلى إحداث تغيير شامل في فلسفة التعليم وأدواته. وقد أشارت العديد من الدراسات الحديثة إلى أن هذا التحول يحمل في طياته إمكانات هائلة لتحسين جودة التعليم وزيادة فاعليته، خاصة عندما يتم توظيفه بشكل مدروس ومنهجي (Rizk, & Hillier, 2022).

وتتجاوز الثقافة الرقمية مجرد القدرة على استخدام الأجهزة والبرامج التكنولوجية، لتشمل مجموعة واسعة من المهارات والكفاءات المتنوعة. فهي تتضمن القدرة على الوصول إلى المعلومات الرقمية وتقييمها واستخدامها بفعالية، إضافة إلى مهارات التواصل والتعاون عبر المنصات الرقمية. كما تشمل الوعي بقضايا الأمن السيبراني والخصوصية الرقمية، والقدرة على التفكير النقدي في البيئة الرقمية، وفهم الآثار الاجتماعية والأخلاقية للتكنولوجيا الرقمية (الكندري، ٢٠٢٤). وفي ظل التحول الرقمي المتسارع، أصبح من الضروري أن يمتلك الطلاب هذه المهارات الرقمية لمواكبة متطلبات سوق العمل المستقبلية، حيث يُتوقع أن تكون القدرة على التكيف مع التكنولوجيا واستخدامها بفعالية عاملاً محورياً في نجاحهم الأكاديمي والمهني.

وتكتسب قضية التحول الرقمي وتنمية الثقافة الرقمية أهمية خاصة عندما يتعلق الأمر بالطلاب ذوي صعوبات التعلم. فهذه الفئة من الطلاب تواجه تحديات تعليمية فريدة تتطلب اهتماماً خاصاً وأساليب تعليمية مكيّقة لاحتياجاتهم. وتشير الأدلة والأبحاث إلى أن التكنولوجيا الرقمية، عند استخدامها بطرق مدروسة، يمكن أن تكون أداة قوية لدعم هذه الفئة، حيث توفر فرصاً لتعلم أكثر شمولية وتفاعلية. كما يمكن أن تساعد الأدوات الرقمية، مثل التطبيقات

التعليمية التفاعلية والبرامج التي تعتمد على الذكاء الاصلطناعي، في توفير تجارب تعليمية مخصصة تلبي الاحتياجات الفردية للطلاب ذوي صلعوبات التعلم، مما يعزز من مشاركتهم ويحسلن من نتائجهم التعليمية. وبالتالي، فإن دمج التكنولوجيا في التعليم لهذه الفئة ليس مجرد خيار، بل أصبح ضرورة لضمان تكافؤ الفرص التعليمية وتمكينهم من تحقيق إمكاناتهم الكاملة (Fernandez, 2021). ولا يمكن إغفال الدور المحوري للمعلمات في هذا التحول الرقمي، حيث يقع على عاتقهن مسؤولية توظيف هذه الأدوات التكنولوجية بشكل فعال لتحقيق أقصى استفادة للطلاب، خاصة ذوي صعوبات التعلم.

وتلعب المعلمات دوراً محورياً في نجاح عملية التحول الرقمي وتنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم. فهن يقمن بتصميم وتنفيذ استراتيجيات التعليم الرقمي المناسبة، وتقديم الدعم والتوجيه المستمر للطلاب. كما يعملن على تكييف الأدوات والتقنيات الرقمية لتلبية الاحتياجات الفردية، وتعزيز الثقة الرقمية وتنمية المهارات التكنولوجية الأساسية، إضافة إلى مراقبة وتقييم تقدم الطالبات في اكتساب الكفاءات الرقمية (عبد الحليم، ٢٠٢٣). وتشير دراسة الحازمي ومبارك (٢٠٢٢) إلى أن نجاح التحول الرقمي في تحقيق أهدافه التعليمية يرتبط بشكل وثيق بمستوى الثقافة الرقمية لدى الطالبات. فكلما ارتفع مستوى الثقافة الرقمية، زادت قدرة الطالبات على الاستفادة من الفرص التعليمية التي يتيحها التحول الرقمي. ومع ذلك، فإن تنمية الثقافة الرقمية لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم تواجه تحديات خاصة تتطلب فهماً عميقاً واستراتيجيات مدروسة.

في إطار رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠)، التي تسعى إلى بناء اقتصاد قائم على المعرفة والابتكار. حيث تؤكد الرؤية على أهمية ربط مخرجات التعليم باحتياجات سوق العمل، وتمكين الطلاب والطالبات من امتلاك المهارات الرقمية واللينة التي تؤهلهم للمنافسة في سوق العمل المستقبلي. ومن هذا المنطلق، تبرر الدراسة أهمية تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم، ليس فقط لتحسين تجربتهن التعليمية، بل أيضاً لإعدادهن ليكونن عناصر فاعلة في تحقيق أهداف الرؤية الطموحة. وفي هذا السياق، تأتي أهمية دراسة دور التحول الرقمي في التعليم على تنمية الثقافة الرقمية لدى طالبات ذوي صعوبات التعلم من

وجهة نظر المعلمات. فهذه الدراسة تسعى إلى تقييم فاعلية استراتيجيات التحول الرقمي الحالية، وتحديد التحديات والعقبات التي تواجه تنمية الثقافة الرقمية. كما تهدف إلى استكشاف الممارسات الناجحة والدروس المستفادة، وتقديم توصيات عملية لتحسين عملية التحول الرقمي، ودعم صناع القرار في تطوير السياسات والبرامج التعليمية المناسبة.

#### المشكلـــة:

ركزت المملكة العربية السعودية على تطوير سياساتها التعليمية بما يتماشى مع رؤية المملكة (٢٠٣٠)، التي تسعى إلى تحسين النظام التعليمي بكافة مراحله. وقد تمحورت هذه الجهود حول التحول الرقمي والمعرفي لتعزيز جودة المخرجات التعليمية، وتحفيز الإبداع والابتكار. كما تضمنت إعادة هيكلة القطاع التعليمي وتطوير سياساته بشكل يواكب العصر الرقمي والتقنيات الحديثة، تحقيقًا لمتطلبات الرؤية الوطنية. وفي هذا الإطار، وإجهت المؤسسات التعليمية تحديات متعددة، ما استدعى تطور رسالتها من مجرد تقديم المعرفة التقليدية إلى تنمية قدرات المتعلم بأساليب تواكب العصر الرقمي، بهدف المشاركة الإبداعية في بناء مجتمع معرفي (رؤية المملكة، ٢٠٣٠).

وتحقيقاً لهذه الرؤية والمسارعة في مواكبة التطور التكنلوجي، وجب فرض المتغيرات الحديثة في المجال التعليمي، حيث برزت الحاجة الملحة إلى تنمية الثقافة الرقمية لدى جميع المتعلمين. وبشكل خاص لدى فئة صعوبات التعلم (Abed & Shackelford, 2024). وقد أشارت دراسة الكندري (٢٠٢٤) إلى أن التمكين الرقمي في التعليم أصبح ضرورة ملحة لمواكبة متطلبات العصر وتحقيق أهداف التنمية المستدامة في التعليم. وأوصى مؤتمر التحول الرقمي للجامعات السعودية نحو رؤية المملكة ٢٠٣٠ بتاريخ ٣١ يناير ٢٠١٩م إلى أهمية استخدام التكنلوجيا الرقمية في الفصول الدراسية، وسلطت الضوء على تحسن نتائج التعلم وفقاً لها. وبناء على الدراسات فإن الطالبات ذوات صعوبات التعلم تواجهن تحديات مضاعفة في التكيف مع التحول الرقمي واكتساب المهارات الرقمية اللازمة. كما أضافت دراسة رزك وهيلر Rizk

Hillier & (۲۰۲۲)، أن هذه الفئة تحتاج إلى دعم خاص وتكييفات مناسبة للأدوات والإستراتيجيات الرقمية لتتمكن من الإستفادة من الفرص التعليمية المتاحة.

ومن أجل زبادة فاعلية العملية التعليمية، وجب الاهتمام بالثقافة الرقمية لإعتمادها على التعلم الرقمي الذي أصبح من المرتكزات الأساسية في التعلم البديل على مستوى العالم. فأصبح من الضرورة استخدام التكنلوجيا وزبادة المهارات الرقمية من قبل الطلاب بشكل عام في فترة جائحة كورونا لمقاومة التأخر التعليمي والطلاب ذوي صعوبات التعلم بشكل خاص. حيث أكدت دراســـة الحازمي (٢٠٢٢) على وجود فجوة في فهم وتقييم أثر التحول الرقمي على تنمية الثقافة الرقمية لدى الطلاب والطالبات ذوى صعوبات التعلم، خاصةً من منظور المعلمات اللواتي يتعاملن معهن بشكل مباشر. كما أكدت دراسة فرنانديز Fernandez (٢٠٢١) أن نجاح التحول الرقمي في تحقيق أهدافه التعليمية يعتمد بشكل كبير على فهم احتياجات الطالبات وتحدياتهن في التعامل مع التكنلوجيا الرقمية. وأضاف عبد الحليم (٢٠٢٣) أن تطوير سياسات التعليم في ضوء التحول الرقمي يتطلب فهما عميقاً لواقع الممارسات التعليمية وتأثيرها على الطالبات.

وبالرغم من اهتمام وزارة التعليم بالمملكة بالتوجهات الحديثة في مجال التعلم الرقمي، فإنه وبسبب محدودية الدراسات التي تتناول الموضوع بشكل متعمق محلياً - في حدود علم الباحثتان- تتبلور مشكلة الدراسة في الحاجة لدراسة وتقييم دور التحول الرقمي في التعليم على تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن. وذلك بهدف تحديد التحديات والفرص وتطوير اســتراتيجيات فعَّالة لدعم هذه الفئة من الطالبات في عصـــر التحول الرقمي. وتتبلور مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي:

ما دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صــعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن؟

#### الفرض:

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) في آراء عينة الدراسة من المعلمات حول دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم، تُعزي لمتغيرات (جهة العمل، سنوات الخبرة)؟

#### أهداف الدر استة:

تهدف الدراسة إلى تحديد دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن.

#### أهمية الدراسية:

#### الأهمية النظرية:

- 1- ستسهم في إثراء المكتبة العربية بدراسة متخصصة حول التحول الرقمي ودوره في تنمية الثقافة الرقمية لدى طالبات ذوات صعوبات التعلم، خاصة في ظل محدودية الدراسات العربية في هذا المجال.
- ٢-ستوفر إطاراً نظرياً متكاملاً يجمع بين متغيرات التحول الرقمي والثقافة الرقمية وخصائص الطالبات ذوات صعوبات التعلم.
- ٣- يقدم فهما أعمق للتحديات والفرص المرتبطة بالتحول الرقمي في التعليم طالبات
  صعوبات التعلم.

#### الأهمية التطبيقية:

يسهم هذا العمل في دعم صناع القرار لتطوير سياسات تعليمية فعّالة تركز على التحول الرقمي لطالبات صعوبات التعلم، من خلال تصميم برامج تنمية مهنية متخصصة للمعلمات في هذا المجال، وتقديم توصيات عملية لتحسين الممارسات التعليمية الرقمية. كما يساعد في تحديد الاحتياجات التدريبية للمعلمات، وتطوير آليات الدعم التقني والفني اللازمة لتعزيز هذا التحول. بالإضافة إلى ذلك، يقدم مقترحات عملية لتجاوز التحديات التي تعيق تنمية الثقافة الرقمية لدى طالبات صعوبات التعلم، مما يعزز فرص نجاحهن في بيئة التعليم الرقمي.

#### حدود الدر اسة:

- الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على التحول الرقمي في التعليم في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجه نظر معلماتهن.
- الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة على عينة من معلمات الطالبات ذوات صعوبات التعلم بمدارس التعليم العام بجدة.

- الحدود المكانية: اقتصرت الدراسة على المدارس الحكومية والأهلية الملحقة بها فصول المصادر بمدينة جدة.
  - الحدود الزمانية: تم تطبيق الدراسة في الفصل الثاني لعام ٢٠٢٥–٢٠٢م.

مصطلحات الدراسة:

التحول الرقمي:

التعريف الاصطلاحي: هو عملية الانتقال من النظام التقليدي إلى نظام رقمي يعتمد على التقنيات الحديثة في جميع العمليات التعليمية، بما يشمل تغيير طرق العمل والأنشطة وتقديم قيمة جديدة للمستفيدين (الكندري، ٢٠٢٤).

التعريف الإجرائي: هو التغيير المنهجي في العملية التعليمية من خلال توظيف التقنيات الرقمية والأدوات التكنولوجية الحديثة في تعليم طالبات صعوبات التعلم، ويشمل تحويل المحتوى التعليمي وطرق التدريس والتقييم إلى الصيغة الرقمية.

الثقافة الرقمية:

التعريف الاصطلاحي: مجموعة المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكن الفرد من الستخدام التقنيات الرقمية بكفاءة وفاعلية، والتعامل مع المعلومات الرقمية بشكل آمن ومسؤول (Kerkhoff & Makubuya, 2022).

التعريف الإجرائي: قدرة طالبات صعوبات التعلم على استخدام الأدوات والتطبيقات الرقمية في التعلم، والتعامل مع المحتوى الرقمي، والتواصل عبر المنصات التعليمية الإلكترونية بكفاءة وفاعلية. صعوبات التعلم:

التعريف الاصطلاحي: اضطراب في العمليات النفسية الأساسية التي تتضمن فهم واستخدام اللغة المكتوبة أو المنطوقة، والتي تظهر في عدم القدرة على الاستماع، التفكير، الكلام، القراءة، الكتابة، التهجئة، أو إجراء العمليات الحسابية (Rizk & Hillier, 2022).

التعريف الإجرائي: هن الطالبات اللاتي تم تشخيصهن رسمياً بأن لديهن صعوبات تعلم من قبل المختصين، وبتلقين خدمات غرف المصادر في المدارس العامة.

الإطار النظري:

المحور الأول: التحول الرقمي والثقافة الرقمية في التعليم

## مفهوم التحول الرقمي في التعليم:

في ظل التطور التكنولوجي السريع والتقدم العلمي المتسارع، أصبح التحول الرقمي في مجال التعليم أمرًا ضروريًّا وحتميًّا. فالتحول الرقمي في التعليم يشير إلى عملية إدماج التقنيات الرقمية والتكنولوجية في جميع جوانب العملية التعليمية، بهدف تحسيين وتطوير الممارسات التعليمية وتلبية احتياجات الطلاب في القرن الحادي والعشرين. هذا التحول يتطلب تغييرات جذرية في البنية التحتية التكنولوجية للمؤسسات التعليمية، وكذلك في الثقافة الرقمية للمعلمين والطلاب. فالثقافة الرقمية تتضمن مجموعة من المهارات والقيم والاتجاهات اللازمة لاستخدام التقنيات الرقمية بفعالية في التعلم والتدريس والبحث والتواصل (الكندري، ٢٠٢٤).

عرف عوض (٢٠٢٤) التحول الرقمي في التعليم بأنه عملية تحويل النظم والعمليات التعليمية بأكملها إلى صبيغ رقمية متطورة. ويتم ذلك من خلال توظيف التكنولوجيا الحديثة والتقنيات الرقمية لتطوير جميع مكونات العملية التعليمية بهدف تحسين جودتها ومخرجاتها. ويحتوي التحول الرقمي في التعليم على عدة أبعاد رئيسية، فمن الناحية التقنية، يتضمن تطوير البنية التحتية التكنولوجية للمؤسسسات التعليمية وتوفير الأجهزة والتطبيقات الرقمية اللازمة (الشامسي، ٢٠٢٣). أما على الصعيد المعرفي، فإنه يركز على نتمية المعارف والمهارات الرقمية لدى الطلاب والكوادر التعليمية، بما يُمكّنهم من التعامل الفعال مع البيئة الرقمية (زيدان، ٢٠٢١). وعلى الصعيد الإداري، يتم تطبيق نظم وتقنيات رقمية في إدارة العمليات والخدمات التعليمية، بما يحسن كفاءة الأداء ويسرع وتيرة إنجاز المهام (الشامسي، ٢٠٢٣). وأخيرًا، على الصعيد التعليمي والتعلمي، يتم توظيف التكنولوجيا لتطوير أساليب التدريس والتفاعل بين المعلمين والطلاب، بما يعزز فاعلية العملية التعليمية (زيدان، ٢٠٢١).

## أهداف وأهمية التحول الرقمي في العملية التعليمية:

يسعى التحول الرقمي في التعليم إلى تحقيق مجموعة من الأهداف الرئيسية. حيث يهدف إلى تطوير وتحسين جودة العملية التعليمية ككل، والارتقاء بمخرجاتها النهائية. كما

يستهدف تعزيز التفاعل والتواصل بين جميع الأطراف المعنية بالعملية التعليمية، من طلاب ومعلمين وإداريين وأولياء أمور (الكندري، ٢٠٢٤). وعلاوة على ذلك، يسعى التحول الرقمي إلى تنمية مهارات الطلاب في توظيف التقنيات الرقمية للتعلم والتعبير والإبداع، بما يعزز قدراتهم وبؤهلهم لسوق العمل المستقبلي (رجب، ٢٠٢٢). كما يهدف إلى تحسين كفاءة الإدارة التعليمية وتسهيل تقديم الخدمات للطلاب وأولياء الأمور (أحمد، ٢٠٢١؛ أبو جبل، ٢٠٢٤).

وتنبع أهمية التحول الرقمي في التعليم من كونه يُسهم في زيادة فاعلية وجودة التعليم بشكل عام، ويُعزّز قدرة المؤسسات التعليمية على المنافسة والتطوير المستمر لمواكبة متطلبات العصر الرقمي ومتطلبات سوق العمل المستقبلية (نعموني، ٢٠٢٠؛ الشامسي، ٢٠٢٣).

## دور التكنولوجيا الرقمية في تطوير أساليب التعليم والتعلم:

يمثل استخدام الوسائط الرقمية والتقنيات الحديثة في التدريس ثورة حقيقية في المنظومة التعليمية المعاصرة. فوفقًا لدراسة عوض (٢٠٢٤) أصبحت هذه التقنيات أداةً فعّالة لتحويل البيئة التعليمية التقليدية إلى بيئة تفاعلية ديناميكية قادرة على تلبية الاحتياجات المتنوعة للمتعلمين. تتيح الوسائط الرقمية للمعلمين تقديم المحتوى التعليمي بأساليب متعددة ومتنوعة، بعيدًا عن النمطية التقليدية المعتادة في الشرح والتلقين. وفقًا لدراسة أخرى أجراها حشانى (٢٠٢٣)، فإن استخدام الوسائط الرقمية والتقنيات الحديثة في التدريس يمكِّن المعلمين من تفعيل دور المتعلم في العملية التعليمية وتشجيعه على المشاركة الإيجابية. هذه التقنيات توفر للطلاب فرصًا متنوعة للتفاعل والتعبير عن أفكارهم واكتشاف المعارف بأنفسهم، مما يعزز مهاراتهم في التعلم الذاتي والتفكير الإبداعي.

وتشير دراسة الشامسي (٢٠٢٣) إلى أن التقنيات الحديثة مثل المحاكاة الافتراضية والواقع المعزز قد أحدثت نقلة نوعية في طرق تدريس المواد المختلفة. فعلى سبيل المثال، يمكن للطلاب في العلوم الطبيعية استخدام برامج المحاكاة لإجراء التجارب الافتراضية بدقة عالية، والتعرف على التفاعلات والظواهر العلمية بشكل تفاعلى وممتع. كما يمكن لطلاب الرياضيات استخدام البرامج التفاعلية لحل المسائل المعقدة وفهم المفاهيم الهندسية بشكل أعمق. ويؤكد زيدان (٢٠٢١) على أهمية توظيف المنصات التعليمية الإلكترونية التي توفر محتوى تعليميًا متنوعًا ومتاحًا في أي وقت وأي مكان. هذه المنصات تسمح للطلاب بالتعلم وفقًا لسرعتهم الذاتية، وتمكّن المعلمين من متابعة أداء كل طالب بشكل فردي ودقيق. كما توفر هذه المنصات أدوات تقييم متطورة تساعد في تشخيص نقاط القوة والضعف لدى الطلاب.

وفي سياق متصل، يشير أحمد (٢٠٢١) إلى أن استخدام الوسائط الرقمية يساهم في تنمية مهارات التفكير العليا لدى الطلاب، فالتعلم القائم على المشاريع الرقمية والتعلم التعاوني عبر الإنترنت يعزز قدرات الطلاب على حل المشكلات والتفكير النقدي والإبداعي. بالإضافة إلى أن استخدام الألعاب التعليمية الرقمية يجعل عملية التعلم أكثر متعة وجاذبية للطلاب. وعليه فإن دراسة الكندري (٢٠٢٤) تؤكد على ضرورة التدريب المستمر للمعلمين على توظيف هذه التقنيات بشكل فعًال، مع مراعاة الجوانب التربوية والتقنية معًا. فالتكنولوجيا وحدها لا تكفي، بل يجب أن تكون مصحوبة بتوظيف تربوي سليم يخدم العملية التعليمية وبحقق أهدافها المنشودة.

## تأثير التكنولوجيا على أساليب التفاعل والتواصل بين المعلم والطلاب:

لقد أحدثت التكنولوجيا الرقمية تحولًا جذريًا في طبيعة التفاعل والتواصل بين المعلم والطلاب، وفقًا لدراسة (عوض، ٢٠٢٤). فبعد أن كان التواصل تقليديًا ومحدودًا داخل قاعات الدراسة، أصبح اليوم متعدد الأبعاد وممتدًا عبر منصات رقمية متنوعة. أتاحت التقنيات الحديثة للمعلمين فرصًا غير مسبوقة للتواصل المباشر وغير المباشر مع طلابهم، مما عزز فرص التعلم الفردي والجماعي. ويشير (الشامسي، ٢٠٢٣) إلى أن المنصات التعليمية الإلكترونية قد غيرت جوهر العلاقة التقليدية بين المعلم والطالب، فلم يعد المعلم مصدرًا وحيدًا للمعرفة، بل أصبح موجهًا ومرشدًا ومسهلًا للتعلم. يمكن للطلاب الآن التواصل مع معلميهم في أي وقت عبر الرسائل الإلكترونية ومنصات التواصل التعليمية، وتلقي التغذية الراجعة الفورية حول أدائهم ومستوى تقدمهم الدراسي.

وفقًا لدراسة زيدان (٢٠٢١) فقد أدت التكنولوجيا إلى تنويع أساليب التفاعل التعليمي، فبجانب المحاضرات التقليدية، ظهرت أشكال جديدة من التواصل مثل الندوات عبر الإنترنت، والفصول الافتراضية، والمناقشات الجماعية الرقمية. هذه الأساليب تسمح للطلاب بالمشاركة الفعالة وتبادل الأفكار بعيدًا عن القيود المكانية والزمانية التقليدية. وبؤكد أحمد (٢٠٢١) على أهمية التعلم التشاركي الذي عززته التكنولوجيا، فالمشاريع التعاونية عبر الإنترنت، وحلقات النقاش الافتراضية، والتعلم التعاوني الرقمي أصبحت وسائل فعَّالة لتنمية مهارات التواصل والعمل الجماعي لدى الطلاب. كما أنها تساعد المعلمين على متابعة أداء الطلاب بشكل مستمر وتقديم الدعم الفردي عند الحاجة. وفي سياق متصل، يشير الكندري (٢٠٢٤) إلى أن التكنولوجيا مكَّنَت المعلمين من تقديم تغذية راجعة فوربة وشخصية لكل طالب. فالأدوات الرقمية تسمح بتتبع التقدُّم الدراسي، وتحديد نقاط القوة والضعف، وتصميم خطط تعليمية مخصصة وفقًا الاحتياجات كل طالب. ومع ذلك، يُحذِّر رجب (٢٠٢٢) من ضـرورة الحفاظ على التوازن بين التفاعل الرقمي والتواصل المباشر. فرغم مميزات التكنولوجيا، يظل التواصل الشخصي المباشر أساسيًا في العملية التعليمية، خاصةً في تنمية المهارات الاجتماعية والعاطفية للطلاب.

## تنميـة الثقـافـة الرقميـة لـدى الطــلاب:

يُمثِّل مفهوم الثقافة الرقمية منظومة متكاملة من المعارف والمهارات والقدرات التي تمكِّن الأفراد من التفاعل الواعي والمسؤول مع عالم التكنولوجيا المتسارع. فالثقافة الرقمية لم تعد مجرَّد إتقان استخدام الأدوات التقنية، بل أصبحت فلسفة شاملة للتعامل مع المعلومات والتواصل في البيئة الرقمية المعقّدة. يتجلِّي جوهر الثقافة الرقمية في قدرة الفرد على التحليل النقدي للمحتوي الرقمي، وفهم سياقاته المتعددة، والتمييز بين المعلومات الموثوقة والمضللِّة. فالمتمكن رقميًا هو من يستطيع استكشاف المعرفة، وتوظيفها بشكل إبداعي وأخلاقي، مع الحفاظ على خصوصيته وأمنه المعلومات (الناهي، ٢٠٢٥).

تكمن أهمية الثقافة الرقمية في كونها مهارة أساسية للتنافسية في سوق العمل المعاصر. فالمؤسسات والشركات أصبحت تبحث عن أفراد قادرين على التكيف مع التغيرات التكنولوجية السربعة، والتعلم المستمر ، وامتلاك مهارات التفكير المرن والإبداعي. يرتبط مفهوم الثقافة الرقمية بالقدرة على التواصيل الفعال عبر المنصيات المختلفة، واحترام التنوع الثقافي، وفهم الأبعاد الاجتماعية للتكنولوجيا. فهي لا تقتصير على الجوانب التقنية، بل تشيمل الجوانب الأخلاقية والاجتماعية للتفاعل الرقمي. يواجه الأفراد تحديات متعددة في بناء ثقافتهم الرقمية، أبرزها سرعة التغير التكنولوجي والفجوة الرقمية بين المجتمعات. لذا يصبح التعليم المستمر والتدريب الذاتي ضيرورة ملحة للحفاظ على المهارات الرقمية وتطويرها. تتطلب الثقافة الرقمية الوعي بمخاطر الإدمان الرقمي والتأثيرات النفسية للتكنولوجيا. فالتوازن بين الاستخدام الإيجابي للتقنيات والحياة الواقعية أصبح مطلبًا أساسيًا للصحة النفسية والاجتماعية (العدلان، ٢٠٢٣).

## مهارات الثقافة الرقمية اللازمة للطلاب:

تُشكِّل مهارات الثقافة الرقمية منظومة متكاملة من القدرات التي تؤهل الطلاب للتفاعل الفعَّال مع عالم التكنولوجيا المتسارع. فالمهارات الرقمية لم تعد ترفًا تعليميًا، بل ضرورة أساسية لإعداد جيل قادر على المنافسة في سوق العمل المعاصر. وتحتل مهارات البحث الرقمي مكانة محورية في هذه المنظومة. فالطالب المتمكن رقميًا يمتلك القدرة على استقصاء المعلومات بعمق، وتحليلها بشكل نقدي، والتمييز بين مصادرها الموثوقة والمضللة. ويتطلب ذلك مهارات متقدمة في استخدام محركات البحث المتخصصة، وفهم آليات ترتيب نتائج البحث، والقدرة على تقييم المحتوى بموضوعية. أما التواصل الرقمي يمثِّل بعدًا آخراً مهمًا في الثقافة الرقمية، فالطلاب بحاجة إلى تطوير مهارات التواصل عبر المنصات الرقمية المتنوعة، مع الحفاظ على الأدب والاحترام. ويشمل ذلك القدرة على صياغة الرسائل بوضوح، والتفاعل البناء في المناقشات الإلكترونية، واحترام التنوع الثقافي في الفضاء الرقمي (الناهي، ٢٠٢٥).

الإبداع الرقمي يفتح آفاقًا جديدة للطلاب في التعبير عن أنفسهم وتطوير أفكارهم، فالمهارات الإبداعية تتجاوز مجرد استهلاك المحتوى الرقمي إلى إنتاج محتوى أصيل ومبتكر. يتطلب ذلك التمكن من أدوات التصيم الرقمي، والبرمجة الإبداعية، وتطوير المحتوى المتعدد الوسائط. "في ظل هذا التحول الرقمي، تبرز أهمية الأمن السيبراني كمهارة حيوية للطلاب في العصر الرقمي. حيث إن الطلاب بحاجة إلى فهم عميق لكيفية حماية هويتهم الرقمية، وبياناتهم

الشخصية، والتعرف على المخاطر المحتملة في البيئة الإلكترونية. يشمل ذلك معرفة أساسيات كلمات المرور القوية، والتعامل الحذر مع الرسائل المشبوهة، وفهم مخاطر التصيد الإلكتروني. الى جانب الأمن السيبراني، يمثل التفكير النقدي الرقمي مهارة أساسية تساعد الطلاب على التعامل بحكمة مع المعلومات. فالقدرة على تحليل المحتوى الرقمي وفهم السياقات المختلفة، والتمييز بين الحقائق والأراء تصبح مهارة جوهرية في عصر المعلومات المفتوحة. حيث إن التفكير النقدى الرقمي يمثل مهارة أساسية تساعد الطلاب على التعامل بحكمة مع المعلومات المتدفقة. فالقدرة على تحليل المحتوى الرقمي، وفهم السياقات المختلفة، والتمييز بين الحقائق والآراء تصبح مهارة جوهرية في عصر المعلومات المفتوحة. مهارات إدارة الهوية الرقمية تكتسب أهمية متزايدة في العصر الحالي. فالطلاب بحاجة إلى فهم كيفية بناء سمعة رقمية إيجابية، وإدارة حساباتهم على منصات التواصل الاجتماعي بمسؤولية، مع الوعي بالتأثيرات طويلة المدى للمحتوى الذي ينشرونه. كما أن التعلم المستمر والتكيف مع التقنيات الجديدة يشكل مهارة أساسية في الثقافة الرقمية. فالتكنولوجيا تتغير بسرعة مذهلة، وما يُعتبر حديثًا اليوم قد يصبح قديمًا غدًا. لذا يحتاج الطلاب إلى تطوير مهارات التعلم الذاتي والمرونة الفكرية. (بدير، ٢٠٢٤).

## تحديات ومعوقات التحول الرقمي في التعليم:

تشكل البنية التحتية التكنولوجية العمود الفقري للتحول الرقمي في المؤسسات التعليمية، وتمثِّل التحدي الأكثر تعقيدًا في مسيرة الرقمنة التعليمية. فالبنية التحتية لا تقتصر على مجرد توفير الأجهزة والمعدات، بل تتطلب منظومة متكاملة من الموارد والتقنيات والبرمجيات التي تدعم العملية التعليمية بشكل شامل. يواجه القطاع التعليمي تحدياتِ جوهربة في تطوير البنية التحتية التكنولوجية، حيث تتطلب عملية التحديث استثمارات ضخمة ومستمرة. تجهيز المدارس والجامعات بالأجهزة والشبكات الحديثة قد يتطلب نفقات مالية كبيرة، خاصة في المناطق ذات الموارد المحدودة (عساف، ٢٠٢٣).

وتمثل الفجوة الرقمية تحديًا خطيرًا يؤثر بشكل مباشر على جودة البنية التحتية التكنولوجية. فالاختلافات الكبيرة بين المناطق الحضرية والريفية في جودة اتصال الإنترنت وتوافر الأجهزة تخلق عدم تكافؤ في فرص التعليم الرقمي، حيث يؤدي ذلك إلى تهميش فئات كبيرة من الطلاب وحرمانهم من الفرص التعليمية الحديثة. أما التحديثات المستمرة للبنية التحتية تمثل معضلة تقنية واقتصادية، فالتطور التكنولوجي السريع يجعل الأجهزة والبرمجيات القائمة متقدمة بسرعة، مما يتطلب استثمارات متواصلة لمواكبة التغيرات التقنية. هذا التحدي يضع عبئًا كبيرًا على المؤسسات التعليمية في تحديث منظومتها التكنولوجية بشكل مستمر بن يحمد وآخرون ٢٠٢٣).

تأمين البنية التحتية يشكل تحديًا أمنيًا معقداً، فحماية الشبكات التعليمية من الاختراقات الإلكترونية والهجمات السيبرانية تتطلب استثمارات كبيرة في أنظمة الأمن المعلوماتي. ويزداد هذا التحدي تعقيدًا مع التوسع المستمر في استخدام التقنيات الرقمية في العملية التعليمية. التدريب التقني للكوادر يمثل جانبًا حيويًا في تحديات البنية التحتية، فامتلاك الأجهزة والبرمجيات لا يكفي بدون توفير الكفاءات القادرة على إدارتها وصيانتها واستخدامها بكفاءة. البنية التحتية اللاسلكية تمثل تحديًا تقنيًا خاصًا في المؤسسات التعليمية، فإن توفيرتغطية إنترنت عالية الجودة في جميع أرجاء المؤسسة التعليمية يتطلب تخطيطًا دقيقًا وتكنولوجياً متطورة للشبكات اللاسلكية. إن التكامل بين أنظمة التكنولوجيا المختلفة يشكل تحديًا معقدًا آخر، فالمؤسسات التعليمية وحتى أنظمة التقييم والمتابعة. وتتطلب معالجة تحديات البنية التحتية التكنولوجية رؤية شاملة وتخطيطًا استراتيجيًا يجمع بين الاستثمار التقني والتطوير المستمر والتدريب الفعال (المفيز وآخرون، ٢٠٢١).

## مهارات المعلمين في استخدام التقنيات الـرقميـة:

تشكِّل مهارات المعلمين الرقمية حجر الأساس في نجاح التحول الرقمي التعليمي، فالمعلم المتمكن تكنولوجيًا يمثل محورًا رئيسيًا في تحويل البيئة التقليدية إلى بيئة تفاعلية ديناميكية قائمة على التكنولوجيا الحديثة. والتمكُّن التقني يُمثِّل المستوى الأساسي من المهارات الرقمية للمعلمين. فالقدرة على التعامل الطبيعي مع الأجهزة والبرمجيات التعليمية تعد مهارة

جوهربة يتطلب ذلك فهمًا عميقًا للأدوات الرقمية المختلفة من أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني إلى التطبيقات التفاعلية المتخصصة. أما مهارات التصميم التعليمي الرقمي تكتسب أهمية متزايدة في العصر الحالي، فالمعلم الحديث بحاجة إلى القدرة على تصميم محتوى رقمي تفاعلي وجذاب، يراعي الفروق الفردية بين الطلاب ويستثير دافعيتهم للتعلم. يتطلب ذلك إتقان أدوات التأليف الرقمي وبرمجيات التصميم التعليمي (بدير، ٢٠٢٤).

مهارات التواصل الرقمي تتجاوز مجرد استخدام التكنولوجيا، فالمعلم الناجح يمتلك القدرة على التواصل الفعال عبر المنصات الرقمية المختلفة، سواء مع الطلاب أو أولياء الأمور أو الزملاء. يتطلب ذلك فهمًا عميقًا لآداب التواصل الرقمي وقواعده. الأمن المعلوماتي يشكل جانبًا حيويًا في مهارات المعلمين الرقمية. فهم الممارسات الآمنة في التعامل مع البيانات الشخصية للطلاب، وحماية المحتوى الرقمي، والتعامل بحذر مع التحديات السيبرانية يعد مهارة أساسية. التعلم المستمر والتكيف مع التقنيات الجديدة يمثل سمة جوهرية للمعلم الرقمي المتميز. فالتطور التكنولوجي السربع يتطلب مرونة فكربة وقدرة على التعلم المتواصل واستيعاب التقنيات الناشئة بسرعة. مهارات التعلم التشاركي الرقمي تكتسب أهمية متزايدة. فالمعلم القادر على توظيف أدوات التعاون الرقمية، وإدارة المشاريع التشاركية عبر المنصات الإلكترونية، يساهم في تطوير مهارات التواصل والعمل الجماعي لدى طلابه. التفكير النقدي الرقمي يمثل بعدًا متقدمًا في مهارات المعلمين. فالقدرة على توجيه الطلاب للتعامل النقدي مع المعلومات الرقمية، وتعليمهم مهارات التحقق من مصادر المعلومات، تعد مهارة تربوية متطورة (Firican, 2023).

## تكيف الطلاب مع بيئة التعلم الرقمية:

يشكل تكيف الطلاب مع بيئة التعلم الرقمية تحديًا معقدًا يتطلب فهمًا عميقًا للمتغيرات التكنولوجية والتربوبة المعاصرة. فالتحول الرقمي لم يعد خيارًا، بل ضرورة استراتيجية في منظومة التعليم الحديثة. أكدت دراسة أولاد حسيني (٢٠٢٤) العلاقة الوثيقة بين الثقافة الرقمية وتعزيز التعليم الإلكتروني للطلاب الجامعيين. هذه الدراسة أبرزت أهمية امتلاك المهارات الرقمية كركيزة أسلمسية للتكيف الفعَّال مع البيئات التعليمية الجديدة. وبلعب المعلمون دورًا محوريًا في تسهيل عملية التكيُّف، فقد أظهرت دراسة البقمي (٢٠٢٤) أن المهارات الرقمية للمعلمين تؤثر بشكل مباشر على قدرة الطلاب على التفاعل مع التقنيات الحديثة. وفي هذا السياق، تبرز أهمية التدريب المستمر وتطوير القدرات الرقمية.

وتشير دراسة أبو جبل (٢٠٢٤) إلى فعالية تطبيقات التحول الرقمي في تنمية الدافعية نحو التعلم. فالبيئات الرقمية التفاعلية تخلق بيئة تعليمية جاذبة تحفِّز الطلاب على المشاركة والتعلم الذاتي وبيَّنت دراسة بن يحمد وآخرون (٢٠٢٣) أن الثقافة الرقمية تلعب دورًا محوريًا في نجاح التحول الرقمي. فالتكيف ليس مجرد امتلاك مهارات تقنية، بل يتطلب فهمًا عميقًا للبيئة الرقمية وآليات التفاعل معها. وعلي صعيد آخر، يواجه الطلاب تحدياتٍ متعددة في التكيف مع البيئات الرقمية، فكشفت دراسة الناهي (٢٠٢٥) عن معوقات الثقافة الرقمية لدى طلبة الدراسات العليا، مؤكدةً على ضرورة تطوير استراتيجيات داعمة للتكيف.

التكيف الرقمي يتطلب منظومة متكاملة من الدعم المؤسسي والتدريبي، حيث أكدت دراسة رجب (٢٠٢٢) على أهمية فهم مفاهيم وآليات التحول الرقمي في التعلم الجامعي كأساس للتكيف الفعّال. فتظهر التجارب العالمية، مثل نموذج دولة الإمارات الذي استعرضته دراسة الشامسي (٢٠٢٣)، والذي توصل الى أهمية التخطيط الاستراتيجي لدعم تكينف الطلاب مع البيئات الرقمية عن طريق خلق بيئة داعمة ومحفزة. مما سبق يتضح أن تكيف الطلاب يتطلب مع بيئة التعلم الرقمية نهجًا شموليًا يجمع بين التطوير التقني والدعم النفسي والتربوي. فالتحول الرقمي ليس مجرد تغيير تقني، بل ثورة في فهم وممارسة التعلم.

المحور الثاني: صعوبات التعلم

## صعـوبات التعلـــم:

في العصر الحالي تعد صعوبات التعلم من أكثر التحديات التعليمية تعقيدًا، حيث تمثل ظاهرة متعددة الأبعاد تتطلب فهمًا عميقًا وشاملًا. ووفقًا للدراسات الحديثة، فإن صعوبات التعلم ليست مجرد مشكلة فردية، بل هي تحدٍ مجتمعي يمس جوهر العملية التعليمية برمتها. ويعرف المختصون صعوبات التعلم بأنها اضطرابات نوعية تؤثر في قدرة الفرد على اكتساب المعارف والمهارات الأكاديمية بالشكل المعتاد (مبارك، ٢٠١٩). ويشير رجب (٢٠٢٢) في دراسته أن

هذه الصــعوبات تنبع من اختلافات في معالجة المعلومات وتجهيزها داخل الدماغ، مما يؤثر بشكل مباشر على القدرات التعليمية.

تتنوع صعوبات التعلم لتشمل عدة مجالات رئيسية، أبرزها صعوبات القراءة والكتابة والحساب. وقد أشارت دراسة الناهي (٢٠٢٥) إلى أن هذه الصعوبات لا تقتصر على مرحلة تعليمية محددة، بل تمتد لتشمل مراحل التعليم المختلفة، بما في ذلك الدراسات العليا. وهنا يلعب التحول الرقمي دورًا محوريًا في مواجهة صــعوبات التعلم. حيث يؤكد أبو جبل (٢٠٢٤) أن استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحديثة يمكن أن يساهم بشكل فعال في تنمية الكفايات التدريسية ورفع الدافعية نحو التعلم للطلاب الذين يعانون من هذه الصعوبات.

تختلف مصادر صعوبات التعلم، فقد تكون معرفية أو نفسية أو بيئية. ولتعزيز التعلم الإلكتروني لدى الطلاب أكدت دراسة حسيني (٢٠٢٤) على أهمية الثقافة الرقمية، مما يساعد في تجاوز بعض التحديات التقليدية في عملية التعلم. كما توضح دراسة السديري (٢٠٢٣) أن هناك دورًا حاسمًا لمعلمي الطلبة ذوي صعوبات التعلم لفهم وتجاوز هذه التحديات. وبقترح عبد الرازق (٢٠٢٣) في دراسته استخدام بيئات تعلم ذكية قائمة على التكنولوجيا المتقدمة لتنمية الذكاء الرقمي والأداء الأكاديمي.

تواجه مؤسسسات التعليم تحديات كبيرة في التعامل مع صعوبات التعلم. حيث يؤكد الكندري (٢٠٢٤) أهمية التمكين الرقمي في المراحل التعليمية المختلفة كاستراتيجية فعالة لمواجهة هذه الصعوبات. حيث يتطلب ذلك تعاونًا وثيقًا بين المعلمين وأخصائي النفس والتربية الخاصة. في السياق العربي، تولى العديد من الدول اهتمامًا متزايدًا بموضوع صعوبات التعلم. مثل دراسة الشامسي (٢٠٢٣) التي تستعرض التجرية الإماراتية كنموذج متقدم في التعامل مع هذه التحديات من خلال التحول الرقمي في التعليم. إن مواجهة صـعوبات التعلم تتطلب نهجًا شاملًا يجمع بين التشخيص الدقيق والتدخل المبكر والدعم المستمر، مع الاستفادة من التقنيات الحديثة والاستراتيجيات التربوية المتطورة.

## خصائص الطلاب ذوي صعوبات التعلم:

يمثل الطلاب ذوو صعوبات التعلم فسيفساء معقدة من القدرات والتحديات التي تستدعي فهمًا عميقًا وشاملًا. فالنظرة التقليدية التي تختزل هذه الفئة في إطار محدد باتت غير كافية لاستيعاب التنوع الكبير في خصائصهم وإمكاناتهم. على الصعيد المعرفي، يظهر هؤلاء الطلاب تباينًا ملحوظًا في القدرات الإدراكية. فهم ليسوا مجرد متعلمين بطيئين، بل يمتلكون آليات معالجة مختلفة للمعلومات. وفقًا لدراسة أحمد (٢٠٢١) في مجال التحول الرقمي للجامعات، فإن هذه الفئة تحتاج إلى مناهج تعليمية مرنة تتكيف مع أنماط التعلم المتنوعة. تبرز الخصائص السلوكية بوضوح في تفاعلهم مع البيئة التعليمية. فالطالب ذوو صعوبات التعلم يميلون إلى التردد والقلق في المواقف التعليمية التقليدية. بينما أشارت دراسة زيدان (٢٠٢١) أشارت إلى أهمية توفير بيئات تعلم داعمة تعزز الثقة وتقلل من حدة التوتر النفسي. وكذلك يؤكد حسيني أمهمية الرقمية تلعب دورًا محوريًا في تعزيز قدرات الطلاب التعليمية، ومن الجوانب المهمة التي تميزهم هي قدرتهم على التكيف الرقمي. فرغم التحديات، يمتلك هؤلاء الطلاب مرونة عالية في التعامل مع التقنيات الحديثة.

من الجوانب المهمة التي تميز الطلاب ذوو صعوبات التعلم قدرتها على التكيف الرقمي. حيث إن الثقافة الرقمية تلعب دورًا محوريًا في تعزيز قدراتهم التعليمية. فرغم التحديات، يمتلك هؤلاء الطلاب مرونة عالية في التعامل مع التقنيات الحديثة. الجانب اللغوي يشكل تحديًا رئيسيًا لدى العديد من الطلاب ذوي صعوبات التعلم، فقد تظهر لديهم صعوبات في الفهم القرائي والتعبير الكتابي (حسيني، ٢٠٢٤). فوفقًا لدراسة رجب (٢٠٢٢)، فإن استراتيجيات التعلم الإلكتروني يمكن أن تساعد في تجاوز هذه التحديات من خلال توفير أدوات تفاعلية متطورة، وتختلف القدرات الرياضية والمنطقية بشكل واضح. فبعضهم يواجه صعوبات في فهم المفاهيم الرياضية المجردة، بينما يتميز آخرون بقدرات تحليلية عميقة. كما أكد الكندري (٢٠٢٤) أن التمكين الرقمي يقدِّم أساليباً متنوعة لفهم المفاهيم المعقدة.

وعلي صعيد الجانب النفسي-الاجتماعي فهو يحظى بأهمية كبرى في فهم خصائص الطلاب ذوو صعوبات التعلم. والذين في الغالب ما يعانون من تحديات في التواصل الاجتماعي وتكوين علاقات مع أقرانهم. رغم التحديات، يمتلك العديد من هؤلاء الطلاب رغبة عميقة في التعلم والتميز. أبو جبل (٢٠٢٤) يشير إلى أهمية استخدام تطبيقات التحول الرقمي لتحفيز الدافعية ورفع الثقة بالنفس. ولذلك يمثل فهم خصائص الطلاب ذوي صعوبات التعلم رحلة معقدة

تتطلب نظرة شمولية ومرنة فهم ليسوا مجرد متعلمين يواجهون تحديات، بل هم أفراد يمتلكون إمكانات فريدة تحتاج إلى اكتشاف وتمكين. ويوضاح العدلان (٢٠٢٣) أهمية تعزيز الثقافة الرقمية كوسيلة لدعم التفاعل الاجتماعي، حيث تظهر الديهم قدرات إبداعية فريدة في مجالات محددة. فقد يتميز بعضهم في الفنون البصرية أو المهارات العملية، رغم التحديات الأكاديمية التقليدية. بالإضافة إلى أن اكتشاف وتعزيز هذه المواهب الفردية مهمة الشامسي (٢٠٢٣). وتعتبر الدافعية عنصراً مهماً وحيوباً بالرغم من التحديات، حيث يمتلك هؤلاء الطلاب رغبة عميقة في التعلم والتميز. وعليه فإن دراسة أبو جبل (٢٠٢٤) تشير إلى أهمية استخدام تطبيقات التحول الرقمي لتحفيز الدافعية ورفع الثقة بالنفس. ولذلك يمثل فهم خصائص الطلاب ذوي صعوبات التعلم رحلة معقدة تتطلب نظرة شمولية ومرنة فهم ليسوا مجرد متعلمين يواجهون تحديات، بل هم أفراد يمتلكون إمكانات فريدة تحتاج إلى اكتشاف وتمكين.

المحور الثالث: تأثير التحول الرقمي على الطلاب ذوى صعوبات التعلم:

يمثل التحول الرقمي تحولًا جذريًا في منظومة التعليم، حيث تتحمل المؤسسات التعليمية مسؤولية رئيسية في قيادة هذا التغيير الشامل. فالأمر يتجاوز مجرد تبني التكنولوجيا إلى إعادة هندســة المنظومة التعليمية بأكملها. فالمؤســســات التعليمية مطالبة بتطوير نماذج إدارية مربة تدعم التحول الرقمي بشكل استراتيجي وشامل. يتطلب ذلك تغييرًا جذريًا في الهياكل التنظيمية والثقافة المؤسسية (احمد، ٢٠٢١).

تلعب المؤسسات التعليمية دوراً أساسيا في بناء البنية التحتية الرقمية المتكاملة. حيث أشـــارت دراســـة الكندري (٢٠٢٤) إلى أهمية التمكين الرقمي في المراحل التعليمية المختلفة، خاصـة في ضـوء الرؤى الوطنية المستقبلية مثل رؤية الكويت ٢٠٣٥. بالإضافة الى دراسـة عوض (٢٠٢٤) التي أكدت على ضرورة توفير برامج تدريبية متخصصة لتطوير الكفايات الرقمية للمعلمين والإداربين. هذا التأهيل يعد حجر الأساس في نجاح التحول الرقمي. بالإضافة الى دور المؤسسات التعليمة هناك أهمية لوضع سياسات واضحة لدعم التحول الرقمي. دراسة زبدان (٢٠٢١) قدمت تقييمًا شاملًا للفرص والتحديات في التحول الرقمي بالمؤسسات الجامعية، مؤكدة على ضرورة التخطيط الاستراتيجي المدروس. يمتد دور المؤسسات التعليمية إلى تعزيز الثقافة الرقمية. أوضحت دراسة العدلان (٢٠٢٣) أهمية دمج الثقافة الرقمية في المناهج والممارسات التعليمية، مع التركيز على التحول العلمي والمعرفي. تشكل المرونة المؤسسية عنصرًا حاسمًا في دعم التحول الرقمي. دراسة نعموني (٢٠٢٠) أبرزت تأثير الثقافة التنظيمية على على نجاح التحول الرقمي، مما يستدعي إعادة النظر في الهياكل الإدارية والتنظيمية. تقع على عاتق المؤسسات التعليمية مسؤولية معالجة التحديات المرتبطة بالتحول الرقمي. فدراسة المفيز وآخرون (٢٠٢١) سلطت الضيوء على التحديات في تطبيق المبادرات الرقمية، مؤكدة على أهمية التخطيط الدقيق والدعم المستمر.

يمثل التكامل بين مختلف المؤسسات التعليمية استراتيجية مهمة. أشارت دراسة بن سليمان (٢٠٢٢) إلى أهمية التعاون بين الجامعات لمواجهة تحديات التحول الرقمي وتبادل الخبرات والممارسات الفعالة. في الختام، يتطلب دعم التحول الرقمي نهجًا شاملاً ومتكاملاً. حيث تحتاج المؤسسسات التعليمية إلى تبني رؤية تجمع بين التطوير التقني، وبناء القدرات البشرية، وتعزيز الثقافة الرقمية. هذا التحول يتخطى مجرد التكنولوجيا ليعيد تشكيل منظومة التعليم بشكل شامل.

يمثل التحول الرقمي منظومة متكاملة من الفرص التعليمية للطلاب ذوي صعوبات التعلم، حيث توفر البيئات التفاعلية الذكية بيئة تعلم مرنة تتكيف مع احتياجات كل طالب بشكل فردي. يستطيع الطالب التقدم وفق سرعته الخاصة، مع التركيز على نقاط القوة وتجاوز نقاط الضعف. كما تساعد التطبيقات المتخصصة في تبسيط المفاهيم المعقدة وتقديمها بأساليب جذابة وممتعة. الأدوات الرقمية تمنح هؤلاء الطلاب فرصة التعبير عن أنفسهم بحرية أكبر، وتقلل من القلق والتوتر المصاحب للتعلم التقليدي. زد على ذلك أن المنصات الإلكترونية توفر بيئة آمنة للتفاعل والتواصل، حيث يشعر الطالب بمزيد من الراحة والثقة بالنفس (نجاح، ٢٠٢٠).

رغم المزايا العديدة، يحمل التحول الرقمي تحديات جوهرية تستدعي الحذر والتأمل. فالاعتماد المفرط على التكنولوجيا قد يؤدي إلى العزلة الاجتماعية وضعف مهارات التواصل المباشر. كما أن الاستخدام المستمر للشاشات يسبب إرهاقًا جسديًا ونفسيًا، مع احتمالية الإصابة

باضطرابات بصرية وعصبية. تبرز مشكلة الفجوة الرقمية بوضوح، حيث لا يتمتع جميع الطلاب بفرص متساوية للوصول للتكنولوجيا، مما يخلق نوعًا من عدم المساواة التعليمية. علاوة على ذلك، قد تؤدي الأدوات الرقمية إلى التشتت وضعف التركيز، خاصة للطلاب الذين يعانون من صعوبات في الانتباه. كذلك، هناك مخاطر متعلقة بالأمن الرقمي وحماية خصوصية الطلاب في البيئات الإلكترونية (العيفان والريس، ٢٠٢١).

#### الدر اسات السابقة

أولاً: دراسات تناولت التحول الرقمي والثقافة الرقمية

هدفت دراسكة البقمي (٢٠٢٤) إلى التركيز على واقع التأهيل الأكاديمي لمعلمات المرحلة الثانوية في ضوء التحول الرقمي ٢٠٣٠. بشكل أكثر تحديدًا، هدفت الدراسة إلى وصف واقع استخدام المهارات الرقمية لدى معلمات المرحلة الثانوية، والتعرف على واقع التدريب على هذه المهارات. تم إجراء الدراسة على عينة بلغت (٣٦١) معلمة، واعتمدت على المنهج الوصفى التحليلي، حيث ركزت على تحديد واقع التقييم والتدريب على المهارات الرقمية، والكشــف عن الفروق ذات الدلالة الإحصائية في استخدام هذه المهارات تبعًا لمتغيرات المؤهل العلمي والخبرة. وأظهرت نتائج الدراسة أن معلمات المرحلة الثانوبة يستخدمن المهارات الرقمية بدرجة متوسطة، مع وجود توجه نحو استخدامها. كما أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزي لاختلاف متغير سنوات الخبرة، وكانت الفروق لصالح المعلمات ذوات الخبرة الأكبر (١١ سنة فأكثر). في المقابل، لم تظهر الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية باختلاف متغير التخصص العلمي ومتغير المؤهل العلمي.

وقامت دراســة المفيز وآخرون (٢٠٢٣) بالتعرف على تحديات التحول الرقمي في المدارس السعودية وطبيعة بيئة التعليم المستقبلي، مع اقتراح سبل للتغلب على هذه التحديات. تم تطبيق الدراسة على عينة بلغت (٣٦٢) مسؤولًا ومسؤولة من موظفي التحول الرقمي في إدارات تعليمية مختلفة، شملت مناطق عسير والمدينة المنورة والرياض. وتم استخدام المنهج الوصفى المسحى. وأظهرت نتائج الدراسة وجود تحديات متعددة تتعلق بالتحول الرقمي في المدارس، حيث جاءت التحديات البشرية في المرتبة الأولى، تليها التحديات التنظيمية والتقنية، ثم حاجات التحسينات البشرية في المرتبة الثالثة. كما أشارت النتائج إلى أن إدارات المرحلتين المتوسطة والثانوبة كانت موافقة بدرجة متوسطة على أهمية هذه التحديات.

هدفت دراســة بن يحمد وآخرون (۲۰۲۳) إلى تحديد واقع التحول الرقمي وفقًا للثقافة الرقمية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس. وقد اعتمدت الدراســة على المنهج الوصــفي التحليلي، حيث تم استخدام الاستبيان كأداة لجمع البيانات. وتكونت عينة الدراسة من ٥٠ عضو هيئة تدريس تم اختيارهم بطريقة عشوائية. كشفت نتائج الدراسة أن تقديرات أعضاء هيئة التدريس لدرجة التحول الرقمي في جميع المجالات كانت في النطاق المتوسـط. كما أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى إلى متغير الرتبة الأكاديمية، حيث كانت هذه الفروق لصالح أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة محاضر. بالإضافة إلى ذلك، أشارت النتائج إلى أن متغير الكلية المرتبطة بكلية التربية له تأثير على تقدير أعضـــاء هيئة التدريس للتحول الرقمي. وأوضــحت النتائج أن تعزيز الثقافة الرقمية يتطلب مسـاعدة أعضـاء هيئة التدريس من خلال التدريب، وجذب المواهب المؤهلة والاحتفاظ بها عبر توفير فرص للتقدم المهني.

وكذلك عساف (٢٠٢٣) التي هدفت الدراسة إلى التعرف على دور التحول الرقمي في تتمية الثقافة الرقمية لدى طلبة الإدارات المدرسية. أشارت النتائج إلى أن استخدام الإدارة المدرسية للحوسبة والإلكترونية في مختلف مجالات العمل الإداري أدى إلى وهدفت الدراسة إلى تتمية الثقافة الرقمية لدى طلبة الإدارات المدرسية. استخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسحي، والإلكترونية في مختلف مجالات العمل الإداري. بلغت عينة الدراسية (١٥) مفردة من طلبة الإدارات المدرسية الحكومية، وتوصيات إلى معدلات تتمية الثقافة الرقمية لدى هؤلاء الطلبة تراوحت بين (١٤) و(١٥) فقرة. أظهرت نتائج الدراسية أن دور التحول الرقمي في التعليم في تتمية الثقافة الرقمية لدى طلبة الإدارات المدرسية الحكومية كان مرتفعًا، حيث تتوافر لدى هؤلاء الطلبة مهارات تقنية تمكنهم من التعامل مع معطيات التحول الرقمي. كما أظهرت النتائج وجود

فروق دالة إحصائيًا في تقديرات المعلمات لمعوقات تنمية الثقافة الرقمية لدى طلبة الإدارات المدرسية تعزي للمؤهل العلمي والخبرة التدربسية.

هذه الدراسة لـــ Firican (2023) تبرز أهمية التحول الرقمي للمنظمات في الوقت الحاضر، حيث أصبح أمرًا لا مفر منه. تشير الدراسة إلى أن المنظمات تُسرع من عملية التحول الرقمي لديها من خلال زيادة الميزانيات المخصصة لذلك، مدفوعة بوعد النجاح المالي. كما توضـح الدراسـة أن التحول الرقمي لا يقتصـر على الجهود التكنولوجية فقط، بل يتضـمن أيضًا الجانب المهم المتعلق بالثقافة الرقمية. فالثقافة الرقمية تتداخل مع عملية التحول الرقمي، حيث تعتبر كل منهما مقدمة ونتيجة للأخرى. تقدم الدراسة تعريفًا شاملاً للثقافة الرقمية، مع تصنيف وشرح مفصل للسمات المكونة لها. ومن أبرز هذه السمات: التعاون الداخلي والخارجي، التركيز على العميل، التدفق السلس للمعلومات، اتخاذ القرارات على المستويات التنظيمية الدنيا، الاستجابة السريعة والعمل الحثيث، الابتكار وروح المبادرة، الميل نحو المخاطرة والمرونة والقابلية للتكيف، التوجه نحو التعلم والنمو، القرارات القائمة على البيانات، التوجه الرقمي، الانفتاح على المسارات الوظيفية غير التقليدية والاستعداد للتغيير.

الدراسة التي أجراها جانتي هيفارنين (Jäntti& Hyvarinen ,2018) أشارت هذه الدراسة إلى أن التحول الرقمي يغير الطريقة التي تعمل بها الشركات والأفراد وتتفاعل مع البيئة المحيطة بهم. وأن القنوات الرقمية الجديدة تقدم للشـركات فرصًـا وتهديدات على حد سـواء. وأبرزت أن إحدى الفرص المهمة هي التأثير الإيجابي على تجارب خدمة العملاء. وعرّفت تجربة العميل الرقمية (DX) بأنها تلبية وتجاوز توقعات العملاء المتغيرة من خلال القنوات والمنصات والنقاط التفاعلية الرقمية. ركزت الدراسة على استكشاف التحول الرقمي والثقافة الرقمية في سياق إدارة الخدمات، وهدفت إلى توفير نتائج حول التحديات في الرقمنة، والأنماط الرقمية التي تظهر في أعمال إدارة الخدمات اليومية، والإجراءات التي يقوم بها موظفو الخدمة لتطوير واثراء الثقافة الرقمية. وتم استخدام مصادر متعددة من مشروع TUPLA والشركاء الصناعيين والقصص عن الرقمنة في جمع البيانات. ثانياً: الدراسات التي تناولت صعوبات التعلم والثقافة الرقمية

قامت دراســـة العمري وســندي (2024) بالتعرف على الاحتياجات التدريبية لمعلمي الطلاب ذوي صعوبات التعلم في الصفوف المبكرة في ضوء الثورة الصناعية الرابعة. وتكونت عينة الدراســة من (٨) من المعلمين والمعلمات الطلاب ذوي صــعوبات التعلم في الصــفوف المبكرة بمدارس التعليم العام الملحقة بها برامج صعوبات التعلم بمدينة جدة. وتم استخدام المنهج النوعي الأساسي، وأسفرت نتائج الدراسة إلى حاجة المعلمين للحصول على تدريب في مجال إعداد وتخطيط التعليم للطلاب ذوي صــعوبات التعلم في الصــفوف المبكرة في ضــوء الثورة الصناعية الرابعة، من خلال الدورات التدريبية المتخصصة. كما أظهرت النتائج ضرورة توفير التدريب للمعلمين في مجال تنفيذ التعليم للطلاب ذوي صعوبات التعلم في ضوء الثورة الصناعية الرابعة. بالإضافة إلى أهمية التدريب على النقنيات المختلفة والتنوع في طرق التدريس، وتوظيف التقنية في العملية التعليمية.

هدفت دراسة سالم (۲۰۲۷) إلى قياس فعالية برنامج تدريبي قائم على فلسفة الثقافة الرقمية؛ لتنمية بعض المفاهيم التكنولوجية للأطفال ذوى الإعاقة العقلية البسيطة، وتكونت عينة البحث من (۲۲) طفلاً وطفلة من الأطفال ذوى الإعاقة العقلية البسيطة، بمدرسة بم بم للتربية الفكرية، بإدارة السيدة زينب التعليمية، محافظة القاهرة، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين: إحداهما تجريبية (۱۱) طفل وطفلة، وتتراوح أعمارهم الزمنية بين تجريبية (۱۱) طفل وطفلة، والأخرى ضابطة (۱۱) طفل وطفلة، وتتراوح أعمارهم الزمنية بين (۱۲) سنة، وقد استخدمت الباحثتان المنهج شبه التجريبي، وتمثلت أدوات البحث في المقياس ستانفورد بنيه للذكاء الصورة الخامسة، ومقياس المفاهيم التكنولوجية للأطفال ذوى الإعاقة العقلية ، وتوصلت النتائج إلى فعالية البرنامج التدريبي القائم على فلسفة الثقافة الرقمية؛ الإنترنت، التسوق الإلكتروني، الصرف الآلي، الثقافة المالية الإلكترونية، الأمن الرقمي) للأطفال ذوى الإعاقة العقلية البسيطة، في دراسة الضبيب (۲۰۲۷)، تم التعرف على مستوى معرفة معلمي الطلاب ذوي صعوبات التعلم بمهارات القرن الحادي والعشرين، وكذلك الفروق في هذا المستوى وفقًا لمتغيرات الجنس، المؤهل العلمي، سنوات الخبرة التدريسية، المرحلة الدراسية، والتدريب المسبق في مجال

هذه المهارات. اتبعت الدراسة المنهج المسحي الوصفي، وطبقت استبانة على عينة من (٦٠٦) معلم ومعلمة للطلاب ذوي صعوبات التعلم في مدينة الرياض. أظهرت النتائج أن مستوى معرفة المعلمين بمهارات القرن الحادي والعشربن جاء بدرجة عالية بشكل عام، وخاصة في مجال مهارات المهنة والحياة، بينما كان هذا المستوى متوسطًا في مجالي مهارات التعلم والإبداع، والثقافة الرقمية . كما وجدت الدراسة فروقًا دالة إحصائيًا في مستوى هذه المعرفة تُعزى إلى متغيري المؤهل العلمي (لصالح حملة الدراسات العليا) والتدريب المسبق في مجال مهارات القرن الحادي والعشرين (لصالح من تلقوا تدريبًا). في المقابل، لم تظهر الدراسة فروقًا دالة وفقًا لمتغيرات الجنس، سنوات الخبرة التدريسية، والمرحلة الدراسية.

بينما دراسـة العنزي (۲۰۲۰)، هدفت الدراسـة إلى التعرف على مدى فاعلية توظيف القراءة التشاركية المدعومة بتقنية القصة الرقمية التفاعلية في علاج صعوبات القراءة الجهرية لدى طلاب الصف الأول المتوسط في المدينة المنورة. للوصول إلى هذا الهدف، اتبعت الدراسة المنهج شبه التجريبي، حيث تضمنت عينة الدراسة ٥٠ طالبة بالصف الأول المتوسط في مدرسة دار الأمان الأهلية المتوسطة بالمدينة المنورة، تم تقسيمهن إلى مجموعتين: مجموعة تجرببية تلقت توظيف القراءة التشاركية المدعومة بتقنية القصة الرقمية التفاعلية، ومجموعة ضابطة لم تتلق هذا التوظيف. وكانت أداة البحث بطاقة ملاحظة صـعوبات القراءة الجهربة. أظهرت نتائج الدراسـة وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى ٢٠٠٠، بين متوسطى درجات المجموعتين الضابطة والتجرببية في التطبيق البعدي، لصالح المجموعة التجريبية. كما وجد فرق ذي دلالة إحصائية عند نفس المستوى بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي، لصالح التطبيق البعدي. وتُعزى هذه النتائج إلى فاعلية توظيف القراءة التشاركية المدعومة بتقنية القصـة الرقمية التفاعلية في علاج صعوبات القراءة الجهرية لدى طالبات المرحلة المتوسطة.

#### التعقيب على الدراسات السابقة:

تتفق الدراسة الحالية مع العديد من الدراسات السابقة في عدة جوانب. أولاً، تركز معظم الدراسات على أهمية التحول الرقمي في مختلف المجالات، بما في ذلك مجال التعليم (الضبيب 2022، العمري وسندي 2024، البقمي ٢٠٢٤، المفيز وآخرون ٢٠٢٣، بن يحمد

وآخرون ٢٠٢٣، عساف ٢٠٢٣). كما يظهر الاتفاق في الاهتمام بدور الثقافة الرقمية وارتباطها بنجاح التحول الرقمي، وهو أحد المحاور الرئيسة في الدراسة الحالية (بن يحمد وآخرون ٢٠٢٣، عساف ٢٠٢٣، Firican 2023).

علاوة على ذلك، تتشابه الدراسات السابقة مع الدراسة الحالية في التركيز على معوقات وتحديات التحول الرقمي، سواء على المستوى التنظيمي أو البشري أو التقني (المفيز وآخرون ٢٠٢٣، Jäntti 2023). كما تشترك هذه الدراسات في دراسة الفروق في استجابات المشاركين وفقًا لبعض المتغيرات كالخبرة والتخصص والمؤهل (البقمي ٢٠٢٤، بن يحمد وآخرون ٢٠٢٣).

من ناحية أخرى، تختلف الدراسـة الحالية عن الدراسـات السـابقة في بعض الجوانب. فبينما ركزت معظم الدراسـات السـابقة على جوانب أو سـياقات محددة للتحول الرقمي (العمري وسندي ٢٠٢٤ البقمي ٢٠٢٤، الضبيب ٢٠٢٢، بن يحمد وآخرون ٢٠٢٣، عساف ٢٠٢٣)، تحاول الدراسة الحالية تناول الموضوع بشكل أكثر شمولية. كما تتميز الدراسة الحالية باهتمامها بربط التحول الرقمي والثقافة الرقمية بواقع التعليم بشــكل عام، بينما ركزت معظم الدراسـات السابقة على قطاعات أخرى أو جوانب محددة في التعليم.

إضافة إلى ذلك، تقدم الدراسة الحالية إطارًا مفاهيميًا متكاملاً للتحول الرقمي والثقافة الرقمية، على عكس الدراسات السابقة التي اقتصرت على إطارات مفاهيمية أكثر جزئية كدراسة (Firican, 2023). كما تتميز الدراسة الحالية بكونها دراسة حديثة تعكس التطورات الراهنة في مجال التحول الرقمي والتغيرات المستمرة في بيئة التعليم،

الإجراءات المنهجية للدراسة:

منهج الدِّراسة:

اتبعت هذه الدراسة المنهج الوصفي المسحي الذي يعد المنهج الاكثر ملائمه لمثل هذا النوع من الأبحاث واستخدمت الاستبانة وسيله لجمع البيانات الدراسة.

#### مجتمع الدِّراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع معلمات الطالبات ذوات صعوبات التعلم بمدارس التعليم العام الملحقة بها برامج صعوبات التعلم بمدينة جدة والبالغ عددهن (١٤٥) معلمة بالعام الدراسة (١٤٥) حسب الإحصائيات الواردة من قسم الإحصائيات بإدارة تعليم جدة.

#### عينة الدِّراسة:

تم اختيار عينة الدراسة بطريقة عشوائية، حيث قامت الباحثتان بإرسال الاستبانة الالكترونية لمفردات مجتمع الدراسة حتى حصلت على (٥٣) من الردود الإلكترونية، وفيما يلي خصائص عينة الدراسة وفقاً لمتغيراتهم الشخصية والوظيفية.

جــــدول (۱) تــوزيــع أفــراد الـــدراســـة وفـــق متغـــير جهـــة العمــــــل

النسبـــة	التكــرار	جهــة العمــل
٧٩,٢	٤٢	حكومية
۲٠,۸	11	أهلية
<b>%1</b>	٥٣	المجموع

يتضح من الجدول السابق أن (٤٢) من عينة الدراسة يمثلون ما نسبته (٧٩.٢٪)، من المعلمات بالمدارس الحكومية، وهم الفئة الأكبر في عينة الدراسة، في حين أن (١١) من عينة الدراسة يمثلون ما نسبته (٨٠٠٢٪) من المعلمات بالمدارس الأهلية، وهم الفئة الأقل في عينة الدراسة.

جـــدول (۲) تــوزيــع أفــراد الدراســة وفــق متغــير سـنــوات الخــــبرة

النسبـــة	التكـرار	سنيوات الخيبرة
۱٧,٠	٩	أقل من ٥ سـنوات
٤٧,٢	70	من ۵ إلى ۱۰ سنوات
<b>70,</b> A	۱۹	أكثر من ۱۰ سنوات
7.1	٥٣	المجموع

يتضح من الجدول السابق أن (٢٥) من عينة الدراسة يمثلون ما نسبته (٤٧.١٪)، من ذوي الخبرة من ٥ إلى ١٠ سنوات، وهم الفئة الأكبر في عينة الدراسة، في حين أن (٩) من عينة الدراسة يمثلون ما نسبته (١٧٪) من ذوي الخبرة أقل من ٥ سنوات، وهم الفئة الأقل في عينة الدراسة.

#### أداة الـدِّراســة:

بناءً على طبيعة الدِّراسة الحاليَّة من حيث أهدافها، وأسئلتها، والمنهجيَّة المتبعة فيها، استخدم الباحثتان (الاستبانة) كأداةٍ لجمع بيانات الدِّراسة، وتكونت الاستبانة من جزءين على النَّحو الآتي:

- الجزء الأول: يشمل البيانات العامّة لأفراد الدراسة ممثلة في جهة العمل، سنوات الخبرة.
- الجزء الثاني: ويشـــتمل على عدد ١٤ فقرة تقيس دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم.

وصيغت عبارات الاستبانة وفقاً لمقياس رباعي على النحو التالي: (لا أوافق/ أوافق إلى حد ما/ أوافق/ أوافق بشدة).

#### صدق الأداة:

قامت الباحثتان بالتأكد من صدق أداة الدِّراسة بطريقتين:

## أُوَّلاً: الصدق الظاهـري للأداة:

بعد إعداد الاستبانة بصورتها الأوَّلية تم عرضها على نخبة من المحكمين داخل جامعات المملكة العربية السعودية، لإبداء آرائهم حول مدى وضوح العبارات، وانتمائها للمحور، وصحة صياغتها، وقد بلغ عدد المحكمين (٤) من أساتذة الجامعات السعودية؛ وقد تم تعديل الاستبانة بناءاً على ملاحظاتهم ثم وُضعت الاستبانة في صورتها النهائية وأصبحت صالحة لقياس ما وضعت من أجله.

## ثانياً: صدق الاتساق الـداخلـي:

قامت الباحثتان بحساب الاتساق الداخلي لفقرات أداة الدِّراسة وذلك بحساب معاملات ارتباط بيرسون بين كل فقرة والدرجة الكلية للمحور الذي تنتمي إليه الفقرة، وهو ما توضحه الجداول التالية:

جــــدول (٣) معامـلات ارتبـاط بنـود الاسـتبانـة بالدرجـة الكليـة للمحــور

معامل الارتباط بالمحور	فقــــرات الاستبــــانــــة	٥
**•,٧٣١	يسـاعد التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية من خلال بناء صداقات واسعة مع الأخرين	
**•,٧١٦	صداقات واسعة مع الأخْرينَ يســاعد التحول الرقمي في جعل الطالبات اكثر دراية بالقضــايا والأمور التي تجري في المدرسـة	
**.,971	والأمور التي تُجري ُفي المدرَّسة َ في الطالبات اكثر انفتاحا على العالم العالم العالم	
**•,,\٣٢	العائم يسـاعد التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية من خلال بناء مخزون معلوماتي ومعرفي لدى الطالبات	
**•,٧٥٩	يسـاعد التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية من خلال بناء   شخصة الطالبة الحديثة	
**•,,,,	يســــاعـد التحول الرقمي في تنميـة مهـارات الطـالبـات في المشـاركة في المنتديات الحوارية	
**•,\\*\	المساعد التحول الرقمي في تنمية مهارات الوصــول الســـهل للمعلمة	
**•,\\\"\	إتقان مهارة البحث في المكتبات الرقمية	
**•, \. \	يُســـاعُد التحول الرقمي في تنميةً مقارات الطالبات في تبادل المعلومات مع المعلمة والزميلات	
**•,٧٦٩	الدخول إلى المواقع البحّثية على شبكة الإنترنت	
***, \\	القدرة على استخدام مواقع التواصل الاجتماعي	
**•,٧٩٧	يســَــاعـد التحول الرقمي في تنميـة مهـارات الحصـــول على المعلومات ونقلها	
**•,\\~9	القدرة على تصميم المواقع والمدونات الالكترونية	
**•,٧٤٦	القدرة على تصميم المواقع والمدونات الالكترونية يســـاعد التحول الرقمي في تقليل فترة تعلم الطالبات مقارنة بالتعلم الاعتيادي	

<sup>\* \*</sup> عبارات دالة عند مستوى ٠٠٠١ فأقل.

من الجدول السَّابق يتَّضح أن جميع العبارات دالة عند مستوى (٠٠٠١)، وهو ما يوضح أن جميع الفقرات المكوِّنة للاستبانة تتمتع بدرجة صدق عالية، تجعلها صالحة للتطبيق الميداني.

## ثبات الأداة:

للتحقق من الثّبات لمفردات محاور الدِّراسة وتم استخدام معامل ألفا كرونباخ، وجاءت النّتائج كما يوضحها الجدول التّالي:

جــدول (٤)

## معاملات ثبات ألف كرونباخ

معامل الثبات ألفا كرونباخ	عــدد البنــود	محــور الـــدِّراســـة
•,90٧	١٤	معامل الثبات

من خلال النَّتائج الموضحة أعلاه يتَّضح أن ثبات محور الدِّراسة مرتفع، حيث بلغت قيمة معامل الثبات (٠٩٥٧)، وهي قيمة ثبات مرتفعة توضح صلاحية أداة الدِّراسة للتطبيق الميداني.

#### تصحيح أداة الدِّراسة:

لتسهيل تفسير النّتائج استخدم الباحثتان الأُسلوب التّالي لتحديد مستوى الإجابة على بنود الأداة، حيث تم إعطاء وزن للبدائل الموضحة في الجدول التّالي ليتم معالجتها إحصائياً على النّحو التّالي:

جـــدول (٥) تصحيـح أداة الــدراســة

لا أوافق	أوافق إلى	أوافق	أوافق بشدة	درجة
)	٢	٣	٤	الدرجة

جــــدول (٦) تـوزيـع للف<u>ئــات وفـق التـدرج المستخــدم فـي أداة الـدّ</u>راســـة

درجــة المــوافقـــة	المتـوسـط
لا اوافق	من ۱٫۷۰ - ۱٫۷۵
اوافق إلى حد ما	اکبر من ۱٫۷۵ - ۲٫۵۰
اوافق	اکبر من ۲٫۵۰ - ۳٫۲۵
اوافق بشدة	اکبر من ۲۵٫۳۰ - ٤٫۰۰۰

أساليب تحليل البيانات:

استخدمت الباحثتان الأساليب الإحصائية التالية للتعرف على خصائص أفراد الدراسة وحساب صدق وثبات أداة الدراسة والإجابة على تساؤلاتها على النحو التالى:

- التكرارات والنسبة المئوية، للتعرف على خصائص عينة البحث.
- المتوسط الحسابي (Mean) لمعرفة مدرى ارتفاع أو انخفاض آراء افراد الدراسة عن كل عبارة من عبارات متغيرات الدراسة إلى جانب المحاور الرئيسية، وكذلك لترتيب العبارات من حيث درجة الاستجابة حسب أعلى متوسط حسابي.
- الانحراف المعياري (Standard Deviation) وذلك للتعرف على مدى انحراف آراء افراد الدراسة لكل عبارة من عبارات متغيرات الدراسة ولكل محور من المحاور الرئيسية عن متوسطها الحسابي، حيث يوضح الانحراف المعياري التشتت في آراء أفراد الدراسة لكل عبارة من عبارات متغيرات الدراســة إلى جانب المحاور الرئيســـية، فكلما اقتربت قيمته من الصـــفر كلما تركزت الآراء وانخفض تشـــتها بين المقياس، وكذلك لترتيب العبارات حسب المتوسط الحسابي لصالح أقل تشتت عند تساوي المتوسط الحسابي.
  - معامل ألفا كرونباخ (Cronbach Alpha) لاستخراج ثبات أدوات البحث.
- حساب قيم معامل الارتباط بيرسون (Pearson) لحساب صدق الاتساق الداخلي لأداة الدراسة.
- اختبار (كولمجروف ســميرونوف) (Kolmogorov-Smirnov test) للتأكد من اعتدالية منحنى البيانات، ومدى خضوعه للتوزيع الطبيعي بهدف اختيار نوع الأساليب الإحصائية المستخدمة (معلمية أو لامعلمية) لإجراء الفروق في آراء عينة الدراسة تبعاً لمتغيراتهم الوظيفية.
- تم اســـتخدام اختبار مان ويتني (Mann-Whitney) بديلاً عن اختبار (ت) لعينتين مســـتقلتين (Independent Sample T-Test) نظراً لوجود تباين وعدم اعتدالية في منحنى البيانات.

- تم استخدام اختبار كروسكال واليس (Kruskal Wallis)، وهو اختبار لا بارامتري تم استخدامه كبديل عن اختبار تحليل التباين الأحادي، نظراً لوجود تباين في توزيع فئات عينة الدراسة وفقاً لمتغيراته الوظيفية.
- إجابة الســـؤال الأول: ما دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن؟

للتعرف على دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن، قامت الباحثتان بحساب التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات والانحرافات المعيارية لعبارات محور دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن، وجاءت النتائج كما يوضحه الجدول التالي:

جـــدول (۷) استجابات أفراد الدراسة على عبارات محور دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية

لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي

) I	در۲	الانحراف	_=		وافق	ـــة المــــ	درج	التكرا ر		
_رتب_ة	درجة الموافقة	اف المعياري	المتوسط الحسابي*	اوا ش ب ة لد	أواف ق	أوافق إلى حد ما	لا أوا فق	%	العبـــارة	مر
	أواف			7 £	۲۸	١	•	ك	يســاعد التحول الرقمي	
١	ق بش دة	•,0 TY	٣,٤٣	٤٥. ٣	٥٢. ۸	١,٩	•,•	%	في تنمية مهارات الوصول السهل للمعلمة	٧
	أواف			71	۳۱	١	٠	ك	القدرة على اسـتخدام	
7	ق بش دة	·,0 ۲۷	٣,٣٨	۳٩ <u>.</u> ٦	٥٨. ٥	١,٩	٠,٠	%	مـواقـع الــتـواصــــل الاجتماعي	)
	أواف			7 £	70	٤	•	ك	الـدخول إلى المواقع	
٣	ق بش دة	• ,٦ ٢٧	٣,٣٨	٤٥.	٤٧. ٢	٧,٥	٠,٠	%	البحثية على شـــبكة الإنترنت	•
٤			٣,٣٨	77	71	٦	•	ك		٤

	<b>در</b> لا	الانحر	-5		_وافق_	ة الم	درج	التكرا ر		
—رتبــــة	درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي*	اوا فق ب شد ة	أواف ق	أوافق إلى حد ما	لا أوا فق	%	العبارة	مر
	أواف ق بش دة	•,٦٨ ٦		٤٩ <u>.</u> ١	٣٩.	11,8	*,*	%	يساعد التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية من خلال بناء مخزون معلوماتي ومعرفي لدى الطالبات	
	آواف ق	٧,٠	ے سے سے	77	19	٨	•	ك	إتقـان مهـارة البحـث	
٥	بش دة	٣٢	٣,٣٤	٤٩.	۳٥. ۸	10,1	٠,٠	%	في المكتباتُ الرقمية	٨
	2			۲٦	۲۱	٤	۲	ك	يساعد التحول	
٦	اُواف ق بش دة	•,V A۳	٣,٣٤	٤٩.	۳۹. ٦	٧,٥	٣,٨	%	الرقمي في تنميـــَة الثقــافـة الرقميــة من خلال بناء شـــخصـــية الطالبة الحديثة	٥
	أيلة			77	70	٦	٠	ك	يســـاعـد الـتحـول	
٧	أواف ق بش دة	•,٦٦ ٨	٣,٣٠	٤١.	٤٧.	11,7	*,*	%	الرقمي في تنميــة مهارات الطالبات في تبـادل المعلومـات مع المعلمة والزميلات	٩
	آواف			۲.	۲۸	٥	٠	ك	يساعد التحول	
٨	ُق بش دة	• , 7 ٣٢	٣,٢٨	٣٧.	٥٢. ۸	٩,٤	٠,٠	%	الرقمي في تنميــَة مهارات الحصـول على المعلومات ونقلها	7
	أواف			77	77	٧	١	ك	يســـاعـد الـتحـول	
٩	اوات ق بش دة	•,\ 7٣	٣,٢٦	٤٣ <u>.</u> ٤	0	,,,,	1,9	%	الرقمي في تقليـل فترة تعلم الطـالبـات مـقـارنـة بـالـتعـلـم الاعتيادي	۱ ٤
				۲.	77	٧	•	ك	يســـاعـد الـتحـول	
١٠	أواف ق	۰,٦ ۷۷	٣,٢٥	٣٧.	٤٩.	۱۳,۲	•,•	%	الرقمي في تنميـة مهارات الطـالبـات في الـمشــــاركـة فـي المنتديات الحوارية	٦
				۱۹	٣.	١	٣	ك	يســـاعـد الـتحـول	1
11	أواف ق	• ,V • •	٣,٢٣	۳٥. ۸	٥٦. ٦	1,9	٥,٧	%	الرقمي في جعـل الطالبات أكثر انفتاحاً على العالم	٣
	أاذ	, α		۲۱	۲۱	٧	٤	ك	القدرة على تصــميم	,
17	أواف ق	۰,۹	٣,١١	۳۹ <u>.</u> ٦	٣٩.	17,7	٧,٥	%	المواُقع والمـدونــاتُ الالكترونية	7

_									
=	درم	الانح	-		_وافق_	ـــة الم	درج	التكرا ر	
ارتباة	درجة الموافقة	لانحراف المعياري	المتوسط لحسابي*	أوا ن ش د ة ثد	أواف ق	أوافق إلى حد ما	لا أوا فق	%	م العبارة
				١٤	71	7	۲	٤	يساعد التحول
۱۳	أواف ق	•,V ٣•	٣,٠٨	۲٦ <u>.</u> ٤	٥٨.	11,7	٣,٨	%	الرقمي في تنميــَة ١ الثقـافـة الرقميـة من خلال بنـاء صــــداقـات واسعة مع الأخرين
				11	٣.	١٢	•	ك	يساعد التحول
۱٤	أواف ق	۰,٦٦ ٥	۲,۹۸	۲۰.	٥٦. ٦	۲۲٫٦	٠,٠	%	الرقمي في جعـلُ ٢ الطـالبـات أكثر درايـة بالقضــايا والأمور التي تجري في المدرسـة
_ق	أوافـــ بشـدة	009	.27						المتوسط العام

#### \*المتوسط الحسابي من (٠٠٠).

يتبين من الجدول السابق أن التحول الرقمي له دور بدرجة كبيرة جداً في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر المعلمات، حيث بلغ متوسط موافقتهم على عبارات محور دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم (٢٠٠٧من ٤٠٠٠)، وهو المتوسط الذي يقع في الفئة الرابعة من فئات المقياس الرباعي، والتي تبين أن خيار موافقة أفراد الدراسة على دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم تثبير إلى (موافق بشدة) في أداة الدراسة.

كما يتبين من الجدول السابق أن المتوسطات الحسابية لاستجابات أفراد الدراسة نحو عبارات محور دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم تراوحت ما بين (٢.٩٨ إلى ٣.٤٣)، وهي متوسطات تقع في الفئة الثالثة والرابعة من فئات الدراسة، والتي توضح أن استجابات أفراد الدراسة نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم تشير إلى (أوافق/ أوافق بشدة) في أداة الدراسة، وقامت الباحثتان بترتيب هذه العبارات حسب متوسطات الموافقة على النحو التالي:

جاءت العبارة رقم (٧) وهي (يساعد التحول الرقمي في تنمية مهارات الوصول السهل للمعلمة)، في المرتبة (الأولى) بمتوسط حسابي مقداره (٣٠٤٣ من ٤٠٠٠)، وتشير تلك النتيجة إلى أهمية التحول الرقمي ودوره الإيجابي في تعزيز مهارات الوصول السهل للمعلمة من خلال ما توفره من برامج وتطبيقات تسهم في زيادة قدرات الطالبات ذوات صعوبات التعلم على الوصول إلى المعلمة والاستفسار منها عما تربد معرفته بسهولة وبسر.

وجاءت العبارة رقم (١١) وهي (القدرة على استخدام مواقع التواصل الاجتماعي)، في المرتبة (الثانية) بمتوسط حسابي مقداره (٣٠٣٨ من ٤٠٠٠)، ويتضح من تلك النتيجة أن التحول الرقمي يساعد الطالبات من ذوات صعوبات التعلم على استخدام مواقع التواصل الاجتماعي والتعامل معها بكفاءة وإمكانية زيادة مستوى التواصل مع الآخرين من خلال الاستخدام الجيد لهذه التطبيقات والمواقع المتعددة.

في حين العبارة رقم (١٠) وهي (الدخول إلى المواقع البحثية على شبكة الإنترنت)، في المرتبة (الثالثة) بمتوسط حسابي مقداره (٣.٣٨ من ٤٠٠٠)، وتشير تلك النتيجة إلى أن التحول الرقمي يسهم في زيادة مهارات الطالبات من ذوات صعوبات التعلم على الدخول إلى المواقع البحثية وتطبيقات الذكاء الاصـطناعي وتوظفيها في إجراء البحوث العلمية والحصـول على المعلومات اللازمة بسهولة.

كما تبين أن أقل أدوار التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم تمثلت في العبارات التالية:

جاءت العبارة رقم (١٣) وهي (القدرة على تصــميم المواقع والمدونات الالكترونية)، في المرتبة (الثانية عشر) بمتوسط حسابي مقداره (٣٠١١ من ٤٠٠٠)، ويتضح من تلك النتيجة أن التحول الرقمي يساعد الطالبات على تصميم المواقع والمدونات الإلكترونية والاستفادة من هذه المواقع والمدونات في العملية التعليمية بشكل عام.

وجاءت العبارة رقم (١) وهي (يساعد التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية من خلال بناء صداقات واسعة مع الأخرين)، في المرتبة (قبل الأخيرة) بمتوسط حسابي مقداره (٣.٠٨ من على تكوين شبكة علاقات جيدة مع الآخرين من خلال تطبيقات ومواقع التواصل الاجتماعي مما يسهل على الطالبات التواصل مع العديد من فئات المجتمع وتكوين صداقات معهم.

في حين العبارة رقم (٢) وهي (يساعد التحول الرقمي في جعل الطالبات أكثر دراية بالقضايا والأمور التي تجري في المدرسة)، في المرتبة (الرابعة عشر والأخيرة) بمتوسط حسابي مقداره (٢٠٩٨ من ٤٠٠٠)، وتشير تلك النتيجة إلى أهمية التحول الرقمي في زيادة قدرة الطالبات من ذوات صعوبات التعلم على تكوين خلفية منطقية ورأي راجح عن الكثير من القضايا والأمور التي تحدث في المدرسة من خلال التجارب والمعلومات والبيانات التي تقدمها هذه التطبيقات الرقمية عن الموضوعات المتعددة التي تتضمنها هذه التطبيقات وتستفيد منها الطالبة في حياتها العلمية والعملية.

واتفقت تلك النتيجة مع دراسة عساف (٢٠٢٣) التي توصلت إلى أن دور التحول الرقمي في التعليم في تنمية الثقافة الرقمية لدى طلبة الإدارات المدرسية الحكومية كان مرتفعًا.

وكذلك اتفقت مع دراسة (2023) Firican التي أشارت إلى أن المنظمات تُسرع من عملية التحول الرقمي لديها من خلال زيادة الميزانيات المخصصصة لذلك، مدفوعة بوعد النجاح المالي. كما توضيح الدراسة أن التحول الرقمي لا يقتصر على الجهود التكنولوجية فقط، بل يتضمن أيضًا الجانب المهم المتعلق بالثقافة الرقمية. فالثقافة الرقمية تتداخل مع عملية التحول الرقمي، حيث تعتبر كل منهما مقدمة ونتيجة للأخرى.

وكذلك اتفقت مع دراسة سالم (٢٠٢٢) التي توصلت إلى فعالية البرنامج التدريبي القائم على فلسفة الثقافة الرقمية؛ في تنمية بعض المفاهيم التكنولوجية (الأجهزة التكنولوجية، الإنترنت، التسوق الإلكترونية، الأمن الرقمي) للأطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة.

وأيضاً اتفقت مع دراسة العنزي (٢٠٢٠) التي توصلت إلى فاعلية توظيف القراءة التشاركية المدعومة بتقنية القصة الرقمية التفاعلية في علاج صعوبات القراءة الجهربة لدي طالبات المرحلة المتوسطة.

واختلفت تلك النتيجة مع دراسة البقمي (٢٠٢٤) التي توصلت إلى أن معلمات المرحلة الثانوبة يستخدمن المهارات الرقمية بدرجة متوسطة.

كما اختلفت مع دراسة بن يحمد وآخرون (٢٠٢٣) التي توصلت إلى أن تقديرات أعضاء هيئة التدريس لدرجة التحول الرقمي في جميع المجالات كانت في النطاق المتوسط.

إجابة الســؤال الثاني: هل توجد فروق ذات دلالة إحصــائية عند مسـتوى دلالة (٠,٠٥) في أراء عينة الدراسة من المعلمات حول دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم، تُعزى لمتغيرات (جهة العمل، سنوات الخبرة)؟

قبل اختيار الأساليب الإحصائيَّة الملائمة للمعالجة الإحصائيَّة لبيانات الدِّراسـة، قام الباحثتان بالتأكد من اعتدالية توزيع منحني البيانات، ومدى خضـــوعه للتوزيع الطبيعي وكذلك مدى تجانس البيانات، لتحديد نوع الأساليب الإحصائيَّة المستخدمة في الدِّراسة، من خلال اختبار (كولمجروف سميرونوف) (Kolmogorov-Smirnov test) وجاءت النَّتائج كما يلي:

جــــدول (۸) اختبار كولمجروف سميرونوف لمتغيرات (جهة العمل، سنوات الخبرة) للعبّنة قيد البحـث

		يح ، بج		
توی	ف سمي مُسْ الدل	اختبار كولمجرو القوة الإحصائيَّة	المتغ <u>ي</u> رات	٩
دال	*,*	٠,٤٨٦	جهة العمل	١
دال	*,*	۲37,٠	سنوات الخبرة	۲

يتضح من نتائج الجدول السابق أن قيم اختبار كولمجروف سميرونوف لمتغيرات (جهة العمل، سنوات الخبرة) بلغت (٤٨٦.٠، ٢٤٦.٠) على التوالي بمستويات دلالة جميعها أقل من ٠٠.٠٠، مما يشير إلى عدم اعتدالية توزيع العيِّنة في المتغيرات قيد البحث، وبالتَّالي استخدام الاختبارات اللامعلميَّة.

## أولاً: الفروق باختلاف متغير جهة العمل:

للتعرف على ما إذا كان فروق ذات دلالة إحصائية في آراء عينة الدراسة من المعلمات نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم، باختلاف متغير جهة العمل، قامت الباحثتان باستخدام اختبار مان ويتني (Mann-Whitney) بديلاً عن اختبار (ت) لعينتين مستقلتين (Independent Sample T-Test)، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالى:

جـــدول (٩) نتائج اختبار مان ويتني (Mann-Whitney) للفروق بين متوسطات استجابات أفراد الدراسة باختلاف متغير جهة العمل

مستوى الدلالة	قيمة ( <b>z</b> )	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	جهـــة العمــــل	محـــــور الـــــدراســــة
		1117,0.	۲٦,٥٨	٤٢	حكومية	دور التحول الرقمي
٠,٦٩٥	٠,٣٩٢	٣١٤,٥٠	۲۸,09	11	أهلية	في تنميـة الثقـافـة
غير دالة						الرقمية لدى الطالبات
						ذوات صعوبات التعلم

يتبين من الجدول السابق عدم وجود فروق دالة إحصائياً في استجابات أفراد الدراسة من المعلمات نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم باختلاف متغير جهة العمل، حيث أن قيمة مستوى الدلالة بلغت (١٠٠٠) وهي قيمة أكبر من (٥٠٠٠) وغير دالة إحصائياً، وبالتالي لا يوجد تأثير دال إحصائياً لمتغير جهة العمل نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم، وقد يرجع ذلك إلى أن جميع المدارس سواء الأهلية أو الحكومية تعامل وفق أنظمة معينة وقواعد محددة تهدف إلى تنمية الوعي بأهمية التحول الرقمية ودوره الإيجابي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات من ذوات صعوبات التعلم.

## ثانياً: الفروق باختلاف متغير سنوات الخــبرة:

للتعرف على ما إذا كان فروق ذات دلالة إحصائية في آراء عينة الدراسة من المعلمات نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم، باختلاف متغير سنوات الخبرة، قامت الباحثتان باستخدام اختبار كروسكال واليس (Kruskal Wallis)، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

الحــــدول (۱۰) نتيجة اختبار كروسكال واليس (Kruskal Wallis) للفروق في استجابات أفراد الدراسة باختلاف متغير سنوات الخبرة

مستوى الدلالة	درجة الحرية	مربع کاي	متوسط الرتب	العدد	سنـوات الخـبرة	محـــور الــدراســــة
۰٫۱۰۰ غير دالة	۲	٤,٥١٧	۲۳,۲۸	٩	أقــل مــن ٥ سنوات	دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية
J			٣١,٦٦	70	من ۵ إلى ۱۰ سنوات	لـدى الطـالبـات ُذوات
			77,77	۱۹	ستوات أكثر مـن ١٠	صعوبات التعلم
					سنوات	

يتبين من الجدول السابق عدم وجود فروق دالة إحصائياً في استجابات أفراد الدراسة من المعلمات نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم باختلاف متغير سنوات الخبرة، حيث أن قيمة مستوى الدلالة بلغت (٠٠١٠٥) وهي قيمة أكبر من (٠٠٠٠) وغير دالة إحصائياً، وبالتالي لا يوجد تأثير دال إحصائياً لمتغير سنوات الخبرة نحو دور التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صــعوبات التعلم، وقد يرجع ذلك إلى أن جميع المعلمات على اختلاف سنوات خبرتهن يدركن أهمية التحول الرقمي ومدى أهميته نحو تعززي الثقافة الرقمية وتنميتها لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم، وخاصة في الوقت الحالي الذي يتزايد فيه الاعتماد على التقنيات الرقمية والأجهزة الحديثة في مجال تعليم ذوات صعوبات التعلم. واختلفت تلك النتيجة مع دراســة البقمي (٢٠٢٤) التي توصــلت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصـائية تعزى لاختلاف متغير سـنوات الخبرة، وكانت الفروق لصــالح المعلمات ذوات الخبرة الأكبر (١١ سنة فأكثر). في المقابل.

كما اختلفت مع دراسة عساف (٢٠٢٣) التي توصلت إلى وجود فروق دالة إحصائيًا في تقديرات المعلمات لمعوقات تنمية الثقافة الرقمية لدى طلبة الإدارات المدرسية تعزى لمتغير الخبرة التدريسية.

#### توصيات الدراسة:

أشارت الدراسة إلى أن التحول الرقمي له دور هام في تنمية الثقافة الرقمية لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم من وجهة نظر معلماتهن، وعليه توصى الباحثتان بما يلى:

- تبني برامج التوعية بأهمية التحول الرقمي في تنمية مهارات الوصول السهل للمعلمة وتعزيز تلك المهارات لدى الطالبات ذوات صعوبات التعلم.
- تكثيف برامج التدريب المقدمة للطالبات ذوات صعوبات التعلم نحو القدرة على استخدام مواقع التواصل الاجتماعي.
- ضرورة تشجيع الطالبات من ذوات صعوبات التعلم على تنمية مهارة البحث في المكتبات الرقمية والاستفادة منها في العملية التعليمية.
- توعية المعلمات بأهمية استخدام التحول الرقمي في تنمية الثقافة الرقمية من خلال بناء شخصية الطالبة الحديثة التي يكون لديها القدرة على التعامل بإيجابية مع الواقع المحيط.
- توفير برامج التدريب للمعلمات في مجال استخدامات التحول الرقمي في تنمية مهارات الحصول على المعلومات وتبادلها.
- العمل على تنمية الوعي بأهمية التقنية الحديثة واستخداماتها في تعليم الطالبات ذوات صعوبات التعلم في العديد من المجالات.

## قائمة المراجع

- أولا: المراجع العربية
- عبد الحليم، كريم. (٢٠٢٣). تطوير سياسات التعليم قبل الجامعي في ضوء منظومة التحول الرقمي (دراسة تحليلية). المجلة التربوية لتعليم الكبار، ٥(٤)، ١-٣٠.
- أحمد، محمد. (٢٠٢١). التحول الرقمي للجامعات: رؤية تحليلية في ضـــوء بعض النماذج الإدارية. مجلة إبداعات تربوية، ١٩، ٩-٣٠.
- الأشــقر، رنان. (٢٠٢٣). توظيف التحول الرقمي في التعليم. *المجلة الدولية التعليم بالإنترنت*، ١٦-١.
- البقمي، نادية. (٢٠٢٤). واقع استخدام المهارات الرقمية لدى معلمات المرحلة الثانوية في ضوء التحول الرقمي لتحقيق رؤية ٢٠٣٠. المجلة الأكاديمية للأبحاث والنشر العلمي، ٥٨، ٢٤– ٧٤.
- أبو جبل، مصطفي. (٢٠٢٤). فاعلية استخدام بعض تطبيقات التحول الرقمي في تنمية الكفايات التدريسية الرقمية والدافعية نحو التعلم لدى طلاب برنامج التأهيل التربوي بكلية التربية جامعة الأزهر. مجلة كلية التربية، ٢، ٥، ٥١٨- ٩٢٩.
- الحازمي، واصــل ومبارك، محمد. (٢٠٢٢). مستقبل الاعلام التربوي في ظل التحول الرقمي. مجلة بحوث التربية النوعية، (٦٧)، ١٢١٧-١٢٤٧.
- الكندري، نايل & نواف، أحمد علي. (٢٠٢٤). التمكين الرقمي للتعليم في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت في ضـوء رؤية الكويت ٢٠٣٥م. المجلة التربوية لتعليم الكبار, ٦(١)، 1١٥-٩١.
- أولاد حسيني، يوسف. (٢٠٢٤). الثقافة الرقمية وعلاقتها بتعزيز التعليم الإلكتروني لدى الطالب الجامعي: دراسة ميدانية بجامعة تامنغست. مجلة علوم الإنسان والمجتمع، ١٣، ٤، ١٣٤–١٥٧.
- بدير، كريمان. (٢٠٢٤). مدى استخدام المعلمات لاستراتيجيات الابداع الرقمي وعلاقتها بتنمية التفكير الابتكاري لدى الأطفال القابلين للتعلم. دراسات في الطفولة والتربية, ٢٩ (١)، ١٠١-٨٦.

- بن سليمان، خالد. (٢٠٢٢). التحول الرقمي للتعليم بالجامعات الليبية: التحديات الحلول. مجلة الدراسات والبحوث التجارية، ٤٢، ٣، ٣٣٥–٣٦٣.
- بن يحمد، يحيى والسنوسي، كمال ومعتوق، محمد والشريف، المهدي. (٢٠٢٣). واقع التحول الرقمي في جامعة فزان وفق الثقافة الرقمية من وجهة نظر أعضاء الهيئة الأكاديمية. المؤتمر الدولي الثاني للتحول الرقمي ودوره في تطوير مؤسسات التعليم العالي (الواقع والتحديات). جامعة فزان.
- رجب، إســراء. (٢٠٢٢). التحول الرقمي في التعلم الجامعي: مفهومه وأهدافه وآلياته. مجلة العلوم التربوبة، ٥٠، ٥٤-٧٧.
- زيدان، أمل. (٢٠٢١). التحول الرقمي بمؤسسسات التعليم الجامعي: دراسة تقييمية للفرص ولاحديات: جامعة الأزهر أنموذجاً. المؤتمر العلمي السادس والعشرين: الإعلام الرقمي والإعلام التقليدي: مسارات للتكامل والمنافسة، ١، ٤٥٧-٤٠٥.
- حشاني، إسماعيل. (٢٠٢٣). دور التكنولوجيا الرقمية في تطوير مكتسبات المعرفة العلمية لدى أساتذة التعليم الثانوية دراسة ميدانية عينة من آساتذة ثانوية العربي قويدر بورقلة] رسالة دكتوره. الجزائر.
- سالم، بسمة. (۲۰۲۲). فعالية برنامج تدريبي قائم على فلسفة الثقافة الرقمية لتنمية بعض المفاهيم التكنولوجية للأطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة. مجلة دراسات تربوية واجتماعية, ۲۸ (۱۲.۲)، ۲۹–۲۰۱.
- السديري، نوف (٢٠٢٣). الكفاءات الرقمية لدى معلمي الطلبة ذوي صعوبات التعلم واتجاهاتهم نحو التحول الرقمي في التعليم. مجلة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، ٣٥، ١٩١-٢٥٨.
- الشامسي، مريم (٢٠٢٣). التحول الرقمي في التعليم: دولة الإمارات العربية المتحدة أنموذجاً. مجلة ربادة الأعمال الإسلامية، ٨، ١، ١١-٢١.

- الضبيب، نسرين (٢٠٢٢). مستوى معرفة الطلاب ذوي صعوبات التعلم بمهارات القرن الحادي والعشرين. المجلة السعودية للتربية الخاصة، ٢٢، ٨٣-١٢٦.
- عبد الرازق، شيماء (٢٠٢٣). تصميم بيئة تعلم ذكية قائمة على إنترنت الأشياء والتعلم القائم على الإيماءات لتنمية الذكاء الرقمي والطفو الأكاديمي للتلاميذ ذوي صــعوبات التعلم. المجلة الدولية للتكنولوجيا والحوسبة التعليمية، ٢، ٣، ١٤٧-١٨٦.
- عبد ربه، عبير؛ السفياني، صالحة؛ الرفاعي، دعاء؛ محمد، رحاب؛ عبد المقصود، رشا. (٢٠٢١). فاعلية برنامج تدريبي مقترح باستخدام تكنولوجيا ثلاثية الأبعاد في تعزيز قيم المواطنة الرقمية والهوية الوطنية لدى عينة من أطفال الروضية ذوي صعوبات التعلم النمائية. مجلة كلية التربية (أسيوط)، ٣٧ (٢)، ١٣٤-١٧٣.
- عبيدات، ذوقان، وعبد الحق، كايد، وعدس، عبد الرحمن (٢٠١٤م)، البحث العلمي: مفهومه. أدواته. أساليبه. دار مجدلاوي للنشر والتوزيع. عمان.
- العدلان، عدلان (٢٠٢٣). الثقافة الرقمية ودورها في التحول العلمي والمعرفي " العلوم الشرعية أنموذجاً". مجلة العلوم الشرعية، ١١٧، ٣، ١١٨٧ –١٢٣٨.
- عساف، حنان (٢٠٢٣). دور التحول الرقمي في التعليم في تنمية الثقافة الرقمية لدى طالبات المدراس الحكومية ومعوقات ذلك من وجهة نظر المعلمات. العلوم التعليمية، ٥٠، . ٤٧٧- ٢ . ٤ ٦ ٣
- العساف، صالح بن حمد (١٤٣٣هـ) *المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية*، مكتبة العبيكان، الرباض. العمري، نوف وسندي، لجين (٢٠٢٤). الاحتياجات التدريبية لمعلمي الطلاب ذوي صعوبات التعلم في الصفوف المبكرة في ضوء الثورة الصناعية الرابعة. مجلة التربية الخاصة والتأهيل. ۱۷، ۲۰، ۲۰۰–۲۳۲.
- العنزي، سعود. (٢٠٢٠). توظيف القراءة التشاركية المدعومة بتقنية القصة الرقمية التفاعلية في علاج صعوبات القراءة الجهربة لدى طالبات الصف الأول المتوسط بالمدينة المنورة. المجلة التربوية لتعليم الكبار, ١٦٨ - ١٦٨.

- عوض، هبة (٢٠٢٤). *درجة توافر الكفايات الرقمية لدى معلمي ومديري المدارس الأساسية في ضوء التحول الرقمي* (رسالة ماجستير)، قسم تكنولوجيا التعليم، كلية الآداب والعلوم التربوية، جامعة الشرق الأوسط.
- القحطاني، مبارك (٢٠١٩). دور التعليم الرقمي للطلاب ذوي صعوبات التعليم. المجلة العربية لعلوم الإعلاقة والموهبة، ع ٢، ٢٢٥-٢٤٤.
- القحطاني، سالم سعيد؛ والعامري، أحمد سليمان؛ وآل مذهب، معدي محمد؛ العمر، بدران عبد الرحمن، (٢٠٠٤م)، منهج البحث في العلوم السلوكية، مكتبة العبيكان، الرياض.
- الكندري، نواف. (٢٠٢٤). التمكين الرقمي للتعليم في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت في ضوء رؤية الكويت ، ٢٠٥٥. المجلة التربوية لتعليم الكبار، ٦ (١)، ٩١-١١٥.
- المفيز، خولة؛ العيفان، مي؛ الريس، إيمان. (٢٠٢١). تحديات التحول الرقمي في المدارس المطبقة لبوابة المستقبل في المملكة العربية السعودية. مجلة العلوم التربوية، ٣٣، ٤، ٢٥٣–٧٦٧.
- ملحم، سامي محمد (٢٠٠٢م): مناهج البحث في التربية وعلم النَّفس. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع
- الناهي، هالة (٢٠٢٥). الثقافة الرقمية اللازمة لطلبة الدراسات العليا: معوقاتها وسبل تعزيزها. حولية المنتدى للدراسات الإنسانية، ٦١، ٢٤٥-٢٧٣.
- نعموني، مريم (٢٠٢٠). تأثير الثقافة التنظيمية على نجاح التحول الرقمي في المؤسسة. مجلة معهد العلوم الاقتصادية، ٢٣، ٢، ٥٦٥-٥٧١.

## المراجع الأجنبية:

Firican, D. A. (2023). Digital Transformation and Digital Culture: A Literature Review of the Digital Cultural Attributes to Enable Digital Transformation. In *Proceedings of the International Conference on Business Excellence* (Vol. 17, No. 1, pp. 791-799).

- Jäntti, M., & Hyvarinen, S. (2018, July). Exploring digital transformation and digital culture in service organizations. In 2018 15th International Conference on Service Systems and Service Management (ICSSSM) (pp. 1-6). IEEE.
- Kerkhoff, S. N., & Makubuya, T. (2022). Professional development on digital literacy and transformative teaching in a low-income country: A case study of rural Kenya. Reading Research Quarterly, 57(1), 287-305.
- Fernandez, S. (2021). Making space in higher education: disability, digital technology, and the inclusive prospect of digital collaborative making. International Journal of Inclusive Education, 25(12), 1375-1390.
- Rizk, J., & Hillier, C. (2022). Digital technology and increasing engagement among students with disabilities: Interaction rituals and digital capital. Computers and Education open, 3, 100099.
- Abed, M. G., & Shackelford, T. K. (2024). Saudi parents' perspectives on the use of touch screen tablets for children with learning disabilities. International Journal of Inclusive Education, 28(8), 1324-1338.