

جامعة المنصورة كليـة التربية



أثر توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم: دراسة تحليلية للتأثيرات الوسيطة للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية

إعداد

د/ ريم أحمد رمزي الغامدي أستاذ مشارك بقسم المناهج وتقنيات التعليم كلية التربية _ جامعة الطائف _ المملكة العربية السعودية

مجلة كلية التربية – جامعة المنصورة العدد ١٣١ – يوليو ٢٠٢٥

أثر توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم: دراسة تحليلية للتأثيرات الوسيطة للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة العرفية

د / ربم أحمد رمزي الخامدي أستاذ مشارك بقسم المناهج وتقنيات التعليم كلية التربية – جامعة الطائف – الملكة العربية السعودية

الملخص:

في ظل التحولات الرقمية المتسارعة، يكتسب الذكاء الاصطناعي التوليدي (GenAl) أهمية متزايدة كأداة داعمة لتطوير الممارسات التدريسية، ولا سيما في مجال تدريس العلوم. استهدف هذا البحث تحليل أثر توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم في التعليم العام بالمملكة العربية السعودية، مع فحص الدور الوسيط لكل من الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية. استخدمت الدراسة المنهج الوصفي الارتباطي، وطبقت أدوات قياس مقننة على عينة مكونة من (٤٦٦) من معلمي العلوم، تم اختيارهم بطريقة عشوائية. وأظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائيًا بين مستوى توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي، كما تبين أن كلًا من الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية يسهمان بدور وسيط جزئي في هذه العلاقة. وقد بلغت نسبة التباين المفسر في جودة الأداء التدريسي بفعل توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي نحو والمرونة الفكرية اللازمة. توصي الدراسة بتضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في برامج التنمية والمرونة الفكرية اللازمة. توصي الدراسة بتضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في برامج التنمية المهنمين، وتوفير بيئات تدريبية تفاعلية تنمي الكفاءة الذاتية والقدرة على التكيف المعرفي. المونة المعرفية، معلمو العلوم.

Abstract:

In the context of rapid digital transformation, generative artificial intelligence (GenAI) has emerged as a significant tool for enhancing instructional practices, particularly in science education. This study aimed to examine the impact of GenAI application usage on the quality of instructional performance among science teachers in general education in Saudi Arabia. It also investigated the mediating roles of technological self-efficacy and cognitive flexibility. A descriptive correlational design was employed, utilizing validated measurement instruments administered to a randomly selected sample of 466 science teachers. Statistical analysis revealed a significant positive correlation between GenAI application use and instructional performance quality. Additionally, both technological self-efficacy and cognitive flexibility partially mediated this relationship. The findings showed that 84.9% of the variance in instructional performance could be explained by the use of GenAI, underscoring its potential to enhance professional teaching practices, especially when accompanied by high

levels of technical competence and adaptive cognitive abilities. The study recommends the integration of GenAI tools into professional development programs and the provision of interactive training environments that foster both technological self-efficacy and cognitive adaptability.

Keywords: Generative Artificial Intelligence; Instructional Performance Quality; Technological Self-Efficacy; Cognitive Flexibility; Science Teachers.

مقدمة:

يُمثّل الأداء التدريسي جوهر العملية التعليمية ومحورها الفعّال، إذ يتجسد من خلال الممارسات التطبيقية التي ينفذها المعلم داخل الصف الدراسي، بدءًا من التخطيط المنهجي للدرس، ومرورًا بتنظيم الموقف التعليمي وإدارته بكفاءة، ووصولًا إلى استخدام استراتيجيات وأساليب تدريس متنوعة ثراعي طبيعة المحتوى ومستويات المتعلمين واحتياجاتهم. ويُنظر إلى الأداء التدريسي بوصفه مؤشرًا جوهريًا لجودة التعليم ومُحدِّدًا رئيسًا لمستوى التحصيل الأكاديمي، إذ يعكس مدى قدرة المعلم على توظيف مهاراته المهنية والمعرفية في إحداث تعلم فعّال وبناء بيئة تعليمية محفزة. وانطلاقًا من ذلك، يُعد مفهوم جودة الأداء التدريسي من المفاهيم التي باتت تحظى باهتمام متزايد في الدراسات التربوية المعاصرة، إذ يُشير إلى درجة الاتقان والدقة التي يضطلع بها المعلم في أداء مهامه التدريسية، بما يضمن تحقيق الأهداف التعليمية بكفاءة عالية ويُسهم في تحسين نوعية المخرجات التعليمية.

وقد عرّف (2021). Darling-Hammond & Oakes وقد عرّف (2021) جودة الأداء التدريسي بأنها: قدرة المعلم على التخطيط الفعال للتعلم، وتنفيذ استراتيجيات تدريسية مناسبة، وإدارة الصف بطريقة إيجابية، وتقديم تغذية راجعة بناءة تدعم نمو الطلاب الأكاديمي والاجتماعي. ويتضمن الأداء التدريسي الجيد عددًا من الأبعاد، من أبرزها التخطيط المحكم للدرس، ووضوح العرض والتقديم، والتفاعل الإيجابي مع الطلاب، وإدارة الوقت بكفاءة، وتطبيق أساليب تقييم متنوعة وشاملة (Stronge, 2018). وتجمع الدر اسات التربوية الحديثة على أن المعلمين ذوي الأداء المرتفع هم أكثر قدرة على تكبيف أساليبهم التدريسية مع احتياجات الطلاب المختلفة، وعلى توظيف التكنولوجيا (Harris, Ingle, & Rutledge, العلمية (2014).

وتُعد جودة الأداء التدريسي لمعلم العلوم أحد الركائز الجوهرية لضمان تحقيق الأهداف التربوية في مراحل التعليم المختلفة، إذ إن طبيعة مادة العلوم بما تتضمنه من مفاهيم مجردة وتجارب عملية وتطبيقات حياتية، تفرض على المعلم ضرورة امتلاك كفاءة عالية في تخطيط المحتوى وتنفيذه بطرائق تدريسية متنوعة ومحفزة للتفكير العلمي وحل المشكلات (سيد، ٢٠٢٠). وقد أكدت الأدبيات التربوية أن المعلم الذي يتسم أداؤه التدريسي بالجودة يُسهم بفاعلية في تنمية مهارات التفكير الناقد والإبداعي لدى الطلاب، ويعزز دافعيتهم للتعلم، ويُيسر انتقال المعرفة إلى مواقف حياتية جديدة (أبو الحمد، ٢٠١٩؛ خيري والشياب، ٢٠٢٠). كما يشير (DUMAN, 2020) إلى أن تحسين جودة أداء المعلم يتطلب استيعابًا لمستجدات تكنولوجيا التعليم وتوظيف استراتيجيات التدريس النشط، بما يضمن بيئة تعلم تفاعلية ثراعي الفروق الفردية وتستثمر الإمكانات الرقمية الحديثة. وفي ضوء التوجهات العالمية نحو التحول الرقمي، تزداد أهمية الاستثمار في رفع كفاءة المعلم ليواكب متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، بما ينعكس إيجابًا على جودة الأداء التدريسي ومخرجات التعلم على حد سه اء

إن وعي معلم العلوم بأهمية جودة أدائه التدريسي يُعَدُّ ركيزة أساسية للنمو المهني المستدام، إذ يُسهم هذا الإدراك في تمكينه من التعرف على جوانب القوة ونواحي القصور في ممارساته

التعليمية، ويُعينه على تحديد مجالات التحسين ووضع الإجراءات العلاجية الملائمة. كما يُمثل هذا الوعي مؤشرًا على نضج المعلم المهني وقدرته على تشخيص أدائه بشكل موضوعي، بما يعزز دافعيته للعمل ويُحفزه على تحقيق الذات في مهنته. وقد أظهرت دراسة .Ambussaidi & Yang. (2019) أن جودة الأداء التدريسي تتأثر بعدة عوامل، منها الخصائص الشخصية للمعلم، ومستوى كفاءته المهنية، ومدى توافر الدعم المؤسسي، إضافة إلى مدى قدرته على استثمار التقنيات الحديثة مثل: أدوات المذكاء الاصطناعي في إثراء البيئة الصفية. وفي هذا السياق، أشارت دراسة مثل: أدوات المذكاء الاحدطناعي في الشراء البيئة المعلم، وتمكنًا من مهارات دمج التكنولوجيا ومقتنعًا تحسين جودة الأداء التدريسي، بشرط أن يكون المعلم متمكنًا من مهارات دمج التكنولوجيا ومقتنعًا بقيمتها التربوية.

وقد شهدت السنوات الأخيرة تحولًا نوعيًا في توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في الممارسات التعليمية، حيث برز الذكاء الاصطناعي التوليدي (Generative AI) بوصفه أحد الابتكارات الرائدة التي تُمكّن من إنتاج محتوى تعليمي جديد وتفاعلي يدعم عمليات التدريس والتعلم. ويُعرّف الذكاء الاصطناعي التوليدي بأنه قدرة الأنظمة الحاسوبية على توليد بيانات أو محتوى جديد يحاكي البيانات الأصلية التي تدربت عليها، سواء أكان هذا المحتوى نصيًا أو بصريًا أو صوتيًا يُحاكي البيانات الأصلية التي تدربت عليها، سواء أكان هذا الإطار، ترى (2022) Luckin (2022) أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يُتيح للمعلمين أدوات ذكية تعينهم على تصميم خطط دراسية أكثر مرونة، وإعداد أسئلة واختبارات مخصصة، وإنتاج موارد تعليمية تفاعلية تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين.

وتعد أدوات الدكاء الاصطناعي التوليدي مثل: (SciNote ، DALL · E ، Claude ، ChatGPT) من أبرز التطبيقات المستخدمة حاليًا في المجالات التعليمية، وحيث أثبتت فاعليتها في دعم تدريس العلوم من خلال تعزيز فهم المفاهيم المجردة، وتصميم تجارب افتراضية، وصياغة اختبارات تشخيصية تتكيف مع قدرات الطلاب. كما تساعد هذه الأدوات المعلمين في تخطيط الدروس، وإنتاج المحتوى التعليمي، وتقديم تفسيرات مرئية ومحاكاة تفاعلية للطواهر العلمية المعقدة (Ju, 2023) وقد بينت دراسات (Ju, 2023) المحامية ومحاكاة تفاعلية للظواهر العلمية المعقدة (Börekci & Uyangör, 2025) وقد بينت دراسات (Börekci & Uyangör, 2025) والتواصل معلمي العلوم، لما له من دور محوري في تحسين جودة التعليم من خلال تطوير مهارات التخطيط والتواصل والكتابة الأكاديمية. كما توفر أدوات GenAI دعماً متميزاً لإعداد دروس تفاعلية ومواد تعليمية مخصصة، وتسهّل التقييم الذكي عبر تقديم تغذية راجعة فورية وتقليل العبء الإداري، مما يعزز من فاعلية التدريس والتعلم بالإضافة إلى ذلك، تتيح هذه الأدوات فرصاً للتعلم التعاوني والتطوير المهني من خلال شبكات تعلم مدعومة بالذكاء الاصطناعي، مما يجعل إتقان استخدامها ضرورة في ظل التحول الرقمي للفصول الدراسية المعاصرة.

وقد أبرزت الاتجاهات الحديثة في البحث التربوي الأهمية المتزايدة لاستكشاف دور الذكاء الاصطناعي التوليدي في تعزيز عمليات التخطيط للتدريس ورفع كفاءة الأداء التدريسي، إذ أظهرت لاراسة (2024) Bower et al. (2024 أن المعلمين باتوا أكثر وعيًا بتأثير هذه التقنيات على طرائق التدريس والتقويم، مما يستدعي إعادة النظر في تصميم المناهج واستر اتبجيات التعلم بما ينسجم مع إمكانات الذكاء الاصطناعي ويوظفها بفاعلية. وبالمثل، أوضحت نتائج (2024) Sun & Zhou في تحليلهم البعدي الموسع أن لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي أثرًا إيجابيًا ذا دلالة متوسطة على التحصيل الأكاديمي، وأن فاعليته تظل مشروطة بطبيعة النشاط التعليمي وطريقة تصميمه، مما يؤكد الدور المحوري للمعلم في إدارة هذه العملية بكفاءة. كما أظهرت دراسة (2025) Shahzad et al. (2025)

أن هذا الأثر يتحقق من خلال أدوار وسيطة تتمثل في تعزيز الكفاءة التقنية الإلكترونية المعلمين ورفع دافعيتهم وتشكيل توقعاتهم المستقبلية بشكل إيجابي، وهو ما يُبرز أهمية الكفاءة الذاتية التقنية كشرط جوهري لتفعيل هذه الإمكانات. وأكدت دراسة (2025) Mulyani et al. أن سهولة استخدام هذه التطبيقات وجدواها العملية يسهمان مباشرة في تمكين المعلمين من تحسين التخطيط للمحتوى وتنظيمه وإدارة الصف الدراسي بفاعلية. وفي سياق تعليم العلوم تحديدًا، بينت Cooper للمحتوى أن الأدوات الذكاء الاصطناعي مثل ChatGPT يمكن أن تدعم إعداد الخطط الدراسية وتصميم أدوات التقييم، إلا أنها شددت على ضرورة توظيف هذه الأدوات بوعي نقدي وبمرونة معرفية ثمكن المعلم من التحقق من دقة المحتوى وتكييفه مع متطلبات الموقف التعليمي.

وعلى الرغم من هذه الفرص، أظهرت الأدبيات وجود فجوة بين الإمكانات النظرية للذكاء الاصطناعي التوليدي ومستوى توظيفه الفعلي داخل البيئة الصفية، إذ بيّنت دراسة. Huang et al. (2023) أن نسبة معتبرة من المعلمين لا يزالون مترددين في توظيف هذه الأدوات نتيجة غياب التدريب الكافي وضعف الثقة بجدواها، إضافة إلى مخاوف أخلاقية مرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم. وأكد (2019) Holmes et al. (2019) أن دمج هذه التطبيقات يتطلب من المعلمين مستوى متقدمًا من الكفاءة التقنية إلى جانب مرونة معرفية عالية تتيح لهم التكيف مع المستجدات التكنولوجية المتسارعة وتكييف استراتيجياتهم بما يحقق الأهداف التربوية بفعالية.

وبناءً على ما سبق، يتضح أن هناك إجماعًا على القيمة المضافة للذكاء الاصطناعي التوليدي كأداة داعمة للعملية التعليمية، إلا أن التحدي الجوهري يكمن في تمكين المعلمين من الاستخدام الفاعل لهذه الإمكانات عبر رفع كفاءتهم التقنية وتنمية قدرتهم على التكيف المعرفي. ومن هنا تتجلى أهمية البحث الحالي في كونه لا يقتصر على قياس أثر توظيف هذه التطبيقات في تحسين جودة الأداء التدريسي فحسب، بل يتعمق كذلك في تحليل التأثيرات الوسيطة للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية، بما يسهم في تقديم رؤية علمية معمقة حول الآليات النفسية والتربوية التي تحكم فاعلية توظيف هذه التقنيات في مجال تدريس العلوم.

وتمثل الكفاءة الذاتية النقنية أحد المحددات الأساسية لمدى فعالية استخدام المعلمين للتقنيات الحديثة في التعليم، خصوصًا مع تزايد الاعتماد على الابتكارات التكنولوجية مثل الذكاء الاصطناعي التوليدي. وتستند الكفاءة الذاتية إلى النظرية الاجتماعية المعرفية التي طورها (1997) Bandura، والتي ترى أن معتقدات الأفراد حول قدراتهم الذاتية تشكل أساس سلوكهم تجاه تبني واستخدام الابتكارات التقنية. وفي السياق التعليمي، تعرف الكفاءة الذاتية التقنية بأنها اعتقاد المعلم بقدرته على استخدام الأدوات التكنولوجية الحديثة بكفاءة لتحقيق أهدافه التعليمية (Teo, 2011).

وتشير الأدبيات إلى أن الكفاءة الذاتية التقنية تلعب دورًا رئيسًا في تحديد مدى قبول المعلمين للتكنولوجيا واستعدادهم لدمجها ضمن ممارساتهم التدريسية. فقد أوضحت دراسة كل من (Sanusi et al., 2024 (Alanzi et al., 2023) أن أعضاء هيئة التدريس والطلاب الذين يتمتعون بمستويات مرتفعة من الكفاءة الذاتية التقنية يُبدون اتجاهات أكثر إيجابية، وانفتاحًا أكبر نحو تبني الأدوات التكنولوجية المتقدمة. كما وجد (2020) Pan أن الكفاءة الذاتية التقنية لدى طلاب المرحلة الجامعية أثرت بشكل مباشر على اتجاهاتهم نحو تبني التكنولوجيا الجديدة، في حين بين كل من (2017) Kent & Giles (2017) على دمج التكنولوجيا في ممارساتهم التدريسية.

وفي ضوء التحول نحو التقنيات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي، أظهرت دراسة (2024) Hoernig et al. أن الكفاءة الذاتية التقنية تُعد من أقوى المتنبئات باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي لدى المعلمين، وهو ما تؤكده أيضًا دراسة Liwanag & Galicia

(2023) التي أوضحت أن الكفاءة التقنية المرتفعة تُمكن المتعلمين من إدارة تعلمهم الذاتي باستخدام التكنولوجيا، بما يشمل أدوات الذكاء الاصطناعي. كما وجدت Masry-Herzallah & Watted (2024) علاقة إيجابية بين الكفاءة الذاتية التقنية وتبنّي التعلم الإلكتروني، مما يوضح امتداد هذا التأثير إلى البيئات الرقمية الحديثة. وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه (2025) Shao et al., (2025) من الأفراد الذين يتمتعون بكفاءة ذاتية مرتفعة في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، هم أكثر ميلا لتحقيق أداء مرتفع، ويظهرون نوايا أقوى في الاستمرار باستخدام هذه التقنيات .وفي هذا السياق، توصلت دراسة (2019) Holmes, Bialik, & Fadel المعلمين لكفاءة تقنية مرتفعة يُعد أحد العوامل الجوهرية لنجاح دمج أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في البيئة التعليمية بطريقة تربوية واعية، بينما رصدت دراسة (2022) Zawacki-Richter et al. (2022) أن ضعف الذكاءة الذاتية النقنية يُعد من أبرز المعوقات أمام دمج الذكاء الاصطناعي في ممارسات التدريس.

ومن خلال تحليل هذه الدراسات، يتضح وجود اتفاق علمي واسم على الدور المحوري للكفاءة الذاتية التقنية في تشكيل الاتجاهات والسلوكيات نحو تبني التكنولوجيا، وفي تحقيق الاستخدام الفعال للأدوات التعليمية الرقمية لدى المعلمين. إلا أن البحث الحالي يتميز عن الدراسات السابقة بتناوله الكفاءة الذاتية التقنية بوصفها متغيرًا وسيطًا يُفسّر العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، سعيًا إلى تقديم رؤية تفسيرية أعمق لدور هذه الكفاءة في تعزيز فاعلية المعلم وتحسين مخرجات العملية التعليمية في ظل التحولات الرقمية المتسارعة.

وعلى الجانب الآخر تُعدّ المرونة المعرفية من الخصائص الذهنية المحورية التي تمكن الأفراد من التكيف مع البيئات التعليمية المعاصرة التي تتسم بالتغير المستمر والتعقيد المتزايد في مصادر المعرفة وأدواتها. وقد عرفها (2012) Spiro et al. (2012 بأنها: "قدرة الفرد على إعادة هيكلة معارفه والتنقل بين أطر معرفية متعددة استجابة لمتطلبات المواقف الجديدة وغير المألوفة". وفي السياق التربوي، تشير المرونة المعرفية إلى قدرة المعلم على تعديل استراتيجياته التعليمية بما يتناسب مع احتياجات الطلاب وظروف البيئة الصفية والتكنولوجية المتغيرة ,Savchuk, et al.)

وتشير الأدبيات الحديثة إلى أن المعلمين ذوي المرونة المعرفية المرتفعة يُظهرون قدرات أكبر على استيعاب الابتكارات التكنولوجية وتكييف طرائق التدريس التقليدية لتتناسب مع معطيات العصر الرقمي (Özhan, Tekeli & Altun, 2024). كما أظهرت دراسات متعددة أن هذه السمة ثمكن المعلمين من دمج أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في العملية التعليمية بفاعلية، من خلال المواءمة بين متطلبات التقنية ومبادئ التعلم النشط والتفاعلي (Hussain & Jamil, 2024). وقد بينت دراسة (Özen & Üçüncü (2022) أن المرونة المعرفية تسهم في تعزيز الكفاءة التكنولوجية للمعلمين، إذ تمكنهم من التكيف مع التغيرات غير المتوقعة، وتعديل خطط التدريس بما يتماشي مع التحديات المتحددة لبيئات التعلم الإلكتروني، كالاعتماد على التعلم الآلي والتعليم عن بعد. وأشارت الكثر تفاعل وتحفيزًا، مما يسهم في رفع دافعية الطلاب وتنمية مهاراتهم الفكرية والإبداعية. وفي أكثر تفاعل وتحفيزًا، مما يسهم في رفع دافعية الطلاب وتنمية مهاراتهم الفكرية والإبداعية. وفي الاتجاه ذاته، أكدت (2024) Özhan et al. (2024) أن المرونة المعرفية ترتبط إيجابيًا بقدرة المعلمين على تقديم حلول ابتكارية عند مواجهة المواقف التعليمية الطارئة، كما تعزز مهارات التفكير النقدي وإدارة الانفعالات، مما يعزز من فاعلية توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في البيئات الافتراضية. وأوضحت دراسة (2024) Kaur (2024) أن هذه المهارة لا تقتصر على دعم استخدام الإفتراضية. وأوضحت دراسة (2024) Kaur (2024) أن هذه المهارة لا تقتصر على دعم استخدام الافتراضية. وأوضحت دراسة (2024)

التكنولوجيا، بل تسهم أيضًا في تقليل المقاومة النفسية للتغيير، مما يُسهّل دمج أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في الممارسات الصفية بطريقة سلسة.

ومن خلال تحليل الأدبيات السابقة، يتضح وجود توافق واسع بين الباحثين حول الدور الجوهري للمرونة المعرفية في تمكين المعلمين من التفاعل الإيجابي مع التحولات التكنولوجية والتربوية. إلا أن معظم هذه الدراسات تناولت العلاقة بين المرونة المعرفية والتقبل العام للتكنولوجيا، دون التعمق في طبيعة الدور الوسيط الذي قد تلعبه هذه المهارة في تفسير العلاقة بين استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي وتحسين جودة الأداء التدريسي. ومن هنا تنبع أهمية البحث الحالي، الذي يسعى إلى سد هذه الفجوة من خلال استكشاف البعد التحليلي للمرونة المعرفية كمتغير وسيط، بما يسهم في بناء فهم أعمق لديناميات توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم.

وبالرغم من تنامي الدراسات التي تناولت أثر الذكاء الاصطناعي التوليدي على الأداء الأكاديمي، إلا أن معظمها ركز على المتغيرات العامة كاتجاهات المعلمين أو التحصيل الدراسي للطلاب، دون التعمق في تفسير الآليات النفسية والتربوية الكامنة وراء فاعلية توظيف هذه الأدوات، وخاصة في ضوء متغيرات حاسمة مثل الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية. كما أن القليل من هذه الدراسات تناول تأثير هذه المتغيرات الوسيطة ضمن سياق تعليم العلوم، الذي يتميز بخصوصية معرفية ومنهجية عالية. ومن هنا تبرز أهمية البحث الحالي الذي يسعى إلى سد هذه الفجوة المعرفية من خلال تحليل العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي، والكشف عن الدور الوسيط لكل من الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية، مما يسهم في تقديم نموذج تفسيري متكامل يُثري الأدبيات التربوية ويخدم صناع القرار في مجال تطوير ممارسات التدريس في عصر الذكاء الاصطناعي.

مشكلة البحث:

بالنظر إلى التوجهات الاستراتيجية للمملكة العربية السعودية، التي تعكسها رؤية ٢٠٣٠، والتي تدعو إلى دمج الذكاء الاصطناعي في المناهج والممارسات التعليمية، أصبح من الضروري أن يتمتع المعلمون، ولا سيما معلمو العلوم، بكفاءات تقنية متقدمة تُمكّنهم من توظيف هذه التقنيات بفاعلية داخل الصفوف الدر اسية. إذ تشير التقارير إلى أن اعتماد الذكاء الاصطناعي من شأنه أن يُحسّن من تجربـة التعلم ويجعل التدريس أكثر تفاعلًا ومرونـة. وفـي هذا السياق، كشفت مراجعـة الأدبيات والدراسات السابقة ذات الصلة بمتغيرات البحث عن وجود قصور واضح في الفهم المتكامل للعوامل النفسية والتربوية المؤثرة في جودة الأداء التدريسي في ظل الاستخدام المتزايد لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي. وقد تولُّد لدى الباحثة، استنادًا إلى ما سبق عرضه بمقدمة البحث، إحساسٌ متنامٍ بوجود مشكلة بحثية تستدعى التناول العلمي والتحليل المنهجي، يتمثُّل في الحاجة إلى استكشاف العلاقات المتبادلة بين توظيف هذه التطبيقات وكل من الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية، باعتبار هما من العوامل المحورية التي قد تسهم في تعزيز فاعلية توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي والارتقاء بجودة الأداء التدريسي في ميدان تعليم العلوم. فيما يلي عرض ذلك: أهمية جودة الأداء التدريسي لمعلمي العلوم: تُعد جودة الأداء التدريسي لمعلمي العلوم عنصرًا جوهريًا في رفع التحصيل الأكاديمي وتحقيق نواتج تعلم فعّالة، وقد أكدت الأدبيات التربوية، منها: (سيد، ٢٠٢٠؛ خيري والشياب، ٢٠٢٢) أن هذا المفهوم يرتبط ارتباطًا وثيقًا بقدرة المعلم على التخطيط المنهجي، واستخدام استراتيجيات تدريس مناسبة، وإدارة الصف بفاعلية. كما أوضحت الدراسات أن المعلمين ذوي الأداء العالي يتميـزون بمهـارات متقدمـة فـي تقـديم المحتوى، والتفاعل الإيجابي، وتطبيق أساليب تقييم متنوعة تراعي الفروق الفردية (.Stronge Darling-Hammond & Oakes, 'Harris, Ingle, & Rutledge, 2014 '2018

2021)، وتتضح أهمية هذا الدور بشكل خاص في تدريس العلوم لما تتطلبه من دمج بين الفهم النظري والتطبيق العملي. وفي ظل التوجه نحو التحول الرقمي، تبرز أهمية توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في دعم جودة الأداء التدريسي، بشرط توافر كفاءة تقنية ومرونة معرفية لدى المعلمين، وهو ما يؤكده كل من: ,Holmes, Bialik, & Fadel, 2019; Cooper) (2023 ومن ثم فإن تمكين معلمي العلوم من توظيف هذه التقنيات بكفاءة يُعد تحديًا تربويًا يتطلب تطويرًا مهنيًا مستمرًا لمواكبة مستجدات التعليم في القرن الحادي والعشرين.

- التحول نحو توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في تدريس العلوم: في ظل التحول الرقمي المتسارع، برز الذكاء الاصطناعي التوليدي GenAI كأداة واعدة في تجويد التعليم، خاصة في تدريس العلوم، حيث تسهم تطبيقاته المختلفة في تعزيز الفهم المفاهيمي، وتصميم تجارب افتراضية، وإنتاج محتوى تعليمي تفاعلي، وقد أكدت دراسات عدة أهمية دمجه في برامج إعداد معلمي العلوم لتطوير مهاراتهم في التخطيط والتقييم والكتابة الأكاديمية (& Van den Berg و الكابية الأكاديمية (& Börekci & Uyangör, 2025) ومع ذلك، أظهرت الأدبيات وجود فجوة بين الإمكانات المتاحة ومستوى الاستخدام الفعلي، بسبب ضعف الكفاءة التقنية أو غياب التدريب أو مخاوف أخلاقية (Huang et al., 2023; Holmes et al., 2019)، مما يؤكد المحاجة إلى دراسة المتغيرات المؤثرة في فاعلية التوظيف، وفي مقدمتها الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية.
- الدور الحاسم للكفاءة الذاتية التقنية: تُعد الكفاءة الذاتية التقنية من المتغيرات الحاسمة التي تناولتها الأدبيات التربوية بوصفها أحد المحددات الرئيسة لقبول المعلم للتكنولوجيا وفاعلية توظيفه لها في البيئة الصفية. إذ تشير إلى إيمان المعلم بقدرته على استخدام التقنيات الرقمية، بما في ذلك أدوات الذكاء الاصطناعي، في أداء مهامه التدريسية بفعالية. وقد بيّنت دراسات متعددة أن ارتفاع مستوى الكفاءة الذاتية التقنية لدى المعلمين يرتبط إيجابًا بمدى تقبّلهم التكنولوجيا واندماجهم في استخدامها، لا سيّما في ظل التحول نحو التعليم الرقمي المتكامل (Teo, 2011). كما أظهرت دراسة (2023) . Alanzi et al. أن المعلمين الذين يتمتعون بكفاءة ذاتية تقنية عالية أكثر استعدادًا لتبني تقنيات التعليم الحديثة، ولديهم قدرة أكبر على تجاوز الصعوبات التقنية وتكييف الممارسات التربوية مع المستجدات التكنولوجية. وفي السياق ذاته، أوضحت دراسة (2024) . Hoernig et al أن الكفاءة الذاتية التقنية لا تقتصر فقط على تشغيل الأدوات الرقمية، بل تمتد لتشمل إدراك المعلم لكيفية دمج هذه الأدوات بطرائق تدريسية فاعلة تحقق أهداف التعلم وبذلك، فإن تنمية الكفاءة الذاتية التقنية تمثل مدخلا جوهريًا لتفعيل الاستخدام الأمثل للتكنولوجيا النعليمية، وتعزيز جودة الأداء التدريسي، خاصة في ظل اتساع نطاق استخدام الأمثل للتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي التوليدي في تدريس العلوم.
- المرونة المعرفية بوصفها سمة داعمة للتكيف التكنولوجي: ثعد المرونة المعرفية من السمات المعرفية الأساسية التي تمكن المعلمين من التكيف بفعالية مع البيئات التعليمية المتغيرة، وخصوصًا في ظل التحولات التقليم معرفته، والانتقال بين أطر فكرية واستراتيجيات متعددة بما يتلاءم قدرة الفرد على إعادة تنظيم معرفته، والانتقال بين أطر فكرية واستراتيجيات متعددة بما يتلاءم مع متطلبات المواقف التعليمية الجديدة والمعقدة. وقد أكدت الأدبيات التربوية (Özhan et al., 2024) أن المعلمين الذين يتمتعون بمستويات مرتفعة من المرونة المعرفية أكثر قدرة على التعامل مع تحديات توظيف التكنولوجيا، حيث يسهل عليهم تعديل طرائقهم وأساليبهم التدريسية عند مواجهة أدوات أو تقنيات غير مألوفة، مثل تطبيقات الذكاء وأساليبهم التوليدي. بذلك، تبرز المرونة المعرفية كأحد العوامل الوسيطة المهمة التي تفسر

تفاوت المعلمين في مدى نجاحهم في توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي، مما يجعل تنميتها هدفًا استر اتيجيًا في بر امج إعداد المعلمين وتطوير هم المهني.

في ضوء ما سبق، تتحدد المشكلة البحثية في الحاجة إلى استكشاف الأثر الفعلي لاستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، وتحليل ما إذا كانت الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية تعملان كمتغيرين وسيطين يفسران هذه العلاقة. فمعلمي العلوم يُقبلون بشكل متفاوت على تبني هذه التطبيقات، ويُظهرون فروقًا في فاعلية أدائهم بعد استخدامها، الأمر الذي يثير تساؤلات حول المتغيرات النفسية المعرفية الكامنة وراء هذا التباين، والتي لم تدرس بعد بصورة متكاملة في ضوء التحولات الرقمية المعاصرة.

أسئلة البحث:

تتحدد مشكلة البحث الحالي في الإجابة عن السؤال الرئيس التالي: ما أثر توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، في ضوء التأثيرات الوسيطة للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية؟

الأسئلة الفرعية:

- 1. ما طبيعة العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم؟
- ٢. ما طبيعة العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي والكفاءة الذاتية التقنية لدى معلمى العلوم؟
- ٣. ما طبيعة العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي والمرونة المعرفية لدى معلمي العلوم؟
 - ما طبيعة العلاقة بين الكفاءة الذاتية التقنية وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم؟
 - ما طبيعة العلاقة بين المرونة المعرفية وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم؟
 - ما طبيعة العلاقة بين الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية لدى معلمي العلوم؟
- ٧. ما الدور الوسيط للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية في العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم؟

فروض البحث:

- 1. يوجد أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم.
- ٢. يوجد أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على الكفاءة الذاتية التقنية لدى معلمي العلوم.
- ٣. يوجد أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم.
- : يوجد أثر دال إحصائيًا للكفاءة الذاتية التقنية على جودة الأداء التدريسي لدي معلمي العلوم.
 - ع. يوجد أثر دال إحصائيًا للمرونة المعرفية على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم.
 - ٦. يوجد أثر دال إحصائيًا للكفاءة الذاتية التقنية على المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم.
- ٧. تسهم الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية بدور وسيط دال إحصائيًا في العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم.

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى ما يلي:

- الكشف عن طبيعة العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم.
- لكشف عن طبيعة العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي والكفاءة الذاتية التقنية لدى معلمى العلوم.
- الكشف عن طبيعة العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي والمرونة المعرفية لدى معلمى العلوم.
 - ٤. قياس أثر الكفاءة الذاتية التقنية على جودة الأداء التدريسي.
 - قياس أثر المرونة المعرفية على جودة الأداء التدريسي.
 - استكشاف العلاقة المتبادلة بين الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية.
- ٧. تحليل الدور الوسيط لكل من الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية في العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي.

أهمية البحث:

الأهمية النظرية:

- يُسهم البحث في إثراء الأدبيات التربوية المعاصرة من خلال تقديم نموذج تفسيري متكامل يوضح العلاقة بين الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي، مع استكشاف التأثيرات الوسيطة للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية.
- يُعد هذا البحث من الدراسات الحديثة التي تستجيب لتطورات الذكاء الاصطناعي وتسلط الضوء على أبعاده التربوية في مجال تدريس العلوم.
- يدمج بين ثلاث منظومات مفاهيمية مؤثرة (الذكاء الاصطناعي الكفاءة الذاتية التقنية المرونة المعرفية) في سياق واحد، مما يعزز من القيمة النظرية والتكاملية للبحث.

الأهمية التطبيقية:

- يوفر مؤشرات عملية لمطوري المناهج، وصناع القرار التربوي حول المتطلبات النفسية والتقنية اللازمة لتفعيل أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي داخل الصفوف الدراسية.
- يسهم في تقديم توصيات مبنية على بيانات حول تصميم برامج تدريبية تستهدف تنمية الكفاءة
 الذاتية التقنية والمرونة المعرفية لدى معلمي العلوم.
- يساعد في تحسين جودة الأداء التدريسي لمعلمي العلوم في ضوء التحولات الرقمية المتسارعة، من خلال توجيههم نحو الاستخدام الأمثل لتقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي.
- يدعم جهود وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية نحو تحقيق مستهدفات رؤية ٢٠٣٠ في التحول الرقمي وتطوير قدرات المعلمين.

حدود البحث:

- 1. **الحدود المكانية:** مدارس التعليم العام بمدينة الطائف المملكة العربية السعودية.
 - الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م.
 - الحدود البشرية: معلمي العلوم بالمدارس الابتدائية والمتوسطة.
- 3. **الحدود الموضوعية:** يَقتصر الدراسة على أربع متغيرات؛ تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، جودة الأداء التدريسي، الكفاءة الذاتية التقنية، المرونة المعرفية.

مصطلحات البحث:

- ا. تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (GenAI): تُعرّفها الباحثة إجرائيًا بأنها: مجموعة من الأدوات البرمجية القائمة على تقنيات الذكاء الاصطناعي القادرة على توليد محتوى جديد (نصي، رسومي، تفاعلي) بطريقة تلقائية وذات طابع تكيفي، مثل: (Copilot (ChatGPT))، ويتم استخدامها من قبل معلم العلوم أثناء عمليات التخطيط للتدريس، وتنفيذ الدروس، وتصميم الأنشطة التعليمية، وتقديم التغذية الراجعة، وتقييم أداء الطلاب، وذلك بهدف تحسين جودة الأداء التدريسي وزيادة فاعلية التعلم داخل البيئة الصفية.
- ٢. جودة الأداء التدريسي: تُعرَفها الباحثة إجرائيًا بأنها: مستوى كفاءة معلم العلوم في توظيف استراتيجيات تدريسية فعالة تشمل التخطيط الجيد للدروس، والتنفيذ المرن لأنشطة التعليم والتعلم، والإدارة الصفية الإيجابية، وتقديم تغذية راجعة بناءة، وتحقيق نواتج تعلم عالية الجودة، وذلك في ضوء قدرته على دمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي بفاعلية داخل ممارساته التدريسية لتعزيز تفاعل الطلاب وتحسين العملية التعليمية.
- ٣. الكفاءة الذاتية التقتية: تُعرَفها الباحثة إجرائيًا بأنها: اعتقاد معلم العلوم بقدرته الذاتية على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي بكفاءة وفعالية داخل المواقف التعليمية، بما يشمل تخطيط الدروس، تصميم الأنشطة، تقديم التغذية الراجعة، وتوظيف الأدوات الرقمية في دعم جودة أدائه التدريسي وتحقيق أهداف التعلم.
- المرونة المعرفية: تُعرفها الباحثة إجرائيًا بأنها: قدرة معلم العلوم على التكيف الذهني مع المواقف التعليمية المستجدة التي تفرضها بيئات التدريس المعززة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، بما يشمل القدرة على إعادة تنظيم المعرفة، وتغيير الاستراتيجيات التعليمية، والتعامل بمرونة مع التحديات الطارئة بما يدعم تحسين جودة الأداء التدريسي وتحقيق أهداف التعلم بكفاءة.

إجراءات البحث:

منهج البحث: تم استخدام المنهج الوصفي الارتباطي؛ حيث يعتمد هذا المنهج على تحليل العلاقات بين المتغيرات المستقلة (توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي)، والتابعة (جودة الأداء التدريسي)، والمتغيرات الوسيطة (الكفاءة الذاتية التقنية، المرونة المعرفية)، بهدف التوصل إلى نموذج تفسيري يوضح الأثر المباشر وغير المباشر للمتغيرات، والكشف عن مدى دلالة هذه العلاقات إحصائيًا.

مجتمع وعينة البحث: تكون مجتمع الدراسة من معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية والمتوسطة، والبالغ عددهم (١٨٠٣)؛ حيث اختيرت عينة عشوائية منهم، وعددها (٢٦٤) من معلمي العلوم بمحافظة الطائف بالمملكة العربية السعودية، (٦٠) من معلمي العلوم كعينة استطلاعية لتقنين أدوات الدراسة، (٤٠٦) من معلمي العلوم كعينة للتجربة الأساسية.

أدوات الدراسة:

- ١. مقياس توظيف معلمي العلوم لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في الممارسات التدريسية:
 (١-١) الهدف من بناء المقياس: تم تحديد الهدف في قياس مدى توظيف معلمي العلوم لتطبيقات
 الذكاء الاصطناعي التوليدي في الممارسات التدريسية.
- (۱-۲) تعليمات استخدام المقياس: تم وضع تعليمات الستخدام المقياس بحيث تكون بسيطة وواضحة وشاملة وسهلة الاستخدام، وذلك بمعرفة الهدف من المقياس، وقراءة العبارات جيدًا قبل الاستجابة عليها، ويعطي لكل بند من بنوده خمسة مستويات لدرجة توظيف المعلمين لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في التدريس.

- (۱-۳) بناء بنود المقياس: روعي في صياغة بنود المقياس بأن تكون دقيقة وواضحة، وتقيس ما وضعت لقياسه
- (۱-٤) صياغة الصورة المبدئية للمقياس: تم إعداد الصورة الأولية للمقياس؛ بحيث يتضمن (۲۰) مفردات لقياس درجة توظيف معلمي العلوم لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، مقسمة على أربعة محاور تتمثل في توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في: (تخطيط تقييم تصميم الأنشطة الصفية) لدروس العلوم.
- (۱-٥) تقدير درجات المقياس: في ضوء الصياغة الإجرائية للمقياس تم وضع (٢٠) مفردة، يحدد المفحوص درجة من خمسة نقاط (من ٥ = أوافق بشدة إلى ١ = لا اوفق بشدة)، تمثل الدرجة الأعلى المستوى الأعلى من توظيف معلمي العلوم لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في الممارسات التدريسية.
- (١-٦) ضبط المقياس: تم ضبط مقياس توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي من خلال:

صدق المقياس: تم الاعتماد على صدق المحكمين، فبعد إعداد الصورة الأولية للمقياس تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال مناهج وطرق تدريس العلوم، وتقنيات التعليم، للاستفادة من آرائهم، بمتوسط اتفاق (٨٦,٧%)، وتم تعديل بعض الصياغات اللغوية لبعض النود

- الاتساق الداخلي: تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس، واتضح ارتفاع قيم معاملات الارتباط، والتي تراوحت ما بين (٢٦٣. ** -٩٥٦. **)، وللمحور الأول: توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في تخطيط دروس العلوم (٩٦٧. **)، وللمحور الثاني: توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في تنفيذ دروس العلوم (٩٢٩. **)، وللمحور الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في تقييم تعلم الطلاب في مادة العلوم (٩٤٩. **)، وللمحور الرابع: توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في تصميم الأنشطة الصفية في مادة العلوم (٩٤٥. **) وهي دالة إحصائيا، مما يعني أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، مما يشير إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيقه.

جدول (١): معامل الارتباط بين السؤال والدرجة الكلية لمقياس توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في الممار سات التدريسية

	~-	لممارسات اللدريسر	وبيدي کي ۱۱	. حاء الاصطفاعي الا	، تطبيعات الا	<u> توصيعہ</u>			
الانشطة	تصميم	التقويم		التخطيط التنفيذ		التخطيط			
معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م		
•. 100	١٦	*.\^~	11	***. ^0*	٦	**•. ^ ٢ 0	١		
•. ٧٦٩	1 7	*.977	17	**•.^\\	٧	**• _. ٨٨٣	۲		
**•.907	۱۸	**•. ٧٩٨	١٣	**•. ^^*	٨	**•. ٧٧١	٣		
•. ^7 {	۱۹	*.911	١٤	**•.^٣9	٩	**•. ^^^	ź		
•٧٩٢	۲.	*. ٧٦٣	10	**•.^~~	١.	**•. AY £	٥		
**. 950	المحور	**•.9 £ 9	المحور	**• 979	المحور	**•.977	المحور		

- ثبات درجات المقياس: تم حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ؛ حيث جاءت قيمة معامل الثبات (٩٧٨ -)، للمقياس ككل، مما يشير إلى ثبات درجات المقياس إذا طبق على نفس العينة في نفس الظروف.

٢. مقياس جودة الأداء التدريسي:

- (١-٢) الهدف من بناء المقياس: تم تحديد الهدف في قياس مدى جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم.
- (٢-٢) تعليمات استخدام المقياس: تم وضع تعليمات لاستخدام المقياس بحيث تكون بسيطة وواضحة وشاملة وسهلة الاستخدام، وذلك بمعرفة الهدف من المقياس، وقراءة العبارات جيدًا قبل الاستجابة عليها، ويعطي لكل بند من بنوده خمسة مستويات لدرجة جودة الأداء التدريسي.
- (٣-٢) بناء بنود المقياس: روعي في صياغة بنود المقياس بأن تكون دقيقة وواضحة، وتقيس ما وضعت لقياسه.
- (۲-٤) صياغة الصورة المبدئية للمقياس: تم إعداد الصورة الأولية للمقياس؛ بحيث يتضمن (۲٠) مفردة لقياس جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم.
- (٢-٥) تقدير درجات المقياس: في ضوء الصياغة الإجرائية للمقياس تم وضع (٢٠) مفردة، يحدد المفحوص درجة رضاه منها وفق مقياس ليكرت الخماسي ليتراوح بين: من أوافق بشدة (٥) إلى لا اوفق بشدة (١).
 - (٢-٢) ضبط المقياس: تم ضبط مقياس جودة الأداء التدريسي من خلال:
- <u>صدق المقياس:</u> تم الأعتماد على صدق المحكمين، فبعد إعداد الصورة الأولية للمقياس تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم، وتقنيات التعليم للاستفادة من آرائهم، بمتوسط اتفاق (٩٣٫٣%)، وتم تعديل بعض الصياغات اللغوية لبعض البنود.
- الاتساق الداخلي: تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس، واتضح ارتفاع قيم معاملات الارتباط، والتي تراوحت ما بين (١٩٥٨، ** ٩٧٩. **)، وللمحور الأول: جودة التخطيط للتدريس (٩٧٩. **)، وللمحور الثاني: جودة تنفيذ التدريس (٩٧٩. **)، وللمحور الرابع: جودة إدارة الصف (٩٧٨. **)، وللمحور الرابع: جودة التقويم والتغذية الراجعة (١٩٨٤، **) وهي دالة إحصائيا، مما يعني أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، مما يشير إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيقه.

جدول(۲): معامل الارتباط بين السؤال والدرجة الكلية لمقياس جودة الأداء التدريسي

يم والتغذية الراجعة	جودة التقوي	إدارة الصف	جودة	نفيذ التدريس	جودة ت	خطيط للتدريس	جودة التخط	
معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	
**9٣1	١٦	**•.97•	11	** • . 9 £ £	ĭ	**•.971	١	
**•.٨٨٨	1 7	**• _. \\\\	17	**•. ^9^	٧	**•. ٨٨٧	۲	
•. \ 9 •	۱۸	**•. ٨٨٣	۱۳	*.9٧9	٨	** • . 9 • 0	٣	
**90٣	19	**•.91•	١٤	**•.971	٩	** • . 9 • 9	٤	
**9 7 A	۲.	**•.9٤1	10	**•.٨٥٨	١.	** • . 9 1 £	٥	
**•.912	المحور	**•.9\/	المحور	**•.919	المحور	**•.9٧9	المحور	

- ثبات درجات المقياس: تم حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ؛ حيث جاءت قيمة معامل الثبات (٩٨٩) للمقياس ككل، مما يشير إلى ثبات درجات المقياس إذا طبق على نفس العينة في نفس الظروف.

٣. مقياس الكفاءة الذاتية التقنية:

- (٣-١) الهدف من بناء المقياس: تم تحديد الهدف في قياس درجة الكفاءة الذاتية التقنية.
- (٣-٣) تعليمات استخدام المقياس: تم وضع تعليمات الستخدام المقياس بحيث تكون بسيطة وو اضحة وشاملة وسهلة الاستخدام، وذلك بمعرفة الهدف من المقياس، وقراءة العبارات جيدًا قبل الاستجابة عليها.
- (٣-٣) بناء بنود المقياس: روعي في صياغة بنود المقياس بأن تكون دقيقة وواضحة، وتقيس ما وضعت لقياسه.
- (٣-٤) صياغة الصورة المبدئية للمقياس: تم إعداد الصورة الأولية للمقياس؛ بحيث يتضمن (١٦) مفردة بمقياس الكفاءة الذاتية التقنية.
- (٣-٥) تقدير درجات المقياس: في ضوء الصياغة الإجرائية للمقياس تم وضع (١٦) مفردة، يحدد المفحوص منها درجة الكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم، وفق مقياس ليكرت الخماسي ليتراوح بين: من دائما (٥) إلى أبداً (١).
 - (٦-٣) ضبط المقياس: تم ضبط مقياس الكفاءة الذاتية التقنية من خلال:
- صدق المقياس: تم الاعتماد على صدق المحكمين، فبعد إعداد الصورة الأولية للمقياس تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال علم النفس، وتقنيات التعليم للاستفادة من آرائهم، بمتوسط اتفاق (٨٦,٧%)، وتم تعديل بعض الصياغات اللغوية لبعض البنود.
- الاتساق الداخلي: تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل مفردة، والدرجة الكلية للمقياس، واتضح ارتفاع قيم معاملات الارتباط، والتي تراوحت ما بين (٧٢٨. **-٩٩١. **)، وللمحور الأول: الكفاءة الذاتية التقنية في تخطيط دروس العلوم (٩٢٢. **)، وللمحور الثالث: الكفاءة الذاتية التقنية في تنفيذ دروس العلوم (٩٥٦. **)، وللمحور الثالث: الكفاءة الذاتية التقنية في التقنية في تقييم تعلم الطلاب في العلوم (٩٦٧. **)، وللمحور الرابع: الكفاءة الذاتية التقنية في النطوير المهني الذاتي بمجال العلوم (٩٣٤. **) وهي دالة إحصائياً، مما يعني أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، مما يشير إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيقه.

جدول (٣) *معامل الارتباط بين السوال والدرجة الكلية لمقياس الكفاءة الذاتية التقنية*

	الكفاءة الذاتية التقتية في											
لمهني الذاتي	التطوير اا	تعلم الطلاب	تقییم ت	بد دروس	تخطيط دروس							
معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م					
**•. ^ \ \ \	۱۳	**•. \ \ \ \	٩	**•.VA0	٥	**•. ٧٩٢	١					
***. ٧٤٨	١٤	***. 107	١.	**•.٧٩٨	٦	**•. ٧٩•	۲					
•.\7\	١٥	*. \	11	**•. ^~~	٧	**·.^0.	٣					
•. 101	١٦	*. 191	١٢	**• _. \97	٨	**•. ٧٢٨	٤					
***.972	المحور	** 9 7 7	المحور	** 9 0 7	المحور	**977	المحور					

- ثبات درجات المقياس: تم حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ؛ حيث جاءت قيمة معامل الثبات المقياس (٩٦٥.٠)، مما يشير إلى ثبات درجات المقياس إذا طبق على نفس العينة في نفس الظروف.

٤. مقياس المرونة المعرفية لمعلمي العلوم:

- (٤-١) الهدف من بناء المقياس: تم تحديد الهدف في قياس مدى المرونة المعرفية لمعلمي العلوم.
- (\$-٢) تعليمات استخدام المقياس: تم وضع تعليمات الستخدام المقياس بحيث تكون بسيطة و واضحة و شاملة و سهلة الاستخدام، وذلك بمعرفة الهدف من المقياس، وقراءة العبارات جيدًا قبل الاستجابة عليها، ويعطي لكل بند من بنوده خمسة مستويات لدرجة المرونة المعرفية لمعلمي العلوم.
- (٤-٣) بناء بنود المقياس: روعي في صياغة بنود المقياس بأن تكون دقيقة وواضحة، وتقيس ما وضعت لقياسه.
- (٤-٤) صياغة الصورة المبدئية للمقياس: تم إعداد الصورة الأولية للمقياس؛ بحيث يتضمن (١٦) مفردة لقياس المرونة المعرفية لمعلمي العلوم.
- (۲-۰) تقدير درجات المقياس: في ضوء الصياغة الإجرائية للمقياس تم وضع (17) مفردة، يحدد المفحوص درجة من خمسة نقاط (من 0 = 1 وافق بشدة إلى 1 = 1 اوفق بشدة)، تمثل الدرجة الأعلى المستوى الأعلى من المرونة المعرفية لمعلمي العلوم.
 - (٤-٢) ضبط المقياس: تم ضبط مقياس المرونة المعرفية لمعلمي العلوم من خلال:
- صدق المقياس: تم الاعتماد على صدق المحكمين، فبعد إعداد الصورة الأولية للمقياس تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال علم النفس، وتقنيات التعليم للاستفادة من أرائهم، بمتوسط اتفاق (٩٣,٣%)، وتم تعديل بعض الصياغات اللغوية لبعض البنود.
- الاتساق الداخلي: تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس، واتضح ارتفاع قيم معاملات الارتباط، والتي تراوحت ما بين (٦١٨. ** ٩٢٢ والمحور الأول: المرونة المعرفية في تغيير طرائق التفكير والتدريس (٩٤٩. **)، وللمحور الثاني: الانفتاح على الأفكار والبدائل التقنية (٩٦٣. **)، وللمحور الثالث: الربط بين المفاهيم العلمية والمواقف التعليمية (٩٦٣. والمحور الرابع: الاستجابة للمستجدات التكنولوجية (٩٣٨. **) وهي دالة إحصائيا، مما يعني أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، مما يشير إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيقه.

جدول (4): معامل الارتباط بين السوال والدرجة الكلية لمقياس المرونة المعرفية

معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	۴	معامل الارتباط	۴	معامل الارتباط	م
***. 977	۱۳	**•. ^ \ 9	٩	***.^\\	٥	**•.^.	١
**•. ^ \ 9	١٤	**•. ٧٦٩	١.	** • . ٨٥٨	٦	**•. ^ 7 ^	4
**•. ٧٦•	10	**•. ٧٩٦	11	**•.711	٧	** 1 2 9	٣
**•. ٧٨٦	17	**•. ^\7	1 4	** • . 9 • 1	٨	**•. ^9 ^	ź
**9 47	المحور	** • . 9 7 7	المحور	** 9 7 7	المحور	** • . 9 £ 9	المحور

- ثبات درجات المقياس: تم حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ؛ حيث جاءت قيمة معامل الثبات (٩٦٨. •)، للمقياس ككل، مما يشير إلى ثبات درجات المقياس إذا طبق على نفس العربة في نفس الظروف.

نتائج البحث:

تناول هذا الجزء نتائج التحليل الإحصائي، ومناقشة النتائج وتفسير ها، وقد عرض البحث نتائجه وفق فروضه، واتضح ذلك فيما يلي:

الفرضية الأولى: "يوجد أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم"، لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط لتحديد أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم، كما هو موضح بجدول (٥):

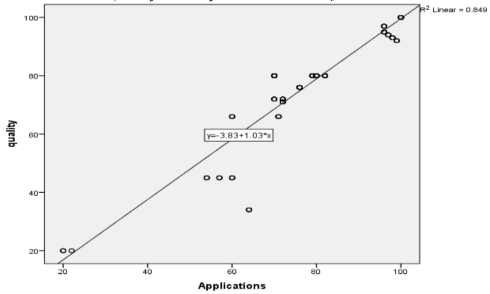
جدول (°): نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم

				, • .		-		-	79
•	معاملات الإنحدار Coefficients			ل الأنموذج جدول تحليل التباين الأحادي Modo Summa Summa			odel	المتغير	
Sig* الدلالة	(T) المحسوبة	(β) التأثير	Sig* الدلالة	(F) المحسوبة	٠ .	DF) درجات الـ	(R ²) التحديد	(R) الارتباط	التابع -
0.000	47.7	0.922	0.000	2275.2	1 404 405	الانحدار البواقي المجموع	0.849	0.922	جودة الأداء التدريسي

یکون التأثیر ذا دلالة إحصائیة عند مستوی (0.05)

ويوضح جدول (٥) أثر توظيف معلّمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم، إذ أظهرت نتائج التحليل الاحصائي، وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم؛ فقد بلغ معامل الارتباط ($\mathbf{R}=0.922$)، عند مستوى دلالة ($\mathbf{R}^0.0.00$)، أما معامل التحديد ($\mathbf{R}^0.0.000$)، أي أن ما قيمته ($\mathbf{R}^0.0.0000$) من التغير في مستوى جودة الأداء التدريسي يعود إلى توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، كما بلغت درجة التأثير ($\mathbf{R}^0.0.0000$)، وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي يؤدي إلى زيادة بدرجة واحدة في مستوى توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي يؤدي إلى زيادة في مستوى جودة الأداء التدريسي بقيمة ($\mathbf{R}^0.0.0000$)، وهذا يؤكد صحة كما بلغت قيمة ($\mathbf{R}^0.0.00000$) المحسوبة ($\mathbf{R}^0.0.000000$)، وهذا يؤكد صحة الفرضية، والتي تنص على وجود أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على تحسين جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، ويوضح الرسم البياني التالي العلاقة الموجبة (الطردية) بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، كما يلي:

شكل (١): معادلة الانحدار الخطية للعلاقة الموجبة (الطردية) بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم



الفرضية الثانية: "يوجد أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على الكفاءة الذاتية التقنية لدى معلمي العلوم"، لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط لتحديد أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى الكفاءة الذاتية التقنية لديهم، كما هو موضح بالجدول (٦):

جدول (٦): نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى الكفاءة الذاتية التقنية لديهم

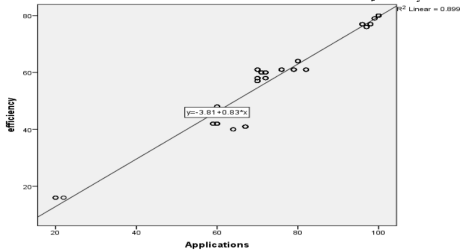
معاملات الانحدار Coefficients			ي	التباين الأحاد: ANO		جدو	لأنموذج Mo Sum	المتغير التابع	
Sig الدلالة	(T) المحسوبة	(β) التأثير	Sig الدلالة	(F) المحسوبة	. \	DF) درجات ال	(R²) التحديد	(R) الارتباط	التابع
0.000	59.95	0.948	0.000	3594.4	1 404 405	الانحدار البواقي المجموع	0.899	0.948	الكفاءة الذاتية التقنية

يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى (0.05)

ويوضح جدول (٦) أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى الكفاءة الذاتية التقنية لديهم، إذ أظهرت نتائج التحليل الاحصائي، وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى الكفاءة الذاتية التقنية لديهم؛ فقد بلغ معامل الارتباط ($(R^2-0.948)$)، عند مستوى دلالة ($(R^2-0.899)$)، أما معامل التحديد ($(R^2-0.899)$)، أي أن ما قيمته ($(R^2-0.899)$) من التغير في الكفاءة الذاتية التقنية يعود إلى

توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، كما بلغت درجة التأثير ($\theta=0.948$)، وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي يؤدي إلى زيادة في الكفاءة الذاتية التقنية بقيمة ($\theta=0.948$)، ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة ($\theta=0.948$) المحسوبة التي بلغت ($\theta=0.948$)، وهي دالة عند مستوى ($\theta=0.05$)، كما بلغت قيمة ($\theta=0.05$) المحسوبة ($\theta=0.05$)، وهي دالة عند مستوى ($\theta=0.05$)، وهذا يؤكد صحة الفرضية الثانية، والتي تنص على وجود أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على الكفاءة الذاتية النقنية لدى معلمي العلوم، ويوضح الرسم البياني التالي شكل العلاقة الموجبة (الطردية) بين توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي والكفاءة الذاتية التقنية لديهم، كما يلي:

معادلة الانحدار الخطية للعلاقة الموجبة (الطردية) بين توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي والكفاءة الذاتية التقنية



الفرضية الثالثة: "يوجد أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم"، لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحديد أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى المرونة المعرفية لديهم، كما هو موضح بالجدول (٧):

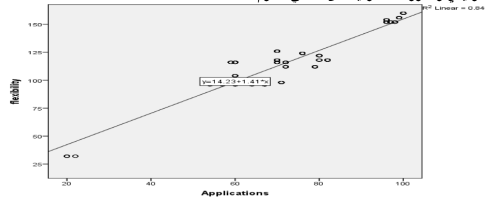
جدول (٧): نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى المرونة المعرفية لديهم

•	عاملات الانحدار Coefficients			ملخص الأنموذج جدول تحليل التباين الأحادي Model ANOVA Summary					المتغير التا
Sig* الدلالة	(T) المحسوبة	(β) التأثير	Sig* الدلالة	(F) المحسوبة		DF) درجات ال	(R ²) التحديد	(R) الارتباط	التابع
0.000	47.02	0.920	0.000	2211.7	1 404 405	الانحدار البواقي المجموع	0.846	0.920	المرونة المعرفية

يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى (0.05)

ويوضح جدول (٧) أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى المرونة المعرفية لديهم، إذ أظهرت نتائج التحليل الاحصائي، وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستوى المرونة المعرفية لديهم؛ فقد بلغ معامل الارتباط ($(R^20.920)$)، عند مستوى دلالة ($(R^20.05)$)، أما معامل التحديد فقد بلغ معامل الارتباط ($(R^20.920)$)، عند مستوى دلالة ($(R^20.846)$)، أي أن ما قيمته ($(R^20.846)$) من التغير في مستوى المرونة المعرفية لمعلمي العلوم يعود إلى توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، كما بلغت درجة التأثير ($(R^20.920)$)، و هذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى المرونة المعرفية لديهم بقيمة ($(R^20.920)$)، ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة ($(R^20.05)$)، ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة ($(R^20.05)$)، وهي دالة عند مستوى ($(R^20.05)$)، كما بلغت قيمة ($(R^20.05)$) المحسوبة التي بلغت ($(R^20.05)$)، وهذا يؤكد صحة الفرضية قيمة ($(R^20.05)$)، وهذا يؤكد صحة الفرضية المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم، ويوضح الرسم البياني التالي شكل العلاقة الموجبة (الطردية) بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي العلوم، كما بلي:

معادلة الانحدار الخطية للعلاقة الموجبة (الطردية) بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي والمرونة المعرفية لدى معلمي العلوم



الفرضية الرابعة: "يوجد أثر دال إحصائيًا للكفاءة الذاتية التقنية على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم"، لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحديد أثر الكفاءة الذاتية التقنية على مستوى جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم في الفصول الدراسية، كما هو موضح بالجدول (٨):

جدول (^): نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير الكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية

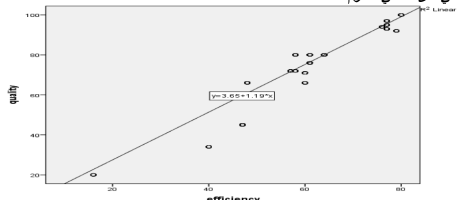
	معاملات الانحدار Coefficients			•	ملخص الأنموذج جدول تحليل التبلين الأ Model Summary			odel	المتغير التابع
Sig* الدلالة	(T) المحسوبة	(β) التأثير	Sig* الدلالة	(F) المحسوبة		DF) درجات ال	(R ²) التحديد	(R) الارتباط	التابع
0.000	53.26	0.936	0.000	2836.2	1 404 405	الانحدار البواقي المجموع	0.875	0.936	جودة الأداء التدريسي

 $(\alpha {\le} 0.05)$ يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى

ويوضح جدول (Λ) أثر الكفاءة الذاتية التقنية على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية، إذ أظهرت نتائج التحليل الاحصائي، وجود تأثير ذي دلالة إحصائية الكفاءة الذاتية النقنية لمعلمي العلوم على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية؛ فقد بلغ معامل الارتباط (R^2 -0.876)، عند مستوى دلالة (R^2 -0.05)، أما معامل التحديد (R^2 -0.875)، أي أن ما قيمته (R^2 -0.876) من التغير في مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية بعود إلى الكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم، كما بلغت درجة التأثير (R^2 -0.936)، وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم يؤدي إلى زيادة في مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية بقيمة (R^2 -0.936)، ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة (R^2 -1) المحسوبة التي بلغت قيمة (R^2 -1) المحسوبة التي بلغت قيمة (R^2 -1) المحسوبة الموجبة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، ويوضح الرسم البياني التالي شكل العلاقة الموجبة (الطردية) بين الكفاءة الذاتية التقنية العلوم، ويوضح الرسم البياني التالي شكل العلاقة الموجبة (الطردية) بين الكفاءة الذاتية التقنية وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، كما يلي:

شكل (٤): معادلة الانحدار الخطية للعلاقة الموجبة (الطردية) بين الكفاءة الذاتية التقنية وجودة الأداء

التدريسي لدى معلمي العلوم



الفرضية الخامسة: "يوجد أثر دال إحصائيًا للمرونة المعرفية على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم"، لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحديد أثر المرونة المعرفية لمعلمي العلوم على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية، كما هو موضح بالجدول (٩):

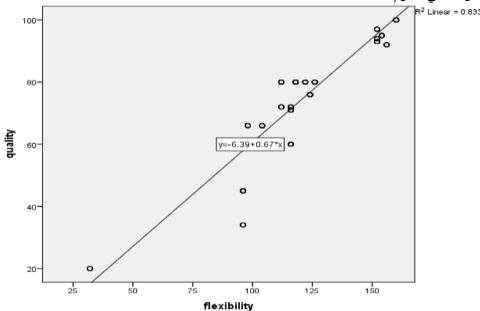
جدوں (١): نتانج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير المرونة المعرفية لمعلمي العلوم على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية

						 	ر	٠٠ پ ٠٠	<u> </u>
,	عاملات الانحدار	4		ملخص الأنموذج جدول تحليل التباين الأحادي					
	Coefficients			ANOVA Model Summar					- 1711
Sig*	(T)	(β)	Sig*	(F)	(.	DF)	(\mathbf{R}^2)	(R)	المتغير التابع -
الدلالة	المحسوبة	التأثير	الدلالة	المحسوبة	حرية	درجات ال	التحديد	الارتباط	
0.000	44.96	0.913	0.000	2020.9	1 404 405	الاتحدار البواقي المجموع	0.833	0.913	جودة الأداء التدريسي

يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى (0.05)

ويوضح جدول (٩) أثر المرونة المعرفية لمعلمي العلوم على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية، إذ أظهرت نتائج التحليل الاحصائي، وجود تأثير ذي دلالة التدريسي لديهم في الفصول المحصائية للمرونة المعرفية لمعلمي العلوم على مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية؛ فقد بلغ معامل الارتباط (83.91ه)، عند مستوى دلالة (0 0.000)، أما معامل التحديد (83.33) أي أن ما قيمته (83.3%) من التغير في مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية يعود إلى المرونة المعرفية لمعلمي العلوم، كما بلغت درجة التأثير (9.913)، وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى المرونة المعرفية لمعلمي العلوم يؤدي إلى زيادة في مستوى جودة الأداء التدريسي لديهم في الفصول الدراسية بقيمة (9.913)، ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة (٦) المحسوبة التي بلغت (2020.9)، وهي دالة عند مستوى (20.00)، كما بلغت قيمة (٦) المحسوبة (44.96)، وهي دالة عند مستوى (20.00)، وهذا يؤكد صحة الفرضية الخامسة، والتي تنص على وجود أثر دال إحصائيًا للمرونة المعرفية على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، ويوضح الرسم البياني التالي شكل العلاقة الموجبة (الطردية) بين المرونة المعرفية وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، كما يلي:

صر (``. معادلة الأنحدار الخطية للعلاقة الموجبة (الطردية) بين المرونة المعرفية وجودة الأداء التدريسي لدى معلمى العلوم



الفرضية السادسة: "يوجد أثر دال إحصائيًا للكفاءة الذاتية التقنية على المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم"، لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحديد أثر الكفاءة الذاتية التقنية على مستوى المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم، كما هو موضح بالجدول (١٠):

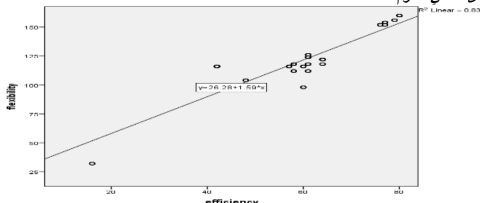
جدول (١٠): نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير الكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم على مستوى المرونة المعرفية لديهم

							, ,	<i></i>	99	
	عاملات الانحدار	A		التباين الأحادي	ول تحليل	خ	لأنموذج			
	Coefficients	3		ANO	VA	Model Summa			المتغير y	
Sig*	(T)	(β)	Sig*	(F)	(DF)	(\mathbf{R}^2)	(R)	التابع	
الدلالة	المحسوبة	التأثير	الدلالة	المحسوبة	حرية	درجات الـ	التحديد	الارتباط		
0.000	45.67	0.915	0.000	2085.81	1 404 405	الانحدار البواقي المجموع	0.838	0.915	المرونة المعرفية	

كون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى (0.05

ويوضح جدول (١٠) أثر الكفاءة الذاتية التقنية على مستوى المرونة المعرفية لديهم، إذ أظهرت نتائج التحليل الاحصائي، وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم على مستوى المرونة المعرفية لديهم؛ فقد بلغ معامل الارتباط (R=0.915)، عند مستوى دلالة على مستوى المرونة المعرفية لديهم؛ فقد بلغ معامل الارتباط (83.8%) من التغير في مستوى المرونة المعرفية لديهم يعود إلى الكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم، كما بلغت درجة التأثير (9.015)، و هذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الكفاءة الذاتية التقنية لمعلمي العلوم يؤدي إلى زيادة في مستوى المرونة المعرفية لديهم بقيمة (9.015)، ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة (19.05) المحسوبة التي بلغت (2085.81)، و هي دالة عند مستوى (2005)، وهي دالة عند مستوى (45.67)، وهي دالة عند مستوى (4.005)، وهذا يؤكد صحة الفرضية السادسة، والتي تنص على وجود أثر دال إحصائيًا للكفاءة الذاتية التقنية على المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم، ويوضح الرسم البياني التألي شكل العلاقة الموجبة (الطردية) بين الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية لدى معلمي العلوم، كما يلي:

شكل (٦): معادلة الانحدار الخطية للعلاقة الموجبة (الطردية) بين الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية لدى معلمى العلوم



الفرضية السابعة: "تسهم الكفاءة الذاتية التقتية والمرونة المعرفية بدور وسيط دال إحصائيًا في العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم"، وتمهيد و لاختبار هذه الفرضية تم حساب معاملات ارتباط بيرسون للتعرف على العلاقة الارتباطية بين الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية، وتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، وجودة الأداء التدريسي، وقد كانت جميع العلاقات الارتباطية دالة إحصائياً، كما يظهر من جدول (١١)، كما يلي:

جدول (١١): معاملات ارتباط بيرسون لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، والكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية لديهم.

المرونة	الكفاءة	جودة		طناعي في	ت			
المعرفية	الذاتية التقنية		المقياس	التصميم	التقييم	التنفيذ	التخطيط	المتغيرات
				į	1	1	1 •.^** •.^*	المنطبط المنط المنطبط المنطبط المنطبط المنط المنطبط المنطبط المنطبط المنطبط المنطبط المنطبط المنطبط ا
			1	.971	·. 4 1 9 ·. 9 7 9	· . ٧ ٥ ٨ • . ٩ ١ ٣	471 908	المقياس
		1	٠.٩٢٢	٠.٨٥٣	٠.٨٩٦		٠.٩٠٢	جودة الأداء التدريسي
	1	٠.٩٣٦	9 £ ٨	٨٩٧	.950	٧٩٧	٠.٨٨٨	الكفاءة الذاّتية التقنية
1	910	٠.٩١٣	٠.٩٢٠	٠.٨٩٤	190	٠.٧٦٦	٠.٨٦٩	المرونة المعرفية

** دالة عند مستوى (0.01)

و لاختبار هذه الفرضية تم الاستعانة بتحليل المسار (Path Analysis) باستخدام برنامج (Amos V24)، المدعوم ببرنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وذلك التحقق من جود تأثير غير مباشر لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم بوجود الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية وسيطاً إيجابياً، كما هو موضح بالجدول (١٢):

جدول (١٢): نتائج تحليلُ المسار للتأثيرات غير المباشر لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لديهم بوجود الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية كمتغيرات وسيطة إيجابية

					######################################
Sig* الدلالة	قيمة مسار التأثير CR	الخطأ المعياري	معاملات التأثير	نوع التأثير	المتغيرات
***	3.504	0.103	0.360	غير مباشر	تطبيقات الذكاء الاصطناعي الكفاءة الذاتية التقنية التوليدي (التخطيط) →
0.825	0.221	0.068	0.015	غير مباشر	تطبيقات الذَّكاء الاصطنَّاعي الكفاءة الذاتية التقنية التوليدي (التنفيذ)
***	23.834	0.078	1.865	غير مباشر	تطبيقات الذكّاء الاصطناعي الكفاءة الذاتية التقنية التوليدي (التقييم)
***	13.065	0.086	1.130	غير مباشر	تطبيقات الذكَّاءُ الاصطّناعي الكفاءة الذاتية التقنية التقنية التوليدي (التصميم)
***	3.414	0.252	0.862	غير مباشر	تطبيقات الذَّكاءُ الاصطنَّاعي طعيقية المعرفية
0.476	-0.712	0.167	-0.119	غير مباشر	تطبيقات الذَّكاءُ الاصطنّاعي طعرفية المعرفية ا
***	12.606	0.193	2.427	غير مباشر	تطبيقات الذكَّاءُ الاصطناعي المرونة المعرفية المعرفية التوليدي (التقييم)
***	12.163	0.213	2.587	غير مباشر	تطبيقات الذكّاءُ الاصطّناعي المرونة المعرفية التعميم) التوليدي (التصميم)
***	9.288 7.540	$0.078 \\ 0.032$	0.724 0.239	مباشر غیر مباشر	الْمُرُونَّةُ المعرفيَّةُ جودة الأداء التدريسي الكفاءة الذاتية التقتية جودة الأداء التدريسي
***	8.462	0.166	1.401	مباشر	تطبيقات الذكاء الاصطناعي → جودة الأداء التدريسي التوليدي (التخطيط)
0.223	-1.220	0.106	-0.130	مباشر	تطبيقات الذَّكاءُ الاصطنَّاعي الله التوليدي (التنفيذ) الله التوليدي (التنفيذ)
0.318	-0.998	0.205	-0.205	مباشر	تطبيقات الذكَّاءُ الاصطَّناعي بعدد الأداء التدريسي التوليدي (التقييم)
***	-3.853	0.181	-0.698	مباشر	تطبيقات الذَّكَاءُ الإصطّناعي جودة الأداء التدريسي التوليدي (التصميم)
					atras atr

(***) دلالة العلاقة عند مستوى (0.001)

يتضح من جدول (١٢) بعد استخدام تحليل المسار أن معاملات المسار (التقديرات اللا معيارية) دالة عند مستوى معنوية (١٠,٠) في التأثيرات غير المباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم بوجود الكفاءة الذاتية التقنية وسيطا إيجابيا، عدا التأثيرات غير المباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في تنفيذ الدروس على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم بوجود الكفاءة الذاتية التقنية وسيطا إيجابيا، وغير دالة إحصائيا في التأثيرات المباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الإصطناعي التوليدي (تنفيذاً وتقييماً) على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، وتنفيم المعلوم، مما يشير إلى أن الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية وسيطا جزئياً إيجابياً بين توظيف معلمي العلوم، وتنقسم هذه التأثيرات بالتفصيل كما يلى:

- 1. التأثيرات غير المباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذّكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم بوجود الكفاءة الذاتية التقنية وسيطاً إيجابياً، وتنقسم المن
- تأثيرات غير مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (تخطيط الدرس) بوجود الكفاءة الذاتية التقنية وسيطاً إيجابياً مقدار ها (0.360)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثيرات غير مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (تقييم الدرس) بوجود الكفاءة الذاتية التقنية وسيطاً إيجابياً مقدار ها (1.865)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثیرات غیر مباشرة لتوظیف معلمي العلوم تطبیقات الذكاء الاصطناعي التولیدي (تصمیم الانشطة) بوجود الكفاءة الذاتیة التقنیة وسیطاً إیجابیاً مقدار ها (1.130)، و هذا التأثیر ذو دلالة إحصائیة عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثيرات غير مباشرة على جودة الأداء التدريسي بوجود الكفاءة الذاتية التقنية وسيطاً إيجابياً مقدارها (0.239)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثيرات غير مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (تنفيذ الدرس) بوجود الكفاءة الذاتية التقنية وسيطاً إيجابياً مقدار ها (0.015)، وهذا التأثير غير دال إحصائياً عند مستوى الدلالة (0.001).
- ٢. التأثيرات غير المباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم بوجود المرونة المعرفية وسيطاً إيجابياً، وتنقسم إلى:
- تأثيرات غير مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (تخطيط التدريس) بوجود المرونة المعرفية وسيطا إيجابيا مقدارها (0.862)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثيرات غير مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (تقييم التدريس) بوجود المرونة المعرفية وسيطاً إيجابياً مقدارها (2.427)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثيرات غير مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (تصميم التدريس) بوجود المرونة المعرفية وسيطاً إيجابياً مقدار ها (2.587)، و هذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.001).

- تأثیرات غیر مباشرة على جودة الأداء التدریسي لدى معلمي العلوم بوجود المرونة المعرفیة وسیطاً إیجابیاً مقدارها (0.724)، وهذا التأثیر ذو دلالة إحصائیة عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثيرات غير مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (تنفيذ التدريس) بوجود المرونة المعرفية وسيطاً إيجابياً مقدارها (0.119)، وهذا التأثير غير دال إحصائيا عند مستوى الدلالة (0.001).
- ٣. التأثيرات المباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، وتنقسم إلى:
- تأثيرات مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي (تخطيط الدرس) في التعليم على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم مقدار ها (1.401)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.001).
- تأثيرات مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي (تصميم الأنشطة) في التعليم على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم مقدار ها (0.698)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05).
- تأثيرات مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي (تنفيذ الدرس) في التعليم على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم مقدار ها (0.130)، وهذا التأثير غير دال إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05).
- تأثيرات مباشرة لتوظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي (تقييم الدرس) في التعليم على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم مقدار ها (0.205)، وهذا التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05).

وهذه النتيجة تشير إجمالاً إلى أن هناك دوراً غير مباشر للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية في العلاقة بين توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم؛ إذ أن زيادة توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي لدى معلمي العلوم في ظل وجود الكفاءة الذاتية التقنية، والمرونة المعرفية يزيد من جودة الأداء التدريسي، وهذا يؤكد صحة الفرضية السابعة، والتي تنص على وجود دوراً وسيطاً إيجابياً للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية ذا دلالة إحصائية في تعزيز أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لديهم عند مستوى دلالة تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي الديهم عند مستوى دلالة المبينة على وردي المستوى المبيقات الذكاء الاصلاناء التعريف معلمي العلوم المبيقات الذكاء الاصلاناء التعريف معلمي التوليدي على جودة الأداء التدريسي الديهم عند مستوى دلالة المبيقات الذكاء الاصلاناء التعريف مبين التوليدي على جودة الأداء التدريسي الديهم عند مستوى دلالة المبينة المبينة المبينة التوليدي على جودة الأداء التدريسي المبينة المبينة المبينة المبينة التوليدي على جودة الأداء التدريسي المبينة المبينة

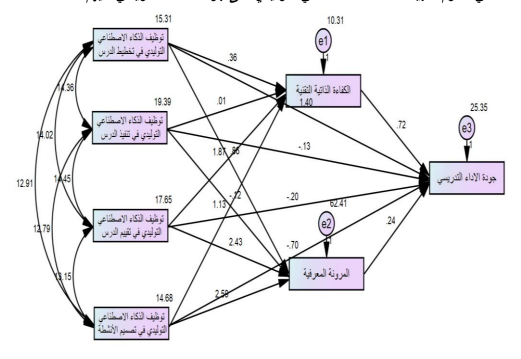
وتحقيقاً لأهداف الدراسة بشكل شمولي، وبهدف بناء أنموذج مقترح للدور الوسيط للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية في تعزيز أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لديهم؛ وللتحقق من مدى مناسبة النموذج تم استخدام مجموعة من المؤشرات التي تصف نماذج تحليل المسار بشكل عام وتسمى بجودة توفيق النموذج من المؤشرات التي أن لم تتحقق في المموذج تحليل المسار والتي إن لم تتحقق في النموذج يصبح فقيراً أو لا يروق إلى تقدير واختبار الفرضيات الإحصائية، وفي الجدول التالي عرض لأهم هذه المعايير أو المحكات والقيم المعيارية لها ثم مقارنتها بالقيم المحسوبة من النموذج محل الدراسة.

جدول (۱۳): مؤشرات حسن المطابقة للنموذج

مؤشر جذر متوسط مربعات خطأ	مؤشر حسن المطابقة	مؤشر حسن المطابقة	مؤشر توكر ـ	مؤشر المطابقة	مربع كاي المعياري	المؤشر
الاقتراب	•	المصحح	لوی <i>س</i> 	المقارن	*	3 3
RMSEA	GFI	AGFI	TLI	CFI	CMINDF	
0.05	0.999	0.962	0.996	1.000	1.950	القيمة بالنموذج
0.05 ≤RMSEA≤ 0.08	0.95 <agfi≤ 1<="" td=""><td>0.97 <gfi≤1< td=""><td>0.90 <cfi≤1< td=""><td>0.90 <cfi≤ 1<="" td=""><td>0.05 < CMIN ≤ 2</td><td>مدى المؤشر</td></cfi≤></td></cfi≤1<></td></gfi≤1<></td></agfi≤>	0.97 <gfi≤1< td=""><td>0.90 <cfi≤1< td=""><td>0.90 <cfi≤ 1<="" td=""><td>0.05 < CMIN ≤ 2</td><td>مدى المؤشر</td></cfi≤></td></cfi≤1<></td></gfi≤1<>	0.90 <cfi≤1< td=""><td>0.90 <cfi≤ 1<="" td=""><td>0.05 < CMIN ≤ 2</td><td>مدى المؤشر</td></cfi≤></td></cfi≤1<>	0.90 <cfi≤ 1<="" td=""><td>0.05 < CMIN ≤ 2</td><td>مدى المؤشر</td></cfi≤>	0.05 < CMIN ≤ 2	مدى المؤشر

يتضح من نتائج جدول (١٣) أن أنموذج تحليل المسار قد حقق الموائمة المطلقة المطاقة (Absolute Fit)، حيث بلغت قيمة مربع كاي المعياري (CMINDF (1.950)، مؤشر المطابقة المقارن (1.000)، مؤشر حسن المطابقة المصحح (0.996)، مؤشر حسن المطابقة المصحح (0.962)، مؤشر جذر متوسط مربعات خطأ الاقتراب RMSEA)، مؤشر حسن المطابقة وقتت الموائمة المطلقة، ويوضح الشكل ()، الأنموذج المقترح للدور الوسيط للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية في تعزيز أثر توظيف معلمي العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم.

شكل (٧): الأنموذج المقترح للاور الوسيط للكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية في تعزيز أثر توظيف معلمى العلوم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على جودة الأداء التدريسي لديهم



تفسير نتائج البحث:

أشارت نتائج البحث إلى ما يلي:

- ١. وجود أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على تحسين جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم: تتفق هذه النتيجة مع الدارسات والأدبيات السابقة، حيث أوضحت دراسة (Holmes et al., 2019) أن توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي، مثل: ChatGPT و Copilot يساعد المعلمين في تخطيط الدروس، وتفسير المفاهيم المجردة، وتقديم تغذية راجعة فورية، ما يرفع من جودة العملية التعليمية ككل. كذلك أشار (Ju, 2023) إلى دور الذكاء الاصطناعي التوليدي في تصميم تجارب تفاعلية تدعم الفهم العميق لدى الطلاب وتساعد المعلمين على تقديم محتوى تعليمي دقيق ومخصص. أما من منظور النظريات التربوية، فتفسَّر هذه النتيجة في ضوء نظرية الكفاءة الذاتية (Albert Bandura)، التي تؤكد أن شعور الفرد بقدرته على استخدام أدوات فعالة يعزز من أدائـه الوظيفي. فمع تزايد استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، يصبح المعلم أكثر ثقة في قدراته التدريسية وأكثر قدرة على تقديم محتوى متنوع ومتجدد ومتكيف مع احتياجات الطلاب، مما يؤدي إلى تحسين مستوى التخطيط، والتنفيذ، والتقويم. كما يمكن تفسير النتيجة في إطار نموذج قبول التكنولوجيا ـ (Technology Acceptance Model - TAM) (Davis, 1989)، الذي يؤكد أن مدركات المعلم لسهولة استخدام التقنية وفائدتها المتوقعة تؤثر على قراره بتبني التكنولوجيا، وهو ما ينعكس على تحسين جودة الأداء. ومن الناحية التطبيقية، تنسجم النتيجة مع ما أوصت به دراسات مثل (Van den Berg & Du Plessis, 2023) ودراسة (Börekci & Uyangör, 2025)، التي أكدت أهمية دمج الذكاء الاصطناعي في إعداد المعلمين وتعزيز كفاءاتهم التدريسية، خاصـة في مجـال العلـوم الذي يتطلب تقديم مفاهيم معقدة بصـورة تفاعليـة
- ٢. وجود أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على الكفاءة الذاتية ا**لتقنية لدى معلمي العلوم:** تنطلق الباحثة في تفسير ها لهذه النتيجة من رؤية مفادها أن تعزيز الكفاءة الذاتية التقنية لدى المعلمين، و لا سيما في تخصص العلوم، أصبح شرطًا لازمًا لمواكبة التحول الرقمي المتسارع الذي يشهده التعليم في ظل إدماج تقنيات الذكاء الاصطناعي. فالمعلم الذي ينخرط في توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي لا يكتفي بمجرد استخدام أداة تقنية، بل يخوض تجربة تعليمية تفاعلية تعيد تشكيل وعيه المهني ومهاراته التكنولوجية، وتعزز ثقته بقدرته على التحكم في أدوات التعليم الحديثة وتطويعها لخدمة أهدافه التعليمية. ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء نظرية الكفاءة الذاتية (Self-Efficacy Theory) (1997)، التي ترى أن الثقة في القدرة على استخدام التكنولوجيا تتكون من خلال التجربة العملية والتغذية الراجعة الإيجابية والتعلم من النماذج، وهي كلها مكونات تتوفر بكثافة في بيئات استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي. فالمعلم الذي يستخدم أدوات مثل ChatGPT أو Copilot يمر بخبرات مستمرة من التجريب والنجاح والتفاعل، مما يعزز معتقداته حول قدرته على التحكم بالتكنولوجيا وتوظيفها. كما يدعم تفسير هذه النتيجة نموذج قبول التكنولوجيا (TAM) (1989) Davis والـذي يبـين أن الإدراك العـالي لفائـدة التكنولوجيــا وســهولـة استخدامها – وهما سمتان أصيلتان في أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي – يسهم في رفع نيـة الاستخدام الفعلي وتعزيز الكفاءة الذاتية المصاحبة. هذا وقد أكدت عدة دراسات هذه العلاقة، من بينها ما توصل إليه (Alanzi et al. (2023) من أن الاستخدام المنتظم للتقنيات الحديثة في البيئة التعليمية يسهم في رفع كفاءة المعلم التقنية وتعزيز

شعوره بالتحكم في أدواته المهنية. كما أشار (2011) Teo إلى أن هناك علاقة طردية بين مستوى الاستخدام الفعلي للتكنولوجيا وبين الكفاءة الذاتية التقنية، وهو ما ينسجم تمامًا مع ما أظهرته نتائج هذا البحث. وفي سياق تدريس العلوم تحديدًا، تؤكد (2023) Ju أن استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي يُمكّن المعلم من تصميم تجارب تفاعلية ومحاكاة مفاهيم معقدة، وهو ما يتطلب ويعزز في الوقت ذاته مهارات تقنية متقدمة، وبالتالي تصبح الكفاءة الذاتية التقنية نتيجة مباشرة ومنطقية لهذا التوظيف.

- ٣. وجود أثر دال إحصائيًا لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على المرونـة المعرفيـة لدى معلمي العلوم: تشير هذه النتيجة إلى أن توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي يسهم بشكل فاعل في تطوير قدرة المعلم على تغيير استراتيجياته وتنويع مداخل التدريس وفق السياق والمتغيرات، وهو جوهر مفهوم المرونة المعرفية. وهو ما يدفع الباحثة إلى تأكيد رؤيتها القائلة بأن المعلم المتفاعل مع بيئات الذكاء الاصطناعي الحديثة يتطلب منه نمطًا مرئًا في التفكير، قادراً على التكيف مع المستجدات ومواجهة التحديات المعقدة في البيئة الصفية الرقمية. ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء نظرية التعقيد المعرفي (Cognitive Flexibility Theory) Spiro et al. (2012)، التي ترى أن معالجة المعرفة في بيئات غير خطية ومعقدة – مثل بيئات الذكاء الاصطناعي – تتطلب من المعلم إعادة تنظيم معرفته، والتنقل بين وجهات نظر متعددة، وإعادة تفسير المحتوى حسب السياق، وهي عمليات تدفع باتجاه تنميـة المرونـة المعرفية. وقد دعمت دراسات حديثة هذا الاتجاه، فقد أشار كل من (2024) Özhan et al. ودراسة (2024) Kaur إلى أن البيئات التعليمية القائمة على الذكاء الاصطناعي توفر فرصًا لتجريب سيناريو هات تعليمية غير تقليدية، تتطلب من المعلم تغيير أطره المرجعية باستمرار، مما ينمي لديه القدرة على التكيف والتحول المعرفي المستمر . ويُعد هذا التفسير منسجمًا كذلك مع ما طرحه Van den Berg & Du Plessis (2023) من أن المعلمين الذين يستخدمون الذكاء الاصطناعي التوليدي بانتظام يُبدون مرونة أكبر في التعامل مع اختلافات الطلاب، وإعادة تصميم الأنشطة التعليمية، والتكيف مع تحديات المواقف الصفية المتغيرة، مما يُمكّنهم من اتخاذ قرارات تعليمية قائمة على معطيات متجددة.
- وجود أثر دال إحصائيًا للكفاءة الذاتية التقنية على جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم: تشير نتائج الفرضية الرابعة إلى وجود علاقة قوية ومؤثرة بين الكفاءة الذاتية التقنية وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، وهي نتيجة تعكس بوضوح رؤية الباحثة بأن تمكين المعلم تقنيًا لا يُعد ترقًا معرفيًا، بل هو شرط أساسي لتحسين ممارساته الصفية ورفع جودة أدائه. وتُعد هذه النتيجة منسجمة مع ما أكدته نظرية الكفاءة الذاتية Bandura (١٩٩٧)، والتي ترى أن اعتقاد الفرد بقدرته على أداء مهمة معينة يؤثر مباشرة على أدائه الفعلي وسلوكه المهني. فالمعلم الذي يعتقد بقدرته على استخدام الأدوات التقنية بكفاءة، سيكون أكثر استعدادًا لتوظيفها بفعالية في تخطيط الدروس، وتنفيذ استراتيجيات تعليمية متنوعة، وتقديم تغذية راجعة رقمية، وبالتالي تحسين جودة التدريس. وقد أكدت دراسات متعددة هذا التأثير، من بينها دراسة Teo وبالتالي تحسين جودة التدريس. وقد أكدت دراسات متعددة هذا التأثير، من بينها دراسة والسئط المتعيمية، وأن ضعف هذه الكفاءة يمثل حاجزًا أمام دمج أدوات الذكاء الاصطناعي والوسائط المتعددة في التدريس. كما أشار (2023) العمامين ذوي الكفاءة الذاتية التقنية المرتفعة يكونون أكثر قدرة على تصميم أنشطة رقمية، واستخدام نظم الدارة التعليمية اليومية. أما Hoernig
 الكفاءة الذاتية التقنية الوضحوا أن الكفاءة الذاتية التقنية تعد من أهم محددات نجاح دمج أدوات أدات نجاح دمج

- التكنولوجيا في البيئة الصفية، إذ تُمكن المعلم من تجاوز العقبات التقنية والنفسية، وتمنحه المرونة في توظيف الموارد الرقمية بما يتناسب مع أهداف التعليم وخصائص الطلاب.
- وجود أثر دال إحصائيًا للمرونة المعرفية على جودة الأداع التدريسي لدى معلمي العلوم: تشير نتائج الفرضية الخامسة إلى وجود علاقة قوية ذات دلالة إحصائية بين المرونة المعرفية وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم، وهي نتيجة تبين أن القدرة على التكيف المعرفي واستيعاب المستجدات التكنولوجية والتعليمية تُعد من أبرز سمات المعلم الفعّال في البيئة الصفية المعاصرة. وتُفسر هذه النتائج في ضوء نظرية المرونة المعرفية لـ (2012) Spiro et al. (2012) التي تؤكد أن الأفراد ذوي المرونة المعرفية العالية يمتلكون قدرة على إعادة تنظيم معرفتهم التي تؤكد أن الأفراد ذوي المرونة المعرفية العالية يمتلكون قدرة على إعادة تنظيم من التعامل بسرعة وفقًا لمتغيرات السياق، والانتقال بين أطر متعددة الفهم والحل، مما يمكنهم من التعامل مع التعقيد والتغير المستمر، وهو أمر جوهري في بيئة تعليمية تعتمد على التكنولوجيا والابتكار. وفي هذا أشارت دراسة (2024) Kaur (2024) إلى أن المعلمين المرنين معرفيًا أكثر قدرة على تبني استراتيجيات تعليمية متجددة، والتكيف مع أدوات الذكاء الاصطناعي، ومواجهة المرونة المعرفية تسهم في تعزيز ممارسات التدريس النشط، وتشجع على التفاعل الإيجابي مع الطلاب، خصوصًا عند استخدام أدوات رقمية متطورة كالذكاء الاصطناعي التوليدي.
- آ. وجود أثر دال إحصائياً للكفاءة الذاتية التقنية على المرونة المعرفية لدى معلمي العلوم: تشير هذه النتيجة إلى أن امتلاك المعلم الثقة في قدرته على استخدام التكنولوجيا لا ينعكس فقط على جودة أدائه، بل يسهم كذلك في تعزيز قدرته على التكيف المعرفي وتغيير استراتيجياته وفقا لمنظلبات المواقف التعليمية المستجدة. وتدعم هذه النتيجة ما أكدته نظرية باندورا (,1997 مول فاعلية الذات، والتي أوضحت أن اعتقاد الفرد بقدرته على أداء المهام التقنية يعزز من مستوى الحافز والمثابرة، ويزيد من قدرته على التعامل مع المواقف المعقدة والضغوطات، وهو ما ينعكس مباشرة على مرونته المعرفية. فالمعلم الذي يشعر بالكفاءة عند استخدام التطبيقات الذكية يكون أكثر استعداداً لاستكشاف طرائق جديدة، وتعديل استراتيجياته، والتفكير ببدائل تعليمية متعددة. كما أظهرت دراسات مثل: (2024) المعلمين ذوي الكفاءة التقنية المرتفعة أكثر قدرة على إعادة تنظيم معرفتهم واستجاباتهم التعليمية بناءً على التغيرات السريعة في البيئات الرقمية، مما يدل على وجود علاقة تكاملية بين البعدين.
- ٧. تسهم الكفاءة الداتية التقنية والمرونة المعرفية بدور وسيط دال إحصائياً في العلاقة بين توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وجودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم: تنظلق رؤية الباحثة من أن فاعلية توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في تحسين جودة الأداء التدريسي لا تعتمد فقط على توفر الأدوات أو استخدامها شكليًا، وإنما ترتبط بدرجة تمكن المعلم من استخدامها بوعي وكفاءة، ومرونته في تكييف ممارساته بناءً على مخرجات هذه الأدوات فدور الكفاءة الذاتية التقنية كوسيط يعكس تأثيرًا غير مباشر قويًا، إذ تبين أن المعلمين الذين يشعرون بكفاءتهم في التعامل مع أدوات الذكاء الاصطناعي مثل: ChatGPT ألمعلمين الذين يتمكنون من توظيفها بطرق أكثر إبداعًا وفاعلية، خصوصًا في مرحلة تخطيط الدروس وتصميم الأنشطة، وهو ما يتفق مع ما أكدته دراسة (2023) Alanzi et al. (2023) الدور المحوري للكفاءة الذاتية في تمكين المعلمين من استثمار الأدوات الذكية بفاعلية. أما في مرحلة تنفيذ الدروس، فقد كانت التأثيرات غير دالة إحصائيًا، ما قد يُعزى إلى تحديات ميدانية مثل: إدارة الوقت داخل الصف أو التفاعل مع الطالبات، والتي قد تعيق الاستخدام السلس مثل: إدارة الوقت داخل الصف أو التفاعل مع الطالبات، والتي قد تعيق الاستخدام السلس مثل: إدارة الوقت داخل الصف أو التفاعل مع الطالبات، والتي قد تعيق الاستخدام السلس مثل: إدارة الوقت داخل الصف أو التفاعل مع الطالبات، والتي قد تعيق الاستخدام السلس مثل: إدارة الوقت داخل الصف أو التفاعل مع المؤلية والمؤلية الدروس داخل الصف أو التفاعل مع المؤلية والمؤلية الدورة المؤلية الدورة الوقت داخل الصف أو التفاعل مع المؤلية الدورة الوقت داخل الصف أو التفاعل مع المؤلية المؤلية الدورة الوقت داخل الصف أو التفاعل المعالية المؤلية المؤلية الدورة الوقت داخل الصف أو التفاعل المعالية المؤلية الدورة الوقية داخل الصف أو التفاعل المعالية المؤلية الدورة الوقية داخل الصدة المؤلية الدورة الوقية داخل الصدة المؤلية الدورة المؤلية الدورة المؤلية الدورة المؤلية المؤلية الدورة المؤلية المؤلية المؤلية الدورة المؤلية المؤلية

للتقنيات. أما دور المرونة المعرفية كوسيط فيظهر بشكل أكثر اتساقًا، ويعكس قدرة المعلم على التفاعل مع مخرجات الدذكاء الاصطناعي وتعديل ممارساته بناءً على التحليلات أو السيناريوهات التي تقترحها هذه الأدوات، كما تدعمه نتائج (2024) Özhan et al. التي أكدت أن المعلمين ذوي المرونة المعرفية العالية أكثر قدرة على إعادة هيكلة المعرفة واتخاذ قرارات تعليمية مرنة اعتمادًا على البيانات الرقمية.

وتؤكد النتيجة أن مجرد دمج أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم لا يكفي لتحقيق جودة الأداء التدريسي، بل يجب أن يُرافق ذلك بناء قدرات المعلمين الذاتية والتكيفية، ما يعني أن برامج التطوير المهني ينبغي أن تركز على تعزيز الكفاءة التقنية والمرونة المعرفية بوصفهما آليتين ضروريتين لتحقيق الاستفادة القصوى من هذه التطبيقات.

توصيات البحث:

بناءً على ما أسفرت عنه نتائج البحث، يمكن تقديم التوصيات التالية:

- 1. دمج الذكاء الاصطناعي التوليدي ضمن استراتيجيات تطوير التعليم، لا سيما في إطار تحقيق مستهدفات رؤية المملكة ٢٠٣٠، من خلال وضع سياسات واضحة لتضمين هذه التقنيات في التعليم العام وبرامج إعداد المعلمين.
- ٢. تطوير مناهج إعداد المعلمين لتشمل مقررات عملية حول أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي،
 وكيفية توظيفها في تخطيط الدروس، وتصميم الأنشطة، وتقييم أداء الطلاب.
- ٣. تعزيز مكونات الكفاءة الذاتية التقنية في البرامج التدريبية من خلال بيئات تعلم قائمة على المشاريع والتدريب العملي بالأدوات الرقمية الحديثة.
- إدراج مهارات المرونة المعرفية ضمن مخرجات التعلم المستهدفة في برامج إعداد المعلمين،
 مع تدريبهم على اتخاذ قرارات تدريسية مرنة وفق سيناريوهات تعليمية مدعومة بالذكاء الاصطناعي.
- و. تنفيذ ورش عمل تدريبية موجهة لمعلمي العلوم أثناء الخدمة حول التطبيقات التعليمية للذكاء الاصطناعي التوليدي وكيفية دمجها في كل من التخطيط والتنفيذ والتقويم.
- الحرص على الاستخدام الواعي والمنظم لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي من قبل معلمي العلوم، وذلك في تصميم الدروس، واختيار الأنشطة التفاعلية، وبناء أدوات تقييم متكيفة مع الفروق الفردية.
- لا تنمية الكفاءة الذاتية التقنية لدى معلمي العلوم، من خلال التعلم الذاتي والتجريب المنتظم
 لأدوات الذكاء الاصطناعي، والاستفادة من الموارد التعليمية المفتوحة والدورات المتخصصة.
- ٨. تبني استراتيجيات تعليمية مرنة تتيح إعادة هيكلة المحتوى وتعديل الممارسات التدريسية وفقا لبيانات التغذية الراجعة الذكية والتحليلات التي توفر ها أدوات الذكاء الاصطناعي.

مقترحات بحثية:

بالاستناد إلى نتائج هذا البحث، يمكن اقتراح عدد من الدراسات المستقبلية التي تسهم في تعميق الفهم، وتوسيع نطاق الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في التعليم:

- 1. أثر توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي على تنمية مهارات التفكير النقدي وصنع القرار لدى معلمي العلوم في المرحلة الثانوية.
- ٢. فعالية بيئة تعلم رقمية مدعومة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في تطوير مهارات تصميم الأنشطة التعليمية لدى معلمي العلوم قبل الخدمة.
- ٣. دور الكفاءة الذاتية التقنية والمرونة المعرفية في التنبؤ بدرجة تقبل معلمي العلوم لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي.

- ٤. دراسة مقارنة بين معلمي العلوم والرياضيات في توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في تخطيط وتنفيذ الدروس.
- و. دراسة طولية لقياس تطور جودة الأداء التدريسي لدى معلمي العلوم في ضوء الاستخدام المستمر لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي. 7. دراسة نوعية حول تصورات معلمي العلوم لفاعلية الذكاء الاصطناعي التوليدي في دعم ممارساتهم التدريسية ومواجهة التحديات الصفية.

المراجع

المراجع العربية:

- أبو الحمد، زينب طاهر توفيق (٢٠١٩). أثر التغذية الراجعة على التقييم الذاتي للأداء التدريسي للطالبات المعلمات تخصص رياضيات بكلية العلوم والأداب بجامعة نجران مجلة كليةً التربية (أسيوط). 139-118, 35(3.2),
- خيري، مريم بنت عبد الله ، والشياب، معن بن قاسم (٢٠٢٢). التطوير المهني لمعلم العلوم القائم عيري، مريم بنت عبد الله ، والشياب، معن بن قاسم (NGSS) مجلة كلية التربية (أسيوط) , 38(6),
- سيد، فهد بن علي بن عبدالله (٢٠٢٠). تقويم الأداء التدريسي لمعلمي العلوم في المرحلة المتوسطة بمنطقه جازان في ضوء مهارات التفكير الناقد، والحلول المقترحة لتفعيلها مجلة كلية التربية (أسيوط). 611-596, (1) 36,

المراجع الأجنبية:

- Alanzi, T., Almahdi, R., Alghanim, D., Almusmili, L., Saleh, A., Alanazi, S., ... & ALBLWI, A. (2023). Factors affecting the adoption of artificial intelligence-enabled virtual assistants for leukemia selfmanagement. Cureus, 15.(\)\)
- Ambussaidi, I., & Yang, Y. F. (2019). The impact of mathematics teacher quality on student achievement in Oman and Taiwan. International *Journal of Education and Learning*, 1(2), 50-62.
- Bandura, A. (1997). Self-efficacy: The exercise of control. Macmillan.
- Börekci, C., & Uyangör, N. (2025). The role of academic self-efficacy in pre-service mathematics and science teachers' use of generative artificial intelligence tools. Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 27(2), 681-704.
- Bower, M., Torrington, J., Lai, J. W., Petocz, P., & Alfano, M. (2024). How should we change teaching and assessment in response to increasingly powerful generative Artificial Intelligence? Outcomes of the ChatGPT teacher survey. Education and Information Technologies, 29(12), 15403-15439.
- Cooper, G. (2023). Examining science education in ChatGPT: An exploratory study of generative artificial intelligence. Journal of science education and technology, 32(3), 444-452.

- Darling-Hammond, L., & Oakes, J. (2021). Preparing teachers for deeper learning. Harvard Education Press.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS quarterly*, 319-340.
- DUMAN, S. N. (2020). Effective teaching qualities of instructors. *Academic Studies in Educational Sciences-II*, 137.
- Harris, D. N., Ingle, W. K., & Rutledge, S. A. (2014). How teacher evaluation methods matter for accountability: A comparative analysis of teacher effectiveness ratings by principals and teacher value-added measures. *American Educational Research Journal*, 51(1), 73-112.
- Hoernig, S., Ilharco, A., Pereira, P. T., & Pereira, R. (2024). Generative AI and Higher education: Challenges and opportunities. *Institute of Public Policy*.
- Holmes, W., Bialik, M., & Fadel, C. (2019). Artificial intelligence in education promises and implications for teaching and learning. Center for Curriculum Redesign.
- Hussain, T., & Jamil, I. (2024). Investigating the relationship between preservice teachers' cognitive flexibility and techno-pedagogical competencies: A pathway to effective teaching in the digital age. *Annals of Human and Social Sciences*, 5(4), 220-229.
- Ju, Q. (2023). Experimental evidence on negative impact of generative AI on scientific learning outcomes. *arXiv* preprint arXiv:2311.05629.
- Kaur, B. (2024). Analyzing the interplay between techno-pedagogical competence and cognitive flexibility among pre-service teachers. *Tuijin Jishu (Journal of Propulsion Technology)*, 45(3).
- Kent, A. M., & Giles, R. M. (2017). Preservice Teachers' Technology Self-Efficacy. Srate Journal, 26(1), 9-20.
- Liwanag, M. F., & Galicia, L. S. (2023). Technological self-efficacy, learning motivation, and self-directed learning of selected senior high school students in a blended learning environment. Technium Soc. Sci. J., 44, 534.
- Masry-Herzallah, A., & Watted, A. (2024). Technological self-efficacy and mindfulness ability: Key drivers for effective online learning in higher education beyond the COVID-19 era. Contemporary Educational Technology, 16(2), ep505.
- McKenney, S., & Visscher, A. J. (2019). Technology for teacher learning and performance. *Technology, Pedagogy and Education*, 28(2), 129-132.

- Mulyani, H., Istiaq, M. A., Shauki, E. R., Kurniati, F., & Arlinda, H. (2025). Transforming education: exploring the influence of generative AI on teaching performance. *Cogent Education*, *12*(1), 2448066.
- Özen, F., & Üçüncü, A. S. (2022). The effect of teachers' cognitive flexibility on attitudes towards compulsory distance education during the COVID-19 Pandemic. *International Journal of Psychology and Educational Studies*, 9(2), 492-508.
- Özhan, Ş. Ç., Tekeli, P., & Altun, A. (2024). Investigating the role of cognitive flexibility in shaping teacher engagement in a simulated virtual classroom. In *INTED2024 Proceedings* (pp. 6475-6480). IATED.
- Pan, X. (2020). Technology acceptance, technological self-efficacy, and attitude toward technology-based self-directed learning: learning motivation as a mediator. Frontiers in Psychology, 11, 564294.
- Sanusi, I. T., Ayanwale, M. A., & Tolorunleke, A. E. (2024). Investigating pre-service teachers' artificial intelligence perception from the perspective of planned behavior theory. Computers and Education: Artificial Intelligence, 6, 100202.
- Savchuk, B., Kondur, O., Rozlutska, G., Kohanovska, O., Matishak, M., & Bilavych, H. (2020). Formation of cognitive flexibility as a basic competence of the future teachers' multicultural personality. *Space and Culture, India*, 8(3), 48-57.
- Shahzad, M. F., Xu, S., An, X., Zahid, H., & Asif, M. (2025). Learning and Teaching in the Era of Generative Artificial Intelligence Technologies: An In- Depth Exploration Using Multi- Analytical SEM- ANN Approach. *European Journal of Education*, 60(1), e70050.
- Shao, C., Nah, S., Makady, H., & McNealy, J. (2025). Understanding user attitudes towards AI-enabled technologies: An integrated model of Self-Efficacy, TAM, and AI Ethics. *International Journal of Human–Computer Interaction*, 41(5), 3053-3065.
- Spiro, R. J., Feltovich, P. J., Jacobson, M. J., & Coulson, R. L. (2012). Cognitive flexibility, constructivism, and hypertext: Random access instruction for advanced knowledge acquisition in ill-structured domains. In *Constructivism in education* (pp. 85-107). Routledge.
- Stronge, J. H. (2018). Qualities of Effective Teachers (3rd ed.). ASCD.
- Sun, L., & Zhou, L. (2024). Does generative artificial intelligence improve the academic achievement of college students? A meta-

- analysis. Journal of Educational Computing Research, 62(7), 1896-1933.
- Teo, T. (2011). *Technology acceptance in education: Research and issues*. Sense Publishers.
- Van den Berg, G., & Du Plessis, E. (2023). ChatGPT and generative AI: Possibilities for its contribution to lesson planning, critical thinking and openness in teacher education. *Education Sciences*, *13*(10), 998.
- Zawacki-Richter, O., Marín, V. I., Bond, M., & Gouverneur, F. (2019). Systematic review of research on artificial intelligence applications in higher education—where are the educators?. *International journal of educational technology in higher education*, 16(1), 1-27.