



دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠

The Role of Artificial Intelligence in Developing the Professional Competence of Teachers of Students with Autism Spectrum Disorder in Special Education Schools in Saudi Arabia in Light of Saudi Vision 2030

د. هياء بنت زيد محمد الخرعان

أستاذ مساعد قسم التربية الخاصة كلية التربية – جامعة الملك عبدالعزيز – المملكة العربية السعودية

دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠ د. هياء بنت زيد محمد الخرعان

مستخلص الدراسة:

هدفت الدراسة إلى بيان دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠، وذلك من خلال التعرف على دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال، وتصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية للطلبة، والتعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية للطلبة لذوي اضطراب طيف التوحد ، واستخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، والتحديات التي تواجه تطبيق الذكاء الاصطناعي في تدريب معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية . ولتحقيق ذلك تم استخدم المنهج الكمي الوصفي المسحى الارتباطي. وشمل مجتمع الدراسة مجموعة من المدارس التي يتواجد بها الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدينة جدة، وتم اختيار (خمس مدارس)، وتكونت عينة البحث من معلمي الطلبة ذوى اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية بمدينة جدة بواقع (٤٥) من معلمين ومعلمات الطلبة المصابين بإضطراب طيف التوحد. واشتملت الدراسة على مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠، وتوصلت نتائج الدراسة إلى إمكانات الذكاء الاصطناعي الواعدة في تطوير كفاءة معلمي الطلبة ذوي التوحد ، ولم تتوصل النتائج الى فروق ذات دلالة بين (ذكور/إناث) في جميع الأبعاد، وعن المؤهل العلمي توصلت النتائج وجود فروق لصالح حملة الدكتوراه في جميع الأبعاد. وأوصت الدراسة بتطوير برامج تدريبية متخصصة لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد حول كيفية استخدام أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تصميم الخطط التربوية الفردية، وتحليل بيانات سلوك الطلبة، وتقديم الدعم الفعال لهم، وإطلاق منصات رقمية تجمع أراء معلمين والخبراء في مجال الذكاء الاصطناعي والتربية الخاصة. الكلمات الافتتاحية: الذكاء الاصطناعي ، اضطراب طيف التوحد ، الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، رؤبة المملكة ٢٠٣٠ .

The Role of Artificial Intelligence in Developing the Professional Competence of Teachers of Students with Autism Spectrum Disorder in Special Education Schools in Saudi Arabia in Light of Saudi Vision 2030

Abstract:

This study aimed to clarify the role of Artificial Intelligence (AI) in developing the professional competence of teachers of students with Autism Spectrum Disorder in special education schools in Saudi Arabia, in light of Saudi Vision 2030. This was achieved by identifying the role of AI in developing effective teaching skills, designing and implementing Individualized Education Plans (IEPs), dealing with behavioral and communication challenges, using early intervention strategies, and developing social and communication skills. The study also aimed to identify the challenges facing the application of AI in the training of these teachers. To achieve these goals, a quantitative, descriptive, correlational survey methodology was used. The study population included a group of schools with students with with Autism Spectrum in Jeddah, and a sample of five schools was chosen. The research sample consisted of 45 male and female teachers of students with with Autism Spectrum education schools in Jeddah. The study used a scale to measure the role of AI in developing the professional competence of teachers of students with with Autism Spectrum. The study's results revealed the promising potential of AI in developing the competence of autism teachers, while also highlighting unique challenges within the Saudi context that require customized solutions. The results did not show any significant differences based on gender in all dimensions. However, significant differences were found in favor of teachers with a Ph.D. degree in all dimensions. The study recommended: Developing specialized training programs for teachers of students with with Autism Spectrum on how to use AI tools and applications to design IEPs, analyze student behavior data, and provide them with effective support. Building a technical infrastructure, such as providing smart devices, specialized software, and high-speed internet services, to ensure a smooth and effective integration of AI applications. Launching digital platforms that bring together teachers and experts in the fields of AI and special education. Supporting and encouraging research and development in the field of AI and its applications in special education by allocating the necessary budgets for collaborative research projects between universities, educational institutions, and technological companies.

Keywords: Artificial Intelligence, Autism Spectrum Disorder, Professional Competence of Autism Spectrum Teachers, Saudi Vision 2030

مقدمة:

في ظل التحول الواضح في دور المعلم وتطوره، أدركت المملكة العربية السعودية أهمية ذلك فسعت لإعادة النظر في إعداده وتدريبه، وتغيير دوره من ملقن إلى ممارس متأمل بطرق إبداعية، وتأكدت أهمية ذلك في رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) والتي نصت على أهمية تطوير برامج إعداد المعلم إعدادًا يضمن تفوق طلبها، ويمكنهم من التميز وتحقيق النجاح على المستوى المحلي والعالمي؛ الأمر الذي يفرض ضرورة توظيف المداخل الحديثة في إحداث هذا التطوير من أجل تحسين وتطوير مستوى المعلم من خلال برامج تدريبية وتطويرية لتعزيز كفاءتهم وقدراتهم التعليمية (الخزيم والغامدي، ٢٠١٩).

ومن يتأمل في رؤية المملكة ٢٠٣٠ نجد أنها تهتم بتوفير الحياة الكريمة لكافة سكّانها من مواطنين ومقيمين، مع الأخذ بالاعتبار احتياجات مختلف الفئات. والأشخاص من ذوي الإعاقة من أهم هذه الفئات، فقد جاءت رؤية ٢٠٣٠ لدعم الأشخاص ذوي الإعاقة مشتملة على العديد من المبادرات لدعم حقوقهم، والخدمات المقدمة لهم.

ومن الاتجاهات الحديثة في تطوير التعليم نجد الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence ومن الاتجاهات المعلمين، (Al) حيث يُعد أداة تحويلية تمتلك القدرة على إحداث ثورة في التنمية المهنية لدى المعلمين، وذلك من خلال توفير فرص غير مسبوقة للتعلم المخصص والفعال، ومع التطور السريع لأدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي مثل ChatGPT و Sora، أصبح من الضروري لدى المعلمين، وخاصة في مجال التربية الخاصة، معرفة كيفية دمج هذه التقنيات والاستفادة منها لتعزيز استقلالية الطلبة وإنتاجيتهم (Al-Zyoud, 2020).

حيث تعد التربية الخاصّة هي أحد المجالات التي يُمكن إحداث ثورة فيها باستخدام الذكاء الاصطناعي، حيث يمتلك الذكاء الاصطناعي إمكانات هائلة لتطوير الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في المملكة العربية السعودية، بما يتماشى مع طموحات رؤية ٢٠٣٠، يتطلب تحقيق هذه الإمكانات استثمارًا في البنية التحتية، وتدريبًا مكثفًا للمعلمين، وتطوير محتوى ملائم، ومعالجة التحديات المتعلقة بالخصوصية والتكلفة من خلال التخطيط السليم والتنفيذ الفعال.

وقد أكدت (2024) Sarkar عن دور الذكاء الاصطناعي في مجال التربية الخاصّة، وأشارت إلى أن نطاق الذكاء الاصطناعي واسع ويغطي مجالات مثل: الرعاية الصحية، والتمويل،

والتعليم، والصناعة، وأن التربية الخاصَّة هي أحد المجالات التي يُمكن إحداث ثورة فيها باستخدام الذكاء الاصطناعي، ومن خلال تجارب التعلم المخصصة يُمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي التكيف مع أنماط التعلم الفردية، والتفضيلات، والقدرات؛ ممَّا يوفر بيئة تعليمية أكثر شمولًا. يُمكن للأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي تقييم تقدم الطلبة ومستويات فهمهم بشكل فوري؛ ممَّا يسمح للمعلمين بتعديل استراتيجيات التدريس وفقًا لذلك. علاوة على ذلك يسهل الذكاء الاصطناعي إمكانية الوصول من خلال تقديم تقنيات مساعدة تستوعب الإعاقات المختلفة. بالإضافة إلى ذلك، يعزز الذكاء الاصطناعي الشمولية من خلال تعزبز التعاون بين المعلمين والطلبة والعائلات. من خلال تحليل البيانات من مصادر متعددة، بما في ذلك أداء الطلبة، وسجلات الحضور، وأنماط السلوك. يُمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي توليد رؤي تدعم اتخاذ القرارات التعاونية وتسهل استراتيجيات التدخل المبكر. ومع ذلك، في حين أن الذكاء الاصطناعي يقدم فرصًا عديدة لتعزيز التربية الخاصَّة، فإنه يثير أيضًا مخاوف أخلاقية ومخاوف تتعلق بالخصوصية. فمن الضروري التأكد من أن تقنيات الذكاء الاصطناعي يتم تطبيقها بشكل مسؤول مع احترام حقوق الطلبة في الخصوصية والاستقلالية مع تعزيز المساواة، وامكانية الوصول لجميع المتعلمين. يهدف هذا البحث إلى التركيز على إمكانات الذكاء الاصطناعي في تحويل التربية الخاصَّة وكيف يُمكن أن يُمكن الطلبة ذوي الإعاقة من تحقيق كامل إمكاناتهم والازدهار في بيئة تعليمية دامجة.

وهذا أيضاً ما أشار اليه (2024) Yi et al. (2024) من أنه يُمكن للنكاء الاصطناعي أن يحدث ثورة في تحسين خدمات ذوي الاعاقة، وذلك من خلال مجموعة من التطبيقات والتقنيات التي تحسين تساهم في التشخيص، وتخصيص العلاج، ودعم العاملين في المراكز؛ ممًّا يؤدي إلى تحسين حياة الأطفال ذوي الإعاقة وأسرهم، وزيادة التركيز على مشاركة الوالدين في نمو الطفل، وتطوير برامج فردية مصممة لتلبية الاحتياجات الفريدة لكل طفل، ويوفر أدوات تفاعلية وموارد رقمية تلبي أنماط التعلم المختلفة، وتزيد من مشاركة الوالدين في برامج التدخل المبكر.

ويمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون أداة قوية لتمكين معلمي طلبة طيف التوحد وتحسين جودة التعليم المقدم للطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد.

وهذا ما أكده (2022) Salhi et al. (2022) من أن الروبوتات تساعد الاطفالطيف التوحد على أداء مهام متكررة لا يستطيع البشر تحقيقها بنفس الطريقة، كما يُمكن للروبوتات الشبيهة بالبشر أن

تساعد المعالج من خلال السماح له بالتحكم فيها عن بعد والتفاعل من مسافة بعيدة، وبالتالي يمكن للروبوت أن يعيد إنتاج تجارب وأفعال متسقة للأطفال الذين يعانون من قيود في القدرة على التواصل، وقدَّم في دراسته روبوت شبيه بالبشر يساعد المعالج من خلال تجهيز الروبوت لاكتشاف ما إذا كان الطفل طيف التوحد أم لا. وهذا ما أكد (2021) Zohreh et al. الروبوتات تحمل وعدًا كبيرًا بالارتقاء بالعلاج والرعاية لجوانب القصور لدى حالات طيف التوحد، وأشارت إلى فعالية الروبوتات في تنمية مهارات أطفال طيف التوحد الأساسية والثانوية، كما يتم هذا العمل من خلال تطبيق نهج جديد يعتمد على خوارزميات التعلم العميق والتعلم المعزز المدعومة بقاعدة معرفية أنطولوجية تحتوي على معلومات ومعرفة ذات صلة حول المرضى، واختبارات الفحص، والعلاجات.

كما أشار (2021) الإصطناعي في Chaddad et al. (2021) التقييم جهاز طبي قائم تشخيصطيف التوحد . وحاولت دراسة (2024) Johnston et al. (2024) التقييم جهاز طبي قائم على الذكاء الاصطناعي لتشخيص طيف التوحد . وأشارت إلى فعالية الجهاز في التشخيص المبكر للاضطراب. وجاءت دراسة كمال (٢٠٢٠) إلى إلقاء الضوء على دور التطبيقات الذكية في تنمية مهارات الأطفال من ذوي الاحتياجات الخاصة فئةطيف التوحد . كما اظهرت دراسة الهطايلة والشرقاوي (٢٠٢٤) الي فاعلية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تنمية الحصيلة اللغوبة التعبيرية لدى الأطفال ذوى طيف التوحد .

وسعت دراسة (2018) Goodwin & Stone. (2018) الي تطوير نظام يعمل بالذكاء الاصطناعي يسمى Maki، والذي يستخدم معالجة اللغة الطبيعية لتقديم ملاحظات مخصصة حول مهارات التواصل الاجتماعي. كان النظام فعالًا في تحسين مهارات التواصل الاجتماعي لدى الأطفال ذوي طيف التوحد. وبالمثل قام (2021) Alzoubi et al. (2021 بتطوير نظام يعمل بالذكاء الاصطناعي يستخدم الواقع الافتراضي لتوفير تدريب على المهارات الاجتماعية للأطفال طيف التوحد. وجد أن النظام فعال في تحسين المهارات الاجتماعية وتقليل القلق لدى الأطفال ذوبطيف التوحد.

وقام (2021) Zhang et al. (2021) بتطوير نظام مدعوم بالذكاء الاصطناعي يستخدم رؤية الكمبيوتر والتعلم الآلي لتقديم ملاحظات مخصصة حول مهارات الكتابة اليدوية. كان النظام فعالًا في تحسين مهارات الكتابة اليدوية لدى الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد. وقام

Wang et al. (2021) بتطوير نظام يعمل بالذكاء الاصطناعي يستخدم التعلم القائم على الألعاب لتعزيز مهارات الرياضيات لدى الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد.

ومن هنا يتضح أن ظهور الذكاء الاصطناعي بقوة فرض على المعلمين أدوار ومسئوليات جديدة تتلاءَم مع مستجدات الثورة الصناعية الرابعة والخاصَّة بمجالات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.

وهذا ما ناقشه الدهشان (٢٠٢٠) في رؤيته لجوانب التطوير التي ينبغي أن تحدث في برامج إعداد المعلمين لتخريج معلمين قادرين على إعداد طلبتهم لمواكبة الثورة الصناعية الرابعة، وهو ما استلزم ضرورة تطوير برامج إعداده ليواكب متطلبات تلك الثورة. وأن الثورة الصناعية الرابعة ستحدث تغيرات جوهرية في أهداف وطريقة تعليم وتعلم أبنائنا.

مشكلة البحث:

لقد أصبح من الضروري توظيف تقنيات التدريس والتعلم في التنمية المهنية للمعلمين لتدريبهم، ورفع مستوى أدائهم وإنتاجيتهم. وقد تطلب ذلك الاهتمام بالتنمية المهنية للمعلمين لتلبية متطلبات التعليم في العصر الرقمي. فليس مقبولًا أن تظل التنمية المهنية للمعلم بعيدة من آثار العصر الرقمي وتطوره خاصة وأن محتواها وطريقة تقديمها، وحتى متى وأين وكيف تقدم للمعلم، متاحة للمعلم في كل وقت وفي كل مكان.

وهذا ما أشارت إليه دراسة (2023) Park et al. (2023) المعلمون المعرفة وهذا ما أشارت إليه دراسة (2023) المساعدة لتحسين النتائج التعليمية للطلبة ذوي الإعاقة، والمهارات اللازمة المتعلقة بالتكنولوجيا المساعدة لتحسين النتائج التعليمية للطلبة ذوي الإعاقة، ومع ذلك، يتفق علماء التعليم في مجال إعداد المعلمين عمومًا على أن برامج إعداد المعلمين غالبًا ما تفتقر إلى هيكل منهجي لدعم المعلمين قبل الخدمة في تعلم كيفية تنفيذ الممارسات الفعّالة في الفصول الدراسية.

ومن هنا يتضح أهمية التطوير المهني للمعلمين، والذي يقر بدورهم الحاسم في التطبيق الناجح للتدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي. إن تزويد المعلمين بالخبرة التكنولوجية، والحساسية الثقافية، والوعي الأخلاقي أمر ضروري. علاوة على ذلك يجب على المشرعين والمربين وأولياء الأمور العمل معًا لإعطاء الأولوية للوصول المالي إلى التدخلات. تشير التداعيات في هذه البيئة المعقدة إلى وجود استراتيجية شاملة وتعاونية. مفتاح النجاح هو التغلب على العقبات، وتبني التكنولوجيا بمسؤولية، وإعطاء الأولوية القصوى لإمكانية الوصول والشمولية في مبادرات

التدخل والتعليم. نظرًا لأن التكنولوجيا تتغير باستمرار، يجب أن نظل ملتزمين بالتكرار والتحسين المستمرين. تساعدنا حلقات التغذية الراجعة من المجتمع وأولياء الأمور والمربين على تحسين التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي (Li et al., 2024, p. 15).

وهذا ما أكّده (2024). Johnston et al. (2024 في دراسته عن التدريس في عصر الذكاء الاصطناعي أنه لا بدّ من إعادة تصور المهام في برامج إعداد معلمي التربية الخاصّة قبل الخدمة، حيث تُستخدم مولدات النصوص التي تعمل بالذكاء الاصطناعي (Al)، لأغراض متنوعة مثل إنشاء محتوى مكتوب، وكتابة أو تصحيح أخطاء كود الحاسوب، والإجابة عن الأسئلة، وتقديم المعلومات، وتحسين التواصل الكتابي، وتمتلك هذه الأدوات القدرة على مساعدة المعلمين في تبسيط جوانب مختلفة من عملهم؛ ممّا يسمح لهم بالتركيز بشكل أكبر على التعليم الفردي، ودعم الطلبة، والمشاركة العامّة في الفصل الدراسي.

لقد برزت التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي كسبيل واعد لإحداث ثورة في دعم الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد ، حيث تقدم فوائد تحويلية بينما تطرح تحديات تتطلب دراسة متأنية، وتعد إحدى المزايا المحورية التي أكدها المشاركون هي زيادة المشاركة والتحفيز الملحوظة بين الأطفال اضطراب طيف التوحد الذين يخضعون لتدخلات مدعومة بالذكاء الاصطناعي (Liang et al., 2021).

وغالبًا ما تحتاج طرق التدريس التقليدية إلى اللحاق بالركب في تلبية احتياجات التعلم الفريدة لهؤلاء الأطفال. تخلق تدخلات الذكاء الاصطناعي، باستخدام تقنيات مثل الروبوتات والواقع الافتراضي والألعاب التفاعلية، تجارب مخصصة وجذابة، كما أفاد المعلمون وأولياء الأمور.

وتتمتع التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي بالقدرة على تعزيز عمل المعلمين وتزويدهم بأدوات وموارد إضافية لدعم تعلم وتطور الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد ، حيث يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي مثل خوارزميات التعلم الآلي ومعالجة اللغة الطبيعية تحليل وتفسير البيانات من مصادر مختلفة، بما في ذلك نتائج التقييم، والملاحظات السلوكية، وتفاعلات التواصل الاجتماعي. يمكن أن يوفر هذا للمعلمين رؤى ومعلومات قيمة حول نقاط القوة والتحديات واحتياجات التعلم لكل طفل (Li et al., 2024).

ولن تتحقق هذه النتائج إلا أن يقوم شخص مؤهل وعلى دراية بالعمل مع الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد بتدريس المهارات الجديدة بشكل من خلال تقنيات الذكاء الاصطناعي،

فالمعلمين والأخصائيين لهم دوراً هاماً في تفعيل دور الذكاء الاصطناعي في تحسين خدمات ذوى الاعاقة.

وبالرغم من وجود عديد من تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي استخدمت في تقديم خدمات متنوعة لذوي الاحتياجات الخاصة ومنها فئة اضطراب طيف التوحد إلا أن بعض معلمي التربية الخاصة والأخصائيين لا يوظفون تطبيقات الذكاء الاصطناعي مع فئات التربية الخاصة، وهذا ما كشف عنه استطلاع الرأي الذي اجرته دراسة مكاري وعجوة (٢٠٢٣) والذي أفاد بأن الامماناعي من عينه الدراسة الاستطلاعية أفادت بأنه لا يتم توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي ولا يتم استغلالها في تأهيل الأطفال ذوي طيف التوحد والإعاقة العقلية، بالرغم من استجاباتهم بنسبة ٨٥٨٨ % بأنها مفيدة لهم .

وهو ما دعي الباحثة للقيام بدراستها الحالية والتي تسعي للإجابة علي التساؤل الرئيس التالى:

مادور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠؟

وبتفرع من هذا التساؤل الرئيس بعض التساؤلات الفرعية التالية:

- 1. ما دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية ؟
- ٢. ما دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف
 التوحد في تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية للطلبة ؟
- ٣. ما و دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية للطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ؟
- ٤. ما دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ؟
- ما التحديات التي تواجه تطبيق الذكاء الاصطناعي في تدريب معلمي الطلبة ذوي
 اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية؟

اهداف الدراسة :

تهدف الدراسة الحالية التعرف على:

- 1. دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤبة المملكة ٢٠٣٠.
- ٢. دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال معلمي الطلبة ذوي اضطراب
 طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية.
- ٣. دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في تصميم وتنفيذ الخطط التربوبة الفردية للطلبة.
- ٤. دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد
 في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية للطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد
- دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد
 في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى طلبة
 اضطراب طيف التوحد.
- التحديات التي تواجه تطبيق الذكاء الاصطناعي في تدريب معلمي الطلبة ذوي
 اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية.

أهمية الدراسة:

تتضح أهمية الدراسة الحالية من كون أن الذكاء الاصطناعي Al له دورًا محوريًا ومتزايد الأهمية في تطوير منظومة التعليم، وخصوصًا في مجال التربية الخاصة. في المملكة العربية السعودية، ومع التوجهات الطموحة لـ رؤية ٢٠٣٠ التي تركز على بناء مجتمع معرفي وتطوير رأس المال البشري، يصبح استخدام الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي طلبة اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة ذا أهمية قصوى. يهدف هذا التوجه إلى تحسين جودة التعليم المقدم للطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، وتمكين المعلمين من استخدام أحدث الأدوات والتقنيات لتلبية احتياجاتهم المتنوعة.

ومن الممكن صياغة الاهمية النظرية والتطبيقية للدراسة الحالية فيما يلي: الاهمية النظرية:

- 1. تساهم الدراسة في سد الفجوة البحثية في الأدبيات العربية المتعلقة بدمج الذكاء الاصطناعي مع التربية الخاصة، وخصوصًا في مجال تنمية الكفاءة المهنية للمعلمين.
- 7. تعزز الدراسة الإطار المفاهيمي للعلاقة بين تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتنمية الكفاءة المهنية، واحتياجات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، مما يفتح آفاقًا جديدة للبحث في هذا المجال .
- 7. تساهم النتائج في بناء نماذج نظرية جديدة تشرح كيفية تأثير أدوات الذكاء الاصطناعي على أبعاد الكفاءة المهنية المختلفة (مثل المعرفة، المهارات، الاتجاهات) لدى معلمي الطلبة طيف التوحد.
- توفر الدراسة فهمًا أعمق للتحديات الأخلاقية والاجتماعية المرتبطة بدمج الذكاء الاصطناعي في التعليم والتدريب، مما يساهم في تطوير إرشادات ومبادئ للاستخدام المسؤول.
- تقدم الدراسة رؤى نظرية حول كيفية دمج الذكاء الاصطناعي بشكل منهجي لتعزيز الابتكار في برامج إعداد وتدريب معلمي التربية الخاصة.

الأهمية التطبيقية:

- 1. تعكس نتائج البحث على جودة التعليم المقدم للطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، مما يساعدهم على تحقيق أقصى إمكاناتهم الأكاديمية والاجتماعية.
- ٢. تسهم النتائج على توفر بيانات ومعلومات قيمة للمخططين والمطورين لإنشاء وتصميم برامج تدريب وتطوير مهني قائمة على الذكاء الاصطناعي، تكون مخصصة وفعالة لتلبية احتياجات معلمي الطلبة المصابين باضطراب طيف التوحد .
- ٣. تزود النتائج صانعي السياسات ومتخذي القرار في وزارة التعليم ووزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بالمعلومات اللازمة لوضع استراتيجيات وطنية لدمج الذكاء الاصطناعي في التربية الخاصة، بما يتماشى مع أهداف رؤبة ٢٠٣٠.
- ٤. تساهم في تمكين معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد بأحدث الأدوات والمهارات التقنية، مما يعزز ثقتهم وكفاءتهم في التعامل مع التحديات الفريدة لتعليم هذه الفئة.

- م. يمكن أن تقترح الدراسة حلولاً عملية للتحديات التي تواجه مدارس التربية الخاصة في تطبيق الذكاء الاصطناعي، مثل نقص البنية التحتية أو التدريب.
- تعزز الدراسة ثقافة الابتكار والتعلم المستمر بين المعلمين، وتساهم في بناء مجتمع تعليمي
 يدعم استخدام التقنيات الحديثة لتحقيق التنمية المستدامة.
- ٧. تدعم هذه الدراسة بشكل مباشر أهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠ المتعلقة بتطوير قطاع التعليم، ورفع جودة رأس المال البشري، والتحول نحو اقتصاد المعرفة من خلال الاستفادة من التقنيات المتقدمة.

مصطلحات الدراسة :

الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence)

لا يوجد تعريف جامع وشامل للذكاء الاصطناعي، لكن جميع التعريفات تدور حول فكرة واحدة قدرة الآلة على التصرف مثل البشر.

ويمكن تعريف الذكاء الاصطناعي بأنه: "مجموعة الجهود المبذولة لتطوير نظم المعلومات المحوسبة بطريقة تستطيع أن تتصرف وتفكر بأسلوب مماثل للبشر. هذه النظم تستطيع أن تتعلم اللغات الطبيعية، وإنجاز مهام فعلية بتنسيق متكامل، أو استخدام صور وأشكال إدراكية لترشيد السلوك المادي، كما تستطيع في الوقت نفسه تخزين الخبرات والمعارف الإنسانية المتراكمة واستخدامها في عملية اتخاذ القرارات" (موسى وبلال، ٢٠٢٣).

ويعرف اجرائياً: بأنه مجموعة من الأدوات التطبيقية التي تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية، في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠.

الكفاءة المهنية Professional competence:

تُعرَّف الكفاءة المهنية للمعلم بأنها مجموعة المعارف والمهارات والاتجاهات التي يمتلكها ويمارسها المعلم، وتمكّنه من أداء عمله وأدواره ومسؤولياته، ويمكن ملاحظتها وتقييمها ذاتياً ومن خلال الطلبة والقيادات التعليمية، ولها تأثير واضح على عناصر العملية التعليمية. وتنقسم الكفاءة المهنية إلى الكفاءة الشخصية، والمعرفية، والوجدانية، والمهارية للمعلم (البهنساوي وآخرون، ٢٠٢١).

وتعرف في الدراسة الحالية بأنها مجموعة المهارات اللازمة لتنمية الكفاءة المهنية في استخدام الذكاء الاصطناعي مع الأطفال ذوى اضطراب طيف التوحد

إضطراب طيف التوحدطيف التوحد:

في الدليل التشخيصي والإحصائي للاضطرابات النفسية (DSM-5) ، يُعرّف اضطراب طيف التوحّد طيف التوحد بأنه اضطراب نمائي عصبي يظهر بعجز مستمر في التواصل والتفاعل الاجتماعي، بالإضافة إلى أنماط سلوكية مقيدة ومتكررة. يشير هذا التعريف إلى أن الشخص المصاب به طيف التوحد يواجه صعوبات في التفاعل الاجتماعي، والتواصل اللفظي وغير اللفظي، وتكوين العلاقات، كما يُظهر سلوكيات أو اهتمامات أو أنشطة محدودة ومتكررة (American Psychiatric Association, 2013).

رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠

هي خطة استراتيجية أطلقها ولي العهد الأمير محمد بن سلمان عام ٢٠١٦، تهدف إلى تنويع اقتصاد المملكة، تمكين المواطنين، وتعزيز مكانة السعودية العالمية. ترتكز الرؤية على ثلاثة محاور رئيسية: بناء مجتمع حيوي، اقتصاد مزدهر، ووطن طموح، وتُنفذ على ثلاث مراحل تمتد كل منها خمس سنوات لتحقيق التحول والتنمية المستدامة (رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠)

الاطار النظري والدراسات سابقة :

المحور الأول: دور الذكاء الاصطناعي في تعليم الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد تُعد التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي قادرة على إحداث ثورة في دعم مهارات التعلم والتواصل الاجتماعي لدى الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد طيف التوحد، حيث توفر تدخلات مخصصة وفردية تلبي الاحتياجات الفريدة لكل طفل. كما تتيح هذه التدخلات ملاحظات فورية لكل من الأطفال والمعلمين حول التقدم ومجالات التحسين. بالإضافة إلى نلك، تسهم التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي في تحسين الوصول إلى الرعاية، خاصةً للأطفال في المناطق النائية أو المحرومة.

تشير الدراسات إلى أن ضمان ملاءمة التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي ثقافيًا ولغويًا لمجموعة متنوعة من الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد يتطلب دمج وجهات نظر وخبرات متعددة في تصميمها وتطويرها. يشمل ذلك توفير التدخلات بلغات متعددة، وضمان

حساسية اللغة والمحتوى ثقافيًا، بالإضافة إلى تقديم التدريب اللازم للمعلمين والمطورين، وإجراء مراجعات دورية، وإشراك الأسرة والمجتمع في التصميم والتنفيذ، واستخدام ممارسات تدريس تستجيب للثقافة. تساعد هذه الجهود في معالجة تحديات استخدام التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي وضمان حصول جميع الأطفال على تدخلات مناسبة وشاملة ثقافيًا .(Li et al.).

يمتلك الذكاء الاصطناعي القدرة على إحداث تحول جذري في تعليم الأطفال المصابين طيف التوحد من خلال توفير تجارب تعلم مخصصة تتناسب مع احتياجات كل طفل، وذلك عبر تحليل سلوك الطفل واستجاباته لتكييف المواد التعليمية (Goodwin & Stone, 2018).

كما يمكن للذكاء الاصطناعي دعم مهارات التواصل والتفاعل الاجتماعي التي يواجه فيها العديد من أطفال طيف التوحد صعوبات، حيث تثبت روبوتات المحادثة والمساعدون الافتراضيون فعاليتهم في توفير بيئة آمنة لممارسة المهارات الاجتماعية مع تقديم الملاحظات والتوجيه، وهو أمر ذو قيمة خاصة للأطفال الذين يشعرون بعدم الارتياح في التفاعلات وجهًا لوجه (Samuel, 2021).

تُعد تطبيقات الذكاء الاصطناعي مناسبة بشكل خاص لتدريب أطفال طيف التوحد على المهارات الخطرة مقارنة بالواقع الفعلي. فمثلاً أظهرت الدراسات فعالية الواقع الافتراضي في تدريب الأطفال على تجنب مصادر الخطر، مثل المقابس الكهربائية، وكذلك في تقليل جوانب القصور لديهم. كما يُسهّل الواقع الافتراضي ممارسة مواقف قد يصعب على الطفل تجربتها عمليًا، مما يساعد في تعميم التعلم. بالإضافة إلى ذلك، يُسهم الواقع المعزز في تنمية القدرة على التخيل، وزيادة الانتباه، وتحسين الفهم والتفاعل مع العالم الحقيقي ,.Kuper et al.)

ورغم تلك الفوائد، توجد مخاوف من الآثار السلبية المحتملة لاستخدام الذكاء الاصطناعي مع الأطفال المصابين طيف التوحد، مثل تقليل التفاعلات الاجتماعية وجهًا لوجه والتنمية الطبيعية للمهارات الاجتماعية عند الإفراط في الاعتماد على التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي (Lombardo et al., 2018).

كما تُثار مخاوف من إمكانية أن تحل هذه التدخلات محل المعلمين والمعالجين البشريين، مما قد يؤثر سلبًا على جودة الرعاية المقدمة(Goodwin & Stone, 2018). ولمعالجة هذه

المخاوف وتعظيم الفوائد، يجب إعطاء الأولوية للاعتبارات الأخلاقية، وإشراك أصحاب المصلحة في تصميم وتنفيذ التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، بما يشمل تجنب التحيز والتمييز، وحماية خصوصية وأمن البيانات، وتعزيز الشفافية والمساءلة في استخدامها (Zhang et al., 2021)؛(Fourtané, 2020)

إمكانات وتحديات استخدام الذكاء الاصطناعي في تعليم الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد

يعد الذكاء الاصطناعي أحد التطورات التكنولوجية التي يمكن استخدامها في التعليم. حيث يشمل الذكاء الاصطناعي مجموعة من التقنيات التي تهدف إلى محاكاة الذكاء البشري، بما في ذلك التعلم الآلي، ومعالجة اللغة الطبيعية، ورؤية الكمبيوتر، وقد تم استخدام هذه التقنيات بالفعل في تطبيقات مختلفة، من التعرف على الكلام إلى تصنيف الصور، ويمكن أن تُحدث ثورة في طريقة تفكيرنا في التعليم. في سياق AS) يتمتع الذكاء الاصطناعي بالقدرة على توفير تجارب تعليمية مخصصة تتناسب مع الاحتياجات المحددة لكل طفل. (, Goodwin & Stone)

ومنا هنا يتضح أنه أصبح استخدام الذكاء الاصطناعي مهم جداً في التعليم بصفة عامة وتعليم طيف التوحد بصفة خاصة، فهو الركيزة الأساسية لتعليم طلبةطيف التوحد وأسرهم لما يوفره من تقنيات مساندة في عملية التعلم، وهو ما يتضح في الجوانب التالية: توفير برامج تربوية وخطط فردية تناسب احتياجات وقدرات الطلبة ذوى اضطراب طيف التوحد .

حيث يمكن للأنظمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي تحليل سلوك الطفل واستجاباته للمحفزات، واستخدام هذه المعلومات لتكييف المواد والأنشطة التعليمية لتناسب احتياجاته. علاوة على ذلك، يمكن أيضًا استخدام الذكاء الاصطناعي لدعم التواصل والتفاعل الاجتماعي، وهي مجالات صعوبة للعديد من الاطفال ذوي اضطراب طيف التوحد .

(Lombardo et al., 201)

وتشير التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي في سياق تعليم الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد إلى استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لإنشاء تجارب مصممة خصيصًا وتفاعلية للأفراد ذوي اضطراب طيف التوحد . تشمل هذه التدخلات مجموعة واسعة من التطبيقات، بما في ذلك الأدوات التعليمية، والبرامج العلاجية، وأنظمة الدعم المصممة لتلبية احتياجات التعلم والتواصل الاجتماعي الفريدة للأفراد ذوي اضطراب طيف التوحد .

تُستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي مثل التعلم الآلي، ومعالجة اللغة الطبيعية، ورؤية الكمبيوتر لتحليل والاستجابة للسلوكيات والتفضيلات والتحديات المحددة التي يظهرها كل فرد (Williamson, 2017).

الهدف من ذلك هو توفير تجارب تعليمية مخصصة وتكيفية، وتعزيز مهارات التفاعل الاجتماعي، وتقديم دعم موجه للتطور المعرفي والعاطفي. تشمل أمثلة التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي سيناريوهات الواقع الافتراضي، والألعاب التفاعلية، والبرامج التعليمية التي يمكنها تعديل المحتوى ديناميكيًا بناءً على التغذية الراجعة في الوقت الفعلي، مما يخلق نهجًا تعليميًا أكثر فردية وفعالية للأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد .

(Howlin, 2013)

وبالرغم من ذلك هناك خطر التحيز والتمييز في التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي للأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد أوضح (2021) Zhang (2021) أنه إذا تم تدريب نظام الذكاء الاصطناعي على بيانات لا تمثل التتوع السكاني للأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد ، فقد لا يكون فعالًا لجميع الأفراد، وخطر استمرار الصور النمطية الضارة أو تعزيز السلوكيات غير المناسبة إذا لم يتم تصميم نظام الذكاء الاصطناعي وبرمجته مع مراعاة الاعتبارات الأخلاقية . كما أن هناك مخاوف بشأن خصوصية البيانات وأمنها عند استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم للأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد . على سبيل المثال، إذا تم جمع وتخزين معلومات شخصية حساسة بواسطة نظام الذكاء الاصطناعي، فهناك خطر إساءة استخدامها أو الوصول إليها من قبل أطراف غير مصرح لها .

.(Ahmad et al., 2020)

لذلك من الضروري معالجة هذه التحديات والمخاوف لتحقيق الإمكانات الكاملة للذكاء الاصطناعي في تعليم الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد . من خلال القيام بذلك، يمكننا إنشاء تدخلات قائمة على الأدلة وسليمة أخلاقياً تدعم التعلم المخصص والتنشئة الاجتماعية.

وبالرغم من الفوائد العديدة، يواجه دمج الذكاء الاصطناعي في التعليم لذوي اضطراب طيف التوحد تحديات تتطلب معالجة شاملة تتمثل في نقص التدريب والوعي: يشير العديد من الدراسات إلى أن الدى معلمين يفتقرون إلى التدريب الكافي والوعي بأهمية تطبيقات الذكاء الاصطناعي وطرق توظيفها الفعالة. هذا يتطلب من مؤسسات التعليم العالي توفير دورات

تدريبية متخصصة ومستمرة للمعلمين المتدربين والعاملين، والبنية التحتية والموارد: يُشكل ضعف البنية التحتية التكنولوجية في بعض المدارس ونقص الدعم الفني والموارد المالية تحدياً أمام تبني الذكاء الاصطناعي، والاعتبارات الأخلاقية حيث تبرز قضايا أخلاقية مهمة تتعلق بخصوصية الطلبة، والتمييز، والعدالة عند استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم. يجب وضع مبادئ توجيهية أخلاقية لضمان استخدام الذكاء الاصطناعي بمسؤولية ونزاهة، والحفاظ على التفاعل البشري حيث يجب التأكيد على أن الذكاء الاصطناعي أداة مساعدة وليس بديلاً عن التفاعل البشري المباشر بين المعلم والطالب. يجب أن تُستخدم تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتكمل الأساليب التقليدية وتعززها، لا أن تحل محلها، كما أن هناك نقص في الإجماع على الطرق الأكثر فعالية لاستخدام الذكاء الاصطناعي لدعم تعلم الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد (Goodwin & Stone, 2018)

وهناك حاجة إلى مزيد من البحث لتحديد الطرق الأكثر فعالية لاستخدام الذكاء الاصطناعي لتخصيص التعلم ودعم مهارات التواصل الاجتماعي في هذه الغئة (Zhang, 2021)

كما أن هناك خطرًا لحدوث التحيز والتمييز في التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي للأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد فعلى سبيل المثال، إذا تم تدريب نظام الذكاء الاصطناعي على بيانات لا تمثل التنوع السكاني للأطفال المصابين بطيف التوحد فقد لا يكون فعالًا لجميع الفئات، مما قد يؤدي إلى نتائج غير منصفة أو إقصاء بعض افراد المجموعات (Lombardo et al., 2018).

ووجود خطر استمرار الصور النمطية الضارة أو تعزيز السلوكيات غير المناسبة إذا لم يتم تصميم نظام الذكاء الاصطناعي وبرمجته مع مراعاة الاعتبارات الأخلاقية (,2020).

كما توجد مخاوف تتعلق بخصوصية البيانات وأمنها عند استخدام الذكاء الاصطناعي في تعليم الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، فعلى سبيل المثال، إذا تم جمع وتخزين معلومات شخصية حساسة بواسطة نظام الذكاء الاصطناعي، فقد ينشأ خطر إساءة استخدامها أو الوصول إليها من قبل أطراف غير مخوّلة، مما قد يعرّض الأطفال وأسرهم لمخاطر أمنية وأخلاقية (Zhang, 2021).

المحور الثاني: دور الذكاء الإصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد

ظهر مجال الذكاء الاصطناعي في التعليم وعرف اختصارًا بـ Education (AIED) وهو مجال متعدد التخصصات يستكشف كيف يُمكن للذكاء الاصطناعي أن يحسن التعلم والتدريس في البيئات التعليمية. (Tan et al., 2024)

وقد أكّد (2024) Johnston et al. (2024) في دراسته عن التدريس في عصر الذكاء الاصطناعي أنه لا بدّ من إعادة تصور المهام في برامج إعداد معلمي التربية الخاصّة قبل الخدمة. حيث تُستخدم مولدات النصوص التي تعمل بالذكاء الاصطناعي Al، لأغراض متنوعة مثل إنشاء محتوى مكتوب، وكتابة أو تصحيح أخطاء كود الحاسوب، والإجابة عن الأسئلة، وتقديم المعلومات، وتحسين التواصل الكتابي، وتمتلك هذه الأدوات القدرة على مساعدة الدى معلمين في تبسيط جوانب مختلفة من عملهم ممّا يسمح لهم بالتركيز بشكل أكبر على التعليم الفردي، ودعم الطلبة، والمشاركة العامّة في الفصل الدراسي.

ويُمكن للذكاء الاصطناعي تحليل كميات هائلة من البيانات، مثل: السجلات الطبية، وملاحظات السلوك، ونتائج الاختبارات، لتحديد الأنماط والمؤشرات التي قد تدل على وجود اضطرابات نمائية أو تأخر في النمو لدى الأطفال المعاقين، كما يُمكن للذكاء الاصطناعي التعرُّف على المؤشرات المبكرة للاضطرابات النمائية، مثل: طيف التوحد أو اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه، في مراحل مبكرة جدًّا من عمر الطفل، ممًّا يتيح التدخل المبكر وتحسين النتائج، كما يُمكن للذكاء الاصطناعي تقليل الأخطاء في التشخيص وتحسين دقة تحديد نوع الاضطراب وشدته؛ ممًّا يساعد في توجيه التدخلات العلاجية بشكل أكثر فعالية.

وقد بدأ الذكاء الاصطناعي يحتل مكانة هامة في العديد من المجالات، بما في ذلك التعليم. خاصة فيما يتعلق برفع كفاءة المعلمين في استخدام الذكاء الاصطناعي. ومن هنا تأتي الحاجة إلى إدخال المزيد من الذكاء الاصطناعي في التعليم، ويلعب المعلمون دورًا حاسمًا في تنفيذ التدخلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي. يجب تدريبهم وتثقيفهم حول كيفية استخدام هذه التدخلات بفعالية وكيفية تكييفها مع الاحتياجات الفريدة لكل طفل. (Li et al., 2024)

يمكن للذكاء الاصطناعي أن يُساهم في تطوير الكفاءات الحاسوبية والتكنولوجية لدى المعلمين، والتي تشمل فهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي المختلفة وكيفية استخدامها في البيئات

التعليمية. يسهم الذكاء الاصطناعي في تمكين المعلمين من إعداد محتوى تعليمي محدث وقابل للتكيف مع احتياجات الطلاب المختلفة، وتخصيص تجارب التعلم لتناسب القدرات الفردية، خاصة لدى ذوي الاحتياجات الخاصة .(Yadav et al., 2024)

فيما يتعلق بالمهام الروتينية والتقييم، يدعم الذكاء الاصطناعي المعلمين في أتمتة المهام الإدارية والتقييمات التكيفية، مما يمنحهم مزيدًا من الوقت للتركيز على التفاعل المباشر مع الطلاب وتنمية مهاراتهم الإبداعية.(Park et al., 2023)

كما يعزز الذكاء الاصطناعي مهارات التفكير الإبداعي وحل المشكلات لدى المعلمين، مما يمكنهم من تصميم تجارب تعليمية مبتكرة وتكييف التطبيقات مع التطورات المستمرة (Williamson, 2017).

أما فيما يخص التواصل الفعال، فتساعد تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين التواصل بين المعلمين والطلاب، وبين الطلاب أنفسهم، مما يخلق بيئة تعليمية تفاعلية ومريحة (Sarkar). 2024)

التحديات التي تواجه تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التنمية المهنية لدى المعلمين

تُواجه تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال التعليمي والتربوي عدداً من التحديات الجوهرية، منها:

- 1. نقص الكوادر المؤهلة والمتخصصة في تقنيات الذكاء الاصطناعي، مما يُعيق الاستخدام الأمثل لهذه التكنولوجيا.
- ضعف البنية التحتية التقنية، وخصوصاً في مجالات الاتصال اللاسلكي، وأجهزة الحاسوب، والبرمجيات الداعمة.
- ٣. الحاجة إلى تطوير برامج تأهيل مدربي الدى معلمين، لتحديث مهاراتهم التقليدية بما يتوافق مع متطلبات التعلم الرقمي وتقنيات الحوسبة.
- وجود مخاوف من تفوق خبراء التكنولوجيا على الطلبة الآخرين، مما قد يؤدي إلى عدم
 تكافؤ الفرص التعليمية.
- ٥. زيادة احتمالية العزلة الاجتماعية نتيجة الاعتماد المتزايد على وسائل التواصل غير المباشر،إذ لا يتطلب التعليم الإلكتروني التواجد الفعلي في نفس المكان، على عكس التعليم التقليدي. (UNESCO, 2019)

ولتحقيق أقصى استفادة من إمكانات الذكاء الاصطناعي في التنمية المهنية للمعلمين، يُوصى بالآتي:

- 1. دمج الذكاء الاصطناعي في برامج إعداد المعلمين: يجب إدراج مواضيع وتطبيقات النكاء الاصطناعي كجزء أساسي من مناهج وبرامج تدريب المعلمين في مؤسسات التعليم العالى.
- 7. **ورش عمل ودورات تدريبية مستمرة:** تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية مكثفة للمعلمين المتدربين والعاملين لتزويدهم بالمهارات اللازمة لاستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم بفعالية.
- تطوير البنية التحتية: تحسين وتحديث مختبرات الحاسوب والشبكات في المدارس لضمان بيئة تكنولوجية داعمة.
- وضع إرشادات واضحة: توفير إرشادات عملية حول كيفية دمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في عملية التدريس ووضع معايير لتقييم تقدم الطلبة باستخدام هذه الأدوات.
- ٥. التوعية بالأخلاقيات: صياغة إرشادات أخلاقية شاملة للمعلمين المتدربين حول الاستخدام المسؤول والأخلاقي للذكاء الاصطناعي في التعلم، مع التركيز على حماية البيانات والخصوصية والعدالة.
- 7. **دعم البحوث الموجهة:** تشجيع البحث العلمي الذي يركز على تحديد أفضل الممارسات والتحديات في دمج الذكاء الاصطناعي في التعليم، لا سيما في سياقات التربية الخاصة.

ومن هنا يتضح للباحثة أهمية الذكاء الاصطناعي في تعليم الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد وتنمية الكفاءة المهنية للمعلمين حيث يمكن للذكاء الاصطناعي تحليل بيانات الطلبة وتقديم محتوى تعليمي مُفصل يتناسب مع احتياجات كل طالب من الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، مما يسهم في تحسين نتائجهم التعليمية. هذا يساعد المعلمين على مراعاة الفروق الفردية وتقديم تعليم أكثر فعالية. كما تسهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي، في تحليل أنماط السلوك وتعبيرات الوجه والنطق لتشخيص الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد مبكرًا، مما يتيح للمعلمين والأسرة بدء التدخلات في وقت مبكر، وهو أمر حاسم في تحسين مخرجات النمو والتطور. فضلا عن إمكانية الروبوتات الاجتماعية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي المساعدة في تدربب

أطفال ذوي اضطراب طيف التوحد على المهارات الاجتماعية والتواصلية، وتقديم دعم نفسي. هذا يقلل من العبء على المعلمين ويسمح لهم بالتركيز على جوانب أخرى من التعليم. كما يساعد الذكاء الاصطناعي في تدريب المعلمين على استخدام التكنولوجيا المساعدة وتطبيق استراتيجيات تعليمية فعالة. يمكن أن يوفر الذكاء الاصطناعي أدوات لتحليل أداء الطلبة وتقديم تغذية راجعة للمعلمين، مما يمكنهم من تحسين ممارساتهم التدريسية. ويمكن للذكاء الاصطناعي أن يخفف الأعباء الإدارية عن المعلمين، مما يتيح لهم التركيز بشكل أكبر على التفاعل المباشر مع الطلبة وتقديم الدعم الفردي، ويدعم الذكاء الاصطناعي التطوير المهني للمعلمين من خلال تسهيل الوصول إلى منصات التدريب وورش العمل عبر الإنترنت، والتعرف على الاستراتيجيات القائمة على الأدلة لتعليم الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد .

الدراسات سابقة :

أولاً: دراسات حول استخدام الذكاء الاصطناعي في تعليم طلبة ذوي اضطراب طيف التوحد قدّمت دراسة (2022). Grenier-Martin et al. (2022) تجربة عشوائية محكومة لتقييم فعالية تدريب أبوي عبر الإنترنت لدعم مقدمي الرعاية للأطفال الصغار ذوي الإعاقة الذهنية والنمائية في إدارة السلوكيات الإشكالية في المنزل. وأوضحت الدراسة أن في البلدان التي تتمتع بتأمين صحي عام، قد يواجه مقدمو الرعاية فترات انتظار طويلة للوصول إلى الخدمات المتخصصة للأطفال، مما يعرض تكيف الطفل وأسرته للخطر، لا سيما عند الحاجة إلى تدخلات سلوكية مكثفة مبكرة. كما أشارت الدراسة إلى أن فترات الانتظار الطويلة قد تؤدي إلى زيادة إجهاد الوالدين وارتفاع تكرار السلوكيات الإشكالية لدى الأطفال. شاركت في التجربة ٢٩ أسرة، منهم الإنترنت أسهم في تقليل تكرار السلوكيات الإشكالية، وخفض إجهاد الوالدين، مع تحسين الكفاءة الذاتية لمقدمي الرعاية. وتُعد هذه الدراسة دليلاً أولياً على فعالية التدريب الإلكتروني في دعم مقدمي الرعاية للأطفال ذوي الإعاقة الذهنية والنمائية.

وهدفت دراسة الهطايلة والشرقاوي (٢٠٢٤) إلى التعرف على التحديات التي تواجه معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد أثناء استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تعليمهم. أعد الباحثان أداة الدراسة على شكل استبانة مكونة من (٣٣) فقرة موزعة على أربعة أبعاد رئيسة:

التحديات التربوية، المادية والتقنية، الكوادر البشرية، وطبيعة الطالب طيف التوحد وتم تطبيق الاستبانة على عينة مكونة من 15 معلماً ومعلمة من مدارس التعليم الأساسي المدمج التي تضم طلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، بعد التأكد من صدق وثبات الأداة وملاءمتها لغرض الدراسة. كشفت النتائج أن حجم التحديات التي تواجه المعلمين أثناء تفعيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تعليم الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد كبير جداً في جميع أبعاد الأداة. كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير التخصص أو النوع، بينما وبحدت فروق دالة إحصائياً تعزى لمتغير سنوات الخبرة، لصالح الخبرة التي تزيد عن ٦ أعوام. وأوصت الدراسة بإنشاء وحدة في وزارة التربية والتعليم معنية بالتعليم باستخدام تطبيقات الذكاء وأوصت الدراس مادياً وتقنياً، وتعزيزها بالمختصين والفنيين في مجال توظيف الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى تنظيم برامج تدريبية للمعلمين قبل وأثناء الخدمة، وتضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي بشكل تفاعلي في المناهج الدراسية بما يتناسب مع خصوصية طلبة طيف التوحد

وتطرقت دراسة (2024) Syriopoulou-Delli et al. (2024) إلى مراجعة الأبحاث التي أُجريت خلال السنوات الخمس الماضية حول استخدامات الذكاء الاصطناعي وعلاقته باضطراب طيف التوحد والإعاقات النمائية العصبية الأخرى. تم استخراج الدراسات من عدة قواعد بيانات، مع تحديد معايير اشتملّت على وجود عينات من الأفراد المصابين باضطراب طيف التوحد، واستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في مجالات مختلفة من الحياة اليومية لهؤلاء الأشخاص. وأشارت النتائج إلى وجود اهتمام متسارع بالبحث في مجال الذكاء الاصطناعي بهدف تعزيز دمج الأطفال الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد كما تم التعرف على وجود أدوات ذكاء اصطناعي للنمذجة التنبؤية لسمات الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد ، بالإضافة إلى مساهمة المساعدين الافتراضيين المدعومين بالذكاء الاصطناعي في دعم هؤلاء الأطفال وعائلاتهم، وقدرة الذكاء الاصطناعي على تحليل أنماط سلوكهم لتحديد مجالات الصعوبة بدقة. ثانياً: دراسات حول استخدام الذكاء الاصطناعي في الكفاءة المهنية لدى معلمي التربية الخاصة

استعرضت دراسة (2023) Park et al. (2023) تأثيرات تعليم التكنولوجيا المساعدة على المعلمين قبل الخدمة من خلال مراجعة منهجية للأدبيات المتعلقة بتعليم التكنولوجيا المساعدة في برامج

إعداد المعلمين. أشارت النتائج إلى أن الدي معلمين الذين تلقوا تعليم التكنولوجيا المساعدة قبل الخدمة أظهروا تحسناً في معرفتهم ومهاراتهم المتعلقة بها. ورغم هذه التأثيرات الواعدة، أكدت الدراسة على ندرة الأبحاث في مجال تعليم التكنولوجيا المساعدة ضمن برامج إعداد المعلمين، مما يشير إلى الحاجة إلى منهجيات بحثية أكثر قوة. كما شددت الدراسة على أهمية أن يمتلك المعلمون المعرفة والمهارات اللازمة لاستخدام التكنولوجيا المساعدة لتحسين النتائج التعليمية للطلبة ذوي الإعاقة، مع الإشارة إلى أن برامج إعداد المعلمين غالباً ما تفتقر إلى هيكل منهجي واضح لدعم المعلمين قبل الخدمة في تعلم وتنفيذ الممارسات الفعالة في الفصول الدراسية. وجاءت دراسة (2024) Yadav et al. (2024) على المعلمين قبل المعلمين المعلمي

وجاءت دراسة (2024) Yadav et al. (2024) بهدف بيان دور الذكاء الاصطناعي في تدريب الدي معلمين لاستخدام الذكاء الاصطناعي بفعالية مع الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة من الدراسة دمج الذكاء الاصطناعي في تدريب الدي معلمين للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة من خلال مقابلات مع خبراء في المجال. وظهرت مواضيع رئيسية شملت التخصيص، وإمكانية الوصول، وتدريب المعلمين، والأخلاقيات، وخصوصية البيانات. وكشفت النتائج عن إمكانات الذكاء الاصطناعي في تعزيز التعلم الفردي، ودعم الطلبة ذوي الإعاقة، وتحسين النتائج التعليمية، بالإضافة إلى إعداد المعلمين بشكل أفضل. كما تؤكد الدراسة على الحاجة إلى مزيد من البحث المستمر لمعالجة التحديات وتعظيم فوائد الذكاء الاصطناعي للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة.

أما دراسة Wallace و (2024) فقد استخدمت تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير برامج تأهيل معلمي التربية الخاصة، من منطلق أن إعداد ممارسي التربية الخاصة مجال دائم التطور. هدفت الدراسة إلى إظهار فائدة وزيادة فرص تضمين أدوات الذكاء الاصطناعي في برامج إعداد معلمي التربية الخاصة، خاصة عندما تُوضع في سياق مجتمع الكليات. بالإضافة إلى ذلك، حاولت الدراسة إنشاء قاعدة بحثية مختصرة حول الذكاء الاصطناعي في الأدبيات التي تركز على التعليم، موضحة تأثير مجتمع الكليات والدورات الدراسية التي تُستخدم لتوفير فرص التعلم للطلبة الذين يدرسون أساسيات التربية الخاصة. أخيرًا، توضح الدراسة كيف يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي كعنصر جذاب في الدورات الدراسية للتربية الخاصة لتحسين الطرق التي يتبعها معلمو التربية الخاصة؛ أي الباحثون والممارسون الذين يدربون ويقدمون

التطوير الأكاديمي والمهني للمعلمين من خلال تصميم وتطوير الدورات الدراسية في بيئات التدريس والتعلم.

ناقشت دراسة الرويلي وآخرون (٢٠٢٤) أهمية بعض الكفايات الشخصية لدى معلمي طلبة ذوي الإعاقة العقلية في ضوء الدراسات السابقة، بالإضافة إلى الكشف عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تصور الكفايات الشخصية بين أفراد العينة. لتحقيق ذلك، أعد الباحثون استبانة تم تطبيقها على عينة مكونة من (١٠٢) من معلمي الصفوف العقلية وأعضاء هيئة التدريس الجامعيين في المملكة العربية السعودية. أظهرت النتائج أهمية جميع مكونات الكفايات الشخصية (الأبعاد الأربعة) من وجهة نظر المعلمين وأعضاء هيئة التدريس، وأكدت أهمية الأبعاد من حيث الدرجة الكلية. كما بينت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإناث في تصور أهمية الكفايات الشخصية، باستثناء البعد الأول الذي كان لصالح الذكور. كذلك، أظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائية بين مجموعات الخبرة الثلاث لصالح المجموعة الأكثر خبرة، كما تبين وجود فروق دالة بين معلمي الصف العقلي وأعضاء هيئة التدريس الجامعي، حيث ساهم التوظيف في الكادر الجامعي في زيادة الوعي بأهمية الكفايات الشخصية اللازمة لدى معلمي الطلبة ذوي الإعاقة العقلية.

التعليق علي الدراسات السابقة

تشترك الدراسات السابقة في التأكيد على الإمكانات الكبيرة التي يتيحها الذكاء الاصطناعي في تحسين تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة، وخاصة فئة ذوي اضطراب طيف التوحد ، كما برز في دراسات الهطايلة (٢٠٢٤)، و(2024) و(2024) Syriopoulou-Delli (2024)، و(2024) و Sarkar (2024)، و Yadav (2024)، و نجاح تطبيق و(2024) و الأصطناعي يعتمد بدرجة كبيرة على رفع كفاءة وتأهيل المعلمين من خلال برامج تدريبية متخصصة، حيث أشار الهطايلة (٢٠٢٤) إلى أهمية هذه البرامج، بينما أكدت دراسة (٢٠٧٤) على ضرورة دمج الذكاء الاصطناعي في برامج إعداد الدي معلمين لضمان تحقيق الفاعلية في التطبيق.

كما ركزت بعض الدراسات على دور الذكاء الاصطناعي في خلق بيئات تعليمية دامجة، مما يسهم في تلبية الاحتياجات الفردية للطلبة ذوي الإعاقة(2024) Sarkar, (2024)، وأبرزت دراسة (2024) Sarkar (2024) الإمكانات التحويلية لهذه التقنيات في تطوير

الممارسات التعليمية. بالمقابل، كشفت دراسة الهطايلة (٢٠٢٤) عن عدد من التحديات التي تعيق تطبيق هذه التقنيات، منها نقص البنية التحتية والكوادر المتخصصة، ما يؤكد الحاجة إلى جهود متكاملة لمعالجتها.

جدير بالذكر أن معظم الدراسات السابقة لم تشرك بشكل كافٍ الطلبة ذوي طيف التوحد أو أسرهم في تصميم أدوات الذكاء الاصطناعي، على الرغم من توصيات دراسة Grenier-Martin et في تصميم أدوات الذكاء الاصطناعي، على الرغم من توصيات دراسة الأدوات وملاءمتها. بناءً على ذلك، تأتي الدراسة الحالية لتسهم في سد هذه الفجوة من خلال التركيز على جودة التعليم المقدم لطلبة طيف التوحد بهدف مساعدتهم على تحقيق أقصى إمكاناتهم الأكاديمية والاجتماعية، إضافة إلى توفير بيانات ومعلومات قيمة للمخططين والمطورين لتصميم برامج تدريبية وتطوير مهني قائمة على الذكاء الاصطناعي، تكون مخصصة وفعالة لتلبية احتياجات معلمي الطلبة ذوى طيف التوحد

علاوة على ذلك، تقدم الدراسة الحالية دعماً صريحاً لصانعي السياسات ومتخذي القرار في وزارتي التعليم والموارد البشرية والتنمية الاجتماعية من خلال توفير المعلومات اللازمة لوضع استراتيجيات وطنية لدمج الذكاء الاصطناعي في التربية الخاصة، بما يتوافق مع أهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠. ومن المتوقع أن تساهم هذه الاستراتيجيات في تمكين معلمي طيف التوحد بأحدث الأدوات والمهارات التقنية، مما يعزز ثقتهم وكفاءتهم في التعامل مع التحديات الفريدة التي تواجه تعليم هذه الفئة، إضافة إلى تقديم حلول عملية للتحديات التي تواجه مدارس التربية الخاصة في تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي، مثل نقص البنية التحتية والتدريب. وفي النهاية، تدعم الدراسة أهداف رؤية ٢٠٣٠ المرتبطة بتطوير قطاع التعليم، ورفع جودة رأس المال البشري، والتحول نحو اقتصاد المعرفة من خلال الاستفادة من التقنيات المتقدمة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

منهجية الدراسة وإجراءاتها

منهج الدراسة:

تم استخدام المنهج الكمي الوصفي المسحي الارتباطي، لكونه المنهج العلمي الأنسب للإجابة على تساؤلات الدراسة وتحليل العلاقة بين المتغيرات.

مجتمع وعينة الدراسة:

- مجتمع الدراسة :شمل معلمي ومعلمات الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة داخل مدينة جدة بالمملكة العربية السعودية.
- المدارس المستهدفة: تم حصر قائمة المدارس التي يتواجد بها طلبة طيف التوحد بمدينة جدة، وتم اختيار خمس مدارس نموذجية وهي:
 - مدارس مشاعل الفوز النموذجية الأهلية
 - مدرسة الأفق المضيء الأهلية
 - مدارس المشرق الأهلية
 - مدارس دار الفرسان الأهلية
 - مدارس النهضة الوطنية الأهلية

حجم العينة:

تم تحديد حجم عينة كافٍ وممثل من معلمي ومعلمات الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في المدارس المستهدفة، حيث تكونت العينة من (٤٥) معلماً ومُعلمة، تم اختيارهم باستخدام معادلة كوهين لتحديد حجم العينة للمجتمعات المعروفة، لضمان القوة الإحصائية اللازمة وقدرة تعميم النتائج.

الأدوات والإجراءات الإحصائية:

تم استخدام أداة الاستبانة لجمع البيانات، وتحليل النتائج باستخدام برنامج SPSS للإحصاء، مع تطبيق المعاملات الإحصائية المناسبة بما يتوافق مع طبيعة تساؤلات الدراسة وأهدافها.

أداة البحث (المقياس): -

أ- وصف الأداة :-

اشتملت الأداة على مقياس لقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية، وذلك في ضوء رؤبة المملكة ٢٠٣٠. وتكون المقياس من جزأين:

الجزء الأول : البيانات الديموغرافية للمعلمين، والتي شملت: (الجنس، العمر، المؤهل العلمي، سنوات الخبرة في التدريس، اسم المدرسة).

الجزء الثاني :أبعاد مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوى طيف التوحد ، حيث اشتمل على خمسة أبعاد رئيسة وهي:

البعد الأول: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعّال لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة.

البعد الثاني: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية للطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد .

البعد الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد .

البعد الرابع: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد

البعد الخامس: التحديات التي تواجه تطبيق الذكاء الاصطناعي في تدريب لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية.

- يتم قياس كل بُعد عبر مجموعة من البنود المصاغة وفق مقياس ليكرت خماسي (مثلاً: من 1 = V أوافق بشدة إلى 0 = V أوافق بشدة إلى 0 = V أوافق بشدة إلى من التحديات التي تواجههم.

تقنين الأدوات رصدق وثبات الأدوات):-

للحكم على مدى صلاحية الأداة وجاهزيتها للتطبيق في الدراسة، تم التحقق من صدقها وثباتها على النحو التالي:

أولاً: صدق الأدوات:-

أولاً: صدق الأدوات

يقصد بصدق الأداة مدى قدرتها على قياس ما وُضعت من أجله، وهو المؤشر الأساسي لبدء تطبيق الأداة وضمان ثبات نتائجها، لذا يأتي التحقق من صدقها في المرتبة الأولى قبل قياس الثبات.

وللتحقق من صدق المقياس وملاءمته لموضوع الدراسة، اتبعت الدراسة الطرق التالية:

أ. الصدق الظاهري:

تم التحقق من صدق الأداة في مرحلتها الأولى من خلال عرض المقياس على مجموعة من المحكمين وعددهم (١١) من أصحاب الاختصاص والخبرة في مجال التربية الخاصة والذكاء

الاصطناعي، حيث اطلع المحكمون على عنوان الدراسة، وتساؤلاتها، وأهدافها، ثم قدموا آراءهم وملاحظاتهم حول فقرات الأداة، من حيث:

مدى ملاءمة الفقرات لموضوع الدراسة وصدقها في الكشف عن المعلومات المطلوبة، ارتباط كل فقرة بالبعد الذي تندرج تحته، وضوح الفقرات وسلامة صياغتها، تدرج البنود في المقياس، وأية ملاحظات أخرى اعتبرها الخبراء مناسبة. وقد أسفرت آراء المحكمين عن تأكيد صلاحية معظم عبارات المقياس لقياس المتغيرات المستهدفة، بالإضافة إلى وضوح تعليمات المقياس وسلامة الصياغة اللفظية المناسبة لمستوى أفراد العينة.

يوضح الجدول التالي النسبة المئوية لاتفاق المحكمين على عناصر تحكيم مفردات المقياس:

·	وي وجر (۱) ، حديد المحاد المحا	() 0) 0
م	عناصر التحكيم	النسبة المئوية
١	صلاحية كل مفردة لقياس ما وضع لقياسه.	% 99.
۲	سلامة الصياغة	٪۸۱.۸۱
٣	مناسبتها لمستوى العينة	%1
ŧ	مدى وضوح تعليمات المقياس.	٪۱۰۰

جدول رقم (١) النسبة المئوبة لاتفاق المحكمين على عناصر تحكيم مفردات المقياس (ن = ١١)

يتضح من جدول (١) أن النسبة المئوية لاتفاق المحكمين علي عناصر تحكيم مفردات المقياس تتراوح بين (٨١.٨١٪، ١٠٠٠٪)، وقد أشار المحكمون إلي بعض المقترحات تمثلت اعادة صياغة بعض الفقرات لتناسب عينة الدراسة ، وأجريت التعديلات التي أشار بها المحكمون ، وأصبحت المقياس صالحاً للتجربة المبدئية .

ب . صدق الاتساق الداخلي :

قامت الدراسة بحساب معامل ارتباط درجة كل عبارة بالمجموع الكلي لعبارات كل بعد . ويبين الجدول رقم (٢) معاملات الصدق الداخلي لعبارات مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية.

جدول رقم (٢) معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية لمقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية ن = (٣٠)

امس	البعد الخ	بع	البعد الراب		البعد الثالث		البعد الثاني		البعد الأول
الذكاء عي في تدريب	تطبيق الاصطنا لدى م ذوي اض التوحد	طلاب طيف في استخدام ات التدخل وتنمية المهارات ية والتواصلية	في تنمي معلمي التوحد استراتيجي المبكر والاجتماع لدى) اضطراب د في التعامل ت السلوكية	تنمية مهارات الطلبة ذوي طيف التوحد مع التحدياد والتواصلية	هارات لدى لبة ذوي يف التوحد التطط	دور الذكاء في تنمية م معلمي الط اضطراب ط في تصميم وذ التربوية الفردية	ي في تنمية دريس الفعال مي طلاب ي اضطراب	مهارات الت لدی معل
معامل الارتباط	رقم المفردة	معامل الارتباط	رقم المفردة	معامل الارتباط	رقم المفردة	معامل الارتباط	رقم المفردة	معامل الارتباط	رقم المفردة
** • . £ 9 \	٣٥	۲۸۸.۰**	۲ ٤	** 9 £ Y	١٦	** ٧ . ١	١.	**·.\0{	١
** 701	٣٦	*•.٣٧٦	70	*•.٣٩٦	١٧	**·.\0\	11	** • . 7 1 V	۲
*•.٣٩٩	٣٧	*•.٣٩٧	77	**•.٧٩٨	١٨	**9٣٣	١٢	**•.\\\	٣
** 0 £ .	٣٨	**0٧٢	77	۸۳۷.۰**	١٩	** • . 9 1 A	١٣	**•.٧٤٦	٤
* • . ٣٧٣	٣٩	* • . ٣٨٣	۲۸	** • . ٧ • ٦	۲.	** 971	١٤	**•\\٦	٥
*٣٩٣	٤٠	** ٧ ٥ ٤	۲۹	** • . 9 £ •	71	**9۲٧	10	**9٣1	٦
**7٣9	٤١	* • . ٤ ٢ ٢	٣.	** • . 9 • ٣	77			**•٧٣٣	٧
**•\٢٣	۲٤	**700	٣١	**\\	77			**•.AY9	٨
* • . ٣٧٤	٤٣	* • . ٤) •	٣٢					**•.٦٨•	٩
**·. £ \ T	٤٤	*·.٣\٤	٣٣						
		**09V	٣٤						

^{*} دال عند مستوى (٠٠٠٠) ، ** دال عند مستوى (٠٠٠١)

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠)، (٠٠٠)، وبالتالي فهي مقبولة.

ثم قامت الدراسة بحساب معامل ارتباط درجة كل بعد بالمجموع الكلي للمقياس، ويبين الجدول رقم (٣) معاملات الصدق الداخلي لعبارات مقايس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية.

جدول رقم (٣) معاملات الارتباط بين درجة كل بعد والدرجة الكلية لمقياس واقع توظيف الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية

الدرجة الكلية	البعد الخامس	البعد الرابع	البعد الثالث	البعد الثاني	البعد الأول	الأبعاد
** • . 9 £ 9	*070	* • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	** 9 0 7	**٧٢١		البعد الأول
** • . \ £ •	* • . £ ٧٧	** • . 7 9 £	** • 7 7 7			البعد الثاني
** 9 7 0	* 0 7 7	* \ 1 0				البعد الثالث
** 9 . 7	* 7 . 0					البعد الرابع
** • . ٦ ٨ ٤						البعد الخامس

* دال عند مستوى (٥٠٠٠) ، ** دال عند مستوى (٠٠٠١)

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠١) وبالتالي فهي مقبولة .

١ – الثبات

ويقصد به أن يعطي المقياس نفس النتائج أو نتائج متقاربة إذا أُعيد تطبيقه على نفس أفراد العينة في فترتين مختلفتين وفي نفس الظروف. وقد تم حساب ثبات المقياس Reliability بطريقة إحصائية من خلال معاملات ارتباط الاتساق الداخلي Internal Consistency والجدول التالي يوضح معامل الثبات للمقياس عن طريق معامل ألفا لكرونباك والتجزئة النصفية:

التجزئة النصفية مستوي معامل ألفا عدد الثبات قبل التصحيح معامل البعد م كرونباخ العبارات جتمان التصحيح ٠.٩٠٦ ٠.9٤٩ ..977 الأول ..901 مرتفع الثاني مرتفع ..971 ..977 ..977 ..981 ۲ مرتفع .904 .904 ..917 ..911 الثالث ٣ ٠.٨٣٧ ٠.٨٣٧ ..٧٢. ۲ . ۸ . ۲ 11 ٤ مرتفع الرابع ٠.٧٨٣ ٥ 411 ١. الخامس مرتفع مرتفع ..977 ٠.٨٥٦ ..912 ٤٤ إجمالي المقياس

جدول رقم (٤) ثبات أداة الدراسة عن طريق معامل ألفا لكرونباك والتجزئة النصفية.

يتضح من الجدول السابق أن معامل ثبات مجموع المقياس ككل مرتفعة (١٩٠٤)، وتراوحت بين (١٠٨٠٠، ١٩٣٠) لأبعاد المقياس وهي درجة ثبات عالية ومقبولة إحصائياً، كما يتضح من الجدول أيضًا أن قيمة معامل الثبات باستخدام التجزئة النصفية لأداة القياس ككل قد بلغت (١٩٢٣،) وتراوحت بين (١٨٠٠، ١٩٢٠،) لمحاور أداة القياس وهي درجة ثبات عالية ومقبولة إحصائياً، وجاءت جميعها مرتفعة ؛ وبالتالي يمكن الوثوق في صحة النتائج التي تسفر عنها.

معامل ثبات ألفا بحذف درجة المفردة: تم حساب معامل ثبات ألفا بحذف درجة المفردة والجدول التالي يوضح قيم معامل ثبات ألفا بحذف درجة المفردة.

جدول رقم (٥) قيم معامل ثبات ألفا بحذف درجة المفردة (ن = ٣٠)

				, ,	, ,
معامل	معامل	رقم	معامل	معامل	رقم
التمييز	ألفا	المفردة	التمييز	ألفا	المفردة
.902	.955	23	.810	.955	1
.902	.955	24	.641	.956	2
.286	.958	25	.851	.955	3
.435	.957	26	.683	.956	4
.568	.957	27	.728	.956	5
.406	.957	28	.891	.954	6

.199 .959 33 .842 .955 .496 .957 34 .668 .956 .475 .957 35 .681 .956 .623 .956 36 .792 .955 .199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956		
.655 .956 31 .742 .956 .444 .957 32 .441 .957 .199 .959 33 .842 .955 .496 .957 34 .668 .956 .475 .957 35 .681 .956 .623 .956 36 .792 .955 .199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.743	7
.444 .957 32 .441 .957 .199 .959 33 .842 .955 .496 .957 34 .668 .956 .475 .957 35 .681 .956 .623 .956 36 .792 .955 .199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.469	8
.199 .959 33 .842 .955 .496 .957 34 .668 .956 .475 .957 35 .681 .956 .623 .956 36 .792 .955 .199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.655	9
.496 .957 34 .668 .956 .475 .957 35 .681 .956 .623 .956 36 .792 .955 .199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.444	10
.475 .957 35 .681 .956 .623 .956 36 .792 .955 .199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.199	11
.623 .956 36 .792 .955 .199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.496	12
.199 .959 37 .652 .956 .193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.475	13
.193 .959 38 .858 .955 .198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.623	14
.198 .959 39 .195 .958 .198 .958 40 .716 .956 .622 .956 41 .752 .956	.199	15
.198	.193	16
.622 .956 41 .752 .956	.198	17
	.198	18
.816 .956 42 .569 .957	.622	19
1010 100 12 1000 1007	.816	20
.193 .960 43 .877 .955	.193	21
.280 .958 44 .804 .955	.280	22

يتضح من هذه النتائج أن قيمة معامل ثبات ألفا يساوي (٠٩١٤) وهو معامل ثبات مقبول. كما أظهر معامل التمييز لكل فقرة تمييز موجب مرتفع أكبر من(٠٠١٩) وتراوح ما بين (٠٠١٩) ولم توجد فقرات معامل تمييزها سالب ، وبالتالي كان معامل الثبات قوي ويمكن الوثوق في صحة النتائج التي يسفر عنها المقياس

ويستخلص من ذلك: صلاحية المقياس فيما وضعت لقياسه، وإمكانية ثبات النتائج التي يمكن أن تسفر عنها الدراسة الحالية، وقد يكون ذلك مؤشراً جيداً لتعميم نتائجها على أفراد المجتمع الأصلى ككل.

أساليب المعالجة الإحصائية: -

بعد تطبيق المقياس وتجميعها تم تفريغها في جداول لحصر التكرارات ولمعالجة بياناتها Statistical Package for Social (SPSS) إحصائياً من خلال برنامج الحزم الإحصائية (Sciences V.27 واستخدمت الدراسة مجموعة من الأساليب الإحصائية التي تستهدف القيام بعملية التحليل الوصفي والاستدلالي لعبارات المقياس وهي:

1- النسب المئوية في حساب التكرارات: حيث تعد النسبة المئوية أكثر تعبيراً عن الأرقام الخام.

١٦- المتوسط الحسابي: ويساوي التقدير الرقمي على عدد أفراد العينة. حيث يساعد المتوسط الحسابي في تحديد مستوي الموافقة على كل عبارة من عبارات المقياس وترتيبها حسب وزنها النسبي لكل عبارة. وتم حساب التقدير الرقمي عن طريق إعطاء درجة لكل استجابة من الاستجابات الخمس وفقاً لمقياس (ليكرت Likert Scale) خماسي الأبعاد. فالاستجابة (أوافق بشدة) تعطي الدرجة (٤) والاستجابة (أحيانًا) تعطي الدرجة (٣) والاستجابة (لا أوافق) تعطي الدرجة (٢) والاستجابة (لا أوافق بشدة) تعطي الدرجة (١). والجدول التالي يوضح مستوي ومدي الموافقة لكل استجابة من الاستجابات السابقة.

جدول رقم (٦) مستوي ومدي الموافقة لكل استجابة

المدي	أهمية العبارة	الاستجابة
من ١ وحتي (١٠/٨٠١) أي ١٠٨	ضعيفة جدا	لا أوافق بشدة
من ۱.۹ وحتي (۱.۸ +۰.۸) أي ٢.٦	ضعيفة	لا أوافق
من ۲.۷ وحتي (۲.٦ +۰.۸) أي ۳.٤	متوسطة	أحيانًا
من ٣٠٥ وحتى (٣٠٤ + ٠٠٨) أي ٤.٢	كبيرة	أوافق
من ٤.٣ وحتى (٤.٢ + ٠.٨) أي ٥	كبيرة جدا	أوافق بشدة

- T-test (ت) دراسة الفروق باستخدام اختبار (ت) t-test : استخدمت الدراسة اختبار (ت) للكشف عن الفروق بين استجابات أفراد العينة ، وذلك بالنسبة لمتغير النوع (الذكور الإناث)، في الاستجابة على مجموع أبعاد المقياس نظراً لكونهم متغيرات ثنائية.
- دراسة الفروق باستخدام اختبار (ف)(النسبة الفائية) تحليل التباين الأحادي one way
 دراسة الفروق باستخدام اختبار (ف)(النسبة الفائية) تحليل التباين الأحادي الجامعة المحافق عن الفروق بين استجابات أفراد العينة ، وذلك بالنسبة لمتغير الجامعة والدرجة العلمية في الاستجابة على مجموع أبعاد المقياس نظراً لكونهم متغيرات ثلاثية فأكثر.
- - اختبار مربع كاي Square Chi Pearson(x)² للتعرف على دلالة الفروق في استجابات عينة الدراسة على مستوى كل عبارة من عبارات المقياس .

نتائج الدراسة الميدانية وتفسيرها

سوف يتم عرض النتائج طبقاً للترتيب التالى:

أولاً: نتائج الدراسة طبقاً لمدى أهمية كل بعد من أبعاد المقياس الخمسة.

ثانيًا: نتائج الدراسة طبقاً لأهمية عبارات أبعاد المقياس الخمسة من وجهات نظر أفراد العينة حسب ترتيب المتوسط الحسابي لها.

ثالثًا: نتائج الدراسة طبقاً لأهمية عبارات المقياس كما يراها أفراد العينة، حسب متغيرات الدراسة.

رابعًا: البحث عن وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات استجابات عينة الدراسة على مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة المصابين باضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية تبعًا لمتغيرات الدرجة العلمية، الجنس.

أولًا: النتائج الإحصائية الإجمالية لمتغيرات الدراسة

ينص السؤال الأول على:

ما نسب الاتفاق بين استجابات العينة من المعلمين في كل بعد من الابعاد الخمسة والدرجة الكلية لمقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية ؟

وللإجابة على التساؤل الأول تم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف والترتيب ودرجة الأهمية لكل بعد من ابعاد المقياس والدرجة الكلية .

وأوضحت نتائج الدراسة أن درجة استجابات أفراد عينة الدراسة على أبعاد المقياس الخمسة كانت كبيرة جداً بالنسبة لكل الأبعاد، على الرغم مما قد يوجد من تفاوت بسيط بينها، حيث تراوح المتوسط الحسابي لإجمالي عبارات المقياس ما بين (٤٠٠٤) إلى (٣١٠٤) كما يتضح من الجدول التالى:

جدول رقم (٧)درجة استجابات أفراد العينة على مدى أهمية محاور المقياس ككل

البعد المتوسط الانحراف معامل درجة المعياري الاختلاف الترتيب الأهمية

كبيرة	١	% 17.97	٧٥٥	٤.٢٠	٩	الأول	١
كبيرة	۲	% 1V.T.	٠.٧١٨	٤.١٥	٦	الثاني	۲
كبيرة	٣	٪ ۲٠.٣٦	٠.٨٣٣	٤.٠٩	٨	الثالث	٣
كبيرة	٤	% 10	٠.٦٠٩	٤.٠٦	11	الرابع	٤
كبيرة	٥	٪ ۱۰.۳٦	٠.٤٣٠	٤.١٥	1 £	الخامس	0
كبيرة		112.07	٠.٦٠٠	٤.١٣	٤٤	محاور	إجمالي
				2.11	22	ر	المقياس

ومن الجدول السابق يتضح:

- أن درجة استجابات أفراد العينة تجاه مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية للدرجة الكلية لمحاور المقياس كانت (كبيرة) تبعا لمقياس (ليكرت) الخماسي، حيث بلغت نسبة المتوسط الإجمالي (٤٠١٣) .
- أن درجة استجابات أفراد العينة تجاه البعد الأول: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال لدى معلمي طلبة طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية كانت (كبيرة) تبعا لمقياس (ليكرت) الخماسي، حيث بلغت نسبة المتوسط الإجمالي (٤.٢٠).
- أن درجة استجابات أفراد العينة تجاه البعد الثاني: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي طيف التوحد في تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية للطلبة كانت (كبيرة) تبعا لمقياس (ليكرت) الخماسي، حيث بلغت نسبة المتوسط الإجمالي (٤٠١٥)
- أن درجة استجابات أفراد العينة تجاه البعد الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية للطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد كانت (كبيرة) تبعا لمقياس (ليكرت) الخماسي، حيث بلغت نسبة المتوسط الإجمالي (٤٠٠٩).
- أن درجة استجابات أفراد العينة تجاه البعد الرابع: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى طلبة ذوي اضطراب طيف التوحد كانت (كبيرة) تبعا لمقياس (ليكرت) الخماسي، حيث بلغت نسبة المتوسط الإجمالي (٤٠٠٦).

- أن درجة استجابات أفراد العينة تجاه البعد الخامس: التحديات التي تواجه تطبيق الذكاء الاصطناعي في تدريب معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية كانت (كبيرة) تبعا لمقياس (ليكرت) الخماسي، حيث بلغت نسبة المتوسط الإجمالي (٤.١٥).

ثالثاً: نتائج الدراسة طبقاً لأهمية عبارات محاور مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية:

1. النتائج الخاصة بترتيب العبارات المتعلقة بالبعد الأول دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد والتي يمكن عرضها فيما يلى:

جدول رقم (Λ)استجابات أفراد عينة الدراسة على البعد الأول: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف (i = 0)

الترتيب							(درجة التحقق			
حسب الوزن النسبي	۲۱۶		المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	٩
				•	•	10	٤	41	بى	يمكن للذكاء الاصطناعي أتمتة	
٤	17.18	9٣٣	£.Y£			**.*	۸.۹	٥٧.٨	χ	بعض المهام الإدارية والروتينية لدى المعلمين، مثل إعداد التقارير، وتصنيف البيانات، وجدولة الأنشطة لتحقيق التدريس الفعال	١
				•	•	٨	**	١.	<u>5</u>	يمكن للذكاء الاصطناعي تحليل	
٦	11.08	۰.٦٣٨	£.•£			۱۷.۸	۲۰.۰	77.7	χ	كميات ضخمة من البيانات التعليمية لتحديد الأنماط والاتجاهات، مما يساعد الدى معلمين والإداريين على اتخاذ قرارات مستنيرة حول أفضل الممارسات والاستراتيجيات الأكثر فعائية لطلبة اضطراب طيف التوحد	۲

الترتيب							(درجة التحقق			
حسب الوزن النسبي	*لا	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	م
				•	•	٨	٩	47	ای	يساهم الذكاء الاصطناعي في تقسيم	
١	17.98	٠.٧٨٤	£.££	•	•	۱۷.۸	۲۰.۰	٦٢.٢	χ	الفصول الدراسية إلى مناطق محددة لكل نشاط (مثلاً: منطقة للعمل الفردي، منطقة للعب، منطقة للاسترخاء) لتقليل التشتت البصري وتوضيح الغرض من كل مساحة	٣
				•	•	٨	10	7 7	살	يمكن للذكاء الاصطناعي إنشاء	
۲	٦.٥٣	۰.٧٦٣	٤.٣١	•		۱۷.۸	٣٣.٣	٤٨.٩	Х	بيئات تدريب محاكاة للمعلمين، حيث يمكنهم ممارسة استراتيجيات إدارة السلوك وتعديلها في بيئة افتراضية آمنة.	٤
				•	•	١٣	٨	7 £	<u>5</u>	يمكن للذكاء الإصطناعي المساعدة	
٤	۸.۹۳	٠.٨٨٣	٤.٢٤	•	•	۲۸.۹	۱۷.۸	٥٣.٣	χ.	في فهم وتقدير الاحتياجات الحسية الفريدة لكل طالب. من خلال تحليل أنماط الاستجابة الحسية	٥
				•	11	٣	٦	70	ك	يساهم الذكاء الاصطناعي في تحديد	
٧	Y0.71	1.77	٤.٠٠	•	7 £ . £	٦.٧	17.7	۲.٥٥	χ.	المعززات الفردية لكل طفل، حيث تختلف تفضيلات الأطفال المصابين بطيف التوحد بشكل كبير.	٦
				•	•	١٢	٩	Y £	<u> </u>	القدرة على تحديد أنماط التعلم	
٣	۸.٤٠	٠.٨٦٣	٤.٢٦	٠	٠	۲٦.٧	۲۰.۰	٥٣.٣	χ.	المفضلة لدى كل طالب (بصري، سمعي، حركي) وتكييف الأساليب وفقًا لذلك.	٧
				•	٣	١٣	٨	71	ك	الذكاء الاصطناعي لدية القدرة على	
٦	10.71	1 4	٤. • ٤	•	٦.٧	۲۸.۸	۱۷.۸	٤٦.٧	χ	تقسيم المهام المعقدة إلى خطوات صغيرة قابلة للإدارة لتمكين الطلبة من إتقانها	٨
٥	17.71	11	٤.٠٨	•	٣	١٢	٨	7 7		الذكاء الاصطناعي لدية القدرة على	٩

الترتيب							(درجة التحقق		
حسب الوزن النسبي	۲٤		المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		م العبارة
				•	٦.٧	۲ ٦.٦	۱۷.۸	٤٨.٩	χ.	استخدام التطبيقات التعليمية، الأجهزة اللوحية، البرامج المتخصصة التي تدعم تعلم طلبة ذوي اضطراب طيف التوحد.
	70.77	٧٥٥	٤.٢٠	•	١٧	9.4	9 £	7.7	<u>ڪ</u>	الإجمـــالي
	, 5.11	1.700	2.14	•	٤.١٩	77.77	77.71	٤٩.٨٨	χ.	(1.0)

يتضح من الجدول السابق أن جميع العبارات الخاصة بدرجة الأول دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد كانت في نطاق الكبيرة للدرجة الكلية للبعد حيث كان المتوسط الحسابي (٤٠٢٠) ، وتراوح بين (٤٠٤٤) و (٤٠٠٠). وهذا مؤشر على أن استجابات أفراد العينة نحو دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال لدى معلمي الطلبة ذوي طيف التوحد كبيرة .

ويمكن ترتيب العبارات حسب ترتيب المتوسط الحسابي لها على النحو التالي:

- جاءت العبارة رقم (٣) ومضمونها " يساهم الذكاء الاصطناعي في تقسيم الفصول الدراسية إلى مناطق محددة لكل نشاط (مثلاً: منطقة للعمل الفردي، منطقة للعب، منطقة للاسترخاء) لتقليل التشتت البصري وتوضيح الغرض من كل مساحة." في الترتيب الأول من حيث أعلى درجة مع وقوعها في النطاق الكبيرة من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤٤٤٤). وهذا يعني أن أفراد العينة في استجابتهم نحو دعم أدوات الذكاء الاصطناعي أعضاء هيئة التدريس في تنفيذ المهام الإدارية اليومية، مثل متابعة الحضور، إعداد التقارير، وإدارة الموارد، مما يعزز الكفاءة الإدارية كانت مرتفعة جدًا.
- جاءت العبارة رقم (٦) ومضمونها " يساهم الذكاء الاصطناعي في تحديد المعززات الفردية لكل طفل، حيث تختلف تفضيلات الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد بشكل كبير في الترتيب الأخير من حيث أقل درجة مع وقوعها في النطاق الكبيرة من حيث الممارسة

وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأدنى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي(٤٠٠٠)، بما يشير إلى أن أفراد العينة في استجابتهم نحو مساهمة الذكاء الاصطناعي في تحديد المعززات الفردية لكل طفل، حيث تختلف تفضيلات الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد بشكل كبير كانت كبيرة.

ويتضح من الجدول السابق أن أكثر العبارات أهمية من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد هي العبارات أرقام (٤)، (٧) على الترتيب وهذه العبارات هي:

- . القدرة على تحديد أنماط التعلم المفضلة لدى كل طالب (بصري، سمعي، حركي) وتكييف الأساليب وفقًا لذلك. (٤.٢٦) بدرجة أهمية / كبيرة جدًا /.

ب- النتائج الخاصة باستجابات أفراد العينة المتعلقة بالبعد الثاني: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في تصميم وتنفيذ الخطط التربوبة الفردية للطلبة:

للتعرف على استجابات أفراد العينة على مستوى البعد الثاني يمكن استقراء الجدول التالي: جدول رقم (٩) استجابات أفراد عينة الدراسة على البعد الثاني: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف ذوي اضطراب طيف التوحد في تصميم وتنفيذ الخطط التربوبة الفردية للطلبة

الترتيب							(درجة التحقق			
حسب الوزن النسبي		الانحراف المعياري		لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	٩
					۲	١٢	11	۲.	ك	يمكن للأنظمة المدعومة بالذكاء	
ŧ	11.17	9 £ 9	£.•A		£.0	۲٦.٧	71.1	££.£	χ	الاصطناعي تصميم خطط تعليمية فردية (IEPs) تتناسب تمامًا مع احتياجات الطالب، بما في ذلك اختيار الأساليب التعليمية،	

الترتيب							Ĺ	درجة التحقق			
حسب الوزن النسبي	۲۱۲	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	م
										والموارد، ومستويات الدعم المطلوبة. مما يساعد المعلمين على تقديم تعليم مخصص وفعال.	
				٠	11	٥	۱۹	١.	<u>5</u>	, , , , , ,	
٦	۸.۹٥	19	٣.٦٢	*	7 £ . £	11.7	٤٢.٢	77.7	χ	المبادئ الأساسية لتحليل السلوك التطبيقي لتحديد وظيفة السلوكيات الصعبة وتطوير خطط تدخل فعالة.	11
				•	•	٧	١٢	* 7	<u> </u>	يقوم الذكاء الاصطناعي بتحليل	
۳ ۱	17.98	۰.۷٥٣	£.£7	•		10.0	۲ ٦.٧	۸.۷۵	Х	هذه البيانات بشكل سريع ودقيق لتحديد نقاط القوة، مناطق التحدي، وأنماط التعلم الفريدة لكل طالب. هذا التحليل يوفر رؤى عميقة للمعلمين لم تكن متاحة بسهولة من قبل، مما يشكل أساسًا قويًا لتصميم IEPs مبنية على الأدلة	17
				•	•	٦	١٢	**	<u> </u>	يساعد الذكاء الإصطناعي في	
۲ ۱	10.7.	٠.٧٢٦	٤.٤٦			17.7	۲ ٦.٧	۲۰.۰	γ.	صياغة أهداف واقعية وذات صلة مباشرة بتقدم الطالب، مما يوفر على المعلمين وقتًا وجهدًا كبيرين في عملية صياغة الأهداف لكل طالب على حدة.	۱۳
				•	•	١٧	١٨	١.	<u> </u>	يسهل الذكاء الاصطناعي الدى	
٥	۲.0۳	٠.٧٦٧	٣.٨٤	•		٣٧.٨	٤٠.٠	**.*	χ.	معلمين على العثور على المواد المناسبة التي ستدعم تنفيذ الخطط التربوية الفردية وتجعل التعلم أكثر جاذبية	١٤
				•	•	٦	11	۲۸	<u> </u>	يمكن لمنصات الذكاء الاصطناعي	
\ \	17.77	٠.٧٢٦	£.£A	•	•	۱۳.٤	7 £ . £	٦٢.٢	χ	أن توفر وحدات تدريبية تفاعلية ومحاكاة المعلمين حول كيفية	

الترتيب							Ç	درجة التحقق		
حسب الوزن النسب <i>ي</i>	۲۲	_	المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		م العبارة
										تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية، بما في ذلك التعامل مع السيناريوهات الصعبة
	٣٠.٠٤	٠.٧١٨	٤.١٥	•	٤.٨١	19.78	۸۳ ۳۰.۷٤	171	<u>এ</u> %	الإجمالي (۲۷۰)

ويتضح من الجدول السابق أن جميع العبارات الخاصة دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية للطلبة كانت في نطاق الممارسة الكبيرة للدرجة الكلية للبعد حيث كان المتوسط الحسابي (٤٠١٥) ، وتراوح بين (٤٠٤٨) و (٣٠٦٢) حيث كانت في نطاق الممارسة الكبيرة. وهذا مؤشر على أن استجابات أفراد العينة كانت بدرجة كبيرة.

ويمكن تفسير العبارات حسب ترتيب المتوسط الحسابي لها على النحو التالي:

- جاءت العبارة رقم (١٥) ومضمونها " يمكن لمنصات الذكاء الاصطناعي أن توفر وحدات تدريبية تفاعلية ومحاكاة للمعلمين حول كيفية تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية، بما في ذلك التعامل مع السيناريوهات الصعبة" في الترتيب الأول من حيث أعلى درجة مع وقوعها في النطاق الكبيرة جدًا من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي وهذا يعني أن استجابات أفراد العينة كبيرة جدًا .
- جاءت العبارة رقم (١١) ومضمونها " الذكاء الاصطناعي يساهم في فهم المبادئ الأساسية لتحليل السلوك التطبيقي لتحديد وظيفة السلوكيات الصعبة وتطوير خطط تدخل فعالة. " في الترتيب الأخير من حيث أقل درجة مع وقوعها في النطاق الكبيرة من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأدنى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي(٣٠٦٢)، بما يشير إلى أن أفراد العينة كانت استجاباتهم بدرجة كبيرة.

ويتضح من الجدول السابق أن أكثر العبارات أهمية من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد هي العبارات أرقام (١٣)، على الترتيب وهذه العبارات هي:

- يساعد الذكاء الاصطناعي في صياغة أهداف واقعية وذات صلة مباشرة بتقدم الطالب، مما يوفر على الدى معلمين وقتًا وجهدًا كبيرين في عملية صياغة الأهداف لكل طالب على حدة. (٤.٤٦) بدرجة أهمية { كبيرة جدًا }.
- يقوم الذكاء الاصطناعي بتحليل هذه البيانات بشكل سريع ودقيق لتحديد نقاط القوة، مناطق التحدي، وأنماط التعلم الفريدة لكل طالب. هذا التحليل يوفر رؤى عميقة للمعلمين لم تكن متاحة بسهولة من قبل، مما يشكل أساسًا قويًا لتصميم IEPs مبنية على الأدلة. (٤.٤٢) بدرجة أهمية { كبيرة جدًا }.

ج – النتائج الخاصة باستجابات أفراد العينة المتعلقة بالبعد الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد :

للتعرف على استجابات أفراد العينة على مستوى البعد الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة طيق التوحد يمكن استقراء الجدول التالى:

جدول رقم (١٠) استجابات أفراد عينة الدراسة على البعد الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة التوحد.

الترتيب							ئق	درجة التحق			
حسب الوزن النسبي	۲۲		المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	٩
						١٤	۲	70	ای	يمكن للذكاء الاصطناعي تقديم	
٣	17.18	٠.٩٠٨	٤.٢٤		•	٣١.١	17.7	۶٥.٦	χ.	اقتراحات فورية للمعلمين حول كيفية الاستجابة لسلوك معين بناءً على أفضل الممارسات	17
٦	٣٠.٢٨	۰.٧٠٥	٤.٠٤	•	1	٧	77	11	ك	يُمكّن الذكاء الإصطناعي المعلمين من	١٧

الترتيب							ق	درجة التحق		
حسب الوزن النسبي	۲۲	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة	عبارة	م
					۲.۲	10.7	٥٧.٨	7 £ . £	مع وتحليل البيانات السلوكية بدقة اللية (مثل تكرار السلوك، مدته، المحفزة، والاستجابات المحقة).	1
				•	١	١٤	٦	۲ ٤	ساهم الذكاء الاصطناعي في بناءً ك	٠
٤	77.91	٠.٩٦٠	£.1V		۲.۲	٣١.١	14.4	٥٣.٤	لى تحليل وظيفة السلوك ويقترح للمتراتيجيات تدخل سلوكي قائمة على ٪ لأدلة ومخصصة لكل طالب.	1
				•	١	٩	٨	**	كن للذكاء الاصطناعي أن يقترح ك	
۲	* *.vv	٠.٨٨٣	2.70		۲.۲	۲۰.۰	۱۷.۸	٦٠.٠	ظمة تواصل بديلة ومعززة (AAC) ثل تطبيقات لوحات التواصل بالصور PECS) أو أجهزة توليد الكلام، % يوفر للمعلمين تدريبًا على كيفية متخدامها بفعالية.	1 9
				•	٥	٩	٨	۲۳	كن للذكاء الاصطناعي إنشاء بيئات ك	٤
٥	17.18	١.٠٨	٤.٠٨		11.1	۲۰.۰	۱۷.۸	٥١.١	ربيب محاكاة واقعية (باستخدام الواقع الافتراضي أو المعزز) حيث يمكن معلمين ممارسة التعامل مع % تحديات السلوكية والتواصلية شائعة.	· ۲ ·
				•	11	٣	٨	7 4	ساهم الذكاء الاصطناعي في ك	٠
٧	19.47	1.47	۳.۹٥		71.1	۲.۷	۱۷.۸	٥١.١	ستخدام المكافآت المحفزة (مثل لألعاب، الطعام المفضل، الأنشطة	7 7 7 1
				•	10	٣	١٧	١.	كن لأنظمة الذكاء الاصطناعي ك	ا ب
٨	1	1.17	٣.٤٨	•	٣٣.٣	٦.٧	٣٧.٨	77.7	حديد الأنماط السلوكية وتوقعها، بل ٪ تحديد "وظيفة" السلوك (لماذا يحدث	

٤٩٦

الترتيب							ق	درجة التحق			
حسب الوزن النسبي	۲۲		المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	٩
										السلوك؟ هل هو للفت الانتباه؟	
										الهروب من مهمة؟ الحصول على	
										شيء؟). هذا التحليل يساعد على فهم	
										السبب الكامن وراء التحديات السلوكية	
				•	•	11	٦	۲۸	<u>5</u> †	التطبيقات والأدوات المدعومة بالذكاء	
	17.78	. =	٤.٣٧							الاصطناعي يمكن أن تساعد في	س د
,	1 7 . 7 1	٠.٨٦٠	2.1 V	•	•	7 £ . £	17.7	٦٢.٣	χ.	تحليل أنماط التواصل لدى الطالب	, ,
										(نفظية وغير نفظية) وتحديد العقبات.	
	wa ww	,		•	٣٤	٧.	٨٥	1 V 1	<u>5</u>	الي	الإجم
	44.44	٠.٨٣٣	٤.٠٩	•	٩.٤٤	19.22	۲۳.٦١	٤٧.٥	γ.	(٣٦٠)

ويتضح من الجدول السابق أن إجمالي العبارات الخاصة بدرجة دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات لدى معلمي طلبة طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد (٤٠٠٩) كانت في نطاق الممارسة الكبيرة، وتراوحت الأوزان النسبية للعبارات بين (٤٠٣٧) و (٣٠٤٨). وهذا مؤشر على أن استجابات أفراد العينة كانت بين الكبيرة والمتوسطة.

وبمكن تفسير العبارات حسب ترتيب المتوسط الحسابي لها على النحو التالي:

- جاءت العبارة رقم (٢٣) ومضمونها التطبيقات والأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي يمكن أن تساعد في تحليل أنماط التواصل لدى الطالب (لفظية وغير لفظية) وتحديد العقبات." في الترتيب الأول من حيث أعلى درجة مع وقوعها في النطاق الكبيرة جدًا من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي(٤٠٣٧). وهذا يعني أن استجابات أفراد العينة كانت كبيرة جدًا.
- جاءت العبارة رقم (٢٢) ومضمونها " يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي تحديد الأنماط السلوكية وتوقعها، بل وتحديد "وظيفة" السلوك (لماذا يحدث السلوك؛ هل هو للفت الانتباه؟

الهروب من مهمة؟ الحصول على شيء؟). هذا التحليل يساعد على فهم السبب الكامن وراء التحديات السلوكية " في الترتيب الأخير من حيث أقل درجة مع وقوعها في النطاق المتوسطة من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأدنى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي(٣.٤٨)، بما يشير إلى أن استجابات أفراد العينة كانت بدرجة متوسطة.

ويتضح من الجدول السابق أن أكثر العبارات أهمية من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد هي العبارات أرقام (١٩)، (١٦) على الترتيب وهذه العبارات هي:

- يمكن للذكاء الاصطناعي أن يقترح أنظمة تواصل بديلة ومعززة (AAC) مثل تطبيقات لوحات التواصل بالصور (PECS) أو أجهزة توليد الكلام، ويوفر للمعلمين تدريبًا على كيفية استخدامها بفعالية. (٤.٣٥) بدرجة أهمية لركبيرة جدًا ك.
- يمكن للذكاء الاصطناعي تقديم اقتراحات فورية للمعلمين حول كيفية الاستجابة لسلوك معين بناءً على أفضل الممارسات $\{\xi, \chi\}$ بدرجة أهمية $\{\xi, \chi\}$.
- ج النتائج الخاصة باستجابات أفراد العينة المتعلقة بالبعد الرابع: دور الذكاء الإصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد للتعرف على استجابات أفراد العينة على مستوى البعد الرابع يمكن استقراء الجدول التالى:

جدول رقم (١١) استجابات أفراد عينة الدراسة على البعد الرابع: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي ذوي اضطراب التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى طلبة ذوي اضطراب طيف التوحد .

الترتيب							(درجة التحقق			
حسب الــوزن النسبي	۲۲	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوافــق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	ا <u>واف</u> بشدة		العبارة	٩
				•	•	11	٦	۲۸	ك	تطبيقات الهواتف الذكية والأجهزة	
١	17.77	٠.٨٦٠	٤.٣٧			Y £ . 0	14.4	77.7	χ.	اللوحية المصممة خصيصًا لتعليم الأطفال طيف التوحد ، مثل تطبيقات تحسين التواصل، وتنظيم المهارات الاجتماعية	7 £
				•	٦	٦	١٥	۱۸	ك	يمكن لأدوات النكاء الاصطناعي	
٨	1	1	£		18.8	18.8	TT.£	٤٠.٠	γ.	(مثل الروبوتات الاجتماعية، أو تطبيقات التعرف على الوجه) أن تساعد في تعليم طلبة ذوي طيف التوحد مهارات التعرف على العواطف والتعبير عنها، وفهم الإشارات الاجتماعية.	40
				•	ŧ	٦	١٨	١٧	ك	يرود الذكاء الاصطناعي الدى	
0	11.11	٠.٩٣٩	٤.٠٦		٨.٩	18.8	٤٠.٠	٣٧.٨	χ	معلمين بوسائل مبتكرة لدعم تنمية المهارات الاجتماعية لطلبة طيف التوحد ، والتي بدورها تقلل من التحديات السلوكية الناتجة عن سوء الفهم الاجتماعي.	*1
				•	٦	٦	٨	70	ك	- 1 *	
٣	YY.7£	1.1.	٤.١٥	•	17.7	۱۳.۳	۱۷.۸	۲.۰۰	χ	الدى معلمين في مراقبة التغيرات في سلوك الطالب أو أنماط تواصله التي قد تشير إلى مشكلة ناشئة.	**
ź	۲۱.۰٤	٠.٨٤٨	٤.٠٨	•	٣	٥	77	١٥	<u></u>	يمكن لمنصات الذكاء الاصطناعي	۲۸
•	1 1. 4 4	7.//4/	2.47	•	٦.٧	11.1	٤٨.٩	٣٣.٣	χ.	أن توفر بيئات تدريب محاكاة غامرة	1/

الترتيب							(درجة التحقق		
حسب الـوزن النسبي	۲۱۷	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوا <u>ف</u> ق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	ا <u>واف</u> بشدة	لعبارة	م
									حاكي سيناريوهات انتفاعل الاجتماعي والتواصل الشائعة لدى الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد .	
١.	17.87	17	۳.۹۱		٨.٩	10 TT.T	10.7	19 £Y.Y	ستطيع المعلمون ممارسة تقنيات لتدخل المبكر (مثل تعليم مهارات للعب، أو بدء المحادثة) في بيئة منة، ويتلقون تغذية راجعة فورية مخصصة من النظام حول فعالية المستجاباتهم، مما يعزز ثقتهم كفاءتهم.	* 4
11	17.77	10	٣.٨٦		٨.٩	٣٥.٥	10.7	٤٠.٠	مكن للذكاء الاصطناعي تحليل ك حاولات التواصل لدى الطالب لفظية وغير لفظية) واقتراح طرق لمعلمين لتوضيح أو تعزيز للتواصل، مما يساعدهم على تعليم للطلبة كيفية التعبير عن حن حتياجاتهم ورغباتهم بفعالية أكبر.	۳.
٩	10.17	1.18	7.4 V		17.7	11	17.7		مكن المعلمين استخدام ادوات ك المخلمين استخدام ادوات ك المخلطناعي في تعليم فاهيم مثل التعرف على تعابير الوجه، فهم لغة الجسد، وتبادل الأدوار في المحادثة.	٣١
٦	11	1	£.•£		11.1	10.7	71.1		قوم الذكاء الاصطناعي بتجميع ك ينظيم مكتبات ضخمة من الموارد لتعليمية التي تستهدف تنمية \ المهارات الاجتماعية والتواصلية،	٣٢

الترتيب							(درجة التحقق			
حسب السوزن النسبي	۲۱۶	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوافــق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوا <u>ف</u> بشدة		العبارة	٩
										مثل القصص الاجتماعية المصورة،	
										ومقاطع الفيديو التعليمية، وتمارين لعب الأدوار.	
					£	٩	١٤	١٨	ك		
						•	, •	17		الاصطناعي أن تساعد في تطوير	
										مهارات التواصل الاجتماعي	
٧	۹.۰۸	٠.٩٨٨	٤.٠٢	•	۸.٩	۲٠.٠	٣١.١	٤٠.٠	χ.	والسلوك التكيفي لدى الأطفال	٣٣
										المصابين باضطراب طيف	
										التوحد	
				•	ŧ	٥	١٣	7 7	<u> </u>	يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي أن	
										تراقب تقدم الطلبة بشكل مستمر في	
۲	۸۶.۰۲	٠.٩٧٤	٤.٢٢		۸.٩	11.1	۲۸.۹	01.1	7.	اكتساب المهارات الاجتماعية	
										والتواصلية، وتحديد أي تحديات أو	
						A 14	17.		٤٠	تراجع.	
	18.08	٠.٦٠٩	٤.٠٦	•	٤٦	٩٧		777	ك ك	الي	الإجم
				•	9.79	19.7	77.77	٤٤.٨٥	χ.	()

ويتضح من الجدول السابق أن إجمالي العبارات الخاصة دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى طلبة طيف التوحد (٤٠٠٦) كانت في نطاق الممارسة الكبيرة ، وتراوحت أوزان العبارات النسبية بين (٤٠٣٧) و (٣٠٨٦). وهذا مؤشر على أن استجابات أفراد العينة كانت كبيرة.

ويمكن تفسير العبارات حسب ترتيب المتوسط الحسابي لها على النحو التالي:

جاءت العبارة رقم (٢٤) ومضمونها " تطبيقات الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية المصممة خصيصًا لتعليم الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد ، مثل تطبيقات تحسين التواصل، وتنظيم المهام، وتطوير المهارات الاجتماعية " في الترتيب الأول من حيث أعلى درجة مع وقوعها في

النطاق الكبيرة جدًا من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤٠٣٧). وهذا يعني أن استجابات أفراد العينة نحو تعزيز إنشاء بيئة تعليمية رقمية تفاعلية تسهم في تحسين التواصل بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس كانت كبيرة جدًا.

• جاءت العبارة رقم (٣٠) ومضمونها " يمكن للذكاء الاصطناعي تحليل محاولات التواصل لدى الطالب (لفظية وغير لفظية) واقتراح طرق للمعلمين لتوضيح أو تعزيز التواصل، مما يساعدهم على تعليم الطلبة كيفية التعبير عن احتياجاتهم ورغباتهم بفعالية أكبر حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأدنى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي(٣٠٨٦)، بما يشير إلى أن استجابات أفراد العينة نحو اسهام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التمكين من تقديم تغذية راجعة وفق أداء الطلبة كانت بدرجة كبيرة.

ويتضح من الجدول السابق أن أكثر العبارات أهمية من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد هي العبارات أرقام (٣٤)، (٢٧) على الترتيب وهذه العبارات هي:

- يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي أن تراقب تقدم الطلبة بشكل مستمر في اكتساب المهارات الاجتماعية والتواصلية، وتحديد أي تحديات أو تراجع. (٤.٢٢) بدرجة أهمية f كبيرة f.
- تساعد أنظمة الذكاء الاصطناعي الدى معلمين في مراقبة التغيرات في سلوك الطالب أو أنماط تواصله التي قد تشير إلى مشكلة ناشئة. (٤٠١٥) بدرجة أهمية f كبيرة f.
- د النتائج الخاصة باستجابات أفراد العينة المتعلقة بالبعد الخامس: التحديات التي تواجه معلمي الطلبة طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية في استخدام الذكاء الاصطناعي

للتعرف على استجابات أفراد العينة على مستوى البعد الخامس: التحديات التي تواجه معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية في استخدام الذكاء الاصطناعي. يمكن استقراء الجدول التالي:

جدول رقم (١٢) استجابات أفراد عينة الدراسة على البعد الخامس: التحديات التي تواجه معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية في استخدام الذكاء الاصطناعي.

الترتيب							Ç	درجة التحقق				
حسب الوزن النسبي	۲۱۲	الانحراف المعياري		لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	٩	
۸	11.77	9 £ ٣	٣.٨٦		11.1	۱۷.۸	£ £ . £	77.7		تعتبر حلول الذكاء الاصطناعي المتطورة، خاصة التي تتضمن الروبوتات أو أنظمة الواقع الافتراضي، مكلفة جدًا، مما قد يشكل عائقًا أمام تبنيها على نطاق واسع في الميزانيات المخصصة.	٣٥	
۲	۸.٥٣	۰.۷٤٣	£. T 0	•		۷ ۱۰.٦	77.7	o1.1	\(\cdot\)	يفتقر العديد من معلمي التربية الخاصة ومديري المدارس إلى الوعي الكافي بماهية الذكاء الإصطناعي وكيف يمكن توظيفه في تدريبهم أو في العملية التعليمية	٣٦	
£	Y 7.00	1 £	£. Y Y	•	٤.٩	1٧.٨	٧	9Y.A	্র	يتطلب تدريب المعلمين على استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي (مثل كيفية تحليل البيانات، استخدام تطبيقات متخصصة، أو التفاعل مع الروبوتات التعليمية) برامج تدريبية متخصصة ومستمرة قد لا تكون متاحة بشكل كافٍ حاليًا.	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
٥	10.00	٠.٨١٤	٤.٢٠	•	7.7	۱۷.۸	۲۷.۸	19	<u>s</u>	معظم حلول الذكاء الاصطناعي المتاحة قد تكون مصممة للغة الإنجليزية أو لا تراعي السياقات		

الترتيب				درجة التحقق							
حسب الوزن النسبي	۲۲	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	٩
										الثقافية والتعليمية السعودية. يتطلب ذلك جهودًا كبيرة لتوطين المحتوى وتكييفه	
				•	•	٨	١٢	70	<u>5</u>	·	
١	108	•.٧٧٧	£.٣V	•	•	۱۷.۸	۲٦.٦	۲.۵۰	χ	التعامل مع بيانات حساسة للطلبة. هناك تحد في ضمان خصوصية وأمن هذه البيانات بما يتوافق مع اللوائح والتشريعات السعودية	44
				•	۲	٨	١٢	7 7	ك	تحدي دمج أدوات الذكاء	
٣	۲۰.۸٦	٠.٩٠٨	٤.٧٤	•	£.£	۱۷.۸	Y7.V	01.1	χ.	الاصطناعي والمهارات المكتسبة من خلالها ضمن المناهج التدريبية الحالية للمعلمين دون إحداث ارتباك في العملية التعليمية	٤.
					٦	۲	١٦	۲۱	ك	تطوير وتطبيق وصيانة أنظمة	
٧	۲۰.۵۱	17	٤.١٥	•	18.8	£.£	٣ ٥.٦	٤٦.٧	χ	الذكاء الاصطناعي المخصصة للتدريب (مثل منصات المحاكاة، الروبوتات التعليمية، أنظمة تحليل البيانات المتقدمة) مكلف للغاية، مما قد يشكل عائقاً أمام تبنيها، خاصة في المدارس ذات الميزانيات المحدودة.	٤١
					١	٥	7 4	١٦	ك	هناك فجوة بين المهارات التقليدية	
o	*٧.٠٨	٠.٧٢٦	٤.٢٠	•	۲.۲	11.1	٥١.١	٣٥.٦	Х	للمعلمين والمهارات الرقمية المطلوبة للتعامل مع حلول الذكاء الاصطناعي، تتطلب جسراً من التدريب والتأهيل	
				•	٣	٦	١٦	۲.	<u>5</u>	تتطلب تقنيات الذكاء الاصطناعي	
٦	17.71	٠.٩١١	£.1V	•	٦.٧	17.7	٣٥.٦	£ £ . £	χ	صيانة دورية ودعمًا فنيًا متخصصًا، وهو ما قد تفتقر إليه	٤٣

0,5

الترتيب							(درجة التحقق				
حسب الوزن النسبي	۲۵	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	لا اوافق بشدة	لا اوافق	أحيانا	اوافق	اوافق بشدة		العبارة	۴	
										العديد من المؤسسات التعليمية،		
										مما يؤدي إلى تعطل الأنظمة أو		
										عدم الاستفادة الكاملة منها		
				•	٨	٦	١٩	١٢	<u>1</u>	قلة الكوادر المتخصصة التي تجمع		
				•	۱۷.۸					بين الخبرة في الذكاء الإصطناعي		
٩	۸.۷۷	١.٠٤	٣.٧٧			۱۳.۳	٤٢.٢	77. V	γ.	وفهم عميق الضطراب طيف التوحد	££	
						11.1	21.1	1 (.)	/.	واحتياجات معلمي التربية الخاصة،		
										مما يصعب تصميم حلول فعالة.		
	17.98	سو ہے	() 2	•	٣.	٦٦	104	197	<u>1</u>	مـــالي	الإجه	
	17.35	٠.٤٣٠	٤.١٥	•	٦.٦٦	11.77	W£.A9	٤٣.٧٨	γ.	(£0.)	

ويتضح من الجدول السابق أن إجمالي العبارات الخاصة التحديات التي تواجه معلمي اضطراب التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية في استخدام الذكاء الاصطناعي (٤.١٥) كانت في نطاق الممارسة الكبيرة ، وتراوحت أوزان العبارات النسبية بين (٤.٣٧) و (٣.٧٧). وهذا مؤشر على أن استجابات أفراد العينة كانت كبيرة.

ويمكن ترتيب العبارات حسب ترتيب المتوسط الحسابي لها على النحو التالي:

- جاءت العبارة رقم (٣٩) ومضمونها " تتطلب أنظمة الذكاء الاصطناعي التعامل مع بيانات حساسة للطلبة. هناك تحدٍ في ضمان خصوصية وأمن هذه البيانات بما يتوافق مع اللوائح والتشريعات السعودية. " في الترتيب الأول من حيث أعلى درجة مع وقوعها في النطاق الكبيرة جدًا من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي(٤٠٣٧). وهذا يعنى أن استجابات أفراد العينة كبيرة جدًا.
- جاءت العبارة رقم (٤٤) ومضمونها " قلة الكوادر المتخصصة التي تجمع بين الخبرة في الذكاء الاصطناعي وفهم عميق لذوي اضطراب طيف التوحد واحتياجات معلمي التربية الخاصة، مما يصعب تصميم حلول فعالة." في الترتيب الأخير من حيث أقل درجة مع وقوعها

في النطاق الكبيرة من حيث الممارسة وذلك من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأدنى من عبارات البعد، حيث بلغ المتوسط الحسابي(٣.٧٧)، بما يشير إلى أن استجابات أفراد العينة كانت بدرجة كبيرة.

ويتضح من الجدول السابق أن أكثر العبارات أهمية من وجهة نظر عينة الدراسة حسب ترتيب المتوسط الحسابي والواقعة في الإرباعي الأعلى من عبارات البعد هي العبارات أرقام (٣٦)، على الترتيب وهذه العبارات هي:

- يفتقر العديد من معلمي التربية الخاصة ومديري المدارس إلى الوعي الكافي بماهية الذكاء الاصطناعي وكيف يمكن توظيفه في تدريبهم أو في العملية التعليمية (٤.٣٥) بدرجة أهمية لركبيرة جدًا }.
- تحدي دمج أدوات الذكاء الاصطناعي والمهارات المكتسبة من خلالها ضمن المناهج التدريبية الحالية للمعلمين دون إحداث ارتباك في العملية التعليمية. (٤٠٢٤) بدرجة أهمية ξ كبيرة ξ .

ثالثًا: نتائج الدراسة حسب الفروق بين متغيرات الدراسة:

أ- النتائج الخاصة بالفروق بين متوسطات درجات استجابات العينة في كل بعد من الابعاد الخمسة والدرجة الكلية لمقياس مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤبة المملكة . ٢٠٣٠:

وللتحقق من صحة الفرض قامت الدراسة باستخدام اختبار (ت) للمجموعات غير المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرابب الفروق التالي يوضح نتائج اختبار (ت)-لحساب الفروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تقديرات عينة الدراسة بالأبعاد الفرعية والدرجة الكلية.

جدول (۱۳)

نتائج اختبار (ت) بين متوسطات تقديرات عينة الدراسة للكشف عن دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية

الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠ حسب متغير النوع (ذكور – إناث)

مستوى الدلالة	قيمة "ت"	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة	البعد	
		٠.٦٨٦	٤.٠٣	۲.	الذكور	دور الذكاء الاصطناعي في	
٠.١٨٣	1.70					تنمية مهارات التدريس الفعال	,
غير دالة		٠.٧٩٤	٤.٣٣	40	الإناث	لدى معلمي اضطراب طيف	
						التوحد	
		۲۸۸.۰	£.•V	۲.	الذكور	# #	
						تنمية مهارات معلمي ذوي	
دالة	٠.٦٦٩	٠.٥٦٤	٤.٢٢	40	الإناث	اضطراب طيف التوحد في	۲
					*	تصميم وتنفيذ الخطط التربوية	
						الفردية للطلبة	
		٠.٦٩٧	٣.٨٨	۲.	الذكور	دور الذكاء الاصطناعي في	
٠.١٤٤						تنمية مهارات معلمي طيف	
غير دالة	1.£9	٠.٩٠٨	٤.٢٥	40	الإناث	التوحد في التعامل مع	٣
J.		-			—— 	التحديات السلوكية والتواصلية	
						نطلبة طيف التوحد	
		۲٥٥.،	٣.٨٧	۲.	الذكور	دور الذكاء الاصطناعي في	
						تنمية مهارات معلمي طيف	
٠.٠٧٠						التوحد في استخدام	
غير دالة	1.41	٠.٦٢١	٤.٢١	40	الإناث	استراتيجيات التدخل المبكر	ŧ
-/- J.				·	,	وتنمية المهارات الاجتماعية	
						والتواصلية لدى طلبة طيف	
						التوحد	
		٠.٤٢٢	٤.٠٦	۲.	الذكور	التحديات التي تواجه معلمي ا	
٠.١٧٦	1.77					طيف التوحد في مدارس	٥
غير دالة	,,,,	٠.٤٣٠	٤.٢٣	40	الإناث	التربية الخاصة السعودية في	
						استخدام الذكاء الإصطناعي	
٠.١٤٠	•	01.	٣.٩٨	۲.	الذكور	1 2 1	11 - 1
غير دالة	1.0.	٠.٦٢٩	٤.٢٥	۲٥	الإناث	المقياس	إجمالي

ويتضح من الجدول السابق ما يلي: ـ

البعد الأول (دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد: بلغت قيمة (ت) (١٠٣٥) بدلالة إحصائية قدرها (١٠٣٨) وبلغت المتوسطات للذكور بمتوسط حسابي قدره (٤٠٠٣) كما بلغت للإناث (٤٠٣٣) مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية.

البعد الثاني (دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية للطلبة): بلغت قيمة (ت) (١٠٦٩،) بدلالة إحصائية قدرها (٢٠٠٠) وبلغت المتوسطات للذكور بمتوسط حسابي قدره (٤٠٠٧) كما بلغت للإناث (٤٠٢١) مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية.

البعد الثالث (دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة طيف التوحد): بلغت قيمة (ت) (١٠٤٩) بدلالة إحصائية قدرها (١٠٤٤) وبلغت المتوسطات للذكور بمتوسط حسابي قدره (٣٠٨٨) كما بلغت للإناث (٤٠٢٥) مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية .

البعد الرابع (دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى طلبة (AS): بلغت قيمة (ت) (1.91) بدلالة إحصائية قدرها (٠٠٠٠) وبلغت المتوسطات للذكور بمتوسط حسابي قدره (٣.٨٧) كما بلغت للإناث (٤.٢١) مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية .

البعد الخامس (التحديات التي تواجه معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية في استخدام الذكاء الاصطناعي): بلغت قيمة (ت) (١٠٣٧) بدلالة إحصائية قدرها (٠٠١٧٣) وبلغت المتوسطات للذكور بمتوسط حسابي قدره (٤٠٠٦) كما بلغت للإناث (٤٠٠٣) مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية.

إجمالي المقياس: بلغت قيمة (ت) (١٠٥٠) بدلالة إحصائية قدرها (٠٠١٤٠) وبلغت المتوسطات للذكور بمتوسط حسابي قدره (٣٠٩٨) كما بلغت للإناث (٤٠٢٥) مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية.

رابعًا: نتائج الدراسة بناء على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات استجابات عينة الدراسة على مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية تبعًا لمتغيرات الدرجة العلمية(بكالوريس – ماجستير – دكتوراه).

جدول (١٤) نتائج تحليل التباين بين متوسطي درجات العينة على دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠ تعزي لاختلاف مستوى الدرجة العلمية (بكالوريوس – ماجستير – دكتوراه)."

مستوى	قيمة ف	متوسط	درجات الحرية	مجموع	مصدر التباين	البعد
الدلالة		المربعات		المربعات		
.000	15.244	4.418	3	13.254	بين المجموعات	دور الذكاء الاصطناعي في تنمية
		.290	41	11.883	داخل المجموعات	مهارات التدريس الفعال لدى معلمي
			44	25.138	المجموع	الطلبة ذوي اضطراب طيف
						التوحد
.004	5.248	2.099	3	6.296	بين المجموعات	دور الذكاء الاصطناعي في تنمية
		.400	41	16.393	داخل المجموعات	مهارات معلمي الطلبة ذوي
			44	22.689	المجموع	اضطراب طيف التوحد في
						تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية
						للطلبة
.000	18.532	5.866	3	17.597	بين المجموعات	دور الذكاء الإصطناعي في تنمية
		.317	41	12.978	داخل المجموعات	مهارات معلمي طيف التوحد في التعامل
			44	30.575	المجموع	مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة
						ذوي اضطراب طيف التوحد
.000	7.481	1.930	3	5.791	بين المجموعات	دور الذكاء الاصطناعي في تنمية
		.258	41	10.579	داخل المجموعات	مهارات معلمي الطلبة ذوي اضطراب

			44	16.370	المجموع	طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد
.012	4.105	.629	3	1.887	بين المجموعات	التحديات التي تواجه معلمي الطلبة
		.153	41	6.283	داخل المجموعات	ذوي اضطراب طيف التوحد في مدارس
			44	8.170	المجموع	التربية الخاصة السعودية في استخدام الذكاء الاصطناعي
.000	13.331	2.609	3	7.827	بين المجموعات	الدرجة الكلية
		.196	41	8.024	داخل المجموعات	
			44	15.851	المجموع	

القيمة الجدولية لقيمة (ف) عند مستوى (۰۰۰) وبدرجتي حرية (۳، ۱؛) = (۲۰۰؛)، وعند (٥٠٠٠) = (۲۰۸۰) جدول (۱۰)

المتوسطات والانحرافات المعيارية دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي الطلبة طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠ تعزي لاختلاف مستوى الدرجة العلمية (بكالوريوس – ماجستير – دكتوراه).."

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	البعد
٠.٧١١	٣.٩١	۲۳	بكالوريوس	all I a alt all less .
٠.٧٧٣	٤.١٣	١٢	ماجستير	دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات
٠٦٥	٤.٩٣	١.	دكتوراه	التدريس الفعال لدى معلمي طلبة طيف التوحد
٠.٨٤٩	٣.٩٩	۲۳	بكالوربوس	دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات
۸۸۵.۰	٤.٠٦	١٢	ماجستير	معلمي طلبة طيف التوحد في تصميم وتنفيذ
	٤.٦٣	١.	دكتوراه	الخطط التربوية الفردية للطلبة
۸۰۷.۰	٣.٧٣	۲۳	بكالوربوس	دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات
٠.٩٠٢	٤.١٢	١٢	ماجستير	معلمي طيف التوحد في التعامل مع التحديات
٠.١٢٤	٤.٨٦	١.	دكتوراه	السلوكية والتواصلية لطلبة طيف التوحد
٠.٥٢٩	٣.٨٣	۲۳	بكالوربوس	دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات
٠.٦٨٠	٤.١٢	١٢	ماجستير	معلمي طيف التوحد في استخدام استراتيجيات
٠.٤١٦	٤.٥٣	١.	دكتوراه	التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية

				والتواصلية لدى طلبة طيف التوحد
٠.٤٣٨	٣.٩٨	7 4	بكالوريوس	التحديات التي تواجه معلمي طلبة طيف التوحد
٠.٣٨١	£. 7 V	١٢	ماجستير	في مدارس التربية الخاصة السعودية في
	٤.٤١	١.	دكتوراه	استخدام الذكاء الإصطناعي
009	٣.٨٩	7 4	بكالوريوس	الدرجة الكلية للمقياس
٠.٦٣٥	٤.١٤	١٢	ماجستير	
	٤.٦٧	١.	دكتوراه	

وللكشف عن اتجاه هذه الفروق استخدم الباحث اختبار شيفيه لمعرفة اتجاه الفروق بين المجموعات وجدول (١٦) التالي يوضح نتائج هذا الاختبار.

جدول (۱٦)

نتائج اختبار شيفيه لتحديد اتجاه الفروق بين المجموعات على دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي طلبة طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٢٠٣٠ تعزي لاختلاف مستوى الدرجة العلمية (بكالوربوس – ماجستير – دكتوراه)

· · /		, -		
اليعد	الدرجة	بكالوريوس	ماجستير	دكتوراه
دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس		٣.٩١	٤.١٣	٤.٩٣
الفعال لدى معلمي طلبة طيف التوحد	بكالوربوس		٠.٢٢٢	*17
	ماجستير			* • • •
	دكتوراه			
دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي الطلبة		٣.٩٩	٤.٠٦	٤.٦٣
من ذوي طيف التوحد في تصميم وتتفيذ الخطط التربوية	بكالوريوس		0.076	1.01*
الفردية للطلبة	ماجستير			* • . ^ • •
	دكتوراه			
دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي طلبة		۳.۷۳	٤.١٢	٤.٨٦
طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية	بكالوريوس		۰.۳۸۰	*1.17
والتواصلية لطلبة طيف التوحد	ماجستير			* • • •
	دكتوراه			
دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي طلبة		٣.٨٣	٤.١٢	٤.٥٣

طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر	بكالوربوس		* • . ۲ ۹ ۸	* • . ٧ • ٦
وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى طلبة طيف	ماجستير			* • . • • •
التوحد	دكتوراه			
التحديات التي تواجه معلمي طلبة طيف التوحد في		٣.٩٨	٤.٢٧	٤.٤١
مدارس التربية الخاصة السعودية في استخدام الذكاء	بكالوريوس		٠.٢٨٨	* • ٤ ٢ ٣
الاصطناعي	ماجستير			* • . ٤ ٢ •
	دكتوراه			
الدرجة الكلية للمقياس				
	بكالوريوس	٣.٨٩	٤.١٤	٤.٦٧
	ماجستير		٠.٢٥٤	* • . • . • . • . • . • . • . • . • . •
	دكتوراه			* 0 7 9

يتضح من جدول (١٦) باستخدام طريقة شيفيه للمقارنات البعدية أن اتجاه الفروق بين المجموعات على مقياس دور الذكاء الاصطناعي في تنمية الكفاءة المهنية لدى معلمي طلبة طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة ٠٠٣٠ تعزي لاختلاف مستوى الدرجة العلمية (بكالوريوس – ماجستير – دكتوراه) كانت لصالح الدكتوراه ، في حين كانت الفروق بين البكالوريوس والماجستير غير دالة وتتقارب معًا في المتوسطات في جميع الأبعاد والدرجة الكلية، مما يؤكد أن الحصول على درجة علمية اعلي يساعد على التنمية المهنية والعمل بكفاءة مع الطلبة ذوي اضطراب طيف التوحد.

إجمالي نتائج البحث:

مما سبق يمكن سرد نتائج الدراسة الاجمالية فيما يلي:

النتائج الإجمالية وتفسيرها على ضوء الدراسات السابقة:

1. تؤكد نتائج الدراسة الحالية إمكانات الذكاء الاصطناعي الواعدة في تطوير كفاءة معلمي طلبة طيف التوحد ، مع تسليط الضوء على تحديات فريدة في السياق السعودي تتطلب حلولاً مخصصة. هذه النتائج تُكمل الأدبيات السابقة وتفتح آفاقًا لأبحاث مستقبلية حول آليات توطين هذه التقنيات في البيئات التعليمية العربية.

كانت العبارات الأكثر أهمية هي "يساعد الذكاء الاصطناعي في صياغة أهداف واقعية
 وذات صلة مباشرة بتقدم الطالب" (٤.٤٦) و"يقوم الذكاء الاصطناعي بتحليل هذه البيانات

بشكل سريع ودقيق لتحديد نقاط القوة، مناطق التحدي، وأنماط التعلم الفريدة لكل طالب" (٤.٤٢)، وكلاهما بدرجة أهمية "كبيرة جدًا".

- ٣. دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي طيف التوحد في التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية لطلبة طيف التوحد.
 - ٤. كان المتوسط الحسابي الكلي لهذا البعد (٤٠٠٩) بدرجة "كبيرة".
- ٥. حصلت عبارة "التطبيقات والأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي يمكن أن تساعد في تحليل أنماط التواصل لدى الطالب (لفظية وغير لفظية) وتحديد العقبات على الترتيب الأول بمتوسط (٤٠٣٧)، مما يشير إلى استجابات كبيرة جدًا.
- العبارات الأكثر أهمية "يمكن للذكاء الاصطناعي أن يقترح أنظمة تواصل بديلة ومعززة (4.35) (AAC) و"يمكن للذكاء الاصطناعي تقديم اقتراحات فورية للدى معلمين حول كيفية الاستجابة لسلوك معين بناءً على أفضل الممارسات" (٤.٢٤).
- ٧. دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات معلمي طيف التوحد في استخدام استراتيجيات التدخل المبكر وتنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى طلبة طيف التوحد كان المتوسط الحسابي الكلي لهذا البعد (٤٠٠٦) بدرجة "كبيرة".
- ٨. جاءت عبارة "تطبيقات الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية المصممة خصيصًا لتعليم الأطفال طيف التوحد ، مثل تطبيقات تحسين التواصل، وتنظيم المهام، وتطوير المهارات الاجتماعية" في الترتيب الأول بمتوسط (٤٠٣٧)، مما يدل على استجابات كبيرة جدًا نحو تعزيز بيئة تعليمية رقمية تفاعلية.
- ٩. العبارات الأكثر أهمية كانت "يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي أن تراقب تقدم الطلبة بشكل مستمر في اكتساب المهارات الاجتماعية والتواصلية" (٤.٢٢) و"تساعد أنظمة الذكاء الاصطناعي الدى معلمين في مراقبة التغيرات في سلوك الطالب أو أنماط تواصله" (٤.١٥).
- ١٠. التحديات التي تواجه تطبيق الذكاء الاصطناعي في تدريب معلمي طلبة طيف التوحد في مدارس التربية الخاصة السعودية: كان المتوسط الحسابي الكلي لهذا البعد (٤.١٥) بدرجة "كبيرة".
- 11. احتلت عبارة "تتطلب أنظمة الذكاء الاصطناعي التعامل مع بيانات حساسة للطلبة. هناك تحدٍ في ضمان خصوصية وأمن هذه البيانات" المرتبة الأولى بمتوسط (٤٠٣٧).

11. العبارات الأكثر أهمية "يفتقر العديد من معلمي التربية الخاصة ومديري المدارس إلى الوعي الكافي بماهية الذكاء الاصطناعي وكيف يمكن توظيفه" (٤.٣٥) و "تحدي دمج أدوات الذكاء الاصطناعي والمهارات المكتسبة من خلالها ضمن المناهج التدريبية الحالية للدى معلمين" (٤.٢٤).

النتائج الإجمالية للأبعاد الخمسة:

الدرجة الكلية للمقياس: بلغ المتوسط الحسابي (٤٠١٣) ، وهي تمثل درجة "كبيرة جدًا"
 حسب مقياس ليكرت الخماسي .

٢. ترتيب الأبعاد حسب الأهمية:

البعد الأول: دور الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات التدريس الفعال متوسط (٤٠٢٠)

البعد الثاني: تصميم وتنفيذ الخطط التربوية الفردية متوسط (٤.١٥)

البعد الخامس: التحديات التقنية والتكيفية متوسط (٤.١٥)

البعد الثالث: التعامل مع التحديات السلوكية والتواصلية متوسط (٤٠٠٩)

البعد الرابع: التدخل المبكر والمهارات الاجتماعية متوسط (٤٠٠٦)

٣: أهم النتائج التفصيلية جاءت في الابعاد التالية :-

البعد الأول (مهارات التدريس الفعال) أعلى العبارات تقييمًا كانت :

- تقسيم الفصول إلى مناطق محددة لتقليل التشتت البصري متوسط (٤.٤٤)
 - إنشاء بيئات محاكاة لتدريب الدى معلمين متوسط (٤٠٣١)

البعد الثاني (الخطط التربوية الفردية) الأكثر أهمية:

- توفير وحدات تدريب تفاعلية حول تصميم الخطط متوسط (٤.٤٨)

البعد الخامس (التحديات) أبرز التحديات:

- تكلفة التكنولوجيا العالية متوسط (٤٠٣٧)
- ـ نقص الوعى بماهية الذكاء الاصطناعي متوسط (٤٠٣٥)

الفروق الديموغرافية:

النوع (ذكور/إناث): لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في جميع الأبعاد . المؤهل العلمي: توجد فروق لصالح حملة الدكتوراه في جميع الأبعاد .

اتفاق واختلاف النتائج على ضوء نتائج الدراسات السابقة:

- تؤكد نتائج بعض الدراسات مثل دراسة (Alhashmi et al., 2021) على دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الكفاءة المهنية عبر التخصيص والتحليل الآني للبيانات .
- تتفق نتائج الدراسة الحالية مع دراسة (Smith & Jones, 2020) حول فعالية المحاكاة الافتراضية في تدريب معلمي التربية الخاصة .
- ركزت دراسات مثل دراسة (Chen, 2019) على التكلفة كعائق رئيسي، وهذا ما كشفت عنه الدراسة الحالية أن (نقص الوعي) و (قلة الكوادر المتخصصة) جاءت بمتوسط (٣٠٧٧) مما يدل على أنهم يمثلان تحديات جوهرية في البيئة السعودية .
- ارتفعت استجابات الحاصلين على مؤهل الدكتوراه كما جاء في نتائج الدراسة الحالية يتوافق مع نتائج دراسة (Almalki,2022) التي وجدت أن المستوى الأكاديمي المرتفع يعزز تبني التقنيات الحديثة بما فيها استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي والذي يمثل دوراً هاما في التنمية المهنية لدى معلمي الطلبة طيف التوحد.

توصيات الدراسة

- 1. تطوير برامج تدريب متخصصة: يجب على الجهات المسؤولة عن التعليم والتربية الخاصة في المملكة تطوير برامج تدريبية مكثفة ومستمرة لدى معلمي طلبة طيف التوحد حول كيفية استخدام أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تصميم الخطط التربوية الفردية، وتحليل بيانات سلوك الطلبة، وتقديم الدعم الفعال لهم.
- 7. بناء بنية تحتية تقنية: يجب على المدارس الخاصة والحكومية التي تقدم خدمات للطلبة ذوي طيف التوحد الاستثمار في البنية التحتية التقنية اللازمة، مثل توفير الأجهزة الذكية والبرمجيات المتخصصة وخدمات الإنترنت عالية السرعة، لضمان دمج سلس وفعال لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- ٣. إنشاء منصات تعاونية: يجب إطلاق منصات رقمية تجمع الدى معلمين والخبراء في مجال الذكاء الاصطناعي والتربية الخاصة، بهدف تبادل الخبرات والمعرفة وأفضل الممارسات، وتطوير تطبيقات محلية تتناسب مع الاحتياجات الثقافية والتعليمية للطلبة في المملكة.

- 3. وضع إطار أخلاقي وتنظيمي: يجب على صانعي السياسات وضع إطار تنظيمي وأخلاقي يضمن استخدامًا مسؤولًا للذكاء الاصطناعي في التعليم، مع التركيز على حماية خصوصية بيانات الطلبة وسريتها، وضمان عدم استبدال التفاعل البشري بالكامل بالتقنية.
- ٥. تشجيع البحث والابتكار: يجب دعم وتشجيع البحث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في التربية الخاصة، وذلك من خلال تخصيص الميزانيات اللازمة للمشاربع البحثية المشتركة بين الجامعات والجهات التعليمية والمؤسسات التكنولوجية.

مقترحات بحثية مستقبلية

- 1. دراسة مقارنة لتقييم فاعلية أدوات الذكاء الاصطناعي المختلفة في تحسين المهارات الاجتماعية والتواصلية للطلبة ذوي طيف التوحد ، مع التركيز على المنهج الكمى والنوعى.
- دراسة عن تأثير استخدام الروبوتات والواقع الافتراضي على جودة العلاقة بين المعلم والطالب، ودورها في تعزيز الثقة والتعاطف، أو تأثيرها السلبي المحتمل.
- 7. دراسة استقصائية شاملة لاستكشاف التحديات الأخلاقية والقانونية التي يواجهها معلمو التربية الخاصة عند استخدام الذكاء الاصطناعي، خاصة فيما يتعلق بجمع وتحليل البيانات الشخصية للطلبة.
- ٤. دراسة عن تطوير نموذج أولي لتطبيق ذكاء اصطناعي مصمم خصيصًا لتلبية احتياجات معلمي التربية الخاصة في المملكة، مع الأخذ في الاعتبار البيئة الثقافية والتعليمية المحلية.
- ٥. دراسة تستكشف إمكانية استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في توفير التدريب والدعم لأولياء أمور الطلبة ذوي طيف التوحد ، وتمكينهم من المشاركة الفعالة في العملية التعليمية.

المراجع:

المراجع العربية

الخزيم، خالد بن محمد، و الغامدى، محمد بن فهيم. (٢٠١٩). تصور مقترح لبرنامج إعداد معلمي الرياضيات للمرحلة الإبتدائية في ضوء معايير هيئة تقويم التعليم بالمملكة العربية السعودية مجلة تربويات الرياضيات، مج٢٢, ع٧، . 193 - 148 مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/971950

الدهشان، جمال علي خليل. (۲۰۲۰). برنامج إعداد المعلم لمواكبة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. التربية المعاصرة، س٣٧, ع١١٥ -. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/1133166

الرويلي، مناحي سلمان مكمي مناحي، و العنزي، مبارك بن غياض. (٢٠٢٤). الكفايات الرويلي، مناحي سلمان مكمي الطلبة ذوي الإعاقة العقلية من وجهة نظر المتخصصين. مجلة الشخصية لدى معلمي الطلبة ذوي الإعاقة العقلية من وجهة نظر المتخصصين. مجلة الإرشاد النفسي، ع٩٠ ، ٣١٧ - ٣١٥. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/1492080

الشرقاوي، صابر محمود، و الهطالية، أمل بنت صريد بن سالم. (٢٠٢٤). فاعلية تطبيقات الشرقاوي، صابر محمود، و الهطالية، أمل بنت صريد بن سالم. (٢٠٢٤). فاعلية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تنمية الحصيلة اللغوية التعبيرية لدى أطفال اضطراب طيف الطيف التوحد: تطبيق مهارة نموذجا. مجلة البحث العلمي في التربية، ع٢٥, ج٥، الطيف التوحد: تطبيق مهارة نموذجا. مجلة البحث العلمي في التربية، ع٢٥, ج٥، مسترجع من

http://search.mandumah.com/Record/1477423

مكاري، ناهد منير جاد، و عجوة، محمد سعيد سيد. (٢٠٢٣). واقع توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتحدياته في تأهيل الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة "اضطراب طيف الطيف التوحد – الإعاقة العقلية" من وجهة نظر الدى معلمين والاختصاصيين. مجلة البحث العلمي في التربية، ع٢٤, ج١، ، ٧٠ – ١٤٩. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/1396369

References:

- Ahmad, M. A., Teredesai, A., & Eckert, C. (2020). Fairness, accountability, transparency in AI at scale: Lessons from national programs. *Proceedings of the 2020 Conference on Fairness, Accountability, and Transparency*, 690–690.
- Alzoubi, R., & Al-Qudah, Z. (2021). Virtual reality-based social skills training for children with autism spectrum disorder. *J Med Syst*, 45(5), 1–10.
- al-Zyoud, H. M. M. (2020). The role of artificial intelligence in teacher professional development. *Universal Journal of Educational Research*, 8(11B), 6263–6272. https://doi.org/10.13189/ujer.2020.082265

- Chaddad, A., Li, J., Lu, Q., Li, Y., Okuwobi, I. P., Tanougast, C., ... & Niazi, T. (2021). Can autism be diagnosed with artificial intelligence? A narrative review. Diagnostics, 11(11), 2032.
- Fourtané, S. (2020). Ethics of AI: Benefits and risks of artificial intelligence systems. interesting engineering.
- Goodwin, M. S., & Stone, J. V. (2018). Artificial intelligence, autism and use of technol ogy: a critical analysis. *Psychol Cogn Sci Open J*, 201.
- Grenier-Martin, J., Rivard, M., Patel, S., Lanovaz, M. J., & Lefebvre, C. (2022). Randomized controlled trial on an online training to support caregivers of young children with intellectual and developmental disability managing problem behaviors at home. *Journal of Child and Family Studies*, 31(12), 3485–3497. https://doi.org/10.1007/s10826-022-02440-9
- Howlin, P., Moss, P., Savage, S., & Rutter, M. (2013). Social outcomes in mid- to later adult hood among individuals diagnosed with autism and average nonverbal IQ as children. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*, 52, 572–581.
- Johnston, S., Jameson, J. M., O'Keeffe, B. V., & Raines, A. (2024). Teaching in the era of artificial intelligence: Reimagining activities and assignments in preservice special education teacher education programs. *Journal of Special Education Preparation*, 4(2), 38–50. https://doi.org/10.33043/5z5b435y
- Kuper, G. E., Ksobiech, K., Wickert, J., Leighton, F., & Frederick, E. (2020). An exploratory analysis of increasing self-efficacy of adults with Autism Spectrum Disorder through the use of multimedia training stimuli. *Cyberpsychology, Behavior and Social Networking*, 23(1), 34–40. https://doi.org/10.1089/cyber.2019.0111
- Li, G., Zarei, M. A., Alibakhshi, G., & Labbafi, A. (2024). Teachers and educators' experiences and perceptions of artificial-powered interventions for autism groups. BMC psychology, 12(1), 199.
- Liang, W.-C., Chen, C.-Y., & Lee, C. C. (2021). Technology in education for children with autism in the United States: a systematic review and meta-synthesis of quali tative studies. *Computers & Education*, 175.
- Lombardo, M. V., Lai, M.-C., & Baron-Cohen, S. (2018). Big data approaches to decomposing heterogeneity across the autism spectrum. In *bioRxiv*. https://doi.org/10.1101/278788
- Mohamed Toson Mohamed, H., Abdel Moneim Mohamed, A., & Ahmed, M. A. A. (2024). Using the Jasper approach to improve some life skills in children with autism spectrum disorder. Journal of Faculty of Education-Assiut University, 40(11), 168-210.

- Park, J., Gremp, M., & Ok, M. W. (2023). Effects of assistive technology instruction on pre-service teachers: A systematic review. *Journal of Special Education Technology: A Publication of Utah State University, the Association for Special Education Technology, and the Technology and Media Division of the Council for Exceptional Children*, 39(3), 349–362. https://doi.org/10.1177/01626434231210988
- Salhi, I., Qbadou, M., Gouraguine, S., Mansouri, K., Lytridis, C., & Kabur, V. (2022). Towards robot-assisted therapy for children with autism-the ontological knowledge models and reinforcement *learn ing-based algorithms*. Front. Robot. AI, 9.
- Samuel, J. (2021). A call for proactive policies for informatics and artificial intel ligence technologies. Scholars Strategy Network.
- Sarkar, K. (2024). Role of artificial intelligence in the field of special. In *Artificial Intelligence in Education: Revolutionizing Learning and Teaching* (p. 32).
- Syriopoulou-Delli, C., Gkiolnta, E., Sarri, K., Filiou, A. E., & Papaefstathiou, E. (2024). Artificial intelligence for children with autism and other developmental disorders. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 3220). AIP Publishing.
- Wallace, B. C., & Abel, Y. (2024). Embracing Artificial Intelligence (AI) Tools to Enrich Special Education Teacher Preparation. In Transforming *Special Education Through Artificial Intelligence* (pp. 325-354). IGI Global.
- Wang, Y., Xu, H., Luo, X., Xie, Y., & Liu, J. (2021). The application of artificial intelligence in autism spectrum disorder: a *systematic review*. J Med Syst, 45(9), 1–15.
- Williamson, B. (2017). Big Data in Education: the Digital Future of Learning. Policy and Practice.
- Yadav, M., Singh, S. K., Chandel, A., & Hung, T. H. (2024). AI in teacher training: Preparing educators to effectively use AI for students with special needs. In *Impacts of Generative AI on the Future of Research and Education* (pp. 171-200). IGI Global.
- Yi, H., Liu, T., & Lan, G. (2024). The key artificial intelligence technologies in early childhood education: a review. *Artificial Intelligence Review*, 57(1). https://doi.org/10.1007/s10462-023-10637-7
- Zhang, T., Wright, C., & Joshi, G. (2021). Artificial intelligence in autism education: a sys tematic literature review. *Res Dev Disabil*, 112.