

المجلة الدولية لتكنولوجيا التعليم والمعلومات

International Journal of Education and Information Technology

مجلة علمية - دورية - محكمة - مصنفة دولياً



The degree of employing a virtual chatbot to improve the quality of education and develop creative thinking skills from the point of view of educational technology professionals

درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة التعليم وتنمية مهارات التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم

Prof Aisha Bleyhesh Al-Amri*1

أ.د. عائشة بليهبش محمد العمري (1)

Dalal Abdul Rahman Alohal*2

أ. دلال بنت عبد الرحمن العوهلي (2)

1. Professor of Educational Technolog
Taibah University Al-Madinah Al-Munawwarah
2. Master of Education Technology Arab east
colleges- Kingdom of Saudi Arabia

1. أستاذ تكنولوجيا التعليم في جامعة طيبة
2. ماجستير تكنولوجيا التعليم كليات الشرق العربي - المملكة العربية السعودية

E-mail: Abamri@taibahu.edu.sa

KEY WORDS

Virtual chatbot, improving the quality of education, Creative Thinking Skills

الكلمات المفتاحية

الروبوت الدردشة الافتراضي Chatbot ، التفكير الإبداعي، تحسين جودة التعليم.

ABSTRACT

The study aimed to identify the degree of employment of the virtual chatbot Chatbot to improve the quality of education and develop creative thinking skills from the point of view of educational technology professionals. Four different tools were built to achieve the objectives of the study: List of education quality standards that the virtual chatbot seeks to improve? And a list of creative thinking skills that the virtual chatbot seeks to develop, a questionnaire to identify the degree of employing the virtual chatbot to improve the quality of education from the point of view of educational technology professionals, and a questionnaire to identify the degree of employment of the virtual chatbot to develop creative thinking from the point of view of educational technology professionals. The descriptive analytical approach was used, and the study sample consisted of a random sample of (64) specialists in educational technology from most Saudi universities. The results of the study revealed that the study sample largely agree with the employment of the virtual chatbot to improve the quality of education and develop creative thinking skills and the results of the study revealed that the creative thinking skills that the virtual chatbot seeks to develop from the point of view of technology specialists ranged between a large degree and very large, and that the standards of education quality that the virtual chatbot seeks to improve came to a large degree.

مستخلص البحث:

هدفت الدراسة إلى التعرف على درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة التعليم وتنمية مهارات التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم. وتم بناء أربع أدوات مختلفة لتحقيق أهداف الدراسة وهي: قائمة معايير جودة التعليم التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها، وقائمة مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي لتنميتها، واستبانة للتعرف على درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي لتحسين جودة التعليم من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم، واستبانة للتعرف على درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي لتنمية التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم. وتم استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وتمثلت عينة الدراسة من عينة عشوائية بلغت (64) منخصص في تكنولوجيا التعليم من أغلب الجامعات السعودية، وكشفت نتائج الدراسة أن عينة الدراسة موافقون بدرجة كبيرة على توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة التعليم، وتنمية مهارات التفكير الإبداعي، كما كشفت نتائج الدراسة أن مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا تراوحت بين درجة كبيرة وكبيرة جداً، وأن معايير جودة التعليم التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها جاء بدرجة كبيرة.

المقدمة:

إن تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاع التعليمي تساعد على أداء الكثير من المهام التعليمية والإدارية وتبسيطها فمن خلالها يمكن تقديم تعليم مخصص يتماشى مع احتياجات الطلبة وقدراتهم، بالإضافة إلى توفير الكثير من الفرص التي تمكنهم من العلم والمعرفة وتبادل الخبرات، وتوفير منصات تعليمية ذكية تعزز بيئات التعليم المختلفة والمتنوعة بكل سهولة ويسر (محمود، 2020).

وتعتبر الروبوتات الدردشة الافتراضية من تطبيقات الذكاء الاصطناعي، والتي لاقت انتشاراً سريعاً في مجال تكنولوجيا التعليم، إذا أنها تقدم بيئة تعلم فاعلة تهتم بنشاط الطلاب وتبث الطاقة في نفوسهم، بالإضافة إلى أنها تحفزهم على التفاعل الاجتماعي، وتنمي عدد كبير من مهارات التفكير الإبداعي من خلال التعلم المعتمد على حل المشكلات (الخالدي والوريكات، 2013).

وهناك استخدامات عديدة لروبوتات الدردشة Chatbot في التعليم منها: أنها تساعد الطلاب على التكيف في التعلم الخاصة بهم وفقاً لاحتياجاتهم وجدولهم الزمني، كما أنها تتيح الوصول إلى جميع الدروس والاختبارات في أي وقت وأي مكان، وتمكن الطلبة من طلب المساعدة بنقر زر واحد، بالإضافة إلى أنها تساعد المعلمين في تصميم منندياتهم المجانية (Farkash, 2018). ويضيف ديميتريادس واتمازيدو

(Demetriadis, S., Atmatzidou, S, 2016) للاستخدامات السابق ذكرها أن دمج روبوت الدردشة الافتراضية في العلوم المختلفة يعزز قدرات الطلاب على التفكير الإبداعي الجيد والمهارة فيه والاستفادة من طاقاتهم الإبداعية في كثير من المواقف وفي مختلف المجالات.

إضافة على ذلك أن دمج المنهجي لروبوتات الدردشة الافتراضية والمزودة بالذكاء الاصطناعي في التعليم يساهم في تحسين جودة التعليم في تطوير أساليب التقييم والقياس، ورفع مستوى أداء أعضائها، وتوظيف التقنيات المستقبلية بشكل أنسب، كما أنها تساهم في إعداد القيادات الإدارية وتطويرها للمستقبل، بالإضافة إلى ذلك ترتبط الجودة بالإنتاج وبالتالي تحسين مخرجات النظام التعليمي (فرحاتي، وقرومي، 2016).

ويحظى قطاع التعليم باهتمام بالغ في المملكة العربية السعودية إيماناً منها بدوره في النهوض بالمجتمع، وبما يحقق تطلعات رؤية 2030، حيث أولت المملكة اهتمامها بكافة مراحل التعليم العام والعالي وتوظيف التقنيات المستقبلية في التعليم؛ لمواكبة تكنولوجيا العصر الحالي ومتطلباته، وفي سبيل تحسين جودة التعليم (الحجيلي والفراني، 2020).

وقد أوصى المؤتمر الدولي الرابع لمستقبل التعليم الرقمي في الوطن العربي (2023) بالحرص على توظيف

تسعى المؤسسات التعليمية إلى توظيف التقنيات المستقبلية في التعليم؛ وذلك من أجل تطوير العملية التعليمية، وتعزيز مخرجات التعلم، ومواكبة التطورات التكنولوجية، ويعتبر الذكاء الاصطناعي من الأساليب الحديثة من تقنيات التعليم والتي يمكن الاستفادة منها في تحسين المنظومة التعليمية.

وقد عرفت الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (SDAIA, 2022) بأن الذكاء الاصطناعي "هو مجموعة من التقنيات التي تمكن آلة أو نظاماً من التعلم والفهم والتصرف والإحساس" (ص. 3).

حيث يتسم الذكاء الاصطناعي بمزايا-كثيرة منها تقديم محتوى تعليمي جذاب يحقق أهداف التعلم، ويزيد من فرص التعلم، كما يساعد الطلبة على الإبداع والابتكار، وهذا ما أكدته دراسة محمود (2020) أن التطبيقات التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي تقدم مجالاً لا يمكن العثور عليه في البيئات التعليمية الأخرى، حيث أن الأدوات المتاحة في الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته تساهم في حل المشكلات المعروضة مع انعدام البيانات الكاملة، كما تزيد من القدرة على الإبداع والابتكار والتصور، والحصول على المعرفة وتطبيقها، بالإضافة إلى المحافظة على الخبرات القديمة والتجارب السابقة وتوظيفها في مواقف جديد.

ويضيف الحجيلي والفراني (2020) أن الذكاء الاصطناعي سينهض بالتعليم ويعززه حيث سيحقق عدداً من المكاسب التعليمية التي تساهم في تحسين المخرجات التعليمية، ومن هذه المكاسب تقديم بيئات تعلم شخصية تناسب احتياجات ورغبات كلا من المعلم والطلّاب، كما توفر تطبيقات الذكاء الاصطناعي عدداً من الخدمات مثل إمكانية التصحيح الآلي، والتغذية الراجعة لطلّبة، والمساعدة في حل الواجبات، وتقرير التعليم، بالإضافة إلى أنه يتسم بالقدرة على تشخيص صعوبات التعلم، وكذلك يقوم بالأعمال الإدارية، وفي تطوير عملية صنع القرار التعليمي وفي تحسين أداء المؤسسات وإنتاجياتها.

وقد أشارت منظمة الأمم المتحدة لتربية والتعليم (UNESCO, 2021) حتى يتمكن القطاع التعليمي من توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي والاستفادة منه يتطلب ذلك مجموعة من القواعد بما في ذلك فهم المبادئ والأساسيات التي يقوم عليها الذكاء الاصطناعي، والتعرف على تطبيقاته المتنوعة وآلية عملها، وأتمته تطبيقات الذكاء الاصطناعي بمجموعة من الإرشادات والتعليمات الواضحة حتى يتم أداء المهام على أكمل وجه استناداً إلى المعلومات التي يجمعها، وتعزيز الاستخدام الأخلاقي للذكاء الاصطناعي لصالح مجتمعاتنا لتحقيق التنمية المستدامة

أهمية البحث:

1. قد تقيد الدراسة الحالية الاستفادة من إسهامات روبوت الدردشة الافتراضي للمقررات الالكترونية في محاكاة العملية التعليمية واثارة القدرات الابتكارية وتنميتها.

2. قد يسهم روبوت الدردشة الافتراضي في المقررات الالكترونية في تحسين جودة التعليم ورفع مستوى الأداء من خلال توفير محتوى تعليمي مبتكر للإجابة على أسئلة الطلاب.

حدود البحث:

الحدود الموضوعية: اقتصرت هذه الدراسة في التعرف على درجة توظيف روبوت الدردشة Chatbot وهو نوع من الروبوتات الافتراضية المزودة بالذكاء الاصطناعي لتحسين جودة المقررات التعليمية الإلكترونية وتنمية التفكير الإبداعي.

الحدود البشرية: متخصصي تكنولوجيا التعليم الحدود المكانية: تم تطبيق الدراسة في المملكة العربية السعودية

الحدود الزمانية: تم تطبيق الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام 1444 هـ.

مصطلحات البحث:**روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot**

يعرف الفار وشاهين (2019) "واجهات حوارية هادفة تتضمن بطاقات، وأزرار وقائمة خيارات يمكن استخدامها في التعليم لمساعدات الطلاب على انجاز مهام معينة بترتيب معين لتحقيق أهداف محددة في زمن قياسي" (ص.549). وتعرف الباحثان روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot إجرائياً بأنه نوع من أنواع الروبوتات الافتراضية مزودة بالذكاء الاصطناعي حيث تقوم بإجراء محادثة مع المستخدم إما عن طريق الكتابة أو الصوت ويمكن استخدامها في تحسين جودة تعليم المقررات التعليمية وفي تنمية مهارات التفكير الإبداعي.

جودة التعليم:

تعرفه سلمة وآخرون (2017) "هو مجموعة من الأدوات والأساليب والإجراءات التي تهدف إلى تحقيق الجودة، والحفاظ على استمراريتها داخل المؤسسات التعليمية" (ص.31).

وتعرف الباحثان جودة التعليم إجرائياً بأنها مجموعة من المعايير والأساليب للارتقاء وتحسين جودة المقررات التعليمية الإلكترونية بما يحقق التطوير المستمر للمؤسسة التعليمية.

التفكير الإبداعي

يعرفه قطاني (2011) "نشاط عقلي مركب وهادف يتميز بأكبر قدر من الطلاقة والإفاضة الفكرية والمرونة التلقائية والأصالة" (ص.25).

التقنيات الناشئة مثل الذكاء الاصطناعي، وانترنت الأشياء، كما أكد على ضرورة اهتمام الأنظمة التعليمية بالتقنيات التعليمية والتكنولوجية واستخدام مشاريع عالية الجودة لإحداث التحول الرقمي المطلوب وتحقيق التطوير والتطور. والعمل على إيجاد بيئة صافية ثرية داعمة للعملية التعليمية، وذلك بتوفير الأدوات، والمواد، والأجهزة، واستخدام التقنيات الحديثة في التعليم، كما أوصى المؤتمر أيضاً إلى تنمية مهارات وأدوات التعليم الرقمي، والإدراك المعرفي، والتأكيد على ممارستها عبر مختلف المواقف التعليمية لدى المتعلمين. ومن هذا المنطلق تسعى الدراسة الحالية إلى التعرف على درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة التعليم وتنمية مهارات التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم.

مشكلة البحث:

جاءت هذه الدراسة محاولة للإجابة على السؤال الرئيس التالي:

ما درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم

ويفرع منه عدد من الأسئلة الفرعية كما يلي:

1. ما معايير جودة التعليم التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها؟

2. ما مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها؟

3. ما درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة التعليم من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم؟

4. ما درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنمية التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم؟

أهداف الدراسة:

1. وضع معايير جود التعليم التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها؟

2. بناء قائمة مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها

3. التعرف على درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة التعليم من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم.

4. التعرف على درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنمية التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم.

توظيفها كوسيلة للتقييم عبر الإنترنت من خلال تصويب الأخطاء ومراجعة الواجبات والأنشطة التعليمية. "وتعد نظرية انتقاء المعلومات من أكثر النظريات ارتباطاً ببروتات الدردشة الافتراضية حيث تقوم هذه النظرية على عرض المعلومات وتجهيزها للمتعلم يؤثر تأثيراً كبيراً في طريقة تناوله لها ومن ثم استيعابه وتجهيزه واستدعائه لهذه المعلومات" (فرجون، 2016، ص. 22).

يتضح من خلال العرض السابق أن روبوتات الدردشة الافتراضية تعد أحد أدوات الذكاء الاصطناعي، وهي من التطبيقات الحديثة، كما أن توظيفها في التعليم قد يساعد في تنمية مهارات التفكير الإبداعي، ويحقق التعلم الذكي، ونجاحها يعود بدرجة كبيرة على مدى وعي متخصص تكنولوجيا التعليم بخصائص المتعلمين حتى يتم تحقيق الهدف الذي وضع لأجله.

جودة التعليم

إن الدمج المنهجي لروبوتات الدردشة الافتراضية المزودة بالذكاء الاصطناعي له تأثير كبير على التعليم، حيث أعطى الذكاء الاصطناعي قطاع التعليم قدرات هائلة في ابتكار ممارسات جديدة في التدريس، ووضع حلول لمواجهة عقبات التعليم مما يحسن من جودة التعليم، ويحقق التنمية المستدامة، ومن أجل تحقيق ذلك يشترط إجراء التعديلات اللازمة في نظام التعليم، وامتداد جميع الكوادر البشرية بمهارات ومعارف الذكاء الاصطناعي بما في ذلك أدواته وآلية عمله، وقواعد الاستفادة من الإمكانيات التي يقدمها، والاستخدام الأخلاقي لذكاء الاصطناعي لضمان حماية البيانات التي يتم التعامل معها واحترام خصوصية الآخرين (UNESCO, 2021).

معايير جودة المقررات التعليمية الإلكترونية

أشارت مؤسسة (Quality Matters, 2020) أن هناك مجموعة من المعايير التي تقوم عليها جودة المقررات التعليمية الإلكترونية:

1. واجهة المقرر وتشمل:

- أن يتم توضيح آلية المقرر وكيفية الوصول للمقرر مع ذكر الهدف العام للمتعلم

2. مخرجات التعليم:

- أن تعكس الأهداف التعليمية للمقرر المخرجات التعليمية بشكل يمكن قياسها.

- أن تكون الأهداف التعليمية للوحدات الدراسية متوافقة مع الهدف العام وتقيس نواتج التعلم المتوقعة بصورة قابلة للقياس.

- أن تكون الأهداف العامة مدونة ومصاغة بشكل صحيح وواضح.

- أن تكون الصلة بين الأهداف التعليمية، والأنشطة محددة، ومفيدة بشكل، واضح.

وتعرف الباحثان التفكير الإبداعي إجرائياً بأنه توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنميته مهاره الطلاقة والمرونة والأصالة، كما يلي: (الطلاقة): يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في إعطاء الفرصة لطلاب لإظهار مواهبهم وإبداعاتهم"، يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في وضع حلول متنوعة للمشكلة الواحدة، يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية المعارف، يعرضن روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot آراء الآخرين، حتى لو كانت سلبية. أما المرونة: يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في إنجاز الأعمال بأسلوب متجدد، يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تحقيق الأهداف بطريقة غير مألوفة، يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية قدرات الطلاب على إنتاج أفكار جديدة، ينمي روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot قدرات الطلاب على حل المشكلات، يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في طرح أساليب مبتكرة غير مألوفة. وأخيراً الأصالة: ينمي روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot الثقة بالنفس لدى الطلاب، يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في اكساب حرية التعبير بالأفكار، يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في اكتساب مهارة التواصل والنقاش والحوار).

الإطار النظري

روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot

روبوت الدردشة Chatbot وهي كلمة تتألف من مقطعين Chat ويقصد بها الدردشة أما bot وهي اختصار لكلمة روبوت، ويطلق على الروبوت عدة مسميات منها روبوت الدردشة التفاعلية، أو مساعد المعلم الافتراضي، أو الشات بوت، وتعتمد روبوتات الدردشة الافتراضي على الذكاء الاصطناعي وهي برامج مصممة لمحاكاة ذكية تشبه المحادثات البشرية تتم برمجتها من خلال سيناريوهات محددة وبأنماط استجابة متعددة، كما تقوم روبوتات الدردشة بوظائف مختلفة وذلك يرجع حسب المهمة التي وكلت لها (الفار وشاهين، 2019).

وقد ذكر سلبیکا (Spilka, 2017) أن من دواعي توظيف روبوتات الدردشة الافتراضي في التعليم يتمثل بقدرتها على توفير التعلم الاجتماعي، والشخصي، لكل طالب، حيث تتصف روبوتات الدردشة الافتراضية بالمرونة، والقدرة على التعامل مع مجموعة من الموضوعات والتكيف معها، إضافة على ذلك تستطيع روبوت الدردشة الافتراضي في التخفيف من الأعباء على المعلم، فهي بمثابة مساعد للمعلم، إذ يستطيع المعلم توظيف روبوت الدردشة الافتراضي للإجابة على الاستفسارات اليومية التي يطرحها الطلاب والإجابة عليها، كما يمكن

Chatbot في التعليم وإشراك المتعلمين من خلال دمج روبوت الدردشة في الأنشطة لدعم الطلاب، اعتمدت الدراسة على المراجعات المنهجية لـ 36 ورقة بحثية لفهم المحاولات الحديثة لتقنيات الحديثة لاستخدامات روبوت الدردشة Chatbot في التعليم، وكشفت نتائج الدردشة أن روبوتات الدردشة مصممة بشكل أساسي لتعليم الكمبيوتر، واللغة، والتعليم العام وبعض المجالات الأخرى مثل الهندسة والرياضيات، كما كشفت نتائج الدراسة أن استخدام روبوت الدردشة Chatbot كان أكثر من ربع نهجاً تعليمياً وأنه يلبي احتياجات الطلبة، كما تم استخدام روبوت الدردشة Chatbot في التعلم التعاوني، والتجريبي إلى جانب مبادئ التصميم الأخرى، أيضاً أوضحت نتائج الدراسة بأنه تم تقييم أكثر من ثلثي روبوتات محادثة بالتجارب وتشير النتائج في المقام الأول إلى أن روبوت الدردشة Chatbot في تحسين التعليم والرضا الموضوعي.

كما سعت دراسة توبال وآخرون (Topal et al., 2021) إلى معرفة درجة تأثير روبوتات الدردشة الافتراضية المزودة بالذكاء الاصطناعي على التحصيل الدراسي في مقرر العلوم لطلاب الصف الخامس ومن أجل تحقيق أهداف الدراسة أتبعنا الدراسة المنهج شبه تجريبي، وتمثلت أداة الدراسة من الاختبارات القبليّة والبعديّة، تم تطبيقها على عينة من 41 طالباً من الصف الخامس في تركيا، حيث أظهرت نتائج الدراسة أن توظيف روبوت الدردشة الافتراضي يؤثر بشكل إيجابي على تعلم الطلاب وأن الطلاب يرون تجربة روبوتات الدردشة ممتعة ومحفزة.

كما أجرى الفار وشاهين (2019) دراسة سعت إلى التعرف على فاعلية روبوتات الدردشة التفاعلية لإكساب مفاهيم الرياضية واستبقائها لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، وظفت الدراسة المنهج الوصفي والشبه التجريبي، وتمثلت أداة الدراسة من اختبار المفاهيم الرياضية لقياس المفاهيم الرياضية لدى عينة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي، وكشفت نتائج الدراسة أ، هناك فروق ذات دلالة بين متوسطي المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية.

كما سعت دراسة سليمان (2019) إلى معرفة فاعلية برنامج تدريبي يعتمد على برمجة الروبوتات الافتراضية لتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطلاب. اعتمدت الدراسة على المنهج التجريبي وتمثلت أداة الدراسة في اختبار وبطاقة تقييم وجرى تطبيقها على 30 طالباً وطالبة تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية تضم 15 طالباً وضابطة مكونة من 15 طالب، حيث كشفت نتائج الدراسة بفاعلية برمجة الروبوتات في تنمية مهارة التفكير الإبداعي.

- أن تكون الأهداف التعليمية تتماشى مع مستوى المقرر التعليمي.

1. التقييم والقياس ويشمل:

- أن يقيس التقييم الأهداف التعليمية.
- أن يتم توضيح آلية الدرجات بصورة واضحة.
- أن يتم تزويد المتعلم بكافة المعايير لتقييم أداء مع توفير شامل لآلية وإجراءات الدرجات.

2. المواد التعليمية ويشمل:

- أن تساعد المواد التعليمية بشكل كبير في تحقيق الأهداف التعليمية للمقرر.
- أن يتم حصر الغاية من توظيف المواد التعليمية والطريقة التي توظف بها من أجل تحقيق الأهداف التعليمية.

3. أنشطة المتعلم وتفاعل المتعلم ويشمل:

- أن تساهم الأنشطة التعليمية في تحقيق الأهداف التعليمية.
- أن تدعم الأنشطة التعليمية استراتيجيات التعلم النشط وتشجع تفاعل الطلاب.
- أن يتم توضيح خطة المعلم داخل الحجرة الدراسية وتزويد الطلاب بالتغذية الراجعة للواجبات.

4. دعم المتعلم ويشمل:

- أن يشتمل المقرر على تعليمات وإرشادات للدعم التقني وطريقة الحصول عليه.

5. استخدام التقنيات في المقرر

- أن تدعم الوسائل المستخدمة في المقرر التعليمي الأهداف التعليمية.
- أن تساهم الأدوات المستخدمة في المقرر تعزيز التفاعل بين الطلاب وتدعم استراتيجيات التعلم النشط.

6. الوصول والاستخدام ويشمل:

- أن تيسر لوائح المقرر سهولة الاستخدام.
- أن تكون المعلومات التي تساعد في الوصول إلى جميع التقنيات المستخدمة في المقرر متاحة.
- مهارات التفكير الإبداعي في التعليم:

يرى عبد العزيز (2009) أن مهارات التفكير الإبداعي تتمثل فيما يلي:

1. الطلاقة: التمكن من توليد أكبر قدر من الأفكار والمفاهيم خلال فترة زمنية محددة، وتأخذ الطلاقة في التفكير الإبداعي أنواع كثيرة منها الطلاقة اللفظية، والطلاقة الفكرية ذات المعاني، وطلاقة الأشكال، وطلاقة التعبير.

2. المرونة: قدرة الفرد على توليد أفكار مختلفة وتحويل مسار تفكيره مع تغيير المثيرات.

3. الأصالة: التمييز بالأفكار وابتكار كل ما هو جديد.

الدراسات السابقة

أجرى الحجوري وآخرون (Alhejori et al., 2022) دراسة تحدثت عن إسهامات روبوت الدردشة

(2013) بأنه " طريقة تعتمد على دراسة الظواهر ووصفها وصفاً دقيقاً من جميع جوانبه سواء كان من خلال وصف الظاهرة وتوضيح خصائصها (تعبير كفي كما يطلق عليه) أو من خلال وصف الظاهرة وصفاً رقمياً (تعبير كمي كما يطلق عليه)" (ص.41).

مجتمع البحث:

يوجد في المملكة العربية السعودية ما يقارب 30 جامعة حكومية، و12 جامعة أهلية، بإجمالي 42 جامعة، وتم الاقتصار في البحث الحالي على الجامعات الحكومية وجامعة واحدة أهلية حيث بلغ عدد الجامعات 30 جامعة حكومية، وجامعة واحدة أهلية وبمحصر متخصصي تكنولوجيا التعليم في هذه الجامعات فقد بلغ عددهم حوالي (534) مختص في تكنولوجيا التعليم.

عينة البحث: عينة عشوائية لبعض متخصصي تكنولوجيا التعليم في أغلب الجامعات السعودية والبالغ عددهم 64 وهي موضحة وفق جدول 1.

جدول 1

عينة الدراسة من متخصصي تكنولوجيا التعليم في المملكة العربية السعودية

الجامعة	عدد المتخصصين
جامعة الملك سعود	2(6.3%)
جامعة أم القرى	1(3.1%)
الجامعة الإسلامية	2(6.3%)
جامعة الملك عبد العزيز	3(9.4%)
جامعة القصيم	5(15.6%)
جامعة طيبة	5 (15.6%)
جامعة حائل	1. (1.3%)
جامعة تبوك	1(1.3%)
كليات الشرق العربي	3(9.4%)
جامعة المجمعة	5. (15.6%)
جامعة جدة	1. (1.3%)
جامعة الباحة	1. (1.3%)
جامعة الملك فيصل	2. (6.3%)

أداة البحث:

من أجل تحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثان الاستبانة أداة لجمع البيانات؛ وذلك نظراً لمناسبتها لأهداف الدراسة ومنهجها ومجتمعها، وللإجابة على تساؤلاتها.

بناء أداة الدراسة:

بعد الاطلاع على الأدبيات، والدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة الحالية تم بناء الأداة (الاستبانة)، وفق مقياس ليكرت الخماسي وتكونت في صورتها النهائية من عنصرين

كما هدفت دراسة بارك وآخرون (Park et al.,2015) والتي إلى تطوير التعلم القائم على الروبوتات في التعليم في تحسين ابداع المتعلم في المدارس الابتدائية في كوريا، اعتمدت الدراسة على المنهج التجريبي وجرى تطبيق الدراسة على عينة مكونة من 27 طالباً من الصف الثالث الابتدائي لمدة 12 أسبوع وتم اخضاع الطلبة لبرمجية روبوت يعتمد على الرياضيات، حيث أظهرت نتائج الدراسة بفاعلية برمجية الروبوت في تحسين إبداع الطلبة، وكان رضاهم لبرمجية الروبوت مرتفعاً.

التعليق على الدراسات السابقة

يلاحظ من الدراسات السابقة أن الدراسة الحالية تتفق مع دراسة توبال وآخرون (2021) Topal et al., من حيث الهدف بإستثناء دراسة كلاً من سليمان (2019)، والفار وشاهين (2019)، وبارك وآخرون (2015) Park et al., (2015).

أما من ناحية المنهج نجد أن الدراسة الحالية تختلف مع دراسة سليمان (2019)، والتي استخدمت المنهج النوعي ودراسة الفار وشاهين (2019)، التي استخدمت المنهج الوصفي والشبه التجريبي، ودراسة بارك وآخرون (2015) Park et al., التي استخدمت المنهج التجريبي، ودراسة (2022) Alhejori et al., التي اعتمدت على المراجعات المنهجية، ودراسة توبال وآخرون (2021) Topal et al. التي استخدمت المنهج شبه التجريبي.

ومن حيث الأداة نجد أن الدراسة الحالية تختلف عن كلاً من دراسة الفائز وآخرون بطاقة تحليل المحتوى، ودراسة سليمان (2019) والتي استخدم فيها اختبار وتقييم ودراستي الفار وشاهين (2019)، وبارك وآخرون (2015) Park et al., والتي استخدمت الاختبار كأداة لجمع البيانات، ودراسة توبال وآخرون (2021) Topal et al., والتي اعتمدت على الاختبار القبلي والبعدي.

ولقد استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة في بناء محاور الإطار النظري وفي الوصول إلى صياغة دقيقة للعنوان، وتختص الدراسة الحالية بانها ستسلط الضوء على درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضية Chatbot لتحسين جودة تعليم المقررات الإلكترونية وتنمية مهارات التفكير الإبداعي وهي - الطلاقة والمرونة والأصالة - من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم، والتعرف على معايير جودة تعليم المقررات التعليمية الإلكترونية التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها، وماهي مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها

منهج البحث:

لتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثان المنهج الوصفي التحليلي حيث يعرفه عبد الغفور وشحاتيت

- العنصر الأول: معلومات عن الاستبانة وعينة الدراسة
- العنصر الثاني: محاور الاستبانة كما هي موضحة وفق جدول 2

جدول 2
محاور الاستبانة

م	المجال	عدد العبارات
1	معايير جودة تعليم المقررات الالكترونية التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها	11
2	م مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها	12
3	درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي chatbot لتحسين جودة التعليم من وجهة متخصصي تكنولوجيا التعليم	7
4	درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي chatbot لتنمية التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم	5
5	المجموع	35

صدق وثبات أداة الدراسة (الاستبانة):

• صدق الاتساق الداخلي لأداة (الاستبانة):

بعد التأكد من الصدق الظاهري لعبارات الاستبانة، قامت الباحثتان بالتعرف على مدى التجانس الداخلي لأداة الدراسة (الاستبانة) بحساب معاملات ارتباط (بيرسون) بين درجة كل محور ودرجة الاستبانة كاملة، وكذلك لمعرفة مدى الترابط بينهما، وجاءت النتائج في جدول (3)

جدول 3

معاملات الارتباط بين عبارات كل آلية والدرجة الكلية وجميع المحاور

الاستبانة ككل	المحور الأول	المحور الثاني	المحور الثالث	المحور الرابع
.823**	.773**	.817**	.750**	
	.565**	.650**	.448*	
		.740**	.330	
			.334	

(**) دالة إحصائياً عند (0,01) (*) دالة إحصائياً عند (0,05)

يتبين من الجدول (3) أن جميع معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى (0,01)؛ مما يشير إلى وجود علاقة ارتباط قوية بين كل محور من محاور الاستبانة الأربعة بالدرجة الكلية للاستبانة وهذا يعطي دلالة على ارتفاع الاتساق الداخلي لمحاور الاستبانة مما يدل أن الاستبانة تعدّ صادقة لما وضعت لقياسه وتحقق الهدف من الدراسة؛ مما يؤكد إمكانية الاعتماد على نتائج الدراسة الحالية.

ولمعرفة مدى ارتباط عبارات المحاور بشكل منفصل مع متوسط الدرجات الكلية للأداة، فإن الجدول (4) يبين بالتفصيل مدى ارتباط كل عبارة بالدرجة الكلية للمحور وما إذا كان هذا الارتباط دال إحصائياً.

جدول 4
معامل ارتباط بيرسون

المحور الأول	معامل الارتباط	المحور الثالث	معامل الارتباط
1	.846**	1	.841**
2	.622**	2	.833**
3	.839**	3	.885**
4	.711**	4	.781**
5	.669**	5	.762**
6	.754**	6	.774**
7	.890**	7	.705**
8	.851**	المحور الرابع	
9	.782**	1	.940**
10	.775**	2	.712**
11	.780**	3	.958**
		4	.712**
		5	.887**
		المحور الثاني	
1	.807**	5	.699**
2	.772**	6	.448*
3	.833**	7	.847**
4	.635**	8	.869**
9	.757**	11	.734**
10	.687**	12	.715**

(**) دالة إحصائياً عند (0,01) (*) دالة إحصائياً عند (0,05).

من خلال جدول (4) يتضح أن جميع قيم معاملات ارتباط العبارات بمحاورها قد اتسمت جميع العبارات باتساق داخلي مرتفع حيث كانت دالة إحصائياً وحصلت على معامل ارتباط عال عند مستوى (0,01) فكل عبارة من عبارات المحاور تعدّ صادقة لما وضعت لقياسه، وتحقق الهدف من الدراسة؛ مما يؤكد إمكانية الاعتماد على فقرات الاستبانة في الدراسة الحالية وأنها تقيس ما وضعت لقياسه.

ثبات الأداة.

جدول 6
معامل الثبات لأداة البحث (الاستبانة)

م	المحور	عدد العبارات	معامل الثبات	الدلالة
1	الأول	11	953..	ممتازة
2	الثاني	9	954..	ممتازة
3	الثالث	9	953..	ممتازة
4	الرابع	9	955..	ممتازة
5	الدرجة الكلية للاستبانة	42	954..	ممتازة

وللتحقق من ثبات درجات الاستبانة، تم حساب ثبات الاتساق الداخلي عن طريق حساب معامل الثبات ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha) لدرجات محاور الاستبانة، وجمع هذه الدرجات لكي نحصل على درجة كلية تعبر عن درجة ثبات الاستبانة، والتي تأخذ قيماً تتراوح بين الصفر والواحد الصحيح، فإذا لم يكن هناك ثبات في درجات الاستبانة فإن قيمة المعامل تساوي صفر، وعلى العكس إذا كان هناك ثبات في درجات الاستبانة فإن قيمة المعامل تساوي الواحد الصحيح، حيث أن زيادة قيمة المعامل تعني زيادة مصداقية وثبات درجات الاستبانة، مما يعني إمكانية تعميم نتائج العينة على مجتمع الدراسة، كما يتضح في جدول(5):

جدول 5

ثبات عبارات الاستبانة

المحور الأول	معامل الثبات	المحور الثاني	معامل الثبات
1	0.953	1	0.954
2	0.954	2	0.953
3	0.953	3	0.953
4	0.954	4	0.955
5	0.954	5	0.955
6	0.954	6	0.955
7	0.952	7	0.953
8	0.953	8	0.954
9	0.954	9	0.953
10	0.953	10	0.954
11	0.953	11	0.953
		12	0.954
المحور الثالث			
1	0.953	5	0.954
2	0.953	6	0.953
3	0.953	7	0.952
4	0.954		
المحور الرابع			
1	0.955	4	0.954
2	0.956	5	0.954
3	0.954		

يتضح من جدول (5) أن جميع عبارات الاستبانة ذات معامل ثبات مرتفع جداً، ولتبيان معامل ثبات الأداة وفق المحاور مع ثبات الأداة ككل، فإن جدول (6) يوضح ذلك.

ويتضح من جدول (6) أن بنود ومحاور الاستبانة ذات ثبات مرتفع وذلك وفقاً لمعامل ثبات ألفا كرونباخ، حيث بلغ معامل الثبات الكلي للاستبانة (0.954)، وهو نسبة ثبات جيدة، فبحسب كرونباخ Cronbach and Shavelson (2004) أن معامل الثبات ≥ 0.9 فإن نسبة الثبات ممتازة وعندما تكون ≤ 0.8 فإن نسبة الثبات جيدة، ≤ 0.7 مقبولة، يتبين من جدول (6) ارتفاع قيم معاملات الثبات (ألفا كرونباخ) لمحاور الاستبانة، كما أظهرت الاستبانة معاملاً عالياً من الثبات للمحاور كلها بلغ (0.95)، وهي نسبة مرتفعة عن النسبة المقبولة إحصائياً (0,70)؛ مما يشير إلى إمكانية ثبات النتائج في دراستنا الحالية، وأن الاستبانة تتمتع بدرجة عالية من الثبات؛ لذلك يمكن الاعتماد على النتائج والوثوق بها وفي الدراسة الحالية تم استخدام عدداً من الأساليب الإحصائية باستخدام الحزمة الإحصائية في العلوم الاجتماعية SPSS كالتالي:

أولاً: للتأكد من صدق وثبات الاستبانة المستخدمة في الدراسة الحالية تم استخدام:

1. معامل ارتباط بيرسون Pearson Correlation للتأكد من صدق الاتساق الداخلي للاستبانة.
2. معامل ثبات ألفا كرونباخ Alpha Cronbach للتأكد من ثبات الاستبانة.

ثانياً: للإجابة عن أسئلة الدراسة تم استخدام:

1. التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات والانحرافات المعيارية لمعرفة وجهة نظر العينة حول تنمية التفكير الإبداعي وتحسين جودة التعليم من خلال التعلم باستخدام روبوت الدردشة الافتراضي chatbot
نتائج البحث ومناقشتها:

النتائج المتعلقة بالسؤال الفرعي الأول: ما معايير جودة التعليم التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها؟

للإجابة عن هذا السؤال، استخدمت الباحثتان التكرارات والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة حول المحور الأول الذي يتكون من 11 عبارة، من وجهة نظر عينة الدراسة، وجدول 7 يوضح ذلك.

جدول 7
الإحصاء الوصفي للمحور الأول (العدد 31)

م	الاستجابات	العبارة و النسب التكرارات	غير مراقب بشدة	مراقب	محايد	مراقب	موافق بشدة	الترتيب	درجة التقدير	الإحصاء الوصفي	
										المتوسط الحسابي	المعياري
1	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في توضيح كيفية الوصول إلى المقررات الالكترونية مثل تطبيق Speech Recognition	ك	0	1	9	12	9	كبيرة	0.85	3.94	9
		%	0	1.6	14.3	19.0	14.3				
2	يقوم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot بتوضيح طريقة واضحة مثل تطبيق Expert System	%	0		12.7	20.6	15.9	كبيرة	0.77	4.06	15.9
3	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في قياس الأهداف التعليمية مثل تطبيق Expert System	ك	0	1	9	10	11	كبيرة	0.89	4.00	11
		%	0	1.6	14.3	15.9	17.5				
4	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تيسير عرض لوائح المقرر الالكتروني مثل تطبيق Speech Recognition	ك	0	2	8	11	9	كبيرة	1.05	3.81	9
		%	0	3.2	12.7	17.5	14.3				
5	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot استخدام المقرر الالكتروني مثل تطبيق Expert System	ك	0	9	11	10	1	كبيرة	0.96	3.94	1
		%	0	14.3	17.5	15.9	1.6				
6	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في عرض الوسائل المستخدمة في المقرر التعليمي لتحقيق الأهداف التعليمية مثل تطبيق Expert System	ك	0	8	15	6	2	كبيرة	0.83	3.81	2
		%	0	12.7	23.8	9.5	3.2				
7	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في دعم استراتيجيات التعلم مثل تطبيق machine learning	ك	1	1	7	12	10	كبيرة	1.00	3.94	10
		%	1.6	1.6	11.1	19.0	15.9				
8	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في دعم الأنشطة التعليمية مثل تطبيق machine learning	ك	1	1	5	12	12	كبيرة	1.00	4.06	12
		%	1.6	1.6	7.9	19.0	19.0				
9	يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تعزيز التفاعل بين الطلاب مثل تطبيق machine learning	ك	1		15	10	5	كبيرة	0.89	4.06	5
		%	1.6		23.8	15.9	7.9				
10	يزود روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot الطلاب بالتغذية الراجعة مثل تطبيق machine learning	ك	1		14	12	4	كبيرة	0.90	4.16	4
		%	1.6		22.2	19.0	6.3				
11	يزود روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot الطلاب بكافة المعايير لتقييم أدائهم مع توفير شامل لآلية وإجراءات machine learning	ك		2	9	10	10	كبيرة	0.94	3.90	10
		%		3.2	14.3	15.9	15.9				
	المحور ككل							كبيرة	0.92	3.97	

وكيفية الاستفادة من هذا المعيار وأدواته التقنية في تحسين قطاع التدريس وتتفق نتيجة الدراسة مع دراسة كلاً من (Park et al (2015) ، ودراسة الفار وشاهين (2019)، ودراسة سليمان (2019)، ودراسة Alhejori et al., (2022) و توبال وآخرون (2021) Topal et al النتائج المتعلقة بالسؤال الفرعي الثاني: ماهي مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها؟

للإجابة عن هذا السؤال، تم حساب التكرارات والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة حول المحور الثاني الذي يتكون من ثلاث محاور فرعية تتعلق بالمرونة (4 عبارات)، الأصالة (5 عبارات)، الطلاقة (3 عبارات) تتناول مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها وجدول (8) والشكل (2) يوضحان المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمهارات الإبداعية.

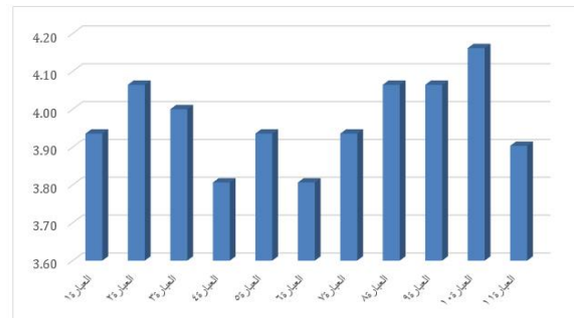
جدول 8

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمهارات التفكير الإبداعي

المهارة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	تقدير العينة
المرونة	4.11	0.77	كبيرة
الأصالة	4.23	0.83	كبيرة جدا
الطلاقة	4.09	0.83	كبيرة
الإجمالي	4.02	.57	كبيرة

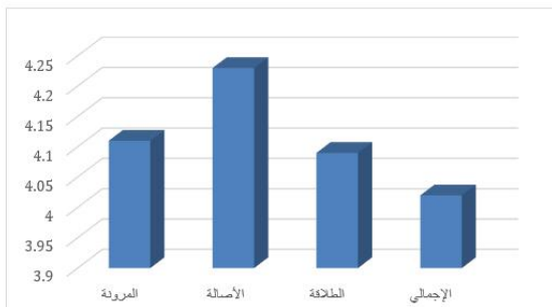
وبالنظر إلى المتوسط العام لاستجابات العينة نحو محور جودة تعليم المقررات الإلكترونية التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها، فإن المتوسط الحسابي العام للمحور هو 3.97 وانحراف معياري 0.92. مما يدل أن على

أن عينة الدراسة موافقون بدرجة كبيرة على توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة المقررات الإلكترونية. وبالنظر إلى ترتيب العبارات في المحور فقد تفاوتت إجابات عينة الدراسة وحصلت جميع العبارات في المحور على درجة كبيرة، وكانت أعلى عبارة هي العبارة رقم 10 والتي نصها "يزود روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot الطلاب بالتغذية الراجعة مثل تطبيق machine learning" والتي حصلت على متوسط حسابي 4.16 وانحراف معياري قدره 0.92، وبدرجة كبيرة، فيما حصلت العبارة رقم (4) والتي تنص "يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تيسير عرض لوائح المقرر الإلكتروني مثل تطبيق Speech Recognition" على أقل تقدير؛ إذ بلغ المتوسط الحسابي 3.81 والانحراف المعياري 1.05 والشكل 1 يبين المتوسطات الحسابية لجميع عبارات المحور



شكل 1

المتوسط الحسابي لاستجابة العينة للمحور الأول



شكل 2

المتوسط العام لمهارات التفكير الإبداعي

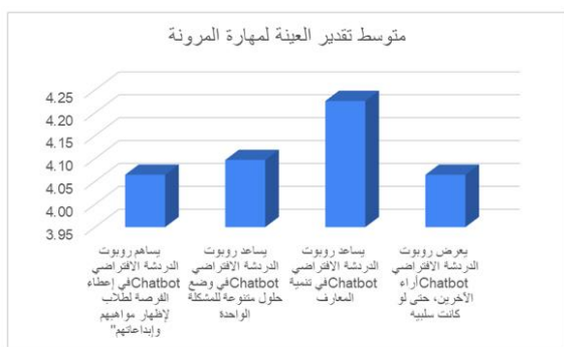
وقامت الباحثتان بحساب تفاصيل كل مهارة من مهارات التفكير كما في جدول (9) أ. مهارة المرونة.

يتضح في جدول (7) أن معايير جودة تعليم المقررات التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسينها جاءت بدرجة كبيرة من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم حيث تمثلت بأنهم يستخدمون روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في توضيح كيفية الوصول إلى المقررات الإلكترونية من خلال توظيف تطبيق Speech Recognition كما يقومون بتوظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في توضيح طريقة رصد الدرجات بصورة واضحة مثل تطبيق Expert System ، وأيضاً في قياس الأهداف التعليمية من خلال توظيف تطبيق Expert System ولعل ما يفسر هذا درجة وعي متخصصي تكنولوجيا التعليم بمعايير الجمعية الدولية لتكنولوجيا التعليم (ISTE) وتحديد معيار- العضو المتعلم

جدول 9

الإحصاء الوصفي للمحور الثاني (المرونة) العدد 31

الترتيب	درجة تقدير العينة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الاستجابات					التكرارات والنسب	العجربة	م
				موافق بشدة	موافق	محايد	موافق	غير موافق بشدة			
3	كبيرة	0.73	4.06	8	18	4	1	0	ك	يساهم روبوت الدردشة في Chatbot الافتراضي إعطاء الفرصة لطلاب لإظهار مواهبهم وإبداعاتهم"	1
				12.7	28.6	6.3	1.6	0	%		
2	كبيرة	0.75	4.10	10	14	7	0	0	ك	يساعد روبوت الدردشة في Chatbot الافتراضي وضع حلول متنوعة للمشكلة الواحدة	2
				15.9	22.2	11.1	0	0	%		
1	كبيرة جدا	0.80	4.23	13	13	4	1	0	ك	يساعد روبوت الدردشة في Chatbot الافتراضي تنمية المعارف	3
				20.6	20.6	6.3	1.6	0	%		
4	كبيرة	0.81	4.06	11	11	9	0	0	ك	يعرض روبوت الدردشة آراء Chatbot الافتراضي الآخرين، حتى لو كانت سلبية	4
				17.5	17.5	14.3	0	0	%		
				الإجمالي							
كبيرة		0.77	4.11								



شكل 3

المتوسطات الحسابية للمحور الثاني

يتضح من خلال جدول (9) أن مجتمع الدراسة موافقون بدرجة كبيرة على توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية مهارة المرونة وقد يرجع السبب في ذلك واعي متخصصي تكنولوجيا التعليم بمعايير ISTE وتحديدًا معيار - العضو الميسر لذلك فهم يسعون إلى تطوير أنفسهم باستمرار من خلال تصميم وتطوير ممارسات التعلم التي تواكب العصر الرقمي وتحفز تعلم الطلاب وإبداعهم الأمر الذي يتناسب مع أهداف رؤية 2030 والتي نصت على ضرورة الموازنة بين مخرجات التعليم وسوق العمل واكساب الطلاب بالمهارات اللازمة وهذا ما يتفق مع دراسة كلاً من (Park et al (2015) ، ودراسة الفار وشاهين (2019)، ودراسة سليمان (2019)، ودراسة (Alhejori et al., (2022) و توبال وآخرون (2021) Topal et al.

وبالنظر إلى المتوسط العام لاستجابات العينة نحو محور مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها، فإن المتوسط الحسابي العام لمهارة المرونة هو 4.11 وانحراف معياري 0.77. مما يدل أن مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها قد حصلت على تقدير كبير بحسب وجهة نظر عينة الدراسة. وبالنظر إلى ترتيب العبارات في المحور فحصلت على تقدير كبير فيما حصلت العبارات رقم 3 والتي نصها "يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية المعارف" والتي حصلت على متوسط حسابي رقم 4.23 وانحراف معياري قدره 0.80. على تقدير كبير جداً، فيما حصلت العبارات رقم (4) والتي تنص على "يعرض روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot آراء الآخرين، حتى لو كانت سلبية" على التقدير الأقل بمتوسط حسابي 4.06 وانحراف معياري 0.81. والشكل (3) يبين المتوسطات الحسابية لجميع عبارات المحور.

أ. الأصل

جدول 10

استجابة العينة لمهارات التفكير الإبداعي اللازمة لدرجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot. الإحصاء الوصفي للمحور الثاني (الأصالة) العدد 31

م										
الاستجابات										
العبارة	النسب	التكرارات	غير موافق بشدة	موافق	محايد	موافق بشدة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	العبارة	درجة تقدير
1	ك	يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في إنجاز الأعمال بأسلوب متجدد.	0	1	5	12	13	0.83	كبيرة	4
	%		0	1.6	7.9	19.0	20.6			
2	ك	يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تحقيق الأهداف بطريقة غير مألوفة.	0	2	8	10	11	0.95	كبيرة	5
	%		0	3.2	12.7	15.9	17.5			
3	ك	يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية قدرات الطلاب على إنتاج أفكار جديدة	0	1	3	11	16	0.80	كبيرة جدا	1
	%		0	1.6	4.8	17.5	25.4			
4	ك	ينمي روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot قدرات الطلاب على حل المشكلات.	0	0	6	9	16	0.79	كبيرة جدا	2
	%		0	0	9.5	14.3	25.4			
5	ك		0	0	6	9	16	0.79	كبيرة جدا	3
	%		0	0	9.5	14.3	25.4			
الإجمالي										
							4.23	0.83	كبيرة جدا	



شكل 4

متوسط استجابة العينة لمهارة الأصالة

يتضح من خلال جدول (10) أن مهارة الأصالة جاءت بدرجة كبيرة جداً ولعل ما يفسر ذلك أن روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot يحتوي على أدوات تساعد في حل المشكلات واتخاذ القرار وذلك لاحتوائه على أنظمة خبيرة تحتوي على معلومات نصية تفيد الطلاب وترشدهم وتجيب على استفساراتهم دون تدخل من المعلم وهذا ما يتفق مع دراسة كلاً من (Park et al (2015)، ودراسة الفار وشاهين (2019)، ودراسة سليمان (2019)، ودراسة Alhejori et al. (2022)، وتوبال وآخرون Topal et al (2021)

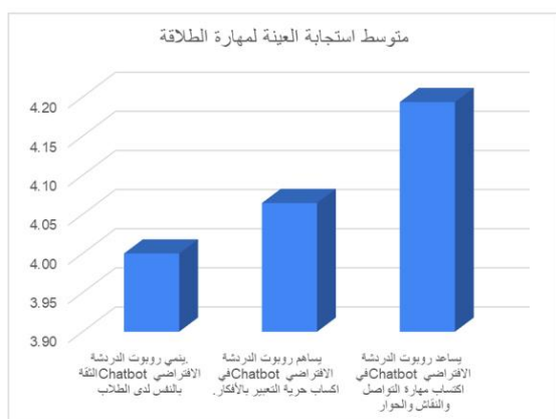
وبالنظر إلى المتوسط العام لاستجابات العينة نحو محور مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها فإن المتوسط الحسابي العام لمهارة الأصالة هو 4.23 وانحراف معياري 0.83. مما يدل أن مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها جاءت بدرجة كبيرة جداً بحسب وجهة نظر عينة الدراسة. وبالنظر إلى ترتيب العبارات في المحور فحصلت على تقدير كبير فيما حصلت العبارة رقم 3 والتي نصها "يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية قدرات الطلاب على إنتاج أفكار جديدة" والتي حصلت على متوسط حسابي رقم 4.35 وانحراف معياري قدره 0.80. على تقدير كبير جداً، فيما حصلت العبارة رقم (2) والتي تنص على "يساهم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تحقيق الأهداف بطريقة غير مألوفة." على التقدير الأقل بمتوسط حسابي 3.97 وانحراف معياري 0.95، والشكل (4) يبين المتوسطات الحسابية لجميع عبارات المحور.

ج. الطلاقة

جدول 11

يوضح استجابة العينة لمهارات التفكير الإبداعي اللازمة لدرجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot. الإحصاء الوصفي للمحور الثاني (الطلاقة) العدد 31

م	العبارة	الاستجابات										
		ك	%	غير موافق بشدة	موافق	محايد	موافق	موافق بشدة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة تقدير العينة	
1	ينمي روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي الثقة بالنفس لدى الطلاب	ك	0	0	0	0	1	4	18	8	0.7	4.0
		%	0	0	0	0	1.6	6.3	28.6	12.7	7	0
2	يساهم روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي في اكتساب حرية التعبير بالأفكار.	ك	0	0	0	0	0	7	14	10	0.7	4.0
		%	0	0	0	0	0	11.1	22.2	15.9	7	6
3	يساعد روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي في اكتساب مهارة التواصل والنقاش والحوار	ك	0	1	4	13	13	4	13	4.19	0.95	4.19
		%	0	1.6	6.3	20.6	20.6	6.3	1.6	0	0	0
		الإجمالي										
		كبيرة										
		0.83										
		4.09										



شكل 5

المتوسطات الحسابية لعبارة مهارة الطلاقة

يتضح من الشكل (5) أن مهارة الطلاقة جاءت بدرجة كبيرة ولعل ما يفسر ذلك أن أنظمة روبوت الدردشة تتمتع بواجهات تفاعلية حوارية سهلة قد يكون لها الدور الأكبر في تنمية قدرات الطلاب على الاتصال فيما بينهم في أي وقت وفي أي مكان وتقديم الدعم لطلاب دون الحاجة للانتظار، وهذا ما يتفق مع دراسة كلاً من Park et al (2015)، ودراسة الفار وشاهين (2019)، ودراسة سليمان (2019)، ودراسة Alhejori et al., (2022) و توبال وآخرون (2021) Topal et al

وبالنظر إلى المتوسط العام لاستجابات العينة نحو محور مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها فإن المتوسط الحسابي العام لمهارة الطلاقة هو 4.09 وانحراف معياري 0.83. مما يدل أن مهارات التفكير الإبداعي التي يسعى روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنميتها، حصلت على درجة كبير جداً بحسب وجهة نظر عينة الدراسة. وبالنظر إلى ترتيب العبارات التي حصلت على تقدير كبير فقد حصلت العبارة رقم 3 والتي نصها "يساعد روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot، في اكتساب مهارة التواصل والنقاش والحوار" على متوسط حسابي رقم 4.19 وانحراف معياري قدره 0.95. وهذا تقدير كبير جداً، فيما حصلت العبارة رقم (2) والتي تنص على "ينمي روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot، الثقة بالنفس لدى الطلاب." على التقدير الأقل بمتوسط حسابي 4.00 وانحراف معياري 0.77، والشكل (5) يبين المتوسطات الحسابية لجميع عبارات المحور.

للإجابة عن هذا السؤال، استخدمت الباحثتان التكرارات والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة حول المحور الثالث الذي يتكون من 7 عبارات، من وجهة نظر عينة الدراسة وجدول 12

النتائج المتعلقة بالسؤال الفرعي الثالث: ما درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot، لتحسين جودة التعليم من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم؟

جدول 12

الإحصاء الوصفي للمحور الأول (العدد 31)

م	العبارة	التكرارات والنسب	غير موافق بشدة	موافق	الاستجابات			موافق بشدة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التقدير	الترتيب
					محايد	موافق	موافق					
1	يتم في روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي توضيح كيفية الوصول إلى المقرر الإلكتروني مثل تطبيق Speech Recognition	ك	0	0	9	8	14	4.16	0.86	كبير	4	
		%	0	0	14.3	12.7	22.2					
2	يتم في روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي توضيح طريقة الدرجات بصورة واضحة مثل تطبيق Expert System	ك	0	0	7	11	13	4.19	0.79	كبير	2	
		%	0	0	11.1	17.5	20.6					
3	يقوم روبوت الدردشة في Chatbot الافتراضي بقياس الأهداف التعليمية مثل تطبيق Expert System	ك	0	0	10	9	12	4.06	0.85	كبير	5	
		%	0	0	15.9	14.3	19.0					
4	يدعم روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي استراتيجيات التعلم مثل machine learning تطبيق	ك	0	1	8	11	11	4.03	0.87	كبير	7	
		%	0	1.6	12.7	17.5	17.5					
5	يتم في روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي تعزيز التفاعل بين الطلاب machine learning مثل تطبيق	ك	0	1	6	15	9	4.03	0.80	كبير	6	
		%	0	1.6	9.5	23.8	14.3					
6	يدعم روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي الأنشطة التعليمية مثل machine learning تطبيق	ك	0	1	6	11	13	4.16	0.86	كبير	3	
		%	0	1.6	9.5	17.5	20.6					
7	يقوم روبوت الدردشة Chatbot الافتراضي بتزويد الطلاب بالتغذية الراجعة مثل تطبيق machine learning	ك	0	1	5	11	14	4.23	0.84	كبير جدا	1	
		%	0	1.6	7.9	17.5	22.2					
الإجمالي											كبير	

يتضح من خلال العرض السابق أن درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot من أجل تحسين جودة التعليم جاء بدرجة كبيرة ويمكن إرجاع ذلك إلى أن روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot يتيح العديد من الخصائص التي تساعد في تحسين جودة التعليم إذ يوفر خاصية طرح الأسئلة مما يساعد متخصصي تكنولوجيا التعليم في قياس الأهداف التعليمية، كما توفر روبوتات الدردشة الافتراضية Chatbot لطلاب تغذية راجعة سريعة على شكل تعليقات مما يساعدهم على تلافي أخطائهم، وأيضاً توضح لهم طريقة رصد الدرجات، بالإضافة إلى أن روبوت الدردشة الافتراضي

يتيح لطلاب انشاء محادثات لتعبير عن آرائهم والإجابة عن استفساراتهم مما يساعد في تعزيز التواصل والتفاعل بين الطلاب، والاستفادة من باقي الأدوات في دعم استراتيجيات التعلم والأنشطة التعليمية، وتتفق نتيجة الدراسة مع دراسة كلاً من (Park et al (2015)، ودراسة الفار وشاهين (2019)، ودراسة Alhejori et al. (2022)، وتوبال وآخرون

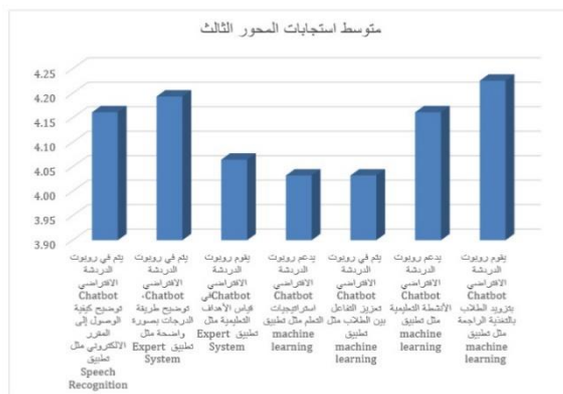
Topal et al (2021)

النتائج المتعلقة بالسؤال الفرعي الرابع: ما درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنمية التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم؟
للإجابة عن هذا السؤال، استخدمت الباحثتان التكرارات والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة من وجهة نظرهم حول المحور الرابع الذي يتكون من 5 عبارات وجدول 14 يوضح ذلك.

جدول 13 الإحصاء الوصفي للمحور الرابع (العدد 31)

م	العبارة	النسبة	موافق	موافق جداً	الاستجابات		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الدرجة تقدير العينة	الدرجة
					موافق	موافق جداً				
1	أوظف روبوت الدردشة الافتراضي من أجل إعطاء الفرصة لطلاب Chatbot لإظهار مواهبهم وإبداعاتهم	ك	0	8	9	13	4.06	1.00	كبيرة	1
			0	12.7	14.3	20.6	1.6	%		
2	استخدم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية المعارف لدى الطلاب	ك	3	4	14	8	3.74	1.15	كبيرة	4
			4.8	6.3	22.2	12.7	3.2	%		
3	أوظف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot من أجل تنمية قدرات الطلاب على إنتاج أفكار جديدة	ك	2	3	15	9	3.87	1.12	كبيرة	3
			3.2	4.8	23.8	14.3	3.2	%		
4	استخدم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot من أجل تنمية قدرات الطلاب على حل المشكلات	ك	1	5	11	12	3.97	1.14	كبيرة	2
			1.6	7.9	17.5	19.0	3.2	%		
الإجمالي										

يتبين من خلال جدول (12) أن المتوسط العام لاستجابات العينة نحو توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتحسين جودة التعليم من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم هو 4.12 وانحراف معياري 0.84. مما يدل على أن تقدير العينة كان كبيراً. وبالنظر إلى ترتيب العبارات في المحور يلاحظ أن جميع عبارات المحور حصلت على تقدير كبير بينما حصلت العبارة رقم 7 والتي تنص على "يقوم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot بتزويد الطلاب بالتغذية الراجعة مثل تطبيق machine learning" والتي حصلت على متوسط حسابي رقم 4.23 وانحراف معياري قدره 0.84. وبدرجة كبيرة جداً، فيما حصلت العبارة رقم (4) والتي تنص "يدعم الذكاء الاصطناعي والروبوت الافتراضي في استراتيجيات التعلم مثل تطبيق machine learning" على أقل تقدير؛ إذ بلغ المتوسط الحسابي 4.03 والانحراف المعياري 0.87. والشكل (6) يبين المتوسطات الحسابية لجميع عبارات المحور.



شكل 6

المتوسطات الحسابية لعبارات المحور الثالث

3. وضع خطة رئيسية لاستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي وخاصة روبوت الدردشة Chatbot في إدارة التعليم والتعلم والتقييم.

4. تعزيز ابتكارات تطبيقات الذكاء الاصطناعي المحلية لتحسين جودة البرامج التعليمية في الجامعات السعودية.

5. اقتصار الخبرات على متخصصي تكنولوجيا التعليم وأصحاب المصلحة الرئيسيين لأثراء تخطيط السياسات وبناء القدرات لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي وخاصة روبوت الدردشة Chatbot.

المصادر والمراجع العربية:

توصيات المؤتمر. (2023). المؤتمر الدولي الرابع لمستقبل التعليم الرقمي في الوطن العربي 25-27 أغسطس 2023. المملكة العربية السعودية.

الحجيلي، سمر، الفراني، لينا. (2020). الذكاء الاصطناعي في التعليم في المملكة العربية السعودية. *المجلة العربية لتربية النوعية*، 4(11)، 71-84.

الخالدي، جمال، الوريكات، منصور. (2013). واقع استخدام معلمي تقنية المعلومات في الحلقة الثانية (5-10) من التعليم الأساسي في سلطنة عمان للروبوت التعليمي. *مجلة الجامعة الإسلامية لدراسات التربوية والنفسية*، 21(2)، 410-448.

سلمة، كحلي، مسغوني، مني، وعماني، لمياء. (2017). حتمية تطبيق نظام الجودة في مؤسسات التعليم العالي في الجزائر نموذج إنشاء خلية ضمان جودة التعليم العالي في الجزائر: جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي. *مجلة الأصيل للبحوث الاقتصادية والإدارية*، (2)، 28-54.

سليمان، صبحي. (2019). كفاءة برنامج تدريبي محوسب يعتمد على برمجة الروبوتات التربوية لتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطلاب. *مجلة اللغة الإنجليزية في العالم العربي*، (5)، 124-140.

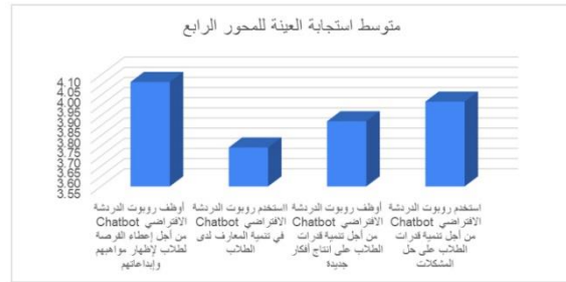
عبد العزيز، سعيد. (2009). تعليم التفكير ومهاراته تدريبات وتطبيقات عملية. دار الثقافة.

عبد الغفور، أحمد، وشحاتيت، محمد. (2013). أساليب البحث العلمي. دار امنه لنشر والتوزيع.

الفار، إبراهيم، وشاهين، ياسمين. (2019). فاعلية روبوتات الدردشة التفاعلية لإكساب المفاهيم الرياضية واستبقائها لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي. *مجلة تكنولوجيا التربية*، 38(1)، 542-571.

<https://dx.doi.org/10.21608/tessj.2019.633>

يتبين من خلال جدول 13 أن المتوسط العام لاستجابات العينة نحو توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنمية التفكير الإبداعي من وجهة نظر متخصصي تكنولوجيا التعليم هو 3.91 وانحراف معياري 1.10 مما يدل تقدير العينة كان كبيراً. وبالنظر إلى ترتيب العبارات في المحور يلاحظ أن جميع عبارات المحور حصلت على تقدير كبير حيث حصلت العبارة رقم 2 والتي تنص على " أوظف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot من أجل إعطاء الفرصة لطلاب لإظهار مواهبهم وإبداعاتهم" والتي حصلت على متوسط حسابي رقم 4.06 وانحراف معياري قدره 1.00 وبدرجة كبيرة ، ، بينما حصلت العبارة رقم (2) والتي تنص " استخدم روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot في تنمية المعارف لدى الطلاب " على أقل تقدير؛ إذ بلغ المتوسط الحسابي 3.74 والانحراف المعياري 1.25 والشكل رقم 7 يبين المتوسطات الحسابية لجميع عبارات المحور.



شكل 7

المتوسطات الحسابية لعبارات المحور الرابع

يتضح من خلال العرض السابق أن درجة توظيف روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot لتنمية التفكير الإبداعي جاء بدرجة كبيرة ويمكن تفسير ذلك أن روبوت الدردشة الافتراضي Chatbot يتميز بالتنوع في تقديم المحتوى فهو لا يقتصر على عرض المعلومات بشكل نصي بل يحتوي على صور وفيديوهات تساعد الطلاب وتوجههم إلى مصادر معرفة متنوعة وبالتالي تنمي الإبداع لدى الطلاب وتتفق نتائج الدراسة مع دراسة كلاً وتتفق نتيجة الدراسة مع دراسة كلاً من (Park et al (2015)، ودراسة الفار وشاهين (2019)، ودراسة سليمان (2019)، ودراسة Topal et al., (2022) وAlhejori et al., (2022) وتوبال وآخرون (2021).

توصيات البحث

1. تحديد رؤية شاملة لنظام الذكاء الاصطناعي والسياسات العامة للتعليم.
2. تقييم الجاهزية على مستوى المنظومة وتحديد الأهداف الاستراتيجية لاستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الجامعات السعودية بناء على الجاهزية على مستوى النظام وتقييم قيمة التكلفة.

المراجع الأجنبية:

- Alhejori, k., Kuhail. A., Alturki., N., & Alramlawi., S. (2022). Interacting with educational Chatbots Asystematic review. *Education and information Technologies*, 974-1018. <http://dx.doi.org/10.1007/s10639-022-11177-3>
- Cronbach, L., & Shavelson, R. (2004). My current thoughts on coefficient alpha and successor procedures. *Educational and Psychological Measurement* 64(3), 391-418
- Demetriadis, S., Atmatzidou, S., (2016). Advancing students' computational thinking skills through educational robotics: A study on age and gender relevant differences. *Robotics and Autonomous Systems* 75, 661-670 <https://doi.org/10.1016/j.robot.2015.10.008>
- Farkash, Z. (2018, may24). Chatbot for University-4 Challenges Facing Higher Education and How Chatbots Can Solve Them. <https://2u.pw/GXpus>
- Park, I., Kim, D., OH, J., Jang, Y., & Lim, K. (2015) Learning Effects of Pedagogical Robots with Programming in Elementary School Environments in Korea. *Indian Journal of Science and Technology*, 8(26), 1-5
- Spilka, D. (2017). 4 Ways for Using Chatbots For E-Learning. *E-Learning, Industry French*. <https://elearningindustry.com/chatbots-for-elearning-4-ways-using>
- Topal, A., Dilek Eren. C. & Kolburan Gecer. A. (2021). Chatbot application in a 5th grade science course. *Educ Inf Technol* 26. 6241-6265 <https://doi.org/10.1007/s10639-021-10627-8>
- UNESCO. (2021) Outcome document: first draft of the Recommendation on the Ethics of Artificial intelligence. Available at: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000373434> (Accessed 29 December 2021).

- فرجون، خالد. (2016). توظيف تكنولوجيا الهولوليس في دعم البيانات التعليمية. *المجلة العلمية المحكمة للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي*، 4 (1)، 13-26.
- فرحاتي، لويذة، قرومي، عبد الحميد. (2016). جودة التعليم العالي بين المزايا والمعوقات. *مجلة الدراسات المالية والمحاسبية*، 7(1) 317-325.
- قطاني، يوسف. (2011). تنمية الإبداع والتفكير الإبداع في المؤسسات التربوية (ط3). الترجمة العربية للتوثيق والتوزيع
- محمود، عبد الرزاق. (2020). تطبيقات الذكاء الاصطناعي مدخل لتطوير التعليم في ظل تحديات جائحة فيروس كورونا (COVID-19)، *المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية*، 3(4)، 171-124. <http://dx.doi.org/10.29009/ijres.3.4.4>
- منظمة Quality Matters (2020). *معايير جودة المقررات الإلكترونية. quality standards.*
- الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي. (2021). *مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي.* <https://sdaia.gov.sa/ar/SDAIA/about/Documents/ai-principles.pdf>