

**تكنولوجي الذكاء الصناعي وتطبيقاته في التعليم (وتعليم
مهارات القراءة والكتابة)**

**Artificial intelligence technology and its applications in
education (and teaching reading and writing skills)**

إعداد

انتصار عبدالحميد محمد

Intissar Abdulhamid Mohammed

معلمة ومنسقة اللغة العربية للحلقة الثانية والثالثة

مدرس دولي معتمد - مدرب بمؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي

Doi: 10.21608/jnal.2024.339456

استلام البحث ٢٠٢٣ / ١١ / ١٤

قبول البحث ٢٠٢٣ / ١٢ / ٦

محمد، انتصار عبدالحميد (٢٠٢٤). تكنولوجيا الذكاء الصناعي وتطبيقاته في التعليم (وتعليم مهارات القراءة والكتابة). *مجلة الناطقين بغير اللغة العربية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، مصر، ٧(٢٠) يناير، ١ - ١٦.

<http://ajahs.journals.ekb.eg>

تكنولوجيـا الذكاء الصناعـي وتطبيقاتـه في التعليم (وتعلـيم مهارـتي القراءـة والكتـابة) المستخلص:

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة مدى فاعلية استخدام الذكاء الصناعي وتطبيقاته في التعليم ولا سيما تعلم القراءة والكتابة بمادة اللغة العربية والتي لو طبقها الطالب والمعلم فإنه بلا شك يخدم العملية التعليمية بشتى الفروع في جميع المواد وبالتالي ينعكس ذلك إيجاباً على تعلم اللغات الأخرى من خلال تطبيقات الذكاء الصناعي بدءاً من الشات جي بي بي (Once Upon A Pot) التي تسهم في توليد الشخص القرائي بجودتها ودقتها العالية وكذلك تطبيقات الذكاء الصناعي التي تحول النص المكتوب إلى صوت مقرئ يساعد الطالب في تعلم القراءة والكتابة وقد كانت عينة البحث متمركزة على (٦٠) معلم ومعلمة من تلقوا تدريبات عن استخدام الذكاء الصناعي في التعليم وكذلك عدد (٤٠) طالبة من طالبات الحلقة الثالثة مقسمين إلى مجموعتين مجموعة تجريبية خضعت للتدريب على مدار (١٢) جلسة تدريبية ومجموعة ضابطة لم تخضع للتدريب، في حين حصلت المجموعة التجريبية على معدل أعلى في القراءة والكتابة من خلال المقارنة بين أداء المجموعتين في الاختيار القبلي والبعدي لخضوعهن للتدريب والاختبارات واستناداً إلى تلك النتائج أوصت الباحثة بضرورة تفعيل تطبيقات الذكاء الصناعي في التعليم فالذكاء تقنية أحدثت طفرة ملموسة ونوعية في عالم التكنولوجيا تلك التكنولوجيا التي فرضت نفسها على الساحة كرمز للازدهار والرفاية والتطور لذا بات لزاماً على كل من يمت بصلة لحق التعليم أن يتعامل معها ويحقق الاستفادة القصوى من نتائجها المبهرة وتذليل التحديات والسلبيات قدر المستطاع.

Abstract:

Artificial intelligence and its applications in education, especially learning to read and write in the Arabic language subject, which if applied by students and teachers, will undoubtedly serve the educational process in various branches in all subjects, and thus this will reflect positively on learning other languages through artificial intelligence applications. Starting with the GPT chat and its tremendous uses in education, and ending with the application of generating digital stories (Once Upon Bot), which contributes to generating reading stories with their high quality and accuracy, as well as artificial intelligence applications that transform written text into readable audio that

helps the student in learning to read and write. The research sample was It was centered on (60) male and female teachers who received training on the use of artificial intelligence in education, as well as (40) female students from the third cycle, divided into two groups, an experimental group that underwent training over the course of (12) training sessions, and a control group that did not undergo training. While the experimental group obtained a higher rate in reading and writing by comparing the performance of the two groups in the pre- and post-tests for undergoing training and tests, and based on those results, the researcher recommended the necessity of activating the applications of artificial intelligence in education, as intelligence is a technology that has created a tangible and qualitative breakthrough in the world of technology, that technology that was imposed It is on the scene as a symbol of prosperity, well-being and development, so it has become necessary for everyone related to the field of education to deal with it and achieve the maximum benefit from its impressive results and overcome the challenges and negatives as much as possible.

مقدمة البحث

يشهد العالم منذ سنوات عديدة وخاصة في الآونة الأخيرة طفرة هائلة ومذهلة في عالم التكنولوجيا و استخداماتها خاصة الأنظمة الذكية (AI) فلم يعد استخدام الذكاء الصناعي مقتصرًا على مجالات الهندسة والطب والاقتصاد وغيرها من المجالات الحياتية ... بل شمل مجال التعليم بكل محتواه بدءاً من المنهاج وبيئة التعلم وانتهاء بالطالب محور العملية التعليمية فهو الأساس والأهم مما سبقه من هذه المجالات وغيرها حيث يُعد استخدام تقنيات الذكاء الصناعي محط اهتمام في حقل التعليم لعدة أسباب منها :

- مواكبة التطور التقني الذي بات ضرورة حتمية
- تسهيل عملية التعليم وتوفير الوقت والجهد والمال
- تحقيق رؤى القرن الحادي والعشرين في تحمل المسؤولية ، وتعزيز مهارات الطلاب الأساسية وخاصة مهارات القراءة والكتابة اللتان لوحظ تدن كبير منها في ظل الفاقد التعليمي الذي ألم بالتعليم جراءجائحة كورونا.

وأشار عبدالرؤوف محمد محمد إسماعيل) في كتاب تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في التعليم (٢٠١٧)

وأصبح عامل التقنية له دور فاعل في العملية التعليمية وتحفيز الفكر في التعليم والتعلم من التقليدين إلى اكتساب المعرفة بصورة الكترونية أصبح فيها دور المتعلم قادر على التعلم بسهولة ومرنة وأصبح دوره يقوم على التفكير في المعرفة وترسيخ مبدأ التعلم الذاتي وقدرته على استنتاج المعلومة بنفسه، وراعت الفروق الفردية بين المتعلمين وجعلت التعليم يتواافق مع بنية المعرفة لكل متعلم. وقد يتفاوت الانبهار والاستخدام الزائد للتقنيات

اكما أشار (نيل سلوين) في كتاب (الذكاء الصناعي وتعليم الآلة) إنه الأمر الذي قد يهمش بنتائجها أولئك المعلمين بشتى مراتبهم ومستوياتهم أو الداعمين من حولهم في نهاية المطاف. ليس هناك أمر جازم متى سيكون ذلك، لكن من المهم النظر ملياً حول جودة هذا التعليم وماذا نريد منه أن يكون . وأشارت نشوئي إسماعيل في كتاب الذكاء الاصطناعي في التعليم إلى أنه بعد (٥٠) عاماً من الآن سيكون هناك إنسان روبوت يعلم الطلبة في المدارس والجامعات ٢٠١٧

مشكلة البحث

في ظل التقدم التقني الذي نحن بصدده والتطورات المتسارعة التي يشهدها الذكاء الصناعي بتطبيقاته التي تطل علينا بجديد كل يوم ، نجد أنفسنا أمام مشكلة كبرى تتمثل في الأمية التقنية لدى الكثير من المعلمين والطلبة لعدم المعرفة والتدريب اللازمين لاستخدام الذكاء الصناعي بفعالية في العملية التعليمية وفي تعزيز مهاراتي الكتابة والقراءة لدى الطلاب ووجود فجوة رقمية لدى المعلمين ... الأمر الذي يتطلب البقظة القصوى من قبل القائمين على تطوير التعليم والمناهج في تدريب المعلمين والطلبة على كيفية تصميم وتنفيذ تطبيقات الذكاء الصناعي من برمجة وإدخال البيانات التي تخدم التعليم وتعزز مهاراتي القراءة والكتابة لدى الطلاب وكيف يمكن مجابهة التحديات التي تحدونا في التعليم في ظل الفاقد التعليمي الملحوظ جراءجائحة كورونا التي نعاني منها كمعلمين واستخدام هذه التكنولوجيا العظيمة في سياقات التعليم ، وكيف يمكن تحقيق تكامل فعال بين تقنيات الذكاء الصناعي وعمليات تعلم مهارات الكتابة والقراءة بما يلبي احتياجات الطلاب بشكل ملائم

وأشارت غادة سوليم في مقال بجريدة المصري اليوم الصادر بتاريخ الأحد ٢٠٢٢-٠٧-٣ بأنه على الرغم من أن البيانات أمر ضروري لنجاح الأعمال في ظل التطور الرقمي، إلا أن مجرد امتلاك التكنولوجيا والمهارات التقنية المناسبة للتعامل مع المستويات المتزايدة من البيانات لم يعد كافياً .

كما أشارت إلى بعض الأمثلة على محو الأمية الإعلامية الرقمية، مثل: معرفة كيفية استخدام تكنولوجيا الوسائل الرقمية، وتحديد المعلومات الخاطئة،

والقدرة على تحليل الأخبار والمعلومات والبيانات، وطرح الأسئلة الصحيحة في المقام الأول. هذه هي المهارات التي يمكن لأى شخص تطويرها. وأكدت الدراسة أن الذكاء الاصطناعي هو إحدى هذه التقنيات التي تفسح المجال بشكل مباشر للمساعدة في تمكين جهود حمو الأممية الإعلامية الرقمية.

فرضيات البحث

فرضية التأثير الإيجابي :

يفترض أن يسهم الذكاء الصناعي من خلال تطبيقاته التي تتناسب مع المهارة المطلوب تعزيزها لتحقيق الإبداع اللغوي في مهارات الكتابة والقراءة لدى الطلاب للتغلب على التحديات بأساليب أكثر فعالية وتحقيق ما يمثل أهم مخرجات الثورة الصناعية الرابعة Fourth The Revolution Industrial ، حسب التسمية التي أطلقها المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس (سويسرا في عام و. يمثل أهم مخرجات الثورة الصناعية الرابعة Fourth The Revolution Industrial ، حسب التسمية التي أطلقها المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس بسويسرا في عام ٢٠١٦ التي تستند إلى الثورة الرقمية التي تمثل طرقة جديدة تصبح فيها التكنولوجيا جزءا لا يتجزأ من المجتمعات (٢٠١٦) التي تستند إلى الثورة الرقمية التي تمثل طرقة جديدة تصبح فيها التكنولوجيا جزءا لا يتجزأ من المجتمعات، كما أشارت أبحاث (المركز الدولي للدراسات الاستراتيجية) إلى أنه يمكن لتطبيقات الذكاء الصناعي تحقيق التعليم الذاتي للطلاب من خلال منحهم قدرات أكبر على التعلم الذاتي بمساعدة آلية، تتضمن الدقة العلمية، والسرعة في آن واحد.

فرضية مراعاة الفروق الفردية (التخصيص الفردي) :

تفترض الدراسة أن تقنيات الذكاء الصناعي تصمم بشكل يراعي الفروق الفردية للمساهمة بشكل فعال في تطوير مهارات الكتابة والقراءة كما أشار د. (مصطفى جودت صالح) إلى ضرورة توفير التعليم المتخصص pesonlized learning حيث يمكن للطلاب من الحصول على مواد تعليمية مخصصة وملائمة لمستواهم الأكاديمي واحتياجاتهم الخاصة فمن خلال تحليل سجلات الطلاب ونتائج الامتحانات يمكن للذكاء الاصطناعي تحديد المواد التعليمية التي تناسب كل طالب بشكل فردي وتقديم المواد التعليمية بشكل ملائم

فرضية التفاعل :

تفترض هذه الدراسة أن استخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي في تعلم مهارات الكتابة والقراءة يؤدي إلى تحسين فعال في أداء الطلاب وفهمهم للمحتوى اللغوی.

يقول أخصائي التكنولوجيا والتطبيقات (مكسيم طه) إن أدوات الذكاء الاصطناعي تعمل على "تعزيز كفاءة الطلاب في الدراسة وحل الواجبات. فهي مفيدة

في تكملة المهام الروتينية مثل: التحرير والتدقيق النحوي والتنسيق، وكل ذلك من شأنه تسهيل التعلم السريع والتفاعل مع تطبيقاته".

وبالنسبة للاستفسارات الصعبة، ينصح (طه) باستخدام "شات جي بي تي ٤"، إذ "قد تحتوي الإصدارات السابقة على معلومات غير دقيقة".

كما يمكن طرح أسئلة مختلفة، وتقديم الإجابات بغض النظر عن الموضوع، سواء كانت الأسئلة تتعلق بالرياضيات أو التاريخ أو العلوم أو الجغرافيا، أو أي موضوع آخر، يحاول "شات جي بي تي" تقديم معلومات دقيقة ودقيقة.

فرضية التخصيص الفردي:

يُفترض أن تكنولوجيا الذكاء الصناعي ستتسع في تحفيز تفاعل الطلاب مع المحتوى اللغوي المقدم من خلال تقنيات الذكاء الصناعي وتحفيزهم على المشاركة الفعالة في عمليات الكتابة والقراءة .

فرضية التأثير الداعمة للمواد الأخرى و الطويلة المدى :

تفترض هذه الدراسة أن الفوائد التي يحققها الطلاب من استخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي في تعلم مهاراتي الكتابة والقراءة ستظل ذات تأثير طويل المدى على تحصيلهم وتفاعلهم مع اللغة الكتابية كما تخدم باقي فروع اللغة العربية وكذلك بقية المواد .

تساؤلات البحث

١. كيف يمكن قياس تأثير تكنولوجيا الذكاء الصناعي على تحسين التعليم بصفة عامة وتعليم مهاراتي الكتابة والقراءة بشكل دقيق؟

٢. كيف يتحقق التوازن بين استفادة الطلاب من تكنولوجيا الذكاء الصناعي والتعليم القائم على التقنيّن؟

٣. ما هي الآليات التي يمكن تضمينها في تصميم تقنيات الذكاء الصناعي لتعزيز الإبداع اللغوي لدى الطلاب؟

التقييم وقياس التأثير:

١. كيف يمكن تقييم بشكل دقيق تأثير تكنولوجيا الذكاء الصناعي على تحسين مهارات الكتابة والقراءة، وكيف يمكن قياس نجاحها في تحقيق أهداف التعلم المحددة؟

٢. كيف يمكن تحفيز الطلاب على الإبداع اللغوي وتحقيق فهم عميق للمحتوى من خلال تكنولوجيا الذكاء الصناعي؟

أهداف الدراسة

لدراسة استخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي في تعلم مهاراتي القراءة والكتابة أهداف بالغة لما لتقنيات تكنولوجيا الذكاء الصناعي أهمية كبيرة في تسريع التعليم وجعله مشوقاً ورأب الضعف والجوة التي يعاني منها الطلاب في هاتين المهارتين

- الأساسـيين في تـعلم باقـي مهـارات اللـغة العـربية ودعـم التـعلم في جـميع المـواد بشـكل مـتكـامل والمـدفـ من الـبحث يـتمثـل فيما يـلي :
١. تحـديد وـمعـرـفة ما هي التـحدـيات التي يمكن أن تـعيـق استـخدـام تـكنـولوجـيا الذـكـاء الصـنـاعـي في تـدرـيس وـعلاـج الضـعـف لـمهـارـات القرـاءـة والـكتـابـة .
 ٢. الوقـوف على درـاسـة تقـصـيلـية للـطـبـيقـات المـخـلـفة والـمـنـاسـبة لـتـكنـولوجـيا الذـكـاء الصـنـاعـي وكـيف يمكن أن تـحسـن مـهـارـات القرـاءـة والـكتـابـة لـدى الطـلـاب .
 ٣. درـاسـة كـيف يمكن لـتـكنـولوجـيا الذـكـاء الصـنـاعـي أن تـقدـم آـلـات فـعـالـة لـلتـقيـم المـدـمـج لـتحـديد تـقدـم الطـلـاب في مـهـارـات الكـتابـة والـقرـاءـة .
 ٤. درـاسـة كـيف يمكن تصـمـيم تقـنيـات الذـكـاء الصـنـاعـي بما يـدعـم تـحـقـيق التـكـامل الثـقـافي والـلغـوي في محـيـط التـعلـم .
 ٥. تقديم توـصـيات عملـية للمـدـرسـين وـصـانـعـي القرـارات بـشـأن التـعلـيم لـتكـامل تـكنـولوجـيا الذـكـاء الصـنـاعـي في بـيـئـات التـعلـم بهـدـف تـحسـن مـهـارـات الكـتابـة والـقرـاءـة لـدى الطـلـاب .
 ٦. كما تـسـاعـد التقـنيـات الحديثـة مثل VR و gamification على إـشـراك الطـلـاب في عمـلـية التـعلـيم، مما يـجعلـها أكثر تـقـاعـلـيةً، وـتـتيـح لهم فـرـصـة العـثور على مـعلم جـيد .
 ٧. تحـليل كـيف يمكن لـتـكنـولوجـيا الذـكـاء الصـنـاعـي أن تـؤـثـر إـيجـابـا على تحـصـيل الطـلـاب في مـهـارـات الكـتابـة والـقرـاءـة وـتدـعم تـحـقـيق التـكـامل الثـقـافي والـلغـوي بين جميع المـواد .

أهمية الـبحـث والـخـلـفـية النـظـرـية

- تـأـميـة الـبحـث في لـفتـ النـظر على أـهمـيـة استـخدـام تـكنـولوجـيا الذـكـاء الصـنـاعـي في التـعلـيم ولا سيـما تعـليم اللـغـة فـرعـيـة الكـتابـة والـقرـاءـة وـذـلـك لـتحـسـن جـودـة التـعلـيم ماـ يـسـاـهـمـ في تـطـوـيرـ المـهـارـات اللـغـوية لـدى الطـلـاب .
- ولـتوـضـيـح كـيفـيـة التـكـامل من خـلـال التـعلـم باـسـتـخدـام أدـوـات تـكنـولوجـيا الذـكـاء الصـنـاعـي بشـكـل فـعـالـ في عمـلـيات التـعلـم، مما يـعزـز تـجـربـة الطـلـاب ويـجعلـها أكثر تـقـاعـلـية وـتـشـوـيقـا وـكـذـلـك تـخصـيـص الدـعـم لـاحتـياـجـات الطـلـاب :
- من خـلـال تـخصـيـص التقـنيـات الذـكـاء لـتـلـيـة اـحـتـياـجـات الطـلـاب الفـرـديـة في تـعلـم مـهـارـات الكـتابـة والـقرـاءـة، مما يـعزـز التـفـاعـل الشـخـصـي وـالـتـطـوـير المستـمر لـهـذه التقـنيـات فيـجـد الطـلـاب وـالـمـعـلـم أنـ لـديـه رـغـبة في تـعلـم المـزـيد لـما وـجـدـ من جـودـة المـخـرجـات . أـهـيلـ الطـلـاب لـموـاكـبـة التـنـوـرـ التـكـنـولـوجـيـ:
- ـ كما يـشـدـدـ الـبحـث على أـهمـيـة تـزوـيدـ الطـلـاب بـالـمـهـارـات الـلاـزـمة لـفهم وـاستـخدـامـ التـكـنـولـوجـياـ، مما يـسـهـمـ في تـأـهـيلـهم لـموـاكـبـة التـنـوـرـات التـكـنـولـوجـيةـ فيـ الـمـجـتمـعـ وـتـحـقـيقـ رـؤـىـ الـقـادـةـ فيـ الـنـهـوضـ بـالـتـعـلـيمـ وـموـاكـبـةـ الـدـوـلـ الـمـتـقـدـمةـ.

كما ذكرت مارجريت عوض أن تطبيق الذكاء الاصطناعي على القصص المصورة العربية سيساعد العلوم على التأقلم مع الثقافة واللغة العربية وجعل التطبيقات المناطقية الأخرى ممكنة.

مما أشارت إلى أنه تطورت القصص المصورة كثيراً في السنوات الماضية، مع دمجها الغني للكلمة والصورة، حتى أصبحت حركة إبداعية مزدهرة تقام قصصاً معاصرة في الدول العربية بواسطة خيال آخاذ وصور ذات جودة عالية. يخترع كل مبتكر للقصص المصورة العربية طريقه الخاصة في استخدام تسلسل الكلمات والصور لإخبار قصته ولنقل خفايا المشاعر وإحساس التجربة الإنسانية. وكذلك أشارت هبة الدغidi في كتاب تعليم متتطور لعالم متغير- مركز الامارات للدراسات والبحوث - الطبعة الأولى (٢٠١٩)

نهج ستريم التعليمي لبناء عقول المستقبل

حيث أشارت هبة الدغidi إلى النهج التعليمي لبناء عقول المستقبل ؛ حيث دخلت البشرية عصر الثورة الصناعية الرابعة ؛ ما أبرز الحاجة إلى تسخير النظم التعليمية من أجل إعداد أجيال المستقبل ومواطنيه؛ ليتمكنهم التعامل مع التكنولوجيا المتقدمة ، والمهارات والوظائف الحديثة التي مازلنا نجهل عنها الكثير. ويلقى هذا الفصل الضوء على طرق توظيف العقل البشري، والسبيل الكفيلة بتوفير فرص تعليمية أحسن؛ من خلال التعليم المتدخل ومتنوع التخصصات.

كما استدعتني الأهمية لكتابة هذا البحث لسبعين رئيسين :
أولهما : جذب الطلاب لتعلم القراءة والكتابة بطريقة مشوقة عبر برامج تقنية فاعلة بالشكل المرجو من خلال تطبيقات الذكاء الصناعي الذي يمكنهم من التفاعل وجعلهم مسؤولين عن تعلمهم ، فهذه التقنيات تساهم في التعلم الذاتي والاعتماد على النفس فمثلاً عندما أعلم طلابي توليد قصص رقمية مصورة عبر برنامج (<https://onceuponabot.com>) وتقوم الطالبة في دقائق معدودة بتوليد قصة بمجرد كتابة عنوان القصة من مخيلتها ثم أطلب منها أن تتدرب على قراءتها وتأتي في اليوم التالي لقرأة قصتها على الزميلات وتشاركهم إياها على السبورة الذكية فهذا لا شك يشعر الطالبة بالفخر والثقة بالنفس وعندما تتقن هذه المهارة أجعل منها نواة تدريبية تعلم زميلاتها

ليس هذا هو البرنامج الوحيد الذي ساعدني في تعليم القراءة والكتابة من خلال تطبيقات الذكاء الصناعي فحسب منها موقع (Tome Gamma) وموقع (Tome) لتوليد عروض تقديرية بالذكاء الصناعي عندما أطلب من طلابي أن يقدمون عروض تستخدمها الطالبة في حصة التحدث أو شرح درس.

وكذلك استخدام موقع (<https://whimsical.com>) لتوليد خرائط المفاهيم التي تجعل من طلابنا نواة تدريبية تقديرية . مسؤولين عن تعلمهم ، يشعرون

بالمتعة عندما يعملون على تلك البرامج يتحسن مستواهم أكاديمياً فيقرؤون ويكتبون بشغف وكذلك برنامج (<https://studio.d-id.com>) الذي يحولون فيه صورهم إلى شخصيات ناطقة الأمر الذي يشعرهم بالحماس والتفاعل عندما تولد الطالبة فيديو ومن خلال صورتها أو صور أخرى وتتجهها بالدرس الذي يعرض من إعدادها وإعداد الزميلات وغير ذلك من التطبيقات التي تساهم في تعلم القراءة والكتابة وكذلك تطبيق الـ ChatGPT

الذي ساعد طلابي كثيراً في تعلم القراءة والكتابة فكثراً ما يقرؤون من خلاله موضوعات التعبير التي يطلبون قراءتها من الشات جي بي تي كعنوان فيقدم لهم الموضوع ويستطيع الطالبة أن تتفاعل معه وتغير بالضغط على عالمة توليد المحتوى أفضل ثم تقرأ وتتفق نفسها تكتسب المعلومات من واقع ما قرأت ثم في حصة لاحقة أطلب من طلابي الكتابة عن الموضوع المطلوب والذي تم توليده من خلال الشات جي بي تي السبب الرئيسي الثاني : دعم الطلاب الذين لديهم فاقد تعليمي وضعف ملحوظ في مهاراتي القراءة والكتابة وتنمية مهارة التعلم الذاتي علم طلابك اللغة من خلال الذكاء الاصطناعي

ومن أهم المهارات لتعلم وفهم اللغة هي القراءة والكتابة لأنهم أساس التعلم والتفوق الأكاديمي، ومن هنا يجي دور الذكاء الاصطناعي لتسهيل وتطوير المهارات بشكل أكثر فعالية وسرعة و من أهم الأدوات اللي هتساعد طلابك في تطوير مهارات القراءة والكتابة هي ([texthelp](#)). وهي أداة تعليمية تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي لمساعدة الطلاب في تطوير مهارات القراءة والكتابة بشكل شامل من خلال ٤ أمور الاستماع: حيث يسمح للطلاب بالاستماع إلى النصوص بصوت واضح وهذا يساعد الطلاب على التركيز والذكاء لفهم.

تصحيح الأخطاء الإملائية : من خلال تحليل النصوص وتصحيح الأخطاء الإملائية والنحوية لتحسين كتابة الطلاب.

القاموس والترجمة: يوفر قواميس مدمجة وأدوات ترجمة تساعد الطلاب في فهم المصطلحات والجمل الجديدة.

التحليل والقراءة : يساعد في استخراج ملخصات النصوص وتحليل النصوص بشكل ذكي، ويساعد على القراءة من خلال أدوات التقطيع والتمرير السلس. [texthelp](#) ستساعد طلابك على التغلب على كل تحديات القراءة والكتابة وستساعدهم أيضاً على تعلم اللغة وتطوير مهاراتهم بشكل فعال

<https://www.texthelp.com>

كما أشارت الكاتبة Santos costa في كتابها (الذكاء الصناعي في التعليم – التحديات والفرص) صفة ١٢ قائلة إن تخصيص التعليم هدف طال انتظاره حيث يتمتع كل طال باحتياجات قوية كأدلة AI التي تمنح الطالب أساليب تعلم فريدة من نوعها حيث يتتيح الذكاء الصناعي أنظمة تعليمية مخصصة تكيف مع الاحتياجات الفردية للطلاب مما يوفر تجربة تعليمية أكثر فعالية وجاذبية .

وأشارت إلى وجود أنظمة ذكية تحدد الفجوة المعرفية للطالب وتقديم الدعم في الوقت الفعلي وتمنح الطالب أنشطة تكاملية وتفاعلية وتقديم تعليقات فورية ومواد دعم ذات صلة .

أما بالنسبة لأهمية تكنولوجيا الذكاء الصناعي للمتعلم فهي لا تقل أهمية عن استخدامها والتدريب عليها من قبل المعلم . فلا يمكن توجيه الطالب لاستخدامها من قبل معلميه وهم ليسوا على دراية بالتطبيقات والاستخدام الموجه لها والنظر للذكاء الصناعي على أنه ليس منافساً للإنسان، بل هو شريك له في رحلة الاكتشاف والتحديد. يجب علينا الاستمرار في استخدام التكنولوجيا الذكية بحذر وحكمة وتوجيه جهودنا نحو استخدامها لتحسين مستوى الطلبة وجعلهم أكثر تفاعلاً معها.

ود في صحيفة الشرق الأوسط

كيف تستطيع المدارس التعامل مع نظم الذكاء الاصطناعي ؟

يستطيع الذكاء الاصطناعي تغيير غرفة الصف بأشكال كثيرة. يرى إيثان موليك، أستاذ في كلية «وارتون» التابعة لجامعة بنسلفانيا، أن التقنية ستقود مزيداً من الأساتذة إلى تبني مقاربة «غرفة الصف المقلوبة» - أي حث الطالب على تعلم المواد خارج غرفة الصف وتطبيقها في الداخل - والتي تعطيهم الأفضلية في مقاومة مسألة الغش. وتحدىت أساتذة آخرون تواصلنا معهم عن استكشاف فكرة تحويل الذكاء الاصطناعي التوليدى إلى شريك في غرفة الصف، أو إلى وسيلة ليمارس الطلاب مهاراتهم في المنزل بمساعدة أستاذ خصوصي مدعوم بالذكاء الاصطناعي.

بعض هذه التجارب ستفشل طبعاً، وبعضها الآخر سينجح، لأننا ما زلنا جميعنا في طور التأقلم مع هذه التقنية الغربية، ولا بدّ من التعذر في الطريق.

يحتاج الطالب إلى الإرشاد عندما يتعلق الأمر بالذكاء الاصطناعي التوليدى، ولكن تعامل المدارس معه على أنه بدعة عابرة - أو عدوٍ يجب قهره - سيقوّت عليها الفرصة لمساعدتهم

وهناك مقال ورد في موقع (Arabeducational.com) بتاريخ ٩/١١/٢٠٢٣ باستخدام تكنولوجيا التعليم والذكاء الاصطناعي ، يمكن للمعلمين تحليلاً أداء الطلاب وتحديد نقاط القوة والضعف لكل طالب يمكنهم أيضاً تتبع تقدم الطلاب وتقديم ملاحظات فورية وتوجيهات للمساعدة في تحسين أدائهم. يمكن أن تساعد التكنولوجيا أيضاً في توفير موارد تعليمية إضافية وملائمة لاحتياجات الطلاب

الفردية. استخدام تكنولوجيا التعليم والذكاء الاصطناعي ، يمكن للمعلمين تحليل أداء الطلاب وتحديد نقاط القوة والضعف لكل طالب يمكنهم أيضًا تتبع تقدم الطلاب وتقديم ملاحظات فورية وتوجيهات المساعدة في تحسين أدائهم. يمكن أن تساعد التكنولوجيا أيضًا في توفير موارد تعليمية إضافية وملائمة لاحتياجات الطلاب الفردية واستخدام تقنيات الذكاء الصناعي لتحليل احتياجات الطلاب وتحديد المجالات التي يحتاجون فيها إلى دعم إضافي في القراءة والكتابة واستخدام منصات ذكية تناسب الفئة العمرية وتساعدهم في القراءة والكتابة والقراءة التحليلية القائمة على الفهم والاستيعاب واستخدام تحليل البيانات بشكل دقيق ليتمكن المعلم من تقديم تغذية راجعة بشكل صحيح

عينة البحث

معلمات وطالبات من الحلقة الثانية والثالثة بمدرسة الواحة – دبي – دولة الإمارات العربية المتحدة والمعلمات اللواتي أقدم لهم ورشا في التنمية المهنية حول كيفية استخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي
منهج البحث

منهج البحث حول "تكنولوجيا الذكاء الصناعي وتطبيقاته الفاعلة في تعلم مهاراتي الكتابة والقراءة" يتبع نهجًا علميًّا متكاملاً لضمان الحصول على نتائج دقيقة وشاملة. فيما يلي خطوات المنهج:

- ١- اختيار عنوان مناسب لفكرة ومحتوى البحث
- ٢- المقدمة
- ٣- مشكلة البحث
- ٤- فرضيات البحث
- ٥- تساولات البحث
- ٦- أهداف الدراسة
- ٧- أهمية البحث والخلفية النظرية
- ٨- عينة البحث
- ٩- منهج البحث
- ١٠- لجانب التطبيقي
- ١١- استنتاجات البحث
- ١٢- توصيات البحث

الجانب التطبيقي

تم تطبيق البحث على طلابي بالحلقة الثانية والثالثة ، حيث كان لاستخدامهن تطبيقات الذكاء الصناعي في التعليم أثراً إيجابياً ساعدهن في كتابة التعبير الإبداعي بشكل أفضل خاصة عندما أوجهن لقراءة الموضةع لإثراء ثقافتهم بمعلومات تمكنهن من الكتابة واستخدام مخزونهن اللغوي من المفردات التي تزودن بها بعد الاطلاع على موضوع تم توليه من قبلهن بكتابه العنوان على محرك البحث الشات جي بي تي وكذلك استخدام تطبيق DiD-studio الذي يقرأ لهن المحتوى وغيره من البرامج التي كانت حافزاً ومساعداً لهم في تنمية مهاراتي القراءة والكتابة بشكل أكثر فعالية . وكذلك تم تطبيق هذه البرامج على المعلمات وتدربيهن عليها لسهولة تعليم الطلاب على تلك البرامج وإنجاز مهامهم بشكل أسرع مما يوفر الوقت والجهد

تم إجراء البحث على عينة من المعلمين عدهم ٦٠ معلماً وكانت نتائج الاستبانة كما هو موضح أعلاه حيث تظهر نتائج البحث أن هناك مستخدمين لتقنيات الذكاء الصناعي في التعليم ولا سيما مهاراتي القراءة والكتابة ولكن ليست بالصورة المرحومة وذلك إما لرفضهن لفكرة دمج تقنيات الذكاء الصناعي مع التعليم أو لعدم تبني التدريب الكافي على تقنيات وتطبيقات الذكاء الصناعي لذاجعات توصيات البحث بضرورة تدريب المعلمين على تلك التقنيات بتخصيص ورشة عمل أسبوعية تختص بتدريب المعلمات وحصة حاسوب للطلاب خاصة بتقنيات الذكاء الصناعي . وكان الأمر واضحاً في تحليل أسئلة الاستبانة الكتابية التي تخص أسباب تدني استخدام تقنيات الذكاء الصناعي بالحصة الدراسية معظمها يرجع إلى عدم الاهتمام بتلك التقنيات - أو عدم الدرائية والمعرفة بكيفية استخدامها

تكنولوجيـا الذكاء الصناعي وتطبيقاته في التعليم (وتعليم مهارات القراءة والكتابة)، التصارم محمد

		تحليل استبيان استخدام المعلمين لتقنيات الذكاء الاصطناعي في تعلم القراءة والكتابة	1
		السؤال	رقم
لا	نعم		2
32	28	هل قمت بالمشاركة في تجربة استخدام التقنيات المبنية على الذكاء الاصطناعي في عملك التعليمي؟	1 3
14	46	عند استخدامك لتقنيات الذكاء مع طلابك هل لاحظت تحسناً في تفاعل الطلاب معها؟	2 4
15	45	هل تعتقد أن استخدام الذكاء الاصطناعي يمكن أن يسهم في تحسين كفاءات التدريس وفعالية الشرح؟	3 5
12	48	هل تؤيد فكرة أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يساعد في تحصيص تجربة التعلم وفقاً لاحتياجات كل طالب بشكل فعال؟	4 6
10	50	هل وجدت أن الذكاء الاصطناعي يساعد في تحليل بيانات أداء الطلاب بشكل فعال؟	5 7
22	38	هل تعتقد أن استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم يساهم في تحفيز الطلاب وزيادة اهتمامهم بالمواد الدراسية؟	6 8
18	42	هل لاحظت تحسين في مهارات الطلاب وأدائهم الأكاديمي في القراءة والكتابة بفضل استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم؟	7 9
8	52	تعتقد أن استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم يعزز تجربة التعلم الخاصة بك بشكل عام؟	8 10
34	26	هل تعتقد أن استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم قد يؤدي إلى تقليل الدور البشري في العملية الـ	9 11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19
			20
			21
			22
			23
			24
			25
			26

Chart Title

Question	Series1 (%)	Series2 (%)
1	~45	~55
2	~75	~25
3	~75	~25
4	~75	~25
5	~80	~20
6	~70	~30
7	~85	~15
8	~80	~20
9	~45	~55
10	~75	~25
11	~75	~25

استنتاجات البحث

استنتاجات البحث حول "تكنولوجيـا الذكاء الصناعي وتطبيقاته الفاعلة في تعلم مهارات الكتابة والقراءة" يمكن أن تشمل عدة جوانب تمثل تلخيصاً للنتائج والملحوظات التي تم الوصول إليها. فيما يلي بعض الاستنتاجات:

تحسين مهارات القراءة:

أظهرت النتائج أن استخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي يمكن أن يسهم بشكل إيجابي في تحسين مهارات القراءة لدى الطالب .

تحسين مهارة الكتابة الإبداعية:

وُجد أن تكنولوجيا الذكاء الصناعي تسهم في تعزيز الكتابة الإبداعية وتشجيع الطلاب على التعبير عن أفكارهم بشكل فعال.
تكامل تكنولوجيا الذكاء الصناعي في الفصول الدراسية:
أظهرت الدراسة أهمية تكامل تكنولوجيا الذكاء الصناعي في بيئات الفصول الدراسية لتعزيز تجربة التعلم.
تحليل الاحتياجات الفردية:

تشير النتائج إلى أن تقنيات الذكاء الصناعي يمكنها تحليل احتياجات الطلاب الفردية وتقييم محتوى مخصص لتلبية تلك الاحتياجات.

التفاعل الإيجابي بين المعلم والتقنية:
أظهرت الدراسة أن التفاعل الإيجابي بين المعلم وเทคโนโลยياً الذكاء الصناعي يلعب دوراً مهماً في نجاح تكاملها في العملية التعليمية.

ضرورة التدريب المستمر للمعلمين:
تشير النتائج إلى أن هناك حاجة ملحة لتدريب المعلمين على استخدام فعال تكنولوجيا الذكاء الصناعي وتكاملها في الفصول الدراسية.

تحديات الامتثال والخصوصية:
يجب أن يُولى اهتمام خاص لمسائل الامتثال وحقوق الخصوصية عند استخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي في التعليم.

تشجيع الابتكار والتفاعل النشط:
تعزز تكنولوجيا الذكاء الصناعي الابتكار والتفاعل النشط في تعلم اللغة ومهارات الكتابة.

تتطلب هذه الاستنتاجات متابعة البحث والتطوير للتعقب في فهم كيفية أفضل استخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي في تعليم مهارات الكتابة والقراءة

الوصيات

بناءً على البحث المقدم بعنوان "تكنولوجيا الذكاء الصناعي وتطبيقاته الفاعلة في تعلم مهاراتي الكتابة والقراءة"، يمكنني تقديم بعض التوصيات التي يمكن أن تساعد في تحسين الفهم واستفادة التكنولوجيا في هذا السياق

١. ضرورة تدريب المعلمين على استخدام تطبيقات الذكاء الصناعي التي تخدم عملية التعلم

٢. تشجيع تفاعل الطلاب من خلال تدريفهم المستمر على تطبيقات الذكاء الصناعي التي تخدم مهاراتي القراءة وأنواعها والكتابة الإبداعية

٣. الاهتمام بمتطلبات الخصوصية والأمان: لتشجيع الطالب والمعلم على التعامل مع تقنيات الذكاء الصناعي دون قلق أو خوف.

٤. تعزيز التعلم النشط: دعم أساليب التعلم النشط من خلال تكنولوجيا الذكاء الصناعي، مثل الألعاب التعليمية التفاعلية والتحديات الذكي
٥. استخدام تطبيقات التحليل اللغوي : تشجيع استخدام تطبيقات تحليل اللغوي التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتقديم تقييمات دقيقة لمهارات الكتابة
٦. تخصيص حصة أسبوعية للتدريب على تقنيات الذكاء الصناعي للطلاب والمعلمين .

المراجع

- كتاب قيامة الذكاء الاصطناعي في التعليم / اسم المؤلف نيل سلوين / اسم المترجم / فيصل حاكم الشمري قم الصنف ٥٦٠٩٢٣ . مرجع النشر ٢٠٢٠ NA109 . دار الروافد الثقافية.
- كتاب علم طلابك اللغة من خلال الذكاء الاصطناعي ، للدكتور محمد شلتوت / تاريخ النشر ٢٠٢٣/١٠/٣٠
- تطبيقات الذكاء الصناعي والتسريع في عملية رقمنة التعليم تاريخ النشر / ٢٠٢٣/٠٥/١٣ ، مريم شوقي عبدالرحمن تره / جامعة أسيوط
- كتاب تعليم متتطور لعالم متغير/ مركز الامارات للدراسات والبحوث / الطبعة الأولى (٢٠١٩)
- كتيبات الجار في التعليم / حرره بنديكت دو بولاي، أستاذ فخري في الذكاء الاصطناعي، جامعة ساسكس، المملكة المتحدة، وأنتونيا ميتروفيتش، أستاذ في قسم علوم الكمبيوتر وهندسة البرمجيات، جامعة كانتربيري، نيوزيلندا، وكالينا ياسيف، أستاذ مشارك في علوم الكمبيوتر، جامعة سيدني ، أستراليا، ٢٠٢٣ رقم ISBN: 978 1 80037 540 6 .
- سلسلة هوبكنز حول التعليم والتكنولوجيا) الطبعة المصورةآلات التدريس: التعلم من تقاطع التعليم والتكنولوجيا (tech.edu)، تأليف بيل فيرسنر.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لقراءة الكتب المصورة العربية، ادوارد فوكس، مارس ٢٠١٨، ١١
- تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في التعليم، د. عبدالرؤوف محمد محمد إسماعيل، ٢٠١٧ ، عالم الكتب للنشر والتوزيع