دَوْرُ بَعض تَطبيقاتِ الذّكاءِ الاصْطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini) في تَطويرِ الاسْتبانَةِ في البُحوثِ التّربَويَّة

مُحي الدّين عبد الرّحيم عيد، الجامعة اللبنانية، scarletsarraf@ul.edu.lb سكارلت صراف، الجامعة اللبنانية،

مستخلص

تهدف الدراسة إلى التعرف على دور بعض تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي (Chatgpt-4 & Gemini) في تطوير الاستبانة في البحوث التربوية. اعتمد الباحث المنهج الوصفي التحليلي والمنهج المقارن والمنهج الاستقرائي، اختار الباحث عدة استبانات لغرض تبنيها وتطويرها أو بنائها كإستبانة أولية، الأولى مُعدَّةُ منَ الصَفر: استبانَةُ مهاراتِ التّعلُّم الذّاتيّ، الثانيّة مُستعمَلَةٌ (المحكَ): استبانَةُ الميولِ نَحْو مادَّة الرّياضيات، الثالثة متبنّاةٌ ومُطوَّرةٌ: استبانَةُ المُيولِ نحوَ مادّة اللّغةِ العربيّة. أما أدوات البحث فتمثلت بتطبيقين قائمين على الذكاء الاصطناعي التوليدي وهما (Chatgpt-4 & Gemini) وذلك لتوظيفهما في بناء إستبانات أولية أو تبني استبانات سابقة وتطويرها، بالإضافة إلى عدة مطالبات تسهم في تحقيق اهداف البحث، توصلت الدراسة إلى النتائج التالية: إن تطبيقي الذكاء الاصطناعي التوليدي (Chatgpt-4 & Gemini) لها دور بارز في بناء استبانة أولية، من تحديد محاورها وفقراتها، وتقديم توصيات تسهم في تطويرها، وكذلك إعطاء مصادر يمكن الإعتماد عليها في استكمال بناء الاستبانة، إن تطبيق الذكاء الاصطناعي التوليدي (Chatgpt-4) لها دور بارز في تبني استبانة في البحوث التربوية وتطويرها سواء اختلفت المتغيرات الموضوعية أو مكانية او زمانية، حيث يعرض فقرات الاستبانة المتبناة بشكل متناسق في المضمون والمحتوى مع فقرات الاستبانة الأصلية المستعملة، فيما تطبيق الذكاء الاصطناعي التوليدي (Gemini) كان له دور بصورة أقل، من حيث تبين أن بعض فقرات الاستبانة المتبناة لا تتناسب ولا ترتبط مع فقرات الاستبانة الأصلية المستعملة من حيث المضمون والمحتوى.

الكلمات المفتاحية

تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي - بناء الاستبانة - الاستبانة المتبناة - تحكيم الاستبانة - البحوث التربوية

Abstract

The study aims to identify the role of some applications of generative artificial intelligence (Chatgpt-4 & Gemini) in the development of resolution in Educational Research . The researcher adopted descriptive analytical method, the comparative method and the inductive method, the researcher chose several questionnaires for the purpose of adopting and developing or building them as a preliminary questionnaire, the first prepared from scratch: self-learning skills questionnaire, the second used (test): identifying tendencies towards mathematics, the third adopted and developed: identifying tendencies towards Arabic language material. As for the research tools, they were represented by two applications based on generative artificial intelligence, namely (Chatgpt-4 & Gemini), in order to employ them in building initial questionnaires or adopting previous questionnaires and developing them, in addition to several claims that contribute to achieving the research goals, the study reached the following results: The two applications of generative artificial intelligence (Chatgpt-4 & Gemini) have a prominent role in building a preliminary resolution, by identifying its axes and paragraphs, providing recommendations that contribute development, as well as providing reliable sources in completing the construction of the resolution ; The application of generative artificial intelligence (Chatgpt-4) has a prominent role in adopting a resolution in educational research and its development, whether the objective variables differ, spatial or temporal, as it displays the adopted Resolution paragraphs in a consistent manner in content and content with the original used resolution paragraphs, while the application of generative artificial intelligence (Gemini) had a lesser role, as it turned out that some of the adopted Resolution paragraphs do not fit and are not related to the original used resolution paragraphs in terms of content and content.

Keywords

Generative artificial intelligence applications-resolution building - adopted resolution-resolution judging-Educational Research

Résumé

L'étude vise à identifier le rôle de certaines applications l'intelligence artificielle générative (Chatgpt-4 & Gemini) dans le développement de la résolution en recherche pédagogique. Le chercheur a adopté la méthode analytique descriptive, la méthode comparative et la méthode inductive, le chercheur a choisi plusieurs questionnaires dans le but de les adopter et de les développer ou de les construire comme questionnaire préliminaire, le premier préparé à partir de zéro: questionnaire sur les compétences d'auto-apprentissage, le second utilisé (test): identifier les tendances vers les mathématiques, le troisième adopté et développé: identifier les tendances vers le matériel en langue arabe. Quant aux outils de recherche, ils étaient représentés l'intelligence applications basées sur par deux artificielle générative, à savoir (Chatqpt-4 & Gemini), afin de les utiliser pour construire des questionnaires initiaux ou adopter des questionnaires précédents et les développer, en plus de plusieurs revendications qui contribuent à atteindre les objectifs de recherche, l'étude a atteint les résultats suivants: les deux applications de l'intelligence artificielle générative (Chatgpt-4 & Gemini) ont un rôle de premier plan dans la construction d'une résolution préliminaire, en identifiant ses axes et paragraphes, en fournissant des recommandations qui contribuent à son élaboration, ainsi qu'en fournissant des sources fiables pour terminer la construction de la résolution ; l'application de l'intelligence artificielle générative (Chatgpt-4) joue un rôle de premier plan dans l'adoption d'une résolution dans la recherche en éducation et son développement, que les variables objectives diffèrent, spatiales ou temporelles, car elle affiche les paragraphes de résolution adoptés de manière cohérente dans le contenu et le contenu avec les paragraphes de résolution utilisés à l'origine, tandis que, il s'est avéré que certains des paragraphes de résolution adoptés correspondent pas et ne sont pas liés aux paragraphes de résolution utilisés à l'origine en termes de contenu et de contenu.

Mots clés

Applications génératives d'intelligence artificielle - construction de résolution - résolution adoptée-jugement de résolution - Recherche pédagogique.

المقدِّمة

ثَورَةً عَظيمةً أحدثَها الذّكاءُ الاصْطناعيّ طالتْ مَجالاتٍ عديدةً متنوِّعةً في النّواحي العلميَّة والعَمَليّة، ومَنها ما يرْتَبِطُ بالدّراساتِ والأبحاثِ ذاتِ الطّابَعِ الإنسانيِّ والخاصِّ بالمَجالِ التّعليميِّ والتّربَوي. وبالتّرامُنِ مَعَ التّطوُّراتِ التّقنيَّةِ المُستَجِدَّةِ والمُتسارِعَةِ الوَتيرَة، كانَ للتَّطبيقاتِ التّوليديَّةِ المُستجدَّةِ في المَجالِ ظُهورٌ واضحٌ، بحيثُ بانَتْ وكأنَّها تَستطيعُ تقليدَ عمليّات العقل البشريِّ ومُحاكاتَهُ بكلِّ دقَّة، الأمرُ الذي يُفْسِحُ المَجالَ لظُهورِ إمكانيّاتٍ متباينَةٍ حَديثَةٍ تَطالُ نواحي البَحْث العلميّ.

إِنَّ تطبيقاتِ هذا النَّوْعِ مِنَ الذَّكاءِ المُسمِّى بالتَّوليديّ يَعتَمِدُ على خَوارزميّاتٍ حديثَةٍ لتَصميم بَياناتٍ نصيّيَةٍ وردودٍ وجَداول وصِياغاتٍ تَظهَرُ وكأنَّها مِنْ عَمَلِ الإنسان. منها (ChatGPT-4) و (Gemini) وهي مُتميِّزةٌ بكوْنِها قادرَةً على استيعاب الإنسانِ ولُغَتِهِ، وقادرَةً على تَوظيفِها بالصّورةِ الّتي تَسمَحُ بالتّفاعُلِ النّشِطِ معَ مُختلف النّظُم، وبشكلِ أكثَرَ دقَّةً وحقيقيَّةً وفَعاليَّةً (Johnson & Ahmed, 2021: 206).

ومِن بينِها نذكُرُ تطبيقَ (ChatGPT-4)، وهُو صورَةٌ متطوِّرَةٌ حديثَةٌ من أشكالِ الذّكاءِ الاصْطناعيّ المؤاتي للدّردشاتِ والحِواراتِ البَشريّة، ذلكَ لكونِهِ يُجريها بِصورَةٍ منطقيّةٍ كأنّها حقيقيَّةٌ تُشبِهُ التّواصلُلَ البشريّ، ممّا يُحوِّلُه إلى أداةٍ مميَّزَةٍ ومثاليَّةٍ تُساعِدُ على تَطوير جَميع أنواعِ الاستبانات، بحيث تُصبِحُ نشِطَةً ذاتَ طابَعٍ تفاعليّ قادرَةً على جَذبِ الأطراف، أمّا تَطبيق (Gemini) فإنّه يوظّفُ معَ النّاحيَةِ الثّانيَةِ من التّوليديّة، إذ يَسمَحُ بتَصميم مُحتوياتٍ خاصَّةٍ بالمَجالِ التّربويّ، وبإنشاءِ بياناتٍ في المَجالاتِ التّعليميّة والتّربويّةِ المُخصَّصَةِ، فتُعينُ المعنيين في تصميم مُختَلُفِ أنماطِ الاستبانات ذاتِ الاتّجاهِ المُوافِقِ للأهدافِ المَرجوّةِ من البَحثِ التّربويّ (Smith,).

يَقَعُ الباحثون أمامَ صعوباتٍ وتحدّياتٍ كثيرَةٍ ومُتنوّعةٍ أثناءَ وَضْعِهِم وتَصميمِهم للاستباناتِ بِدءًا منْ نُقطَةِ الصّغر، ومن بينِها الأسئلةُ المُعتمَدةُ في أيِّ منها، بحيْثُ ينبغي أن تكونَ بصورَةٍ تُعينُ على تَوخّي الدّقّة، والموضوعيَّة والتّجرُّد، بالإضافة إلى تَحقيق صِفة الشّموليّة فيها، ومنها أيضًا ضمانُهُم لتَحقيق الاستجاباتِ اللّزمة من قِبَلِ المبحوثين المُشاركين، بحيْثُ تأتي هذه الاستجاباتُ مُعبّرَةً عن مُختلَفِ التّوجُهاتِ والأراءِ، وتكونُ صادقةً غيرَ مُتحيِّزة (Lee, 2019: 50).

استطاعت الإمكاناتُ الّتي يتميَّزُ بها الذّكاءُ الاصطناعيُّ التّوليديُّ تَشجيعَ الباحِثِ، كما استطاعَتْ حثَّهُ على البَحثِ حولَ مَدى تَأْثيرِ تقنيّات البَحثِ ودورٍ ها في بِناءِ الاستبانات وتَطوير ها في مُختلَف الأبحاث التّربويّة والبُحوث التّنمويّة، وساهَمَت في العَمَلِ على تقييم مُستويات الفائدة الّتي تتْرُكُها في إغناءِ أيِّ مُحتوىً منَ المُحتويات، وفي

الحُصولِ على النّتائج الدّقيقة، لهذا فإنّ الدّراسة الرّاهنة تعمَلُ على تبنّي تَطبيقات (ChatGPT-4) و (Gemini) و وتوظيفها، وتعملُ على اسْتخدامِها في الاستباناتِ وتَصاميمِها وبنائِها بصورةٍ مُبتكرةٍ تتخطّى أيَّ نوْعٍ منَ التّحدّياتِ الاعتياديّة، وترفَعُ من درجَةِ الفاعليّة في تَحصيل المعلوماتِ وتَجميع البيانات، وتُعينُ على تَحليلها ضِمْنَ مُختلَفِ أنواع الأبحاثِ التّعليميّة.

بناءً على ما سبق، لاحَظَ الباحثان ضرورة قِياسِ دَوْر بَعْضِ تَطبيقات الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ (-Chatgpt لناءً على ما سبق، لاحَظَ الباحثان ضرورة قِياسِ دَوْر بَعْضِ تَطبيقات الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ ودراسَةِ حالاتٍ مُتعدِّدةٍ لتأكيدِ هذا الدّور.

أوّلًا: إشكاليَّةُ البَحث

تُعتَبَرُ الاستبانَةُ منَ الأدواتِ المُستخدَمَةِ في البُحوث التَّربويَّةِ الكميَّة، الَّتي تهدِفُ إلى جَمْعِ البيانات، خاصَّةً تلكَ النِّي تتعلَّقُ بأفرادِ مُجتمَعِ الدّراسةِ لإصدار نَتائِج هذه البُحوثِ، من خِلالِ تَحليلها إحصائيًّا، وبالتَّالي من خلالِ الإجابَةِ على التَّساؤلاتِ المَطروحَةِ والتَّاكُدِ من صِحَّة الفرضيّات المُقتَرَحَة.

في سَبيلِ الوصول إلى بياناتٍ غيْرٍ مُتحيِّزَة، وبالتّالي إلى نتائِجَ ذاتِ دقَّةٍ ومَوضوعيَّة، لا بُدَّ منَ القِيام بعدَّةِ خُطواتٍ لبناءِ استبانَةٍ ذاتِ مِصداقيَّةِ عاليّة وثباتٍ رَصين، تَبدَأُ معَ الباحِثِ من خِلال صياغتِها وتَحديدِ مَحاورِ ها وفِقر اتِها المُرتَبِطَةِ بالتّساؤلات والفَرضيّات، مُرورًا بتحكيمِها من خِلالِ أخصّائيّينَ في العلومِ التربويّة، وُصولًا إلى التّأكُّدِ من صِدقِها إحصائيًّا بَعْدَ تطبيقِها على عيّنةٍ استطلاعيّةٍ مُختارة.

وفي كثيرٍ مِنَ الأحيان، يَعتَمِدُ الباحث تبنّي استبانَةً مُستخدَمةً، لذا يَتطلَّبُ ذلك التَّاكُدُ من أنَّها مُلائِمةً لأهداف الدراسةِ الجديدةِ، وللجُمهورِ الذي يتمُّ استهدافهُ، وقدْ يتطلَّبُ ذلكَ إجراءَ تعديلاتٍ طَفيفَةٍ على اللَّغَةِ أو التّنسيقِ لتُناسِبَ الجمهورَ المُستهدَف، أو الظّروف الثقافيَّة أو الاجْتماعيَّة الخاصَّة بالبَحْثِ الجَديد.

ومع دخولِ تطبيقاتِ الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّةِ في مَجالِ الكتابَةِ البحثيّة كتَطبيقا (& Chatgpt-4 له)، والّتي أصبحَتْ مساعدةً في تَوليدِ أفكارٍ بحثيّةٍ، وفي فرزِ المعلوماتِ وجَمْعِها والتّعليقِ عَليها، وربْطِها ببياناتٍ مُدرجَةٍ في المَكتباتِ الإلكترونيّة، بالإضافةِ إلى إعادة الصّياعَة اللّغويّة والتّدقيقِ اللّغويّ والتّرجمةِ وغيرها.

بناءً على ما سبق، وفي سَبيلِ اسْتخدامِ اسْتبانَةٍ تتمتَّعُ بدرَجَةٍ عاليَةٍ من الصدقِ، تأتي هذه الدّراسَةُ للتَّقصيّ عن دَوْر تطبيقات الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّة في تطويرِ الاستبانَةِ في البحوث التّربويّة، من خلالِ السّوالِ الرّئيسِ: ما دَوْرُ بعْضِ تطبيقات الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini) في تَطويرِ الاستبانَةِ في البحوثِ النّربويّة وتَحكيمها؟

يتفرَّ عُ منَ السَّوَالِ الرّئيسِ عدَّةُ أسئلَةٍ فرعيَّةٍ، وهي:

- أ. هل يُمكِنُ بناءُ استبانَةٍ أوليَّةٍ في البحوثِ التَّربويَّة من خِلالِ بَعْض تطبيقات الذَّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini)؟
- ب. هل يُمكِنُ تبنّي استبانةً في البحوث التّربويّةِ وتَطويرُ ها من خلالِ بَعض تطبيقات الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini)؟

ثانيًا: أهداف البحث

- أ. التَّعرُّفُ على إمكانيّةِ بناءِ استبانَةٍ أوليّةٍ في البحوث التّربويّةِ بالاعْتمادِ على تَطبيقَيّ الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini).
- ب. التّحقُّقُ من تَمكُّنِ تطبيقيِّ الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini) في تبنّي الاستبانَةِ وتطويرِ ها في البحوث العلميّة.

ثالثًا: أهمّية البحث

أ. الأهميّة النّظريَّة: تَظهَرُ هذه الأهميّةُ منْ أهميّةِ مَوضوعِ الدّراسة، كونُهُ يبحثُ في دَوْر أحَدِ تطبيقات الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ المُتمثّلِ في تَبنّي الاسْتبانَةِ وتَطويرِ ها كأحَدِ أدواتِ البحوثِ التّربويَّةِ الأكثر استخدامًا.

ب. الأهمّيةُ العمليّةُ: قد تُفيدُ كلَّا من:

- الباحثينَ في بِناءِ اسْتباناتٍ أوليّةٍ من جِهَة، وتَطويرِ استباناتٍ مُستعمَلةٍ من جهةِ خِدمة بحوثهم وتبنّيها من جهةِ أُخرى.
- 2. المشرفين في التّحقُّقِ من جَودة الاستبانة المتبنّاةِ من جِهة، وفي تقديم مشورةٍ واقتراحاتٍ للباحثين لتطوير الاستبانةِ في بحوثهم.
- 3. البحثِ العلميّ من خلالِ إيجادِ أسلوبٍ جديدٍ لبناء الاستبانة بشكْلِها الأوليّ من جهة، وتبنّي استباناتٍ أصليّةِ مُستعمَلَةٍ من جهةٍ أُخرى.

رابعًا: حُدودُ الدّراسنة

الحدودُ المَوضوعيَّة: حدَّدَ الباحثان حدودَ دراستِهِما في قِياسِ دَوْرِ تَطبيقيِّ الذَّكاء الاصطناعيِّ التوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini) في تَطوير الاستبانةِ في البُحوث التربويّة، وذلك من خِلالِ اخْتيارِ عدَّةِ استباناتٍ لتبنيها عبْرَ تَطويرِها.

الحدودُ الزّمانيَّة: أُجريتِ الدّراسةُ خلالَ شَهر آذارَ منَ العام 2024.

الجانبُ النّظريُّ للبَحث

أولًا: تطبيقاتُ الذَّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Generative AI Applications):

يتمُّ استخدامُ مثلِ هذه النّماذِجِ من أجلِ إنشاءِ ووضْعِ أيِّ مُحتوىً حديث، ومِنَ المُمكنِ أن يكونَ مُشتملًا على النّصوص، والوسائِطِ المُتعدِّدة من تَسجيلاتٍ صوتيَّةٍ وفيديو هاتٍ، بالإضافَةِ إلى البياناتِ الهَيْكليّة. وهِيَ تَستخدِمُ النّصوص، والوسائِطِ المُتعدِّدة من تَسجيلاتٍ صوتيَّةٍ وفيديو هاتٍ، بالإضافَةِ إلى البياناتِ الهَيْكليّة. وهِيَ تَستخدِمُ خوار زميّاتٍ، نَذكُرُ منها الشّبكاتِ العَصبيَّةَ الخصوميّة (GANs)، وكذلك عددًا من نماذِج التّعلُّمِ العَميقِ الّتي تُعينُ على تَعلُّمِ تَكرارِ المَعلومات البيانيَّةِ وتَوليدِها، وبخاصيةٍ تلكَ المُشابِهَةُ لما تمَّ التّدريبُ عليها (& Brown المُثابِهَةُ لما تمَّ التّدريبُ عليها (& A1., 2020: 1879).

وتُعرَّفُ إجرائيًّا بأنَّها التَّطبيقاتُ المُرادُ توظيفُها في الدّراسَةِ للتَّحقُّقِ من مَدى تمكُّنِها من تَطويرِ الاسْتبانَةِ، وسيَستَخْدم الباحثان تَطبيقَيْن، وهما:

- 1. تطبيق (Chatgpt-4): هو مِنَ الأنظمَةِ الواقِعَة ضِمْنَ الجيل الرّابع، عُملَ على تطويرهِ وفْقَ OpenAI يقومُ على اللّغة، وباسْتطاعتِهِ أن يُجريَ المُحادثاتِ والدّردشاتِ بِصورةٍ طَبيعيَّةٍ وحَقيقيّة، كما بإمكانِهِ توليدُ ردودٍ نَصيَّةٍ مُقنعَةٍ ضِمْنَ جُملةٍ منَ الأساليبِ ومَجموعةٍ متنوّعةٍ من المَوضوعاتِ الواردِ طرحُها ضِمْنَ أَيَّةِ دَرْدشة (Payne, 2023).
- 2. تطبيق (Gemini): هو من Google AI خاصٌّ باللّغةِ العربيّةِ وفهمِها، ويُعمَلُ على إجراءِ دَردشاتٍ تلقائيّةٍ ذاتِ طابَعٍ توليديّ ذكيّ، بحيثُ يُعينُ على بِناءِ نُصوصٍ أدبيّةٍ وإبداعيَّة، ومنهُ يتمُّ الحصولُ على إجاباتٍ حولَ الأسئلةِ الخاصَة، بالإضافَةِ إلى التّرجمة وغيرها (Perera, 2023: 249).

هي تَطبيقاتٌ متعدِّدةٌ ومُتنوِّعَةٌ في العَديدِ منَ المَجالاتِ المُتيحَةِ لاستخدامِهِ، أبرزُ ها الآتي ذِكْرُهُ:

- إنشاءُ النّصوص: يتمُّ استخدامُهُ في بِناءِ أنماطٍ مُتنوّعَةٍ منَ النّصوصِ العِلميّة، وكذلكَ الإبداعيّة، كالقَصائِدِ والقِصمَصِ والحِواراتِ والسّيناريوهات... ومنها أيضًا النّصوصُ ذاتُ الطّابَعِ الصّحفيّ، كالتّقارير الإعلاميَّةِ والمُلخّصات (Byrne, 2022: 520).
- ترجمةُ اللّغات :إنَّ تقنيَّةَ هذا النّوعِ تُسهِمُ في تَطوير ترجمةِ اللّغات ودقيِّها، ويكونُ هذا استنادًا إلى قُدرَتِها على تَلقّي السّياقِ اللّغويّ وفهمِهِ وعلى تَوظيفِ التّعبيراتِ المُلائِمَة (Eysenbach, 2023: 2).
- التّعليمُ الشّخصيّ: يُمكِنُ له أن يُعتَمَدَ في تَطويرِ مُختلَفِ النّظُمِ التّعليميَّةِ الذّاتيّة الّتي تَنْسَجِمُ مَعَ مُختَلَفِ احتياجاتِ الطّلبَةِ الذّاتيّة.

• اكتشافُ المُحتوى الاحتياليّ: يُمكنُ اسْتخدامُهُ في أعمالِ المُكافَحَةِ لأيٍّ منَ المُحتوياتِ الاحتياليّةِ الواردَةِ عبرَ شَبَكَة الإنترنت، كالأخبارِ الزّائِفَةِ والوَسائِطِ المُركَّبَةِ والمُفبرَكَةِ (189 & Al., 2023)

ثانبًا: الاستبانة

مفهوم الاستبانة: هي وسيلَةٌ بحثيّةٌ تتألّف من جُملَةِ أسئلَةٍ تأتي مُنظمةً ومرتبّةً، وهي أسئلةٌ مصمّمةٌ خصيصًا من أجلِ تجميع المَعلوماتِ البيانيّة من أشخاصٍ مُحدّدين يُشكِّلون مَجموعةً بحثيّة (أبو بكر، 2022: 17).

الاستبانةُ الأوّليّةُ في البحوثِ التّربويّة إجرائيًا: يَقومُ الباحثُ بإعدادِها بشكلٍ منفردٍ قبْلَ أن يطَّلِعَ مُشرِفُ البحثِ عليها، وقبلَ إخضاعِها للَجْنةِ تَحكيمٍ تتألَّفُ من مَعنيّينَ في المَجالِ التّربوي ومن مُختصيّين، وقَبْل إخضاعِها لاختبارِ الصّدقِ فيها، لتكونَ مناسبةً إحصائيًا، وهِيَ ما يَبنيهِ الباحِثُ بدءًا مِنْ نُقطةِ الصّغر، وبالاعتمادِ على تطبيقيّ (Chatgpt-4 & Gemini).

تطويرُ الاستبانَة: هي إجراءاتُ معقَّدةٌ غيرُ بسيطَة، تأتي بِصورَةٍ عمَليَّةٍ ذاتِ خُطواتٍ عَديدة، تَضمُّ تصميمَ الأداةِ أو إنشاءَها، بهدَفِ جَمْع المعلوماتِ البيانيَّةِ حَوْلَ واحِدٍ منَ المَوضوعاتِ المَعلومَةِ بصورَةٍ موثوقَةٍ، وبكلِّ دقَّةٍ، توجّهُ إلى جمهورِ محدَّدٍ يكونُ مُستهدفًا ضمْنَ البحث (Taherdoost, 2016: 3).

ويُعرَّفُ تَطويرُ الاستبانة وتبنّيها إجرائيًا بأنَّها عَمليَّةُ اختيارِ استبانَةٍ مُستعمَلَةٍ في بحوثٍ سابقة، والعَمَلُ على تطويرِ ها من خلالِ تَطبيقيِّ (Chatgpt-4 & Gemini) للحصولِ على اسْتبانَةٍ مُطوَّرَةٍ تتناسَبُ معَ أهدافِ الدِّراسَةِ الجَديدةِ والعيِّنَةِ المُستهدفة، وتَسمَحُ بالتَّاكُّدِ منْ صحَّةِ فَرضيّاتِها.

الاستبانة المُتبنّاة (Adopted Questionnaire): تُعتَبَرُ أداة استبيانيَّة جَرى العَمَلُ على تَطويرِها، وقد تمَّ استخدامُها بصورَةٍ فعليّةٍ في العَديدِ منَ الدّراسات الّتي سَبَقَت، وقد خَضَعَت للاختبارِ لمَعرفةِ مَدى صِدقِها، وكذلكَ مدى تَباتِها (Yildirim, 2015: 133).

وإجرائيًّا، تُعرَّفُ الاستبانَةُ المتبنّاةُ بأنها استبانَةٌ مستَحدتَةٌ ومُطوَّرَةٌ عنِ اسْتبانَةٍ أصليَّةٍ مُستعمَلَةٍ مِنْ دِراسَةٍ مُنقَّذَةٍ ومَنشورَة، تَختلِفُ عنها إمّا بِحدودِها المَوضوعيّةِ أو الزّمانيَّةِ أو المَكانيّةِ أو البَشريّة، والّتي سيتمُّ تبنّيها كأداةٍ مُساعِدةٍ في جَمْع بياناتِ دِراسَةٍ أُخرى، وسيَستخدِمُ الباحثان تطبيقيَّ (Chatgpt-4 & Gemini) لتَحقيق ذلك.

فوائدُ استخدام الاستبانَةِ المُتبنّاة: هي عَديدةً، وقد ذَكَرَها أبو حلبيّة (2020) كما يلي:

1. توفيرُ الوقتِ والمَوارد: تُعينُ على استهلاكِ الوقتِ الأقلِّ والجهدِ الأدنى، بحيثُ يكونانِ لاز مَيْنِ، دونَ بذلِ جُهدٍ أكبَر أو استهلاكِ وقتٍ أطولَ من أجلِ بناءِ نموذَج جَديدٍ بدءًا مِنَ الصّفر.

- 2. تحسينُ دقّة البيانات :بحكْمِ أنّها قد خَضَعت لاختبارٍ من باحثينَ سابقين، وأنّهقد تمَّت مُراجعتُها، فإنّها جاءت ضامنَةً لدقّةِ المعلوماتِ والبياناتِ الّتي يتمُّ تَجميعُها.
- 3. إمكانيّةُ المقارَنَةِ مع الدّراسات السّابقة: تُتيخُ فرصنة إجراءِ مُقارناتٍ بحثيّةٍ معَ مُحصّلاتِ الأبحاثِ الّتي سبقَ اعتمادُها فيها، الأمرُ الّذي يُعزّزُ من أهمّيةِ العَمَل البحثيّ وقيمتِه.
- 4. تحسينُ معدَّل الاستجابة: يمكنُ أن تُساعدَ في رَفْع معدَّل الاستجابة، إذ تأتي أوضَحَ وأسهل، بحيثُ يكونُ من السّهلِ فَهمُها (أبو حلبيّة، 2020: 36).

خطواتُ اسْتخدامِ الاستبانَةِ المُتبنيّة بكفاءَة: قامَ العلي (2018) بتحديدِها كما يَلي:

- 1. **البحثُ عن استبانَةٍ مُتبنّاةٍ مُناسبَة: منَ الواجبِ أن يَتمَ** البحثُ عن نموذَجٍ يتوافَقُ مع الأهدافِ المَرجوَّة منَ البَحثِ ومَعَ المَوضوع.
- 2. تقييمُ الاستبانَة المُتبنّاة: منَ الواجِبِ أن تَخضَعَ للتَقييمِ من حيثُ محتوياتُها وصياغتُها من أجلِ التّحقُّقِ من مدى تَوافُقِها مَع السّياق المُعتمدة فيه حاليًّا.
- 3. إجراء اختبار مسبق للصياغة :من الجيد أن يتم اختبار قبلي الصياغاتها على مَجموعة صغيرة من الأفراد للتَّحقُق من مدى وضوحها ومن دَرجة دقَتها (العلى، 2018: 29).

الجانبُ الميدانيُّ للبحث

منهجُ البحث

اعتَمَد الباحثان المنهَجَ الوصفيَّ التّحليليَّ، لِكونِهِ الأنسبَ لموضوعِ الدّراسَةِ المختارِ ولأهدافها، كما استخدما المنهَجَ المُقارن المُقارنةِ بينَ المُخرجاتِ الصّادرةِ عن تطبيق (Chatgpt-4) والمخرجاتِ الصّادرةِ عن تَطبيق (Gemini)، واستخدَما أيضًا المنهَجَ الاستقرائيَّ، بهدَفِ الوصولِ إلى تَعميم الإجابةِ على تساؤلاتٍ.

مجتَمَعُ البحث

حدَّدَ الباحثان مُجتمَعَ دراستَتِهما بجميعِ الاستباناتِ المُعتمَدةِ بالعلوم التّربويّة، والّتي يُمكِن تبنّيها وتَطويرُها أو بناؤها كاستبانَةٍ أوّليّة.

عتنة النحث

اختارَ الباحثان عدَّةَ استباناتٍ لغَرَضِ تَبنّيها وتطوير ها أو بنائها كاستبانَةٍ أوّليّة، وذلك على النّحو الأتى:

مُعدَّةٌ منَ الصّفر: استبانَةُ مهار اتِ التّعلُّم الذّاتيّ.

- مُستعمَلَةٌ (المحكّ): استبانَةُ الميولِ نَحْو مادّة الرّياضيات.
- متبنّاةً ومُطوّرةً: استبانَةُ المُيولِ نحوَ مادّة اللّغةِ العربيّة.

أدو اتُ البحْث

استخدَمَ الباحثُ تطبيقَيْن قائمينَ على الذَّكاءِ الاصْطناعيّ التّوليديّ، وهما (Chatgpt-4 & Gemini) وذلك لتوظيفهما في بناءِ استباناتٍ أوليّةِ أو تَبنّى استباناتٍ سابقةٍ وتَطويرها أو تَحكيم الاستباناتِ المُختارة.

كما استخدَمَ الباحثُ عدَّةَ مُطالباتٍ تُسهِم في تَحقيق أهدافِ الدّر اسنة، وقد تمَّ توليدُها من خلالِ مَوقِعٍ خاصِّ بتوليدِ المُطالباتِ (Prompts).

عَرْضُ نتائِج الدّراسةِ في ضوءِ تَساؤلاتِ البَحث

عرضُ نتائِج السَّوْالِ الفرعيّ الأوَّل

هل يُمكنُ بناءُ استبانَةٍ أوّليّةٍ في البُحوثِ التّربويّة من خِلالِ بَعضِ تَطبيقاتِ الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini)؟

للإجابة على هذا التّساؤل قامَ الباحثُ بالخطواتِ التّالية:

- أ. تحديدُ الاستبانات الأوّليّة: اختيارُ دراسَةٍ حَوْل " علاقة استخدامِ مَهاراتِ التّعلُّمِ الذّاتيِّ بتنميّةِ مَهارَةِ حلِّ المشكلاتِ لدى طلّابِ المَرحلةِ الثّانويّة " والّتي تحتاجُ لأدَاتَيْن، وهُما عبارَةٌ عن اسْتبانَتَيْن: مهاراتُ النّعلُم الذّاتيّ مهارةُ حلّ المُشكلات.
- ب. تحديد المُطالبَة: بناءُ الاستبانة الأوليَة باستخدام المُطالبَة عبرَ تطبيقيِّ الذّكاءِ الاصطناعيِّ التّوليديِّ (Chatgpt-4 & Gemini)، والّتي جاءت كالأتي بكلا التّطبيقين:

إنشاءُ استبانَةِ [مهارات التّعلّم الذّاتيّ] حوْلَ طلّابِ المَرحلةِ الثّانويّة، معَ تَوضيح المَحاورِ الرّئيسة. كلُّ بعْدٍ يَحتوي على 4 نقاطٍ فرعيّةٍ فقط، وهي مُكوَّنَةٌ من الأبعادِ التّالية: [الدّافعيّةُ الذّاتيّة - مَهارات التّنظيم الذّاتيّ - مَهارات التّقكيرِ النّقديّ وحلُّ المشكلات - القُدرَةُ على التّعلُّمِ المُستقلِّ - الوَعيُ التّقنيُّ واستخدامُ التّكنولوجيا للتّعلم]، المُخرجات يجبُ أن تَكونَ باللّغَة العربيّة.

بعْدَ إدخالِ المُطالبات على تَطبيقيّ الذّكاءِ الاصْطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini)، جاءت المُخرجاتُ على النّحو الآتي:

الجدوَل رقم (1): مُخرجات المُطالَبَة الخاصَّة بالاسْتبانَة الأوليّة (مهارات التَّعلم الذَّاتيّ) وفْقَ تطبيقيّ (Chatgpt-4 & Gemini)

المخرجات الخاصة بتطبيق (Chatgpt-4)	المخرجات الخاصّة بتطبيق (Gemini)				
البعد الأوّل: الدّافعيّة الذّاتيّة					
أجد نفسي متحمّسًا لتعلّم مهاراتٍ جديدةٍ دون الحاجَة	7. 11 1 mm 1 mm	1			
لتَشجيعٍ من الآخرين.	أملكُ رغبَةً قويَّةً في النَّعلِّم واكتساب المعرفة.				
أمتلك أهدافا واضحَةً لمستقبلي التّعليميّ والمهنيّ.	أضع أهدافًا واضحَةً للتّعلّم وأسعى لتحقيقها.	2			
أستطيع الحفاظ على تركيزي واهتمامي أثناء الدراسة	" ti i 1 2 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
بمفردي.	أكونُ متحقِّزًا للتَّعلُّم حتَّى في مُواجَهَة الصَّعوبات.				
أبادر بالبحث عن مصادر تعليميَّةٍ إضافيَّةٍ عندَ	أستطيعُ تحفيز نفسي لأنّعلّم بشكلٍ مستقلّ.	4			
الحاجة.	استطيع تحقير تقسي ستعتم بسخبٍ مستقل.				
	د الثَّاني: مهارات التَّنظيم الذَّاتيّ	البع			
أقومُ بوضْعِ جِدْوَلٍ زمنيٍّ لمذاكَرَتي ومُتابَعَةِ تقدّمي.	أضع خطَّةُ دراسيَّةُ منظَّمَة.	1			
أُقيِّمُ أَدائي الأكاديميِّ بشكلٍ دوريٍّ لتَحديدِ نقاطِ القوَّةِ		2			
والضّعف.	أستطيعُ إدارَةَ وقتي بشكلٍ فعّالٍ أثناءَ الدّراسة.				
أدير وَقتي بفعاليّة بَين الدّراسة وأنشطَةٍ أخرى.	أختار مكانًا مناسبًا للدّراسَة خاليًا من المشتِّتات.	3			
أضعُ أولويّاتٍ واضحَةً عند تَنفيذِ مَهامي الدّراسيّة.	أربِّبُ أدواتي الدّراسيّةِ بشكلٍ يُساعدني على	4			
اصنع او توپات و اصنحه علد تنفیدِ مهامی اندر اسیه.	التّركيز.				
البعد الثَّالث: مَهاراتُ التَّفكير النَّقديّ وحلُّ المُشكلات					
أتساءَلُ بشكلٍ نَقديٍّ عن المَعلومات، وأحاوِلُ فَهُم	أستطيعُ تَحليلَ المَعلوماتِ بشكلٍ نقديّ.	1			
العلاقات بينها.	استطيع تحليل المعلومات بسكرٍ تقدي.				
أَحَلِّلُ المعطياتِ وأقيِّم الحُجَجَ المختلفَةَ قبلَ الوصول	أستطره تَقرب معادلة قالمعلم مات الَّذِي أحدها	2			
لاستتتاج.	أستطيع تقييم مصداقيّة المعلومات الّتي أجدها.				
أتعامَلُ معَ التّحدّياتِ الدّراسيَّةِ بمنهجيَّةٍ علميَّةٍ وأبحَثُ		3			
عن حلولٍ مُبتكرَة.	أستطيعُ رَبْط المعلومات الجَديدَةِ بمعرفتي السّابقَة.				
أمارسُ التّفكيرَ النّاقِدَ عن طَريقِ طَرحِ أسئلَةٍ مُعمَّقَةٍ	أستطيعُ حلَّ المُشكلاتِ بشكلٍ إبداعيّ.	4			

البعد الرّابع: القدرَةُ على التّعلّم المستقلّ				
1 أستطيعُ تحديد احتياجاتي التّعليميّة.				
السين سيه اسيادي اسيادي ا				
2 أستطيعُ البحثَ عن المعلوماتِ منْ مَصادِرَ متنَوّعة.				
3 أستطيعُ تقييمَ تقدُّمي في التّعلّمِ بشكلٍ مُنتَظَم.				
4 أستطيعُ طَلَبَ المُساعَدة منَ المعلّمين والرّملاء عنْدَ				
الحاجة.				
البعدُ الخامس: الوعي التّقنيّ واستخدامُ التّكنولوجيا للتّعلّم				
1 أستطيعُ استخدامَ أجهزَةِ الحاسوبِ والبَرامِجِ				
التّعليميّة.				
2 أستطيعُ البحثَ عن المَعلومات بشكلٍ فعّالٍ على				
الإنترنت.				
 أستطيع تقييم مِصداقيَّة المَصادِر الإلكترونيَّة. 				
السلفيع تغييم مِنفكانيةِ المنفقادِرِ الإستارونيا .				
4 أستطيع استخدام تطبيقات التّعلم الإلكتروني.				
استطيع استحدام تطبيعات التعلم الإنجازوني.				

بالاستنادِ إلى الجَدول السّابقَ أعلاه (1)، يتَّضِحُ ما يَلي:

- تحدیدُ الأبعادِ مُسبقًا تَبَیّنَ أنّه عنصرٌ مُساعدٌ في عَرْض نتائج كلٍّ مِنَ التّطبیقیْن المُستخْدَمَیْن من ناحیَة،
 ویُسهّلُ عملیّة انتقاءِ الفقراتِ الأكثر تناسبًا منْ جهَةٍ أُخرى.
- يلاحَظُ أَنَّ هناكَ فقرات مُتولِّدَةً من التَّطبيقَيْن المُستخْدَمَين، تَتشاركُ في المَعنى وتختلفُ في الصياغةِ والمَبنى، على سَبيلِ المِثالِ لا الحَصر، الاستبانَةُ الأوّليَّةُ الخاصَّةُ بمَهاراتِ التَّعلُّم الذَّاتيِّ: في البعدِ الأوَّلِ الفقرة (4) المتولِّدَة من تَطبيقِ (Gemini) تتحدَّثُ عن: "أستطيعُ تحفيزَ نفسي التَّعلُّم بشكلٍ مستقل"، تتشابَهُ من ناحيةِ المَعنى معَ الفقرة (1) المتولِّدَة من تَطبيق (Chatgpt-4) تتحدَّثُ عن: " أجدُ نفسي متحمِّسًا لتعلُّم مهاراتٍ جديدةٍ دون الحاجَةِ لتَشجيع منَ الأخرين".

- يُلاحَظُ أَنَّ هناكَ العديدَ من الفقراتِ المُتولِّدَةِ من التَّطبيقيْنِ المُستخدَمَيْن غيرُ مشتَرَكَةٍ في المَعنى، وهذا يساعِدُ الباحثينَ في توفُّرٍ فُرَصٍ أكْثَرَ في انْتقاءِ الفقراتِ المناسِبَة لهم، ويَعودُ سبَبُ ذلكَ إلى أَنَّ المُطالَبَةَ حدَّدت (4) فقراتٍ لكلِّ بُعد، ولَوْ قُمنا بإضافَةِ فقراتٍ أكثَرَ لكلِّ بُعدٍ لَزَادَ عدَدُ الفقراتِ المُشترَكَةِ في المَعنى.
- يُلاحَظُ أَنَّ التَّطبيقَيْن المُستخدَمَيْن حَددا مَر اجِعَ يُمكِنُ العودةُ إليها والاستفادةُ منها في بناءِ الاستبانة، علمًا أنَّ تطبيق (Chatgpt-4) حدَّدَ المَر اجعَ تحديدًا أكثَرَ دقَّةً وارتباطًا بموضوع الاستبائة.
- يلاحَظُ من خِلالِ تَوليدِ هذه الاسْتبانَةِ عبْرَ تَطبيق (Chatgpt-4) أعطى اقتراحًا باسْتخدامِ مِقياس ليكارت الخماسيّ على النّحو الآتي: | دائمًا | غالبًا | أحيانًا | نادرًا | أبدًا |، مع تَعليماتٍ وتَوصياتٍ واضحَةٍ لكيفيّةِ الإجابَةِ على الفقراتِ المُتولِّدَة.
- يُلاحَظُ في كِلا التّطبيقَيْن المُستخدَمَيْن أنَّ الصّياغَةَ اللّغويّةَ والإملائيّةَ جاءَت بدرجَةٍ عاليَةٍ من الضّبطِ والوضوح.
- يُلاحظُ أنَّ كِلا التّطبيقَيْن أوصَيا بأنَ الاستبانَة هي أوَّليَةٌ وتحتاجُ إلى تَطوير، فمثلًا تَطبيق (Chatgpt-4) أعطى توصيةً تتضمَّنُ الآتي: " يُرجى مُلاحَظَةُ أن الاستبانَة المُقدَّمَةَ هي نموذَجٌ تَوضيحيّ، ويَجِب تطويرُ ها وفقًا للمَعابيرِ البحثيَّةِ قبْلَ استخدامِها في بَحْثٍ علميّ."، فيما قدَّمَ تطبيقُ (Gemini) توصيةً تتضمَّنُ الآتي: " هذا الاستبيانُ هو نموذجٌ أوّليٌّ، ويُمكِنُ تعديلُهُ وتَطويرُهُ بناءً على احتياجاتِ البحثِ الخاصّ بك"، وهذه التوصيةُ تدلُّ على ضرورةِ القيامِ بإجراءاتٍ منهجيَّةٍ أُخرى للوصولِ إلى استبانَةٍ نهائيَّةٍ تقيسُ المُرادَ منها، كعَرْضِها على المُشرف، والتَّأكُدِ من صِدقِها ظاهريًّا من خلالِ تَحكيمِها عَبْرَ مُحكّمينَ ذوي اختصاصٍ ودراية، وأخيرًا التَّأكُد من صدقِها وثباتِها إحصائيًّا بَعْد تطبيقِها على عيّنةٍ استطلاعيَّةٍ كاختبارٍ أوّليّ لها.

وفي الختام يتَّضِحُ أنَّ تطبيقيِّ الذّكاء الاصطناعيِّ التّوليديِّ (Chatgpt-4 & Gemini) لهما دَوْرٌ بارزٌ في بناءِ استبانَةٍ أوّليّةٍ سواءٌ بتحديدِ الأبعادِ والمَحاوِر اللّازمَةِ أو بعَرْضِ الفقراتِ المرتبطّةِ بهذِهِ الأبعادِ، والّتي تتميَّزُ بالصّياغَةِ اللّغويّة الواضِحَةِ والدّقيقةِ من جِهة، وتعدُّدِ الخياراتِ من جِهةٍ أُخرى، كَما إنّهما يُقدِّمان عداً كبيرًا مِنَ المَصادِر والمَراجِعِ المُساعِدةِ في استكمالِ بناءِ الاستبانة، ويُقدّمان توصياتٍ ومقترحاتٍ تُسهمُ في تحسينِ وتطويرِ الاستبانة، لذا فإنَّ استخدامَ عدَّةِ تَطبيقاتٍ قائمةٍ على الذّكاءِ الاصطناعيِّ التّوليديِّ قَدْ تُسهمُ بشكْلٍ كبيرٍ في بناءِ استبانةٍ أوّليَّةٍ بشكْلٍ أسرَعَ وأكثَرَ دقَّةٍ ووضوح، تَسمَحُ للباحثينَ بتطويرِ ها، بهدَفِ تطبيقِها على كبيرٍ في بناءِ استبانةٍ أوّليَّةٍ بشكْلٍ أسرَعَ وأكثَرَ دقَّةٍ ووضوح، تَسمَحُ للباحثينَ بتطويرِ ها، بهدَفِ تطبيقِها على

العيّنة الأساسيّة واستخراج البياناتِ غَيْرِ المُتحيّزة منها، وصولًا إلى نَتائِجَ أكثَرَ موضوعيّة ومصداقيّة. عرضُ نتائِج السّوالِ الفرعيّ الثّاني

هل يُمكنُ تبنّي استبانَةً في البحوثِ التّربويَّةِ وتطويرُها من خلالِ بعضِ تطبيقاتِ الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini)؟

للإجابَةِ على هذا التّساؤُلِ، قامَ الباحثُ بالخطواتِ التّالية:

- أ. تحديدُ الاستبانات المستعملَة (المحكّ): تمَّ اختيارُ استبانَتْيْن حَول الميولِ نحْوَ مادَّةِ الرِّياضيات (المحكّ)، من دراسَة: " علاقةُ استخدام مَهاراتِ التّعلُّمِ الذّاتيِّ ومهارَةُ حلِّ المشكلاتِ بتنميَةِ مُيولِ الطّلاب نَحو تعلِّمِ مادّةِ الرِّياضيّات (المدارس الإعداديّة في داخلِ مَدينَةِ الموصِل)، إعدادُ الباحِث: فراس طارق محمد شيت عام (2021)، وهي استبانَةُ مكوّنَةٌ من (16) فقرةً موزَّ عَةً بالنّساوي على أربعة مجالات، وهي: المَيلُ نحو قيمَةِ مادَّةِ الرِّياضيات الميلُ نحو تعلُّمِ الرِّياضيات الميلُ نحو الاستمتاع بمادَّةِ الرِّياضيات.
- ب. تحديدُ الاستبانات المرادِ تبنّيها: تمَّ اختيارُ استبانة حول الميول نحو مادَّة اللّغة العربيّة، وهي استبانة موجَّهةٌ لطلّابِ المرحلَةِ الثّانويّة، والّتي سيتمُّ تبنّيها من استبانةِ الميولِ نحوَ مادَّة الرّياضيات، وذلكَ باستخدامِ تطبيقَيِّ الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini)، وهي مكوَّنةٌ من أربعةِ مَجالات: الميلُ نحو قيمَةِ مادَّة اللّغة العربيّة الميلُ نحو طَبيعَة مادَّة اللّغة العربيّة الميل نحو تعلُّم اللّغة العربيّة الميلُ نحو الاستمتاع بمادَّة اللّغة العربيّة، انظر العامودَ الأوَّلَ من الجدول رقم (4).
- ج. تحديدُ المطالَبَة: بناءُ الاستبانة المُرادِ تبنّيها باسْتخدامِ مُطالبَةٍ عبرَ تطبيقَيِّ الذّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini)، والّتي جاءَتُ كالآتي بكِلا التّطبيقيْن:

استبانَةُ الميولُ نحوَ مادّة اللّغة العربيّة

أنتَ خَبيرٌ في تَطويرِ الاستبانَةِ وتَحسينها، أريدُ تبنّي استبانَةً مُستعملَةً سابقًا. وذلك لبناءِ استبانَةٍ جديدةٍ عن المُيولِ نَحْوَ مادَّةِ اللّغةِ العربيّة من وُجهَةِ نَظَرٍ طُلّابِ المَرحلةِ الثّانويّة في لبنان، في المَجالاتِ الأربعَةِ التّالية: الميلُ نحو قيمَةِ مادَّة الرّياضيات - الميلُ نحو تعمُّمِ الرّياضيات - الميلُ نحو المبيئةِ مادَّة الرّياضيات، علمًا أنّي أُريدُ عدَدَ الفقرات (4) لكلِّ مجالٍ مِنَ الاستبانةِ المُستعمَلة، والاستبانةُ المستعمَلة، والاستبانةُ المستعمَلة كانت تتناوَلُ قياسَ إدارَةِ المَعرفة في البنكِ المركزيّ، وهي كالآتي: أنظر العامودَ الأوَّل من الجدوَل رقم (2).

المؤتمر السنوي لمركز الدّراسات والأبحاث التّربويّة :"تحوّلات التّربية والتّعليم في زمن الذّكاء الاصطناعيّ: التّحدّيات والفُرّص والآفاق" كلية التربية - الجامعة اللبنانية - 12 حزيران 2024

الجدولُ رقم (2): مُخرَجات المُطالبَة الخاصَّةِ بالاستبانَةِ المتبنّاة الأولية (الميولُ نحْوَ مادَّة اللّغة العربيّة) وفق تَطبيقيّ (Chatgpt-4 & Gemini)

المخرجات الخاصَّةُ بتطبيق	المخرجات الخاصَّة بتطبيق	الاستبانَةُ الأصليّة (المحكّ)	
(Chatgpt-4)	(Gemini)	الاستباتة الاصلية (المحت)	
المجال الأوَّل: الميلُ نحو قيمَةِ مادَّةِ	المجالُ الأوّل: الميلُ نحو قيمَةِ	المجال الأوَّل: الميلُ نحو طبيعة	
	مادَّةِ اللَّغة العربيّة:	الرّياضيّات	
عندَ قراءةِ نصِّ عربيٍّ، عادةً ما أقِف	أرى أنَّ مادَّةَ اللَّغة العَربيّة مهمَّةً	خلالَ حلِّ مسألة، عادَةً أتوقَّفُ عند	
عندَ كُلِّ فَكَرَةٍ لأَقَيِّمَهَا، وأَتُوقَّعُ تَطُوُّرَ		كلِّ خطوَةٍ لتَقييمِها، وأتوقَّعُ تطوُّرَ	1
الأحداث.		الأحداث.	
عندَ قراءة نصّ، أبحثُ عن جَميعِ	أرى أنَّ مادَّة اللُّغة العربيّة تُنمّي	عندَ حلِّ مسألةٍ مّا، أبحثُ عن	
الدّلالاتِ والمعاني قبْلَ أنْ أستقرَّ على	مهاراتِ التّواصئلِ والتّفكيرِ	جَميعِ الاختياراتِ حتّى أستقرَّ على	2
	النّقديّ.		
أشعرُ بأنَّني قادرٌ على فَهْم النَّصوص	أرى أنَّ مادَّةَ اللَّغة العربيّة	أشعرُ بأنَّني قادرٌ على حلِّ كافَّةِ	
العربيّة الصّعبة، حتّى وإن بَدَت	تُساعدُني على فَهمِ تَقَافَتي	المسائِلِ المستعصيةِ حتّى وإن	3
معقَّدَة.		بَدَت مُستحيلَة.	
أعتقدُ أنَّ تحليلاتي للنُّصوصِ الأدبيَّةِ	أرى أنَّ مادَّة اللَّغة العربيّة	قراراتي الَّتي أتَّخذُها عادَةً ما تكونُ	
تكونُ دقيقةً وصنحيحة.	تُساعدني على التّعبير عن أفكاري	صحيحة.	4
	ومَشاعري.		
المجالُ الثَّاني: الميلُ نحوَ طَبيعَةِ مادَّةِ	المجالُ الثَّاني: الميل نحو طبيعَة	المجالُ الثَّاني: الميلُ نحو أهمّية	
اللّغة العربيّة	مادَّة اللَّغة العربيّة	الرّياضيّات	
أشعرُ بأنَّني قادرٌ على فَهمِ وتَحليلِ	أستمتِعُ بتعلُّمِ قَواعِدِ اللَّغة العرَبيّة.	أشعرُ بأنّني قادرٌ على حلِّ المَسائل	1
النّصوصِ حتى غيرِ المألوفةِ منها.	السمرع بتعلم فواخِدِ التعه العربيه.	حتى غيْر المألوفَة منها.	1
أثقُ في قدراتي على تَحليلِ وفَهُم	أجدُ متعةً في تَحليلِ النّصوص	أثقُ في قدر اتي على حلّ المسائل	2
النّصوص.	العربيّة.	الق في قار الي حتى حن المسدن	
تفكيري عادةً ما يكونُ منطقيًّا ويُحلِّل،	أستمتع بقراءة النصوص الأدبية	تفكيري غالبًا منطقيّ: يُحلِّلُ، يُقيِّمُ،	3
يُقيِّمُ، ويقارِنُ بينَ الأفكار .	العربيّة.	يُتوَقَّعُ ويُقارن بينَ البدائل.	3

عندَ مواجَهَةِ نصِّ أدبيٍّ، عادةً ما أحدِّدُ	أجدُ متعَةً في كتابَةِ النّصوص	عندَ مُواجهَةِ مسألةٍ مّا فإنَّهُ عادة ما	4
الشّخصيّاتِ والأحداثَ الرّئيسيَّةَ.	الإبداعيّة باللّغة العربيّة.	أُحدِّدُ المعطياتِ الموجودَةَ ضمْنَها.	4
المجالُ الثّالث: الميلُ نحوَ تعلّمِ اللّغة	المجالُ الثّالث: الميلُ نحو تعلّم	المجالُ الثّالث: الميلُ نحوَ تعلّمِ	
العربيّة	اللُّغة العربيّة:	الرّياضيّات	
إذا واجهتُ صعوبَةً في فَهْم نصّ،	أرغبُ في تعلُّم المَزيدِ عن مادَّةِ	إذا فشلت جهودي لحلِّ مشكلةٍ	
أُعاوِدُ قراءَتَهُ للعثورِ على مَعنىً جَديد.	اللُّغَةِ العربيّة.	رياضيَّةٍ ألجَأُ عادَةً إلى إعادَةِ	1
		قراءتِها.	
إذا واجهتْني قصيدةٌ معقّدةٌ، ليس من	أسعى لتحسينِ مَهاراتي في اللّغة	إذا واجهتْني مسألةٌ معقّدةٌ فإنّه ليس	2
عادتي التّخطيطُ المنظَّمُ لتَحليلها.	العربيّة.	من عادتي التّخطيطُ المنظَّمُ لحلِّها.	
عندَ مواجهتي لنصِّ صعبٍ، عادةً لا	أبحثُ عن فُرَصٍ لتطويرِ مهاراتي	عندما تواجهُني مسألَةٌ مّا، عادَةً لا	3
أجمَعُ المعلوماتِ حوْل قواعِدِ اللَّغة.	في اللَّغَةِ العربيّة.	أجمَعُ المعطياتِ عنها.	3
إذا تعثَّرْتُ في الخطوةِ الأولى لتّحليل	أرى أنَّ مادَّة اللّغة العربيّة	إذا تعثّرَت أوَّلُ خطوَةٍ لي لِحلِّ	
	تُساعدُني على النّجاح في در استتي.	مسألَةٍ فإنَّني أفقِدُ القدرَة على	4
تعسِ، دېدي استر با م حباد.	المناطبي هي النباح في در السي.	المتابعة.	
المجال الرّابع: الميلُ نحو الاستمتاع	المجالُ الرّابع: الميل نحو	المجالُ الرّابع: الميلُ نحوَ	
بمادة اللّغة العربيّة	الاستمتاع بمادّة اللّغة العربيّة:	الاستمتاع بالرّياضيّات	
جميعُ النّصوصِ العربيَّةِ معقَّدَة.	أشعرُ بالمتعَةِ عندَ قراءةِ	جميعُ المسائِلِ الرّياضيّة مُعقّدة.	1
	النّصوص.		
أحيانًا أتوهُ وأشعُرُ بالشّرودِ عندما	أشعرُ بالرّضا عندَ كتابةِ النّصوص	أحيانًا أتوهُ وأشعُرُ بالشّرودِ عندما	2
أواجِهُ نصًّا معقّدًا.	العربيّة.	تواجهُني مسألَةٌ ما.	
عندَما أواجِهُ نصًّا أدبيًّا، يذهَبُ	أشاركُ بفاعليَّةٍ في الأنشطَةِ	عندما تُواجهني مَسألةٌ يذهَبُ	
تفكيري إلى العوامِلِ الخارجيَّة.	والفَعاليّاتِ المُتعلِّقَةِ بمادَّةِ اللّغة	تفكيري إلى العوامِلِ الخارجيّة.	3
تعديري إني المواقِلِ العارجية.	العربيّة.	تعديري إلى العوامِر العارجية.	
عندما أواجهُ قصَّةً، عادةً ما أسلكُ أيَّةً	أرى أنَّ مادَّة اللَّغة العربيّة	"	
خطوة تخطِرُ ببالى لقَهمها.	تُساعدني على التّواصل مع	أسلُكُ في حلِّها أيَّةَ خطوَةٍ تَخطُرُ	4
حصور بدي تنهمها.	الأخرين.	ببالي.	

بالاستنادِ إلى ما ورَدَ في الجَدول أعلاه (2)، يتَّضِحُ الآتي:

- يلاحَظُ أنَّ الاستبانَةَ المتبنّاةَ تختلِف عن الاستبانَةِ الأصليّة (المحكّ) في بعضِ الحدودِ المَوضوعيّةِ والمكانيّةِ،
 على سبيلِ المثال:
- حدودٌ مرتبطةٌ بالمادَّةِ الدّراسيّة: استبانَة (الميولُ نحوَ مادَّةِ الرّياضيات) تتوجَّهُ لاستطلاعِ ميولِ الطّلّاب نحوَ مادَّةِ الرّياضيات، أمّا استبانَة (الميولُ نحوَ مادَّةِ اللّغةِ العربيّة) فتتوجَّهُ لاستطلاعِ ميولِ الطّلّاب نحوَ مادَّةِ اللّغة العربيّة، وهُما مادَّتَيْن مُختلِفَتَيْن من ناحيَةِ الأنماط، فالرّياضياتُ مادَّة ذاتُ نمطٍ أدبيٍ، ومن ناحيةِ المُصطلحاتِ المُستخدَمةِ والمَواضيعِ المُرادِ تعليمُها، نَجِدُ مُصطلحاتٍ هي (المسائِل الحُلول المُشكلة الرّياضيَّة والمَواضيعِ المُرادِ تعليمُها، نَجِدُ مُصطلحاتٍ هي (المسائِل الحُلول المُشكلة الرّياضيَّة الأشكال الهَندسيَّة الجبر وغيرها) في مادَّةِ الرّياضيات، فيما نَجِدُ مصطلحاتِ (النّصوص القصص قَواعِد اللّغة الشّعر الشّاعِر الكاتِب الأدب وغيرها) في مادَّةِ اللّغة العربيّة، كما يُمكِنُ تطبيقُ هذه العمَليَّةِ على أيِّ مادَّةٍ دراسيَّةٍ معَ تغيير محتوى المُطالَبة وهدفِها، وهذا ما أشارَ له تطبيقُ هذه العمَليَّةِ على أيِّ مادَّةٍ دراسيَّةٍ معَ تغيير محتوى المُطالَبة وهدفِها، وهذا ما الشارَ له تطبيقُ (Gemini) في إحدى مُلاحظاتِه المُتضمِّنَةِ للآتي: "يُمكنُكُ استخدامُ هذا الاستبيانِ لتقييم مُيولِ الطّلّابِ نحوَ أيَّةٍ مادَّةِ أُخرى غير مادَّةِ الرّياضيات".
- حدودٌ مرتبطةٌ بالمَرحلَةِ الدّراسيّة: يُمكِنُ استخدامُ استبانَةِ (الميول نحْوَ المادَّةِ الدّراسيَّة) سواءٌ أكانت مادَّةَ الرّياضياتِ أو مادَّةَ اللّغةَ العربيَّةَ أو غيرهما، حسنبَ المرحلَةِ الدّراسيَّةِ سواءٌ أكانَت ابتدائيَّةً أو مُتوسطةً أو ثانويَّةً أو جامعيَّة، وهذا ما أشارَ له تَطبيقُ (Gemini) في إحدى مُلاحظاتِهِ المتضمِّنَةِ للآتي: " يُمكنُكَ استخدامُ هذا الاستبيانِ لتقييمِ مُيولِ طلّابِ المَرحلَةِ الثّانويَّةِ نحْوَ مادَّةِ الرِّياضيات، ويُمكنُكَ أيضًا استخدامُهُ لتَقييم ميول طلّابِ المَراحِل الدّراسيَّةِ الأخرى".
- ضرورَةُ استخدامِ استبانَة (محك) أثناءَ تقديمِ المطالبة (Prompts) الهادفَةِ لبناءِ الاستبانَةِ المتبنّاةِ المتولِّدةِ
 منها، وذلك لتسهيلِ عمليّةِ المُقارَنَةِ بينهما.
- ضرورَةُ ذكر أبعادِ الاستبانة المتبنّاة المرادِ بناءَها بشكلٍ مُتطابِقٍ مع الاستبانَةِ الأصليَّة المُستعمَلَة (المحكّ)، وذلكَ لتسهيل عمليَّةِ العرض من جهّة، وقراءَة الفقراتِ المترابطةِ والمُتناسِقَة بينَ استبانَةِ المحكِّ والمُتولِّدةِ

من تَطبيقِ (Chatgpt-4) وتَطبيق (Gemini) من جهَةٍ أُخرى، الأمرُ الّذي سهَّلَ عمليَّةَ التّحليلِ وانتقاءِ الفقراتِ الأكثر تلاؤمًا مع مَوضوع الاستبانة وأبعادها.

• من ناحية الفقرات، يُلاحَظُ أنَّ هناك دقَّةً عاليَةً وتناسُقًا كبيرًا بينَ الفقراتِ المُتولِّدة من تَطبيقِ (-Chatgpt) والفقراتِ المُقابلَةِ في الاستبانَة الأصليّة (المحكّ)، وهذا ما يُمكِنُ ملاحظَتُهُ على النّحوِ الآتي:

الفقرةُ رقم (1) من البعدِ الأوَّل: "خلالَ حلِّ مسألَةٍ رياضيَّةٍ عادَةً أتوقَّفُ عندَ كلِّ خطوةٍ لتقييمِها وأتوقَّعُ تطوُّرَ الأحداث" تقابِلُها في الاستبانَةِ المتبنَّاةِ والمتولِّدةِ من تطبيقِ (4-Chatgpt) الفقرةُ رقم (1) من البُعدِ نفسِهُ: " عندَ قراءَةٍ نصِّ عربيٍ، عادةً ما أقفُ عندَ كلِّ فكرةٍ لأُقيِمَها وأتوقَّعُ تطوُّرَ الأحداث"، يُلاحَظُ النّناسُقُ بينَ الفقرتَيْن من ناحيةِ السّياق، باختلافِ المَعنى المُرادِ بِه، فالأولى تربيطُ بموضوعِ حلِّ المسائلِ ذاتِ الطّابَعِ الرّياضيّ، أمّا الثّانيةُ فترتبِطُ بقراءَةِ نصِّ عربيّ ذي طابع لغويّ.

الفقرةُ رقم (3) من البعدِ الأوّل: " أشعرُ بأنّني قادرٌ على حلّ كافّةِ المسائِلِ المستعصيةِ حتّى وإن بدَت مُستحيلةَ الحلّ." ثقابِلُها في الاستبانةِ المتبنّاةِ والمتولِّدة من تَطبيق (4-Chatgpt) الفقرةُ رقم (3) من البعدِ نفسِهِ: " أشعرُ بأنّني قادرٌ على فَهْم النّصوصِ العربيَّةِ الصّعبَة، حتّى وإنْ بدَت معقّدةً"، يُلاحَظُ التّناسُقُ بين الفقرتَيْن من ناحيَةِ السّياقِ، باختلافِ المَعنى المُراد به، فكلاهُما استخدما فِعْلَ "أشعرُ" واستخدما أيضًا القُدرَة، في الوقتِ الذي استخدمَت فيه الأولى "المسائلَ المستعصيةَ وشبة المستحيلةِ ذاتَ الطّابَعِ الرّياضيّ"، والثّانيةُ استخدمَت "النّصوصَ العربيّة الصّعبَةَ والمُعقّدةَ ذاتَ الطّابَعِ اللّغويّ".

الفقرة رقم (2) من البعد التّالث: "إذا واجهتني مسألةٌ معقّدة، فإنّه ليسَ من عادَتي التّخطيطُ المنظّمُ لحلّها " بَقِيَت كما هيَ في الاستبانَةِ المتبنّاةِ والمتولَّدةِ من تَطبيق (Chatgpt-4)، تُقابلُها الفقرةُ رقم (3) من البعدِ نفسِهِ: " إذا واجهتني قصيدةٌ معقّدة، ليسَ من عادتي التّخطيطُ المنظّمُ لتَحليلِها " معَ تغييرٍ في مُصطلَحيّ "القصيدةِ والحلِّ" الخاصّين بالرّياضيات، ومُصطلحيّ "القصيدةِ والتّحليلِ" الخاصيّين بالرّياضيات، ومُصطلحيّ "القصيدةِ والتّحليلِ"

كما ظَهَرت فقرات مشتركة بتغيير بسيط، منها:

الفقرةُ رقم (3) من البعدِ الثّاني: "تفكيري غالبًا منطقيٌّ يحللُ، ويقيِّمُ، ويتوقَّعُ ويقارنُ بينَ البدائِلِ"

بقِيَت كما هِيَ في الاستبانَةِ المُتبنّاةِ والمُتولِّدةِ من تَطبيقِ (4-Chatgpt)، تقابلُها الفقرةُ رقم (3) من البعدِ نفسِهِ: "تفكيري عادةً ما يكونُ منطقيًّا ويُحلِّلُ، ويقيِّمُ، ويُقارِنُ بينَ الأفكار "، معَ تغييرٍ في مُصطلَح "البدائِلِ" الخاصِّ باللّغات، ويَعودُ سببُ ذلكَ مُصطلَح "البدائِلِ" الخاصِّ باللّغات، ويَعودُ سببُ ذلكَ إلى أنَّ التّفكيرَ المنطقيَّ القائمَ على التّحليلِ والتّقييمِ والتّوقُّعِ والمقارَنَةِ موجودٌ في المَنطِقِ الرّياضيِ كما في المنطِقِ اللّغويّ.

وعلى هذا الشّكل، يُمكِنُ تَحليلُ وتَوصيفُ باقي الفقراتِ في الاستبانَتَيْن الأصليّة والمتبنّاة أي المتولِّدة من تَطبيقِ (Chatgpt-4).

- أمّا من ناحية الفقرات المتولِّدة من تَطبيق (Gemini)، فإنَّهُ قلَّما نَجِدُ فقرَةً مُرتبطةً ومُتقابِلةً مع الفقرات المقابِلة بالاستبانة الأصليَّة (المحكّ)، وهذا ما يَتعارَضُ مع المُطالبة الّتي أُدخِلَتْ على التّطبيق، والّتي أكّدت على ضرورة توليد فقرة لتبيّنها مقابِلة لكلِّ فقرة بالاستبانة الأصليَّة، ومن هذه الفقرات القليلة المُطابِقة، والنّبي تعدّ غيرَ متقابِلة، ففي استبانة الميولِ نحو مادَّة اللّغة العربيَّة يَظهَرُ ذلكَ في جَميع الفقرات، هي غيرُ مترابِطة أو متقابلة مع فقرات الاستبانة الأصليّة (محكّ)، وربَّما لو تمّ الطّلبُ بإضافة فقرات أخرى لتم ايجادُ فقرات مترابطة ومُتناسِقة معها.
 - يُلاحَظُ في كِلا التّطبيقَيْن المُستخدَمَيْن أنَّ الصّياغَة اللّغويَّة والإملائيَّة جاءَتْ بدرَجَةٍ عاليَةٍ منَ الضّبط.
- يُلاحَظ أَنَّ كِلا التّطبيقَيْن أوصَيا بأنَّ الاستبانة هي أوَّليّةٌ وتَحتاجُ إلى تَطوير، فمثلًا تَطبيقُ (Chatgpt-4) أعطى تَوصيةً تتضمَّنُ الآتي: " يُرجى مُلاحَظَةُ أَنَّ الاستبانة المُقدَّمة هي نموذَجٌ توضيحيّ، ويَجِبُ تطويرُ ها واختبارُ ها وفقًا للمَعاييرِ البحثيَّةِ قبلَ استخدامِها في بحثٍ علميّ. "، فيما قدَّم تطبيق (Gemini) توصيةً تتضمَّنُ الآتي: "هذا الاستبيانُ هو نموذَجٌ أوّليٌّ، ويُمكِنُ تعديلُهُ وتَطويرُهُ بناءً على احتياجاتِ البحث الخاصِّ بك"، وهذه التوصيةُ تدلُّ على ضرورةِ القيامِ بإجراءاتٍ منهجيَّةٍ أخرى للوصولِ إلى استبانةٍ نهائيَّةٍ تقيس المُرادَ منها، كعَرضِها على المُشرف، والتَّأَكُد من صدقِها ظاهريًّا من خلالِ تَحكيمِها عبْرَ محكِّمينَ ذوي اخْتصاصٍ ودراية، وأخيرًا التَّأكُد من صدقِها وثَباتِها إحصائيًّا بعدَ تطبيقِها على عينَةٍ استطلاعيَّةٍ كاختبارٍ أوّليّ لها.

نتائجُ الدّراسة

توصَّلَتِ الدّراسَةُ إلى النّتائِج التّالية:

- إنَّ تطبيقيّ الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4 & Gemini) لهما دَوْرٌ بارزٌ في بِناءِ استبانَةٍ أُوليدي تطبيقيّ الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ أوليدي تُوصياتٍ تُسهِمُ في تَطوير ها، وكذلك إعطاءِ مصادِرَ يُمكِنُ الاعتمادُ عليْها في اسْتكمال بناءِ الاستبانة.
- إِنَّ تطبيقَ الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ (Chatgpt-4) لها دورٌ بارزٌ في تبنّي استبانَةٍ في البُحوثِ التّربويَّةِ وتَطوير ها سواءٌ اختلفَتِ المُتغيِّراتِ المَوضوعيّةِ أو المكانيّة أو الزّمانيّة، حيثُ يعرضُ فقراتِ الاستبانَةِ المُتبنّاةِ بشكلٍ متناسِقٍ في المَضمونِ والمحتوى معَ فقراتِ الاستبانَةِ الأصليَّةِ المُستعمَلَة، فيما تطبيقُ الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ (Gemini) كانَ له دَوْرٌ بصورةٍ أقلَّ، حيثُ تبيَّنَ أنَّ بعضَ فقراتِ الاستبانةِ المُستعمَلَة من حيثُ المضمونُ والمُحتوى.

التوصيات

أَوْصى الباحثُ بناءً على ما تقدَّمَ من نتائِجَ، بما يلي:

- قيامُ الباحثينَ بِوَضْع تَصوُّرٍ لاستبانَةِ البحثِ وأبعادِه عندَ وضْعِ الفَرضيّات، وذلكَ باستخدامِ تطبيقاتِ الذّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ، وذلك تسهيلًا لعمليَّةِ بنائها في الجانِبِ الميدانيّ مِنَ البحث.
- اعتمادُ تطبيقاتِ الذَّكاءِ الاصطناعيّ التّوليديّ من قِبَلِ مراكِز الأبحاثِ والجامعاتِ كأحَدِ أساليبِ بناءِ وتبنّي الاستباناتِ الخاصّة بجمْع بياناتِ البحوثِ الإنسانيّة.
- قَوْنَنَةُ استخدامِ تطبيقاتِ الذّكاءِ الاصطناعيِّ في البحوث الإنسانيّة من خلالِ تشريعاتٍ تُحدِّدُ المَسموحَ به وغيْرَ المسموح، ومن ضِمْنها تَحديدُ النّسبَةِ المسموحَةِ بها في هذه البحوث.
- استعانَةُ المشرفين على البحوثِ الإنسانيّة والمُحكّمين على أدواتِ هذه البحوث، بتطبيقاتِ الذّكاء الاصنطناعيّ التّوليديّ لتّقييم هذه الاستباناتِ وتقديم اقتراحاتٍ متعَدِّدةٍ لتطويرها وتَجويدِها.

المُقترَحات

بناءً على نتائِج البَحث، يَقترِ حُ الباحثانِ القِيامَ ببحوثٍ حَوْل الموضوعاتِ الآتي ذكرُ ها:

- تحكيمُ الاستبانَة من خلال تطبيقاتِ الذَّكاء الاصْطناعيّ التَّوليديّ.

المؤتمر السنوي لمركز الدّراسات والأبحاث التّربويّة:"تحوّلات التّربية والتّعليم في زمن الذّكاء الاصطناعيّ: التّحدّيات والفُرّص والآفاق" كلية التربية - الجامعة اللبنانية - 12 حزيران 2024

- بناءُ وتطويرُ أدواتٍ أُخرى كبطاقَةِ المُلاحَظَة وبطاقَةِ تحليلِ المحتوى والمُقابلاتِ والاختبار اتِ منْ خِلالِ تطبيقاتِ الذّكاءِ الاصْطناعيّ التّوليديّ.
 - بناءُ بَرامِجَ عِلاجيَّةٍ قائمَةٍ على استراتيجيَّةٍ تعليميَّةٍ من خلال تطبيقات الذَّكاء الاصطناعيّ التّوليديّ.

المراجع

- أبو حلبيّة، ع. (2020). استخدام الاستبانات في البحث العلمي: ميزاتها و عيوبها. مجلة العلوم التّربويّة، 33(1)، 33-52. خليفة، أ.، & أبو بكر، م. (2018). منهجيّة البحث العلمي في العلوم الإنسانيّة والاجتماعيّة. القاهرة: دار المعرفة الجامعيّة. العلى، س. (2018). استخدام الاستبانات الإلكترونيّة في جمع البيانات: در اسة تحليليّة. مجلة العلوم الإنسانيّة، 2024)، 25-42.
- Brown, T. B., Mann, B., Ryder, N., Subbiah, M., Kaplan, J., Dhariwal, P., ... & Amodei, D. (2020). "Language models are few-shot learners." Advances in neural information processing systems, 33, 1877-1901.
- Byrne, M. D. (2023). Generative artificial intelligence and ChatGPT. Journal of PeriAnesthesia Nursing, 38(3), 519-522.
- Eysenbach, G. (2023). The role of ChatGPT, generative language models, and artificial intelligence in medical education: a conversation with ChatGPT and a call for papers. JMIR Medical Education, 9(1), e46885.
- Johnson, L., & Ahmed, S. (2021). Generative AI Applications in Educational Research. Advances in Educational Technology, 22(2), 204-219.
- Lee, T. (2019). Improving Survey Methodology with AI. Research Methods in Education, 31(1), 45-59.
- Noy, S., & Zhang, W. (2023). Experimental evidence on the productivity effects of generative artificial intelligence. Science, 381(6654), 187-192
- Payne, A. (2023). DeepJ: Style-specific music generation using deep learning. arXiv preprint arXiv:2006.00796. Retrieved from https://arxiv.org/abs/2006.00796
- Perera, P., & Lankathilake, M. (2023). Preparing to revolutionize education with the multi-model GenAI tool Google Gemini? A journey towards effective policy making. J. Adv. Educ. Philos, 7, 246-253

- Smith, J. (2020). The Impact of Artificial Intelligence on Scientific Research. Journal of AI Research, 35(4), 123-135.
- Taherdoost, H. (2016). Validity and reliability of the research instrument; how to test the validation of a questionnaire/survey in a research. How to test the validation of a questionnaire/survey in a research (August 10, 2016).
- Yildirim, C., & Correia, A. P. (2015). Exploring the dimensions of nomophobia: Development and validation of a self-reported questionnaire. Computers in human behavior, 49, 130-137.