

**أثر استخدام تطبيق الشات جي بي تي في إكساب طالبات
الصف الثاني عشر مهارات اللغة العربية وعلاقته بتنمية
التعلم الذاتي والتفكير الناقد لديهم**

**The Impact of Using the Chat GPT Application on
Developing Arabic Language Skills and its Relationship to
Self-Learning and Critical Thinking among Twelfth Grade
Female Students**

إعداد

وفاء الشامسي
Wafa Al-Shamsi

معلمة لغة عربية - مدرسة الجاهلي ح ٢ - ح ٣ - الامارات العربية المتحدة

Doi: 10.21608/jnal.2024.339464

استلام البحث ٢٠٢٣ / ١١ / ٢٠

قبول البحث ٢٠٢٣ / ١٢ / ٢٩

وفاء الشامسي (٢٠٢٤). أثر استخدام تطبيق الشات جي بي تي في إكساب طالبات الصف الثاني عشر مهارات اللغة العربية وعلاقته بتنمية التعلم الذاتي والتفكير الناقد لديهم. *مجلة الناطقين بغير اللغة العربية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، مصر، (٧) يناير، ٢١٣ - ٢٤٤.

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

أثر استخدام تطبيق الشات جي بي تي في إكساب طالبات الصف الثاني عشر مهارات اللغة العربية وعلاقتها بتنمية التعلم الذاتي والتفكير الناقد لديهم المستخلص:

هدفت الدراسة إلى تحديد أثر استخدام تطبيق تشات جي بي تي في إكساب طالبات الصف الثاني عشر مهارات اللغة العربية وعلاقتها بتنمية التعلم الذاتي والتفكير الناقد لديهم ، اعتمدت الدراسة الحالية على المنهج التجريبي ذو التصميم التجريبي القبلي والبعدي، والتجريبية الضابطة، وطبقت على عينة من طالبات الصف الثاني عشر بلغ قوامها ٧٠ طالبة تم تقسيمهم بالتساوي إلى ٣٥ طالبة بالمجموعة التجريبية و ٣٥ طالبة بالمجموعة الضابطة، وذلك من خلال تطبيق كل من الأدوات (اختبار المهارات اللغوية الخاصة بمادة اللغة العربية لطالبات الصف الثاني عشر، اختبار مهارات التعلم الذاتي، مقياس التفكير الناقد)، وتضمنت مهارات اللغة العربية (الاستماع- القراءة- الكتابة- التحدث) وتوصلت الدراسة إلى: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس مهارات اللغة العربية لصالح التطبيق البعدي "الكلمات المفتاحية: تطبيق تشات جي بي تي- التعلم الذاتي- التفكير الناقد.

Abstract:

The study aimed to determine the impact of using the Chat GPT application on enhancing Arabic language skills and its relationship to self-learning and critical thinking among twelfth-grade female students. The current study adopted a pre-experimental and post-experimental design, utilizing both experimental and control groups. It was conducted on a sample of 70 twelfth-grade female students, divided equally into a experimental group and a control group. Various tools were employed, including a test for Arabic language skills, a self-learning skills assessment, and a critical thinking scale. The Arabic language skills included listening, reading, writing, and speaking. The study findings revealed statistically significant differences between the mean scores of the experimental group in the pre-test and post-test of the Arabic language skills scale, favoring the post-test application.

مقدمة الدراسة:

يمكن اعتبار أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي أصبحت ضرورة ملحة في تطوير العملية التعليمية كما أنها فرضت أنماط واستراتيجيات تعليمية لم تكن مفعلاً من قبل، وعلى الرغم من وجود هذه التطبيقات إلا أن البعض يجهل استخدامها ومخاطرها فكما أنها هامة في تطوير العملية التعليمية إلا أنها في الوقت نفسه تخلق مجموعة من المخاطر التي تجم عن هذا الاستخدام. (Kirmani,2022,p574)

ومع وجود هذه التطورات التكنولوجية في الفترات الأخيرة كان لابد من دراسة تأثير هذه التغيرات على البيئة التعليمية بما فيها الطلاب والمعلمين في نفس الوقت فقد ساعدت هذه التكنولوجيا على ظهور التعليم الذاتي، حيث شهد النصف الثاني من القرن الماضي ظهور نظام جديد يمكن الطلاب من التعلم بأنفسهم دون مساعدة من معلم معتمدين في ذلك على قدراتهم الذاتية الخاصة، وعلى الرغم من أن الطالب يتقاولون في هذه القدرات فيما بينهم كما أنهم يتقاولون في سرعة ونمو هذه القدرات تتبعاً للنماذج التي يمررون فيها إلا أنه وجد أن مهارات التعلم قد تختلف وتتنوع من مرحلة إلى مرحلة تتبعاً للمؤثرات البيئية التي يتعرضون لها ومقدارها والقاوتها في طريقة استجابة كل منهم لتلك المؤثرات وسرعتها وبالتالي إلى مقدار التعلم الحاصل نتيجة ذلك . (Lankow,2012,p88)

ويمتاز التعليم الذاتي عن التعليم التقليدي في خصائص وسمات لا تتوفر في التعليم التقليدي حيث تساعد على تنشيط العملية التعليمية وتنشيط ذاكرة الطالب كما يؤكد على قدرته على تنمية مهارات التفكير الناقد، فهناك علاقة بين التعليم الذاتي ومهارات التفكير الناقد فيستطيع الطالب أن يكتسب من خصائص وسمات التعليم الذاتي في تحسين مستويات التحليل والاستدلال مما يجعله أكثر قدرة على النقد (Agarwal,2020,p4),

والتعلم الذاتي يهدف إلى الاهتمام بالطالب والتركيز عليه في عملية التعليم والتعلم وتصميم برامج خاصة له بحيث يترك أمر تقدمه إلى قدراته الفردية وسرعته الذاتية ويطلب توفير سلسلة من الأهداف السلوكية واقتراح الأنشطة التعليمية التي تساعده على تحقيق تلك الأهداف نتيجة اكتساب الطالب لخبرات غير مباشرة أو خبرات بديلة؛ ويطلب التعلم الذاتي توفير المواد التعليمية ومصادر التعلم التي يحتاجها الطالب (Baidoo,2023,p55)

فقد أعتبرني الإسلام بالتفكير حتى كاد يرقى به إلى مستوى الفريضة، فلم يكن الاهتمام به وبنعمته من مستحدثات العصر الحالي فقد حث القرآن الكريم على التفكير والتأمل والتبرير في غير موضع، قال تعالى (أولم يتفكروا في أنفسهم ما خلق الله السماوات والأرض وما بينهما إلا بالحق) (آل عمران، ١١٩) وقد تزايد الاهتمام بتنمية مهارات التفكير في القرن الحالي نظراً للتطور السريع الذي أدى إلى ظهور

ما يسمى بالانفجار المعرفي. "ويعد التفكير الإنساني عاملاً أساسياً في توجيه الحياة، وعنصرًا جوهرياً في تقدم الحضارة لخير البشرية، ووسيلة رئيسية لفهم المستجدات المحلية والعالمية، والتعامل مع المستحدثات بكفاءة وفعالية" (Bailey, 2019, p55).

ومع وجود هذا العقل الذي منحنا الله أياه فلابد من البحث عن الطرق والاساليب التي تساعد على تنمية الابداع والابتكار كما أنها تساهم في رفع مستويات التفكير من خلال إيجاد طرق وأساليب التعلم الذاتي ومهارات البحث التي تساعد في تعزيز الابداع وتنميته، والفكر هو الذي يقود التقدم "فلا يمكن لمجتمع أن ينهض ما لم يقدم الفكر لديه ويكن في وسعه توفير الأسس المنهجية لذلك".

لهذا وقع على المعلم عباء البحث عن تقنيات الذكاء الاصطناعي والاستفادة من الخصائص والسمات والميزات التي تمنحها تطبيقات الذكاء الاصطناعي وخصوصاً في العملية التعليمية التي تعتبر محور اساس لتطوير البشرية وإضافة الابتكار وصفة الابداع للمجتمع الذي يستخدم تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومن أهم هذه التطبيقات؛ تطبيق تشاش جي تي بي حيث يمكن إن يتعلم الطلاب كيف يفكرون سيكون أهم شيء نستطيع أن نفعله من أجل المجتمع والعالم، والإعداد الجيد للعالم في المستقبل يتطلب كثيراً من التفكير سواء أكان من الخبراء أم من الناس العاديين، وسيوجد حاجه ما للتفكير من خلال المشكلات والاهتمام بالقيم البيئية الأخرى (علي، ٢٠١٠، ص: ٩٨).

مشكلة الدراسة:

تعتبر اللغة العربية من أهم اللغات الدراسية التي يدرسها الطلاب وعلى الرغم من ذلك في يوجد الكثير من الطلاب الذين يعانون من ضعف في بعض المهارات اللغوية وقد يكون في جميع المهارات اللغوية مثل مهارة الكتابة والتحدث والاستماع والاعراب وغيرها من المهارات التي ترتبط باتقان الطالب لمدة اللغة العربية.

وهذا يفرض على معلمي اللغة العربية ضرورة البحث عن آليات وطرق يمكن من خلالها اتاحة الفرصة أمام الطلاب للتغلب على نقاط القوة والضعف لدى الطلاب وضرورة التغلب عليها ولن يكون ذلك إلا من خلال الاستراتيجيات الحديثة التي تعتمد على تنمية مهارات البحث ومهارات التعلم الذاتي ومن ثم التفكير الناقد.

حيث يعتبر التفكير الناقد، باعتبار اعتماده على الذات واستقلالية اتخاذ القرار حول ما يعتقد الفرد من المواضيع المهمة والحيوية التي انشغلت بها التربية قديماً وحديثاً، وذلك لما له من أهمية بالغة في تمكين المتعلمين من مهارات أساسية في عملية التعليم والتعلم، ولمساعدتهم على تنمية قدراتهم لمواجهة القضايا والمواضف التي يصادفونها في حياتهم. لذلك فتعليمه أصبح ضرورة تربوية ملحة. وقد شغل هذا النوع من التفكير باعتباره «تفكيراً تأملياً واستدلاليّاً معقولاً» بال-

المهتمين قدماً وحديثاً، وأخذوا يبحثون عن سبل تعليمه. ومن ثمة يؤكد إلك فишـر Elik FISHER أن «سقراط بدأ هذا البحث قبل أكثر من ألفي سنة، واكتشف أن الناس لا يستطيعون تبرير ادعاءاتهم إلا بطريقة ذات معنى» (العـيـنيـ، ٢٠١٠، ص: ٣٤).

ومن أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن أن تساعد على تنمية التفكير ومهارات البحث تطبيق تشتات جي بي تي؛ حيث اعتمد في ذلك على فحص الأقوال عن طريق الحوار وتوليد تساؤلات ومعارضة الآراء بعضها ببعض، وبفضلها يستطيع تقنيـد المزاعـم البـاطـلـةـ التي تـنـافـيـ والـمـنـطـقـ بـعـدـ إـدـراكـ أـصـاحـابـهاـ تـنـاقـضـاـتـهـمـ وـحـقـيقـةـ ذـوـاتـهـمـ وـتـقـكـيرـهـمـ،ـ وـالـوصـولـ إـلـىـ نـتـائـجـ مـنـطـقـيةـ يـقـبـلـهاـ العـقـلـ.ـ وـفـيـ هـذـاـ السـيـاقـ يـضـيفـ نـادـرـ خـليلـ أـبـوـ شـعبـانـ أـنـ سـقـراـطـ «استـعملـ هوـ وـأـتـبـاعـهـ الفـلـاسـفـةـ كـأـفـلاـطـونـ وـأـرـسـطـوـ الـطـرـيـقـةـ الـاسـتـقـرـائـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـحـقـائقـ،ـ وـإـلـىـ مـاـهـيـةـ الـأـشـيـاءـ عـنـ طـرـيـقـ الـحـجـةـ وـالـدـالـلـ وـالـتـحـلـيلـ وـالـمـجـادـلـةـ وـالـبـرـهـانـ(أـبـوـ شـعبـانـ،ـ ٢٠١٠ـ،ـ صـ:ـ ١٤ـ).

وباعتبار أن هناك علاقة وثيقة بين مهارات البحث ومهارات التعلم الذاتي حيث أن تطبيق تشتات جي بي تي يساعد الطلاب على تنمية مهارات التفكير الناقد من خلال مساعدتهم في الوصول إلى ما يريدون من معلومات وموضوعات وقد يقترح عليهم بعض الموضوعات التي تلبـيـ اـحـتـيـاجـاتـهـمـ وـبـالـتـالـيـ تـسـمـحـ لـهـمـ بـتـبـادـلـ الرـوـيـ وـوـجـهـاتـ النـظـرـ وـمـنـ ثـمـ التـمـكـنـ مـنـ زـيـادـةـ الدـافـعـيـةـ وـالـخـبـرـاتـ وـقـدـ سـاـهـمـ هـذـاـ التـطـبـيقـ فـيـ مـسـاـعـدـةـ الـمـسـتـخـدـمـيـنـ فـيـ الـوـصـولـ إـلـىـ مـتـطلـبـاتـهـمـ وـاحـتـيـاجـاتـهـمـ.(كلـموـنيـ،ـ ٢٠١١ـ،ـ صـ:ـ ٩٠ـ).

ومن أهم المهارات التي يمكن اكتسابها من خلال التعامل مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي بشكل عام ومن تطبيق تشتات جي بي تي بشكل خاص مهارة البحث وتطوير الذات ويمكن الاستفادة من ذلك في تنمية مهارات اللغة العربية وذلك من خلال الاعتماد على هذه الاستراتيجيات والاستفادة بها في تنمية التفكير الناقد لمهارات اللغة العربية حتى يتمكن الطالب من علاج الضعف الموجود بمهاراته وتنمية هذه المهارات بشكل أكثر تجاوباً وتفاعلية مع المعلمين مما يساهم في خلق علاقة ودية تربط المعلم بالمتعلم، وهذا ما يكشف عن أهمية هذه المهارات، ويلور الدور التربوي والديداكتيكي الذي تؤديه هذه المهارات نظراً لإسهامها في تكوين المتعلم وتأهيله لاستيعاب التراث والثقافة والفكر والأدب والتجارب وأساليب اللغة وطرق التعبير.

وبناءً على ما سبق يمكن صياغة مشكلة الدراسة في التساؤل الرئيس

التالي:

ما أثر توظيف تطبيق الشات جي بي تي في إكساب طالبات الصف الثاني عشر مهارات اللغة العربية وعلاقتها بتنمية التعلم الذاتي والتفكير الناقد لديهم .
ويتفرع من هذا التساؤل الرئيس عدة تساؤلات فرعية يمكن أن نؤجزها في التالي :

- ما مفهوم تطبيق تشتات جي بي تي من واقع الدراسات العربية والاجنبية؟
- ما أهم استخدامات تطبيق تشتات جي بي تي في اللغة العربية من واقع الدراسات والبحوث العلمية؟
- ما مفهوم التفكير الناقد وما هي مراحله وأنماطه من واقع الاطلاع على الكتب والمراجع العلمية؟
- ما الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في درجات مقياس التفكير الناقد؟
- ما الفروق بين متوسطي درجات طالبات مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة في اختبار مهارات التعلم الذاتي؟
- ما فاعلية استخدام تطبيق تشتات جي بي تي في إكساب مهارات اللغة العربية لعينة الدراسة التجريبية؟

أهداف الدراسة:

- تسعي الدراسة الحالية إلى تحقيق مجموعة من الأهداف والتي تضمنتها تساؤلات الدراسة الحالية ويمكن ترجمتها بالأهداف الآتية :
- التعرف على مفهوم تطبيق تشتات جي بي تي من واقع الدراسات العربية والاجنبية.
 - رصد أهم استخدامات تطبيق تشتات جي بي تي في اللغة العربية من واقع الدراسات والبحوث العلمية.
 - التعرف على مفهوم التفكير الناقد وما مراحله وأنماطه من واقع الاطلاع على الكتب والمراجع العلمية.
 - التعرف على الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في درجات مقياس التفكير الناقد.
 - الكشف عن الفروق بين متوسطي درجات طالبات مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة في اختبار مهارات التعلم الذاتي.
 - التعرف على فاعلية استخدام تطبيق تشتات جي بي تي في تنمية مهارات اللغة العربية لعينة الدراسة التجريبية.

أهمية الدراسة:

تنبع أهمية الدراسة الحالية من خلال عدد من النقاط وهي:

- أهمية المرحلة العمرية التي تتناولها الدراسة الحالية وهي مرحلة التعليم قبل الجامعي وهي من أهم المراحل التي يبني فيها شخصية الطلاّب والقدرة على الاستقلالية واكتشاف الذات والتحرر من القيود وقد تعتبر مادة اللغة العربية من أهم المواد التي تساعدهم على ذلك.
- أهمية تطبيق تشاّت جي بي تي كأحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن توظيفها في دعم العملية التعليمية لما يتمتع به من مرونة وطلاقة تساعد الطلاّب على اكتساب المهارات المختلفة.
- أهمية التفكير الناقد حيث لا يخلو بناء أي شخصية من هذه المهارات والتي تعتبر النواة الأساسية لصقل شخصيته وبناء قادة المجتمع والمساهمة في تقدمه.
- أهمية التعلم الذاتي حيث أن من أهم سمات العصر التكنولوجي والثورة المعلوماتية سرعة تدفق المعلومات والتقييمات وهذا بدوره يتطلب من الطلاّب سرعة الاستجابة والتسلح بكل المهارات التي تمكّنهم من مواكبة هذا التطور الهائل.
- أهمية اللغة العربية بإعتبارها لغة الاتصال والتواصل وأنها مليئة بالمهارات التي تغذى العقول فتعتبر غذاء العقل والروح وهي أساس المجتمع.

المصطلحات الإجرائية للدراسة الحالية:

- تطبيق تشاّت جي بي تي:

تعرف الباحثة بأنه أحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي وهو من التطبيقات التي تعد كالعلم من حيث الرد على استفسارات الطلاّب من خلال المتحدث الصوتي أو من خلال طريقة الكتابة كما أنه يساعد الطلاّب على تحسين استجاباتهم كما يقوم بعرض المقترنات والأفكار التي تغذى الموضوعات التي يبحثون عنها، ولكن بطريقة صحيحة خالية من الأخطاء اللغوية سواء النطق أو الكتابة.

- مهارات اللغة العربية:

تقصد بها الباحثة في هذه الدراسة هي تلك المهارات التي تضمنتها اللغة العربية وهي تلك المهارات الواجب توافرها كمخرجات أساسية لتعلم اللغة العربية ويمكن اعتبارها مهارات حياتية لا يمكن أن تتضمنها مادة دراسية فقط، ولكن هي منهج حياة وتفاعل مع المحتوى العلمي وهي (مهارة الكتابة، الاستماع، التحدث، القراءة)

- التعلم الذاتي:

تعرفها الباحثة إجرائياً بأنها قدرة الطلاّب على الاعتماد على نفسه في تعلم الأشياء بمساعدة بعض البرامج الآلية أو المبرمجة مثل الحاسوب وغيرها من الأنشطة

كبديل للمعلم، ولذا فهو ينمي مهارات البحث لديه وهي الوظيفة الاولى لتطبيق ترشات جي بي تي.

- التفكير الناقد:

تعرف الباحثة إجرائياً بأنه المهارات التي تمتلكها الطالبات وتجعلهن قادرات على التحليل والاستدلال والاستقراء ويرتبط ذلك بمهارات اللغة العربية خاصة مع طالبات الصف الثاني عشر حيث أنهن في هذه المرحلة يمتلكن مهارات أخذ القرار، وبالتالي يمتلكن القدرة على حل المشكلات واتخاذ القرارات بخصوصهم.

- الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة الحالية في حدودها الموضوعية على دراسة أثر توظيف تطبيق الترشات جي بي تي في تنمية التعلم الذاتي لدى طالبات الصف الثاني عشر وتنمية مهارات التفكير الناقد لمادة اللغة العربية دون التطرق إلى أي موضوعات علمية أخرى.

- الحدود الزمانية: اقتصرت الدراسة الحالية في تطبيق أدواتها في الفترة الزمنية الممتدة من ١١/١/٢٠٢٣ حتى ١٢/١/٢٠٢٣

- الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة الحالية في تطبيق أدواتها على عينة من طالبات الصف الثالث عشر بمدرسة الجاهلي ح-٢-٣ بدولة الإمارات العربية المتحدة ، دون التطرق إلى أي صفوف دراسية أخرى أو مراحل عمرية مختلفة.

الإطار المعرفي للدراسة:

في هذا العصر وهو ذلك العصر الموسوم بعصر التكنولوجيا الحديثة، تطورت الذكاء الاصطناعي بشكل كبير وأصبحت الآلات قادرة على فهم وتوليد اللغة الطبيعية بشكل متقدم، ومن بين هذه الآلات المتقدمة تجد ترشات جي بي تي Chat GPT وهو نموذج لغة اصطناعي يعتمد على تقنية الشبكات العصبية العميقية، كما يمتاز ترشات جي بي تي بقدرته على التعامل مع اللغة العربية بشكل فعال وتوليد محتوى جيد في هذه اللغة. (Shidiq, 2023.p;355)

ويمكن أن يستفيد القائمين على تعليم اللغة العربية من قدرات وإمكانيات ترشات جي بي تي Chat GPT في دعم اللغة العربية وذلك من خلال العديد من الوظائف والسمات:

- دعم اللغة العربية في النصوص العادية وذلك من خلال قراءة وفهم النصوص العربية بطلاقه والاستجابة للأسئلة المتعقبة.

- القدرة على التعامل مع العربية الفصحى والعامية حيث يستطيع تطبيق ترشات جي بي تي Chat GPT التعامل مع كافة أنماط اللغة وهذا يمنحه القدرة على التواصل بشكل فعال مع جميع شرائح المجتمع العربي.

- انتاج نصوص عربية باللغة العربية الفصحى يمكن انتاج العديد من النصوص بلغة عربية فصحى مما يجعلها مفيدة في إنشاء محتوى عالي الجودة، وهذا بدوره يساهم في تنمية التفكير الناقد، ويساعد على توجيه المستخدم نحو التعليم الذاتي.
- كما يساعد تشتات جي بي تي Chat GPT في تعليم اللغة العربية بطريقة تفاعلية وشيقة من خلال مساعدة المستخدمين النطق بها بشكل صحيح.
- دعم الترجمة والتواصل العالمي حيث يوفر تشتات جي بي تي Chat GPT في دعم الترجمة الفورية للنصوص والمحادثات مما يسهل التواصل العالمي بين الاشخاص الذين يتحدثون بلغات مختلفة.(Heathcote,2023,p:40)
- تطبيق تشتات جي بي تي Chat GPT استمر هذا التطبيق في إبهار الانترنت كأحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وقد كان في البداية جزء من تطبيقات الذكاء الاصطناعي ثم تحول من روبوت محادثة جديد إلى قطعة تقنية تقود الحقبة التالية من الابتكار حيث لا يوجد منتج تقني في الذاكرة الحديثة أثار الكثير من الجدل والخوف والإثارة.(Ivanov,2023,p223)
- ويعرف تشتات جي بي تي بأنه روبوت محادثة ذو لغة طبيعية مدعوم بالذكاء الاصطناعي يمكن للمستخدم طرح أي سؤال عليه، وسيؤدي ذلك إلى الحصول على إجابة، وبعد استخدام تشتات جي بي تي Chat GPT بحد ذاته أمرًا بسيطاً إلى حد ما، حيث أن كل ما على المستخدم فعله هو كتابة النص الخاص به وتلقي المعلومات وهو ما قد يدعم الإبداع عبر الاستجابة للطلابات المختلفة.
- (Rudolph,2023,p;66), وفي حالة إذا لم يحصل المستخدم على النتيجة المرجوة يمكن تعديل السؤال أو إعطاء تعليمات إضافية واستخدام أكثر من بديل للجملة حتى يحصل المستخدم على الاستجابة التي يريدها.
- ويعمل تشتات جي بي تي على عكس المساعد الصوتي البسيط أو مساعد جوجل، ولكن تشتات جي بي تي Chat GPT مبني على نموذج اللغة الكبير، ويتم تدريب هذه الشبكات العصبية على كميات هائلة من المعلومات من الإنترن트 للتعلم العميق مما يعني أنها تولد استجابات جديدة تماماً بدلاً من مجرد إعادة استجابات معلبة محددة فهي ليست مصممة لغرض محدد مثل روبوتات المحادثة في الماضي وهي أكثر ذكاءً بكثير(Oguz,2023,p;88)
- استخدامات تشتات جي بي تي Chat GPT في التعليم:
 - المراجعة والتقييم:

يمكن الاستعانة به في عملية التأكيد أو استكمال حل المسائل والمعادلات الرياضية وكذلك يعد أداة هامة للطلاب الذين يدرسون اللغات الأجنبية، حيث يساعدهم، في تصحيح لغة الكتابة المستخدمة للطلاب غير الناطقين بلغة الدراسة؛ لقررتها على الترجمة والمراجعة الدقيقة.

- **إعداد الأبحاث:**

كما يساعد تنشات جي بي تي Chat GPT الباحثين والطلاب في جميع المراحل الدراسية سواء كانت مراجعة جامعية أو مراحل التعليم الدنيا أو الدراسات العليا، حيث يمكن الاستعانة به في إنشاء العديد من المقالات والملفات البحثية ويمكن أن يساعد الطالب في الحصول على العديد من المعلومات والدراسات المطلوبة في نفس ذات المجال.

- **تطوير أدوات التفاعل مع الطلاب:**

يمكن توظيف تنشات جي بي تي Chat GPT في الحصول على أفكار جديدة وبالتالي فهو يساهم في تطوير مهارات البحث لدى الطالب مثل الحصول على أسئلة خاصة بتخصص معين ومهارات معينة كما يساعدهم في الاستعانة به في استخراج أهم الطرق التي يمكن الاستعانة بها في تكيف الدروس لتناسب مع الطالب كما أنها تساعدهم على تربية مهارات التعلم الذاتي بما أنها تعتمد على ذاتية الأفراد في الحصول على المعلومات.(Liu,2023,p72)

- **دعم الطلاب في دراستهم:**

يساعد استخدام تنشات جي بي تي Chat GPT الطلاب في تربية مهارات التفكير لديهم وذلك من خلال الحصول على أفكار للبدء في مشروع معين، سواء بحث أو مشروع علمي خاص بتخصص معين بأي لغة كان، حيث يساعد على سد الفجوة التي تجعل الكثير من الطلاب غير قادرين على معرفة نقطة البداية الأنسب لهم، أو ما يساعدهم على استكمال مشروعهم إذا كان العائق في منتصف مشروعهم. كما يعد من أهم الوسائل التي يمكن أن يعتمد عليها الطالب ذوي الاحتياجات الخاصة من خلال مساعدتهم في إعداد المشاريع والتقارير أيضاً، علاوة على مساعدة الأساتذة في التعرف على الطريقة المناسبة التي تجعل التعليم أكثر كفاءة وفعالية من خلال توفير تجارب مخصصة لل المتعلمين مصممة خصيصاً لقدراتهم واحتياجاتهم.(Marr,2023,p88)

ورد الفعل "نقد" في (لسان العرب) بمعنى ميز الدراما وخارج الزيف منها (ابن منظور، صفة 425)، كما ورد تعبير "نقد الشعر ونقد النثر" في (المعجم الوسيط) بمعنى أظهر ما فيهما من عيب أو حسن (1985 ، صفة 982). والنقد الفني كاتب عمله تميز العمل الفني: جيده من رديئه، وصحيحه من زيفه.(تعليم التفكير)

العلاقة التي تربط التفكير الناقد بالتعلم الذاتي:

يمكن اعتبار أن التعلم الذاتي من أهم المهارات التي تميز مرحلة الثانوية أو الصف الثالث الثانوي حيث تعتبر هذه المرحلة من أهم مراحل بناء الشخصية والاستقلالية وتحقيق الذات، حيث يعتبر التفكير الناقد مفهوم مركب، له ارتباطات بعده غير محدود من السلوكات في عدد غير محدود من المواقف والأوضاع، وهو متداخل مع مفاهيم أخرى كالمنطق وحل المشكلة والتعلم ونظرية المعرفة. ويعبر جون ديوبي عن جوهر التفكير الناقد في كتابه (كيف تفكّر) بالقول: " إنه التمهل في إعطاء الأحكام وتعليقها لحين التتحقق من الأمر "وهناك من يرى بأن التفكير الناقد يقابل التفكير المجرد عند بياجيه ، ويتألف من ثلاثة مكناة هي:

- صياغة التعميمات بحذر؛
 - النظر والتفكير في الاحتمالات والبدائل؛
 - تعليق الحكم عن الشيء أو الموقف لحين توافر معلومات وأدلة كافية؛
- وفي بعض المراجع يتم التعرض للتفكير الناقد في معرض الحديث عن حل المشكلات (أو التفكير المنطقي) (تعليم التفكير)(عطية، ٢٠٠٨، ص: ٣٤).

ويمكن اعتبار أن التفكير هو العملية التي تميز العقل البشري وتدل على رقي الإنسانية وبدونها لن يكون هناك تواصل أو فهم للآخرين، وقد يفسر هذا المدلول اللغوي للكلمة اليونانية النظرة التقليدية القديمة للتفكير التي أرسى قواعدها وتبناها الفلسفه الثلاثة سocrates وأفلاطون وارسطو.

وتتلخص تلك النظر في أن مهارات التحليل والحكم والمجادلة كافية للوصول إلى الحقيقة، كما قد يكون مفهوم التفكير الناقد في الأدب التربوي المعاصر متاثراً بهذه النظرة التقليدية للتفكير.

ويعتبر عملية التفكير ذات صلة وثيقة بالتقدم والتطور التكنولوجي فكلما تقدمت التكنولوجيا كلما كانت في حاجة إلى إشغال العقل والبحث عن طرق وآليات الاستخدام التي تتناسب مع هذا التطور التقني الهائل، وليس ممكنا التقدم في مجالات العلوم والتكنولوجيا بمجرد التوصل إلى الحقيقة عن طريق نقد مدى صحة الفرضية أو المعلومة القائمة، ولابد من استكمال المهمة بالانتقال إلى مرحلة أخرى ربما تكون أكثر أهمية، بتوليد فرضيات جديدة وأفكار إبداعية لمعالجة الموقف أو حل المشكلة(Akulut,2008,p;67)

ويمكن اعتبار أن العملية التعليمية من أسمى أهدافها تنمية كل عمليات التفكير وعلى اختلاف انماط التفكير وتنوع العمليات العقلية والبشرية وربما كان التفكير الناقد من أكبر أشكال التفكير المركب استحوذاً على اهتمام الباحثين والمفكرين التربويين الذين عرفوا بكتاباتهم في مجال التفكير، كما أن تعبر "

النقد " من أكثر التعبيرات التي يساء استعمالها من قبل الكثرين في وصف عمليات التفكير وممارساته.

وفي عالم الواقع، يستخدم التعبير للدلالة على معانٍ جديدة، من أهمها: الكشف عن العيوب والأخطاء، الشك في كل شيء، التفكير التحليلي، التفكير التأملي، حل المشكلة، كل مهارات التفكير العليا في تصنيف بلوم، كل مهارات التفكير المهمة، التفكير الواضح، التفكير اليقظ، التفكير المستقل، والتعرف على أوجه التحيز والتناقض وعدم الاتساق (أبو شنب، ٢٠٠٧، ص: ٦٥).

أهم سمات التفكير الناقد:

- التمييز بين الحقائق التي يمكن إثباتها أو التحقق من صحتها وبين الادعاءات أو المزاعم الذاتية أو القيمية؛
- التمييز بين المعلومات والادعاءات والأسباب ذات العلاقة بالموضوع وتلك التي تقدم على الموضوع ولا ترتبط به؛
- تحديد مصداقية مصدر المعلومات؛
- التعرف على الادعاءات أو البراهين والحجج الغامضة؛
- التعرف على الافتراضات غير الظاهرة أو المتضمنة في النص؛
- تحري التحيز أو التحامل؛
- التعرف على المغالطات المنطقية؛
- التعرف على أوجه التناقض أو عدم الاتساق في مسار عملية الاستدلال من المقدمات أو الوقائع؛
- تحديد درجة قوة البرهان أو الادعاء؛ (عبد الفتاح، ٢٠٠٧، ص: ٧٧).

وبناءً على هذه المهارات والسمات التي يمتاز بها التفكير الناقد وصاحب هذا التفكير باعتباره من أهم مراحل التفكير والمسؤولية متباينة بين المعلم والطالب حيث يحدد كل منهم مستوى التفكير الناقد؛ أن كل طالب يستطيع أن يتعلم كيف يفكر تفكيراً ناقداً إذا أتيحت له فرص التدرب والممارسة الفعلية في الصحف الدراسية، وأن مجرد الانتقال من حالة الموافقة أو الرفض المباشر والسريري لفكرة ما يعد خطوة إيجابية في اتجاه تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطلبة. وعليه، فإن واجب المعلم أن يوفر لطلبه مناخاً تعليمياً مشجعاً لا يشعرون فيه بالإحراج أو التهديد. وهذا لابد من إبراز الدور الذي تلعبه العوامل الشخصية في التفكير الناقد، لأن لا مصطلح قد يعرف بصيغة الموضوعية الصارمة. ومن الأمثلة على ذلك القول بأن التفكير الناقد بشكله الصحيح هو تفكير موضوعي متحرر من آثر القيم الشخصية.

بينما يشير بعض الباحثين في تقريرهم بين التفكير الناقد والحل الموضوعي العلمي للمشكلة إلى أن التفكير الناقد يتضمن عناصر من القيم والعواطف والأحكام الشخصية. وحقيقة الأمر أنه يصعب الفصل بين العوامل الموضوعية والشخصية

في أي عمل يستهدف المعرفة، وأن القوة الدافعة التي تثير التفكير الناقد وتبقى عليه غالباً متجلزة في القيم والاستعدادات والمكونات الشخصية للفرد من ميل واتجاهات دافعية(مياردة، ٢٠٠٨ ، ص: ٩٠).

- أهم مهارات التفكير الناقد التي يمكن تعميمها باستخدام الشات جي بي تي :

١. مهارة التحليل Analysis Skill :

يقصد بالتحليل تحديد العلاقات ذات الدلالات المقصودة والفعالية بين العبارات والأسئلة والمفاهيم والصفات والصيغ الأخرى للتعبير عن اعتقاد أو حكم أو تجربة أو معلومات أو آراء، وتتضمن مهارة التحليل مهارات فرعية إذ يعد الخبراء أن فحص الآراء واكتشاف الحاج وتحليلها ضمن مهارات التحليل الفرعية.

٢. مهارة الاستقراء Induction Skill :

يقصد بهذه المهارة أن صحة النتائج مرتبطة بصدق المقدمات، ومن الأمثلة على هذه

المهارة الإثباتات العلمية والتجارب، وتعد الإحصاءات الاستقرائية استقراءً، حتى لو كان هذا الاستقراء مبني على تنبؤ أو احتمال، كما يتضمن الاستقراء الدلالات والأحكام التي يصدرها الشخص بعد الرجوع إلى موقف أو أحداث(جروان، ٢٠١٦ ، ص: ٢٣).

٣. مهارة الاستدلال Inference Skill :

تشير هذه المهارة إلى ممارسة مجموعة من العمليات التي تعتمد على توليد الحجج والافتراضات والبحث عن أدلة والتوصل إلى نتائج، والتعرف إلى الارتباطات والعلاقات السببية(نصار، ٢٠١٠ ، ص: ٤٥).

٤. مهارة الاستنتاج Deductive Skill :

تشير هذه المهارة إلى تحديد وتوفير العناصر الازمة لاستخلاص النتائج المنطقية للعلاقات الاستدلالية المقصودة أو الفعلية من بين العبارات أو الصفات أو الأسئلة، أو أي شكل آخر للتعبير. كما يقصد بالاستنتاج القدرة على خلق أو تكوين جدل أو نقاش من خلال خطوات منطقية، ومهارات الاستنتاج الفرعية هي: مهارة فحص الدليل، ومهارة تخمين البدائل، مهارة التوصل إلى استنتاجات.(إبراهيم، ٢٠٠٩ ، ص: ٨٩)

٥. مهارة التقييم Evaluation Skill :

إنّ قياس مصداقية العبارات أو أية تعبيرات أخرى، ستصف فهم وإدراك الشخص، حيث ستتصف تجربته، ووضعه وحكمه، واعتقاده، ورأيه، وبالتالي قياس القوة المنطقية للعلاقات الاستدلالية المقصودة أو الفعلية من بين العبارات أو الصفات أو الأسئلة، أو أي شكل آخر للتعبير. وتشمل مهارة التقييم مهارات تقييم فرعتين هما، تقييم الادعاءات، وتقييم الحجج.(طبعمة، ٢٠٠٤ ، ص: ١٢).

ويمكن تصنيف المهارات اللغوية كالتالي:

١. مهارة الاستماع:

أولى العرب منذ القدم أهمية بالغة لسماع اللغة، وكانوا يحرصون على تربية أبنائهم في البوادي بعيداً عن الحاضرة، ليتعلموا اللغة العربية بطريقة سلية صافية من متكلميها الذين لم يختلطوا بالأعجم، ولم يصب ألسنتهم اللحن.

أما اليوم، فقد أولى الباحثون اهتماماً كبيراً بمهارة السمع، ويقصدون بها الإنصات المركز الوعي، وهي المهارة الأساسية الأولى التي يجب بذل الجهد في تعليمها لضمان نجاح العملية التعليمية كلها. وقد وضعوا لذلك أهدافاً أساسية، لا بد لكل معلم أن يعرفها ويحسن الوصول إليها ضماناً لنجاحها، وهذه الأهداف هي:

١. نقل المتعلم من المحيط الصوتي القديم إلى المحيط الصوتي الجديد.
٢. التعرف على الأصوات والتمييز بينها.
٣. إدراك المعنى العام للكلام.

٤. إدراك بعض التغيرات في المعنى الناتجة عن تغيير بُنية الكلمة (كتغير الصوت، أو إضافة حرف...).
٥. تقديم بعض الأساليب المستعملة في الحياة اليومية والمتعلقة بثقافة اللغة المتعلمة، كالسؤال، والجواب، والأمر، والإشارة (أبو الضبعات، ٢٠٠٧، ص: ٥٦).

٢. مهارة الكلام (التحدث):

لا بد لكل متعلم لأي لغة من استعمال مهارة الكلام والتحدث بها ليتصل مع الآخرين، ويعبر عن أفكاره ومقاصده. وتنطلب هذه المهارة من المتعلم القدرة على استعمال أصوات اللغة بصورة صحيحة، والتمكن من الصيغة الصرفية ونظام تركيب الكلمات، وأخيراً القدرة على حسن صياغة اللغة في إطارها الاجتماعي.

ويسعى تعليم مهارة الكلام إلى تحقيق مجموعة من الأهداف، منها:

١. إن ينطق المتعلم أصوات اللغة سلية صحيحة.
٢. اكتساب ثروة لفظية موافقة لمستوى نضجه وقدراته.
٣. القدرة على استعمال أساليب اللغة المفيدة في التواصل مع الآخرين، في معانيها ووظائفها (الحلاق، ٢٠١٠، ص: ١٢).

٣. مهارة القراءة:

ثم تطور مفهوم القراءة عبر الزمن من الانصراف إلى تمكين المتعلم من القدرة على تعرف الحروف والكلمات والنطق بها صحيحةً، ثم غدت القراءة تدل على تلك العملية المعقّدة التي تدخل فيها العمليات العقلية، ثم أصبحت تطلق ويراد بها القراءة الناقلة أو الأداة التي يُستعان بها للبحث عن حلول لمشكلات اجتماعية واقتصادية وسياسية.

وتبرز أهمية القراءة في أنها غذاء للعقل، وفتح للعلم والتعلم، وطريق للنبوغ، وتمد الإنسان بأكثر من حياة في عمره الواحد، وتشجع غرائزه في حب الاستطلاع والمعرفة وتنمية الخيال، وهي سبيله إلى تنمية الثروة اللغوية والتمكن من الأساليب، أما أنواعها: فالقراءة الجهرية، والصامتة والمرة الذاتية (عبد الصمد، ٢٠١٢، ص: ٧٨).

٤. مهارة الكتابة:

يعد التعبير عن الذات، وتوصيل الأفكار والمشاعر، والأحساس لآخرين من أهم وظائف اللغة. والتعبير بنوعيه (الشفوي والكتابي) هو الثمرة المرجوة من تعليمها. لأنه أداة المعلم في تعليم المتعلم، وأداة المتعلم في توضيح ما تعلمه، وإبرازه لآخرين، والكشف عن مدى فهمه له، فضلاً عن كونه مجالاً لاكتشاف مواهب المتعلمين الأدبية.

وحوت اللغة المكتوبة حضارة البشرية، وميزت الإنسان عن سائر المخلوقات، فسجل تجاربه، مما قاد إلى تطور البشرية بتجنب السلبيات، وتعزيز الإيجابيات، والبدء من حيث انتهى الآخرون، لأن التاريخ يبدأ بالكتابة والتدوين.

وتبرز أهمية التعبير الكتابي كوسيلة من أهم وسائل الاتصال، فهو سلطتها يستطيع الإنسان التعبير عن آرائه، وأفكاره مستخدماً جميع المهارات اللغوية من استماع وكلام وقراءة. كما تزداد أهميته بالنسبة للللميذ في مراحل التعليم المختلفة، مما يمكنه من التفاعل مع المجتمع الذي يعيش فيه تفاعلاً تتحقق معه الأهداف المنشودة، إذا وجه هذا التفاعل من خلال الممارسات التعليمية الصحيحة التي تأخذ بيده، وتوجهه نحو إعمال العقل كي يفكر، ثم يعبر، وأخيراً يبدع بما يعود عليه وعلى المجتمع الذي يعيش فيه بالنفع والفائد. (التويجري، ٢٠١٣، ص: ٤٤)

ولعل من أروع التعبيرات الكتابية ما وصل إلينا من التراث الأدبي "شعرًا ونشرًا" بما يعكس مقدار العلاقة بين التعبير الكتابي والإنتاج الأدبي، حيث يستشف فيه القارئ ألوانًا من الأساليب الفنية التي عبر أصحابها عن مجالات وصور متعددة ومتعددة.

تعريف التعلم الذاتي :

مع التطور المعرفي والتكنولوجي تعددت أنماط التعليم واختلفت على اختلاف أنماط ووسائل وطرق التدريس ومع ظهور استراتيجيات جديدة ظهرت أنماط متعددة من التعليم وعلى رأسها التعلم الذاتي الذي يواكب سرعان التكنولوجيا وتعدد أنماطها؛ فهو مجموعة من الإجراءات لإدارة عملية التعليم بحيث يندمج المتعلم بمهام تعليمية تتناسب وحاجاته وقدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية (أوشن، ٢٠١٧، ص: ٢٢٣).

مبررات التعلم الذاتي :

كان على القائمين على العملية التعليمية البحث باستمرار عن طرق واليات جديدة للتغلب على صعوبات ومشكلات العملية التعليمية كما لعبت بعض الظروف منها كثرة الطلاب أعجزت عن قيام المدرسة بمسؤولياتها كما ينبغي كما أن ضعف مستويات المعلمين وخريجي الجامعات العلمي والمسلكي أثار فكرة تعليم الطالب نفسه بنفسه .

بالإضافة إلى أن التربية المعاصرة بدأت في إفاء المعلم من واجباته الروتينية وحملته مسؤوليات أخرى .

أهداف التعلم الذاتي :

التعلم الذاتي كاستراتيجية أو طريقة تعلم حديثة يمكن أن تعرف أهداف التعلم الذاتي حيث يهدف التعلم الذاتي إلى ما يلي :

- تطوير التعلم وتكييفه للطالب حسب قدراته واستعداداته .

- عرض المعلومات بشكليات مختلفة تتبع للطالب حرية اختيار النشاط الذي يناسبه من حيث خلفيته للمعرفة السابقة بالموضوع وسرعة تعلمه وأسلوبه في التعلم .

- تحقيق الأهداف التربوية والتعليمية المرغوب فيها إلى درجة الإنقان تحت إشراف محدود من المعلم(رائد، ٢٠١٢، ص:٦٧).

مبادئ التعلم الذاتي :

- الخبرة السابقة ضرورية للطالب لبناء خبرات لاحقة .

- تحديد نقاط القوة والضعف لتعزيزها ومعالجتها ليسهل التعلم .

- التغذية الراجعة ذات أثر كبير في تثبيت وفعالية التعلم .

- كل طالب له سرعة تعلم خاصة وفقاً لقدراته الخاصة .

- إنقان التعلم السابق شرط لإتقان التعلم اللاحق .

* الأسس العامة للتعليم المبرمج ويمكن توفيرها من خلال تطبيق نشات جي بي تي:

المثير والاستجابة (Stimulus & response) :

حيث تم صياغة المادة التعليمية في صيغة سؤال أو عبارة توجه إلى الطالب وعليه أن يجيب عليها بصورة صحيحة ينتقل بعدها الطالب إلى التعزيز؛ وهذا ما يتوجه تطبيق نشات جي بي تي، من خلال عرض الطلاب استفساراتهم وهو بدوره يقوم بالرد على هذه الاستفسارات المتاحة.

التعزيز (Rienforcement) :

وذلك من خلال معرفة الطالب الفورية لنتيجة استجابته لتشجيعه للانتقال إلى الخطوة التالية بحماس شديد، يتمكن الطالب من خلال الاستعانة بتطبيق نشات جي بي تي الحصول على استجابة لأي استفسار بأي لغة كانت مكتوبة أو منقوقة

ويمكنه الترجمة الفورية لأي كلام أو أحاديث يمكن للطالب أن يكتبه(البرقعاوي، ٢٠١٠، ص: ٦٧).

- **قدرات الطالب الخاصة (Personal Capabilities) :** وفيه يسير الطالب وفق سرعته في عملية التعلم حيث لا يحدد مدة زمنية ثابتة لدراسة وفهم البرنامج لأنها تختلف من طالب إلى آخر تبعاً للفروق الفردية؛ من أهم خصائص ووظائف تطبيق تشات جي بي تي قدرته على سد الفروق الفردية بين الطالب حيث تتعامل مع كل طالب على حد على حسب مستوى المعرفي وتحاول تلبية رغباته من خلال ما يتم عرضه من معلومات وهو بدوره يرد بناء على هذه الاستفسارات .

- **التقويم الذاتي (Self Assessment) :**

حيث يقوم كل طالب بنفسه خلال تعرفه بأخطائه التي وقع فيها ويعلم أن مدى تعلمه مشروط باستجابته للمثير المعروف عليه دون مقارنه أو أنه بزمائه . (ربيع، ٢٠٠٦ ، ص: ٢٣).

- **التعلم الاستقصائي (Investigating Heasring) :**

من أهم انماط التعليم التي يدعمها تطبيق تشات جي بي تي التعلم الاستقصائي وهو نوع من التعلم الذاتي يقوم على فكرة البحث العلمي في تزويد الطالب بمهارات ومصطلحات الاستقصاء العلمي نتيجة وجود واقعية تساؤل طبيعية.

حيث يتعرض فيه الطالب لوضع مشكل يستثير دهشته ورغبتة في المعرفة ثم يجري حوار مفتوح مع المعلم حول طبيعة الظاهرة الذي يتخذ شكل أسئلة محددة يطرحها الطالب على المعلم وإجابات محددة يدللي بها المعلم ذاته الذي يوجه الحوار على نحو يسهل على الطالب إنتاج الحقائق والمفاهيم(عاشر، ٢٠٠٧ ، ص: ٨٨).

الدراسات السابقة:

بعد إطلاع الباحثة على العديد من الدراسات والأدبيات رصدت الباحثة الدراسات التي ترتبط ارتباط وثيق بموضوع الدراسة الحالية وسوف يتم سردها كالتالي:

- دراسة(سوزان صلاح، ٢٠٢٣)؛ هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأهمية استخدامه في التعليم ودعم العملية التعليمية وهو تطبيق تشات جي بي تي(Chat GPT) واعتمدت الدراسة على منهج الاستقراء التحليلي من خلال تحليل خصائص وسمات تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومن أهم هذه التطبيقات تشات جي بي تي Chat GPT ، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات من أهمها ضرورة استخدام تطبيق تشات جي بي تي في العملية التعليمية مع وجود محاذير للاستخدام؛ مع ضرورة الاستفادة من المصادر والموارد المتاحة بتطبيق تشات جي بي تي

- Chat GPT في دعم الابتكار والإبداع لدى الطلاب ومهارات حل المشكلات لدى ذوي الهمم.
- دراسة(رانيا محمد السيد، ٢٠٢٣): هدفت هذه الدراسة إلى معرفة مدى تأثير تطبيق ترشات جي بي تي كأحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تعليم الطلاب الإرشاد السياحي في كليات السياحة والمعهد السياحي، وذلك من خلال استخدام نموذج ملائمة التكنولوجيا، كذلك التعرف على ماهية تطبيق ترشات جي بي تي، وخصائصه وتاريخ اصداره، واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي، وطبقت الدراسة على عينة من طلاب معاهد السياحة بالقاهرة بلغت ٥٠٠ مفردة، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها: أن تطبيق ترشات جي بي تي Chat GPT أثبت فعالية وایجابية في التعليم السياحي، كما أكد طلاب المعاهد السياحية بمصر بأهمية استخدام هذا التطبيق في العملية التعليمية مما يوجب بأن اتجاههم ايجابي نحو استخدام هذا التطبيق.
- دراسة(مرفت اسرائيل محمود، ٢٠٢٣) هدفت هذه الدراسة إلى وضع تصور مقترن لتفعيل أداة ترشات جي بي تي في رفع الاداء التعليمي لدى معلمات الروضة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، وتكونت العينة من ٦٠ معلمة من معلمات رياض الأطفال وتوصلت نتائج الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها: فاعلية التصور المقترن تفعيل ورفع الاداء التعليمي للمعلمات عينة الدراسة وذلك من خلال تطبيق دراسة استكشاف خاصة بالعينة من إعداد الباحثة وتضمنت هذه الدراسة كيفية الاستفادة من مميزات وخصائص تطبيق Chat GPT
- دراسة(ديننا على حامد، ٢٠٢٣): هدفت هذه الدراسة إلى تحديد الاطار الفكري للحاكم لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، والاطار الفكري الحكم لتطبيق ترشات جي بي تي Chat GPT وتحديد مزاياه وتحديد مخاطرها، واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها: وضع استراتيجية مقترنة لقليل مخاطر استخدام تقنية ترشات جي بي تي Chat GPT في البحث التربوي، وتحديد التهديدات الداخلية والخارجية لتطبيق ترشات جي بي تي كنموذج للذكاء الاصطناعي، مع التركيز على استراتيجية الاستخدام الجيد.
- دراسة (مصطففي والي، ٢٠٢٠) هدفت هذه الدراسة معرفة ورصد مهارات التفكير الناقد في درس النصوص القرائية ودرجة تضمينها في الكتب المدرسية للغة العربية المقررة لتلاميذ الثانوي التأهيلي في المغرب. ومن خلال الاشتغال على هذا المتن نلاحظ أن كتب اللغة العربية وفيما يخص مكون النصوص

تتضمن كل المهارات الرئيسية للتفكير الناقد بترددات متفاوتة مع هيمنة ثلاثة منها. كما نسجل أن المهارات الفرعية تحضر بترددات مختلفة وضعيفة مع غياب تام لبعض المهارات الفرعية العليا. إذ تعتبر هذه المهارات أساسية تسهم في تنمية الحس النقدي لدى التلميذ، وبالرغم من ذلك فلم تعط لها الأهمية وغيبت بشكل كلي. ويمكن القول إن اضطراباً يشوب هذه الكتب على مستوى بناء المعنى؛ ذلك أن فلسفتها تؤمن بالمعنى الوحيد بعيداً عن إمكانية تعدد وتحمية بنائه في درس النصوص، ولا تشجع تعدد التأويل. فتسود الانطباعية وأحكام القيمة دون أي توسيع للرأي في الدرس القرائي. وهذا بالتأكيد يؤدي إلى تغافل في الممارسة القرائية بالتعليم الثانوي التأهيلي في مادة اللغة العربية، مما يؤثر سلباً على تحصيل المتعلمين في باقي المواد الأخرى.

• التعليق على الدراسات السابقة:

من خلال إطلاع الباحثة على الدراسات السابقة ونتائجها ومناهجها توصلت الباحثة إلى ما يلي:

- بالنسبة لموضوع الدراسة:

ركزت الدراسات السابقة في موضوعاتها على الموضوعات الاستكشافية للتعرف على أهمية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في دعم العملية التعليمية بوجه عام، ولم تركز أي دراسة من الدراسات السابقة على الربط بين تطبيق تشتات جي بي تي وتنمية مهارات التفكير الناقد، ومن هنا تختلف الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في اختيار متغيرات الدراسة الحالية ومحاولة الربط بين تطبيق تشتات جي بي تي وتنمية مهارات التعلم الذاتي والتفكير الناقد.

- بالنسبة لمنهج الدراسة:

ركزت الدراسة السابقة على المنهج الاستقرائي والتحليلي ولكن لم تركز أي دراسة من الدراسات السابقة على المنهج التجريبي، وهنا اختلفت الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في الاعتماد على المنهج التجريبي نظراً لملائمتها لموضوع الدراسة الحالية.

- بالنسبة لأدوات الدراسة:

اعتمدت الدراسات السابقة في معظم دراستها على أداة الاستبانة وتحليل المضمون وهذا يتاسب مع طبيعة المنهج المستخدم بها، في حين اعتمدت الدراسة الحالية على الاختبار المعرفي للتفكير الناقد، ومقاييس مهارات التعلم الذاتي.

- بالنسبة لعينة الدراسة:

تنوعت الدراسات السابقة فيما بينها في عينة دراستها فمنها ما اعتمد على طلاب الجامعة وبعضاً منها اعتمد على عينة من المعلمين بينما اختلفت الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة حيث اعتمدت الدراسة الحالية على عينة من طلبة الثانوية العامة، وذلك للتواافق مع طبيعة أهداف ومنهج الدراسة الحالية.

منهج الدراسة:

وفقاً لطبيعة متغيرات هذه الدراسة وما ترجم الباحثة تحقيقه من أهداف ونظرأً أقلة الدراسات التي تناولت تطبيق تشتات جي بي تي كآلية تجريبية، تم استخدام المنهج التجريبي ليتم قياس تأثير تطبيق التشتات جي بي تي في تنمية التعلم الذاتي ومهارات التفكير الناقد لمادة اللغة العربية، وهو من أكثر المناهج ملائمة لقياس الفروق بين التطبيقين القبلي والبعدي.

متغيرات الدراسة:

حدت هذه الدراسة مجموعة من المتغيرات ويمكن ذكرها على النحو التالي:

- **المتغير المستقل:** تمثل هذا متغير تطبيق التشتات جي بي تي إكساب مهارات اللغة العربية لطلابات الصف الثاني عشر.
 - **المتغير التابع:** ويتمثل في مهارات التعلم الذاتي و التفكير الناقد
- عينة الدراسة:**

اعتمدت الدراسة على عينة من الطالبات قوامها ٧٠ طالبة من مدرسة الحويتين بدولة الامارات تم توزيعهم بالتساوي بين المجموعتين التجريبية والضابطة حيث بلغ عدد كل مجموعة ٣٥ طالبة .

أدوات الدراسة:

تمثل في:

*اختبار تحصيلي وفق المهارات المراد إكسابها لعينة الدراسة في مهارات التعلم الذاتي (إعداد الباحثة)

طريقة التصحيح	عدد الأسئلة	نوع الاختبار
١، صفر	٢٢ (سؤال عبارة عن ١٢ سؤال صح وخطأ و ١٠ أسئلة اختيار من متعدد)	الاختبار الخاص بمهارات اللغة العربية
١، صفر	٢٢ (سؤال عبارة عن ١٢ سؤال صح وخطأ و ١٠ أسئلة اختيار من متعدد)	الاختبار الخاص بمهارات التعلم الذاتي

*قياس التفكير الناقد (إعداد الباحثة).

قامت الباحثة بالاطلاع على بعض الكتابات النظرية والدراسات التي تناولت التفكير الناقد والمواد الدراسية التي استخدمها الباحثون من دراساتهم لقياس تلك المهارات، كما أن الملاحظة الميدانية للطلاب ومعرفة القصور لديهم في تنفيذ بعض مهارات اللغة العربية وحاجتهم إلى أسلوب جديد لتدريس تلك المهارات، وتحتاج تلك الأعمال إلى شيء من الإبداع والتميز حتى يتمكنوا من المنافسة بها :

- تحديد طريقة التصحيح وتقدير الدرجات لمقياس التفكير الناقد:
- رأى الباحثة إعطاء موافق بشدة (٤)، موافق (٣)، معارض بشدة (٢)، معارض (١)

استطلاع آراء السادة الممكلين حول بطاقة الملاحظة:

تم عرض المقياس في صورته الأولية مصحوبة باستطلاع رأي على مجموعة من السادة الممكلين المتخصصين؛ وذلك لمعرفة آرائهم حول:

- دقة الصياغة اللغوية والعلمية لعبارات المقياس.
- مناسبة عبارات البطاقة لمستوى طالبات الصف الثاني عشر.
- مناسبة عبارت البطاقة للهدف الذي وضعت من أجله.
- عبارات أخرى يرون إضافتها.
- العبارات التي يرون تعديلها أو حذفها.

وقد أجمع السادة الممكلون على صلاحية المقياس للتطبيق، ومناسبة عباراتها لمستوى الطالب، والهدف الذي وضعت من أجله، وهذا يدل على أن مقياس التفكير الناقد بدرجة عالية من الصدق.

حساب صدق الاختبار :

باستخدام البرنامج الإحصائي spss تم حساب معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق بحسب قيمة معامل الارتباط (معادلة بيرسون) وكانت النتائج كما في الجدول رقم (١)، وتدل قيم معاملات الارتباط على أن الاختبار على درجة عالية من الثبات، ويدل ذلك على صلاحية الاختبار كأداة لقياس في البحث الحالي على عينة البحث الأساسية.

جدول (١) معاملات ارتباط بيرسون للاختبارين (مهارات اللغة العربية- مهارات التعلم الذاتي) ن = ٣٥

مستوى الدلالة	قيمة ر	المجموعة	
		الاختبار القبلي	الاختبار البعدي
دال عند .٠٠١	0.585**	مهارات التعلم الذاتي	التدريس التقليدي
دال عند .٠٠٥	0.416*	مهارات اللغة العربية	
دال عند .٠٠١	**٠.٥٣٥	مهارات التعلم الذاتي	تطبيق نشأت جي بي تي
دال عند .٠٠١	**٠.٧٤٨	مهارات اللغة العربية	

حساب ثبات الاختبار:

تم حساب ثبات الاختبار التحصيلي عن طريق معادلة (كودر رينشاردسون - ٢٠) والتي تعد من أكثر المعادلات استخداماً لقياس الاتساق الداخلي لفقرات الاختبارات، وتعتمد على مدى ارتباط الأسئلة مع بعضها البعض داخل الاختبار، والتي تكون درجات مفرداتها ثنائية، أي: (واحد) أو (صفر).

جدول (٢) حساب معامل ثبات اختاري مهارات اللغة و مهارات التعلم الذاتي
بمعاملة كودر رينشاردسون - ٢٠ -

اختبار	عدد أسئلة الاختبار	حاصل ضرب نسبة الاجابات الصحيحة في الخاطئة	البيان الكلي للاختبار	كودر رينشاردسون - ٢٠
مهارات اللغة العربية	٢٢	٠.١٩	١٠.٩١٢	٠.٩٨٢
مهارات التعلم الذاتي	٢٢	٠.١٠	٩.٢	٠.٩٨٩

يتضح من الجدول (٢) أن معامل الثبات الخاص باختبار مهارات اللغة العربية (٠.٩٨٢)، ومهارات التعلم الذاتي (٠.٩٨٩) وهذا يدل على أن كلا الاختبارين على درجة مناسبة من الثبات والتجانس.

• تطبيق تشتات جي بي تي:

الجلسات	الهدف من الجلسة	مدة الجلسة
الجلسة الأولى	تعريف الطالبات بالتطبيق	٢٠ دقيقة
الجلسة الثانية	تعريف الطالبات بأهمية استخدام التطبيق	٣٠ دقيقة
الجلسة الثالثة	استخداماً تطبيق تشتات جي بي تي في اللغة العربية	٤ دقائق
الجلسة الرابعة	تفعيل بعض النماذج المستخدمة في التعليم	٣٠ دقيقة
الجلسة الخامسة	قائمة بمهارات التفكير الناقد	٢٠ دقيقة
الجلسة السادسة	تم تجريب الطالبات للتطبيق ووضع مجموعة من التساؤلات المفتوحة مع الباحثة للوقوف على أوجه الاستفادة من التطبيق	٤ دقائق
الجلسة السابعة	الاختبارات الخاصة بموضوع الدراسة	مدة الاختبار الواحد ٢٠ دقيقة

نتائج الدراسة:

الفرض الأول: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لمقياس التفكير الناقد لصالح القياس البعدى.

التحقق من هذا الفرض تم استخدام اختبار (ت) للعينات المترابطة Paired Sample T-Test وجدول (١) يوضح ذلك:

جدول (١) لدلاله الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لمقياس التفكير الناقد

القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى ونوع الدلالة
القبلي	٧.٦٧	٣.٤٢٧	٠.٠٠٠	
البعدي	١٩.٢٣	٢.١١٢	٢١.٧٨٠	دال عند ٠.٠١

ويتبين من بيانات الجدول (١) أن متوسط درجات الطالبات عينة الدراسة في الاختبار التحصيلي في القياس البعدى (١٩.٢٣) بانحراف معياري (٢.١١٢) وهو أعلى من متوسط درجاتهم في القياس القبلي (٧.٦٧) بانحراف معياري (٣.٤٢٧)؛ كما جاءت قيمة "ت" تساوي (٢١.٧٨٠) بقيمة احتمالية (٠.٠٠٠)، أي أصغر من مستوى الدلالة (٠.٠١)، أي دال إحصائياً؛ وبهذه النتيجة يتضح أثر استخدام الطالبات لتطبيق ترشات جي بي تي في التدريس الخاص بمادة اللغة العربية وبالتالي في تنمية المهارات اللغوية التي تؤدي إلى تنمية التفكير الناقد وتنمية مهارات التعلم الذاتي.

يمكن تفسير ذلك من خلال استخدام الطالبات لتطبيق ترشات جي بي تي في تدريس اللغة العربية حيث تعد مهارات اللغة العربية من أهم المهارات التي يمكن اكتسابها للطالبات حيث ساعد تطبيق ترشات جي بي تي من خلال تلقى الأسئلة والرد عليها بشكل فوري وتعديل الاستجابات فتمكن الطالبات من تعديل مهاراتهم وزيادة الدافعية لديهم كما تمكن الطالبات من خلال استخدام تطبيق ترشات جي بي تي في فتح مجالات مختلفة أمام الطالبات وفتح آفاق جديدة للمعرفة وبالتالي التعرف على الأخطاء التي يواجهونها ومحاولة التغلب عليها من خلال تعزيز الاستجابات الصحيحة ومحاولة التغلب على الصعوبات التي تواجه الطالبات في أثناء التدريس خاصة أن اللغة العربية مادة مليئة بالمهارات مثل مهارة التحدث ومهارة الكلام، وكل هذه المهارات تحتاج إلى تدريب وقواعد وهذا كل ما يدعمه ترشات جي بي تي وبهذا يمكن القول بأن تطبيق ترشات جي بي تي نجح في تنمية مهارة الاستماع والتحدث والكتابة القراءة، لدى الطالبات وذلك من خلال رصد الفروق في الدرجات في الاختبار القبلي والبعدي، حيث قامت الباحثة بتطبيق الاختبار قبل

تعرض البيانات لتطبيق تشتات جي بي تي ومن ثم بعد انتهاء الجلسات والاستخدام تم تطبيق الاختبار البعدى لمهارات اللغة العربية.

الفرض الثاني: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى لاختبار مهارات التعلم الذاتي لصالح القياس البعدى.

جدول (٢) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى لاختبار مهارات التعلم الذاتي

القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى ونوع الدلالة
القبلي	٧.١٣	٣٠.٨٢	٣١.٣٠٦	٠.٠٠
البعدى	١٩.٤٣	١.٦٣٣		دال عند ٠.٠١

يتضح من بيانات الجدول (٢) أن متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي في القياس البعدى (١٩.٤٣) بانحراف معياري (١.٦٣٣) وهو أعلى من متوسط درجاتهم في القياس القبلي (٧.١٣) بانحراف معياري (٣٠.٨٢)؛ كما جاءت قيمة "ت" تساوي (٣١.٣٠٦) بقيمة احتمالية (٠٠٠٠) أي أصغر من مستوى الدلالة (٠.٠١) أي دال إحصائياً؛ وعليه يتضح أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى لاختبار مهارات التعلم الذاتي لصالح التطبيق البعدى، ويرجع هذا الفرق إلى تأثير استخدام تطبيق التشتات جي بي تي.

يمكن تقسير ذلك بأن مهارات التعلم الذاتي لدى طلاب قبل استخدام أو توظيف تطبيق التشتات جي بي تي كانت ضعيفة ولك باستخدام تطبيق تشتات جي بي تي تحسنت المهارات لدى طلاب و هذا يرجع إلى خصائص وسمات تطبيق تشتات جي بي تي حيث أنها تساعد طلاب على البحث والاستقصاء والحصول على الاستجابة الفورية وتعديل مسار البحث وكل هذا ينمى لديهم مهارات التعلم الذاتي التي تعتبر من أهم المهارات خاصة في جيل التكنولوجيا وتدفق المعرفة والآليات التكنولوجية الحديثة.

الفرض الثالث: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين: التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لكل من (مقاييس التفكير الناقد- اختبار مهارات اللغة العربية) لصالح طلاب المجموعة التجريبية.
و للتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار ت للعينات غير المرتبطة، وجدول (٣) يوضح ذلك.

جدول (٣) نتائج اختبار (ت) لدالة الفروق بين متوسطي درجات طالبات في المجموعتين التجريبية والضابطة في (مقياس التفكير الناقد- اختبار مهارات اللغة العربية)

البيان	مجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	القيمة الاحتمالية	مستوى الدلالة
مقياس التفكير الناقد	التدريس التقليدي	٣٥	١١.٢٠	٢.٢٦٥	١٤.٢٠٧	٠.٠٠٠	دالة عند ٠.٠١
	تطبيق تشات جي بي تي	٣٥	١٩.٢٣	٢.١١٢			
الاختبار الخاص بمهارات اللغة العربية	التدريس التقليدي	٣٥	١١.٢٧	١.٨٧٤	١٧.٩٩٣	٠.٠٠٠	دالة عند ٠.٠١
	تطبيق تشات جي بي تي	٣٥	١٩.٤٣	١.٦٣٣			

يتضح من بيانات الجدول رقم (٣) انه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار مهارات اللغة العربية ومقياس التفكير الناقد، وهى دالة لصالح طالبات المجموعة التجريبية.

ويمكن أن تفسر الباحثة ذلك بتفوق تطبيق تشات جي بي تي في تدريس طالبات مهارات اللغة العربية، عن الطريقة التقليدية طبيعة الانماط الحديثة في التدريس أنها أكثر جاذبية وتسويق الطلاب كما أن الطلاب يقلون على الوسائل التي تتضمن بداخلها تقنيات حديثة من شأنها أن ترفع لديهم درجة التعلم واستقبال المعلومات، كما أن الطريقة التي يستجيب بها تطبيق تشات جي بي تي لبحث الطلاب وكتابتهم او أصواتهم من شأنه أن يرفع لديهم مهارات التفكير الناقد ومن أهمها مهارة التقويم حيث يساعدهم على تقويم اخطاءهم في نفس اللحظة ومهارة التحليل من خلال عرض العديد من البذائل التي تناسب مع احتياجاتهم، وعليه فيمكن القول بأن تطبيق تشات جي بي تي قد تفوق على طريقة التدريس التقليدية ونظام الفصل التقليدي.

الفرض الرابع : "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي اختبار مهارات اللغة العربية لصالح القياس البعدي"

للحقيق من هذا الفرض تم استخدام اختبار (ت) للعينات المترابطة Paired Sample T-Test وجدول (٤) يوضح نتائج ذلك:

جدول (٤) نتائج اختبار "ت" لدالة الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في مهارات اللغة العربية لصالح التطبيق البعدى

مستوى ونوع الدلالة	قيمة "ت"	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	القياس	البيان
٠.٠٠٠	٢٣.٩٧٦	٢.٩٦٨	٥٨.٥٠	القبلي	الكتابة
دال عند ٠.٠١		٥.٥١١	٩١.٢٠	البعدي	
٠.٠٠٠	١٤.٣٨٢	٢.٢٦٦	٢٠.٣٧	القبلي	التحدث
دال عند ٠.٠١		٢.٦٦١	٣٠.٢٣	البعدي	
٠.٠٠٠	١٥.٧٤٦	١.٦٥٤	١٩.٧٧	القبلي	الاستماع
دال عند ٠.٠١		٢.٨٢٢	٣٠.٠٣	البعدي	
٠.٠٠٠	١٩.٩٤٥	١.٨١٠	١٨.٣٧	القبلي	القراءة
دال عند ٠.٠١		٢.٥٨٦	٣٠.٩٣	البعدي	

يتضح من بيانات الجدول رقم (٤): نتائج اختبار صحة الفرض الرابع
 إحصائيًا من خلال حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات طالبات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في اختبار مهارات اللغة العربية لصالح التطبيق البعدى، وذلك يرجع إلى الطريقة المستخدمة في التدريس وهي استخدام تطبيق تشات جي بي تي؛ ويمكن تقسيم ذلك بوجود تحسن في مهارات اللغة العربية بالنسبة لمجموعة الدراسة التجريبية وترجع ذلك إلى اتاحة تطبيق التشات جي بي تي إمكانية تعديل المهارات واكتساب العديد من المهارات التي مكنتهم من تحسين مستواهم المهاري والتغلب على بعض الصعوبات والمشكلات والصعوبة التي تواجههم.

حيث يساهم تطبيق تشات جي بي تي في تعديل الاخطاء بشكل فوري وسريع كما أنه يتاح للطالب أكثر من طريقة ومصدر لتصحيح أخطاءه وبالتالي فيمن تلك التطبيق نفسه قدرة على تعديل المهارات وتوجيه الطلاب إلى الطرق الصحيحة في التعلم كما يتيح لهم طرق واليات جديدة للتعلم كما أن هذا التطبيق ساهم في سرعة الاستجابة لأنماط التعلم المختلفة، التي تعزز مهارات تعلم اللغة العربية، وبالتالي تساعد في إكساب الطالبات مهارات اللغة العربية الواجب توافرها لدى طالبات الصف الثاني عشر.

توصيات الدراسة:

- ضرورة استخدام تطبيق تشات جي بي تي لتبسيط المفاهيم وتوصيل المعلومات بسهولة ويسر وتوفير الأدوات اللازمة لمادة اللغة العربية.
- تدريب التلاميذ على على كيفية استخدام تطبيق تشات جي بي تي في أداء المهام الدراسية ومشاريع التخرج.

- تأهيل معلمي اللغة العربية بكيفية التعامل مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتوظيفها في خدمة العملية التعليمية لجميع المراحل التعليمية.
- إدراج مهارات التعلم الذاتي ضمن المناهج الدراسية ليتمكن الطالب من استخدامها بشكل ايجابي في العملية التعليمية.
- إقامة العديد من اللقاءات والندوات لتعريف المعلمين بأهمية تطبيقات الذكاء الاصطناعي وضرورة استخدامها لخدمة المقررات الدراسية الخاصة بالطلاب.
- تكثيف البرامج والورش التي تساعد على تنمية التفكير الناقد لدى طلاب المراحل التعليمية المختلفة.
- دمج القدرات الإبداعية وسبل تمييتها ضمن المناهج الدراسية التي يدرسها الطلاب.
- إدخال بعض المواقف التدريبية والأنشطة التعليمية التي تستثير التفكير ومهاراته لدى الطلبة، في المناهج الدراسية المختلفة.

المراجع:

- ابراهيم، بسام عبد الله طه (٢٠٠٩). *التعلم المبني على المشكلات الحياتية وتنمية التفكير*. عمان: دار المسيرة.
- أبو الضبعات، زكريا إسماعيل (٢٠٠٧). *طرائق تدريس اللغة العربية*. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.
- أبو شعبان، نادر خليل (٢٠١٠). *أثر استخدام استراتيجية التدريس بالأقران على تنمية مهارات التفكير الناقد في الرياضيات لدى طلاب الصف الحادي عشر*. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة.
- أبو شنب، ميساء أحمد (٢٠٠٧). *تكنولوجيًا تعلم اللغة في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي*. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب والتربية، الأكاديمية العربية المفتوحة في الدانمارك.
- إلك فيشر (٢٠١٠). *التفكير الناقد*، ت. ياسر العتيبي. الرياض: دار السيد للنشر.
- أوشن، علي آيت (٢٠١٧). *القراءة من أجل كفايات التعلم والنمو الذاتي*. مجلة دراسات بيادغوجية: تنمية المهارات القرائية، الرباط: مطبعة أبي رقراق للطباعة والنشر، ع. ١، ص. ٢٢٣-٢٢٤.
- البرقاوي، جلال عزيز فرمان (٢٠١٠). *فاعلية مهارات التفكير الإبداعي في تحليل النصوص الأدبية والاحفاظ بها لدى طلاب المرحلة الثانوية*. مجلة كلية التربية الأساسية للبحوث التربوية والنفسية، ٤(١)، ١٥١-١٧٩.
- التويجري، عبدالعزيز (٢٠١٣). *حاضر اللغة العربية*. الرباط: مطبعة الإيسيسكو.
- جروان، فتحي عبد الرحمن (٢٠١٦). *تعليم التفكير: مفاهيم وتطبيقات*. عمان: دار الفكر.
- حامد، دينا علي (٢٠٢٣). *استراتيجية مقترنة لمواجهة مخاطر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث التربوي تشتات جي بي تي Chat GPT نموذجاً*. مجلة كلية التربية ببنها، ٣(١٣٥)، ١-٧٤.
- الحلاق، سامي علي (٢٠١٠). *اللغة والتفكير الناقد* أنس نظرية واستراتيجيات تدريسية، تقديم رشدي أحمد طعيمة، ط. ٢. عمان: دار المسيرة للطباعة والنشر.
- رائد، خضير؛ الخوالدة، محمد؛ مقابلة، نصر؛ بنى ياسين، محمد (٢٠١٢). خصائص المعلم الفعال: دراسة مقارنة. *المجلةالأردنية للعلوم التربوية*، ٨(٢)، ١٦٧-١٨١.

- ربيع، هادي مشعان (٢٠٠٦). *تكنولوجيا التعليم المعاصر (الحاسوب والانترنت)*. عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.
- السيد، رانيا مهد (٢٠٢٣). تأثير استخدام تقنية Chat GPT كأحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم السياحي لدى طلاب معاهد السياحة والفنادق باستخدام نموذج ملائمة التكنولوجيا للمهام. *مجلة كلية السياحة والفنادق، جامعة مدينة السادس، ٧(٢)، ٢٢-١.*
- طعيمة، رشدي أحمد (٢٠٠٤). *المهارات اللغوية (مستوياتها، تدریسها، صعوباتها)*. القاهرة: دار الفكر العربي.
- عاشر، راتب قاسم؛ الحوامدة، محمد فؤاد (٢٠٠٧). *أساليب تدريس اللغة العربية بين النظرية والتطبيق*. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- عبد الفتاح، محمد (٢٠٠٧). القراءة وأثرها في تعليم اللغة العربية وتعلمها. *مجلة مجمع اللغة العربية بدمشق، ٨٢(١)، ٢٤-١.*
- عبد الصمد، عادل (٢٠١٢). أزمة اللغة العربية وهوية الوطن. *مجلة الهلال، ٣(٢)، ٤٥-٤٥.*
- عطية، حمودة (٢٠٠٨). *أسلوب حل المشكلات في العملية التعليمية التعليمية*. عمان: دار يافا.
- علمي، مصطفى والي (٢٠٢٠). درجة تضمين مهارات التفكير الناقد في درس القراءة. *مجلة اللغات والثقافات والمجتمعات، ٦(٢)، ١٣-١.*
- علي، راشد (٢٠١٠). *تنمية الإبداع والخيال العلمي لدى أطفال الروضة ومرحلتي الابتدائية والإعدادية*. عمان: ديبونو للطباعة والنشر.
- كلموني، عبد الرحيم (٢٠١١). *مدخل إلى القراءة المنهجية للنصوص- من أجل كفايات قرائية بالتعليم الثانوي*. الدار البيضاء: مطبعة النجاح الجديدة.
- محمد، سوزان صلاح (٢٠٢٣). استخدام تشتت جي بي تي كأحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي في دعم العملية التعليمية، HjMS-VOL2023.CID: 037021 محمود، مرفت اسرائيل (٢٠٢٣). تصور مقترن لتفعيل أداة Chat GPT لرفع الأداء التعليمي لدى معلمات رياض الأطفال. *مجلة الطفولة، ٤٤(١)، ١٩٥١-١٩٣٠.*

ميارة، لمهابة محفوظ (٢٠٠٨). مفهوم المهارات اللغوية في سياقها العربي، سلسلة كتب الأمة . قطر : وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية.

نصار، سامية (٢٠١٠). أثر تدريس اللغة العربية بالوسائل المتعددة في تنمية المهارات اللغوية لتلاميذ الصف الرابع من التعليم الأساسي بالجمهورية اليمنية . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة صنعاء، اليمن.

المراجع الأجنبية:

- Agarwal, S., Farid, H., El-Gaaly, T., & Lim, S. N. (2020), *Detecting Deep-Fake Videos from Appearance and Behavior” ,In 2020 IEEE international workshop on information. Detecting Deep-Fake Videos from Appearance and Behavior | IEEE Conference Publication | IEEE Xplore*
- Akbulut, Y.(2008) . Exploration of the Attitudes of Freshman Foreign Language Students Toward Using Computers at a Turkish State University, Turkish Online Journal of Educational Technology--TOJET v7 n1 Jan 2008, available in Eric applications of ChatGPT in schools. *Future in Educational Research*, 1(1), 72–101.
- Baidoo-Anu, D., & Ansah, L. O. (2023). Education in the era of generative artificial intelligence (AI): Understanding the potential benefits of ChatGPT in promoting teaching and Learning. *Journal of AI*, 7(1), 52-62.
- Bailey, D. (2019). Chatbots as conversational agents in the context of language learning. Proceedings of the fourth industrial revolution and education. *forensics and security (WIFS)* , 690, 1-6.
- Heathcote, L. (2023). The role of Chat GPT in higher education: Benefits, challenges, and future research directions. *Journal of Applied Learning and Teaching*, 6(1), 1-413.
- Ivanov, S., & Soliman, M. (2023). Game of algorithms: Chat GPT implications for the future of tourism education and research. *Journal of Tourism Futures*, 9(2), 214-221.

- Kirmani, A. R. (2022). Artificial intelligence-enabled science poetry. *ACS Energy Letters* ,8, 574-576.
- Lankow, J.; Ritchie, J.;& Crooks,R. (2012). Infographics: The Power of Visual Storytelling .John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. *learning. Journal of AI*, 7(1), PP.52-62.
- Liu, M., Ren, Y., Nyagoga, L. M., Stonier, F., Wu, Z., & Yu, L. (2023). Future of education in the era of generative artificial intelligence: Consensus among Chinese scholars on applications of ChatGPT in schools. *Future in Educational Research*, 1(1), 72- 101.
- Marr, Bernard (2023). *A Short History Of Chat GPT: How We Got To Where We Are Today*, Available at <https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2023/05/19/ashort-history-ofchatgpt-how-we-got-to-where-we-are-today/?sh=53fa863b674f>
- Oguz, F. E., Ekersular, M. N., Sunnetci, K. M., & Alkan, A. (2023). *Can Chat GPT be Utilized in Scientific and Undergraduate Studies?.* *Annals of Biomedical Engineering*, 1- DOI - 10.1007/s10439-023-03333-8
- Rudolph, J., Tan, S., & Tan, S. (2023). ChatGPT: *Bullshit spewer or the end of traditional assessments in higher education?.* *Journal of Applied Learning and Teaching*, 6(1). DOI :<https://doi.org/10.37074/jalt.2023.6.1.9>
- Shidiq, M. (2023). “The use of artificial intelligence-based chat-gpt and its challenges for the world of education; from the viewpoint of the development of creative writing skills”. *In Proceeding of International Conference on Education, Society and Humanity*,1(1), pp. 353-357.