

## مواقع الذكاء الاصطناعي المساندة في البحث العلمي

د. بدر سالم شارع البدراني - قسم سياسات واقتصاديات التعليم - كلية التربية - جامعة طيبة

(١) موقع يستخدم تقنية الذكاء الاصطناعي في مساعدة وتسهيل عمل الباحث - الموقع يدعم اللغة العربية

<http://katteb.com>

(٢) موقع (wordtune) من مواقع الذكاء الاصطناعي المعنية بتلخيص الأوراق العلمية

: [https://wordtune.com/read?utm\\_source=google-search&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=Read\\_Search\\_US\\_EN\\_Signup\\_Tcpa\\_Specific\\_Expanded&ad\\_set\\_name=Summarize\\_Article\\_expanded&utm\\_term=summary%20app&gad\\_source=1&gclid=CjwKCAjwkY2qBhBDEiwAoQXK5eIrSs37\\_lpoN8npIahbLjqs4hugkcFE49VQ7m daM7kk5iYU5NF4dxoCwQAQAvD\\_BwE](https://wordtune.com/read?utm_source=google-search&utm_medium=cpc&utm_campaign=Read_Search_US_EN_Signup_Tcpa_Specific_Expanded&ad_set_name=Summarize_Article_expanded&utm_term=summary%20app&gad_source=1&gclid=CjwKCAjwkY2qBhBDEiwAoQXK5eIrSs37_lpoN8npIahbLjqs4hugkcFE49VQ7m daM7kk5iYU5NF4dxoCwQAQAvD_BwE)

(٣) من مواقع الذكاء الاصطناعي المعنية بتلخيص الأوراق العلمية

<https://scholarcy.com>

(٤) برنامج LanguagePro يساعد على الكتابة الأكاديمية بشكل أفضل، أسرع، وأكثر كفاءة - من

البرامج التي يتم تحميلها على الجوال

- <https://bot.petit.today>

٥) أداة (Research Rabbit) تساعد الباحثين على إدارة أبحاثهم، وكذلك تساعدهم على -1: تتبّع الاستشهادات وإنشاء المراجع وإنشاء ملخصات للأوراق -2. استخدام الرسوم البيانية كنقاط انطلاق جديدة للبحث بشكل أعمق

. <https://researchrabbit.ai>

٦) طورت Consensus محرك بحث مدعوم بالذكاء الاصطناعي مصمم خصيصاً للأكاديميين، مع العديد من الميزات، وأهمها القدرة على العثور على أوراق متصلة - . اكتب سؤالك البحثي؛ وسيعطيك ملخصاً لأفضل ٥-١٠ أوراق منشورة حول موضوع سؤالك

- <https://consensus.app>

٧) يعمل موقع (Readwise) بهدف تحقيق أقصى استفادة مما يقرأه الباحث من كتب وأوراق علمية

. <https://readwise.io>

٨) أداة (Scite Assistant) أداة دردشة للباحثين تقدم ردوداً متسقة مع المعايير الأكاديمية، ويحتوي Scite على ملايين الأوراق الأكاديمية

. <https://scite.ai/assistant>

٩) أداة الذكاء الاصطناعي (EvidenceHunt) هي أداة بحث تقوم بتقييم وقراءة الأوراق الأكاديمية

. <https://evidencehunt.com>

١٠) أداة (Scite Assistant) أداة بحثٍ مدعومةٍ بالذكاء الاصطناعي تساعدك في - العثور على المؤلفات العلمية وقراءتها وفهمها - . الاستخراج التلقائي للمعلومات الأساسية من الأوراق - . المساعدة في تحديد الأوراق ذات الصلة وتتبع تقدمهم والتعاون مع الآخرين

. <https://scite.ai>

١١) موقع (QuillBot) من المواقع المعنية بالبحث العلمي بالعديد من المهام: الترجمة، التدقيق، نسبة الاقتباس، والعديد من الخدمات

[https://quillbot.com/translate?utm\\_medium=cpc&utm\\_source=google&utm\\_campaign=FA+-+VS+|+PERF+-+Search+|+Product+-+Translator+|+PREM+|+CPA&utm\\_term=artificial%20intelligence%20translator&utm\\_content=652726281265&campaign\\_type=search-19903781507&click\\_id=CjwKCAjw-eKpBhAbEiwAqFL0mg2buLH\\_xsciiSII5AXw5f6SMoUbTr5GwjgRSX2KvKAI9DV6Mev2VxoCJr4QAvD\\_BwE&campaign\\_id=19903781507&adgroup\\_id=154367177904&ad\\_id=652726281265&keyword=artificial%20intelligence%20translator&placement=&target=&network=g&gclid=CjwKCAjw-eKpBhAbEiwAqFL0mg2buLH\\_xsciiSII5AXw5f6SMoUbTr5GwjgRSX2KvKAI9DV6Mev2VxoCJr4QAvD\\_BwE](https://quillbot.com/translate?utm_medium=cpc&utm_source=google&utm_campaign=FA+-+VS+|+PERF+-+Search+|+Product+-+Translator+|+PREM+|+CPA&utm_term=artificial%20intelligence%20translator&utm_content=652726281265&campaign_type=search-19903781507&click_id=CjwKCAjw-eKpBhAbEiwAqFL0mg2buLH_xsciiSII5AXw5f6SMoUbTr5GwjgRSX2KvKAI9DV6Mev2VxoCJr4QAvD_BwE&campaign_id=19903781507&adgroup_id=154367177904&ad_id=652726281265&keyword=artificial%20intelligence%20translator&placement=&target=&network=g&gclid=CjwKCAjw-eKpBhAbEiwAqFL0mg2buLH_xsciiSII5AXw5f6SMoUbTr5GwjgRSX2KvKAI9DV6Mev2VxoCJr4QAvD_BwE)

١٢) موقع (openl) من مواقع الذكاء الاصطناعي المعنية بالترجمة لكافة اللغات

: <https://openl.io>

١٣) أداة Zotero هي أداة مجانية وسهلة الاستخدام لمساعدة الباحث، فهي تعمل على جمع البحوث وتنظيمها والتعليق عليها والاستشهاد بها ومشاركتها

<https://zotero.org>

١٤) موقع (trinka) يعد من أدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي المعروفة، فهو من الأدوات المتطورة التي يمكن من خلالها تحسين القواعد اللغوية، فهو من التطبيقات التي قد تم إنشاءها للكتابة الأكاديمية والنقدية

<https://trinka.ai>

١٥) من برامج الذكاء الاصطناعي Arxiv Sanity يحتوي على العديد من أدوات للبحث عن المقالات وتصنيفها، كما يمكن من خلاله الحصول على المقالات الحديثة، كما يمكن إضافة هذه المنشورات التي تحصل عليها إلى المكتبة الخاصة بك، ويعد هذا البرنامج من البرامج المجانية

<https://arxiv-sanity-lite.com>

١٦) محرك البحث سكوبوت SCHOBOT يستخدم الذكاء الاصطناعي؛ ويقدم للباحث العديد من المعلومات التي تدعم الإطار النظري، وتوفر الدراسات السابقة وتحليلها

<https://schobot.com>

١٧) حسن مهاراتك في الكتابة الأكاديمية وأدائك باستخدام Textero الذكاء الاصطناعي

<https://textero.ai>

١٨) موقع (JenniAI) من المواقع المساندة في البحث العلمي بواسطة الذكاء الاصطناعي

<https://jenni.ai> .

١٩) موقع الذكاء الاصطناعي (Molin) من المواقع التي تُقدم مقترح لعنوان البحث أو الورقة العلمية، وهو كذلك يساعد في العديد من الموضوعات التي تشمل المساعدة في كتابة المقالات العلمية، أو المراجعة اللغوية لما تم كتابته .

<https://molin.ai/writer>

٢٠) موقع (experai) من مواقع الذكاء الاصطناعي المتقدمة المساعدة في البحث العلمي

<https://experai.com> .

٢١) موسوعة مراجع علمية تضم أكثر من (٢١٤) مليون مرجع علمي، ووفرت الموسوعة عملية البحث فيها باستخدام الذكاء الاصطناعي - .الموسوعة توفر المراجع باللغة العربية

- <https://semanticscholar.org>

٢٢) من مواقع الذكاء الاصطناعي المساعدة في تحليل البيانات الإحصائية :

<https://ana.textql.com/welcome>

٢٣) موقع (chatdoc) من مواقع الذكاء الاصطناعي الداعمة للغة العربية في مجال البحث العلمي من عدة جوانب ومنها التلخيص والإجابة على العديد من الاستفسارات

: <https://chatdoc.com>

٢٤) موقع (datachat) من مواقع الذكاء الاصطناعي المستخدمة في تحليل البيانات وعمل رسومات بيانية وعمل معادلات إنحدارية وعمل تدريب للبيانات

. <https://datachat.ai>

٢٥) موقع (essay-builder) من مواقع الذكاء الاصطناعي المساندة في كتابة البحث العلمي .

<https://essay-builder.ai>

٢٦) موقع (the-good-ai) من مواقع الذكاء الاصطناعي المتقدمة المساندة في البحوث العلمية .

<https://the-good-ai.com>

٢٧) موقع (lumina) من مواقع الذكاء الاصطناعي التي توفر المراجع العلمية، وكذلك تتحاور مع الباحث حوار مدعوم بالمراجع .

<https://lumina-chat.com>

٢٨) موقع (elicit) يساعد في كتابة الإطار النظري والدراسات السابقة وتعريفات المفاهيم في البحوث العلمية باستخدام الذكاء الاصطناعي

. <https://elicit.com>

٢٩) تطبيق Pocket: يسمح لك التطبيق بحفظ صفحات الويب و المقالات في التطبيق على الجوال أو على الحاسوب، و الاطلاع عليه لاحقاً، كما يمكنك تنظيم حفظ المقالات على شكل علامات وتصفحها حسب المجال أو القسم .

[https://getpocket.com/signup?utm\\_source=homepage](https://getpocket.com/signup?utm_source=homepage)

٣٠) موقع (Research Proposal) يساعد في إعداد العرض العلمي المتعلق بخطة البحث أو البحث وكذلك تقرير البحث باستخدام الذكاء الاصطناعي

<https://presentations.ai> .

٣١) موقع (AcamedicHelp) يساعد في كتابة الإطار النظري بالمراجع باستخدام الذكاء الاصطناعي .

<https://academichelp.net/free-essay-generator/>

٣٢) يستخدم موقع (magickpen) الذكاء الاصطناعي في مساعدة الباحث فيما يخص كتابة خطة البحث وكتابة فصول البحث - الموقع مجاني ويدعم اللغة العربية

- <https://magickpen.com/ar/>

٣٣) يوفر موقع Docalysis ما نسبته ٩٥ % من الوقت الذي تقضيه في قراءة المستندات أثناء إعداد الإطار النظري والدراسات السابقة

<https://docalysis.com> .

٣٤) موقع يساعد في دمج وتلخيص الدراسات السابقة - الموقع يدعم اللغة العربية

- <https://humata.ai>

٣٥) موقع (myreport) من المواقع المساندة في البحث العلمي بشكل شامل .

<https://myreport.alaba.ai>

٣٦) موقع (researchbuddy) من مواقع الذكاء الاصطناعي المساعدة في فصل الدراسات السابقة :

<https://researchbuddy.com>

٣٧) برنامج (writesonic) من برامج الذكاء الاصطناعي المساعدة في كتابة المقالات العلمية :

<http://writesonic.com>

٣٨) موقع (Julius) هو موقع ذكاء اصطناعي لعمل التحليلات الإحصائية لملفات البيانات :

<https://julius.ai>

٣٩) موقع (Perplexity) من مواقع الذكاء الاصطناعي التي تساعد في كتابة الإطار النظري لطلاب

الدراسات العليا : <https://perplexity.ai>

٤٠) موقع Chatpdf لتلخيص وشرح المقالات باستخدام النسخة المجانية من - ChatGPT البرنامج

يدعم اللغة العربية -

<https://chatpdf.com>

٤١) موقع (Explainpaper) من مواقع الذكاء الاصطناعي لشرح محتويات الأوراق البحثية وتلخيصها وعمل

التوصيات المتعلقة بها:

<https://explainpaper.com>

٤٢) برنامج الذكاء الاصطناعي (typeset) المساعد في تجميع وقراءة وتلخيص وكتابة الأبحاث العلمية :

<https://typeset.io>

٤٣) موقع (researchrabbit) من مواقع الذكاء الاصطناعي الداعمة للغة العربية في مجال البحث العلمي :

<https://researchrabbit.ai>

٤٤) من برامج الذكاء الاصطناعي، التي بمجرد أن تدخل فيها كلمة من عنوان البحث، تعطيك مئات المراجع، وتحدد لك المرجع القوي فيها، بل وتضع لك شجرة تضم المراجع كما في الصورة المرفقة - تصمم لك خريطة بالمراجع

- <https://litmaps.com>

٤٥) ما عليك سوى إدخال عنوان و / أو ملخص الورقة في المربع، واختر "البحث عن المجالات" أو "البحث عن المؤلفين" أو "البحث عن المقالات". ثم قارن المستند الخاص بك بملايين المستندات في PubMed للعثور على أفضل المجالات أو المؤلفين أو المقالات المطابقة

: <https://jane.biosemantics.org>

٤٦) من برامج الذكاء الاصطناعي المساعدة في البحث العلمي - :يبحث في أكثر من ٢٠٠ مليون ورقة علمية دون الحاجة إلى مطابقة الكلمات الرئيسية

- <https://consensus.app>

٤٧) محرك البحث المجاني Elicit يعمل بالذكاء الاصطناعي، مفيد للباحثين وطلبة الدراسات العليا، من مميزاتة إمكانية تحديد معلومات معينة في كل ورقة علمية، أيضاً كتابة سؤال محدد (أسئلة الدراسة، المنهجية.. إلخ) :

<https://elicit.org>

٤٨) محرك البحث (consensus) يعمل بالذكاء الاصطناعي مفيد ل السؤال البحثي، عند كتابة السؤال البحثي؛ يقدم ملخصاً لأفضل ١٠ أوراق علمية:

<https://consensus.app/home/>

٤٩) أدخل ملخص مقالك البحثي في مقترح الذكاء الاصطناعي المرفق رابطته؛ لاكتشاف المجلة المثالية لمقالك البحثي

: [https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/?\\_gl=1\\*anxs6\\*\\_ga\\*MTgxOTg2MTE5LjE2ODA3Mzg4MDg.\\*\\_ga\\_0HYE8YG0M6\\*MTY5NDE2OTA3NS42LjEuMTY5NDE2OTYzOS4wLjAuMA..&\\_ga=2.49890213.2045363826.1694169076-181986119.1680738808](https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/?_gl=1*anxs6*_ga*MTgxOTg2MTE5LjE2ODA3Mzg4MDg.*_ga_0HYE8YG0M6*MTY5NDE2OTA3NS42LjEuMTY5NDE2OTYzOS4wLjAuMA..&_ga=2.49890213.2045363826.1694169076-181986119.1680738808)

٥٠) موقع tandfonline يساعد الباحث العلمي للبحث في المجالات والمقالات العلمية المحكمة في كافة التخصصات

: <https://tandfonline.com>

٥١) من مواقع الذكاء الاصطناعي المساندة في البحث العلمي

: <https://rankwizardai.com>

٥٢) من مواقع الذكاء الاصطناعي المعنية بالبحث العلمي

<https://scholarcy.com>

٥٣) من مواقع الذكاء الاصطناعي المعنية بالبحث العلمي :

<https://chat.openai.com/chat>

٥٤) من مواقع الذكاء الاصطناعي المعنية بالبحث العلمي :

<https://tutorai.me>

٥٥) محرك بحث متقدم وعالي الجودة تستطيع أن تسأله ويجيبك، و يتناقش معك بسهولة ويسر.

<https://perplexity.ai>

٥٦) من أقوى مواقع الذكاء الاصطناعي للترجمة، تتم الترجمة والتحويل من النمط الصوتي إلى النص بين أكثر من (١٠٠) لغة من ضمنها اللغة العربية:

<https://seamless.metademolab.com>

٥٧) موقع يستخدم الذكاء الاصطناعي للحصول على أقصى استفادة من الأوراق البحثية :

<https://typeset.io>

٥٨) من مواقع الذكاء الاصطناعي التي تساهم تسهيل الكتابة البحثية والقراءة والتلخيص :

<https://openread.academy/home>

٥٩) موقع "Semantic Scholar" تم إنشاؤه من قبل فريق في معهد ألين للذكاء الاصطناعي، وتم إصداره في نهاية عام ٢٠١٥ كمحرك بحث للمنشورات الأكاديمية. وبالمقارنة مع Google Scholar و PubMed، تم تصميم Semantic Scholar لإلقاء الضوء على أهم الأوراق، وتحديد الروابط بينها:

<https://semanticscholar.org>

د. بدر سالم شارع البدراني - قسم سياسات واقتصاديات التعليم - كلية التربية - جامعة طيبة