

30 أداة من الذكاء الاصطناعي تساعد في البحث العلمي في مختلف المجالات:

- ChatGPT: لتوليد النصوص، والإجابة على الأسئلة، وتلخيص المستندات.
- Elicit: للمساعدة في مراجعة الأدبيات واستخراج البيانات.
- Scite: لتحليل سياقات الاقتباس وتقييم مصداقية الأبحاث.
- Semantic Scholar: لتعزيز البحث في الأدبيات وتحليل الاقتباسات.
- SageMaker Studio: لتسهيل تحليل البيانات، وبناء النماذج، ونشرها.
- Google Dataset Search: للعثور على مجموعات البيانات عبر الويب.
- Coveo Relevance Cloud: محرك بحث وتوصيات يعتمد على الذكاء الاصطناعي.
- Research Rabbit: لتصور الروابط بين الأبحاث والمؤلفين.
- SciSpace Copilot: للمساعدة في فهم الأبحاث العلمية مع شروحات وملخصات.
- Microsoft Academic: لتوفير بحث مكثف وتحليل الاقتباسات.
- Zotero: لإدارة المصادر البحثية وتوليد الاقتباسات.
- Mendeley: لإدارة المراجع وشبكة اجتماعية أكاديمية.
- EndNote: أداة لإدارة المراجع وتنظيم الأبحاث.
- Paperpile: لتبسيط إدارة المراجع وتنظيم ملفات PDF.
- RefWorks: أداة لإدارة الأبحاث والكتابة عبر الإنترنت.
- PubMed: للبحث في الأدبيات الطبية الحيوية والعثور على الأبحاث ذات الصلة.
- DeepDyve: للوصول إلى ملايين الأوراق الأكاديمية.
- Perplexity AI: للإجابة على الأسئلة البحثية المعقدة باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- Krisp: تطبيق لإلغاء الضوضاء لتحقيق اتصالات واضحة خلال اجتماعات البحث عبر الإنترنت.
- <http://Otter.ai>: لتفريغ النصوص من المقابلات والاجتماعات البحثية.
- Descript: لتفريغ النصوص وتحرير البيانات الصوتية والفيديو البحثية.
- NVivo: لتحليل البيانات النوعية والمختلطة.
- MAXQDA: برنامج لتحليل البيانات النوعية.

ATLAS.ti: لتحليل البيانات النوعية والبحثية.

QDA Miner: أداة لاستخراج النصوص وتحليل البيانات النوعية.

Tableau: لتصوير البيانات البحثية مع لوحات تحكم تفاعلية.

Power BI: أداة تحليلات الأعمال لتصوير النتائج البحثية.

Plotly: مكتبة لرسم البيانات وتصورها بشكل تفاعلي.

Dedoose: برنامج للأبحاث المختلطة لتحليل البيانات النوعية والكمية.

Voyant Tools: أداة لتحليل النصوص وتصورها في أبحاث العلوم الإنسانية الرقمية.

■ الخدمات الأكاديمية للباحثين

- Consensus: محرك بحث يجيب عن أسئلة نعم/لا بناءً على الأدبيات العلمية
- Elicit: يساعد في العثور على الأوراق البحثية وتلخيصها
- Scite: يقدم استشهادات ذكية لتحديد دقة الأبحاث.
- Research Rabbit: يكتشف العلاقات بين الأوراق البحثية ويستكشف الاتجاهات.
- ChatPDF: يلخص الأوراق البحثية ويتيح التفاعل مع المحتويات.
- Irisai: يلخص الوثائق الكبيرة ويحدث الباحثين بالمنشورات الجديدة.
- Trinka: أداة تحسين لغة مخصصة للكتابة الأكاديمية والفنية.
- JennAI: يدعم الكتابة العلمية من خلال أدوات متقدمة.
- Paperpal: يقدم اقتراحات لغوية فورية لتحسين الأوراق الأكاديمية.
- Writefull: يقدم تغذية راجعة لتحسين الكتابة الأكاديمية.

■ إدارة المشاريع والمهام

- Asana: منصة لإدارة المشاريع الجماعية وتتبع التقدم.
- Trello: لوحات تفاعلية لتنظيم المشاريع والمهام.
- Basecamp: أدوات شاملة للتعاون وإدارة المشاريع.
- ClickUp: منصة لإدارة المهام مع ميزات التخصيص.
- Monday: نظام لإدارة الفرق وتنظيم العمل.
- Jira: أداة تطوير برمجيات مع تتبع الأخطاء والمهام.
- Zoho Projects: منصة لتخطيط وتتبع المشاريع.
- OmniPlan: أداة تخطيط المشاريع للمحترفين.

Smartsheet: منصة إدارة العمل مع أدوات التخطيط والتعاون.

■ تتبع الوقت والتركيز

Toggl: تطبيق لتتبع الوقت وتحليل الإنتاجية.

Everhour: أداة تتبع الوقت مع تقارير مفصلة.

RescueTime: برنامج يتتبع كيفية استخدامك لوقتك.

Focus Keeper: مؤقت يستخدم تقنية بومودورو لزيادة التركيز.

Forest: تطبيق يساعدك على التركيز بزراعة شجرة افتراضية.

Stay Focused: أداة لحظر المواقع الإلكترونية المشتتة.

Freedom: برنامج لمنع الوصول إلى المحتويات المشتتة.

■ البريد الإلكتروني وإدارة الاتصالات

Spark: عميل بريد إلكتروني يسهل التعامل مع الرسائل.

Tutanota: خدمة بريد إلكتروني مؤمنة بالتشفير الكامل.

ProtonMail: بريد إلكتروني يركز على الخصوصية والأمان.

Mailchimp: منصة لإدارة حملات البريد الإلكتروني والتسويق.

SparkPost: خدمة تركز على أتمتة إرسال البريد الإلكتروني.

SaneBox: أداة تساعد في تنظيم البريد الوارد وفلتر الرسائل.

■ تدوين الملاحظات والكتابة

Evernote: تطبيق لتدوين الملاحظات وتخزين المعلومات.

Bear: أداة مصممة للكتابة السهلة وتنظيم الملاحظات.

Ulysses: منصة كتابة للمحترفين مع أدوات تحرير متقدمة.

Notability: تطبيق لتدوين الملاحظات بالكتابة اليدوية والرسم.

Google Keep: لتدوين الملاحظات السريعة والمهام البسيطة.

GoodNotes: يتيح كتابة اليد والرسم على المستندات الرقمية.

Microsoft OneNote: مفكرة رقمية لتدوين الملاحظات المتعددة.

Scrivener: أداة لإدارة للكتاب تساعد في تنظيم مشاريع الكتابة.

التعليم والتأمل

Headspace: جلسات موجهة للتأمل وتحسين الصحة العقلية.

Calm: يقدم تمارين التأمل ومساعدة في الحصول على نوم أفضل.

Insight Timer: تطبيق تأمل مع الآلاف من جلسات التأمل المجانية.

FocusatWill: موسيقى مصممة لزيادة التركيز والإنتاجية.

التخزين والمشاركة

Dropbox: خدمة تخزين سحابي لحفظ ومشاركة الملفات.

Google Drive: مساحة تخزين سحابية للمستندات والملفات.

Airtable: أداة تجمع بين خصائص جداول البيانات وقواعد البيانات.

التواصل والتعاون

Skype: يتيح إجراء مكالمات فيديو وصوت عبر الإنترنت.

Slack: تطبيق مراسلة للتواصل والتعاون بين الفرق.

Zoom: منصة لمكالمات الفيديو والاجتماعات عبر الإنترنت.
Team Viewer: يمكنك من التحكم والدعم عن بعد للأجهزة الأخرى.
Microsoft Teams: منصة تجمع بين التعاون والمراسلة.

■ التصميم والرسم

Sketch: أدوات لمصممي الويب والموبايل.
Adobe XD: أدوات تصميم واجهة المستخدم وتجربة المستخدم.
Figma: تصميم واجهات وتفاعلات مع التعاون الفعال.
In Vision: بروتوتايبينغ والتعاون في تصميم المنتجات.
Lucidchart: إنشاء الرسوم البيانية والمخططات التدفقية.

■ أتمتة وتحسين العمليات

IFTTT: ربط التطبيقات وأتمتة العمليات.
Zapier: أتمتة الأعمال بين التطبيقات المختلفة.
Automate io: أداة أخرى لأتمتة العمليات وتحسين الكفاءة.