

## أدوات الذكاء الاصطناعي مصنفة حسب الاستخدام

الاستخدامات	الوصف	الأداة	الفئة
تلخيص الأوراق، توليد محتوى، إعادة الصياغة اقتراح الأفكار، الكتابة، والتحرير	نموذج ذكاء اصطناعي يعتمد على التعلم العميق لتوليد النصوص والتفاعل الطبيعي مع المستخدم	ChatGPT	توليد المحتوى
تحسين النصوص الأكاديمية، إعادة صياغة الأفكار، وتبسيط المفاهيم المعقدة	أداة لإعادة صياغة النصوص وتحسينها بطريقة احترافية	QuillBot	توليد المحتوى
تحسين أسلوب الكتابة الأكاديمية وإعادة صياغة الجمل	أداة لتحسين كتابة النصوص وتقديم اقتراحات لغوية أفضل	Wordtune	توليد المحتوى
تحسين النصوص وجعلها تبدو طبيعية وغير مولدة آلياً	أداة لتحويل النصوص المكتوبة بالذكاء الاصطناعي إلى أسلوب كتابة بشري	WriteHuman	توليد المحتوى
البحث في الأوراق العلمية، التلخيص والتحليل السريع	أداة لتحليل الدراسات والمقالات بناءً على الذكاء الاصطناعي	Consensus	تحليل النصوص
استكشاف المقالات البحثية وتحليل المراجع	منصة تعتمد على الذكاء الاصطناعي للبحث في الأوراق الأكاديمية	Semantic Scholar	تحليل النصوص
تحليل الاستشهادات والمراجع ودعم كتابة البحث	أداة تساعد في تحليل الأوراق العلمية واكتشاف علاقاتها بالمواضيع الأخرى	Scite	تحليل النصوص
تلخيص الأوراق العلمية، استخراج النقاط الرئيسية	أداة لتلخيص الأبحاث الطويلة بشكل موجز وواضح	Scholarcy	تحليل النصوص
تحليل النصوص المعقدة، تلخيص الدراسات السابقة، وإيجاد المفاهيم الرئيسية	أداة تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتحليل النصوص والمقالات بشكل عميق	Humata AI	تحليل النصوص
البحث في الأدبيات العلمية وتوليد الأفكار البحثية الجديدة	أداة تقدم إجابات دقيقة عن مواضيع البحث المختلفة	PREPLEXITY	تحليل النصوص
تلخيص الدراسات، طرح الأفكار البحثية الجديدة	أداة لتطوير الأبحاث وإيجاد فجوات البحث	Elicit	تحليل النصوص
تحليل البيانات الكمية والنوعية ورسم التصورات البيانية	أداة لتحليل البيانات وعرضها باستخدام الذكاء الاصطناعي	Julius.ai	تحليل البيانات

تلخيص البيانات، إنشاء الرسوم البيانية، تحليل الإحصائيات.	أداة لتحليل البيانات النصية والإحصائية باستخدام نماذج توليد النصوص.	ChatGPT	تحليل البيانات
تصميم الرسوم البيانية لتحليل البيانات وعرضها بصريًا.	أداة لإنشاء الرسوم البيانية التفاعلية.	ChartPixel	تحليل البيانات
تصميم أوامر دقيقة لتحليل البيانات النصية والرقمية.	منصة لمشاركة وإنشاء "هندسة الأوامر" لاستخدام (Prompts) الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات.	FlowGPT	تحليل البيانات
تدقيق النصوص، تحسين الأسلوب، واكتشاف الأخطاء.	أداة لتصحيح وتحسين النصوص الأكاديمية وتحسين الكتابة.	Paperpal	الكتابة والتحرير
تحسين الأسلوب اللغوي والنحوي للنصوص البحثية.	أداة لتحسين الكتابة بالإنجليزية من خلال التدقيق النحوي والإملائي.	Grammarly	الكتابة والتحرير
تدقيق وتحسين النصوص وفق معايير أكاديمية.	أداة لتحسين النصوص الأكاديمية وتحسينها بشكل متخصص.	Trinka	الكتابة والتحرير
تنظيم الأفكار والمفاهيم البحثية بصريًا.	أداة لإنشاء الخرائط الذهنية.	Mapify	الرسوم البيانية والتصورات
تصميم تصورات بيانية مبتكرة.	أداة لإنشاء التصورات الذهنية والرسم البياني.	Napkin	الرسوم البيانية والتصورات
التحقق من أصالة النصوص الأكاديمية وتحديد النصوص المولدة بالذكاء الاصطناعي.	أداة للكشف عن الانتحال الأكاديمي.	Turnitin	الكشف عن الانتحال
تحديد النصوص التي تم إنشاؤها باستخدام نماذج توليد النصوص.	أداة لاكتشاف النصوص المولدة باستخدام الذكاء الاصطناعي.	ZeroGPT	الكشف عن الانتحال
التحقق من استخدام الذكاء الاصطناعي في كتابة النصوص.	أداة متقدمة لاكتشاف النصوص المولدة وتحليل الأصالة.	Originality AI	الكشف عن الانتحال
تحويل النصوص المكتوبة بالذكاء الاصطناعي إلى نصوص طبيعية.	أداة لإعادة صياغة النصوص التي تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي بحيث تكون غير قابلة للاكتشاف.	Undetectable AI	أدوات إضافية