



المجلس التنسيقي لمراكز البحوث الاجتماعية
Coordinating Council for Social Research Centers (CCSRC)

ورشة عمل

توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي والاعتبارات الأخلاقية في البحث الاجتماعي والإنساني

تطبيقات عملية

أ.د. جواهر صالح الخمشي د. إيمان علي المحمدي



المجلس التنسيقي لمراكز البحوث الاجتماعية
Coordinating Council for Social Research Centers (CCSRC)



Prompting



**توليد أوامر الذكاء
الاصطناعي مجاناً**



**Free AI Prompt
Generator**



الأدوات المقترحة	دور الذكاء الاصطناعي	الهدف	مرحلة البحث
Large Language Models (ChatGPT, Gemini, Claude) Perplexity AI	اقتراح أفكار بحثية، تحليل الاتجاهات الحديثة، توليد أسئلة بحثية، ربط متغيرات غير تقليدية	تحديد موضوع بحثي مبتكر وصياغة مشكلة أو سؤال بحثي واضح	توليد الأفكار الجديدة



 perplexity



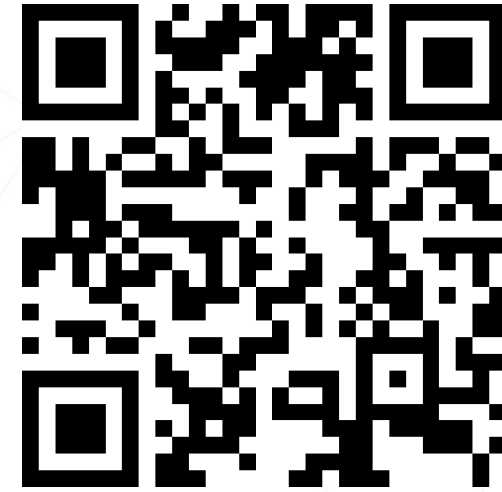
 Claude



ChatGPT vs Claude vs
Gemini



الأدوات المقترحة	دور الذكاء الاصطناعي	الهدف	مرحلة البحث
Research Rabbit, Litmaps, Elicit	تلخيص الدراسات، مقارنة النتائج، استخراج الاتجاهات العامة والتناقضات	فهم الأدبيات العلمية وتحديد ما تم إنجازه في المجال	البحث عن الدراسات السابقة





الأدوات المقترحة	دور الذكاء الاصطناعي	الهدف	مرحلة البحث
Scispace, NotebookLM	تحليل التكرار في الأدبيات، اكتشاف التناقضات، اقتراح فرص بحثية جديدة	تحديد ما لم يتم تناوله أو ما يحتاج إلى تطوير	تحليل الدراسات واستكشاف الفجوات البحثية



 NotebookLM



 SCISPACE



الأدوات المقترحة	دور الذكاء الاصطناعي	الهدف	مرحلة البحث
ChatGPT, Gemini, Claude	اقتراح تصميمات بحثية، صياغة الفرضيات، تصميم الاستبانات، اختيار طرق التحليل المناسبة	اختيار التصميم البحثي المناسب (كمّي، نوعي، مختلط) وبناء أدوات الدراسة	تصميم المنهجية





الأدوات المقترحة	دور الذكاء الاصطناعي	الهدف	مرحلة البحث
ChatGPT ، Scite ، Consensus	اقترح تفسيرات نظرية، ربط النتائج بالدراسات السابقة، توسيع النقاش العلمي	ربط النتائج بالإطار النظري وتقديم تفسير علمي عميق	تفسير النتائج



scite_



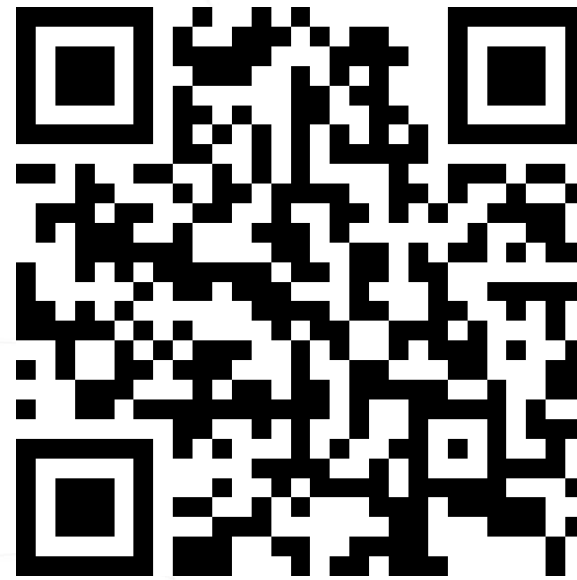
consensus



الأدوات المقترحة	دور الذكاء الاصطناعي	الهدف	مرحلة البحث
Trinka ، Grammarly	تحسين الصياغة، تنظيم الأفكار، تقوية الحُجج، إعادة كتابة الفقرات بشكل أكاديمي	صياغة البحث بلغة علمية واضحة ومنظمة ومتوافقة مع معايير المجالات	الكتابة الأكاديمية



TRINKA



grammarly

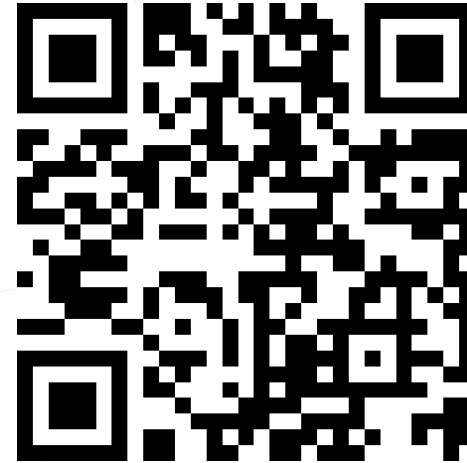


مرحلة البحث	الهدف	دور الذكاء الاصطناعي	الأدوات المقترحة
التوثيق والمراجع	تنظيم المصادر وتوثيقها وفق أنماط الاقتباس المعتمدة	توليد المراجع، تنسيق الاقتباسات، إدارة المصادر	Zotero ،Mendeley ،EndNote





الأدوات المقترحة	دور الذكاء الاصطناعي	الهدف	مرحلة البحث
Turnitin ،iThenticate	فحص التشابه، إعادة صياغة النصوص، تعزيز الكتابة الأصلية	ضمان نزاهة البحث وخلوه من الانتحال العلمي	الأصالة العلمية





الذكاء الاصطناعي يعزز جودة البحث ويسرّع
مراحله، لكنه لا يغني عن التفكير النقدي،
والحكم العلمي، والتحقق من دقة المصادر.



المجلس التنسيقي لمراكز البحوث الاجتماعية
Coordinating Council for Social Research Centers (CCSRC)



شكراً لكم

د. إيمان علي المحمدي

ealmhamdi@kau.edu.sa

@Drlman2013



@NCSSKSA



920008208



ccsr@ncss.gov.sa



<http://ncss.gov.sa>