

# ابزارهای هوش مصنوعی برای بررسی متون (پیشینه پژوهش)



RAZIA ALIANI  
@RaziaAliani

ترجمه، دکتر مریم اسدی

راهنمای گام به گام برای پژوهشگران

NEW!

جستجوی مقالات و منابع	ترسیم نقشه‌های دانشی	یادداشت‌برداری
 Semantic Scholar ابزاری رایگان مبتنی بر هوش مصنوعی برای متون علمی	 CONNECTED PAPERS ابزار بصری‌سازی برای کمک به پژوهشگران برای یافتن مقالات علمی مرتبط بدر رشته خود	 Glasp ابزار یادداشت‌برداری و هایلایت کردن
 scinapse موتور جستجوی مبتنی بر هوش مصنوعی تحول در نحوه دسترسی پژوهشگران و تعامل با یافته‌های پژوهش	 Litmaps ترکیب نقشه‌های استنادی تعاملی، ابزار جستجوی مدرن، ایجاد یک تجربه جستجو	 LATERAL نرم افزار یادگیری ماشین برای سازماندهی و تحلیل مقالات و تهیه خروجی از آنها در اکسل و ورد
 Consensus موتور جستجوی مبتنی بر هوش مصنوعی برای یافتن دیدگاه‌های موجود در مقالات پژوهشی	 ResearchRabbit ابزار ترسیم متون مبتنی بر استناد رایگان که علائق پژوهشگر را با مقالات و نویسندگان مرتبط پیوند می‌زند	 ClioVis visualizing connections ابزار مصورسازی برای کمک به پژوهشگران ارتباط مقالات، اسنادها، همکاری، موضوعات، و تهیه باز نمودها
 Perplexity موتور جستجوی مبتنی بر هوش مصنوعی گفتگو محور و پاسخ پرسش‌ها بر اساس مدل‌های زبانی	خواندن مقاله	
 Discovery By researcher.life اپلیکیشن برای پژوهشگران برای تسهیل در جستجوی متون، خواندن و شنیدن و سازماندهی منابع و همکاری		
 enagoRead ابزار مبتنی بر هوش مصنوعی برای کشف منابع، بررسی متون، خواندن انتقادی، اشتراک و سازماندهی منابع	نوشتن	
 Paperpal By researcher.life چک کننده پیشرفته گرامر مبتنی بر هوش مصنوعی و ابزار آنلاین نگارش علمی که خطاهای گرامری را آشکار می کند و پیشنهادهای فوری برای درست نوشتن ارائه می کند	 SCISPAC ابزار پژوهشی مبتنی بر هوش مصنوعی برای درک متون علمی و نوشتن و همکاری	 TRINKA چک کننده گرامر مبتنی بر هوش مصنوعی برای متون علمی و فنی
 scite_ از یادگیری ماشین برای کمک به پژوهشگران و برای فهمیدن و درک مقالات استفاده می کند	 scholarcy Read less. Learn more. ابزار خلاصه کننده مقالات مبتنی بر هوش مصنوعی، خواندن مقالات، ایجاد فلش کارت‌های تعاملی و هایلایت کردن نکات مهم	 jenni ابزار نوشتن مبتنی بر هوش مصنوعی که به پژوهشگران در هنگام نوشتن کمک می کند. خطاهای گرامری را نشان می دهد و پیشنهاد ارائه می کند.