

راهنمای استفاده از هوش مصنوعی اسکوپوس (Scopus AI)

اسکوپوس به عنوان بزرگ‌ترین پایگاه استنادی دنیا، سرویسی به نام Scopus AI را در اختیار مخاطبان قرار داده است. همزمان با رشد سریع هوش مصنوعی در دو سال گذشته و رونمایی از ابزارهایی مانند چت جی پی تی (Chat GPT) و کوپایلت (copilot) پایگاه اسکوپوس نیز از این سرویس به منظور استفاده مؤثرتر از داده‌های خود رونمایی کرد.

هوش مصنوعی اسکوپوس، ابزاری شهودی و هوشمند است. هوش مصنوعی اسکوپوس بر پایه Generative AI (GenAI) ساخته شده است. هوش مصنوعی اسکوپوس فهم و درک را در رابطه با هوش مصنوعی افزایش داده و سرعت بینش در مورد آن موضوع را بالا می‌برد. توجه داشته باشید که هوش مصنوعی اسکوپوس، مقالات منتشر شده بعد از سال ۲۰۰۳ را پشتیبانی می‌کند.

Scopus AI یک ابزار تحقیقاتی مبتنی بر هوش مصنوعی است که از مخزن تحقیقاتی بررسی شده Scopus برای کمک به کاربران برای درک و هدایت محتوای آکادمیک ناآشنا استفاده می‌کند. Scopus AI خلاصه‌هایی را بر اساس چکیده‌های مقالات Scopus با ارجاعات به آن‌ها تولید می‌کند تا محتوای پیچیده مقالات را رمزگشایی کرده و به تسهیل کاوش عمیق‌تر و ارائه بینش‌های آکادمیک کمک کند.

هوش مصنوعی اسکوپوس چگونه کار می‌کند؟

در گام نخست، محتوای اسکوپوس در بالاترین حالت، سازماندهی می‌شود. در گام دوم، عبارت جستجو (query) توسط فرد وارد می‌شود. می‌توانید در مورد یک موضوع به شیوه‌ای طبیعی و محاوره‌ای سؤال پرسید. هنگامی که درخواست خود را وارد می‌کنید، می‌توانید از زبان طبیعی استفاده کنید و آن را هر طور که می‌خواهید قالب‌بندی کنید.

در گام سوم، نتایج بر اساس اسکوپوس AI بازیابی می‌شود. همان‌طور که این سؤال در حال تجزیه و تحلیل است، از طریق جستجوی برداری Scopus AI، که هدف و معنای پرس و جو را تفسیر می‌کند، انجام می‌شود.

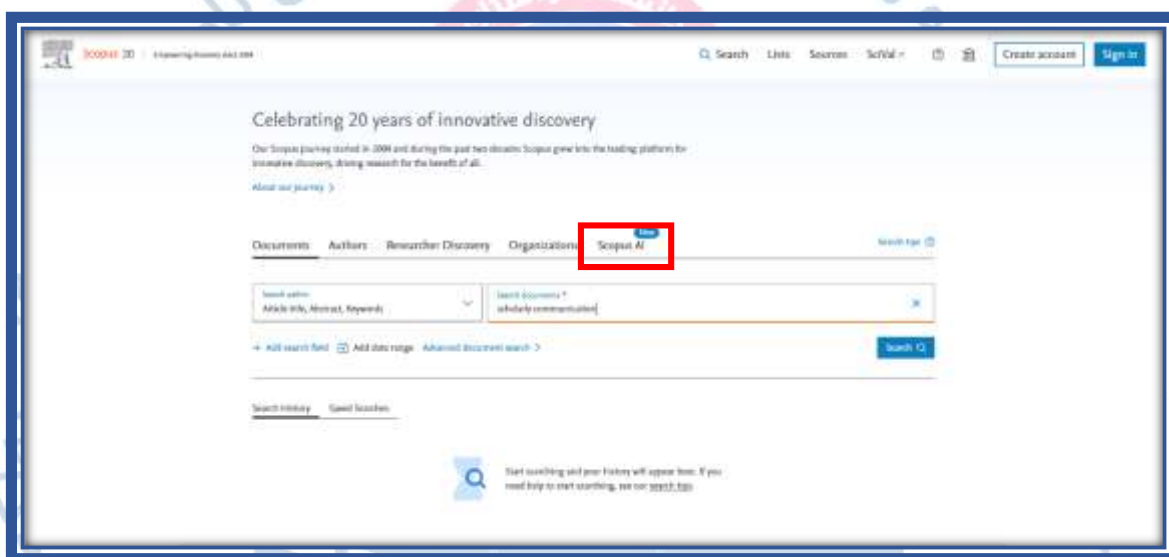
در گام چهارم، خلاصه بر اساس مدل زبانی بزرگ Large Language Model (LLM)، ساخته می‌شود. سپس به چکیده‌های پنج سال اخیر اسکوپوس نگاه می‌کند تا آن‌هایی را بیابد که بهترین پاسخ را به این سؤال می‌دهند. سپس مدل زبان بزرگ، با استفاده از مهندسی سریع و بسیار دقیق، پاسخی را ایجاد می‌کند که مبتنی بر دانش Scopus است.

در گام پنجم، منابع استفاده شده برای ساخت جواب معرفی می شود.

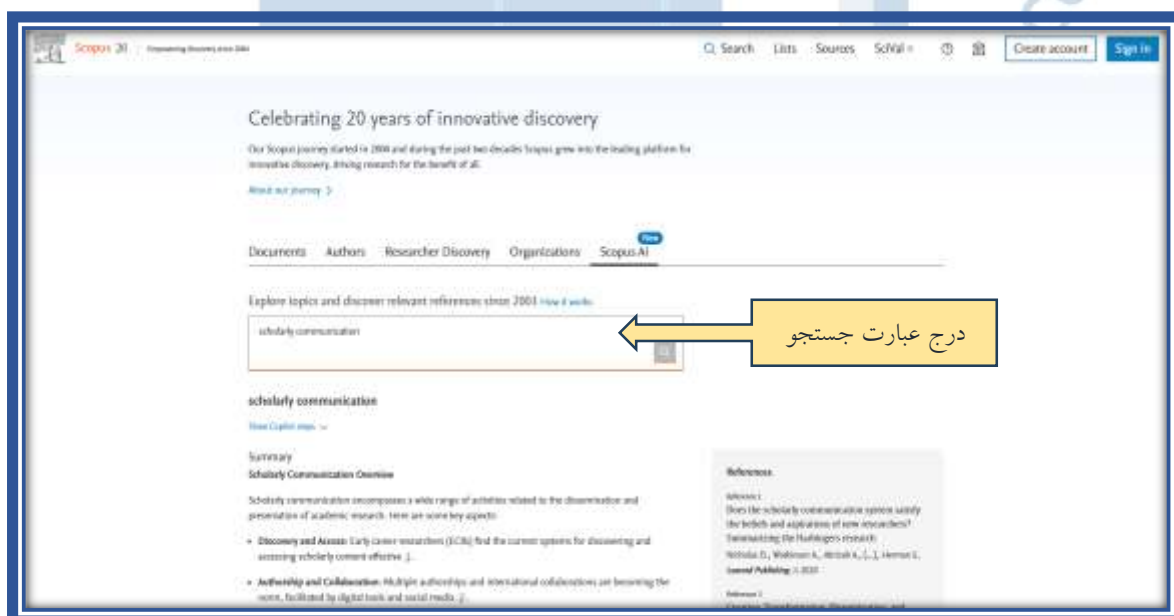
و در گام آخر، موارد مرتبط با جستجو (query) که وارد کرده‌اید برای شما نمایش داده می شود که در صورت نیاز می توانید روی آن کلیک کنید.

چگونه از Scopus AI استفاده کنیم؟

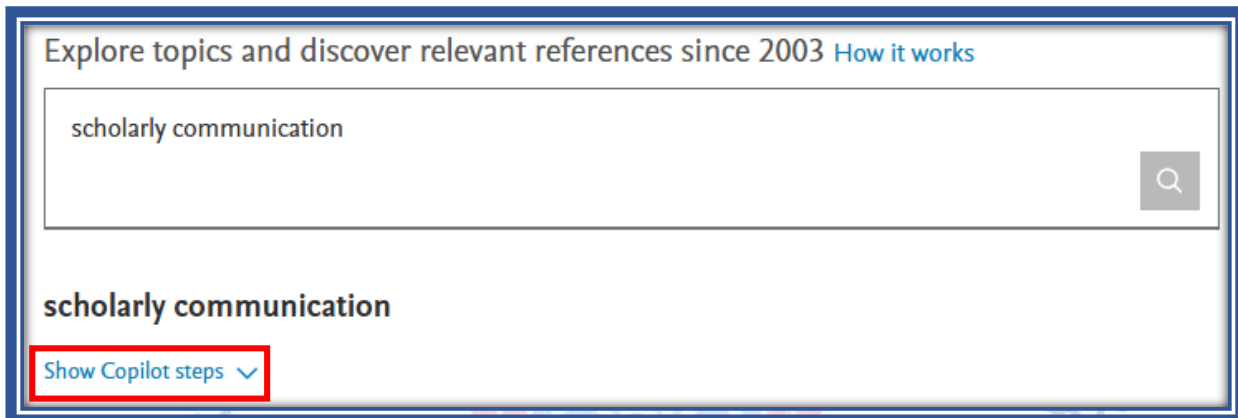
همانطور که می دانید دسترسی به پایگاه اسکوپوس به صورت اشتراکی است. یعنی شما برای داشتن پایگاه اسکوپوس یا باید اکانت شخصی خریداری کنید و یا از طریق سامانه اشتراکی دانشگاه به اسکوپوس دسترسی داشته باشید.



در تب جستجوی اسکوپوس، آپشنی به نام Scopus AI وجود دارد. بعد از کلیک روی آن می توانید عبارت جستجوی مورد نظر خود را در باکس جستجو وارد کنید.



❖ بعد از وارد نمودن عبارت جستجو، **Copilot steps** (مراحل کمکی) را ملاحظه می‌کنید که در آن، کلمات و عباراتی که هوش مصنوعی اسکوپوس از آن برای بازیابی جواب شما استفاده کرده را ملاحظه می‌کنید.



Explore topics and discover relevant references since 2003 [How it works](#)

scholarly communication

scholarly communication

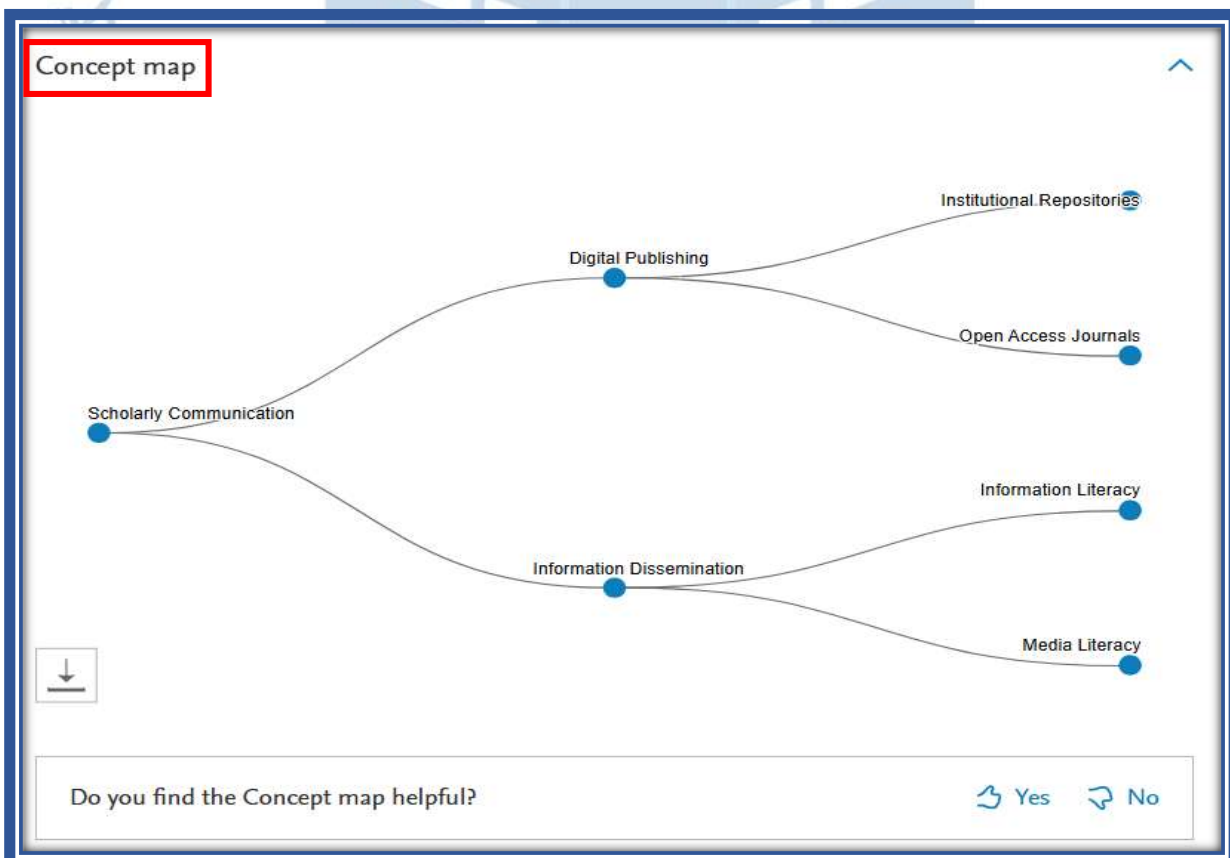
Show Copilot steps ▾

❖ در قسمت **Summary** جواب هوش مصنوعی اسکوپوس به سؤال شما را به صورت خلاصه ملاحظه می‌کنید.

❖ **Key Points:** نکات اصلی مطرح شده را به شما نشان می‌دهد.

❖ در صورتی که نیاز به توضیحات بیشتری دارید می‌توانید روی **Expanded summary** کلیک کنید.

❖ **Concept map**، نقشه مفهومی از آنچه که در مقالات بازیابی شده را به شما نشان می‌دهد. این نقشه به شما کمک می‌کند تا ارتباط هر زیر موضوعی را با موضوع اصلی ببینید.



Concept map

Scholarly Communication

Digital Publishing

Information Dissemination

Institutional Repositories

Open Access Journals

Information Literacy

Media Literacy

Do you find the Concept map helpful? Yes No

