



## راهنمای کاربردی کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد



Scopus

استفاده از هوش مصنوعی در پایگاه اسکوپوس

Scopus AI

تهیه شده در بخش توسعه مهارت‌های سواد اطلاعاتی و هوش مصنوعی

کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد

شهربانو صادقی گورجی، ریحانه بان سرتیپ، سوده شعایی

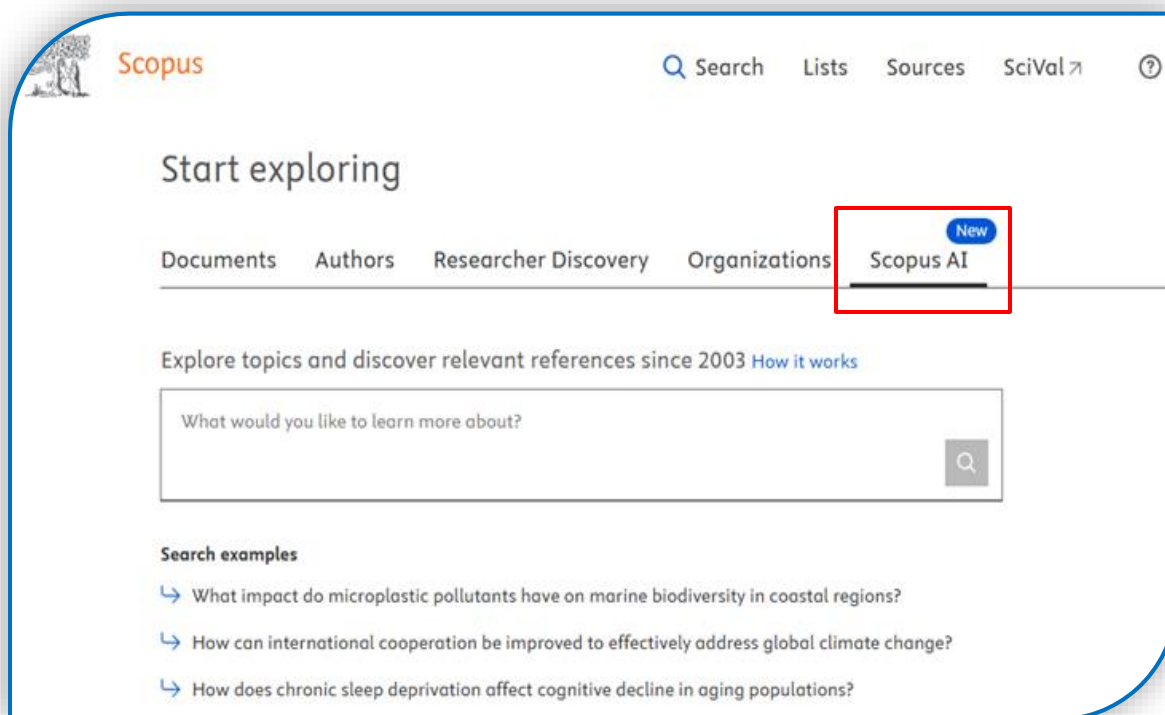
بهمن ۱۴۰۳

## نحوه استفاده از سامانه Scopus AI

در حال حاضر دسترسی به پایگاه SCOPUS AI در محل دانشگاه فردوسی مشهد فراهم می‌باشد.

برای استفاده از استخراج اطلاعات قدرت گرفته از هوش مصنوعی در اسکوپوس کفایت وارد نشانی زیر شود:

<https://scopus.com>




## نحوه استفاده از سامانه Scopus AI

با ورود به این صفحه بخش START EXPLORING نمایش داده می‌شود که می‌توانید پرامپت مورد نظر خود را وارد کنید. برای نمونه به تصویر زیر توجه کنید:

### Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations **Scopus AI** New

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



**Search examples**

- ↳ What impact do microplastic pollutants have on marine biodiversity in coastal regions?
- ↳ How can international cooperation be improved to effectively address global climate change?
- ↳ How does chronic sleep deprivation affect cognitive decline in aging populations?

## نحوه استفاده از سامانه Scopus AI

- در این صفحه کفایت پرامپت موردنظر خود را وارد کنید و اطلاعات استخراج شده از منابع علمی معتبر را دریافت کنید.

**نکته:** پرامپت‌ها درخواست‌هایی هستند که ما در قالب زبان طبیعی به ابزارهای هوش مصنوعی ارائه می‌دهیم و انتظار داریم پاسخ یا اطلاعات مرتبط با آن پرامپت را دریافت کنیم

- پاسخ‌ها در چند دسته زیر ارائه می‌شوند:



### SUMMARY خلاصه

خلاصه کوتاه و دسته‌بندی شده از محتواهای موجود در پایگاه اسکوپوس که در انتهای هر پاراگراف رفرنس مطلب هم آمده است.

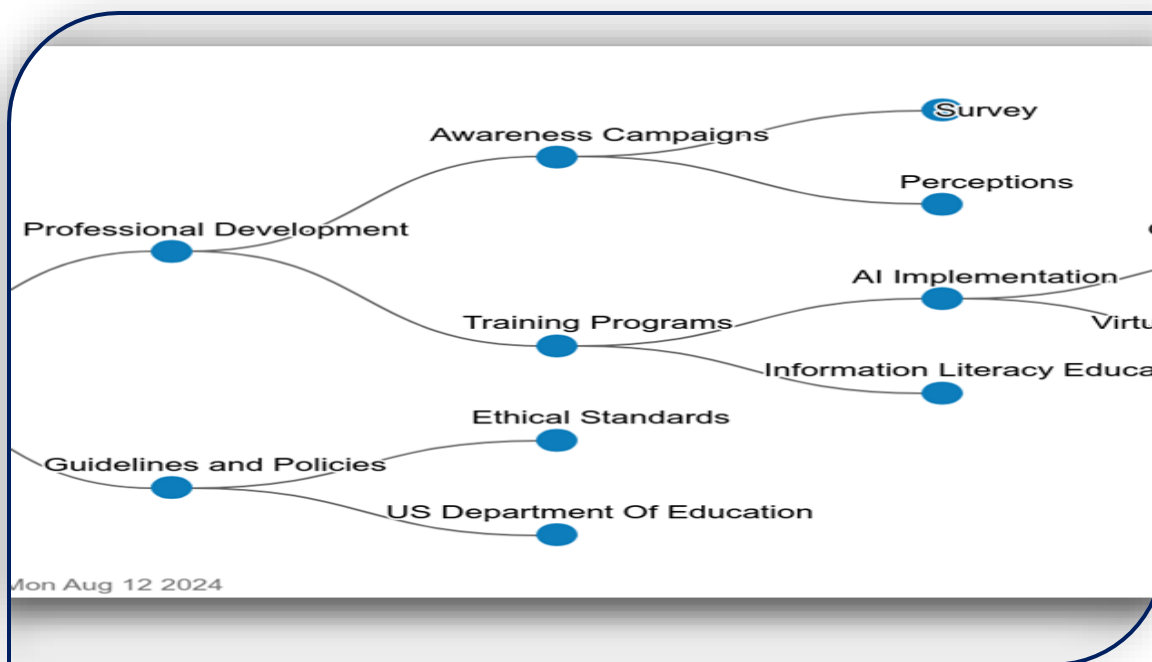
### EXPANDED SUMMARY خلاصه مبسوط

خلاصه‌ای بسط‌یافته‌تر که روی جنبه‌های دیگر موضوع هم تمرکز می‌کند لذا ممکن است به کاربر دیدگاه تازه‌ای بدهد.

## نحوه استفاده از سامانه Scopus AI

### نقشه مفهومی CONCEPT MAP

نمایش بصری از ارتباط بین مفاهیم مختلف موجود را نمایش می‌دهد. که می‌توانید آن را دانلود و ذخیره کنید. نمونه‌ای از نقشه مفهومی را در ادامه می‌بینید:



امکان کپی و ذخیره پاسخ‌ها و همینطور امکان دادن بازخورد به پاسخ‌های دریافتی نیز وجود دارد  
با کلیک روی رفرنس‌های داده شده می‌توانید به اطلاعات کتابشناختی منبع مورد استفاده دسترسی یابید



## نحوه استفاده از سامانه Scopus AI

### متخصصان موضوعی TOPIC EXPERTS

در این قسمت به نوعی با افراد هسته و تاثیرگذار موضوع پرسش شده خود آشنا می‌شوید. این قسمت شامل اطلاعات زیر است:

- میزان استناد
- تعداد منابع مرتبط
- شاخص H
- خلاصه‌ای از فعالیت حرفه‌ای پژوهشگر

با کلیک روی گزینه PREVIEW PROFILE اطلاعات کامل‌تری در دسترس خواهد بود.

Topic experts

Sahebkar, Amirhossein A.  
99,215 citations 221 matching documents 145 h-index

Amirhossein Sahebkar is an expert in cell biology and drug delivery, as evidenced by their recent publications on microRNA delivery, unfolded protein response signaling, and the effects of statins on central nervous system cells. Their research explores the mechanisms of cellular uptake and the impact of various compounds on cell function and differentiation.

[Preview profile](#)

Uversky, Vladimir N. V.N.  
40,053 citations 190 matching documents 135 h-index

Vladimir N. Uversky is an expert in protein aggregation and structure-function relationships, which are essential aspects of cellular biology. Their recent publications delve into the hidden world of protein aggregation, therapeutic approaches in proteinopathies, and the importance of oligomerization, shedding light on the intricate processes within cells.

Author profile preview

A., Sahebkar, Amirhossein  
Experience in research: 16+ years

[View full profile](#)

Most contributed topics

Matching documents

## نحوه استفاده از سامانه Scopus AI

علاوه بر تمامی توضیحات داده شده در انتها GO DEEPER را خواهید داشت که پرسش‌های دیگری مرتبط با پرسش آغازین شما ارائه می‌دهد که احتمالاً در دیدگاه پژوهشی شما تاثیر خواهد داشت.

لازم به یادآوری است که نشانی ارائه شده تنها در صورتی کار می‌کند که دانشگاه به اسکوپوس به طور مستقیم دسترسی داشته باشد..