



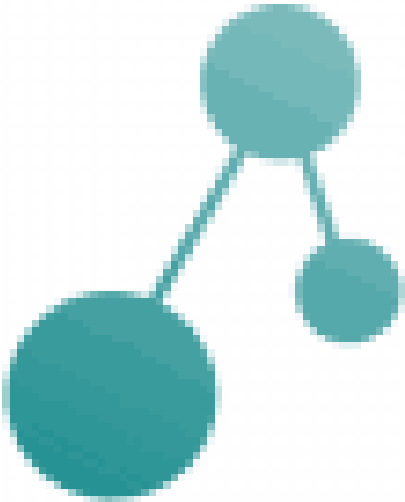
معاونت تحقیقات و فناوری  
مدیریت منابع علمی، کتابخانه مرکزی و اسناد



معرفی هوش مصنوعی

Connected Papers

<https://www.connectedpaper.com>



CONNECTED  
PAPERS

یک ابزار نوآورانه برای پژوهشگران است که به آنها کمک می‌کند تا نمایش گرافیکی از مقالات مرتبط با جستجو را نشان دهد.

این ابزار از Semantic Scholar به عنوان منبع داده استفاده می‌کند.



# بر اساس کلیدواژه های مقاله، عنوان و doi میتوانید به جستجو بپردازید.

Explore academic papers  
in a visual graph

Search by keywords, paper title, DOI or another identifier

Build a graph

# صفحه نتایج جستجو

Artificial Intelligence in academic library strategy in the United Kingdom and the Mainland of C...

Prior

Derivative

List

Filters

More

Origin paper

Artificial Intelligence in academic library strategy in the United Kingdom and the...

Yingshen Huang, Andrew M. Cox, John Cox 2023

Investigating applications of Artificial Intelligence in university libraries of...

Muhammad Asim, Muhammad Arif,... 2023

A study on the knowledge and perception of artificial intelligence

A. Subaveerapandiyar, C. Sunanthini,... 2023

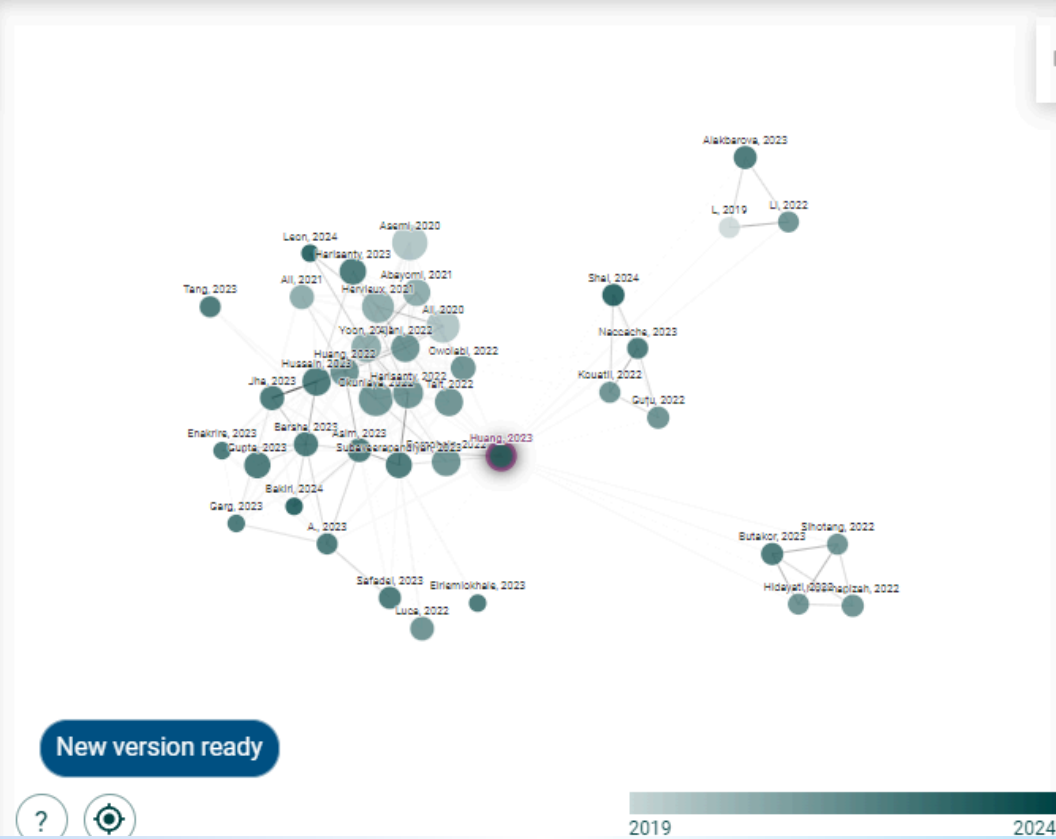
Exploring the implementation of artificial intelligence applications among academi...

Yuan-Ho Huang 2022

Leaders, practitioners and scientists' awareness of artificial intelligence in...

Dessy Harisanty, N. Anna, Tesa Eranti Putr... 2022

Evaluating AI literacy proficiency among LIS researchers in ASEAN



Artificial Intelligence in academic library strategy in the United Kingdom and the Mainland of China

Yingshen Huang, Andrew M. Cox, John Cox

2023, The journal of academic libraria... 3

5 Citations

Save

Open in:

- هر گره در شبکه یک مقاله است.
- ضخامت خط، نشان دهنده قدرت رابطه بین اسناد است.
- رنگ گره، نشان دهنده سال انتشار است.
- اندازه گره، تعداد استنادها را نشان می دهد.
- این ابزار فهرستی از مقالات منتشر شده قبلی (prior) را ارائه می دهد که اغلب توسط مقالات در گراف استناد شده اند.
- برای مشاهده اطلاعات بیشتر در مورد مقاله می توانید نشانگر ماوس را روی یک گره قرار دهید.

## دسترسی

دسترسی در دو سطح رایگان و اشتراکی است.

در وضعیت رایگان، هر کاربر در هر ماه به مشاهده پنج گراف

دسترسی دارد.

در دسترسی اشتراکی، کاربران با پرداخت حق اشتراک ماهانه،

با انتخاب یکی از دو وضعیت آکادمیک، یا تجاری می‌توانند از

امکانات بیشتری بهره‌مند شوند.

با تشکر از توجه شما

---



<https://centlib.sbm.u.ac.ir>



@centlib.sbm.u

