

# آشنایی با پایگاه

# SCOPUS

---

محبوبه خراسانی

دکترای علم اطلاعات و دانش‌شناسی

[khorasani164@gmail.com](mailto:khorasani164@gmail.com)

زمستان ۱۴۰۰

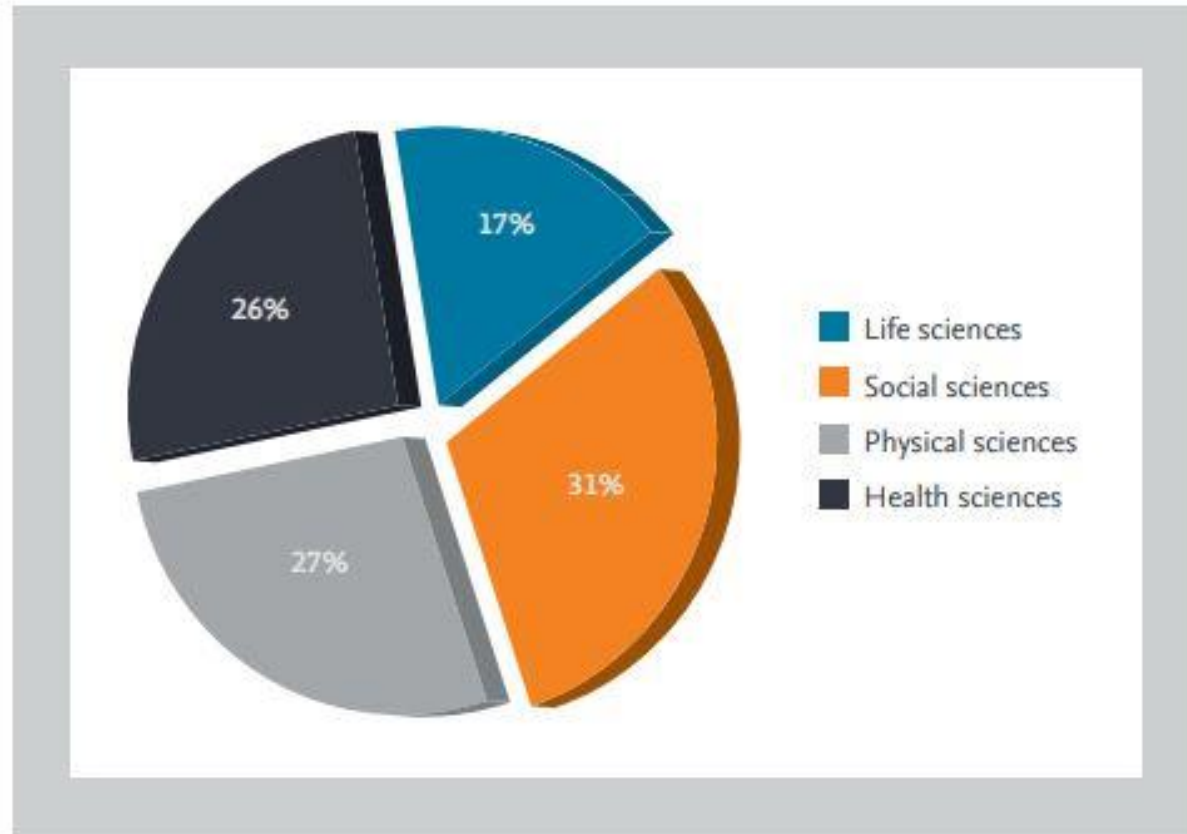
# اسکوپوس

- بانک اطلاعاتی اسکوپوس بزرگترین بانک استنادی و چکیده نویسی است که توسط شرکت الزویر ناشر هلندی ساینس دایرکت راه اندازی شده است. این پایگاه علاوه بر ارائه اطلاعات مقالات و چکیده آنها، میزان استنادات آنها را نیز ارائه می دهد. در این پایگاه می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در هر حوزه موضوعی تعیین و رتبه بندی کرد.
- اسکوپوس حدود ۷۰ میلیون رکورد از ۵۰۰۰ ناشر از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می دهد. این پایگاه با پوشش میان رشته‌ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه‌های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم می کند. پیوند مستقیم به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است.

# پوشش موضوعات در اسکوپوس

## 4.4 Subject area coverage

### Scopus publications per subject area



# ویژگی‌های پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس

- دسترسی به ژورنال های Open Access
- دسترسی به Conference Proceedings
- پالایش داده‌های مربوط به هر جستجو بر حسب نام مجله، نام نویسنده، سال انتشار، موضوع و ...
- استناد به نویسنده مقالات و نیز نشریات
- پوشش مقالات بانک مدلاین از سال ۱۹۶۶ در حوزه Life and Health Sciences
- امکان پالایش نتایج جستجو و ایجاد Alert برای دسترسی به مقالات جدید
- یافتن نویسندگان پر استناد و وابستگی سازمانی آنها

# قبل از شروع جستجو به این نکات توجه فرمایید:

- پایگاه اسکوپوس و همچنین پایگاه web of Science(WOS) هر دو جز پایگاه‌های استنادی بوده و تنها حاوی چکیده مقالات هستند.
- هر دو پایگاه برای دسترسی و استفاده از امکانات آن نیاز به اشتراک دارند که این امکان در IP دانشگاه فراهم است. یعنی برای استفاده از این دو پایگاه حتما باید از vpn دانشگاه استفاده کنید. (دسترسی به اسکوپوس در حال حاضر (اسفند ۱۴۰۰) در دانشگاه های علوم پزشکی کشور بطور موقت قطع است)
- برای دانلود full text مقالات باید به سایت ناشر هر مقاله مراجعه کنید که هر دو پایگاه لینک دسترسی به ناشر را در صفحه رکورد مورد نظر قرار داده‌اند.
- در صورت بروز مشکل در دسترسی به متن کامل مقاله با کتابخانه تماس حاصل نمایید.

Scopus Document search

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

Documents Authors Affiliations Advanced

Search Article title, Abstract, Keywords

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Limit

Reset form Search Q

Resource Finder سلامت‌یاب

Help improve Scopus

About Scopus

- What is Scopus
- Content coverage
- Scopus blog
- Scopus API
- Privacy matters

Language

- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文
- Русский язык

Customer Service

- Help
- Contact us

ELSEVIER

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

RELX Group™

## انواع جستجو

### :Documents

جستجوی کلیدواژه در فیلدهای مختلف

### :Author

جستجو از طریق نام نویسنده

### :Affiliation

جستجو از طریق وابستگی سازمانی

### :Advanced

جستجوی پیشرفته

# Documents: جستجوی کلیدواژه در فیلدهای مختلف

The image shows a search interface with several filter options. Blue speech bubbles with Persian text provide annotations for these options:

- Documents**: Annotated with "وارد کردن کلیدواژه" (Enter keyword).
- Search**: Annotated with "انتخاب فیلد" (Select field).
- Limit**: Annotated with "تعیین محدوده" (Define range).
- Date range (inclusive)**: Annotated with "انتخاب نوع مدرک" (Select document type).
- Access type**: Annotated with "انتخاب نوع دسترسی" (Select access type).

The interface includes the following elements:

- Navigation tabs: Documents, Authors, Affiliations, Advanced.
- Search input: Article title, Abstract, Keywords.
- Example text: *E.g., "Cognitive architectures" AND robots*
- Filter sections: Limit, Date range (inclusive), Document type, Access type.
- Buttons: Reset form, Search Q.

# انواع فیلدهای جستجو در اسکوپوس

- All Fields امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلدها را فراهم می کند.
- Article Title, Abstract, Keywords جستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژه ها
- Authors جستجو در نام نویسندگان
- First Authors جستجو در نام نویسنده ی اول
- Source Title جستجو در منبعی که مقاله یا بخشی از کتاب در آن منتشر شده است
- Article Title جستجو از طریق عنوان مقاله
- Abstract جستجو در چکیده
- Key Word جستجو از طریق کلمات کلیدی
- Affiliation جستجو در وابستگی نام سازمانی نویسنده ( سازمانی که نویسنده وابستگی خود را به آن اعلام کرده است)، نام شهر و نام کشور
- Funding Information جستجو براساس اسپانسرها، اختصارات و اعداد
- Language انتخاب زبان جستجو
- ISSN جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله
- CODEN کد منحصر به فرد برای شناسایی انتشارات مختلف
- DOI جستجو بر اساس شماره دیجیتالی مقالات
- References جستجو در منابع و مآخذ
- Conference جستجو در نام کنفرانس
- Article Title, Abstract, Keyword, Authors جستجو در عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه ها و نویسنده
- Chemical Name جستجو در نام شیمیایی مواد
- CAS Number جستجو بر اساس شماره های که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است.
- ORCID بر اساس شناسه ۱۶ رقمی و انحصاری هرنویسنده

# انجام جستجو

## Document search

**Documents** Authors Affiliations Advanced

Search  
→ heart attack × Article title, Abstract, Keywords ▾ +  
*E.g., "Cognitive architectures" AND robots*

▾ Limit

Date range (inclusive)  
→  Published 2017 ▾ to 2018 ▾  
 Added to Scopus in the last 7 days ▾

Document type  
→ Article ▾

Access type  
→ All ▾

Reset form Search Q

# صفحه نتایج جستجو

Search with

امکان محدود کردن صفحه نتایج

Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

امکان چاپ ایمیل کردن و دانلود مقالات

Refine results

Limit to Exclude

Access type  Open Access (799)  Other (1,357)

Year  2018 (1,027)  2017 (1,129)

Author name

Document title Authors Year Source Cited by

1 Left Main Percutaneous Coronary Intervention Versus Coronary Artery Bypass Grafting in Patients With Prior Cerebrovascular Disease: Results From the EXCEL Trial Diamond, J., Madhavan, M.V., Sabik, J.F., (...), Dressler, O., Stone, G.W. 2018 JACC: Cardiovascular Interventions 11(24), pp. 2441-2450 1

اطلاعات کتابشناسی رکورد ۱۵

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

2 Intracardiac mass in a case who admitted with ventricular tachycardia attack and long-term follow-up | [Tekrarlayan Ventriküler Taşikardi Atağı ile Başvuran Bir Olguda İntrakardiyak Kitle ve Uzun Dönem İzlemi] Gürses, D., Gül, Ö., Karagöz, T. 2018 Türkiye Klinikleri Cardiovascular Sciences 30(3), pp. 138-142 0

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

