



راهنمای استفاده از اسکوپوس

## Scopus

نگارش، تهیه و تنظیم:

نسرین مکانی

ویرایش و بروزرسانی:

ناهیده خوشمرام

کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

۱۴۰۴

| شناسنامه سند:  |                 |
|--|-----------------|
| اسکوپوس  | نام سند         |
| نسرین مکانی  | نگارش           |
| ناهیده خوشمرام                                       | ویرایش          |
| ۱۴۰۴/۱۱/۲۹   | تاریخ صدور      |
| راهنمای آموزشی استفاده از اسکوپوس                    | نام کامل فایل   |
| معرفی و راهنمای استفاده از اسکوپوس                   | شرح سند         |
| نسرین مکانی، کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز | نویسنده / مترجم |

## معرفی پایگاه Scopus

اسکوپوس بزرگترین پایگاه اطلاعاتی چکیده و استنادی جهان است؛ یعنی علاوه بر چکیده مقالات، فهرست منابع هر مقاله نیز در آن موجود بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد استنادات به هر مقاله را فراهم می‌کند. از این رو می‌توان دریافت که هر مقاله در این مجموعه تاکنون چند بار توسط سایر مقالات مورد استناد قرار گرفته است که این خود شاخصی برای تعیین کیفیت مقاله محسوب می‌شود. همچنین مؤثرترین کشورها، نشریات، مؤسسات علمی و دانشمندان از این طریق مشخص می‌شوند.

اسکوپوس در اواخر سال ۲۰۰۴ توسط ناشر هلندی الزویر (Elsevier) راه‌اندازی شد. این پایگاه با همکاری ۴۲ مؤسسه از سراسر جهان ارائه شده و به سرعت رقیب جدی مؤسسه اطلاعات علمی (ISI) شد که قریب به ۴۰ سال پیشرو نمایه‌های استنادی در جهان بود. این پایگاه روزانه به‌روزرسانی می‌شود.

پژوهشگران و دانشجویان از اسکوپوس برای جستجوی ادبیات علمی، بررسی ارجاعات (Citation)، ارزیابی شاخص‌های پژوهشی و تحلیل شبکه‌های علمی استفاده می‌کنند. اسکوپوس همچنین داده‌های ارزشمند مثل تعداد ارجاعات، نمایه نویسنده‌گان، شاخص «h-index» و رشد موضوعات پژوهشی را ارائه می‌دهد.

### نحوه دسترسی:

شما می‌توانید از طریق وب سایت دانشگاه و بخش کتابخانه دیجیتال ([diglib.tbzmed.ac.ir](http://diglib.tbzmed.ac.ir)) به مجموعه اسکوپوس دسترسی داشته باشید: در صفحه کتابخانه دیجیتال در تب پایگاه‌های اطلاعاتی روی علامت مربوط به اسکوپوس کلیک کنید. با کلیک روی این قسمت، صفحه‌ای مشابه آنچه در زیر می‌بینید برای شما نمایش داده می‌شود. (اکنون دسترسی به پایگاه استنادی از طریق گیگالیب صورت می‌گیرد.)



## Start exploring

[Documents](#) [Authors](#) [Researcher Discovery](#) [Organizations](#) [Scopus AI](#) New [Search tips](#) AI Query Builder Beta

|  |                    |
|--|--------------------|
| Search within<br>Article title, Abstract, Keywords | Search documents * |
|--|--------------------|

[+ Add search field](#) [Add date range](#) [Advanced document search](#)[Search](#)[Search History](#) [Saved Searches](#)

## انواع جستجو در اسکوپوس:

در صفحه اصلی انواع جستجو مشاهده می شود:

۱. جستجوی مدرک (Documents)
۲. جستجو از طریق نام نویسندگان (Author)
۳. جستجو از طریق شناسایی پژوهشگران (Researcher Discovery)
۴. جستجو از طریق وابستگی سازمانی (Organizations)
۵. تکنولوژی هوش مصنوعی اسکوپوس <sup>New</sup> (Scopus AI)
۶. جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

## ۱. جستجوی مدرک (Documents)

کلیدواژه/کلیدواژه‌های مورد نظر را در کادر جستجو وارد کرده و کلید Search را انتخاب نمایید.

در صورت نیاز به افزودن فیلدهای بیشتر، روی Add Search Field کلیک کنید.

می‌توانید با استفاده از گزینه Add date range زمان انتشار مدارک را محدود نمایید.

در قسمت Search within می‌توانید جستجو را به عنوان مقاله، چکیده، عنوان منبع و... محدود کنید.

پس از کلیک بر Search نتایج نمایش داده می‌شود. در صفحه نتایج می‌توانید عنوان، نویسندگان، نام منبع، چکیده مقاله و... را مشاهده نمایید.

The screenshot shows the Scopus homepage search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, a search bar, and links for Sources, SciVal, and Search tips. Below the navigation bar, the main heading is "Start exploring". Underneath, there are tabs for Documents, Authors, Researcher Discovery, Organizations, and Scopus AI (marked as "New"). A toggle for "AI Query Builder Beta" is visible. The search area features a dropdown menu for "Search within" with options like "Article title, Abstract, Keywords", "All fields", "Authors", "First author", "Source title", "Article title", "Abstract", "Keywords", "Affiliation", "Affiliation name", "Affiliation city", "Affiliation country", "Funding information", "Funding sponsor", "Funding acronym", "Funding number", "Language", and "ISSN". The "Article title, Abstract, Keywords" option is currently selected. To the right of the dropdown is a search input field labeled "Search documents \*". Below the input field is a "Search" button. At the bottom of the page, there is a "Customer Service" section with links for Help, Tutorials, and Contact us.

در صورت زیاد بودن نتایج، از سمت چپ صفحه می توانید محدودیت هایی مانند:

Author name \* Subject Area \* Document Type \* و Publication Stage \* را اعمال

نمایید

The image shows a search results page with a sidebar on the left containing various filters. A red bracket highlights the sidebar area. The main content area displays a list of search results with columns for document ID, title, authors, and publication details.

**Search filters (left sidebar):**

- Publication stage:** Search within (dropdown), Get search view
- Filter search:** Search within (dropdown)
- Category:** (dropdown)
- Year:** (dropdown)
- Subject area:** (checkboxes for various categories)
- Document type:** (checkboxes for various document types)
- Language:** (checkboxes for various languages)
- Keywords:** (input field)

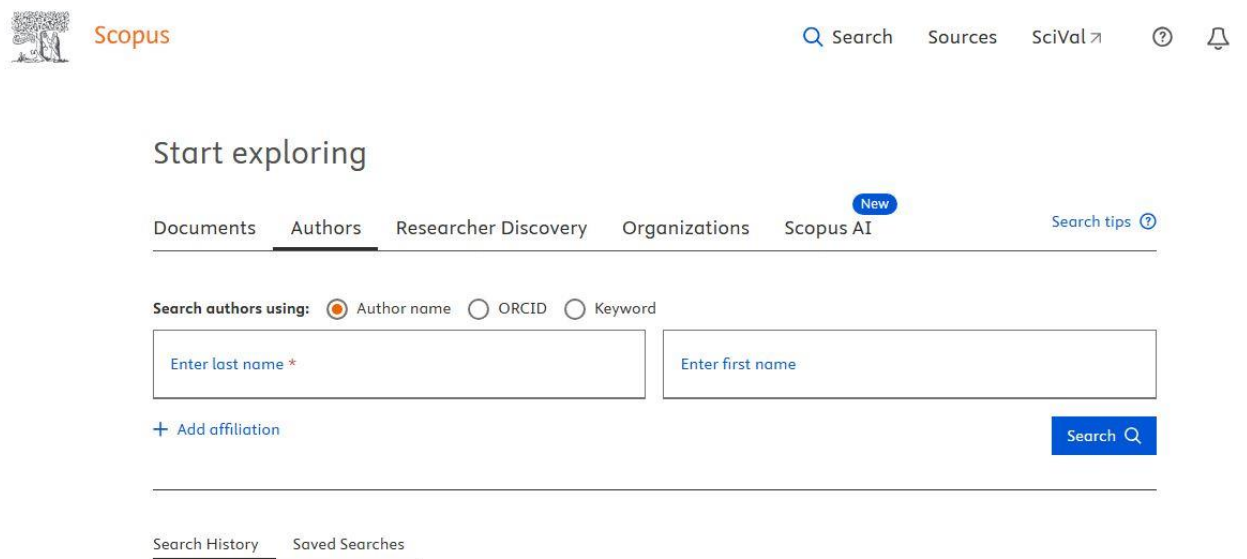
**Search results (main content):**

43,790 DOCUMENTS FOUND

| Document ID | Title   | Author(s)  | Journal/Source                                   | Year | Pages |
|-------------|---|--|--|------|-------|
| 1           | Book Review: <i>Classical India</i>   | Harshya, P., Sharma, D., Gaur, S., Sark, S.                                | Classical India from Week 10, 98                 | 2024 | 8     |
| 2           | Book Review: <i>Emerging analysis of daily living do not predict functional decline after stroke in a cohort of community dwelling older subjects with risk factor disease</i>              | Wang, A.M., Wang, A.S., Tompa, S., Wilson, C.G.                            | Article of Gerontology and Geriatrics, 60, 693-6 | 2024 | 8     |
| 3           | Book Review: <i>Preoperative frailty assessment in older patients with colorectal cancer: use of clinical and radiologic tool</i>   | Agarwal, P., Singh, P., Kishore, R., Kishore, R., Kishore, R., Kishore, R. | Lancet Oncology, 2024                            | 2024 | 8     |
| 4           | Book Review: <i>The safety and efficacy of Chinese herbal medicine for pneumonia prevention in high-risk older residents in the nursing home: A randomized, double-blind clinical trial</i> | Chen, Y.T., Chen, B.H., Chen, P.V., Liu, B.C., Li, L.C.                    | Journal of Ethnopharmacology, 36, 10567          | 2024 | 8     |
| 5           | Book Review: <i>Large Language Model-based Chatbot as a Source of Advice on Fire Risk in Home Visits</i>  | Wang, A.A., Gaur, S.   | Current Patterns in Geriatrics, 14(1), 400-6     | 2024 | 8     |
| 6           | Book Review: <i>Factors associated with compliance in adherence procedure in stroke: a single-center experience</i>   | Manoj, M., J.M., Manoj, M., Manoj, M., Manoj, M., Manoj, M.                | BMC Geriatrics, 23(1), 488                       | 2023 | 8     |

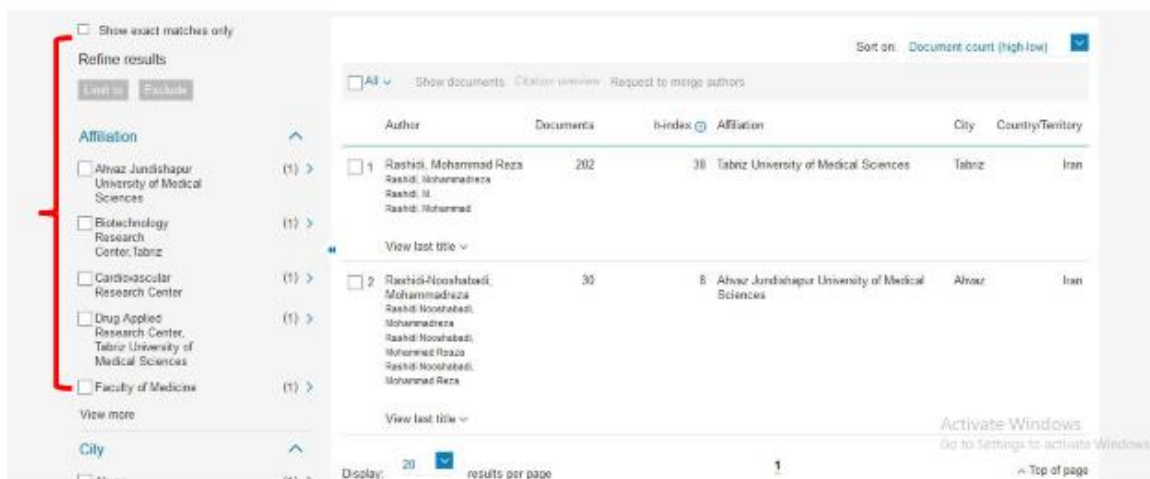
## ۲. جستجو از طریق نام نویسنده‌گان (Author)

در این نوع جستجو براساس نام و نام خانوادگی نویسنده و وابستگی سازمانی می‌توان به جستجوی مدارک پرداخت.



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. To the right are navigation links: Search, Sources, SciVal, and a help icon. Below this is the heading "Start exploring" and a menu with options: Documents, Authors (selected), Researcher Discovery, Organizations, Scopus AI (marked as "New"), and Search tips. The search criteria are set to "Search authors using: Author name". There are two input fields: "Enter last name \*" and "Enter first name". Below these is a "+ Add affiliation" link and a "Search" button. At the bottom, there are links for "Search History" and "Saved Searches".

پس از وارد کردن اطلاعات و انتخاب Search، نتایج نمایش داده می‌شود و همانند روش قبل می‌توان محدودیت‌هایی را اعمال یا حذف کرد.



The screenshot shows the search results page in Scopus. On the left, there is a "Refine results" sidebar with a red bracket highlighting the "Affiliation" section. The "Affiliation" section lists several institutions with checkboxes and document counts: Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences (1), Biotechnology Research Center, Tabriz (1), Cardiovascular Research Center (1), Drug Applied Research Center, Tabriz University of Medical Sciences (1), and Faculty of Medicine (1). The main results table has columns for Author, Documents, h-index, Affiliation, City, and Country/Territory. Two results are shown:

| Author   | Documents | h-index | Affiliation                                      | City   | Country/Territory |
|--|-----------|---------|--|--------|-------------------|
| 1 Rashidi, Mohammad Reza<br>Rashidi, Mohammadreza<br>Rashidi, M.<br>Rashidi, Mohammad  | 202       | 38      | Tabriz University of Medical Sciences            | Tabriz | Iran              |
| 2 Rashidi-Hooshabadi, Mohammadreza<br>Rashidi-Hooshabadi, Mohammadreza<br>Rashidi-Hooshabadi, Mohammad Reza<br>Rashidi-Hooshabadi, Mohammad Reza | 30        | 8       | Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences | Ahvaz  | Iran              |

At the bottom, it says "Display: 20 results per page" and "1" page. There is also a "Top of page" link.


### ۳. جستجو از طریق شناسایی پژوهشگران (Researcher Discovery)

Researcher Discovery در اسکوپوس یک قابلیت تحلیلی و شبکه‌محور است که با هدف شناسایی پژوهشگران مرتبط با یک حوزه موضوعی مشخص طراحی شده است. این ابزار به کاربر کمک می‌کند تا بر اساس یک موضوع، کلیدواژه، مقاله، یا حتی یک پرسش پژوهشی، افرادی را بیابد که در آن زمینه فعالیت علمی مؤثر و مستند داشته‌اند. به بیان دقیق‌تر، Researcher Discovery ابزاری برای «کشف افراد» در اکوسیستم علمی است، نه صرفاً کشف مقالات.


#### Start exploring

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

---

 Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe.

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest. [About Researcher Discovery](#) ⓘ



Popular searches:  
Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning"  
Heart "Industry 4.0" "Climate change" Marketing

---

[Search History](#) [Saved Searches](#)

از نظر مفهومی، اسکوپوس سه لایه اصلی اطلاعات را در اختیار کاربر قرار می‌دهد: لایه اسناد (Documents)، لایه نویسندگان (Authors) و لایه وابستگی‌های سازمانی (Affiliations).

Researcher Discovery در لایه دوم عمل می‌کند، اما با رویکردی تحلیلی‌تر و هوشمندانه‌تر از جستجوی ساده نام نویسنده. در جستجوی سنتی نویسندگان، کاربر باید نام فرد را بداند؛ اما در Researcher Discovery، نقطه شروع می‌تواند یک موضوع پژوهشی باشد و سیستم خود پژوهشگران مرتبط را پیشنهاد می‌دهد.

## ۴. جستجو از طریق وابستگی سازمانی (Organizations)

در این نوع جستجو براساس نام سازمان مورد نظر می‌توان به جستجوی مدارک پرداخت. با کلیک بر زبانه Organizations نام سازمان را در فیلد وارد و بر دکمه جستجو کلیک نمایید. جزئیات سازمان جستجو شده در صفحه جزئیات سازمان ذکر شده است. ابتدا نام سازمان، شهر و کشور، شناسه اسکوپوس برای سازمان و شکل‌های متفاوت نام سازمان در صفحه جزئیات درج شده است. همچنین جزئیات تعداد مدارک سازمان، تعداد مدارک سازمان بدون همکاری با سازمان‌های دیگر و تعداد نویسندگان مدارک درج شده است. در ادامه تعداد مدارک در حوزه‌های موضوعی، همکاری سازمان و منابع انتشاراتی بصورت ستونی و گراف نمایش داده شده است.

### Tabriz University of Medical Sciences

3rd Floor, Central Building, University Street, Tabriz, East Azerbaijan, Iran ☎ 60031210

28,681  
Documents ⓘ

5,269  
Authors

🔔 Set document alert

✍ Give feedback

New

Documents Structure Collaborators Sustainable Development Goals 2023

#### 28,681 Documents

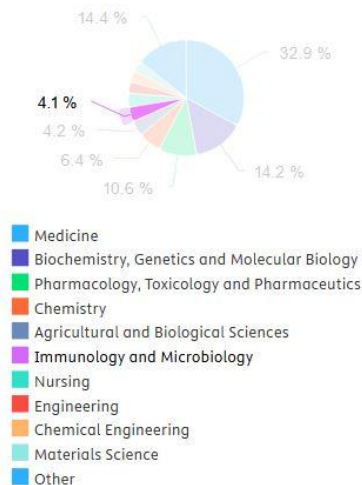
View by Subject area Source

Download all

Sort by Document count (high-low) ▾

| Subject area                                 | Documents |
|--|-----------|
| Medicine                                     | 14,622    |
| Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | 6,293     |
| Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics   | 4,697     |
| Chemistry                                    | 2,862     |
| Agricultural and Biological Sciences         | 1,856     |
| Immunology and Microbiology                  | 1,822     |
| Nursing                                      | 1,716     |
| Engineering                                  | 1,449     |

#### Subject trends





## Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations **Scopus AI**

Temporary conversation

Explore topics and discover relevant references since 2003

What would you like to learn more about?

Deep research



[Show conversation history](#)

### Conversation 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?](#)

**Scopus AI** یک قابلیت نوظهور مبتنی بر هوش مصنوعی است که در بستر پایگاه داده علمی اسکوپوس طراحی و توسعه یافته است تا فرایندهای جستجو، تحلیل و بازیابی اطلاعات علمی را فراتر از روش‌های سنتی ممکن سازد. اسکوپوس به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین پایگاه‌های اطلاعات علمی، ده‌ها میلیون رکورد شامل مقالات، کنفرانس‌ها و دیگر تولیدات پژوهشی را نمایه کرده است و داده‌های آن سال‌ها مبنای پژوهش، علم‌سنجی و سیاست‌گذاری در علوم مختلف بوده است. با این وجود، روش‌های جستجوی سنتی در اسکوپوس همچنان مبتنی بر ترکیب کلیدواژه‌ها و عملگرهای منطقی بود که برای کاربرانی که در حوزه‌های میان‌رشته‌ای فعالیت می‌کردند یا با موضوعات پیچیده سروکار داشتند، گاهی زمان‌بر و چالش‌برانگیز بود.

قابلیت **Scopus AI** در پاسخ به این نیاز طراحی شده است تا توانمندی‌های هوش مصنوعی را با داده‌های عمیق علمی اسکوپوس پیوند دهد. به‌طور کلی، این ابزار اجازه می‌دهد تا پرسش‌ها به زبان طبیعی (natural language) مطرح شوند و سیستم، با درک معنایی مطلب، پاسخ‌هایی مبتنی بر اسناد واقعی پایگاه ارائه دهد. این شیوه تعامل، فاصله معنی‌داری با جستجوی صرف بر اساس کلیدواژه‌ها دارد و پژوهشگر را از طراحی استراتژی‌های پیچیده‌ی جستجو بی‌نیاز می‌کند.

در کارکرد Scopus AI چند مؤلفه مهم وجود دارد که آن را از جستجوی سنتی متمایز می‌کند. نخست، این ابزار قادر است مفاهیم و روابط معنایی را درک و تحلیل کند و بدین ترتیب نتایجی مرتبط و هدفمندتر نمایش دهد؛ بنابراین به جای بازگشت صرف به مقالاتی که صرفاً دارای کلمات مشابه هستند، نتایجی ارائه می‌شود که از منظر موضوعی به سؤال کاربر نزدیک‌تر است. دوم، Scopus AI می‌تواند خلاصه‌های خودکار از متون علمی تهیه کند که برای مرور سریع ادبیات و درک ساختار کلی پژوهش‌ها بسیار مفید است. در این خلاصه‌ها حتی ممکن است ارجاعات به منابع اصلی نیز قابل مشاهده باشد که به تقویت اعتبار پاسخ کمک می‌کند. سوم، این قابلیت می‌تواند نقشه‌های مفهومی (concept maps) از حوزه موضوعی ایجاد کند که چارچوب مفهومی مسائل و زیرحوزه‌ها را در یک ساختار دیداری نمایش می‌دهد و پژوهشگر را در طراحی چارچوب نظری یا تعیین شکاف‌های تحقیقاتی یاری می‌کند.

کاربردهای عملی Scopus AI از جمله شامل جستجوی معنایی، تحلیل روندهای پژوهشی، شناسایی مفاهیم کلیدی و حتی پیش‌بینی مسیرهای آینده پژوهش است. این ابزار همچنین می‌تواند ارتباطات بین مقالات، محققان و مؤسسات علمی را تحلیل کند و از این طریق زمینه‌های همکاری یا اثرگذاری علمی را شناسایی نماید. در نتیجه، علاوه بر نقش صرفاً کمی در بازیابی اطلاعات، Scopus AI به‌عنوان یک دستیار هوشمند پژوهشی تلقی می‌شود که پژوهشگران را در مراحل اولیه کار علمی تا مرحله تحلیل و تدوین یافته‌ها همراهی می‌کند.

اگرچه Scopus AI مزایای قابل توجهی دارد، باید توجه کرد که این قابلیت هنوز در حالت آزمایشی قرار دارد و نمی‌توان آن را جایگزین کامل روش‌های پژوهشی سنتی دانست. راهنماهای رسمی تأکید دارند که هرگونه خروجی تولیدشده توسط این ابزار باید توسط متخصص پژوهشگر بازمی‌بینی و اعتبارسنجی شود، زیرا امکان وجود خطا یا تولید محتوای گمراه‌کننده نیز وجود دارد.

از منظر عملی، دسترسی به Scopus AI مستلزم داشتن اکانت کاربری فعال در Scopus است که معمولاً از طریق اشتراک دانشگاهی یا مؤسسه پژوهشی فراهم می‌شود. پس از ورود به محیط Scopus، کاربران می‌توانند از طریق گزینه «Scopus AI» پرسش‌های خود را وارد کنند. پاسخ‌ها غالباً در بخش‌هایی مانند «خلاصه»، «خلاصه‌ی گسترده‌تر»، «نقشه‌ی مفهومی» و «تحلیل موضوعی» نمایش داده می‌شوند. این ساختار پاسخ‌گویی باعث می‌شود که پژوهشگر بتواند ضمن دستیابی به دیدی کلی از موضوع، بخش‌های مرتبط با نیاز خود را برای استفاده‌های تحلیلی یا نگارش علمی استخراج کند.

## ۶. جستجوی پیشرفته (Advanced Search)



نوع دیگر جستجو، جستجوی پیشرفته می باشد. در قسمت جستجوی پیشرفته شما می توانید با توجه به عملگرهای موجود و نیز کدهای انتخاب فیلد مورد نظر و نیز تایپ کلید واژه مورد نظر یک فرمول جستجوی پیشرفته بسازید.

عملگرها شامل عملگر AND ، OR و NOT می باشد. عملگر PRE/n هنگامی بین دو واژه قرار می گیرد که واژه اول مقدم بر واژه دوم است. n تعداد حداکثر واژه های حد فاصل دو واژه را تعیین می کند و مقداری بین ۰ و ۲۵۵ را می پذیرد. مثال: Diseases pre/5 heart attack

در این مثال مدارکی بازیابی خواهند شد که بین دو واژه بیماری و سکت قلبی ۵ واژه یا کمتر فاصله باشد و تقدم واژه در بازیابی رعایت می گردد. عملگر w/n مجاورت دو واژه را در جستجو با تعداد n کلمه حد فاصل بین دو واژه تعیین می کند. در ستون سمت راست صفحه جستجوی پیشرفته کد فیلدها به منظور سهولت دسترسی درج شده است.

مثال استفاده از کد فیلدها:

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)

TITLE-ABS-KEY(\*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE(\*field ornith\*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

## Advanced search

Advanced search

Basic Search **Advanced** Search tips

Enter query string  
TITLE:ABS-KEY(heart attack)

Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search

ALL("Cognitive architecture") AND AUTHOR-NAME(amth)  
TITLE:ABS-KEY("somatic complaint work") AND PUBYEAR AFT 1995  
SRCTITLE("field amth") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-86)

Operators  
AND  
OR  
AND NOT  
PSE  
W

Field codes  
Textual Content  
Affiliations  
Authors  
Biological Entities  
Chemical Entities  
Conferences  
Document  
Editors  
Funding  
Keywords  
Publication  
References  
Subject Areas

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

## انتقال اطلاعات (Export)

برای انتقال نتایج جستجو ابتدا مدرک مورد نظر را انتخاب نموده و بر روی گزینه Export در صفحه نتایج کلیک نمایید. صفحه ای باز می شود که می توانید تنظیمات مربوط به انتقال مدارک را انجام دهید. پس از انجام تنظیمات و انتخاب نرم افزار مدیریت منابع اطلاعات را با کلیک بر دکمه Export به نرم افزار مربوطه انتقال دهید.

Advanced query

Search within: Article title, Abstract, Keywords  
Search documents: heart AND attack

Save search  
Set search alert  
Add search field  
Reset Search

Documents Patents Secondary documents Research data

43,790 documents found Analyze results

Refine search  
Search within results

Filters  
Year  
Range Individual  
from to

Document title Authors Source Year Citations

|   |   |  |   |      |   |
|---|---|--|---|------|---|
| 1 | Book Chapter<br>Eleusine indica   | Kaahyap, P., Shikha, D.,<br>Gautam, S., Rast, U.                               | Harvesting Food from<br>Weeds, pp. 113-141          | 2024 | 0 |
| 2 | Article - Open access<br>Pre-stroke activities of daily living do not predict functional decline after stroke in a cohort of community dwelling older subjects at risk for vascular disease | de Rooij, A.M., West, A.S.,<br>Trompet, S.,<br>Meekers, C.G.M.                 | Archives of Gerontology and Geriatrics, 117, 105174 | 2024 | 0 |
| 3 | Article<br>Preoperative frailty assessment in older patients with colorectal cancer: use of clinical and radiological tools   | Aguilera-Frasco, J.L.,<br>Mochizuma-Velázquez, P.,<br>Rodríguez-Quintero, J.H. | Largerbeck's Archives of Surgery, 406(1), 19        | 2024 | 0 |

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

## Export document settings ?



You have chosen to export 2 documents

Select your method of export

- MENDELEY  RefWorks  RIS Format  
EndNote, Reference Manager  CSV  
Excel  BibTeX  Plain Text  
ASCII in HTML

What information do you want to export?

- |   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation information    | <input type="checkbox"/> Bibliographical information    | <input type="checkbox"/> Abstract & keywords | <input type="checkbox"/> Funding details | <input type="checkbox"/> Other information             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s)               | <input type="checkbox"/> Affiliations                   | <input type="checkbox"/> Abstract            | <input type="checkbox"/> Number          | <input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Document title          | <input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN) | <input type="checkbox"/> Author keywords     | <input type="checkbox"/> Acronym         | <input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals |
| <input checked="" type="checkbox"/> Year                    | <input type="checkbox"/> PubMed ID                      | <input type="checkbox"/> Index keywords      | <input type="checkbox"/> Sponsor         | <input type="checkbox"/> Conference information        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source title            | <input type="checkbox"/> Publisher                      | <input type="checkbox"/> Funding             |  |  |
| <hr/>   |   |  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source of document type | <input type="checkbox"/> Correspondence address         |  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI                     | <input type="checkbox"/> Abbreviated source title       |  |  |  |

11 Figure

Cancel Export

ژورنالها (Sources)

برای دسترسی به اطلاعات ژورنالها در اسکوپوس، روی زبانه Sources کلیک نمایید.



Search Sources Journals Serials



Create account Sign in

## Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search tips ?

Search with: Article title, Abstract, Keywords  Search documents

+ Add search field + Add date range Advanced document search >

Search

می‌توان ژورنال‌ها را بر اساس حوزه موضوعی جستجو کرد. همچنین لیست ژورنال‌ها همراه با شاخص‌های استنادی قابل مشاهده و بر اساس نیاز فرد قابل تنظیم است.

**Sources**

Subject area  Enter subject area

**Improved CiteScore**  
We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retrospectively for all previous CiteScore years (i.e. 2015, 2017, 2019...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available. [View CiteScore methodology](#)

Filter refine list **44,737 results** [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

Display options

| Source title                            | CiteScore | Highest percentile               | Citations | Documents | % Cited |
|---|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|---------|
| 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians    | 642.9     | 99%<br>17366<br>Oncology         | 89,429    | 108       | 84      |
| 2 Nature Reviews Molecular Cell Biology | 164.4     | 99%<br>1030<br>Molecular Biology | 32,874    | 200       | 83      |
| 3 New England Journal of Medicine       | 134.4     | 96%<br>1830<br>General Medicine  | 310,795   | 2,315     | 86      |

با کلیک بر عنوان هر ژورنال، صفحه جزئیات آن شامل اطلاعات کامل و شاخص‌های استنادی نمایش داده می‌شود.

**Source details** [Feedback](#) [Compare sources](#)

**Ca-A Cancer Journal for Clinicians**  
Scopus coverage years: from 1950 to Present  
Publisher: Wiley-Blackwell  
ISSN: 0007-1226 E-ISSN: 1542-4865  
Subject area: [Medicine Oncology](#) [Medicine Hematology](#)  
Source type: journal

[View all documents](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source homepage](#)

**CiteScore 2020**  
463.2

**SJR 2020**  
62.937

**SNIP 2020**  
143.645

**CiteScore rank & trend** **Scopus content coverage**

**Improved CiteScore methodology**  
CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more](#)

**CiteScore 2020** 463.2 - 50,948 Citations 2017 - 2020 / 110 Documents 2017 - 2020  
Calculated on 31 May 2020

**CiteScoreTracker 2021** 544.1 - 50,055 Citations to date / 92 Documents to date  
Last updated on 30 June 2021 • Updated monthly

**CiteScore rank 2020**  
Category Rank Percentile