

Scopus®

اسکوپوس یکی از نمایه‌های استنادی معتبر بین‌المللی است که در آدرس <http://scopus.com> و از طریق اشتراک در دسترس است. این بانک اطلاعاتی حیطه‌های علوم شامل علوم زیستی، فناوری، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر را در بر می‌گیرد. اسکوپوس اطلاعات کتابشناختی حدود ۹۰ میلیون سند از ۷ هزار ناشر علمی را از سراسر جهان در خود جای داده است. اسکوپوس برای هر نویسنده، یک پروفایل هم ارائه می‌دهد که اطلاعات مهمی را در بر دربردارد مانند افیلیشن (وابستگی به دانشگاه یا موسسات دیگر)، تعداد آثار چاپ شده و اطلاعات کتابشناسی آنها، مراجع و تعداد کارکردهایی که هر یک از مقالات دریافت کرده است. هم چنین اسکوپوس شناسه اچ را برای نویسنده حساب می‌کند. کاربرانی که ثبت نام کرده‌اند می‌توانند در حساب کاربری خود این قابلیت را فعال کنند که اگر در پروفایل کاربری، تغییری ایجاد شد به آنها گزارش شود.

نحوه سرچ در اسکوپوس

شیوه های جستجو در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس

- Document Search
- Author Search
- Affiliation Search
- Advanced search

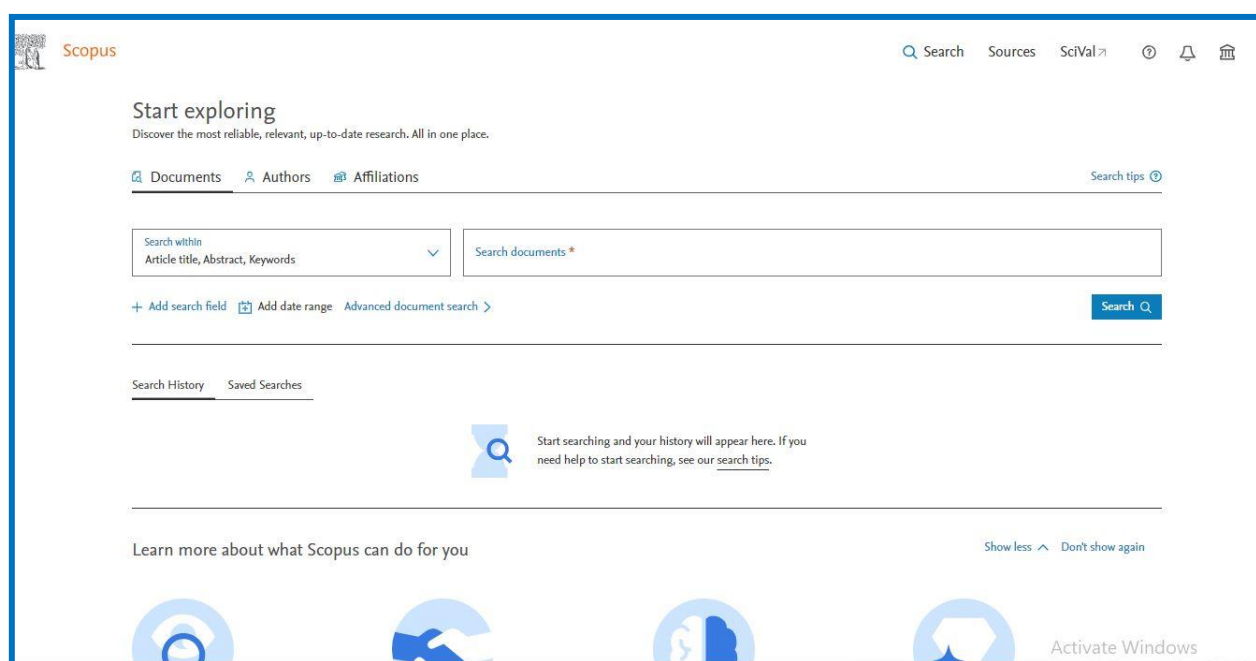
زینب کریمی مقدم؛ کارشناس مسئول اداره علم سنجی دانشگاه

فروردین ماه ۱۴۰۲

Scopus®

Document Search

در قسمت Document Search امکان جستجوی موضوعی وجود دارد. در جعبه ی جستجو، کلید واژه خود برای جستجو در عنوان و چکیده اسناد را وارد کنید.



از منوی آبخاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید. در مورد این فیلدها، در ادامه توضیح داده خواهد شد.

زینب کریمی مقدم؛ کارشناس مسئول اداره علم سنجی دانشگاه

فروردین ماه ۱۴۰۲

Scopus®

All Fields: امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلدها را فراهم میکند.

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 (جستجو در نام مجله یا نام کتاب)

Article Title: جستجو در عنوان مقاله

Abstract: جستجو در چکیده

Affiliation: جستجو در وابستگی سازمانی نویسنده (سازمانی که نویسنده وابستگی خود را به آن اعلام کرده است).

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 مأخذ

زینب کریمی مقدم؛ کارشناس مسئول اداره علم سنجی دانشگاه

فروردین ماه ۱۴۰۲

Scopus®

Conference: جستجو در نام کنفرانس

Chemical Name: در نام شیمیایی مواد

CAS Number: جستجو بر اساس شماره‌های که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است.

گزینه Add search field جعبه های جستجو را افزایش می دهد.

Author Search

این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می کند. برای جستجوی نام نویسندگان، در قسمت Author Last Name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Initials or First Name نام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliation می توان نام سازمان یا موسسه ای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر کرد. بر اساس اطلاعات وارد شده، رکوردهای مرتبط با آن شخص خاص بازیابی می شود.

Affiliation Search

با استفاده از این گزینه، می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیتهای علمی یک موسسه خاص میتوان از این گزینه استفاده کرد. برای مثال چنانچه در این قسمت Fasa University of Medical Sciences وارد شود، رکوردهایی بازیابی میشود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را “دانشگاه علوم پزشکی فسا” اعلام کرده اند.

زینب کریمی مقدم؛ کارشناس مسئول اداره علم سنجی دانشگاه

فروردین ماه ۱۴۰۲

Scopus®

جستجوی پیشرفته در اسکوپوس

برای جستجوی پیشرفته در اسکوپوس، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، میتوان از گزینه Advanced Search استفاده نموده و با استفاده از عملگرهای منطقی AND, OR, NOT و کدهای مختلف، جستجوی دقیقی را انجام داد.

نتایج جستجو

The new, enhanced version of the search results page is available. [Try the new version](#)

2,612,471 document results

TITLE-ABS-KEY (heart)

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (794,330) >
- Gold (236,446) >
- Hybrid Gold (55,382) >
- Bronze (352,384) >
- Green (478,414) >

Learn more

Year

- 2024 (10) >
- 2023 (26,368) >
- 2022 (114,674) >

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (44742)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Relevance

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Integrative Analysis Revealing Human Heart-Specific Genes and Consolidating Heart-Related Phenotypes <i>Open Access</i>	Ahn, J., Wu, H., Lee, K.	2020	Frontiers in Genetics 11,777	3
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Ischemia and reperfusion injury to mitochondria and cardiac function in donation after circulatory death hearts - An experimental study <i>Open Access</i>	Akande, O., Chen, Q., Toldo, S., Lesnfsky, E.J., Quader, M.	2021	PLoS ONE 15(12 December):e0243504	4
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Pathophysiology of Systolic and Diastolic Heart Failure	Chatterjee, K.	2012	Medical Clinics of North America	20

زینب کریمی مقدم؛ کارشناس مسئول اداره علم سنجی دانشگاه

فروردین ماه ۱۴۰۲

Scopus®

در این صفحه تعداد نتایج بازیابی شده، تعداد مقالات منتشر شده در سال های مشخص و ... نشان داده می شود. با انتخاب فیلترهای مورد نظر می توان نتایج جستجو را محدود کرد.

می توان با کلیک بر روی عنوان یک مقاله وارد صفحه اطلاعات کتابشناختی آن مقاله شد.

The screenshot shows the Scopus interface for an article. The article title is "Integrative Analysis Revealing Human Heart-Specific Genes and Consolidating Heart-Related Phenotypes" from the journal "Frontiers in Genetics". The authors listed are Ahn, Jinsoo^a; Wu, Huijuang^{a,b}; and Lee, Kichoon^a. The article has 44 citations in Scopus and an FWCi of 0.29. The abstract states: "Elucidating expression patterns of heart-specific genes is crucial for understanding developmental, physiological, and pathological processes of the heart. The aim of the present study is to identify functionally and pathologically important heart-specific genes by performing the Ingenuity Pathway Analysis (IPA). Through a median-based analysis of tissue-specific gene". The page also includes sections for "Cited by 3 documents" and "Related documents".

در این صفحه عنوان، نام نویسندگان، نام مجله، شاخص های پلام ایکس و ... قابل مشاهده است.

زینب کریمی مقدم؛ کارشناس مسئول اداره علم سنجی دانشگاه

فروردین ماه ۱۴۰۲