

مقدمه

پایگاه اطلاعات علمی اسکوپوس (Scopus)، محصول شرکت الزویر (Elsevier)، بزرگترین و معتبرترین چکیده‌نامه آنلاین جهان است که تمامی حوزه‌های علمی را در بر می‌گیرد و بیش از ۲۴۰۰۰ نشریه را از حدود ۵۰۰۰ ناشر نمایه می‌کند. اسکوپوس یک رقیب جدی و قدرتمند برای پایگاه اطلاعاتی - استنادی web of science محسوب می‌شود. این پایگاه در سال ۲۰۰۴ راه‌اندازی شده و آپدیت آن روزانه است. تمامی ژورنال‌های موجود در پایگاه مدلاین توسط اسکوپوس پوشش داده می‌شوند. از آنجاییکه اسکوپوس یک پایگاه استنادی است در مقابل هر رکورد بازیابی‌شده تعداد استنادهای دریافتی مربوط به آن را ارائه می‌دهد که نشان‌دهنده اهمیت و تأثیرگذاری آن مدرک است و بدین‌وسیله زنجیره استنادی مقالات قابل ردیابی می‌شود.

انواع جستجو در اسکوپوس

۱. جستجوی نشریات (Browse Sources)

در قسمت جستجوی نشریات امکان جستجو بر اساس عنوان و موضوع هر نشریه وجود دارد.

Scopus - Sources - Mozilla Firefox

www.scopus.com/source/browse.url?zone=TopNavBar&origin=searchbasic

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials

Subject Area: All Subject Areas

Source Type: All Sources

Display sources

Search: []

in: Title Search

T = Trade Publications J = Journals
C = Conference Proceedings B = Book Series

جستجوی ژورنال

Results: 23

Note: Only serial source titles are included in this list. For non-serial content such as books and monographs, please use Document Search.

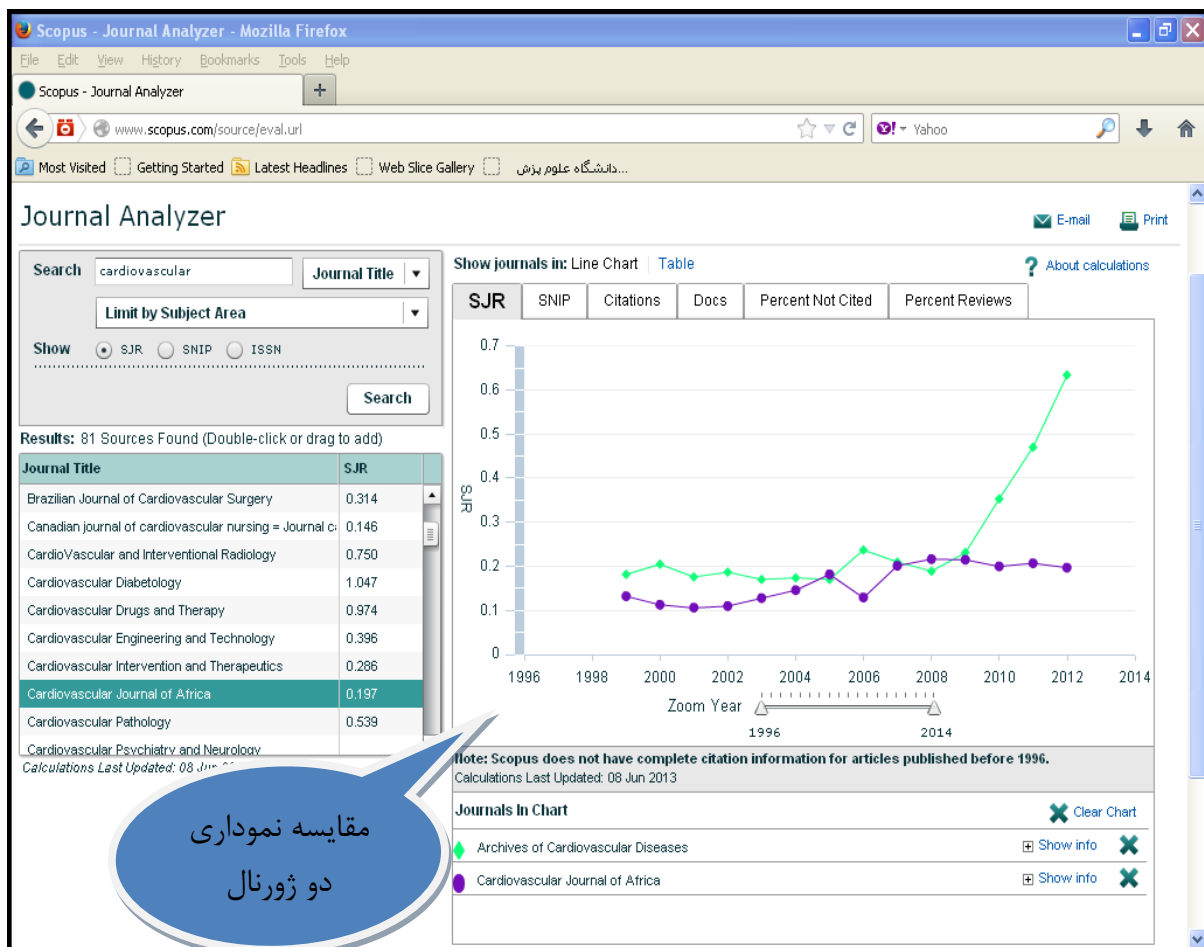
Source title	SJR	SNIP
1 AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	0.101	0.000
2 AAC: Augmentative and Alternative Communication	0.428	1.051
3 AAC International Transactions	0.101	0.021
4 AACL Bioflux	0.297	0.597
5 AACN Advanced Critical Care	0.222	0.334
6 AACN clinical issues (coverage discontinued in Scopus)		
7 AACN clinical issues in critical care nursing (coverage discontinued in Scopus)		

اسکوپوس برای سنجش اعتبار نشریات دو شاخص SJR و SNIP را ارائه کرده است.

The screenshot shows the Scopus Sources page in a Mozilla Firefox browser. The page displays a list of journals with their respective SJR and SNIP scores. A blue callout box with a speech bubble points to the 'SJR' and 'SNIP' columns, containing the text 'شاخص های وزنی SNIP و SJR'.

Source title	SJR	SNIP
1 AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	0.101	0.000
2 AAC: Augmentative and Alternative Communication	0.428	1.051
3 AACE International Transactions	0.101	0.021
4 AACL Bioflux	0.297	0.597
5 AACN Advanced Critical Care	0.222	0.334
6 AACN clinical issues (coverage discontinued in Scopus)		
7 AACN clinical issues in critical care nursing (coverage discontinued in Scopus)		

در بخش تحلیل نشریات (Analyze Journal) و با استفاده از ابزار تحلیلگر نشریات (Journal Analyzer)، با جستجو و انتخاب نشریه موردنظر می توان علاوه بر دو شاخص SJR و SNIP، تعداد کل مقالات نشریه، تعداد کل استنادهای دریافتی و برخی شاخص های آماری دیگر را به صورت نمودارهای گرافیکی مشاهده نمود. همچنین می توان دو یا چند نشریه را انتخاب نموده و شاخص های مربوط به آنها را به صورت نموداری با هم مقایسه کرد. در این بخش امکان شناسایی نشریات هسته در هر حوزه موضوعی وجود دارد. باید یادآور شد که اطلاعات استنادی مربوط به نشریات از سال ۱۹۹۶ به بعد قابل دسترسی هستند.



۲. جستجوی مدارک (Document search)

در بخش جستجوی مدارک می‌توان با استفاده از یک یا چند کلیدواژه (Keyword) یا عبارت جستجو (Phrase) به مدارک موردنظر دست پیدا کرد. در اینجا امکان اخص کردن جستجو از طریق گزینه‌های موجود در منو فراهم شده است. در صفحه نتایج و در ستون سمت چپ (Refine)، می‌توان نتایج جستجو را بر اساس سال، نویسنده، حوزه موضوعی، نوع مدرک، عنوان منبع، وابستگی سازمانی، کلیدواژه‌ها، کشور، نوع سند و زبان مدرک محدود نمود.

The screenshot shows a Scopus search results page. The search criteria are '(TITLE (acne) AND TITLE (diet))'. The results are sorted by Date. A blue callout box contains the Persian text: 'ستون مربوط به محدود نمودن نتایج' (Column related to limiting search results). The results table includes columns for document number, title, authors, year, journal, and citation count.

Document Number	Title	Authors	Year	Journal	Citation Count
1	Role of insulin resistance and diet in acne	Wyrzykowska, N., Wyrzykowski, M., Zaba, R.W., Silny, W., Grzymistawski, M.	2013	Przegląd Gastroenterologiczny	0
2	Potential role of FoxO1 and mTORC1 in the pathogenesis of Western diet-induced acne	Kumari, R., Thappa, D.	2013	Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology	4
3	Akne und Ernährung [Acne and diet]	Melnik, B.C., Zouboulis, C.C.	2013	Experimental Dermatology	9
4	Akne und Ernährung: Lassen fett und zucker wirklich pickel sprießen? [Acne and diet: Do fat and sugar really let pimples sprout?]	Melnik, B.C.	2013	Hautarzt	0
5	Akne und ernährung: Lassen fett und zucker wirklich pickel sprießen? [Acne and diet: Do fat and sugar really let pimples sprout?]	Müller, T.	2013	MMW-Fortschritte der Medizin	0

۳. جستجوی نویسندگان (Author search)

در بخش جستجوی نویسندگان امکان جستجو براساس نام نویسنده وجود دارد. در لیست نتایج به دست آمده با کلیک بر روی نام نویسنده موردنظر شاخص‌ها و آمار مرتبط با وی از جمله شاخص هرش (H-Index) که نشانگر تأثیرگذاری علمی نویسنده است؛ تعداد کل استنادها، تعداد کل ارجاعات، نویسندگان همکار (Co-authors) و نمودار مربوط به شاخص هرش را می‌توان مشاهده کرد. در این بخش همچنین می‌توان آمار و حوزه‌های موضوعی مربوط به یک نویسنده را به صورت نمودار دایره‌ای مشاهده و تحلیل نمود. اسکوپوس به هر نویسنده شناخته شده یک شماره منحصر به فرد (ID) اختصاص می‌دهد که به وسیله آن قابل شناسایی و جستجو است. در این بخش امکان شناسایی نویسندگان پرکار نیز وجود دارد.

The screenshot shows the Scopus author details page for Azizi, Fereidoun. The page includes the following information:

- Author Name:** Azizi, Fereidoun
- Affiliation:** Shahid Beheshti Medical University, Tehran, Iran
- Author ID:** 35511
- Documents:** 51
- Citations:** [too few documents to calculate]
- H-index:** 35 (The H-index considers Scopus articles published after 1995.)
- References:** 10100
- Co-authors:** 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
- Subject area:** Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Publication range:** 1972 - Present
- Source history:** Nutrition, Tehran University Medical Journal, Diabetes, Obesity and Metabolism

۴. جستجوی سازمانی (Affiliation search)

در بخش جستجو بر اساس وابستگی سازمانی یا مکانی، امکان جستجوی مدارک بر اساس نام سازمان‌ها و مؤسسات فراهم شده است. بدین ترتیب می‌توان همه مدارک مرتبط با یک سازمان یا مؤسسه را جستجو نمود. در لیست نتایج جستجو علاوه بر مدارک، پروانه‌های ثبت اختراع نیز به صورت مجزا بازایی شده‌اند. همچنین می‌توان به فهرستی از سازمان‌های همکار در تولید مدارک نیز دسترسی داشت. حوزه‌های موضوعی مدارک نیز بر اساس نمودار دایره‌ای ترسیم شده است.

Scopus - Affiliation details (Shahid Beheshti Medical University) - Mozilla Firefox

www.scopus.com/affil/profile.url?afid=60018934&offset=1&sid=CE5B8B02F51CCFA76B425AE627CBB984.WeLimyRvBM

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials

Back to results | 1 of 2 Next >

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Print | E-mail | Give feedback

Shahid Beheshti Medical University

Evin Ave., Tehran
Tehran, Iran
Affiliation ID: 60018934

Other name formats:
Shaheed Beheshti University of Medical Sciences
Shahid Beheshti University of Medical Sciences
Shaheed Beheshti Univ. of Med. Sci.

Documents: 6,914
Authors: 4,689
Patent results: 4

Collaborating affiliations

Collaborating affiliations	Documents	Sources	Documents
Tehran University of Medical Sciences	1,724	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	194
Daneshgah Azad Eslami	435	Archives of Iranian Medicine	191
Daneshgah Tarbiat Modares	371	Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism	128
University of Tehran	234	Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench	96
Iran University of Medical Sciences	232	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	95

Subject areas

Medicine: 49.3%
Biochemistry, Genetics and ...: 11.9%
Pharmacology, Toxicology an...: 9.3%

جستجوی پیشرفته (Advanced search)

در بخش جستجوی پیشرفته امکان هر نوع جستجو (شامل جستجوی نشریات، مدارک، نویسندگان و سازمان‌ها) با استفاده از تگ‌های (برجسب‌ها) مشخص و تعریف شده‌ای وجود دارد. در مقابل هر تگ نوع کاربرد آن به وسیله مثال نشان داده شده است. بدیهیست که برای یک جستجوی ترکیبی می‌توان از عملگرهای منطقی جبر بولی (AND,OR,NOT) میان کلیدواژه‌ها و عبارات جستجو استفاده کرد.

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Analyze Journals

AFFIL(stahid behesti medical university) AND AFFIL(modares hospital)

Search tips | Field codes

Outline query | Clear filters | Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Enter a field code and a field name to add to advanced search.

ستون انتخاب تگ

For Example:
Entering MANUFACTURER(sigma) will return documents with "sigma" in the keywords field.

Advanced search examples:
ALL("heart attack") 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)

لازم به ذکر است از آنجا که پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس یک چکیده نامه است، امکان دسترسی به تمام متن مدارک به صورت مستقیم وجود ندارد و برای دسترسی به متن کامل باید بر روی لینک مربوط به ناشر (View at publisher) کلیک نمود که در صورت اشتراک، دسترسی به متن کامل آن میسر است.