

آشنایی با پایگاه استنادی SCOPUS

زهرا دریکوند کارشناس ارشد مدیریت اطلاعات
دانشکده پرستاری پلدختر

اسکوپوس (Scopus) چیست؟

اسکوپوس بزرگترین بانک اطلاعاتی «چکیده» و «استناد» متون دارای داوری همتا، اعم از کتابها، ژورنال‌های علمی، و مقالات کنفرانسی جهان است. این بانک علاوه بر چکیده، منابع این متون را نیز نشان می‌دهد. بنابراین امکان محاسبه تعداد استنادات برای هر مقاله امکان‌پذیر است.

اسکوپوس بیش از ۲۲۸۰۰ عنوان دنباله‌دار، ۱۵۰۰۰۰ کتاب و ۵۰۰۰ ناشر را پوشش می‌دهد و از آنجایی که به صورت روزانه آپدیت می‌شود تا جدیدترین پژوهش‌ها و اطلاعات علمی در زمینه‌های مختلف از جمله تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر را در خود جای دهد، این عدد هر لحظه تغییر می‌کند.

این پایگاه، ۷۰ میلیون سند از سال ۱۷۸۸ تاکنون را در بر می‌گیرد. سال انتشار مراجع این موارد که تعدادشان به ۱,۴ میلیارد می‌رسد، به سال ۱۹۷۰ و پس از آن برمی‌گردد.

اسکوپوس اواخر سال ۲۰۰۴ توسط الزویر، ناشر هلندی راه‌اندازی شد و سریعاً به معتبرترین پایگاه اطلاعاتی تبدیل شد. پایگاه استنادی اسکوپوس برای هر نویسنده، یک پروفایل شخصی در نظر می‌گیرد و اطلاعات مهم را در آن به نمایش می‌گذارد. تاکنون ۱۶ میلیون پروفایل در این پایگاه ایجاد شده که قریب به ۷۰۰۰۰ مورد از آنها، پروفایل‌های موسسات اصلی در سطح جهان می‌باشد.

برای ورود به پایگاه SCOPUS آدرس <http://www.scopus.com> وارد شوید

راهنمای استفاده از اسکوپوس (SCOPUS)

Register و عضویت در اسکوپوس

با عضویت در این پایگاه می توانید از امکانات آن از قبیل ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی استفاده نمائید. برای عضویت، گزینه Register را انتخاب و فرم عضویت را پر نمائید. در مراجعات بعدی دیگر نیازی به ثبت نام کردن ندارید فقط با انتخاب Login و وارد نمودن شناسه کاربری و رمز عبور خود، از امکانات این سایت بهره ببرید.

The screenshot displays the Scopus website interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The Register and Login links are highlighted with red and green boxes respectively. The Register box contains the text: "Register: با عضویت می توانید از امکانات این سایت از قبیل ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی جاری (Alert) استفاده نمائید." The Login box contains the text: "Login: اگر قبلا ثبت نام کرده اید با نام کاربری و رمز عبور می توانید در اسکوپوس وارد شوید." Below the navigation bar, there is a "Document search" section with tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search bar is present with the text "Search" and an example: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots". A "Limit" link is also visible. A modal window titled "Login using your Elsevier credentials" is open, showing fields for Username and Password, a "Remember me" checkbox, and a "Login" button. There are also links for "OpenAthens login", "Login via your institution", "Other Institution login", "Apply for Remote Access", "Not Registered?", and "Forgotten your username or password?".

انواع شیوه های جستجو در اسکوپوس (SCOPUS)

Document: امکان جستجوی موضوعی را فراهم می کند.

Author: امکان جستجوی مدارک یک نویسنده خاص را فراهم میکند.

Affiliation: از طریق این قسمت می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد.

Advanced: برای جستجوی پیشرفته، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است کاربرد دارد.

جستجوی موضوعی

در قسمت Document Search امکان جستجوی موضوعی وجود دارد. در جعبه‌ی جستجوی Search for ، کلیدواژه‌های خود را وارد کنید. از منوی آبشاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.

جستجوی موضوعی SCOPUS

The screenshot shows the SCOPUS Document Search interface. The search term "knee proprioception" is entered in the search box. The search type is set to "Article title". The date range is set to "Published" from "All years" to "Present". The document type is set to "ALL".

Annotations:

- A red box highlights the "Documents" tab.
- A red arrow points from a text box to the search term "knee proprioception". The text box contains: "تایپ کلیدواژه و اعمال محدودیت برای آن. استفاده از گیومه برای جستجوی عبارت".
- A green arrow points from a text box to the "Date range (inclusive)" section. The text box contains: "اعمال محدودیت زمان، نوع مدرک و نوع دسترسی".

کابرد گزینه های: Refine results-Limit-Exclude

نتایج جستجو

با استفاده از Refine results می توان نتایج جستجو را محدود کرد.
Limit: امکان محدود کردن نتایج بازایی شده را فراهم می کند.
Exclude: گزینه های انتخاب شده را از نتایج، حذف و بقیه نتایج را نشان می دهد.

237 document results

TITLE (knee AND proprioception)

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Open Access (5)

Other (232)

Year

2018 (2)

2017 (17)

2016 (13)

2015 (10)

2014 (11)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 The effects of proprioception exercise with and without visual feedback on the pain and balance in patients after total knee arthroplasty	Oh, H.-T., Hwangbo, G.	2018	Journal of Physical Therapy Science 30(1), pp. 124-126	0
2 Proprioception mediates the association between systemic inflammation and muscle weakness in patients with knee osteoarthritis: Results from the Amsterdam osteoarthritis cohort	Cudejko, T., Van Der Esch, M., Van Der Leeden, M., (...), Lems, W., Dekker, J.	2018	Journal of Rehabilitation Medicine 50(1), pp. 67-72	0

برای مثال چنانچه بخواهید از لیست نتایجی که برای یک جستجو مشاهده می شود رکوردهایی که از یک نویسنده خامس است را حذف کنید در قسمت Refine results نام آن نویسنده را انتخاب و گزینه Exclude را کلیک نمایید.

اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندگان، تاریخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله، و تعداد استناد به آن مقاله است

با کلیک کردن بر روی نام نویسنده، لیست تمام مقالات آن نویسنده که در اسکوپوس وجود دارد قابل مشاهده است.

View abstract: چکیده رکورد مورد نظر نمایش داده می شود

View at publisher: به صفحه ناشر آن رکورد هدایت میکند

Releted documents: رکوردهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نشان می دهد

با استفاده از گزینه **Analyze search results** می توان نتایج جستجو را براساس سال انتشار مقاله، منبع، نویسنده، وابستگی سازمانی، کشور، نوع مدرک و محدوده موضوعی تحلیل آماری کرد.

237 document results

View secondary documents View 1352 patent results View 14 DataSearch

TITLE (knee AND proprioception)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	The effects of proprioception exercise with and without visual feedback on the pain and balance in patients after total knee arthroplasty	Oh, H.-T., Hwangbo, G.	2018	Journal of Physical Therapy Science 30(1), pp. 124-126	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
2	Proprioception mediates the association between systemic inflammation and muscle weakness in patients with knee osteoarthritis: Results from the Amsterdam osteoarthritis cohort	Cudejko, T., Van Der Esch, M., Van Der Leeden, M., (...), Lems, W., Dekker, J.	2018	Journal of Rehabilitation Medicine 50(1), pp. 67-72	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

جستجوی نویسنده

اسکوپوس به هر نویسنده کد 16 رقمی منحصر به فردی اختصاص داده است که با وارد کردن آن می توان مدراک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه مفید است. همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمت های مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمت های مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.

جستجوی نویسنده در SCOPUS

Author search Compare sources

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Author last name
faghihzadeh
eg. Smith

Author first name
eg. J.L.

Affiliation
Zanjan University of Medical Sciences
eg. University of Toronto

نام نویسنده و افیلیشن مربوطه را در این بخش وارد می کنیم

ORCID
eg. 2111-2222-3333-4444

Search Q

Advanced search

Documents Authors Affiliations **Advanced** Search tips ⓘ

Enter query string

Outline query Add Author name / Affiliation Search Q

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCITITLE(*field omith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Operators

- AND
- OR
- AND NOT
- PRE/
- W/

Field codes ⓘ

- Textual Content
- Affiliations
- Authors
- Biological Entities
- Chemical Entities

نمونه کدهای هر فیلد و عملگرهای قابل استفاده در جستجوی پیشرفته که با کلیک روی علامت + به کادر جستجو اضافه می شود.

استراتژی سرچ پیشرفته را با استفاده از عملگرها و کدهای ستون سمت راست وارد می کنیم و گزینه Search را می زنیم.

Advanced search

Documents Authors Affiliations **Advanced** Search tips ⓘ

Enter query string

(TITLE-ABS-KEY(prolactin) AND TITLE-ABS-KEY(thyroglobulin concentrations) AND AUTHOR-NAME(Faghihzadeh) AND AFFIL(zanjan university of medical sciences)) AND PUBYEAR = 2018

Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCITITLE(*field omith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Operators

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Field codes ⓘ

- Textual Content v
- Affiliations v
- Authors v
- Biological Entities v
- Chemical Entities v
- Conferences v