

راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس

معرفی اسکوپوس

اسکوپوس بزرگترین پایگاه چکیده و نمایه های استنادی جهان است که یکی از ابزار های سریع و جامع برای جستجو بشمار می رود. اسکوپوس یکی از محصولات ناشر هلندی Elsevier است که استفاده از اطلاعات آن بصورت رایگان فراهم نیست. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. این پایگاه با پوشش میان رشته ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم می کند.

اسکوپوس اطلاعات کتابشناختی بیش از ۵۶ میلیون سند از بیش از ۵۰۰۰ ناشر جهان را جمع آوری کرده است. در مجموع این پایگاه اطلاعات بیش از ۲۰۰۰۰ مجله علمی پژوهشی را در خود نمایه کرده است. اسکاپوس امکان جستجو در مقالات (Article-in-press) مقالاتی که برای چاپ، پذیرش شده اند ولی هنوز به مرحله چاپ نرسیده اند. را نیز فراهم کرده است. پوشش موضوعی اسکاپوس علوم زیستی، پزشکی، علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی و ... می باشد.

چگونه به اسکوپوس دسترسی پیدا کنیم؟

پایگاه استنادی اسکوپوس هم از طریق IP base و VPN مربوط به کاربران دانشگاه در محیط دانشگاه و هم خارج دانشگاه قابل دسترسی می باشد. کاربرانی که می خواهند خارج دانشگاه از این پایگاه استنادی بهره مند شوند می توانند از روش ذیل که به آن **External** گفته می شود، استفاده نمایند.

ورود به سایت <http://internet.semnan.ac.ir/>

دسترسی به بانک مقالات علمی از خارج دانشگاه
(قابل توجه اعضا محترم هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی)

دانشجویان می توانند با شماره دانشجویی و شماره شناسنامه خود به سیستم متصل شوند.

- 1 لطفا قبل از اتصال فایروال انتی ویروس خود را غیر فعال نمایید و یا اجازه عبور پروتکل pptp را بدهید
- 2 در ویندوز 7 قبل از اجرای کانکشن مورد نظر بر روی کانکشن کلیک راست نموده و گزینه Run As Administrator را بزنید

کانکشن 32BIT کانکشن 64BIT

پس از دریافت کانکشن مربوطه و نصب برنامه vpn اکسترنال می توانید از تمامی منابع علمی دانشگاه همانگونه در محیط دانشگاه حضور دارید استفاده نمایید.

شیوه های جستجو

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

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.

The screenshot shows the 'Document search' section of a search engine. It includes a search bar with the text 'Search for... Eg., "heart attack" AND stress' and a dropdown menu set to 'Article Title, Abstract, Keywords'. Below the search bar are options to 'Add search field' and 'Limit to:'. The 'Limit to:' section has two columns: 'Date Range (inclusive)' with options for 'Published' (selected) and 'Added to Scopus in the last' (7 days), and 'Document Type' set to 'ALL'. The 'Subject Areas' section has four checked boxes: 'Life Sciences (> 4,300 titles .)', 'Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage)', 'Physical Sciences (> 7,200 titles .)', and 'Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles .)'.

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. در مورد این فیلدها، در ادامه توضیح داده خواهد شد.

The screenshot shows a dropdown menu for the search field. The current selection is 'Article Title, Abstract, Keywords'. The menu lists various search fields: 'All Fields', 'Article Title, Abstract, Keywords', 'Authors', 'First Author', 'Source Title', 'Article Title', 'Abstract' (highlighted), 'Keywords', 'Affiliation', 'Affiliation Name', 'Affiliation City', 'Affiliation Country', 'Language', 'ISSN', 'CODEN', and 'DOI'.

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

Conference: جستجو در نام کنفرانس

Chemical Name: جستجو در نام شیمیایی مواد

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

گزینه Add search field جعبه های جستجو را افزایش می دهد. در قسمت Limit to ، محدودیتهایی مانند محدوده سالی (Date Range) ، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Subject Areas) را اعمال کنید.

Author Search

این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می کند. برای جستجوی نام نویسنده، 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. در قسمت **Subject Areas** توجه به نوع فعالیت نویسنده، گزینه های موضوعی مورد نظر را انتخاب نمایید. بر اساس اطلاعات وارد شده، رکوردهای مرتبط با آن شخص خاص بازیابی می شود.

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

Author Last Name... e.g. Smith | Author Initials or First Name... e.g. J.L. | Show exact matches only

Affiliation... e.g. University of Toronto...

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-444x

Limit to:

Subject Areas

- Life Sciences
- Health Sciences
- Physical Sciences
- Social Sciences & Humanities

ORCID: اسکوپوس به هر نویسنده کد ۱۶ رقمی منحصر به فردی اختصاص داده است که با وارد کردن آن کد در قسمت **ORCID ID** می توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمتهای مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.

بعد از جستجوی یک محقق، اطلاعات آن محقق، تعداد مقالات و مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص **h-index** آن محقق مشخص می شود.

Farshidi, Ebrahim | About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Shahid Chamran University of Ahvaz, Department of Electrical Engineering, Ahvaz, Iran | Other name formats: Farshidi, Farshidi, E.

Author ID: 23110306600

Documents: 38 | Analyze author output

Citations: 58 total citations by 41 documents | View citation overview

h-index: 4 | View h-graph

Co-authors: 19


Subject area: Engineering, Computer Science [View More](#)


اچ ایندکس شاخصی عددی، برای نشان دادن میزان بهره وری و تاثیرگذاری علمی دانشمندان به صورت کمی است و با در نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه میشود. به کمک این شاخص، می توان محققان تاثیرگذار را از محققانی که صرفا تعداد زیادی مقاله منتشر کرده اند متمایز نمود. از این شاخص میتوان برای تاثیر گذاری علمی گروهی از دانشمندان نیز بهره برد، مثلا ایندکس اچ برای محاسبه تاثیرگذاری علمی دانشگاهها و دانشمندان یک کشور نیز قابل استفاده است. وقتی اچ-ایندکس برای شخصی به میزان ۵ است، یعنی تعداد ۵ مدرک (مثلا مقاله) دارد که به هر کدام دست کم ۵ بار استناد شده است.

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 **Shahid Chamran University of Ahvaz** وارد شود، رکوردهایی بازیابی میشود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را "دانشگاه شهید چمران اهواز" اعلام کرده اند.

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

Search for Affiliation... *e.g. University of Toronto* 

 Search for documents by affiliation

Advanced search

برای جستجوی پیشرفته، 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.

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Compare journals

Search for...

Search tips | Field codes

Outline query | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

Operators

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

Codes

- ABS
- AF-ID
- AFFIL
- AFFILCITY
- AFFILCOUNTRY
- AFFILORG
- ALL

در مثالهای زیر، نحوه وارد کردن اطلاعات در advanced search آمده است.

(ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT ۱۹۹۳
(SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(۷۵) AND ISSUE(۱) AND PAGES(۵۳-۶۶

نتایج جستجو

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازبازی شده در اسکوپوس و همچنین لیست ثبت اختراعاتی (patents) که در ارتباط با جستجوی مورد نظر هستند، مشاهده می شود. اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندگان، تاریخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله (Source Title) و تعداد استناد به آن مقاله (Cited by) است.

secondary documents | Analyze search results | Sort on: Date Cited by Relevance

CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | Save to list | More...

Show all abstracts

<input type="checkbox"/>	Goodness-of-fit test of the stratified mark-specific proportional hazards model with continuous mark	Sun, Y., Li, M., Gilbert, P.B.	2016 Computational Statistics and Data Analysis 93, pp. 348-358	1 Cited by
--------------------------	--	--------------------------------	--	------------------

Full Text | View at Publisher | Show abstract | Related documents

نام نویسنده های هر مقاله بصورت لینک می باشد یعنی با کلیک کردن روی یک نام، لیست تمام مقاله های آن نویسنده که در مجموعه SCOPUS وجود دارد، قابل مشاهده است.

View at publisher: شما را به صفحه ناشر آن رکورد هدایت میکند. در صورتی که سامانه دانلود و مقاله کتاب [ایران پیپر آن](#) ناشر را در لیست پایگاه های پشتیبانی شده خود داشته باشد، میتوان به متن کامل آن مقاله دسترسی پیدا نمود.

Show abstract: چکیده مقاله را در همان رکورد نشان می دهد.

Related documents: رکوردهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نمایش می دهد.

در صفحه نتایج، امکان مرتب کردن (sort) نتایج بازایی شده به صورت دلخواه وجود دارد. با انتخاب **Cited by** ترتیب نمایش نتایج بر اساس میزان استناد به آنها خواهد بود **Relevance** . نتایج را به ترتیب میزان وابستگی به کلیدواژه های وارد شده مرتب می کند.



در سمت چپ صفحه نتایج، امکان محدود کردن نتایج بازایی شده وجود دارد

Search within results: با استفاده از این گزینه می توان در همان صفحه نتایج، جستجوی خود را با کمک کلید واژه های دیگری محدود کرد

Refine: این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دسته بندی نتایج از نظر منبع مقاله (Source Title)، نام نویسنده (Author Name)، سال انتشار (Year)، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Subject Area) بکار می رود.

Limit to: امکان محدود کردن نتایج بازایی شده را فراهم میکند ولی **Exclude** گزینه های انتخاب شده را از نتایج حذف و بقیه نتایج را نشان می دهد. برای مثال چنانچه بخواهید از لیست نتایجی که برای یک جستجو مشاهده می شود رکوردهایی که از یک نویسنده خاص است را حذف کنید، در قسمت **Refine Results** نام آن نویسنده را انتخاب و گزینه **Exclude** را کلیک نمایید.