



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گرانشا

راهنمای جستجو در اسکوپوس

تهیه :

فریده اکبرزاده

۱۳۹۷

مندرجات

معرفی اسکوپوس

جستجوی مدارک

نتایج جستجو

جستجوی نویسندگان

جستجوی سازمان

جستجوی پیشرفته

دستیابی به ژورنالها

انتقال اطلاعات

معرفی اسکوپوس

پایگاه اطلاعات علمی اسکوپوس (Scopus) محصول شرکت الزویر (Elsevier) بزرگترین و معتبرترین چکیده‌نامه آنلاین جهان است. این پایگاه در سال ۲۰۰۴ راه‌اندازی شد و آپدیت آن روزانه است. اسکوپوس همه حیطه‌های علوم که شامل علوم زیستی، فیزیک و شیمی و علوم اجتماعی می‌شود را در برمی‌گیرد. اسکوپوس اطلاعات محصولات حدود ۵ هزار ناشر علمی را از سراسر جهان در خود جای داده است. در مجموع اسکوپوس اطلاعات ۲۲۸۰۰ مجله علمی پژوهشی را در خود نمایه کرده است. استفاده از اطلاعات اسکوپوس نیاز به اشتراک و پرداخت هزینه دارد که توسط وزارت بهداشت برای دانشگاه‌های علوم

جستجوی مدارک (Document search)

برای جستجوی مدارک در این پایگاه از
زبان Document استفاده می‌کنیم و کلید
واژه یا کلید واژه‌ها و عبارت مورد
نظر را تایپ می‌نماییم. سپس در باکس
مقابل آن فیلد یا حوزه مورد نظر را
برای جستجو انتخاب می‌نماییم. در صورت
نیاز به فیلدهای بیشتر روی علامت
به علاوه (+) کلیک نمایید. آنگاه دکمه
جستجو را کلیک نمایید. توجه داشته
باشید در صورت عدم انتخاب فیلد،
سیستم به طور پیش فرض **فیلدهای** دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۱۳۹۷ عنوان

شکل ۱. جستجوی مدارک

The screenshot displays a document search interface. At the top, there is a dark blue header with the text "Document search" on the left and "Compare sources >" on the right. Below the header, there are navigation tabs: "Documents" (underlined), "Authors", "Affiliations", and "Advanced". On the right side of this section, there is a link for "Search tips ?".

The main search area contains a search bar with the text "heart". Below the search bar, there is a suggestion: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots". To the right of the search bar, there is a dropdown menu with the following options: "Article title, Abstract, Keywords" (highlighted in orange), "All fields", "Article title, Abstract, Keywords", "Authors", "First author", "Source title", "Article title" (highlighted in orange), "Abstract", and "Keywords".

At the bottom left, there is a logo for "Resource Finder" and "سازمان منابع یاب" (National Library and Archives of Iran) with a blue lotus flower icon. At the bottom right, there is a "Help improve Scopus" link with a person icon.

نتایج جستجو (Result search)

صفحه نتایج جستجو به دو بخش تقسیم می‌شود (شکل ۲):

۱. ستون سمت چپ صفحه که محدود کننده‌ها هستند و می‌توان نتایج را بر اساس سال، نویسنده، موضوع، نوع مدرک، عنوان منبع، وابستگی سازمانی، کلید واژه‌ها، کشور، نوع سند و زبان مدرک محدود نمود.

۲. نتایج جستجو، در این قسمت نتایج به ترتیب عنوان مدرک، نویسندگان، سال انتشار، عنوان منبع و تعداد استنادها نمایش داده می‌شود. نتایج را می‌توان با توجه به نیاز خود بر اساس بالاترین و پایین‌ترین استناد، جدیدترین و قدیم‌ترین تاریخ، الفبایی نویسنده و نوع منبع تنظیم نمود. در زیر

شکل ۲. صفحه نتایج جستجو

359,196 document results

TITLE (heart)

Search within results...

Analyze search results

Sort on: Cited by (highest)

Refine results

- Access type
- Year
- Author name
- Subject area
- Document type
- Source title
- Keyword
- Affiliation
- Funding sponsor
- Country/territory
- Source type
- Language

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	1 Randomised trial of cholesterol lowering in 4444 patients with coronary heart disease: the Scandinavian Simvastatin Survival Study (4S)	Scandinavian Simvastatin Survival Study Group	1994	The Lancet 344(8934), pp. 1383-1389	10448
<input type="checkbox"/>	2 Heart rate variability: Standards of measurement, physiological	Malik, M.	1996	Circulation	8831

Year

- 2019 (194) >
- 2018 (12,131) >
- 2017 (12,615) >
- 2016 (12,416) >
- 2015 (12,133) >

Cited by (highest)

- Date (newest)
- Date (oldest)
- Cited by (highest)
- Cited by (lowest)
- Relevance
- First Author (A-Z)
- First Author (Z-A)
- Source Title (A-Z)

جستجوی نویسندگان (Author search)

برای جستجوی نویسندگان خاص از Author search استفاده نمایید. ابتدا نام خانوادگی نویسنده و نام کوچک فرد را به طور اختصاری مطابق مثال داده شده در ذیل باکس جستجو در قسمت‌های مربوطه وارد نمایید. در صورتی‌که فرد مورد نظر وابستگی سازمانی خاصی دارد در قسمت **affiliation** نام سازمان را مطابق مثال داده شده در ذیل باکس جستجو وارد نمایید و بر دکمه جستجو کلیک کنید. در صورتی‌که شناسه **ORCID** نویسنده مورد نظر را داشته باشید با وارد کردن شناسه، نویسنده را

شکل ۳. جستجوی نویسندگان

Author search Compare sources >

i To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ?

Author last name Author first name
e.g. Smith *e.g. J.L*

Affiliation Show exact matches only Search Q
e.g. University of Toronto

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

در صفحه نتایج جستجو نام نویسنده ،
تعداد مدارک منتشر شده توسط نویسنده ،
وابستگی سازمانی، شهر و کشور نویسنده
نمایش داده می‌شود. نتایج جستجو بر اساس
موارد فوق قابل تنظیم است. در سمت چپ
صفحه نتایج جستجو را می‌توان به عنوان
منبع، سازمان، شهر، کشور و موضوع محدود
نمود و جستجو را مجدداً تکرار کرد
(شکل ۴).

شکل ۴. نتایج جستجوی نویسنده

22 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "rezaei", Affiliation "kermanshah university of medical science"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Source title

- Journal Of Mazandaran University Of Medical Sciences (6) >
- Global Journal Of Health Science (4) >
- Archives Of Iranian Medicine
- Eastern Mediterranean Health Journal
- International Journal Of Pediatrics (3) >

View more

Sort on: Document count (high-low) v

All v Show documents View citation overview Request to merge authors

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1 Rezaei, Mansour Rezaei, M. Razaie, M. Rezayi, M. View last title v	158	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
2 Rezaei Kalantary, Roshanak Rezaei-Kalantary, Roshanak Rezaei Kalantrny, Roshanak Kalantary, R. R.	92	Environmental Science ; Medicine ; Engineering; ...	Iran University of Medical Sciences	Tehran	Iran

با کلیک بر نام نویسنده، صفحه جزئیات نویسنده باز می‌شود. در این صفحه علاوه بر مشخصات فردی و سازمانی نویسنده، شناسه نویسنده در اسکوپوس و ORCID، اچ ایندکس، تعداد مدارک، تعداد استنادهای گرفته شده نویسنده، گراف مدارک و استنادها به تفکیک سال، لیست عناوین مقالات، مدارک استناد شده به نویسنده، تاریخچه فعالیت نویسنده در مجلات نمایه شده در اسکوپوس، تعداد و لیست نویسندگان همکار نمایش داده می‌شود که با کلیک بر هر کدام اطلاعات مورد نظر در دسترس است (شکل ۵).

شکل ۵. صفحه جزئیات نویسنده

Author details

Search results 1 of 22 Next >

Rezaei, Mansour

Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran
Author ID: 12239769400

<http://orcid.org/0000-0002-6446-7289>

Other name formats: Rezaei, M., Razaie, M., Rezayi, M., Rezaie, Mansour, Mansour, Rezaei, Rezae, Mansour, Rezali, Mansour, Rezaee, Mansour, Rezayi, Mansur, Rezaee, Mansoor, Rezaie, M.

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Immunology and Microbiology, Environmental Science, Engineering, Nursing, Agricultural and Biological Sciences, Chemistry, Neuroscience, Multidisciplinary, Computer Science, Social Sciences, Psychology, Chemical Engineering

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2008	2	1
2009	1	1
2010	2	2
2011	3	3
2012	4	4
2013	5	5
2014	6	94
2015	7	100
2016	8	110
2017	9	120
2018	10	130
2019	11	139

158 Documents Cited by 813 documents 150 co-authors Author history

Total citations: 882 by 813 documents

h-index: 17

Documents by author: 158

Sort on: Date (newest)

جستجوی سازمان (Affiliation search)

با کلیک بر زبانه Affiliation نام سازمان را در باکس مطابق با مثال داده شده وارد و بر دکمه جستجو کلیک نمایید. جزییات سازمان جستجو شده در صفحه جزییات سازمان ذکر شده است. ابتدا نام سازمان، شهر و کشور، شناسه اسکوپوس برای سازمان و شکل‌های متفاوت نام سازمان در صفحه جزییات درج شده است. در گوشه بالای سمت راست صفحه جزییات 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،

شکل ۶. جستجوی سازمانی

Affiliation search

Compare sources

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Affiliation name Search Q

Kermanshah University of Medical Sciences – Kermanshah, Iran

Affiliation details - Kermanshah University...

About Scopus Affiliation Identifier

Kermanshah University of Medical Sciences

Shaheed Beheshti Boulevard, Kermanshah
Kermanshah, Iran
Affiliation ID: 60009057

Other name formats: Kermanshah University Of Medical Sciences Kermanshah University Of Medical Science
Kermanshah University Of Medical Sciences (kums)

Follow this affiliation

View potential affiliation matches

✎ Give feedback
 📧 Set feed

Documents, whole institution 4,097

Documents, affiliation only 4,096

Authors 2,090

Documents by subject area
Collaborating affiliations
Documents by source

Sort by: Document count (high-low) ▼

Medicine	2291	Dentistry 64
Biochemistry, Genetics and Molecular Biol...	862	Health Professions 56
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceu...	690	Multidisciplinary 54
Chemistry	480	Computer Science 51
Engineering	345	Psychology 51
Environmental Science	210	Energy 20
Immunology and Microbiology	204	Mathematics 19
Agricultural and Biological Sciences	195	Earth and Planetary Sciences 11
Chemical Engineering	178	Arts and Humanities 9
Neuroscience	113	Veterinary 8
Physics and Astronomy	112	Business, Management and Accounting 6

Kermanshah University of Medical Sciences

Medicine	36.5 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	13.7 %
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	11.2 %
Chemistry	11.0 %
Engineering	7.7 %
Environmental Science	5.5 %
Immunology and Microbiology	3.3 %
Agricultural and Biological Sciences	3.3 %
Chemical Engineering	3.1 %
Neuroscience	2.8 %
Physics and Astronomy	1.8 %

جستجوی پیشرفته (Advanced search)

با کلیک بر زبانه Advanced search وارد محیط جستجوی پیشرفته می‌شوید (شکل ۷). در این بخش با ترکیب عملگرهای بولی با فیلدهای متفاوت بر اساس نیاز شخصی می‌توان مدارک مورد نیاز را جستجو و بازیابی نمود. سه مثال در صفحه اسکوپوس ذکر شده است.

عملگرها شامل عملگر OR, AND و NOT می‌باشد. عملگر PRE/n هنگامی بین دو واژه قرار می‌گیرد که واژه اول مقدم بر واژه‌ها دوم است. n تعداد حداکثر واژه‌های حد فاصل دو واژه را تعیین می‌کند و مقداری بین ۰ و ۲۵۵ را می‌پذیرد. مثال:

Diseases pre/4 heart

در این مثال مدارکی بازیابی خواهند شد که بین دو واژه بیماری و قلب ۴ واژه یا کمتر فاصله باشد و تقدم واژه در بازیابی رعایت می‌گردد. عملگر w/n مجاورت دو واژه را در جستجو با تعداد n کلمه حد فاصل بین دو واژه تعیین می‌کند. در ستون سمت راست صفحه جستجوی پیشرفته کد

شکل ۷. جستجوی پیشرفته

Advanced search Compare sources >

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 worm?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) 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
- Conferences

Field codes ?

- Textual Content ^
- Abstract (ABS) +
- All Fields (ALL) +
- Doc Title (TITLE) +
- Doc Title, Abstract (TITLE-ABS) +
- Doc Title, Abstract, Keyword (TITLE-ABS-KEY) +
- Doc Title, Abstract, Keyword, Author (TITLE-ABS-KEY-AUTH) +
- Affiliations** ^
- Affiliation (AFFIL) +
- Affiliation City (AFFILCITY) +
- Affiliation Country (AFFILCOUNTRY) +
- Affiliation ID (AF-ID) +
- Affiliation Organization (AFFILORG) +
- Authors v

دستیابی به ژورنال‌ها

برای دسترسی به اطلاعات ژورنال‌های اسکوپوس روی زبانه Sources کلیک نمایید (شکل ۸). ژورنال‌ها را می‌توان از طریق حوزه موضوعی جستجو نمود. علاوه بر آن لیست ژورنال‌ها همراه با شاخص‌های استنادی آن در این صفحه وجود دارد که با توجه به نیاز فرد قابل تنظیم است.

شکل ۸. دسترسی به ژورنال‌ها

The screenshot displays the Scopus Sources interface. At the top, the navigation bar includes 'Scopus', 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', 'Register', and 'Login'. A blue arrow points to the 'Sources' tab. Below the navigation bar, the 'Subject area' dropdown is open, showing a list of categories such as 'Agricultural and Biological Sciences', 'Arts and Humanities', and 'Business, Management and Accounting'. Another blue arrow points to the 'Enter subject area' input field. To the right, a citation chart shows 'Documents from 3 years' (2013-2016) and 'Citations in 2017' (2017-2018). Below the chart, a 'Filter refine list' is visible with options like 'Display only Open Access journals' and 'Display only source with minimum 0 Documents'. A blue arrow points to the 'Apply' button. The main content area shows '39,647 results' with a table of search results. The table has columns for 'Source title', 'CiteScore', 'Highest percentile', 'Citations 2017', 'Documents 2014-16', '% Cited', and 'SNIP'. The first row is 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' with a CiteScore of 130.47 and 16,961 citations in 2017. The second row is 'MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access' with a CiteScore of 63.12 and 1,010 citations in 2017. The third row is 'Chemical Reviews' with a CiteScore of 51.08 and 44,389 citations in 2017.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General	44,389	869	97	11.97

با کلیک بر عنوان ژورنال به صفحه جزئیات ژورنال دسترسی پیدا می‌کنید. در این صفحه اطلاعات کامل ژورنال همراه با شاخص‌های استنادی آن ارائه شده است (شکل ۹).

شکل ۹. صفحه جزئیات ژورنال

Source details Feedback > Compare sources >

Ca-A Cancer Journal for Clinicians
 Scopus coverage years: from 1950 to Present
 Publisher: Wiley-Blackwell
 ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863
 Subject area: [Medicine: Hematology](#) [Medicine: Oncology](#)

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Journal Homepage](#)

[Visit Scopus Journal Metrics >](#)

CiteScore 2017 **130.47**

SJR 2017 **61.786**

SNIP 2017 **88.164**

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore **2017** Calculated using data from 30 April, 2018

130.47 = $\frac{\text{Citation Count 2017 (16,961 Citations)}}{\text{Documents 2014 - 2016* (130 Documents)}}$

*CiteScore includes all available document types [View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

CiteScore rank

Category	Rank	Percentile
Medicine Hematology	#1/120	99th
Medicine	#1/325	99th

انتقال اطلاعات

برای انتقال نتایج جستجو ابتدا مدرک مورد نظر را انتخاب نموده و بر روی گزینه **export** در صفحه نتایج کلیک نمایید (شکل ۱۰). صفحه تنظیمات انتقال مدارک باز می شود پس از انجام تنظیمات و انتخاب نرم افزار مدیریت منابع اطلاعات را با کلیک بر دکمه **export** به نرم افزار مربوطه انتقال دهید.

شکل ۱۰. انتقال اطلاعات

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type Open Access (382,680) Other (1,765,983)

Year 2019 (804) 2016

Search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Co-signaling receptors regulate T-cell plasticity and immune tolerance	Shen, H., Wu, N., Nanayakkara, G., (...), Wang, H., Yang, X.	2019	Frontiers in bioscience (Landmark edition) 24, pp. 96-132	0
View abstract View at Publisher					
2	The new working class: How to win hearts, minds and votes (Book)	Ainsley, C.	2019	The new working class: How to win hearts,	0

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 text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title			

موفق باشید