

بسم الله الرحمن الرحيم



راهنمای استفاده از سایت SCOPUS



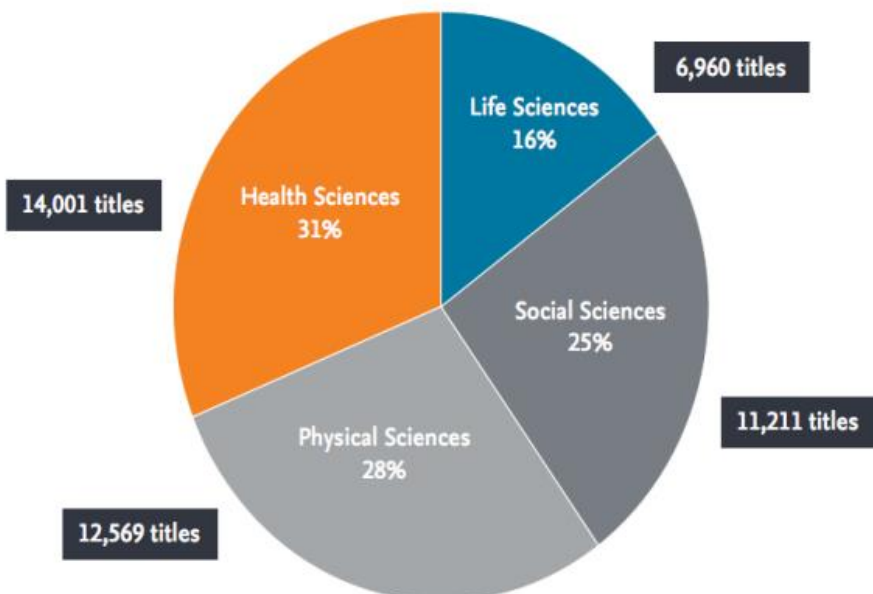
معرفی

SCOPUS در ماه نوامبر سال ۲۰۰۴ راه اندازی شد، از بزرگترین پایگاه های استنادی و چکیده نویسی در زمینه منابع تحقیقاتی و مقالات داوری شده و ابزار هوشمند برای ردیابی و تجزیه و تحلیل پژوهش است. SCOPUS با ارائه ۲۲۸۰۰ عنوان از بیش از ۵۰۰۰ ناشر بین المللی، جامع ترین دیدگاه از خروجی تحقیقات علمی در زمینه علوم، فناوری، پزشکی، علوم اجتماعی و ... ارائه می دهد و ابزاری برای تجزیه و تحلیل پژوهشها مختلف؛ و محاسبه H-INDEX نویسنده‌گان می باشد.

پوشش موضوعات در اسکاپوس:

- Life Sciences (agriculture, biology, neuroscience, pharmacology)
- Social Sciences (arts & humanities, business, history, information sciences)
- Physical Sciences (chemistry, engineering, mathematics)
- Health Sciences (allied health, dentistry, nursing, veterinary medicine)

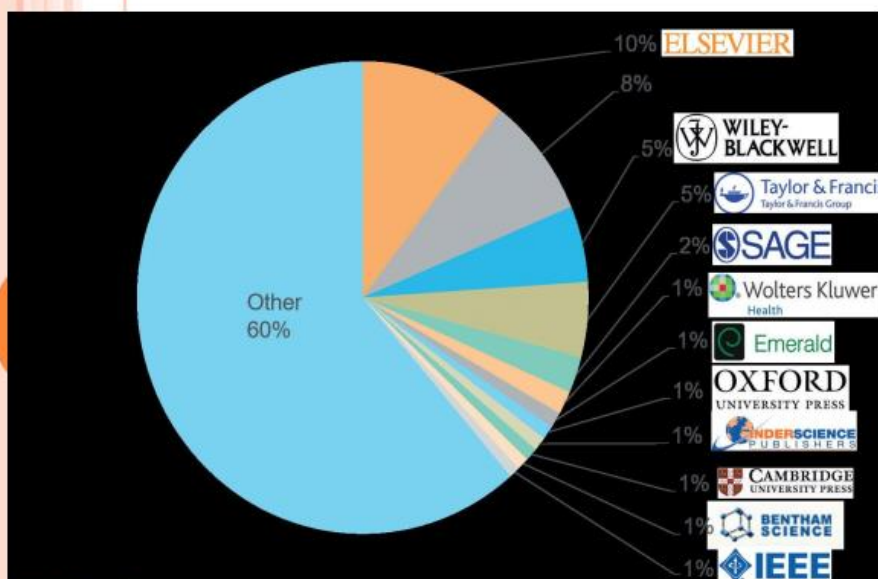
Scopus content coverage by subject area:



SCOPUS در یک نگاه (به روز رسانی شده در 2017 AUG)

۱. بیش از ۲۲۸۰۰ عنوان مجله
(peer-reviewed) >
 - بیش از ۲۳۷۰۰ مجلات دارای مقالات داوری شده
 - بیش از ۳۰۰ نشریه تجاری
 - بیش از ۸ میلیون مقاله کنفرانس از بیش از ۱۰۰ هزار رویداد در سراسر جهان
 - مقالات در حال انتشار (Article in press) از بیش از ۸۰۰۰ ژورنال
 - بیش از ۱۵۰ هزار عنوان کتاب که در هر سال ۲۰۰۰ عنوان به آن اضافه می‌گردد.
۲. بیش از ۷۱ میلیون رکورد
 - بیش از ۶۴ میلیون رکورد بعد از سال ۱۹۶۹
 - بیش از ۶۶ میلیون رکورد قبل از سال ۱۹۷۰، قدیمی ترین رکورد مربوط به سال ۱۷۸۸ است.
۳. اختراعات
 - بیش از ۳۹ میلیون اختراقات ثبت شده از ۵ دفتر ثبت اختراع
 - اسکوپوس به صورت روزانه روزآمد می‌شود.

PUBLISHERS INDEXED IN SCOPUS



REGISTERING

با ثبت نام در SCOPUS

۱. امکان تولید و فعل نمودن سیستم آگاهی رسانی (AUTHOR CITATION ALERTS, CITATION ALERTS, ALERTS) (فراهم می گردد.

۲. ذخیره نتایج جستجو، میسر می باشد.

در صورتی که تاکنون در SCOPUS ثبت نام ننموده اید، پس از کلیک نمودن، پایگاه اطلاعاتی مذکور، آیکون REGISTER را کلیک و فرم مورد نظر را تکمیل نمایید.

با فشردن کلید REGISTER ثبت نام کامل شده است و صفحه REGISTRATION SUCCESSFUL مشاهده می گردد.

از این زمان به بعد نام کاربری شما در محیط SCOPUS، آدرس پست الکترونیک شما خواهد بود. با کلیک نمودن دکمه CONTINUE به صفحه جستجو باز خواهد گشت.

The screenshot shows the 'Register' page of the Scopus website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', 'Register' (which is highlighted in blue), 'Login', and a menu icon. Below the navigation, there is a large teal button labeled 'Compare sources >'. To the right of this button is a search bar with the placeholder 'Search tips ⓘ'. On the far right, there is an orange circular graphic. The main content area has a dark blue header bar with the word 'Register' in white. Below this, a message states: 'Registration is quick and free. It allows you to personalize the [Elsevier products](#) to which you have access.' To the right of this message is a 'Privacy policy' link. The form itself is titled 'Your details' and includes fields for 'First name' and 'Family name'. There is also a section for 'E-mail and password' where users can enter their email address and password. Below these fields are two checkboxes: one for receiving information from Elsevier and its affiliates, and another for accepting the 'Registered user agreement'. A 'Register' button is located at the bottom of the form. A small note indicates that the email address will be used as the username.

انواع جستجو

Document search ➤
جستجوی کلیدوازه در فیلدهای مختلف

Author search ➤
جستجو از طریق نام نویسنده

Affiliation search ➤
جستجو از طریق وابستگی سازمانی

Advanced search ➤
جستجوی پیشرفته

DOCUMENT SEARCH

Document search

Compare

Documents Authors Affiliations Advanced

Search liver transplantation

E.g., "Cognitive architectures" AND "neuroscience"

Article title, Abstract, Keywords

Wارد کردن کلید و ازه ها

انتخاب فیلد

Search title

Limit

Date range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

تعیین محدوده زمانی

Document type ALL

Access type All

انتخاب نوع مدرک

Reset form Search

صفحه نتایج جستجو

27,572 document results

View secondary documents View 30129 patent results View 66 Mendeley Data

امکان محدود کردن نتایج جستجو

امکان چاپ، ارسال به پست الکترونیکی، ارسال به نرم افزارهای مدیریت فایل و ...

مرتب کردن رکوردها

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

- Open Access (6,660) >
- Other (20,912) >

Year

- 2019 (669) >
- 2018 (1,570) >
- 2017 (1,615) >
- 2016 (1,575) >
- 2015 (1,725) >

Analyze set Set feed

All Export Download View citation overview View cited by Add to List *** Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Favourable outcome of pathologic downstaging by locoregional treatment for hepatocellular carcinoma in liver transplantation	Kim, D.G., Lee, J.-G., Jeo, D.J., Kim, S.I., Kim, M.S.	2019	Scientific Reports 9(1),10386	0
Long term results of down-staging and liver transplantation for patients with hepatocellular carcinoma beyond the conventional criteria	Ravaoli, M., Odaldi, F., Cucchetti, A., (...), Giannini, E.G., Pinna, A.D.	2019	Scientific Reports 9(1),3781	0
Cicloforox inhibits Hepatitis B Virus secretion	Kanaz, I.-A., Kim, S., Park,	2019	Nature	1

اپراتور PROXIMITY

PRE/N = "LIVER TRANSPLANTATION" PRE/5 TREATMENT

مدارکی بازیابی خواهد نمود که واژه LIVER TRANSPLANTATION مقدم بر TREATMENT قرار گرفته باشد به نحوی که حداقل پنج کلمه یا کمتر در مابین آنها بازیابی گردد.

The screenshot shows a search interface with the following details:

- Search bar: "liver transplantation" PRE/5 treatment
- Advanced search options: Document, Author, Affiliation, Article title, and a limit button.
- Example: "Cognitive architectures" AND robots

W/N = “BIPOLAR DISORDER” W/5 TREATMENT

مدارکی را بازیابی خواهد نمود که واژه ”BIPOLAR DISORDER“ و ”TREATMENT“ بیش از ۵ اصطلاح از یکدیگر جدا قرار نگرفته باشند.

The screenshot shows a search interface with the following details:

- Search bar: "bipolar disorder" w/5 treatment
- Advanced search options: Document, Author, Affiliation, Article title, and a limit button.
- Example: "Cognitive architectures" AND robots
- Buttons: Reset form and Search Q

در صفحه نتایج جستجو، اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، نام نویسنده‌گان، تاریخ انتشار، منبع و تعداد استناد به آن مقاله می‌باشد.

شمارا به صفحه ناشر آن رکورد ددایت می‌کند. در صورتی که دانشگاه اشتراک داشته باشد به متن کامل آن مقاله دسترسی خواهد داشت.

REFINE RESULT

Limit to		Exclude	
Year			
<input type="checkbox"/> 2014	(5,782)	<input type="checkbox"/> 2015	(2,202)
<input type="checkbox"/> 2013	(28,978)	<input type="checkbox"/> 2016	(2,657)
<input type="checkbox"/> 2012	(27,657)	<input type="checkbox"/> 2017	(2,070)
<input type="checkbox"/> 2011	(25,835)	<input type="checkbox"/> 2018	(1,960)
<input type="checkbox"/> 2010	(23,705)	<input type="checkbox"/> 2019	(1,650)
Author Name			
<input type="checkbox"/> Broxmeyer, H.E.	(432)	<input type="checkbox"/> 2020	(1,550)
<input type="checkbox"/> Storb, R.	(403)	<input type="checkbox"/> 2021	(1,450)
<input type="checkbox"/> Weissman, I.L.	(344)	<input type="checkbox"/> 2022	(1,350)
<input type="checkbox"/> Locatelli, F.	(329)	<input type="checkbox"/> 2023	(1,250)
<input type="checkbox"/> Okano, H.	(315)	<input type="checkbox"/> 2024	(1,150)
Subject Area			
<input type="checkbox"/> Medicine	(190,670)	<input type="checkbox"/> 2025	(1,050)
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(145,179)	<input type="checkbox"/> 2026	(950)
<input type="checkbox"/> Neuroscience	(29,033)	<input type="checkbox"/> 2027	(850)
<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	(28,090)	<input type="checkbox"/> 2028	(750)
<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	(18,091)	<input type="checkbox"/> 2029	(650)
Document Type			
<input type="checkbox"/> Article	(230,565)	<input type="checkbox"/> 2030	(550)
<input type="checkbox"/> Review	(49,119)	<input type="checkbox"/> 2031	(450)
<input type="checkbox"/> Conference Paper	(12,958)	<input type="checkbox"/> 2032	(350)
<input type="checkbox"/> Letter	(7,070)	<input type="checkbox"/> 2033	(250)
<input type="checkbox"/> Note	(6,409)	<input type="checkbox"/> 2034	(150)
Source Title			

○ این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دسته بندی نتایج از نظر منبع مقاله، نام نویسنده، سال انتشار، نوع مدرک و محدوده موضوعی بکار می‌رود.

هنگامی که نیاز به ویرایش و تصحیح کلید واژه‌ی مورد جستجوی خود داشتید، در صفحه نتایج جستجو از آیکون EDIT استفاده نمایید. اگر مایل به ذخیره نمودن استراتژی جستجوی خود می‌باشد، کلید SAVE را انتخاب نمایید. در این صورت استراتژی جستجو در قسمت SETTINGS ذخیره خواهد شد. جهت مشاهده نتیجه جستجو، در بخش SAVED آیکون SETTINGS را کلیک نمایید.

Scopus - Document search results

Alerts | My list | Settings

EY (stem cell) Edit Save Set alert Set feed

3 document results View secondary documents | View 11058 patent results | Analyze results

thin results... Search Export Download View citation overview View Cited by More

SET ALERT

Edit Save Set alert Set feed

Search within results.

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

Open Access
 Other

Year

2019
 2018
 2017
 2016
 2015

View more

Author name

Vieta, E.
 Sachs, G.S.
 Nierenberg, A.A.

Set alert

E-mail search alert
If the email address you input belongs to another individual, ensure you have their permission to sign them up for this alert. Your email address will be included on subsequent email alerts.

Search terms
TITLE ("bipolar disorder" W/5 treatment)

Required fields
Name of alert *
"bipolar disorder" treatment

Email address(es) *
karimzadeh_2860@yahoo.com

E.g. jsmith@mail.com, psmith@mail.com
Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.

Frequency
Every week on Saturday

Status
 Active Inactive

Set alert

به منظور مشاهده و یا ذخیره نمودن متن کامل مقاله یا مقالات مورد نیاز، ابتدا با مارک دار **7** نمودن مقالات انتخابی، آیکون **DOWNLOAD** را کلیک نمایید. سپس در کادر مقابل **DOWNLOAD TO:** محل مورد نظر جهت ذخیره نمودن مقاله انتخابی را معین کرده و آیکون **BEGIN DOWNLOAD** را فشار دهید.

توجه: نصب نرم افزار **JAVA SCRIPT** جهت مشاهده متن کامل ضروری است.

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All RIS export Download View citation overview View cited by Save to list ...

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Early intervention for bipolar disorder – Do current treatment guidelines provide recommendations for the early stages of the disorder?	Chia, M.F., Cotton, S., Filia, K., (...), Berk, M., Ratheesh, A.	2019	Journal of Affective Disorders 257, pp. 669-677	0

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

VIEW CITATION OVERVIEW

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All RIS export Download View citation overview View cited by Save to list ...

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Early intervention for bipolar disorder – Do current treatment guidelines provide recommendations for the early stages of the disorder?	Chia, M.F., Cotton, S., Filia, K., (...), Berk, M., Ratheesh, A.	2019	Journal of Affective Disorders 257, pp. 669-677	0

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

با انتخاب این گزینه امکان مشاهده تعداد دفعاتی است که رکورد انتخابی مورد استناد قرار گرفته است. استنادات از سال 1996 تا کنون را دربر می گیرد.

VIEW CITED BY: نشان دهنده استنادات به مقاله انتخاب شده در سایت SCOPUS است. در صورت تمایل به مشاهده استنادات مدارک، با کلیک نمودن این آیکون مدارک مورد نظر بازیابی می‌گردد.

The screenshot shows a list of search results with a red box highlighting the 'View cited by' button in the top navigation bar. Another red box highlights the 'Cited by' column in the main table, which lists the number of citations for each document. The table includes columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by.

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Practice guideline for the treatment of patients with bipolar disorder (revision)	Bowden, C.L., Gitlin, M.J., Keck, P.E., (...), Woods, S., Yager, J.	2002	American Journal of Psychiatry 159(4 SUPPL.), pp. 1-50	1110
2 Long-term implications of early onset in bipolar disorder: Data from the first 1000 participants in the Systematic Treatment Enhancement Program for Bipolar Disorder (STEP-BD)	Perlis, R.H., Miyahara, S., Marangell, L.B., (...), Sachs, G.S., Nierenberg, A.A.	2004	Biological Psychiatry 55(9), pp. 875-881	615

EXPORT: با انتخاب این گزینه امکان خروجی گرفتن از رکوردهای انتخاب شده فراهم می‌شود. در این قسمت امکان ارسال رکوردها در مختلف مانند ENDNOTE فراهم می‌شود. پس از انتخاب نمودن مقالات خود، آیکون EXPORT را کلیک نمایید سپس از کادر مقابل EXPORT FORMAT گزینه EXPORT FORMAT را انتخاب و از کادر OUTPUT: گزینه مورد نظر خود را انتخاب نمایید و کلید EXPORT را فشار دهید. نصب نرم افزار ENDNOTE ضروری است.

The screenshot shows the same search results page with an open 'Export document settings' dialog. A red box highlights the 'Export' button in the top left of the dialog. Another red box highlights the 'RIS Format' radio button under 'Select your method of export'. The dialog also contains sections for selecting export information and a preview of the exported data.

قادر خواهد بود، با استفاده از **CREATE BIBLIOGRAPHY** مجموعه ای از رفرنسهای مربوط به مدارک انتخابی را به فرمت و **STYLE** مورد نظر خود تغییر دهید.

ابندا مدارک مورد نظر را انتخاب / نمایید.

از آیکون **MORE**، گزینه **CREATE BIBLIOGRAPHY** را انتخاب نمایید. سپس با انتخاب یکی از فرمت های معرفی شده و فشردن کلید **CREATE**، رفرنسهای مورد نظر به **STYLE** دلخواه شما، تغییر خواهد یافت.

Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

Output Type: Select the desired output type for the 3 selected documents.

Print Email Bibliography

Bibliography: QuikBib
QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

Bibliography:

Format: HTML

Style: NLM - National Library of Medicine

NLM - National Library of Medicine
Author AA, Author BB, Author CC, Title of article.
Title of Journal, 2005;10(2):49-53.

Create

AUTHOR SEARCH

Author search

Compare sources >

Documents Authors Affiliations Advanced

Author last name: honavar

Author first name: bj

Affiliation: University of Toronto

Show exact matches only

Search

Search ORCID

H-INDEX

- اج-ایندکس شاخصی عددی، برای نشان دادن میزان بهره وری و تاثیرگذاری علمی دانشمندان به صورت کمی است و با در نظر گرفتن مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می شود. به کمک این شاخص، می توان محققان تاثیرگذار را از محققانی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر کرده اند متمایز نمود.
- اج ایندکس در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵) توسط فیزیکدانی به نام Jorge E. Hirsch پیشنهاد شد.
- محاسبه h-index توسط پایگاه های Scopus, ISI, Google scholar برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برای مقالات فارسی امکان پذیر شده است.
- مثلاً اگر می گوییم اج ایندکس فردی ۵ است، به این معنی است که این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله دارد، که به هر کدام از این مقالات دست کم ۵ بار استناد شده است.

MERGE AUTHOR

- با توجه به اینکه اسامی نویسندهای ایرانی در مقالات معمولاً دارای چند نوع نگارش به زبان انگلیسی است، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال، استفاده از عملگرهای جستجو می تواند مفید باشد. نام مورد نظر را جستجو می کنیم. مثال:

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ⓘ

Author last name: amirghofran*
e.g. Smith

Author first name: ahmad ali
e.g. J.C.

Affiliation: University of Toronto

Show exact matches only

Search ⚡

ORCID e.g. 1111-2222-3333-4444

Search ⚡

Sort on: Document count (high-low) 

Page Show documents View citation overview Request to merge authors

Click to request to merge the selected authors

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Amirghofran, Ahmad Ali Amirghofran, A. A. Amirghofran, Ahmad A. Amirghofran, Ahmadali	41	8	Shiraz University of Medical Sciences	Shiraz	Iran
View last title					
2 Amirghofran, Ahmad Ali	1	1	Shiraz University of Medical Sciences	Shiraz	Iran
View last title					

Results 20  1  Top of page

Search Sources Alerts Lists Help

X

What will you be able to do:

- Set the preferred name
- Merge Profiles
- Add and remove documents
- Update Affiliation Added new feature

Proceed to make changes

Is there a name preference?

Please select the preferred name for the unique author profile.

Amirghofran, Ahmad Ali 

Continue

Search Sources Alerts Lists Help X

Thank you.

You are making changes for "Amirghofran, Ahmad Ali". Is this your own profile?

Yes, this is my personal profile

No, I'm submitting the request on behalf of someone else

Continue

Merging the following 2 profiles. Review the following documents and see if they all belong to this author.

Amirghofran, Ahmad Ali Amirghofrana, Ahmad Ali

41 documents 1 documents

Document title	Authors ^	Year ^	Source ^	Cited by ^
4 Use of cardiopulmonary bypass for management of massive air embolism during hysteroscopic metroplasty	Amirghofran, A.A., Nick, N., Amiri, M., Hemmati, R.	2016	Journal of Extra-Corporeal Technology 48(4), pp. 198-200	1
5 Persistent tricus arteriosus with intact ventricular septum: Clinical, hemodynamic short-term surgical outcome	Ajami, G., Amirghofran, A.A., Amoozgar, H., Borzouee, M.	2015	Iranian Journal of Pediatrics 25(5)	1
6 Role of speckle tracking echocardiography in the assessment of post-repair left ventricular function in patients with late presentation of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery	Ajami, G., Edraki, M.R., Moarref, A.R., Amirghofran, A.A., Borzouee, M., Amoozgar, H., Cheriki, S., Shakiba, A.M.	2015	Cardiology in the Young 25(5), pp. 969-975	0

Are there any documents missing?

You may search for missing documents to link to this author profile.

[Search missing documents](#)

[Select Profile](#) [Review Affiliation >](#)

Author Feedback Wizard

>Select Profile(s) [Review Documents](#) [Review Affiliation](#) [Confirm and Submit](#)

Review affiliation for "Amirghofran, Ahmad Ali"
Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation
[Shiraz University of Medical Scie...](#)

[< Review Documents](#) [Confirm and Submit >](#)

Author Feedback Wizard

>Select Profile(s) [Review Documents](#) [Review Affiliation](#) [Confirm and Submit](#)

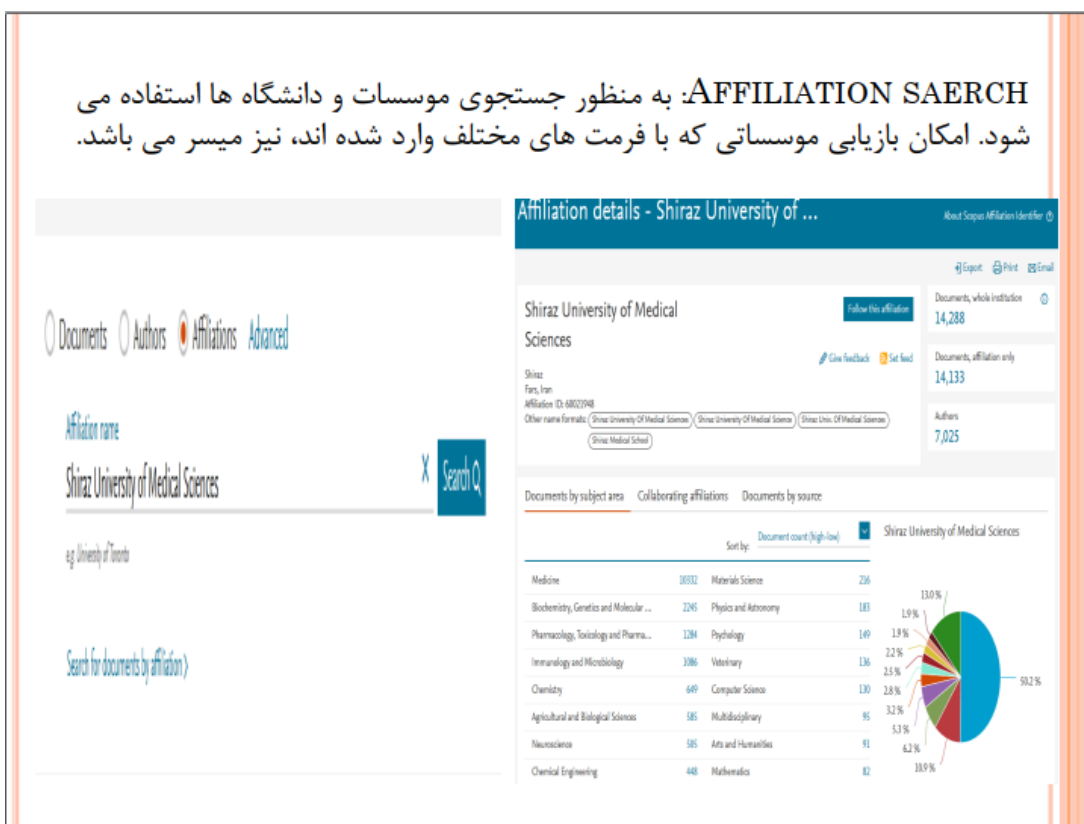
Profile
Amirghofran, Ahmad Ali [Preferred Name](#)
The following 2 profiles were merged:
1. Amirghofran, Ahmad Ali(41 document)
2. Amirghofrana, Ahmad Ali(1 document)

[< Review Affiliation](#) [Submit](#)

Thank you
We have received your request. An email will be sent out shortly to:
karimzadeh_2860@yahoo.com. Note if your request requires manual review, it can take up to several weeks to process.
For any questions, refer to the following request ID: 1895032

[Back to Scopus](#)

به منظور جستجوی موسسات و دانشگاه‌ها استفاده می‌شود. امکان بازیابی موسساتی که با فرمتهای مختلف وارد شده‌اند، نیز میسر می‌باشد.



ADVANCED SEARCH

The screenshot shows the 'Advanced search' interface with the query 'AFFIL(shiraz university of medical sciences)AND TITLE(stem cell)'. Two red boxes highlight specific parts of the interface:

- Left side (Operators):** A red box highlights the 'Operators' section under 'Outline query', which includes 'AND', 'OR', 'AND NOT', 'PRE', 'IN', and 'Codes'. A red arrow points to the 'AND' operator.
- Right side (Search Examples):** A red box highlights the 'Advanced search examples' section, which shows code snippets like 'REFPAGE', 'REFPAGELAST', 'REFPUBLYEAR', 'REFSRC', 'TITLE', 'ABSTRACT', 'SEQBANK', 'SEQNUMBER', 'SRTITLE', 'SRTYPE', and 'SUBJAREA'. A red arrow points to the 'TITLE' example.

Both sections contain Persian text explaining the usage of these operators and codes.

SOURCES

- در این بخش شما می توانید لیست ژورنالهای موجود در Scopus را ببینید و یا ژورنال مورد نظر را براساس حیطه موضوعی جستجو نمایید.

Analyze Journal

- در این بخش تحلیل مجلات بر اساس پارامترهای پایگاه Scopus چون SJR، SNIP و Citescore انجام می گیرد. تحلیل به دو صورت خطی و نمودار انجام می پذیرد.

Citescore

- به تازگی (۸ دسامبر ۲۰۱۶) elsevier از محصول جدیدی تحت عنوان ژورنال Metrics Journal رونمایی کرده است. آنچه که در این محصول خودنمایی می کند فاکتور جدیدی است به نام "سایت اسکور" CiteScore که الزویر ارائه داده است و به نوعی رقیب Impact Factor تامسون – رویترز محسوب می گردد. مجموعه Metrics CiteScore در تکمیل سایر شاخص‌های اسکوپوس از جمله SJR و SNIP که روی هم بینش کاملی از وضعیت تاثیر بیش از ۲۲ هزار منبع استنادی ارائه می دهند.
- هم اکنون ۲۲۵۶ عنوان نشریه (منظور فقط مجلات نیستند هر چیزی که به صورت پیوسته در حال ایندکس شدن در Scopus می باشد اعم از مجلات، همایش نامه ها، انتشارات تجاری) که در الزویر چکیده های مقالاتشان ایندکس شده است در وب سایت جدید، دارای CiteScore هستند. شاخص استنادی اصلی CiteScore در هر دوره بر اساس استنادات به مقالات مجله در ۳ سال قبل محاسبه می گردد.

Citescore محاسبه

- سایت اسکور از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می‌آید.

برای مثال سایت اسکور ۲۰۱۵ نشریه‌ی نیچر متذ (Natures Methods) است که از تقسیم تعداد استنادهایی که مقالات سالهای ۲۰۱۲، ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴ این نشریه در سال ۲۰۱۵ دریافت کرده (تعداد ۱۷۱۱۹ استناد - صورت کسر) بر تعداد مقالات این نشریه در سه سال بیان شده (تعداد ۱۰۹۶ مقاله - مخرج کسر) به دست می‌آید.



شاخص SJR

انتخاب منابع معتبر در هنگام پژوهش یکی از اصلی‌ترین و مهم‌ترین مراحل تحقیق است. چاپ مقاله در مجلات با کیفیت و معتبر، علاوه بر اینکه اعتبار نویسنده مقاله را بالا می‌برد، بلکه شانس دیده شدن مقاله در بین سایر مقالات مرتبط را به شدت افزایش می‌دهد و به تبع آن تعداد استنادات به مقاله هم بالاتر می‌رود. معیارهای متفاوتی برای انتخاب مجلات معتبر وجود دارد؛ جدا از ایمپکت فاکتور که متداول‌ترین روش برای ارزیابی یک مجله است، محققان گاهی اوقات از شاخص sjr نیز برای انتخاب یک مجله مناسب در زمینه تحقیقاتی خود استفاده می‌کنند.

SCIMAGO SJR سیستم رده‌بندی SCImago institution Rankings در دانشگاه گرانادا اسپانیا انجام می‌شود. این نظام رتبه‌بندی، ارزیابی خود را بر محور پژوهش قرار داده و دانشگاهها و موسسات آموزشی را بر اساس تعداد مقالات علمی مختلف موجود در پایگاه اطلاعاتی scopus ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کند.

شاخص SNIP

ضریب تاثیر به هنگار شده بر اساس منبع بر مبنای داده‌های پایگاه SCOPUS محاسبه می‌شود. شاخص SNIP در یک فرمول پیچیده آماری مقالات در حوزه‌های مختلف موضوعی را با هم مقایسه می‌کند و می‌توان تفاوت عملکرد پژوهشگران در حوزه‌های مختلف موضوعی را با هم مقایسه نمود. بنابراین تاثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.

39,647 results						
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 Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967

Help us make our analysis tools better by taking this quick survey

شاخص QUARTILE

- نمره Q یا Quartile Score در حقیقت برای رتبه بندی مجلات اسکوپوس به شمار می رود. بر اساس هر طبقه یا category که مجلات در آن قرار دارند امتیازی بین Q4 تا Q1 به آنها تعلق می گیرد. چیزی شبیه ضریب تاثیر در مجلات ISI با این تفاوت که IF ممکن است از یک هزار تا ۳۰ متغیر باشد ولی Quartile Scores از یک تا ۴ متغیر خواهد بود. در حقیقت امتیاز عملکردی هر مجله در Quartile Scores خود به شمار می رود. داشتن نمره بین Q1 تا Q4 حاکی از ارزش خاص آن مجله است.
- به عنوان مثال زمانی که یک مجله در تعریف شاخص quartiles رتبه Q1 را به خود اختصاص داده است، به این معنی است که این مجله از بین چهار چارک موجود در زیرگروه تخصصی خود، در گروه چارک اول یا همان برترین چارک قرار گرفته است.

- این نظام رتبه بندی از ۷ شاخص عمده برای فعالیت های رتبه بندی خود استفاده می کند.
 - ۱. تعداد مقالات علمی
 - ۲. تاثیرات یک مقاله
 - ۳. همکاریهای بین المللی
 - ۴. میزان انتشارات کیفی دانشگاه
 - ۵. نقش رهبری در تولیدات علمی
 - ۶. شاخص اختصاصی مقاله
 - ۷. کیفیت مقالات
- برخلاف ایمپکت فاکتور، SJR تنها تعداد استنادات به مدارک یک مجله را محاسبه نمی کند بلکه رتبه مجله ای را که مقالات استناد دهنده در آن به چاپ رسیده اند نیز در نظر می گیرد. در واقع استناد از مجلات معتبر تر و با کیفیت تر با jrzبالا، تاثیر بیشتری نسبت به سایر مجلات در افزایش شاخص sjr دارد.

○ به این ترتیب می‌توان گفت بهترین مجلات در هر زیرگروه تخصصی در تعریف شاخص quartiles دارای رتبه Q1 بوده و رتبه‌های بعدی مجلات به ترتیب با Q2 و Q3 و Q4 معرفی می‌شوند و ضعیف ترین مجلات هر زیرگروه با رتبه نمایش داده می‌شوند.

○ این تقسیم بندی برای JCR و اسکوپوس انجام می‌گیرد.

○ روش دیگری که برای تعریف شاخص quartiles و محاسبه آن معرفی شده و به نظر می‌رسد از نظر دقیق‌تر از روش قبلی برتر است، به این ترتیب است که رتبه مجله را در زیرگروه تخصصی مربوط به آن (با توجه به شاخص‌های دیگر از جمله ایمپکت فاکتور و تعداد استنادات)، به تعداد کل مجلات موجود در زیرگروه تقسیم می‌کنند، سپس مجله‌ها را با توجه به عدد به دست آمده به ترتیب زیر طبقه‌بندی می‌کنند:

○ **Q1**: نشان‌دهنده این است که مجله جزء ۲۵ درصد صدر یک طبقه یا category قرار دارد.

○ **Q2**: نشان‌دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه جزء طبقه میانی یعنی بین ۲۵ تا ۵۰ درصد یک category قرار دارد.

○ **Q3**: نشان‌دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه جزء طبقه میانه به سمت پایین یعنی بین ۵۰ تا ۷۵ درصد یک category قرار دارد.

○ **Q4**: نشان‌دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه جزء طبقه پایین یعنی جزء ۲۵ درصد انتهایی یک category قرار دارد.