

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



راهنمای استفاده از سایت SCOPUS



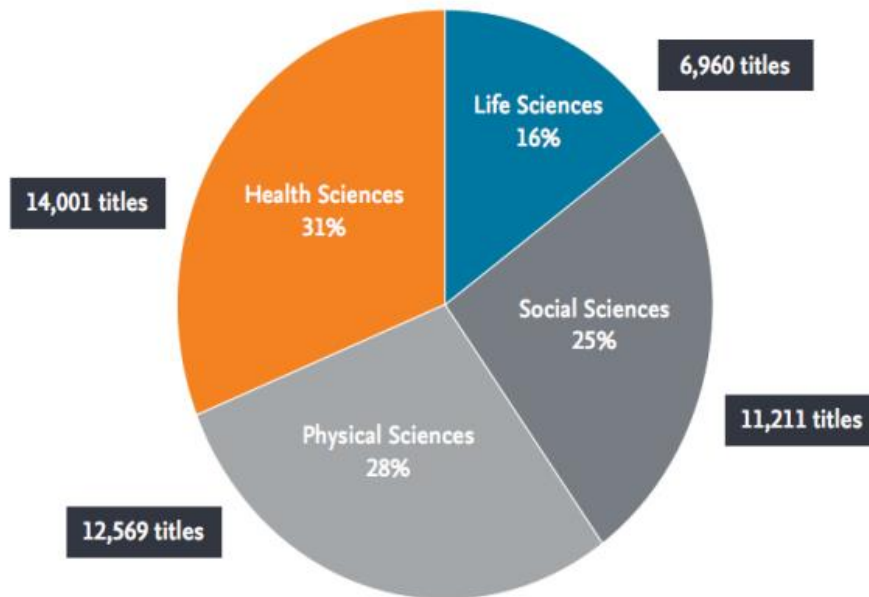
معرفی

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 پژوهشهای مختلف؛ و محاسبه H-INDEX نویسندگان 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)

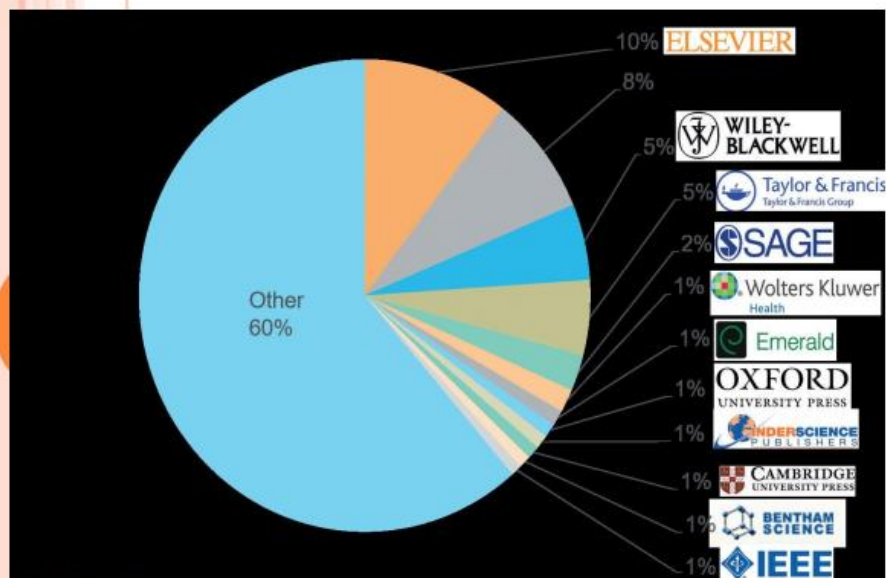
Scopus content coverage by subject area:



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

۱. بیش از ۲۲۸۰۰ عنوان مجله
 - بیش از ۲۳۷۰۰ مجلات دارای مقالات داوری شده (peer-review)
 - 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 ۲۰۰۰۰ عنوان به آن اضافه می گردد.
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 اختراعات ثبت شده از ۵ دفتر ثبت اختراع
 - اسکوپوس به صورت روزانه روزآمد می شود.

PUBLISHERS INDEXED IN SCOPUS



REGISTRING

با ثبت نام در SCOPUS:

۱. امکان تولید و فعال 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، آیکن 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 خواهید گشت.

Alerts Lists Help v SciVal v Register v Login v

Compare sources v

Search tips

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize the Elsevier products to which you have access.

[Privacy policy](#)

Your details

First name:

Family name:

Email and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address:

Password:

[Password Guidelines](#)

Add profile details

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

I have read and understood the Registered user agreement and agree to be bound by all of its terms

انواع جستجو

Document search: جستجوی کلیدواژه 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 tip

Search **liver transplantation** × Article title, Abstract, Keywords ▾ +
E.g., "Cognitive architectures" AND ...

Limit وارد کردن کلید واژه ها انتخاب فیلد

Date range (inclusive)
 Published All years ▾ to Present ▾
 Added to Scopus in the last 7 days ▾

Document type ALL ▾ Access type All ▾

انتخاب نوع مدرک Reset form Search Q

تعیین محدوده زمانی

صفحه نتایج جستجو

27,572 document results View secondary documents View 30129 patent results View 66 Mendeley Data

امکان محدود کردن نتایج جستجو (plantation) AND TITLE-ABS-K Set feed Analyze se Show all abstracts Sort on: Date (newest) ▾

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

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) >

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Favourable outcome of pathologic downstaging by locoregional treatment for hepatocellular carcinoma in liver transplantation Open Access	Kim, D.G., Lee, J.G., Joo, D.J., Kim, S.I., Kim, M.S.	2019	Scientific Reports 9(1),10386	0
View abstract ▾ View at Publisher Related documents				
2 Long term results of down-staging and liver transplantation for patients with hepatocellular carcinoma beyond the conventional criteria Open Access	Ravaioli, M., Odaldi, F., Cucchetti, A., (-), Giannini, E.G., Pinna, A.D.	2019	Scientific Reports 9(1),3781	0
View abstract ▾ View at Publisher Related documents				
3 Closoirox inhibits Heoatitls B Virus secretion	Kana, 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 حداکثر پنج کلمه یا کمتر در مابین آنها بازیابی گردد.

Document search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search

"liver transplantation" PRE/5 treatment

X

Article title



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

W/N = "BIPOLAR DISORDER" W/5 TREATMENT

مدارکی را بازیابی خواهد نمود که واژه "BIPOLAR DISORDER" و TREATMENT بیش از 5 اصطلاح از یکدیگر جدا قرار نگرفته باشند.

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) v

[SciVal](#) n

[Register](#) >

Document search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search

"bipolar disorder" w/5 treatment

X

Article title



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Reset form

Search Q

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

عنوان	نام نویسندگان	منبع	سال	تعداد استادات
Multilineage potential of adult human mesenchymal stem cells	Pittenger, M.F., Mackay, A.M., Beck, S.C., (...) Craig, S., Marshak, D.R.	Science	1999	10148 Cited by
MicroRNAs: Genomics, Biogenesis, Mechanism, and Function	Bartel, D.P.		20	9303

شما را به صفحه ناشر آن رکورد هدایت می کند. در صورتی که دانشگاه اشتراک داشته باشد به متن کامل آن مقاله دسترسی خواهید داشت.

REFINE RESULT

Limit to	Exclude
Year	
<input type="checkbox"/> 2014	(5,782)
<input type="checkbox"/> 2013	(28,978)
<input type="checkbox"/> 2012	(27,657)
<input type="checkbox"/> 2011	(25,835)
<input type="checkbox"/> 2010	(23,705)
Author Name	
<input type="checkbox"/> Broxmeyer, H.E.	(432)
<input type="checkbox"/> Storb, R.	(403)
<input type="checkbox"/> Weissman, I.L.	(344)
<input type="checkbox"/> Locatelli, F.	(329)
<input type="checkbox"/> Okano, H.	(315)
Subject Area	
<input type="checkbox"/> Medicine	(190,670)
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(145,179)
<input type="checkbox"/> Neuroscience	(29,033)
<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	(28,090)
<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	(18,091)
Document Type	
<input type="checkbox"/> Article	(230,565)
<input type="checkbox"/> Review	(49,119)
<input type="checkbox"/> Conference Paper	(12,958)
<input type="checkbox"/> Letter	(7,070)
<input type="checkbox"/> Note	(6,409)
Source Title	

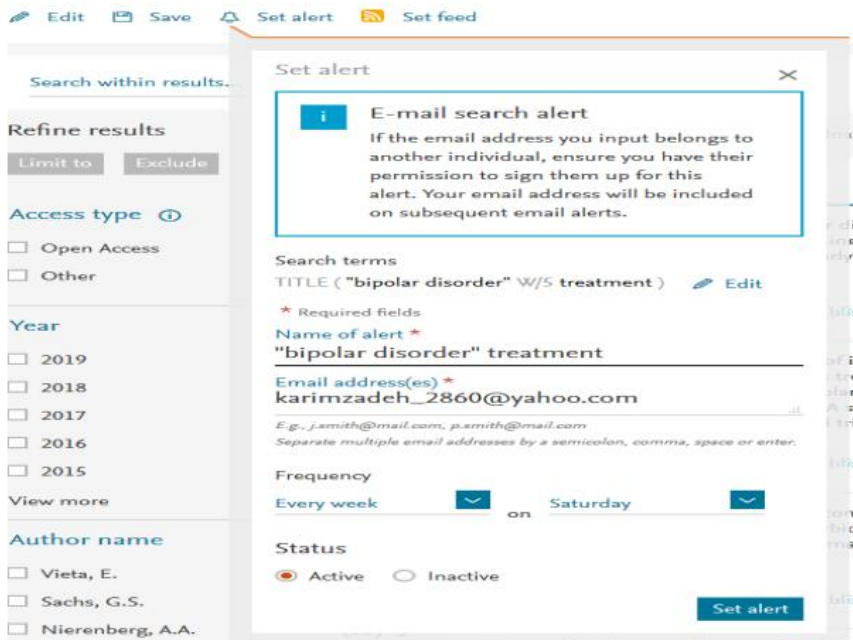
این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دسته بندی نتایج از نظر منبع مقاله، نام نویسنده، سال انتشار، نوع مدرک و محدوده موضوعی بکار می رود.

EDIT: هنگامی که نیاز به ویرایش و تصحیح کلید واژه ی مورد جستجوی خود داشتید، در صفحه نتایج جستجو از آیکون **EDIT** استفاده نمایید.

SAVE: اگر مایل به ذخیره نمودن استراتژی جستجوی خود می باشید، کلید **SAVE** را انتخاب نمایید. در این صورت استراتژی جستجو در قسمت **SETTING** ذخیره خواهد شد. جهت مشاهده نتیجه جستجو، در بخش **SETTINGS** آیکون **SAVED SEARCHES** را کلیک نمایید.



SET ALERT



DOWNLOAD: به منظور مشاهده و یا ذخیره نمودن متن کامل مقاله یا مقالات مورد نیاز، ابتدا با مارک دار ۷ 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](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

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](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

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 آیکن مدارک مورد نظر بازایی می گردد.

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

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

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 می شود. در این قسمت امکان ارسال رکوردها در محیطهای مختلف مانند **ENDNOTE** فراهم می شود. پس از انتخاب نمودن مقالات خود، آیکن **EXPORT** را کلیک نمایید سپس از کادر مقابل **EXPORT FORMAT** گزینه **RIS 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.

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
1 Therapeutic potential of hepatocyte-like cells converted from stem cells from human exfoliated deciduous teeth in fulminant Wilson's disease	Fujiyoshi, J., Yamaza, H., Sonoda, S., (...), Ohga, S., Yamaza, T.	2019	Scientific Report 9(1), 1535

Export document settings

You have chosen to export 1 document

Select your method of export

Mendeley RefWorks RIS Format EndNote Reference Manager CSV BibTeX Plain Text

What information do you want to export?

Citation information Bibliographical information Abstract & keywords Funding details Other information

Author(s) Affiliations Abstract Number Tradenames & manufactures
 Document title Serial identifiers (e.g. ISSN) Author keywords Acronym Accession numbers & chemicals
 Year PubMed ID Index keywords Sponsor Conference information
 Source title Publisher Funding text Include references
 Volume, issue, pages Editor(s)
 Citation count Language of original document
 Source & document type Correspondence address
 DOI Abbreviated source title

Cancel Export

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

ابتدا 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 E-mail 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

< Back Create

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

QuikBib Status: Bibliography Created in NLM - National Library of Medi...
Always check your references for accuracy. Click here for m...

1. Zarrabi M, Mousavi SH, Abroun S, Sadeghi B. Potential uses for cord hood mesenchymal stem cells. Cell Journal [Internet]. 2014;15(4):274-81. Available from: www.scopus.com
2. Khatami SM, Zahri S, Maleki M, Hamidi K. Stem cell isolation from human wharton's jelly: A study of their differentiation ability into lens fiber cells. Cell Journal [Internet]. 2014;15(4):364-71. Available from: www.scopus.com
3. Farifteh F, Salehi M, Bandehpour M, Mosaffa N, Novin MG, Hosseini T, Nematollahi S, Noroozian M, Keshavarzi S, Hosseini A. Histone modification of embryonic stem cells produced by somatic cell nuclear transfer and fertilized blastocysts. Cell Journal [Internet]. 2014;15(4):316-23. Available from: www.scopus.com

AUTHOR SEARCH

Author search

Compare sources >

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips ?](#)

Author last name

honarvar

e.g. Smith

Author first name

bj

e.g. J.L

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444

Search Q

H-INDEX

- اچ-اینдекс 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 صرفا تعداد زیادی مقاله منتشر کرده اند متمایز نمود.
- اچ ایندکس در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵) توسط فیزیكدانی به نام Jorge E. Hirsch پیشنهاد شد.
- محاسبه h-index توسط پایگاه های ISI, Scopus, و Google scholar برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برای مقالات فارسی امکان پذیر شده است.
- مثلا اگر می گوییم اچ 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 نویسندگان ایرانی در مقالات معمولا 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: Author first name:

Affiliation: Show exact matches only

ORCID

Sort on: Document count (high-low) [v]

Page [v] 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
2	Amirghofrana, Ahmad Ali	1	1	Shiraz University of Medical Sciences	Shiraz	Iran

20 [v] 1 [v] Ton of name

Search Sources Alerts Lists Help

What will you be able to do: X

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

Proceed to make changes

Search Sources Alerts Lists Help

Is there a name preference? X

Please select the preferred name for the unique author profile.

Amirghofran, Ahmad Ali [v]

Continue

Search Sources Alerts Lists Help

Thank you. X

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

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

Amirghofran, Ahmad Ali 41 documents
Amirghofrana, Ahmad Ali 1 documents

	Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v
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 truncus 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., Chenki, 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:

- Amirghofran, Ahmad Ali(41 document)
- Amirghofrana, Ahmad Ali(1 document)

Affiliation

The author's affiliation is:
Shiraz University of Medical Sciences

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

Search Sources Alerts Lists Help

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](#)

AFFILIATION SAERCH: به منظور جستجوی موسسات و دانشگاه ها استفاده می شود. امکان بازیابی موسساتی که با فرمت های مختلف وارد شده اند، نیز میسر می باشد.

Affiliation details - Shiraz University of ...

Shiraz University of Medical Sciences
Shiraz, Iran
Affiliation ID: 6002798

Documents, whole institution: 14,288
Documents, affiliation only: 14,133
Authors: 7,025

Documents by subject area

Subject Area	Count	Percentage
Medicine	10332	59.2%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1245	1.9%
Pharmacology, Toxicology and Pharmacy	1284	1.9%
Immunology and Microbiology	1086	2.2%
Chemistry	649	2.5%
Agricultural and Biological Sciences	585	2.8%
Neuroscience	585	3.2%
Chemical Engineering	448	5.3%
Materials Science	226	6.2%
Physics and Astronomy	183	13.9%
Psychology	149	1.9%
Veterinary	136	2.2%
Computer Science	130	2.8%
Multidisciplinary	95	3.2%
Arts and Humanities	91	6.2%
Mathematics	82	13.9%

ADVANCED SEARCH

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

AFFIL(shiraz university of medical sciences)AND TITLE(stem cell)

عملگر مورد نظر خود را انتخاب و با زدن اینتر به پنجره جستجو وارد نمایید.

فیلد مورد نظر خود را از پنجره پایین انتخاب می کنیم و با زدن اینتر آن را به پنجره جستجو وارد نماییم.

Outline query | Clear form | 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

Code: AND
Name: And
Use AND when you want your results to include all terms and the terms in the list.

For Example:
Entering "testin AND pancreatic" will find documents that contain both terms.

Field Codes

- REFPAGEFIRST
- REFPAGELAST
- REFPUBYEAR
- REFSRCTITLE
- REFTITLE
- SEQBANK
- SEQNUMBER
- SRCCTITLE
- SRCCTYPE
- SURLJAREA
- TITLE
- TITLE-ABS-KEY
- TITLE-ABS-KEY-AUTH
- TRADENAME
- VOLUME

Code: TITLE
Name: Article Title
The title of an article.

For Example:
Entering "TITLE('neuro-psychological evidence...') will return documents with the phrase "neuro-psychological" in their title.

Advanced search examples:
ALL("stem cell") AND (AFFIL("shiraz university of medical sciences") AND PUBYEAR AFT 1993)
TITLE-ABS-KEY("stem cell") AND (COMPLET WORDS("stem cell") AND PUBYEAR AFT 1993)
SRCCTITLE("stem cell") AND VOLUME(3) AND ISSUE(1) AND PAGE(553-6)

SOURCES

- در این بخش شما می‌توانید 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 Citescore، SNIP و SJR انجام می‌گیرد. تحلیل به دو صورت خطی و نمودار انجام می‌پذیرد.

Citescore

- به تازگی (۸ دسامبر ۲۰۱۶) Elsevier از محصول جدیدی تحت عنوان ژورنال متریک Journal Metrics رونمایی کرده است. آنچه که در این محصول خودنمایی می‌کند فاکتور جدیدی است به نام "سایت اسکور" CiteScore که الزویر ارائه داده است و به نوعی رقیب Impact Factor تامسون - روتیزر محسوب می‌گردد. مجموعه متریکس CiteScore در تکمیل سایر شاخص‌های اسکوپوس از جمله SNIP و SJR که روی هم بینش کاملی از وضعیت تاثیر بیش از ۲۲ هزار منبع استنادی ارائه می‌دهند.
- هم‌اکنون ۲۲۲۵۶ عنوان نشریه (منظور فقط مجلات نیستند هر چیزی که به صورت پیوسته در حال ایندکس شدن در Scopus می‌باشد اعم از مجلات، همایش نامه‌ها، انتشارات تجاری) که در الزویر چکیده‌های مقالاتشان ایندکس شده است در وب‌سایت جدید، دارای CiteScore هستند. شاخص استنادی اصلی CiteScore در هر دوره بر اساس استنادات به مقالات مجله در ۳ سال قبل محاسبه می‌گردد.

○ محاسبه Citescore

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

برای مثال سایت اسکور ۲۰۱۵ نشریه ی نیچر متدز (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 می آید.



SJR شاخص

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.

SJR سیستم رده بندی SCImago توسط موسسه SCIMAGO institution Rankings در دانشگاه گرانادا اسپانیا انجام می‌شود. این نظام رتبه بندی، 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 رتبه بندی می‌کند.

شاخص SNIP

ضریب تاثیر به هنجار شده بر اساس منبع بر مبنای داده های پایگاه SCOPUS محاسبه می‌شود. شاخص SNIP در یک فرمول پیچیده آماری مقالات در حوزه های مختلف موضوعی را با هم مقایسه می‌کند و می‌توان تفاوت عملکرد پژوهشگران در حوزه های 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

Download Scopus Source List

View metrics for year: 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 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 Q1 تا Q4 به آنها تعلق می گیرد. چیزی شبیه **ضریب تاثیر** در **مجلات ISI** با این تفاوت که IF ممکن است از یک هزارم تا ۳۰ متغیر باشد ولی Quartile Scores از یک تا ۴ متغیر خواهد بود. در حقیقت Quartile Scores امتیاز عملکردی هر مجله در category 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

○ بر خلاف 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 معتبرتر و با کیفیت تر با SJR بالا، 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 معرفی می‌شوند و ضعیف‌ترین مجلات هر زیرگروه با رتبه Q4 نمایش داده می‌شوند.
- این تقسیم‌بندی برای JCR و اسکوپوس انجام می‌گیرد.

○ روش دیگری که برای تعریف شاخص quartiles و محاسبه آن معرفی شده و به نظر می‌رسد از نظر دقت کار 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:** نشان دهنده این است که مجله جزء ۲۵ درصد صدر یک طبقه یا category قرار دارد.
- **Q2:** نشان دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه جزء طبقه میانی یعنی بین ۲۵ تا ۵۰ درصد یک category قرار دارد.
- **Q3:** نشان دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه جزء طبقه میانه به سمت پایین یعنی بین ۵۰ تا ۷۵ درصد یک category قرار دارد.
- **Q4:** نشان دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه جزء طبقه پایین یعنی جزء ۲۵ درصد انتهایی یک category قرار دارد.