



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لرستان

کتابخانه مرکزی

آشنایی با شاخص های موجود در

# Scopus

تهیه و تنظیم : ناهید حسینی چگنی

بهمن ۱۳۹۶

1.Cite Score

2.SNIP(Source Normalized Impact Per Paper)

3.SJR(SCImago Journal Rank)

4.FWCI (Field-Weighted Citation Impact)

5. Quartile(Q)

6.H-Index

7.Plum X metrics

## شاخص استنادی Cite score

- یک شاخص کمی است که برای اندازه گیری تاثیر استنادی مجلات علمی پایگاه اسکوپوس به کار می رود.
- نشان دهنده میانگین تعداد استنادات به مقالات یک مجله علمی در **پازه زمانی سه ساله** است.
- اهمیت نسبی یک مجله در مقایسه با مجلات حوزه مشابه را نشان می دهد. بنابراین Cite score ای که در یک حوزه موضوعی بالا به نظر میرسد، ممکن است در حوزه موضوعی دیگر پایین باشد. لذا نباید از Cite Score برای مقایسه مجلات در حوزه های موضوعی مختلف استفاده کرد.

### محاسبه Cite Score

Cite Score برابر با تعداد استنادات به مقالات مجله طی سه سال اخیر به تعداد مقالات انتشار یافته توسط مجله در سه سال اخیر است. بطور مثال برای محاسبه cite score سال ۲۰۱۷ یک مجله به شیوه زیر عمل می شود:

CiteScore 2017=

تعداد استنادات به مقالات منتشر شده در آن مجله از سایر مجلات پایگاه scopus در سال های ۲۰۱۴، ۲۰۱۵، ۲۰۱۶

---

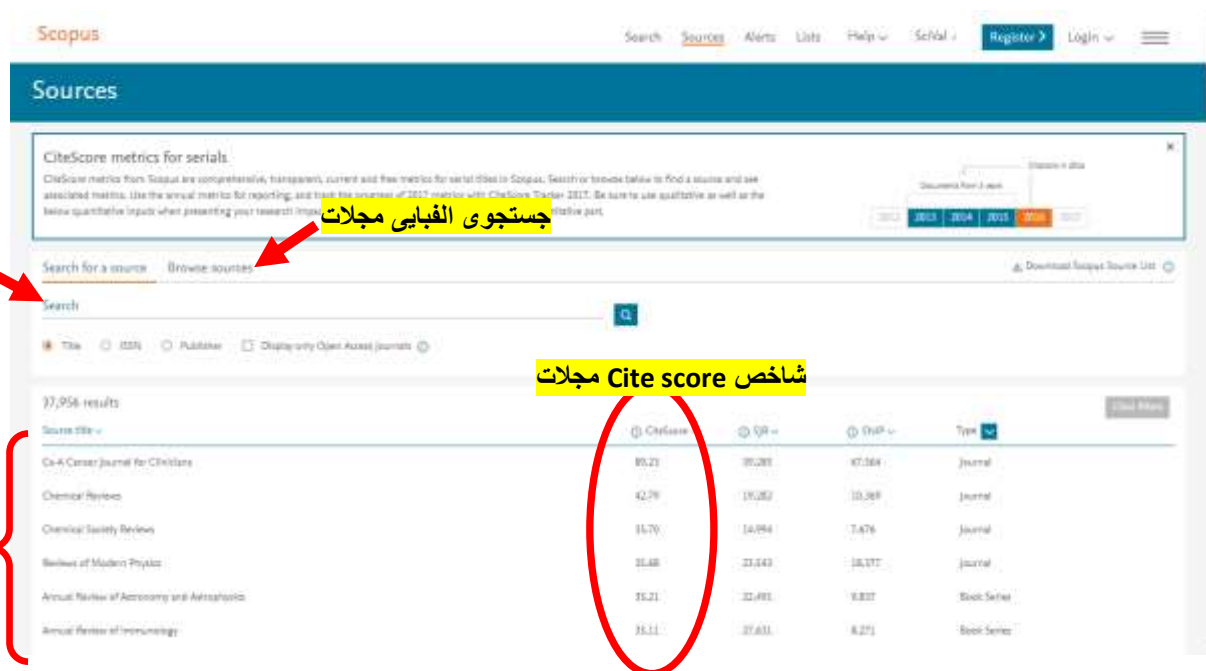
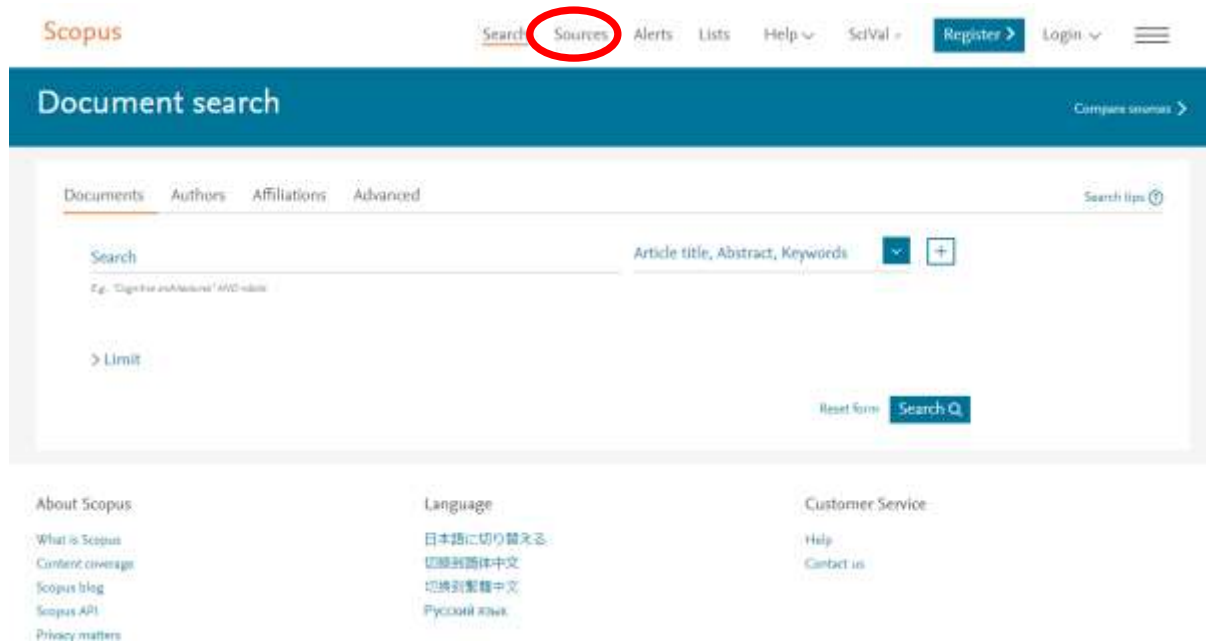
تعداد مقالات منتشر شده در آن مجله در سالهای ۲۰۱۴، ۲۰۱۵، ۲۰۱۶

برای مشاهده Cite Score یک مجله از روش های زیر استفاده میکنیم:

۱. پایگاه اطلاعاتی Scopus

\* ورود به آدرس [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

\* انتخاب گزینه Source



جهت جستجوی مجلات (جهت مشاهده cite score) به دو روش میتوان اقدام کرد:

۱. در تب **search for a source** با وارد کردن عنوان، یا ناشر و یا ISSN

۲. در تب **Browse Sources** مجلات بر اساس حروف الفبا لیست شده اند. (مطابق تصویر زیر)

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

### Sources

CiteScore metrics for serials

Search for a source Browse sources

All Subject Areas

Display only Open Access journals

Change subject area

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

288 results

Source title	CiteScore	SR	SNIP	Type
Annual Review of Plant Biology	25.23	14,028	6.254	Book Series
Annual Review of Biochemistry	25.16	18,942	5.419	Journal
Annual Review of Cell and Developmental Biology	15.64	12,438	2.591	Book Series
Annual Review of Physiology	16.79	9,082	4.136	Book Series

می توان با انتخاب موضوع نتیجه را اخص کرد

۲. سایت <https://journalmetrics.scopus.com/>

Powered by Scopus

Journal Metrics

CiteScore 2016

Refine titles

Refine by subject area... Search titles... 2016 Show fewer filters

Search publishers... Display title with max. 5 Documents Source types Selected quartiles Display only Open Access titles

امکان جستجوی مجلات با اعمال فیلترها جهت جستجوی دقیق

Showing 22,606 titles

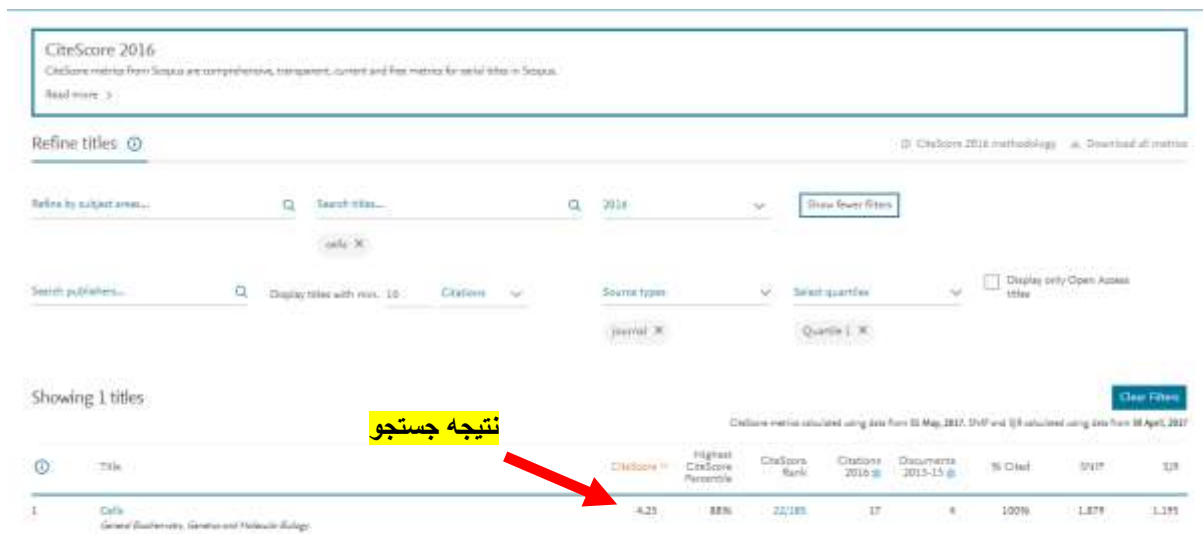
شاخص Cite score مجلات

عناوین مجلات بازیابی شده

	Title	CiteScore	Highest CiteScore quartile	CiteScore Ratio	Citations 2016	Documents 2013-15	% Cited	SNIP	SR
1	Cancer Research International	89.21	99%	1/116	11,957	134	72%	87.564	99.281
2	Chemical Reviews General Chemistry	42.79	99%	1/333	31,876	794	97%	58.248	18.283
3	Chemical Society Reviews	35.78	99%	2/555	43,908	1,231	98%	7.676	14.934

با پر کردن آیتم های عنوان مجله، سال انتشار، انتخاب حوزه موضوعی، ناشر، تعیین حداقل استنادات و سند، نوع مجله و چارک مجله نتیجه جستجو را اخص کرد.

مثال: جستجوی شاخص Cite Score مجله ی (Cells ، با حداقل استناد ۱۰، سال انتشار ۲۰۱۶، نوع منبع , journal و چارک Q1 ) به شکل زیر انجام می شود:



CiteScore 2016  
CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus.  
[Read more >](#)

Refine titles

Refine by subject areas...  2016

Search publishers...     Display only Open Access titles

Showing 1 titles

CiteScore metrics calculated using data from 31 May 2017. S/I/P and Q/I calculated using data from 30 April 2017

	Title	CiteScore™	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016	Documents 2015-15	% Cited	S/I/P	Q/I
1	Cells <i>General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</i>	4.21	88%	22/181	17	4	100%	1.879	1.191

## شاخص استنادی SNIP

### Source Normalized Impact per Paper

- ضریب تأثیر به هنجار شده با وزن دهی به استنادات بر اساس تعداد کل استنادهای حوزه موضوعی مربوطه
- کمک به پژوهشگران جهت یافتن مجلاتی که بهترین عملکرد را در حیطه موضوعی خود دارند.
- میانگین استنادی بر مقاله در یک **بازه زمانی سه ساله**.
- روش محاسبه شاخص SNIP مجله:  
میانگین استناد بر مقاله در صورت کسر قرار میگیرد و میانگین تعداد ارجاعات سه ساله بر مقاله در یک مجله در مخرج کسر قرار میگیرد.
- برای مشاهده ی شاخص SNIP یک مجله همانند cite score عمل می شود.

### ۱ . پایگاه اطلاعاتی Scopus

\* انتخاب گزینه Source

The screenshot shows the Scopus Sources page with a search bar and a table of journal metrics. The table has columns for CiteScore, SJR, SNIP, and Type. The SNIP column is circled in red.

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
Q1-A Cancer Journal for Clinicians	89.21	89.281	87.584	Journal
Chemical Reviews	42.78	19.287	10.288	Journal
Chemical Society Reviews	35.70	14.994	7.476	Journal
Reviews of Modern Physics	33.48	21.443	18.337	Journal
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	31.21	22.491	9.837	Book Series
Annual Review of Immunology	31.11	27.611	8.271	Book Series

<https://journalmetrics.scopus.com/> ۲.سایت

Powered by Scopus Help

**Journal Metrics** Get involved

**CiteScore 2016**  
CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for journal titles in Scopus.  
[Read more](#)

Refine titles CiteScore 2016 methodology Download all metrics

Refine by subject area...

Search publishers...     Display only Open Access titles

Showing 22,606 titles

CiteScore metrics calculated using data from 31 May 2017. SJIF and SJR calculated using data from 30 April 2017

	Title	CiteScore	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016	Documents 2012-15	N Cited	SJR	
1	Cancer Research	89.21	99%	1/118	11,957	334	72%	87,564	39,285
2	Chemical Reviews	42.79	99%	1/353	31,876	794	97%	38,368	18,282
3	Chemical Society Reviews	35.70	99%	2/555	43,908	1,237	98%	7,676	14,994

## شاخص استنادی SJR

# SCImagoJournal Rank

- شاخص "رتبه مجلات سایمگو"
- پرستیژ و شهرت مجله استنادکننده می تواند تاثیر مستقیم بر ارزش استناد داشته باشد.
- بازه زمانی ۳ ساله
- فرمول محاسبه (برای سال ۲۰۱۶): تعداد استنادات سال ۲۰۱۶ بر تعداد مقالات سال ۲۰۱۳، ۲۰۱۴، ۲۰۱۵
- برای مشاهده ی شاخص SJR یک مجله همانند cite score عمل می شود.

۱. پایگاه اطلاعاتی Scopus



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Scholar Register Login

## Sources

CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2022 metrics with CiteScore Tracker 2022. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Search for a source Browse sources Download Scopus Source List

Search

Title
  ISSN
  Publisher
  Display only Open Access Journals

77,956 results

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
Ce-A Cancer Journal for Clinicians	89.21	39.281	47.384	Journal
Chemical Reviews	42.78	19.287	10.268	Journal
Chemical Society Reviews	35.70	14.994	7.476	Journal
Reviews of Modern Physics	33.88	21.443	20.377	Journal
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	33.21	22.491	9.837	Book Series
Annual Review of Immunology	33.11	27.631	8.271	Book Series

<https://journalmetrics.scopus.com/>

۲. سایت

Powered by Scopus

## Journal Metrics

CiteScore 2016

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. [Read more >](#)

Refine titles

Refine by subject area... Search titles... 2016 Show fewer filters

Search publishers... Display titles with max. 5 Documents Score types Select quantile Display only Open Access titles

Showing 22,606 titles

CiteScore metrics calculated using data from 31 May 2022; SNIP and SJR calculated using data from 30 April 2022

Title	CiteScore	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016	Documents 2015-17	h5-Index	SNIP	SJR
Ce-A Cancer Journal for Clinicians	89.21	99%	1/116	11,957	134	72%	47.564	39.281
Chemical Reviews	42.78	99%	1/255	33,876	784	97%	10.268	19.287
Chemical Society Reviews	35.70	99%	2/555	43,909	1,223	98%	7.476	14.994

## شاخص استنادی FWCI

### Field-Weighted Citation Impact

- این شاخص قابل محاسبه برای مقاله، فرد، مجلات، دانشگاه و کشور می باشد.

- برای محاسبه آن سه معیار حوزه ی موضوعی، سال انتشار مقاله و نوع مقاله مد نظر قرار میگیرد.

$FWC.I=1$  متوسط عملکرد استنادی با عملکرد استنادی هم رشته، هم نوع و هم سال در دنیا برابر بوده است.

$FWC.I>1$  متوسط عملکرد استنادی از عملکرد استنادی هم رشته، هم نوع و هم سال در دنیا بیشتر بوده است.

$FWC.I<1$  متوسط عملکرد استنادی از عملکرد استنادی هم رشته، هم نوع و هم سال در دنیا کمتر بوده است.

$FWCI=$  تعداد مقالات هم سن، هم موضوع، هم نوع یک فرد

---

کل مقالات مقالات هم سن، هم موضوع، هم نوع یک فرد اسکوپوس

مراحل مشاهده شاخص FWCI :

- وارد پایگاه اسکوپوس شده [www.scopus.com](http://www.scopus.com)
- مقاله مورد نظر را جستجو کرده و صفحه اطلاعات آن باز شود.(تصویر زیر)

Scopus Search Sources Alerts Lists Help Scival Register Login

## Document details

136 results | 1 of 1332 | Next >

Export Download Print Email Save as PDF Add to list Home >

View all Publishers

Asian Pacific Journal of Tropical Medicine  
Volume 7, Issue 11, 1 September 2014, Pages 1348-1352

**Ethnobotanical study of medicinal plants used in the management of diabetes mellitus in the Urmia, Northwest Iran** (Access)

[Open Access](#)

Behman, M.A., Zargaran, A.P., Rezaei-Rashti, M.T. et al. [S.M.A. et al.](#)

[View Herbal Medicines Research Center, Lorestan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran](#)  
Pharmaceutical Sciences Research Center and Department of Traditional Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran  
Medical Plants Research Center, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

View additional affiliations >>

**Abstract** - View references (37)  
Objective To collect and document information on anti-diabetic plants traditionally used in the treating of diabetes in Urmia of Northwest Iran because ethnomedicines are considered as valuable sources to find new potential drugs. Methods We used the method of direct observation and interviews (DE traditional history) along with gathering herbarium specimens mentioned plants in situ. Results There were 30 medicinal plants from 17 families for the treatment of diabetes. The family with most plants was Lamiaceae (20%), Legumin (20%), etc when used and its form is decoction (75%). It was also found that Citrus obcordata from the most frequency of use among traditional healers. Conclusions Furthermore, base on current findings many of the mentioned plants have potential active ingredients to influence diabetes. © 2014 Huzhou Medical College.

**Author keywords**  
Diabetes Mellitus (DM) (2014)

**Funding details**  
Title: Funding number: Funding number: Website:

**Metric** View all metrics >

136 Citations in Scopus

22.83 -i- Field-Weighted Citation Impact

**PlumX Metrics**  
Highly Influential, Recently Viewed, Most Cited in Diabetes, Highly Cited

**Cited by 136 documents**

Effect of insulin and anti-glycemic properties of some medicinal plants and their potential inhibitory against  $\alpha$ -glucosidase related to type 2 Diabetes mellitus  
Francis, R.A., de Silva Cavallari, D., de Menezes, F.B.B. (2016) *Journal of Ethnopharmacology*

Evaluation of the ethno-pharmacological studies in herb during 2006-2016: a systematic review  
Santiago, T., Walker, H., Jaramilla, A. (2017) *Journal of Ethnopharmacology*

Associations between traditional and modern medicinal plants: a systematic review  
Hernandez, M.L., Jaramilla, A., Longhini, L. (2018) *Open Review*

۱. شاخص FWCI در سمت راست مقاله درج شده است.

۲. جهت اطلاعات بیشتر روی گزینه **View all metrics** کلیک شود. (تصویر زیر)

Scopus Search Sources Alerts Lists Help Scival Register Login

## Metric Details

Ethnobotanical study of medicinal plants used in the management of diabetes mellitus in the Urmia, Northwest Iran

**Scopus Metrics**

Citation Count: 136

Field-Weighted Citation Impact: 21.83

Citation Penetration: 9%

**Cited by**

136 Citations

**Dissemination**

**PlumX Metrics**

**Usage**

EBSCO - Abstract Views: 87  
EBSCO - Links: 8

**Citations**

Hereditary - Features: 34  
Numbers - Features: 7  
Hereditary - Features: 8  
Hereditary - Features: 8

**Mentions**

Shop: 8

**Social Media**

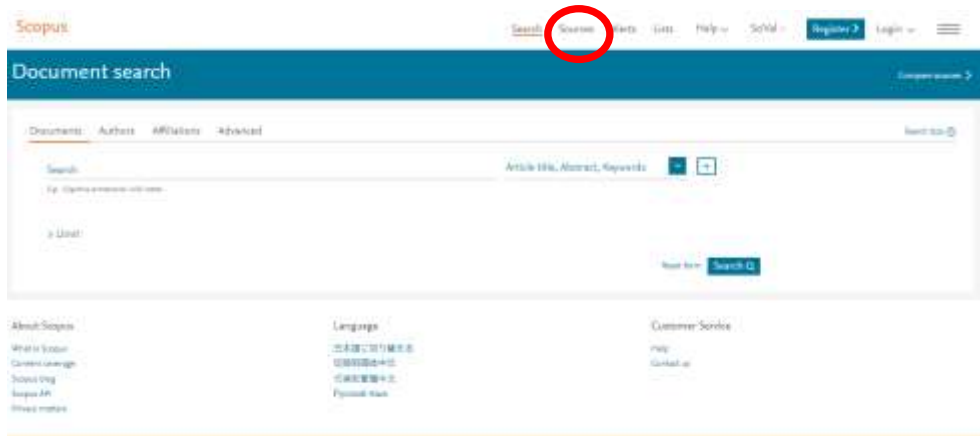
Facebook - Shares: 1464  
Comments: 8

## شاخص چارک (Quartile)

شاخص چارک (Quartile) یا به اختصار شاخص Q یکی از شاخص های مهم ارزیابی کیفیت مجلات است. مجلات Q1 در طبقه بالا (۲۵ درصد برتر) مجلات Q2 در طبقه میانی بالا (۲۵ تا ۵۰ درصد)، مجلات Q3 در طبقه پایین (۵۰ تا ۷۵ درصد)، مجلات Q4 در طبقه میانی پایین (۲۵ درصد انتهای) حوزه موضوعی خود قرار دارند. در نتیجه بهترین مجلات Q1 هستند.

جهت مشاهده ی شاخص چارک مجله:

۱. ورود به پایگاه اسکوپوس [www.scopus.com](http://www.scopus.com)



Powered by Scopus

### Journal Metrics

CiteScore 2016  
CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for journal titles in Scopus.  
[Read more >](#)

Refine by subject areas... Search titles... 2016 Show filter filters

Search publishers... Display titles with metrics Documents Source types Select quartiles Display only Open Access titles

Showing 22,606 titles

	Title	CiteScore	Highest CiteScore Percentage	CiteScore Rank	CiteScore 2016	Documents 2012-15	In Cited	SNIP	SJR
1	Co-A Cancer Journal for Christian Homecare	89.21	99%	1,118	11,957	134	72%	87,564	39,281
2	Chemical Review General Chemistry	42.79	99%	1,033	31,876	794	97%	15,168	19,282
3	Chemical Society Review	35.71	99%	2,555	43,909	1,332	98%	7,076	14,934

CiteScore metrics calculated using data from 31 Mar 2017. SNIP and SJR calculated using data from 18 April 2017

Clear filters

کلیک روی عنوان مجله مورد مورد

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

### Source details

Feedback Compare source

**Nature Reviews Molecular Cell Biology**  
 Scopus coverage years: from 2000 to 2017  
 Publisher: Nature Publishing Group  
 ISSN: 1471-0072 E-ISSN: 1471-0080  
 Subject areas: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Molecular Biology; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Cell Biology

View all documents Set document alert Journal Homepage

Web Scopus journal metrics

CiteScore 2016	17.12
ISI 2016	29,656
ISI 2015	8,791

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore 2016: 17.12  
 Calculated using data from 11 Dec 2017  
 Cited by: 8,211 Citations  
 Documents: 479 Documents

CiteScore rank

Category	Rank	Percentile
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	84,002	75th
Molecular Biology	45,018	69th
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	45,018	69th
Cell Biology	45,018	69th

CiteScoreTracker 2017: 18.47  
 Last updated on 02 February 2018  
 Updated monthly  
 Cited by: 8,533 Citations to date  
 Documents: 462 Documents to date

رتبه درصدی مجله و تعیین چارک آن در حوزه موضوعی

۲. [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com) مراجعه به آدرس

روش اول:

Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

## SJR

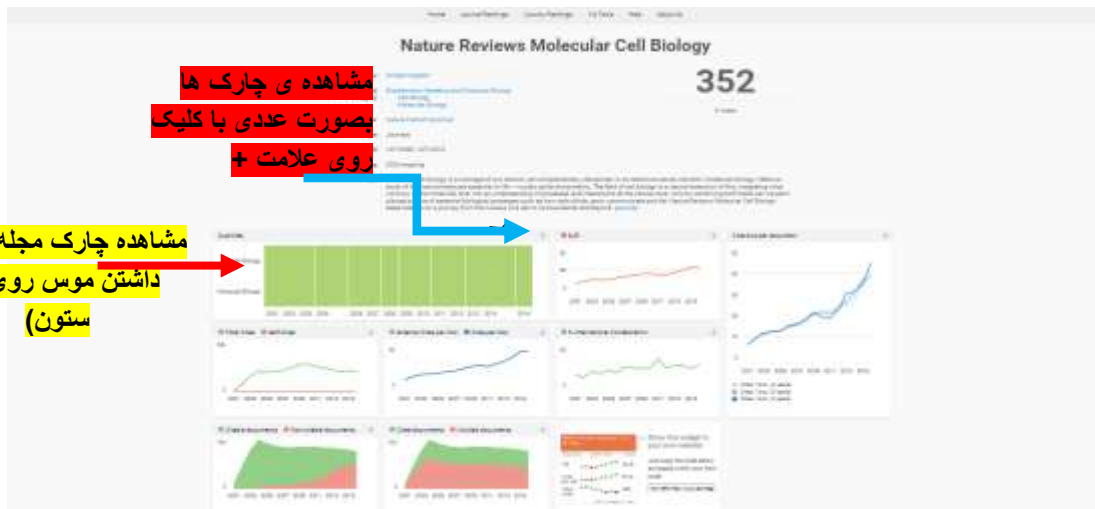
Scimago Journal & Country Rank

وارد کردن عنوان، ناشر و یا ISSN مجله مورد نظر

Nature

WHAT IS SCIMAGOJR FOR?

JOURNAL RANKS COUNTRY RANKS VIZ TOOLS



**روش دوم:** کلیک روی آیتم **Journal Rankings** در [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2016

Display only Open Access Journals Display only SCImago Journals (in Progress) Display journals with at least 5 Citations per Year Create Data: (Years) Apply

Download data

1 - 38 of 3806 < >

Title	Type	SJR	H-index	Total Docs (2016)	Total Docs (Years)	Total Refs.	Total Citations (Open)	Citable Docs (Years)	Cite / Doc. (Years)	Ref. / Doc.
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	38.280	131	43	141	8903	11929	118	128.75	81.47
2 Nature Reviews Genetics	journal	32.238	252	166	615	8029	7120	163	29.69	48.37
3 Nature Reviews Immunology	journal	29.692	316	146	581	7719	8256	195	36.47	52.87
4 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	28.636	382	152	625	9128	8150	214	45.11	60.05

جستجوی مجله بر اساس حوزه  
ی موضوعی، کشور، نوع منبع و  
سال انتشار

مشاهده چارک مجله

### ۳. مراجعه به سامانه منبع یاب

روش اول: آدرس <http://rsf.research.ac.ir/>

روش دوم: از طریق پورتال دیجیتال دانشگاه <http://diglib.lums.ac.ir>



No.	Title	Subject Category	Publisher/holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	Hindex	Indexed in	Details
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians	Oncology Hematology	Wiley, ProQuest	187.04	Q1	89.2	Q1	131	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
2	New England Journal of Medicine	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	72.406	Q1	12.8	Q1	862	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
3	Nature Reviews. Drug Discovery	Biotechnology Microbiology + 3 more...	Nature, ProQuest	57	Q1	10.1	Q1	261	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
4	Chemical Reviews	Chemistry	Other	47.926	Q1	42.7	Q1	554	ISI, PubMed, Scopus	
5	The Lancet	Internal Medicine General Medicine	Elsevier, ClinicalKey, ProQuest	47.831	Q1	6.9	Q1	646	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
6	Nature Reviews. Molecular Cell Biology	Biology Cell Biology	Nature, ProQuest	46.602	Q1	17.1	Q1	352	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
7	JAMA, The Journal of the American Medic...	Internal Medicine	ProQuest	44.405	Q1	6.5	Q1	582	ISI, PubMed	راهنما و بخش سوالات متداول سامانه

جستجوی مجله

مشاهده چارک هر مجله در  
ستون Cite Score Quartile





با انتخاب هر کدام از این گزینه ها می  
توان به ترتیب: خود استنادی نویسنده  
موردنظر، خوداستنادی همه ی نویسنده  
ها، استاد از کتب را از نتیجه حذف کرد.

مشاهده H پژوهشگر  
و نمودار

Scopus

Citation overview

97 Cited Documents from "Taherikalani, Morovat Taheri"

Author h-index: 23

Exclude self-citations of selected authors  
Exclude self-citations of all authors  
Exclude citations from books

Citations

Years

Documents	Citations	2014	2015	2016	2017	2018	Subtotal	Cited	Total
1	Determination of different fluoroplastic resins among...	2017	0	0	120	360	120	120	0
2	Determination of carbon-nitrogen-methane in chloro...	2017	0	0	0	0	0	0	0

## شاخص Plum X metrics

در مطالعات آلت‌متریک، عملکرد علمی و میزان اثرگذاری افراد بر اساس تعداد مدارک به اشتراک گذاشته شده در رسانه های اجتماعی، تعداد دفعاتی که این مدارک مشاهده، نشانه گذاری، بارگذاری، لایک، کلیک، اشتراک، یا استناد شده، تعداد نظراتی که مدارک به اشتراک گذاشته دریافت کرده و یا تعداد افرادی که فعالیت های یک پژوهشگر را پیگیری می کنند، سنجیده می شوند. در واقع شاخص های آلت‌متریک هر نوع استفاده و اشاره ی غیررسمی به تولیدات علمی در انواع رسانه های اجتماعی را نیز شامل می شود.

جهت مشاهده ی متریک های (Plum X metrics) یک مقاله در اسکوپوس :

۱. ورود با پایگاه اسکوپوس [www.scopus.com](http://www.scopus.com)
۲. سرچ مقاله مورد نظر و کلیک روی عنوان مقاله (خلاصه ای از متریک ها در ستون سمت راست صفحه ی جزییات مقاله قرار دارد).

