

SCOPUS

Zahra Batooli

Research Manager, Health Faculty, Kashan University of Medical Sciences, Kashan,
& Ph.D Student of Knowledge & Information Science . University of Tehran

batooli91@gmail.com - 09131632445

Scimago Journal Rank (SJR)

شاخص رتبه بندی مجلات سایمگو

نظام رتبه بندی سایمگو توسط گروه پژوهشی به همین نام در دانشگاه گرانادا در اسپانیا انجام می شود که بر اساس تعداد مقالات علمی موسسات آموزش عالی کشورهای مختلف موجود در اسکوپوس آن ها را ارزیابی و رتبه بندی می کند. این رتبه بندی یکی از جدیدترین و جامع ترین نظامهای رتبه بندی پژوهشی دانشگاهها و موسسات پژوهش محور در جهان است.

- شاخص اندازه گیری نفوذ علمی مجلات علمی
- علاوه بر کمیت، کیفیت استنادهای دریافتی را مد نظر قرار می دهد
- **تعیین وزن برای استنادهای کتابشناختی** بر اساس اهمیت مجلاتی است که به آنها استناد کرده اند
- **استناد مجلات مهمتر، ارزشمندتر از استناد مجلات کم اهمیت تر**
- مجلات مهم: مجلاتی که به نوبه خود از مجلات مهم دیگر تعداد زیادی استناد دریافت کرده اند
-
- قیاسی برای ژورنال های علمی-پژوهشی است که در محاسبه آن دو فاکتور دخیل است:
- **۱- تعداد استناداتی که یک مجله دریافت می کند.**
- **۲- اهمیت یا پرستیژ ژورنال هایی که به مقالات این مجله سایت می دهند!**
-
- برای برآورد این شاخص، از آنالیز ۳ ساله داده های ارجاع پایگاه داده Scopus از سال ۱۹۹۶ استفاده می شود.

SNIP

(Source Normalized Impact Per Paper)

تأثیر نرمال شده هر مقاله منبع

بر مبنای داده‌های برگرفته از پایگاه اسکوپوس محاسبه می‌شود.
اسکوپوس در پاسخ به کاستی‌های ضریب تأثیر مجلات شاخص اسنیپ را عرضه کرد.
IF برای مقایسه استنادهای موجود در حوزه های پژوهشی مختلف مناسب نیست زیرا
پتانسیل استنادی از یک حوزه به حوزه دیگر متفاوت است.

مقالات حوزه بیوشیمی شامل ۳۰ رفرنس

مقالات حوزه ریاضی شامل ۱۵ رفرنس

دقیق ترین پتانسیل استنادی: متوسط تعداد ارجاعات هر مقاله منتشر شده در یک حوزه

- این شاخص برای حل مشکل بسامد استنادها که در بعضی از رشته ها پایین تر از رشته های دیگر است به وجود آمده است.
- تاثیر استنادی مفهومی یک مجله را با توجه به ویژگی های حوزه موضوعی آن مجله به ویژه بسامد استناد نویسندگان به مقالات دیگر، سرعت افزایش تاثیر استنادی و گستره پایگاه داده برای ارزیابی متون مورد پوشش آن حوزه می سنجد.

CiteScore

- the 2015 CiteScore counts the citations received in 2015 to documents published in 2012, 2013 or 2014
- **Articles-in-press** are indexed in Scopus for some publishers, but are not included in the CiteScore calculation

CiteScore Tracker

- **CiteScore Tracker** forecasts a source's performance for the upcoming year.
- CiteScore Tracker 2016, for instance, will continue to update on a **monthly** basis until it is fixed as an annual score in spring 2017, at which point Scopus will start to provide a monthly view on CiteScore Tracker 2017

CiteScore percentile

- CiteScore *percentile* ranking within a **subject field**.
- A CiteScore *Percentile* of **98%** means the journal is in the **top 2% of its subject field**.
- **You can use this number to compare journals in different subject fields.**
- CiteScore Rank, and Rank Out Of indicates the absolute standing of a serial in its field; for example, 14th out of 63 journals in the category.
- A serial that has a **CiteScore Percentile of 96%** is ranked according to CiteScore as high or **higher than 96% of serial titles in that category**
- .

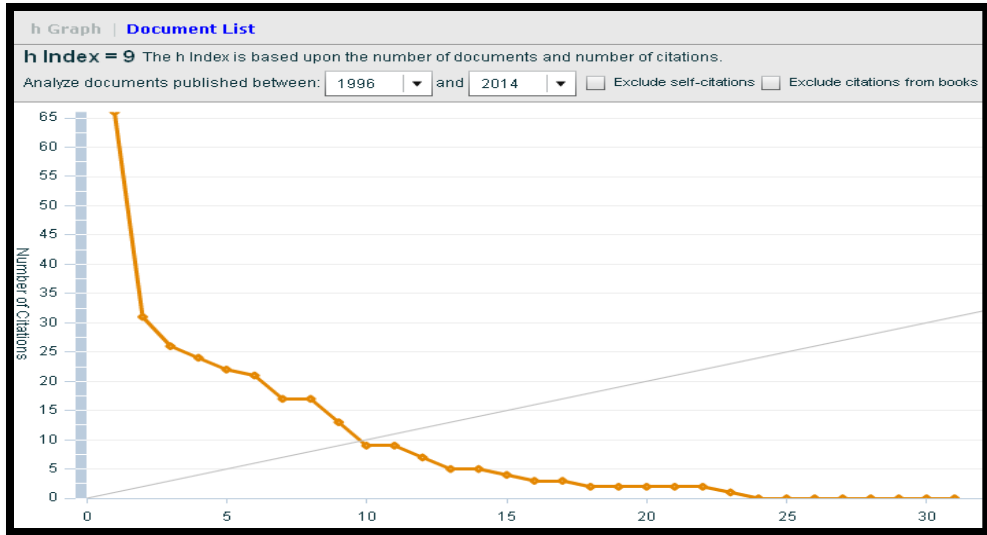
Quartile

- Quartiles are bands of serial titles that have been grouped together because they occupy a similar position within their

H-INDEX

از شاخص های علم سنجی است که در سال ۲۰۰۵ میلادی توسط جورج هیرش در دانشگاه کالیفرنیا ابداع شد.

هدف: تعیین تأثیر و ارزیابی کمی برون داد پژوهشی محققین
تمایز محققان تاثیرگذار از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر کرده اند.
مقایسه محققانی که در یک حوزه کاری یکسان فعالیت می کنند.



scupos •

h Graph | Document List

h Index = 9 The h Index is based upon the number of documents and number of citations.

Analyze documents published between: 1996 and 2014 Exclude self-citations Exclude citations from books

Document	Citations	Title
1	66	A systematic topology evaluation of power electronic converters
2	31	SiC wirebond multichip phase-locked loop
3	26	Small-signal input impedance modeling of a power electronic converter
4	24	On the AC stability of high-power converters
5	22	Input impedance modeling of a power electronic converter
6	21	Input impedance modeling of a power electronic converter
7	17	Stability of large DC power converters
8	17	Modeling, simulation, and verification of a power electronic converter
9	13	A high-power-density converter
10	9	An algorithm and implementation for a power electronic converter
11	9	Modeling non-linear loads for a power electronic converter
12	7	AC stability of high power factor converters
13	5	Small-signal model of a Voltage Source Converter
14	5	Small-signal modeling of multichip phase-locked loop
15	4	Input impedance modeling of a power electronic converter
16	3	Input impedance modeling of a power electronic converter
17	3	Verification of space station power system
18	2	High-temperature hardware for a power electronic converter
19	2	Development of a 10 kW high-power-density converter

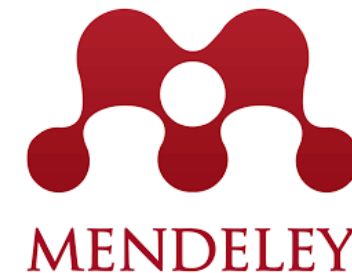
ORCID

**OPEN RESEARCHER AND
CONTRIBUTOR ID**

- شامل حروف و اعداد ۱۶ کاراکتری است که به یک نویسنده به صورت انحصاری تعلق می‌گیرد و از این نظر شبیه کد DOI است. با این تفاوت که DOI صرفاً برای مقاله تخصیص می‌یابد.
- در ۱۶ اکتبر ۲۰۱۲، سازمان ORCID این سرویس را که به صورت رایگان نیز قابل دسترسی است، ارائه نمود.
- هدف از ارائه این سرویس، فراهم کردن شناسه مشخص برای هر نویسنده آزاد می‌باشد.
- در این سرویس نویسندگان می‌توانند رزومه علمی خود را به ثبت برسانند و به جای ارسال رزومه به افراد و هرجایی، کد ORCID خود را ارسال کنند.
- افراد، داوران و مجلات معتبر با این کد می‌توانند وارد صفحه نویسنده شوند و رزومه، تجارت و توانمندی‌های او را مشاهده نمایند

www.orcid.org

- شناسه محقق یا Researcher ID نیز سیستمی مشابه ORCID است که توسط تامسون رویترز در سال ۲۰۰۸ میلادی راه اندازی شده بود. این تبادل می تواند در زمینه اطلاعات پروفایل و یا انتشارات موجود در پروفایل مربوط به هر کدام از این سرویس ها باشد.
- در مورد مقایسه این دو کد باید گفت که هر دو دائمی هستند و برای نویسنده یک پروفایل ایجاد می کنند که نویسنده می تواند انتشارات خود را به آن بیافزاید. اما برخلاف ORCID، بخش Researcher ID این مزیت را دارد که بتواند Citation های فرد را نیز محاسبه کند.



Citation & Download Frequency (Visibility)

Zahra Batooli

Research Manager, Health Faculty, Kashan University of Medical Sciences, Kashan,
& Ph.D Student of Knowledge & Information Science . University of Tehran

batooli91@gmail.com - 09131632445



ACADEMIA

استناد به یک مقاله به میزان زیادی وابسته به مشاهده پذیری مقاله است.

پژوهشگر با انتشار یک مقاله با کیفیت بالا در یک مجله علمی معتبر، نیمی از راه دریافت استناد در آینده را پیموده است.

مابقی راه، تبلیغ و انتشار با استفاده از «ابزارهای پژوهشی» مناسب است



Unique Name



Standardized institutional affiliation and address



Repeat key phrases in the abstract



Assign keyword terms



5

Publish in journal with high impact factor



6

Self-archive articles (professional web pages and published lists up to date)



7

Avoid to select a question type of title



8

Publish tutorials papers

A light purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 9 in a bold, black serif font.

9

Open Access (OA) increases citation rate

A dark purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 10 in a white serif font.

10

Publish with international authors

A light purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 11 in a bold, black serif font.

11

Team-authored articles get cited more

A dark purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 12 in a white serif font.

12

Use more references



13

Publish a longer paper



14

Join academic social networking sites



15

Write a review paper



16

Papers with a larger number of “callouts”



17

Sharing detailed research data



18

Publish across disciplines



19

Present a working paper



20

Publish your article in one of the journals everyone in your discipline reads

A light purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 21 in a bold, black serif font.

21

Publicize yourself - link your latest published article to your email signature

A dark purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 22 in a white serif font.

22

Publish your work in a journal with the highest number of abstracting and indexing

A light purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 23 in a bold, black serif font.

23

Create a podcast describing the research project

A dark purple hexagonal icon with a silver metallic border and a subtle gradient, containing the number 24 in a white serif font.

24

Make an online CV Like ORCID or ResearcherID

Research Social Networking Sites

ResearchGATE

- بارگذاری مقالات
- برقراری ارتباط با پژوهشگران
- درخواست متن کامل مقالات
- پرسش و پاسخ بین پژوهشگران
- اطلاع رسانی مقالات جدید در حوزه پژوهشی پژوهشگر
- رتبه دهی به پژوهشگر
- معرفی پروژه های در دست انجام
- شناسایی پژوهشگران
- جستجوی مقالات

با تشکر از توجه شما



Batooli91@gmail.com