

به نام هستی بخش یکتا

کارگاه آموزشی

علم سنجی با تاکید بر:

شاخص های کمی استنادی نشریات و مقالات

مدرس: دکتر مرزده سلاجقه

عضو هیئت علمی گروه علم اطلاعات و دبیر اجرایی کمیته علم سنجی دانشگاه

تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۸

در مراکز پژوهشی تاثیر یا رتبه نشریات دانشگاهی برای ارتقا،
گرانت و ترفیع مورد توجه قرار می گیرد. در نتیجه برای
پژوهشگران انتخاب نشریه برای انتشار تولیدات علمی خود مهم
است.

در این کارگاه چهار ابزار اصلی رتبه بندی نشریات بحث خواهد
شد. هر ابزار از سنجه های متفاوتی برای رتبه بندی نشریات استفاده
می کند و هر کدام دارای پوشش نشریه ای متفاوتی هستند.

سنجه های نشریات فقط باید در یک رشته موضوعی یا زیر
موضوع با توجه به روش های سنتی استنادی متفاوت نشریات را
ارزیابی کنند.

▶ در حال حاضر هیچ یک از ابزارهای رتبه بندی به شکل مناسبی نشریات چند رشته ای را طبقه بندی نمی کنند.

▶ استفاده از رتبه بندی های نشریات برای ارزیابی تولیدات علمی مناسب همه رشته ها نیست، برای مثال در هنر و علوم انسانی تولید علمی کم است و استناد نیز کم. در بعضی زمینه ها مقالات کنفرانس ها خروجی اصلی برای توزیع پژوهش است که در رتبه بندی کلی نشریات لحاظ نشدند

- در انگلستان پانل هایی جهت گرفتن ضریب های تاثیر استخدام شده است.
- در قانون اسپانیا به پژوهشگرانی که در نشریات ISI مقاله چاپ کنند جایزه داده می شود
- در چین برای نشر مقالات دانشمندان در نشریات با ضریب تاثیر بالا جایزه نقدی داده می شود

ضریب تاثیر نشریات چرا؟ کجا؟ و چه؟

چرا ضریب تاثیر لازم است؟

▶ برای ارزیابی ارزش علمی یک نشریه

▶ رتبه بندی نشریات در یک رشته

▶ کمک به تصمیم گیری برای انتشار مقاله در نشریه ای با ضریب تاثیر بالا

▶ ارزیابی برای ارتقا ترفیع، گرانت و در بعضی کشورها برای سرمایه

▶ گذاری دولتی در یک موسسه

▶ استفاده از ضریب تاثیر برای ارزیابی منابع توسط کتابداران برای خرید

منبع و یا لغو آن

برای گرفتن ضریب تاثیر به کجا مراجعه کنیم؟
ضریب تاثیر در گزارش های استنادی فهرست
شدند.

در وب او ساینس می توان به آسانی به گزارش های
استنادی دست یافت.



THOMSON REUTERS

Web of Science®

تامپسون روترز امروز و ISI گذشته دارای یک پایگاه اطلا
نام وب او ساینس که:

نشریات گزینشی را نمایه می کند. بیش از ۸۰۰۰ نشریه در علوم بیش از ۳۰۰۰
نشریه در علوم اجتماعی و بیش از ۱۸۰۰ نشریه در هنر و علوم انسانی
این پایگاه ارجاعات استناد شده و تعداد دفعات استناد را پیگیری می کند. با
جستجوی موضوع و نویسنده ضریب تاثیر نشریه را می توان مشاهده کرد
برای مثال مقاله ای را در زمینه موضوعی خود جستجو کنید که به آن استناد
زیاد شده است.

سپس از رکورد کاملی که بازیابی شده در زیر “Additional
Information” نگاه کنید و روی آن کلیک کنید و ضریب تاثیر نشریه مورد نظر
را ببینید.

JCR

گزارش های استنادی نشریات : بخشی از تولید وب او نالیج که شامل وب او ساینس می شود را تشکیل می دهد. استفاده از آن مستلزم آبونمان شدن است. گزارش استنادی نشریات ابزار اولیه و بنیادی رتبه بندی نشریات است. که ابتدا در سال ۱۹۵۰ ایجاد شد و در حال حاضر برای رتبه بندی نشریات حرف اول را می زند.

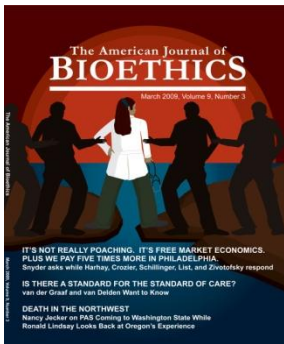
گزارش استنادی نشریات جستجوی نشریات خاص و مقایسه گروهی از نشریات را بر اساس طبقه موضوعی ممکن می سازد. گزارش استنادی نشریات برای هر نشریه تعدادی سنجه فراهم می کند، تاثیر نشریات را دو ساله و پنج ساله می سنجد. استناد به نشریات به صورت روز آمد، و استناد به نشریات در یک دوره زمانی را لحاظ می کند. در حال حاضر JCR سنجه های **eigenfactor** را نیز منتشر می کند.

سنجه کلیدی (اصلی) ضریب تاثیر نشریه (JIF)

ضریب تاثیر نشریه، متوسط تعداد استناد های دریافت شده در یک سال توسط مقالات در نشریه ای در دو سال یا پنج سال گذشته مثلا ضریب تاثیر نشریه ای در سال ۲۰۱۰ اینگونه محاسبه می شود:

- ▶ $JIF = \frac{\text{Year 2010 citations to 2009+2008 articles}}{\text{Total no. of articles published in 2009+2008}}$

Total no. of articles published in
2009+2008



4.378

JCR JIF

1.013



0,018

SCImago SJR 0,129



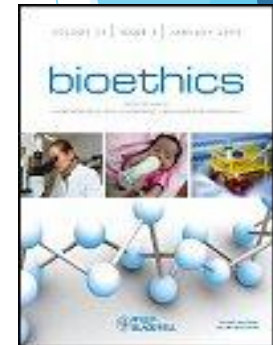
0.0035008

Eigenfactor 0.0023949



0.367

Scopus SNIP 0.384



Journal Impact Factors: Wy? *Where?* What?

گزارش های استنادی نشریات: استنادها را در سطح نشریه رد یابی می کند. هر بهار یک ویرایش جدید منتشر می کند. علاوه بر دسترسی به گزارش استنادی نشریه در وب آو ساینس می توان از پایگاه های اطلاعاتی و نشریات بر خط هم وارد شد.

► openurl.library.uiuc.edu/sfxlcl3/az?

وارد گزارش استنادی نشریات شده و سپس:

• ویرایش علوم و علوم اجتماعی و سال را انتخاب می کنیم

• رابا عنوان نشریه خاصی و یا با موضوع جستجو می کنیم.

• مثال: موضوع **Biochemistry & Molecular Biology** : را جستجو و سپس

View Journal Data, "sorted by Impact" را انتخاب می کنیم.

Analytical Tools:

Journal Citation Reports®

Journal performance metrics offer a systematic, objective means to critically evaluate the world's leading journals.

- Delivers quantifiable statistical information based on citation data
- Helps determine a publication's impact and influence in the global research community
- Includes journal and category data

Essential Science IndicatorsSM

In-depth analytical tool offering data for ranking scientists, institutions, countries, and journals.

- Explore science performance statistics and science trends data, based on journal article publication counts and citation data
- Determine research output and impact in specific fields of research
- Evaluate potential employees, collaborators, reviewers, and peers

Web Search Tools:

Scientific WebPlus

Find scientifically relevant Web content fast! Search the open Web and quickly see the most relevant content for the topics you care about, with *Scientific WebPlus*.

Web Sites:

ISI HighlyCited.comSM

This free, expert gateway uses citation data to deliver comprehensive information on significant scientists and scholars publishing today.

BiologyBrowser

A free database of resources and links for the life sciences information.

Index to Organism Names

The world's largest online database of scientific organism names.

ResearcherID.com

ResearcherID provides the global research community with an information. Each author listed is assigned a unique number, which is their identifier.

Science Watch®

Weekly tracking of hot or emerging papers and research fronts in science metrics and analysis. Includes interviews, first-person essays from scientists, journals, institutions, and nations, selected using data from Thomson Reuters.

Thomson Scientific

Find out more about information-based solutions available to the research communities.

View in [简体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

Please give us your [feedback](#) on using ISI Web of Knowledge.



[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2010 Thomson Reuters

2010 Journal Citation Reports

Subject: Biochem & Molecular Biology

Sorted by Impact Factor (2-year)

Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data 						Eigenfactor™ Metrics 	
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
1	CELL	0092-8674	167591	32.406	34.931	6.661	319	8.5	0.70027	20.591
2	ANNU REV BIOCHEM	0066-4154	18621	29.742	34.471	5.464	28	>10.0	0.06103	20.037
3	NAT MED	1078-8956	53666	25.430	27.887	5.377	151	7.1	0.18060	12.479
4	NAT CHEM BIOL	1552-4450	6991	15.808	16.321	3.352	125	3.0	0.06019	7.718
5	MOL PSYCHIATR	1359-4184	11337	15.470	13.253	3.248	101	5.1	0.04398	4.772
6	MOL CELL	1097-2765	42991	14.194	14.447	3.010	304	5.7	0.26290	8.933
7	NAT STRUCT MOL BIOL	1545-9985	21255	13.685	12.481	2.967	212	5.9	0.12645	8.037
8	GENOME RES	1088-9051	24166	13.588	11.971	3.176	170	5.8	0.12588	6.568
9	PLOS BIOL	1544-9173	18454	12.472	14.376	2.706	214	4.1	0.15993	8.211
10	MOL ASPECTS MED	0098-2997	2416	10.552	10.546	1.088	34	4.7	0.00889	3.250
11	TRENDS BIOCHEM SCI	0968-0004	14872	10.364	12.702	1.845	84	8.5	0.04781	6.502
12	TRENDS MOL MED	1471-4914	5365	10.308	9.187	1.377	61	4.8	0.02370	3.365
13	REV PHYSIOL BIOCH P	0303-4240	965	10.200	4.610			7.8	0.00152	1.905
14	CRIT REV BIOCHEM MOL	1040-9238	2538	10.125	10.253	1.323	31	8.2	0.01053	5.965
15	EMBO J	0261-4189	76014	10.124	9.369	2.267	329	9.7	0.20632	5.299

** In 2002, Mol Psychiatr had an Impact Factor of 5.497; in 2006, 11.804.

It now has reviews and opinion pieces... and its Impact Factor has more than doubled!

Finding a h-index value in Scopus



Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for: in [? Search tips](#)

E.g., clarke, s

[Add search field](#) |

Scopus: 51 | More... | Web | Patents

Your query: AUTHOR-NAME(martinis,s a) | [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#) | [View search history](#)

Document results: 51 | [Show all abstracts](#) | Go to page: 1 of 3 | [Next >](#)

Search within results:

Refine results:

Year: 2011 (2) > | 2010 (1) > | 2009 (4) > | 2008 (4) > | 2007 (7) > | [View more](#) | [View fewer](#)

All | Page | [Download PDF](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View citations](#) | [View references](#) | Sort by

	Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Characterization of benzoxaborole-based antifungal resistance mutations demonstrates that editing depends on electrostatic stabilization of the leucyl-tRNA synthetase editing cap	Sarkar, J., Mao, W., Lincecum Jr., T.L., Alley, M.R.K., Martinis, S.A.	2011	<i>FEBS Letters</i> 585 (19), pp. 2986-2991	0
	View at publisher Di - cover full text Show abstract Related documents				
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Naturally occurring aminoacyl-tRNA synthetases editing-domain mutations that cause mistranslation in <i>Mycoplasma</i> parasites	Li, L., Boniecki, M.T., Jaffe, J.D., Imai, B.S., Yau, P.M., Luthey-Schulten, Z.A., Martinis, S.A.	2011	<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> 108 (23), pp. 9378-9383	0
	View at publisher Di - cover full text Show abstract Related documents				
<input checked="" type="checkbox"/> 3	The balance between pre- and post-transfer editing in tRNA synthetases	Martinis, S.A., Boniecki, M.T.	2010	<i>FEBS Letters</i> 584 (2), pp. 455-459	10

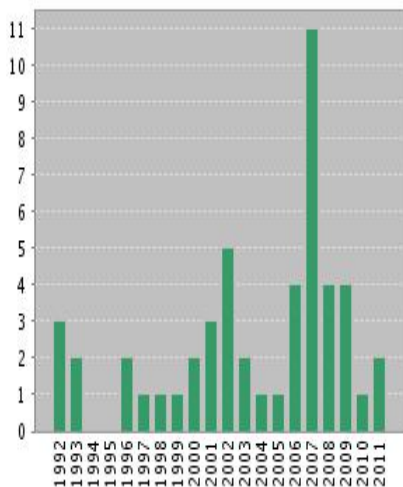
Citation Report (h-index) from Web of Science

Citation Report Author=(Martinis SA)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

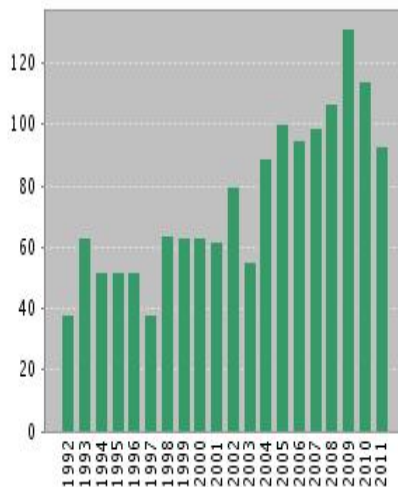
Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Results found: 55

Sum of the Times Cited [?]: 1540

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 1360

Citing Articles[?]: 1073

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 28.00

h-index [?]: 21

Results: 55

Page 1 of 6 Go

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

	2007	2008	2009	2010	2011	Total	Average Citations per Year
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1955 and 2011 Go	99	107	131	114	93	1540	64.17
1. Title: A CONSERVED RESIDUE OF CYTOCHROME-P-450 IS INVOLVED IN HEME-OXYGEN STABILITY AND ACTIVATION Author(s): MARTINIS SA; ATKINS WM; STAYTON PS; et al. Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 111 Issue: 26 Pages: 9252-9253 DOI: 10.1021/ja00208a031 Published: DEC 20 1989	6	7	5	9	3	191	8.30
2. Title: CRYSTAL-STRUCTURE OF THE CYTOCHROME-P-450CAM ACTIVE-SITE MUTANT THR252ALA							

Citation Overview (h-index) from Scopus

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 51 documents.

Export | Print

Overview options

[Hide](#)

Exclude from citation overview: Self citations of all authors

Sort documents

Date range

Year descending

2009

to 2011

Update overview

51 Cited Documents		Citations						
		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	Total
Delete	Total	1020	136	122	99	357	0	1377
1 <input type="checkbox"/>	2011 Characterization of benzoxaborol...					0		0
2 <input type="checkbox"/>	2011 Naturally occurring aminoacyl-tR...					0		0
3 <input type="checkbox"/>	2010 The balance between pre- and pos...			3	8	11		11
4 <input type="checkbox"/>	2009 A glycine hinge for tRNA-depende...			1	1	2		2
5 <input type="checkbox"/>	2009 A paradigm shift for the amino a...			1		1		1
6 <input type="checkbox"/>	2009 Leucyl-tRNA synthetase-dependen...					0		0
7 <input type="checkbox"/>	2009 Defects in transient tRNA transl...		2	1	1	4		4
8 <input type="checkbox"/>	2008 CP1-dependent partitioning of pr...	1	6	7	9	22		23
9 <input type="checkbox"/>	2008 Functional segregation of a pred...		5	1		6		6
10 <input type="checkbox"/>	2008 A Flexible Peptide Tether Contro...		1		2	3		3

h index = 20

Document h index

View h-Graph

Of the 51 documents considered for the *h* index, 20 have been cited at least 20 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.
[About h-Graph](#)

Graph of h-Index from Scopus

This is a *h*-graph for a set of 51 documents.

The *h*-graph measures the impact of a set of articles and shows the number of citations per document.

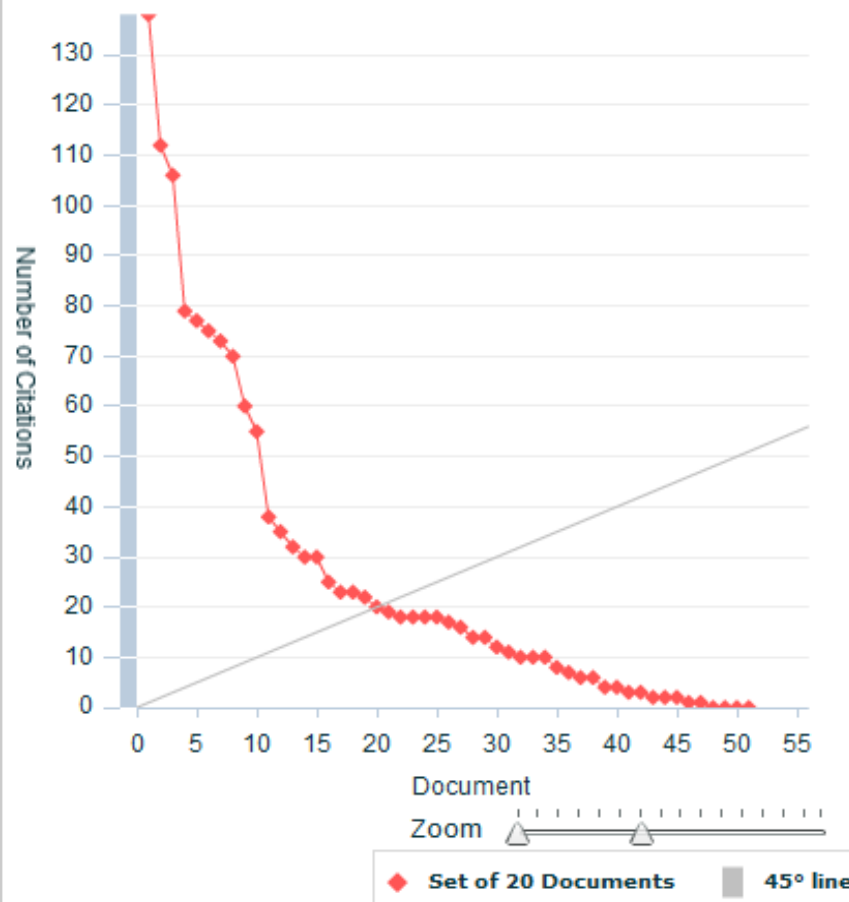
***h* index = 20** (of the 51 documents considered for the *h*-Index, 20 have been cited at least 20 times.)

[Print](#)

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [About h-Graph](#)

Document *h*-Graph

[Line Chart](#) | [Table](#)



محاسبه ضریب تاثیر

ضریب تاثیر نشریه Cell در سال ۲۰۰۹ = تعداد دفعاتی که مقالات یا سایر اقلام منتشر شده در سال های ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ که در سال ۲۰۰۹ به آنها استناد شده تقسیم بر تعداد مقالات قابل استناد منتشر شده در سال های ۲۰۰۷-۲۰۰۸

که می شود:

استناد ها در سال ۲۰۰۹ به اقلام منتشر شده در ۲۰۰۷+۲۰۰۸ = ۹۵۳۳+۱۲۵۵۴ = ۲۲۰۸۷

تعداد اقلام منتشر شده در نشریه Cell در سال های ۲۰۰۷+۲۰۰۸ = ۳۴۳+۳۶۶ = ۷۰۹

$$\text{ضریب تاثیر} = \frac{۲۲۰۸۷}{۷۰۹} = ۱۵۲/۳۱$$

فقط ارجاعات مقالات ۱۳۰۰۰ نشریه ای که در وب او ساینس نمایه شدند را می شمارد شامل می شود استنادهایی که ممکن است مقالات را در نشریه Cell از کتاب ها، پروسیدینگ ها و سایر نشریات استناد کرده باشد و یا در وب او ساینس نمایه نشدند را در بر نمی گیرد.

مقالات قابل استناد فقط مقالات پژوهشی و مرورها هستند و نه مقالات جدید و کامنت ها و غیره.

شاخص نیم عمر

▶ **شاخص نیم عمر** شاخص نیمه عمر عبارت است از مدت زمانی که در طول آن نصف ارجاعات یک مجله منتشر شده‌اند و این شاخص در مدیریت مجموعه و توسعه خدمات اطلاعاتی مناسب به کاربران کاربرد دارد. نیمه عمر ارجاعات یا نیمه عمر استناد، تعداد سالهایی است که از سال ارزیابی باید به عقب برگشت تا شاهد پنجاه درصد کل ارجاعات به مجله در سال مورد ارزیابی باشیم. به عبارت دیگر این شاخص مدت زمانی که نیمی از کل استنادات به آن مجله صورت پذیرفته باشد را نشان می‌دهد و در حقیقت سرعت کاهش میزان ارجاعات به مجله را بیان می‌کند.

شاخص ام

پارامتر ام یکی دیگر از شاخص هایی است که برای کاهش کاستی های شاخص هرش معرفی شده است. پارامتر ام. دستاورد تقسیم شاخص هرش بر سن علمی یک پژوهشگر است. منظور از سن علمی، پژوهشگر، شمار سالهایی است که از زمان انتشار نخستین مقاله او می گذرد.

با ام ایندکس شاخص هرش به گونه ای نرمالیزه می شود که دانشمندان قدیمی و جدیدی با هم مقایسه شوند. میانگین دوره های تولیدات علمی بالا و پایین را می گیرد ولی قطعاً نشانگر وضعیت کنونی پژوهشگر نیست.

شاخص جی

▶ چنانچه مقالات را به ترتیب میزان استناد از زیاد به کم (نزولی) مرتب کنیم، جایی که تعداد مجموع استنادات تقریباً مساوی مجذور تعداد مقالات باشد، در آن ردیف، تعداد مقاله بیانگر شاخص جی خواهد بود. با توجه و دقت در نحوه محاسبه جی ایندکس در می‌یابیم که میزان جی ایندکس هیچ وقت کمتر از اچ ایندکس نخواهد بود.



شاخص آنی

▶ **شاخص آنی:** شاخص آنی یا فوریت چگونگی اندازه گیری موضعی و فوری اثر در یک مجله علمی منتشرشده است که همراه با اندازه گیری ضریب تأثیر بهتر شناخته شده است. هر سال توسط موسسه اطلاعات علمی برای آن دسته از مجلات که در آن نمایه شده اند محاسبه شده است. هر دو ضریب تأثیر و شاخص های آنی سالانه در گزارش استنادی مجله منتشرشده است .

شاخص ارزش متیو

▶ شاخص ارزش متیو، در واقع شکل اصلاح شده ضریب تأثیر است که استناد به مقاله‌های یک مجله در یک دوره پنج‌ساله را به تعداد مقاله‌های همان مجله و در همان دوره تقسیم می‌کند و عدد به دست آمده را به همین نسبت‌ها در کل حوزه مورد پژوهش اندازه‌گیری می‌نماید.

انتقادات وارد بر ضریب تاثیر های نشریات

فقط شامل زیر مجموعه نشریاتی است که در ISI نمایه شدند.
فقط از مقالاتی که در 13000 نشریه نمایه شده در ISI استفاده می کند.

بعضی رشته ها خوب پوشش داده نشدند.

بیشتر به سمت نشریات انگلیسی سو گیری شده است.

اخیرا بیش از صد نشریه غیر انگلیسی زبان را اضافه نموده است.

دوره زمانی ضریب تاثیر دو ساله است که کوتاه است

بعضی رشته ها از منابع قدیمی تر بیشتر استفاده می کنند و یا به پژوهش های جدید استناد می کنند

گزارش های استنادی اخیرا داده های 5 ساله را شامل می شود.

گران است

خود استنادی ها را شامل می شود

فقط مقالات قابل استناد در فرمول ضریب تاثیر را شامل می شوند

ویراستاران با افزایش تعداد مقالات مروری که استنادهای بیشتری دارند ضریب تاثیر را تحریف می کنند.(به حساب می آیند و تعداد را افزایش می دهند)

سایر روش های رتبه بندی نشریات: **Eigenfactor** برای رتبه بندی و ترسیم دانش علمی

این روش در آدرس زیر رایگان (۲۰۰۹-۱۹۹۵) و قابل دستیابی است.

Eigenfactor.com

همانند گزارش های استنادی فقط توسط ISI رتبه بندی می شوند.

از همه داده های ISI استفاده می کند و به شکل های متفاوت تحلیل می شوند.

- تمام ارجاعاتی که به آنها استناد شده و یا به دیگران استناد کردند را شامل می شود (شامل استناد هایی از نشریات، کتاب ها، پایان نامه ها و غیره را شامل می شود)

- از الگوریتمی شبیه به الگوریتم رتبه بندی صفحه گوگل استفاده می کند

- با این رهیافت نشریات در صورتی که در سایر نشریات کلیدی و موثر استناد شوند دارای اعتبار و موثر هستند.

- داده های پنج سال را محاسبه می کند.

- از سال ۲۰۰۷ در JCR موجود است

Your (real) Impact Factor

$$\text{Impact Factor (corrected)} = \frac{\begin{array}{l} \# \text{ times your work is cited} \\ - \# \text{ citations that actually trash your work} \\ - \# \text{ times you cited yourself (nice try)} \\ - \# \text{ times you were cited just to pad the introduction section} \\ - \# \text{ citations the editor pressured the author to include to increase the journal's impact factor} \end{array}}{\begin{array}{l} \# \text{ original articles you've written} \\ + \# \text{ articles you were included in out of pity or politics} \\ + \# \text{ not-so-original articles you've} \\ \quad \text{-written-} \\ \quad \text{copied and pasted} \end{array}}$$

JORGE CHAM © 2008
WWW.PHDCOMICS.COM

ایجن فاکتور یک منبع وبی رایگان است که سنجه هایی را برای نشریات با استفاده از گزارش های استنادی نشریات ISI فراهم می کند. همراه با امتیاز ایجن فاکتور نمره تاثیر مقاله را نیز تهیه می کند که کاملاً با ضریب تاثیر نشریه JCR قابل مقایسه است.

سنجه کلیدی ایجن فاکتور

همانند سنجه رتبه بندی نشریات سایماگو تولید کنندگان ایجن فاکتور از شیوه ای مشابه با الگوریتم رتبه بندی گوگل استفاده کردند. ایجن فاکتور برای رتبه بندی نشریات استنادهایی که یک نشریه از سایر نشریات و استنادهایی که از نشریات با رتبه بالا دریافت می کنند را مورد توجه قرار می دهد و نشریه ای که توسط نشریات با رتبه های بالا و برتر استناد شدند و یا به آن ها استناد کردند دارای رتبه بالاتری هستند

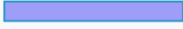



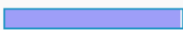



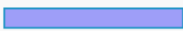



ایجن فاکتور برای رتبه بندی عواملی دیگری چون روابط رشته ای میان نشریه های استناد شده و استناد کرده را لحاظ میکند. پوشش پنج ساله دارد. علاوه بر این نمره ایجن فاکتور یک تاثیر کلی از نشریه را می سنجد و نه مقالات خاص نشریه را (کاری که JIF و SJR می کند.) به همین دلایل ابزار کاملاً قوی است.

Biochem & Molecular Biology Subject Category...



eigenFACTOR.orgTM
RANKING AND MAPPING SCIENTIFIC KNOWLEDGE

[eigenfactor search](#) | [mapping](#) | [information](#) | [well-formed](#) | [cost effectiveness](#) | [about](#)

Order	Journal	Percentile	EF ↓	AI ↓
1	CELL ▶ ISSN: 0092-8674	EF:  100 AI:  100	0.698587	20.1237
2	ANNU REV BIOCHEM ▶ ISSN: 0066-4154	EF:  97 AI:  100	0.062267	19.3022
3	NAT MED ▶ ISSN: 1078-8956	EF:  99 AI:  100	0.193831	12.2545
4	ANNU REV BIOPH BIOM ▶ ISSN: 1056-8700	EF:  88 AI:  100	0.017409	10.5882
5	MOL CELL ▶ ISSN: 1097-2765	EF:  100 AI:  100	0.300196	9.3968
6	PLOS BIOL ▶ ISSN: 1544-9173	EF:  99 AI:  99	0.176225	8.6402

JCR on Web of Knowledge

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2010"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2010"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Wed Sep 28 11:41:34 2011

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2011 [Thomson Reuters](#).

JCR

Immediacy Index

Measures how quickly articles are cited.

Calculated:

$\text{no. of citations to articles published this year} \div \text{no. of articles published this year.}$

Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	Data					Eigenfactor™ Metrics		
		Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
PLOS BIOL	1544-9173	15699	12.916	14.798	2.692	195	3.5	0.17622	8.640
PLOS ONE	1932-6203	20466	11.111	4.383	0.582	4263	1.7	0.16359	1.921
FASEB J	0892-6638	11000	11.000	7.096	1.327	410	1.5	0.11294	2.520
FASEB J	0892-6638	11000	11.000	7.096	1.143	529	1.5	0.09350	2.231
BIOL REV	1464-7931	4449	6.625	9.208	1.000	44	2.7	0.01001	1.844
BMC BIOL	1741-7007	1152	5.636	5.636	0.702	84	2.7	0.01001	1.844
J BIOL RHYTHM	0748-7304	2299	4.418	4.264	1.149	47	6.6	0.00871	1.844

Impact Factor - Number of times the “average” article published in the previous 2 (or 5) years was cited this year.

Calculated:

$\text{no. of citations to articles published in the last 2 (or 5) years} \div \text{no. of articles published in same period.}$

Cited Half-Life - How many years you have to go back to account for 50% of citations to the journal. e.g. 50% of citations were to articles published in the last 3.5 years. The rest cited earlier articles.

Eigenfactor Scores

نمره ایگن فاکتور هر چه بیشتر باشد بهتر است.

برای یک نشریه تعداد دفعاتی که مقالات منتشر شده در پنج سال گذشته در سال جاری مورد استفاده قرار گرفتند یا استناد شدند

همچنین ژورنال هایی که به این منابع استناد کردند را در نظر میگیرد بنا براین ژورنال هایی که استناد به آن ها بالا است روی نمره **eigenfactor** تاثیر بیشتری از نشریات با استناد پایین تر دارد.

خود استنادی ها هم حذف می شود.

سنجه ای است برای تعیین اهمیت کلی نشریه برای جامعه علمی است.

ادامه eigenfactor

نمرات eigenfactor به گونه ای نمره گذاری می شوند که جمع نمرات eigenfactor تمام نشریات لیست شده در گزارش های استنادی نشریه ۱۰۰ است.

هر چه نمره تاثیر مقاله بیشتر باشد بهتر است

متوسط تاثیر هر مقاله از مقالات یک نشریه با ضریب تاثیر نشریه قابل مقایسه است.

نمرات تاثیر مقاله در کل پایگاه استنادی گزارش های استنادی نشریه به گونه ای نرمال سازی شده که میانگین مقاله دارای تاثیری برابر با ۱ یک دارد. نمره بیش از ۱ نشان دهنده این است که هر مقاله در نشریه دارای نمره ای بالاتر از تاثیر متوسط است.

همانند ضریب تاثیر بهتر است داوران موضوعات مقایسه شوند.

هزینه سودمندی هر چه کمتر باشد بهتر است.

مقایسه JCR و Eigen factor

For JCR Category “Cell Biology”
(2008) --

	5-year JCR Impact Factor	Eigenfactor Article Influence Score
Nature Rev Molec Cell Biol	35.423 (100)*	19.970 (100)
Cell	31.253 (88)	18.871(94)
Nature Medicine	27.553(78)	12.958(65)
Ann Rev Cell Biology	22.731(64)	16.220(81)
Nature Cell Biology	17.774(50)	10.872(54)
Cell Stem Cell	16.826(48)	12.304(62)
Cell Metabolism	16.107(45)	9.506(48)

*In parenthesis, values normalized.

سایر روش های رتبه بندی نشریات

رتبه بندی ژورنال های توسط سایم آگو (SCImago)

رتبه بندی استنادی یک نشریه بر اساس داده های استنادی اسکوپوس بر اساس مقالات منتشر شده در یک نشریه در سه سال گذشته است.

شباهت به روش های رتبه بندی **eigenfactor** است که به جای استناد های وب آو ساینس استنادهای اسکوپوس را رتبه بندی می کند.

در آدرس زیر به طور رایگان قابل دستیابی است.

www.journalsmetrics.com

نشریات بیشتری (۲۰۰۰۰) از JCR را پوشش می دهد چون پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس نشریات بیشتری از ISI نمایه می کند.

تنوع بین المللی بیشتری دارد.

استناد های سه سال گذشته را در سال جاری محاسبه می کند

خود استنادی ها حذف شدند

سایماگو منبع وبی رایگان با آدرس زیر است. سایماگو از داده های اسکوپوس برای فراهم کردن سنجه ها و داده های آماری برای رتبه بندی نشریات استفاده می کند. همراه با SJR سنجه های دیگری را برای ارزیابی نشریات فراهم می کند و کمک می کند به شما جستجوی نشریات را به صورت فردی یا در مقایسه با رشته ها و زیر رشته ها ممکن می سازد.

▶ سنجه کلیدی : شاخص رتبه بندی سایماگو: SJR
شباهت به ضریب تاثیر ISI در یک رشته خاص دارد.
به هر حال کمی فراتر رفته به دلیل استفاده از الگوریتم
گوگل. به این گونه که به نشریه در صورتی که به
نشریات مشهور و با استناد بالا استناد کند رتبه بالاتر می
دهند. SJR پوشش زمانی سه ساله دارد.



Home

Journal Rankings

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Country:

Year:

Order By:



How to cite this website?

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by
SCOPUS™

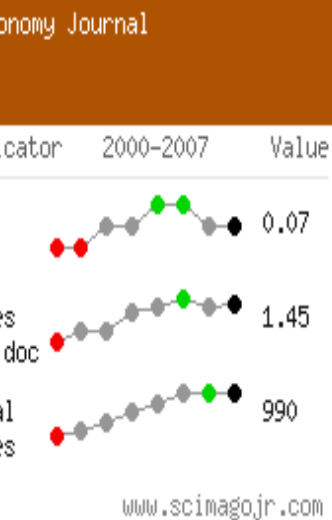
	Title	SJR	H index	Total Docs. (2010)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Annual Review of Immunology	17,588	199	22	75	4.199	3.630	74	51,23	190,86	
2	Nature Genetics	14,417	346	277	939	6.420	22.281	651	34,74	23,18	
3	Cell	12,666	475	488	1.649	18.987	35.194	1.037	32,37	38,91	
4	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	11,903	80	38	114	2.410	5.264	63	101,36	63,42	
5	Immunity	10,337	234	205	634	9.247	10.323	440	24,43	45,11	
6	Annual Review of Biochemistry	9,570	185	28	99	4.477	3.109	99	28,80	159,89	
7	Cancer Cell	8,759	155	157	394	5.117	6.597	234	27,05	32,59	
8	Nature	8,536	678	2.475	7.054	36.239	92.921	2.940	32,29	14,64	
9	Ageing Research Reviews	7,958	47	62	77	6.601	588	1	0,00	106,47	
10	Nature Immunology	7,763	212	215	705	7.696	10.489	565	17,92	35,80	
11	Cell Stem Cell	7,377	59	196	473	5.881	6.326	260	24,02	30,01	
12	Annual Review of Genetics	7,090	110	19	76	2.714	1.449	76	20,56	142,84	

Coverage: 1976-1985

ISSN: 00021962, 14350645

H Index: 41

View this information in your website



Display journal title

Embed this in your html code:

<http://www.scimagojr.com>

How to cite this website?

SJR is developed by:

Indicators	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
SJR	0,076	0,061	0,061	0,072	0,071	0,079	0,078	0,069	0,068
Total Documents	142	179	190	172	187	211	204	199	210
Total Docs. (3years)	398	392	431	511	541	549	570	602	614
Total References	3.594	4.767	5.132	5.358	5.846	6.572	6.344	7.117	7.059
Total Cites (3years)	416	326	403	516	708	811	1.019	1.026	990
Self Cites (3years)	68	74	91	116	143	227	235	211	236
Citable Docs. (3years)	391	389	425	501	526	535	560	594	604
Cites / Doc. (4years)	1,06	1,00	1,11	1,06	1,39	1,55	1,95	1,95	1,78
Cites / Doc. (3years)	1,06	0,84	0,95	1,03	1,35	1,52	1,82	1,73	1,64
Cites / Doc. (2years)	0,81	0,69	0,88	0,88	1,29	1,36	1,57	1,39	1,45
References / Doc.	25,31	26,63	27,01	31,15	31,26	31,15	31,10	35,76	33,61
Cited Docs.	205	189	219	274	304	334	373	407	407
Uncited Docs.	193	203	212	237	237	215	197	195	207
% International Collaboration	16,20	13,97	0,00	1,74	17,11	14,69	17,65	14,07	14,29

گزارش رتبه بندی موسسات

موسسات نیز علاقه مند به عملکرد پژوهشی خود هستند.
این گزارش رایگان با آدرس زیر در دسترس است.
بیش از 3042 موسسه را در بر می گیرد.

پنج شاخص را در بر می گیرد. عملکرد پژوهشی، تاکید روی
خروجی پژوهش، استنادها، همکاری بین المللی، و
ضریب تاثیر

داده ها از پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس گرفته می شود
داده ها را از سال 2005-2009 در بر می گیرد.

www.scimagoir.com/

Comparison of Three Journal Ranking Systems ... Higher is “better” in all cases (2007)

Journal	JCR Journal Impact Factor (2 year)	JCR Journal Impact Factor (5 year)	Eigenfactor Article Influence Score (5 year)	SCImago Journal Rank (3 year)
Science	26.372	30.631	16.539	3.726
Cell	29.887	28.779	18.188	10.735
Nature	28.751	28.751	16.996	4.636
PNAS	9.598	10.369	4.929	2.689
BMC Bioinformatics	3.493	4.221	1.608	.750
Bioinformatics	5.039	6.649	2.406	1.225

• **SJR** from SCImago are based on the *Scopus* database, not the *Web of Science* database; both **JCR** and **Eigenfactors** are calculated from the *Web of Science* database.

سنجه کلیدی SNIP یا سنجه تاثیر هنجار شده منبع در هر مقاله

توسط پروفیسور هنک مود در دانشگاه لیدن ایجاد شده. این سنجه تاثیر استناد متنی را با وزن دهی (رتبه بندی) به استنادها بر اساس تعداد کل استناد در یک زمینه موضوعی می سنجد و تاثیر یک استناد در زمینه های موضوعی ارزش بالاتری کسب می کند. این برای مقایسه پژوهش در زمینه های موضوعی طراحی شده که توسط بقیه سنجه ها این کار شدنی نیست.

این سنجه تاثیر استناد متنی را با هنجار کردن ارزش های استنادی ارزیابی می کند.

تعداد استنادها در یک زمینه موضوعی را لحاظ می کند

تاثیر آنی مقاله را در یک زمینه موضوعی می سنجد.

پوشش زمینه موضوعی در پایگاهی که در آن نمایه می شود را نیز لحاظ می کند.

عوامل مربوط به ویراستاری را نیز تا حدودی لحاظ می کند. برای گرفتن اطلاعات بیشتر در مورد SNIP به آدرس زیر مراجعه کنید

- : <http://www.journalindicators.com>

SNIP (and SJR)

Hub | ScienceDirect | **Scopus** | SciTopics | Applications

SciVerse Scopus

Search | Sources | **Analytics** | My alerts | My list | My settings

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

[? Search tips](#)

Search for: in

E.g., "heart attack" AND stress

[+ Add search field](#) |

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

SJR

Search Journal Title

All Subjects

Show SJR SNIP ISSN

Choose journals here

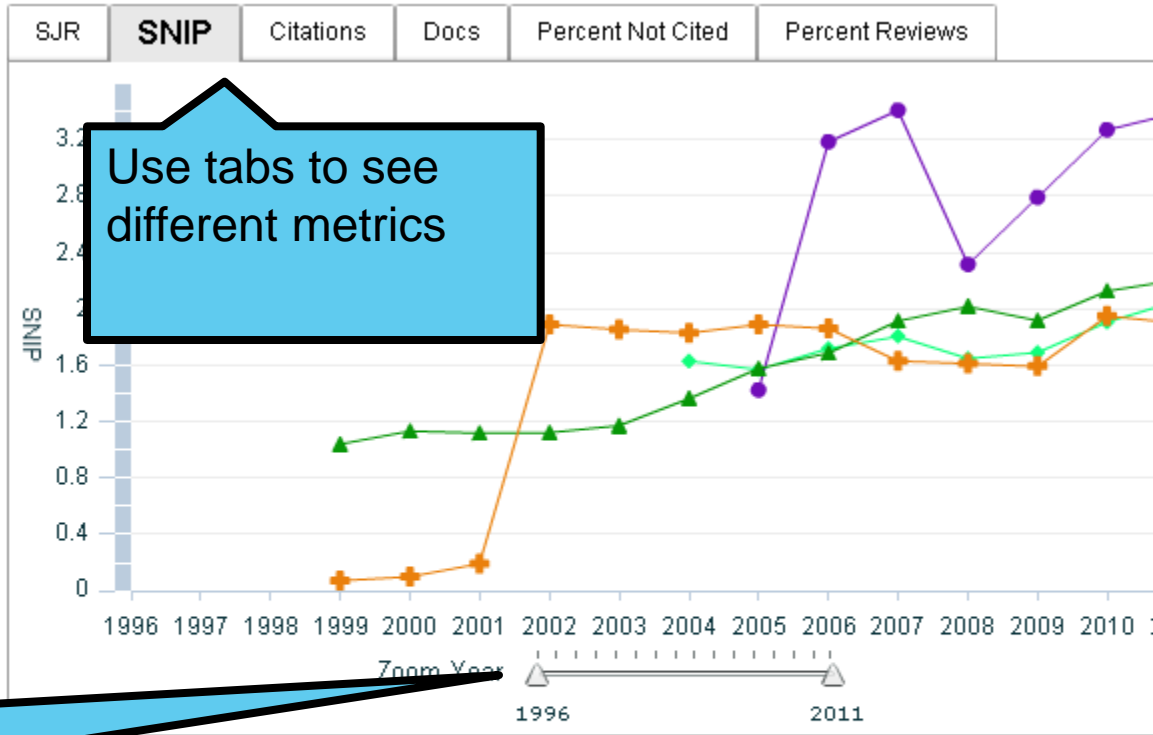
Results: 1 Scopus Journal

Journal Title	SNIP
FASEB Journal	1.898

Use slider to select different time periods

Show journals in: [Line Chart](#) | [Table](#)

[? About calculations](#)



Use tabs to see different metrics

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.
Calculations Last Updated: 22 Oct 2011

Journals In Chart Clear chart

◆ PLoS Biology	Show Info	✕
● Biological Reviews	Show Info	✕
▲ Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences	Show Info	✕
■ FASEB Journal	Show Info	✕

SJR, Snip...

Total number of citations

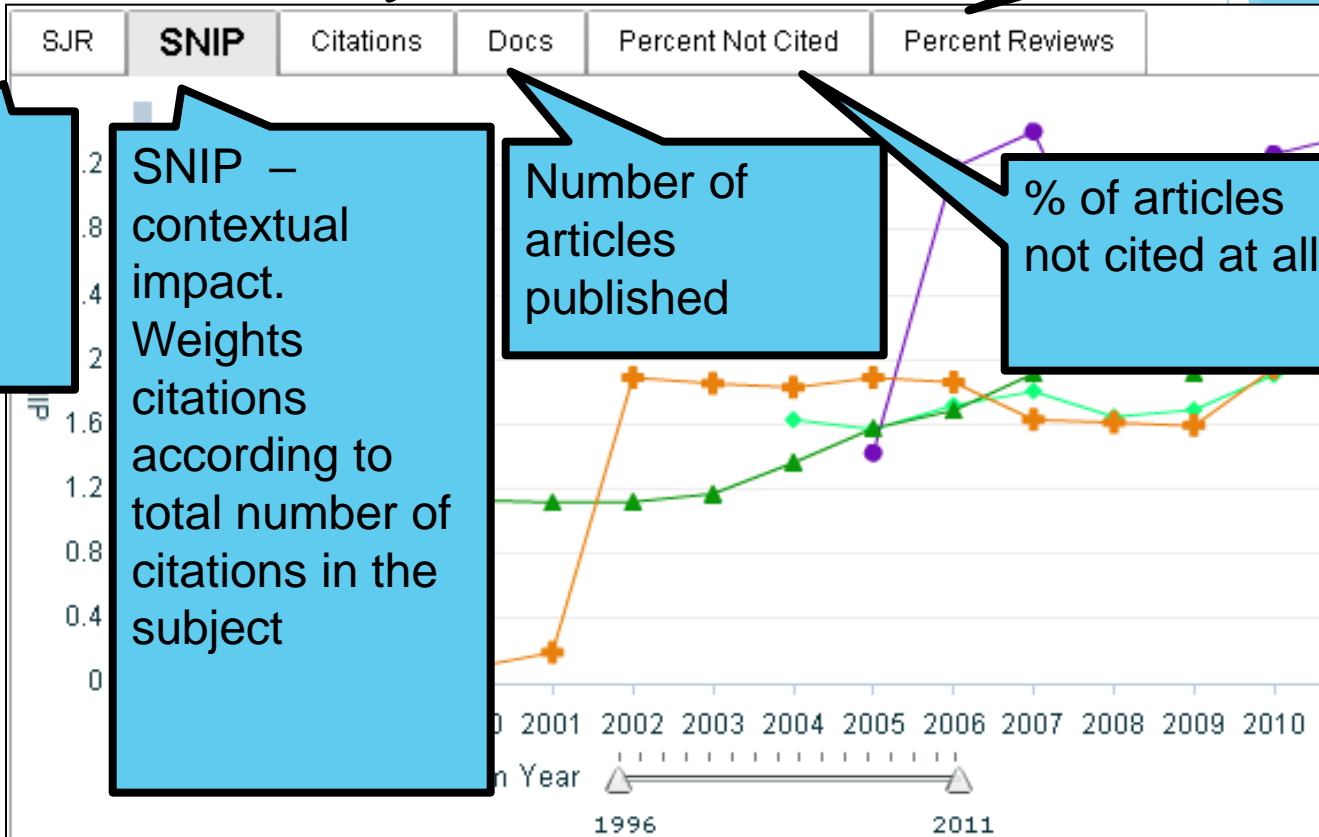
% of review articles

SJR – takes into account prestige of citing journal

SNIP – contextual impact. Weights citations according to total number of citations in the subject

Number of articles published

% of articles not cited at all



Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

Calculations Last Updated: 22 Oct 2011

Journals In Chart

Clear chart

PLoS Biology

Show Info

Biological Reviews

Show Info

اچ ایندکس برای ارزیابی نویسندگان یا نشریات

- توسط هersh به عنوان نمایه ای برای کمی سازی تولیدات علمی افراد ایجاد شد.
- ارزیابی کمی (تعداد مقالات) و کیفی است. تعداد استناد ها.
- اچ ایندکس به طور خود کار توسط:
 - وب آو ساینس
 - اسکوپوس
 - گوگل اسکالر محاسبه می شود.
- به صورت دستی هم محاسبه می شود. بر اساس تعداد مقالات نویسنده و تعداد دفعات استفاده و استناد به مقاله

محاسبه اچ ایندکس

محاسبه اچ ایندکس به صورت دستی، پس از جستجوی H برای به دست آوردن عدد نویسنده مورد نظر و مشاهده نتایج در سالهای مختلف، مقالات را بر حسب استناد به ترتیب نزولی مرتب کنید و تعداد مقالات را با تعداد استنادها مقایسه نمایید تا جایی که تعداد استناد مساوی یا بیشتر از شماره مقاله باشد.

اچ ایندکس نویسنده است. شماره آن مقاله، نشان دهنده شاخص اچ نویسنده مورد نظر است

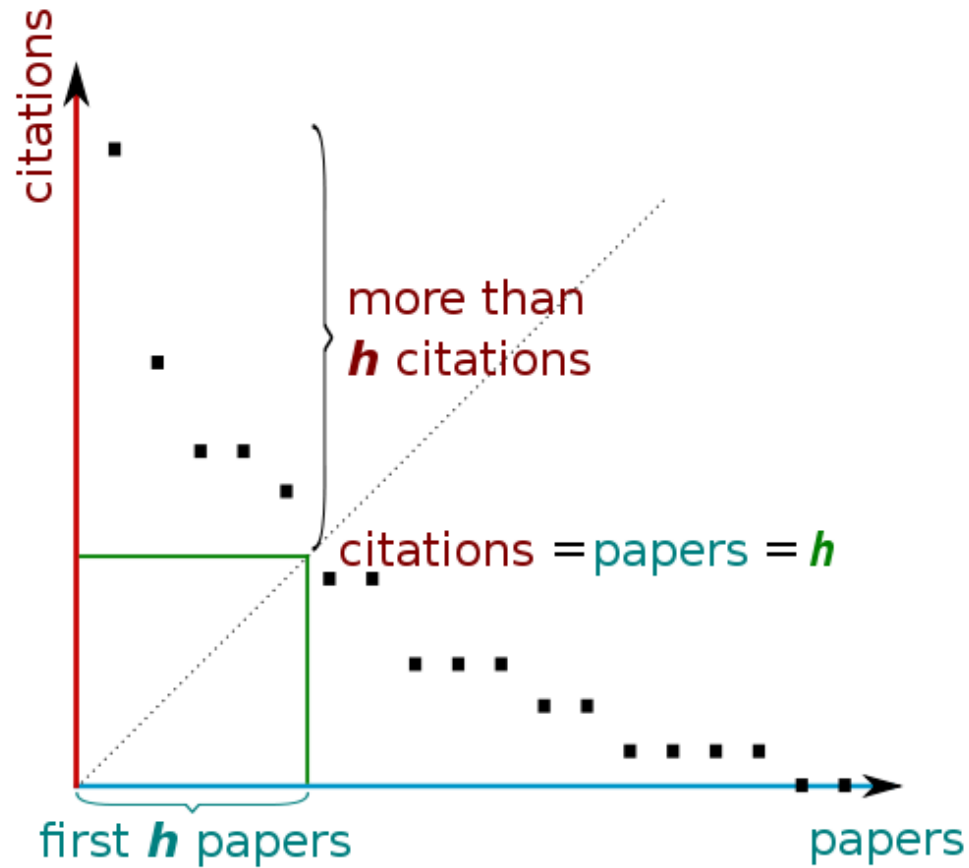
۱	۲	۳	۴	۵	۶*	۷	۸	۹	۱۰	تعداد مقالات
۱۲	۱۰	۱۰	۹	۸	۶	۵	۳	۱	۰	تعداد استنادات

محاسبه شاخص اچ برای یک پژوهشگر فرضی

اندازه گیری دقیق شاخص اچ بستگی به جامعیت پایگاه اطلاعاتی مورد جستجویی دارد ▶
که مقالات نویسنده در آن نمایه شدند. به طوری که اچ ایندکس به دست آمده یک
نویسنده از پایگاه های اطلاعاتی ISI، Scopus و Google Scholar یکسان
نباشد.



Determining h-index Manually



<http://en.>

Finding a h-index value in Web of Science

Search

in **Topic**

Example: oil spill mediterranean*

AND in **Author**

Example: O'Brian C OR OBrian C**
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND in **Publication Name**

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*



Results: **55** Page of 6 **Go** Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

Refine Results

Search within results for **Search**

▼ **Web of Science Categories** **Refine**

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (38)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (8)
- CELL BIOLOGY (8)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (8)
- BIOPHYSICS (4)

[View Distinct Author Sets for Martinis SA](#)

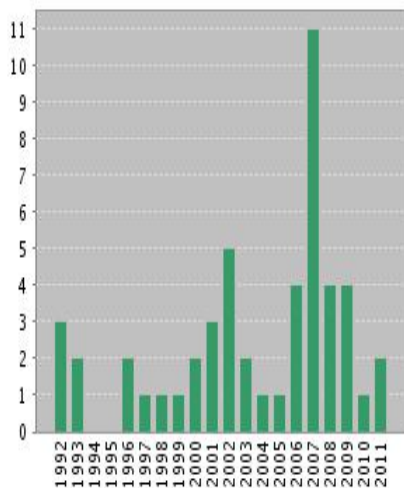
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. ([Tell me more.](#))

(0) Save to: **EndNote Web** **EndNote** **RefWorks** **ResearcherID** [more options](#) [Analyze Results](#) [Create Citation Report](#)

1. Title: **Characterization of benzoxaborole-based antifungal resistance mutations demonstrates that editing depends on electrostatic stabilization of the leucyl-tRNA synthetase editing cap**
Author(s): Sarkar Jaya; Mao Weimin; Lincecum Tommie L. Jr.; et al.
Source: FEBS LETTERS Volume: 585 Issue: 19 Pages: 2986-2991 DOI: 10.1016/j.febslet.2011.08.010 Published: OCT 3 2011
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[Discover full text](#) [Full Text](#) [View abstract](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

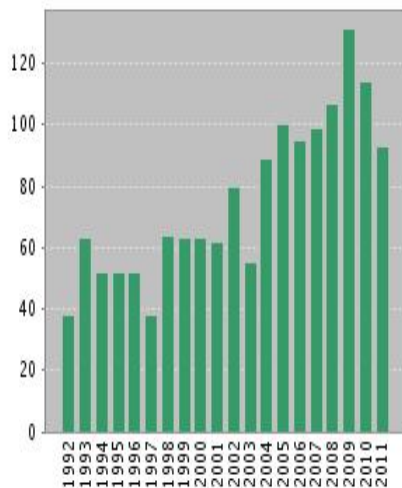
Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Results found: 55

Sum of the Times Cited [?]: 1540

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 1360

Citing Articles[?]: 1073

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 28.00

h-index [?]: 21



Results: 55

Page 1 of 6 Go

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1955 and 2011 Go

2007	2008	2009	2010	2011	Total	Average Citations per Year
99	107	131	114	93	1540	64.17
6	7	5	9	3	191	8.30

1. Title: **A CONSERVED RESIDUE OF CYTOCHROME-P-450 IS INVOLVED IN HEME-OXYGEN STABILITY AND ACTIVATION**
 Author(s): MARTINIS SA; ATKINS WM; STAYTON PS; et al.
 Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 111 Issue: 26 Pages: 9252-9253 DOI: 10.1021/ja00208a031 Published: DEC 20 1989

2. Title: **CRYSTAL-STRUCTURE OF THE CYTOCHROME-P-450CAM ACTIVE-SITE MUTANT THR252ALA**

Finding a h-index value in Scopus



Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for: in [? Search tips](#)

E.g., clarke, s

[Add search field](#) |

Scopus: 51 | More... | Web | Patents

Your query: AUTHOR-NAME(martinis,s a) | [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#) | [View search history](#)

Document results: 51 | [Show all abstracts](#) | Go to page: 1 of 3 | [Next >](#)

Search within results:

Refine results:

Year: 2011 (2) > | 2010 (1) > | 2009 (4) > | 2008 (4) > | 2007 (7) > | [View more](#) | [View fewer](#)

All | Page | [Download PDF](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View citations](#) | [View references](#) | Sort by

	Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Characterization of benzoxaborole-based antifungal resistance mutations demonstrates that editing depends on electrostatic stabilization of the leucyl-tRNA synthetase editing cap	Sarkar, J., Mao, W., Lincecum Jr., T.L., Alley, M.R.K., Martinis, S.A.	2011	<i>FEBS Letters</i> 585 (19), pp. 2986-2991	0
	View at publisher Di - cover full text Show abstract Related documents				
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Naturally occurring aminoacyl-tRNA synthetases editing-domain mutations that cause mistranslation in <i>Mycoplasma</i> parasites	Li, L., Boniecki, M.T., Jaffe, J.D., Imai, B.S., Yau, P.M., Luthey-Schulten, Z.A., Martinis, S.A.	2011	<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> 108 (23), pp. 9378-9383	0
	View at publisher Di - cover full text Show abstract Related documents				
<input checked="" type="checkbox"/> 3	The balance between pre- and post-transfer editing in tRNA synthetases	Martinis, S.A., Boniecki, M.T.	2010	<i>FEBS Letters</i> 584 (2), pp. 455-459	10

Citation Overview (h-index) from Scopus

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 51 documents.

Export | Print

Overview options

[Hide](#)

Exclude from citation overview: Self citations of all authors

Sort documents

Date range

Year descending

2009

to 2011

Update overview

51 Cited Documents		Citations						
		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	Total
Delete	Total	1020	136	122	99	357	0	1377
1 <input type="checkbox"/>	2011 Characterization of benzoxaborol...					0		0
2 <input type="checkbox"/>	2011 Naturally occurring aminoacyl-tR...					0		0
3 <input type="checkbox"/>	2010 The balance between pre- and pos...			3	8	11		11
4 <input type="checkbox"/>	2009 A glycine hinge for tRNA-depende...			1	1	2		2
5 <input type="checkbox"/>	2009 A paradigm shift for the amino a...			1		1		1
6 <input type="checkbox"/>	2009 Leucyl-tRNA synthetase-dependen...					0		0
7 <input type="checkbox"/>	2009 Defects in transient tRNA transl...		2	1	1	4		4
8 <input type="checkbox"/>	2008 CP1-dependent partitioning of pr...	1	6	7	9	22		23
9 <input type="checkbox"/>	2008 Functional segregation of a pred...		5	1		6		6
10 <input type="checkbox"/>	2008 A Flexible Peptide Tether Contro...		1		2	3		3

h index = 20

Document h index

View h-Graph

Of the 51 documents considered for the *h* index, 20 have been cited at least 20 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.
[About h-Graph](#)

Graph of h-Index from Scopus

This is a *h*-graph for a set of 51 documents.

The *h*-graph measures the impact of a set of articles and shows the number of citations per document.

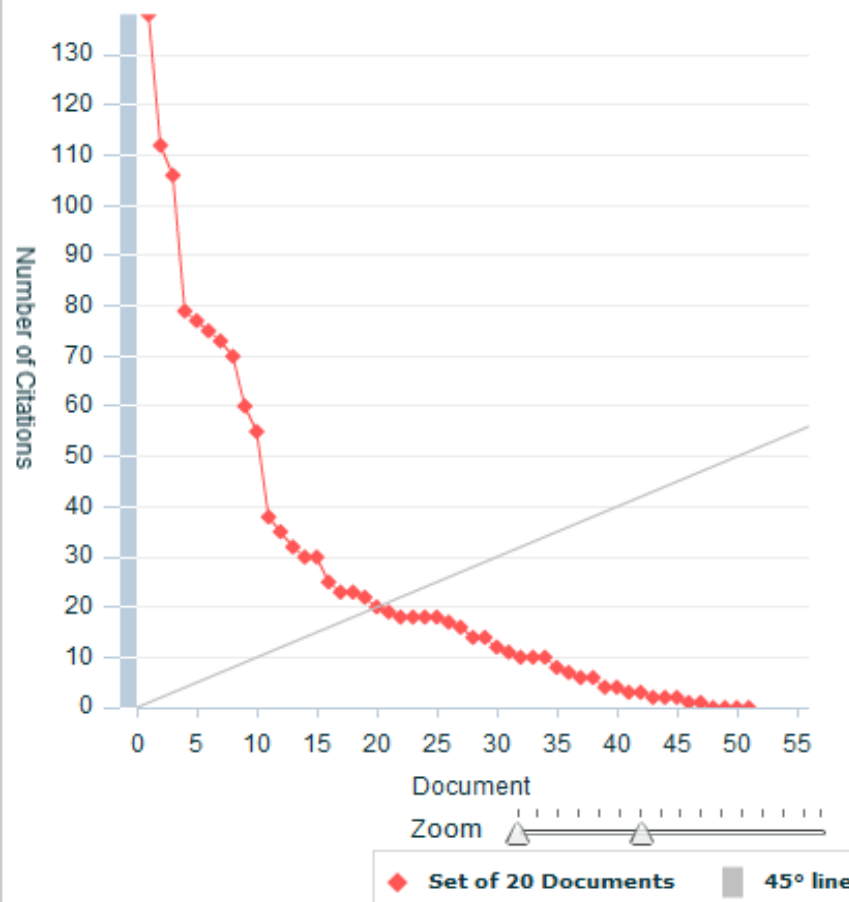
***h* index = 20** (of the 51 documents considered for the *h*-Index, 20 have been cited at least 20 times.)

[Print](#)

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [About h-Graph](#)

Document *h*-Graph

[Line Chart](#) | [Table](#)



ارزیابی نشریات فارسی

▶ به موازات سیاست گذاری های انجام شده در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی انقلاب فرهنگی پیرامون ISC، این پایگاه برنامه‌های خود را بدون وقفه اجرا نموده و به انجام امور عملیاتی می پردازد. بر همین اساس، ISC در چندین مرحله به توسعه خود ادامه می‌دهد:

1- بررسی و تحلیل مجلات معتبر فارسی در نظام‌ها و فرآورده‌های چندگانه ISC از سال 1378 تا کنون

2. درون دهی و پردازش مجلات معتبر عربی کشورهای اسلامی از سال 2005 تا کنون در فرآورده‌های مختلف نظام ISC

3. پردازش و تحلیل مجلات علمی انگلیسی ایران و سایر کشورهای اسلامی از سال 2005 تاکنون و ارائه نتایج آن از طریق فرآورده‌های مختلف ISC جهت دسترس پذیری جامعه علمی

4. زبان های ترکی، اندونزیایی، مالزیایی، فرانسوی و ... در دستور کار ISC قرار دارند و مقدمات این فعالیت ها، برنامه ریزی و به تدریج با توسعه تشکیلات سازمانی ISC یکی پس از دیگری به مورد اجرا گذاشته خواهد شد. توزیع نشریات در جهان اسلام در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد مطالعه قرار گرفت و در گام نخست، 1352 نشریه به عنوان مجلات معتبر براساس آئین نامه نمایه سازی استنادی نشریات معتبر برای ISC انتخاب شد.

نتیجه گیری

شاخص های تاثیر نشریات مدت ها است که مورد استفاده هستند. مهم این است که بدانیم چگونه عمل می کنند.

از شاخص های تاثیر نشریات برای ارزیابی افراد استفاده نکنیم به جای آن از اچ ایندکس استفاده کنید

برای یافتن اینکه چه تعداد مقاله به آثار شما استناد کردند به وب او ساینس، اسکوپوس، گوگل اسکالر مراجعه کنید.

وقتی تصمیم گرفتید مقاله را در کجا چاپ کنید. علاوه بر ضریب تاثیر موارد زیر را نیز در نظر بگیرید. به چاپ :

دسترسی بین المللی

کجا نمایه سازی می شود ملاحظات موضوعی

راحت در دسترس قرار گرفتن تعداد خوانندگان یا مراجعان

با تشکر از توجه شما