

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

آشنایی با سامانه منبع پایب و شاخص های ارزیابی
مجلات
زهرا اسدالهی





سامانه منبع یاب
rsf.research.ac.ir



سامانه مشابهت یاب
ppc.research.ac.ir



سامانه علم سنجی
دانشگاه های پزشکی
usid.research.ac.ir



سامانه علم سنجی
اعضای هیات علمی
isid.research.ac.ir



سامانه پایان نامه های
دانشگاه های پزشکی
thesis.research.ac.ir



کتابخانه ملی دیجیتال
پزشکی کشور
inlm.ir



سامانه مدیریت انتشارات
دانشگاه های پزشکی
books.research.ac.ir



نویا
نظام نوین اطلاعات
پژوهش های پزشکی ایران



بانک اطلاعات مقالات
پزشکی ایران
idml.research.ac.ir



سامانه نشریات
علمی پژوهشی پزشکی
journals.research.ac.ir



سامانه معرفی
مجلات نامعتبر و جعلی
blacklist.research.ac.ir



سامانه انتشار نتایج و
اخبار پژوهش های سلامت
news.research.ac.ir

معرفی سامانه منبع یاب
در آدرس <http://rsf.research.ac.ir>



این سامانه یکی از سامانه های دوازده گانه "

نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران " با

نام اختصاری (نوپا) است که در درگاه

اختصاصی آن در آدرس

<http://rsf.research.ac.ir>

در دسترس است.



اهداف

۱. تهیه فهرست کامل و منابع به روز مورد اشتراک (subscribed) وزارت بهداشت
۲. فراهم سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص
۳. نام پایگاههایی که منبع در آن ایندکس شده و لینک مستقیم به منابع
۴. وزارت بهداشت مشترک منبع هست یانه
۵. کمک به دانشجویان و پژوهشگران جهت مقایسه شاخص های ارزشیابی (CiteScore, IF, H-Index و ...) مجلات جهت انتشار مقالات در مجلات

۸۲ هزار منبع

بیش از ۴۳ هزار مجله

بیش از ۳۹ هزار کتاب

بیش از ۳۴۰ راهنما

مجلات شامل:

وزارت بهداشت مشترک آنهاست

با دسترسی رایگان

نمایه شده در بانک های اطلاعاتی (scopus,isi,pubmed,)

کتابها شامل

وزارت بهداشت مشترک آنهاست

با دسترسی رایگان

دسترسی به کتابهای جدید ۲۰۱۹ در پایگاه کلینیکال کی در سامانه منبع یاب

منابع اطلاعاتی رتبه‌بندی ISI رتبه‌بندی Scopus جستجوی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Journal/Book Title Author ISSN/ISBN Publisher Indexed in

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

بازنشانی جستجو

سلامت منبع یاب
Resource Finder
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

تعداد نتایج: ۴۷

نوع: همه مقاله کتاب راهنما دسترسی: همه مشترک رایگان غیرمشترک تصویر جلد: ✓

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	Publication Date	Edition	Author	Details
1	Aesthetic Surgery Techniques ISSN/ISBN: 978-032341745-7	Plastic Surgery Surgery	ClinicalKey	2019	1	Frame, James	
2	Atlas of Cardiac Surgical Techniques (2nd Edition) ISSN/ISBN: 978-032346294-5	Cardiology	ClinicalKey	2019	2	Sellin, Frank	
3	Atlas of Common Pain Syndromes WORLDWIDE WEB HYPERTEXT...	Anesthesiology	ClinicalKey	2019			

دسترسی به کتابهای سال ۲۰۱۹

Databases E-Journals E-Books, Atlases & CME's Evidence-Based Resources Multimedia (Movies, Images, Slides) Local Resources Free Medical Resources












سامانه منبع یاب
Resource Finder
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی









۱۵ نتایج

No.	Title	Publisher/Provider	Access	Detail
1	Web of Science (ISI)	Clarivate Analytics	Yes	
2	PubMed	US National Library of Medicine	Free	
3	Medine (Ovid)	Ovid	Yes	
4	Scopus	Elsevier	Yes	
5	Embase	Elsevier	Yes	
6	Cochrane Library	Wiley	Yes	
7	Google Scholar	Google	Free	
8	Journal Citation Reports (JCR)	Clarivate Analytics	Yes	
9	Essential Science Indicators (ESI)	Clarivate Analytics	Yes	






دسترسی به کتاب‌های سال ۲۰۱۹

تعداد نتایج: ۱۵

No.	Title	Publisher/Provider	Access	Details
1	Web of Science (ISI)	Clarivate Analytics	Yes	
2	PubMed	US National Library of Medicine	Free	
3	Medine (Ovid)	Ovid	Yes	
4	Scopus	Elsevier	Yes	
5	Embase	Elsevier	Yes	
6	Cochrane Library	Wiley	Yes	
7	Google Scholar	Google	Free	
8	Journal Citation Reports (JCR)	Clarivate Analytics	Yes	
9	Essential Science Indicators (ESI)	Clarivate Analytics	Yes	
10	UpToDate	Wolter Kluwer	No	
11	Clinical Key	Elsevier	Yes	
12	BMJ	BMJ	Yes	
13	OVID	Wolter Kluwer	Yes	
14	Reaxys	Elsevier	Yes	
15	Ulrich's Web	ProQuest	Yes	









Publisher/Provider	Access	Details
Elsevier	Yes	
Springer	Yes	
John Wiley & Sons	Yes	
Wolter Kluwer	No	
Elsevier	Yes	
ProQuest	Yes	
SAGE	Yes	
BMJ	Yes	

تعداد نتایج: ۵




Publisher/Provider	Access	Details
Elsevier	Yes	
Wolter Kluwer	No	
John Wiley & Sons	Yes	
Elsevier	Yes	
Wolter Kluwer	Yes	

نوع:

تعداد نتایج: ۳۴۳

Subject Category	Publisher/ Holder	Author	Details
Emergency Medicine	ClinicalKey	Vigil	
	ClinicalKey	Vigil	
Genetics Surgery	ClinicalKey	Jacobs	
Family Medicine	ClinicalKey	Tuggy	
Genetics Surgery	ClinicalKey	Lee	
Anesthesiology	ClinicalKey	Fleisher	
Family Medicine	ClinicalKey	Tuggy	
Emergency Medicine	ClinicalKey	Melville	




تعداد نتایج: ۱۴

Publisher/Provider	Access	Details
Clarivate Analytics	Yes	
US National Library of Medicine	Free	
Elsevier	Yes	
Elsevier	Yes	
Wiley	Yes	
Google	Free	
Clarivate Analytics	Yes	
Clarivate Analytics	Yes	
Wolter Kluwer	Yes	
Elsevier	Yes	

تعداد نتایج: ۹

Provider	Access	Author	Details
بانک اطلاعات نشر یا	Free	... علوم پزشکی کشور	
بانک اطلاعاتی پایان	Free	... مه های علوم پزشکی	
فهرست مجلات نام	Free	... امعتبر وزارت بهداشت	
پایگاه اطلاعات علمی	Free	... هاد دانشگاهی (SID)	
پایگاه استنادی علم	Free for Subscribers	... وم جهان اسلام (ISC)	
پژوهشگاه علوم و	Free for Subscribers	... فناوری اطلاعات ایران	
سامانه دانش	Free for Subscribers	... اته دانش گستر برکت	
بانک اطلاعات	Free for Subscribers	... لاعات نشریات کشور	
سامانه مدیریت اذ	Free	... انتشارات دانشگاهها	

تعداد نتایج: ۴

/Provider	Access	Author	Details
vier	Yes	Elsevier	
vier	Yes	Elsevier	
Kluwer	Yes	Wolter Kluwer	
Kluwer	No	Wolter Kluwer	

تعداد نتایج: ۶

Provider	Access	Author	Details
Blackwell	Yes	Wiley-Blackwell	
Kluwer	Yes	Wolter Kluwer	
Kluwer	No	Wolter Kluwer	
J	Yes	BMJ	
J	Yes	BMJ	
	Free		

تعداد نتایج: ۶

Provider	Access	Author	Details
	Yes		
Nature	Yes	Springer Nature	
	Yes		
	Free		
	Yes		
	Free		

Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4...	Oncology Hematology	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4...	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-5...	Internal Medicine General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	53.254	Q1	8.60	Q1	670	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
Chemical Reviews ISSN/ISBN: 0009-2665, 1520-6...	Chemistry	Other	52.613	Q1	51.08	Q1	581	ISI, Scopus, PubMed	
Nature Reviews Materials ISSN/ISBN: 2058-8437		Other	51.941	Q1	25.79	Q1	33	ISI, Scopus	
Nature Reviews. Drug Discov... ISSN/ISBN: 1474-1776, 1474-1...	Biotechnology Microbiology + 3 more ...	Nature, ProQuest	50.167	Q1	9.65	Q1	277	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
JAMA; The Journal of the A...	Internal Medicine	ProQuest	47.661	Q1	7.30	Q1	603	ISI, Scopus,	

به روز رسانی اطلاعات

✓ مجلات

هر هفته یکبار

✓ شاخص های ارزیابی مانند SNIP, SJR و CiteScore

سالانه و به محض تغییر

✓ کتاب ها

به محض انتشار ویرایش در دسترس جدید

در حقیقت Quartile Scores امتیاز عملکردی هر مجله
در گروه موضوعی خود به شمار می رود. داشتن نمره بین
Q1 تا Q4 حاکی از ارزش و جایگاه خاص آن مجله است.



بهترین ژورنال های یک حیطة تخصصی، ژورنال هایی
هستند که متعلق به یک چهارم نخست ژورنال ها (Q1)

هستند.





H-INDEX

محاسبه شاخص اچ ایندکس بر مبنای توزیع استنادات داده شده به آثار منتشره یک فرد یا گروهی از افراد صورت می گیرد.

برای مثال اگر برای h مقاله از کل مقالات منتشر شده توسط یک نویسنده، حداقل h بار به عنوان مرجع در h مقالات دیگر استفاده گردد h -index نویسنده h می شود این شاخص برای نشریات عبارتند از h تعداد مقاله چاپ شده که میزان h بار به آن

استناد شده است.

برای به دست آوردن عدد H به صورت دستی، پس از جستجوی 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.

شماره آن مقاله، نشان دهنده شاخص H نویسنده است.

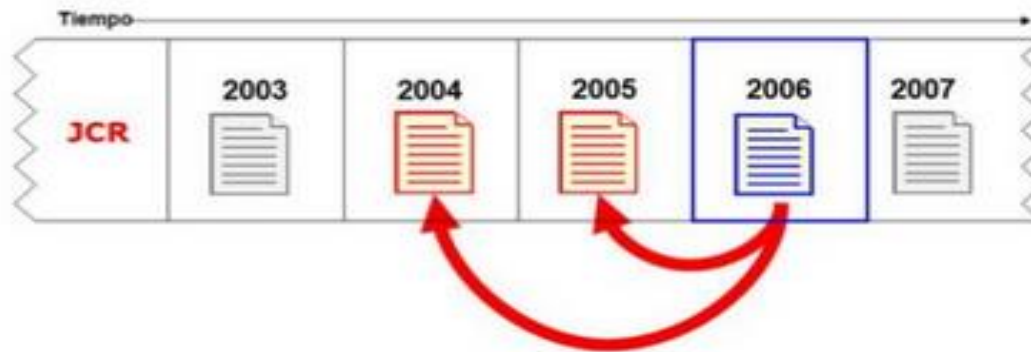
۱	۲	۳	۴	۵	۶*	۷	۸	۹	۱۰	تعداد مقالات
۱۲	۱۰	۱۰	۹	۸	۶	۵	۳	۱	۰	تعداد استنادات

محاسبه شاخص H برای یک پژوهشگر فرضی

آشنایی با ضریب تاثیر مجلات

ضریب تاثیر (Impact Factor) به صورت سالانه توسط موسسه اطلاعات علمی تامسون در قالب JCR منتشر می‌شود. ضریب تاثیر یک شاخص کمی است. این شاخص به ارزیابی، مقایسه و رتبه‌بندی نشریات علمی در رشته‌های مختلف در سطح ملی و بین‌المللی می‌پردازد. همچنین نشان‌دهنده فراوانی استنادهایی است که در طول یک دوره زمانی مشخص به یک مقاله چاپ شده در یک نشریه داده می‌شود. این شاخص از آن‌جا دارای اهمیت است که انتشار مقاله با ضریب تاثیر بالا، شانس خوانده شدن آن را نیز افزایش می‌دهد. از این رو پژوهشگران برای انتشار مقالات خود همواره به دنبال مجلاتی با ضریب تاثیر بالا هستند.

How do we calculate the Impac Factor



$$\text{IMPACT FACTOR 2006} = \frac{\text{CITATIONS 2004-2005}}{\text{PUBS 2004-2005}}$$

سایت اسکور چیست؟

سایت اسکور یک شاخص ساده برای اندازه‌گیری تاثیر استنادی مجلات است. بر خلاف ضریب تاثیر که انواع خاصی از مقالات (مروری و پژوهشی و فنی) را در محاسبه تعداد مقالات در مخرج کسر در نظر می‌گیرد، این شاخص همه انواع مقالات را در محاسبه خود در نظر می‌گیرد.

یک مورد خاص که در سایت اسکور وارد محاسبه نمی‌گردد، مقالات **In press** است. از آنجایی که اسکوپوس همه مقالات **In press** را از ناشران مختلف دربرنمی‌گیرد، لذا برای اجتناب از **bias** در محاسبات این شاخص استنادی، مقالاتی که هنوز در شماره‌ای از مجله وارد نشده‌اند، در محاسبه سایت اسکور وارد نمی‌شود.

محاسبه سایت اسکور

سایت اسکور از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می آید. برای یادگیری اینکه شاخص سایت اسکور چگونه محاسبه می شود، این تصویر گویای موضوع است.



برای مثال سایت اسکور ۲۰۱۵ نشریه ی نیچر متدز (Nature Methods) ۱۵,۶۲ 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.

این شاخص میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی **یک حوزه موضوعی** می‌سنجد. بنابر این تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.

نحوه محاسبه شاخص اسنیپ

مثال:

اسنیپ یا ضریب تاثیر به هنجار شده در سال ۲۰۱۶ =

ضریب تاثیر خام مجله در سال ۲۰۱۶

پتانسیل استنادی در رشته تحت پوشش مجله در ۲۰۱۶

:

ضریب تاثیر خام مجله در سال ۲۰۱۶ =

فراوانی استنادها در سال ۲۰۱۶ به مقالات منتشر شده در ۲۰۱۳-۲۰۱۵

مجموع مقالات قابل استناد منتشر شده در ۲۰۱۳-۲۰۱۵

ضریب تاثیر خام:

همان ضریب تاثیر متعارف آی اس آی است، با این تفاوت که به جای بازه‌ی

زمانی **دو ساله** که همواره مورد انتقاد بوده است، از بازه‌ی زمانی

سه ساله استفاده می‌شود.

پتانسیل استنادی بازتابی از این است که چقدر احتمال دارد به یک منبع در

یک رشته‌ی خاص استناد شود.

پتانسیل استنادی =

فراوانی ارجاعات (۱-۳ ساله) در مجلات استناد کننده به مجله‌ی مربوطه
شمار مقالات مجله‌ی استناد کننده (در سال ۲۰۱۶)



با تشکر از توجه شما