

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سامانه منبع ياب





دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
درمانی استان سمنان

• راهنمای استفاده از سامانه منبع یاب

• تهیه کننده: مرضیه عضدی

• کارشناس علم اطلاعات و دانش شناسی

• EMAIL: SAHEL782002@SEMUMS.AC.IR

• دانشگاه علوم پزشکی سمنان

• مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی امیرالمومنین (ع)

• اردیبهشت ۹۸ / مارس ۲۰۱۹

مقدمه

سامانه منبع یاب توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و با همکاری مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی این وزارت تهیه شده که ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات نزدیک به ۹۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی است. در این سامانه به راحتی می توانید به مجلات، فایل های آموزشی، تصاویر و کتاب های رشته خود دسترسی و مجله مناسب برای انتشار مقالات خود را پیدا کنید.

شما با استفاده از این سامانه به آدرس <http://rsf.research.ac.ir> تنها با وارد کردن نام مجله در باکس جستجو، به راحتی می توانید وضعیت مجله را مشاهده و شاخص های علم سنجی آن را بررسی کنید.

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

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

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

این سامانه دارای چند زبانه با عنوان‌های جستجوی ساده، جستجوی پیشرفته، جستجوی موضوعی، رتبه‌بندی Scopus و رتبه‌بندی ISI و منابع اطلاعاتی است که هرکدام از این زبانه‌ها امکاناتی در اختیار کاربر قرار می‌دهد.

تعداد نتایج: ۸۸۴۶۱

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

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X	Internal Medicine General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	53.254	Q1	8.60	Q1	670	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details	
	ISSN/ISBN: 0360-1285										
3	Progress in Polymer Science ISSN/ISBN: 0079-6700	1% Organic Chemis...	Elsevier	24.558	Q1	24.94	Q1	234	ISI, Scopus		
4	Physiological Reviews ISSN/ISBN: 0031-9333, 1522-1210	1% General Medicine Physiology + 1 more ...	ProQuest	24.014	Q1	29.92	Q1	306	ISI, Scopus, PubMed, Embase		
5	Progress in Materials Science ISSN/ISBN: 0079-6425, 1873-2208	1%	Elsevier	23.750	Q1	30.87	Q1	130	ISI, Scopus		
6	Psychological Science in the Public Interest ISSN/ISBN: 1529-1006, 1539-6053	1% General Medicine	ProQuest	21.286	Q1	16.32	Q1	44	ISI, Scopus, PubMed		
7	Physics Reports ISSN/ISBN: 0370-1573	1% Biophysics & M...	Elsevier	20.099	Q1	19.42	Q1	241	ISI, Scopus		
8	Pharmacological Reviews ISSN/ISBN: 0031-6997, 1521-0081	1% Pharmaceutical... Pharmacology	Other	18.964	Q1	20.29	Q1	205	ISI, Scopus, PubMed, Embase		
9	Physical Review X ISSN/ISBN: 2160-3308	5% Biophysics & M...	Other	14.385	Q1	11.47	Q1	68	ISI, Scopus, DOAJ		


در قسمت **details** اگر تصویر مربوطه به رنگ سبز باشد یعنی این مجله، کتاب یا راهنما توسط دانشگاه یا سازمان مربوطه خریداری شده، اگر به رنگ نارنجی باشد یعنی منبع به صورت رایگان در دسترس است و اگر به رنگ خاکستری باشد، یعنی دسترسی رایگان به محتوای این منبع وجود ندارد.

در جستجوی ساده با تایپ کردن نام کتاب، مجله، نام ناشر، شماره ISSN/ISBN و یا نام نمایه نامه را انتخاب و نتایج را مشاهده نمایید. شما می‌توانید نتایج را محدود به کتاب، مجله و یا راهنما و یا از لحاظ دسترسی به مشترک، رایگان و یا غیرمشترک کنید، همان‌طور که در تصویر روبرو ملاحظه می‌کنید تمامی شاخص‌های علم‌سنجی Web of Sciences و Scopus نمایش داده می‌شود.

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

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



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

تعداد نتایج: ۹۰
تصویر جلد:

همه مشترک رایگان غیرمشترک

همه مجله کتاب راهنما

IF IF Quartile CiteScore CiteScore Quartile H-Index

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	JAMA Pediatrics ISSN/ISBN: 2168-6203, 2168-6211	Pediatrics Neonatology	ProQuest	10.769	Q1	4.34	Q1	154	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	Pediatrics ISSN/ISBN: 0031-4005, 1098-4275	Pediatrics Neonatology	ProQuest	5.515	Q1	5.15	Q1	297	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	The Journal of Pediatrics ISSN/ISBN: 0022-3476, 1097-6833	Pediatrics Neonatology	ClinicalKey, Elsevier	3.667	Q1	2.25	Q1	180	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
4	Academic Pediatrics ISSN/ISBN: 1876-2859, 1876-2867	Pediatrics Neonatology	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	2.806	Q1	2.06	Q1	59	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

مهم ترین شاخص های علم سنجی

۱. **Impact Factor**

۲. **H-index**

۳. **SNIP**

۴. **SJR**

۵. **Citescore**

۶. **Quartile**

۱. Impact Factor (ضریب تاثیر)

یک شاخص کمی برای ارزیابی، مقایسه، و رتبه بندی نشریات علمی در رشته های مختلف در سطح ملی یا برای مقایسه مجله ها در سطح بین الملل است. این شاخص که نخستین بار توسط یوجین گارفیلد به کار برده شد، نشان دهنده فراوانی استنادهایی است که در طول یک دوره زمانی مشخص به یک مقاله چاپ شده در یک نشریه داده می شود.

ضریب تاثیر (IF) کمیتی است که میزان متوسط استناد به مقالات یک مجله علمی را نشان می دهد. ضریب تاثیر می تواند معیاری باشد برای نشان دادن میزان نفوذ علمی یک مجله در یک حوزه علمی و تحقیقاتی خاص. مجلات دارای ضریب تاثیر بالاتر دارای اهمیت بیشتری نسبت به مجلات دیگر می باشند. مجلات دارای ضریب تاثیر بالاتر مقالاتی را منتشر می کنند که در مقایسه با مقالات مجلات دارای ضریب تاثیر پایین تر، بیشتر مورد استناد قرار می گیرند.

محاسبه ضریب تاثیر مجلات:

ضریب تاثیر نسبت بین تعداد استنادهای دریافتی به مقالات انتشار یافته در طول یک دوره زمانی خاص است. گارفیلد این دوره زمانی را دو سال در نظر گرفته است. چرا که تجربه نشان داده است که حدود ۲۰٪ از کل مراجع (رفرنس ها) به انتشارات دو سال قبل صورت می گیرد.

فراوانی استنادها در سال ۲۰۰۹ به مقالات منتشر شده در ۲۰۰۸ و ۲۰۰۷

= ضریب تاثیر سال ۲۰۰۹

مجموع مقالات قابل استناد منتشر شده در ۲۰۰۸ و ۲۰۰۷

۲. H-index

در سال ۲۰۰۵ میلادی ریاضی دانی به نام **Hirsch** شاخصی را برای ارزیابی برون داد علمی محققان پیشنهاد نمود که در عین سادگی و سهولت کاربرد، نسبت به سایر شیوه های متداول ارزیابی، دارای مزایای بسیاری است.

شاخص اچ به این پرسش پاسخ می دهد که هر یک از پژوهشگران به تنهایی چه نقشی در پیشبرد و گسترش مرزهای علوم در حوزه های مختلف دانش بشری دارند؟ در اصل شاخص **H** با استفاده از شمارش استنادها به حاصل کار یک پژوهشگر در طول حیات وی امتیاز می دهد.

۳. SNIP

شاخص SNIP معادل Source Normalized Impact Per Paper یا ضریب تاثیر به هنجار شده بر اساس منبع می باشد.

نحوه محاسبه شاخص اسنپ برای رتبه‌بندی مجلات

در محاسبه‌ی شاخص اسنپ از همان اندیشه ضریب تاثیر مجلات بهره گرفته شده است. بدین معنا که میانگین استناد بر مقاله محاسبه می‌شود و در صورت کسر قرار می‌گیرد.

فراوانی استنادها در سال مورد نظر به مقالات منتشر شده در ۳ سال قبل

= ضریب تاثیر خام مجله در سال ۲۰۰۹

مجموع مقالات قابل استناد منتشر شده در همان ۳

یعنی میانگین استناد بر مقاله در یک بازه زمانی سه ساله.

این مقدار ضریب تاثیر خام مجله در یک سال معین نامیده میشود.

SJR .۴

شاخص SCImago Journal Rank یا به اختصار SJR، یک شاخص جدید و از جمله جامع‌ترین شاخص‌ها است که در نظام رتبه‌بندی سایمگو به وجود آمده است. SJR معیاری برای اندازه‌گیری میزان تاثیر علمی مجلات علمی است که به طور هم‌زمان تعداد استنادات انجام شده به مقالات یک مجله و همچنین اعتبار مقالات استناد دهنده را مورد ارزیابی قرار می‌دهد.

بر خلاف ایمپکت فاکتور، SJR تنها تعداد استنادات به مدارک یک مجله را محاسبه نمی‌کند بلکه رتبه مجله‌ای را که مقالات استناد دهنده در آن به چاپ رسیده‌اند نیز در نظر می‌گیرد. در واقع استناد از مجلات معتبرتر و با کیفیت‌تر با SJR بالا، تاثیر بیشتری نسبت به سایر مجلات در افزایش شاخص SJR دارد.

۵. Citescore

به تازگی (۸ دسامبر ۲۰۱۶) الزویر (elsevier) از محصول جدیدی تحت عنوان ژورنال متریک Journal Metrics رونمایی کرده است. آنچه که در این محصول خودنمایی می کند فاکتور جدیدی است به نام سایت اسکور CiteScore که الزویر ارائه داده است و به نوعی رقیب ایمپکت فاکتور یا ضریب تأثیر IF (تامسون- رویترز) محسوب می گردد.

محاسبه سایت اسکور

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 Nature Methods 15.62 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.

۶. مقیاس Quartile یا چارک

این مقیاس برای رتبه بندی مجلات در پایگاه Scimago برای مجلات Scopus به کار می رود. چارک نشان دهنده جایگاه ژورنال در حیطه تخصصی اش با توجه به SJR یا نفوذ علمی آن ژورنال می باشد. در واقع در تقسیم بندی بر حسب چارک، که برای هر حیطه تخصصی بصورت جداگانه انجام می شود، ژورنال ها بر حسب شاخص کیفی و در نتیجه اعتبار خود به چهار گروه تقسیم می شوند (کلمه Quartile به معنی ربع یا یک چهارم است) بدین معنی که این ژورنال ها به چهار گروه Q1 الی Q4 تقسیم می شوند. لذا بهترین ژورنال های یک حیطه تخصصی، ژورنال هایی هستند که متعلق به یک چهارم نخست ژورنال ها Q1 هستند.

مقدار Q مجلات را می توان از طریق سایت www.scimagojr.com مشاهده کرد.

در صفحه باز شده، در قسمت جستجو، نام مجله و یا ISSN را وارد نموده و نتیجه را مشاهده فرمایید.

File Edit View History Bookmarks Tools Help

78.38.70.237/faces/loan/loandesk/... سامانه منبع یاب وزارت بهداشت

rsf.research.ac.ir

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

obst 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

تعداد نتایج: ۱۹۱

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

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	American Journal of Obstetrics and Gynecology ISSN/ISBN: 0002-9378, 1097-6868	Obstetrics & Gy...	ClinicalKey, Elsevier	5.732	Q1	3.50	Q1	195	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	Ultrasound in Obstetrics & Gynecology ISSN/ISBN: 0960-1882, 1439-0705	Nuclear Medicine Obstetrics & Gy... + 3 more ...	Wiley, ProQuest	5.654	Q1	3.18	Q1	122	ISI, Scopus, PubMed	
3	Obstetrics & Gynecology ISSN/ISBN: 0029-7844, 1873-233X	Obstetrics & Gy...	Ovid, Elsevier	4.982	Q1	3.21	Q1	192	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
4	BJOG: An International Journal of Obstet... ISSN/ISBN: 1470-0328, 1471-0528	Obstetrics & Gy...	Wiley, Elsevier, ProQuest	4.876	Q1	1.89	Q2	143	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
5	International Journal of Obstetric Anesthesia ISSN/ISBN: 0959-289X, 1532-3374	Anesthesiology Pain Managem... + 1 more ...	ClinicalKey, Elsevier	3.404	Q1	1.58	Q2	45	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
	International Journal of Chronic Obstructive P...	Public & Global ...							ISI, Scopus, PubMed, Embase	

نکته: یکی از امکانات این سامانه بلادرنگ بودن جستجو است به این معنی که با تایپ قسمتی از واژه مورد نظر، منابعی که این واژه در عنوان آن‌ها وجود دارد ظاهر می‌شوند. مانند **Obstetrics** در تصویر روبرو

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

Journal/Book Title Author ISSN/ISBN Publisher Indexed in

Impact Factor: min max **CiteScore: 4 5** SNIP: min max SJR: min max

بازنشانی جستجو

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

تعداد نتایج: ۵۶۰

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

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	Cancer Discovery ISSN/ISBN: 2159-8274, 2159-8290	Oncology	Other	24.373	Q1	4.73	Q1	98	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	The Lancet Respiratory Medicine ISSN/ISBN: 2213-2600, 2213-2619	Respiratory & P...	ClinicalKey, Elsevier	21.466	Q1	4.93	Q1	61	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	JAMA Internal Medicine ISSN/ISBN: 2168-6106, 2168-6114	Internal Medicine	ProQuest	19.989	Q1	4.21	Q1	300	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

در قسمت جستجوی پیشرفته علاوه بر آیتم‌هایی که در جستجوی ساده داشتیم، امکانات بیشتری برای محدودسازی جستجو در اختیار ما قرار می‌گیرد. در این قسمت با استفاده از شاخص‌های علم‌سنجی مانند **sjr** **Impact Factor** و **Citescore** می‌توانیم محدودیت‌هایی ایجاد کرده و جستجوی دقیق‌تری انجام دهیم.

در زبانه‌ی جستجوی موضوعی می‌توانید مجله‌های معتبر در حوزه‌ی موضوعی خود را پیدا کنید، برای این کار کافی است حوزه‌ی موضوعی خود را انتخاب و در صورت نیاز نوع نمایه و رتبه‌بندی مجلات در این حوزه موضوعی را نیز انتخاب نمایید. (با کلیک روی علامت بعلاوه شما می‌توانید زیرشاخه‌های یک حوزه‌ی موضوعی را نیز مشاهده نمایید).

در قسمت رتبه‌بندی Scopus و ISI نیز شما می‌توانید به جستجوی مجله‌ی موردنظر در این دو نمایه بپردازید.

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

Select Subject Area Indexin Rank Criterion Quartile Percentile

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

تعداد نتایج: ۸۸۴۶۱

نوع: همه مجله کتاب راهنما دسترسی: همه

Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
Hematology	Wiley,	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
Oncology	ProQuest							
Internal Medicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
General Medicine								
Internal Medicine	ClinicalKey,	53.254	Q1	8.60	Q1	670	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
General Medicine	Elsevier, ProQuest							

3 The Lancet
ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X

منابع اطلاعاتی

رتبه‌بندی ISI رتبه‌بندی Scopus جستجوی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Databases

E-Journals

E-Books, Atlases & CME's

Evidence-Based Resources

Multimedia (Movies, Images, Slides)

Local Resources

Free Medical Resources

سازمان منابع یاب
Resource Finder

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

عدد نتایج: ۱۶

No.	Title	Publisher/Provider	Access	Details
1	Web of Science (ISI)	Clarivate Analytics	Yes	
2	PubMed	US National Library of Medicine	Free	
3	Scopus (Ovid)	Ovid	Yes	
4	Scopus	Elsevier	Yes	
5	Embase	Elsevier	Yes	
6	Cochrane Library	Wiley	No	
7	Google Scholar	Google	Free	

اما در زبانه آخر با عنوان منابع اطلاعاتی، انواع مختلف منابع اطلاعاتی و امکاناتی که هرکدام از این منابع در اختیار قرار می‌دهند را گزارش می‌کند. به عنوان مثال شما می‌توانید، پایگاه‌های اطلاعاتی که امکاناتی مانند دسترسی به کتاب، تصویر و یا فایل‌های آموزشی را ارائه می‌دهند شناسایی و به کاربران خود معرفی نمایید، همچنین در این بخش می‌توانیم پایگاه‌های مبتنی بر شواهد و منابعی که مقالات رایگان در اختیار ما می‌گذارند را جهت ارائه خدمات بهتر به کاربران شناسایی نماییم.

از توجه شما متشکرم

