



ارزشیابی مجلات علمی

مدرس: مریم کشوری

عضو هیئت علمی گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی
دانشگاه اصفهان

ارزیابی مجله‌های علمی داخلی

مجله‌های علمی داخلی

درجه‌بندی نشریات علمی در ایران توسط معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می‌شود (البته درجه‌بندی نشریات حوزه علوم پزشکی و درمان جداگانه است که از حوصله بحث حاضر خارج است).

در گذشته:

در حالت کلی در ایران سه نوع مجله علمی وجود **داشت** که به ترتیب اعتبار عبارت بودند از: مجله‌های علمی-پژوهشی؛ مجله‌های علمی - ترویجی؛ و مجله‌های علمی-تخصصی

در حال حاضر:

بر اساس آیین نامه نشریات علمی مصوب ۲/۲/۱۳۹۸، به جای دسته بندی مذکور تمامی نشریات مشمول این آیین نامه با عنوان یکسان "نشریه علمی" شناخته می شوند و رتبه کسب شده در ارزیابی های سالانه به عنوان "اعتبار نشریه" قلمداد می گردد.

رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

www.journal.msrt.ir

برخی شاخص‌ها و معیارهای ارزیابی نشریات

سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی کشور

بر این اساس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نشریات علمی را بر اساس ملاک‌های مطرح شده در ۵ گروه دسته‌بندی کرده است:

درجه بین‌المللی

درجه الف

درجه ب

درجه ج

درجه د

رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

www.journals.msrt.ir

برخی شاخص‌ها و معیارهای ارزیابی نشریات

سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی کشور

بر این اساس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نشریات علمی را بر اساس ملاک‌های مطرح شده در ۵ گروه دسته‌بندی کرده است:

رتبه	امتیاز کسب‌شده از شاخص‌های ارزیابی یا پایگاه‌های نمایه‌شده	ردیف
بین‌المللی	نشریات پایگاه‌های WoS* (JCR Q ₁ -Q ₄)، Scopus (Q ₁ -Q ₄)	۱
الف	کسب ۸۰۱ تا ۱۰۰۰ امتیاز	۲
ب	کسب ۶۰۱ تا ۸۰۰ امتیاز	۳
ج	کسب ۴۰۱ تا ۶۰۰ امتیاز	۴
د	کسب ۴۰۰ امتیاز و پایین‌تر	۵

شاخص‌های رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

چکیده‌های مقاله‌ها از نظر ساختار علمی (هدف، روش تحقیق و نتایج) چگونه می‌باشند؟
(چکیده متناسب با زبان نشریه)

فهرست منابع و استنادهای درون متنی مقاله‌ها تا چه میزان با دستور العمل نشریه مطابقت
و یکدستی دارند؟

رعایت اصول نگارش و ویرایش مقاله‌ها را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

محتوای مقاله‌ها با موضوع و خط مشی نشریه تا چه میزان مطابقت دارند؟

سطح و کیفیت محتوای علمی مقاله‌ها متناسب با نوع اعتبار نشریه چگونه است؟

- برای نشریه علمی - پژوهشی: تازگی مطالب، نوآوری و روش یا فنون جدید
- برای نشریه علمی ترویجی: ارتقاء سطح آگاهی و دانش تخصصی

شاخص‌های رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

www.journals.msrt.ir

برخی شاخص‌ها و معیارهای ارزیابی نشریات

سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی کشور

تعداد مقالات مربوط به «سردبیر» در سال مربوطه به چه میزان است؟

سهم مقالات چاپ شده از نویسندگان تکراری در شماره‌های سال نشریه به چه میزان است؟

وب سایت نشریه از نظر ساختاری و شکلی چگونه است؟

- دارای نرم افزار ارسال و دریافت الکترونیکی مقالات

- هدف و چشم انداز نشریه

- درج اسامی تحریریه

- راهنمای نویسندگان

- اصول اخلاقی نشریه (Publication Ethics)

- درج آرم موسسه صاحب امتیاز در صفحه اصلی

- سهولت دسترسی به متن pdf کامل مقالات

شاخص‌های رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

مقاله‌ها از نظر ساختاری چگونه هستند؟

- تاریخ دریافت و پذیرش
- وابستگی سازمانی همه نویسندگان مقاله
- پست الکترونیکی نویسنده مسئول
- تک تک صفحات نسخه pdf مقاله استاندارد باشد (به عنوان مثال در یک صفحه عنوان نشریه، دوره یا سال و شماره (فصل) نشریه و در صفحه بعدی خلاصه عنوان مقاله تا انتها تکرار شده است.)

شاخص‌های رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

www.journals.msrt.ir

برخی شاخص‌ها و معیارهای ارزیابی نشریات

سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی کشور

نشریه دارای انتشار الکترونیکی به موقع است؟

به روز

یک شماره تأخیر

بیش از یک شماره

نشریه در کدام نمایه استنادی یا تخصصی معتبر بین‌المللی، نمایه سازی می‌شود؟

پایگاه ISI - JCR

پایگاه ISI - WoS یا Scopus

نمایه ISC

آشنایی با سامانه‌های ارزیابی مجلات

سامانه‌های ارزیابی
نشریات علمی داخلی

سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی کشور
<https://journals.msrt.ir/>

مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام
<https://jcr.isc.ac/main.aspx>

سامانه‌های ارزیابی
نشریات علمی خارجی

jcr.clarivate.com

scimagojr.com

سامانه اعتبارسنجی مجلات علمی (داخلی و خارجی)
<http://www.journalchecker.ir>

رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

<https://journals.msrt.ir/>

سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی کشور

پرتال نشریات علمی

PORTAL OF SCIENTIFIC JOURNALS

JOURNALS.MSRT.IR

MINISTRY OF SCIENCE, RESEARCH AND TECHNOLOGY



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت پژوهشی
دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهش

تماس با ما

پیوندها

راهنمای ثبت و ارزیابی نشریات

سؤالات متداول

درباره کمیسیون نشریات

صفحه اصلی

ورود به سامانه نشریات

درخواست ثبت نام

زبان نشریه

زیرگروه

گروه

عنوان نشریه/ صاحب امتیاز/ ISSN و یا شابا

جستجو

وضعیت نشریه

نام صاحب امتیاز

نوع صاحب امتیاز

فهرست نشریات علمی رتبه بندی شده

آئین نامه ها ، دستورالعمل ها و اطلاعیه ها

تمديد زمان ارسال درخواست نشریه به فرایند ارزیابی و رتبه بندی سال 1401

رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

زبان نشریه

زیرگروه

گروه

توسعه کار آفرینی
آرمان نشریه / صاحب امتیاز ISSN وب سایت

جستجو

وضعیت نشریه

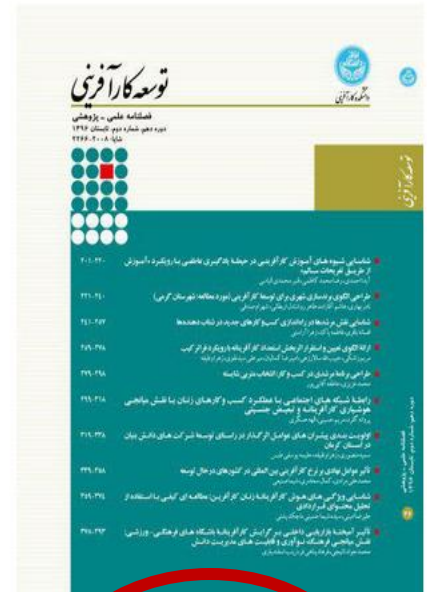
نام صاحب امتیاز

نوع صاحب امتیاز

دانلود فایل اکسل

رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

توسعه کارآفرینی



رتبه ارزیابی سال ۱۴۰۰ ب
رتبه ارزیابی سال ۱۳۹۹ ب
رتبه ارزیابی سال ۱۳۹۸ ب

علمی- پژوهشی

الکترونیکی

۲۶۷۶۴۱۵۶

فصلنامه

دانشگاه تهران

جهانگیر یدالهی فارسی

کامبیز طالبی

۱۳۸۷/۰۸

علوم انسانی

مدیریت

فارسی

B

۰۲۱-۸۸۲۲۵۰۲۰

۰۲۱-۸۸۳۳۹۰۹۸

jed@ut.ac.ir

خیابان کارگر شمالی، نبش خیابان شانزدهم (فرشی مقدم)، دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران

نوع اعتبار سابق نشریه:

نوع انتشار:

p_ISSN:

e_ISSN:

توالی انتشار:

صاحب امتیاز:

مدیر مسئول:

سرمدبیر:

تاریخ تصویب:

گروه علمی:

زیر گروه:

زبان نشریه:

رتبه ارزیابی سال ۹۶:

شماره تماس:

شماره دورنگار:

آدرس پست الکترونیکی:

آدرس دفتر نشریه:

اهداف و محور جذب مقالات نشریه:

ارائه مدل بومی کاربردی برای توسعه کارآفرینی در ایران با عنایت به برنامه چشم انداز بیست ساله ، برنامه های پنجساله و قوانین و مقررات دولتی در ایران ؛ محیط کنونی کسب و کار ، بین المللی شدن کسب و کارها و مهارت های کسب و کار ؛ آسیب شناسی مراحل تأسیس و رشد شرکت های نوپا و زود بازده در ایران ؛ ارائه راهکارها به منظور تدوین برنامه های اثربخش کسب و کار (BP) و ایجاد کسب و کارهای کارآفرینانه در ایران ؛ نظریه پردازی ، روش شناسی و سنخ شناسی در کارآفرینی ؛ تبیین انواع کارآفرینی و زمینه های رشد و توسعه آنها ؛ تشخیص و بهره برداری از فرصت های کارآفرینی ؛

Z

رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

علوم و فنون مدیریت اطلاعات



رتبه ارزیابی سال ۱۴۰۰ : الف
رتبه ارزیابی سال ۱۳۹۹ : ب
رتبه ارزیابی سال ۱۳۹۸ : ب

نوع اعتبار سابق نشریه:

نوع انتشار:

p_ISSN:

e_ISSN:

توالی انتشار:

صاحب امتیاز:

مدیر مسئول:

سر دبیر:

گروه علمی:

زیر گروه:

زبان نشریه:

شماره تماس:

شماره دورنگار:

آدرس پست الکترونیکی:

آدرس دفتر نشریه:

3

چاپی- الکترونیکی

۲۴۷۶۶۶۵۸

۲۴۷۶۶۵۳۴

فصلنامه

دانشگاه قم

رضا کریمی

محمد حسن زاده

علوم انسانی

علم اطلاعات و دانش شناسی

فارسی

۰۲۵-۳۲۱۰۳۳۶۱

۰۲۵۳۲۱۰۳۳۶۰

stim@qom.ac.ir

قم، بلوار الغدير، دانشگاه قم، دفتر مجله علوم و فنون مدیریت اطلاعات

<https://stim.qom.ac.ir/?>

Z

اهداف و محور جذب مقالات نشریه:

شریه علوم و فنون مدیریت اطلاعات در پی تحقق اهداف زیر است: انظریه‌های اطلاعاتی مفاهیم و مبانی نظری اطلاعات سیر تحول اطلاعات و دانش اطلاعات و ارتباطات سیستم‌های مدیریت اطلاعات سامانه‌های پردازش و تصمیم‌سازی مدیریت اطلاعات ابزارهای سازمانی: آنتولوژی، تاکسونومی هزینه - سودمندی نظام‌های اطلاعات فناوری‌های نوین مدیریت اطلاعات مدیریت دانش سازماندهی اطلاعات مدیریت فناوری اطلاعات

رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

دانلود فایل اکسل

رتبه ارزیابی (سال)

ردیف	عنوان نشریه	گروه علمی	رتبه ارزیابی (سال)			p-ISSN	صاحب امتیاز	وب سایت	وضعیت
			۹۸	۹۹	۱۴۰۰				
۱	International Journal of Digital Content Management	علوم انسانی	د	د	ب	دانشگاه علامه طباطبایی	وب سایت	اطلاعات	
۲	International Journal of Information Science and Management	علوم انسانی	بین المللی	بین المللی	بین المللی	مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری	وب سایت	اطلاعات	
۳	آینه میراث	علوم انسانی	ج	ج	ب	مؤسسه پژوهشی میراث مکتوب	وب سایت	اطلاعات	
۴	بازبانی دانش و نظام های معنایی	علوم انسانی	د	د	د	دانشگاه علامه طباطبایی	وب سایت	اطلاعات	
۵	پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات	علوم انسانی	بین المللی	بین المللی	بین المللی	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	وب سایت	اطلاعات	
۶	پژوهشنامه علم سنجی	علوم انسانی	الف	الف	الف	دانشگاه شاهد	وب سایت	اطلاعات	
	پژوهشنامه کتابداری و اطلاع رسانی	علوم انسانی	ب	ج	ب	دانشگاه فردوسی مشهد	وب سایت	اطلاعات	
۸	پژوهشهای نسخه شناسی و تصحیح متون	علوم انسانی	ب	ب	ب	انجمن تحقیق و تصحیح نسخه های خطی	وب سایت	اطلاعات	

شاخص‌های رتبه‌بندی مجله‌های علمی داخلی

www.journals.msrt.ir

برخی شاخص‌ها و معیارهای ارزیابی نشریات

سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی کشور

نمونه مورد بررسی
مجله علوم و فنون مدیریت اطلاعات

[https://stim.qom.ac.ir/?](https://stim.qom.ac.ir/)

رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

Islamic world Science Citation center (ISC)



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام

رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

Islamic world Science Citation center (ISC)

این پایگاه مشابه پایگاه‌های استنادی معتبر بین‌المللی مانند کلاریویت آنالیتیکز و اسکاپوس، به تحلیل استنادی مجله‌ها (در منطقه جهان اسلام) می‌پردازد و شاخص‌های مشابهی مانند ضریب تأثیر و نیم‌عمر استنادی و ... را برای مجله‌ها محاسبه می‌کند.

این نمایه استنادی معتبر، مجلات معتبر کشورهای جهان اسلام را نمایه می‌کند.

رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

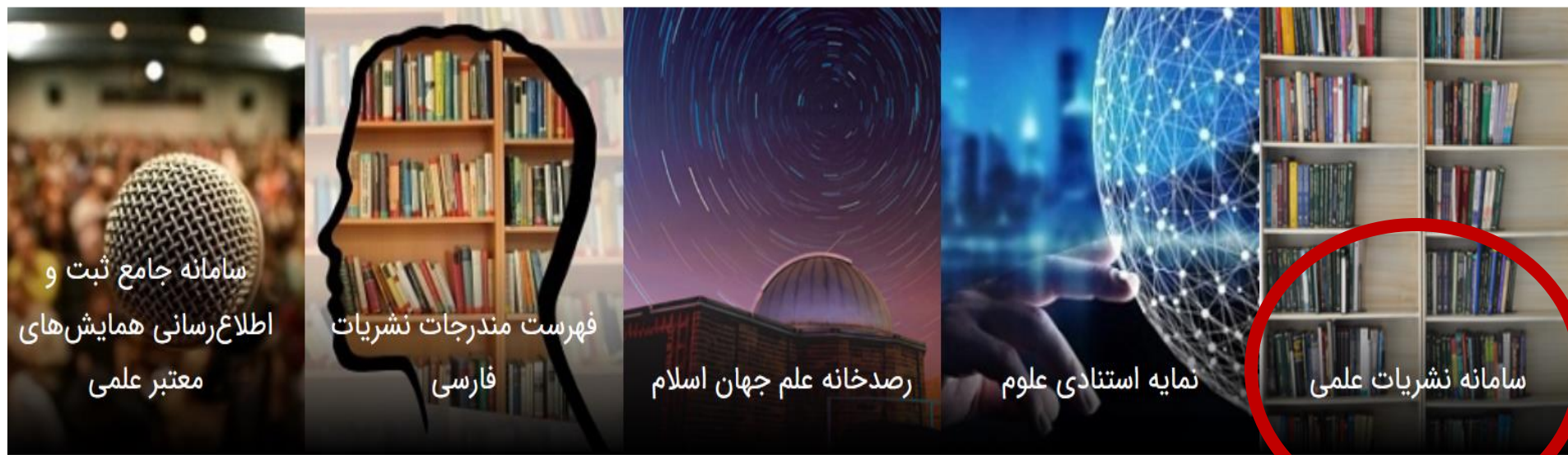
مؤسسه استنادی و پایش
علم و فناوری جهان اسلام



صفحه نخست ▾ درباره پایگاه ▾ ساختار سازمانی ▾ سامانه‌های اطلاعاتی ▾ همایش‌ها ▾ رتبه‌بندی دانشگاه‌ها ▾

پنجره واحد خدمات هوشمند گزارش‌های ISC

ارزیابی دوره‌ای نشریات





رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

سامانه نشریات علمی

صفحه اصلی | نشریات کامل | نشریات و ناشران تحت احتیاط و جعلی | نشریات رتبه بندی شده با شاخص WAAI | راهنما | ارتباط با ما | نظام شاخص های عملکردی نشریات (JPI)

همه فارسی انگلیسی عربی

زبان:

عنوان یا شاپا:

موضوع سطح میانی:

موضوع سطح کلان:

موضوع سطح خرد:

ناشر:

سال:

کشور:

1398

تا

1398

از

همه

دانلود

تمام نشریات

جستجو

تمام نشریات

ردیف	عنوان	سال	ضرب تاثیر	ضرب تاثیر آبی	استناد جمعی	مقالات	تمام نشریات	جزئیات
۱	العلوم الانسانیة و الاجتماعیة	۲۰۱۹	۰.۰۰۰ ⚠	N/A	۰	۹۸	N/A	جزئیات
۲	جامعه شناسی سیاسی ایران	۲۰۱۹	۰.۱۶۷ ⚠	N/A	۱	۱۲		جزئیات
۳	آب و توسعه پایدار	۱۳۹۸	۰.۳۲۸	۰.۰۰۰	۵۷	۳۶		جزئیات
۴	آب و خاک	۱۳۹۸	۰.۲۵۱	۰.۰۸۸	۳۳۸	۶۸		جزئیات
۵	آب و فاضلاب	۱۳۹۸	۰.۲۲۲	۰.۰۰۰	۱۲۹	۶۰		جزئیات
۶	ابتکار و خلاقیت در علوم انسانی	۱۳۹۸	۱.۴۸۶	۰.۵۸۳	۳۰۰	۳۶		جزئیات

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.

	تمام نشریات	مقالات	استناد تجمعی	ضریب تاثیر آنی	ضریب تاثیر	
جزئیات	N/A	۹۸	۰	N/A	۰.۰۰۰۰ !	
جزئیات	✓	$\text{شاخص تأثیر} = \frac{\text{تعداد استنادهای دریافتی مقاله‌ها در سال X در دو سال قبل}}{\text{تعداد کل مقاله‌های منتشر شده در دو سال قبل}}$				
جزئیات	🔄	$\text{ضریب تأثیر آنی} = \frac{\text{تعداد استنادهای دریافتی مقاله‌ها در سال X}}{\text{تعداد مقاله‌های منتشر شده در سال X}}$				۰.۳۲۸
جزئیات	🏆	۲۸	۱۱۸	۰.۰۸۸	۰.۲۵۱	
جزئیات	🏆	۶۰	۱۲۹	۰.۰۰۰	۰.۲۲۲	
جزئیات	✓	۳۶	۳۰۰	۰.۵۸۳	۱.۴۸۶	

N/A



۱- نشریات لیست اولیه



۲- نشریات در انتظار



۳- نشریات هسته



نشریات لیست اولیه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

این لیست مشتمل بر نشریاتی است که در تمام بانک‌های اطلاعاتی پایگاه استنادی و به زبان‌های فارسی، انگلیسی، عربی و فرانسه موجود هستند. نشریات پس از ارسال درخواست نمایه‌سازی، در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد ارزیابی اولیه قرار می‌گیرند. نشریاتی که امتیاز لازم را کسب نمایند در لیست نشریات اولیه نمایه می‌شوند. به علاوه، نشریات موجود در لیست نشریات اولیه به صورت دوره‌ای مورد ارزیابی قرار گرفته و در صورت کسب امتیاز لازم به لیست انتظار منتقل می‌گردند و نشریاتی که حداقل امتیاز لازم را کسب نکنند، از تمامی بانک‌های اطلاعاتی پایگاه استنادی حذف می‌گردند. معیارهای ارزیابی اولیه برای ورود به لیست نشریات اولیه پایگاه استنادی عبارتند از: اعتبار علمی، اعتبار ناشر، پراکندگی جغرافیایی نویسندگان، پراکندگی جغرافیایی اعضای هیات تحریریه، اطلاعات استنادی و کتابشناختی، انتشار منظم، پایبندی به خط مشی و حوزه‌های موضوعی نشریه، فرآیند داوری، نرخ استنادی هیات تحریریه و دسترسی برخط به محتویات نشریه.



N/A



۱- نشریات لیست اولیه



۲- نشریات در انتظار



۳- نشریات هسته



لیست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

این لیست مشتمل بر نشریات نمایه شده‌ای است که از کیفیت قابل قبولی برخوردار بوده و ارزش علمی اثبات شده‌ای دارند. این مجموعه بر اساس معیارهای مشخص و بهینه از لیست نشریات اولیه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام استخراج می‌گردد. نشریات موجود در لیست اولیه پایگاه استنادی پس از کسب امتیازهای لازم، برای دوره زمانی یک ساله در لیست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام قرار می‌گیرند تا در مرحله بعد جهت ورود به لیست نشریات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد ارزیابی مجدد قرار گیرند.

نشریاتی که در لیست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام امتیاز لازم را کسب ننمایند، وارد لیست نشریات اولیه پایگاه می‌شوند. معیارهای مورد استفاده در لیست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام عبارتند از: وجهه بین‌المللی، اعتبار ناشر، جایگاه علمی هیئت تحریریه، سوابق انتشار، استفاده از سامانه‌های پیشرفته ارسال اطلاعات، نرخ خود استنادی و رتبه چارکی نشریه.



رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

N/A



۱- نشریات لیست اولیه



۲- نشریات در انتظار



۳- نشریات هسته



لیست مجلات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام



این لیست شامل مجموعه ای از مجلات برتر در حوزه های موضوعی مختلف است که توسط گروهی از متخصصان رشته های مرتبط مورد تجزیه و تحلیل محتوایی دقیق قرار گرفته است. معیارهای بکارگرفته شده در این ارزیابی متضمن کیفیت بالای نشریات از نظر محتوای علمی آنهاست. شاخص هایی همچون به روز بودن موضوعات پژوهشی، کاربردی بودن یافته ها، خوانایی و کیفیت علمی، روش شناسی دقیق، ارائه فهم پذیر داده ها، بحث منطقی، استدلال دقیق و شیوه نتیجه گیری همگی در انتخاب نشریات مد نظر قرار گرفته اند. مجلاتی که به لیست مجلات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام راه می یابند، سالانه مورد ارزیابی مجدد قرار گرفته و در صورت عدم کسب امتیازهای لازم به لیست انتظار یا لیست نشریات اولیه منتقل می شوند.



رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

تمام نشریات

جزئیات

N/A

جزئیات



جزئیات



جزئیات



جزئیات





رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

آب و خاک

وضعیت نشریه

نشریات استنادشونده

نشریات استنادکننده

نیم عمر استنادها به نشریه

نیم عمر استنادها در نشریه

اطلاعات نشریه

قابل ذکر است که چارک فقط برای نشریات دارای آرشیو کامل محاسبه شده است.

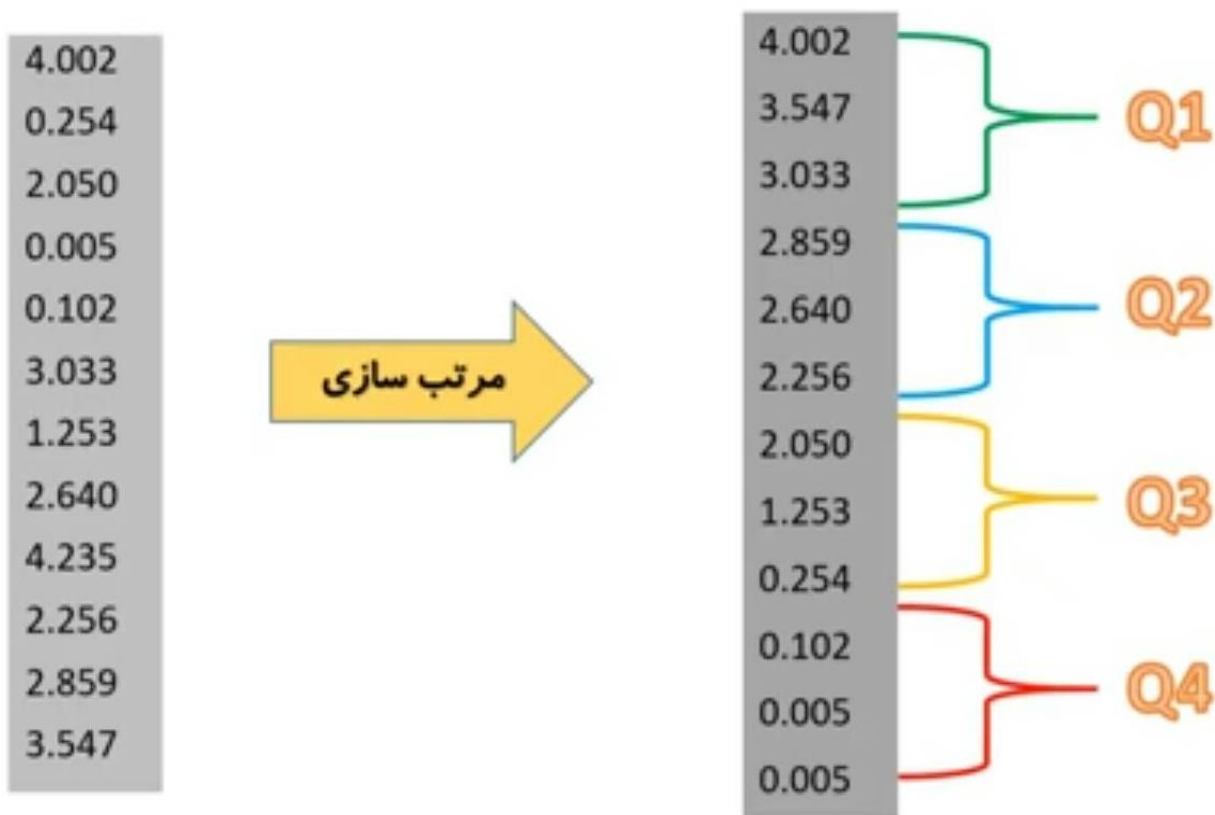
وضعیت نشریه

سال	ضریب تأثیر	% خوداستنادی	چارک	موضوع سطح کلان	میانگین ضریب تأثیر در موضوع سطح کلان	موضوع سطح میانی	میانگین ضریب تأثیر در موضوع سطح میانی
۱۳۹۸	۰.۲۵۱	:	Q2	علوم فیزیکی	۰.۲۰۷	علوم محیطی	۰.۲۵۳
			Q1	علوم زیستی	۰.۱۸۶	علوم کشاورزی و زیست شناختی	۰.۱۶۸
۱۳۹۷	۰.۲۱۴	۱۵.۸۷	Q1	علوم زیستی	۰.۱۷۷	علوم کشاورزی و زیست شناختی	۰.۱۶۵
			Q2	علوم فیزیکی	۰.۱۸۲	علوم محیطی	۰.۲۴۲
			Q2	علوم زیستی	۰.۱۹۷	علوم کشاورزی و زیست شناختی	۰.۱۷۴
۱۳۹۶	۰.۱۷۰	:	Q3	علوم فیزیکی	۰.۱۹۲	علوم محیطی	۰.۲۴۰
۱۳۹۵	۰.۱۴۰	N/A	Q2	علوم کشاورزی	۰.۱۲۳	مهندسی و فناوری کشاورزی	۰.۱۴۲
۱۳۹۴	۰.۱۴۱	N/A	Q1	علوم کشاورزی	۰.۱۰۷	مهندسی کشاورزی	۰.۱۰۶
۱۳۹۳	۰.۱۵۸	N/A	Q1	علوم کشاورزی	۰.۱۲۹	مهندسی کشاورزی	۰.۱۲۰
۱۳۹۲	۰.۱۸۷	N/A	Q1	علوم کشاورزی	۰.۱۵۲	مهندسی کشاورزی	۰.۱۴۳
۱۳۹۱	۰.۳۰۹	N/A	Q1	علوم کشاورزی	۰.۱۲۹	مهندسی کشاورزی	۰.۱۱۱

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

ضریب تأثیر (IF) در نمایه‌های استنادی مهمترین معیار تعیین چارک‌های مجله‌هاست.

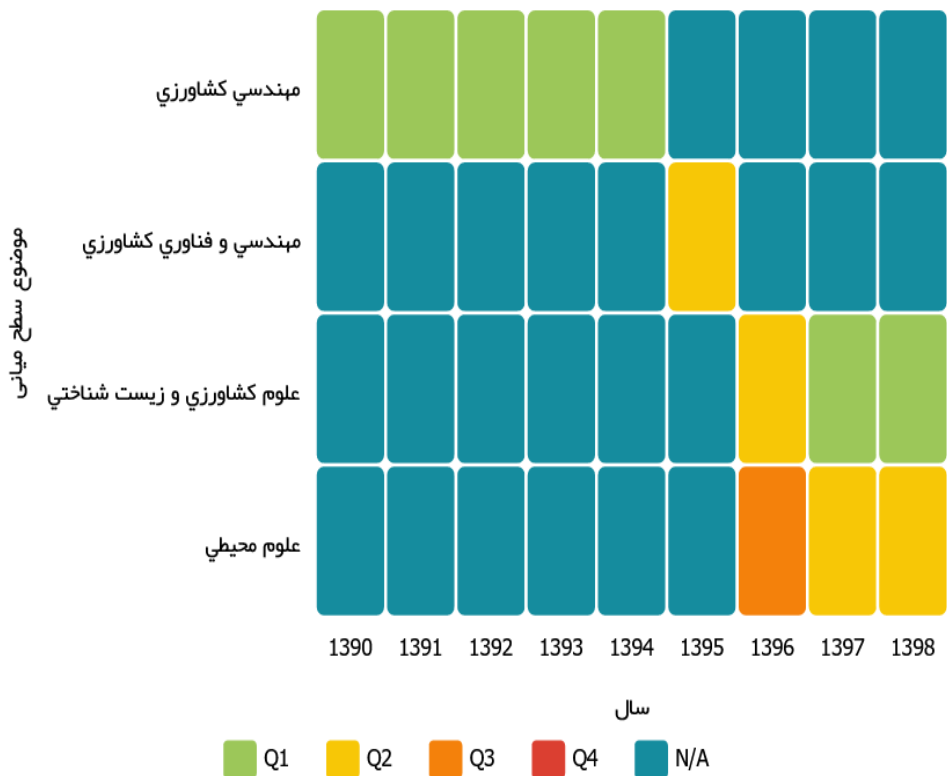
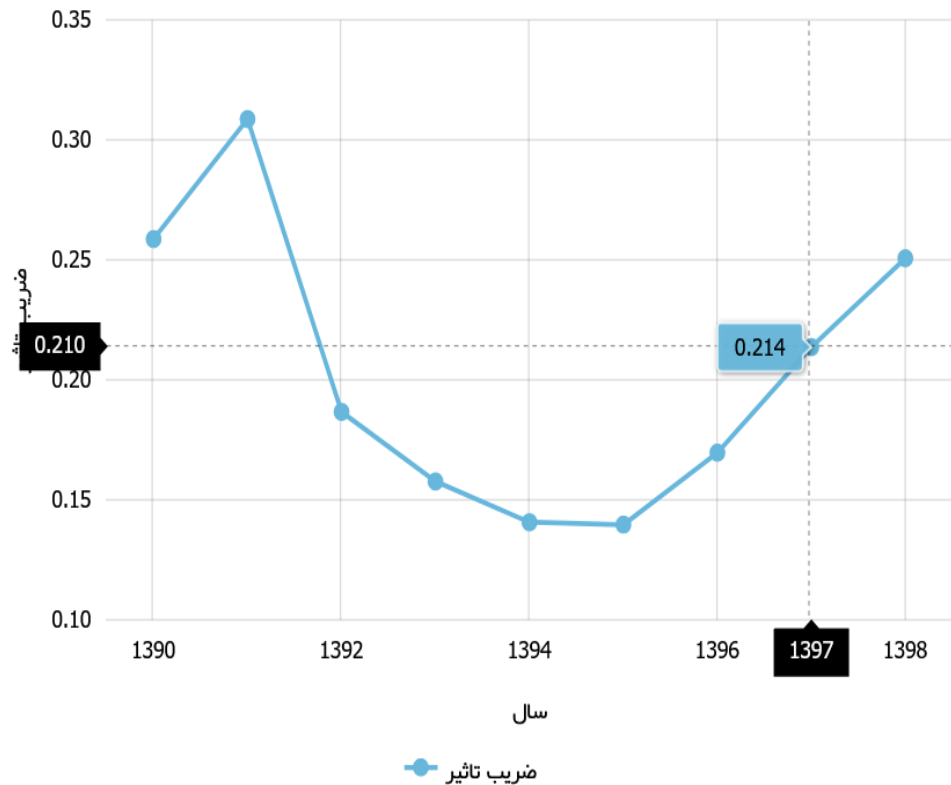
روش خلق Q1 تا Q4





رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

مجله آب و خاک



ادامه



رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

آب و خاک

اطلاعات نشریه



نیم عمر استنادها در نشریه



نیم عمر استنادها به نشریه



نشریات استنادکننده



نشریات استنادشونده



وضعیت نشریه



بقیه سالها	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	کل	عنوان
۳	۳	۴	۴	۷	۰	۶	۱۱	۳	۶	۰	۴۷	تمام نشریات
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	acta agriculturae slovenica
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	annals of agricultural science
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	arpn journal of engineering and applied sciences
۱	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۴	desert
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	geopersia
۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	international journal of agriculture and biology
۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۴	international journal of plant production
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	iranian journal of public health
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	jordan journal of agricultural sciences
۰	۱	۱	۲	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۶	journal of agricultural science and technology
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	journal of applied sciences
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	journal of crop protection
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	journal of king abdulaziz university : meteorology, environment and arid land agriculture sciences
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	journal of nuts
۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	journal of ornamental plants
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	journal of water and environmental nanotechnology

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.



رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

آب و خاک

اطلاعات نشریه



نیم عمر استنادها در نشریه



نیم عمر استنادها به نشریه



نشریات استنادکننده



نشریات استنادشونده



وضعیت نشریه



بقیه سالها	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	کل	عنوان
۱۹	۴۰	۵۲	۳۸	۳۳	۲۹	۲۳	۴۴	۴۰	۱۵	۵	۳۳۸	تمام نشریات
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	iran agricultural research
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	آب و خاک
۳	۶	۷	۸	۶	۶	۵	۱	۲	۰	۰	۴۴	آبیاری و زهکشی ایران
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	اطلاعات جغرافیایی (سپهر)
۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	اقتصاد فضا و توسعه روستایی
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲	اکوبیولوژی تالاب
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	اکوهیدرولوژی
۱	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	انسان و محیط زیست
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	برنامه ریزی و آمایش فضا
۲	۳	۱	۴	۳	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱۴	پژوهش آب ایران
۱	۲	۲	۲	۲	۱	۵	۱	۲	۰	۱	۱۹	پژوهش آب در کشاورزی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	پژوهش های اقلیم شناسی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	پژوهش های باستان شناسی ایران
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	پژوهش های تولید گیاهی
۰	۲	۲	۰	۰	۲	۰	۲	۰	۰	۰	۸	پژوهش های جغرافیای طبیعی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۲	پژوهش های حفاظت آب و خاک
۰	۲	۳	۱	۲	۳	۲	۲	۲	۳	۰	۲۰	پژوهش های خاک (علوم خاک و آب)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

راهنمای محاسبه

محاسبه عدد صحیح نیم عمر:
 شمارش تعداد سالهایی که 50% یا قبل از 50% استنادها را شامل شده اند ، از جدول جدیدترین سال

محاسبه عدد اعشار نیم عمر:
 الف) درصد ستون قبل از 50% از 50% کسر گردد
 ب) درصد ستون قبل از 50% از ستون بعد از 50% کسر می گردد
 ج) حاصل بند الف بر بند ب تقسیم گردد

نیم عمر: ۶.۴

۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸
۳۷.۴	۳۰.۶	۱۷.۸	۵.۹	۱.۵
۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳
۹۴.۴	۸۲.۵	۶۷.۱	۵۵.۸	۴۶



رتبه‌بندی مجله‌های علمی جهان اسلام

سامانه نشریات علمی

صفحه اصلی | نشریات کامل | نشریات و ناشران تحت احتیاط و جعلی | آهنما | ارتباط با ما | پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

به اطلاع میرساند، لیست نشریات و ناشران تحت احتیاط و جعلی موجود در سامانه (دانشگاه هاو موسسات پژوهشی کشور) در حال بررسی و روزآمدسازی است و به مرور روی سایت بارگذاری خواهد شد.

نشریات تحت احتیاط و جعلی (معیارها)

ردیف	عنوان	ISSN	برخی از نمایه های پوشش دهنده	سایت اصلی	آدرس سایت جعلی	تاریخ ورود به سیاهه	مرجع لیست تحت احتیاط	وضعیت
1	Aass journal (Annals of Applied Sport Science)	2476-4981	scopus	https://aassjournal.com		09 January 2020	تحت احتیاط	تحت احتیاط
2	Abnormal and Behavioural Psychology	2472-0496		www.omicsgroup.org/journals/abnormal-behavioural-psychology.php		01 January 2017	تحت احتیاط	تحت احتیاط
3	Academia Arena	1553-992X		www.sciencepub.net/academia		01 April 2018	تحت احتیاط	تحت احتیاط
4	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2079-200X		www.idosi.org/ajad/ajad.htm		01 January 2017	تحت احتیاط	تحت احتیاط
5	Academic Journal of Cancer Research (AJCR)	1995-8943	Scopus	www.idosi.org/ajcr/ajcr.htm		01 January 2017	تحت احتیاط	تحت احتیاط
6	Academic Journal of Entomology	1995-8994	WoS			18 March 2013	تحت احتیاط	تحت احتیاط
7	Academic Journal of Entomology (AJE)	1995-8994		www.idosi.org/aje/aje.htm		01 January 2017	تحت احتیاط	تحت احتیاط

Activate Windows

سامانه اعتبار سنجی مجلات علمی

www.Journalchecker.ir

سامانه اعتبارسنجی مجلات علمی

www.Journalchecker.ir



Search

جستجو در سایت...

همکاری با ما / معرفی مجله

بررسی اعتبار سنجی مجلات علمی

معرفی مجلات

اخبار

مقالات

خدمات

صفحه اصلی

وارد کردن ISSN مجله مورد نظر

(مجلات داخلی و خارجی)

۲۲۵۱۸۲۳۱

بررسی

جهت بررسی ISSN مجله مورد نظر خود

سامانه محقق

سامانه محقق به معرفی اساتید و هیات علمی دانشگاهها و محققین برتر کشور می پردازد. هدف این سامانه آشنایی ساده تر و ارتباط دقیق تر بین اساتید و محققین کشور می باشد. این سامانه به معرفی افتخارات و اختراعات، درجه علمی، مقالات چاپ شده توسط محقق و عضویت در نشریات و ... می پردازد.

سامانه معرفی نشریات

سامانه بررسی نشریات

معرفی همایش ها و کنفرانس ها

سامانه اعتبارسنجی مجلات علمی

۲۲۵۱۸۲۳۱

بررسی

نتایج جستجو

Iranian Journal of Information Processing and Management(۲۲۵۱۸۲۳۱)

در پایگاه ISC موجود است. ✓

دارای imapet Factor نمی باشد. ✗

در پایگاه ISI نمایه نگردیده است. ✗

آخرین چارک Scopus: Q۴

آخرین رتبه Sjr: ۰.۱۱۲

در پایگاه Scopus نمایه شده است. ✓

در لیست pubmed موجود نیست. ✗

در لیست سیاه موجود نیست. ✓

برای اطلاعات بیشتر کلیک کنید

سامانه اعتبارسنجی مجلات علمی

پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات

Issn : 22518231
Country : Iran
Publisher : CMV Verlag
Subjects : General Computer
Science

۲

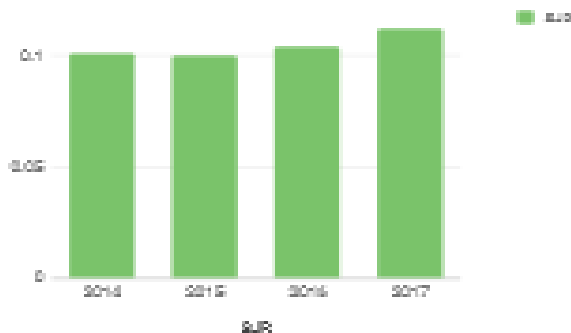
H Index

Q۴

در پایگاه ISI نمایه نگریخته است.

Coverage

در پایگاه Scopus نمایه شده است.



شناسایی مجلات معتبر بین‌المللی

۱- آیا مجله مورد نظرمان در پایگاه‌های ISI و Scopus نمایه شده است؟

مهمترین پایگاه‌های بین‌المللی ارزیابی و رتبه‌بندی مجلات، پایگاه‌های ISI و Scopus هستند

برای ارزیابی مجلات بین‌المللی داخلی یا خارجی لازم است از این دو نمایه‌نامه استفاده کرد.

منظور از «نمایه شدن» این است که آیا اطلاعات کتابشناختی و ارزیابی این مجله را می‌توان در یکی از این دو نمایه‌نامه (یا در هر دو) پیدا کرد؟

یادآوری: پایگاه ISC هم که مربوط به مجلات جهان اسلام است در ارزیابی‌ها لحاظ شود (قبلاً توضیح داده شده).

شناسایی مجلات معتبر بین‌المللی

۲- مجله مورد نظرمان پولی است یا رایگان؟

مجلات پولی اکثراً اعتبار کمتری نسبت به مجلات رایگان دارند. مجلات پولی هزینه خود را از نویسنده (گان) دریافت می‌کنند و سپس مقالات مجله را به صورت رایگان در اختیار پژوهشگران قرار می‌دهند (مجلات **Open Access**) ولی مجلات رایگان، هزینه خود را پس از انتشار از خوانندگان و پژوهشگران مخاطب می‌گیرند؛ به ازای اشتراک‌های ماهانه یا سالانه فردی یا سازمانی (دانشگاه‌ها).

شناسایی مجلات معتبر بین المللی

۳- مجله در چه انتشاراتی چاپ می شود؟

آیا ناشران معتبر علمی مجله را پوشش می دهند؟

- پایگاه اسکاپوس و ساینس دایرکت از محصولات الزویر است Elsevier
- ناشر بین المللی کتب و مجلات در آلمان است Springer
- این انتشار در سال 1987 در امریکا تأسیس شد و مجموعه کتاب و مجلات را Wiley در برمی گیرید
- در سال 1952 در انگلیس تأسیس شد یکی از مهمترین ناشران Taylor & Francis علمی است
- در حوزه (IEEE) Institute of Electrical and Electronics Engineers مهندسی برق و الکترونیک در سال 1963 در امریکا منتشر شد

شناسایی مجلات معتبر بین‌المللی

۴- سابقه انتشار مجله

مجلات قدیمی‌تر معتبرتر هستند و تداوم انتشار مجلات حائز اهمیت است.

شناسایی مجلات معتبر بین‌المللی

۵- تعداد انتشارات مجله در هر دوره و مدت زمان داوری مقاله‌ها

Annually
Biannually
Triannually
Quarterly
Monthly
Bimonthly

Volume - Issue - Number

Volume: شماره سال انتشار یک مجله را مشخص می‌کند (سال)
Issue: شماره مجله را در یک سال مشخص، نشان می‌دهد (دوره)
Number: تعداد کل شماره‌های یک مجله را مشخص می‌کند (شماره)

مجلات بر اساس یک طرح و برنامه منظم منتشر می‌شوند. برنامه انتشار یک مجله شامل سه جزء است:
جلد (Volume) و دوره (Issue) و شماره number

این اعداد باعث می‌شوند ما به صورت دقیق به یک شماره ویژه از یک مجله اشاره و استناد کنیم.

شناسایی مجلات معتبر بین‌المللی

تعداد انتشارات مجله در هر دوره و مدت زمان داوری مقاله‌ها

سال 1380 Volume 1					
	شماره 1	شماره 2	شماره 3	شماره 4	
سال 1381 Volume 2					n=12
	شماره 1	شماره 2	شماره 3	شماره 4	
سال 1382 Volume 3					
	شماره 1	شماره 2	شماره 3	شماره 4	

شناسایی مجلات معتبر بین‌المللی

تعداد انتشارات مجله در هر دوره و مدت زمان داوری مقاله‌ها

مجلاتي که دارای تعداد انتشار سالانه بیشتری هستند معتبرتر و داوری منظم هستند. چون انتشارات (ایشوها) زیاد هستند روند داوری هم کوتاه است.

اگر که یک مجله تنها دو بار در سال منتشر شود زمانی که مقاله را برایش ارسال می‌کنید عجله‌ای برای چاپ ندارد در نتیجه داوری طول می‌کشد.

مدت زمان منطقی داوری و تعیین تکلیف یک مقاله (رد – پذیرش – اصلاحات) **تقریباً دو ماه** است. این مدت برای برخی مجلات غیرمعتبر گاه تا دو سال هم طول می‌کشد!

شناسایی مجلات معتبر بین‌المللی

۶- تنوع نویسندگان

چنانچه در یک مجله نویسندگان کشورهای مختلف مقاله چاپ شده داشته باشند این امر نشان دهنده اعتبار و نفوذ بین‌المللی مجله در میان پژوهشگران است.

آشنایی با پایگاه‌های **استنادی** ارزیابی تولیدات علمی

استناد (Citation) چیست؟

به زبان ساده، ارجاع یک اثر به اثر دیگر را استناددهی می‌گویند.

استناد یعنی یادداشت ارجاعی به اثری که از آن عبارتی یا جمله‌ای (به صورت مستقیم یا غیرمستقیم) نقل شده است (سلطانی و راستین، ۱۳۷۹).

استناددهی هم برای اثر مورد استناد و هم اثر استنادکننده حائز اهمیت است. چنانچه یک اثر مورد استناد سایر آثار قرار بگیرد اثری «با تأثیر بالا» است. ضمن اینکه چنانچه در نگارش یک اثر از منابع علمی معتبر و پراستناد استفاده شود، باعث افزایش اعتبار اثر استنادکننده است.

خود-استنادی: استناد یک نویسنده به آثار خودش را خود-استنادی می‌گویند. استناد مقاله‌ای از یک مجله به مقاله‌ای از همان مجله خود-استنادی است. استناد یکی از تولیدات علمی یک سازمان به یکی دیگر از تولیدات علمی همان سازمان، خود-استنادی است.

استناد (Citation) چیست؟

will add semantic flavour to the catalogues. Cataloguing standards have already been subjected to many changes because of the changes in resources and library management procedures as libraries cannot have an excuse for not being able to provide information about objects not part of its holdings (Chandel & Prasad, 2013). The semantic web facilitates libraries to go for semantic web, what catalogues played for libraries. Ontology is a concept under the semantic web, that underlines associated logical meanings among metadata concept (Gruber, 1993). applicability is the same, but there is a thin line of difference between them, which makes them two different entities. Historically the term metadata was coined by American computer scientist Philip Bagley (Norman, 2019) in 1968.

استندهای برون‌متنی مبنای تحلیل‌های استنادی هستند

References:

- Chandel, A. and Prasad, R. V. (2013), "Journey of Catalogue from Panizzi's Principles to Resource Description & Access", *DESIDOC Journal of Library and Information Technology*, Vol. 33 No 4, pp. 314-322.
- Gruber, T. S. (1993), "A translation approach to portable ontologies", *Knowledge Acquisition*, Vol. 5 No. 2, pp. 199-220.
- Norman, J. (2019), "Philip Bagley coins the term Metadata", Available at <http://www.historyofinformation.com/detail.php?entryid=4241> (accessed 7 March 2019)

استناد (Citation) چیست؟

نام نویسندگان

عنوان اثر

شماره (دوره)

Maity, B. K., & Hatua, S. R. (2015). Research of library. *Scientometrics*, 105(1), 337-346.

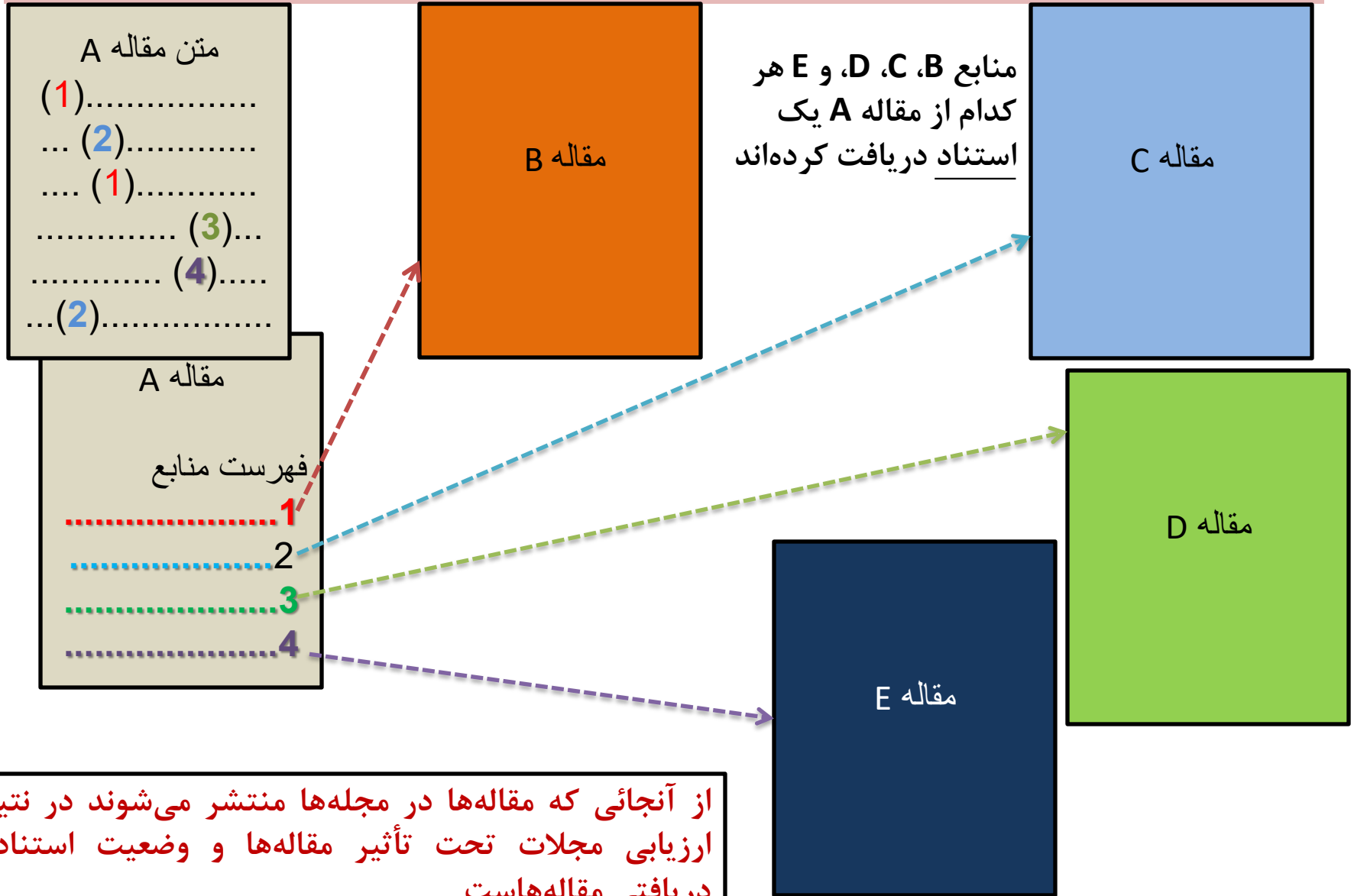
سال انتشار

نام مجله

صص

Gruber, T. S. (1993), "A translation approach to portable ontologies", *Knowledge Acquisition*, Vol. 5 No. 2, pp. 199-220.

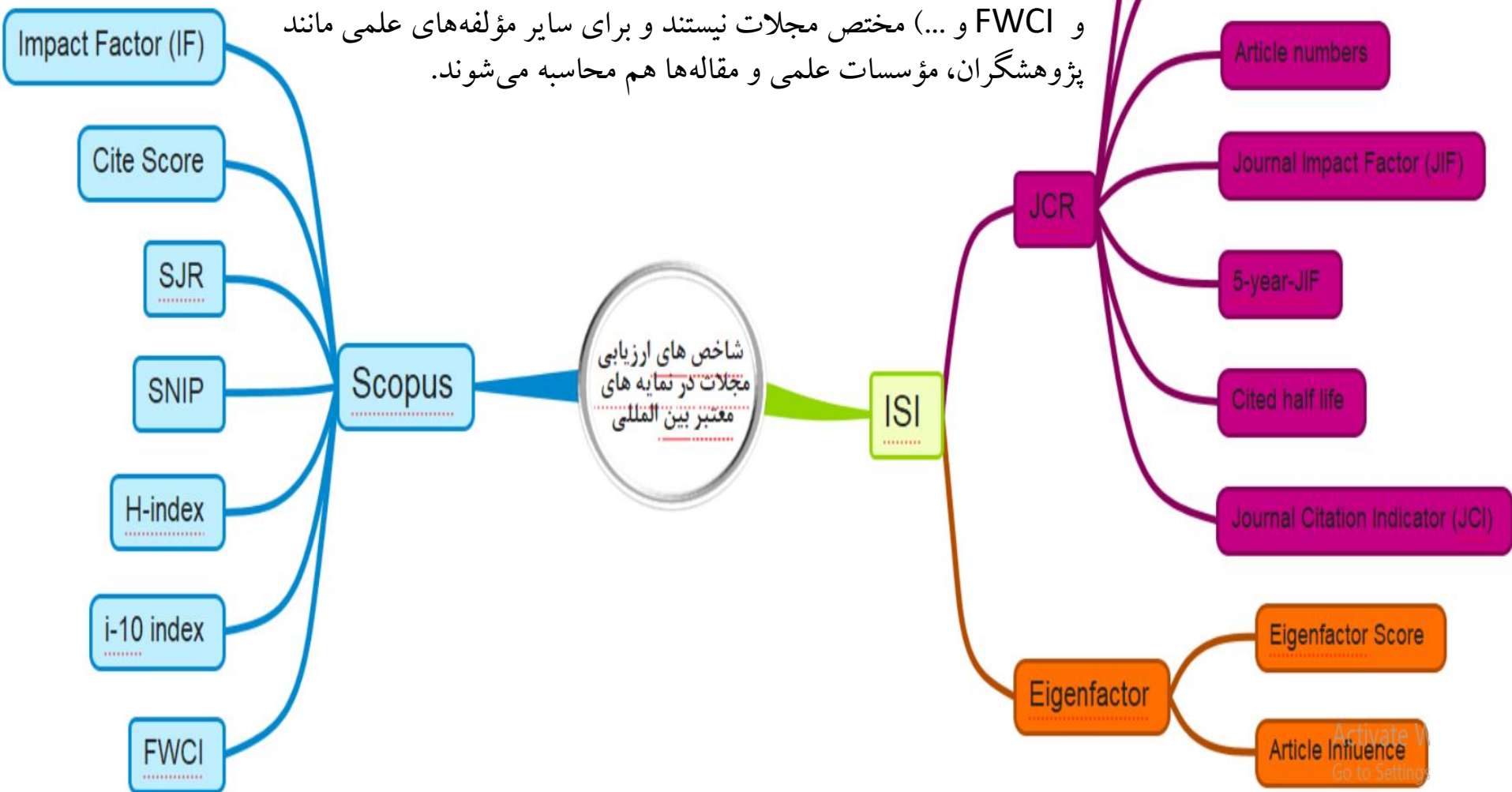
استناد (Citation) چیست؟



از آنجائی که مقاله‌ها در مجله‌ها منتشر می‌شوند در نتیجه ارزیابی مجلات تحت تأثیر مقاله‌ها و وضعیت استنادات دریافتی مقاله‌هاست

نقشه کلی شاخص‌های ارزیابی مجله‌ها

برخی از این شاخص‌ها (مانند تعداد کل استنادها، H-index، i-10 index، FWCI و ...) مختص مجلات نیستند و برای سایر مؤلفه‌های علمی مانند پژوهشگران، مؤسسات علمی و مقاله‌ها هم محاسبه می‌شوند.



ISI پايگاه

پایگاه ISI



پایگاه ISI با نام یوجین گارفیلد (۱۹۲۵-۲۰۱۷) عجین شده است.
گارفیلد مؤسس این پایگاه است.
او دکترای خود را در رشته زبان‌شناسی ساختاری از دانشگاه
پنسیلوانیا گرفت.
ضریب تأثیر مجله‌ها نخستین بار توسط وی و آبروینگ شرا ارائه شد.
معروف به «پدر مصورسازی علم» است.
پرونده اختراع نرم‌افزار ترسیم نقشه علمی «هیست سایت»
(HistCite) به نام گارفیلد است.

پایگاه ISI مهم‌ترین و معتبرترین پایگاه نمایه‌سازی مجلات معتبر است و این پایگاه می‌تواند
فهرست مجلات معتبر بین‌المللی را نشان دهد. مجلاتی که در این پایگاه نمایه می‌شوند را
اصطلاحاً ISI می‌گویند.

تاریخ تحولات (ISI) Institute for Scientific Information

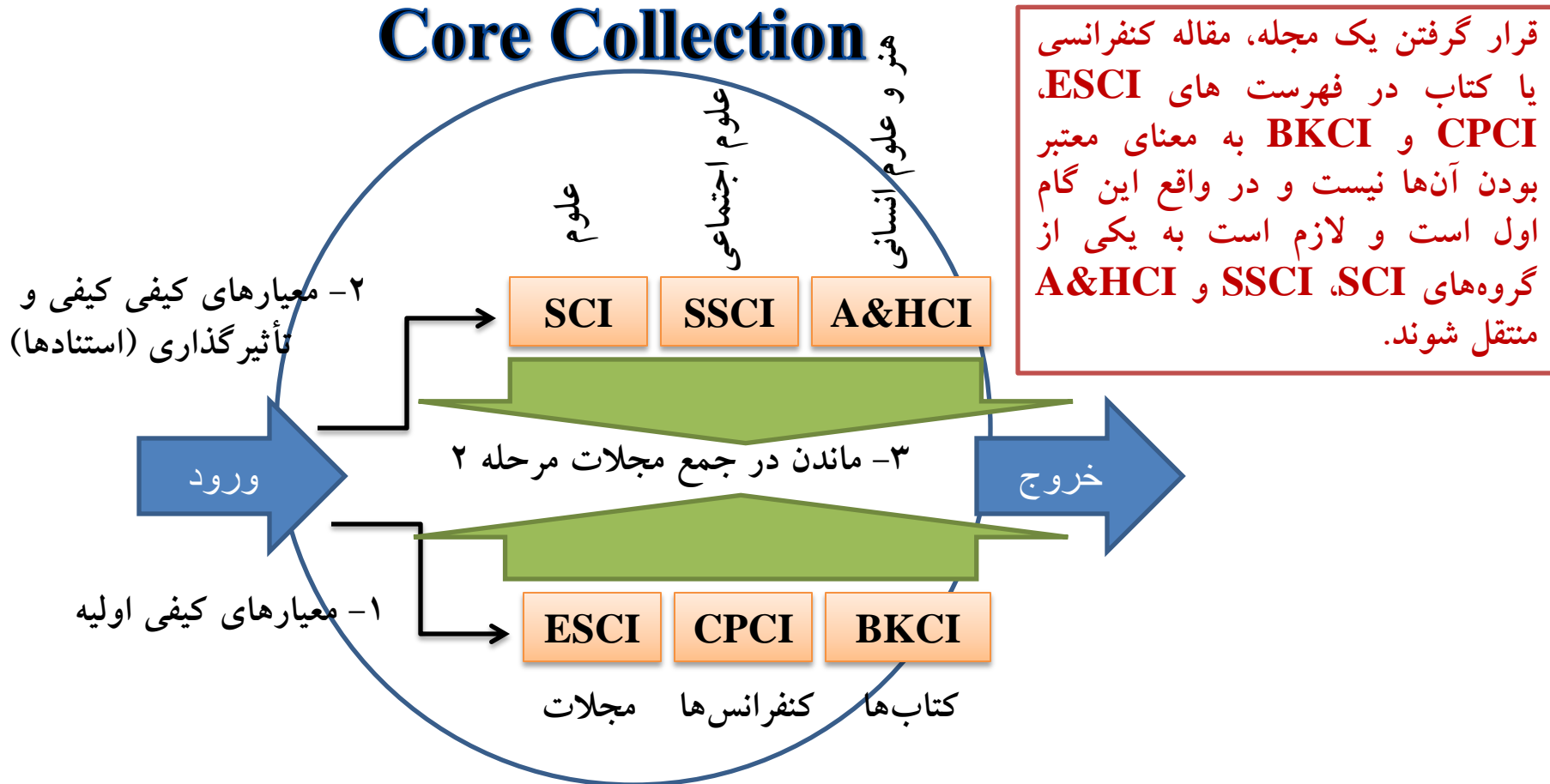
ISI 1960	انتشار اولین SCI 1964	Thomson Corporation Institute 1992	Thomson Reuters 2008	Clarivate Analytics 2016
-------------	-----------------------------	---------------------------------------	-------------------------	-----------------------------

پایگاه ISI

این پایگاه یک مجموعه ارزیابی و طبقه‌بندی شده از مجلات معتبر ارائه کرده که در **web of knowledge** قابل دسترسی هستند و همچنین یک موتور جستجو به نام **web of science** (وب او ساینس) یا **WoS** دارد که می‌تواند با کلیدواژه‌های مورد نظر، فهرست مقاله‌های مورد نظر را پیدا کرد.

یک مجله برای اینکه بتواند در جمع مجله‌های برتر این مؤسسه قرار بگیرد لازم است سه مرحله ارزیابی را طی کند:

Core Collection



اگر یک مجله در سال 2020 در جمع مجله‌های (به عنوان مثال) SCI باشد به این معنی نیست که همیشه در این جمع خواهد ماند به همین دلیل است که هنگام ارزیابی یک مقاله، سال انتشار مجله را هم در نظر می‌گیرند.

کارکرد اصلی این پایگاه، **تحلیل استنادی** است.

مجلات که در پایگاه ISI نمایه می‌شوند در قسمت **master journal list** قرار گرفته و به دو دسته تقسیم می‌شوند:

1) مجلات دارای **Impact Factor** که در **فهرست گزارش استنادی مجلات (JCR)** ارائه می‌شوند؛

2) مجلات فاقد **Impact Factor** که به آنها **ISI Listed** گفته می‌شود.

Master Journal List – Journal Citation Report

The screenshot shows the ISI Web of Science interface. At the top right, the 'Products' menu is open, with 'Master Journal List' and 'Journal Citation Reports™' highlighted by red boxes. The main search area is visible, with 'DOCUMENTS' selected and a search box containing 'Example: liver disease india singh'. The interface includes a navigation menu on the left, a search bar at the top, and a footer with 'Activate Windows' and a question mark icon.

Clarivate English Products

Web of Science

- Master Journal List
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote
- EndNote Click

Web of Science™ Search

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

All Fields Example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced Search

× Clear Search

Activate Windows Go to Settings to activate Windows.

پایگاه ISI : Master Journal List

اگر بخواهیم بدانیم یک مجله ISI است یا خیر از فهرست Master Journal List استفاده می‌کنیم این فهرست نشان می‌دهد یک مجله ISI است یا خیر و همچنین نشان می‌دهد که IF دارد یا خیر.

mjl.clarivate.com



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journals



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.

Master Journal List : ISI پایگاه

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Refine Your Search Results

Libri

Search

Sort By: Relevancy

Search Results

Found 2 results (Page 1)

[Share These Results](#)

Exact Match Found

LIBRI-INTERNATIONAL JOURNAL OF LIBRARIES AND INFORMATION STUDIES

Publisher: WALTER DE GRUYTER GMBH , GENTHINER STRASSE 13, BERLIN, GERMANY, D-10785

ISSN / eISSN: 0024-2667 / 1865-8423

Web of Science Core Collection: Social Sciences Citation Index

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Social And Behavioral Sciences | Essential Science Indicators

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

* Requires free login.

Filters

[Clear All](#)

Web of Science Coverage

Open Access

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Other Possible Matches

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.

پایگاه ISI : Master Journal List

manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Filters

Clear All

Web of Science Coverage

Open Access

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Has 2021 JIF

Search Journal, ISSN or title word...

Search

Sort By: Relevancy

Active Filters 1

Has 2021 JIF

Search Results

Found 12,195 results (Page 1) [Share These Results](#)

2D MATERIALS

Publisher: IOP PUBLISHING LTD , TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL, ENGLAND, BS1 6BE

ISSN / eISSN: 2053-1583

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

* Requires free login.

BIOTECH

اگر این گزینه یا گزینه Social Sciences Citation Index (SSCI) (وابسته به موضوع مجله) برای مجله ارائه شده باشد یعنی در لیست JCR است و دارای IF است.

Activate Windows

پایگاه ISI: Journal Citation Report (JCR)

JCR یک گزارش سالانه است که توسط Clarivate Analytics ارائه می‌شود.

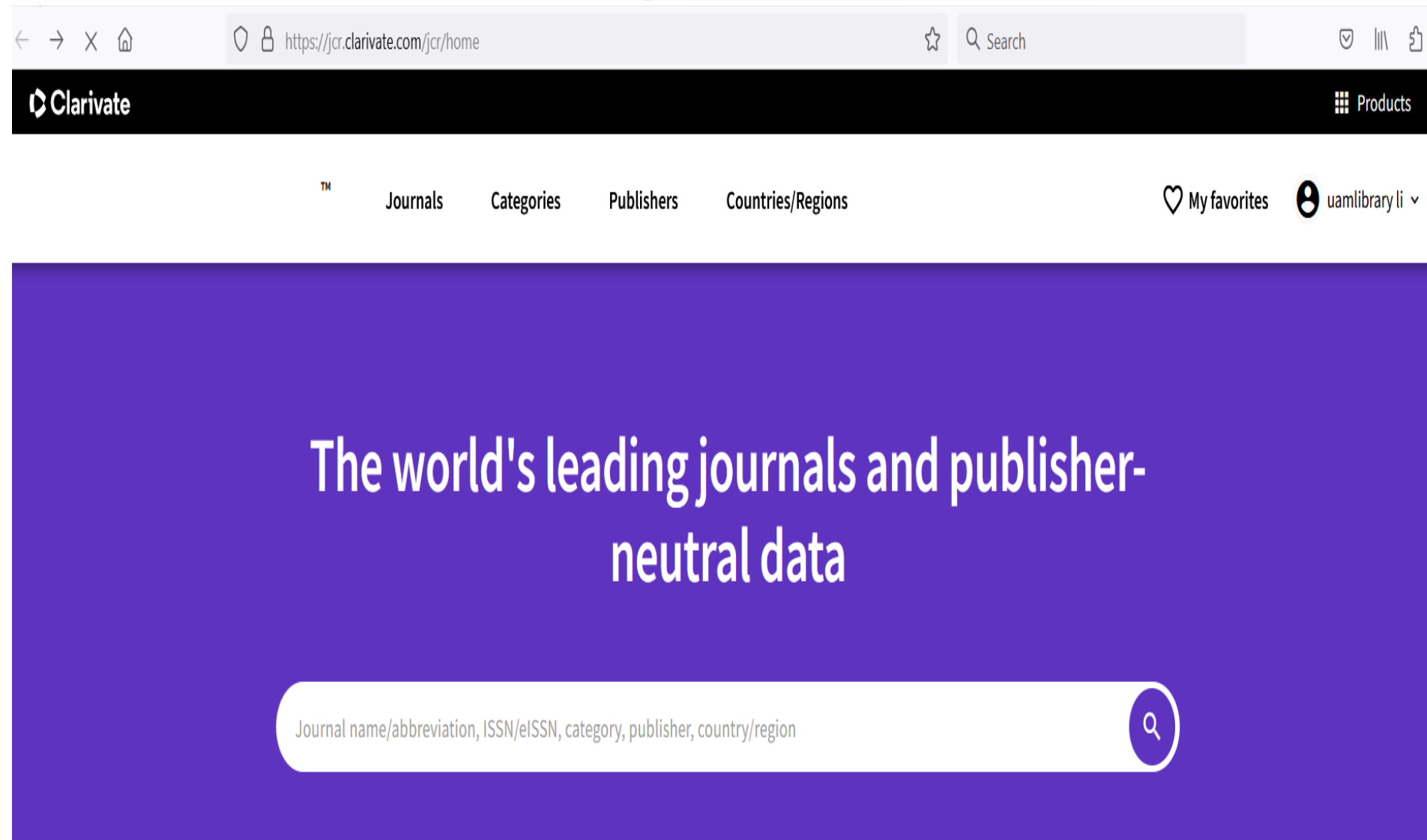
JCR متمرکز بر مجله‌های علوم پایه و علوم اجتماعی است که IF آنها محاسبه شده باشد.

این گزارش استنادی شامل شاخص‌هایی است که در اسلاید شماره ۱۳۹ نشان داده شد. جزئیات و نحوه محاسبه این شاخص‌ها در اسلایدهای بعدی ارائه شده است.

Journal Citation Report (JCR) : پایگاه ISI

یک مثال از گزارش استنادی مجله

jcr.clarivate.com



The image shows a screenshot of the JCR website homepage. The browser address bar displays the URL <https://jcr.clarivate.com/jcr/home>. The website header includes the Clarivate logo on the left and a 'Products' menu on the right. The main navigation menu contains links for 'Journals', 'Categories', 'Publishers', and 'Countries/Regions'. On the right side of the navigation, there is a 'My favorites' link and a user profile icon labeled 'uamlibrary li'. The main content area features a large purple banner with the text 'The world's leading journals and publisher-neutral data'. Below this banner is a search bar with the placeholder text 'Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region' and a search icon.

Total Citations ← JCR ← ISI

این شاخص - شاخصی خام - مربوط به تعداد کل استنادهای دریافت شده توسط یک مجله در یک سال مشخص است (سال JCR)

به عنوان مثال چنانچه در سال ۲۰۲۲ تعداد کل استنادهای دریافت شده توسط مجموع مقاله‌های منتشر شده در یک مجله ۱۰۰۰ استناد باشد، مقدار شاخص TC برای این مجله برابر با عدد ۱۰۰۰ می‌باشد.

Articles ← JCR ← ISI

این شاخص - شاخصی خام - مربوط به تعداد کل مقاله‌های منتشر شده توسط یک مجله در یک سال مشخص است.

نسبت دو شاخص مذکور مبنای محاسبه اکثر شاخص‌های پایگاه ISI می‌باشند

Immediacy Index ← JCR ← ISI

شاخص فوریت:

- شاخص فوریت میانگین تعداد استنادهایی که مقالات یک مجله در سال انتشار، دریافت می کنند، است.
- شاخص فوریت مجله سرعت دریافت استناد مقالات را نشان می دهد.
- شاخص فوریت تجمیعی، سرعت دریافت استناد مقالات را یک رده موضوعی نشان می دهد.

250

تعداد استنادهای دریافتی در سال ۲۰۱۹ به مقاله های منتشر شده یک مجله در سال ۲۰۱۹.

1000

تعداد کل مقاله های منتشر شده در آن مجله در سال ۲۰۱۹

0.25

شاخص فوریت در سال ۲۰۱۹

ضریب تأثیر (فاکتور/عامل تأثیر)

تعداد استنادهای مقاله‌های یک مجله در یک سال معین که در **دو سال قبل** دریافت شده، تقسیم بر تعداد کل مقاله‌های منتشر شده در آن مجله در **همان دو سال قبل**.

100

تعداد استنادهای دریافتی مقاله‌های یک مجله در سال‌های ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸

200

تعداد کل مقاله‌های منتشر شده در یک مجله در سال‌های ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸

0.50

ضریب تأثیر سال **۲۰۱۹**

5-year-journal IF ← JCR ← ISI

ضریب تأثیر پنج ساله مجله

تعداد استنادهای مقاله‌های یک مجله در یک سال معین که در **پنج سال قبل** دریافت شده، تقسیم بر تعداد کل مقاله‌های منتشر شده در آن مجله در **همان پنج سال قبل**.

2500

تعداد استنادهای دریافتی مقاله‌های یک مجله در سال‌های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸

2000

تعداد کل مقاله‌های منتشر شده در یک مجله در سال‌های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸

1.25

ضریب تأثیر پنج ساله برای سال **۲۰۱۹**

Cited Half-Life ← JCR ← ISI

شاخص نیم عمر مجله‌ها

میانۀ عمر مقاله‌های مورد استناد در سال JCR.

تمامی استنادهای دریافتی مجله X (سال استناد = سال JCR) در هر سال اساساً به ترتیب در سال انتشار مجله مورد استناد، ردیف می‌شوند. سپس این مجموعه از استنادها به نصف تقسیم می‌شود. "محل" این تقسیم، نیمه عمر استنادی است.

Cited Half-Life

JCR

ISI

all-1994 منظور همه سال‌های قبل از سال ۱۹۹۴ می باشد

مثال:

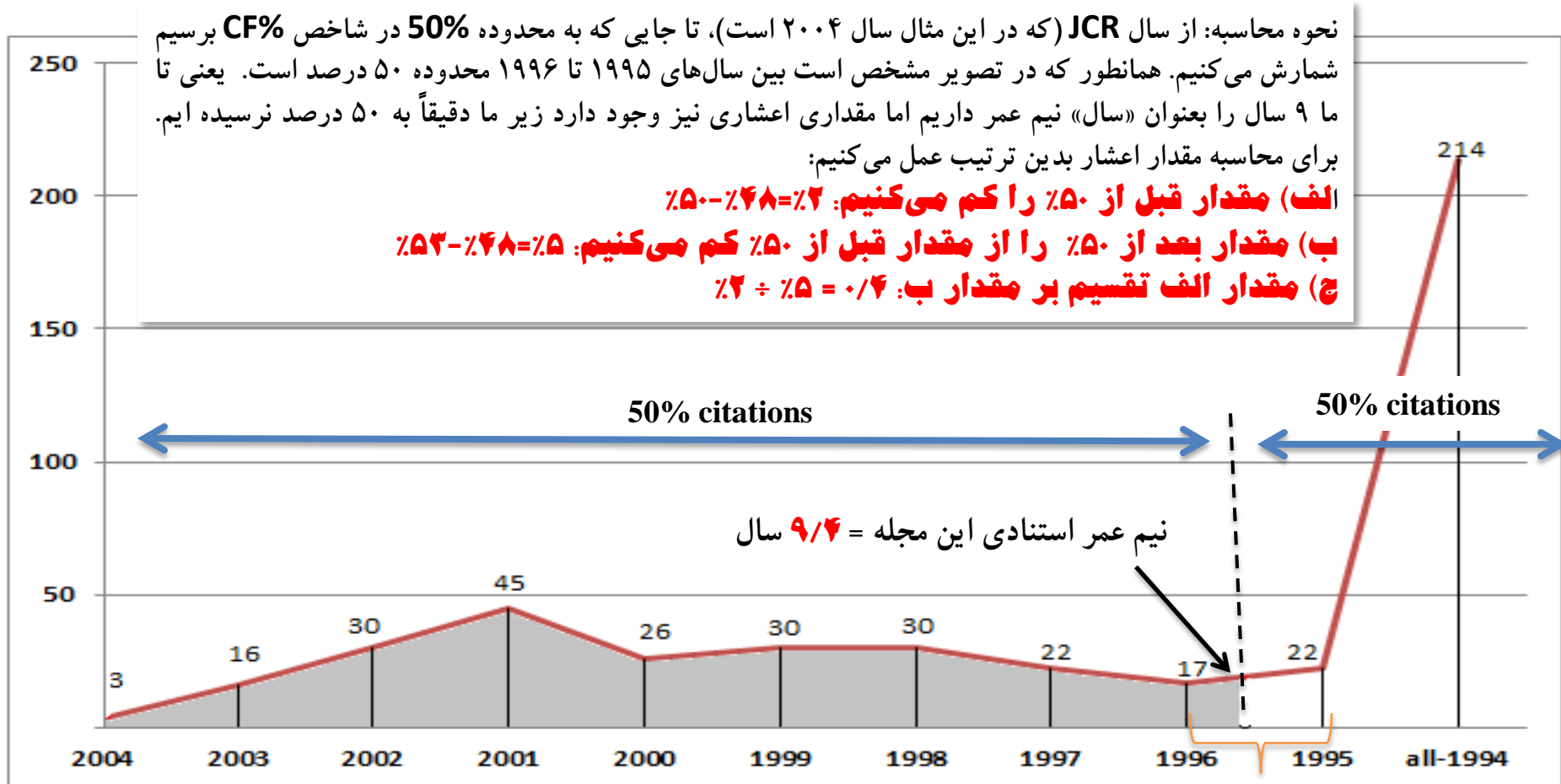
year	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	all-1994
citation	3	16	30	45	26	30	30	22	17	22	214
CF	3	19	49	94	120	150	180	202	219	241	455
CF%	0.7	4.2	10.8	20.7	26.4	33.0	39.6	44.4	48.1	53.0	100.0

نحوه محاسبه: از سال JCR (که در این مثال سال ۲۰۰۴ است)، تا جایی که به محدوده 50% در شاخص CF% برسیم شمارش می‌کنیم. همانطور که در تصویر مشخص است بین سال‌های ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۶ محدوده ۵۰ درصد است. یعنی تا ما ۹ سال را بعنوان «سال» نیم عمر داریم اما مقداری اعشاری نیز وجود دارد زیرا ما دقیقاً به ۵۰ درصد نرسیده ایم. برای محاسبه مقدار اعشار بدین ترتیب عمل می‌کنیم:

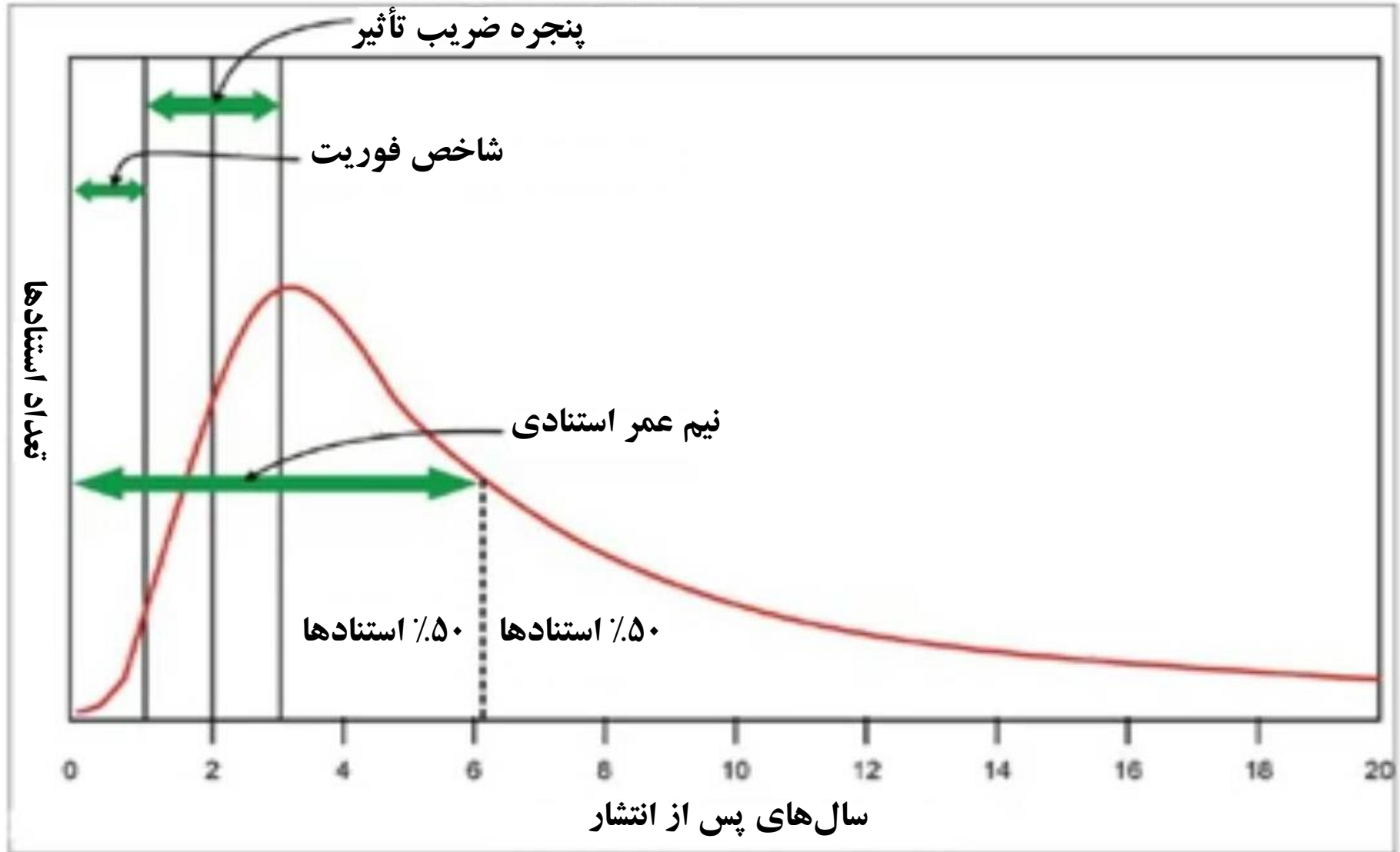
الف) مقدار قبل از ۵۰% را کم می‌کنیم: $48.1 - 45 = 3.1$

ب) مقدار بعد از ۵۰% را از مقدار قبل از ۵۰% کم می‌کنیم: $45 - 42 = 3$

ج) مقدار الف تقسیم بر مقدار ب: $3.1 \div 3 = 1.033$



چارچوب زمانی شاخص‌ها



JCI ← JCR ← ISI

شاخص استنادی مجله

این شاخص بر اساس **رده موضوعی مجله**، استنادات را نرمال سازی کرده است.

بازه زمانی این شاخص، **سه ساله** است.

میانگین شاخص استنادی مجله عدد **یک** است، به عبارتی، اگر مقدار این شاخص برای یک مجله عدد 1.5 باشد یعنی این مجله به اندازه ۵۰٪ تأثیر استنادی بیشتری در آن حوزه موضوعی دارد. این شاخص می تواند در کنار سایر شاخص ها برای ارزیابی مجله ها استفاده شود.

Eigenfactor Scores ← Eigenfactors ← ISI

نمره آیگن فکتور (ضریب نفوذ مجله)

محاسبه نمره آیگن فکتور مشابه عامل تأثیر **پنج ساله** است با این تفاوت که در آیگن فکتور، **به هر استناد وزنی داده می شود**. به عبارتی، در محاسبه نمره آیگن فکتور، نه تنها تعداد استنادهای دریافتی مقاله‌های یک مجله، بلکه **ارزش مجله استنادکننده** هم در نظر گرفته می شود.

به این دو مجله توجه کنید: مجله A پر استناد (Highly Cited) و مجله B کم استناد (Poorly Cited) است. هنگام محاسبه آیگن فکتور برای مجله‌های C-Z، استنادهایی که از مجله A دریافت کرده‌اند **وزن** بیشتری نسبت به استنادهای دریافت شده از مجله B دارند.

در محاسبه آیگن فکتور، خود-استنادی‌ها لحاظ نمی شوند.

این شاخص، **نفوذ و پرستیژ مجله** را نشان می دهد. این امر باعث ارائه شاخصی دیگر بر اساس آیگن فکتور شد که شاخص «نفوذ مقاله» نامیده شد.

Article Influence (AI) ← Eigenfactors ← ISI

نمره نفوذ مقاله‌های مجله:

این شاخص میانگین نمره آیگن فکتور (پرستیژ و نفوذ) هر مقاله در یک مجله را نشان می‌دهد.

نمره نفوذ میانگین نفوذ مقاله‌های یک مجله را در پنج سال اول پس از انتشار محاسبه می‌کند و قابل مقایسه با ضریب تأثیر است. این شاخص، از طریق حاصل ضرب نمره آیگن فکتور یک مجله در عدد 0.01 تقسیم بر مقدار X محاسبه می‌شود:

$$AI = (0.01 * \text{Eigenfactor Score}) / X$$

X = تعداد کل مقاله‌های منتشر شده آن مجله در دوره پنج ساله اول پس از انتشار تقسیم بر تعداد کل مقاله‌های منتشر شده در تمامی مجله‌های JCR در همان دوره پنج ساله

میانگین امتیاز نفوذ مقاله برای هر مقاله ۱.۰۰ است. امتیاز بیشتر از ۱.۰۰ نشان می‌دهد که هر مقاله در مجله دارای نفوذ بالاتر از میانگین است. امتیاز کمتر از ۱.۰۰ نشان می‌دهد که هر مقاله در مجله دارای نفوذ کمتر از حد متوسط است.

مقدار شاخص آيگن فکتور و نمره نفوذ مقاله را هم می توان در پایگاه ISI (http://www.isiknowledge.com/JCR) و هم در پایگاه آيگن فکتور به آدرس www.eigenfactor.org مشاهده کرد.




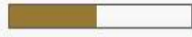
EIGENFACTOR.org

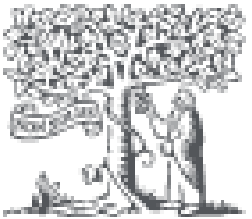
[Home](#) | [Projects](#) | [Papers](#) | [About](#)

[Home](#) > [Projects](#) > [Scholarly Publishing](#) > [Journal Ranking](#) > [Journal Ranking Search](#) > [Search results](#)

Journal Ranking

(EF = Eigenfactor® score; AI = Article Influence® score)

Order	Journal	Percentile	EF ↓	AI ↓	EFn ↓
1	SCIENTOMETRICS 0138-9130	EF:  82 AI:  48	0.010	0.5	1.1



Scopus پایگاه



Scopus

پایگاه Scopus

پایگاهی - از سال 2004 - که توسط الزویر ارائه شده است و فقط مبتنی بر مجلات تحت پوشش الزویر نیست.

پایگاهی از شاخص‌های استنادی و رتبه‌بندی مؤلفه‌های علمی (از جمله مجلات) مبتنی بر مجموعه Scopus ایجاد شده تحت عنوان سای‌مگو (<https://www.scimagojr.com/>)

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

SJR

Scimago Journal & Country Rank





Scopus

پایگاه Scopus

Search

Sources

SciVal

Sources

Title Find sources



Improved Citescore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

44,034 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

		All		Export to Excel	Save to source list	View metrics for year: 2021	
	Source title ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓	SJR ↓	Publisher ↓	
<input type="checkbox"/>	1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	107	91	173.932	56.204	Wiley-Blackwell	
<input type="checkbox"/>	2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	204	90	19.069	33.213	Springer Nature	
<input type="checkbox"/>	3 Quarterly Journal of Economics	161	86	12.035	31.348	Oxford University Press	

Activate City Settings



Scopus

پایگاه IF:Scopus

این شاخص در هر دو پایگاه ISI و Scopus هست
نحوه محاسبه آن قبلاً توضیح داده شده است.



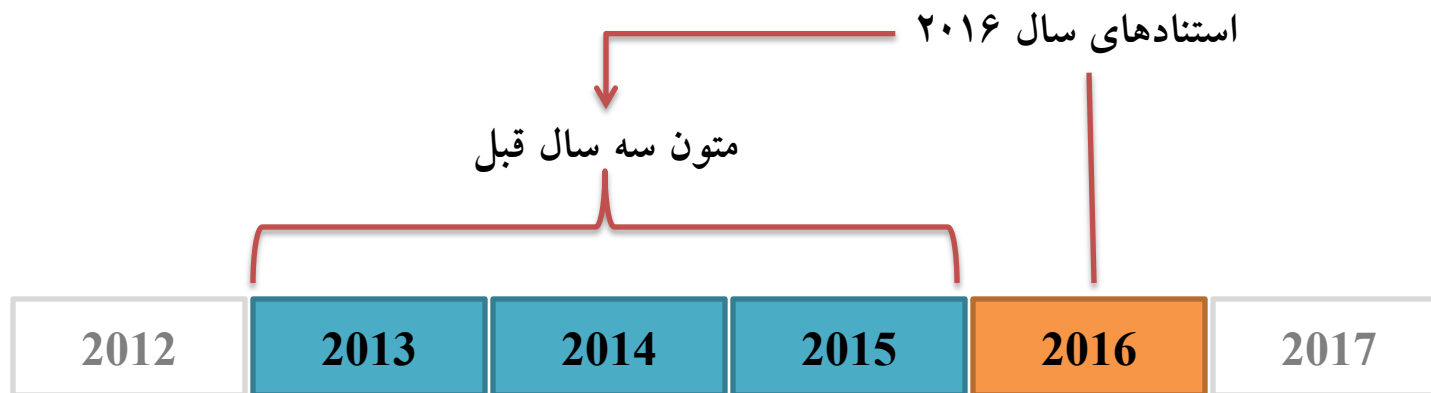
Scopus

پایگاه Scopus : Cite Score

این شاخص مخصوص مجله‌های نمایه شده در پایگاه اسکوپوس است و **تأثیر استنادی** مجله‌ها را محاسبه می‌کند.

در محاسبه این شاخص کلیه استنادهای دریافتی از کتاب‌ها، مجله‌ها، مقاله‌های کنفرانسی، و ... در نظر گرفته می‌شوند.

نحوه محاسبه این شاخص مشابه **IF** است با این تفاوت که پنجره تأثیر آن سه ساله است.



$$\text{Citescore سال ۲۰۱۶} = \frac{\text{تعداد کل استنادهای دریافتی سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۵}}{\text{تعداد کل مقالات منتشرشده در سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۵}}$$

شاخص Citescore مبنای چارک‌ها در پایگاه اسکوپوس و شاخص IF مبنای تعیین چارک‌ها (Qs) در WoS است
چارک‌های ارائه شده توسط SJR با چارک‌های پایگاه اسکوپوس متفاوت است.



Scopus

پایگاه اسکوپوس :Cite Score

پایگاه اسکوپوس از سال ۲۰۲۰ برای محاسبه Citescore بازه **زمانی چهار ساله** را در نظر گرفته است. یعنی برای محاسبه Citescore یک مجله در سال ۲۰۲۱ ساله‌های ۲۰۲۰، ۲۰۱۹، ۲۰۱۸، و ۲۰۱۷ در نظر گرفته می‌شود.



Scopus

پایگاه Scopus : SJR

Scimago Journal Ranking (SJR)

رتبه‌بندی مجله سایمگو (SJR) بر اساس انتقال پرستیژ از یک مجله به دیگری است (این شاخص متمرکز بر پرستیژ منبع استنادکننده است): پیش فرض این شاخص این است که پرستیژ از طریق استنادها منتقل می‌شود.

SJR و Citescore اغلب مشابه هستند.

$$\text{SJR} = \frac{\text{میانگین تعداد استنادهای دریافتی وزن‌داده‌شده هر مقاله در سه سال قبل از سال X}}{\text{تعداد مقاله‌های منتشرشده همان مجله در سه سال قبل}}$$

منظور از وزن‌داده‌شده چیست؟

یعنی استناد دریافتی از نظر اعتبار، کیفیت و شهرتِ مجله استنادکننده محاسبه می‌شود.



Scopus

پایگاه Scopus :SNIP

شاخص‌های ارزیابی مجله‌ها در اسکوپوس

Source Normalized Impact per Paper (SNIP)

شاخص اسنیپ (تأثیر نرمال‌سازی شده منبع برای هر مقاله) از مهمترین شاخص‌های بررسی مجله‌ها و مختص اسکوپوس است. این شاخص میانگین تأثیر استنادی مقاله‌های یک مجله را اندازه‌گیری می‌کند. برخلاف ضریب تأثیر (IF) مجلات، اسنیپ تفاوت‌های بین رفتار استنادی رشته‌های مختلف را تصحیح می‌کند و بنابراین می‌تواند برای مقایسه دقیق‌تر تأثیر استنادی بین رشته‌ها به کار گرفته شود.

در محاسبه اسنیپ از همان اندیشه ضریب تأثیر استفاده شده که در واقع تقسیم کردن تعداد استنادها بر تعداد مقاله‌هاست.

محاسبه ضریب تأثیر را (به شکل معمول) «ضریب تأثیر خام» می‌گویند.



Scopus

پایگاه Scopus :SNIP

$$\text{الف} = \frac{\text{تعداد استنادهای دریافت شده در سه سال قبل}}{\text{تعداد مقاله های منتشرشده در سه سال قبل}}$$

$$\text{ب} = \frac{\text{مجموع ارجاعات مقاله های استنادکننده}}{\text{تعداد مقاله های استنادکننده}}$$

پتانسیل استنادی

$$\text{SNIP} = \frac{\text{الف}}{\text{ب}}$$

اسنیپ همان ضریب تأثیر است اما با نرمال سازی استنادات بر اساس الگوهای استنادی متفاوت میان رشته ها. این شاخص امکان مقایسه میان رشته های مختلف را فراهم می کند.



Scopus

پایگاه Scopus : H-Index

این شاخص نه مختص اسکوپوس است و نه مختص مجله‌ها

نحوه محاسبه H-index برای مجله‌ها بدین ترتیب است:

اچ ایندکس مجله فرضی مقابل برابر با عدد ۱۰ است زیرا ۱۰ مقاله از این مجله حداقل ۱۰ استناد دریافت کرده‌اند
H-index=10

مقدار اچ-ایندکس برای یک مجله، بالاترین عدد H است که در آن H مقاله، حداقل H با رمورد استناد قرار گرفته باشند.

در محاسبه شاخص اچ دنبال آستانه‌ای هستیم که در آن «تعداد استنادها» از «شماره ترتیبی مقاله‌ها» بیشتر یا با آن مساوی است.

شماره ترتیبی مقاله‌ها	تعداد استناد
۱	۱۰۰
۲	۹۰
۳	۶۵
۴	۲۳
۵	۲۳
۶	۲۱
۷	۲۰
۸	۲۰
۹	۲۰
۱۰	۱۵
۱۱	۵
۱۲	۴
۱۳	۴
۱۴	۱

اچ-ایندکس؟

اچ-ایندکس یا شاخص اچ، شاخصی است که توسط فیزیکدانی به نام هیرش (Hirsh) با هدف تعیین بهره‌وری علمی پژوهشگران ارائه شد و نحوه محاسبه آن به وضعیت بین تعداد مقاله‌ها و تعداد استنادها ربط دارد (البته این شاخص در مورد بهره‌وری علمی کشورها و مؤسسات هم محاسبه می‌شود و در پایگاه‌های استنادی مانند WoS، Scopus، و scholar google محاسبه و ارائه می‌شود).

مثال دوم:

فرض کنید یک مجله تعداد ۸ مقاله منتشر کرده است و تعداد استنادهای دریافتی مقاله‌ها بدین قرار است:

مقاله اول: ۳ استناد

مقاله دوم: ۱۰ استناد

مقاله سوم: ۲ استناد

مقاله چهارم: ۶ استناد

مقاله پنجم: ۳۲ استناد

مقاله ششم: ۱۸ استناد

مقاله هفتم: ۲۰ استناد

مقاله هشتم: ۲ استناد

ابتدا تعداد استنادها را از زیاد به کم مرتب می‌کنیم

تعداد استناد	32	20	18	10	6	3	2	2
تعداد مقاله‌ها	1	2	3	4	5	6	7	8

اچ ایندکس = 5

یعنی این مجله 5 مقاله دارد که حداقل 5 یا بالاتر استناد دریافت کرده‌اند

انتقادات وارد شده بر شاخص اچ

اگر یک مجله تعداد 8 مقاله منتشر کرده باشد حداکثر اچی که می‌تواند داشته باشد 8 است. (حتی اگر هر مقاله 10000 استناد دریافت کرده باشد!)؛ یعنی این شاخص وابسته به تعداد مقاله‌ها و همچنین آثار با استناد بالا نادیده گرفته می‌شوند.

مثال یک مجله 3 مقاله تولید کرده که هر کدام از آنها 1000 استناد دریافت کرده‌اند

	1	2	3
h=3	1000	1000	1000

مجله دیگری 3 مقاله تولید کرده است که هر کدام 3 استناد دریافت کرده‌اند:

	1	2	3
h=3	3	3	3

همانطور که ملاحظه می‌شود شاخص اچ هر دو مجله برابر با 3 است در حالی که اگر فرض کنیم تعداد استنادات نشانه کیفیت اثر است (البته در این رابطه بحث بسیار است) شاخص اچ آثار با کیفیت را نادیده گرفته است

انتقادات وارد شده بر شاخص اچ (شاخص جی)

برای حل مسائلی از این دست، شاخص‌های دیگری مانند شاخص جی (g-index) ارائه شده است تا بتواند میزان نادیده گرفتن آثار پراستناد را کاهش دهد. به عنوان نمونه در مثال قبل:

مثال یک مجله ۳ مقاله تولید کرده که هر کدام از آنها ۱۰۰۰ استناد دریافت کرده‌اند

مجموع استنادها = ۳۰۰۰
کدام عدد به توان ۲ برسد به عدد ۳۰۰۰ نزدیک می‌شود؟
چون $g=54$ $(54)^2 = 2916$ و نزدیک‌ترین مجذور به ۳۰۰۰ است

	۱	۲	۳
h=3	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

مجله دیگری ۳ مقاله تولید کرده است که هر کدام ۳ استناد دریافت کرده‌اند:

مجموع استنادها = ۹
کدام عدد به توان ۲ برسد به عدد ۹ نزدیک می‌شود؟
چون $g=3$ $(3)^2 = 9$ و دقیقاً برابر با مجموع استنادهاست

	۱	۲	۳
h=3	۳	۳	۳

انتقادات وارد شده بر شاخص اچ (شاخص ام)

از دیگر ضعف‌های شاخص اچ این است که نویسندگان تازه‌کار (به سبب کوتاه بودن عمر پژوهشی) را نمی‌توان با نویسندگان کهنه‌کار مقایسه کرد. زیرا که میزان مقالات و استنادات با گذشت زمان افزایش می‌یابد. هرش برای مقایسه دانشمندان در مراحل مختلف دوره فعالیت‌شان، پارامتر m را عرضه کرد. هرش با در نظر گرفتن طول عمر پژوهشی پژوهشگر و اصلاح شاخص اچ متناسب با آن شاخص m را پیشنهاد کرد. در این صورت شاخص هرش به دست آمده را بر طول عمر پژوهشی یک محقق (از زمان اولین مقاله منتشر شده) تقسیم می‌کنیم.

$$m\text{-index} = H\text{-index} / \text{scientific age}$$

اچ-ایندکس؟

h-index or H-index?

در مورد افراد h-index

در مورد مجلات، سازمان‌ها و کشورها H-index

اچ ایندکس یک مجله به معنی تعداد مقالاتی از مجله است که حداقل اچ بار مورد استناد قرار گرفته‌اند به عنوان مثال اگر اچ ایندکس یک مجله ۴۱ باشد یعنی ۴۱ مقاله از مجله حداقل ۴۱ استناد دریافت کرده‌اند

اچ ایندکس یک کشور یعنی تعداد انتشارات علمی آن کشور که حداقل اچ بار مورد استناد قرار گرفته باشند به عنوان مثال اگر اچ ایندکس یک کشور ۴۵۱ باشد یعنی ۴۵۱ اثر از انتشارات آن کشور، حداقل ۴۵۱ بار مورد استناد قرار گرفته‌اند.

در نمایه‌نامه‌های استنادی بین‌المللی برای از اچ اندیکس با اچ بزرگ (H) برای مجله‌ها، کشورها، و سازمان‌ها و از اچ-ایندکس با اچ کوچک (h) برای افراد استفاده می‌شود.



Scopus

پایگاه i-10 Index: Scopus

مشابه H-index شاخص i-10 index نیز نه مختص مجله هاست و نه مختص پایگاه اسکوپوس. این شاخص نیز برای سایر مؤلفه‌های علمی مانند پژوهشگران و مؤسسات علمی هم محاسبه می‌شود.

شاخص i-10 index بسیار ساده است.

این شاخص تعداد مقاله‌هایی که حداقل ۱۰ بار مورد استناد قرار گرفته‌اند را لحاظ می‌کند.

در این مثال تعداد ۶ مقاله ۱۰ استناد و بیشتر دریافت کرده‌اند:

مقاله	تعداد استنادها
مقاله ۱	۱۰۱
مقاله ۲	۸۶
مقاله ۳	۷۷
مقاله ۴	۵۶
مقاله ۵	۱۶
مقاله ۶	۱۲
مقاله ۷	۸
مقاله ۸	۴
مقاله ۹	۴
مقاله ۱۰	۱
مقاله ۱۱	۱

$$i-10 \text{ index} = 6$$



Scopus

پایگاه اسکوپوس :FWCI

Field Weighted Citation Index (FWCI)

تأثیر استنادی وزن‌دهی شده بر اساس رشته

این شاخص مختص پایگاه اسکوپوس است (بخش سای‌ول) ولی مختص مجله‌ها نیست بلکه به عنوان مثال برای شناسایی پژوهشگران برتر هم محاسبه می‌شود.

در محاسبه این شاخص، انتشارات مشابه مورد مقایسه قرار می‌گیرند. منظور از انتشارات مشابه، انتشاراتی است که در یک سال، در یک حوزه علمی و در یک قالب منتشر شده باشند. مثلاً مقاله‌هایی که سه ویژگی یکسان "مروری بودن"، منتشر شده در "سال ۲۰۱۷"، و حوزه "شیمی تجزیه" را داشته باشند، با هم مقایسه می‌شوند.

فرمول ریاضی این شاخص بدین صورت است:

$$FWCI = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{C_i}{e_i}$$

C_i = استنادهای دریافت شده توسط انتشار i

e_i = تعداد استنادهای دریافت شده مورد انتظار توسط تمامی انتشارات مشابه در سال انتشار و ۳ سال بعد



Scopus

(Scimago) Scopus پایگاه

Libri

COUNTRY

Germany

Universities and research institutions in Germany

Media Ranking in Germany

PUBLICATION TYPE

Journals

SUBJECT AREA AND CATEGORY

Social Sciences
Library and Information Sciences

ISSN

00242667

PUBLISHER

Walter de Gruyter

COVERAGE

1950, 1953-1956, 1958-2021

H-INDEX

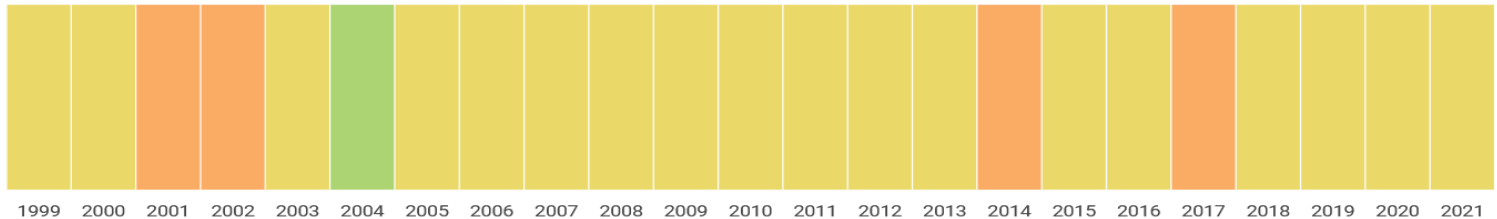
27

INFORMATION

[Homepage](#)
[How to publish in this journal](#)
[Contact](#)

Quartiles

Library and Information Sciences



FIND SIMILAR JOURNALS ?

options

1
Journal of Librarianship and Information Science
GBR

70%
similarity

2
International Information and Library Review
GBR

54%
similarity

3
Library and Information Science Research
GBR

53%
similarity

4
Journal of the Australian Library and Information
GBR

53%
similarity