

بسمه تعالی

آموزش استفاده از پایگاه اطلاعاتی

J | C | R

بخش اول : معرفی JCR

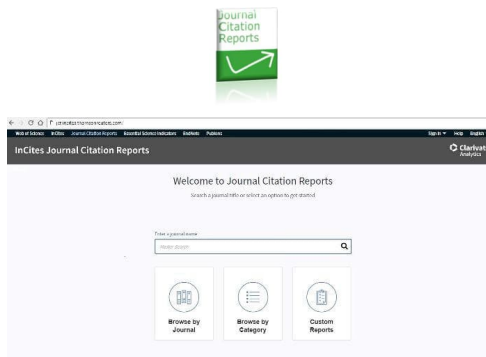
مخفف Journal Citation Reports می باشد و سالی یک مرتبه توسط سازمان
بزرگ Thomson Reuters منتشر می گردد به عنوان شاخصی برای توسعه، بررسی خصوصیات، و
ارزیابی مجلات در زمینه تحقیقات علمی و اجتماعی در تمام دنیا محسوب می گردد مشروط به اینکه این ژورنال ها و مجلات در
موسسه اطلاعات علمی ISI نمایه شده باشند. بررسی پایگاه داده اطلاعاتی JCR یک شیوه ارزیابی مجلات و ژورنال های مهم و تأثیرگذار در جامعه و میزان استناد به آنهاست. موسسه اطلاعات علمی ISI هر ساله گواهی را به عنوان گزارش استنادی مجلات علمی (JCR) منتشر می نماید که در آن مجلات نمایه شده در بانک اطلاعاتی موسسه ISI بر اساس یک شاخص ارزیابی با عنوان ضریب تأثیر گذاری Impact Factor درجه بندی و رتبه بندی می گردد.

راوند استناد سازی را در بیش از ۱۰۰۰ مجله و بیش از ۲۵ میلیون مرجع استناد شده که سالانه در ISI Web Of Knowledge نمایه می شوند را بررسی می کند.

JCR منبعی منحصر به فرد هست که به شما اجازه می دهد تا ژورنال ها را با یکدیگر مقایسه کنید. از این منبع می توان اطلاعات زیر را استخراج کرد:

- ۱- بیشترین ژورنال های استناد شده در یک زمینه
- ۲- بالاترین ژورنال های تأثیر گذار در یک زمینه

آشنایی با پایگاه JCR (ارزیابی مجلات علمی ISI)



۳- جامع ترین ژورنال ها در یک زمینه

کارکردهای این پایگاه

- ♦ دریافت لیست مجلات با بالاترین ضریب تأثیر در دنیا
- ♦ دریافت لیست مجلات هر زمینه ای موضوعی
- ♦ دریافت بالاترین و مؤثرترین مجلات هر حوزه ای موضوعی
- ♦ دریافت ضریب تأثیر یک مجله ای خاص
- ♦ ارزیابی اینکه آیا مجله ای خاص جزو لیست ISI محسوب می شود یا خبر؟
- ♦ اطلاعات خاص علم سنجی هر نشریه ای ISI
- ♦ انتخاب مجله برای ارسال مقالات پژوهشگران، دانشجویان و استادی.

اهمیت گزارش استنادی مجلات (Journal Citation Reports | JCR)

پایگاه داده اطلاعاتی JCR به عنوان یک شاخص ارزیابی برای گسترش و بررسی ژورنال ها و مجلات در زمینه تحقیقات علمی و اجتماعی در تمام دنیا محسوب می گردد مشروط به اینکه این ژورنال ها و مجلات در موسسه اطلاعات علمی ISI نمایه شده باشند. بررسی پایگاه داده اطلاعاتی JCR یک شیوه ارزیابی مجلات و ژورنال های مهم و تأثیرگذار در جامعه و میزان استناد به آنهاست. موسسه اطلاعات علمی ISI هر ساله گواهی را به عنوان گزارش استنادی مجلات علمی (JCR) منتشر می نماید که در آن مجلات نمایه شده در بانک اطلاعاتی موسسه ISI بر اساس یک شاخص ارزیابی با عنوان ضریب تأثیر گذاری Impact Factor درجه بندی و رتبه بندی می گردد.

شاخص ضریب تأثیرگذاری یا ایمپکت فاکتور یکی از مهمترین و در عین حال کاربردی ترین شاخص های ارزیابی برای اعتبار مجله ها و ژورنال های علمی محسوب می شود .



* بعد از جستجوی مجله مورد نظر وارد صفحه پروفایل مجله می شود :

Year	Total Citations	Impact Factor	Journal Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Items	Cited %	Cited Half-life	Eigenfactor Score	Influence Score	Normalized Eigenfactor Score	Normalized Influence Score	JF Score	Journal Rank	Category	Language	
2016	214,486	11.699	64.221	16.837	208	8.3	4.7	68%	27.775	18.38	83.3	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	
2015	203,155	10.658	64.170	20.052	342	8.3	5.0	68%	25.713	17.43	77.7	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	
2014	208,	10.673	65.192	13.043	303	8.4	5.1	68%	24.204	16.89	75.7	89.676	89.676	89.676	89.676	89.676	89.676	
2013	207,	10.420	63.082	12.426	14.747	348	8.2	4.7	68%	22.412	16.37	72.5	89.676	89.676	89.676	89.676	89.676	89.676
2012	205,	10.420	62.936	12.426	14.747	348	8.2	4.7	68%	22.412	16.37	72.5	89.676	89.676	89.676	89.676	89.676	89.676
2011	202,	10.759	52.414	10.075	11.454	349	7.8	4.0	68%	21.304	15.33	70.8	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677
2010	207,	10.759	52.393	10.075	345	7.5	4.7	68%	21.343	15.36	70.8	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	
2016	227,	10.486	62.774	12.363	10.075	345	7.5	4.7	68%	21.343	15.36	70.8	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677	89.677

در صفحه پروفایل مجله اطلاعاتی همچون عنوان کامل و عنوان اختصاری مجله، شماره استاندارد بین المللی آن (ISSN)، رده موضوعی، نمایه نامه ای که مجله در آن ایندکس شده است، ناشر، زبان و محل نشر آن را مشاهده کنید . در این صفحه همچنین لینکی به پایگاه راهنمای تشریفات ادواری اولریخ برای مجله مورد نظر وجود دارد تا در آنجا تمام اطلاعات درباره مجله را مشاهده بکنید.

در ادامه نمره این مجله را در شاخصهای موجود در این پایگاه به تفکیک سال می توان مشاهده کرد. شاخصهای علم سنجی که این پایگاه ارائه می دهد عبارتند از:

کل استنادات به مقاله های این مجله، ایمپکت فاکتور (Impact Factor)، ایمپکت فاکتور بدون خود استنادی، ایمپکت فاکتور پنجم ساله، شاخص فوری (Immediacy Index)، Immediacy Index)، آیتم های استناد پذیر، نیمه عمر، نمره ایگن فاکتور (Eigenfactor Score) و شاخصهای دیگر مرتبط با موارد مذکور.

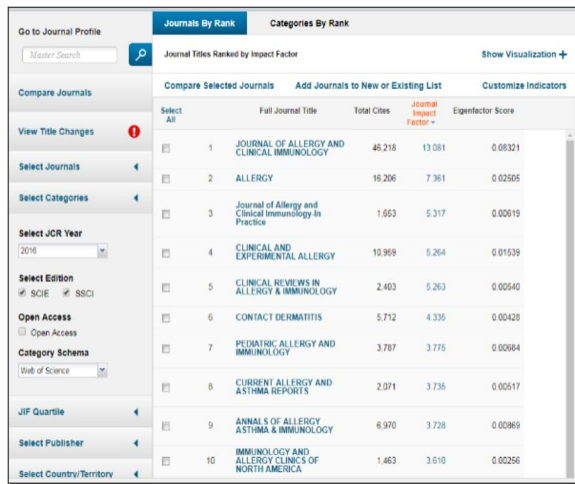
بخش سوم: جستجو در JCR

جهت ورود به سایت <http://jcr.incites.thomsonreuters.com> مراجعه نمایید. در این صفحه می توانید سال و نشریه مورد نظر خود را انتخاب کنید. به عنوان مثال، اگر شما اطلاعات مجله Allergy را برای سال 2016 از بخش گزارش استنادی علوم مورد جستجو قرار دهید، اطلاعات مربوط به سال 2016 مجله به صورت زیر ارائه خواهد شد. مثلاً: تعداد مقاله های منتشر شده مجله در سال 2016:

تعداد استناد های دریافت شده از مقاله های دیگر در سال 2016

محاسبه ضریب تاثیر پراساس دیتاهاي سال 2016

اطلاعات پایه کتابشناختی از ناشر، خلاصه عنوان، زبان و شماره استاندارد بین المللی پایانده و...



فاکتور تاثیر برای نخستین بار در سال 1995 و توسط بنیانگذار **Garfield ISI** (مطرح شد و به سرعت به صورت دستورالعملی چهت گزینش پهلوانی مجله ها به کار رفت. حقیقت آن است که این فاکتور ابزار کاملاً برای اندازه گیری کیفیت مقاله های نمی باشد بلکه چون روش پهلوانی وجود ندارد و در حال حاضر نسبت به دیگر میارها برای ارزیابی علمی از مزایایی بخوبی دارد این عواید استناده قرار می گیرد. این عامل همه ساله توسعه ISI برمنای ارجاعات به هر یک از مجلات علمی آن محاسبه می شود و نتیجه در گزارش ارجاع مجله یا **Journal Citation Reports** (JCR) با اختصار **Journal Citation Reports** منتشر می شود.

بخش دوم: معرفی شاخص های JCR

دادهای ۴ شاخص برای اندازه گیری اهمیت و رتبه هر مجله است. این شاخص ها عبارتند از:

۱- ضریب تاثیر (IF): که مهمترین و معمول ترین شاخص اندازه گیری اهمیت مجلات می باشد و اساس راهیابی مجلات به نمایه های سه گانه **ISI** می باشد. عبارت است از میانگین تعداد دفعاتی که مقالات یک مجله طی دو سال گذشته ارجاع ارجاع یافتنی گردیده است. **IF** مجله X در سال Y برابر است با تعداد استنادات به مقالات مجله X طی سال Y به مقادیر سال های **Y-1** و **Y-2** تقسیم بر تعداد مقادلات قابل استناد شده در مجله X در سال های **Y-1** و **Y-2**.

۲- immediacy index: مانند ایمپکت فاکتور محاسبه می گردد با این تفاوت که مربوط به سال جاری می باشد و سال های گذشته در آن تأثیر ندارد.

تعداد استنادات در هر سال به مقالات یک مجله تقسیم بر تعداد مقادلات قابل استناد چاپ شده در همان سال

۳- Cited Half-life: نیم عمر ارجاعات به مجله در سال Y برابر است با تعداد سالهایی که از سال Y پاید به عقب برگردیم تا شاهد ۵۰٪ تعداد کل استنادات به مجله در سال Y باشیم. (هرچه مقالات یک مجله ارزش خود را برای دادن استناد زودتر از دست بدھند، تنها به مقالات جدید مجله استناد داده شود و این یا بعثت کاهش نیمه عمر ارجاعات به مجله می شود).

۴- Citing Half-life: نیم عمر ارجاعات در مجله در سال Y برابر است با تعداد سالهایی که از سال Y پاید به عقب برگردیم تا شاهد ۵۰٪ تعداد کل استنادات از همان مجله به مقالات همان مجله باشیم. (هر چه به مقالات جدیدتر در داخل مجله ارجاع داده شود نیمه عمر ارجاعات در مجله کاهش می پاید).