

نگاهی به جی سی آر 2017

به تازگی Analytics Clarivate، (بخش علمی شرکت تامسون رویترز) گزارش استنادی مجلات^[1] را در سال ۲۰۱۷ بر پایه‌ی اطلاعات سال ۲۰۱۶، منتشر کرده است. لازم به ذکر است JCR یک انتشار سالانه است که توسط تامسون رویترز منتشر می‌شد و این اولین بار است که این گزارش‌ها توسط نشریه Analytics Clarivate اعلام می‌شود.

آخرین به‌روزرسانی (JCR) 2017 شامل ۱۱۵۴۹ مجله در ۲۳۶ رشته و از ۸۱ کشور است. ۶۶ درصد از مجلات و ۹۰ درصد دسته‌بندی‌های موضوعی^[2] در ضریب تأثیر^[3] افزایش داشته‌اند و به‌طور متوسط نمرات ضریب تأثیر مجلات ۹ درصد افزایش داشته است. ۱۳ مجله نیز تعلیق شدند (۱ مجله‌ی ایرانی) که ۱۰ مجله به دلیل مقادیر زیاد خود استنادی و ۳ مجله نیز به دلیل دریافت غیرعادی استناد در سال‌های مختلف از مجلات خاص بوده است.

۱۳۲ مجله از ۲۵ کشور برای اولین بار ضریب تأثیر دریافت کردند که در جدول زیر به تفکیک نام کشور و تعداد مجله‌ی اضافه شده مشاهده می‌کنید،

SSCI	SCIE	Number of journals	Country	Number
۱۳	۳۹	۵۱	United states	۱.
۱۰	۱۴	۲۴	England	۲.
—	۸	۸	Poland	۳.
۱	۸	۸	Switzerland	۴.
—	۶	۶	Germany	۵.
—	۵	۵	Netherlands	۶.
۱	۴	۴	France	۷.
—	۴	۴	Peoples r china	۸.
۱	۲	۳	New Zealand	۹.

—	۲	۲	Singapore	۱۰.
۱	۱	۲	Australia	۱۱.
—	۲	۲	Canada	۱۲.
۱	—	۱	Nigeria	۱۳.
—	۱	۱	South Africa	۱۴.
—	۱	۱	Saudi Arabia	۱۵.
—	۱	۱	Japan	۱۶.
—	۱	۱	India	۱۷.
—	۱	۱	Norway	۱۸.
—	۱	۱	Belgium	۱۹.
—	۱	۱	Brazil	۲۰.
۱	—	۱	Chile	۲۱.
—	۱	۱	Spain	۲۲.
—	۱	۱	Austria	۲۳.
—	۱	۱	Finland	۲۴.
—	۱	۱	Israel	۲۵.
۲۹	۱۰۶	۱۳۲	۲۵	Total

عملکرد نشریات ایرانی در جی سی آر (۲۰۱۷):

در سال ۲۰۱۵، ۴۳ نشریه ایرانی دارای ایمپکت فکتور از پایگاه JCR بودند، اما در سال ۲۰۱۶ این تعداد به ۴۲ نشریه کاهش پیدا کرده است که یکی از نشریه‌های ایرانی به دلیل داشتن تعداد زیاد خود استنادی جزو نشریات تعلیق شده (Journal of Applied Fluid Mechanics) قرار گرفته قرار است.

در مورد نشریات ایرانی باوجود اینکه این نشریات افزایش قابل توجهی در میزان استنادات دریافتی نسبت به سال گذشته داشته‌اند اما متأسفانه در بیشتر موارد به دلیل تعداد زیاد خود استنادی، مقدار ایمپکت فکتور نسبت به سال گذشته کاهش پیدا کرده است.

علاوه بر این داده‌ها، شاخص جدیدی نیز به JCR اضافه شده که درصد موارد قابل استناد^[۴] در مجلات را مشخص می‌کند، مجلات شامل محتواهای مختلفی هستند که مهم‌ترین آن‌ها مقالات علمی، مقالات مروری، یادداشت‌های هیئت تحریریه، نامه‌ها، اخبار و چکیده‌های ارائه شده در کنفرانس‌های علمی است. در پایگاه جی سی آر تا قبل از سال ۲۰۱۵ فقط مقالات علمی و مروری به‌عنوان موارد قابل استناد در نظر گرفته می‌شدند و سایر موارد در محاسبات جی سی آر لحاظ نمی‌شدند، یعنی در محاسبه استنادها فقط از ارجاعات این دو بخش استفاده می‌شد و موارد غیر از مقالات مروری و علمی تحت عنوان مجلات در محتوا مختلف انواعی همه شامل استناد قابل موارد از درصدی، جدید ویرایش در اما بود؛ شده داده قرار Other محاسبه می‌شود.

در تصویر زیر شیوهی محاسبه درصد موارد قابل استناد مشخص شده است، تصویر نشان می‌دهد که ۹۰ درصد از کل محتوای مجله در سال ۲۰۱۶ جزو موارد قابل استناد بوده و ۹۶ درصد از استنادات موجود در مجله نیز، جزو موارد قابل استناد هست.

Source Data	Journal Source Data					
	Citable Items			Other (O)	Percentage (C/(C + O))	
Rank	Articles	Reviews	Combined (C)			
Cited Journal Data						
Citing Journal Data						
Box Plot						
Journal Relationships						
	Number in JCR Year 2016 (A)	172	11	183	19	90%
	Number of References (B)	7,022	589	7,611	258	96%
	Ratio (B/A)	40.8	53.5	41.6	13.6	

پانویس:

[۱] Journal Citation Report (JCR)

[۲] Category

[۳] Impact Factor

[۴] Citable Items

منابع:

<http://clarivate.com/the-2017-jcr-release-is-here>

<http://ipsience-help.thomsonreuters.com/incitesLiveJCR/JCRGroup/titleSuppressions.html>

نویسنده: روناک حمزه ای

مشخصات استناددهی به این مقاله

روناک حمزه ای

نویسنده (ها):

مشخصات استناددهی به این مقاله

نگاهی به جی سی آر ۲۰۱۷	عنوان مقاله:
کتابدار ۲.۰ – (عنوان لاتین: 2.0 i-Kitābdār)	عنوان مجله:
۳	دوره مجله (Vol):
۲	شماره مجله (Issue):
۱۳۹۶	سال (Year):
	شناسه دیجیتال (DOI):
http://lib2mag.ir/8493	لینک کوتاه:

lib2mag.ir