



راهنمای شاخص

CiteScore

تهیه و تنظیم

مژگان زارعی ونوول

ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی

مدیریت اطلاع‌رسانی پزشکی و تامین منابع علمی

اداره علم‌سنجی





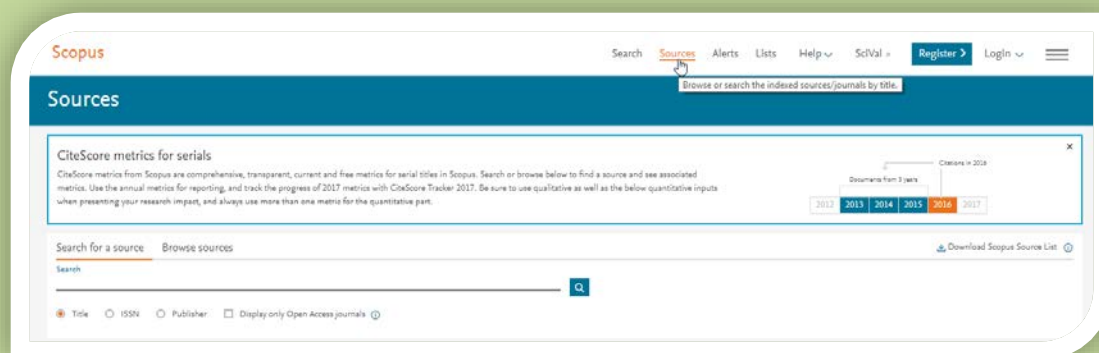
معرفی

شاخص CiteScore یک شاخص ساده برای اندازه گیری 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 نظرمی گیرد، این شاخص همه انواع مقالات را در محاسبه خود در نظر می گیرد. یک مورد خاص که در CiteScore وارد محاسبه نمی گردد، مقالات In press است. از آنجایی که اسکوپوس همه مقالات In press را از ناشران مختلف دربر نمی گیرد، لذا برای اجتناب از bias در محاسبات این شاخص استنادی، مقالاتی که هنوز در شماره هایی از مجله وارد نشده اند، در محاسبه CiteScore وارد نمی شود.

محاسبه CiteScore: از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می آید. برای مثال CiteScore ۲۰۱۷ نشریه نیچر متدز (Nature Methods) ۱۳/۰۷ است که از تقسیم تعداد استنادهایی که مقالات سالهای ۲۰۱۴، ۲۰۱۵، و ۲۰۱۶ این نشریه در سال ۲۰۱۷ دریافت کرده است (تعداد ۱۳۴۱۸ استناد به ۱۰۲۷ مقاله).

محاسبه CiteScore:

<https://www.scopus.com>





به منظور محاسبه شاخص مذکور ابتدا مجله را جستجو کرده

Search for a source Browse sources

Search
lancet

Title
 ISSN
 Publisher
 Display only Open Access journals ⓘ

Sources found matching "lancet".

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
The Lancet Oncology	10.24	13.390	9.409	Journal
The Lancet Neurology	9.60	11.056	8.366	Journal
The Lancet	6.93	12.467	13.698	Journal
The Lancet View journal profile The Lancet	5.96	11.023	6.490	Journal
The Lancet Diabetes and Endocrinology	5.14	8.625	4.507	Journal
The Lancet Respiratory Medicine	4.43	6.304	5.122	Journal
The Lancet Global Health Open Access	4.17	7.836	5.908	Journal
The Lancet Psychiatry	3.20	4.618	4.318	Journal
The Lancet HIV	2.69	3.966	1.984	Journal
The Lancet Infectious Diseases	2.14	2.277	2.426	Journal





The Lancet

Scopus coverage years: from 1823 to 2017

Publisher: Elsevier Ltd

ISSN: 0140-6736 E-ISSN: 1474-547X

Subject area: [Medicine: General Medicine](#)[View all documents >](#)[Set document alert](#)[Journal Homepage](#)

CiteScore 2016

6.93



SJR 2016

12.467



SNIP 2016

13.698


[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore 2016

Calculated using data from 31 May, 2017

$$6.93 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015}^*} = \frac{40,789 \text{ Citations} >}{5,886 \text{ Documents} >}$$

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)[CiteScore FAQ >](#)

CiteScoreTracker 2017

Last updated on 07 April, 2018
Updated monthly

$$8.21 = \frac{\text{Citation Count 2017}}{\text{Documents 2014 - 2016}} = \frac{48,378 \text{ Citations to date} >}{5,891 \text{ Documents to date} >}$$

رتبه مجله مورد نظر در بین مجلات هم گروه و دیگر گروه ها

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore rank 2016 In category: General Medicine

Rank	Source title	CiteScore 2016	Percentile
#20	The Lancet	6.93	99th percentile
2154			
#1	Physiological Reviews	29.60	99th percentile
#2	Accounts of Chemical Research	20.85	99th percentile
#3	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	18.29	99th percentile
#4	Annual Review of Clinical Psychology	14.75	99th percentile
#5	Nature Medicine	14.43	99th percentile
#6	Annual Review of Medicine	13.33	99th percentile
#7	New England Journal of Medicine	12.82	99th percentile
#8	Annual Review of Public Health	11.27	99th percentile
#9	Journal of Clinical Investigation	10.98	99th percentile
#10	Molecular Aspects of Medicine	10.16	99th percentile

<https://www.scopus.com/sourceid/16590?origin=sbrowse#csrt>




منبع:

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14194/supporthub/scopus/

