



## آشنایی با شاخص CiteScore

تدوین:

دکتر نیلوفر برهمند

کارشناس مسئول واحد علم سنجی و پایش

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

(sci@sums.ac.ir)

## CiteScore مجله چیست؟

CiteScore یک شاخصی کمی است که برای اندازه گیری تاثیر استنادی مجلات علمی پایگاه اسکوپوس به کار می رود. CiteScore نشان دهنده میانگین تعداد استنادات به مقالات یک مجله علمی در طول یک دوره زمانی معین است.

CiteScore اهمیت نسبی یک مجله در مقایسه با مجلات حوزه مشابه را نشان می دهد. بنابراین CiteScore ای که در یک حوزه موضوعی بالا به نظر می رسد، ممکن است در حوزه موضوعی دیگر پایین باشد. لذا نباید از CiteScore برای مقایسه مجلات در حوزه‌های موضوعی مختلف استفاده کرد.

## CiteScore مجله چگونه محاسبه می شود؟

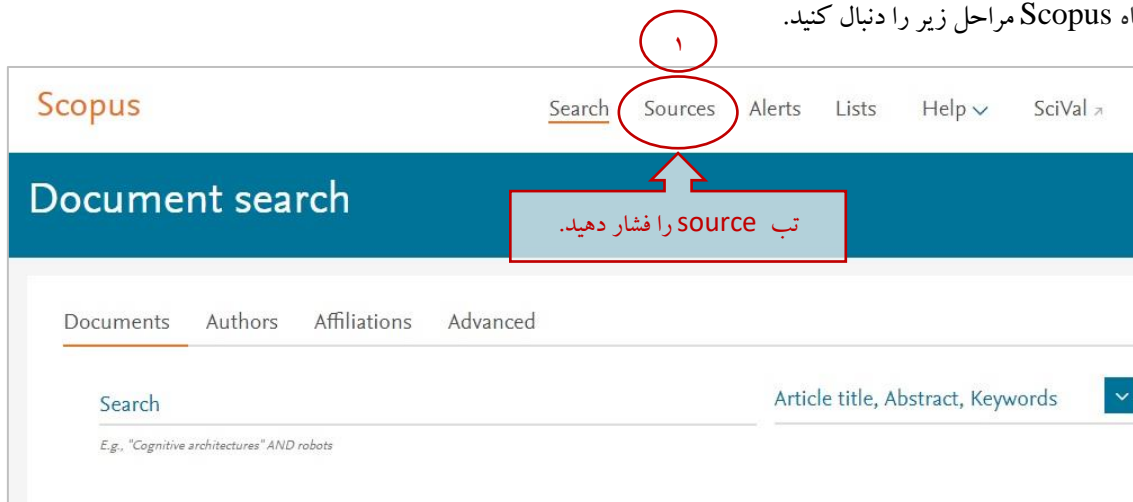
CiteScore مجله بر اساس رابطه  $a/b$  محاسبه می شود که مقدار  $a$  برابر با تعداد استنادات به مقالات مجله طی چهار سال اخیر و مقدار  $b$  برابر با تعداد مقالات انتشار یافته توسط مجله در چهار سال اخیر است. به طور مثال برای محاسبه CiteScore سال ۲۰۱۹ به شیوه زیر عمل می شود:

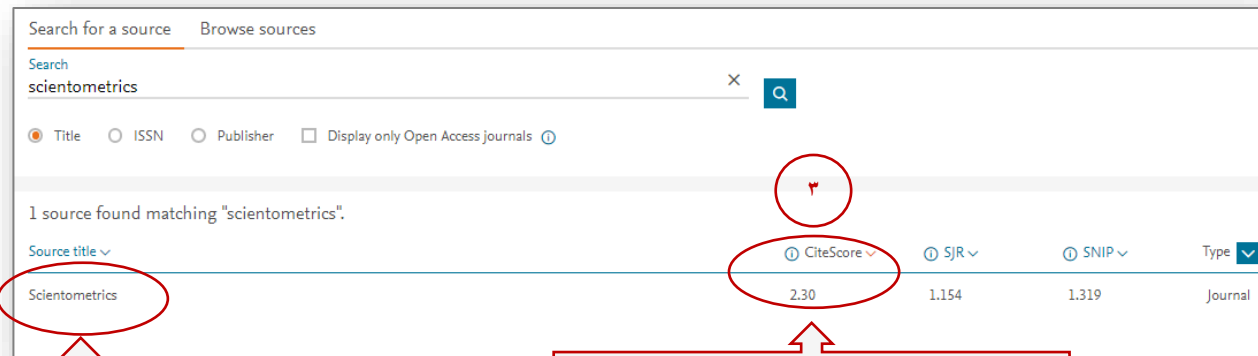
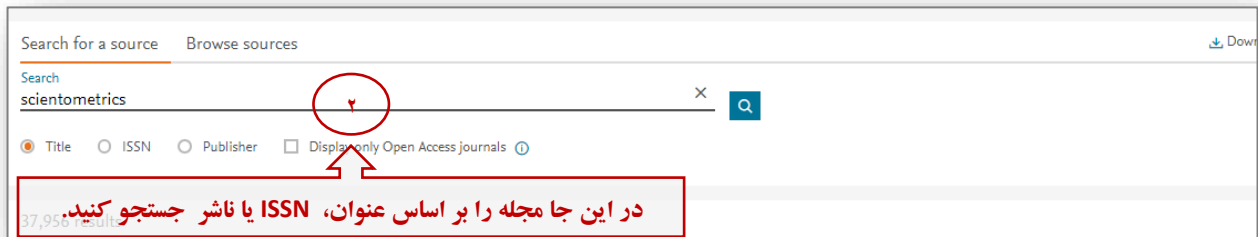
$$\text{CiteScore } 2019 = \frac{\text{تعداد استنادات به مقالات منتشر شده در آن مجله از سایر مجلات پایگاه Scopus در سال‌های ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۹}}{\text{تعداد مقالات منتشر شده در آن مجله در سال‌های ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۹}}$$

## CiteScore مجله از کجا قابل دسترسی است؟

۱. پایگاه اطلاعاتی Scopus (www.scopus.com)

بعد از ورود به پایگاه Scopus مراحل زیر را دنبال کنید.





مجله باز یابی شده

## ۲. Scopus Journal Metrics (<https://journalmetrics.scopus.com>)

در **Scopus Journal Metrics** امکان مشاهده مجلات بر اساس حوزه موضوعی، جستجوی مجلات بر اساس عنوان، فیلتر کردن مجلات بر اساس سال انتشار، جستجوی مجلات بر اساس ناشر، جستجوی مجلات بر اساس حداقل تعداد استنادات و مدارک، فیلتر کردن بر اساس نوع مجله و چارک موضوعی وجود دارد.

**Journal Metrics** Get involved >

---

CiteScore 2016 1  
 CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus.  
[Read more >](#)

---

Refine titles ⓘ CiteScore 2016 methodology Download all metrics

Refine by subject areas...  Search titles...  2016

Search publishers...  Display titles with min. 0  Source types   Display only Open Access titles

---

Showing 22,606 titles Clear Filters

CiteScore metrics calculated using data from 31 May, 2017. SNIP and SJR calculated using data from 30 April, 2017

	Title	CiteScore	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016	Documents 2013-15	% Cited	SNIP	SJR
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians <i>Hematology</i>	89.23	99%	1/116	11,957	134	72%	67.564	39.285
2	Chemical Reviews <i>General Chemistry</i>	42.79	99%	1/355	33,976	794	97%	10.369	19.282
3	Chemical Society Reviews <i>General Chemistry</i>	35.70	99%	2/355	43,909	1,230	98%	7.676	14.994

قابل مشاهده است در اینجا CiteScore کل مجلات Scopus

Refine titles ⓘ 2 CiteScore 2016 methodology

Refine by subject areas...  Search titles...  2015

Library and Information Sciences X

Search publishers...  Display titles with min. 0  Source types  Select quartiles   Display only Open Access titles

---

Showing 49 titles Clear Filters

CiteScore metrics calculated using data from 31 May, 2016. SNIP and SJR calculated using data from 30 April, 2016

	Title	CiteScore	CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2015	Documents 2012-14	% Cited
1	Government Information Quarterly <i>Library and Information Sciences</i>	5.59	99%	1/194	1,212	217	82%
2	Information Systems Research <i>Library and Information Sciences</i>	5.41	99%	2/194	1,027	190	82%
3	Journal of Cheminformatics <i>Library and Information Sciences</i>	5.24	98%	3/194	681	130	83%
4	Journal of Chemical Information and Modeling <i>Library and Information Sciences</i>	4.27	98%	4/194	3,952	925	86%
5	European Journal of Information Systems <i>Library and Information Sciences</i>	4.22	97%	5/194	544	129	87%

نمونه ای از جستجوی مجله

انتخاب مجله مورد نظر

مجلات بازایی شده CiteScore

۳ مشاهده جزئیات CiteScore مجله

## Information Systems Research

Scopus coverage years: from 1990 to 2020

Publisher: Institute for Operations Research and the Management Sciences

ISSN: 1047-7047 E-ISSN: 1526-5536

Subject area: [Social Sciences: Library and Information Sciences](#) [Business, Management and Accounting: Management Information Systems](#)

[Decision Sciences: Information Systems and Management](#) [Computer Science: Computer Networks and Communications](#) [View all](#)

Source type: Journal

[View all documents](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

[Source Homepage](#)

CiteScore 2019  
6.6

SJR 2019  
3.235

SNIP 2019  
2.619

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



### Improved CiteScore methodology

CiteScore 2019 counts the citations received in 2016-2019 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019, and divides this by the number of publications published in 2016-2019. [Learn more](#)

CiteScore 2019

$$6.6 = \frac{1,453 \text{ Citations } 2016 - 2019}{219 \text{ Documents } 2016 - 2019}$$

Calculated on 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020

$$6.9 = \frac{1,662 \text{ Citations to date}}{240 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 06 April, 2021 - Updated monthly