



# آشنایی با شاخص SNIP مجلات

تدوین:

زهرا جلالی

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

([Sci@sums.ac.ir](mailto:Sci@sums.ac.ir))

کمیته علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دی ماه ۹۶

## شاخص SNIP چیست؟

شاخص SNIP<sup>۱</sup> یا ضریب تأثیر به هنجار شده بر اساس منبع بر مبنای داده‌های پایگاه Scopus محاسبه می‌شود. SNIP میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد. بنابراین تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.

## شاخص SNIP یک مجله چگونه محاسبه می‌شود؟

مراحل محاسبه SNIP به طور ساده به شرح ذیل است:

۱. مقالاتی که به مقالات (۱-۳ ساله) یک مجله خاص استناد کرده‌اند شناسایی می‌شوند؛
  ۲. فهرست ارجاعات مقالات استناد کننده به این مقالات شناسایی می‌شوند؛
  ۳. تعداد ارجاعات هر یک از مقالات استناد کننده به این مقالات شمارش می‌شوند؛
  ۴. حال میانگین این استنادها محاسبه می‌شود تا پتانسیل استنادی پایگاه به دست آید؛
  ۵. ضریب تأثیر خام بر پتانسیل استنادی پایگاه تقسیم می‌شود تا SNIP آن به دست آید.
- بدین ترتیب، برای مثال برای سال ۲۰۰۹ داریم:

$$\text{ضریب تأثیر خام مجله در سال ۲۰۰۹} \\ \text{ضریب تأثیر به هنجار شده یا SNIP} = \frac{\text{ضریب تأثیر خام مجله در سال ۲۰۰۹}}{\text{پتانسیل استنادی در رشته تحت پوشش مجله در ۲۰۰۹}}$$

## شاخص SNIP مجله از کجا قابل دسترسی است؟

### ۱. پایگاه Scopus

پس از ورود به پایگاه Scopus به آدرس [www.scopus.com](http://www.scopus.com)، از بین گزینه‌های جستجو، Sources را انتخاب کنید. در صفحه بازیابی شده، امکان جستجوی مجلات بر اساس عنوان، ISSN و ناشر مجله وجود دارد. همچنین با انتخاب Display only Open Access journals می‌توان مجله مورد نظر را از نظر دسترسی آزاد بررسی کنید.

---

1 Source Normalized Impact per Paper

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal zahra jal

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search Source title

E.g., science

> Limit

Reset form Search



Search for a source Browse sources Download Scopus

Search European Journal of Radiology Extra

Title
  ISSN
  Publisher
  Display only Open Access journals

جستجوی عنوان، ISSN و یا ناشر مجله

مشاهده SNIP کل مجلات موجود در SCOPUS

37,956 results

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564	Journal
Chemical Reviews	42.79	19.282	10.369	Journal
Chemical Society Reviews	35.70	14.994	7.676	Journal
Reviews of Modern Physics	35.68	23.543	18.377	Journal
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	35.21	22.491	9.837	Book Series
Annual Review of Immunology	35.11	27.631	8.271	Book Series
Materials Science and Engineering: R: Reports	30.19	8.947	11.173	Journal

پس از جستجوی عنوان مجله، با کلیک روی عنوان مجله بازبایی شده اطلاعات کامل مجله قابل مشاهده است.

Search  
 european journal of radiology extra

Title  ISSN  Publisher  Display only Open Access journals

1 source found matching "european journal of radiology extra".

Source title    Type

European Journal of Radiology Extra  
 (coverage discontinued) [View journal profile European Journal of Radiology Extra](#)



Source details Feedback > Compare so

European Journal of Radiology Extra

Scopus coverage years: from 2003 to 2011  
 (coverage discontinued in Scopus)

Publisher: Elsevier BV  
 ISSN: 1571-4675  
 Subject area: **Medicine: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging**

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Journal Homepage](#)

Visit Scopus Journal Metrics

SJR 2014  
 0.140

SNIP 2014  
 0.596

## ۲. پورتال Scopus Journal Metrics

به منظور ورود به پورتال به آدرس <https://journalmetrics.scopus.com> مراجعه کنید. در این پورتال، امکان جستجوی مجلات بر اساس پوشش موضوعی و عنوان و فیلتر سال ارائه شاخص‌های SNIP مجلات وجود دارد.

**Journal Metrics** Get involved >

Refine titles ⓘ CiteScore 2016 methodology Ⓞ Download all metrics

Refine by subject areas... 🔍 Search titles... 🔍 2016 Show more filters

جستجو بر اساس پوشش موضوعی

جستجو بر اساس عنوان مجله

جستجو بر اساس سال

CiteScore metrics calculated using data from 31 May, 2017. SJR 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
4	Reviews of Modern Physics <i>General Physics and Astronomy</i>	35.68	99%	1/199	4,389	123	99%	18.377	23.543
5	Annual Review of Astronomy and Astrophysics <i>Astronomy and Astrophysics</i>	35.21	99%	1/70	1,514	43	88%	9.837	22.491
6	Annual Review of Immunology <i>Immunology and Allergy</i>	35.11	99%	1/161	2,528	72	97%	8.271	27.631