

آشنایی با شاخص SNIP مجلات

تدوين:

زهرا جلالي

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاعرسانی پزشکی

(Sci@sums.ac.ir)

کمیته علمسنجی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دىماه ٩٦

كميته علمسنجي دانشگاه علوم پزشكي شيراز

شاخص SNIP چیست؟

شاخص SNIP 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 می شود؟ مراحل محاسبه SNIP به طور ساده به شرح ذیل است: ۱. مقالاتی که به مقالات (۱-۳ ساله) یک مجله خاص استناد کردهاند شناسایی می شوند؛ ۲. فهرست ارجاعات مقالات استناد کننده به این مقالات شناسایی می شوند؛ ۳. تعداد ارجاعات هر یک از مقالات استناد کننده به این مقالات شمارش می شوند؛ ۴. حال میانگین این استنادها محاسبه می شود تا پتانسیل استنادی پایگاه به دست آید؛ ۵. ضریب تأثیر خام بر پتانسیل استنادی پایگاه تقسیم می شود تا SNIP آن به دست آید.

شاخص SNIP مجله از کجا قابل دسترسی است؟

۱. یایگاه Scopus

پس از ورود به پایگاه Scopus به آدرس www.scopus.com، از بین گزینه های 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 می توان مجله مورد نظر را از نظر دسترسی آزاد بررسی کنید.

¹ Source Normalized Impact per Paper

Scopus		Search	Sources Alerts Lists	s Help 🗸	SciVal 🤊	zahra ja
Document	search					
Documents Aut	hors Affilia	tions Advance	d			
Search			Source t	itle		~ +
E.g., science						
> Limit						
					Reset form S	earch Q
		_				
earch for a source	Browse sourc	es				Download Sc
earch						
European Journal of R	adiology Extra		<u> </u>	ا ناشر مجله	ىنوان، ISSN و يا	جستجوي ع
Title ISSN) Publisher	Display only Open	Access journals ()			
7.956 results				د در SCOPUS	كل مجلات موجو	مشاهده SNIP
ource title √			🛈 CiteScore 🗸	ĵ) SJR∨	Ĵ SNIP →	Туре 🗸
a-A Cancer Journal for Clin	icians		89.23	39.285	67.564	Journal
hemical Reviews			42.79	19.282	10.369	Journal
hemical Society Reviews			35.70	14.994	7.676	Journal
eviews of Modern Physics			35.68	23.543	18.377	Journal
nnual Review of Astronomy	and Astrophysics		35.21	22.491	9.837	Book Se
nnual Review of Immunolo	gy		35.11	27.631	8.271	Book Se
laterials Science and Engine	eering: R. Reports		30,19	8 947	11,173	lournal

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

Search european journal of radiology extra	XQ			
● Title ○ ISSN ○ Publisher □ Display only Open Access jc	ournals (j)			
1 source found matching "european journal of radiology extr	a".			
Source title 🗸	🛈 CiteScore 🗸	ĵ SJR∨	() SNIP ∨	Туре 🗸
European Journal of Radiology Extra (coverage discontinued (View journal profile European Journal, 1 Radiology Extra				Journal
	-			
Source details			Feedback >	Compare so
Source details			Feedback >	Compare so
Source details			Feedback 📏 Visit Scopus Jou	Compare so urnal Metrics :
Source details European Journal of Radiology Extra Scopus coverage years: from 2003 to 2011			Feedback > Visit Scopus Jou SJR 2014	Compare so urnal Metrics 2
Source details European Journal of Radiology Extra Scopus coverage years: from 2003 to 2011 (coverage discontinued in Scopus)			Feedback > Visit Scopus Jou SJR 2014 0.140	Compare so urnal Metrics a
Source details European Journal of Radiology Extra Scopus coverage years: from 2003 to 2011 (coverage discontinued in Scopus) Publisher: Elsevier BV			Feedback > Visit Scopus Jou SJR 2014 0.140	Compare so urnal Metrics 2
Source details European Journal of Radiology Extra Scopus coverage years: from 2003 to 2011 (coverage discontinued in Scopus) Publisher: Elsevier BV ISSN: 1571-4675			Feedback > Visit Scopus Jou SJR 2014 0.140 SNIP 2014 0.596	Compare so urnal Metrics 2
Source details 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			Feedback > Visit Scopus Jou SJR 2014 0.140 SNIP 2014 0.596	Compare so urnal Metrics a
Source details 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			Feedback > Visit Scopus Jou SJR 2014 0.140 SNIP 2014 0.596	Compare so urnal Metrics 2
Source details 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			Feedback > Visit Scopus Jou SJR 2014 0.140 SNIP 2014 0.596	Compare so urnal Metrics

۲. پورتال Scopus Journal Metrics

به منظور ورود به پورتال به آدرس <u>https://journalmetrics.scopus.com</u> 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 (i) ① CiteScore 2016 methodology & Download all metrics									all metrics
Refine by سوعی	subject areas Q جستجو بر اساس پوشش موخ	Search titles اساس عنوان مجله Citescore metr	جستجو بر ادs calculated us	ing data from 2	2 ک ک ساس سال)16 مستجو بر ال		Show m filters Cle data from 30	ore ar Filters April, 2017
()	Title	CiteScore ∽	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016 🕸	Documents 2013-15 🕸	% Cited	SNIP	SJR
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Hematology	89.23	99%	1/116	11,957	134	72%	67.564	39.285
2	Chemical Reviews General Chemistry	42.79	99%	1/355	33,976	794	97%	10.369	19.282
3	Chemical Society Reviews General Chemistry	35.70	99%	2/355	43,909	1,230	98%	7.676	14.994
4	Reviews of Modern Physics General Physics and Astronomy	35.68	99%	1/199	4,389	123	99%	18.377	23.543
5	Annual Review of Astronomy and Astrophysics Astronomy and Astrophysics	35.21	99%	1/70	1,514	43	88%	9.837	22.491
6	Annual Review of Immunology Immunology and Allergy	35.11	99%	1/161	2,528	72	97%	8.271	27.631