



# Scopus

**Fatemeh Abbasi**

Graduate student of Medical Library and Information science  
Of  
Shahid beheshti medical science university

# Scopus

- جامعه استفاده کننده: محققان، مؤسسات دانشگاهی، سازمان‌های دولتی که تحقیقات را ارزیابی می‌کنند و سازمان‌های رتبه‌بندی که ارزیابی‌ها را انجام می‌دهند.
- Scopus توسط بیش از ۵۰۰۰ مؤسسه دانشگاهی، دولتی و شرکتی استفاده می‌شود.
- محتوای بیش از ۲۵۰۰۰ عنوان و ۷۰۰۰ ناشر را نمایه می‌کند که همگی توسط یک هیئت بازبینی مستقل بررسی و انتخاب شده‌اند. کاربران به هزاران عنوان، میلیون‌ها پروفایل نویسنده و ۱.۷ میلیارد مدرک استناد شده دسترسی دارند.



82+M  
documents  
(to 1788)



1.7+B  
cited references  
(to 1970)



17+M  
author profiles



234+K  
books

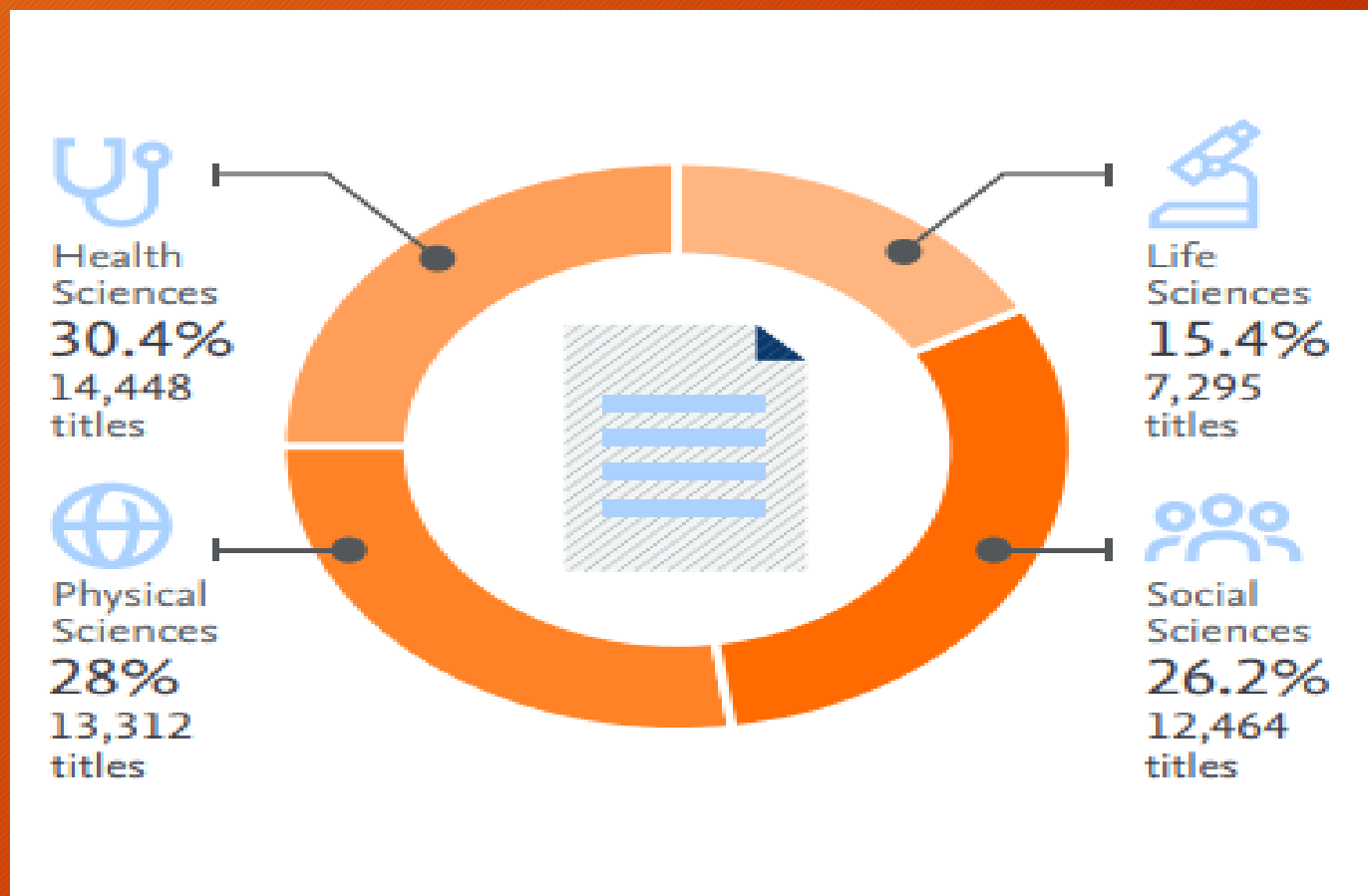


7.0+K  
publishers



80+K  
institutional profiles

## پوشش موضوعی



# پوشش موضوعی



Social sciences

12,464

- Psychology
- Economics
- Business
- A&H



Physical sciences

13,312

- Chemistry
- Physics
- Engineering



Health sciences

14,448

- 100% MEDLINE
- Nursing
- Dentistry

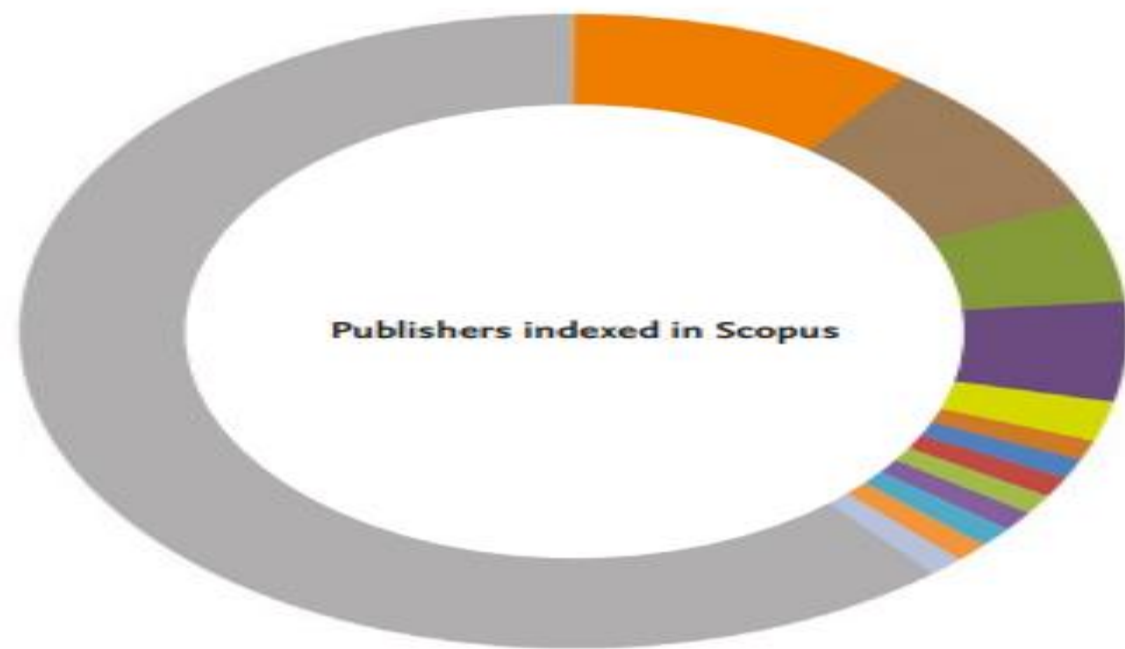


Life sciences

7,295

- Neuroscience
- Pharmacology
- Biology

## ناشران موجود در نمایه اسکوپوس



- 10 % Elsevier
- 8 % Springer
- 5 % Wiley-Blackwell
- 5 % Taylor & Francis
- 2 % Sage
- 1 % Wolters Kluwer
- 1 % Oxford University Press
- 1 % Emerald
- 1 % Inderscience Publishers
- 1 % Cambridge University Press
- 1 % Bentham Science
- 1 % IEEE
- 60 % Others

# امکانات جستجو

Brought to you by Universidad Cooperativa de Colombia



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

## Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All

جستجوی مدارک، جستجوی نویسنده و جستجوی وابستگی سازمانی

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

[+ Add search field](#) [+ Add date range](#) [Advanced document search >](#)

[Search](#)

[Search History](#) [Saved Searches](#)

Edit Save Set alert

محدود کردن نتایج جستجو

Documents Secondary documents

View Mendeley Data (1488)

خروجی گرفتن از نتایج

نموداری از استناد های دریافت شده در سال های قبل تا اکنون

مشاهده مدارکی که به مدرک انتخابی شما استناد کرده اند

Sort on: Date (newest)

All

Export

Download

View citation overview

View cited by

Add to List



Document title

Authors

Year

Source

Cited by

1

Double burden of COVID-19 knowledge deficit: low health literacy and high information avoidance  
*Open Access*

Chen, X., Li, M., Kreps, G.L.

2022

BMC Research Notes  
15(1),27

0

View abstract View at Publisher Related documents

2

Feasibility study of an intervention program to enhance self-confidence of kindergarten teachers who deal with radiation-related health concerns from parents with young children  
*Open Access*

Moriyama, N., Nakayama, C., Watanabe, K., Kuga, T., Yasumura, S.

2022

Pilot and Feasibility Studies  
8(1),25

0

View abstract View at Publisher Related documents

### Open Access

All Open Access (9,434)

Gold (4,431)

Hybrid Gold (719)

Bronze (2,078)

Green (7,559)

Learn more

### Year

2022 (418)

2021 (3,019)



# جستجوی نویسنده



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

## Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search using: Author name ▾

جستجو بر اساس نام نویسنده و  
یا شماره ارکید

نام و نام خانوادگی نویسنده را وارد کنید.  
همچنین می توانید وابستگی سازمانی  
نویسنده را هم وارد کنید.

Search tips ?

Enter last name \*

Enter first name

Enter affiliation name

Search Q

Edit

Show exact matches

Refine results

Limit to

Exclude

Affiliation

University of Alberta (13) >

University of Toronto (13) >

Ryerson University (5) >

University of Calgary (5) >

The University of British Columbia (4) >

View more

City

Toronto (20) >

Montreal (16) >

محدود کردن نتایج به سازمان، کشور و شهر

نمایش مدارک مربوط به نویسنده

نمایش کلی استنادات به نویسنده

در صورت متفاوت بودن نام های مربوط به یک نویسنده در این قسمت نام ها را یکی می کنیم

Show documents

View citation overview

Request to merge authors

Document count (high-low)



	Author	Documents	<i>h</i> -index ⓘ	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Abbasi, S. A. Abbasi, Shahid A. Abbasi, Sa Abbasi, S.	307	52	Pondicherry University	Puducherry	India
	View last title ▾					
<input type="checkbox"/> 2	Abbasi, Alireza Barzan Abbasi, Ario Barzan Abbasi, A. R. Abbasi, Atiyeh	62	14	University of Tehran	Tehran	Iran
	View last title ▾					
<input type="checkbox"/> 3	Abbasi, Ali Reza Abbasi, Alireza	53	13	Fasa University	Fasa	Iran

## امکانات شخصی سازی پایگاه

- **Save list:** امکان ذخیره کردن رکوردهای انتخاب شده فراهم شده تا بتوان در مراجعات بعدی بدون جستجوی مجدد، لیست ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد.
- **Set Alert:** این سیستم به کاربر اجازه میدهد تا فرمول جستجوی خود را در این محیط وارد کرده تا بعد از روزآمد شدن اطلاعات و اضافه شدن رکورد جدید به مجموعه، از طریق پست الکترونیکی به وی اطلاع داده شود
- **Save search:** امکان ذخیره عبارت جستجو فراهم میشود تا در مراجعات بعدی بتوان مجدداً از همان عبارت جستجو استفاده کرد.

# source

journals

book series

Trade journals

Conference proceeding

## شاخص های استنادی

**citescore**

**SNIP**

**SJR**

**PLUMX**

# Citescore

- شامل تعداد استنادهای دریافت شده توسط یک مجله در ۴ سال اخیر (شامل سال محاسبه)، تقسیم بر تعداد اسناد منتشر شده در مجله در آن چهار سال است
- **Citescore tracker**: هر ماه به روزرسانی می شود و نشان دهنده عملکرد فعلی یک مجله است.
- **CiteScore Percentile**: نشان می دهد که چگونه یک مجله نسبت به مجلات دیگر در همان زمینه موضوعی رتبه بندی می شود.

# SJR

- Scimago Journal Rank

- این شاخص تنها به تعداد استنادات یک مجله اکتفا نمی‌کند و کلیه استنادات را دارای یک وزن مساوی در نظر نمی‌گیرد، بلکه حوزه موضوعی، کیفیت و شهرت مجله استنادکننده می‌تواند تأثیر مستقیم بر ارزش استناد داشته باشد. در یک بازه زمانی ۳ ساله محاسبه می‌شود.

- خود استنادی را به صورت محدود در نظر می‌گیرد.

- **کاربرد:** برای مقایسه مجلات بین دو حوزه موضوعی مختلف

- Life and Health Sciences

# SNIP

- **Source Normalized Impact per Paper**

- ضریب تاثیر به هنجار شده بر اساس منبع: میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد.
- خود استنادی و استندهای همکاران را در نظر نمی‌گیرد.
- **کاربرد:** برای مقایسه مجلات بین دو حوزه موضوعی مختلف

- **Engineering, Computer Science and Social Sciences**



# PlumX Metrics

• شاخص سنجش اثرگذاری علمی

اطلاعاتی را در مورد نحوه تعامل افراد با نتایج پژوهش‌ها در قالب محصولات پژوهشی (مقالات، فیلم، محصولات علمی کنفرانس‌ها، فصول کتاب و موارد دیگر) در محیط آنلاین ارائه می‌کند.



# منابع

1. نوروزی چاکلی، عبدالرضا (۱۳۹۰)، آشنایی با علم سنجی (مبانی، مفاهیم، روابط و ریشه ها)، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه ها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی؛ دانشگاه شاهد، مرکز چاپ و انتشارات.
2. کرامت فر ع، نورمحمدی ح (1394). کتابسنجی: مباحث نظری و عملی. تهران: کتابدار
3. Elsevier(2022), How Scopus works, [https://bbibliograficas.ucc.edu.co:2260/solutions/scopus/how-scopus-works/content?dgcid=RN\\_AGCM\\_Sourced\\_300005030](https://bbibliograficas.ucc.edu.co:2260/solutions/scopus/how-scopus-works/content?dgcid=RN_AGCM_Sourced_300005030)
4. Guerrero-Bote, V. P., & Moya-Anegón, F. (2012). A further step forward in measuring journals' scientific prestige: The SJR2 indicator. Journal of informetrics, 6(4), 674-688.
5. University of madrid(2022), Bibliometrics and Altmetrics: Measuring the Impact of Knowledge, <https://lib.guides.umd.edu/bibliometrics/SNIP>

با تشکر از توجه شما

