

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحوه شناسایی پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر



ELSEVIER

موسسه معتبر و معروف الزویر از سال ۱۳۹۸ (۲۰۱۹) به همراه پژوهشگرانی از دانشگاه استنفورد اقدام به تهیه لیستی از پژوهشگران پراستناد براساس داده‌های پایگاه استنادی معتبر اسکوپوس نمود. از آنجا که لیست پژوهشگران پراستناد ۱٪ برتر جهان براساس داده‌های پایگاه WOS بطور منظم توسط پایگاه ESI رصد و اعلام می‌شود، موسسه الزویر تصمیم گرفت تا لیستی از پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر جهان را براساس داده‌های پایگاه اسکوپوس نیز تهیه کند.

این موسسه با تحلیل داده‌های پایگاه اسکوپس براساس روش‌شناسی ویژه‌ای، اقدام به شناسایی و ارائه فهرستی از پژوهشگران پراستناد برتر جهان در اسکوپوس کرده است. روش‌شناسی ابداع شده، مبتنی بر مجموعه‌ای از سنجه‌های استنادی استاندارد شده برای ارزیابی تاثیر استنادی پژوهشگران در رشته‌ها و حوزه‌های علمی مختلف است. آنان با ترکیب این سنجه‌ها، شاخصی به نام "شاخص استنادی مرکب" را ابداع و در مقاله سال ۲۰۱۶ خود معرفی و محاسبه کرده‌اند. این شاخص مبتنی بر تعداد استنادات دریافتی، جایگاه الگوی هم‌نویسندگی و شاخص هرش نویسندگان می‌باشد.

این فهرست، عملکرد استنادی نویسندگان را به ازای برون‌داده‌های پژوهشی منتشر شده آنان در بازه زمانی ۱۹۶۰ تا سال مورد نظر در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۴ حوزه فرعی تحلیل کرده و بر این اساس، نویسندگانی را که در زمره پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر جهان قرار گرفته‌اند معرفی کرده است. لازم به ذکر است این پایگاه هر سال دو لیست از پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر جهان را منتشر می‌کند.

تفاوت این دو فهرست در بازه زمانی استنادهای تحلیل شده است: در یکی از فهرستهای اعلام شده، بازه زمانی استنادهای دریافتی یک ساله است و در فهرست دیگر، بازه زمانی استنادهای دریافتی از سال ۱۹۹۶ به بعد در نظر گرفته می‌شود.

پایگاه معرفی کننده پژوهشگران پراستناد ۲ درصد برتر جهان

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/۷>

با ورود به سایت بالا ، که توسط الزویر ایجاد شده می توان لیست پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر جهان از سال ۲۰۱۹ را مشاهده نمود. هر سال دو لیست جدید از پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر جهان منتشر می شود که در همین سایت نمایش داده می شود.

August 2024 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"


Published: 16 September 2024 | Version 7 | DOI: 10.17632/btchxktzyw.7
Contributor: John P.A. Ioannidis

Description

Citation metrics are widely used and misused. We have created a publicly available database of top-cited scientists that provides standardized information on citations, h-index, co-authorship adjusted hm-index, citations to papers in different authorship positions and a composite indicator (c-score). Separate data are shown for career-long and, separately, for single recent year impact. Metrics with and without self-citations and ratio of citations to citing papers are given and data on retracted papers (based on Retraction Watch database) as well as citations to/from retracted papers have been added in the most recent iteration. Scientists are classified into 22 scientific fields and 174 sub-fields according to the standard Science-Matrix classification. Field- and subfield-specific percentiles are also provided for all scientists with at least 5 papers. Career-long data are updated to end-of-2023 and single recent year data pertain to citations received during calendar year 2023. The selection is based on the top 100,000 scientists by c-score (with and without self-citations) or a percentile rank of 2% or above in the sub-field. This version (7) is based on the August 1, 2024 snapshot from Scopus, updated to end of citation year 2023. This work uses Scopus data. Calculations were performed using all Scopus author profiles as of August 1, 2024. If an author is not on the list it is simply because the composite indicator value was not high enough to appear on the list. It does not mean that the author does not do good work. PLEASE ALSO NOTE THAT THE DATABASE HAS BEEN PUBLISHED IN AN ARCHIVAL FORM AND WILL NOT BE CHANGED. The published version reflects Scopus author profiles at the time of calculation. We thus advise authors to ensure that their Scopus profiles are accurate. REQUESTS FOR CORRECTIONS OF THE SCOPUS DATA (INCLUDING CORRECTIONS IN AFFILIATIONS) SHOULD NOT BE SENT TO US. They should be sent directly to Scopus, preferably by use of the Scopus to ORCID feedback wizard (<https://orcid.scopusfeedback.com/>) so that the correct data can be used in any future annual updates of the citation indicator databases. The c-score focuses on impact (citations) rather than productivity (number of publications) and it also incorporates information on co-authorship and author positions (single, first, last author). If you have additional questions, see attached file on FREQUENTLY ASKED QUESTIONS. Finally, we alert users that all citation metrics have limitations and their use should be tempered and judicious. For more reading, we refer to the Leiden manifesto: <https://www.nature.com/articles/520429a>

Dataset metrics

Usage	
Views:	3890752
Downloads:	989094
Mentions	
Blog Mentions:	18
News Mentions:	333
References:	161
Social Media	
Shares, Likes & Comments:	70236

 [View details >](#)

Latest version

Version 7	
Published:	16 Sep 2024
DOI:	10.17632/btchxktzyw.7

[Cite this dataset](#)

در این قسمت توضیحاتی در خصوص شاخص های بکار رفته و نحوه استخراج لیست پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر داده شده است.

Download All 158 MB ⓘ

indicators , Elsevier Data Repository, v7,
doi: 10.17632/btchxktzyw.7

Copy to clipboard

Files

Code

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS.docx	18.2 KB	↓
Table_1_Authors_career_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	79.8 MB	↓
Table_1_Authors_singleyr_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	78.9 MB	↓
Table_2_field_subfield_thresholds_career_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	45 KB	↓
Table_2_field_subfield_thresholds_singleyr_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	43.2 KB	↓
Table_3_maxlog_career_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	5.12 KB	↓
Table_3_maxlog_singleyr_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	5.12 KB	↓

Previous versions

Version 6	4 October 2023
Version 5	3 November 2022
Version 4	10 October 2022
Version 3	19 October 2021
Version 2	8 October 2020
Version 1	6 July 2019

Version comparison

Compare versions

در این فایل اکسل لیست پژوهشگران
پراستناد ۲٪ براساس استنادات از سال
۱۹۹۶ تا سال مورد نظر را می توانید
مشاهده کنید

در این فایل اکسل لیست
پژوهشگران پراستناد ۲٪
براساس استنادات یکساله را
می توانید مشاهده کنید

در این قسمت لیست
پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر
در سالهای قبل را می توانید
مشاهده کنید

[Download All 158 MB](#) ⓘ

Files

Code

File Name	Size	Download
FREQUENTLY ASKED QUESTIONS.docx	18.2 KB	↓
Table_1_Authors_career_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	79.8 MB	↓
Table_1_Authors_singleyr_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	78.9 MB	↓
Table_2_field_subfield_thresholds_career_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	45 KB	↓
Table_2_field_subfield_thresholds_singleyr_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	43.2 KB	↓
Table_3_maxlog_career_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	5.12 KB	↓
Table_3_maxlog_singleyr_2023_pubs_since_1788_wopp_extracted_202408.xlsx	5.12 KB	↓

Indicators , Elsevier Data Repository, V1,
doi: 10.17632/btchxktzyw.7

[Copy to clipboard](#)

Previous versions

Version	Date
Version 6	4 October 2023
Version 5	3 November 2022
Version 4	10 October 2022
Version 3	19 October 2021
Version 2	8 October 2020
Version 1	6 July 2019

Version comparison

[Compare versions](#)

در این فایل اکسل حد آستانه استنادی به منظور قرار گرفتن در بین پژوهشگران پراستناد در هر حوزه موضوعی در بازه زمانی استنادات از ۱۹۹۶ تا سال مورد نظر را مشاهده می‌کنید

در این فایل اکسل، حد آستانه استنادی به منظور قرار گرفتن در بین پژوهشگران پراستناد در هریک از حوزه‌های موضوعی در بازه زمانی استنادات یکساله را مشاهده می‌کنید

برای هر یک از حوزه‌های موضوعی و رشته‌های زیر مجموعه آنها حد آستانه استنادی در نظر گرفته شده که هر پژوهشگر با عبور از آن می‌تواند در جمع پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر جهان قرار گیرد. این حد آستانه استنادی متغیر است و هر سال می‌تواند تغییر کند.



اخیرا نیز پایگاهی به آدرس <https://topresearcherslist.com> توسط دانشگاه استنفورد تحت عنوان " پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر جهان " تهیه شده است که در این پایگاه می توان براساس جستجوی نام نویسنده مشخص نمود که آیا وی پژوهشگر پراستناد ۲٪ برتر جهان است یا خیر.

اگر شخصی پژوهشگر پراستناد ۲٪ برتر جهان باشد می تواند با ثبت نام و ورود به این سایت پروفایل خود را تکمیل و تولیدات علمی و داده های خود را با سایر دانشمندان ۲٪ و سایر محققان به اشتراک بگذارد.

با سپاس از توجه شما

گروه علم سنجی و برنامه ریزی پژوهشی دانشگاه رازی

۰۸۳-۳۴۲۷۴۶۰۱

داخلی ۲۱