

## معرفی

اسکوپوس بزرگترین پایگاه چکیده مقاله و نمایه های استنادی جهان است که یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو به شمار می رود. این پایگاه یکی از محصولات ناشر هلندی Elsevier می باشد که استفاده از اطلاعات آن مستلزم پرداخت هزینه است. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آن، بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. اسکوپوس با پوشش میان رشته ای وسیع خود مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد. این پایگاه روزانه آپدیت می شود.

## انواع جستجو :

- Author Search
- Affiliation Search
- Advanced search
- Document Search

## Document Search

پس از ورود به اسکوپوس، گزینه **Document** امکان جستجوی موضوعی را فراهم می کند .

🔍 Documents   👤 Authors   🏠 Affiliations

Search within

Article title, Abstract, Keywords

1

Search documents \*

2

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

3

4

1. از منوی آبخاری واقع در این قسمت، فیلد دلخواه خود را مانند: عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود نمایید.
2. کلید واژه خود را وارد نمایید.

3. گزینه **Add search field** جعبه های جستجو را افزایش می دهد و به شما این امکان را می دهد تا از عملگرهای بولی برای ارتباط بین کلمه ها استفاده نمایید.
4. **Add date range** با کلیک بر روی این قسمت گزینه های بیشتری در اختیار شما قرار می گیرد. مانند تعیین محدوده سالی و ...

## Author Search

در قسمت نویسندگان شما می توانید اطلاعات خوبی در مورد پژوهشگران به دست آورید و پژوهشگران برتر را شناسایی کنید، و برای خود Alert کنید.

اگر بر روی گزینه **Author Search** کلیک کنید به صفحه ای مانند تصویر پایین هدایت می شوید. این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می کند.

The screenshot shows a search form with the following fields and options:

- Author last name**: Input field with example "e.g. Smith".
- Author first name**: Input field with example "e.g. J.L.". A watermark "سنگاه شاهد" is visible over this field.
- Affiliation**: Input field with example "e.g. University of Toronto".
- ORCID**: Input field with example "e.g. 1111-2222-3333-444x".
- Show exact matches only
- Search Q**: Search button.

- **Author Last name**: نام خانوادگی نویسنده را در این قسمت درج کنید.
- **Author First name**: در این قسمت نام کوچک نویسنده را وارد نمایید.
- **Affiliation**: در این قسمت می توان نام سازمان یا موسسه ای را که نویسنده به آن وابسته است را ذکر کرد.
- **ORCID**: اسکوپوس به هر نویسنده کد ۱۶ رقمی منحصر به فردی اختصاص داده است که با وارد کردن آن می توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین ممکن است نام نویسندگان به فرمت های مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمت های مختلف نوشته شده بازایی خواهد شد.
- **Show exact matches only**: اگر این قسمت را تیک بزنیم فقط فردی را بازایی می کند که دقیقاً با سرچ شما هم خوانی دارد.

اگر گزینه سرچ را بزنید به صفحه ای مانند تصویر پایین هدایت می شوید .

4,382 author results About Scopus

Author last name "Mohammad" Edit

**Refine results**

Limit to Exclude

Source title

Affiliation

City

Country/territory

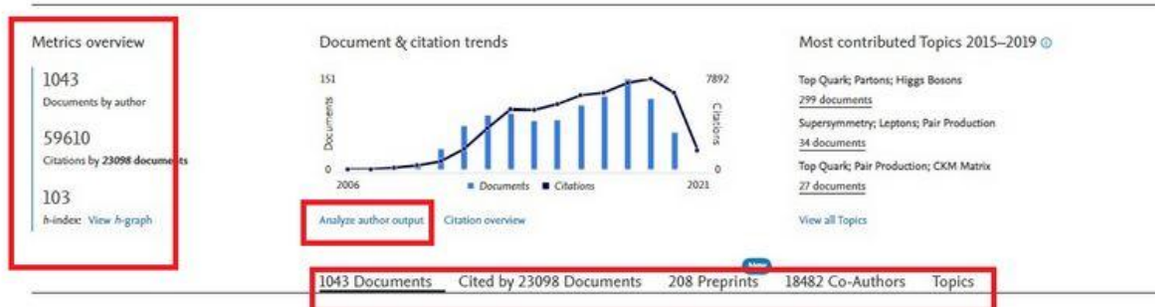
Limit to Exclude

**Sort on:** Document count

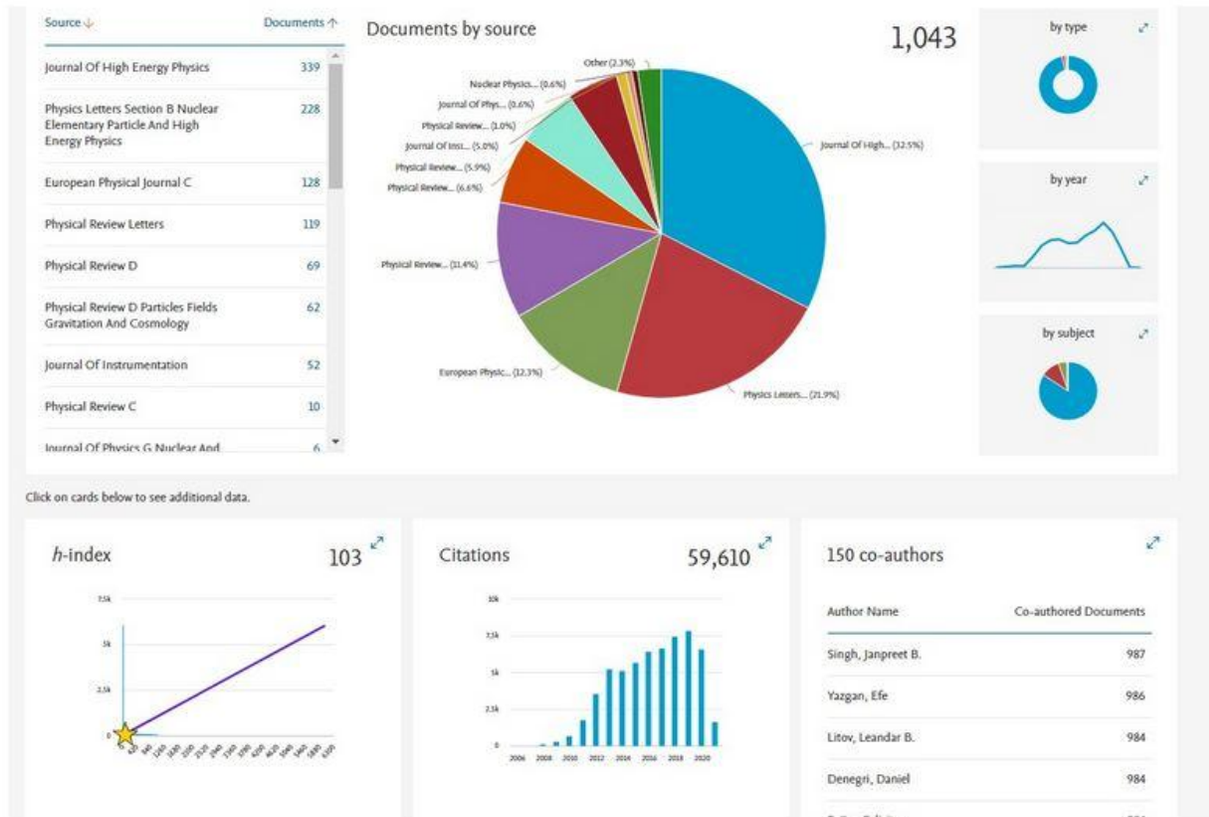
All Request to merge authors

	Author	Documents	h-index	Affiliation	City
<input type="checkbox"/> 1	Islam, Mohamad Tariqul	759	40	Universiti Kebangsaan Malaysia	Bangi
<a href="#">View last title</a>					
<input type="checkbox"/> 2	Zarrindast, Mohammad Reza	603	42	Tehran University of Medical Sciences	Tehran

در اینجا می توانید مولف، شاخص اچ، افیلیشن، شهر و کشور نویسنده را مشاهده نمایید. از پانل سمت چپ می توانید نتایج جستجو را توسط عنوان منبع، افیلیشن، شهر و کشور محدودتر کنید **Limit to**. نتایج جستجو را به منابعی محدود می کند که شامل گزینه های انتخابی شما می باشد **Exclude**. مدارکی که شامل گزینه های انتخابی شما می باشد را از نتایج جستجو خارج می کند **Sort on**. با استفاده از این گزینه می توان نتایج جستجو را بر اساس گزینه های موجود مرتب کرد. با کلیک بر روی نام مولف مدنظر، وارد پروفایل اختصاصی وی می شوید (مانند تصویر پایین) که از طریق آن، به افیلیشن، موضوعات حوزه فعالیت، تعداد اسناد به وی، نمودار روند این موارد، و شاخص اچ او دسترسی پیدا می کنید.



همچنین در قسمت پایین نمودار، **Document** (تعداد اسناد)، **Cited by Documents** (مقالات اسناد کرده به وی)، **Co-Authors** (هم مولفین)، **Topics** (موضوعات محقق) را می توانید مشاهده نمایید. اگر بر روی گزینه **Analyze author output** کلیک نمایید. وارد صفحه ای مانند تصویر پایین می شوید، که اطلاعات تکمیلی در اختیار شما می گذارد.



نکته :

### H-index

شاخصی برای ارزیابی علمی پژوهشگران است که میزان تاثیر گذاری آنها را در پیشبرد علم نشان می دهد. این شاخص در حال حاضر به عنوان بهترین معیار موجود در ارزیابی علمی افراد به کار برده می شود. این شاخص به منظور ارتقای سایر شاخص های اندازه گیری علم مانند: تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات طراحی شده است؛ تا محققان تاثیر گذار را از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر می کنند، متمایز کند.

### Advanced search

برای جستجوی پیشرفته با استفاده از عملگرهای منطقی (AND)، (OR)، (NOT) و کدهای مختلف، این گزینه را انتخاب کنید. در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است می توان از این گزینه استفاده و به کمک اپراتورهای منطقی جستجوی جامعی را انجام داد.

در این جستجو می توان کلید واژه را وارد و با قرار دادن کدهایی که خود سایت مشخص نموده قبل از واژه، نوع آن را مشخص

نمایید. تمامی کدها در جدولی مطابق شکل زیر مشخص گردیده است. که با کلیک کردن بر روی آن به کادر مربوط به جستجو منتقل و توضیحات مربوط به استفاده آن نمایان می گردد.

The screenshot shows a search interface with a query string: `ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)`. A dropdown menu is open, showing options for Operators (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/) and Field codes (Textual Content, Affiliations, Authors, Biological Entities, Chemical Entities).

### Affiliation Search

با استفاده از این گزینه، می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیت های علمی یک موسسه خاص می توان از این گزینه استفاده کرد.

The screenshot shows the Scopus Affiliation Search interface. It includes a search bar with the text "Affiliation name" and a "Search Q" button. Below the search bar, there is a link "Search for documents by affiliation". The interface also shows navigation tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced, and a "Search tips" link.

### Search Results

در صفحه نتایج، لیست رکورد های بازیابی شده در این پایگاه قابل مشاهده می باشد .

## 32,762 document results

TITLE-ABS-KEY ( islam )

Edit Save Set alert

The screenshot shows a search results page with a sidebar for refining results and a main area displaying document entries. The sidebar includes options for 'Open Access' (All Open Access, Gold, Hybrid Gold, Bronze, Green) and 'Year' (2021). The main area shows two document entries with their titles, authors, and publication details. A dropdown menu is open, showing sorting options: Date (newest), Date (oldest), Cited by (highest), Cited by (lowest), Relevance, First Author (A-Z), First Author (Z-A), and Source Title (A-Z).

کاربرد گزینه هایی که در صفحه نتایج آمده است در ذیل توضیح داده می شود.

در این صفحه اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندگان، تاریخ انتشار، منبع آن مقاله (source Title) و تعداد استناد به آن مقاله را مشاهده می کنید (Cited by)

- **Edit**: با انتخاب این گزینه امکان برگشت به صفحه جستجو و ویرایش فرمول جستجو فراهم می شود.
- **Save**: با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره عبارت جستجو فراهم می شود تا در مراجعات بعدی بتوان مجدداً از همان عبارت جستجو استفاده کرد. در مواقعی که برای یک جستجو از فرمول جستجوی طولانی استفاده می شود استفاده از این گزینه در دقت و سرعت کار بسیار موثر است.
- **Set alert**: جهت اطلاع رسانی از نشریات جدید موضوع مورد نظر شما از طریق ایمیل می باشد. (برای استفاده از این گزینه حتماً باید در پایگاه ثبت نام نمایید).
- **View abstract**: چکیده مقاله را ارائه می دهد.
- **View at publisher**: شما را به صفحه ناشر آن رکورد هدایت می کند. در صورتی که دانشگاه اشتراک آن ناشر را داشته باشد می توانید به متن کامل آن مقاله دسترسی پیدا کنید.
- **Related documents**: رکوردهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نشان می دهد.

در سمت چپ صفحه نتایج، امکان محدود کردن نتایج بازیابی شده وجود دارد.

- **Search within results:** با استفاده از این گزینه می توانید در همان صفحه نتایج، جستجوی خود را با کمک واژه های دیگری محدود کنید.
- **Refine results:** این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دسته بندی نتایج از نظر منبع مقاله، نام نویسنده، سال انتشار، نوع مدرک، نوع دسترسی و محدوده موضوعی به کار می رود.
- **Limit to :** امکان محدود کردن نتایج بازایی شده را فراهم می کند ولی **Exclude** گزینه های انتخاب شده را از نتایج حذف و بقیه نتایج را نشان می دهد .
- **Export:** با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکوردهای انتخاب شده فراهم می شود. زمانی که از رکوردها خروجی گرفته شود، در قسمت **Output** انواع فیلدها قابل مشاهده است که امکان ارسال رکوردها در محیطهای دیگر مثل **Word** و **Endnote** را فراهم می کند .
- **Download :** امکان دریافت متن کامل رکورد را فراهم می آورد.
- **View Citation Overview:** با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استنادهایی که به هر رکورد شده با جزئیات آن فراهم می شود.
- **View Cited by:** استنادهایی که به رکورد انتخابی شده است را نشان می دهد.
- **Save to list :** با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره کردن رکوردهای انتخاب شده فراهم می شود.
- **Sort on:** رکوردها را براساس تاریخ انتشار جدید و قدیم، بیشترین و کمترین استناد، میزان ارتباط، الفبایی نام نویسنده و الفبایی منبعی که رکورد در آن چاپ شده مرتب می کند.

پس از محدود کردن نتایج برای دیدن مشخصات بیشتر می توان بر روی عنوان مقاله کلیک نمود .

#### منبع (Sources)

اگر بر روی **Sources** که در بالای صفحه قرار دارد، کلیک نمایید وارد صفحه ای مانند صفحه پایین می شوید؛ در این قسمت می توانید جستجو را روی عنوان، انتشارات یا شماره سریال استاندارد بین المللی (ISSN) انجام دهید، و همچنین موضوع را به دسته بندی های بسیار متنوع مانند علوم دریایی، کشاورزی، نجوم، کوانتوم، علوم اجتماعی و غیره ... محدود کنید. این گزینه ها در بالای صفحه قرار گرفته اند. منظور از منبع در اینجا، ژورنال، کتاب، مقاله های کنفرانسی یا نشریات موضوعی می باشد .



در سمت چپ در فیلترهای این جست و جو، به محدود کننده هایی از قبیل نمایش ژورنال های دسترسی آزاد، حداقل تعداد استنادها، حداقل تعداد اسناد در هر موضوع، و بر اساس کوارتیل منبع دسترسی دارید.

**شاخص Q:** یا کوارتیل های ژورنال ها به چهار Q از شماره یک تا چهار تقسیم می شوند که هرچه پایین تر باشد، ژورنال رتبه بهتری دارد .

آخرین فیلتر نیز نوع منبع است. اسکوپوس ژورنال ها، کتاب های دنباله دار، مقالات کنفرانسی و نشریات موضوعی را در خود گنجانده است .

41,462 results

Download Scopus Source List | Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2019

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2016-19 ↓	Documents 2016-19 ↓	% Cited ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47,455	109	94
2 MMWR Recommendations and Reports	152.5	99% 1/275 Health (social science)	2,288	15	87
3 Nature Reviews Materials	123.7	99% 1/287 Materials Chemistry	23,868	193	96
4 Chemical Reviews	100.5	99% 1/398 General Chemistry	97,295	968	96
5 Reviews of Modern Physics	75.8	99% 1/224 General Physics and Astronomy	11,906	157	92
6 Nature Reviews Genetics	73.5	99% 1/381	14,560	198	94

Filter refine list

Apply Clear filters

**Display options**

- Display only Open Access journals
- Counts for 4-year timeframe
- No minimum selected
- Minimum citations
- Minimum documents
- Citescore highest quartile
- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

**Source type**

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

در این صفحه نتایج را می توان بر اساس عنوان، Cite Score، جایگاه درصدی، تعدادسایتیشن ها، تعداد اسناد، دفعات استناد به آن، SNIP، SJR و ناشر مرتب کرد. (برای سه مورد آخر، باید پیکان کنار ردیف را انتخاب کنید).

### Cite Score

نحوه رتبه بندی در اسکوپوس، بر اساس معیار سایت اسکور می باشد که در سال ۲۰۱۶ توسط الزویر، و به عنوان جایگزین ایمپکت فاکتور JCR معرفی شد. محاسبه معیار استفاده شده توسط الزویر، بر اساس داده های اسکوپوس است، در حالی که ایمپکت فاکتور از داده های Web of Science بهره می گیرد. همچنین سایت اسکور بازه ای سه ساله را به جای دو ساله در نظر می گیرد. البته باید ذکر کرد که معیارهای SJR و SNIP نیز قابل مشاهده هستند .

### SNIP

این شاخص میزان استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می سنجد. بنابراین تاثیر یک استناد، می تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد .

### SJR

این شاخص تنها به تعداد استنادات یک مجله اکتفا نمی کند و کلیه استنادات را دارای یک وزن مساوی در نظر نمی گیرد، بلکه حوزه موضوعی، کیفیت، پرستیژ و شهرت مجله استناد کننده می تواند تاثیر مستقیم بر ارزش استناد داشته باشد. با کلیک بر روی عنوان مورد نظرمانند تصویر پایین وارد صفحه جزئیات منبع می شویم.

**Source details**

**1** i-A Cancer Journal for Clinicians  
opus coverage years: from 1950 to Present  
Publisher: Wiley-Blackwell

**2** ISSN: 1235 E-ISSN: 3  
**3** Medline C. or Hentatology

**4** Feedback > Compare sources >

CiteScore 2019: 435.4  
SJR 2019: 88.192  
SNIP 2019: 113.744

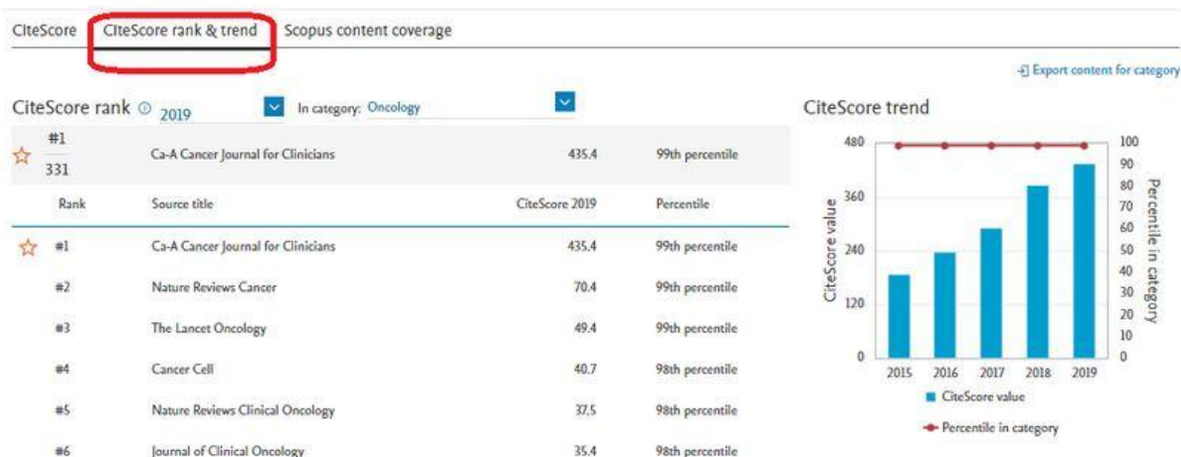
**5** CiteScore **6** CiteScore rank & trend **7** Scopus content coverage

**8** 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	CiteScoreTracker 2020
435.4 - 47,455 Citations 2016 - 2019 109 Documents 2016 - 2019 Calculated on 04 May 2020	455.7 - 50,122 Citations to date 110 Documents to date Last updated on 07 February 2021 - Updated monthly

CiteScore rank 2019

1. در این قسمت، اطلاعاتی از قبیل عنوان منبع، و این که اسکوپوس اسناد را از چه سالی تحت پوشش قرار داده است، ناشر عنوان، ISSN و حوزه موضوع چه می باشد، را در اختیار کاربر قرار می دهد.
2. در صورت استفاده از اکانت های دانشگاهی یا موسساتی که امکان دسترسی به مقالات را دارند، می توانید تمامی اسناد را مشاهده کنید.
3. برای سندی به خصوص، هشدار تعیین نمایید تا احتیاجی به مراجعه مداوم نداشته باشید.
4. مجددا در سمت راست، سایت اسکور، SJR و SNIP منبع را می توانید مشاهده کنید.
5. برای مثال جهت محاسبه این شاخص برای یک مجله در سال ۲۰۱۶ تعداد ارجاعاتی که مجله در سال ۲۰۱۶ کسب کرده است، محاسبه می شود. فقط ارجاعاتی در نظر گرفته می شوند که مربوط به مقالات چاپ شده در ۳ سال گذشته می شود. در مرحله بعد تعداد ارجاعات محاسبه شده بر تعداد مقالات تقسیم می شوند. در محاسبه این شاخص تمام انواع مقالات در نظر گرفته می شود.
6. با کلیک بر **Cite Score rand & trend** به صفحه ای مانند تصویر پایین هدایت می شوید، که رتبه سایت اسکور و نمودار روند را نشان می دهد. در اینجا می توانید رتبه نمره سایت اسکور موضوع را در دسته کلی آن ببینید.



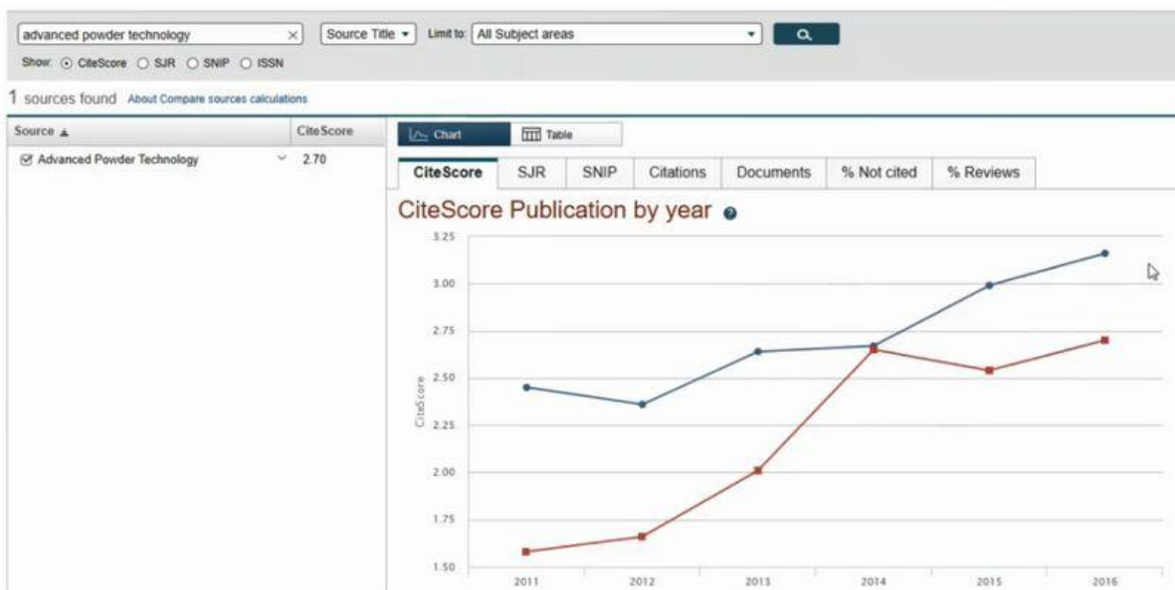
با کلیک بر روی **Scopus content coverage** صفحه ای مانند تصویر پایین هدایت می شوید که این بخش، مشاهده سال و تعداد اسناد منتشره آن، و یک بازنمایی از اسنادها را ممکن می سازد.

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Articles in press >

Year	Documents published	Actions
2021	6 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2020	52 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2019	36 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>

با استفاده از لینک **Compare Sources** می توانید مجلات مختلف را با یکدیگر مقایسه نمایید. و از نظر شاخص های مختلف آن ها را مورد ارزیابی قرار دهید. این بخش برای انتخاب مجلات، جهت اشتراک یک موسسه به عنوان مثال دانشگاه، می تواند بسیار مفید باشد؛ و یا این که می توانید مجله مورد نظر خود را با مجلات هسته رشته موضوعی مربوطه با استفاده از شاخص ها مقایسه و ارزیابی نمایید، همچنین می توانید مجله ای را جهت چاپ مقاله انتخاب و ارزیابی کنید.



این مقایسه که در شاخص های Cite Score، SJR، SNIP و Documents صورت می گیرد به دو صورت چارت و جدول قابل نمایش می باشد.