

وَيْسُوعُ ابْنُ مَرْيَمَ  
وَالْحَمْلُ الْمَرْغُومِ





دانشگاه جندی شاپور اهواز

معاونت تحقیقات و فناوری

واحد علم‌سنجی

## راهنمای جستجو در پایگاه SCOPUS



Scopus

تهیه کننده: ندا عطایی نسب

کارشناس ارشد مدیریت اطلاعات، کارشناس علم‌سنجی

اهواز، گلستان، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، معاونت تحقیقات و فناوری، واحد علم‌سنجی

<http://Centrallib.ajums.ac.ir>



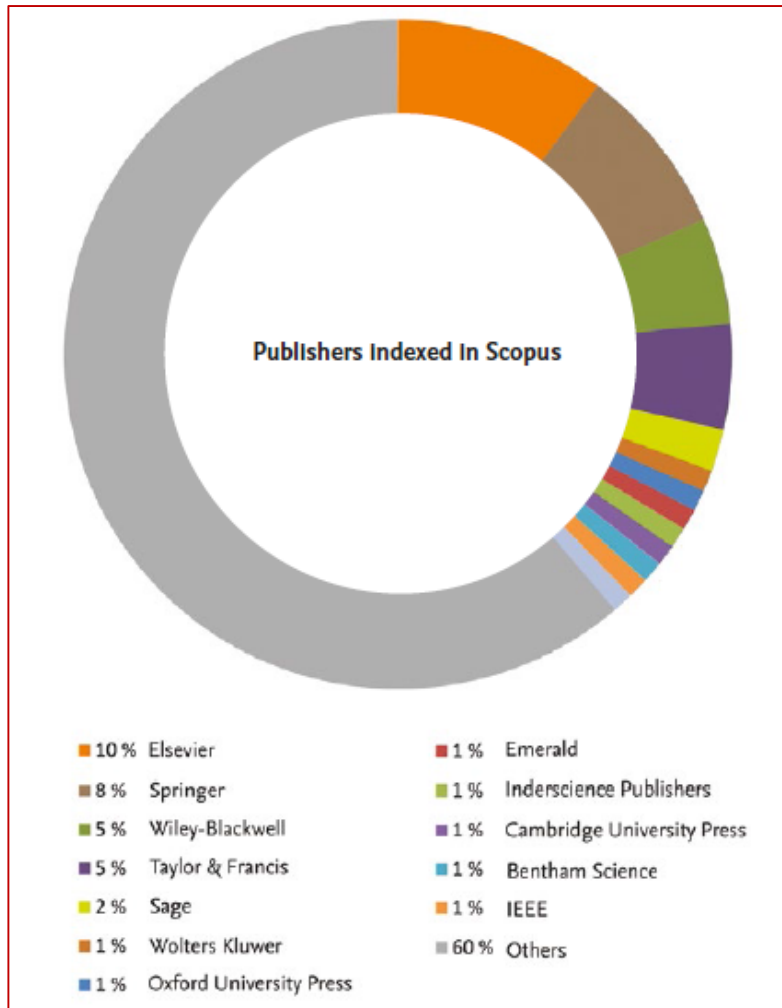
## معرفی پایگاه SCOPUS

پایگاه اطلاعاتی Scopus، یک **بانک اطلاعاتی استنادی** و محصول سال ۲۰۰۴ شرکت Elsevier است. اعضای هیئت مدیره اسکوپوس **CSAB** (Scopus Content Selection and Advisory Board) که متشکل از یک گروه بین المللی از دانشمندان، محققان و کتابداران است مسئول بررسی استانداردهای کلی و کیفیت همه عناوینی هستند که به Scopus پیشنهاد می شوند.

Scopus از **بیش از ۵۰۰۰ ناشر معتبر بین المللی**، پوشش میان رشته‌ای وسیعی از مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی در زمینه‌های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی را تهیه نموده است. در ادامه به این پوشش اطلاعات اشاره خواهد شد.



## ناشران تحت پوشش اسکوپوس



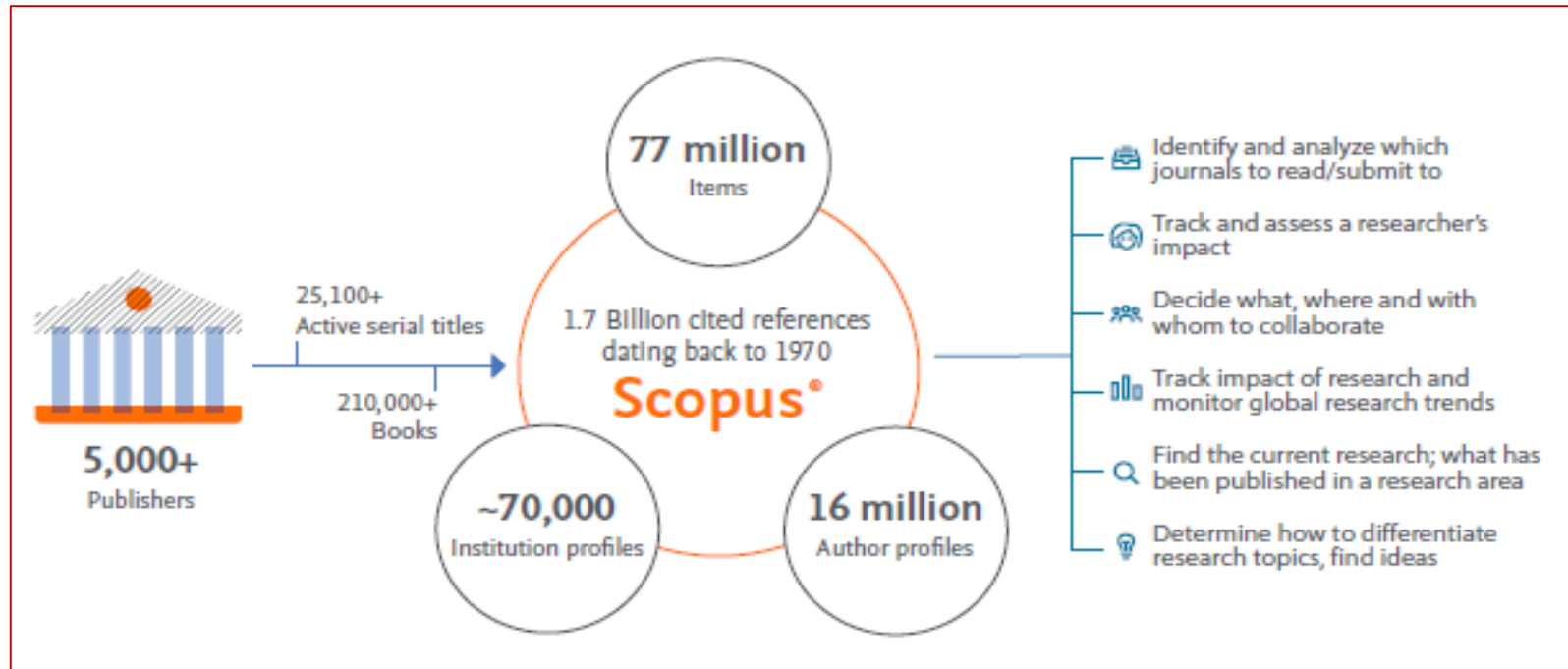
اسکوپوس انتشارات بیش از ۵۰۰۰ ناشر معتبر بین المللی همچون الزویر، اشپرینگر، امرالد، وایلی و ... را تحت پوشش دارد که با این پوشش گسترده، احتمال از دست دادن اطلاعات را تا حد زیادی کاهش داده است.

بنابراین یک پژوهشگر می تواند این اطمینان را حاصل کند که در سرچ در این پایگاه می تواند به بسیاری از منابع دسترسی یابد و نیازی به جستجوی مجزا در پایگاه هر کدام از این ناشران وجود ندارد.



## نمای کلی پایگاه SCOPUS

اسکوپوس در یک شماتیک کلی به روشنی تعداد ناشران، نوع انتشارات و تعداد آن‌ها را از دهه ۱۹۷۰ تا کنون را به نمایش گذاشته است. همچنین در این بازه زمانی ۱.۷ بلیون استنادات را دریافت کرده است. اسکوپوس با ایجاد حدود ۷۰۰۰۰ پروفایل علمی برای مؤسسات و ۱۶ میلیون پروفایل نویسندگان در سراسر جهان توانسته به برندسازی افراد و مؤسسات کمک نماید.



## نمای کلی پایگاه SCOPUS

همچنین در این اینفوگرافیک به خوبی مشخص کرده که با کمک اسکوپوس می توان به چه اطلاعاتی دست یافت، که همانطور که در تصویر مشاهده می کنید، شامل موارد زیر است:

-  Identify and analyze which journals to read/submit to
-  Track and assess a researcher's impact
-  Decide what, where and with whom to collaborate
-  Track impact of research and monitor global research trends
-  Find the current research; what has been published in a research area
-  Determine how to differentiate research topics, find ideas

- شناسایی و تجزیه و تحلیل مجلات؛
- ردیابی و ارزیابی میزان تأثیر یک نویسنده؛
- تصمیم گیری برای برقراری همکاری بین المللی (با چه کسی و کجا)؛
- پیگیری و پایش تأثیر تحقیقات و نظارت بر ترندهای تحقیقات جهانی (اینکه در زمان حاضر به کدام سمت تمایل پژوهش جهانی بیشتر است)؛
- شناسایی تحقیقات فعلی (آنچه در یک منطقه تحقیقاتی منتشر شده است)؛
- تعیین نحوه تشخیص موضوعات و یافتن ایده ها.



Scopus

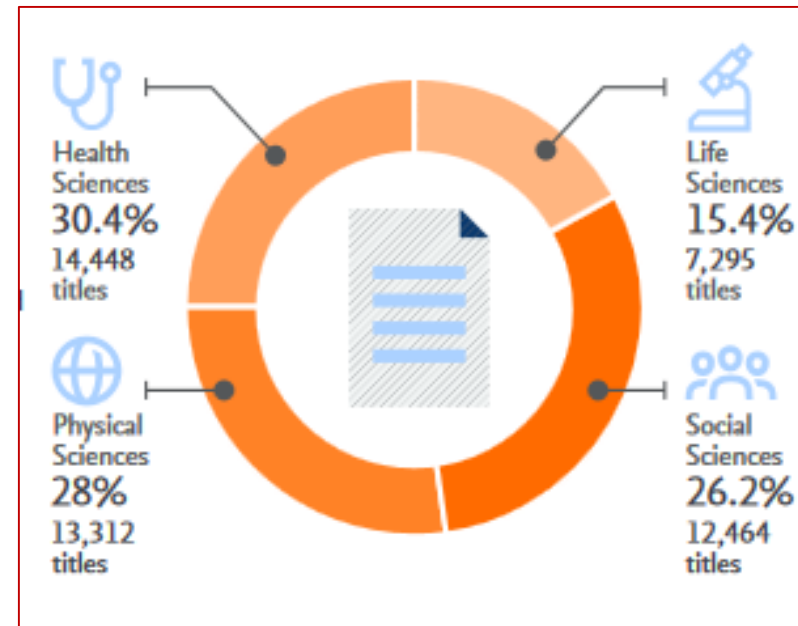
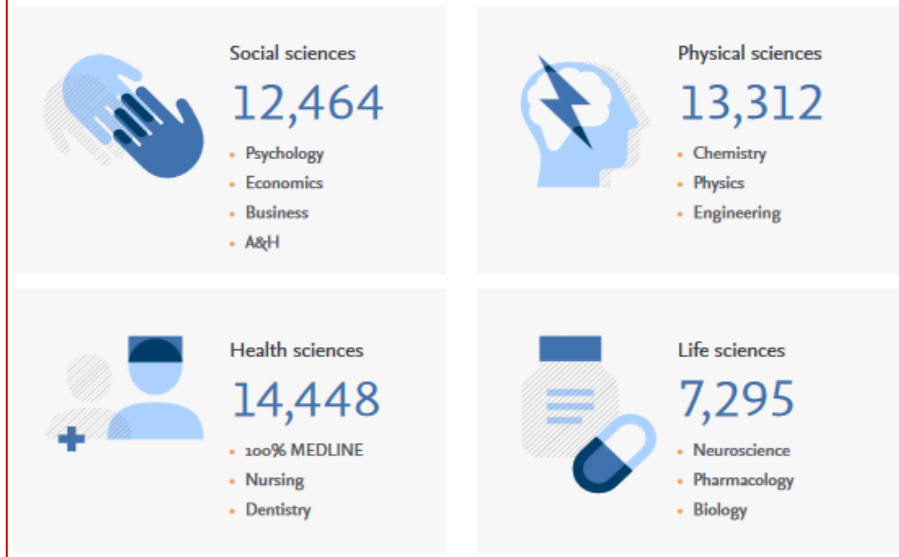
واحد علم نجی



# موضوعات تحت پوشش اسکوپوس

عناوین در Scopus در **چهار گروه موضوعی گسترده** (علوم رفتاری، علوم فیزیک، علوم پزشکی و علوم اجتماعی) طبقه‌بندی می‌شوند. عناوین ممکن است به **بیش از یک حوزه موضوعی** تعلق داشته باشند. جدول زیر تعداد عناوین فعال (بیش از ۲۵۱۰۰ عنوان) را براساس خوشه موضوعی نشان می‌دهد:

There are more than **25,100** titles in Scopus





## پوشش کامل مدلاین

مدلاین یک پایگاه داده و مؤلفه اصلی پابمد است. اسکوپوس اجازه دارد بخش اعظم مدلاین را پوشش دهد. همچنین مطالب مربوط به OLDMEDLINE که بین سالهای ۱۹۴۹ و ۱۹۶۵ منتشر شده است را نیز در بر می گیرد. اسکوپوس برای اکثر عناوین مدلاین، مستقیماً با ناشران توافق کرده و مطالب را از آنها دریافت می کند. حدود ۴۵۰ عنوان وجود دارد که Scopus اجازه پوشش آنها را دارد و مدلاین مستقیماً به Scopus عرضه می شود که به این عناوین «**MEDLINE sourced**» گفته می شود.

MEDLINE is a database that can be hosted via the PubMed platform by third parties.

PubMed's main component is MEDLINE, but it also contains other data. Scopus has permission to cover ~6,700 out of the total of around 7,000 MEDLINE titles. Scopus also includes OLDMEDLINE content published between 1949 and 1965. For the majority of MEDLINE titles, Scopus has agreements with the publishers directly and receives the content from them. There are around 450 titles for which Scopus has permission to cover and that MEDLINE supplies directly to Scopus. In Scopus, these titles are referred to as "MEDLINE sourced." The advantages of covering MEDLINE in Scopus is that the MEDLINE records are fully integrated with the Scopus citation network and Scopus author profiles.

مزایای پوشش مدلاین در اسکوپوس این است که رکوردهای مدلاین کاملاً با شبکه استنادی اسکوپوس و پروفایل های نویسندگان ادغام شده است.





## نوع منابع تحت پوشش

### Scopus at a glance

Updated January 2020.

Over 25,100 titles: (see section 4.1)

- Over 23,452 peer-reviewed journals (including 5,500 full open access journals)
- 294 trade publications
- Over 852 book series
- Over 9.8 million conference papers from over 120,000 worldwide events

"Articles-in-Press" from over 5,500 journals: (see section 5)

- More than 210,000 books with 20,000 added

Over 77.8 million records: (see section 3.1)

- Over 71.2 million records post-1969 with references
- Over 6.6 million records pre-1970, with the oldest record dating back to 1788

Patents:

- More than 44 million patent records from five patent offices (see section 2.3)

در تصویر روبرو که در راهنمای [Content Coverage](#) در ژانویه سال ۲۰۲۰ منتشر

شده است، نوع منابع تحت پوشش اسکوپوس قابل مشاهده است. در ستون Scopus

at a glance اشاره شده که بیش از ۲۵۱۰۰ عنوان فعال شامل ژورنال‌ها که از این

بین ۵۵۰۰ مورد را مجلات با دسترسی آزاد تشکیل می‌دهند.

همچنین بیش از ۲۹۴ نشریات تجاری، بیش از ۸۵۲ مورد بخش کتاب (کتبی که به

صورت سلسله مراتبی منتشر می‌شوند) و بیش از ۹.۸ میلیون مقاله کنفرانسی از ۱۲۰،۰۰۰

رویدادهای جهانی نیز تحت پوشش اسکوپوس است. پوشش این پایگاه از سال ۱۹۶۹

به بعد بوده و میلیون‌ها رکورد و اسناد قدیمی را در خود جای داده است.

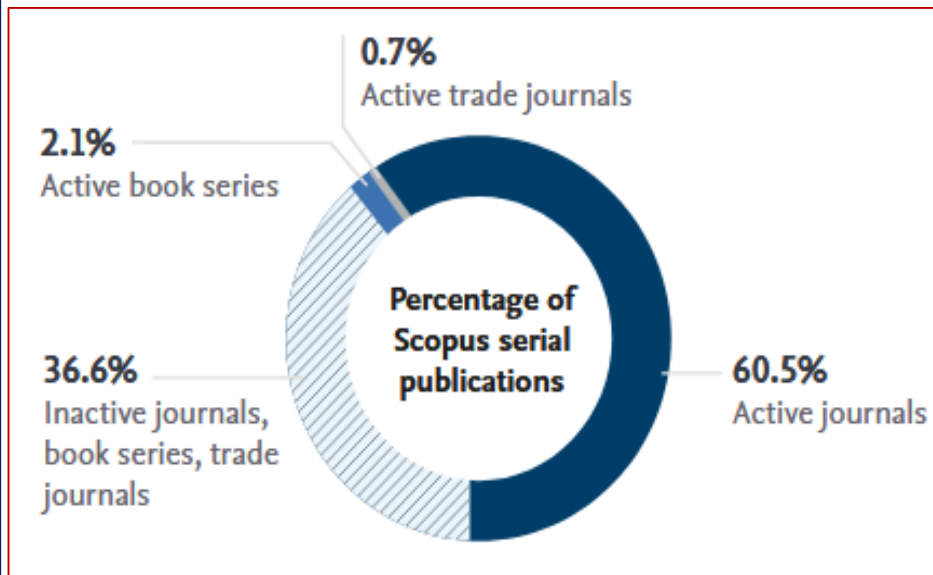
همچنین بیش از ۴۴ میلیون ثبت اختراع (Patent) از پنج دفتر ثبت اختراع در این

پایگاه گردآوری شده است.

## نوع منابع تحت پوشش

در قسمت Coverage of source types ذکر شده که منابع تحت پوشش اسکوپوس به دو دسته تقسیم شوند:

- دسته اول انتشارات سریالی هستند که دارای ISSN (شماره استاندارد بین المللی پایندها) که شامل ژورنالها، مجموعه کتابها و مجموعههای کنفرانسی هستند. البته در اینجا هم دو دسته انتشارات فعال و انتشارات غیر فعال که انتشار آنها متوقف شده است را باید در نظر گرفت که در اسلایدهای بعدی تعداد آنها بررسی خواهد شد.



در تصویر روبرو مجلات فعال (Active journals) بالاترین درصد از انتشارات سلسله مراتبی (دارای ISSN) را در اسکوپوس دارند.

همچنین Book series معمولاً به صورت مرتب منتشر نمی شوند.

## نوع منابع تحت پوشش

مقالات کنفرانسی که مربوط به دسته اول هستند به دو صورت وارد پوشش اسکوپوس می شوند:

۱. به عنوان یک شماره ویژه از یک مجله عادی، ۲. به عنوان یک کنفرانس اختصاصی.

پوشش کنفرانس در Scopus عمدتاً در زمینه‌های موضوعی مهندسی، علوم رایانه و برخی از زمینه‌های فیزیک است.

**بیش از ۱۰٪** از پایگاه اسکوپوس **از مقالات کنفرانسی** تشکیل شده است (بیش از ۹.۸ میلیون رکورد) که

۲.۵ میلیون از آن‌ها در ژورنال‌ها، مجموعه کتاب‌ها و منابع دیگر منتشر شده است. ۷ میلیون باقیمانده در

بخش **Conference Proceedings** منتشر شده است. تعداد این مجموعه‌ها در **Sources** پایگاه

اسکوپوس پس از فیلتر کردن نتایج به **Conference Proceedings**، **۵۰۹** مورد است که این تعداد

همراه با فایل اکسل تعداد عناوین مجلات نیامده است.



## نوع منابع تحت پوشش

۲. دسته دوم انتشارات غیر سریالی که دارای ISBN (شماره استاندارد بین المللی کتاب) بوده و فقط یک بار منتشر می شوند و شامل کتابها هستند. از آگوست ۲۰۱۳، پوشش کتاب گسترش یافته است. اکنون بیش از ۲۱۰۰۰۰ عنوان تحت پوشش اسکوپوس بوده و این گسترش به طور قابل توجهی دامنه پوشش برای رشته‌های کتاب مدار در علوم اجتماعی و انسانی را افزایش می دهد. برای مشاهده فهرست عناوین منابع تحت پوشش اسکوپوس از آدرس زیر همانند تصویر، هر فایل را جداگانه دانلود نمایید.

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

High-quality data   Historical depth   Expert curation

Looking for something else?

Content types included on Scopus are either serial publications that have an ISSN (International Standard Serial Number) such as journals, book series and some conference series, or non-serial publications that have an ISBN (International Standard Book Number) like one-off book publications or one-off conferences. To check if a title is on Scopus, visit the freely available Source Title page, or consult the titles lists below.

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Download the Source title list <a href="#">↓</a>                                     | (XLSX, 24.5 MB) | دسترسی به عناوین سریالی<br>(مجلات، تریدها و بوک سریها) |
| Download the Book title list <a href="#">↓</a>                                       | (XLSX, 23.6 MB) | دسترسی به لیست عناوین کتابها                           |
| Discontinued sources from Scopus <a href="#">↓</a><br>منابع خارج شده از پوشش اسکوپوس | (XLSX, 77.5 KB) |  |



# تعداد منابع تحت پوشش

در راهنمای **Content Coverage** که در ژانویه ۲۰۲۰ منتشر شده تعداد عناوین فعال را ۲۵۱۰۰ مورد ذکر کرده است. در فایل اکسل **Source title** تعداد منابع اسکوپوس ۴۰۸۰۲ مورد است. این منابع در قسمت **Sources** اسکوپوس ۴۱۴۶۲ مورد است. در اینجا یک سؤال پیش می آید که تعداد منابع اسکوپوس چند مورد است؟ برای پاسخ به این سؤال نیاز به توضیحاتی است که در اسلاید بعد ارائه خواهد شد.

**Scopus at a glance**  
 Updated January 2020.  
 Over 25,100 titles: (see section 4.1)

| ID    | Title   | Status   | Start Date | End Date                      | Language      | CiteScore | Highest Percentile | Citations | Documents | % Cited |
|-------|---|----------|------------|-------------------------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|---------|
| 40772 | 19700173308 Zoological research   | Active   | 20958137   | 2010-ongoing                  |               | 1.5       | 1.7                | 2.7       |           |         |
| 40773 | 24547 Zoological Science  | Active   | 02890033   | 1992-ongoing                  | ENG           | 1.9       | 1.7                | 1.7       |           |         |
| 40774 | 24565 Zoological Studies  | Active   | 10215506   | 1994-ongoing                  | ENG           | 2.1       | 1.9                | 1.7       |           |         |
| 40775 | 24566 Zoologicheski Zhurnal   | Active   | 00445134   | 1996-ongoing, 1982-1983, 1950 | RUS           | 0.5       | 0.5                | 0.5       |           |         |
| 40776 | 24583 Zoologische Garten  | Inactive | 00445189   | 2004-2017                     | ENG, GER      | 0.4       | 0.6                |           |           |         |
| 40777 | 32670 Zoologische Jahrbucher. Abteilung für Systematik, Ökologie und Ge | Inactive | 00445193   | 1980-1996                     |               |           |                    |           |           |         |
| 40778 | 24584 Zoologischer Anzeiger   | Active   | 00445231   | 1990-ongoing, 1982-1983, 1961 | ENG           | 2.1       | 2.4                | 2.6       |           |         |
| 40779 | 24585 Zoology   | Active   | 09442006   | 1994-ongoing                  | ENG           | 3.1       | 3.0                | 3.9       |           |         |
| 40780 | 21100238825 Zoology and Ecology   | Active   | 21658005   | 2012-ongoing                  | ENG           | 0.9       | 1.0                | 1.1       |           |         |
| 40781 | 24587 Zoology in the Middle East  | Active   | 09397140   | 1988-ongoing, 1986            | ENG           | 1.1       | 1.0                | 1.1       |           |         |
| 40782 | 6200180171 Zoomorphologie   | Inactive | 03405725   | 1975-1960                     |               |           |                    |           |           |         |
| 40783 | 14981 Zoomorphology   | Active   | 0720213X   | 1432234X                      | ENG           | 2.2       | 2.0                | 2.1       |           |         |
| 40784 | 5200153105 Zoonoses and Public Health                                   | Active   | 18631959   | 2007-ongoing                  | ENG           | 4.7       | 4.3                | 3.8       |           |         |
| 40785 | 24590 Zoos Print Journal  | Inactive | 09718378   | 2001-2008                     |               |           |                    |           |           |         |
| 40786 | 23211 Zoosystema  | Active   | 16389387   | 2004-ongoing, 2002, 1998-1999 | FRE, ENG      | 1.9       | 2.1                | 1.7       |           |         |
| 40787 | 21100411349 Zoosystematica Rossica                                      | Active   | 03209180   | 2014-ongoing                  | ENG           | 1.0       | 0.8                | 0.9       |           |         |
| 40788 | 21100200405 Zoosystematics and Evolution                                | Active   | 14351935   | 2008-ongoing                  | ENG           | 1.4       | 1.5                | 1.7       |           |         |
| 40789 | 1700151916 Zoolina  | Active   | 11755225   | 2005-ongoing                  | ENG           | 1.8       | 1.7                | 1.7       |           |         |
| 40790 | 6000153137 Zootonia Tropical  | Inactive | 07097269   | 2007-2015                     | ENG, SPA      |           |                    |           |           |         |
| 40791 | 27963 ZPG reporter  | Inactive | 01990071   | 1991-1999, 1985, 1982, 1980   |               |           |                    |           |           |         |
| 40792 | 19700186913 Zpravny Lesnickeho Vyzkumu                                  | Active   | 03229688   | 2009-ongoing                  | CZE           | 0.6       | 0.6                | 0.6       |           |         |
| 40793 | 96289 Zuchthygiene  | Inactive | 00445371   | 1973-1979, 1970, 1968         |               |           |                    |           |           |         |
| 40794 | 37303 Zuchtingkunde   | Active   | 00445401   | 1996-ongoing, 1977            | GER, ENG      | 0.4       | 0.3                | 0.5       |           |         |
| 40795 | 79328 Zucker  | Inactive | 0044538X   | 1973-1977                     |               |           |                    |           |           |         |
| 40796 | 23139 Zuckerindustrie   | Active   | 03448657   | 2017-ongoing, 1996-2013, 1987 | GER, ENG      | 0.0       | 0.1                | 0.3       |           |         |
| 40797 | 51133 Zuckerher medizingeschichtliche Abhandlungen                      | Active   | 06144264   | 1999-2002, 1994-1996          |               | 0.2       | 0.1                | 0.2       |           |         |
| 40798 | 21100403905 Zutat   | Active   | 15171723   | 2008-ongoing, 2001-2004       | ENG           | 0.5       | 0.6                | 0.8       |           |         |
| 40799 | 24017 ZWF Zeitschrift fuer Wirtschaftlichen Fabrikbetrieb               | Active   | 09470085   | 1995-ongoing                  | GER           | 0.5       | 0.6                | 0.8       |           |         |
| 40800 | 21100317006 Zwingliana  | Active   | 02544407   | 2013-ongoing, 2002, 1981      | ENG, FRE, GER | 0.1       | 0.2                | 0.1       |           |         |
| 40801 | 24168 ZWR   | Inactive | 0044186X   | 1970-1991                     |               |           |                    |           |           |         |
| 40802 | 8883 Zyzon  | Active   | 05912385   | 1986-ongoing                  | ENG           | 1.5       | 1.6                | 1.2       |           |         |

**Sources**

Filter refine list: Apply Clear filters

41,462 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2019

Display options: Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations 2016-19, Documents 2016-19, % Cited

Counts for 4-year timeframe: No minimum selected

1 C-A Cancer Journal for Clinicians: 435.4 CiteScore, 99% Highest percentile, 47,455 Citations, 109 Documents, 94 % Cited

## تعداد منابع تحت پوشش

| 2018 CiteScore | 2019 CiteScore | Medline-sourced Title? (see more info under separate tab) | Open Access status, i.e., registered in DOAJ and/or ROAD. Status September 2020 | Articles in Press included? | Added to list October 2020 | Source Type | Title history indication |
|----------------|----------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|
| 1              |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 2              | 9.9            | 12.2  |   |                             |                            |             |                          |
| 3              | 2.8            | 3.2   | DOAJ/ROAD Open Access   |                             |                            |             |                          |
| 4              | 4.6            | 5.5   |   |                             |                            |             |                          |
| 5              |                |   | DOAJ/ROAD Open Access   |                             |                            |             |                          |
| 6              |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 7              | 1.9            | 2.9   |   |                             |                            |             |                          |
| 8              | 0.8            | 1.3   | DOAJ/ROAD Open Access   |                             |                            |             |                          |
| 9              |                |   | DOAJ/ROAD Open Access   |                             |                            |             |                          |
| 10             | 3.1            | 2.9   |   |                             |                            |             |                          |
| 11             | 0.0            | 0.0   |   |                             |                            |             |                          |
| 12             | 0.0            | 0.1   |   |                             |                            |             |                          |
| 13             |                |   | Medline-sourced   |                             |                            |             |                          |
| 14             | 1.1            | 1.3   | Medline-sourced   |                             |                            |             |                          |
| 15             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 16             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 17             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 18             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 19             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 20             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 21             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 22             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 23             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 24             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 25             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 26             |                |   |   |                             |                            |             |                          |
| 27             | 0.3            | 0.6   |   |                             |                            |             |                          |
| 28             | 0.3            | 0.3   |   |                             |                            |             |                          |

همانطور که در قسمت منابع سریالی ذکر شد که ۴ نوع منبع از قبیل ژورنال‌ها، بوک سری‌ها، تریدها و مجموعه‌های کنفرانسی را در بر می‌گیرد. در فایل اکسل که در سه ماه اخیر یعنی اکتبر ۲۰۲۰ منتشر شده، مجموعه‌های کنفرانسی را نیاورده که این تعداد در سورس اسکوپوس ۵۰۹ عنوان است که در صورتی که به تعداد ۴۰۸۰۲ مورد اضافه گردد تعداد ۴۱۳۱۱ بدست می‌آید که با تعداد بخش سورس پایگاه تقریباً برابر است.

همچنین در صورتی در این فایل ستون E (Active or Inactive) را براساس منابع Active فیلتر کنیم تعداد ۲۵۷۵۱ عنوان فعال بدست می‌آید که چون در اکتبر ارائه شده نسبت به ژانویه تعداد منابع افزوده شده است.

همچنین در صورتی که به Source Type در ستون P به Journal فیلتر شود تعداد ۲۴۶۱۰ عنوان مجله فعال به دست می‌آید که در سایر موضوعات منتشر می‌شوند.



## منابع تحت پوشش

نکته‌ای که در این جا باید مد نظر قرار داد این است که آمار بخش **Sources** پایگاه فقط شامل مجلات نیست و انواع **Document** های فصل کتاب، اسناد تجاری و کنفرانس ها را شامل می شود.

همچنین مجلاتی که به اصطلاح **Ceased Journal** هستند و در واقع **Inactive** هستند که ممکن است انتشار آن ها متوقف شده باشد، نیز جزء منابع نمایه شده در پایگاه هستند که برای مرور و مطالعه گذشته نگر نیز می توانند کاربرد داشته باشند.

بنابراین می توان گفت که در حال حاضر بروزترین آمار در قسمت **Source** پایگاه اسکوپوس است.



## بخش Sources پایگاه اسکوپوس

در قسمت Sources اسکوپوس می توان مجلات نمایه شده را رصد کرده و بهترین آن ها را برای انتشار مقاله خود و یا مطالعه انتخاب نمود. در این صفحه بیش از ۴۱۰۰۰ عنوان مجله به صورت پیش فرض براساس شاخص استنادی CiteScore رتبه بندی می شوند. سایت اسکور شاخص اندازه گیری تأثیر استنادی مجلات اسکوپوس است که در بازه سه ساله محاسبه می گردد و به نوعی رقیب شاخص ایمپکت فکتور (IF) در پایگاه Web of Science محسوب می شود.

علاوه بر CiteScore، معیارهای دیگری نیز در این جا وجود دارد که می توان با کلیک روی علامت فلش در کنار هر کدام، عناوین را براساس بالاترین صدک (Highest percentile)، تعداد استنادات دریافتی (Citations)، تعداد مدارک هر عنوان (Documents) و همچنین درصد استنادی (% Cited) را به صورت صعودی و نزولی مرتب سازی نمود.





# بخش Sources پایگاه اسکوپوس

همچنین در صورتی که علامت فلش کوچک کنار این ردیف را کلیک نمایید، شاخص‌های SNIP و SJR و همچنین ناشر آن عنوان مجله قابل مشاهده خواهد بود.

| Source title ↓  | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓     | Citations 2016-19 ↓ | Documents 2016-19 ↓ | % Cited ↓ |
|---|-------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians | 435.4       | 99%<br>1/331<br>Oncology | 47,455              | 109                 | 94        |

| % Cited ↓ | SNIP ↓  | SJR ↓  | Publisher ↓     |
|-----------|---------|--------|-----------------|
| 94        | 113.744 | 88.192 | Wiley-Blackwell |

### Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

در این صفحه از ستون سمت چپ می‌توان مجلات آزاد را فیلتر کرد. همچنین می‌توان یک حداقل را برای تعداد استنادات و رکوردها را تعیین کرده و به فهرست مجلات با آن تعداد استناد و بالاتر از آن دست یافت.



# بخش Sources پایگاه اسکوپوس

نکته جالب این صفحه این است که می توان ده درصد برتر مجلات نمایه شده در اسکوپوس را که بالاترین تأثیر گذاری علمی را دارند نیز با انتخاب گزینه **Show only titles in top 10 percent** مشاهده نمود.

که در این صورت تعداد ۳۲۸۲ مجله برتر بدست خواهد آمد. این مورد گزینه خوبی برای جستجوی مجلات هسته است.

**Filter refine list** فیلتر کردن نتایج

Apply Clear filters

**Display options** مجلات دسترسی آزاد

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations محدودسازی براساس استنادات

Minimum documents

**Citescore highest quartile**

Show only titles in top 10 percent

1st quartile تعیین چارک اثرگذاری منبع

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

**Source type** انتخاب نوع منبع

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications

Apply Clear filters

41,462 results Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

All   View metrics for year: 2019

| Source title ↓  | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓                          | Citations 2016-19 ↓ | Documents 2016-19 ↓ | % Cited ↓ |
|---|-------------|---|---------------------|---------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians | 435.4       | 99%<br>1/331<br>Oncology                      | 47,455              | 109                 | 94        |
| <input type="checkbox"/> 2 MMWR Recommendations and Reports   | 152.5       | 99%<br>1/275<br>Health (social science)       | 2,288               | 15                  | 87        |
| <input type="checkbox"/> 3 Nature Reviews Materials           | 123.7       | 99%<br>1/287<br>Materials Chemistry           | 23,868              | 193                 | 96        |
| <input type="checkbox"/> 4 Chemical Reviews                   | 100.5       | 99%<br>1/398<br>General Chemistry             | 97,295              | 968                 | 96        |
| <input type="checkbox"/> 5 Reviews of Modern Physics          | 75.8        | 99%<br>1/224<br>General Physics and Astronomy | 11,906              | 157                 | 92        |
| <input type="checkbox"/> 6 Nature Reviews Genetics            | 73.5        | 99%<br>1/381<br>Molecular Biology             | 14,560              | 198                 | 94        |
| <input type="checkbox"/> 7 The Lancet                         | 73.4        | 99%<br>1/529<br>General Medicine              | 122,642             | 1,671               | 80        |



Scopus

واحد علم نجی



## نحوه دسترسی به پایگاه SCOPUS



این پایگاه، از جمله پایگاه‌های موجود در پورتال کتابخانه مرکزی دانشگاه است. برای دسترسی می‌توانید از ستون سمت راست پورتال کتابخانه مرکزی، گزینه منابع الکترونیک فعال را انتخاب نموده و با کلیک بر آیکن اسکوپوس وارد این پایگاه شوید.

همچنین می‌توانید از طریق لینک زیر به صورت مستقیم به این پایگاه دسترسی پیدا کنید.

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>

**نکته:** این پایگاه از جمله پایگاه‌های اشتراکی وزارت بهداشت بوده و برای دسترسی به پایگاه در خارج از دانشگاه، لازم است از **VPN** استفاده نمایید.



Scopus

واحد علم نجی



## انواع جستجو در SCOPUS

### ۱. جستجوی ساده مقالات (Document Search)

در جعبه‌ی جستجو (Search)، کلیدواژه‌های خود را وارد کنید.

از منوی آبشاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.

Brought to you by Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences

Scopus Search Sources Lists SciVal [?](#) [🔔](#) [🏠](#) [Create account](#) [Sign in](#)

### Document search

[Compare sources >](#)

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#) [Search tips](#)

Search  [v](#) [+](#)

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

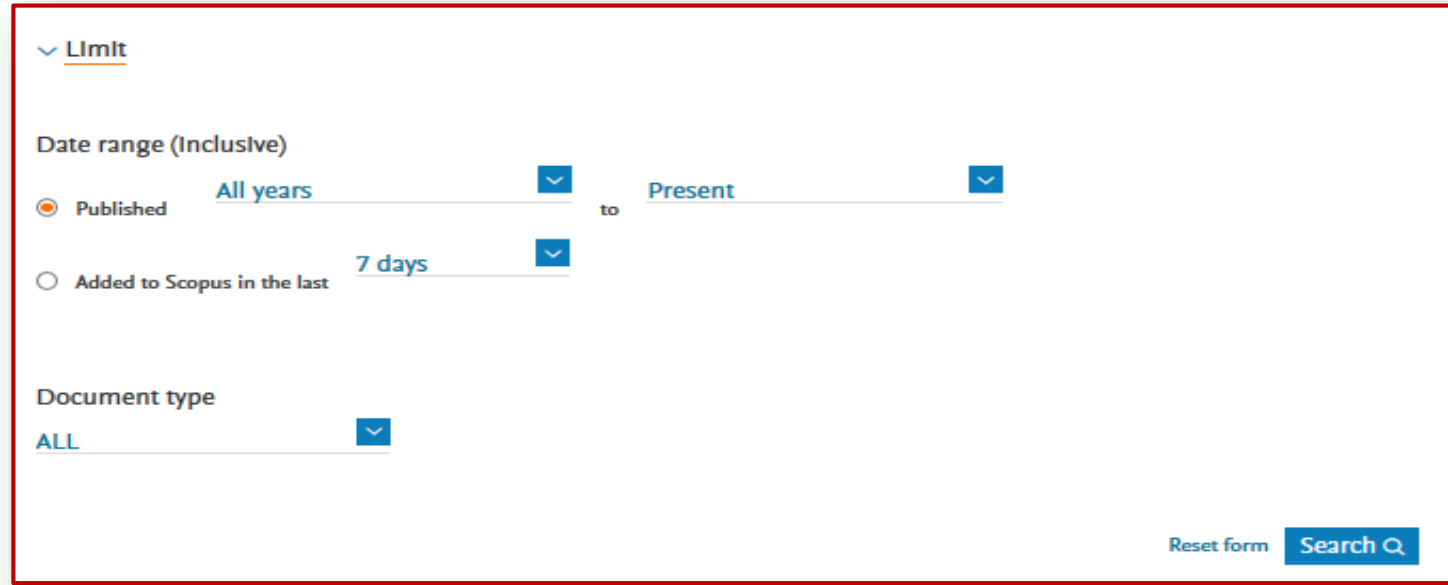
[> Limit](#)

[Reset form](#) [Search Q](#)

## محدود کردن جستجو

استفاده از گزینه به علاوه (+) (Add search additional search terms) فیلدهای جستجو را برای انجام جستجوی دقیق تر افزایش می دهد.

در قسمت Limit to، محدودیت هایی مانند محدوده زمانی (Date Range) و نوع مدرک (Document Type) را می توان اعمال نمود.



The screenshot shows the 'Limit' section of a search interface. It includes a 'Date range (Inclusive)' section with two radio buttons: 'Published' (selected) and 'Added to Scopus in the last'. The 'Published' option is set to 'All years' and 'Present'. The 'Added to Scopus in the last' option is set to '7 days'. Below this is a 'Document type' dropdown menu set to 'ALL'. At the bottom right, there are 'Reset form' and 'Search Q' buttons.



## جستجوی نویسندگان

### ۲. جستجوی نویسندگان (Authors)

برای جستجوی نام نویسندگان، در قسمت Author Last Name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Initials or First Name نام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliation می‌توان نام سازمان یا مؤسسه‌ای را که نویسنده به آن وابسته است، ذکر کرد. بر اساس اطلاعات وارد شده، تمام رکوردهای مرتبط با آن نویسنده بازیابی می‌شود.

### Author search

[Compare sources >](#)

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#) [Search tips ⓘ](#)

**Author last name**  
e.g. Smith

**Author first name**  
e.g. J.L.

**Affiliation**  
e.g. University of Toronto

Show exact matches only [Search Q](#)

**ORCID**  
e.g. 1111-2222-3333-4444 [Search Q](#)



## جستجوی نویسندگان

همچنین می‌توان در قسمت ORCID ID با وارد کردن کد اختصاصی و منحصر به فرد مربوط به هر نویسنده (Open Researcher and Contributor Identifier) می‌توان مدارک مربوط به آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است.

همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمت‌های مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده، تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمت‌های مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد. بعد از جستجوی نویسنده، اطلاعات آن شخص، تعداد مقالات و مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص h-index آن نویسنده مشخص می‌شود.

 ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444

Search 



## جستجوی سازمانی

### ۳. جستجوی وابستگی سازمانی (Affiliations)

با استفاده از این گزینه، می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیت های علمی یک مؤسسه خاص می توان از این گزینه استفاده کرد. برای مثال چنانچه در این قسمت Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences وارد شود، رکوردهایی بازایی می شود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اعلام کرده اند. آنچه که نمایش داده می شود، نام مؤسسه، جزئیات و تعداد رکوردهای بازایی شده است.

#### Affiliation search

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#)

Affiliation name

Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences

*e.g. University of Toronto*

[Search for documents by affiliation >](#)





# جستجوی پیشرفته

برای جستجوی پیشرفته در اسکوپوس و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، می توان از گزینه **Advanced Search** استفاده نموده و با استفاده از عملگرهای منطقی (and, or, not) و کدهای مختلف، جستجوی دقیقی را انجام داد.

### Advanced search Compare sources >

Documents
  Authors
  Affiliations
  Advanced
Search tips ⓘ

Enter query string

---

Outline query   Add Author name / Affiliation   Search 🔍

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)  
 TITLE-ABS-KEY(\*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993  
 SRCITITLE(\*field ormith\*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

**Operators**

AND +

OR +

AND NOT +

PRE/ +

W/ +

**Field codes ⓘ**

Textual Content ▾

Affiliations ▾

Authors ▾

Biological Entities ▾

Chemical Entities ▾

Conferences ▾

Document ▾

Editors ▾

Funding ▾

Keywords ▾

Publication ▾



## صفحه نتایج

در صفحه نتایج در کنار هر عنوان مقاله، اطلاعات کلی از قبیل نام نویسندگان، سال انتشار، نام مجله و تعداد منابعی که به آن استناد کرده (Cited by) نیز آمده است. همچنین نوع دسترسی مقاله در زیر هر رکورد آمده است. در صورتی که دسترسی به مقاله از سوی اسکوپوس فراهم شده باشد، می توان آن را انتخاب و دانلود نمود؛ در غیر این صورت تنها چکیده آن قابل مشاهده است و برای دسترسی به مقاله باید به سایت ناشر مراجعه نمود.

| Analyze search results  |  |      |  |          |                          | Show all abstracts | Sort on: Date (newest) |                   |
|---|--|------|--|----------|--------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| Document title  | Authors  | Year | Source   | Cited by |                          |                    |                        |                   |
| <input type="checkbox"/> 1 An invitro study on predicted glycemic index and bioactive component of fortified-bread using senna auriculata<br><i>Open Access</i> | Kannayiram, G., Antony Xavier Bronson, F., Arun Kumar, J., (-), Gayathri, S., Emiyal, D. | 2020 | International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences<br>11(4), pp. 5248-5258 | 0        | <input type="checkbox"/> |                    |                        |                   |
| View abstract   |  |      |  |          |                          | View at Publisher  |                        | Related documents |



## صفحه نتایج

در صفحه نتایج از منوی سمت چپ (limit to) می توان نتایج باز یابی شده را بر اساس سال انتشار، نویسنده، نوع مدرک، موضوع، زبان، کشور و ... فیلتر نمود و به اطلاعات خاص تری دست یافت.

The screenshot shows the Scopus search results interface. On the left, the 'Refine results' sidebar is highlighted with a red box. It includes sections for 'Limit to' and 'Exclude', and various filters such as 'Open Access', 'Year' (with checkboxes for 2021, 2020, 2019, 2018, 2017), 'Author name', 'Subject area', 'Document type', 'Source title', 'Publication stage', 'Keyword', 'Affiliation', 'Funding sponsor', 'Country/territory', and 'Source type' (with checkboxes for Journal, Conference Proceeding, Book). The main area displays a list of search results with columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. Five results are visible, each with a 'View abstract' and 'View at Publisher' link.

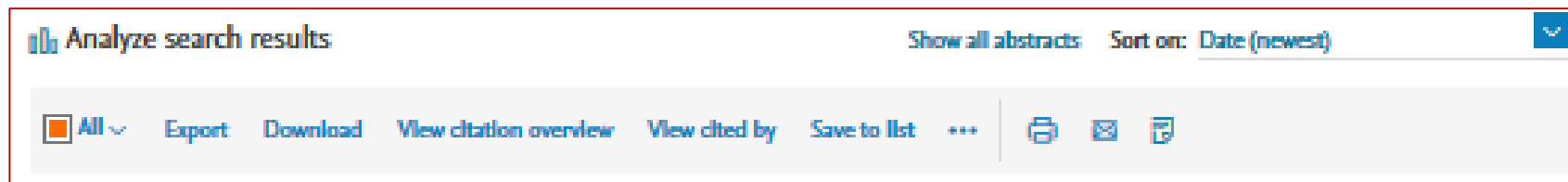
| Document title   | Authors  | Year | Source  | Cited by |
|--|--|------|---|----------|
| 1 Diabetes and driving safety  | Keten, A.  | 2021 | Accident Analysis and Prevention 149,105854                                       | 0        |
| 2 Detection of diabetes mellitus using machine learning algorithms<br>Open Access  | Franklin, R.G., Muthukumar, B.   | 2020 | International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences 11(4), pp. 6881-6887 | 0        |
| 3 An invitro study on predicted glycemic index and bioactive component of fortified-bread using senna auriculata<br>Open Access  | Kannayiram, G., Antony Xavier Bronson, F., Arun Kumar, J., (-), Gayathri, S., Emiyal, D. | 2020 | International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences 11(4), pp. 5248-5258 | 0        |
| 4 Potential enzyme inhibitory properties of extracts and fractions from fruit latex of Ficus carica-based on inhibition of $\alpha$ -amylase and $\alpha$ -glucosidase   | Papayeva, L., Ozalp, B., Fatullayev, H.  | 2020 | Journal of Food Measurement and Characterization 14(5), pp. 2819-2827             | 1        |
| 5 Corrigendum to "Serum growth differentiation factor 15 is associated with glucose metabolism in the third trimester in Chinese pregnant women" [Diabet. Res. Clin. Pract. 156 (2019) 107823] (Diabetes Research and Clinical Practice (2019) 156, (S0168822719310149), (10.1016/j.diabres.2019.107823))<br>Open Access | Tang, M., Luo, M., Lu, W., (-), Zhang, X., Hu, C.  | 2020 | Diabetes Research and Clinical Practice 166,108218                                | 0        |

در بالای صفحه با انتخاب گزینه All می توان تمامی رکوردها را انتخاب نمود و با کمک گزینه Export داده ها را در نرم افزارهای استناددهی مانند مندلی و ... خروجی گرفت.



## صفحه نتایج

در صورتی که بخواهید مدارک را برای مشاهدات بعدی ذخیره نمایید، می توانید مدارک مورد نظر را انتخاب نموده و با استفاده از گزینه **Add to List**، آن‌ها را در کتابخانه شخصی خویش در اسکوپوس ذخیره نمایید برای این کار در ابتدا لازم است در پایگاه با ایمیل آکادمیک خود ثبت نام و لاگین نمایید، پس از آن می توانید برای هر سیوینگ یک نام را انتخاب نمایید. با استفاده از گزینه **View Cited by** می توان تمام رکوردهایی که به این منابع صفحه نتایج استناد کرده اند را مشاهده کرد. با استفاده از سه گزینه آخر نتایج انتخاب شده را پرینت کرده و یا به صورت PDF ذخیره کرد و با گزینه دیگر به ایمیل خود و یا فرد دیگر ارسال نمود.



## صفحه نتایج

در بالای صفحه نتایج سه گزینه قابل مشاهده است:

Documents   Secondary documents   Patents

گزینه Documents نتایج حاصل از جستجو در سایر منابع تحت پوشش اسکوپوس را نمایش می دهد.

گزینه Secondary document فهرست منابع ثانویه است و رکوردهایی را ارائه می دهد که مستقیماً در خود اسکوپوس قابل دسترس نیستند و توسط اسکوپوس نیز نمایه نشده اند.

گزینه patents نیز دسترسی به حق ثبت اختراعها را فراهم کرده است.



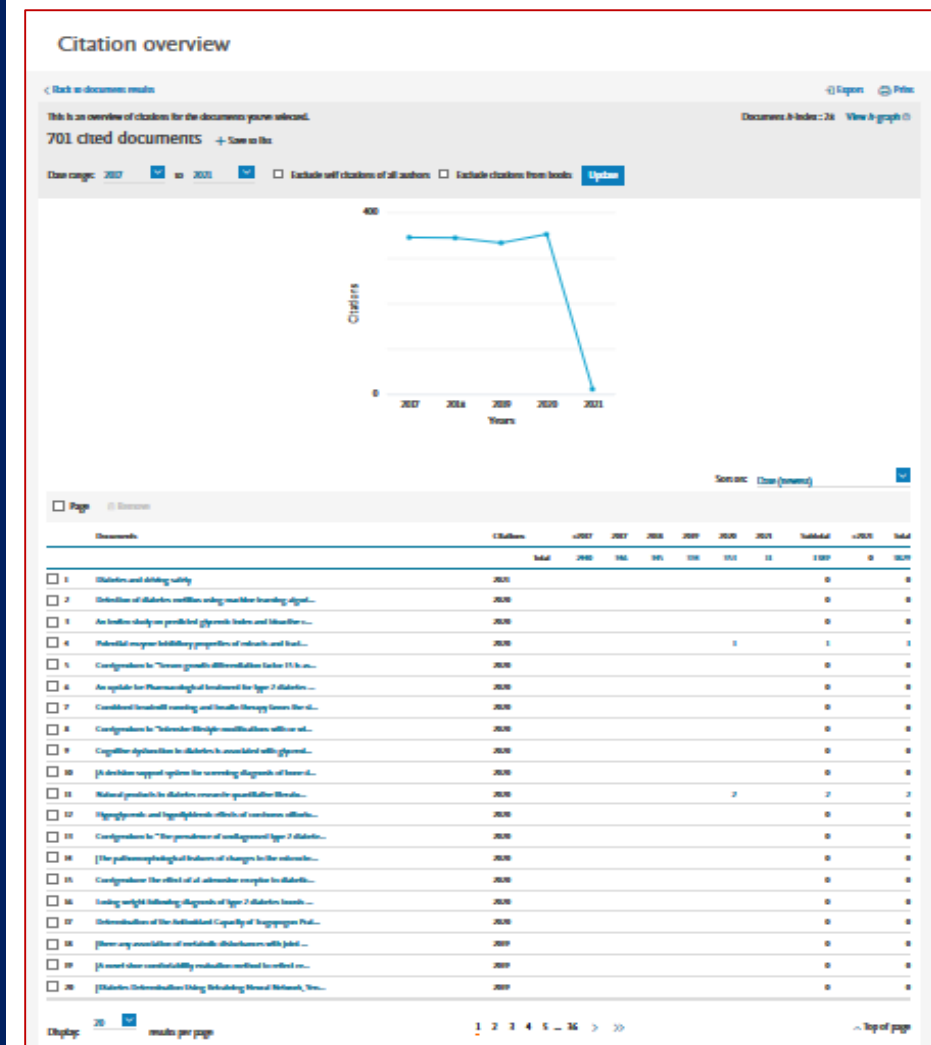
## صفحه نتایج

در بالای صفحه با کلیک بر گزینه **Citation overview**

می توان میزان استنادات دریافت شده توسط نتایج بازیابی شده را در قالب زمان به صورت گراف مشاهده و ردیابی نمود. در اینجا با انتخاب دو گزینه زیر:

Exclude self citations of all authors  Exclude citations from books

می توان خوداستنادی نویسندگان و همچنین استناد به کتابها را فیلتر کرد و همچنین می توان یک بازه زمانی را برای این گراف تعیین نمود. در جدول پایین نیز می توان تک تک منابع را انتخاب و استنادات آنها را در طول زمان مشاهده کرد.



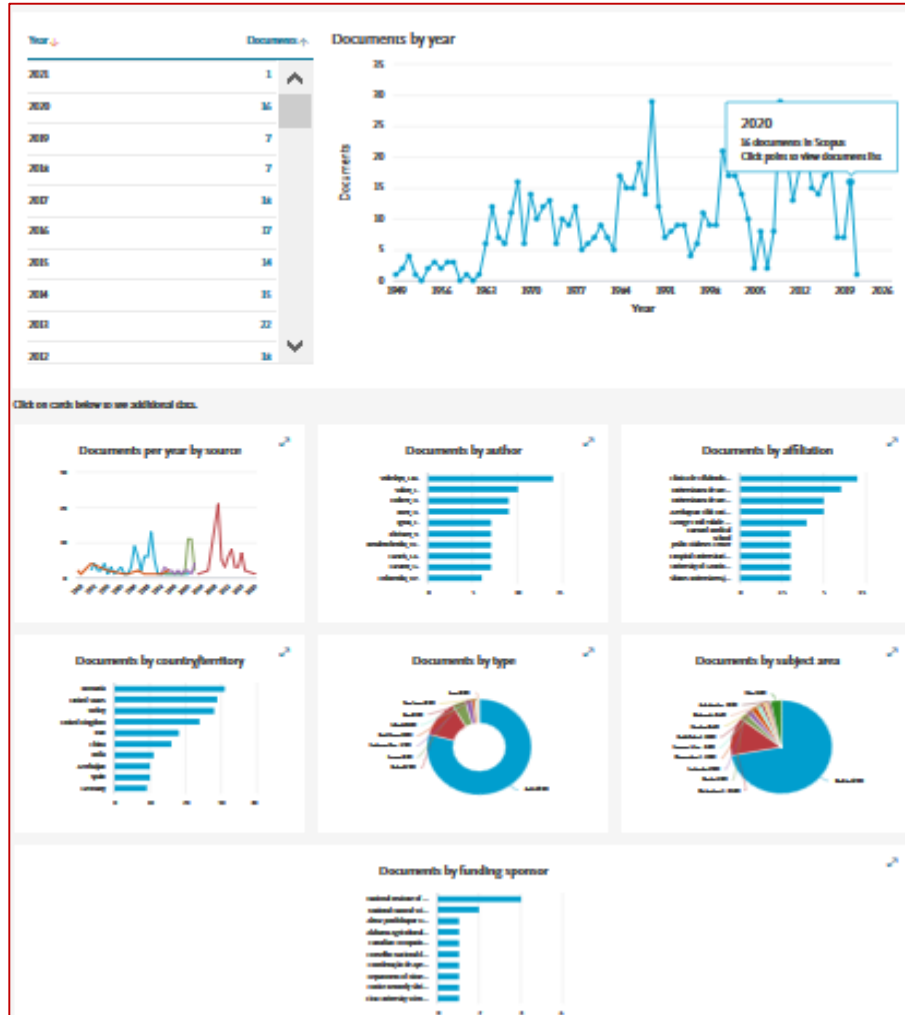


Scopus

واحد علم نجی



## آنالیز صفحه نتایج



در بالای صفحه با کلیک بر گزینه **Analyze search** در بالای صفحه با کلیک بر گزینه **Analyze search** **results** نتایج بازایی شده را می توان آنالیز نموده و اطلاعات جامعی را در قالب نمودار نمایش می دهد. در این قسمت می توان براساس سال انتشار، نوع منبع، حوزه موضوعی، کشور و سازمان دسته بندی نمود.

بنابراین می توان گفت که با کمک این قابلیت به خوبی می توان نحوه رشد تحقیقات مرتبط با جستجوی خود را براساس سال رصد نمود.



## دانلود مقاله

با کلیک بر هر عنوان مقاله می‌توان چکیده آن را به همراه سایر اطلاعات کلی مقاله و میزان استنادات و همچنین منابع مقاله و مقالات مشابه را مشاهده نمود. برای دانلود مقاله از گزینه **Download**، می‌توان آن را دانلود کرد.

### Document details

< Back to results > Previous 2 of 104 Next >

Export **Download** Print E-mail Save to PDF Add to List More... >

Journal of Sichuan University (Medical Science Edition)  
Volume 50, Issue 5, September 2019, Pages 660-665

Study on the expression of kdm6b of osteoblast in diabetic environment (Article)

Tang, Y.<sup>a,b,c</sup>, Hu, Y.<sup>a,b,c</sup>, Luo, D.<sup>a,b,c</sup>, Ding, X.-Q.<sup>a,b,c</sup>, Li, C.-Y.<sup>a,b,c</sup>, Zheng, L.-L.<sup>a,b,c</sup> ✉

<sup>a</sup>Stomatological Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing, 401145, China  
<sup>b</sup>Chongqing Key Laboratory of Oral Diseases and Biomedical Science, Chongqing, 401145, China  
<sup>c</sup>Chongqing Municipal Key Laboratory of Oral Biomedical Engineering of Higher Education, Chongqing, 401145, China

Abstract View references (11)

Objective To investigate the ability of osteogenic differentiation and the expression of histone demethylases KDM6B in bone marrow mesenchymal stem cells (BMSCs) in diabetic environment. Methods Diabetic model rats was successfully established, and BMSCs from diabetic model rats and normal rats were isolated and cultured for further study. When cultured cells, we added high concentration of glucose and advanced glycosylation

Metrics View all metrics >

PlumX Metrics  
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:  
[Set citation alert >](#)





Scopus

واحد علم نجی



## دسترس به متن کامل مقاله

در صورتی که دسترسی به تمام متن مقاله از سوی اسکوپوس فراهم نشده باشد، به سایت ناشر (View at publisher) ارجاع می‌دهد و تنها چکیده آن قابل مشاهده است. در این صورت می‌توانید برای دریافت فول تکست مقاله مورد نظر و همچنین دسترسی به سایت اسکوپوس از طریق سامانه تأمین منابع علمی (گیگالیب) اقدام نمایید.

<http://gigalib.org/>

از توجه شما متکرم

