

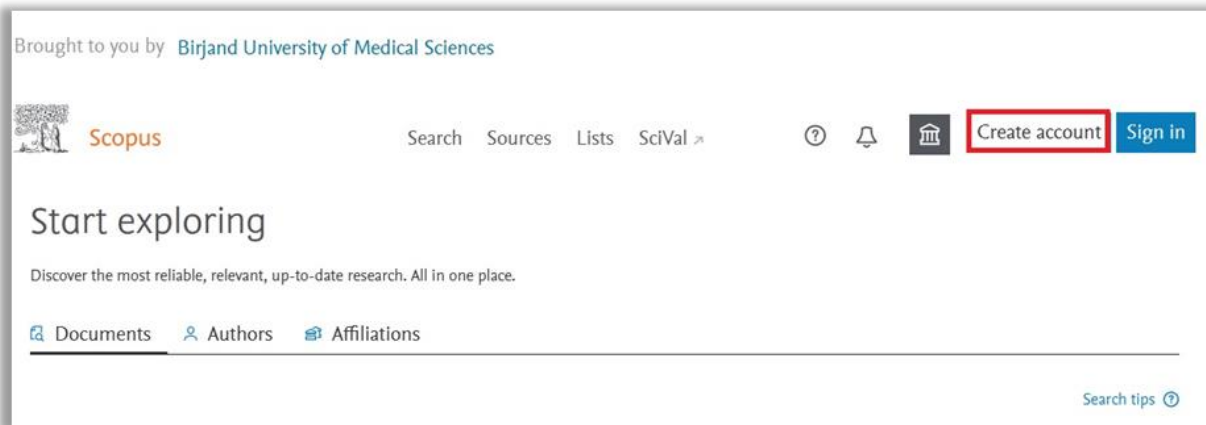
پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس بزرگترین و دومین پایگاه استنادی و چکیده مقالات کارشناسی شده و ارزیابی شده از مجلات علمی، کتاب‌ها و گزارشات کنفرانس‌ها در جهان می‌باشد که روزانه بروزرسانی می‌شود. اسکوپوس توسط ناشر هلندی الزویر (Elsevier) ایجاد شده است. پایگاه Scopus ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه‌های مختلف است که علاوه بر چکیده مقالات، دارای فهرست منابع هر مقاله نیز بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد استنادات به هر مقاله را فراهم می‌کند. در این پایگاه، علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات می‌توان فعال‌ترین نویسندگان، سازمان‌ها، مراکز تحقیقاتی و مجلات در هر حوزه موضوعی را تعیین و رتبه‌بندی کرد و عملکرد مجلات علمی را از سال ۱۹۹۶ تا سال جاری مشاهده کرد. این پایگاه اطلاعات کتابشناختی حدود ۸۰ میلیون سند از ۵۰۰۰ ناشر علمی را از سراسر جهان در خود جای داده است و زمینه‌هایی از جمله علوم زیستی، پزشکی، علوم پایه، مهندسی، فنی، علوم اجتماعی و علوم انسانی و سایر حیطه‌های علمی را تحت پوشش قرار می‌دهد.

افراد با نیازهای اطلاعاتی متفاوت می‌توانند از این پایگاه استفاده نمایند. پژوهشگری که در پایگاه به جستجوی مقالات در حوزه موضوعی خاص می‌پردازد، محقق و یا عضو هیأت علمی که به دنبال وضعیت استنادی خود یا یک مجله می‌باشد و یا کتابدار و کارشناس علم سنجی که تحلیل نتایج پژوهش‌ها برایش اهمیت دارد.

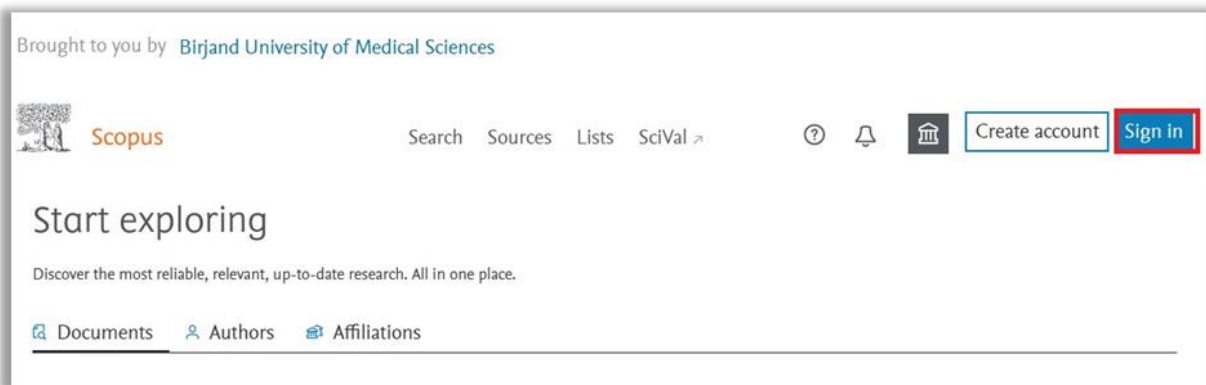
پایگاه استنادی اسکوپوس برای نویسندگان مقاله نیز، پروفایلی را ایجاد می‌کند که در آن اطلاعاتی از جمله (affiliation)، تعداد آثار چاپ شده، ارجاع‌دهی به منابع مقالات و ... ثبت می‌گردد و همچنین شناسه H را برای نویسنده حساب می‌کند.

عضویت در پایگاه: (Create account)

با ثبت نام و عضویت در پایگاه و ارائه پست الکترونیکی خود می‌توان از مقالات جدید و بروز در حوزه موضوعی خود با استفاده از سیستم آگاهی‌رسانی (Alert) اطلاع یافت و اطلاعات را ذخیره کرد. برای عضویت، گزینه Create account را انتخاب و فرم عضویت را پر نمایید.



در مراجعات بعدی، دیگر نیازی به عضو شدن ندارید و فقط با انتخاب گزینه **Sign in** و وارد نمودن شناسه کاربری و رمزعبور خود، از امکانات سایت بهره ببرید



با استفاده از **Alert** می توان از جستجوها، از استناد به نویسندگان و از استناد به مقالات آگاهی یافت. اگر در پایگاه (Science Direct) عضو شده اید، می توان با همان شناسه کاربری و رمزعبور خود در این پایگاه وارد شوید چون این دو پایگاه استنادی هر دو توسط شرکت الزویر تهیه شده اند.

روش های جستجو در پایگاه:

پس از ورود به SCOPUS با آدرس <http://www.scopus.com>، گزینه **Document Search** امکان جستجوی موضوعی را فراهم می کند. در قسمت **Search within** کلید واژه مورد نظر را وارد کنید از منوی آبخاری فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده، شناسه ORCID نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.

Brought to you by [Birjand University of Medical Sciences](#)

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 tips](#) [?](#)

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

No search terms entered. Enter one or more search terms and click Search.

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

Add search field: جعبه های جستجو را افزایش می دهد.

Add date range: در کشوی روبه روی Published، می توان برای منبع موردنظر و مورد جستجو بازه زمانی خاصی را تعیین کرد. و یا می توان با انتخاب عبارت Added to Scopus، تعیین کرد که منبع موردنظر در یک هفته قبل (۷ روز)، دوهفته قبل (۱۴ روز) و یا یک ماه قبل (۳۰ روز) به اسکوپوس اضافه شده باشد و قابل جستجو در این پایگاه باشد.

Brought to you by [Birjand University of Medical Sciences](#)

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 tips](#) [?](#)

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
surgery

Published from
All years

To
Present

Added to Scopus
Anytime

[+ Add search field](#) [📅 Remove date range](#) [Advanced document search >](#) [Reset](#) [Search 🔍](#)

در مرحله بعد، اگر بروی تعداد مدارک به دست آمده کلیک کنید، صفحه جدیدی دارای جزئیات بیشتر مطابق شکل زیر نمایش داده می‌شود.

Limit to: نتایج بازبایی شده را با گزینه هایی که در بالا ذکر شد، می‌توان محدود کرد و سپس Limit to را برای اعمال تغییرات انتخاب کرد.

Exclude: برعکس Limit to عمل می‌کند و گزینه هایی را که در قسمت Refine results برای اعمال محدودیت در سرچ انتخاب شده است را در سرچ نادیده می‌گیرد و حذف می‌کند. برای مثال چنانچه بخواهید رکوردهایی که از یک نویسنده خاص است را حذف کنید، در قسمت Refine results نام نویسنده موردنظر و سپس گزینه Exclude را انتخاب نمایید.

The screenshot displays a search results interface. On the left, a 'Refine results' sidebar is visible, containing filters for 'Open Access' (with options like All Open Access, Gold, Hybrid Gold, Bronze, Green), 'Year' (with options from 2018 to 2022), and 'Author name' (with options like Han, Y. and Jang, J.Y.). The main area shows a list of search results with columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The first result is 'Surgical resection of a cutaneous squamous cell carcinoma...' by Rocha-Filho, M.A.S., et al. (2022). The second is 'Degradable and self-luminescence porous silicon particles...' by Zeng, Q., et al. (2022). The third is 'Sinus Volume Measurement with the FOTOM System' by Ličev, L., et al. (2022). The fourth is 'Association of chemokines IP-10/CXCL10 and I-TAC/CXCL11...' by Moreno, B., et al. (2022).

۱- **Search within results:** که می‌توان به کمک این گزینه در داخل نتایج جستجوی موردنظر، با واژه‌های دیگر محدودیت و تغییراتی ایجاد کرد.

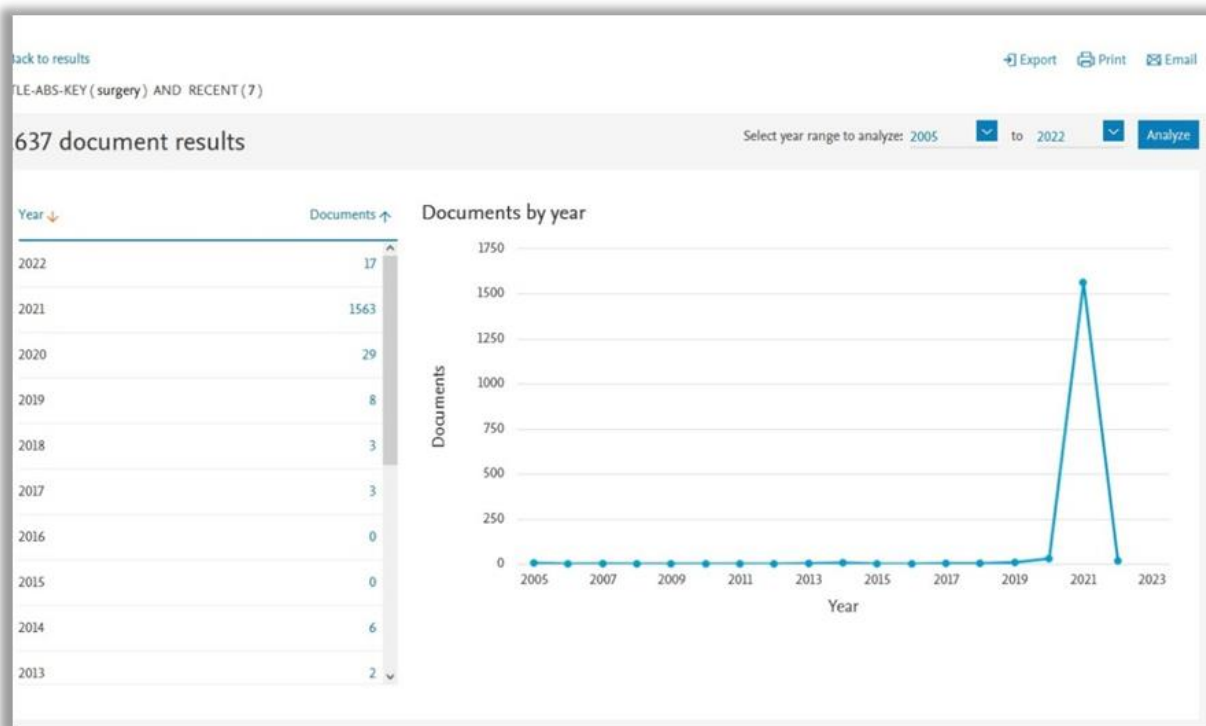
۲- **Refine results:** این گزینه، جستجو را به Access type (نوع منبع)، Year (سال انتشار منبع)، Authurname (نام نویسنده)، Subject area (حوزه موضوعی)، Document type (نوع مقاله)، Source title (عنوان مجله منبع)، Keyword (کلیدواژه)، Affiliation (وابستگی سازمانی یا نام سازمان و دانشگاه)، Funding sponsor (پشتیبان یا حامی منبع)، Country (کشوری که منبع موردنظر در آن کار شده است)،

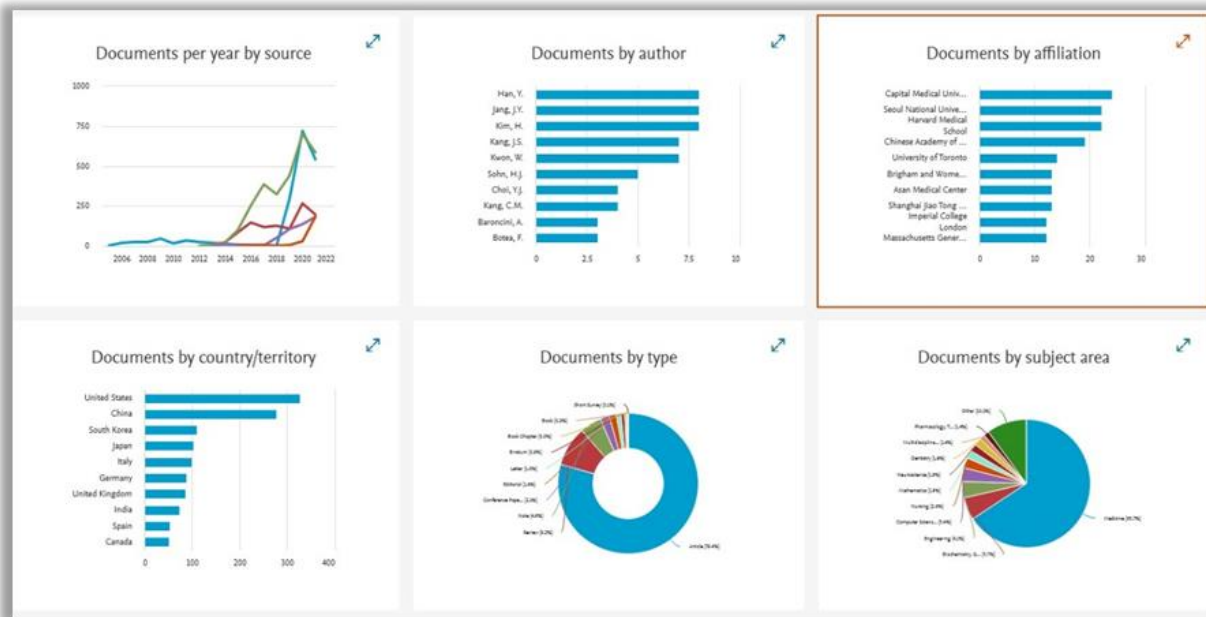
Source Type (نوع منبع) و Language (زبان منبع) میباید که هرکدام را می توان به موارد مورد نظر و دلخواه محدود کرد.

The screenshot shows a search results interface. On the left, there are filters for 'Refine results' and 'Open Access'. The main area displays a table of search results. The first result is highlighted.

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 An Energetic Approach to Modeling Cytoskeletal Architecture in Maturing Cardiomyocytes	Sherman, W.F., Asad, M., Grosberg, A.	2022	Journal of Biomechanical Engineering 144(2),4052112	0

۳- **Analyze search results**: با انتخاب این قسمت، نتایج جستجو براساس سال، نام نویسنده، نام سازمان، نام کشور، نوع منبع و حوزه موضوعی به شکل نمودارهایی مشخص، قابل تجزیه و تحلیل هستند.





در قسمت مشخص شده در تصویر زیر، می توان نتایج جستجو را براساس تاریخ (جدیدترین و قدیم ترین سال)، استناد (بیشترین و کمترین استناد)، ارتباط منابع با موضوع، نام الفبایی نویسنده (A-Z یا Z-A)، عنوان الفبایی منبع (A-Z یا Z-A) دسته بندی کرد.

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Search Results:** 1,637 document results for the query "TITLE-ABS-KEY (surgery) AND RECENT (7)".
- Refine results:** A sidebar with options to limit or exclude results, and a section for Open Access (All Open Access, Gold, Hybrid Gold, Bronze, Green).
- Document List:** A table with columns for Document title, Authors, and Year. The first result is "Surgical resection of a cutaneous squamous cell carcinoma invading the infraorbital maxillary nerve" by Rocha-Filho, M.A.S., Studart-da-Fonseca-Filho, M.R., Studart-da-Fonseca, M.C., Brito da Silva, H., and Studart-da-Fonseca, M.R., published in 2022.
- Sort Options:** A dropdown menu for sorting the results, with options including Date (newest), Date (oldest), Cited by (highest), Cited by (lowest), Relevance, First Author (A-Z), First Author (Z-A), and Source Title (A-Z).

با انتخاب منبع موردنظر، گزینه های Export، Download، View citation overview، View cited by، View abstract، Add to list و تصویر چاپگر، ایمیل و PDF منبع نمایان می شود.

Search within results...

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (38074)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List Print Email Save

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Surgical resection of a cutaneous squamous cell carcinoma invading the infraorbital maxillary nerve <i>Open Access</i>	Rocha-Filho, M.A.S., Studart-da-Fonseca-Filho, M.R., Studart-da-Fonseca, M.C., Brito da Silva, H., Studart-da-Fonseca, M.R.	2022	Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management 27,101385	0

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

با انتخاب گزینه Export، می توان از منبع یا منابع انتخاب شده خروجی به صورت های مختلف تهیه کرد. (...، EndNote، Mendeley)

Export document settings

You have chosen to export 1637 documents

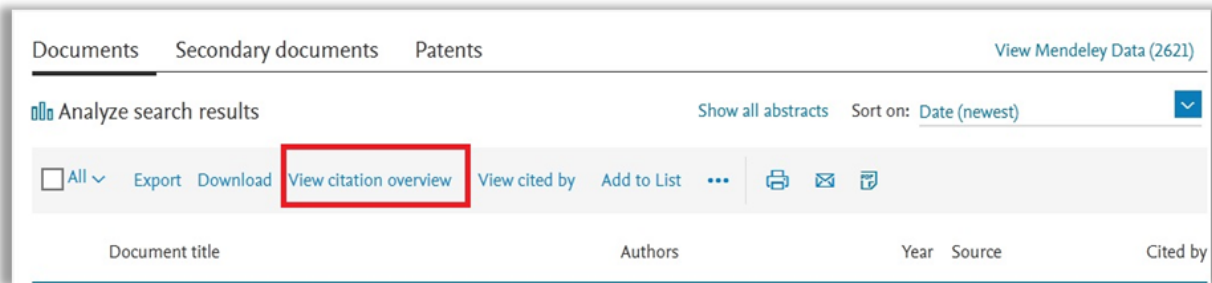
Select your method of export

Mendeley ExLibris networks RIS Format EndNote, Reference Manager CSV Excel BibTeX Plain Text ASCII in HTML

What information do you want to export?

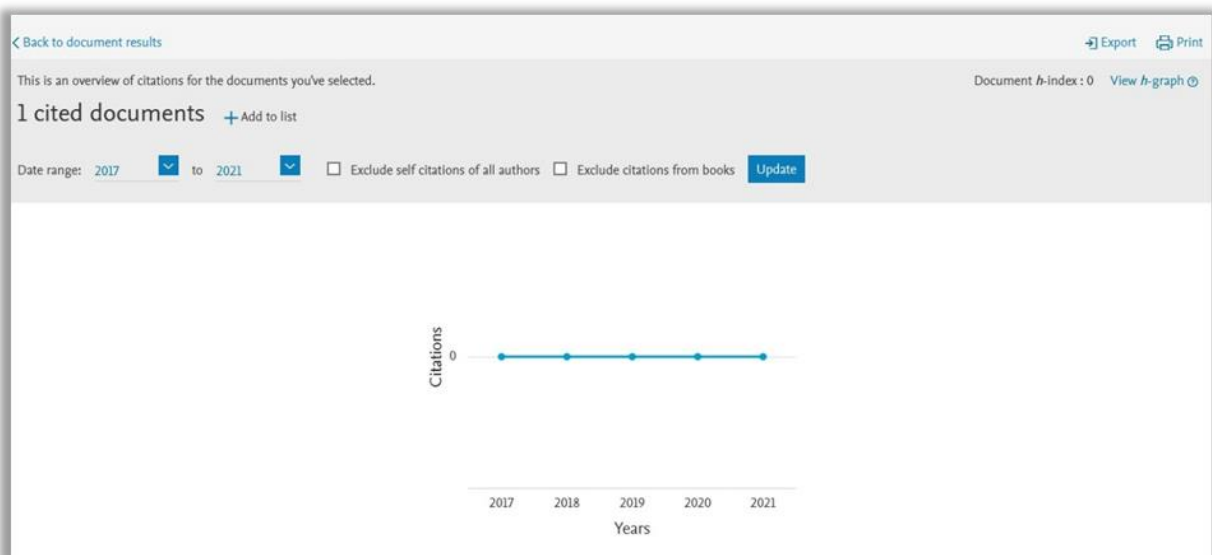
<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input type="checkbox"/> Bibliographical information	<input type="checkbox"/> Abstract & keywords	<input type="checkbox"/> Funding details	<input type="checkbox"/> Other information
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s) ID	<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Index keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> Publisher		<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type				
<input checked="" type="checkbox"/> Publication Stage				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Open Access				

اگر به دنبال تحلیل های استنادی از منبع هستید با انتخاب View citation overview، پنجره ای جدید باز می شود.



در این قسمت، تعداد استنادات به منبع، در سال‌های مختلف نوشته شده و به صورت نموداری نمایش داده شده است. همچنین در اینجا شاخص اچ ایندکس منبع (این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات پراستناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می‌شود) نیز مشخص می‌شود و با کلیک بر روی View h-graph اچ ایندکس به صورت نمودار نشان داده می‌شود.

می‌توان با انتخاب گزینه Export از محتویات منبع مورد نظر خروجی اکسل تهیه کرد و با انتخاب Print، اطلاعات صفحه موجود را چاپ کرد.



مقالات و یا منابعی که به منبع مورد نظر استناد کرده اند، در پایین صفحه با جزییات مشخص شده اند.

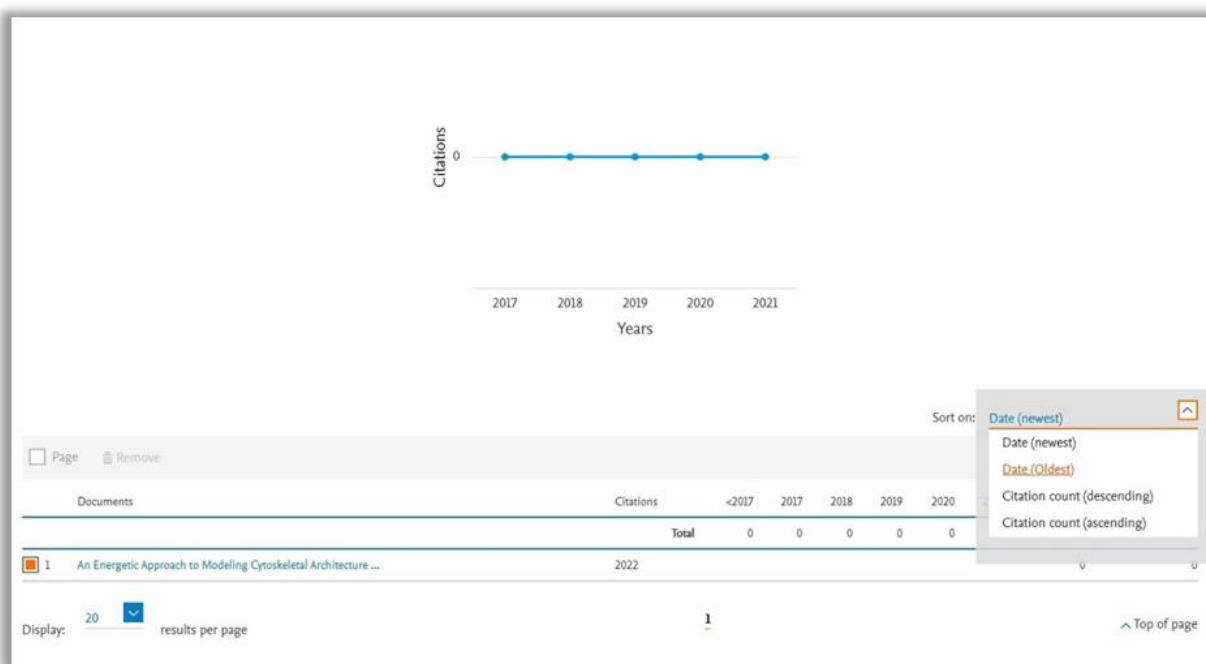
Documents	Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 An Energetic Approach to Modeling Cytoskeletal Architecture ...	2022							0		0

Display: 20 results per page

1

Top of page

می‌توان استنادات به منبع را براساس تاریخ (قدیم‌ترین یا جدیدترین) و تعداد استنادات (از کم به زیاد یا زیاد به کم) دسته‌بندی کرد.



در هر منبع بازایی شده، مواردی به صورت View abstract، View publisher و Related document مشاهده می‌شود که برای مثال با انتخاب View abstract، چکیده منبع نمایان می‌شود اگر بخواهید اطلاعات چکیده مخفی شود، Hide abstract را انتخاب نمایید.

Analyze search results [Hide all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Save](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Isolation and antibiogram of Salmonella species from slaughtered cattle and the processing environment in Abuja abattoirs, Nigeria	Shaibu, A.O., Okolocha, E.C., Maikai, B.V., Olufemi, O.T.	2021	Food Control 125,107972	0

[Hide abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Bacteria of the genus Salmonella are a significant food safety concern in many parts of the world, especially in developing countries like Nigeria. In the present study, a total of 422 samples were collected with the aim of isolating Salmonella species and determining the antibiogram of the isolates to 12 routinely prescribed antibiotics. Samples were obtained from cattle carcasses, cattle rectum, cattle hides, abattoir floor, water, butcher's hands and butcher's knives at Kubwa, Karu and Gwagwalada abattoirs in Abuja, Nigeria. Salmonella was isolated according to conventional cultural and serological methods, alongside further biochemical and molecular screening using Microbact™ 12E kit and invA specific polymerase chain reaction respectively. Out of the 422 samples investigated, 11 (2.6%) were positive for Salmonella. Total sample-specific isolation frequencies were 1.6% from carcass swabs, 1.6% from rectal swabs, 4.8% from hide swabs, 6.3% from floor swabs, 2.3% from water, 1.6% from hand swabs and 0% from knife swabs. The invA virulence gene was detected in all (100%) of the isolates, which also exhibited resistance to between 3 and 5 antibiotic classes. The most common multi-drug resistance (100%) was to beta lactams, macrolides and beta lactam/beta lactamase inhibitors. Cefepime, Enrofloxacin and Ofloxacin were found to be

و یا با انتخاب [View at publisher](#) ، مستقیماً به مجله ای که این منبع در آن منتشر شده است ، هدایت می شوید.



Isolation and antibiogram of *Salmonella* species from slaughtered cattle and the processing environment in Abuja abattoirs, Nigeria

Arome Ohiemi Shaibu ^a, Emmanuel Chukwudi Okolocha ^a, Beatty Viv Maikai ^a, Olaolu Tosin Olufemi ^{b, c}

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2021.107972>

[Get rights and content](#)

:Author search

اگر دنبال نویسنده‌ای خاص هستید از گزینه Author Search استفاده کنید:
با انتخاب Search، در منوی بالای صفحه و سپس انتخاب Author search، با وارد نمودن نام خانوادگی و نام کوچک و وابستگی سازمانی نویسنده ای خاص می توان به مدارکی از نویسنده موردنظر دست یافت.
بعد از بازیابی مدارک مربوط به نویسنده موردنظر، می توان هر مدرک بازیابی شده را تجزیه و تحلیل کرد و تعداد اسنادات به هر منبع از نویسنده موردنظر را مشاهده کرد.

Start exploring

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

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

Search using: [Author name](#)

Enter last name *

Enter first name

Enter affiliation name

Search

:Affiliation search

در این قسمت شما می‌توانید شغل یا وابستگی سازمانی نویسنده را در Affiliation جستجو کنید. در این قسمت با وارد نمودن نام دانشگاه موردنظر، می‌توان تمام منابعی که در این پایگاه با این نام نمایه شده‌اند و قابل جستجو و بازیابی هستند مشاهده نمود.

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

Search affiliations *

Search

در اینجا با وارد نمودن نام دانشگاه علوم پزشکی بیرجند به عنوان مثال، تعداد ۲۱۳۶ مدرک بازیابی شد که نویسندگان از این نام در مدارک خود استفاده کرده‌اند و به نوعی وابستگی سازمانی خود را با نام Birjand University of Medical Science در مدارک خود نشان داده‌اند.

Refine results		Sort on: Document count (high-low) <input checked="" type="checkbox"/>													
<input type="button" value="Limit to"/> <input type="button" value="Exclude"/>		<input type="checkbox"/> All <input type="button" value="Show all documents"/> <input type="button" value="Give feedback"/>													
City <input type="button" value="^"/>		Documents													
<input type="checkbox"/> Birjand (10) >		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affiliation name</th> <th>Affiliation</th> <th>Institution</th> <th>City</th> <th>Country/Territory</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 1 Birjand University of Medical Sciences Birjand University Of Medical Sciences Birjand University Of Medical Science </td> <td>2109</td> <td>2136</td> <td>Birjand</td> <td>Iran</td> </tr> </tbody> </table>				Affiliation name	Affiliation	Institution	City	Country/Territory	<input type="checkbox"/> 1 Birjand University of Medical Sciences Birjand University Of Medical Sciences Birjand University Of Medical Science	2109	2136	Birjand	Iran
Affiliation name	Affiliation	Institution	City	Country/Territory											
<input type="checkbox"/> 1 Birjand University of Medical Sciences Birjand University Of Medical Sciences Birjand University Of Medical Science	2109	2136	Birjand	Iran											
Country/Territory <input type="button" value="^"/>															

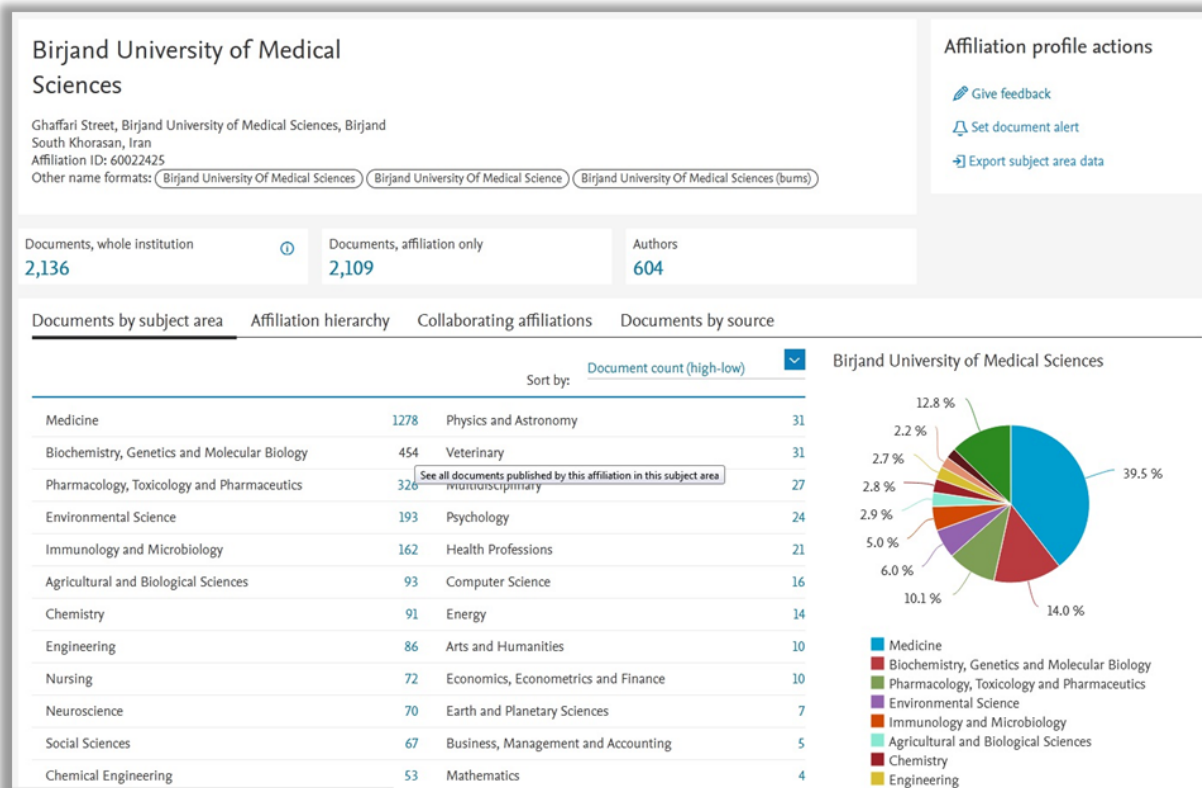
با کلیک بر روی عنوان دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، صفحه ای جدید باز میشود.

در صفحه مورد نظر، می توان اطلاعاتی را مشاهده نمود. از جمله:

اطلاعاتی در مورد عنوان نام دانشگاه: این که دانشگاه در کجا و در چه استانی در کشور واقع شده است؟ / شناسه منحصر به فردی که به عنوان دانشگاه اختصاص داده شده است / و دیگر انواع و فرمت های نوشتن نام دانشگاه، تعداد مدارک مربوط به دانشگاه و تعداد نویسندگانی از این دانشگاه که در پایگاه اسکوپوس منبعی را ارائه و منتشر کرده اند مشاهده کرد. با کلیک بر روی هر کدام، صفحه ای باز می شود که اطلاعات هر قسمت را به صورت مجزا نشان می دهد. اگر بر روی تعداد مدارک کلیک نمایید، تعداد مدارک مربوط به دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بازیابی می شود، همچنین با انتخاب تعداد نویسندگان، نام نویسندگان منابع همراه با تعداد مدارک شان نشان داده و بازیابی می شود.

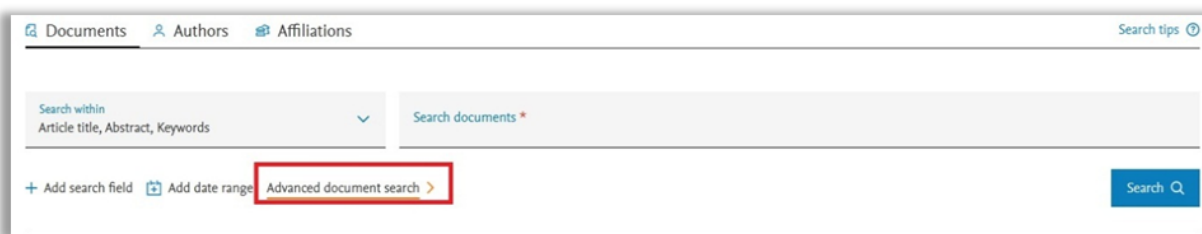
در قسمت پایین صفحه، در سمت راست صفحه نموداری دایره ای شکل از حوزه های موضوعی کار شده در این دانشگاه مشاهده می شود، همچنین در قسمت سمت چپ نمودار، حوزه های موضوعی همراه با تعداد مقاله های نوشته شده در حوزه های موضوعی مشخص شده است.

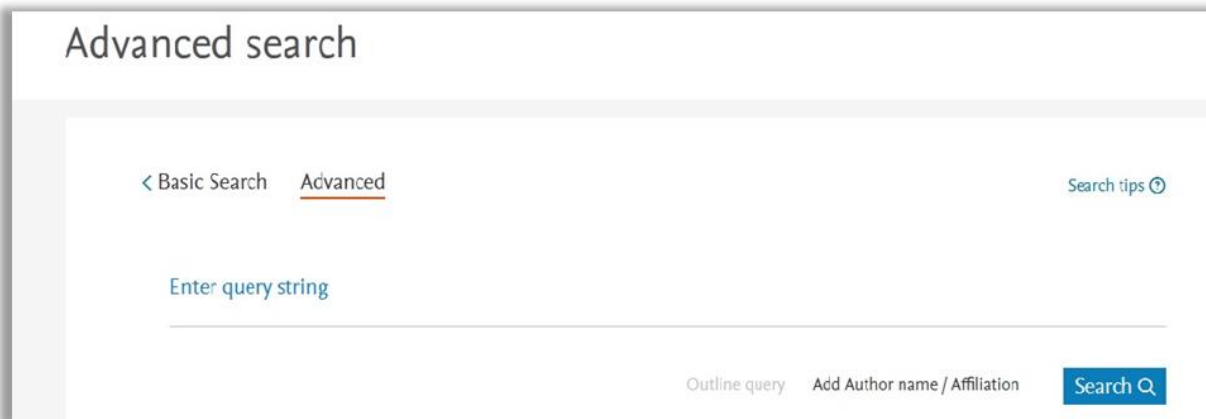
این ویژگی برای متمایز کردن مؤسسات یا گروه اسناد وابسته به یک سازمان مفید است.



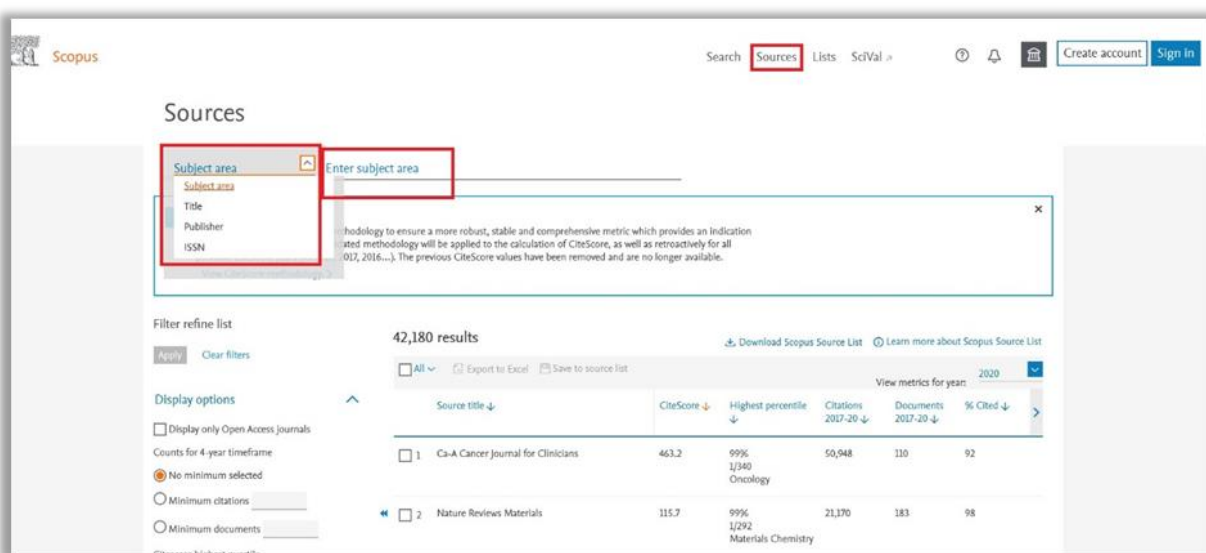
جستجوی پیشرفته (Advanced Search):

برای انجام جستجوی پیشرفته و با استفاده از عملگرهای منطقی (AND, NOT, OR) و کدهای مختلف که خود پایگاه مشخص کرده گزینه Advance Search را انتخاب کنید.





از منوی بالای صفحه پایگاه اسکوپوس، با انتخاب Sources، می توان مجلات موردنظر را براساس حوزه موضوعی، عنوان، ناشر و ISSN مجله بازیابی کرد.



شاخص سایت اسکور (CiteScore): یک شاخص استنادی برای اندازه گیری تأثیر استنادی مجلات است. سایت اسکور از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می آید که در اینجا از بیشترین تا کمترین مقدار نشان داده شده است.

شاخص اسنیپ SNIP: میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد. بنابر این تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد. این شاخص در پایگاه اسکوپوس قابل مشاهده است.

شاخص‌ها و تحلیل‌هایی که از مجلات، نویسندگان و پژوهش‌ها در این پایگاه ارائه می‌شود می‌تواند برای کتابدار و کارشناس علم‌سنجی که به دنبال تحلیل نتایج است مفید می‌باشد.

از منوی سمت چپ پایگاه، نیز می‌توان در مجلات مورد نظر محدودیت اعمال کرد.

Improved Citescore
 We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (i.e. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.
[View CiteScore methodology.](#)

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

42,180 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source](#)

All

View metrics for year: 2020

Source title ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓	SJR ↓	Publisher ↓
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	110	92	143.645	62.937	Wiley-Blackwell
<input type="checkbox"/> 2 Nature Reviews Materials	183	98	13.053	32.011	Springer Natur
<input type="checkbox"/> 3 Nature Reviews Molecular Cell Biology	211	88	14.535	37.461	Springer Natur
<input type="checkbox"/> 4 Chemical Reviews	929	96	12.269	20.528	American Chemical Society
<input type="checkbox"/> 5 The Lancet	1,609	78	23.639	13.103	Elsevier
<input type="checkbox"/> 6 Reviews of Modern Physics	150	92	16.512	24.877	American Physical Society
<input type="checkbox"/> 7 New England Journal of Medicine	2,374	83	14.809	19.889	Massachusetts Medical Society

Search History: تاریخچه جستجوهای انجام شده در این قسمت قابل مشاهده می‌باشد.

Saved Searches: در صورت عضویت جستجوهای انجام شده را میتوان ذخیره و مشاهده نمود.