



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لرستان

مدرس: اسما زارعی

کارشناس کتابخانه مرکزی

موضوع: معرفی پایگاه استنادی **SCOPUS**



اسکوپوس از بزرگ ترین پایگاه های استنادی و چکیده نویسی در دنیا است که در سال **2004** شروع بکار نموده و توسط **الزویر** ناشر هلندی راه اندازی شده است.

این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند.

به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می تواند فعالترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجالت هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کند.

# پوشش موضوعی

این پایگاه 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. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم می کند.

# لینک دسترسی به پایگاه

▶ <https://www.scopus.com>



Scopus

[Search](#)

[Lists](#)

[Sources](#)

[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 \*

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

[Search](#)

[Search History](#)

[Saved Searches](#)

# ورود به پایگاه



Create account

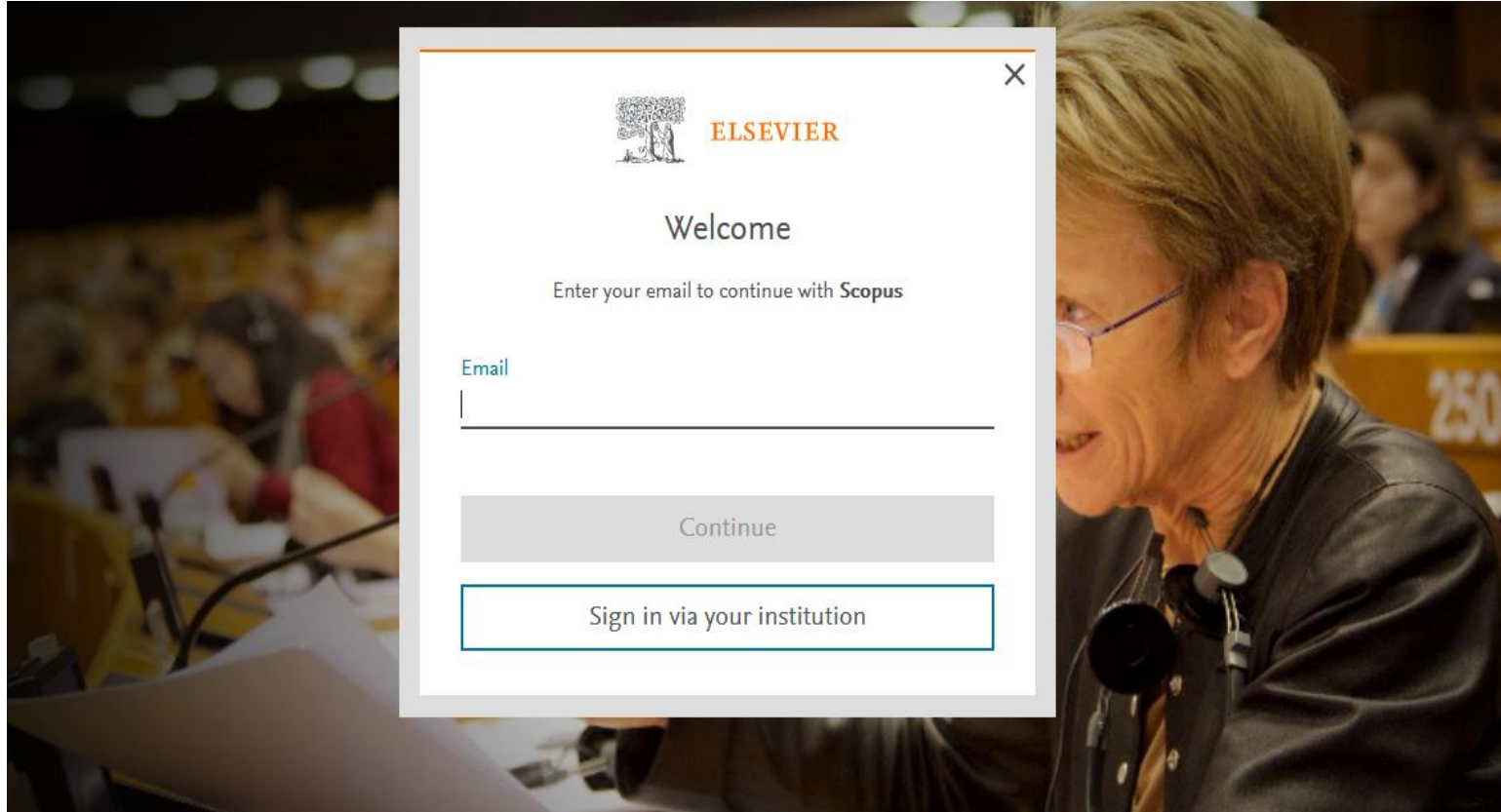
Sign in

در صورتی که عضو نیستید باید گزینه **Create account** در سمت راست بالای صفحه را انتخاب کنید.

در صورتی که قبلاً عضو باشید، با انتخاب **Sign in** و وارد کردن نام کاربری و رمز وارد پایگاه شوید.



# ورود به پایگاه



# انواع جستجو

در قسمت سرچ چهارنوع امکان جستجو نمایان می شود که هرکدام دارای فیلدهای خاص خود می باشد.

**1.Document search:** جستجوی کلیدواژه ای

**2.Author search:** جستجوی نویسنده خاص

**3.Affiliation search:** جستجوی سازمان

**4.Advance search:** جستجوی پیشرفته



Scopus

Search

## Start exploring

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

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

Search within  
Article title, Abstract, Keywords



Search documents \*

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

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

# جستجوی کلید واژه ای

در این جستجو کلیدواژه مورد نظر خود را وارد کرده و سرچ انجام می دهید.  
همچنین می توانید از طریق منوی کشویی جستجو را محدودتر کنید.  
با کلیک روی گزینه Add search field تعداد باکس های جستجو را بیشتر کنید.  
با کلیک روی گزینه Add data range می توان بازه زمانی مورد نظر خود را انتخاب کنید.

# جستجوی نویسنده

در این قسمت می توان نام و نام خانوادگی نویسنده را وارد کرد و هم می توان کد ORCID نویسنده را وارد کرد.

ORCID کد منحصر به فرد هر نویسنده است که با وارد کردن آن کد در فیلد ORCID می توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمت های مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمت های مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد. اگر در هنگام جستجو ORCID استفاده شود، دیگر نیازی به وارد کردن نام و نام خانوادگی نویسنده یا وابستگی سازمانی وی نیست.

# جستجوی سازمان

به منظور بررسی وضعیت علمی موسسه ای خاص و یا یافتن اشکال مختلف نام های يك موسسه در بانک های اطلاعاتی از این قسمت استفاده می کنیم.

ابتدا نام دانشگاه را در قسمت جستجو وارد و سپس گزینه سرچ را کلیک می نماییم.

# استفاده از عملگرهای منطقی

**AND:** برای ترکیب دو مفهوم است و در صورتی که بین دو کلیدواژه در عبارت جستجو

قرار بگیرد، رکوردهایی را بازیابی می نماید که هر دو کلیدواژه را باهم داشته باشد.

**OR:** جهت ترکیب کلید واژه های مشابه به کار می رود و رکوردهایی را بازیابی می کند

که يك یا هر دو کلیدواژه را در خود داشته باشد.

**And Not:** برای جداکردن و کنار گذاشتن يك کلیدواژه به کار می رود و هرگاه بین دو


کلیدواژه به کار رود، رکوردهایی را بازیابی می نماید که کلیدواژه اول را شامل و کلیدواژه


دوم را نداشته باشد.

# آنالیز صفحه نتایج

تعداد کل نتایج 129609 میباشد. ▶

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top left, there is a logo for 'Resource Finder' and 'Scopus'. The search query is 'TITLE-ABS-KEY ("myocardial ischemias" OR "ischemic heart disease")', resulting in 129,609 document results. The interface includes a search bar, navigation tabs for 'Documents', 'Secondary documents', and 'Patents', and a table of search results. The first result is a case report from 2022 in 'Frontiers in Emergency Medicine'.


Resource Finder  **Scopus**

Search Sources Lists SciVal > 

129,609 document results


TITLE-ABS-KEY ("myocardial ischemias" OR "ischemic heart disease")

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#)

Search within results... 

Refine results

Limit to Exclude

Open Access 


All Open Access (39,564) >

Gold (10,095) >

Hybrid Gold (2,646) >

... (2,000) >

Documents Secondary documents Patents

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

All [CSV export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Acute electrocardiogram pseudoinfarction pattern and reversible left ventricular systolic dysfunction in a patient with diabetic ketoacidosis and hyperkalemia: A case report	Moghtadale, A., Yazdi, S.A.M., Ashraf, H., Soleimani, A.	2022	Frontiers in Emergency Medicine 6(1),e11	0

[View abstract](#) [Link to full text](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)



# آنالیز صفحه نتایج

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (124,019) >
- Gold (34,630) >
- Hybrid Gold (7,959) >
- Bronze (61,241) >
- Green (75,847) >

Learn more

Year

Documents

Secondary documents

Patents

View Mendeley Data (7724)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Acute electrocardiogram pseudoinfarction pattern and re-versible left ventricular systolic dysfunction in a patient with diabetic ketoacidosis and hyperkalemia: A case report	Moghtadaie, A., Yazdi, S.A.M., Ashraf, H., Soleimani, A.	2022	Frontiers in Emergency Medicine 6(1),e11	0
	View abstract >	Link to Full Text	View at Publisher	Related documents	
<input type="checkbox"/> 2	Prognostic value of the five-repetition sit-to-stand test for mortality in people with chronic obstructive pulmonary disease	Medina-Mirapeix, F., Valera-Novella, E., Morera-Balaguer, J., Bernabeu-Mora, R.	2022	Annals of Physical and Rehabilitation Medicine 65(5),101598	0

# آنالیز صفحه نتایج

1. **View secondary document** \_ این قسمت شامل رکوردهایی است که خود در اسکوپوس نمایه نشده اند ولی جز رفرنس منابع موجود در اسکوپوس هستند.
2. **Patent Result** \_ ثبت اختراعات را نشان میدهد.
3. **Mendeley Data** \_ داده های مندلی را نشان می دهد. که مندلی یک شبکه اجتماعی علمی برای پژوهشگران است که محققان را قادر میسازد داده های پژوهشی خود را در اختیار دیگران قرار دهند.
4. **csv export** \_ نتایج را تجزیه و تحلیل میکند. برای تجزیه و تحلیل نتایج ابتدا باید آن تعداد نتایج که می خواهید مورد آنالیز قرار گیرد انتخاب نمایید. از نتایج انتخابی برای شما خروجی میگیرد.
5. **View Citation Overview** \_ با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استنادهایی که به هر رکورد شده با جزئیات آن را فراهم میکند. در واقع یک نمای کلی از میزان استنادات به رکوردهای انتخاب شده را نشان میدهد.
6. **View Cited by** \_ با انتخاب این گزینه لیست مدارکی که به آن رکورد استناد داده اند مشاهده میشود.
7. **Save To List** \_ با انتخاب این گزینه، میتوانید نتایجی را که انتخاب کرده اید ذخیره کنید. برای ذخیره ، باید قبلا در سیستم ثبت نام کرده و با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور خود، وارد سیستم شوید.
8. **Sort by** \_ این گزینه نتایج را مرتب میکند بر حسب: جدیدترین، قدیمی ترین، بیشترین استناد دریافتی، کمترین استناد، مرتبط بودن و...

# SORCES

در این قسمت شما مجله ای را که مد نظر دارید، وارد میکنید. امکان جستجو بر اساس نام مجله، شماره استاندارد بین المللی مجله "ISSN" جستجو بر اساس ناشر و همچنین جستجو بر اساس ناحیه موضوعی فراهم میکند. همچنین امکان مرور الفبایی لیست مجلات نیز وجود دارد.

**Sources**

Subject area Enter subject area

Subject area  
Title  
Publisher  
ISSN

Methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of the quality of the source. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all sources (from 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

43,132 results  
Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

All Export to Excel Save to source list View metrics for year: 2020

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians <a href="#">Link to Full Text</a>	463.2	99% 1/340	50,948	110	92

# SORCES

در این قسمت شما میتوانید ضریب تاثیر مجله (Cite Score) ، بالاترین رتبه ای که مجله شما در بین مجلات هم موضوع خود دارد (Highest Percentile) را به دست آورید. Citation 2020-2017 میزان استنادی که از سال 2017 تا 2020 مقالات این مجله دریافت کرده اند. Document 2020-2017 تعداد مقالات مجله در بازه زمانی 2017 تا 2020 که در این مجله منتشر شده است. Cited تعداد مقالاتی از این مجله که در بازه زمانی مورد نظر منتشر شده اند و استناد دریافت کرده اند. SNIP ضریب تاثیر به هنجار شده منبع است که طبق فرمولی خاص محاسبه میشود.

<input type="checkbox"/> All <input type="button" value="Export to Excel"/> <input type="button" value="Save to source list"/>		View metrics for year: 2021				
Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018-21 ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓	
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/360 Oncology	76,632	107	91	
<input type="checkbox"/> 2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28,743	204	90	

# SORCES

- ▶ در قسمت چپ جستجوی مجله **Source** گزینه ای وجود دارد که بیانگر شاخص **Q** مجله میباشد. این شاخص جایگاه مجله مورد نظر شما را نسبت به سایر مجله های همان گروه مشخص میکند.
- ▶ مجله هایی که در چارک اول، دوم، سوم یا چهارم قرار دارند را مشخص میکند. راه دیگر اطلاع از شاخص **Q** مجله و رتبه آن رجوع به سایت <https://www.scimagoir.com/> یا همان **Sjr** است.

The screenshot shows the Scopus search results interface. On the left, there is a 'Filter refine list' section with 'Apply' and 'Clear filters' buttons. Below this are 'Display options' including checkboxes for 'Display only Open Access journals', 'Counts for 4-year timeframe', 'No minimum selected' (selected), 'Minimum citations', 'Minimum documents', 'Citescore highest quartile', and 'Show only titles in top 10 percent'. Under 'Show only titles in top 10 percent', there are four radio button options for quartiles: '1st quartile', '2nd quartile', '3rd quartile', and '4th quartile'. The '1st quartile' option is highlighted with a red box. On the right, the results section shows '43,132 results' with 'All' selected and 'Export to E' button. Below this is a table of results with columns for 'Source title' and 'Link to Full Text'. The table lists: 1. Ca-A Cancer Journ, 2. Nature Reviews N, 3. Nature Reviews N, 4. Chemical Reviews, and 5. The Journal.