

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

The image features the Basmala (Bismillah) in elegant Arabic calligraphy. The text is written in black ink with thick, flowing lines and is accented with three red diamond shapes. The background is a warm, golden sunset over a mountain range, with the sun low on the horizon and a layer of clouds below the peaks.

# معرفی پایگاه اطلاعاتی Scopus

مرکز آموزشی درمانی آیت الله کاشانی  
واحد کتابخانه و اطلاع رسانی پزشکی

تهیه کننده:  
الهه احمدی





❖ آشنایی با خدمات کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

❖ نحوه دسترسی به کتابخانه دیجیتال و دانش لینک\*

❖ نحوه ساختن VPN

❖ آشنایی با PICO Search و عملگرهای جستجو

❖ آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Scopus و جستجو در آن

❖ هدیه کارگاه (A surprise !)

<https://centlib.mui.ac.ir/>

آشنایی با کتابخانه مرکزی و خدمات آن

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
کتابخانه مرکزی

کتابخانه ها ▾ درباره ما ▾ ضوابط ▾ خدمات ▾ جستجو ▾ فرم ها ▾ دانلود ها ▾ تماس با ما

# Central library

< >

- از کتابدار بپرس
- مشاوره پژوهشی و فناوری
- محتوای آموزشی
- خدمات تحویل مدرک
- جستجو در کتابخانه
- کتابخانه دیجیتال



# نحوه دسترسی به کتابخانه دیجیتال

<https://diglib.mui.ac.ir/>



## Databases (پایگاه های اطلاعاتی)



## Ejournals (مجلات الکترونیک)



## systems (سیستم ها)



|||| دنیابیس A-Z |||| دسترسی های مستقیم (بایگ‌های اختصاصی) |||| دسترسی های مستقیم (بایگ‌های عمومی) |||| دسترسی های مستقیم (بایگ‌های استنادی) ||||

کتاب، پایان نامه، استاندارد

دانش لینک

عنوان، DOI یا کلمات کلیدی مقاله لاتین خود را وارد کنید



Enter title, DOI, keywords, etc

نوع مقاله را انتخاب کنید:  ژورنال ها  کنفرانس ها

• درخواست (در صورتی که از قسمت آنلاین قادر به دانلود نبودید از این قسمت درخواست بدهید)

• دانلود فایل راهنما

• فیلم آموزشی دانش لینک

• حقد مقاله باب دانش لینک

• راهنمای موضوعی، بانگ‌های مهم اطلاعاتی

• ابزارهای کمک به پژوهشگر

• قواعد المعلومات العربيه (بایگ‌های عربی)

• پشتیبانی

# دانش لینک

چک سرقت ادبی و گرامری (iThenticate, Grammarly, Turnitin) کتاب، پایان نامه، استاندارد دسترسی مستقیم به پایگاه علمی (a-z) جستجوی مقالات

Enter Title, DOI & Keyword(Only Latin Article)



کاربر گرامی لطفاً از به اشتراک گذاشتن نام کاربری یا دانلود بیش از حد از پایگاهها اجتناب نمایید در غیر اینصورت نام کاربری شما بلاک می گردد.

پایگاههای آنلاین عمومی

پایگاههای آنلاین استنادی



Web of Science  
دسترسی 1 دسترسی 2 دسترسی 3

JCR  
دسترسی 3

ESI  
دسترسی 1 دسترسی 2 دسترسی 3

Incites  
دسترسی 1 دسترسی 2 دسترسی 3

MathSciNet  
دسترسی 1 دسترسی 2 دسترسی 3

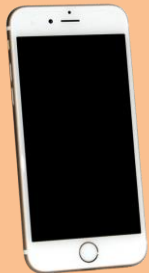
UptoDate  
دسترسی 1 دسترسی 2 دسترسی 3

Scival  
دسترسی 1 دسترسی 2 دسترسی 3

پایگاههای آنلاین اختصاصی



# Databases Access



فیلم آشنایی با نحوه ساختن vpn

<https://www.aparat.com/v/P1NOh>

ساختن VPN در سیستم و  
تلفن همراه





# ساختن VPN در سیستم و تلفن همراه



## نحوه دسترسی به WiFi و ساختن اکانت VPN

در ابتدا WiFi تلفن همراه یا لپ تاپ خود را روشن کرده و به Access Pointی که سیگنال بیشتری دارد، متصل شوید.

و مالا باید از طریق روش‌های زیر، اتصال VPN را در لپ‌تاپ یا گوشی هوشمند خود ایجاد کنید



### سیستم عامل ویندوز

- 1 • Control Panel
- 2 • Network and Sharing Center
- 3 • Set up a new connection or Network
- 4 • Connect to a workplace
- 5 • Create a new connection
- 6 • Use my Internet Connection(vpn)
- 7 • Internet address: ...vpn.mui.ac.ir
- 8 • Destination name: دلخواه



### تلفن همراه با سیستم عامل اندروید

- 1 • Setting (اتصالات)/Connections(تنظیمات)
- 2 • More Connection settings(شبکه‌های بیشتر)
- 3 • VPN/Add VPN
- 4 • Name: وارد کردن اسم دلخواه
- 5 • Server address: وارد کردن آدرس سرور خاص هر مرکز
- 6 • Username & Password
- 7 • save

### تلفن همراه با سیستم عامل IOS

- 1 • Settings/General/VPN
- 2 • Add VPN configuration
- 3 • Type: L2tp
- 4 • Description: نام دلخواه
- 5 • Server: L2tp.mui.ac.ir
- 6 • Account: نام کاربری/Password: رمز
- 7 • DONE

# آشنایی با PICO Search

PICO is a format for developing a good clinical research question prior to starting one's research. The PICO process starts with a case scenario from which a question is constructed that is relevant to the case and is phrased in such a way as to facilitate finding an answer.

Patient/Population	Intervention	Comparison	Outcomes
<p>Who is your patient?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Age, sex, race or patient</li><li>• Primary problem</li><li>• Health status</li></ul>	<p>What do you plan on doing for the patient?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnostic test</li><li>• Medication</li><li>• Procedure</li></ul>	<p>What alternative are you considering?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Another test, medication or procedure</li><li>• Watchful waiting</li></ul>	<p>What do wish to accomplish?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accurate diagnosis</li><li>• Relieve or improve symptoms</li><li>• Maintain function</li></ul>

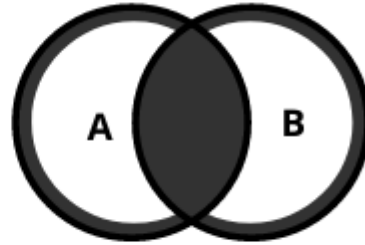




## Boolean Operators

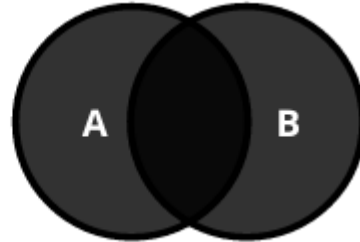
### AND

Only results that contain both keywords



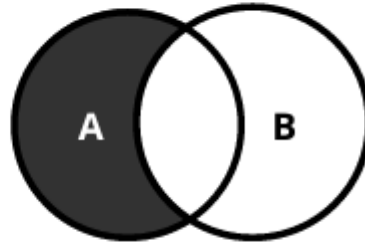
### OR

Results containing keywords A or B



### NOT

Results containing keyword A, excluding any with keyword B



# نکاتی در رابطه با جستجو در اسکوپوس

❖ علائم نگارشی مثل ویرگول، خط تیره، علامت تعجب و غیره تاثیری در جستجوی نخواهد داشت

❖ حروف اضافه همچون it، the و of از جستجو حذف خواهند شد

❖ جستجوی عین عبارت: استفاده از علامت گیومه ""، عین عبارت تایپ شده را

❖ جستجو خواهد کرد

❖ اگر شما در حال جستجوی عبارتی هستید که از املاي آن مطمئن نیستید: علامت ؟

به جای یک حرف از یک کلمه استفاده می شود

❖ علامت \* به جای تعداد نامشخصی از کاراکترها کاربرد دارد و معمولا بعد از ریشه

یک کلمه به کار می رود و مقالات بازیابی با کلماتی از همان ریشه هستند.

❖ Proximity operators: "عملگرهای مجاورت یا نزدیکی" دامنه جستجو را

محدود می کند.

PRE/n: این عملگر حداکثر فاصله (n) بین کلمه اول و دوم را نشان می دهد و کلمه اول مقدم بر کلمه دوم باشد.

w/n: این عملگر فاصله (n) بین دو کلمه را نشان می دهد ولی ترتیب قرار گرفتن کلمات مهم نیست.



# Scopus Coverage Summary (May 2022)

Global representation means global discovery across all subjects and content types

**87.0M** records from **27.1K** serials, **140K** conferences and **261K** books

from more than **7,000** publishers in **105** countries

- Updated daily—approximately **11,000** new articles per day indexed
- **19.11M** open access documents
- “Articles in Press” from **>8,740** titles
- **1.16M** preprints from multiple preprint servers
- **5,408** active Gold Open Access journals indexed

Number of journals by subject area\*\*

**Physical sciences**  
**9,056**

**Health sciences**  
**7,596**

**Social sciences**  
**11,526**

**Life sciences**  
**5,164**

## Journals

**25,837\*\*** active peer-reviewed journals

**247** trade journals

**5,408** Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)

**17.5M** fully-indexed funding acknowledgements

**1.16M** preprints

- Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only)
- Citations back to 1970

## Conferences

**140K** conference events

**11.03M** conference papers

**12.9%** of database items

Mainly Engineering and Computer Sciences

## Books

**69.2K** individual book series volumes

**261K** stand-alone books

**2.52M** total book items

Focus on Social Sciences and A&H

## Patents

**47.7M** patents

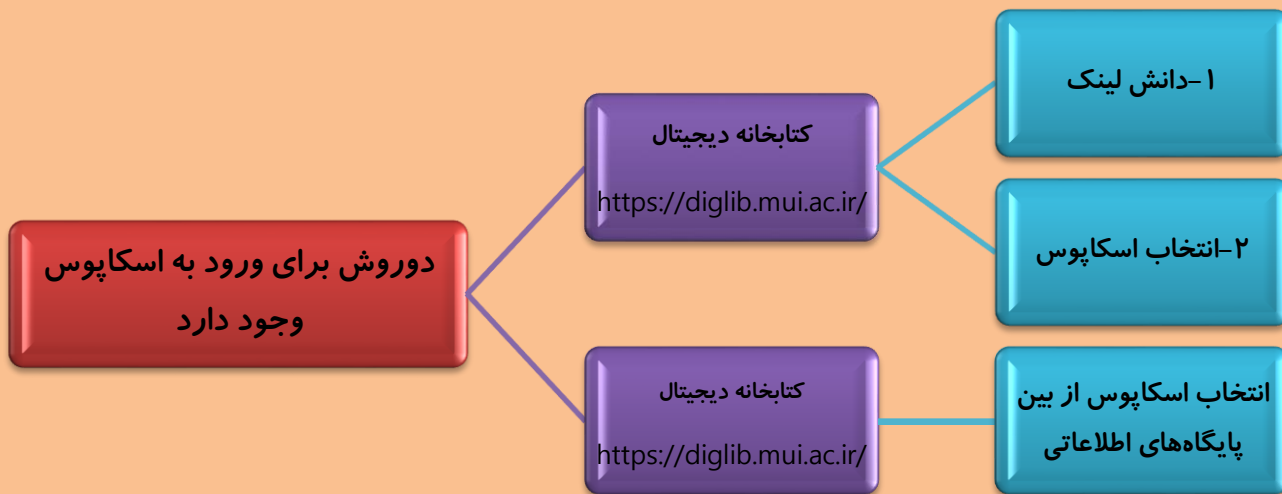
5 major patent offices:

- WIPO
- EPO
- USPTO
- JPO
- UK IPO

\*Journals may be classified in multiple subject areas: this count includes current actively indexed titles only

\*\*Total number of Scopus journals in database including inactive titles is 42,474

# نحوه ورود به Scopus



# Register

در محیط اسکوپوس برای استفاده از امکانات این مجموعه از قبیل ذخیره کردن اطلاعات جستجو شده و سیستم آگاهی رسانی (Alert) ... باید در این پایگاه ثبت نام کنید. برای عضویت، در صفحه اصلی سایت اسکوپوس، گزینه create account را انتخاب و فرم عضویت که شامل نام، نام خانوادگی، شناسه کاربری(ایمیل شما) و رمز عبور است را پر نمایید. در نهایت گزینه register را کلیک کنید.



Scopus

[Search](#) [Lists](#) [Sources](#) [SciVal](#) [?](#) [🏛️](#)

[Create account](#)

[Sign in](#)

1

2

## Start exploring

New

[Documents](#) [Authors](#) [Researcher Discovery](#) [Organizations](#)

[Search tips](#) [?](#)

Search within  
Article title, Abstract, Keywords



Search documents \*

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

[Search](#) [Q](#)



- 1) Documents
- 2) Authors
- 3) Researcher Discovery
- 4) Organizations
- 5) Advanced document search



Start exploring



Documents

Authors



Researcher Discovery

*New*

Organizations


[Search tips](#) 



Search within  
Article title, Abstract, Keywords 



Search documents \*

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

[Search Q](#)



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



Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).



# Documents search

## Start exploring

Documents [Authors](#) [Researcher Discovery](#) [New Organizations](#)

[Search tips](#) ⓘ

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents \*

Neoplasm\* OR Tumor\* OR Cancer\*



AND



Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents

Therapeutics OR Therapy OR Treatment\*



Published from

2020



To

Present



Added to Scopus

Anytime



Anytime

In the last 7 days

In the last 14 days

In the last 30 days



تعداد مدارک بازایی شده

606,988 documents found

Analyze results

اصلاح و محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از گزینه های موجود

جستجو مجدد در منابع بازایی شده

results

محدود کردن نتایج

Refine search

Search within results

Filters Clear all

Year Clear

Range Individual

2020 — 2025

- Subject area
- Document type
- Language
- Keyword
- Country/territory
- Source type
- Source title
- Author name
- Publication stage
- Affiliation
- Funding sponsor
- Open access

Export filter counts

All Export Download Citation overview More

Show all abstracts Sort by Date (newest)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/>	1 Article Gastroenteropancreatic neuroendocrine carcinoma in children and adolescents: a population-based study	Lin, W., Zhu, Z., Shang, Y.	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 4	2025	0
	Show abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	2 Article Open access The amino acid transporter SLC7A11 expression in breast cancer	Nath, P., Alfarsi, L.H., El-Ansari, R., Rakha, E.A., Green, A.R.	Cancer biology & therapy, 25(1), pp. 2291855	2024	0
	Show abstract View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	3 Article Assessing the quantity of neuropeptide Y in the serum of patients referred to Baqiyatallah Hospital with covid-19 concerning inflammatory factors following steroid therapy	Mousavi, N., Shantayil, Z., Bahrami, F., Rezaei, M.A., Saberli, M.	Acta neurologica Taiwanica, 33(4), pp. 175-184	2024	0
	Show abstract				
Discover early research ideas View preprints published by authors to have an early idea of upcoming research documents.					
	View 32106 preprints				
<input type="checkbox"/>	4 Review Open access Encapsulation and assessment of therapeutic cargo in engineered exosomes: a systematic review	Chen, Z., Xiong, M., Tian, J., Duan, S., Zhang, L.	Journal of Nanobiotechnology, 22(1), 18	2024	0
	Show abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	5 Article Open access LC-MS profiling, in vitro and in silico C-ABL kinase inhibitory approach to identify potential anticancer agents from Dalbergia sissoo leaves	Nalk, H.N., Kanjariya, D., Parveen, S., Meena, R., Jauhari, S.	Scientific Reports, 14(1), 73	2024	0
	Show abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	6 Article Open access Clinical application of vancomycin TDM in ventilated patients with gastrointestinal cancer: a propensity-matched analysis	Zhang, X., Wu, Y., Wang, D.	BMC Infectious Diseases, 24(1), 10	2024	0
	Show abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	7 Article Open access Pharmaceutical targeting of OTUB2 sensitizes tumors to cytotoxic T cells via degradation of PD-L1	Ren, W., Xu, Z., Chang, Y., Huang, C., Xia, N.	Nature Communications, 15(1), 9	2024	0
	Show abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	8 Article Open access Metronomic cyclophosphamide and metformin inhibited	Zaki, H.M., Ail, K.M.	BMC Research Notes,	2024	0



# Refine search

Range  Individual

<input type="checkbox"/> 2025	1
<input type="checkbox"/> 2024	5,420
<input type="checkbox"/> 2023	149,881
<input type="checkbox"/> 2022	155,877
<input type="checkbox"/> 2021	157,643

[Show all](#)

## Author name [^](#)

<input type="checkbox"/> Curigliano, G.	273
<input type="checkbox"/> Shariat, S.F.	271
<input type="checkbox"/> Briganti, A.	268
<input type="checkbox"/> Pawlik, T.M.	265
<input type="checkbox"/> Baradaran, B.	234

[Show all](#)

## Subject area [^](#)

<input type="checkbox"/> Medicine	421,196
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	226,963
<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	72,223
<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	40,780
<input type="checkbox"/> Chemistry	37,716

[Show all](#)

## Document type [^](#)

<input type="checkbox"/> Article	447,703
<input type="checkbox"/> Review	112,750
<input type="checkbox"/> Book chapter	13,040
<input type="checkbox"/> Letter	9,460
<input type="checkbox"/> Conference paper	7,787

[Show all](#)

## Source title [^](#)

<input type="checkbox"/> Cancers	13,889
<input type="checkbox"/> Frontiers In Oncology	12,564
<input type="checkbox"/> International Journal Of Molecular Sciences	9,730
<input type="checkbox"/> Frontiers In Immunology	7,399
<input type="checkbox"/> Scientific Reports	4,969

[Show all](#)

## Publication stage [^](#)

<input type="checkbox"/> Final	598,108
<input type="checkbox"/> Article in press	8,880

## Keyword [^](#)

<input type="checkbox"/> Human	478,479
<input type="checkbox"/> Article	347,894
<input type="checkbox"/> Humans	331,580
<input type="checkbox"/> Female	232,867
<input type="checkbox"/> Controlled Study	216,716

[Show all](#)

## Affiliation [^](#)

<input type="checkbox"/> Ministry of Education of the People's Republic of China	13,419
<input type="checkbox"/> The University of Texas MD Anderson Cancer Center	9,285
<input type="checkbox"/> Harvard Medical School	8,851
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College	8,118
<input type="checkbox"/> Inserm	7,375

[Show all](#)

## Funding sponsor [^](#)

<input type="checkbox"/> National Natural Science Foundation of China	77,089
<input type="checkbox"/> National Institutes of Health	36,181
<input type="checkbox"/> National Cancer Institute	27,362
<input type="checkbox"/> National Key Research and Development Program of China	12,346
<input type="checkbox"/> U.S. Department of Health and Human Services	12,010

[Show all](#)

## Country/territory [^](#)

<input type="checkbox"/> China	178,286
<input type="checkbox"/> United States	134,729
<input type="checkbox"/> Italy	37,618
<input type="checkbox"/> Japan	34,938
<input type="checkbox"/> Germany	32,516

[Show all](#)



Source type 

<input type="checkbox"/>	Journal	586,837
<input type="checkbox"/>	Book	10,347
<input type="checkbox"/>	Book series	5,047
<input type="checkbox"/>	Conference proceeding	4,876
<input type="checkbox"/>	Trade journal	81

Language 

<input type="checkbox"/>	English	575,596
<input type="checkbox"/>	Chinese	15,770
<input type="checkbox"/>	Russian	4,923
<input type="checkbox"/>	Spanish	3,224
<input type="checkbox"/>	German	3,067

[Show all](#)Open access 

<input type="checkbox"/>	All open access	375,397
<input type="checkbox"/>	Green	299,435
<input type="checkbox"/>	Gold	244,152
<input type="checkbox"/>	Bronze	49,118
<input type="checkbox"/>	Hybrid gold	46,302

# :(Open access)

## نوع منبع از لحاظ دسترسی آزاد

All Open access مدارک به صورت آنلاین و بدون محدودیت در دسترس مخاطبان قرار میگیرند.

Green یا سبز: اسناد ممکن است به صورت طلایی یا سایر فرمهای رایگان برای خواندن در پلتفرم ناشر در دسترس باشند.

Gold open یا دسترسی آزاد طلایی: به پژوهشهای منتشرشده در ژورنالهایی با دسترسی آزاد اطلاق می شود که از طریق سایت ژورنال یا ناشر قابل دسترس اند .

Hybrid Gold یا طلای ترکیبی: حاوی ترکیبی از مقالات دسترسی آزاد و مقالات دسترسی بسته است . اسنادی در مجلاتی هستند که امکان دسترسی آزاد انتشار را در اختیار نویسندگان قرار می دهند.



# Exclude/ Limit to

- گزینه Exclude به معنی حذف محدودیت اعمال شده در نمایش جستجو می باشد.
- گزینه Limit to به معنی اعمال محدودیت ها در نمایش جستجو می باشد.



# Boolean Operator



Save search

Set search alert

Edit in advanced search

(TITLE-ABS-KEY ( neoplasm\* OR tumor\* OR cancer\* ) AND TITLE-ABS-KEY ( therapeutic\* OR treat...

Show more



اگر مقاله ای قبل از اکسپت منتشر شده باشد، در این قسمت نمایش داده می شود

اسناد ثانویه اسنادی هستند که در اسکوپوس نمایه نشده اند ولی جزء رفرنس مدارک موجود در اسکوپوس هستند.

Beta

Documents Preprints Patents Secondary documents Research data 71

606,988 documents

اگر اختراعاتی براساس استراتژی جستجوی شما انجام شده باشد را نشان می دهد.

Analyze results 71

Refine search

All Export Download Citation overview More

Show all abstracts Sort by Date (newest)



Document title

Authors

Source

Year

Citations

Search within results

همانطور که در شکل پایین مشاهده می کنید روی صفحه نتایج حاصل از استراتژی جستجو می توان یک سری آپشن ها اعمال کرد که در ادامه آمده است:

با انتخاب رکورد یا رکوردهای مورد نظر و کلیک بر روی گزینه Download، امکان دریافت متن کامل رکورد (در صورت دسترسی داشتن به ناشر) فراهم می شود.

607,200 documents for

All  Export  Download  Citation overview  More

- Select all
- Select this page

File types  
CSV  
RIS  
BibTeX  
Plain text  
Reference managers  
Mendeley  
Refworks (RIS)  
Zotero (RIS)  
EndNote (RIS)  
Platforms  
SciVal

View citation overview

Select a maximum of 2000 results

- First 2000 results
- Results on this page
- Results From - To

Save to list

View cited by

View references

Email results

با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استنادهایی که به هر رکورد شده در بازه زمانی دلخواه با جزئیات آن فراهم میشود.

Save to list: امکان ذخیره کردن رکوردهای انتخاب شده به لیستی با اسم دلخواه  
View cited by: لیست مدارکی که به رکورد انتخاب شده استناد داده اند

View references: با انتخاب رکورد یا رکورد های مورد نظر و کلیک بر روی این گزینه، امکان مشاهده لیست منابع و مآخذ آن رکورد فراهم میشود.

Cancel View **Related documents**

results



Analyze results

تحلیل نتایج

کلیک بر روی این قسمت، در صفحه نتایج جستجو، چکیده هر رکورد زیر عنوان همه رکوردهای بازیابی شده از استراتژی جستجو را نمایش می دهد.

مشاهده مقالات مرتبط با رکورد مورد نظر

مرتب کردن نتایج جستجو بر اساس موارد مختلف

در این قسمت اطلاعات کتابشناختی مربوط به هر رکورد اطلاعاتی از جمله عنوان مقاله، نویسنده های مقاله، سال انتشار مقاله، نام ژورنال و تعداد استنادات دریافتی مقاله را نشان می دهد.

607,200 documents found

All Export Download

Document title Authors Source Date (newest) Citations

1 Gastroenteropancreatic neuroendocrine carcinoma in children and adolescents: a population-based study Lin, W., Zhu, Z., ...

- Date (newest)
- Date (oldest)
- Cited by (highest)
- Cited by (lowest)
- Relevance
- First Author (A-Z)
- First Author (Z-A)
- Source Title (A-Z)
- Source Title (Z-A)

Show abstract View at Publisher

Related documents

2 The amino acid transporter SLC7A11 expression in breast cancer Nath, P., Alfarsi, L.H., El-Ansari, R., ... Rakha, E.A., Green, A.R. Cancer biology & therapy 25(1) pp. 229-237

Show abstract View at Publisher

3 Assessing the quantity of neuropeptide Y in the serum of patients referred to Baqiyatallah Hospital with covid-19 concerning inflammatory factors following steroid therapy Mousavi, N., Shankayi, Z., Bahrami, F., ... Rezaei, M.A., Saberi, M.

Show abstract



# Analyze search result

## Analyze search results

[Back to results](#)

(TITLE-ABS-KEY (neoplasm\* OR tumor\* OR cancer\*) AND TITLE-ABS-KEY (therapeutic\* OR treatment\*)) AND PUBYEAR > 2019

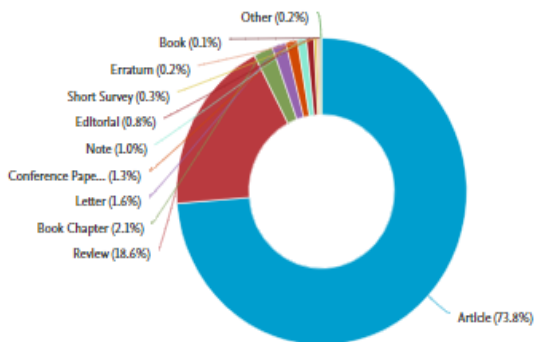
[Export](#) [Print](#) [Email](#)

607,200 document results

Select year range to analyze: 2020 to 2025 [Analyze](#)

Document type ↑	Documents ↓
Article	447858
Review	112779
Book Chapter	13040
Letter	9468
Conference Paper	7793
Note	6093
Editorial	4976
Short Survey	2055
Erratum	1503
Book	696

Documents by type

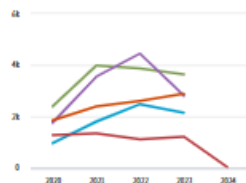


Click on cards below to see additional data.

Documents by year



Documents per year by source



Documents by author



Select an export method

- Export the data to a CSV file
- Export the chart to a zip file

[Export](#)

تحليل نتایج حاصل از استراتژی جستجوی مورد نظر از دیگر امکانات اسکوپوس است. با انتخاب این گزینه، نتایج جستجو بر اساس سال، نام نویسنده، وابستگی سازمانی، نام کشور، اسپانسر تامین کننده بودجه، نوع منبع و حوزه موضوعی به شکل نمودارهایی مشخص در بازه ی زمانی دلخواه، قابل تجزیه و تحلیل هستند.

1

Document type

Article

Source type

Journal

ISSN

01715216

DOI

10.1007/s00432-023-05568-3

[View more](#) ▾

## Gastroenteropancreatic neuroendocrine carcinoma in children and adolescents: a population-based study

Lin, Weilong<sup>a</sup>; Zhu, Zhitao<sup>b</sup>; Shang, Yuping<sup>c</sup> ✉

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Department of Pediatric Surgery & Vascular Anomalies, Xi'an International Medical Center Hospital, Shaanxi, Xi'an, 710100, China

<sup>b</sup> Department of Medical Imaging, The Second People's Hospital of Lianyungang (The Oncology Hospital of Lianyungang), Jiangsu, Lianyungang, 222023, China

<sup>c</sup> Department of Oncology, The Second People's Hospital of Lianyungang (The Oncology Hospital of Lianyungang), Jiangsu, Lianyungang, 222023, China

[Full text options](#) ▾ [Export](#) ▾

2

Abstract

Author keywords

SciVal Topics

Abstract

Purpose: Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Carcinoma (GEP-NEC) in children is an exceptionally rare and aggressive form of cancer. We aimed to conduct a population-based cohort study to predict overall survival (OS) in pediatric patients with GEP-NEC. Methods: The Surveillance, Epidemiology, and End Results (SEER) database was employed to identify all pediatric patients with GEP-NEC diagnosed between 2000 and 2019. To create survival curves based on various criteria, Kaplan-Meier estimations were utilized. The log-rank test was used to compare survival curves. The variables associated with OS were determined using Cox proportional-hazards regression. Furthermore, we developed a nomogram to predict overall

5

### References (22)

[View in search results format](#) >

All

CSV export ▾

[Print](#)

[E-mail](#)

[Save to PDF](#)

[Create bibliography](#)

1

Abdalla, T.S.A., Klinkhammer-Schalke, M., Zeissig, S.R., Tol, K.K.-V., Honselmann, K.C., Braun, R., Bolm, L., (...), Deichmann, S.

**Prognostic factors after resection of locally advanced non-functional pancreatic neuroendocrine neoplasm: an analysis from the German Cancer Registry Group of the Society of German Tumor Centers**

(2023) *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*, 149 (11), pp. 8535-8543. Cited 2 times.  
<https://www-springer-com.ezproxy.llu.lv/journal/432>  
 doi: 10.1007/s00432-023-04785-0

6

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert](#) >

3

#### Related documents

Childhood neuroendocrine tumors of the digestive system: A single center experience

Kartal, I. (2022) *Medicine (United States)*

First-line treatment of camrelizumab combined with chemotherapy in advanced gastroenteropancreatic neuroendocrine carcinoma: Study protocol for a prospective multicenter, phase II study

Li, X., Ma, Q., Chang, C. (2022) *Frontiers in Oncology*

Pediatric gastroenteropancreatic neuroendocrine tumor: A case report and review of the literature

Mani, F., DeAngelis, N., Minelli, R. (2019) *Medicine (United States)*

[View all related documents based on references](#)

[Find more related documents in Scopus based on:](#)

[Authors](#) > [Keywords](#) >

4



۱. در این قسمت می توانید عملیاتی مثل دانلود در صورت رایگان بودن مقاله، پرینت، ایمیل، ایجاد یک استایل رفرنس دهی و... روی رکورد اطلاعاتی خود پیاده کنید که در مباحث قبلی توضیح داده شده است.

۲. در این قسمت می توانید اطلاعات کتابشناختی مقاله را مشاهده کنید

۳. در این قسمت می توانید تعداد استنادات که این مقاله دریافت کرده و عنوان تمام مقالاتی که به این مدرک استناد کرده اند را مشاهده کنید.

۴. می توانید لیست مقالات مرتبط با مقاله مورد نظر خود را ببینید.

۵. چکیده و کلیدواژه های مقاله را نشان می دهد. کلیدواژه ها یا عباراتی که در استراتژی جستجوی شما در فیلد چکیده یا کلیدواژه ها مورد جستجو قرار گرفته باشند به صورت هایلایت می بینید.

۶. رفرنس های مقاله را در این قسمت می توانید ببینید. با کلیک روی گزینه

"view in search results format" شما را به صفحه نتایج جستجو هدایت می کند و رفرنس های مقاله را می توانید آنجا مشاهده کنید.





## Start exploring

Documents

Authors

Researcher D

[Search tips](#)

Search using: **Author name** ▾

Author name

ORCID

Enter last name  
Kelishadi

Enter first name  
Roya

Enter affiliation name  
Isfahan University of Medical Sciences

Search

Search History

Saved Searches

از دو طریق جستجوی نویسنده  
قابل انجام است:

۱. وارد نمودن نام خانوادگی و نام کوچک  
و وابستگی سازمانی نویسنده
۲. وارد نمودن شناسه ارکید نویسنده

# Author search



Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).

# Kelishadi, Roya

Scopus ID

ORCID-ID

Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

6602583920

<https://orcid.org/0000-0001-7455-1495>

41,137

Citations by 33,971 documents

1

840

Documents

2

79

*h*-index View *h*-graph

3

[View all metrics >](#)

[Set alert](#)

[Edit profile](#)

[More](#)

۱- تعداد استنادات به مقاله‌های نویسنده و تعداد مدارکی که به نویسنده استناد داده‌اند

۲- تعداد مدارک نمایه شده از نویسنده در اسکاپوس

۳- شاخص *h*-index نویسنده

Document & citation trends

نمای کلی از استنادهای که نویسنده دریافت کرده در سالهای مختلف



[Analyze author output](#)

[Citation overview](#)

840 Documents

Author Metrics

New

Cited by 33,971 documents

12 Preprints

4,875 Co-Authors

100 Topics

Awarded Grants

Beta

Most contributed Topics 2018–2022

Endocrine Disruptor; Phthalic Acid Bis(2 Ethylhexyl) Ester; Plasticizers  
13 documents

Breakfast; Eating; Diet Recall  
9 documents

Metabolic Syndrome; National Cholesterol Education Program; Obesity  
9 documents

[View all Topics](#)

حیطه های موضوعی که نویسنده اخیرا بیشترین مقالات خود را در آن حوزه های موضوعی کار کرده است

## 840 documents

[Export all](#) [Save all to list](#)

Sort by [Date \(newest\)](#)

[View list in search results format](#)

[View references](#)

[Set document alert](#)

Article

A meta-analysis on the effect of telemedicine on the management of attention deficit and hyperactivity disorder in children and adolescents

3

Citations

Bemanzadeh, M., Yazdi, M., Yaghini, O., Kelishadi, R.

*Journal of Telemedicine and Telecare*, 2024, 30(1), pp. 31–43

[Show abstract](#)

[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

Author Position

Based on 573 selected documents for 2014 - 2023

# اهمّی ادغام و ویرایش پروفایل



1

All Show documents View citation overview Request to merge authors

Author	Documents	h-index	Click
1 Parsanezhad, Mohammad Ebrahim Parsanejad, M. E. Parsanejad, Mohammad E. Parsanezhad, M. E.	75	22	Infertilit
2 Parsanejad, Mohammad	6	6	Universi
3 Parsanejad, Mohammadreza	4	2	Iran Uni

Display: 20 results per page

### Merging 3 author profiles

2

Is this your own profile?

Is this your own profile? "Parsanezhad, Mohammad Ebrahim"

Yes, this is my profile

No, I am requesting changes on behalf of someone else

Cancel Continue

U Preprints

خود پژوهشگر گزینه اول در غیر اینصورت گزینه دوم

### Merging 3 author profiles

3

Author details

Preferred Name: Parsanezhad, Mohammad Ebrahim

Current Info: Parsanezhad, Mohammad Ebrahim

Documents: Parsanejad, Mohammad; Parsanejad, Mohammadreza; Parsanejad, M. E.; Parsanejad, Mohammad E.; Parsanezhad, M. E.; Parsanezhad, Mohammad Ebrahim; Parsanezhad, M. D.; Parsanezhad, Mohammad E.; Parsanezhad, M. E.; Parsanezhad, Mohammad Ebrahim

Preprints: [empty]

Awarded grants: [empty]

نام ترجیحی و قالب نام مورد نظر نویسنده

### Merging 3 author profiles

4

Author details

Preferred Name: Parsanezhad, Mohammad Ebrahim

Current Info: Infertility Research Center (IUMS); Ghazi Mother And Child Hospital; Laparoscopic Research Center (IUMS); University of Ottawa; Keio University; School of Medicine; Daneshgaha Elm va Sanaat Iran; Shahid Faghihi Hospital; Ottawa Hospital Research Institute

85 Documents

0 Preprints

Review request

وابستگی سازمانی نویسنده

۵- در این مرحله لیست مقالات نویسنده طبق شکل زیر ظاهر می شود که باید چک شود اگر متعلق به نویسنده نباشد، با کلیک بر روی گزینه Remove from merge مقاله مورد نظر را حذف کنید.

85 Documents

All Parsanezhad, Mohammad Ebrahim (75) Parsanejad, Mohammad (6)

Review and remove any documents that do not belong to this merge

Document title

Associations of insulin resistance, sex hormone-binding globulin, triglycerid hormonal profiles in polycystic ovary syndrome: A cross-sectional study

Remove from merge

Calcitriol effect on outcomes of in vitro fertilization in infertile women with deficiency: A double-blind randomized clinical trial

Remove from merge

A system dynamics approach to COVID-19 pandemic control: a case study o

Remove from merge

Review request

۶. در مرحله آخر، اگر مقالاتی از نویسنده در این فهرست ارائه نشده، می توانید بر روی گزینه Search missing document در پایین صفحه کلیک کنید تا بتوان مقاله های مورد نظر را به لیست مدارک نویسنده اضافه کرد. بعد از انتخاب نام اصلی حتی می توان سازمان وابسته را ویرایش کرد. البته این تغییرات به صورت ایمیل به پایگاه اسکوپوس ارسال می شود و در صورت صحت تایید می گردد.

Detection of y chromosome microdeletions and hormonal profile of men undergoing assisted reproductive technologies

Bahmanimehr, A., Zeighami, S., Namavar Jahromi, B., ...Moein Vaziri, N., Zarei, A.

International Journal of Fertility and Sterility 12(2), pp. 173-177 2018

Remove from merge

Display 10 results

Are any documents missing? Search for missing documents on Scopus

جستجوی مقالاتی که در لیست مشاهده نشده

0 Preprints

0 Awarded grants



# Organization search



Search Lists

Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery **Organizations**

با استفاده از این روش جستجو، میتوان تولیدات علمی، آماری و استنادی یک دانشگاه یا یک موسسه آموزشی را بدست آورد.  
در واقع برای جستجوی فعالیتهای علمی یک موسسه خاص میتوان از این روش جستجو، استفاده کرد.

Search organizations

isfaha

Isfahan University of Technology

Isfahan University of Medical Sciences

University of Isfahan

School of Medicine, Isfahan UMS

Islamic Azad University, Isfahan Branch



# Isfahan University of Medical Sciences

Hezar Jerib street, Isfahan  
Isfahan, Iran  
Affiliation ID: 60020609

Other name formats: [Isfahan University Of Medical Sciences](#) [Isfahan University Of Medical Science](#) [School Of Dentistry](#)  
[Isfahan Univ. Of Medical Sciences](#) [Research Institute For Primordial Prevention Of Non-communicable D](#)  
[Isfahan University Of Medical Sciences \(iums\)](#) [Esfahan University Of Medical Sciences](#)

Documents, whole institution  
24,063

Documents, affiliation only  
23,655

Authors  
6,120

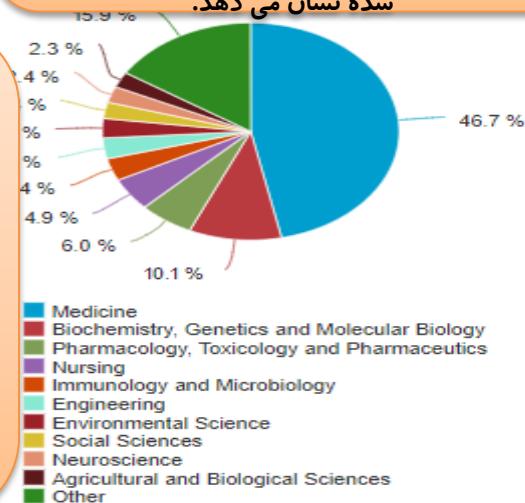
[Documents by subject area](#) [Affiliation hierarchy](#) [Collaborating affiliations](#) [Documents by source](#)

	Document count (high-low)	
Medicine	16520	Medical Eng...
Biochemistry, Genetics and Molecular Bio...	3567	Com
Pharmacology, Toxicology and Pharmace...	2107	Phy
Nursing	1734	Mu
Immunology and Microbiology	1186	Psy
Engineering	1099	Art
Environmental Science	1017	Ma
Social Sciences	857	Vet
Neuroscience	856	En
Agricultural and Biological Sciences	826	Ear
Chemistry	820	Ecc
Dentistry	791	Bus
Health Professions	749	Dec
Materials Science	735	

۱  
نام دانشگاه، آدرس دانشگاه، شناسه مختص مؤسسه در اسکوپوس (شناسه هشت رقمی برای تمایز بین مؤسسه هایی با نام مشابه و یا نگارش متفاوت یک مؤسسه توسط نویسندگان مختلف) و فرمت دیگر نام دانشگاه مشاهده می شود.

۲  
تعداد مدارک با وابستگی سازمانی دانشگاه و مؤسسه های زیر مجموعه دانشگاه و تعداد نویسندگانی که با وابستگی سازمانی در اسکوپوس فعالیت دارند و مدارک آن ها با این وابستگی سازمانی در اسکوپوس نمایه شده نشان می دهد.

۳  
-تعداد مدارک بر اساس حوزه موضوعی مختلف با وابستگی سازمانی دانشگاه  
-نمایش مدارک را به تفکیک وابستگی سازمانی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و مؤسسه های زیر مجموعه مثل بیمارستان ها و دانشکده ها  
-میزان همکاری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با سایر مؤسسه ها و دانشگاه ها به تفکیک مدارک نمایش می دهد.  
-مدارک دانشگاه علوم پزشکی اصفهان را به تفکیک منابعی که این مدارک در آن ها منتشر شده است را نشان می دهد.



# Advanced Search

این روش جستجو، این امکان را فراهم می کند که جستجویی پیشرفته به صورت تک مرحله ای و زنجیره ای، با استفاده از کد فیلدها و عملگرهای منطقی و مجاورت انجام شود. برای جستجوی پیشرفته، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، میتوان از جستجوی **“Advanced Search”** استفاده نمود.

## Start exploring

New

Documents

Authors

Researcher Discovery

Organizations

Search tips ?

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents \*

+ Add search field



Add date range

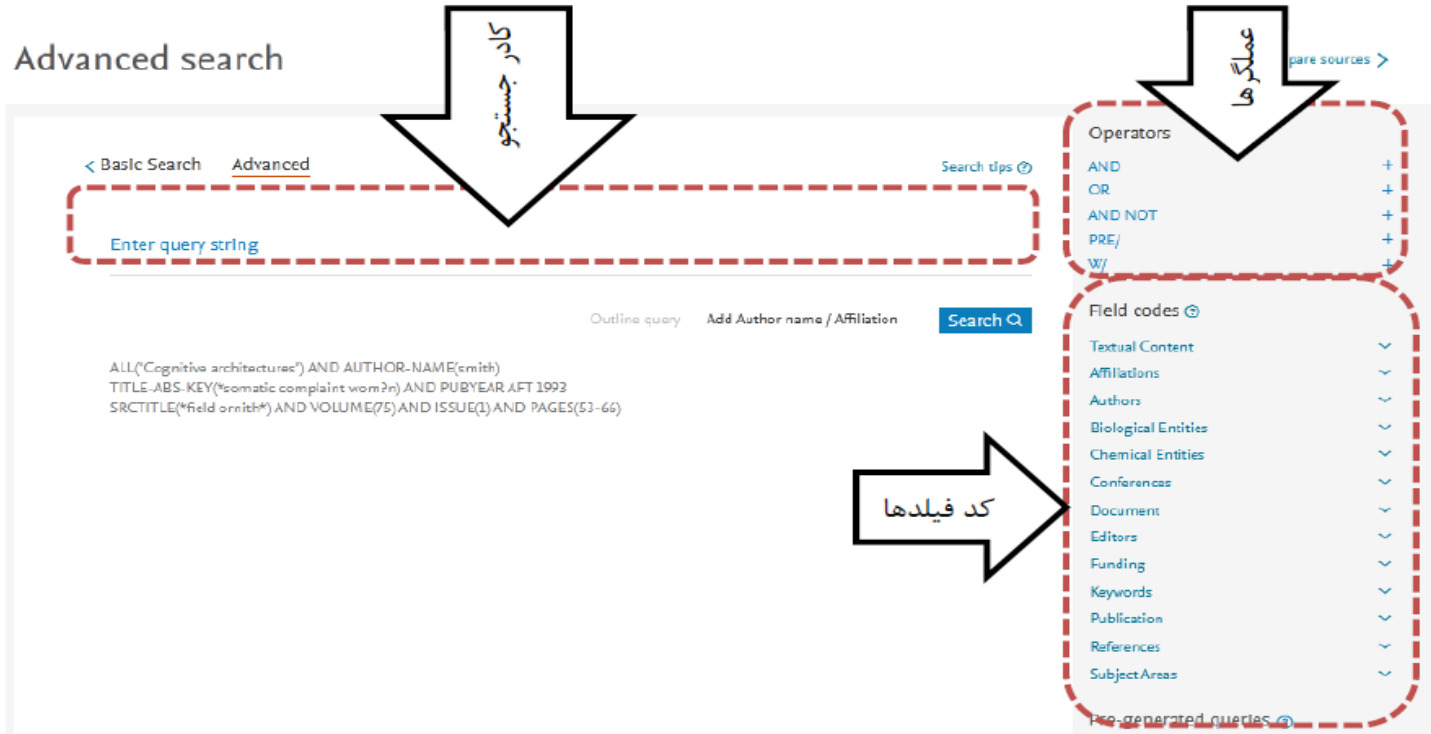
Advanced document search >

Search



طبق شکل فوق با کلیک روی لینک جستجوی پیشرفته، صفحه زیر برای انجام جستجوی پیشرفته باز می شود. برای اضافه کردن کد فیلدها و عملگرها به استراتژی جستجوی خود روی علامت (+)مقابل هر عملگر یا فیلد کلیک کنید.

## Advanced search



کادر جستجو

عملگرها

کد فیلدها

Basic Search Advanced Search tips ⓘ

Enter query string

Outline query Add Author name / Affiliation Search Q

```
ALL('Cognitive architectures') AND AUTHOR-NAME(ernst)
TITLE-ABS-KEY('somatic complaint worm?n) AND PUBYEAR AFT 1992
SRCITITLE('field ornith*) 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 >
- References >
- Subject Areas >

Pre-generated queries ⓘ

## Start exploring

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations

New

این بخش به شما کمک می کند که محققان را از سراسر جهان پیدا کنید و با آن ها ارتباط بگیرید.

این خدمت به شما این امکان را می دهد که به راحتی پروفایل ها، مقالات، کتب و سایر انتشارات مرتبط با یک پژوهشگر خاص را بررسی کنید



Researcher Discovery can help you find and connect with res

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest.

[About Researcher Discovery](#)

Enter keywords



Popular searches:

Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning"

Heart "Industry 4.0" "Climate change" Marketing



Explore new topics and discover relevant references from 2013 [How it works](#)

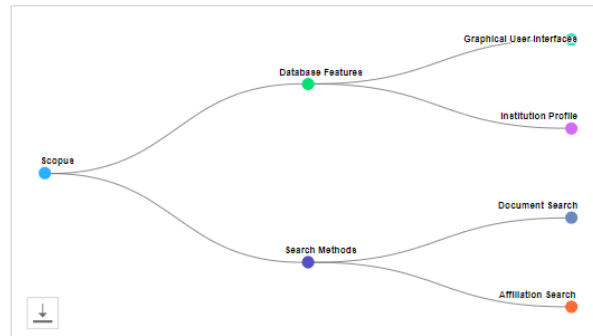
What would you like to learn more about?  
How to search in Scopus



## How to search in Scopus

### Summary

Searching in Scopus can be done using the "Affiliation search" and "Document search" options . [1](#) Scopus is a database that competes with Web of Science and offers better performance in terms of searching, locating, and retrieving information . [2](#) It provides coverage in various subject areas, including social sciences and humanities . [3](#) Scopus is known for its comprehensive coverage of research literature, including research journals, conference proceedings, patents, and funding data . [4](#) It also offers advanced analysis tools and bibliometric indicators . [4](#) Researchers can use Scopus to create live CVs and improve the quality of international scientometrics . [5](#) However, it is important to note that different databases may retrieve different results for the same query, and the relevance of the retrieved results may vary . [6](#) Overall, Scopus is a widely used and valuable resource for researchers, offering a range of features and functionalities for information retrieval and analysis . [4](#)



### References

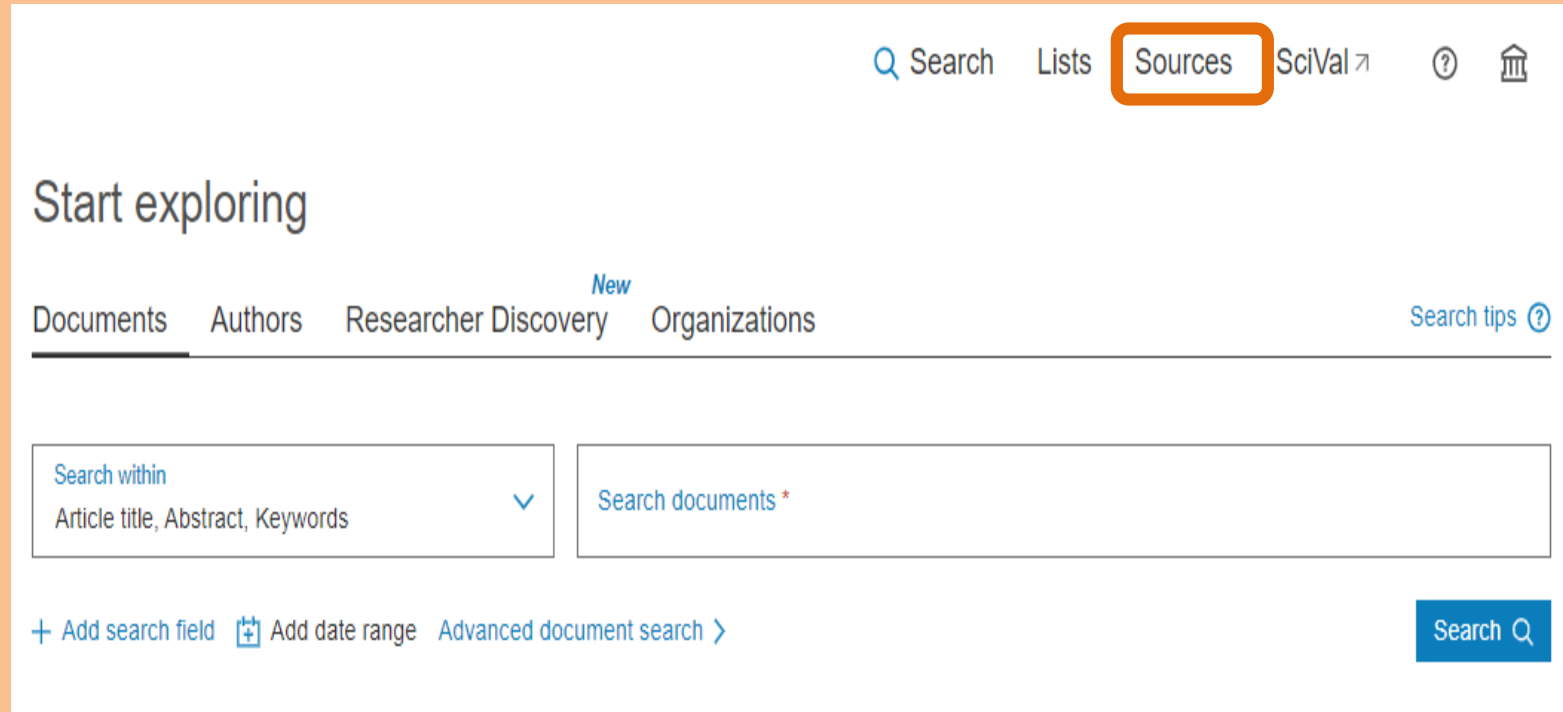
- 1 Some problems connected with "Affiliation search" in Scopus and a method for their solution. I. Correction of the institution profile  
Venets V.I.  
*Journal of Communications Technology and Electronics* 2017
- 2 Information retrieval and visualization in web of science and scopus : A practical approach  
Noblejas C.J., Rodríguez A.P.  
*Investigacion Bibliotecologica* 2014
- 3 USE OF SCOPUS AND WEB OF SCIENCE TO RESEARCH AND EVALUATE IN SOCIAL COMMUNICATION: COMPARATIVE ANALYSIS AND CHARACTERIZATION  
Codina L., Morales-Vargas A.M.-V., Rodríguez-Martínez R., Pérez-Montoro M.  
*Index.comunicacion* 2020
- 4 A brief history of Scopus: The world's largest abstract and citation database of scientific literature  
Schotten M., El Aisati M., Meester W.J.N., (...), Ross C.A.  
*Research Analytics: Boosting University Productivity and Competitiveness through Scientometrics* 2017

[Show all references](#)



# Sources

در اسکاپوس، علاوه بر جستجوی مدارک، در قسمت **Sources** امکان مشاهده و بررسی و مقایسه منابع نیز وجود دارد. لیست منابع در سال ۳ بار روزآمد می‌شود. این گزینه، به کاربر امکان می‌دهد تا لیستی از تمام مجلات، مجموعه کتابها، نشریات تجاری و مقالات کنفرانسی موجود در اسکاپوس را مرور نماید. بررسی و تحلیل یک مجله و بررسی شاخص‌های مربوط به سنجش آن مجله مانند **SNIP**, **SJR**, ... در این قسمت قابل اجراست.



The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top right, there are navigation links: Search, Lists, Sources (highlighted with an orange box), and SciVal. Below the navigation is the heading "Start exploring" and a menu with options: Documents, Authors, Researcher Discovery (marked as "New"), and Organizations. A "Search tips" link is also present. The main search area contains a "Search within" dropdown menu with the text "Article title, Abstract, Keywords" and a "Search documents\*" input field. At the bottom, there are links for "+ Add search field", "+ Add date range", and "Advanced document search >". A blue "Search" button is located in the bottom right corner.



# Sources

**Title** Enter title

Subject area

Title

Publisher

**ISSN**

method...

earlier. The updated...

Score years (ie. 2018, 20...

and are no longer available. View CiteScore methodology. >

امکان جستجو بر اساس نام مجله، شماره استاندارد بین المللی مجله (ISSN)، جستجو بر اساس ناشر و همچنین جستجو بر اساس ناحیه موضوعی فراهم است.

## 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

45,806 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

[Export to Excel](#)

[Save to source list](#)

View metrics for year: 2022

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99% 1/366	69,429	108	94
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Molecular Cell Biology					
<input type="checkbox"/> 3	New England Journal of Medicine					
<input type="checkbox"/> 4	The Lancet	133.2	99% 2/830 General Medicine	240,101	1,803	74

شاخصهای CiteScore, Highest percentile و ... برای هر عنوان مجله، قابل مشاهده است. جزئیات تکمیلی مرتبط با هر عنوان مجله شامل ناشر، پوشش سالهای نمایه شده در اسکاپوس و شاخصهای متریک مجله شامل SJR و SNIP آن نیز قابل مشاهده است.



# سیستم آگاهی رسانی

از این قسمت می توانید به تمام هشدهای اطلاعاتی ساخته شده دسترسی داشته باشید. میتوانید هشدارها را در اسکوپوس تنظیم و مدیریت کنید.

## Alerts



Search Sources SciVal ?

### Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery <sup>New</sup> Organizations Search

Search within Article title, Abstract, Keywords Search documents \*

+ Add search field + Add date range Advanced document search > Search

Search History Saved Searches

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).

elaheh ahmadi  
elaheh1371ahmadi@gmail.com

- My Scopus
- Saved lists
- Saved searches
- Alerts**
- Export preferences
- Requests (Dashboard)

My Elsevier  
Privacy center ↗  
Elsevier account

Sign out ↗



چنانچه تمایل داشته باشید  
از چاپ مقالات جدیدی که با موضوع  
جستجوی ما مشابه است اطلاع یابید  
گزینه Save as Alert در صفحه نتایج  
جستجو را فعال نموده، در دفعات بعدی و  
رود به سایت با کلیک بر روی Alert در  
پروفایل حساب کاربری خود می توانید آنها  
را مشاهده نمایید یا از طریق پست الکترونیکی به  
کاربر اطلاع داده می شود

زمانی که به مقالات یک نویسنده در  
اسکوپوس استناد شود از طریق پست  
الکترونیکی به شما اطلاع می دهد. محل  
این هشدار اطلاعاتی در پروفایل علمی  
نویسنده در تب  
Cited by Documents است.

این هشدار اطلاعاتی زمانی که به مقاله  
مورد نظر شما استناد شود از طریق پست  
الکترونیکی به شما اطلاع می دهد. محل  
این هشدار اطلاعاتی در صفحه اصلی یک  
مقاله است.

Search alerts

Author citation alerts

Document citation alerts

محل این Alert در صفحه  
نتایج جستجو می باشد

Search alert each time one of these searches renders new results in Scopus.



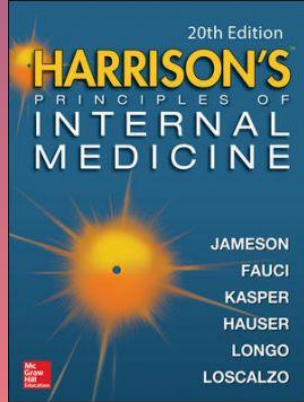
No search alerts

No search alerts have been set, click on  Set new search alert to set a new alert.





# FREE ACCESS TO ARTICLES & BOOKS



# ARTICLES



Sci hub



Z Library (articles)



DaneshLink



Request articles from IUMS website  
([centlib.mui.ac.ir](http://centlib.mui.ac.ir))



Freepaper



Iranpaper (articles)



Paperhub (articles) AND DOAJ

# BOOKS



Libgen



Z Library (books)



DaneshLink

## Open Access Biomedical Image Search Engine

Latest COVID-19 Information   CDC   NIH   HHS   Images   Articles

OPENI<sup>®</sup>   MYOGLOBIN   View as   API   FAQ

Limits: Rank By   Article Type   **Image Type**   Subsets   Collections   License Type   Specialties   Search In   Recent Searches

Search Term: MYOGLOBIN   Image Type: Exclude Graphics

**Enabling X-ray free electron laser crystallography for challenging biological systems from a limited number of crystals.**  
 Uervirojnangkoom M, Zeldin OB, Lyubimov AY, Hattné J, Brewster AS, Sauter NK, Brunger AT, Weiss WI *eLife* 03.2015  
**Bottom Line:** We implemented a data processing system based on classical post-refinement techniques, adapted to specific properties of XFEL diffraction data. Moreover, the number of observations for a reflection necessary to assemble an accurate data set could be reduced to a few observations. These developments will help expand the applicability of XFEL crystallography to challenging biological systems, including cases where sample is limited.

**fig7:** Quality of synchrotron vs. post-refined XFEL diffraction data sets for **myoglobin**. Difference Fourier (mFo-DFo) omit maps at 1.35 Å around the heme group (which was omitted from molecular replacement and model refinement), generated from (A) the synchrotron diffraction data and corresponding model with PDB ID 1JW8 (for comparison, all reflections past 1.35 Å resolution were excluded) and (B) the post-refined **myoglobin** XFEL diffraction data set using all 757 diffraction images (Table 1). The maps are contoured at 2.5  $\sigma$ . DOI: <http://dx.doi.org/10.7554/eLife.05421.013>

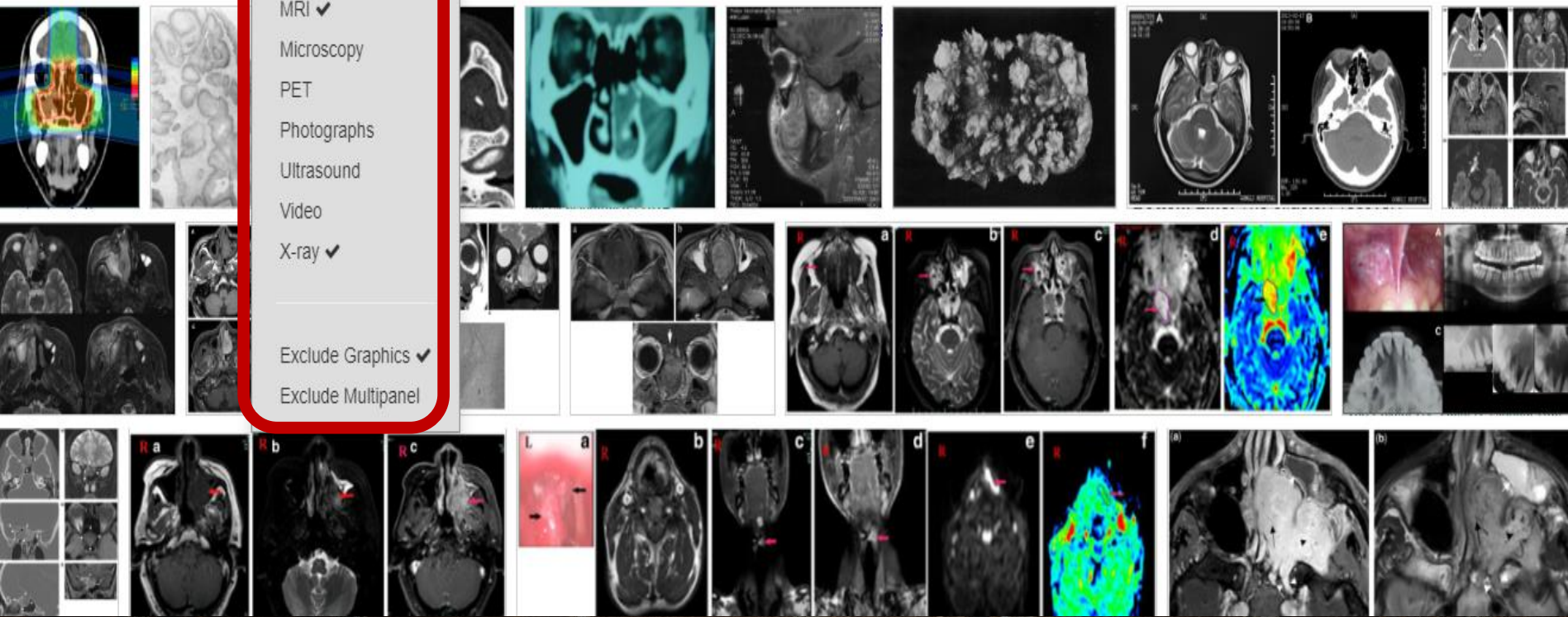
Limits: Rank By Article Type Image Type Subsets Collections License Type Specialties Search In

Recent Searches

Search Term: nasal cancer

- CT Scan
- Graphics
- MRI
- Microscopy
- PET
- Photographs
- Ultrasound
- Video
- X-ray
- Exclude Graphics
- Exclude Multipanel

Physics  MRI  X-ray



✓ <https://www.aparat.com/muilib>

✓ <https://centlib.mui.ac.ir/>

✓ <https://centlib.mui.ac.ir/fa/kashani/menu>

✓ با کتابخانه، آپدیت باشید.



**Librarians are your friends!**

