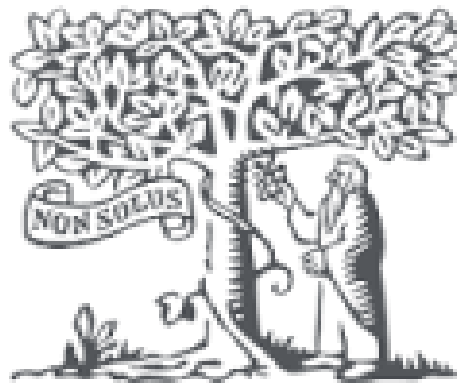




دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی

## راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی Scopus



ELSEVIER

Scopus®

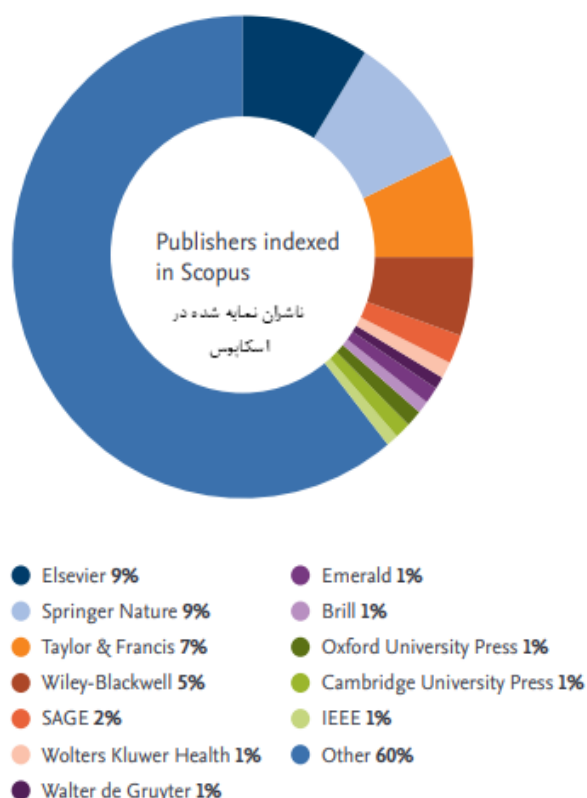
Scopus®

## معرفی پایگاه

بانک اطلاعاتی اسکوپوس بزرگترین پایگاه اطلاعاتی استنادی و چکیده نویسی در جهان است که توسط ناشر هلندی الزویر در سال ۲۰۰۴ راه اندازی شده است. این پایگاه یک سامانه آماری است که در بسیاری از زمینه های موضوعی، اطلاعاتی در اختیار پژوهشگران و دانشجویانی که به دنبال یافتن اطلاعات مفید در رابطه با یک پژوهشگر، یک مجله علمی و یا یک مؤسسه آموزشی هستند را ارائه می کند. اسکوپوس یک ابزار مهم اینترنتی برای پژوهشگران، کتابداران و مدیران مراکز تحقیقاتی است که در حوزه های مختلف موضوعی، نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند.

به عبارت دیگر این پایگاه علاوه بر اینکه جستجو و دسترسی به مقالات معتبر را فراهم می سازد همچنین می تواند فعال ترین پژوهشگر، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در یک حوزه موضوعی خاص، تعیین و رتبه بندی کند. این پایگاه با پوشش میان رشته ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب، مجموعه مقالات کنفرانسی و ثبت اختراعات را در زمینه های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد. دسترسی مستقیم به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است.

## اسکاپوس در یک نگاه



### Scopus at a glance

Updated March 2023.

#### 27,950 active titles: (see section 4.1)

- 26,591 active peer-reviewed journals (including 6,128 Gold Open Access journals)
- 192 trade journals
- 1,167 book series
- 11.7+ million conference papers from 148,500+ worldwide events
- "Articles-in-Press" from 9,100+ journals (see section 5)

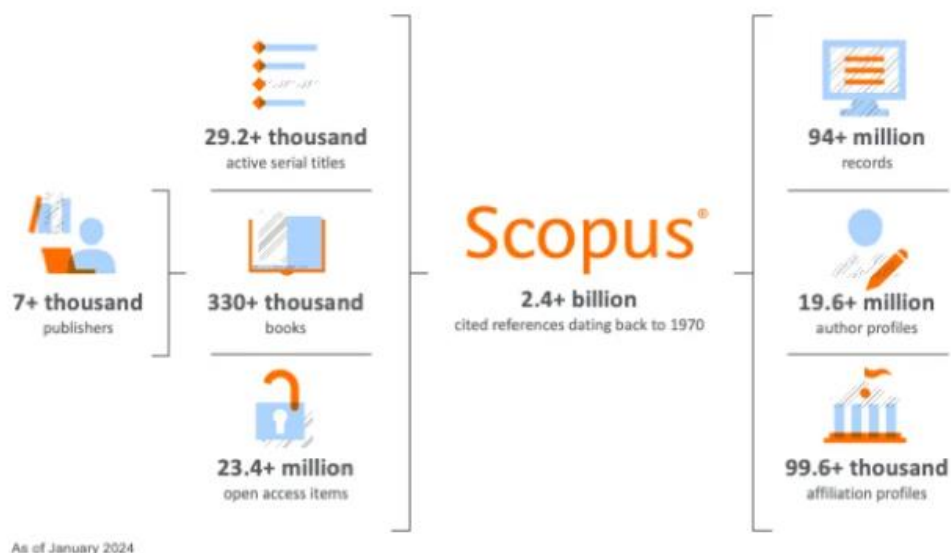
#### 292,000+ stand-alone books

#### 90.6+ million records: (see section 3.1)

- 84+ million records post-1969 with references
- 6.5+ million records pre-1970, with the oldest record dating back to 1788

#### 49.2+ million patent records from five patent offices: (see section 2.3)

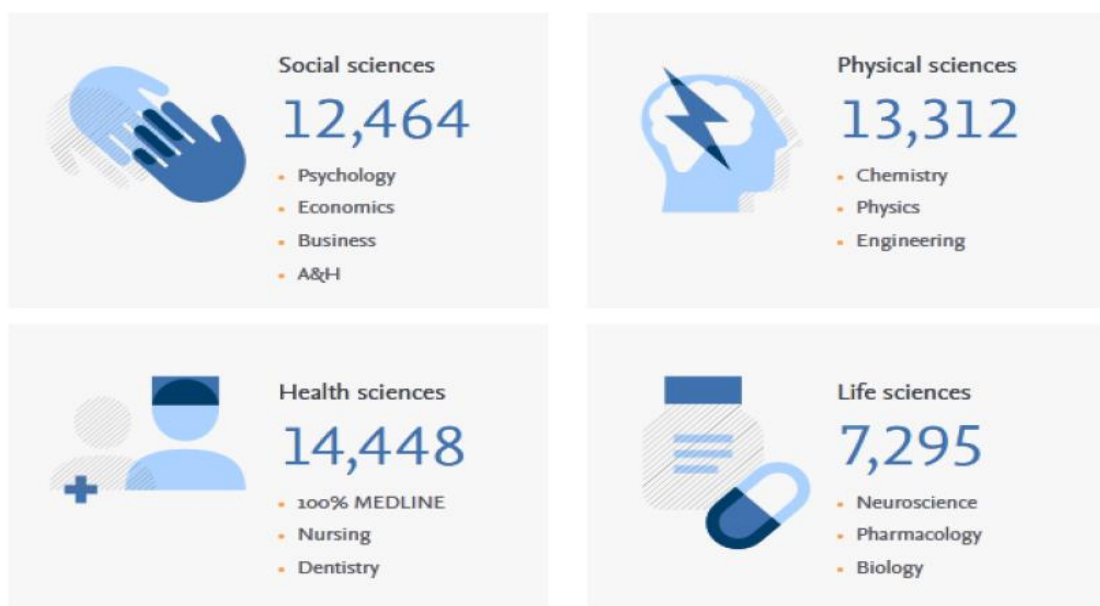
## Scopus includes ...



Numbers shown are rounded and current as of December 2023. Scopus is updated daily.

## پوشش موضوعی اسکوپوس

پوشش موضوعی اسکوپوس شامل چهار حیطه اصلی علوم سلامت، علوم زیستی، علوم اجتماعی و علوم طبیعی می باشد که طبق تصویر زیر هر کدام دارای زیرمجموعه هایی هست که به تفکیک آورده شده است.

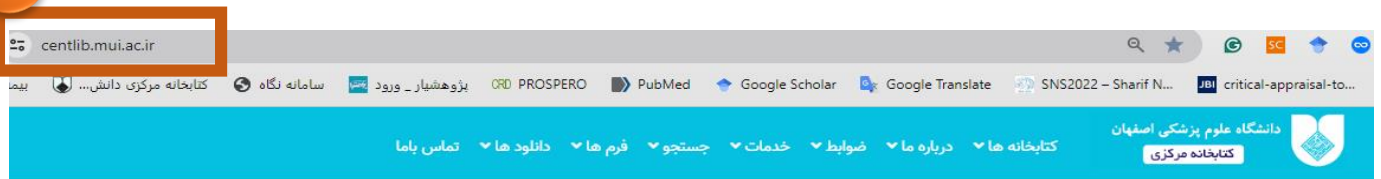


## نحوه ورود به پایگاه اسکوپوس

پایگاه اسکوپوس رایگان نیست و برای استفاده از بخش های مختلف این پایگاه، خدمات و امکاناتی که دارد باید این پایگاه را خرید و اشتراک داشت. در ایران این اشتراک معمولاً بصورت سازمانی می باشد. به این صورت که برخی از دانشگاه ها با خرید اشتراک سالیانه این پایگاه، برای دانشجویان و پژوهشگران خود این امکان را فراهم کرده اند که بتوانند به طور رایگان از مقالات اسکوپوس استفاده کنند.

طبق شکل زیر وارد سایت کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (<https://centlib.mui.ac.ir>) شده و سپس روی قسمت کتابخانه دیجیتال کلیک کرده و در نهایت وارد پایگاه اسکوپوس می شویم.

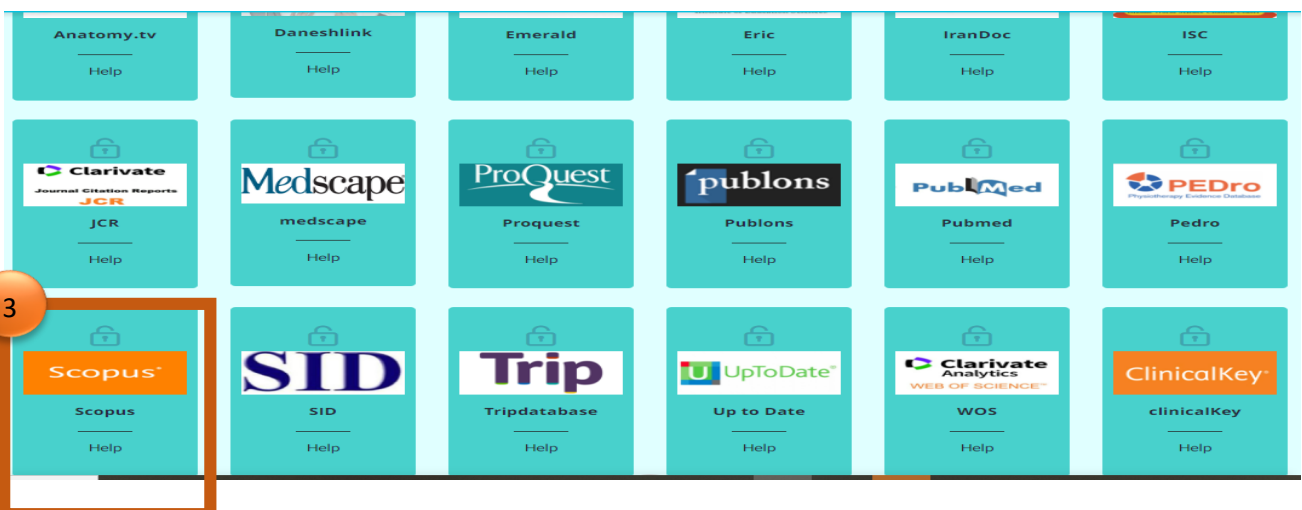
1



2



3



## عضویت (Register) در اسکاپوس

در محیط اسکاپوس برای استفاده از امکانات این مجموعه از قبیل ذخیره کردن اطلاعات جستجو شده و سیستم آگاهی رسانی (Alert) و... 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.

در مراجعات بعدی دیگر نیازی به ثبت نام مجدد نیست و با انتخاب گزینه sign in و وارد نمودن شناسه کاربری (که همان ایمیل شماست) و رمز عبور خود، می‌توانید از امکانات این سایت بهره مند شوید. بعد از sign in شدن نام شما بر اساس فرمی که پر کرده اید در بالای صفحه اسکاپوس نمایش داده می‌شود.

Brought to you by Sohar University



Scopus

Search Lists Sources SciVal

Create account

Sign in

### Start exploring

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

Search History Saved Searches

2

Register

Create password to register

Email @gmail.com

Given name

Family name

Password

Choose a unique password with minimum 8 characters. Include at least 1 number, a mix of lowercase and uppercase letters and 1 symbol to make your password strong.

FAIR

Stay signed in (not recommended for shared devices)

Elsevier may send you marketing communications about relevant products and events. You can unsubscribe at any time via your Elsevier account.

By continuing you agree with our Terms and conditions and Privacy policy.

Register

I already have an account

فرم ثبت نام در اسکاپوس



## Start exploring

[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](#)

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

## انواع جستجو در اسکاپوس

The screenshot shows the Scopus search page with the following elements and callouts:

- 1**: Points to the 'Start exploring' section.
- 2**: Points to the 'Documents' tab in the navigation menu.
- 3**: Points to the 'Author Search' option.
- 4**: Points to the 'Researcher Discovery' option.
- 5**: Points to the search input field.

Other visible elements include the Scopus logo, navigation icons (Search, Sources, SciVal, etc.), and a search history section at the bottom.

۱- Document search : در این قسمت امکان جستجوی موضوعی وجود دارد.

۲- Author Search: این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می‌کند.


۳- Researcher Discovery: این بخش به شما کمک می‌کند که محققان را از سراسر جهان پیدا کنید و با آن‌ها ارتباط بگیرید. این خدمت به شما این امکان را می‌دهد که به راحتی پروفایل‌ها، مقالات، کتب و سایر انتشارات مرتبط با یک پژوهشگر خاص را بررسی کنید.



۴- Organization search: با استفاده از این گزینه، می‌توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیت‌های علمی یک موسسه خاص می‌توان از این روش جستجو، استفاده کرد.

۵- Advanced document search: برای جستجوی پیشرفته، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، می‌توان از این گزینه استفاده نمود.

## Document search

Brought to you by Sohar University


 Scopus

Search Sources SciVal ?   EA


### Start exploring

Documents Authors <sup>New</sup> Researcher Discovery Organizations [Search tips](#)

Search within Article title, Abstract, Keywords **2** Search documents \* **1**

+ Add search field  Add date range [Advanced document search](#) > **3** **4** [Search](#)

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

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

۱- در قسمت Search کلید واژه های خود را وارد کنید.

۲- از منوی آبخاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید. فیلد Article title, abstract, keywords پیش فرض اسکاپوس است و فیلدی است که با بیشترین حساسیت سرچ مقالات را انجام می دهد.

۳- با کلیک بر روی علامت + کنار منوی آبخاری Add search field، می توانید جعبه های جستجو را افزایش دهید.

۴- با کلیک بر روی Add date range، می توان محدودیت محدوده سالی را اعمال کرد و همچنین با استفاده از

گزینه Added to scopus بر اساس زمانی که مدارک اخیرا به پایگاه اطلاعاتی اسکاپوس اضافه شده و نمایه

شده اند، می توان نتیجه جستجوی خود را محدودتر کرد (۷ روز، ۱۴ روز و ۳۰ روز اخیر).



## مثال

### Start exploring

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations Search tips ?

کادر فیلدهای مختلف

Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents * Neoplasm* OR Tumor* OR Cancer*
--	--

AND

عملگرهای بولی

Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents Therapeutics OR Therapy OR Treatment*
--	---

وارد کردن کلیدواژه‌های جستجو

Published from 2020	To Present
------------------------	---------------

بازه زمانی انتشار مقاله

Added to Scopus Anytime	زمان اضافه شدن مدارک
Anytime	به اسکاپوس
In the last 7 days	
In the last 14 days	
In the last 30 days	

برای درک بهتر این قسمت از اسکاپوس با ذکر یک نمونه، توضیح داده می شود:

مثال یک جستجو

موضوع: cancer treatment

محدوده جستجو: Article Title, Abstract, Keyword

محدوده زمانی: 2021 to Present

بعد از اعمال محدودیت‌های فوق، گزینه Search را کلیک نموده و وارد صفحه نتایج جستجو شوید. در صفحه نتایج جستجو مطابق شکل ذیل تعداد مقالات در بالای صفحه نمایش داده شده است.



Scopus



Search

Lists

Sources

SciVal



Create account

Sign in

Welcome to a more intuitive and efficient search experience. See what is new

Advanced query

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 AND treatment\*

+ Add search field

Reset

Search Q

استراتژی جستجو

Save search

Set search alert

تعداد مدارک بازایی شده

197,200 documents found

Refine search

Search within results

Filters Clear all

Year Clear

Range Individual

2021 to

Subject area

Medicine 149,210

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 73,505

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 21,573

Immunology and Microbiology 12,526

Chemistry 10,651

Show all

Document type

Article 137,323

Review 46,703

Book chapter 3,707

Letter 2,822

Note 1,812

Show all

Language

English 187,528

Chinese 4,136

Russian 1,897

German 1,303

French 891

Show all

Keyword

Human 166,381

Article 113,630

Humans 112,150

Female 81,672

Male 71,966

Show all

Country/territory

Source type

Source title

Author name

Publication stage

Affiliation

Funding sponsor

Open access

Export filter counts

Documents Preprints Patents Secondary documents Research data

197,200 documents found

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

Document title Authors Source Year Citations

1 Article • Open access

Expression analysis of lymphocyte subsets and lymphocyte-to-monocyte ratio: revealing immunosuppression and chronic inflammation in breast cancer

Zhang, H., Li, Y., Liu, G., Chen, X. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 28

2 Review • Open access

Prognostic value of preoperative circulating tumor DNA in non-small cell lung cancer: a systematic review and meta-analysis

Lu, J., Feng, Y., Guo, K., Ruan, S., Zhang, K. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 25

3 Article • Open access

The poor prognosis of lacrimal gland adenocarcinoma: a clinical study and literature review

Liu, R., Ren, T., Li, J., Zhang, H., Ma, J. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 26

Discover early research ideas

View preprints published by authors to have an early idea of upcoming research documents.

View 8825 preprints

4 Article • Open access

Hypofractionated versus standard chemoradiotherapy in the definitive treatment of uterine cervix cancer: interim results of a randomized controlled clinical trial

Maddah Safaei, A., Esmati, E., Gomar, M., Sharifian, A., Kolahdouzan, K. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 20

5 Review • Open access

Efficacy of CDK4/6 inhibitors combined with endocrine therapy in HR+/HER2- breast cancer: an umbrella review

Pu, D., Xu, D., Wu, Y., Liu, Z., Li, J. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 16

6 Article • Open access

Efficacy and safety of first-line therapy in patients with HER2-positive advanced breast cancer: a network meta-analysis of randomized controlled trials

Wang, J., Yu, Y., Lin, Q., Zhang, J., Song, C. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 21

7 Article • Open access

Long-term survival of stage IV melanoma patients: evaluation on 640 melanoma patients entering stage IV between 2014 and 2017

Reitmayer, M., Leiter, U., Nanz, L., Garbe, C., Forschner, A. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 15

8 Review • Open access

An update of predictive biomarkers related to WEE1 inhibition in cancer therapy

Wang, Z., Li, W., Li, F., Xiao, R. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 13

9 Article • Open access

Vemurafenib combined with chemotherapy achieved sustained remission in pediatric LCH: a multi-center observational study

Lei, J., Wang, W., Lin, D., He, Y., Li, Y. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 12

10 Review • Open access

Natural products targeting the MAPK-signaling pathway in cancer: overview

Shi, A., Liu, L., Li, S., Qi, B. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 150(1), 6

Back to top

Display 10 results

Previous 1 2 3 4 5 ... 200 Next

- **Save search:** می‌توان استراتژی جستجو را به نام دلخواه ذخیره کرد با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره استراتژی جستجو فراهم می‌شود تا در مراجعات بعدی بتوان مجدداً از همان عبارت جستجو استفاده کرد. در مواقعی که برای یک جستجو از فرمول جستجوی طولانی استفاده می‌شود استفاده از این گزینه در دقت و سرعت کار بسیار موثر است.
- **Set search alert:** قسمت Set Alerted می‌تواند استراتژی و نتیجه جستجو را به ایمیل شما با یک اسم دلخواه و در فواصل معین به صورت هر روز، هر هفته یا هرماه ارسال کند.

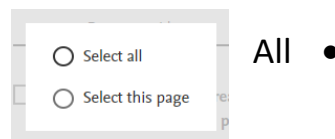
- **Refine results:** با کمک این گزینه می‌توان نتایج بازیابی شده را با استفاده از محدودیت‌های که در سمت چپ صفحه نتایج مشاهده می‌کنید، اصلاح و محدودتر کرد.
- **Exclude و Limit to:**
  - **Limit to** (محدود کردن به): نتایج بازیابی شده را با گزینه‌هایی که مدنظر هست، میتوان محدود کرد و سپس **Limit to** را برای اعمال تغییرات انتخاب کرد؛ در اصل امکان محدود کردن نتایج بازیابی شده را فراهم می‌کند.
  - **Exclude** (خارج کردن از): برعکس **Limit to** عمل می‌کند و گزینه‌های انتخاب شده را از نتایج جستجو، حذف و بقیه نتایج را نشان می‌دهد.

- **Search within results:** در این باکس سرچ می‌توان در نتایج بازیابی شده از استراتژی جستجوی موردنظر، برحسب نیاز جستجوی مجدد انجام داد.

- همانطور که در شکل مشاهده می‌کنید نتایج بازیابی شده از استراتژی جستجوی مورد نظر می‌تواند به صورت **Research data و Secondary documents, patents, Preprints, Documents** باشد.
- **Preprints:** اگر مقاله‌ای قبل از اکتپت منتشر شده باشد، در این قسمت نمایش داده می‌شود.
  - **patents:** اگر اختراعاتی براساس استراتژی جستجوی شما انجام شده باشد را نشان می‌دهد.
  - **Secondary documents:** اسناد ثانویه اسنادی هستند که در اسکوپوس نمایه نشده‌اند ولی جزء رفرنس مدارک موجود در اسکوپوس هستند.

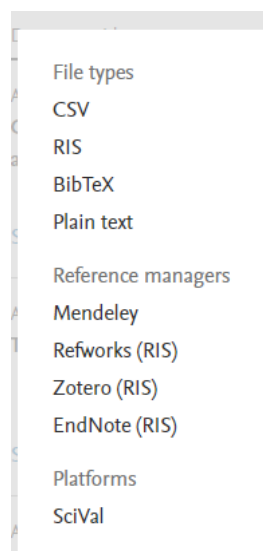
همانطور که در شکل مشاهده می‌کنید روی صفحه نتایج حاصل از استراتژی جستجو می‌توان یک سری آپشن‌ها اعمال کرد که در ادامه آمده است:

جهت انتخاب کردن رکوردها : تمام رکوردها، رکوردهای موجود فقط در این صفحه



All •

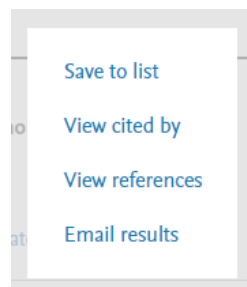
با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکوردهای انتخاب شده و ارسال آن‌ها به نرم افزارهای رفرنس‌نویسی از قبیل Endnote, Mendeley, Reference Manager و... فراهم می‌شود. همچنین امکان تنظیم کردن customize (information) بر اساس فیلدهای مورد نظر وجود دارد.



Export •

- **Download**: 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 می‌شود.
- **Citation overview**: با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استندهایی 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 داده‌اند  
**View references**: با انتخاب رکورد یا رکوردهای مورد نظر و کلیک بر روی این گزینه، امکان مشاهده لیست منابع و مآخذ آن رکورد فراهم می‌شود.



More •

- **Show all abstract**: با کلیک بر روی این قسمت، در صفحه نتایج جستجو، چکیده هر رکورد زیر عنوان همه رکوردهای بازبایی شده از استراتژی جستجو را نمایش می دهد.
- **Sort by**: در این قسمت می توان نتایج جستجو را به مواردی مانند تاریخ انتشار مدارک، تعداد استناد، میزان ارتباط منابع با موضوع، نام الفبایی نویسنده و عنوان الفبایی منابع دسته بندی کرد.

**Analyze search results**: تحلیل نتایج حاصل از استراتژی جستجوی موردنظر از دیگر امکانات اسکاپوس است. با انتخاب این گزینه، نتایج جستجو براساس 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.

## ادامه صفحه Document search results

با کلیک روی یک رکورد اطلاعاتی در صفحه نتایج از استراتژی جستجوی شما پنجره زیر باز می شود. در زیر شکل قسمت های مختلف مربوط به یک رکورد اطلاعاتی توضیح داده شده است.

< Back to results | 1 of 607,200 Next >

1 [Download](#) [Print](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [Create bibliography](#)

2

Document type  
Article  
Source type  
Journal  
ISSN  
01715216  
DOI  
10.1007/s00432-023-05568-3  
View more [v](#)

*Journal of Cancer Research and Clinical Oncology* • Volume 150, Issue 1 • January 2025 • Article number 4

### 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](#) [v](#)

3

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert >](#)

4

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  
Gaiani, 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 >](#)

5

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

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., Zeisig, S.R., Tol, K.K.V., Honselmann, K.C., Braun, R., Böhm, L. (C.), Delchmann, 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 (31), pp. 8535-8543. Cited 2 times. <https://doi.org/10.1007/s00432-023-04785-0>

6

1

در این قسمت می‌توانید عملیاتی مثل دانلود در صورت رایگان بودن مقاله، پرینت، ایمیل، ایجاد یک استایل رفرنس دهی و... روی رکورد اطلاعاتی خود پیاده کنید.

2

در این قسمت می‌توانید اطلاعات کتابشناختی مقاله مانند عنوان، نویسنده یا نویسندگان مقاله به همراه وابستگی سازمانی آن‌ها، نام مجله و ... را مشاهده کنید.

3

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

4

می‌توانید از این قسمت لیست مقالات مرتبط با مقاله مورد نظر خود را ببینید.

5

چکیده و کلیدواژه‌های مقاله را نشان می‌دهد. کلیدواژه‌ها یا عباراتی که در استراتژی جستجوی شما در فیلد چکیده یا کلیدواژه‌ها مورد جستجو قرار گرفته باشند به صورت هایلایت می‌بینید.

6

رفرنس‌های مقاله را در این قسمت می‌توانید ببینید. با کلیک روی گزینه “view in search results format” شما را به صفحه نتایج جستجو هدایت می‌کند و رفرنس‌های مقاله را می‌توانید آنجا مشاهده کنید.

## Author search

روش دیگر جستجو در اسکایپوس جستجو از طریق نویسنده است که کمک می‌کند تا اطلاعات آماری و علمی مربوط به یک پژوهشگر را بدست آورد.

Brought to you by Sohar University



Scopus

Search Lists Sources SciVal Create account Sign in

Start exploring

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

Search using: Author name

Enter last name \*  
Kelishadi

Author name  
ORCID

Enter first name  
Roya

Enter affiliation name  
Isfahan University of Medical Sciences

از دو طریق جستجوی نویسنده قابل انجام است:  
۱. وارد نمودن نام خانوادگی و نام کوچک و وابستگی سازمانی نویسنده  
۲. وارد نمودن شناسه آرکید نویسنده

با جستجوی نویسنده وارد پروفایل علمی آن شخص می‌شوید که در شکل زیر قابل مشاهده است. در واقع پروفایل‌های علمی ابزارهایی مبتنی بر وب هستند که زمینه انتشار اطلاعات علمی و پژوهشی افراد را فراهم می‌کنند.

1

**Kelishadi, Roya**

Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran 6602583920 <https://orcid.org/0000-0001-7455-1495> [View more](#)

2

41,137 Citations by 33,971 documents | 840 Documents | 79 h-index [View h-graph](#) | [View all metrics >](#)

Set alert Edit profile More

3

Document & citation trends



4

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](#)

5

840 Documents <sup>New</sup> Author Metrics Cited by 33,971 documents 12 Preprints 4,875 Co-Authors 100 Topics <sup>Beta</sup> Awarded Grants

840 documents

Export all Save all to list

Sort by **Date (newest)**

[View list in search results format](#)

Article

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

3 Citations

[View references](#)

Bemanalizadeh, M., Yazdi, M., Yaghini, O., Kelishadi, R.  
*Journal of Telemedicine and Telegcare*, 2024, 30(1), pp. 31–43

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

Set document alert

**Author Position**

Based on 573 selected documents for 2014 - 2023

1

در این قسمت می‌توان اطلاعات نویسنده، از جمله نام نویسنده، وابستگی سازمانی نویسنده و تاریخچه آن، حیطه‌های موضوعی مقالات نویسنده، شناسه اسکاپوس و شناسه اراکید نویسنده را مشاهده کرد.

2

در این قسمت تعداد استنادات به مقاله‌های نویسنده و تعداد مدارکی که به نویسنده استناد داده‌اند و همچنین تعداد مدارک نمایه شده از نویسنده در اسکاپوس و شاخص **h-index** نویسنده گزارش می‌شود.

3

نمای کلی از استنادهای که نویسنده دریافت کرده در سالهای مختلف به صورت نمودار نمایش داده می‌شود.

4

حیطه‌های موضوعی که نویسنده اخیراً بیشترین مقالات خود را در آن حوزه‌های موضوعی کار کرده است

5

- **Documents**: تعداد مدارکی که از نویسنده در اسکاپوس نمایه شده را نشان می‌دهد.
- **Author Metrics**: موارد مربوط به علم سنجی نویسنده را نمایش می‌دهد.
- **Cited by Documents**: این گزینه تعداد و لیست مدارکی که به مقالات نویسنده استناد داده‌اند را نمایش می‌دهد.
- **Preprints**: مقالات پیش از چاپ هر پژوهشگر را نشان می‌دهد.
- **Co-Authors**: این گزینه نویسندگان همکار نویسنده و در مقابل آن تعداد مدارکی که با هر نویسنده همکاری داشته را بررسی می‌کند.
- **Topics**: این قسمت نشان می‌دهد که نویسنده بیشترین مدارک خود را در چه حیطه موضوعی منتشر کرده است.
- **Awarded Grant**: این گزینه جوایز دریافتی پژوهشگر را نشان می‌دهد.



## Organization search

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 Lists Sources SciVal ? ? Create

### Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery **Organizations** Search tips ?

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

لیست پیشنهادی

طبق شکل فوق با وارد کردن نام دانشگاه **Isfahan University of Medical Sciences** و انتخاب آن از لیست پیشنهادی اسکاپوس و انجام جستجو، پنجره زیر که پروفایل علمی دانشگاه موردنظر است باز می‌شود.

# 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 Disease](#)  
[Isfahan University Of Medical Sciences \(jums\)](#) [Esfahan University Of Medical Sciences](#)

## Affiliation profile actions

- [Give feedback](#)
- [Set document alert](#)
- [Export subject area data](#)

Documents, whole institution  
24,063

Documents, affiliation only  
23,655

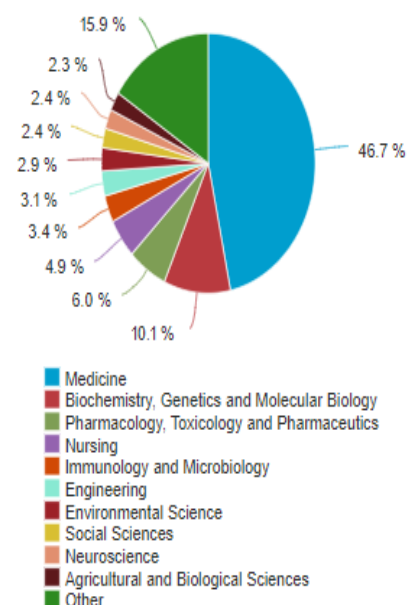
Authors  
6,120 [Save to author list](#)

Documents by subject area Affiliation hierarchy Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Isfahan University of Medical Sciences

Medicine	16520	Chemical Engineering	610
Biochemistry, Genetics and Molecular Bio...	3567	Computer Science	489
Pharmacology, Toxicology and Pharmace...	2107	Physics and Astronomy	404
Nursing	1734	Multidisciplinary	290
Immunology and Microbiology	1186	Psychology	287
Engineering	1099	Arts and Humanities	103
Environmental Science	1017	Mathematics	96
Social Sciences	857	Veterinary	71
Neuroscience	856	Energy	66
Agricultural and Biological Sciences	826	Earth and Planetary Sciences	44
Chemistry	820	Economics, Econometrics and Finance	32
Dentistry	791	Business, Management and Accounting	23
Health Professions	749	Decision Sciences	18
Materials Science	735		



1

نام دانشگاه، آدرس دانشگاه، شناسه مختص مؤسسه در اسکاپوس (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.

2

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

در شماره گذاری ۳، با کلیک بر روی هر قسمت، اطلاعات مربوط به آن در زیر همان صفحه بازیابی می شود که در ادامه هرکدام توضیح داده شده است:

- 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 جستجوی 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، می توان از جستجوی “Advanced Search” استفاده نمود.

## Start exploring

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

Search tips ?

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

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

Search Q

## Researcher Discovery

این بخش به شما کمک می‌کند که محققان را از سراسر جهان پیدا کنید و با آنها ارتباط بگیرید. این خدمت به شما این امکان را می‌دهد که به راحتی پروفایل‌ها، مقالات، کتب و سایر انتشارات مرتبط با یک پژوهشگر خاص را بررسی کنید.

### Start exploring

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations



Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe.

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

[About Researcher Discovery](#) ⓘ

Popular searches:

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

Heart "Industry 4.0" "Climate change" Marketing

## 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.

1


Search Lists Sources SciVal  

### Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery <sup>New</sup> Organizations [Search tips](#) 

Search within  
Article title, Abstract, Keywords 

Search documents \*

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

Search 

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.

45,806 results

Download Scopus Source List | Learn more about Scopus Source List

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99%	9,429	108	94
2 Nature Reviews Molecular Cell Biology					
3 New England Journal of Medicine					
4 The Lancet	133.2	99%	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 اسکوپوس و شاخص‌های متریک مجله شامل SJR و SNIP آن نیز قابل مشاهده است.

### نام کتابخانه تهیه کننده

کتابخانه مرکز آموزشی درمانی آیت‌الله کاشانی

### نام و نام خانوادگی تهیه کننده راهنما

الهه احمدی

### آدرس سایت کتابخانه دیجیتال دانشگاه

[/https://diglib.mui.ac.ir](https://diglib.mui.ac.ir)