



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی فارس

راهنمای آموزشی جستجو در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس



Scopus

تهیه و تنظیم:

صفورا پولادیان^۱

کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی

رضوان قائدی^۲

کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

تابستان ۱۴۰۱

۱. spouladian@gmail.com , medlib5@sums.ac.ir

۲. Rezvan.ghaedi@yahoo.com

Table of Contents

۳.....	مقدمه
۳.....	پوشش موضوعی اسکوپوس
۵.....	آمار رکوردهای اطلاعاتی در اسکوپوس طبق آخرین به روزرسانی
۵.....	نحوه ورود به پایگاه اسکوپوس
۶.....	Register یا عضویت در اسکوپوس
۸.....	انواع جستجو در اسکوپوس
۸.....	Document search
۳۱.....	Author search
۴۴.....	Affiliation Search
۴۹.....	Advanced Search
۵۰.....	My Scopus
۵۰.....	Saved Lists
۵۲.....	Alerts
۵۳.....	Export References
۵۳.....	سخن پایانی
۵۵.....	منابع

مقدمه

بانک اطلاعاتی اسکوپوس بزرگترین پایگاه اطلاعاتی استنادی و چکیده نویسی در جهان است که توسط ناشر هلندی الزویر 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 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.

اسکوپوس یک پایگاه داده است که پروتکل های مالی مختص به خود را دارد یعنی برای استفاده از خدمات و امکانات آن و حتی سرچ در این پایگاه اطلاعاتی حتما باید پروتکل های مالی آن را رعایت کرد. برای استفاده از بخش های مختلف این پایگاه باید این پایگاه را خرید و مشترک شد. در ایران این اشتراک معمولاً به صورت سازمانی می باشد.

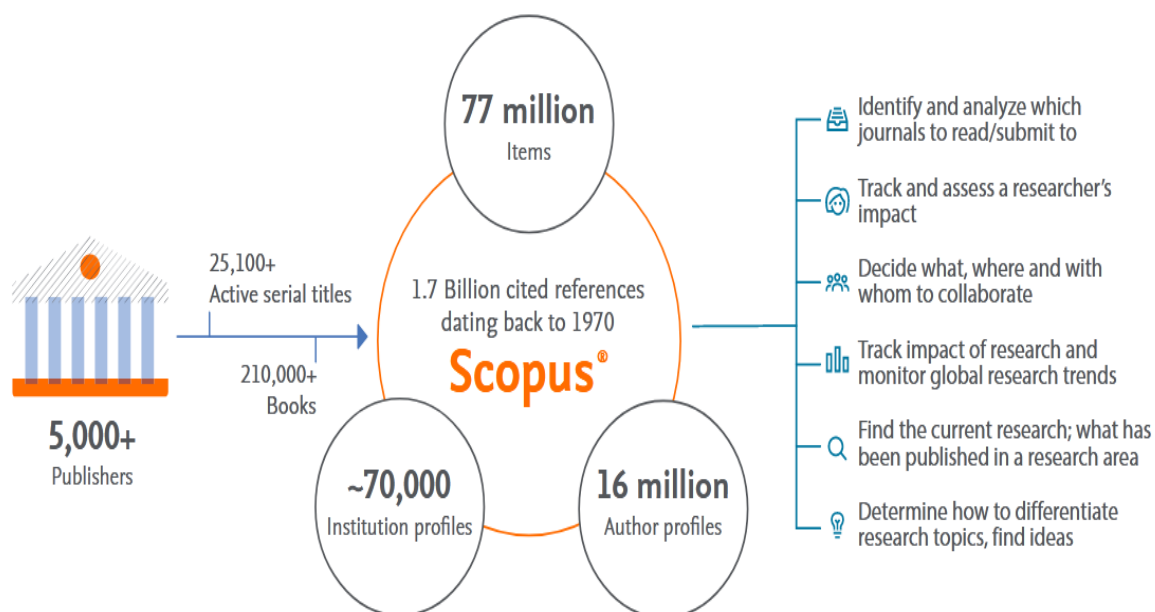
پوشش موضوعی اسکوپوس

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.



آمار رکوردهای اطلاعاتی در اسکوپوس طبق به روزرسانی ژانویه ۲۰۲۰:

پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس شامل ۷۷ میلیون رکورد اطلاعاتی از بیش از ۵۰۰۰ ناشر، از سال ۱۹۹۵ تا کنون است که روزانه آپدیت می شود. این پایگاه اطلاعاتی، ۱۶ میلیون پروفایل علمی پژوهشگر و تقریباً ۷۰,۰۰۰ پروفایل علمی سازمان آموزشی را در تاریخ ماه ژانویه سال ۲۰۲۰ میلادی در خود نمایه کرده است.



اسکوپوس در یک نگاه : به روز شده در ژانویه ۲۰۲۰:

- بیش از ۲۵,۰۰۰ مجله فعال، از جمله ۵۵۰۰ مجله دسترسی آزاد
- 23,452 peer-reviewed journals
- بیش از ۲۱۰,۰۰۰ کتاب با ۲۰,۰۰۰ ضمیمه
- دسترسی به مقالات In press در بیش از ۵۰۰ مجله
- بیش از ۴۴ میلیون لینک ثبت اختراع
- ۷۷,۸ میلیون رکورد: بیش از ۷۱,۲ میلیون رکورد بعد سال ۱۹۹۶
- بیش از ۶,۶ میلیون رکورد قبل از ۱۹۹۶، قدیمی ترین رکورد مربوط به سال ۱۷۸۸ است
- مقالات پیش چاپ از ۵۵۰۰ مجله
- بیش از ۸۵۲ سری کتاب
- بیش از ۹,۸ میلیون مقاله کنفرانس از بیش از ۱۲۰,۰۰۰ رویداد در سراسر جهان
- تقریباً ۳ میلیون رکورد جدید هر ساله و ۵۵۰۰ روزانه اضافه می شود.

آمار رکوردهای اطلاعاتی در اسکوپوس طبق آخرین به روزرسانی

طبق آخرین به روزرسانی پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس شامل بیش از ۸۷ میلیون رکورد اطلاعاتی از بیش از ۷۰۰۰ ناشر، از سال ۱۹۹۵ تا کنون است. این پایگاه اطلاعاتی، ۱۷ میلیون پروفایل علمی پژوهشگر و تقریباً ۹۴,۰۰۰ پروفایل علمی سازمان آموزشی در خود نمایه کرده است.



87+
million
(to 1788)



1.7 B+
cited references
(to 1970)



17 M+
author profiles



261K+
books



7.0 K+
publishers



94 K+
affiliation profiles

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.

دو روش برای ورود به پایگاه اسکوپوس وجود دارد:

۱. روش اول: پس از اتصال به اینترنت آدرس <http://www.scopus.com> در نوار آدرس مرورگر خود وارد کنید.
۲. روش دوم: طبق شکل زیر پس از ورود به سایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز (www.sums.ac.ir) ورود به لینک کتابخانه الکترونیک و انتخاب گزینه پایگاه اطلاعاتی Scopus.

The screenshot shows the homepage of Shiraz University of Medical Sciences. At the top, the URL bar contains 'https://sums.ac.ir' (marked with a red circle '1'). Below the header, there is a navigation menu with icons for 'Digital Library' (marked with a red circle '2'), 'Publications', 'Library', 'Faculty', 'Students', 'Administration', and 'Rights'. Below the menu, there is a banner for 'Toliman 13' and a section titled 'پایگاه های اطلاعاتی' (Information Sources). This section contains a grid of logos for various databases and services, including PubMed, EndNote, ProQuest, Cochrane Library, Google Scholar, ANATOMY.TV, ScienceDirect, JCR, NLM Catalog, Scopus, Springer, Wiley Online Library, ISC, and SID. The Scopus logo is highlighted with a red circle '3'.

Register یا عضویت در اسکوپوس

در محیط اسکوپوس 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، می توانید از امکانات این سایت بهره مند شوید. بعد از **sign in** شدن نام شما بر اساس فرمی که پر کرده اید در بالای صفحه اسکوپوس ظاهر می شود.

- چنانچه قبلاً در پایگاه Science Direct ثبت نام کرده اید با همان نام کاربری و رمز عبور می توانید در اسکوپوس نیز وارد شوید. (ساینس دایرکت و اسکوپوس زیر نظر موسسه الزویر تهیه شده اند).



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](#)



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

فرم ثبت نام در اسکوپوس

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.



Stay signed in (not recommended for shared devices)

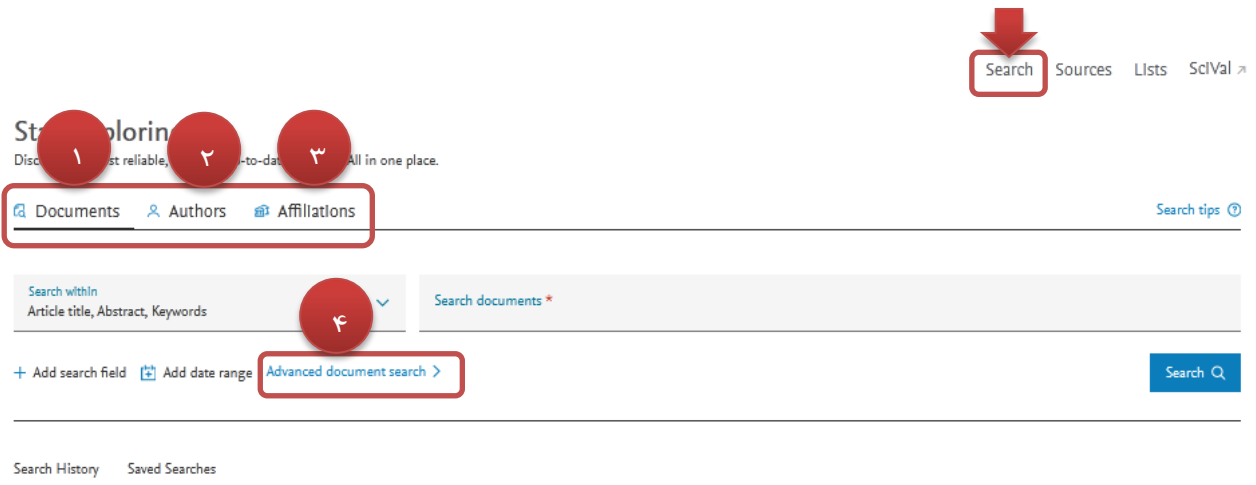
Elsevier may send you marketing communications about relevant products and events. You can unsubscribe at any time via your Elsevier account.

By continuing you agree with our [Terms and conditions](#) and [Privacy policy](#).

Register

I already have an account

- 1- Documents
- 2- Authors
- 3- Affiliations
- 4- Advanced document search



Document search

در اولین قسمت مطابق شکل زیر واژه مورد نظر جهت جستجو را در کادر جستجو (search document) وارد و از کادر کنار آن (search within) جستجو را به فیلدهای مورد نظر محدود نمایید. در هر یک از فیلدهای مورد نظر می توانید مدارک خود را سرچ کنید. فیلد Article title, abstract, keywords پیش فرض اسکوپوس می باشد و فیلدی است که با بیشترین حساسیت سرچ مقالات را انجام می دهد.

اگر بخواهید به طور همزمان در چند فیلد به جستجو بپردازید یا دامنه جستجوی خود را گسترش دهید با کلیک روی گزینه Add search filed + یک کادر جستجو به محیط سرچ شما اضافه می شود که به شما این امکان را می دهد تا با استفاده از عملگرهای بولی برای ارتباط بین فیلدهای مختلف، جستجوی خود را انجام دهید.

✓ **Add Date Range:** به منظور محدود کردن جستجو به فاصله زمانی مورد نظر از این گزینه استفاده نمایید. در صورت عدم انتخاب، جستجوی شما از سال ۱۹۶۰ تاکنون را در بر می گیرد.

✓ **Added to scopus:** در این قسمت بر اساس زمانی که مدارک اخیرا به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس اضافه شده و نمایه شده اند، می توانید نتیجه جستجوی خود را محدودتر کنید (۷ روز ، ۱۴ روز و ۳۰ روز اخیر).

مثال:

به عنوان مثال می خواهید به جستجوی مقالاتی در زمینه سرطان ریه از یک پژوهشگر آلمانی به نام Reck M. بپردازید به طوریکه که موضوع مورد نظر در عنوان مقالات جستجو گردد:

ابتدا عبارت lung cancer را در کادر جستجو وارد و از کادر سمت راست آن فیلد article title را انتخاب کنید.

با کلیک روی گزینه Add search filed یک کادر جستجوی دیگر به محیط سرچ شما اضافه می شود و در فیلد Authors اسم نویسنده Reck M. را تایپ و با استفاده از عملگر بولی AND جستجوی خود را انجام دهید.

Start exploring

Discover most reliable, relevant, up-to-date research

Documents Authors

کادر فیلدهای مختلف

کادر جستجوی موضوع یا کلیدواژه

Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents * cancer

AND

Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents neoplasm

Published from 2021 To Present

بازه زمانی انتشار مقالات

Added to Scopus Anytime

Anytime

In the last 7 days

In the last 14 days

In the last 30 days

Added to scopus

Search History Saved Searches

نکاتی در رابطه با جستجو در اسکوپوس:

- ✓ علائم نگارشی مثل ویرگول، خط تیره، علامت تعجب و غیره تاثیری در جستجوی شما 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.

مثال: جستجوی عبارت "Lung cancer": مقالاتی با زبانی می شود که دقیقاً این دو کلمه به صورت یک عبارت و پشت سرهم در فیلد مورد نظر در استراتژی جستجوی شما باشد.

- ✓ اگر شما در حال جستجوی عبارتی هستید که از املای آن مطمئن نیستید: علامت ؟ به جای یک حرف از یک کلمه استفاده می شود.

مثال: جستجوی عبارت wom?n ، مقالات شامل هر دو کلمه woman و women را به نمایش خواهد گذاشت.

- ✓ علامت * به جای تعداد نامشخصی از کاراکترها (حتی صفر کاراکتر) کاربرد دارد و معمولاً بعد از ریشه یک کلمه به کار می رود و مقالات بازیابی با کلماتی از همان ریشه هستند.
- ✓ مثال: جستجوی عبارت *chem ، مقالات شامل عبارات chemistry ، chemotherapy ، chemical و را به نمایش خواهد گذاشت.

زمانی که شما در حال جستجوی مقالات در اسکوپوس هستید، هر زمان که خواستید می‌توانید از علامت سوال (?) در فرم جستجو و یا عبارت help در بالای صفحه برای دسترسی به اطلاعات مفید آموزش جستجوی مقالات استفاده کنید.

:Proximity operators

"عملگرهای مجاورت یا نزدیکی" دامنه جستجو را محدود می‌کند.
استفاده از "در داخل" (Within) و "قبلی" (precedes by) که به صورت مخفف (Pre/n ، W/n) بیان می‌شود .

- Pre/n : این عملگر حداکثر فاصله (n) بین کلمه اول و دوم را نشان می‌دهد و کلمه اول مقدم بر کلمه دوم باشد.

مثال : behavioural PRE/3 disturbances

مدارکی را جستجو خواهد کرد که کلمه behavioural حداکثر ۳ کاراکتر مقدم بر کلمه disturbances باشد

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

مثال : pain w/10 morphine

مدارکی را جستجو خواهد کرد که حداکثر بین کلمه pain و morphin ده کاراکتر فاصله باشد. این فاصله می‌تواند از ۰ تا ۲۵۵ کاراکتر متغیر باشد.

نکته: برای جلوگیری از سردرگمی از عملگرهای مجاورت در پرانتز استفاده کنید

:Boolean operators

AND: در صورتی که بین دو کلید واژه در استراتژی جستجو قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی می‌نماید که هر دو کلید واژه را با

هم داشته باشد. در حقیقت اشتراک بین دو کلیدواژه را نشان می‌دهد.

OR: در صورتی که بین دو کلیدواژه در استراتژی جستجو قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی می‌کند که یک یا هر دو کلید واژه

را در خود داشته باشد. معمولاً برای ترکیب کلید واژه‌های مترادف به کار می‌رود. در حقیقت اجتماع بین دو کلید واژه را نشان می‌دهد

AND NOT : در صورتی که بین دو کلیدواژه به کار رود، رکوردهایی را بازیابی می‌نماید که کلید واژه اول را شامل و کلیدواژه

دوم را نداشته باشد. در حقیقت برای جدا کردن و کنار گذاشتن یک کلید واژه به کار می‌رود.

نکته: در صورتی که چند کلمه یا عبارت را بدون استفاده از عملگرهای منطقی جستجو کنید، سیستم به صورت خودکار عملگر منطقی " AND " را در استراتژی جستجو شما اعمال خواهد کرد.

طبق شکل زیر در قسمت search history تاریخچه ی جستجوی های اخیر را نشان می دهد که می توان ویرایش، Alert، ذخیره و ... کرد.

The screenshot shows a search interface with a search bar containing "cancer" and "neoplasm" connected by "AND". Below the search bar, there is a "Search History" section with two entries:

Search History	Saved Searches
17	TITLE-ABS-KEY ("prostate cancer")
16	TITLE-ABS-KEY ("women health")

:Document search results

برای درک بهتر این قسمت از اسکوپوس با ذکر یک نمونه، توضیح داده می شود.
مثال یک جستجو:

موضوع: Cancer OR Neoplasm

محدوده جستجو: Article Title, Abstract, Keyword:

محدوده زمانی : 2021 to Present

مقالاتی را که از ۳۰ روز گذشته به سایت اسکوپوس اضافه شده اند: Add to Scopus in the Last 30 Days

بعد از اعمال محدودیت های 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.

14,305 document results

تعداد مدارک بازبینی شده از استراتژی جستجوی فوق

(TITLE-ABS-KEY (cancer) OR TITLE-ABS-KEY (neoplasm)) AND PUBYEAR > 2020 AND RECENT(30)

استراتژی جستجو

Edit Save Set alert

1

Search within results...

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (53924)

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

3 Refine results

Limit to Exclude

Limit to Exclude

Open Access	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
	Open Access			13(2),145	
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	2 Nitrogen Mustard: a Promising Class of Anti-Cancer Chemotherapeutics – a Review	Dhiti, P., Jeyaseelan, C., Gupta, D.	2023	BioInterface Research In Applied Chemistry 13(2),161	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	3 Effectiveness of Free and Liposome-Entrapped Antitumoral Drugs against Hepatocellular Carcinoma: A Comparative In vitro Study	Gomes, A.S., Reis, F.M.P., Ceravolo, I.P., Dias-Souza, M.V.	2023	BioInterface Research In Applied Chemistry 13(2),122	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	4 Conjugation of Curcumin and Metformin for Improved Pharmacological Profile In Cancer Therapy: An In Silico Approach	Perumalsamy, V., Harish Kumar, D.R., Suresh, S.	2023	BioInterface Research In Applied Chemistry 13(2),101	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	5 Virtual Screening and Molecular Docking Studies with Organosulfur and Flavonoid Compounds of Garlic Targeting the Estrogen Receptor Protein for the Therapy of Breast Cancer	Sarkar, D., Maiti, A.K.	2023	BioInterface Research In Applied Chemistry 13(2),49	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	6 Biological Properties and Phytonutrient Profile of Beans: Vigna angularis, Vigna radiata, and Glycine max	Hsieh, C.-Y., Tsai, J.-R., Lee, C.-J., (-), Tzjo, L.L., Tsai, P.-W.	2023	BioInterface Research In Applied Chemistry 13(2),53	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

1

- در این قسمت با کلیک کلمه Edit به صفحه اصلی استراتژی جستجو باز می گردد و می توان جستجو را ویرایش کرد.
- در قسمت Save می توان استراتژی جستجو را به نام دلخواه ذخیره کرد با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره استراتژی جستجو فراهم می شود تا در مراجعات بعدی بتوان مجدداً از همان عبارت جستجو استفاده کرد. در مواقعی که برای یک جستجو از فرمول جستجوی طولانی استفاده می شود استفاده از این گزینه در دقت و سرعت کار بسیار موثر است.
- در اسکوپوس می توان هشدارها را تنظیم و مدیریت کرد تا پیشرفت دنیای تحقیقات را پیگیری کرد. قسمت Set Alerted می تواند استراتژی و نتیجه جستجو را به ایمیل شما با یک اسم دلخواه و در فواصل معین به صورت هر روز، هر هفته یا هر ماه ارسال کند. برای ایجاد Alert حتماً باید قبلاً در سایت ثبت نام کرده باشید. هیچ محدودیت برای ایجاد Alerts وجود ندارد.

2

Search within results: در این باکس سرچ می توان در نتایج بازیابی شده از استراتژی جستجوی موردنظر، برحسب نیاز

جستجوی مجدد انجام داد.

3

Refine results: با کمک این گزینه می توان نتایج بازیابی شده از جستجوی موردنظر، با استفاده از محدودیت های که در

سمت چپ صفحه نتایج مشاهده می کنید اصلاح و محدودتر کرد. در ادامه این محدودیت ها به صورت جداگانه توضیح داده خواهد شد:

1- Open access نوع منبع از لحاظ دسترسی آزاد

Open access یا (OA): مدارک به صورت آنلاین و بدون محدودیت در دسترس

مخاطبان قرار می گیرند. مجلات دسترسی آزاد حاوی مقالاتی دیجیتال، آنلاین، رایگان، و فارغ از محدودیت های حقوق کپی رایت و مجوزهای قانونی هستند. به عبارتی دیگر خواننده بدون پرداخت هزینه اشتراک می تواند مقاله های دلخواه خود را مطالعه، ذخیره یا چاپ نماید.

- Gold open یا دسترسی آزاد طلایی: به پژوهش های منتشرشده در ژورنال هایی با دسترسی آزاد اطلاق می شود که از طریق سایت ژورنال یا ناشر قابل دسترسی 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.

• **Bronze** یا برنز: علاوه بر مجوز **Creative Commons** نیاز به مجوز دیگری (مانند مجوز ناشر) وجود داشته باشد یا اصلاً مجوز نداشته باشد، به عبارتی دیگر ناشران حق دارند هر زمان که بخواهند حق استفاده رایگان به مطالب تحت عنوان **Open Access Bronze** را لغو کنند.

مجوز **Creative Commons** در راستای گسترش دسترسی پذیری آثار بدیع برای دیگران به منظور استفاده اشتراکی و سازنده فعالیت می کند. این مجوز توسط سازمانی غیرانتفاعی با همین نام از سوی **Lawrence Lessing** استاد حقوق دانشگاه استانفورد و همکارانش در دسامبر ۲۰۰۲ ایجاد شد که بیشتر برای مقاله ها و سند های متنی استفاده می شود. نوع دیگری از کپی رایت محسوب می شود با این تفاوت که روال سنتی حقوق نشر در آن حذف شده است.

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

۲- **Year**: محدود کردن نتایج جستجو براساس سال انتشار مدرک

۳- **Author name**: محدود کردن نتایج جستجو براساس نویسنده خاص

۴- **Subject area**: محدود کردن نتایج جستجو به حیطه موضوعی مدارک

۵- **Document type**: محدود کردن نتایج براساس نوع مقاله که می تواند مقالاتی پژوهشی، مروری، مرور نظامند و غیره باشد.

۶- **Publication stage**: مقاله پیش چاپ یا چاپ شده (مرحله چاپ مدارک را نشان می دهد).

۷- **Source title**: محدود کردن نتایج براساس نام مجله ای که مقاله در آن چاپ شده است.

۸- **Keyword**: محدود کردن نتایج به کلیدواژه های پرکاربرد که به صورت خوشه بندی نمایش داده شده است.

۹- **Affiliation**: محدود کردن نتایج براساس وابستگی سازمانی نویسندگان

۱۰- **Funding sponsor**: محدود کردن نتایج براساس سازمان های تامین کننده بودجه چاپ مدارک

۱۱- **Country**: محدود کردن نتایج براساس کشورها ارائه دهنده مدرک

۱۲- **Source Type**: محدود کردن نتایج براساس نوع منابعی که مدارک در آن ها چاپ شده است.

۱۳- **Language**: محدود کردن نتایج براساس زبان مدرک.

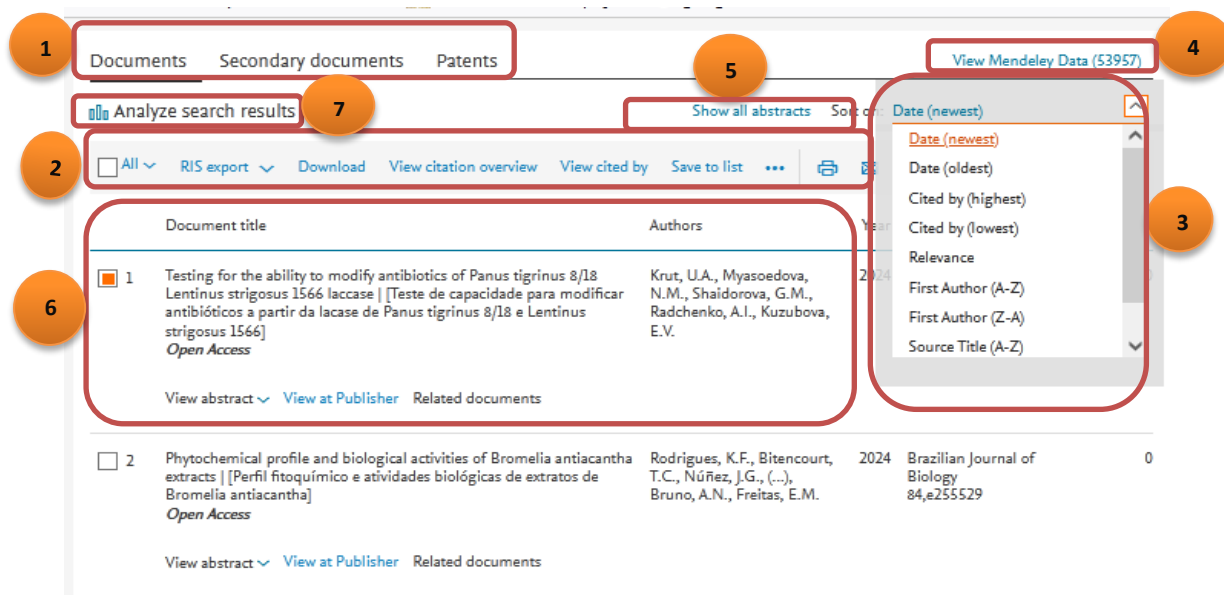
در مدارک با زبان های غیرانگلیسی زبان، خود متن به زبان اصلی است ولی چکیده آن به زبان انگلیسی در اسکوپوس نمایه شده است.

Limit to و Exclude

Limit to (محدود کردن به): نتایج بازایی شده را با گزینه هایی که در بالا ذکر شد، می توان محدود کرد و سپس **Limit to** را

برای اعمال تغییرات انتخاب کرد در اصل امکان محدود کردن نتایج بازایی شده را فراهم می کند.

Exclude (خارج کردن از): برعکس **Limit to** عمل می‌کند و گزینه‌های انتخاب شده را از نتایج جستجو، حذف و بقیه نتایج را نشان می‌دهد. برای مثال چنانچه بخواهید از لیست نتایجی که برای یک جستجو مشاهده می‌شود رکوردهایی که از یک نویسنده خاص است را حذف کنید، در قسمت **Refine Results** نام آن نویسنده را انتخاب و گزینه **Exclude** را کلیک نمایید. در سمت راست پایگاه، نتایج جستجو نشان داده می‌شوند.



1

همانطور که در شکل فوق مشاهده می‌کنید نتایج بازبایی شده از استراتژی جستجوی مورد نظر می‌تواند به صورت **Documents**، **Secondary documents** و **patents** باشد.

Secondary documents یا اسناد ثانویه اسنادی هستند که در اسکوپوس نمایه نشده اند ولی جزء رفرنس مدارک موجود در اسکوپوس هستند. شما نمی‌توانید این اسناد را باز کنید یا چکیده آنها را مشاهده کنید و فقط می‌توانید اطلاعات کتابشناختی آن‌ها را مشاهده کنید.

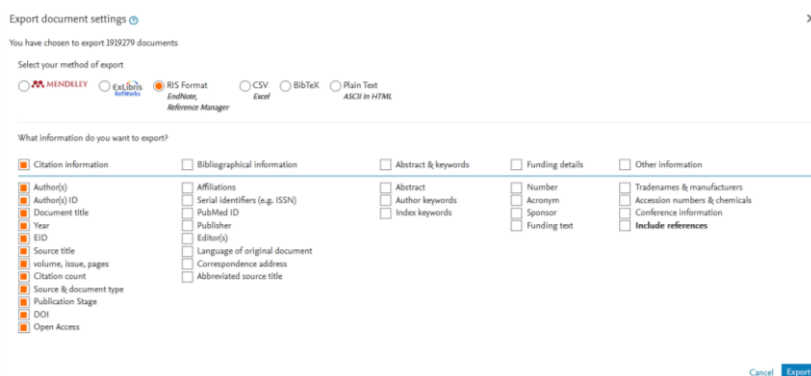
با کلیک روی گزینه **Patents**، اگر اختراعاتی براساس استراتژی جستجوی شما انجام شده باشد را نشان می‌دهد.

2

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

با انتخاب مقاله یا مقاله های موردنظر، گزینه‌های **Export**، **Download**، **View citation overview**، **View cited by**، **Add to list**، **view references**، **create bibliography**، **email**، **print** و ... نمایان می‌شود.

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

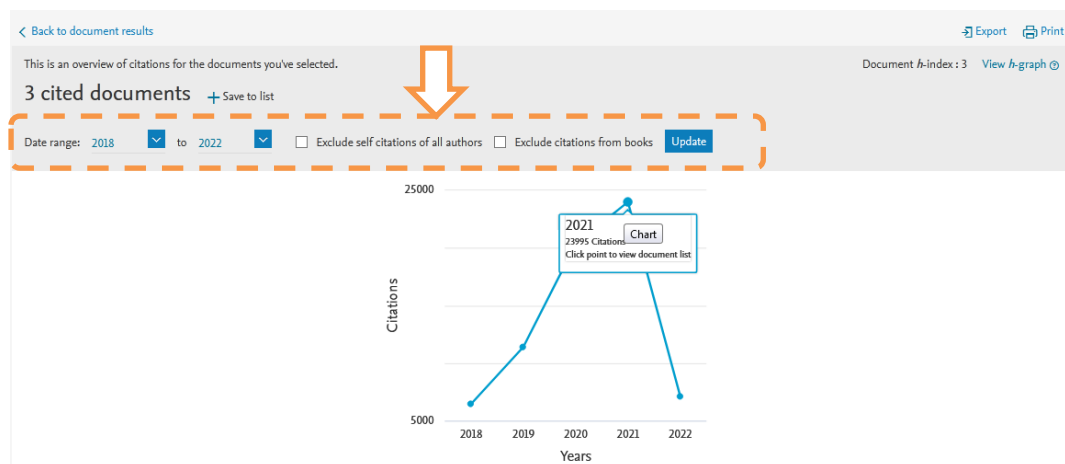


✓ **Download**: با انتخاب رکورد یا رکوردهای مورد نظر و کلیک بر روی گزینه Download، امکان دریافت متن کامل رکورد (در صورت دسترسی داشتن به ناشر) فراهم می‌شود. برای استفاده از این امکان، نصب نرم‌افزارهای Flash و Java بر روی رایانه الزامی است.

✓ **View citation overview**: با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استنادهایی که به هر رکورد شده در بازه زمانی دلخواه با جزئیات آن فراهم می‌شود.

با انتخاب گزینه Excludes self citations of all authors، می‌توان تعداد استنادهایی را که نویسنده به آثار خودش داده است یا خوداستنادی را از نتایج حذف کرد.

با انتخاب گزینه Exclude Citations from books استناد به کتاب‌های نویسنده از آمار استناد به رکورد یا رکوردهای مورد نظر حذف می‌شود.



✓ **View Cited by**: لیست مدارکی که به رکورد انتخاب شده استناد داده اند از این طریق می توان مشاهده کرد.

✓ **View references**: با انتخاب رکورد یا رکوردهای موردنظر و کلیک بر روی این گزینه، امکان مشاهده لیست منابع و مآخذ آن رکورد فراهم می شود.

✓ **Add to List**: اضافه کردن به لیست، امکان ذخیره کردن رکوردهای انتخاب شده به لیستی با اسم دلخواه را فراهم می کند تا بتوان در مراجعات بعدی بدون جستجوی مجدد، لیست ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد. برای ذخیره لیست مورد نظر، باید قبلاً در سیستم ثبت نام کرده و با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور خود، وارد سیستم شوید و رکوردهای انتخاب و ذخیره شده را بازیابی نمایید.

نکته: توجه کنید که گزینه Saved Lists و Save Search با هم متفاوت هستند. Saved Lists لیستی از رکوردهای مورد نظر و انتخاب شده را ذخیره می کند ولی save search استراتژی جستجوی انجام شده را ذخیره و بازیابی می کند.

✓ **Create bibliography**: با کلیک بر روی این قسمت، می توان برای ایجاد فهرست منابع با استایل های مختلف اقدام نمود. به عنوان مثال استایل ونگور.

Print, email, save as PDF, or create a bibliography

The screenshot shows the QuikBib interface with the following elements and annotations:

- Buttons: Print, Email, Save as PDF, Bibliography: QuikBib
- Text: QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.
- Format: HTML Text
- Style: APA 6th - American Psychological Association, 6t... (dropdown menu)
- Annotation 1: انتخاب استایل رفرنس نویسی مورد نظر از لیست کشویی (Select reference style from the dropdown menu)
- Selected style example: APA 6th - American Psychological Association - 6th Edition
- Text: Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005). Title of article. *Title of Journal*, 10(2), 49-53.
- Annotation 2: نمونه خروجی با استایل انتخاب شده (Sample output with selected style)
- Annotation 3: با انتخاب این قسمت می توان خروجی رفرنس براساس استایل مورد نظر را مشاهده کرد (By selecting this part, you can view the reference output based on the selected style)
- Button: Create bibliography

✓ **Email:** ایمیل این امکان را می دهد که رکورد یا رکوردهای مورد نیاز یا مورد علاقه انتخاب و از طریق پست الکترونیکی ارسال شود.

✓ **Print:** امکان چاپ رکورد یا رکوردهای مورد نظر براساس تنظیم فیلدهای مورد نظر (customize information) را فراهم می کند.

✓ **Save as PDF:** لیست مدارک انتخابی را به فرمت پی دی اف ذخیره می کند.

3

Sort by: در این قسمت که در تصویر بالامشخص شده است، می توان نتایج جستجو را براساس تاریخ انتشار مدارک (جدیدترین و قدیم ترین سال)، استناد (بیشترین و کمترین استناد)، میزان ارتباط منابع با موضوع (مرتبط ترین)، نام الفبایی نویسنده (A-Z یا Z-A)، عنوان الفبایی منبع (A-Z یا Z-A) دسته بندی کرد.

4

با انتخاب گزینه "view mendely data" با همین استراتژی، جستجو را در سایت مندلی انجام می دهد و تعداد نتایج را نیز در همین لینک نشان می دهد.

5

Show all abstract: با 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.

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

در زیر هر رکورد اطلاعاتی می توان موارد زیر را مشاهده کرد:

view abstract - با کلیک بر روی این قسمت می توان چکیده مقاله را مشاهده و مطالعه کرد. چکیده این امکان را فراهم می آورد که فرد در صفحه نتایج جستجو، چکیده مقاله را مطالعه و در صورت مرتبط بودن با حیطه ی علاقه مندی و نیاز خود، مراحل بعدی مثل ذخیره، انتقال به نرم افزار مدیریت منابع، ایمیل و یا افزودن به لیست و ... را انجام دهد.

View at publisher - با انتخاب این گزینه امکان ورود به سایت ناشر مقاله ی مورد نظر را فراهم می کند که در صورت **open access** بودن مقاله یا دانشگاه اشتراک الکترونیکی ناشر را داشته باشد می توان متن کامل آن را مشاهده و حتی آن را به فرمت پی دی اف دانلود کرد.

view related document - این آپشن در اسکوپوس وجود دارد که اگر مقاله ای در حیطه علاقه مندی و نیاز فردی باشد با زدن این گزینه می تواند مقالات مرتبط با آن را مشاهده کند.

توجه: اگر کادر "اسناد مرتبط" ظاهر نشود، یا "اسناد مرتبط" در یک آیتم فهرست نتایج برای یک سند ظاهر نشود، به این معنی است که هیچ سند مرتبطی بر اساس نویسندگان، کلمات کلیدی یا منابع موجود نیست.

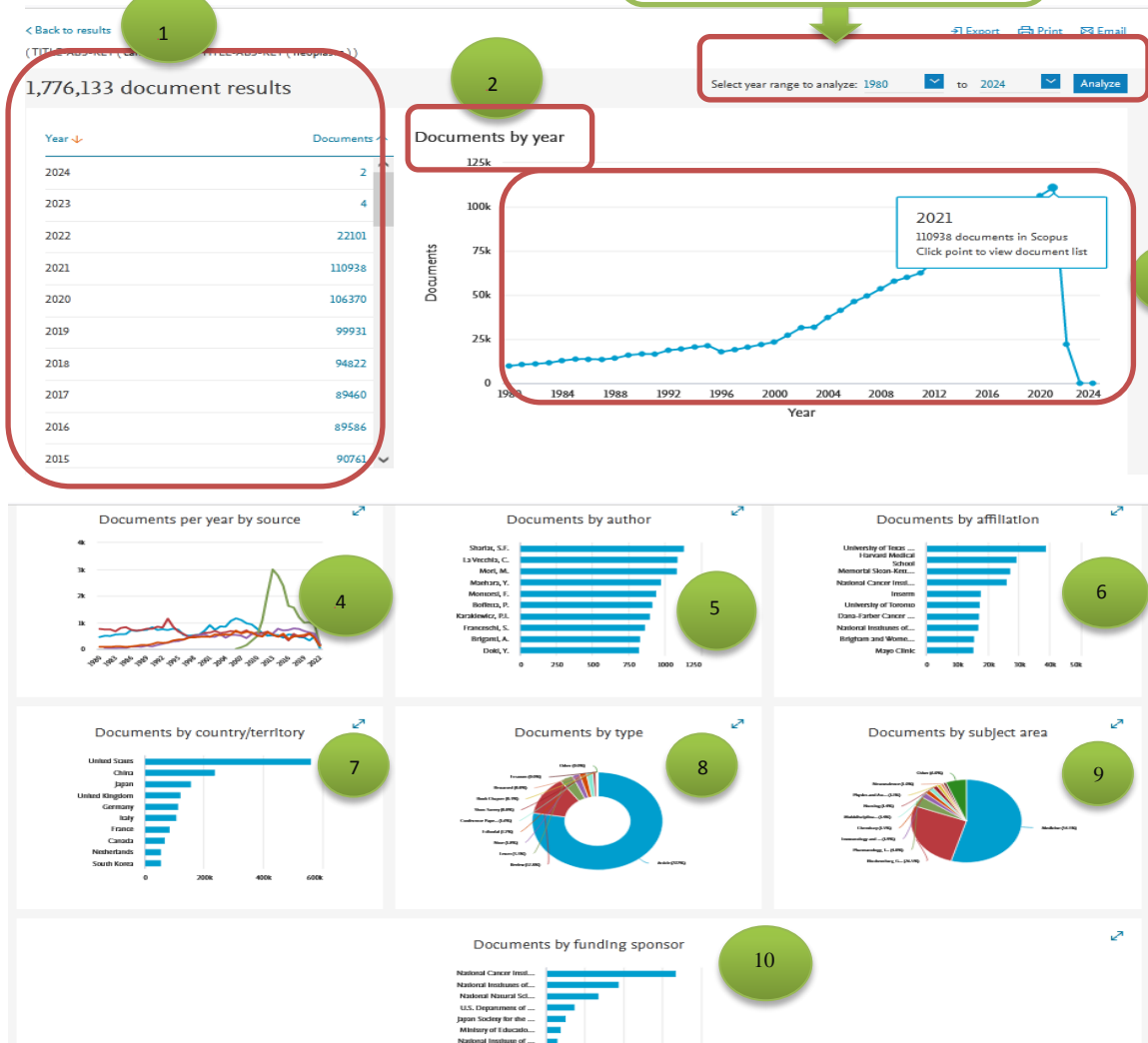
Analyze search results: تحلیل نتایج حاصل از استراتژی جستجوی موردنظر از دیگر امکانات اسکوپوس است. با انتخاب

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.

این آپشن اسکوپوس تحلیلی از نتایج جستجو ارائه می دهد و تعداد اسناد موجود در نتایج جستجو را به تفکیک (در برهه های جداگانه) به شرح زیر نشان می دهد و در ادامه هر کدام به صورت جداگانه طبق شکل توضیح داده خواهد شد.

Analyze search results

با انتخاب محدوده سال مورد نظر و زدن گزینه آنالیز بازه زمانی مورد نظر اعمال می شود.



Document by year

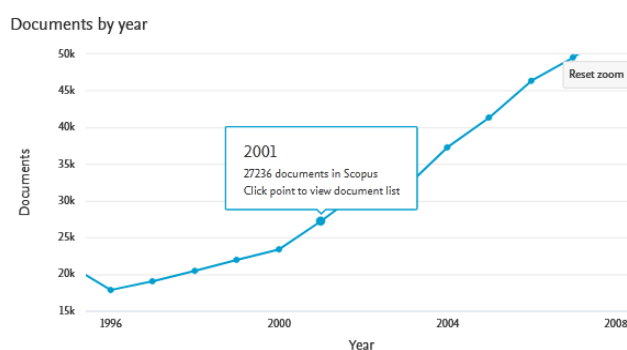
۱: تعداد نتایج کلی جستجو و تعداد مدارک منتشر شده در هر سال به صورت فهرست و جدول نشان می دهد.

- برای مرتب‌سازی فهرست سال به ترتیب صعودی یا نزولی، روی سربرگ ستون «سال» کلیک کنید.
- برای مرتب‌سازی فهرست مدارک منتشر شده در سال‌های مختلف به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون «اسناد» کلیک کنید.

۲: برگه "مدارک بر حسب سال" تعداد کل مدارک جستجوی شما را بر اساس سال نشان می دهد. اطلاعات به صورت نمودار نمایش داده می شود.

۳: طبق شکل زیر برای مشاهده اطلاعات مختصری درباره مدارک منتشر شده در یک سال خاص، مکان نما را روی نقطه داده های نمودار حرکت دهید تا سال و تعداد اسناد منتشر شده را مشاهده کنید.

برای مشاهده محدوده مشخص تری از سال ها در نمودار (فقط بر برگه سال تأثیر می گذارد)، نشانگر ماوس خود را کلیک کرده و بکشید تا روی هر قسمت از نمودار بزرگنمایی کنید. اندازه نمودار به طور خودکار تغییر می کند، به علاوه دکمه "بازنشانی بزرگنمایی" ظاهر می شود. برای بازگرداندن نمودار به اندازه اصلی خود، روی "Reset zoom" کلیک کنید.



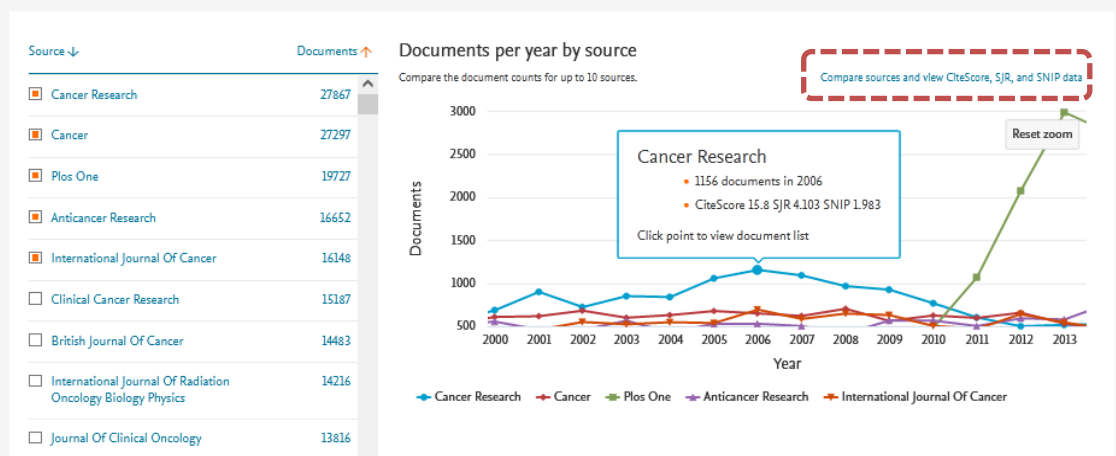
Document per year by source

۴: با کلیک روی این قسمت اطلاعات در هر دو نمای نمودار و فهرست طبق شکل زیر نمایش داده می شود. با انتخاب هر منبع یا ژورنال در فهرست سمت چپ، به صورت یک نمودار رنگی بر روی شکل سمت راست ترسیم می شود.

- برای افزودن یا حذف منابع در نمودار، روی کادر تأیید کنار یک یا چند منبع در ستون «منبع» کلیک کنید.
- شما می توانید حداکثر ده منبع را نمایش دهید.
- برای مشاهده بازه مشخص تری از سال ها در نمودار، مکان نما را کلیک کرده و بکشید تا روی هر قسمت از نمودار بزرگنمایی شود. اندازه نمودار به طور خودکار تغییر می کند. برای بازگرداندن نمودار به اندازه اصلی خود، روی "Reset zoom" کلیک کنید.
- برای مرتب سازی فهرست منبع به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس حروف الفبا، روی سربرگ ستون «منبع» کلیک کنید و برای مرتب سازی فهرست منبع به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون «اسناد» کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعات مختصر در مورد یک منبع، مکان نما خود را روی یک نقطه داده در نمودار حرکت دهید تا تعداد اسناد منتشر شده برای یک سال را مشاهده کنید.
- برای مقایسه منابع انتخابی در صفحه مقایسه منابع، روی گزینه «compare Source and view CiteScore, SJR, and SNIP data» کلیک کنید تا بتوانید ژورنال های مورد نظر از لحاظ معیارهای ارزیابی منابع در اسکوپوس با یکدیگر مقایسه کنید.

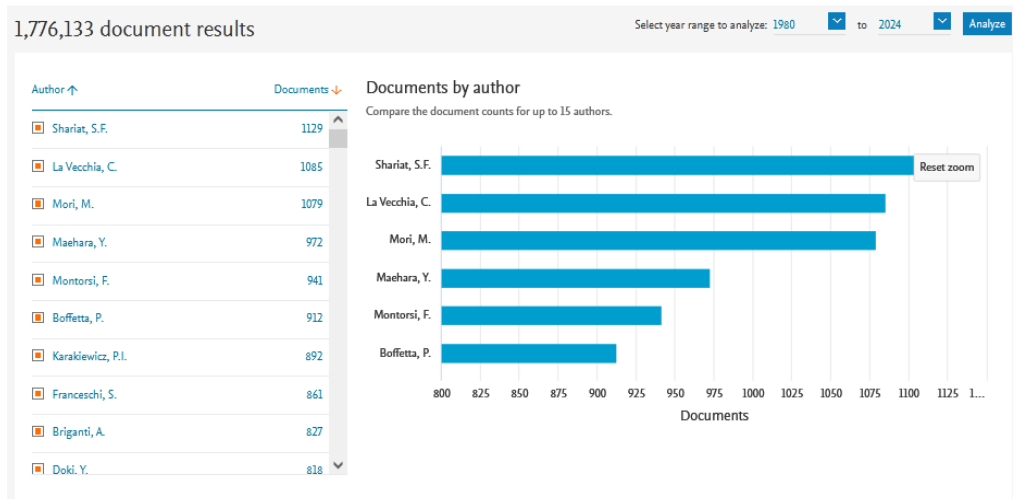
1,776,133 document results

Select year range to analyze: 1980 to 2024 Analyze

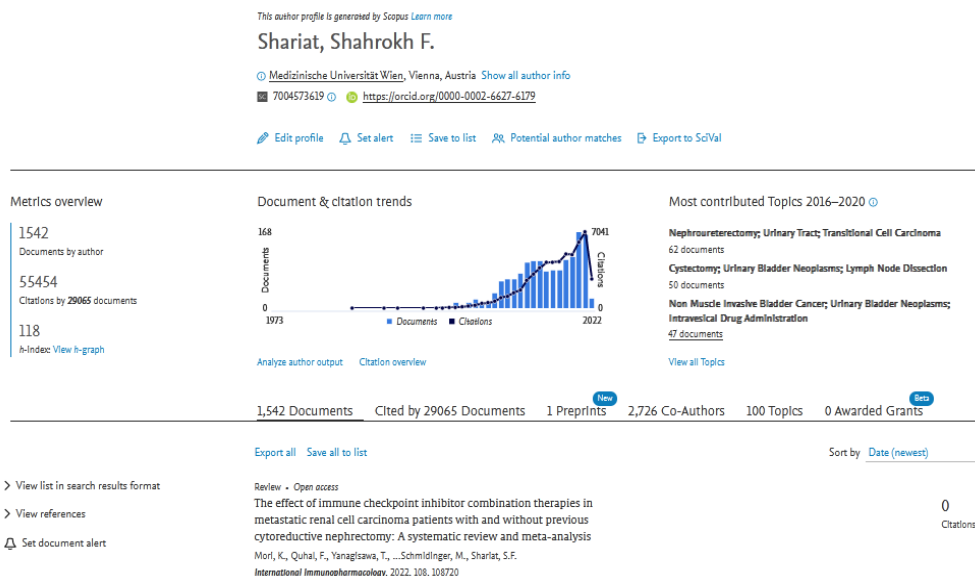


۵: روی برگه "نویسنده" در صفحه تجزیه و تحلیل نتایج کلیک کنید تا ده نویسنده برتر در نتایج جستجوی شما بر اساس تعداد مقالات، مطابق شکل زیر نمایش داده شوند.

- اطلاعات در هر دو نمای نمودار و لیست نمایش داده می شود.
- اگر نویسنده ای مقاله ای با نگارش متفاوتی از نام خود منتشر کرده باشد، ممکن است آن مقاله در شمارش اسناد او لحاظ نشود.
- شما می توانید حداکثر ۱۵ نویسنده را انتخاب کنید.
- برای مشاهده بازه مشخص تری از سالها در نمودار، مکان‌نمای ماوس را کلیک کرده و بکشید تا روی هر قسمت از نمودار بزرگ‌نمایی شود. اندازه نمودار به طور خودکار تغییر می کند و برای بازگرداندن نمودار به اندازه اصلی خود، روی "Reset zoom" کلیک کنید.
- برای مرتب کردن لیست نویسنده به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس حروف الفبا، روی سربرگ ستون "نویسنده" کلیک کنید.
- برای مرتب کردن لیست نویسنده به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون "اسناد" کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعات مختصر درباره یک نویسنده، مکان نما خود را روی یک نشانگر جدول حرکت دهید تا تعداد اسنادی که نویسنده منتشر کرده است را مشاهده کنید.
- برای مشاهده صفحه جزئیات نویسنده برای یک نویسنده، روی نام نویسنده موردنظر در ستون "نویسنده" کلیک کنید.



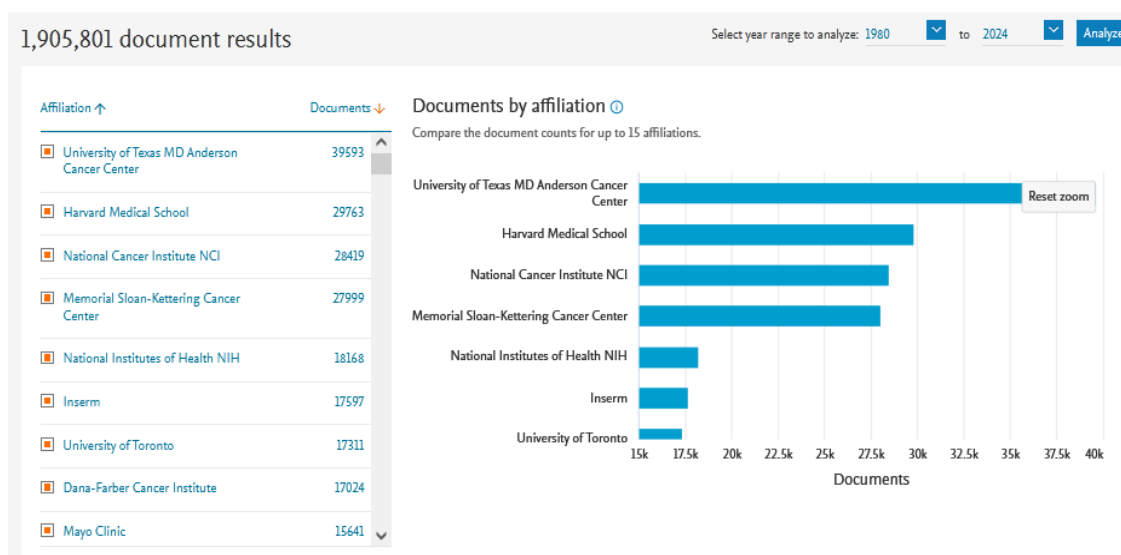
- مطابق شکل زیر، صفحه جزئیات نویسنده، اطلاعاتی درباره حوزه‌های تحقیقاتی نویسنده، اطلاعات انتشار و استناد، انواع نام، شناسه منحصر به فرد اسکوپوس نویسنده، شناسه ORCID (در صورت وجود) و سایر اطلاعات مربوط به تاریخچه انتشار نویسنده ارائه می‌کند که مفصل در بخش دیگر توضیح داده خواهد شد.



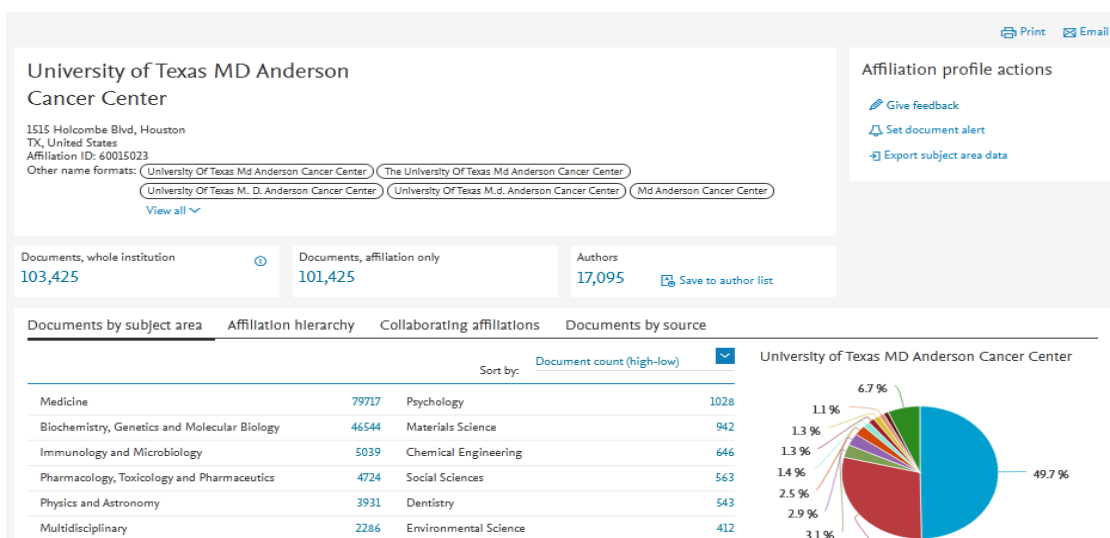
Document by affiliations

- ۶: روی برگه "وابستگی سازمانی" در صفحه تجزیه و تحلیل نتایج کلیک کنید تا ده وابستگی سازمانی برتر در نتایج جستجوی شما بر اساس تعداد اسناد، مطابق شکل زیر نمایش داده شود.
- اطلاعات در هر دو نمای نمودار و لیست نمایش داده می‌شود.

- برای افزودن یا حذف سازمان ها در نمودار، روی کادر تأیید کنار یک یا چند نام وابستگی در ستون «وابستگی سازمانی» کلیک کنید.
- شما می توانید حداکثر ۱۵ وابستگی سازمانی را انتخاب و نمایش دهید.
- برای مرتب کردن لیست وابستگی سازمانی به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس حروف الفبا، روی سربرگ ستون "وابستگی سازمانی" کلیک کنید.
- برای مرتب کردن لیست وابستگی به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون "اسناد" کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعات مختصر در مورد یک وابستگی سازمانی، مکان نما خود را روی یک نشانگر جدول حرکت دهید تا تعداد اسنادی را که یک وابستگی منتشر کرده است مشاهده کنید.
- با کلیک بر روی نشانگر نمودار یک وابستگی سازمانی، پنجره جدیدی با لیستی از اسناد برای وابستگی سازمان موردنظر باز می شود.



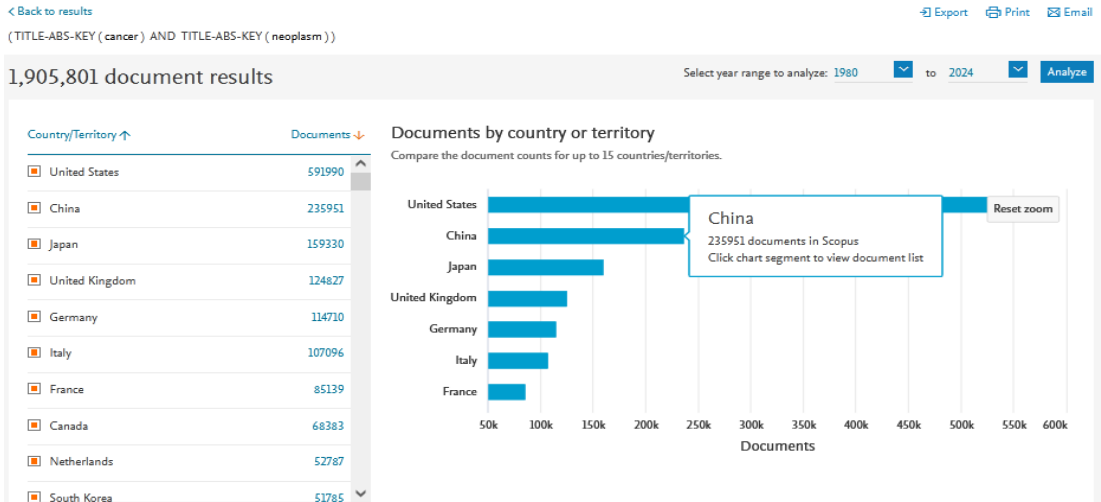
- مطابق شکل زیر، صفحه جزئیات یک وابستگی سازمانی، اطلاعاتی درباره ی نامهای سازمان و آدرس آن، حوزه های تحقیقاتی سازمان و تعداد اسناد منتشر شده در هر حوزه، اطلاعات انتشار و استناد، شناسه منحصر به سازمان و سایر اطلاعات که در ادامه بیشتر توضیح داده خواهد شد.



Document by country / Territory

۷: روی برگه "کشور" در صفحه تجزیه و تحلیل نتایج کلیک کنید تا کشورهای برتر در نتایج جستجوی شما بر اساس تعداد اسناد نمایش داده شوند.

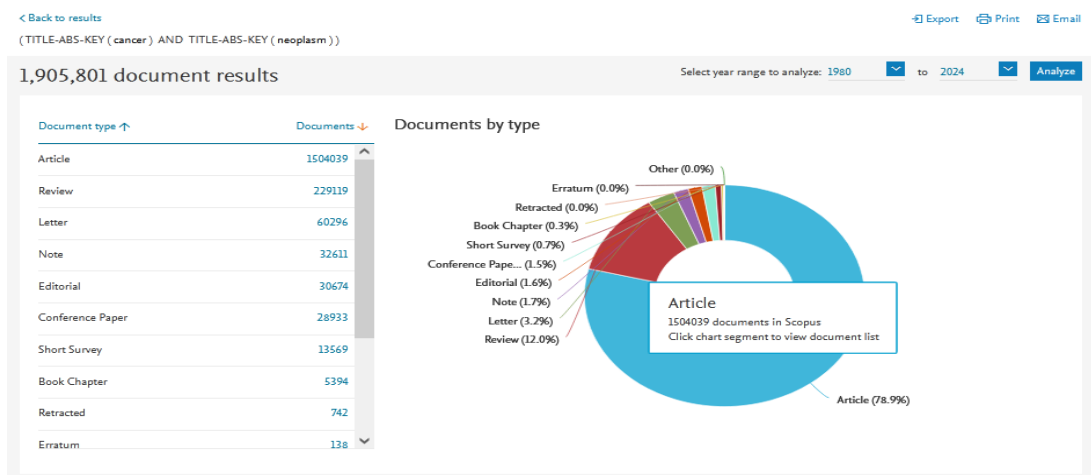
- اطلاعات در هر دو نمای نمودار و لیست نمایش داده می شود.
- برای افزودن یا حذف کشورها در نمودار، روی کادر انتخاب کنار نام یک یا چند کشور در ستون «کشور» کلیک کنید.
- شما می توانید حداکثر ۱۵ کشور را نمایش دهید.
- برای مرتب‌سازی فهرست کشورها به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس حروف الفبا، روی عنوان ستون «کشور» کلیک کنید.
- برای مرتب‌سازی فهرست کشورها به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون «اسناد» کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعات مختصر در مورد یک کشور، مکان نما خود را روی یک نشانگر جدول حرکت دهید تا تعداد اسنادی را که یک کشور منتشر کرده است مشاهده کنید.
- با کلیک بر روی نشانگر نمودار یک کشور و یا کلیک روی کشور موردنظر در لیست فهرست، پنجره جدیدی با لیستی از اسناد برای کشور مورد نظر باز می شود.



Document by type

۸: با کلیک روی برگه «نوع مدارک» در صفحه تجزیه و تحلیل نتایج، انواع مدارک اعم از مقاله، کتاب، نامه، مقاله کنفرانس و غیره که در زمینه جستجوی شما انجام شده را مطابق شکل زیر نشان می دهد.

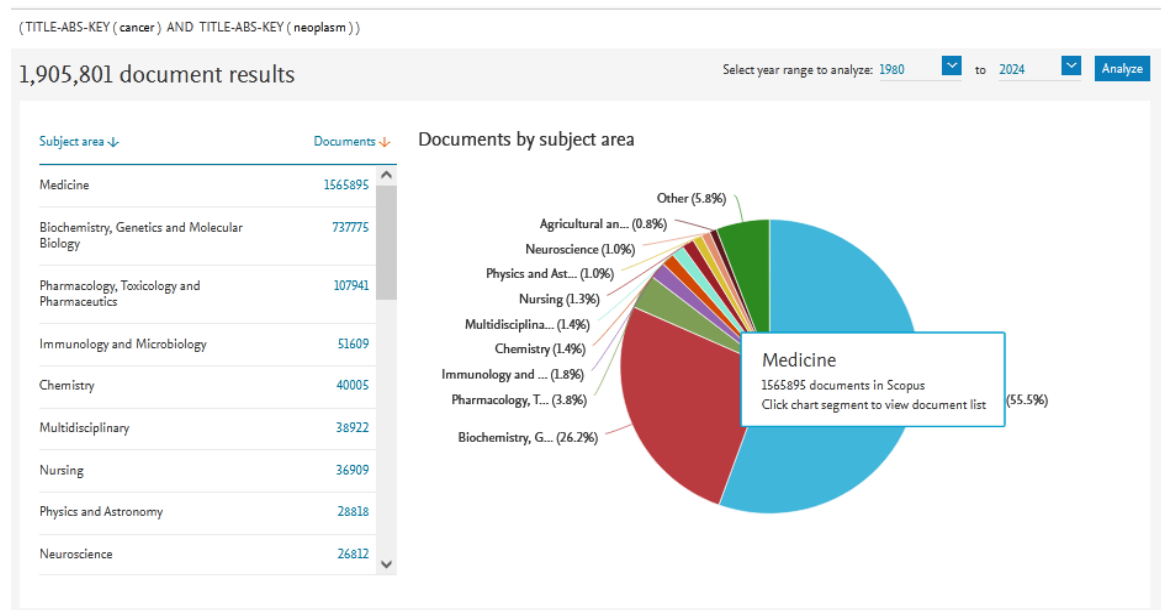
- ده نوع مدارک برتر در نتایج جستجوی شما بر اساس تعداد مدارک نمایش داده شود.
- اطلاعات در هر دو نمای نمودار و لیست نمایش داده می شود.
- برای مرتب سازی فهرست نوع سند به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس حروف الفبا، روی سربرگ ستون «نوع سند» کلیک کنید.
- برای مرتب کردن لیست نوع سند به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون "اسناد" کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعات مختصر در مورد نوع سند، مکان نما خود را روی بخش یک نوع سند حرکت دهید تا تعداد اسناد منتشر شده برای نوع انتخابی را مشاهده کنید.



Documents by subject area

۹: برای نمایش ۱۰ حوزه موضوعی برتر که در نتایج جستجوی شما نشان داده شده است، روی برگه "Subject area" در صفحه تجزیه و تحلیل نتایج کلیک کنید.

- اطلاعات هم در نمودار دایره ای و هم به صورت لیست نمایش داده می شود.
- برای مرتب‌سازی فهرست حوزه موضوعی به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس حروف الفبا، روی سرصفحه ستون «حیطه موضوعی» کلیک کنید.
- برای مرتب‌سازی فهرست حوزه موضوعی به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون «اسناد» کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعات مختصر در مورد نوع سند، مکان نما خود را روی بخش موضوعی حرکت دهید تا تعداد اسناد منتشر شده برای حوزه موضوعی انتخاب شده را مشاهده کنید.
- با کلیک بر روی یک بخش موضوعی، پنجره جدیدی با لیستی از نتایج مدارک برای حوزه موضوعی موردنظر باز می شود.

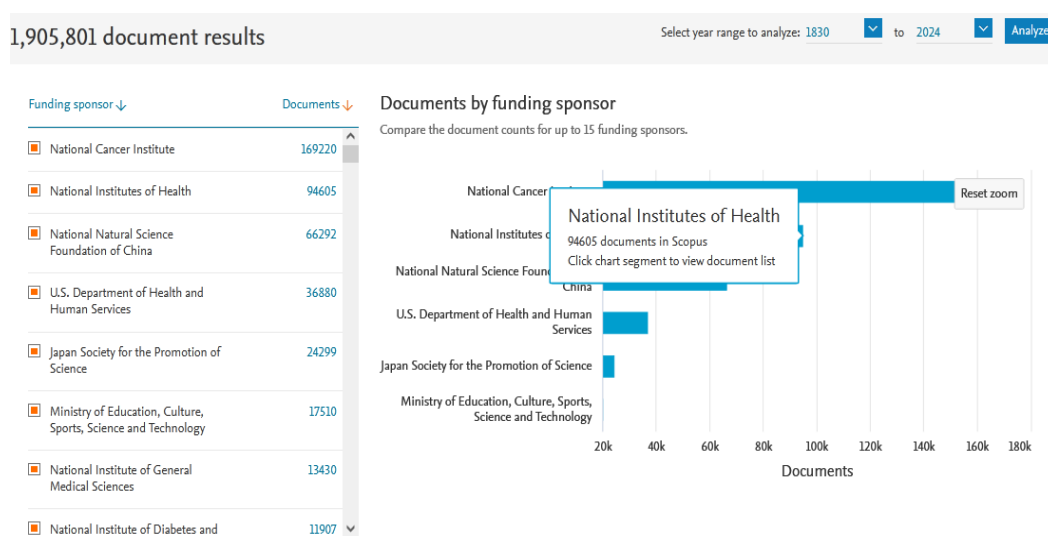


Documents by Funding Sponsor

۱۰: این قسمت نتایج جستجوی شما را براساس حامیان مالی تامین کننده بودجه چاپ مدارک فیلتر می کند.

- مراکز و حامی مالی برتر در نتایج جستجوی شما بر اساس تعداد مدارک نمایش داده شوند.

- اطلاعات در هر دو نمای نمودار و لیست نمایش داده می شود.
- شما می توانید حداکثر ۱۵ اسپانسر مالی را نمایش دهید.
- برای مرتب‌سازی فهرست مراکز به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس حروف الفبا، روی عنوان ستون «اسپانسر» کلیک کنید.
- برای مرتب‌سازی فهرست مراکز به ترتیب صعودی یا نزولی بر اساس تعداد اسناد، روی سربرگ ستون «اسناد» کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعات مختصر در مورد یک کشور، مکان نما خود را روی یک نشانگر جدول حرکت دهید تا تعداد اسنادی را که یک کشور منتشر کرده است مشاهده کنید.



امکانات دیگر صفحه تجزیه و تحلیل نتایج:

Email: مطابق شکل زیر، در صفحه تجزیه و تحلیل نتایج، می توانید استراتژی جستجو را ایمیل کنید یا به اشتراک بگذارید. از هر برگه ای از صفحه نتایج تجزیه و تحلیل نتایج، روی "ایمیل" در گوشه سمت راست بالا کلیک کنید. در پنجره که باز می شود، "آدرس ایمیل" گیرنده را وارد کنید. چندین آدرس ایمیل را با کاما از هم جدا کنید و سپس روی کلمه "ارسال" کلیک کنید.

Analyze search results

[Back to results](#)
(TITLE-ABS-KEY (cancer) AND TITLE-ABS-KEY (neoplasm))

The email has been sent.

1,905,801 document results

Year ↓ Documents ↑ Documents by year

Year	Documents
2024	2
2023	4
2022	22101

Select an export method

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

Export Print Email

طبق شکل زیر گیرنده، ایمیلی حاوی تاریخ ارسال ایمیل، جستجوی شما (حاوی لینکی از نتایج تجزیه و تحلیل جستجوی انجام شده می باشد)، محدوده زمانی، استراتژی جستجوی انجام شده را دریافت می کند.

Scopus

You may find this search term analysis from Scopus of interest.

You can [view the full search term analysis here](#).

This link is available until 03 May 2022

To access the full analysis, you must access the page through an authenticated IP, or sign in to Scopus.

The search query (TITLE-ABS-KEY(cancer) AND TITLE-ABS-KEY(neoplasm)) from 1830 to 2024 contains 1905801 results

[Terms and Conditions](#) [Privacy Policy](#)

Copyright © 2022 Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands.

Reg. no. 33156677. VAT no. NL 005033019B01.

This email has been sent to you by a Scopus user.

Exort: با استفاده از این گزینه می توانید از صفحه تجزیه و تحلیل نتایج به صورت CSV file برای داده ها و Zip File برای نمودار خروجی بگیرید.

«CSV» مخفف عبارت «Comma Separated Values» و به معنای «مقادیر جدا شده با ویرگول» است. اینگونه فایل ها در واقع نوعی فایل خام متنی هستند که شامل لیستی از داده ها می شوند. به صورت رایج فایل های یاد شده برای جابه جایی داده ها بین نرم افزارهای متفاوت مورد استفاده قرار می گیرند. برای مثال، پایگاه های داده و نرم افزارهای Microsoft Excel, از فایل های CSV پشتیبانی می کنند.

Print: در صفحه تجزیه و تحلیل نتایج اگر روی دکمه 'Print' کلیک کنید، می توانید صفحه ی تجزیه و تحلیلی که روی سیستم شما باز است را چاپ کنید.

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 قسمتهای مختلف مربوط به یک رکورد اطلاعاتی توضیح داده شده است.

1 < Back to results | 1 of 591,990 | Next >
Download | Print | E-mail | Save to PDF | Save to list | More...

2 Document type: Article - Bronze Open Access
Source type: Journal
ISSN: 00079235
DOI: 10.3322/caac.21492
Publisher: Wiley-Blackwell
CODEN: CAMCA
Original language: English
PubMed ID: 30207593
View less

3 Cited by 41289 documents
Alterations in APC, BECN1, and TP53 gene expression levels in colon cancer cells caused by monosodium glutamate | Alterações nos níveis de expressão gênica APC, BECN1 e TP53 em células de câncer de cólon causadas por glutamato monossódico
Al Hargan, A., Daghestani, M.H., Harrath, A.H. (2023) *Brazilian Journal of Biology*
Stoichioproteomics study of differentially expressed proteins and pathways in head and neck cancer | Estudo estequioproteômico de proteínas e vias expressas diferencialmente no câncer de cabeça e pescoço
Lan, Y., Liang, Y., Xiao, X. (2023) *Brazilian Journal of Biology*
Enhancement of Annexin V in response to combination of epigallocatechin gallate and quercetin as a potent arrest the cell cycle of colorectal cancer | Aumento da anexina V em resposta à combinação de galato de epigalocatequina e quercetina como uma potente parada do ciclo celular do câncer colorretal
Al-Ghamdi, M.A., Al-Enazy, A., Huwail, E.A. (2023) *Brazilian Journal of Biology*
View all 41289 citing documents
Inform me when this document is cited in Scopus:
Set citation alert

CA Cancer Journal for Clinicians • Open Access • Volume 68, Issue 6, Pages 394 - 424 • November/December 2018

Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries

4 Update notice
Erratum to: Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries (CA: A Cancer Journal for Clinicians, (2018), 68, 6, (394-424), 10.3322/caac.21492)
CA Cancer Journal for Clinicians, Volume 70, Issue 4, Pages 313, 1 July 2020

Bray, Freddie^a; Ferlay, Jacques^b; Soerjomataram, Isabelle^c; Siegel, Rebecca L.^d; Torre, Lindsey A.*; Jamal, Ahmedin^f
Save all to author list

^a Head, Section of Cancer Surveillance, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France
^b Informatics Officer, Section of Cancer Surveillance, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France
^c Deputy Head, Section of Cancer Surveillance, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France
^d Scientific Director, Surveillance and Health Services Research, American Cancer Society, Atlanta, GA, United States
View additional affiliations

41,289 99th percentile Citations in Scopus | 2,523.91 FWCI | 1,494 Views count | View all metrics

5 Abstract
This article provides a status report on the global burden of cancer worldwide using the GLOBOCAN 2018 estimates of cancer incidence and mortality produced by the International Agency for Research on Cancer, with a focus on geographic variability across 20 world regions. There will be an estimated 18.1 million new cancer cases (17.0 million excluding nonmelanoma skin cancer) and 9.6 million cancer deaths (9.5 million excluding nonmelanoma skin cancer) in 2018. In both sexes combined, lung cancer is the most commonly diagnosed cancer (11.6% of the total cases) and the leading cause of cancer death (18.4% of the total cancer deaths), closely followed by female breast cancer (11.6%), prostate cancer (7.1%), and colorectal cancer (6.1%) for incidence and colorectal cancer (9.2%), stomach cancer (8.2%), and liver cancer (8.2%) for mortality. Lung cancer is the most frequent cancer and the leading cause of cancer death among males, followed by prostate and colorectal cancer (for incidence) and liver and stomach cancer (for mortality). Among females, breast cancer is the most commonly diagnosed cancer and the leading cause of cancer death, followed by colorectal and lung cancer (for incidence), and vice versa (for mortality); cervical cancer ranks fourth for both incidence and mortality. The most frequently diagnosed cancer and the leading cause of cancer death, however, substantially vary across countries and within each country depending on the degree of economic development and associated social and life style factors. It is noteworthy that high-quality cancer registry data, the basis for planning and implementing evidence-based cancer control programs, are not available in most low- and middle-income countries. The Global Initiative for Cancer Registry Development is an international partnership that supports better estimation, as well as the collection and use of local data, to prioritize and evaluate national cancer control efforts. CA: A Cancer Journal for Clinicians 2018;0:1-31. © 2018 American Cancer Society. © 2018 American Cancer Society
Author keywords: cancer; epidemiology; incidence; survival

6 Related documents
Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries
Sung, H., Ferlay, J., Siegel, R.L. (2021) *CA Cancer Journal for Clinicians*
Epidemiology of prostate cancer in Europe: Patterns, trends and determinants
Bray, F., Klementy, L.A. (2017) *Management of Prostate Cancer: A Multidisciplinary Approach, Second Edition*
Cervical cancer in Africa, Latin America and the Caribbean and Asia: Regional inequalities and changing trends
Vaccarella, S., Laversanne, M., Ferlay, J. (2017) *International Journal of Cancer*
View all related documents based on references
Find more related documents in Scopus based on:
Authors > Keywords >

References (83) View in search results format

All
Export | Print | E-mail | Save to PDF | Create bibliography

1 (2018) *Global Health Observatory. Cited 529 times.* Geneva, World Health Organization, Accessed June 21, 2018. who.int/gho/database/en/

2 Omran, A.R. *The epidemiologic transition. A theory of the epidemiology of population change. (Open Access)*

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 که عبارتند از:
 - **عنوان مقاله** که اگر شما استراتیژی جستجوی خود را در فیلد عنوان تعریف کرده باشید کلمه یا عبارت جستجوی شما در صورتی که در عنوان مقاله باشد به صورت هایلایت نمایش می دهد.
 - **نویسنده یا نویسندگان مقاله همراه با وابستگی سازمانی آن ها**
 - اسم نویسنده ها به صورت هایپرلینک است که با کلیک بر روی هر نویسنده، مقالاتی که اخیراً از نویسنده مورد نظر در اسکوپوس نمایه شده و شاخص های علم سنجی او را نشان می دهد.
 - **نام ژورنالی** که مقاله در آن چاپ شده، شماره، دوره، شماره صفحات، سال انتشار و **DOI** مربوط به مقاله
 - در قسمت سمت چپ می توانید نوع مدرک، نوع منبع، **ISSN مجله**، **DOI مقاله**، ناشر و زبان اصلی مقاله ذکر شده است.
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 استراتیژی 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.

Author search

The screenshot shows the Scopus Author search interface. At the top, there is a 'Start exploring' section with the text 'Discover the most relevant, up-to-date research. All in one place.' Below this, there are three tabs: 'Documents', 'Authors', and 'Affiliations'. The 'Authors' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there is a search bar with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing 'Author name' and 'ORCID' options. A red box highlights the dropdown menu. To the right of the dropdown menu, there is a text box containing the Persian text 'دو روش جستجوی نویسنده' (Two methods of author search) with an arrow pointing to the dropdown menu. Below the search bar, there is a search button labeled 'Search Q'. At the bottom, there is a search history section with 'Search History' and 'Saved Searches' links. At the very bottom, there is a blue magnifying glass icon and the text 'Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#).'

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

طبق شکل فوق با انتخاب گزینه Search، در صفحه اصلی و در منوی بالای صفحه و سپس انتخاب گزینه Authors، وارد پنجره صفحه سرچ نویسنده باز می‌شود.

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

ORCID: مخفف عبارت Open Researcher and Contributor ID به معنی شناسه آزاد نویسندگان و پژوهشگران

است. در واقع شناسه ارکید یک کد ۱۶ رقمی است. موسسه ارکید به هر نویسنده، پژوهشگر و دانشجویی که در سایت این موسسه ثبت‌نام کرده‌اند، یک کد منحصر به فرد اختصاص می‌دهد. توجه کنید که کد ارکید هر فرد با فرد دیگر کاملاً متفاوت است و ثبت‌نام در این سایت کاملاً رایگان بوده و هر پژوهشگری می‌تواند شناسه ارکید داشته باشد.

نکته: در اسکوپوس با وارد کردن کد ارکید در قسمت ORCID ID می‌توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمت‌های مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمت‌های مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.

طبق شکل صفحه جستجوی نویسنده را نشان می‌دهد که براساس نام خانوادگی نویسنده انجام شده است.

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 *

parsanejad

Enter first name

نام خانوادگی نویسنده

+ Add affiliation

Search Q

Search History Saved Searches

نتیجه حاصل از جستجوی نام خانوادگی نویسنده، شکل زیر است که در واقع اسم نویسنده های مشابه با نام خانوادگی نویسنده ای که سرچ شده است را نشان می‌دهد که در اسکوپوس نمایه شده اند. در زیر آن قسمت های مختلف آن توضیح داده خواهد شد.

11 author results

Author last name "parsanejad"

1

Sort on: Document count (high-low)

2

3 About Scopus Author Identifier >

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country
1 Parsanezhad, Mohammad Ebrahim Parsanejad, M. E. Parsanejad, Mohammad E. Parsanezhad, M. E.	75	22	Infertility Research Center (SUMS)	Shiraz	Iran
2 Parsanejad, Siamak Parsanejad, S.	9	3	University of Technology Sydney	Sydney	Australia
3 Parsanejad, Nazanin Parsanejad, N.	7	5	Roche Pars Ltd	Tehran	Iran
4 Parsanejad, Mohammad	6	6	University of Ottawa	Ottawa	Canada

۱- در قسمت "refine results" می توان نتیجه جستجو را با انتخاب گزینه های وابستگی سازمانی، شهر و کشور محدود و اصلاح کرد.

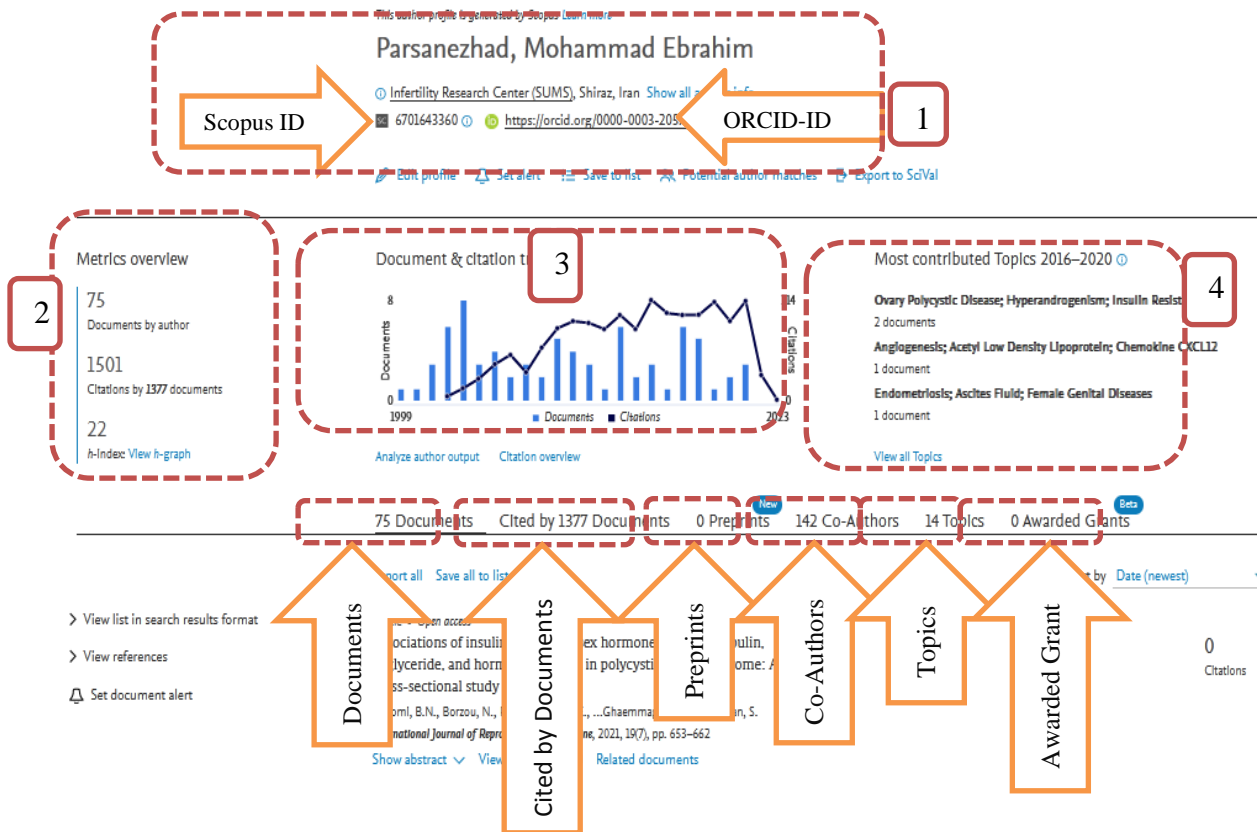
۲- در این صفحه، اطلاعاتی از قبیل نام نویسنده، تعداد مدارک، شاخص هersh، وابستگی سازمانی، شهر و کشور مربوط به هر نویسنده ذکر شده است که در قسمت sort on نیز بر حسب همین فیلدها می توان، به صورت الفبایی و عددی برای سرستون مورد نظر به صورت نزولی یا صعودی برای نویسنده ها مرتب و اعمال کرد.

۳. Scopus Author Identifier: برخی از نویسندگان نام های مشابهی دارند یا نام آنها ممکن است در نشریات مختلف به صورت متفاوت باشد. در واقع، این کد به شما کمک می کند که اسامی یک نویسنده را که به اشکال مختلف نوشته شده و یا با وابستگی های مختلف نمایه شده است در زیر یک کد منحصر به فرد قرار گیرد. به این ترتیب شما می توانید نویسندگان با اسامی مشابه را از یکدیگر متمایز کنید.

نکته: در صورت داشتن نام کوچک و وابستگی سازمانی نویسنده، نتایج بازیابی شده محدودتر و خاصتر می شود. استفاده از کد

ارکید نویسنده، فقط همان یک نویسنده در صفحه نتایج جستجو بازیابی می شود.

پس از انتخاب نویسنده مورد نظر و کلیک بر روی آن اسکوپوس وارد پروفایل علمی آن نویسنده می شود که در شکل زیر قابل مشاهده است. در واقع پروفایل های علمی ابزارهایی مبتنی بر وب هستند که زمینه انتشار اطلاعات علمی و پژوهشی افراد را فراهم می کنند. پایگاه استنادی اسکوپوس، ابزاری است که پروفایل علمی پژوهشگران در اختیارشان قرار می دهد.



طبق شکل فوق در شماره گذاری یک می توان اطلاعات نویسنده، از جمله نام نویسنده، وابستگی سازمانی نویسنده و تاریخچه آن، حیطه های موضوعی مقالات نویسنده، شناسه اسکوپوس و شناسه اراکید نویسنده را مشاهده کرد.

در شماره گذاری دو، تعداد مدارکی که از نویسنده در اسکوپوس نمایه شده است، تعداد استنادات به مقاله های نویسنده، تعداد مدارکی که به مقالات این نویسنده استناد کرده اند و شاخص اچ نویسنده را نشان می دهد.

در شماره ی سه، نمای کلی از استناداتی که مقاله های نویسنده در سالهای مختلف دریافت کرده اند به صورت نمودار نمایش داده شده است.


در شماره ی چهار، حیطه های موضوعی که نویسنده اخیرا بیشترین مقالات خود را در آن حوزه های موضوعی کار کرده است را نشان می دهد که با کلیک روی تعداد مقاله جلو هر حیطه موضوعی، لیست مقالات آن حیطه موضوعی را نمایش می دهد. با کلیک روی view all topic تمام حیطه های موضوعی نویسنده را نشان می دهد.

Documents: تعداد مدارکی که از نویسنده در اسکوپوس نمایه شده را نشان می دهد که با کلیک روی آن طبق شکل زیر، لیست مدارک را نشان می دهد که می توان آن ها را به صورت جداگانه بررسی کرد. همانطور که در شکل می بینید می توان هشدار اطلاعاتی یا Alert، افزودن به لیست و... بر روی نتایج بازبایی شده اعمال کرد. گزینه view list in search results format، لیست مدارک در فرمت نتایج جستجو که قبلا توضیح داده شده است نمایش می دهد.

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

> [View list in search results format](#)

> [View references](#)

 [Set document alert](#)

Article • [Open access](#)

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

Jahromi, B.N., Borzou, N., Parsanezhad, M.E., ...Ghaemmaghami, P., Sabetian, S. *International Journal of Reproductive BioMedicine*, 2021, 19(7), pp. 653–662

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

Article

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

Doryanizadeh, L., Morshed-Behbahani, B., Parsanezhad, M.E., Dabbaghmanesh, M.H., Jokar, A. *Zeitschrift fur Geburtshilfe und Neonatologie*, 2021, 225(3), pp. 226–231

Cited by Documents: این گزینه تعداد و لیست مدارکی که به مقالات نویسنده استناد داده اند را نمایش می دهد. با کلیک روی آن طبق پنجره زیر لیست مدارک بازایی می شود که می توان آن ها را به صورت جداگانه بررسی کرد. همانطور که در شکل می بینید می توان هشدار اطلاعاتی یا **Alert**، افزودن به لیست و... بر روی نتایج بازایی شده اعمال کرد. گزینه [view list in search results format](#)، لیست مدارک در فرمت صفحه نتایج حاصل از جستجو که قبلا توضیح داده شده است نمایش می دهد.

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

> [View list in search results format](#)

 [Set citation alert](#)

Article • [Open access](#)

ERp57 Protein Activators for Management of Fertility by Virtual Screening and Molecular Dynamic Studies

Marashi, S., Amanlou, A., Hosseini, F.S., ...Rahimnia, R., Amanlou, M. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 2023, 13(1), 94

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

0

Citations

Article • [Open access](#)

Does current ovarian endometrioma increase the time for DOR patients to reach live birth in IVF?

Deng, Y., Ou, Z., Yin, M., ...Chen, S., Sun, L. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 2022, 22(1), 324

Preprints: مقالات پیش از چاپ هر پژوهشگر را نشان می دهد. به این صورت که مقالات هر شخص قبل از اینکه چاپ شود در این قسمت آپلود می شود تا سایر افراد به آن دسترسی داشته باشند. این خدمت هیچ تاثیری روی تعداد مدارک و استنادات نویسنده ندارد و فقط در پروفایل علمی پژوهشگر قرار می گیرد.

Co-Authors: این گزینه مطابق با شکل زیر، نویسندگان همکار نویسنده و در مقابل آن تعداد مدارکی که با هر نویسنده همکاری داشته را بررسی می کند. در این قسمت نویسنده های که بیشترین همکاری با آن ها داشته را می توان مشاهده کرد.

با کلیک بر روی تعداد مدارک، لیست مدارک به فرمت نتایج جستجو فراهم می شود.

Name	Co-authored documents
Alborzi, Saeed	35
Namavar Jahromi, Bahia	19
Zarei, Afsoon	14
Dehbashi, Sedigheh	10
Schmidt, Ernst Heinrich	9

Topics: طبق شکل زیر این گزینه حیطه موضوعی مدارک نویسنده را بازایی می کند. این قسمت نشان می دهد که نویسنده بیشترین مدارک خود را در چه حیطه موضوعی منتشر کرده است. و همچنین در مقابل هر حیطه موضوعی تعداد مدارک کار شده در هر حیطه موضوعی نیز نمایش می دهد.

Topic Field-Weighted Citation Impact: شاخصی است که به ارزیابی مقاله با مقالات مشابه همان حیطه موضوعی از نظر دریافت تعداد استنادات می پردازد. اگر عدد حاصل از این شاخص برای یک مقاله بزرگتر از یک باشد به این معناست که مقاله مورد نظر بیش از حد انتظار استناد دریافت کرده است.

Topic	Author documents	Topic Field-Weighted Citation Impact?
Ovary Polycystic Disease; Hyperandrogenism; Insulin Resistance	3	0.91
Angiogenesis; Acetyl Low Density Lipoprotein; Chemokine CXCL12	1	0.72
Endometriosis; Ascites Fluid; Female Genital Diseases	1	1.09
Infertility; in Vitro Fertilization; Childlessness	1	0.78
Male Infertility; Azoospermia; Y Chromosome	1	0.87

Awarded Grant: این گزینه جوایز دریافتی پژوهشگر را نشان می دهد.

شاخص H-Index

اچ ایندکس یک شاخصی عددی است که بهره‌وری و تأثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش می دهد. این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات بر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن به آن مقالات توسط دیگران محاسبه می شود. از این شاخص می توان تأثیرگذاری علمی گروهی از دانشمندان نیز بهره برد، مثلاً اچ ایندکس برای محاسبه تأثیرگذاری علمی دانشگاه‌ها و دانشمندان یک کشور نیز قابل استفاده است. اچ ایندکس در سال ۲۰۰۵ توسط فیزیكدانی به نام **Jorge E. Hirsch** پیشنهاد شد.

در حقیقت، این شاخص جهت تمایز بین محققان تأثیرگذارتر و کسانی که صرفاً تعداد مقالات بیشتری دارند کاربرد دارد و بر اساس بیشترین تعداد مقالاتی است که حداقل به همان تعداد استناد داشته اند. به عبارتی دیگر شاخص اچ بر مبنای توزیع استنادات داده شده به آثار منتشره یک فرد یا گروهی از افراد صورت می گیرد.

اینکه یک پژوهشگر بتواند با مقالات علمی خود به عنوان یک شخص تأثیرگذار در دنیای علم شناخته شود یک موضوع مورد اهمیت است که در شاخص اچ گنجانده می شود.

Hirsch که خود شاخص H برابر ۵۵ دارد، معتقد است یک «دانشمند موفق» باید پس از ۲۰ سال تلاش علمی-پژوهشی شاخص H بیشتر از ۲۰ داشته باشد. این شاخص می بایست برای یک «دانشمند برجسته»، ۴۰ و برای یک «دانشمند بی نظیر» برابر با ۶۰ در طی ۲۰ سال باشد.

نحوه محاسبه اچ ایندکس:

طبق شکل زیر با کلیک بر روی شاخص اچ ایندکس نویسنده در پروفایل علمی پژوهشگر، پنجره **Analyze author output** باز می شود که نحوه محاسبه این شاخص را نشان می دهد.

Metrics overview

75

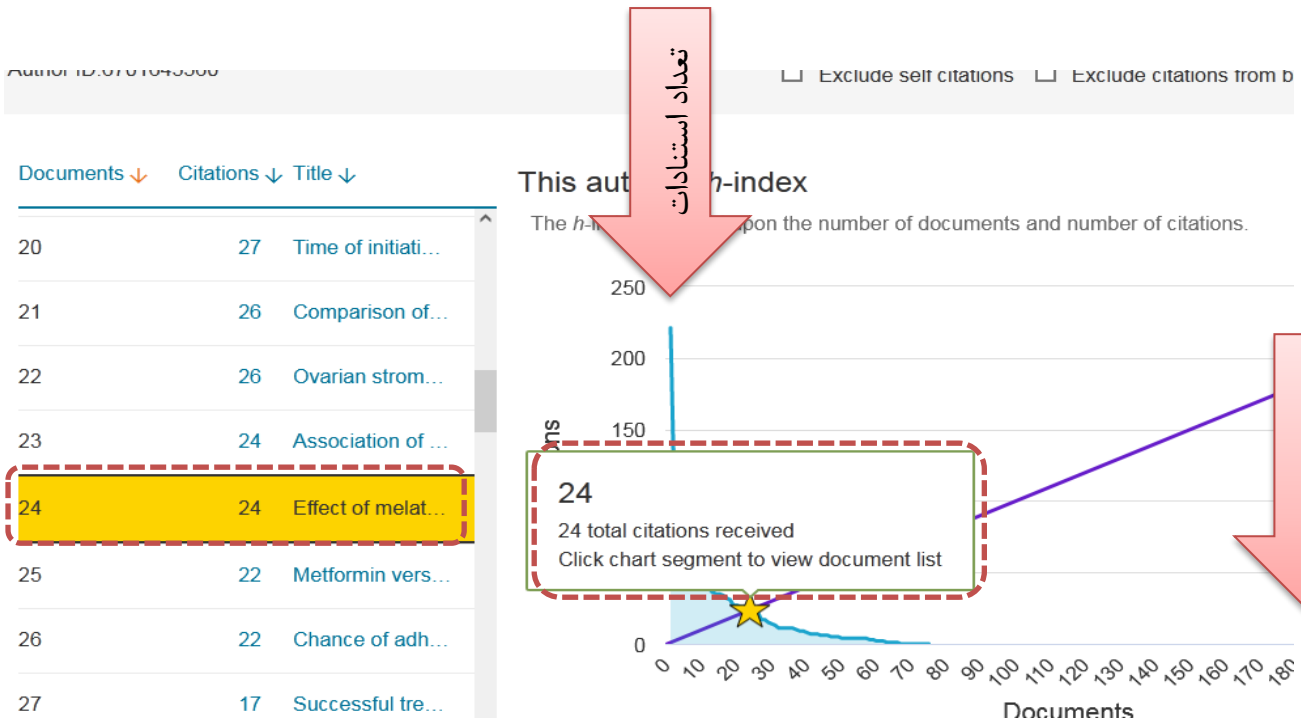
Documents by author

1546

Citations by 1418 documents

24

[h-index: View h-graph](#)



مطابق با شکل فوق شاخص اچ از دو محور Documents و Citations تشکیل شده است.

اگر H تعداد مقالات نوشته شده توسط یک محقق یا پژوهشگر باشد و هر کدام از مقالات، حداقل H دفعه استناد دریافت کرده باشند. شاخص اچ برای پژوهشگر تعریف می شود.

برای بدست آوردن این عدد، مقالات محققان را بر حسب استنادات به ترتیب نزولی مرتب کنید و تعداد مقالات را با تعداد استنادها مقایسه کنید تا جایی که تعداد استنادات مساوی یا بیشتر از شماره مقاله باشد. شماره آن مقاله، نشان دهنده ی شاخص H-Index نویسنده است. مثلا اگر نویسنده ۷۵ مقاله منتشر کرده باشد که ۲۴ تا از مقالات، حداقل ۲۴ بار استناد دریافت کرده باشند شاخص H-index آن نویسنده، ۲۴ است که در شکل زیر هم در فهرست و هم در نمودار شاخص اچ نویسنده قابل مشاهده است.

ad, Mohammad Ebrahim
enter (SUMS), Shiraz, Iran
0

Analyze documents published between: 1999 to 2022

Exclude self citations Exclude citations from books [Update Graph](#)

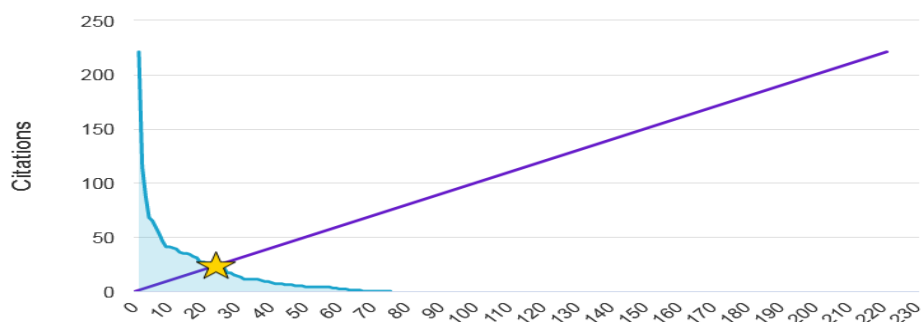
ations ↓ Title ↓

- 0 Comparison of...
- 0 Etiology, clinic...
- 0 Hyperreactio L...
- 0 Vitamin C and ...
- 0 Reply of the a...
- 0 Surgical ovulat...
- 0 A double blind,...

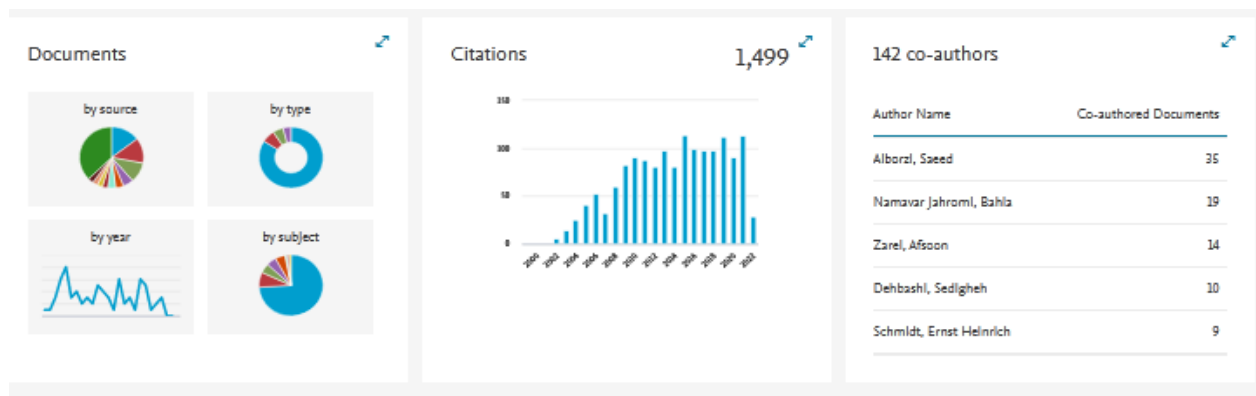
This author's h -index

24

The h -index is based upon the number of documents and number of citations.



طبق شکل فوق در پنجره **Analyze author output**، می توان خوداستنادی و استناداتی که کتابهای نویسنده دریافت کرده اند را از محاسبه اچ ایندکس نویسنده مورد نظر حذف کرد. برای اینکار طبق شکل زیر با انتخاب **exclude self citations** و **exclude citations from books** و سپس کلیک بر روی دکمه **update Graph**، گرفت به روز رسانی می شود. همچنین می توان بازه زمانی دلخواه برای محاسبه شاخص اچ نویسنده تعریف کرد.



همچنین در پنجره **Analyze author output** می توان، تعداد مدارک براساس نوع، منبع، سال و حیطه موضوعی، تعداد استنادات دریافتی مدارک نویسنده طی سالهای مختلف، نویسنده های همکار و تعداد مدارک همکاری به هر نویسنده، به صورت نمودار مشاهده کرد (شکل فوق).

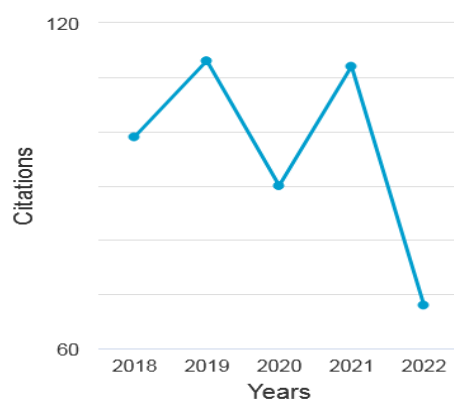
با کلیک بر روی گزینه Citation overview در پروفایل علمی پژوهشگر پنجره زیر باز می شود که نمای کلی از استناداتی است که مدارک نویسنده طی سالهای مختلف دریافت کرده است که به صورت نمودار و جدول نمایش می دهد.

75 Cited Documents from "Parsanezhad, Mohammad Ebrahim"

+ Add to list

Author ID:6701643360

Date range: 2018 to 2022 Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations books

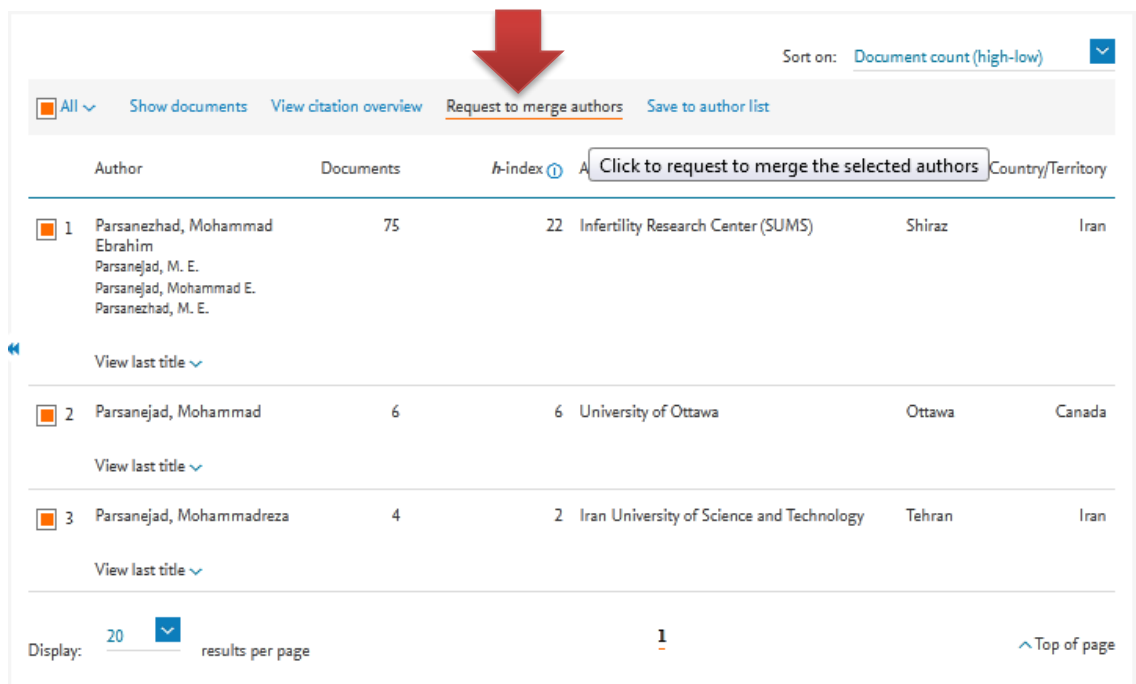


Documents	Citations	Citations						Subt
		<2018	2018	2019	2020	2021	2022	
	Total	1063	99	113	90	112	68	
<input type="checkbox"/> 1 Associations of insulin resistance, sex hormone-binding glob...	2021						1	
<input type="checkbox"/> 2 Calcitriol effect on outcomes of in vitro fertilization in i...	2021					1	2	
<input type="checkbox"/> 3 Comparison of midwifery consultation and fluoxetine on ivf o...	2021							
<input type="checkbox"/> 4 Determining an optimal cut-off value for follicle-stimulatin...	2020					3	1	
<input type="checkbox"/> 5 The effect of antidepressant treatment on the HPA axis, chan...	2020					1	1	
<input type="checkbox"/> 6 Comparing the effects of glycyrrhiza glabra root extract, a ...	2019			1	1	1	1	
<input type="checkbox"/> 7 Assessment of oxytocin level, glucose metabolism components ...	2018			2	1	2	4	
<input type="checkbox"/> 8 Detection of y chromosome microdeletions and hormonal profil...	2018			1	1	4	1	
<input type="checkbox"/> 9 Ovarian hyperstimulation syndrome: A narrative review of its...	2018			11	9	10	4	
<input type="checkbox"/> 10 Effect of chamomile capsule on lipid- and hormonal-related p...	2018			3	4	2	2	
<input type="checkbox"/> 11 Delayed start protocol with gonadotropinreleasing hormone an...	2018				1	1	1	
<input type="checkbox"/> 12 Endothelial progenitor cell subsets and preeclampsia: Findin...	2017		1	4	3	1	2	
<input type="checkbox"/> 13 Association of leptin and insulin resistance in PCOS: A case...	2017		3	5	3	9	4	

راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده:

پروفایل های علمی ابزارهایی مبتنی بر وب هستند که زمینه انتشار اطلاعات علمی و پژوهشی افراد را فراهم می کنند. این پروفایل از طریق پایگاههایی نظیر پایگاه استنادی اسکوپوس، پایگاه استنادی وب آو ساینس، اراکید، گوگل اسکالر، شبکه اجتماعی ریسرچ گیت و غیره در اختیار پژوهشگران قرار می گیرد.

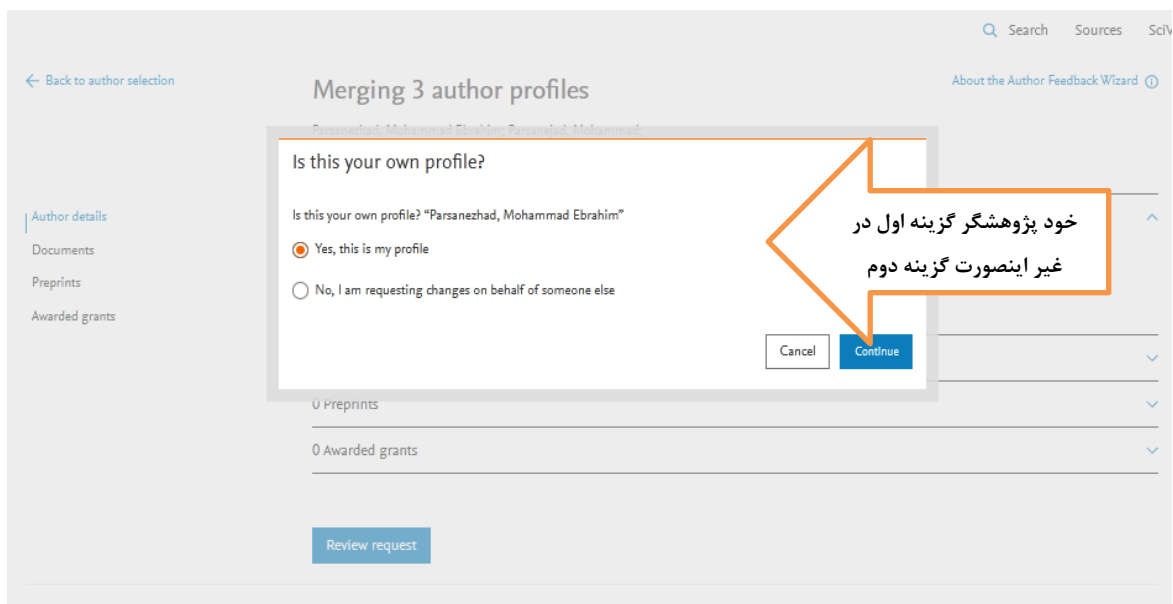
پروفایل پژوهشگران در اسکوپوس دارای اشکالاتی نظیر ادغام تولیدات علمی افراد با نام مشابه، پروفایل های متعدد برای یک فرد به دلیل نگارش نام به شکل های مختلف، ارائه نشدن تعدادی از مقالات پژوهشگر در پروفایل وی و... می باشد. که موجب می شود شاخص های علم سنجی اشتباه استخراج شود. برای این منظور باید مطابق مراحل ذیل پروفایل پژوهشگران را در این پایگاه اصلاح نمود. ۱- بعد از جستجوی نام نویسنده در قسمت **author search**، چند نام نویسنده با نگارش متفاوت را جهت ادغام انتخاب کنید و سپس گزینه **Request to merge authors** که در شکل زیر مشخص شده است را کلیک کنید.



The screenshot shows the Scopus Author Search results page. At the top right, it says 'Sort on: Document count (high-low)'. Below that, there are navigation tabs: 'All', 'Show documents', 'View citation overview', 'Request to merge authors' (highlighted with a red arrow), and 'Save to author list'. The main table lists authors with columns for Author, Documents, h-index, Country/Territory, and a button to request merging. The first author is Parsanezhad, Mohammad Ebrahim with 75 documents and an h-index of 22. The second is Parsanejad, Mohammad with 6 documents and an h-index of 6. The third is Parsanejad, Mohammadreza with 4 documents and an h-index of 2. At the bottom, it shows 'Display: 20 results per page' and '1' page.

Author	Documents	h-index	Country/Territory	Action
1 Parsanezhad, Mohammad Ebrahim Parsanejad, M. E. Parsanejad, Mohammad E. Parsanezhad, M. E.	75	22	Iran	Click to request to merge the selected authors
2 Parsanejad, Mohammad	6	6	Canada	
3 Parsanejad, Mohammadreza	4	2	Iran	

۲- در مرحله دوم طبق شکل زیر پیغامی مبنی بر اینکه آیا این پروفایل برای شما است یا شخص دیگری؟ ظاهر می شود.



۳- در مرحله سوم، طبق شکل زیر، نام درست و ترجیحی که مورد تایید نویسنده است و از لحاظ قالب و نگارش صحیح باشد را از لیست کشویی پیشنهادی، انتخاب کنید.



۴- در مرحله چهارم، وابستگی سازمانی یا Current affiliation نویسنده را از لیست کشویی انتخاب کنید.

Merging 3 author profiles

Parsanezhad, Mohammad Ebrahim; Parsanejad, Mohammad;
Parsanejad, Mohammadreza

Author details

Documents

Preprints

Awarded grants

Author details

Preferred Name

Parsanezhad, Mohammad Ebrahim

85 Documents

0 Preprints

[Review request](#)

- Infertility Research Center (SUMS)
- Ghadir Mother And Child Hospital
- Laparoscopy Research Center (SUMS)
- University of Ottawa
- Keio University
- School of Medicine
- Shiraz University of Medical Sciences
- Daneshgah Elm va Sanat e Iran
- Shahid Faghihi Hospital
- Ottawa Hospital Research Institute

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) Parsanejad, Mohammadreza (4)

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

Sort by Year (newest)

Document title	Authors	Source	Year
Associations of insulin resistance, sex hormone-binding globulin, triglyceride, and hormonal profiles in polycystic ovary syndrome: A cross-sectional study	Parsanezhad, M.E., Jahromi, B.N., Borzou, N., ...Ghaemmaghami, P., Sabetian, S.	International Journal of Reproductive BioMedicine 19(7), pp. 653-662	2021
× Remove from merge			
Calcitriol effect on outcomes of in vitro fertilization in infertile women with vitamin d deficiency: A double-blind randomized clinical trial	Parsanezhad, M.E., Doryanizadeh, L., Morshed-Behbahani, B., ...Dabbaghmanesh, M.H., Jokar, A.	Zeitschrift fur Geburtshilfe und Neonatologie 225(3), pp. 226-231	2021
× Remove from merge			
A system dynamics approach to COVID-19 pandemic control: a case study of Iran	Parsanejad, M., Abdolhamid, M.A., Pishvae, M.S., ...Alilkhani, P.	Kybernetes	2021
← 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 analysis of infertile 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

Previous 1 2 3 4 5 ... 9 Next > Display 10 results

Are any documents missing? Search for missing documents on Scopus

0 Preprints

0 Awarded grants

Review request

جستجوی مقالاتی که در لیست مشاهده نشده

Affiliation 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.

به طور مثال، چنانچه وابستگی سازمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز (Shiraz University of Medical Sciences) در کادر جستجو وارد شود، رکوردهایی بازیابی می‌شود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، اعلام کرده اند.

Documents Authors Affiliations

Search affiliations
shiraz university of medical sciences

Shiraz University of Medical Sciences

School of Medicine

Namazi Hospital

Pharmaceutical Sciences Research Center (SUMS)

Transplant Research Center (SUMS)

لیست پیشنهادی اسکوپوس پس از تایپ

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

Shiraz University of Medical Sciences

Zand St., Shiraz
Fars, Iran
Affiliation ID: 60021948
Other name formats: Shiraz University Of Medical Sciences Shiraz University Of Medical Science Shiraz Univ. Of Medical Sciences

1

Documents, whole institution
21,439

Documents, affiliation only
18,403

Authors
4,164 [Save to author list](#)

Documents by subject area

Affiliation hierarchy

Collaborating affiliations

Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Medicine	13182	Psychology	420
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	3160	Materials Science	354
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1765	Physics and Astronomy	264
Immunology and Microbiology	1523	Multidisciplinary	212
Chemistry	901	Computer Science	193
Agricultural and Biological Sciences	744	Veterinary	153
Neuroscience	729	Arts and Humanities	117
Nursing	697	Mathematics	102
Social Sciences	643	Energy	82

Shiraz University of Medical Sciences

Subject Area	Percentage
Medicine	46.5 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	11.2 %
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	6.2 %
Psychology	5.4 %
Materials Science	3.2 %
Physics and Astronomy	2.6 %
Multidisciplinary	2.6 %
Computer Science	2.5 %
Veterinary	2.3 %
Arts and Humanities	1.5 %
Mathematics	1.5 %
Energy	1.5 %

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

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

با کلیک بر روی تعداد مدارک، طبق شکل زیر، صفحه ی نتایج جستجو باز می شود که اطلاعات مربوط به هر رکورد اطلاعاتی با وابستگی سازمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و مؤسسه های زیرمجموعه دانشگاه مثل دانشکده ها، به صورت مجزا بازایی می شود. می توان محدودیاتی روی آن ها اعمال کرد که قبلا توضیح داده شده است.

با کلیک بر روی تعداد نویسندگان، طبق شکل زیر، صفحه ی نتایج جستجو باز می شود که اطلاعات مربوط به هر نویسنده که مدارک آن ها با وابستگی سازمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و مؤسسه های زیرمجموعه دانشگاه مثل دانشکده ها، در اسکوپوس نمایه شده، به صورت مجزا بازایی می شود.

22,105 document results

AF-ID ("Shiraz University of Medical Sciences" 60021948) OR AF-ID ("Abualisina Hospital" 60189059) OR AF-ID ("Al-Zahra and S Hospital" 60187528) OR AF-ID ("Ali Asghar Hospital" 60187534) OR AF-ID ("Allergy Research Center SUMS" 60171704) OR A Oncology Hospital" 60180892) OR AF-ID ("Amiralmomenin Burn and Plastic Hospital" 60089159) OR (...) OR AF-ID ("Trauma R SUMS" 60171725)

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

Search within results...

Analyze search results

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

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Open Access

All Open Access (7,258) >

Gold (4,198) >

Hybrid Gold (635) >

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

	Document title	Authors	Year	Source
<input type="checkbox"/> 1	The effect of video-based multimedia training on knowledge, attitude, and performance in breast self-examination <i>Open Access</i>	Karimian, Z., Zare, R., Zarifsanaiy, N., Salehi, N.	2022	BMC V Health 22(1),2

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

4,255 affiliated authors

[About Scopus /](#)

[Back](#)

Author affiliation matches for: "Shiraz University of Medical Sciences" ID 60021948

Scopus Author Identifier

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Affiliation

Shiraz University of Medical Sciences (4,255) >

School of (569) >

Sort on: [Document cou](#)

All [Export CSV](#) [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge au](#)

	Author	Documents	<i>h</i> -index	Affiliation	City
<input type="checkbox"/> 1	Geramizadeh, Bita Geramizaeh, B. Geramizade, B. Geramizadeh, Bita	456	26	Shiraz University of Medical Sciences	Shiraz

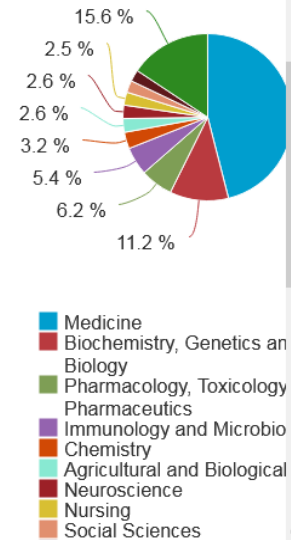
در شماره گذاری ۳، با کلیک بر روی هر قسمت، اطلاعات مربوط به آن در زیر همان صفحه بازایی می شود که در ادامه هر کدام به تفکیک و همراه با شکل مربوط شرح می شود:

Documents by area: با کلیک بر روی این گزینه صفحه زیر باز می شود که مدارک دانشگاه علوم پزشکی شیراز به تفکیک

موضوعی هم به صورت فهرست و به صورت نمودار دایره ای نمایش می دهد.



Documents by subject area	Affiliation hierarchy	Collaborating affiliations	Documents by source
Sort by: <u>Document count (high-low)</u>			Shiraz University of Medi
Medicine	13604	Psychology	449
Biochemistry, Genetics and Mol...	3310	Materials Science	385
Pharmacology, Toxicology and ...	1840	Physics and Astronomy	273
Immunology and Microbiology	1603	Multidisciplinary	229
Chemistry	948	Computer Science	213
Agricultural and Biological Scien...	779	Veterinary	159
Neuroscience	764	Arts and Humanities	119
Nursing	743	Mathematics	106
Social Sciences	681	Energy	85
Chemical Engineering	663	Economics, Econometrics and...	63
Health Professions	657	Earth and Planetary Sciences	49
Engineering	648	Business, Management and A...	47
Environmental Science	646	Decision Sciences	11



Affiliation hierarchy: با کلیک بر روی این گزینه صفحه زیر باز می شود که مدارک را به تفکیک وابستگی سازمانی دانشگاه

علوم پزشکی شیراز و مؤسسه های زیر مجموعه مثل بیمارستانها و دانشکده ها نمایش می دهد.



Documents by subject area Affiliation hierarchy Collaborating affiliations Documents by source

Displaying affiliation hierarchy:

! An affiliation refers to an organization or institution where an author conducts his/her primary research, unrelated to the funding. Parent and sub-affiliations do not include external entities and do not pertain to sources of research funding.

Shiraz University of Medical Sciences

[Jump to my organization](#) [Expand this hierarchy](#)

Affiliations	City	Documents, affiliation
Shiraz University of Medical Sciences	Shiraz	19075
Abualisina Hospital	Shiraz	52
Al-Zahra and Shahid Hejazi Hospital	Shiraz	14
Ali Asghar Hospital	Shiraz	50
Allergy Research Center (SUMS)	Shiraz	150
Amir Oncology Hospital	Shiraz	16
Amiralmomenin Burn and Plastic Hospital	Shiraz	12

Collaborating Affiliations: با کلیک بر روی این گزینه صفحه زیر باز می شود که میزان همکاری دانشگاه علوم پزشکی

شیراز با سایر مؤسسه ها و دانشگاه ها به تفکیک مدارک نمایش می دهد.



Documents by subject area	Affiliation hierarchy	Collaborating affiliations	Documents by source
Affiliation name			Documents
School of Medicine			3,439
Tehran University of Medical Sciences			1,879
Namazi Hospital			1,504
School of Health			1,369
School of Pharmacy			1,218
Shahid Beheshti University of Medical Sciences			1,173
Shiraz University			1,127
Pharmaceutical Sciences Research Center SUMS			931
School of Advanced Medical Sciences and Technologies			788

Documents by Source: طبق شکل زیر این قسمت، مدارک دانشگاه علوم پزشکی شیراز را به تفکیک منابعی که این مدارک در آن ها منتشر شده است را نشان می دهد.



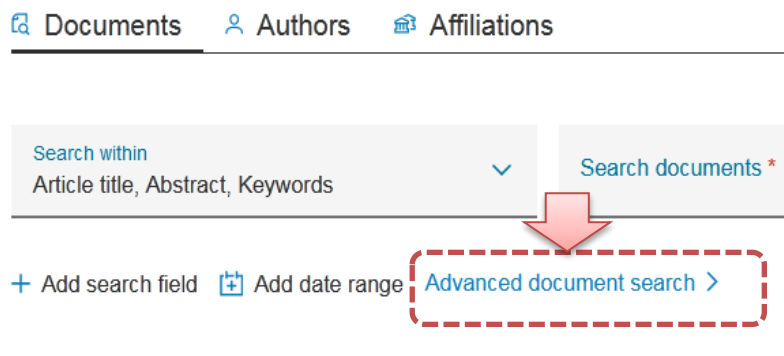
Documents by subject area	Affiliation hierarchy	Collaborating affiliations	Documents by source	
Source			Documents	Patent res 0
Iranian Journal Of Medical Sciences			471	
Iranian Red Crescent Medical Journal			345	
Shiraz E Medical Journal			275	
Archives Of Iranian Medicine			224	
Journal Of Biomedical Physics And Engineering			135	
Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention			130	
Iranian Journal Of Public Health			121	
Experimental And Clinical Transplantation			106	
Iranian Journal Of Immunology			100	

:Affiliation Identifier

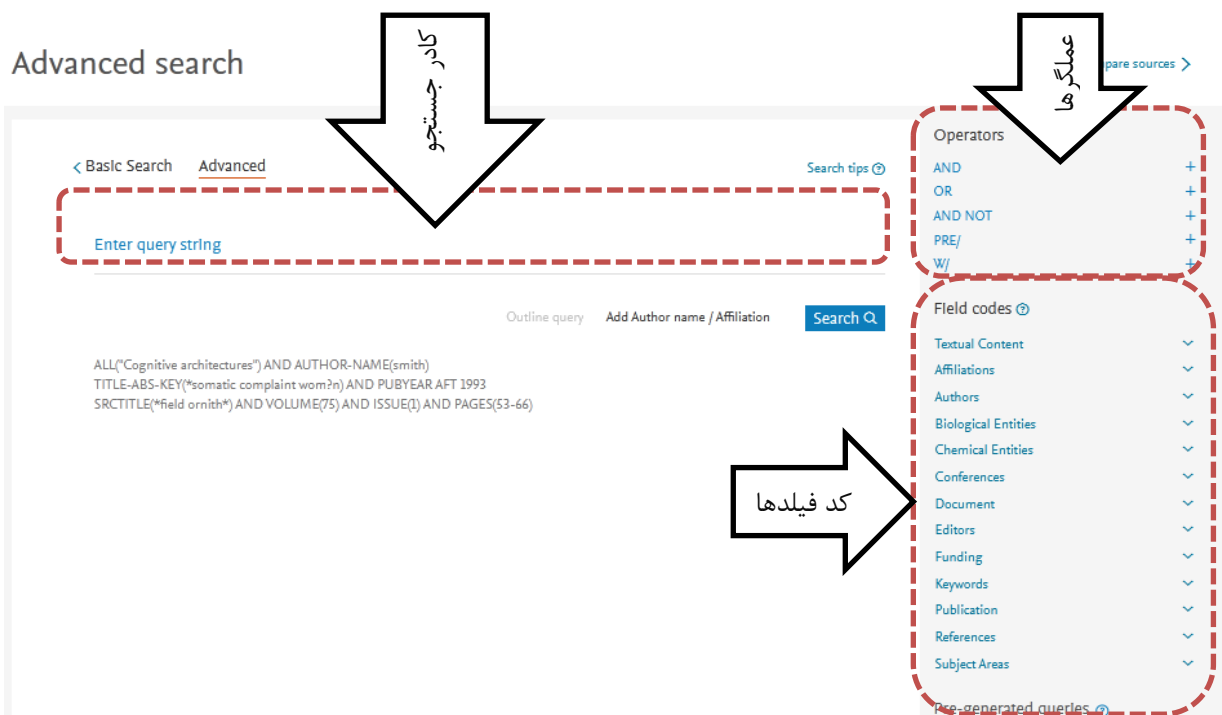
شماره هشت رقمی منحصر به فردی که به هر موسسه با انتشارات در اسکوپوس، اختصاص داده شده است. این ویژگی برای تمایز بین مؤسسه‌هایی با نام‌های مشابه، و یا مؤسسه‌هایی که به‌طور متفاوت توسط نویسندگان در طول زمان ذکر شده‌اند، مفید است.

Advanced Search

این روش جستجو، این امکان را فراهم می‌کند که جستجوی پیشرفته به صورت تک مرحله‌ای و زنجیره‌ای، 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.



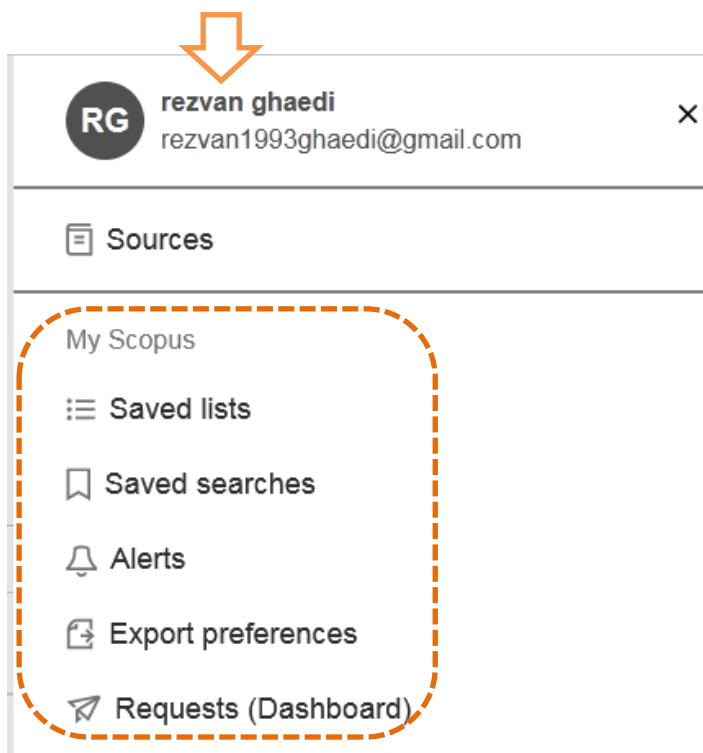
طبق شکل فوق با کلیک روی لینک جستجوی پیشرفته، صفحه زیر برای انجام جستجوی پیشرفته باز می‌شود. برای اضافه کردن کد فیلدها و عملگرها به استراتژی جستجوی خود روی علامت (+) مقابل هر عملگر یا فیلد کلیک کنید.



My Scopus

برای استفاده از این امکان و فضای ذخیره سازی، کاربران اسکوپوس حتما باید عضو این سامانه شده باشند، در غیر این صورت صفحه اسکوپوس یک فضای ذخیره سازی موقت در اختیار کاربران قرار می دهد که با خارج شدن از این سامانه این فضا به طور خودکار حذف می شود.

همانطور که در شکل زیر می بینید فضای My Scopus با کلیک بر روی پروفایل حساب کاربری خود در سمت راست بالای صفحه باز می شود.



بخش های مختلف My scopus:

Saved Lists: تاریخچه جستجوهای انجام شده، ذخیره جستجوها برای بازبینی و پیگیری تحقیقات خود در اسکوپوس مفید است.


۱- Documents: چنانچه تمایل داشته باشید از جستجوی مجدد جلوگیری کنید یا جستجویی که انجام داده اید مورد نیاز و راستای تحقیق شما باشد در صفحه نتایج حاصل از **جستجوی مدارک** انجام شده گزینه **Save to list** را فعال کرده و با اسم خاصی ذخیره کنید. در دفعات بعدی ورود به سایت با کلیک بر روی **Saved List** در پروفایل حساب کاربری خود می توانید آنها را مشاهده نمایید. در صفحه لیستهای ذخیره شده می توانید تغییراتی مانند ویرایش، حذف، تغییر نام لیست و... اعمال و مدیریت کنید.

۲- Authors: چنانچه تمایل داشته باشید از جستجوی مجدد جلوگیری کنید یا جستجویی که انجام داده اید مورد نیاز و در راستای تحقیق شما باشد در صفحه نتایج حاصل از **جستجوی نویسندگان** انجام شده گزینه **Save to list** را فعال کرده و با اسم خاصی

ذخیره کنید. در دفعات بعدی ورود به سایت با کلیک بر روی Saved List در پروفایل حساب کاربری خود می توانید آنها را مشاهده نمایید. در صفحه لیستهای ذخیره شده می توانید تغییراتی مانند ویرایش، حذف، تغییر نام لیست و... اعمال و مدیریت کنید.

Saved lists

Help



Documents	Authors	Sources	
List name	Documents	Date created	Actions
1. 12	70	25 Sep 2021	Edit Delete
2. lung infection	72	20 Sep 2021	Edit Delete
3. health	2	14 Sep 2021	Edit Delete

[^ Top of page](#)

Saved Searches: اگر هنگام جستجوی مدارک، در صفحه نتایج جستجو، استراتژی جستجوی خود را به اسم خاصی ذخیره (save)

کرده باشد در این قسمت استراتژی ذخیره شده به همان نام می بینید.

در این صفحه امکان به روزرسانی یا تغییر در استراتژی جستجو، ویرایش، حذف جستجو و حتی می توان هشدار اطلاعاتی روی آن اعمال و مدیریت کرد. شما می توانید حداکثر ۵۰ استراتژی جستجوی مدارک را ذخیره کنید. اگر به ۵۰ مورد ذخیره رسیده اید، باید یک مورد موجود را حذف کنید تا امکان ذخیره مورد جدید وجود داشته باشد.

Saved searches

[+ Create new saved search](#)

		Combine queries...	e.g. #1 AND NOT #3		🔍	🔊
ID	Name	Query	Documents	Date last run	Actions	
#5	lung cancer	TITLE-ABS-KEY (lung AND cancer)	491,578	27 Jul 2022 🔄	✎ + 🔔 🗑️	
#4	57208387961	AU-ID (57208387961)	590	20 Oct 2021 🔄	✎ + 🔔 🗑️	
#3	lung infection tabarsi 2017	(TITLE-ABS-KEY (lung AND infection) AND AUTHOR-NAME (t... View More)	70	20 Oct 2021 🔄	✎ + 🔔 🗑️	
#2	Mahase, Elisabeth 57208387961	AU-ID ("Mahase, Elisabeth" 57208387961) AND (LIMIT-TO (EX... View More)	182	19 Sep 2021 🔄	✎ + 🔔 🗑️	
#1	lung infection tabarsi	(TITLE-ABS-KEY (lung AND infection) AND AUTHOR-NAME (tabarsi)	72	19 Sep 2021 🔄	✎ + 🔔 🗑️	

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

در این صفحه سه نوع Alert مشخص گردیده است:

۱- **Search Alerts:** هر زمانی که مدرکی مرتبط با جستجوی انجام شده به مجموعه اضافه شود از طریق پست الکترونیکی به کاربر اطلاع داده می‌شود محل این Alert در صفحه نتایج جستجو می‌باشد. 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 ورود به سایت با کلیک بر روی Alert در پروفایل حساب کاربری خود می‌توانید آنها را مشاهده نمایید. در این صفحه می‌توان اطلاعات جستجو را ویرایش، غیر فعال یا حذف کرد.

با کلیک گزینه **Check for new results** می‌توانید جستجوی خود را روزآمد کنید و جدیدترین نتایج با استراژی جستجوی خود مشاهده کنید.

با انتخاب گزینه **"Set new alert"** به صفحه اصلی جستجو متصل می‌شود و با توجه به نیاز خود جستجوی جدید انجام دهید و سیستم هشدار جدیدی را تنظیم کنید.

Alerts

[About the alerts](#)

Search alerts	Author citation alerts	Document citation alerts				
You will receive a search alert each time one of these searches renders new results in Scopus.						
Set new search alert						
Saved on	Alert name	Search query	Frequency	Date last run	Actions	Status
1. 27 Jul 2022	Yousefi, Mehdi	AU-ID("Yousefi, Mehdi" 16235087000)	Every week	27 Jul 2022 Check for new results		<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive
2. 20 Oct 2021	lung infection tabarsi123	(TITLE-ABS-KEY(lung infection) AND AUTHOR-NAME(Tabarsi)) AND (EXCLUDE (PUBYEAR,2017))	Every week	20 Jul 2022 Check for new results		<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive
3. 13 Oct 2021	The Lancet1111	ISSN(01406736)	Every week	27 Jul 2022 Check for new results		<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive
4. 10 Oct 2021	lung infection tabarsi	(TITLE-ABS-KEY(lung infection) AND AUTHOR-NAME(tabarsi))	Every week	24 Jul 2022 Check for new results		<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive

۲- **Document Citation Alerts:** این هشدار اطلاعاتی زمانی که به مقاله مورد نظر شما استناد شود از طریق پست الکترونیکی به شما اطلاع می‌دهد. محل این هشدار اطلاعاتی در صفحه اصلی یک مقاله است. چنانچه تمایل داشته باشید که اگر مقاله مورد نظر شما مورد استناد واقع شود اطلاع یابید، گزینه **Set Citation Alert** در صفحه اصلی مقاله فعال کنید تا در دفعات بعدی ورود به سایت، با کلیک بر روی Alert در پروفایل حساب کاربری خود بتوانید آنها را مشاهده نمایید.

۳- **Author Citation Alerts:** زمانی که به مقالات یک نویسنده در اسکوپوس استناد شود از طریق پست الکترونیکی به شما اطلاع می‌دهد. محل این هشدار اطلاعاتی در پروفایل علمی نویسنده در تب **Cited by Documents** است. چنانچه تمایل داشته

باشید که اگر مقالات یک نویسنده مورد استناد واقع شود، اطلاع یابید، گزینه **Set Citation Alert** در پروفایل علمی نویسنده فعال کنید تا در دفعات بعدی ورود به سایت، با کلیک بر روی **Alert** در پروفایل حساب کاربری خود بتوانید آنها را مشاهده نمایید.

Export References: صفحه تنظیمات مدیریت خروجی مرجع به شما امکان می دهد هنگام خروجی گرفتن اسناد، نوع فایل ترجیحی یا ابزار مدیریت مرجع را انتخاب کنید. برای تغییر تنظیمات خود باید وارد اسکوپوس شوید. تنظیمات خروجی شما در طول جستجوی شما اعمال خواهد شد.

Set up default export settings
Your export settings will be saved across your search sessions.

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 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 type="checkbox"/> Author(s)	<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input 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 type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Index keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> Publisher		<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> Language of original document			
<input type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input type="checkbox"/> Correspondence address			
<input type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title			
<input type="checkbox"/> Source & document type				
<input type="checkbox"/> DOI				
<input type="checkbox"/> Access Type				

Save settings

قسمت **Request (Dashboard)** لیست درخواستهای تغییر مثل ادغام کردن نام نویسنده، ویرایش پروفایل نویسنده که به پایگاه اسکوپوس ارسال شده است را نشان می دهد.

سخن پایانی

جهت رفع هر گونه ابهام، سوال و بهره مندی از نکات ریز بیشتر در مورد اسکوپوس می توان از گزینه **Help** استفاده نمود .

Scopus tutorials: یک تور بصری از **Scopus** و عملکردهای آن ارائه می دهند . و یک راهنمای کلی به صورت فیلم نمایش می دهد . بعد از جستجو در این قسمت ، نتایج و عناوین پیشنهادی را می توانید مشاهده کنید . با انتخاب هر کدام از نتایج می توان از راهنمایی های اسکوپوس بهره مند شد .

برای انجام جستجوی بهتر می توانید از گزینه **Search tips** استفاده کنید. با انتخاب آن در یک صفحه جدید به مرکز پشتیبانی متصل می شود که می توانید سوال خود را تایپ نموده و نتیجه احتمالی را مشاهده کنید.

Start exploring

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

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

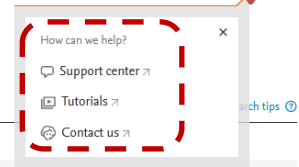
Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

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

Search 

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



همچنین در پایین صفحه اصلی اسکوپوس قسمت **Customer service** می توان مستقیم به قسمت **Help** و **Tutorial** دست یافت.

Get noticed by the right people

Claim your author profile to better showcase your work, get noticed, and secure funding.

[More about profiles](#)

Find and follow experts

Discover and follow peers and experts. Use alerts to stay up-to-date with their work.

[How to set alerts](#)

Discover and get inspired

Dive into curated, relevant and linked content. Use lists to revisit your findings.

[How to use lists](#)

Browse with ease of mind

To ensure your safety we only index quality journals, evaluated by subject experts.

[About our content](#)

17 million researcher profiles

81 million curated documents

80,000 institution profiles

7,000 publishers accessed

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Tutorials](#)
[Contact us](#)

<https://service.elsevier.com/app/answers/list/search/1/supporthub/scopus>

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/supporthub/scopus/kw/my+scopus

<https://med.sums.ac.ir/Dorsapax/userfiles/Sub284/scopusx1393x-1.pdf>

https://centlib.bums.ac.ir/dorsapax/FileManager/UserFiles/Sub_10/scopus38159.pdf