



دانشگاه علوم پزشکی جهرم

گردآورنده: فاطمه فانی

کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی

راهنمای آموزشی SCOPUS

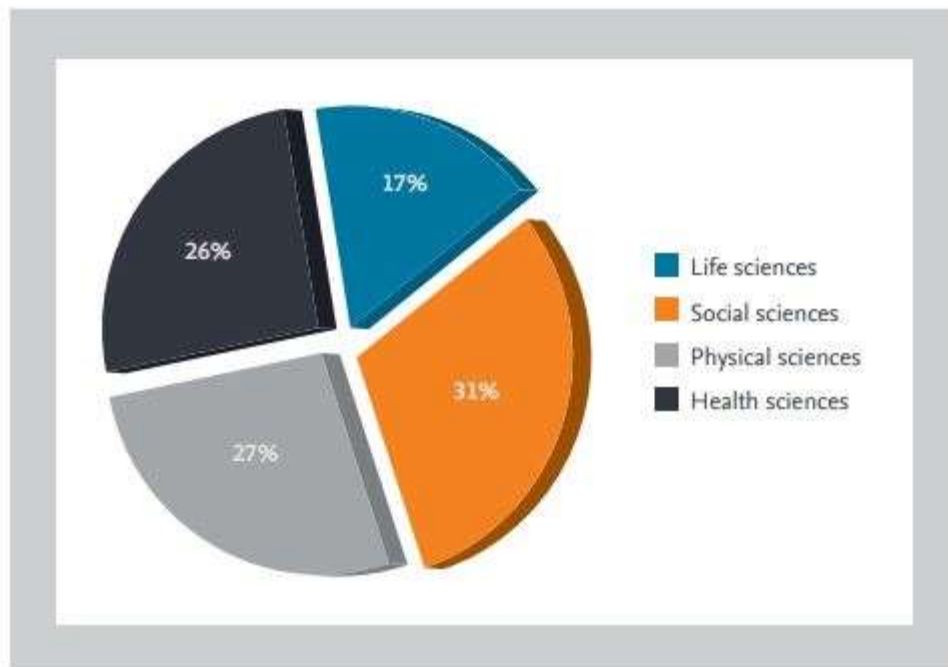
معرفی:

Scopus از بزرگ‌ترین پایگاه‌های چکیده و استنادی و با کیفیت بالاست که ابزار هوشمند آنالیز و نمودارسازی تحقیق را دارد. Scopus حدود ۶۰ میلیون رکورد از ۵۰۰۰ ناشر از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می‌دهد. این پایگاه با پوشش میان رشته‌ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه‌های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می‌دهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم می‌کند. پیوند مستقیم به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است.

پوشش موضوعات در SCOPUS:

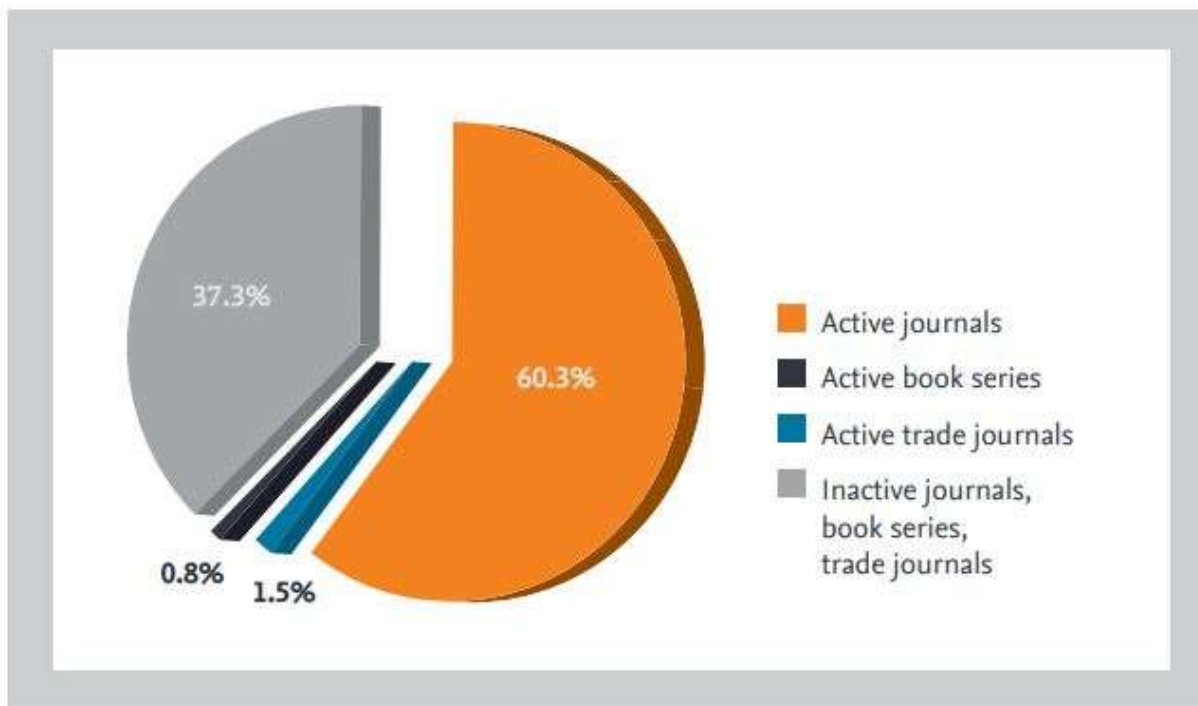
4.4 Subject area coverage

Scopus publications per subject area



محتوای اطلاعات در اسکاپوس شامل موارد زیر است:

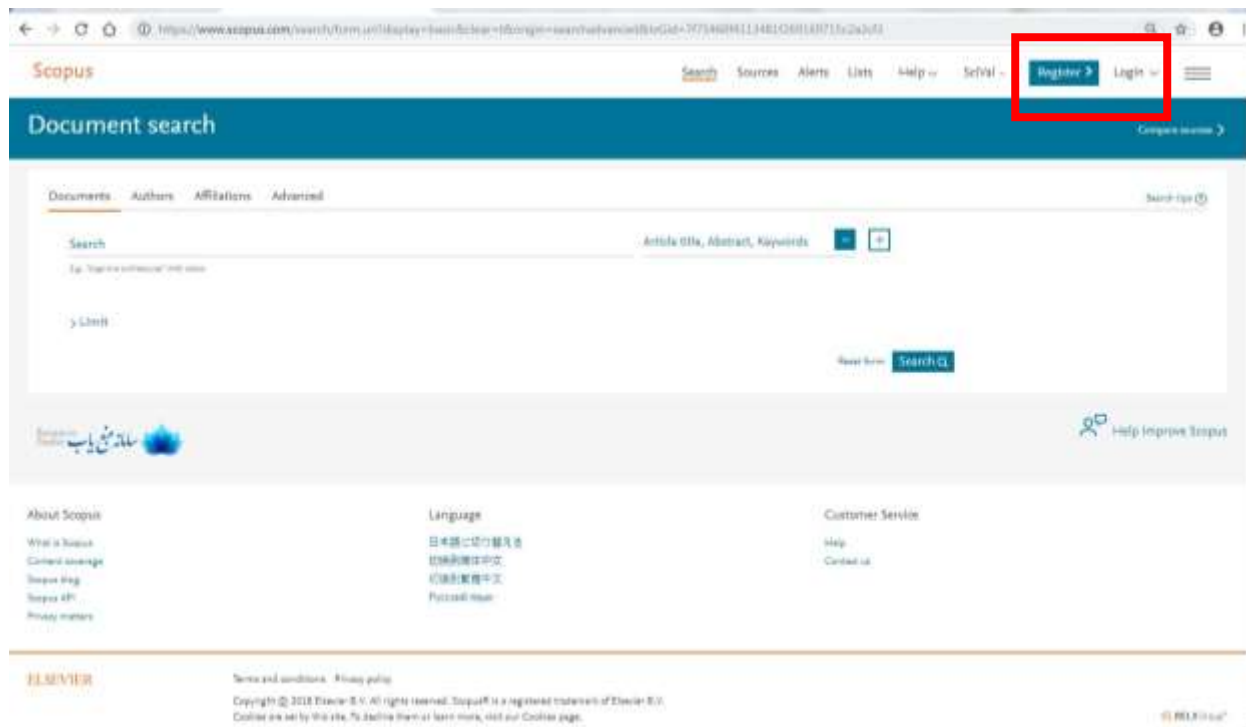
Percentage of Scopus serial publications



برای ورود به پایگاه SCOPUS با آدرس <http://www.scopus.com> وارد شوید.

Register: با عضویت در محیط SCOPUS می‌توانید از امکانات این سایت از قبیل Alert (ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی) استفاده نمایید. برای عضویت، گزینه Register را انتخاب و فرم عضویت را پر نمایید. در مراجعات بعدی دیگر نیازی به ثبت نام کردن نداشته و با انتخاب Login وارد و نمودن شناسه کاربری و رمز عبور خود، از امکانات این سایت بهره مند شوید

• چنانچه قبلاً در یکی از پایگاه‌های Elsevier ثبت نام کرده‌اید با همان نام کاربری و رمز عبور می‌توانید به Scopus نیز وارد شوید.

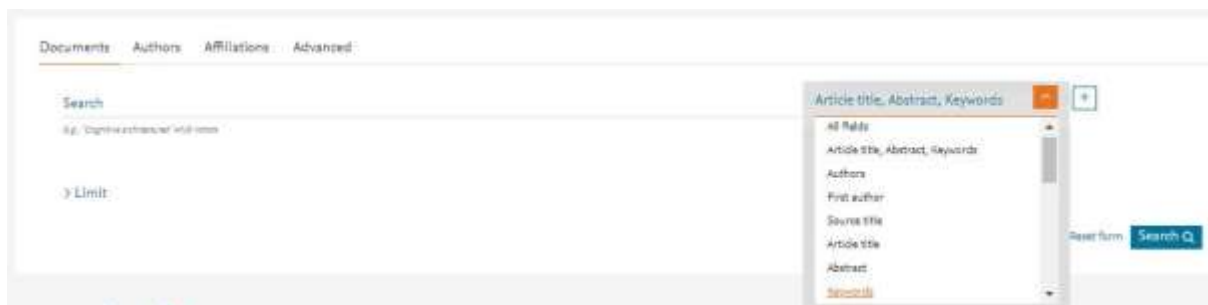


انواع جستجو در Scopus :

جستجوی ساده:

در قسمت Document امکان جستجوی موضوعی وجود دارد.

۱. در جعبه‌ی جستجوی Search for، کلیدواژه‌های خود را وارد کنید.
۲. از منوی آشناری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.
۳. گزینه Add search field جعبه‌های جستجو را افزایش می‌دهد. در قسمت Limit to، محدودیت‌هایی مانند محدوده سالی (Date Range)، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Subject Areas) را اعمال کنید. توضیح در خصوص فیلدهای آشناری بعداز عکس:



Fields امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلدها را فراهم می کند.

Article Title, Abstract, Keywords جستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژه ها

Authors جستجو در نام نویسندگان

First Authors جستجو در نام نویسنده ی اول

Source Title جستجو در منبعی که مقاله یا بخشی از کتاب در آن منتشر شده است (جستجو در نام مجله یا نام کتاب Article)

Title جستجو در عنوان مقاله

Article Title جستجو از طریق عنوان مقاله

Abstract جستجو در چکیده

Key Word جستجو از طریق کلمات کلیدی

Affiliation جستجو در وابستگی نام سازمانی نویسنده (سازمانی که نویسنده وابستگی خود را به آن اعلام کرده است)، نام شهر و نام کشور

Funding Information جستجو بر اساس اسپانسرها، اختصارات و اعداد

Language انتخاب زبان جستجو

ISSN جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله

CODEN کد منحصر به فرد برای شناسایی انتشارات مختلف

DOI جستجو بر اساس شماره دیجیتالی مقالات

References جستجو در منابع و مأخذ

Conference جستجو در نام کنفرانس

Article Title, Abstract, Keyword, Authors جستجو در عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه ها و نویسنده

Chemical Name جستجو در نام شیمیایی مواد

CAS Number جستجو بر اساس شماره های که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است.

ORCID بر اساس شناسه ۱۶ رقمی و انحصاری هرنویسنده

نکته های الزامی برای جستجو:

هنگام جستجو به نکات زیر توجه کنید:

برای جستجوی یک عبارت، آن را داخل آن عبارت را داخل " " یا { } قرار دهید. چنانچه "liver cancer" را جستجو کنید همه مدارکی که الزاماً دو واژه liver و cancer آنها کنار هم و به صورت یک عبارت وجود دارد، بازیابی می شود. در چنین جستجویی، علائم نقطه گذاری بی تاثیر است مثال: "liver - cancer"

کوتاه سازی: منظور این است که ریشه یک کلمه را وارد کرده تا با استفاده از یکی از نمادهای کوتاه سازی مثل * و ؟ تمامی کلمات هم ریشه جستجو گردد. مثل behve? که کلمات behave, behavior, behavior, behavioural را دربر می گیرد.

استفاده از عملگرهای منطقی: استفاده از عملگر And بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو واژه را داشته باشند. به مثال توجه کنید: pediatric and nursing استفاده از عملگر OR رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشد. مثال: cancer or neoplasm همچنین برای ترکیب واژه های مترادف یا اختصارات بکار می رود.

عملگر AND NOT برای حذف کردن یک واژه خاص از جستجو بکار می رود. هر گاه بین دو واژه قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی می کند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثال: cancer NOT neoplasm

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Documents, Authors, Affiliations, Advanced.
- Search bar: Search LIVER SURGERY. Below it, a small text: "E.g. 'Diagnosis of cancer' AND NOT".
- Search criteria: AND NOT. Search: cancer. The criteria are applied to Article title, Abstract, Keywords and Abstract.
- Limit: A dropdown menu.
- Date ranges (Inclusive):
 - Published: All years (selected) to Present.
 - Added to Scopus in the last: 7 days.
- Document type: ALL.
- Access type: All.
- Buttons: Reset form, Search.

هنگام جستجو چنانچه کلمه مفردی را وارد کنید شکل جمع کلمه را نیز بازیابی می کند. مثلاً کلمه pediatric برای شما pediatrics را هم جستجو می کند.

stop words ها کلماتی هستند که قابل جستجو نمی‌باشند و باید از جستجو حذف شوند. این دسته از کلمات عبارت هستند: ضمائر شخصی، کلمات تعریف a, an, the

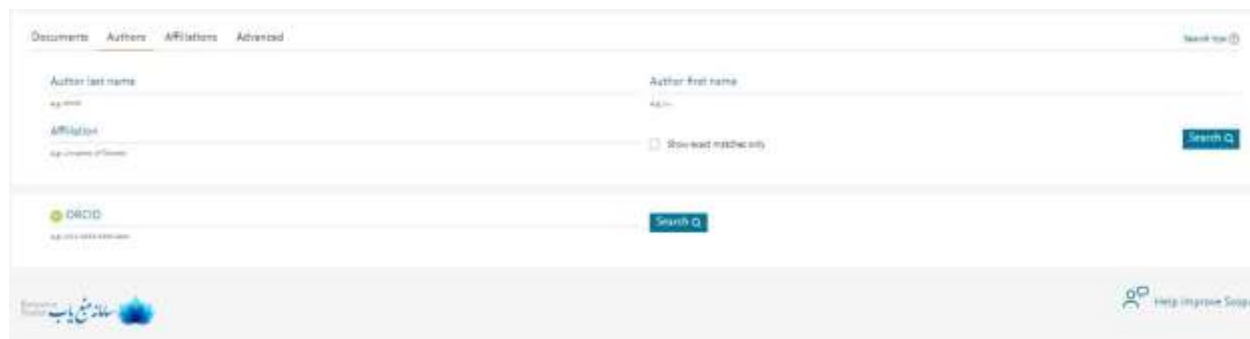
برای وارد کردن کلماتی که حروف زیر نویس دار یا بالا نویس دارند، همه را در یک سطر تایپ کنید. مثلا تایپ کنید H2O

برای جستجوی الفبای یونانی، کاراکتر انگلیسی آن را وارد کنید. مثلا برای جستجوی β وارد کنید: beta

جستجو بر اساس نام نویسنده Author:

این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می‌کند. برای جستجوی نام نویسندگان، در قسمت Author Last Name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Initials or First Name نام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliation می‌توان نام سازمان یا موسسه‌ای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر کرد. در قسمت Subject Areas با توجه به نوع فعالیت نویسنده، گزینه‌های موضوعی مورد نظر را انتخاب نمایید. بر اساس اطلاعات وارد شده، رکوردهای مرتبط با آن شخص خاص بازایی می‌شود.

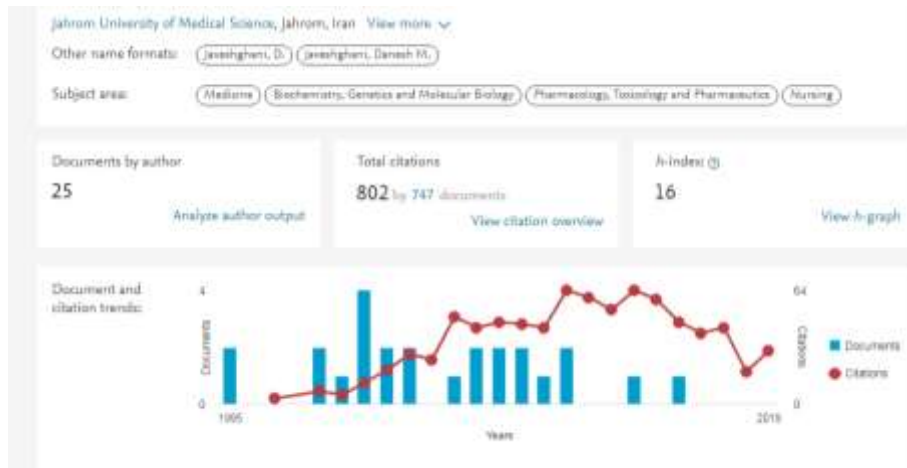
رقمی ۱۶ اسکاپوس به هر نویسنده کد ORCID: Open Researcher and Contributor Identifier منحصر به فردی اختصاص داده است که با وارد کردن آن کد در قسمت ORCID ID می‌توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمت‌های مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمت‌های مختلف نوشته شده بازایی خواهد شد.



The image shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Documents, Authors, Affiliations, Advanced
- Search bar: Search type (dropdown)
- Form fields:
 - Author last name (with example: eg. smith)
 - Author first name (with example: 44...)
 - Affiliation (with example: eg. university of oxford)
 - ORCID (with example: eg. 0000-0001-8284-1005)
- Buttons: Search Q (next to Affiliation), Search Q (next to ORCID)
- Checkbox: Show exact matches only
- Footer: Help Improve Scopus

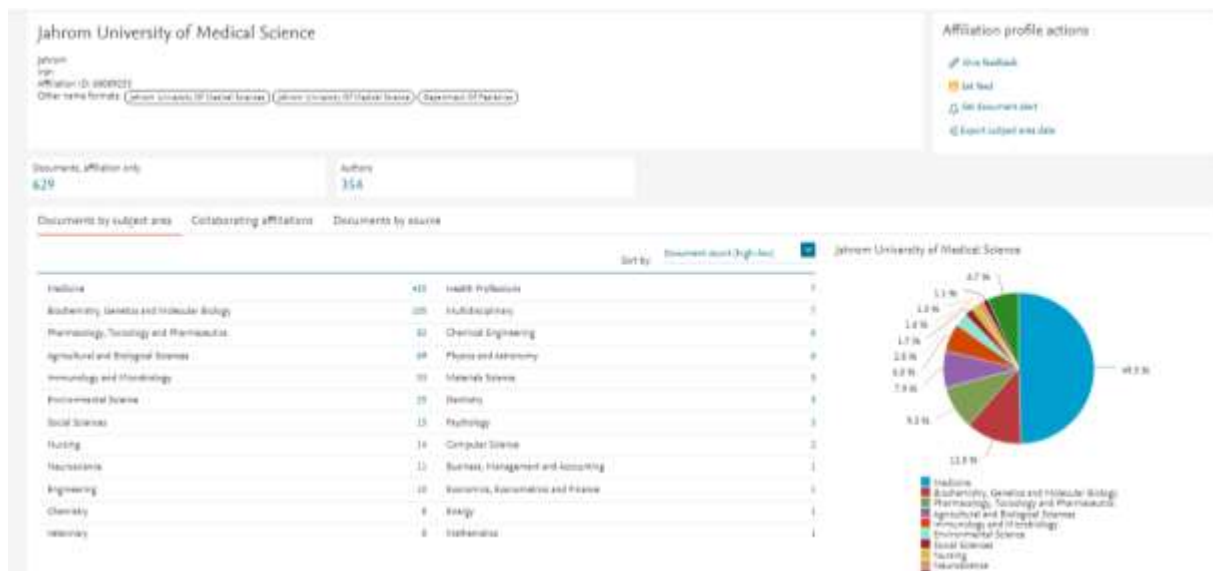
بعد از جستجوی یک محقق، اطلاعات آن محقق، تعداد مقالات و مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص h-index آن محقق مشخص می‌شود.



جستجو بر اساس Affiliations:

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 گزینه استفاده کرد. برای مثال چنانچه در این قسمت [Jahrom University of Medical Sciences](#) وارد شود، رکوردهایی بازبایی می‌شود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را، [Jahrom University of Medical Sciences](#) اعلام کرده اند.

آنچه که نمایش داده می‌شود، نام موسسه، جزئیات و تعداد رکوردهای بازبایی شده است.



جستجو براساس Advanced:

برای جستجوی پیشرفته، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، می‌توان از گزینه Advanced استفاده نموده و با استفاده از عملگرهای منطقی (AND, OR, NOT) و کدهای مختلف، جستجوی دقیقی را انجام داد.

The screenshot shows a search engine interface with a navigation bar containing 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. A search bar contains the query: 'ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)'. Below the search bar, there are options to 'Outline query', 'Add Author name / Affiliation', 'Clear form', and a 'Search Q' button. At the bottom, a preview of the search results is shown, including the query and some field names like 'TITLE-ABS-KEY', 'PUBYEAR AFT 1993', and 'SRCTITLE'.

در مثال‌های زیر، نحوه وارد کردن اطلاعات در advanced search آمده است.

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)

TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

: Search Results

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده در SCOPUS. اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندگان، تاریخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله (source Title) و تعداد استناد به آن مقاله (Cited by) است.

The screenshot shows a search result entry for a paper by R. Smith. The title is 'The relationship between consciousness, understanding, and rationality'. The journal is 'Philosophical Psychology', volume 29(7), pages 943-957. The year is 2016. There are options to 'Hide abstract', 'View at Publisher', and 'Related documents'. Below the entry, there is a preview of the abstract text, which discusses the relationship between consciousness, understanding, and rationality.

نام نویسنده‌های هر مقاله لینک می‌باشد یعنی با کلیک کردن روی یک نام، لیست تمام مقاله‌های آن نویسنده که در مجموعه SCOPUS وجود دارد، قابل مشاهده است.

View at publisher: شما را به صفحه ناشر آن رکورد هدایت می‌کند. در صورتی که دانشگاه اشتراک الکترونیکی آن ناشر را داشته باشد می‌توان به متن کامل آن مقاله دسترسی پیدا نمود.

Show abstract: چکیده مقاله را در همان رکورد نشان می‌دهد.

Related documents: رکوردهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نمایش می‌دهد.

در صفحه نتایج، امکان مرتب کردن و sort نتایج بازبایی شده به صورت دلخواه وجود دارد. با انتخاب Cited by ترتیب نمایش نتایج بر اساس میزان استناد به آنها خواهد بود. Relevance نتایج را به ترتیب میزان وابستگی به کلیدواژه‌های وارد شده مرتب می‌کند.

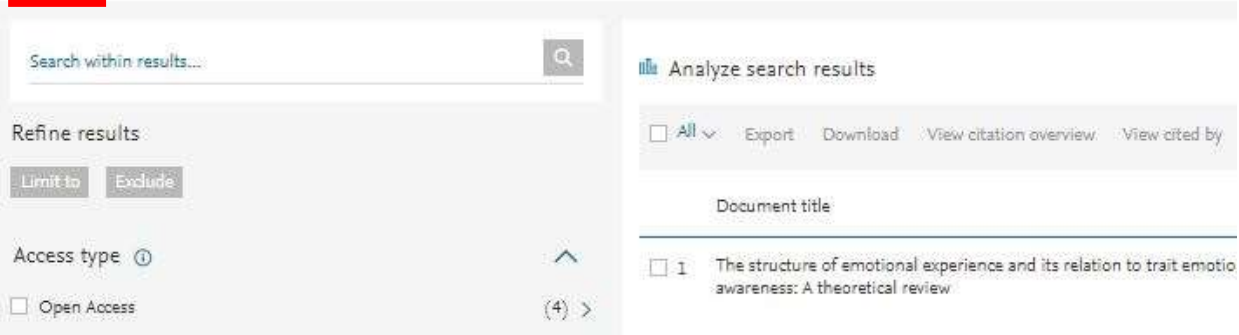


کاربرد گزینه‌هایی که در صفحه نتایج آمده است در ذیل توضیح داده می‌شود:

74 document results

ALL ("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME (smith)

 Edit  Save  Set alert  Set feed



The screenshot shows a search results page with a search bar, filters, and a list of results. The filters include 'Refine results' with 'Limit to' and 'Exclude' buttons, and 'Access type' with an 'Open Access' checkbox. The results list shows a document titled 'The structure of emotional experience and its relation to trait emotional awareness: A theoretical review'.

Edit : با انتخاب این گزینه امکان برگشت به صفحه جستجو و ویرایش فرمول جستجو فراهم می‌شود.

Save : با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره عبارت 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 alert : امکان استفاده از Alert که یکی از ابزار Push Technology برای اطلاع رسانی است را فراهم می‌کند. در قسمت‌های بعدی این گزینه بطور مفصل توضیح داده خواهد شد.

Set feed : امکان تنظیم RSS که یکی از ابزار اطلاع رسانی است، فراهم می‌شود.

در سمت چپ صفحه نتایج، امکان محدود کردن نتایج بازایی شده وجود دارد.

Search within results : با استفاده از این گزینه می‌توان در همان صفحه نتایج، جستجوی خود را با کمک واژه‌های دیگری محدود کرد.

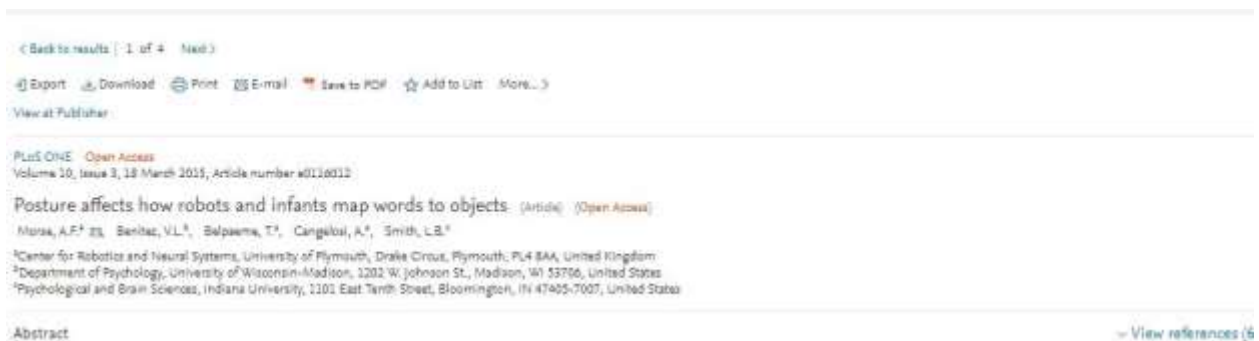
Refine : این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دسته‌بندی نتایج از نظر (منبع مقاله) Source Title، (نام نویسنده) Author Name، (سال انتشار) Year، (نوع مدرک) Document Type و (محدوده موضوعی) Subject Area بکار می‌رود.

Limit to : امکان محدود کردن نتایج بازایی شده را فراهم می‌کند ولی Exclude گزینه‌های انتخاب شده را از نتایج، 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.

Export, Download, View citation overview, view cited by ... با انتخاب هر رکورد، گزینه‌های فعال می‌شوند که در ذیل به صورت مختصر معرفی می‌شوند:



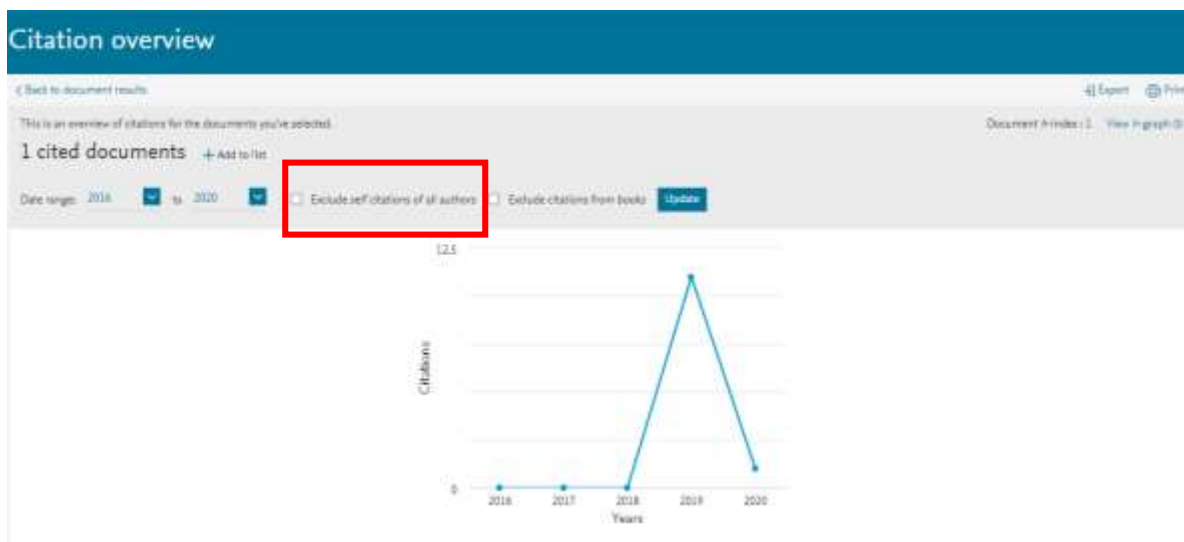
Export: با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکوردهای انتخاب شده و ارسال آنها به نرم افزارهای رفرنس نویسی از قبیل Endnote, Mendeley, Reference Manager و ... فراهم می‌شود.



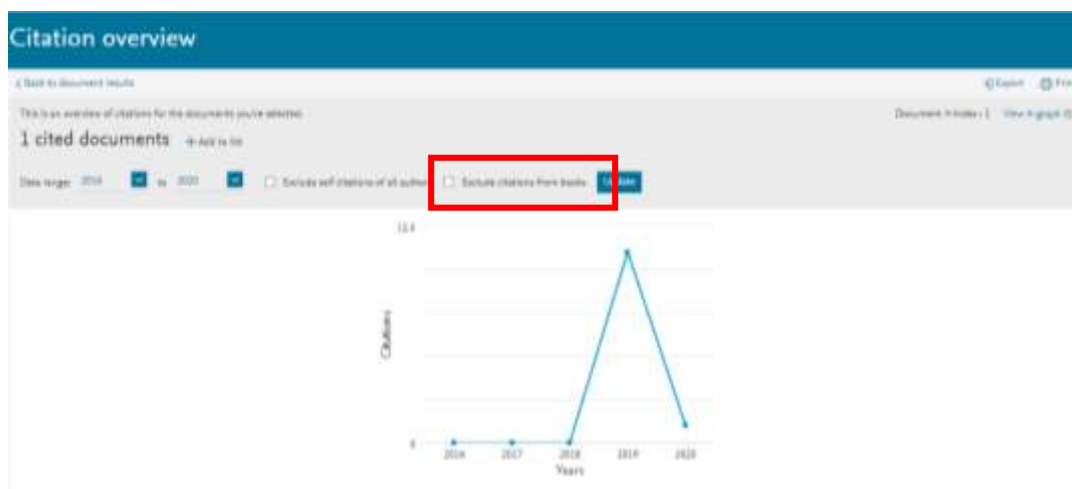
View citation overview : با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استنادهایی که به هر رکورد شده با جزئیات آن فراهم می‌شود. در واقع یک نمای کلی از میزان استنادات به رکوردهای انتخاب شده را نشان می‌دهد.



با انتخاب گزینه Excludes self citations of all authors، می‌توان تعداد خوداستنادی‌های هر نویسنده را از نتایج حذف کرد.



با انتخاب گزینه Exclude Citations from books استناد به کتاب‌ها حذف می‌شود.



View Cited by: با انتخاب این گزینه برای هر رکورد، لیست مدارکی که به آن رکورد استناد داده اند مشاهده می‌شود.

View references: با انتخاب این گزینه، برای هر رکورد انتخاب شده لیست (منابع و مأخذ) references آن رکورد مشاهده می‌شود.

Add to My List: با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره کردن رکوردهای انتخاب شده فراهم شده تا بتوان در مراجعات بعدی بدون جستجوی مجدد، لیست ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد.

Create bibliography: با انتخاب این گزینه، می‌توان شیوه استناد به هر رکورد را مشاهده کرد.

Document title	Author	Year	Source	Check
1. Protein effects from climate and infrared rays leads to...	Maria, A.P., Mendes, V.L., Balassone, T., Cangiani, A., Bardi, L.B.	2019	PLoS ONE 14(12):e0212212	21
2. Resting state functional connectivity in the human spinal cord	Bany, M., Smith, S.A., Clark, G.L., Snow, J.C.	2019	eLife 8(4):e31811, pp. 1-12	21
3. Dietary interference during children's bedwetting in honey bees	Dakari, Y., Smith, B.H.	2008	PLoS ONE 3(12):e3153	8

Email: با انتخاب این گزینه، امکان ارسال رکوردهای انتخاب شده به وسیله پست الکترونیکی فراهم می‌شود.

Print: با انتخاب این گزینه، امکان چاپ رکوردهای انتخاب شده فراهم می‌شود.

Analyze search results: از دیگر امکانات Scopus، می‌توان به گزینه Analyze search results اشاره کرد. با انتخاب این گزینه، امکان آنالیز کردن نتایج جستجو وجود دارد. آنالیز بر اساس سال انتشار مقاله، نویسنده، وابستگی سازمانی، نام کشور، نوع مدرک و محدوده موضوعی می‌تواند انجام گیرد.

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, it displays '200 document results' in a blue header. Below this, there are navigation tabs for 'Documents', 'Secondary documents', and 'Patents'. A search bar is visible with the text 'Search within results...'. On the left side, there are filters for 'Refine results' and 'Access type'. The main content area shows a list of search results. The 'Analyze search results' button is highlighted with a red box. Below the list, there are options to 'View abstract', 'View of Publisher', and 'Related documents'. The first result is titled 'Central nervous system involvement in arthropod multiple congenita: Overview of causes, diagnostic, and care' by Duarte, K., Kimbar, E., and Har, J.G., published in 2019 in the American Journal of Medical Genetics, Part C: Seminars in Medical Genetics, 181(7), pp. 345-353. The second result is 'The periorbital graft and flap use in Ophthalmology' by Escoge, P., Matayoshi, S., Nasirizadeh, M.A.A.E., published in 2019 in Revista Brasileira de Oftalmologia, 78(2), pp. 344-349.



Alert: این سیستم به کاربر اجازه می‌دهد تا فرمول جستجوی خود را در این محیط وارد کرده تا بعد از روزآمد شدن اطلاعات و اضافه شدن رکورد جدید به مجموعه، از طریق پست الکترونیکی به وی اطلاع داده شود.

برای استفاده از این امکان، در صفحه‌ای نتایج جستجو، بر روی گزینه **set alert** کلیک و نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کرده تا وارد صفحه‌ای برای تنظیم **alert** شوید. در مرحله بعد یک نام برای این مجموعه از **alert** خود انتخاب نموده و نوع تناوب دریافت ایمیل (روزانه، هفتگی، ماهانه...) را انتخاب نمایید. بعد از روز آمد شدن اطلاعات مجموعه، چنانچه رکوردی در ارتباط با جستجوی شما به مجموعه اضافه شود.