



پایگاه Scopus

کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تهیه و تنظیم :

نسرین مکانی

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

1402

شناسنامه سند :	
Scopus	نام سند
نسرین مکانی	نگارش
1402	تاریخ صدور
راهنمای آموزشی Scopus	نام کامل فایل
معرفی و راهنمای استفاده از Scopus	شرح سند
نسرین مکانی ، کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	نویسنده / مترجم

Scopus بزرگترین پایگاه اطلاعاتی «چکیده» و «استنادی» جهان است؛ یعنی علاوه بر چکیده مقالات، دارای فهرست منابع هر مقاله نیز بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد استنادات به هر مقاله را فراهم می‌کند. از این رو می‌توان دریافت، هر مقاله در این مجموعه، تاکنون چند بار توسط سایر مقالات مورد استناد قرار گرفته است که این خود شاخصی برای تعیین کیفیت مقاله می‌شود. همچنین مؤثرترین کشورها، نشریات، مؤسسات علمی، آثار و دانشمندان از این طریق مشخص می‌شوند. اسکوپوس اواخر سال 2004 از سوی الزویر (ناشر هلندی) راه اندازی شد. این پایگاه با همکاری 21 مؤسسه از سراسر جهان ارائه شده و به سرعت رقیب جدی موسسه اطلاعات علمی شد که قریب 50 سال پیشرو نمایه‌های استنادی در جهان بود. این پایگاه روزانه آپدیت می‌شود.

1- ورود به پایگاه از سایت کتابخانه دیجیتال به آدرس <https://diglib.tbzmed.ac.ir> و یا از آدرس <https://www-scopus-com.bbibliograficas.ucc.edu.co/search/form.uri?display=basic#basic>

2- در صفحه باز شده سه نوع جستجو مشاهده می‌کنید. جستجوی مدرک، جستجو از طریق نام نویسندگان، جستجو از طریق وابستگی سازمانی و جستجوی پیشرفته. در هر کدام از موارد بالا می‌توان جستجوی مورد نظر را انجام داد.

Documents

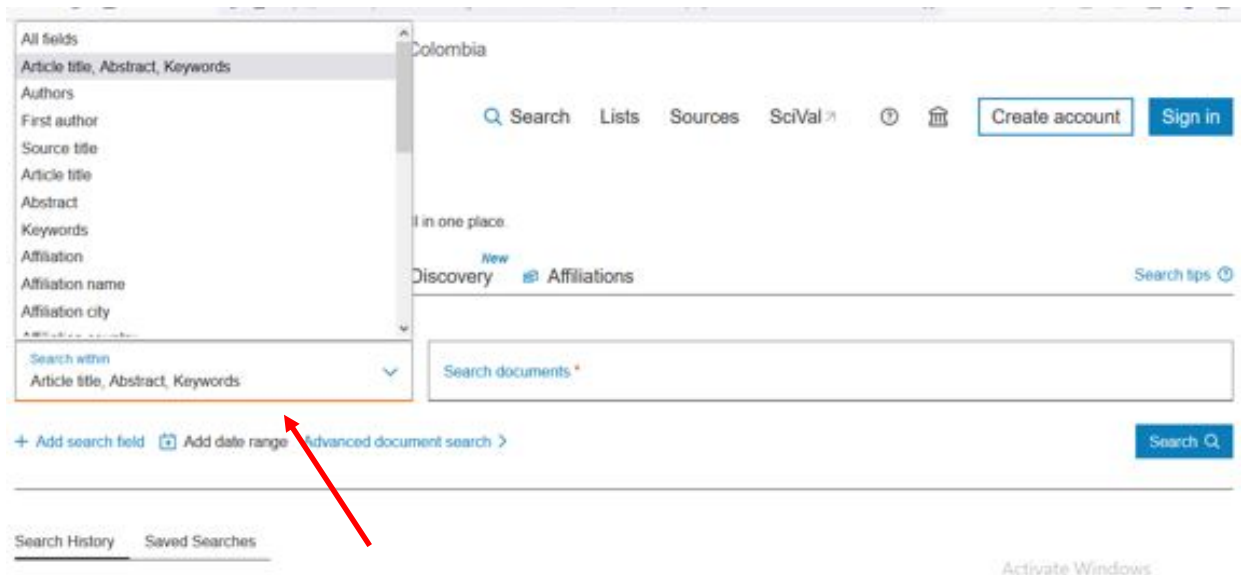
کلیدواژه/های خود را در جعبه جستجو وارد کرده و کلید Search را انتخاب نمایید. اگر نیاز به فیلدهای بیشتری برای وارد کردن کلیدواژه داشتید بر روی Add Search Filed کلیک نمایید. با کلیک بر روی Add date range می‌توانید فیلترهایی را در "زمان انتشار مدرک" و "زمان اضافه شدن به پایگاه Scopus" اعمال نمائید و جستجوی خود را محدود نمایید. (Figure 1)

Figure 1

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, search options (Search, Lists, Sources, SciVal), and user options (Create account, Sign in). Below this is a section titled "Start exploring" with the tagline "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." The main search area features a search bar with a dropdown menu for "Search within" (Article title, Abstract, Keywords) and a "Search documents" input field. Below the search bar are links for "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search". At the bottom, there are links for "Search History" and "Saved Searches". A red arrow points to the "Add date range" link.

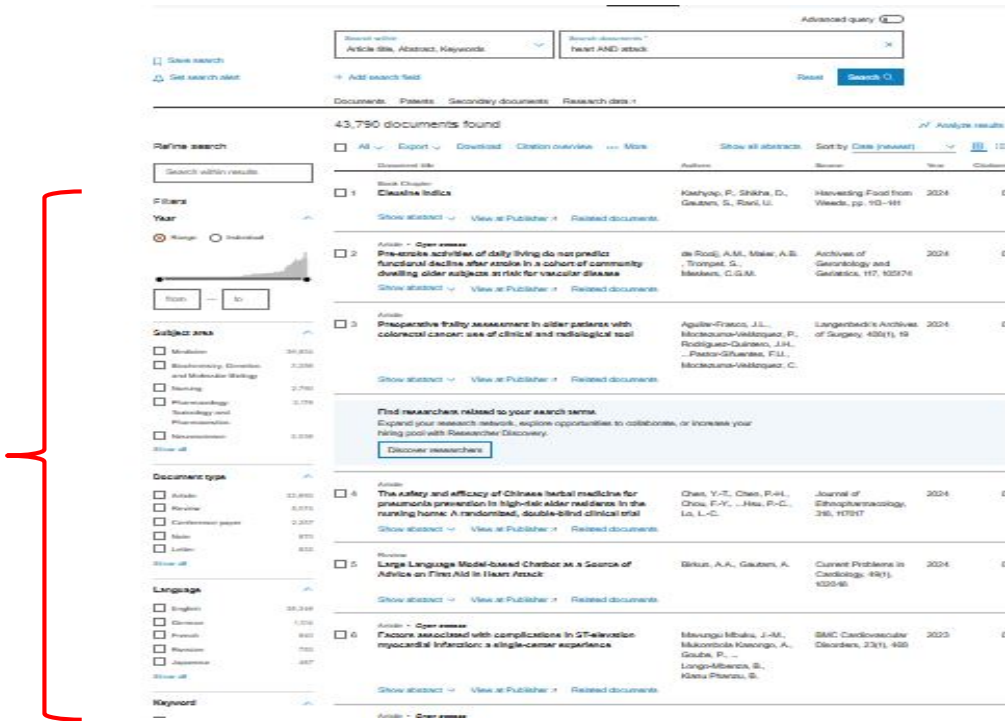
در قسمت Search within می توانید جستجوی کلیدواژه را محدود به موارد مشاهده شده از قبیل عنوان چکیده خلاصه مقاله ، عنوان منبع و ... نمائید.(Figure 2)

Figure 2



با کلیک بر روی Search جستجو انجام می شود و نتایج جستجو برای شما نمایش داده می شود که می توانید عنوان، نویسنده/ نویسندگان نام منبع و چکیده مقاله و ... را مشاهده نمائید در صورتیکه نتایج جستجو زیاد باشد از سمت چپ دوباره می توانید محدودیتهای دیگری را (Author name,Subject ,... Area, Document Type, Publication Stage) اعمال و جستجو نمائید. (Figure 3)

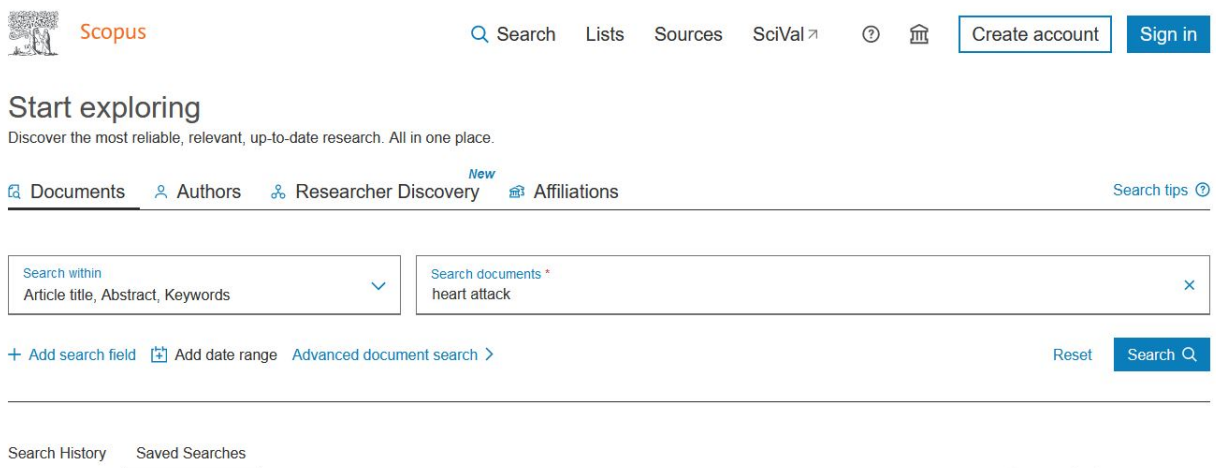
Figure 3



Author

در این نوع جستجو براساس نام و نام خانوادگی نویسنده و وابستگی سازمانی می توان به جستجو مدارک پرداخت

Figure 4



بعد از وارد کردن نام و نام خانوادگی نویسنده مورد نظر و وابستگی سازمانی ایشان با انتخاب کلید Search جستجو انجام می شود که در صفحه نتایج باز هم مانند روش اول می توان از قسمت چپ صفحه محدودیتهایی را برای جستجو ایجاد کرد (Limit to) و یا محدودیتهایی را از نتایج جستجو حذف کرد (Exclude).

Figure 5

The screenshot shows a search results page with a sidebar on the left and a main table on the right. The sidebar has a red bracket highlighting the 'Affiliation' filter section, which includes options like 'Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences', 'Biotechnology Research Center, Tabriz', 'Cardiovascular Research Center', 'Drug Applied Research Center, Tabriz University of Medical Sciences', and 'Faculty of Medicine'. The main table has columns for Author, Documents, h-index, Affiliation, City, and Country/Territory. The first entry is for Rashidi, Mohammad Reza with 202 documents and an h-index of 38, affiliated with Tabriz University of Medical Sciences in Tabriz, Iran. The second entry is for Rashidi-Nooshabadi, Mohammadreza with 30 documents and an h-index of 8, affiliated with Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences in Ahvaz, Iran.

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Rashidi, Mohammad Reza Rashidi, Mohammadreza Rashidi, M. Rashidi, Mohammad	202	38	Tabriz University of Medical Sciences	Tabriz	Iran
2 Rashidi-Nooshabadi, Mohammadreza Rashidi Nooshabadi, Mohammadreza Rashidi Nooshabadi, Mohammad Reza Rashidi Nooshabadi, Mohammad Reza	30	8	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Ahvaz	Iran

Affiliation

در این نوع جستجو براساس نام سازمان مورد نظر می توان به جستجو مدارک پرداخت. با کلیک بر زبانه Affiliation نام سازمان را در فیلد وارد و بر دکمه جستجو کلیک نمایید. جزییات سازمان جستجو شده در صفحه جزییات سازمان ذکر شده است. ابتدا نام سازمان، شهر و کشور، شناسه اسکوپوس برای سازمان و شکل های متفاوت نام سازمان در صفحه جزییات درج شده است. همچنین جزییات تعداد مدارک سازمان، تعداد مدارک سازمان بدون همکاری با سازمان های دیگر و تعداد نویسندگان مدارک درج شده است. در ادامه تعداد مدارک در حوزه های موضوعی، همکاری سازمان و منابع انتشاراتی به صورت ستونی و گراف نمایش داده شده است.

Figure 6

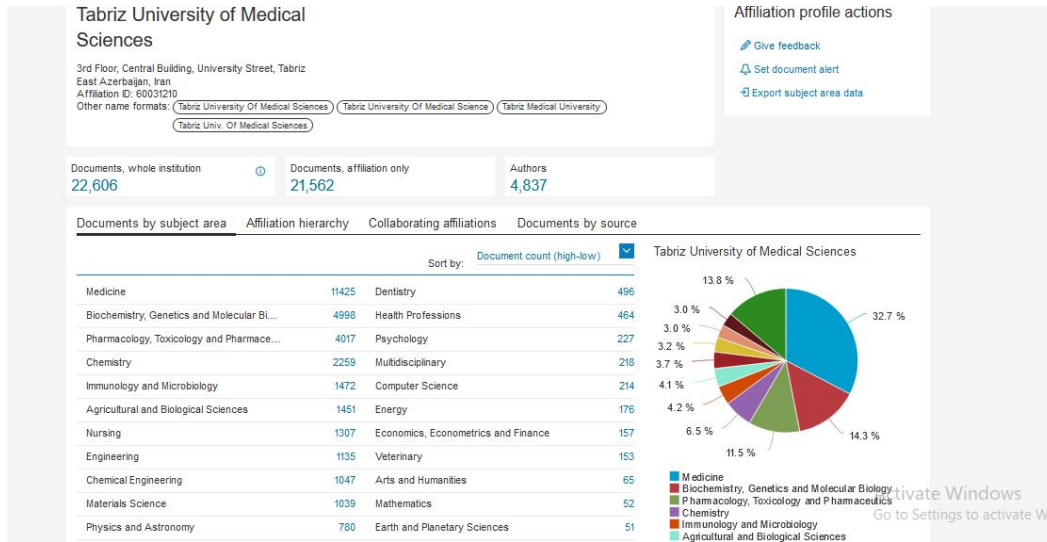
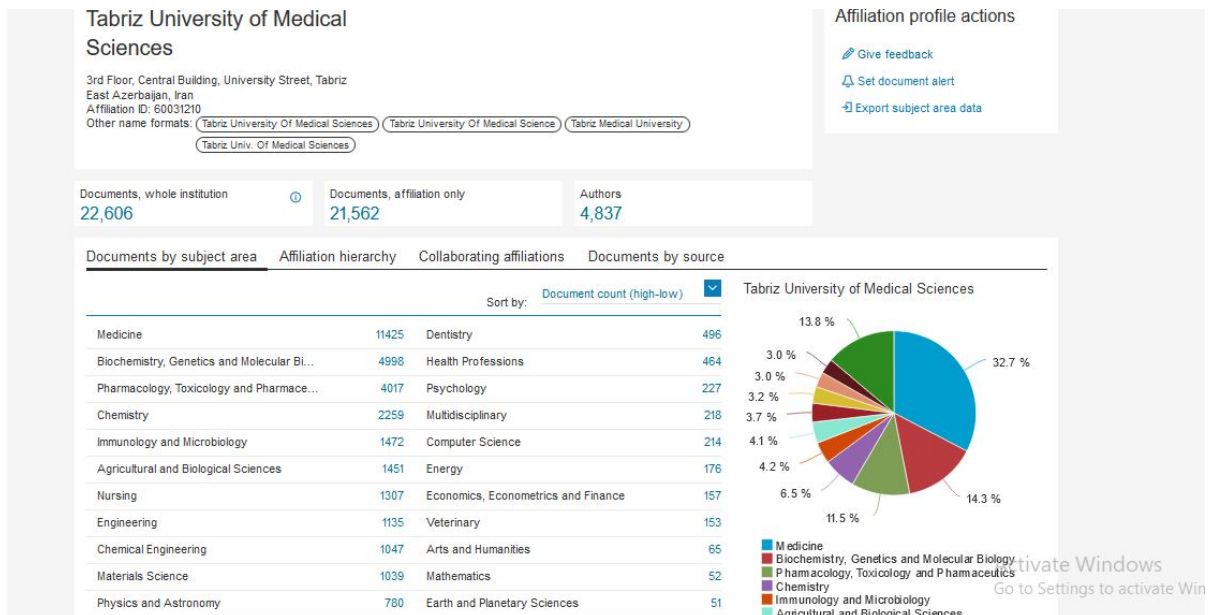


Figure 7



Advance Search

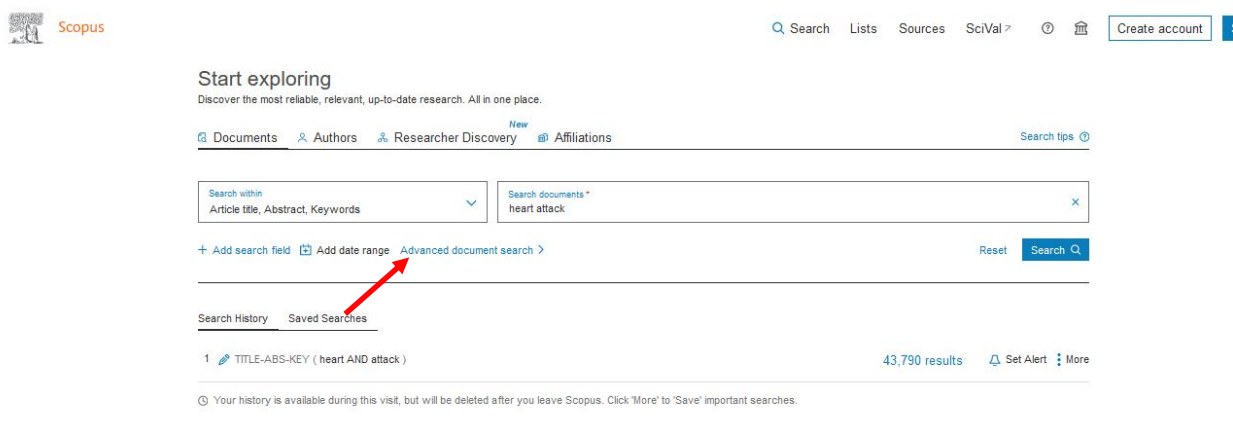
نوع دیگر جستجو جستجوی پیشرفته می باشد. در قسمت جستجوی پیشرفته شما می توانید با توجه به عملگرهای موجود و نیز کدهای انتخاب فیلد مورد نظر و نیز تایپ کلید واژه مورد نظر یک فرمول جستجوی پیشرفته بسازید.

عملگرها شامل عملگر OR, AND و NOT می باشد. عملگر PRE/n هنگامی بین دو واژه قرار می گیرد که واژه اول مقدم بر واژه دوم است. n تعداد حداکثر واژه‌های حد فاصل دو واژه را تعیین می کند و مقداری بین 0 و 255 را می پذیرد. مثال:

Diseases pre/5 heart attack

در این مثال مدارکی بازیابی خواهند شد که بین دو واژه بیماری و سکت قلبی 5 واژه یا کمتر فاصله باشد و تقدم واژه در بازیابی رعایت می گردد. عملگر W/n مجاورت دو واژه را در جستجو با تعداد n کلمه حد فاصل بین دو واژه تعیین می کند. در ستون سمت راست صفحه جستجوی پیشرفته کد فیلدها به منظور سهولت دسترسی درج شده است.

Figure 8



مثال استفاده از کد فیلدها:

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)

Figure 9

The screenshot shows an 'Advanced search' interface. At the top, there are links for '< Basic Search' and 'Advanced', and a 'Search tips' link. Below this is a text input field with the placeholder 'Enter query string' and the text 'TITLE-ABS-KEY(heart attack)'. To the right of the input field are links for 'Outline query', 'Add Author name / Affiliation', 'Clear form', and a 'Search Q.' button. Below the input field, the search query is displayed: '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)'. On the right side of the interface, there is a 'Compare sources >' link and a list of 'Operators' (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/) and 'Field codes' (Textual Content, Affiliations, Authors, Biological Entities, Chemical Entities, Conferences, Document, Editors, Funding, Keywords, Publication, References, Subject Areas). Red brackets are drawn on the right side of the interface, grouping the operators and field codes sections.

انتقال اطلاعات

برای انتقال نتایج جستجو ابتدا مدرک مورد نظر را انتخاب نموده و بر روی گزینه Export در صفحه نتایج کلیک نمایید. صفحه ای باز میشود که می توانید تنظیمات مربوط به انتقال مدارک را انجام دهید پس از انجام تنظیمات و انتخاب نرم افزار مدیریت منابع ، اطلاعات را با کلیک بر دکمه Export به نرم افزار مربوطه انتقال دهید.

Figure 10

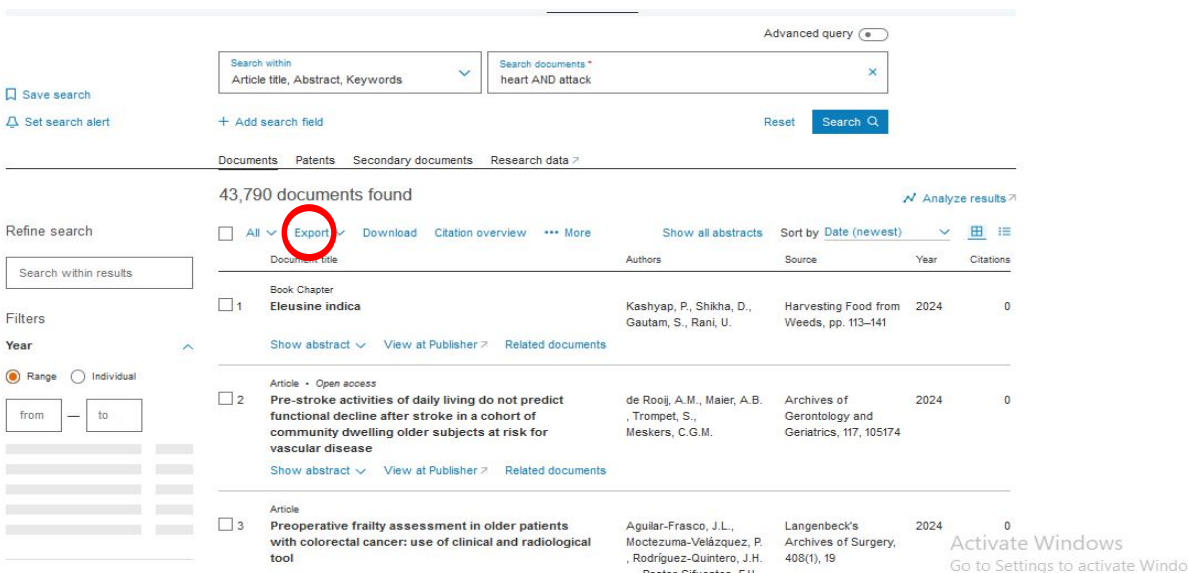
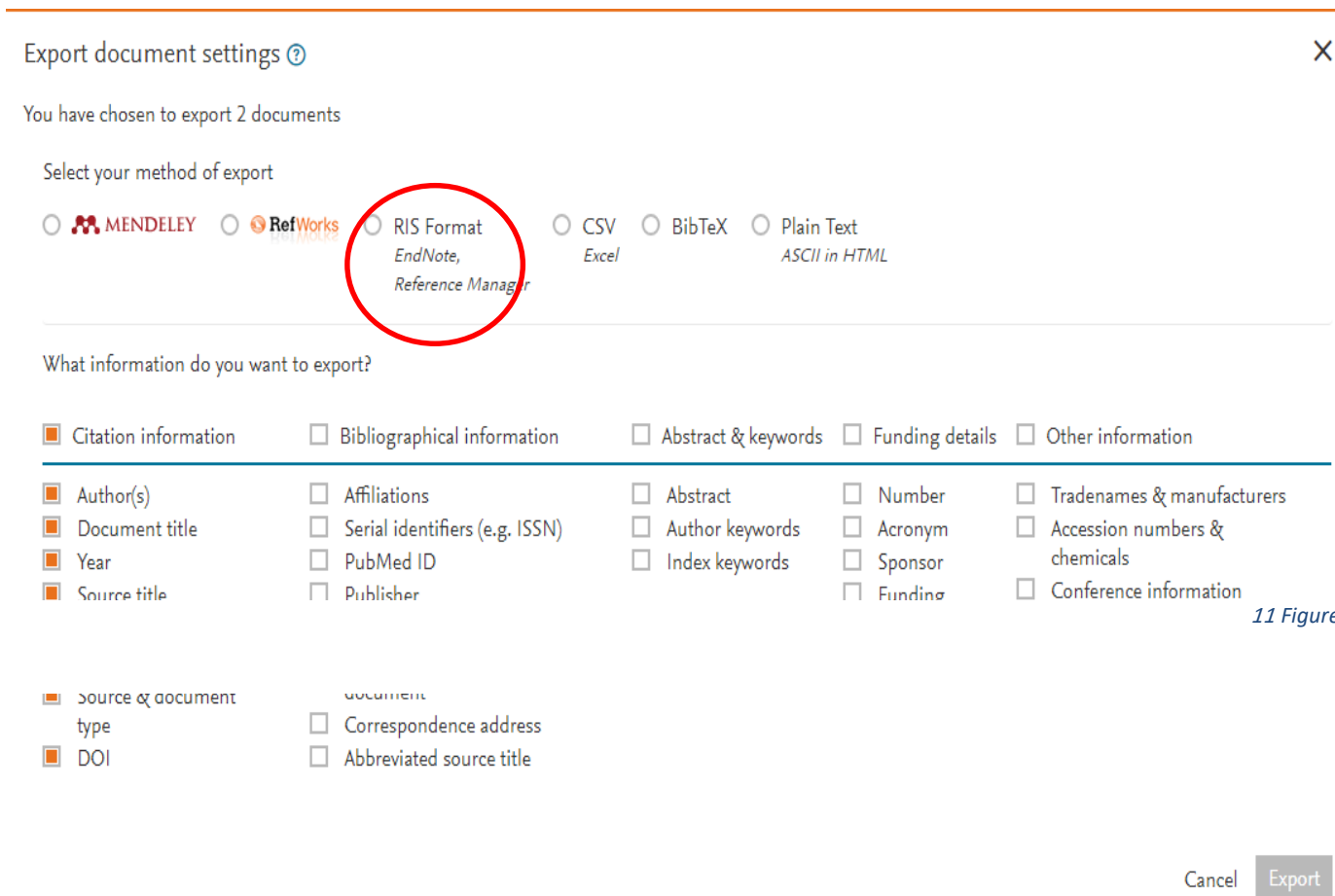


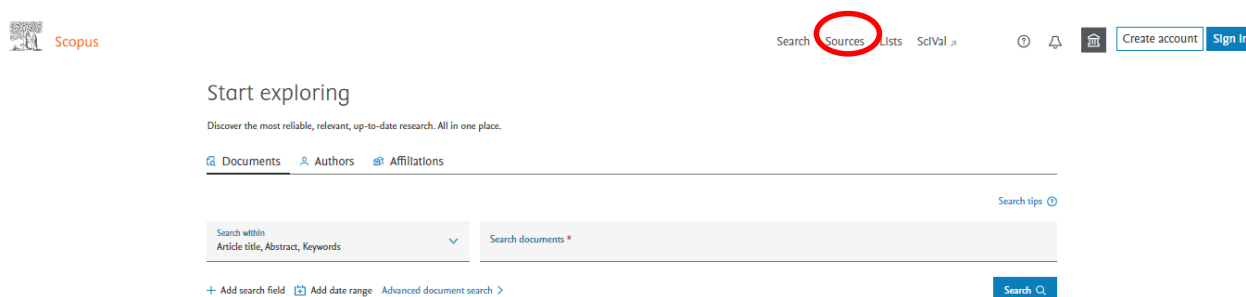
Figure 11



11 Figure

برای دسترسی به اطلاعات ژورنالها در اسکوپوس روی زبانه Sources کلیک نمایید .

Figure 12



ژورنالها را می توان از طریق حوزه موضوعی جستجو نمود. علاوه بر آن لیست ژورنالها همراه با شاخصهای استنادی آن در این صفحه وجود دارد که با توجه به نیاز فرد قابل تنظیم است.

Figure 13

Sources

Subject area Enter subject area

Improved CiteScore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available. [View CiteScore methodology.](#)

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

All Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2022

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99% 1/366 Oncology	69,429	108	94
<input type="checkbox"/> 2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	164.4	99% 1/380 Molecular Biology	32,874	200	93
<input type="checkbox"/> 3 New England Journal of Medicine	134.4	99% 1/830 General Medicine	310,795	2,313	85

Display options Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

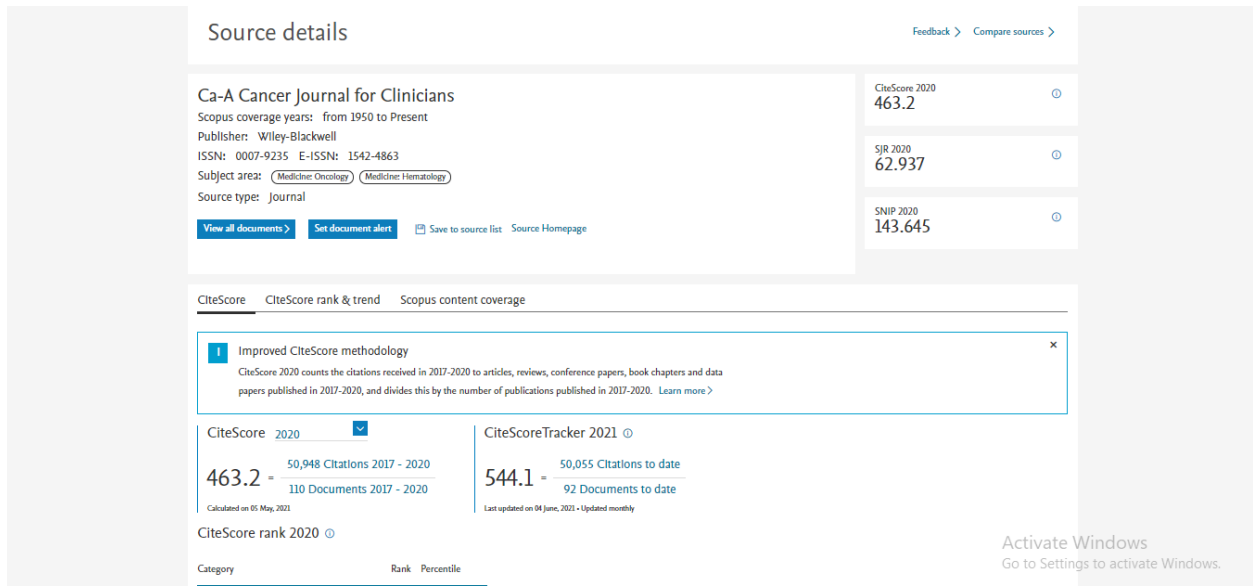
Minimum citations

Minimum documents

CiteScore highest quartile Show only titles in top 10

با کلیک بر عنوان ژورنال به صفحه جزئیات ژورنال دسترسی پیدا می کنید. در این صفحه اطلاعات کامل ژورنال همراه با شاخصهای استنادی آن ارائه شده است.

Figure 14



موفق باشید