

راهنمای آموزشی Scopus

تهیه و تنظیم: صغری کلمغانی

رئیس گروه اطلاع رسانی پزشکی و منابع عملی

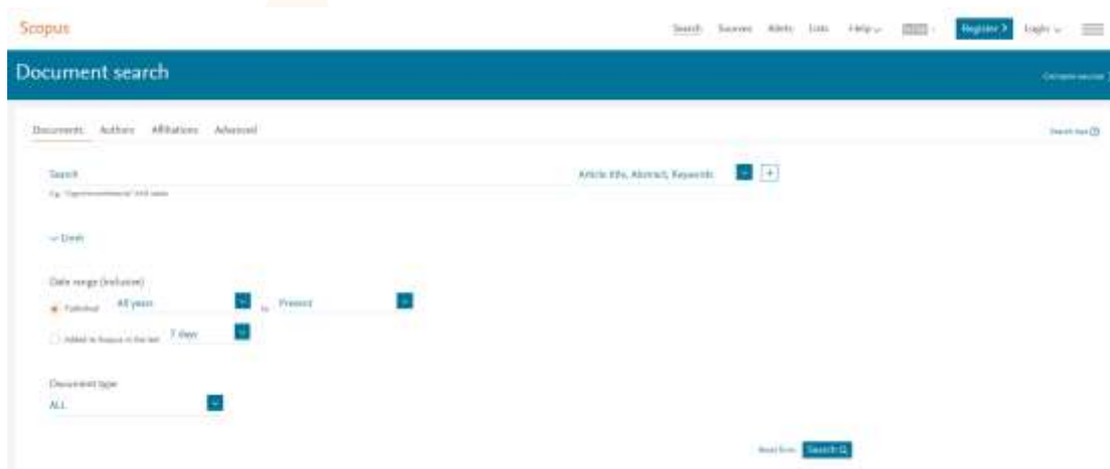
۱۳۹۶

مقدمه

بانک اطلاعاتی Scopus بزرگترین بانک استنادی و چکیده نویسی جهان است که توسط Elsevier ناشر هلندی Science Direct راه اندازی شده و در واقع یکی از رقیبان پایگاه استنادی تامسون رویترز می باشد این پایگاه ابزار خوبی پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. با ثبت نام در این بانک و ارائه پست الکترونیکی خود، بطور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع کسب نمایید. امکانات این بانک شامل موارد زیر است:

صفحه اصلی سایت Scopus از ۵ قسمت تشکیل شده است:

- 1-Search
- 2-Sources
- 3-Alerts
- 4-List
- 5-Help
- 6-SciVal

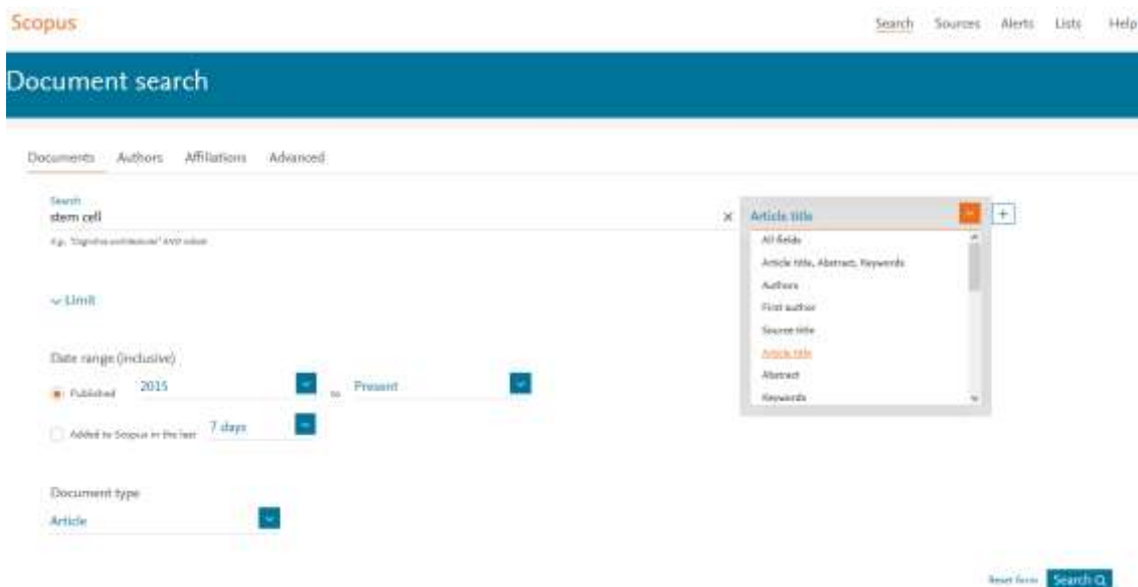


Search: با کلیک روی گزینه Search سه نوع امکان جستجو نمایان می شود. که هر کدام دارای فیلدهای خاص خود می باشد. Documents، Affiliation، Author، Search

Documents : این جستجو از 2 قسمت **Search** و **Limit** تشکیل شده است .

در اولین قسمت مطابق شکل زیر واژه مورد نظر جهت جستجو را وارد و در کادر مقابل آن مکانهایی را که در نظر داریم واژه مورد نظر را جستجو کند محدود می نماییم.

مثال : نیاز به مقالاتی در زمینه Stem Cell می باشد ، به نحوی که موضوع مورد نظر در عنوان مقاله جستجو گردد، ابتدا کلیدواژه Stem Cell را وارد و از کادر مقابل آن گزینه **Article Title** انتخاب می نماییم. در صورتی که در کادر **Search** نام نویسنده را وارد نماییم بایستی از کادر مقابل آن گزینه **Authors** را انتخاب می نماییم .



می توانید فیلدهای مختلفی را از هر کادر انتخاب، و با هم ترکیب نمایید . مثلاً "موضوع Stem Cell از کادر اول و موضوع Genetics را از کادر دوم ، در این صورت می بایستی از عملگرهای زیر استفاده نمایید.

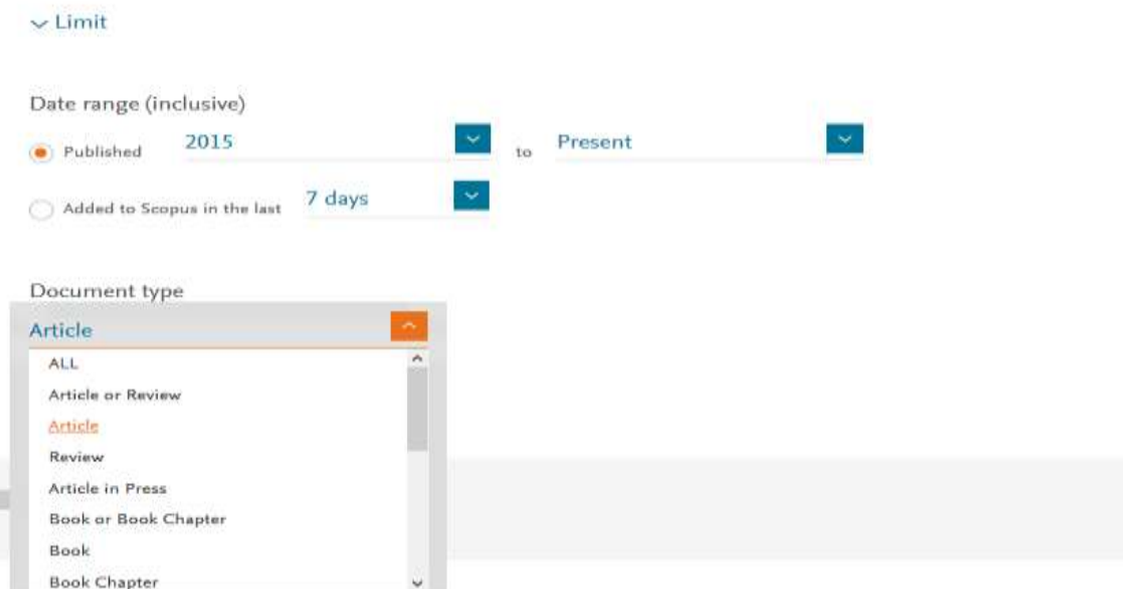
AND : برای ترکیب دو مفهوم است و در صورتی که بین دو کلید واژه در عبارت جستجو قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی می نماید که هر دو کلید واژه را با هم داشته باشد.

OR : جهت ترکیب کلید واژه های مشابه به کار می رود و رکوردهایی را بازیابی می کند که یک یا هر دو کلید واژه را در خود داشته باشد.

AND NOT : برای جدا کردن و کنار گذاشتن یک کلید واژه به کار می رود هرگاه بین دو کلیدواژه به کار رود ، رکوردهایی را بازیابی می نماید که کلید واژه اول را شامل و کلید واژه دوم را نداشته باشد.

توجه : می توان عملگرها را در کادر های مربوطه، تایپ و در صورتی که بیش از چند واژه و یا یک عبارت وارد گردد این پایگاه اطلاعاتی عملگر **AND** را اعمال خواهد نمود .

در قسمت **Limit** محدودیتهای مربوط به زمان انتشار مقالات و نیز نوع مقالات و حوزه موضوعی خاص مقالات را مشخص نمایید.



Date Range : به منظور محدود کردن جستجو به فاصله زمانی مورد نظر از گزینه Date Range استفاده نمایید . در صورت عدم انتخاب ، جستجوی شما از سال 1960 تاکنون را در بر می گیرد.

Add to Scopus in the Last Days : با انتخاب این گزینه ، مقالاتی را که از 7 تا 30 روز گذشته به به سایت Scopus اضافه گردیده جستجو خواهد نمود .

Document Type : همانطور که می دانید انواع مختلفی از مدارک مانند و Review ، Article ، Article in Press و Letter وجود دارد. در صورتی که این محدودیت را انتخاب ننمایید واژه مورد نظر شما در انواع مدارک جستجو خواهد شد.

مثال :

Stem Cell and Genetics :	موضوع
Article Title :	جستجو نوع
2015 to Present :	زمانی محدودیت
Article OR Review :	مقالات نوع

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 Scopus:9

The screenshot shows the Scopus search results page. At the top, it says "9 document results". Below this, there are several filter sections on the left: "Refine results" with "Year" (2017, 2018, 2019), "Author name" (Alshakir, H., Almaghrabi, M.M., Alkhatib, A., Alkhatib, M., Alkhatib, M.), and "Subject area" (Healthcare Services and Medicine, Engineering, Medicine). The main area displays a table of search results:

Document title	Author	Year	Source	Cited by
Impact of Electronic Devices on Education of Postgraduate Patients after Surgery from Cef...	Fajen, T., Farag, S., Abdou, A., et al.	2017	Biopsy of Blood and Urine Temperature	0
The human-microbial plasmome: a new paradigm in cellular genomics	Stevens, J., Hartman, P.S., Srinivasan, R., et al.	2017	Healthcare Quality Research	0
CRISPR/Cas9 genome editing to knock post-transcriptional silencing of human genes in cells	Chen, J.	2016	Developmental Dynamics	0
The role of developmental genomics in biological systems of the brain of neurology and cell biology with human genomics and the emergence of the brain-cell interface	Chen, J., Li, H., Chen, J., et al.	2016	Health Affairs (Millwood)	0
Gene targeting using homologous recombination in embryonic stem cells: The future of human genomics	Wang, H.	2016	Frontiers in Genetics	0
Genetics of Unipolar Depression	Chen, J., Li, H., Chen, J., et al.	2015	Annual Review of Cell and Developmental Biology	14

: Refine results

در سمت چپ نتایج جستجو گزینه ای تحت عنوان Refine results مشاهده می نمایید . با استفاده از این گزینه قادر خواهید بود جستجوی خود را مطابق دلخواه محدود نمایید. محدودیت های این پالایش عبارتند از Subject Area و Document Type و Year و Author Name و Source Title و... : که به تفصیل به توضیح آن می پردازیم .

Source Title : همانطور که مشاهده می نمایید عناوین مجلاتی که مقالات مورد جستجو در آن وجود دارد به ترتیب تعداد مقالات از بیشترین مقالات تا کمترین مقالات در این ستون آورده شده است . با کلیک روی گزینه More در پایین این ستون ، لیست کلیه عناوین مجلات نمایان می گردد. با انتخاب مجله مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن و کلیک بر روی آیکن Limit to می توانید مقالات مربوط به موضوع جستجوی خود را در آن ژورنال خاص مشاهده نمایید .

Author Name : در این بخش نام نویسندگان مقالات مورد جستجو از بیشترین مقاله تا کمترین مقاله از یک نویسنده را به طریقی که در Source Title گفته شد انتخاب و مشاهده نمایید .

Year : در این مورد می توانید مقالات را در سال مورد نظر مشاهده نمایید.

Document Type : می توانید مقالات را بر اساس نوع مدرک بطور مثال Review یا Article مشاهده نمایید.

Subject Area : در این قسمت مقالات جستجو شده به تفکیک موضوع مورد مطالعه مشاهده می گردد.

توجه: با کلیک روی گزینه Export Refine می توان از نتایج خروجی اکسل گرفت

Refine results

Limit to Exclude

Year 

Author name 

Subject area 

Document type (1 selected) 

Source title 

Keyword 

Affiliation 

Country/territory 

Source type 

Language 

Limit to Exclude

 Export refine

توجه : در کنار گزینه Limit to گزینه Exclude وجود دارد که برخلاف آن عمل می نماید. در واقع گزینه Exclude به معنی حذف محدودیت اعمال شده در نمایش جستجو می باشد.

اطلاعات بازیابی شده از نتیجه جستجو عبارت است از : عنوان مقاله، نام ، نویسنده، سال انتشار ، عنوان مجله و در نهایت تعداد اسنادهای مقاله . بدیهی است برای اسناد به مقاله ها بایستی مدتی از انتشار آن گذشته باشد لذا میزان اسناد به مقاله های جدید بسیار پایین و در مواردی صفر خواهد بود

در ذیل عنوان مقاله 3 گزینه زیر مشاهده می گردد:

- ۱- **View abstract:** با کلیک بر روی این گزینه می توانید خلاصه مقاله را مشاهده نمایید.
- ۲- **View at Publisher:** با انتخاب این گزینه به سایت ناشر مجله متصل و چنانچه دانشگاه آن بانک را خریداری کرده باشد به متن کامل آن مقاله دسترسی خواهید یافت.
- ۳- **Related documents:** با استفاده از این گزینه می توانید به مقالات مرتبط (به عبارت بهتر مقالاتی که حداقل در یک رفرنس با این مقاله مشترک هستند) دسترسی داشت.

Author(s): با کلیک بر روی هر یک از اسامی می توانید تمامی مقالاتی که توسط آن نویسنده نوشته شده بازایی و همزمان مقالات نویسندگان همکار را نیز مشاهده نمایید.

Cited by: با استفاده از این گزینه استنادهای یک مقاله یا به عبارتی مقالاتی که این مقاله را رفرنس مقاله خود قرار داده اند مشاهده نمایید. کافی است که بر روی عدد مقابل مقاله در **cited by** کلیک نموده و فهرست آن را مشاهده نمایید.

Year, Source: به ترتیب سال انتشار و اطلاعات کتابشناسی منبع را ارائه می دهد

- آیکون هایی که در بالای نتایج جستجو وجود دارد ، **Export** ، **View citation overview** ، **Download** ، **View Cited By** ، **More** که به توضیح آن می پردازیم.

توجه ۱: قبل از استفاده از گزینه های فوق بایستی مقالات را با گذاشتن علامت (√) نشان دار انتخاب نمایید.

۲- در حالت عادی صفحه نمایش تا ۲۰ رکورد را نمایش می دهد ولی در صورت تمایل می توانید در پایین صفحه **Display** را روی اعداد بزرگتر قرار دهید.

با استفاده از آیکون پرینت و پست الکترونیکی می توان از نتایج جستجوی خود خروجی به شکل **Print** یا **E-Mail** تهیه نمایید.



: **View Citations Overview**

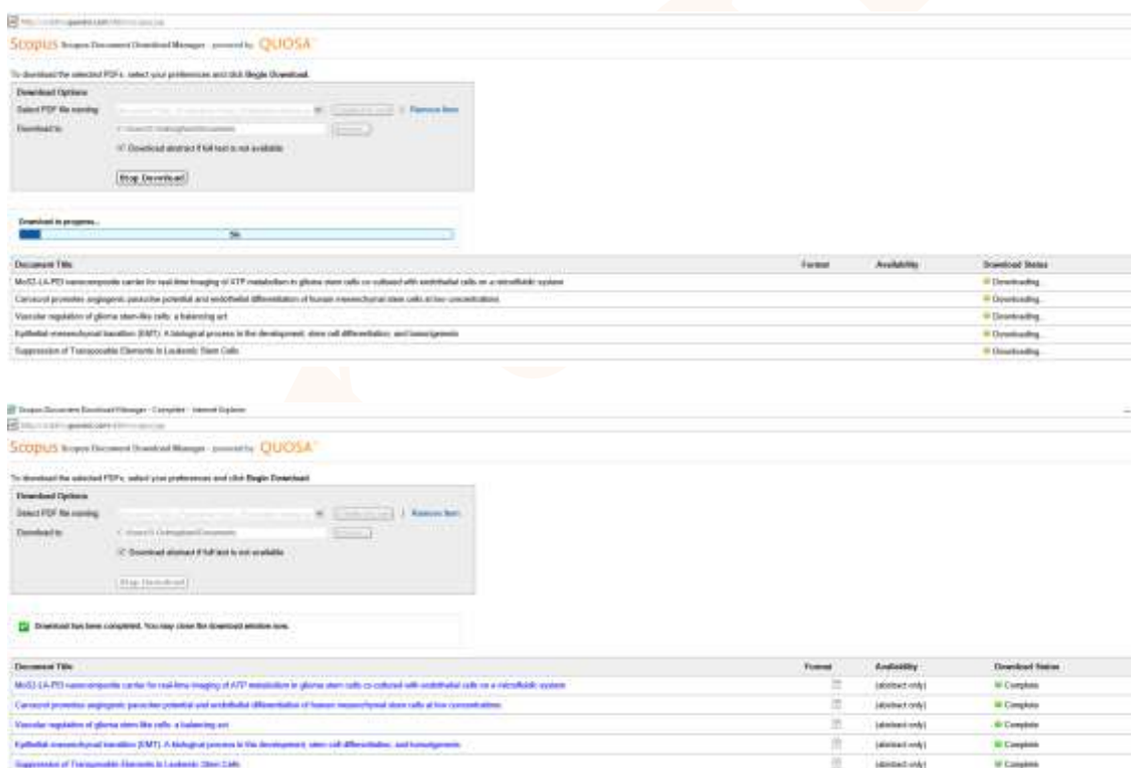


در صفحه فوق استنادها به تفکیک سال و در نهایت کل استنادها مشخص گردیده است. با کلیک بر روی اعداد داخل جدول کل استنادهای سال مذکور (مقالاتی که به مقاله فوق استناد کردند) را می توان مشاهده نمود. لازم به ذکر است که استنادهایی را که نویسنده خود به مقالاتش نموده است در این جدول احتساب گردیده است لذا در صورت تمایل به عدم احتساب مقاله های فوق گزینه **Self Citations of all Authors** را در بالای صفحه فوق علامت بگذارید .

Add to List: برای ذخیره نتایج جستجو از گزینه فوق استفاده می‌نماییم. ابتدا مقاله‌هایی را که مایل به ذخیره نمودن آنها هستیم با علامت \checkmark مشخص و عبارت Add to List را انتخاب می‌نماییم. پس از آن با باز نمودن گزینه List مقاله‌های مورد نظر را ذخیره قطعی و با دادن یک نام، آنرا در Profile خود قرار می‌دهیم که در هر زمان جهت بازیابی می‌توان به آن رجوع نمود. لازم به یادآوری است برای استفاده از این امکان بایستی قبلاً Register نمایید.

Download: جهت اخذ متن کامل چند مقاله بطور همزمان از این گزینه استفاده می‌نماییم. برای این کار ابتدا مقاله‌ها را انتخاب و گزینه Download کلیک نمایید. لازم به ذکر است که لازمه استفاده از این امکان نصب برنامه Javascript بر روی کامپیوتر می‌باشد.

مقاله‌های انتخابی شما مطابق شکل ذیل در کادر Download Options نمایش داده می‌شود. نام فایل انتخابی (Select PDF file naming) و مسیر ذخیره آنرا در کامپیوتر (Download to) مشخص و در صورتی که تمایل به ذخیره خلاصه مقاله‌هایی داشته باشید که دسترسی به متن کامل آنها در سایت وجود ندارد گزینه Download Abstract if Full Text is Not Available را انتخاب و Begin Download را کلیک نمایید. زمانی که ذخیره مقاله‌ها انجام شد کادر مربوط به عناوین تغییر خواهد کرد.



در این صفحه کل منابع استفاده شده (Reference) در بالای صفحه نمایش داده می‌شود. نحوه نمایش آن مطابق شکل با استفاده از محدود کننده‌های جدول Refine Results می‌توان به دلخواه تغییر داد. همانطور که در شکل بالا مشاهده می‌نمایید تعداد استنادهای منابع نیز مشخص شده است.

Cited By: در این قسمت فقط استنادات نویسندگان دیگر به مقاله مورد نظر را نمایش می‌دهد.

Author: برای جستجوی مقالات و استنادهای یک نویسنده گزینه فوق را مطابق شکل ذیل انتخاب نمایید.

Documents Authors Affiliations Advanced

Author last name

ORCID

Affiliation
 Show exact matches only

Authors: وارد کردن نام خانوادگی نویسنده مورد نظر

Show Exact matches Only: در صورت تمایل به انطباق جستجو فقط با نام کوچک مورد نظر شما این گزینه را انتخاب نمایید. به عنوان مثال در نمونه زیر می خواهیم مقالاتی را که توسط دکتر عباس یزدانبد نوشته شده است مشاهده نماییم، لذا گزینه فوق را علامت گذاری می نماییم

Affiliation: در صورت تمایل می توانید نام موسسه نویسنده مورد نظر را وارد نمایید در غیر این صورت امکان محدود کردن نام موسسه در مراحل بعد نیز امکان پذیر است.

در صورتی که نام کوچک نویسنده مورد نظر را دقیقاً "نمی دانید نام فامیل او را وارد کرده و گزینه Search را کلیک نمایید و وارد مرحله بعد می شوید.

همانطور که مشاهده می نمایید نام نویسنده مورد جستجوی ما به ۴ شکل مختلف در مجلات به چاپ رسیده است. لذا در صفحه فوق ابتدا اشکال مختلف نام نویسنده را یافته و با گذاشتن علامت در کنار آنها گزینه Show Documents را کلیک نمایید. در این صفحه در مقابل اشکال مختلف نام نویسنده به دو گزینه زیر برمی خوریم:

Show Last Title: در صورت تمایل به مشاهده آخرین مقاله از نویسنده مورد نظر گزینه فوق را کلیک نمایید.

Details: با کلیک بر روی گزینه فوق جزئیات کامل نویسنده به شرح زیر نمایان می گردد.

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to people or documents written by the same author via an algorithm that combines 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 also have other entries for the same author.

Arast, Mitra
 Arast University of Medical, Department of Biochemistry, Arast, Iran
 Author ID: 300254800
 ORCID: [http://orcid.org/0000-0002-2009-1740](#)

Documents: 33
 Cited: 302 (with others by 147 documents)
 Co-authors: 110
 Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry (view more)

33 Documents | Cited by 302 documents | 147 co-authors

33 documents | View in search results format

Document title	Author	Year	Journal
The status of glycine in peptide aggregation	Taylor, F., Haldin-Peck, M., Arast, M., Sabery, A.A., Shorouf, H., et al.	2011	International Journal of Biological Macromolecules
What can we get from varying scan rate in positron differential scanning calorimetry?	Arast, M., Shorouf, H., Sabery, A.A., Haldin-Peck, F., et al.	2011	International Journal of Biological Macromolecules
Quadrupole Effect of Sulfate on Thermal Characterization of Free Swelling Copper Arsenic Oxide	Arast, M., Sabery, A., Haldin-Peck, F., et al.	2011	Frontiers in Chemistry

Author History
 Publication range: 2000 - Present
 Publications: 1171
 Search history:
 Journal of the Pakistan Medical Association | View documents
 Journal of Chemical, Molecular and Biomolecular Sciences | View documents
 Journal of Physical Chemistry B | View documents
 Show Related Affiliations

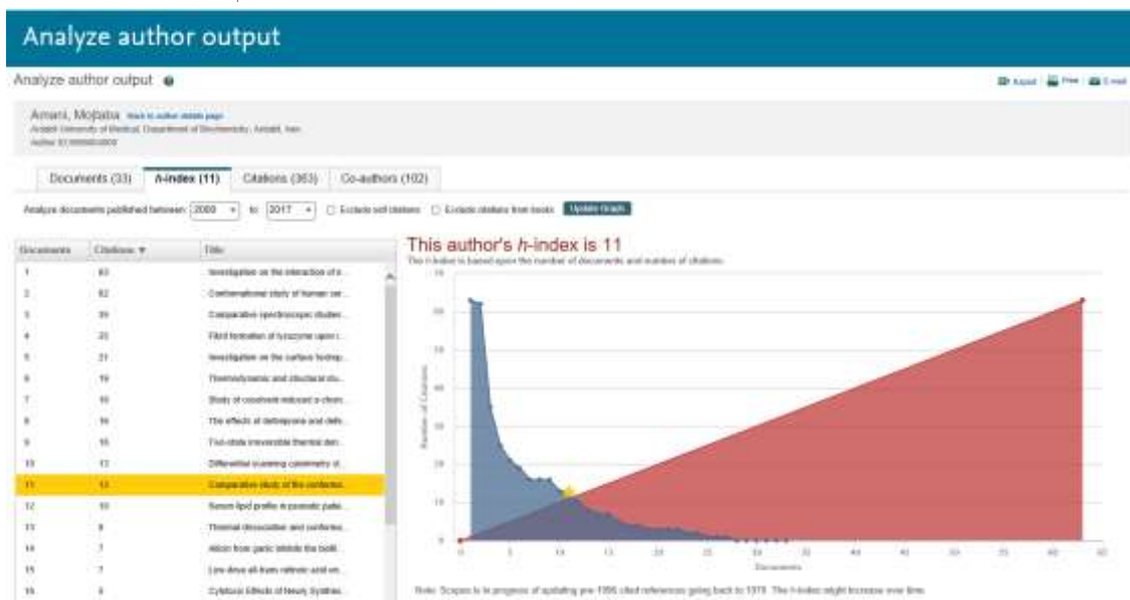
Author ID: شماره ای است که به یک نویسنده تعلق می گیرد.

Documents: لیست کلیه مقاله های نویسنده مورد جستجوی ما می باشد.

Cited By: کل استاد به مقاله های نویسنده مورد نظر می باشد.

Co-authors: فهرست نویسندگانی است که در تهیه مقاله ها با نویسنده همکاری نموده اند . با کلیک بر روی گزینه فوق فهرست نویسندگان همکار نمایان و در صورت تمایل می توان وضعیت مقاله های آنها را نیز مطابق موارد گفته شده مشاهده نمود.

H-Graph: این شاخص ، ابزاری برای ارزیابی مقاله های نویسندگانی است که از سال 1995 اقدام به چاپ مقاله نموده اند با انتخاب این گزینه صفحه ای نمایان می شود که این ارزیابی را به 3 روش زیر انجام می دهد.



H- Graph: مشاهده نمودار وضعیت مقالات بر اساس شاخص H Index زمانی که تعداد استنادات به مقالات یک نویسنده با تعداد مقالاتش برابر می شود H Index آن نویسنده تعیین می گردد. به عنوان مثال H Index نویسنده مورد جستجوی ما عدد 11 می باشد . یعنی 11 مقاله از مقاله های نویسنده فوق مطابق شکل بالا حداقل 11 بار به بالا استناد داشته است.

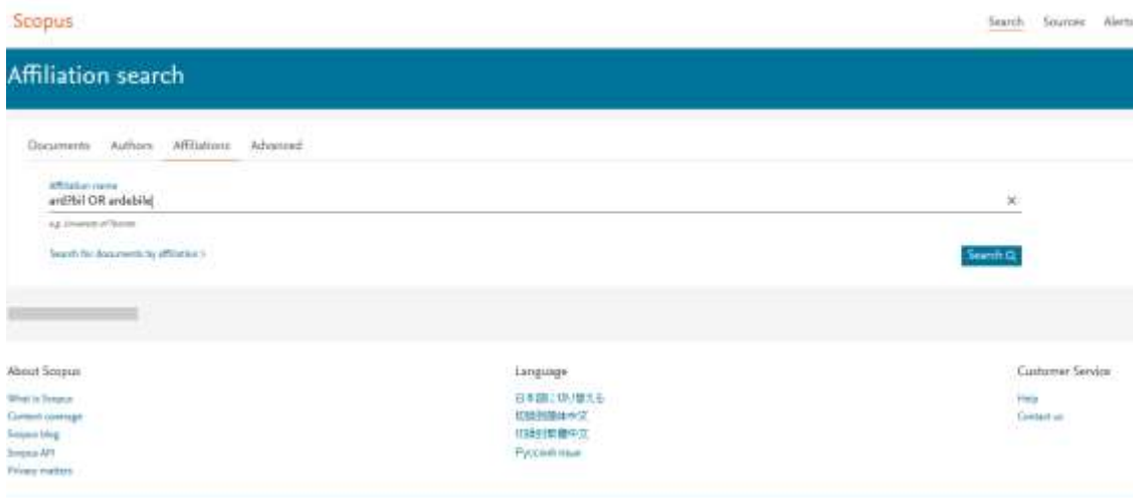
Documents: مشاهده نمودار وضعیت مقالات بر اساس سال انتشار.

Citations: مشاهده نمودار وضعیت مقالات بر اساس میزان استناد .

مشاهده مقالات نویسنده : بعد از انتخاب اشکال مختلف یک نویسنده و گذاشتن علامت در کنار آنها گزینه Show Documents را کلیک نموده و وارد صفحه مورد نظر می شویم.

Affiliation: به منظور بررسی وضعیت علمی موسسه ای خاص و یا یافتن اشکال مختلف نام های یک موسسه در بانکهای اطلاعاتی گزینه فوق را کلیک و در کادر مربوط به Affiliation نام موسسه یا دانشگاه مورد نظر را وارد نمایید .

ابتدا نام دانشگاه را در قسمت جستجو وارد و گزینه Search را کلیک نماییم .

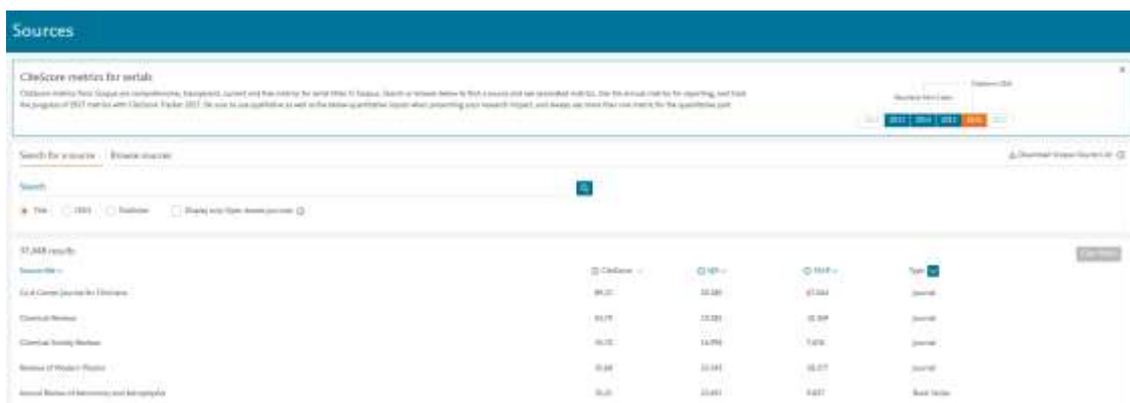


2- در صورتی که نام موسساتی که به نحوی در ارتباط با دانشگاه مورد نظر می باشند را دقیقاً نمی دانیم (مثال) ابتدا واژه `ard?bil OR ardebile` را وارد و سپس جستجو را شروع می نمایم . مطابق جستجوی مورد اول اشکال مختلف نام را انتخاب می نمایم اما در این نوع جستجو همانطور که مشخص گردیده تعداد نتایج بیشتری در صفحه نتایج جستجو نمایان می گردد.



Give Feed Back: توجه : به منظور یکنواخت کردن نام های وابسته تحت یک نام ، آیکن **Feed Back** را انتخاب و فرم مربوطه را جهت پیشنهاد به سایت Scopus تکمیل نمایید.
 مثال : مطابق شکل بالا می خواهیم نام ۴ موسسه زیر را در یک گروه با عنوان **Ardabil University of Medical Sciences** معرفی کنیم. برای اینکار کادرهای مشخص شده را تکمیل و گزینه **Send** را کلیک نمایید.

* جهت مشاهده دانشگاه ها و موسساتی که با دانشگاه مورد جستجوی ما همکاری می نمایند روی عنوان دانشگاه کلیک نمایید. علاوه بر مشاهده موسسات همکار (**Collabrating Affiliations**) می توان وضعیت علمی دانشگاه را از نظر نوع و تعداد مقالات نوشته شده (**Documents**) تعداد نویسندگان (**Authors**) ، عنوان مجلاتی که مقالات در آنها به چاپ رسیده (**Sources**) ، نمودار زمینه موضوعی مقالات چاپ شده (**Subject Areas**) ، و رویت نمود.



برای مشاهده نشریات فوق می توان به 4 طریق عمل نمود:

۱- جستجو براساس عنوان یا کلیدواژه در عنوان

۲- جستجو بر اساس ISSN

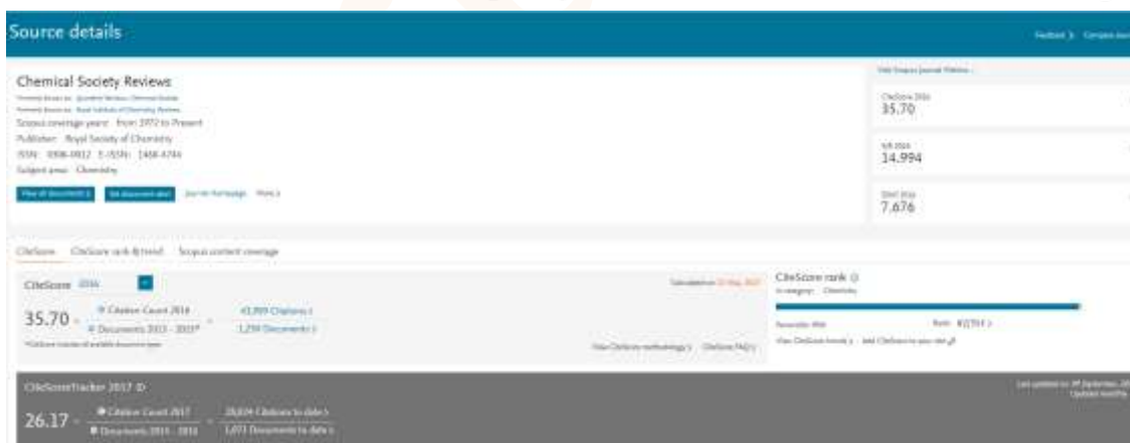
۳- جستجو بر اساس ناشر

۴- جستجوی مجلات Open Access

جستجو بر اساس الفبای عنوان نشریات.

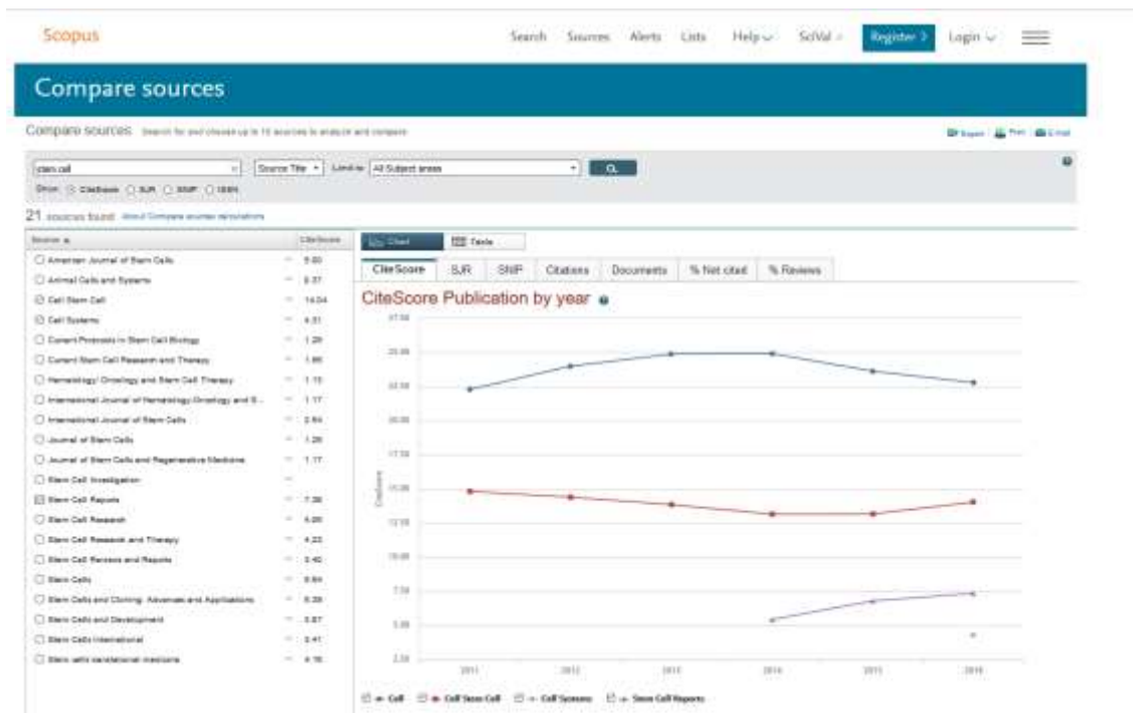
با کلیک بر روی عنوان یک مجله می توان جزئیات کامل مجله از قبیل موضوع ، ناشر ، ISSN ، پوشش سال این مجله در Scopus ، و

مثال : مجله Chemical Society Reviews که براساس الفبایی جستجو شده است .



Compare Sources : به منظور تحلیل علمی مجله یا مجله های مربوط به یک رشته خاص گزینه فوق را کلیک

نمایید .



Alerts : لازمه استفاده از این بخش ثبت نام کردن در این سایت می باشد که با Register شدن می توانید از

امکانات زیر استفاده نمایید:

ایجاد Alert از جستجوها ، Alert از اسنادها به نویسندگان ، Alert از اسنادها به مقالات.

Save کردن جستجوها برای استفاده در دفعات بعد.

ثبت نام کردن در گردهمایی های این سایت.

ایجاد یک پروفایل شخصی .

برای وارد شدن در این قسمت ابتدا با کلیک بر روی گزینه Register صفحه مربوطه را تکمیل و سپس گزینه Alerts

را انتخاب و وارد صفحه مربوطه شوید .

در این صفحه ۳ نوع Alert مشخص گردیده است .

1- Search Alerts

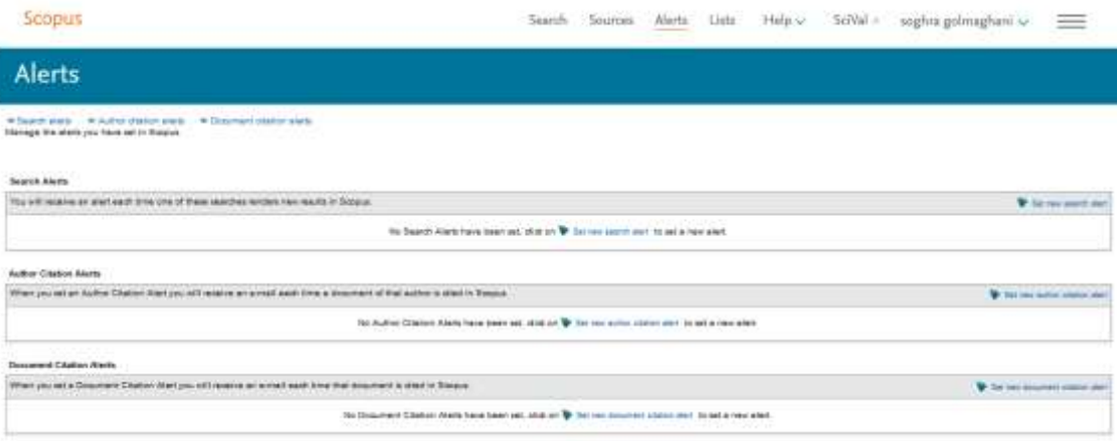
2- Document Citation Alerts

3- Author Citation Alerts

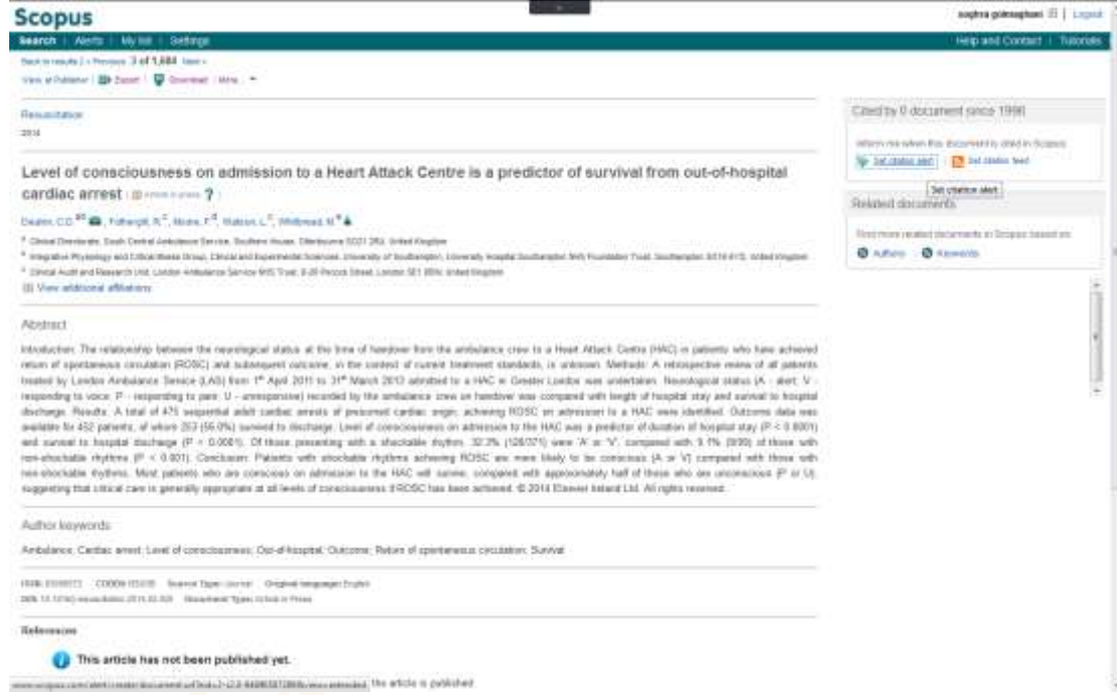
Search Alerts : محل این Alert مطابق شکل ذیل در صفحه نتایج جستجو می باشد. چنانچه تمایل داشته باشیم

از چاپ مقالات جدیدی که با موضوع جستجوی ما مشابه است اطلاع یابیم گزینه Save as Alert در صفحه نتایج

جستجو را فعال نموده ، در دفعات بعدی ورود به سایت با کلیک بر روی Alert می توانیم آنها را مشاهده نماییم.



Document Citation Alerts: در صورت تمایل به اطلاع از استناد به مقاله ها در صفحه نتایج ابتدا وارد مقاله فوق شوید سپس با کلیک بر روی گزینه **Set citation alert** این Alert را ایجاد نمایید .



List: کلیه اعمالی که در این سایت انجام می گیرد بصورت موقت در **List** ذخیره می گردد . چنانچه تمایل به ذخیره دائم کلیه جستجوهای خود داشته باشید می بایستی مقالات را انتخاب و سپس بر روی **Add to List** در صفحه نتایج جستجو کلیک نمایید . آنگاه گزینه **List** را از نوار بالای سایت انتخاب نموده و وارد صفحه مربوطه شوید .



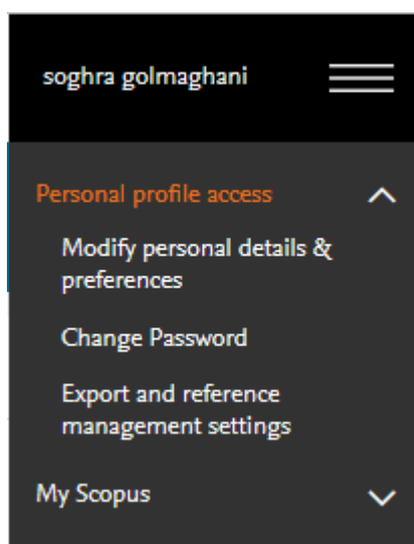
بعد از ورود به این صفحه گزینه Save this List را انتخاب و با در نظر گرفتن یک عنوان دلخواه برای آن نتایج جستجو را ذخیره نمایید .

Personal Profile Access : برای دسترسی به صفحه شخصی خود گزینه فوق را کلیک نمایید.

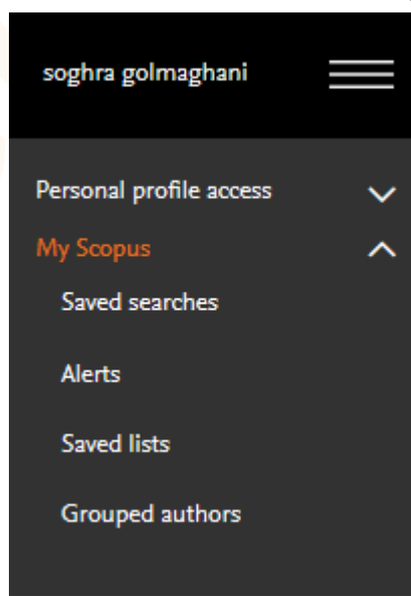
۱- **Modify personal details & preferences** : تغییر در اطلاعات شخصی از قبیل User name , Password , E-mail و ...

۲- **Export and reference management settings** : در صورت اشتراک نرم افزارهای مدیریتی مانند Ref. Manager این گزینه جستجوگر را جهت گرفتن خروجی یاری خواهد کرد .

۳- **Change Password** : تغییر اطلاعات مربوط به Register شدن در سایت .



My Scopus : از ۴ بخش زیر تشکیل شده است .

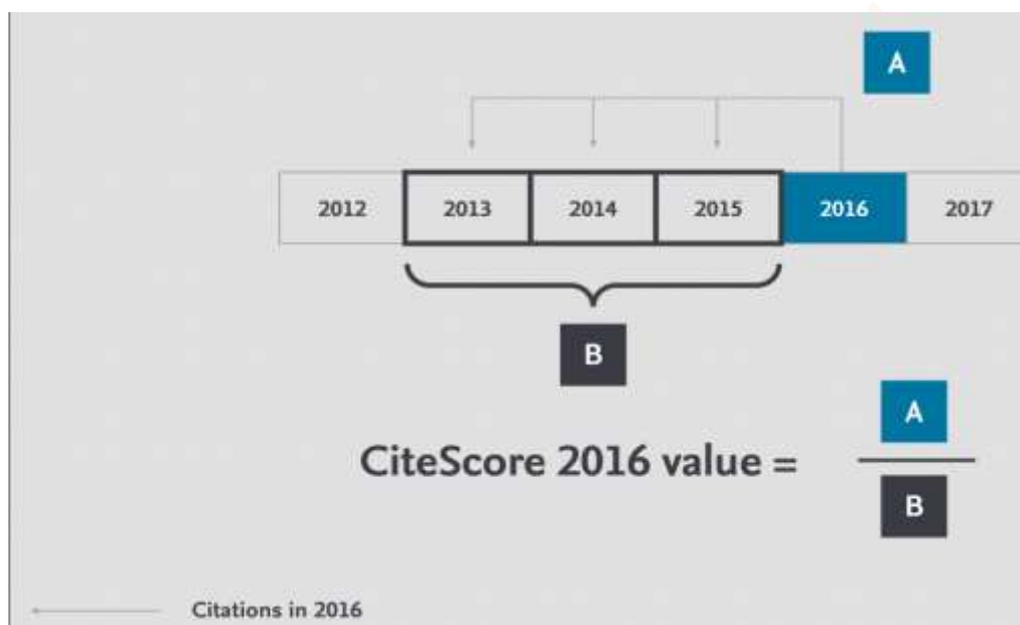


۱- **Saved Searches** : جهت دسترسی به نتایج جستجوهای انجام شده در این صفحه امکان Update کردن یا تغییر در جستجو، ذخیره کردن آن یا تغییر در Alert وجود دارد.

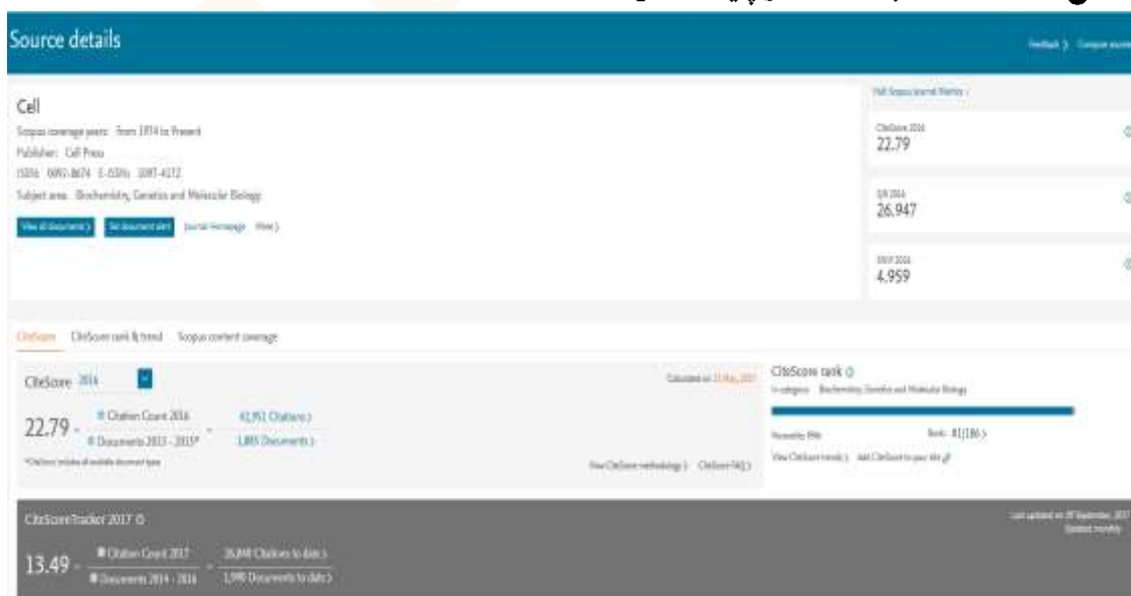
- ۲- Alerts: دسترسی به تمام Alert های ساخته شده .
- ۳- Saved Lists: مشاهده جدول جستجوهای انجام شده .
- ۴- Grouped Authors: مشاهده جزئیات مربوط به نویسندگان .

شاخص CiteScore

شاخص CiteScore مربوط به مجلات نمایه شده در بانک اطلاعاتی Scopus می باشد که از نظر محاسباتی شبیه به Impact Factor است ولی بازه زمانی مربوط به محاسبه تعداد مقالات در آن ۳ ساله است. بدین مفهوم که تعداد استنادات دریافتی مجله در سال ۲۰۱۶ تقسیم بر تعداد مقالات منتشر شده مجله در ۳ سال قبل.



شاخص CiteScore مجله Cell در پایگاه Scopus



SciVal

- پایگاه SciVal از محصولات Elsevier، یکی از حرفه ای ترین ابزارهای علم سنجی برای ارزیابی کمی و کیفی عملکرد پژوهشی سازمان ها طراحی شده که مبتنی بر شاخص های نوین علم سنجی می باشد.
- این پایگاه اطلاعات پژوهشی بیش از ۸۵۰۰ دانشگاه و موسسه پژوهشی را از ۲۲۰ کشور ارزیابی و رتبه بندی کرده است.
- اطلاعات این پایگاه از بانک اطلاعاتی Scopus گردآوری و تجزیه و تحلیل شده است.
- کشورها، دانشگاه ها، محققین، مجلات در ۵ حیطه زیر گروه بندی و محاسبه می شوند

1-Research Performance

2-Benchmarking

3-Collaboration

4-Trends

5-Potencies

- پایگاه SciVal این امکان را به شما می دهد که عملکرد پژوهشی خود را نسبت به همتایان مقایسه نمایید، و امکان توسعه مشارکت جمعی و تجزیه و تحلیل روند پژوهشی را مهیا می سازد

Configure, visualize and export information according to your personal needs through SciVal's integrated modular platform.



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.



Collaboration

Explore the collaborative network of both your Institution and other Institutions.



Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy. Find collaboration opportunities and rising stars.