



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فارس

راهنمای آموزشی

Scopus

تهیه کنندگان:

نگین نمازی^۱

کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نرگس حاجی نژادیان^۲

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

تیر ۱۳۹۳

¹. nnamazi96@gmail.com

². yaass_100@yahoo.com

فهرست مطالب

Title	Page
مقدمه.....	1
Registering in Scopus	3
Search.....	5
Document search.....	5
Author Search.....	6
h-index.....	8
Scopus Author Identifier (Author ID).....	8
Affiliation Search	12
Advanced Search.....	14
Using Boolean Operator	15
Using Proximity Operators	18
Document results	20
Edit	20
Set alert.....	20
Export.....	21
Mendeley.....	21
Download	22
View citation overview	24
Save List.....	25
Delete	26
Export or Print.....	27
View Cited by	28
More.....	29
View references.....	29
Add to My List.....	29
Create bibliography	30
E-mail.....	32
Analyze results.....	33
Refine results	35

Browse Sources.....	36
Analyze Journals.....	37
Alerts.....	39
Search Alerts.....	39
Author Citation Alerts.....	40
Document Citation Alerts.....	41
My list.....	42
Settings.....	44
Saved searches.....	44
Alerts.....	44
Saved lists.....	44
Grouped Authors.....	45
Modify personal details and preferences.....	45
Change Password.....	45
Export and reference management settings.....	45

مقدمه

بانک اطلاعاتی Scopus بزرگترین پایگاه استنادی و چکیده نویسی در زمینه منابع تحقیقاتی و مقالات داوری شده، می باشد و دارای ابزاری هوشمند در دنبال کردن، تحلیل و مشاهده تحقیقات است؛ که توسط ناشر هلندی Elsevier تولید و عرضه شده است، یکی از رقیبان پایگاه استنادی ISI می باشد. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در زمینه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده ها را، بلکه میزان استنادات آنها را ارائه می نماید. Scopus ارائه دهنده نظر کلی و جامع در زمینه برون داده های تحقیقاتی جهان در رشته های علوم، تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی است. با ثبت نام در این بانک و ارائه پست الکترونیکی خود، به طور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع حاصل نمایید.

امکانات این پایگاه، شامل موارد زیر است:

- روزآمد نمودن اطلاعات پایگاه به صورت روزانه
- ارائه ۲۱۰۰۰ عنوان مقاله از ۵۰۰۰ ناشر بین المللی
- روزآمد نمودن فهرست عناوین و بخش منابع (Source)، دو تا سه بار در سال
- پوشش تمامی ۵۰۰۰ عنوان موجود در Medline از سال ۱۹۶۶
- پوشش OLDMedline (سال های ۱۹۶۵-۱۹۴۹) از سال ۲۰۱۰ میلادی
- معرفی مقالات در حال انتشار (Article-in-press AIP) از بیش از ۳۸۵۰ مجله
- دسترسی به ۲/۲۵ میلیون ثبت اختراع
- ارائه ۵/۵ میلیون مقالات کنفرانس ها
- امکان تهیه خروجی داده ها به نرم افزارهای مدیریتی چون Refworks, Mendeley, EndNote
- ارائه پروفایل نویسندگان با نام دانشگاه و موسسه علمی مورد نظر، هم چنین درج اطلاعات کتابشناختی، فهرست منابع و جزئیات تعداد استنادات منتشر شده
- اجرای پروژه افزایش تعداد عناوین کتب به ۷۵۰۰۰ عنوان. این پروژه در سال ۲۰۱۵ میلادی تکمیل خواهد شد.
- فراهم آوری دفتر ثبتی از مشخصات منحصر به فرد محققان (ORCID)
- امکان بازیابی فهرست مجلات کشورها در صفحه آغازین^۱ Scopus.
- فراهم آوری امکان گفتگوی مستقیم از طریق Live chat: متخصصین فنی این پایگاه به صورت ۲۴ ساعته آماده پاسخگویی به سوالات کاربران می باشند.

¹ Content Coverage

Scopus

راهنمای آموزشی Scopus

سیستم اطلاع رسانی جاری (alerting) در Scopus به کاربران ثبت نام شده، امکان ردگیری تغییراتی که در پروفایل آنها ایجاد شده و یا محاسباتی که در h-Index نویسنده، بوجود آمده است را میسر می سازد.

در هنگام مشاهده h- Index نویسندگان، امکان حذف کتابها و یا بخش هایی از کتابها در بخش تحلیل نتایج میسر است.

جهت ورود به پایگاه Scopus

۱. وارد سایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز به آدرس www.sums.ac.ir شده، کتابخانه الکترونیک را کلیک نموده و سپس Scopus را انتخاب کنید.

۲. یا پس از اتصال به اینترنت، آدرس <http://www.scopus.com> را وارد نمایید.



Registering in Scopus

برخی از ویژگی‌ها در پایگاه اطلاعاتی Scopus، هم چون سیستم اطلاع‌رسانی جاری (alerts) و ذخیره نتایج جستجو (saved searches) تنها از طریق ثبت نام نمودن، فعال خواهد شد. ثبت نام یک بار انجام می‌پذیرد و اطلاعات وارد شده توسط کاربر، در پروفایل Scopus ذخیره خواهد شد.

جهت ویرایش اطلاعات فوق به بخش [setting/modify personal details](#) مراجعه نمایید.

در صورتی که تاکنون در Scopus ثبت نام ننموده‌اید، پس از کلیک نمودن پایگاه اطلاعاتی مذکور، آیکن Register را کلیک و فرم مورد نظر را تکمیل نمایید.



توجه: ضرورتاً در مقابل عبارت ستاره دار علامت تیک را وارد کنید.

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize these [Elsevier Products](#) if you have access. For example you can stay up-to-date with Search Alerts and Document Citation Alerts or keep track of your research with Saved Searches.

(* = required fields)

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Enter a password between 5 and 20 characters. Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: *

Confirm password: *

Show other settings

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

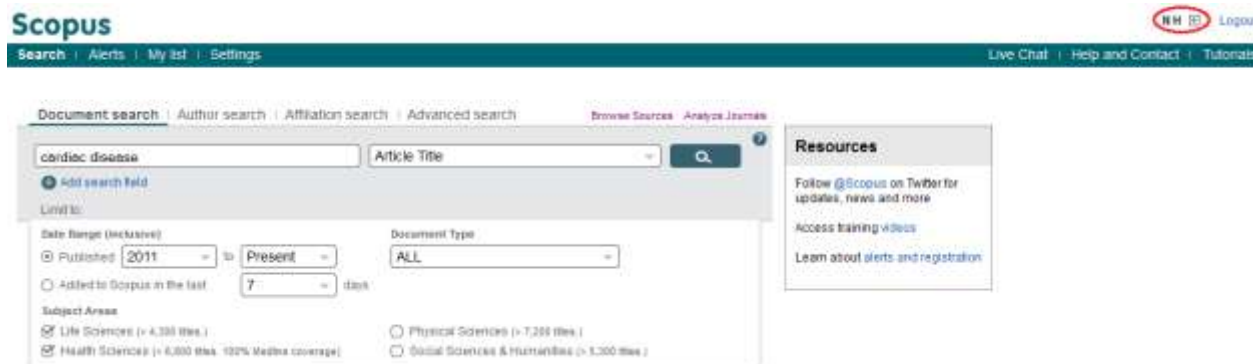
* I have read and understood the [Registered User Agreement](#).

با فشردن کلید Register، ثبت نام کامل شده است و صفحه Registration Successful مشاهده می گردد.

از این زمان به بعد نام کاربری شما در محیط Scopus، آدرس پست الکترونیک شما خواهد بود. با کلیک نمودن دکمه Continue به صفحه جستجو باز خواهید گشت.



در هر زمان پس از Login شدن، نام و نام خانوادگی خود را، براساس آن چه در فرم ثبت نام وارد کرده اید، در بالای صفحه مشاهده خواهید نمود.



Search

Document search

در هر قسمت از صفحه Scopus که می‌باشید، جهت دسترسی به فرم جستجو، منوی Search را که در سمت چپ صفحه قرار گرفته است، کلیک نمایید.

Scopus

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search' highlighted in a red circle, followed by 'Alerts | My list | Settings'. Below this is a banner for 'Scopus to add cited references to pre-1996 content, read more'. The main search area is titled 'Document search' (highlighted in a red box) and includes options for 'Author search | Affiliation search | Advanced search'. There are links for 'Browse Sources' and 'Analyze Journals'. The search input field contains the text 'Search for... Eg., "heart attack" AND stress' and a dropdown menu set to 'Article Title, Abstract, Keywords'. A search button with a magnifying glass icon is visible. Below the search field is a '+ Add search field' button and a 'Limit to:' section.

مثال: اگر درصدد جستجوی مدارکی در رابطه با موضوع lung cancer می‌باشید، موضوع فوق را در کادر مورد نظر وارد نموده، و از منوی آبخاری مقابل آن، هر یک از واژه‌های ارائه شده که مورد نیاز است، انتخاب نمایید، از آنجایی که موضوع اختصاص به lung cancer یا adenocarcinoma در بین افراد سیگاری و معتاد به دخانیات می‌باشد، از عبارت +Add search field استفاده نموده، واژه AND را انتخاب و سپس smoking را اضافه نمایید.

The screenshot shows the search results page. The search input field contains '"lung cancer" OR adenocarcinoma' (highlighted in a red box) and the dropdown menu is set to 'Article Title' (highlighted in a red box). The search button is visible. Below the search field is a '+ Add search field' button and a 'Limit to:' section. The 'Limit to:' section includes a 'Date Range (inclusive)' filter (highlighted in a red box) with options for 'Published' (2011) and 'Present', and a 'Document Type' filter (highlighted in a red box) set to 'ALL'. There is also a 'Subject Areas' section (highlighted in a red box) with checkboxes for 'Life Sciences (> 4,300 titles.)', 'Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)', 'Physical Sciences (> 7,200 titles.)', and 'Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)'. The numbers 1, 2, 3, and 4 are circled in blue and point to the 'Limit to:' section, the 'Date Range (inclusive)' filter, the 'Document Type' filter, and the 'Subject Areas' section, respectively.

یکی از بهترین روش‌های جستجو، انجام فرآیند جستجو در عنوان مقاله یا Article Title می‌باشد.

به منظور محدود نمودن جستجو به سالهای مشخص^۱ (2)، نوع مدرک^۲ (3) و یا محدوده ی موضوعی خاص^۳ (4) از گزینه های موجود در (1) Limit to استفاده نموده و در نهایت دکمه جستجو که با علامت ذره بین مشخص شده است، را فشار دهید.


پس از انجام مراحل جستجو، امکان مشاهده جدول تاریخچه ی جستجو^۴ در پایین صفحه میسر می گردد.

Search history	Combine queries... e.g. #1 AND NOT #3
2 TITLE(lung cancer) AND SUBJAREA(mult OR agri OR bioc OR immu OR neur OR phar)	28,637 document results
1 TITLE-ABS-KEY(lung cancer) AND SUBJAREA(mult OR agri OR bioc OR immu OR neur OR phar)	111,262 document results

امکانات Search history:


- فعال نمودن سیستم alert و RSS feed
- ذخیره نمودن جستجوی انجام شده در بخش setting
- امکان ویرایش استراتژی جستجو
- امکان حذف استراتژی جستجو
- امکان تلفیق نمودن جستجوها در یک جستجوی خاص

Author Search

در صفحه جستجوی نویسنده، نام خانوادگی نویسنده و سپس نام و یا اختصار نام کوچک و در صورت نیاز، نام موسسه را وارد نموده و آیکن ذره بین  را کلیک نمایید. اسامی متفاوت نویسندگان بازیابی می گردد.

به عنوان مثال، نویسنده ای به نام R.B.White را جستجو نمایید.

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Analyze Journals

White R.B. 

Affiliation... e.g. University of Toronto... Show exact matches only

Limit to:

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

- 1 Date Range
- 2 Document Type
- 3 Subject Areas
- 4 Search history

نتیجه جستجو، شامل تمامی نویسندگانی است که نام White و مخفف R.B. در آن قرار گرفته باشد و فهرست آن براساس تعداد مدارک نویسنده از زیاد به کم تنظیم شده است.

The screenshot shows the Scopus search results for 'White, Roscoe B.'. The top section displays the author's name and a list of documents. The first document is 'White, Roscoe B.' with 1 entry, and the second is 'White, Perm C.' with 2 entries. The interface includes a 'Refine' section on the left with filters for 'Source Title' and 'Endonym'. The top right shows 'Set on: Document Count' and 'Author (A-Z)'.

در صفحه نتیجه جستجو، محدوده موضوع و آخرین موسسه علمی که با نویسنده همکاری نموده، معرفی گردیده است. هم چنین از طریق صفحه نتیجه جستجو، می توانید به جزئیات مشخصات نویسنده با کلیک بر روی نام وی دست یابید.

جزئیات مشخصات نویسنده شامل:

- فرمت های مختلف نام نویسنده **1**
- ارائه شماره شناسائی نویسنده (Author ID) که توسط Scopus صادر شده است. **2**
- معرفی تعداد مدارک منتشر شده از نویسنده در پایگاه اطلاعاتی Scopus **3**
- معرفی تعداد مدارکی که به آثار نویسنده استناد شده است. **4**
- امکان مشاهده h-Index **5**، تعداد رفرنسها **6**، نویسندگان همکار **7** و محدوده موضوعی **8** باشد.

The screenshot shows the author profile for 'White, Roscoe B.' with various annotations:

- 1**: Points to the 'Follow this author' button.
- 2**: Points to the 'Author ID: 8548181330'.
- 3**: Points to the 'Documents: 245'.
- 4**: Points to the 'Citations: 5323 total citations by 3231 documents'.
- 5**: Points to the 'h-index: 29'.
- 6**: Points to the 'References: 2447'.
- 7**: Points to the 'Co-authors: 150'.
- 8**: Points to the 'Subject area: Physics and Astronomy, Engineering'.
- 9**: Points to the 'Add to ORCID' button.
- 10**: Points to the 'Follow this author' button.
- 11**: Points to the 'Get station alerts' button.
- 12**: Points to the 'Print' button.

h-index

اچ ایندکس شاخص عددی است که می‌کوشد بهره‌وری و تأثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش دهد. این ایندکس در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵ میلادی) توسط فیزیکدان امریکایی به نام هریش^۱ پیشنهاد شد و شاخصی است که می‌توان به وسیله آن محققان تأثیرگذار را از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر کرده‌اند، متمایز نمود. محاسبه اچ ایندکس بر پایه توزیع استنادات داده شده به آثار منتشره یک فرد یا گروهی از افراد صورت می‌گیرد. مثلاً اگر می‌گوییم ایندکس تأثیرگذاری علمی فردی از طریق اچ ایندکس به میزان ۵ محاسبه شده است، منظوری این است که این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، دست‌کم ۵ بار استناد شده است.^۲

محاسبه h-index توسط پایگاه‌های اسکوپوس، آی‌اس‌آی و گوگل اسکالر برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برای مقالات فارسی امکان پذیر شده است.

Save list	Citations						
	<2011	2011	2012	2013	Subtotal	>=2013	Total
Total	3	5	3	8	16	0	19
ar di...					0		0
atic r...					0		0
hrolog...				1	1		1
nt of syst...					0		0
gy: T...					0		0
ndia			1	2	3		3

h index = 3

Document h index

[View h-Graph](#)

Of the 17 documents considered for the h index, 3 have been cited at least 3 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

[About h-Graph](#)

زمانی که حداقل تعداد استنادات به مقالات یک نویسنده با تعداد مقالاتش برابر می‌شود، h-index آن نویسنده تعیین می‌گردد.

Scopus Author Identifier (Author ID)

بسیاری از نویسندگان دارای اسامی مشابه می‌باشند، و یا به فرمت‌های متفاوت نسبت به معرفی خود در مقالات اقدام نموده‌اند. پایگاه Scopus، با اختصاص شماره‌ای منحصر به فرد، مدارکی که توسط یک نویسنده به نگارش درآمده؛ در یک جا جمع‌آوری نموده است. به منظور اختصاص شماره مورد نظر، از گزینه‌هایی هم‌چون نام موسسه، آدرس، محدوده‌ی موضوعی، عنوان منبع، تاریخ انتشار، استنادات و نویسندگان همکار، استفاده می‌نماید.

به منظور بازیابی Author ID، می‌توان از گزینه Author Search و یا Advanced Search استفاده نمود.

¹ . Jorge E.Hirsch

^۲ . شاخص اچ (اینترنت). ۱۹ سپتامبر ۲۰۱۳ (استناد ۱۳۹۳/۲/۲۸). قابل دسترس در: http://fa.wikipedia.org/wiki/اچ_شاخص

در صورتی که نویسنده ای فاقد شماره ID می باشد، پس از باز نمودن صفحه اطلاعات شخصی خود با کلیک نمودن بر روی عبارت¹ Add to ORCID (گزینه شماره ۹ شکل صفحه ۷) و تکمیل نمودن فرم مورد نظر، شناسه فوق را دریافت خواهد نمود.

➤ **10** Follow this Author : در صورتی که مایل به کسب اطلاع از مقالاتی که از سوی نویسنده خاصی منتشر می گردد، می باشید ؛ در صفحه اطلاعات شخصی نویسنده مورد نظر با کلیک نمودن **Follow this Author** اطلاع رسانی فوق انجام می پذیرد.

➤ **11** Get Citation alerts, Set citation alerts : با کلیک نمودن بر روی هر یک از این دو گزینه، امکان دریافت اطلاع رسانی لازم در خصوص استنادات نویسنده فراهم می گردد.

➤ **12** View Potential author matches : با کلیک نمودن بر روی این گزینه امکان مشاهده پروفایل افرادی که از نظر پایگاه اطلاعاتی Scopus، به هم نزدیک بوده اند، میسر است. در صورت انتخاب دو یا چند نویسنده و سپس کلیک نمودن گزینه **13** Request to merge authors و انجام مراحل نمایش داده شده، تیم Scopus نسبت به بررسی درخواست و پاسخ آن به پست الکترونیک معرفی شده، اقدام خواهند نمود.

¹ Open Research and Contributor ID : این پروژه تلاشی است غیر انتفاعی و جامعه نگر به منظور فراهم آوری دفتر ثبتی از مشخصات منحصر به فرد محققان و هم چنین روش شفافیت از پیوند فعالیت های تحقیقاتی و برون داده های افراد فوق است. بیش از ۲۵۳۰۰۰ پروفایل تاکنون در اسکاپوس تولید شده است. از زمان راه اندازی این پروژه، تیم اسکاپوس در حال افزایش نکات لازم به منظور یکسان سازی اطلاعات ORCID می باشند. این فرم به بیش از ۲۸۵۰۰ نفر از محققین کمک نموده است تا ORCID خود را تولید و از میان آنها، در حدود ۱/۲ میلیون مقاله ثبت شده است.

مثال: Vafaei H

Author last name "Vafaei", Author first name "H" 0:01

2 of 4 author results Show profile details with ORCID iD (optional) About Scopus Author details Sort on: Relevance (best) Author (A-Z)

1 Vafaei, Homaira 1 Medicine - Public Professions, Medicine and Aesthetic... Shiraz University of Medical Sciences Shiraz Iran

2 Vafaei, Homaira 2 Medicine Faghihi Hospital Shiraz Shiraz Iran

3 Vafaei, Homaira 3 Medicine Shiraz University of Medical Sciences Shiraz Iran

4 Vafaei, Homaira 4 Medicine Shiraz University of Medical Sciences Shiraz Iran

1) Search 2) Select preferred name 3) Review profile 4) Submit changes

Merge selected authors

You have requested to merge the following authors:

1	Vafaei, H. H.	55300401080	Medical and Research Center	1
2	Vafaei, Homaira	55300195106	Demoshkoye Asst Educ	1
3	Vafaei, Homaira	55300251428	Faghihi Hospital Shiraz	2
4	Vafaei, Homaira	55300401730	Shiraz University of Medical Sciences	2

Start

1) Search 2) Select preferred name 3) Review profile 4) Submit changes

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your merged author profile:

Profile name: Vafaei, Homaira

Next Next

1) Search 2) Select preferred name 3) Review profile 4) Submit changes

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct:

Profile: Vafaei, Homaira

1	Midcenter screening for adverse pregnancy outcomes by serum alpha fetoprotein in the second and third trimester of pregnancy	Jamal, A., Almasrafi, F., Saleh, H., Marzouq, V., Elshorbagy, L.	2012	Medical Ultrasonography 15 (2), pp. 95
2	Breastfeeding (exclusive) as a novel obstetric practice for risk reduction	Karimzadeh, M., Hosseini, B., Moradi, A., Ghafar, A., Salehi, H.	2012	Cephalo Raddica Clinica
3	Correlation of fetal head circumference to crown-rump length with outcome of pregnancy and birth weight	Vafaei, H., Ghanbari, A., Zafarani, J.	2012	International Journal of Gynecology and Obstetrics 119 (3), pp. 341
4	Sex determination using free fetal DNA at early gestational ages: A comparison between a modified real-time PCR genotyping method and real-time PCR	Aghajani, M.R., Vafaei, H., Karimi, H., Sarrafzadeh, S., Gholami, H.R.	2012	American Journal of Obstetrics and Gynecology 207 (3)
5	Evaluation of 50 cases of long segment anomalies of UTA in LAD in Reper heart center	Baharvand, S., Ghalouiehsad, M.H., Saleh, H.R., Rezaei, M.	2011	Iranian Heart Journal 12 (1), pp. 12

Next

1) Search 2) Select preferred name 3) Review profile 4) Submit changes

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary:

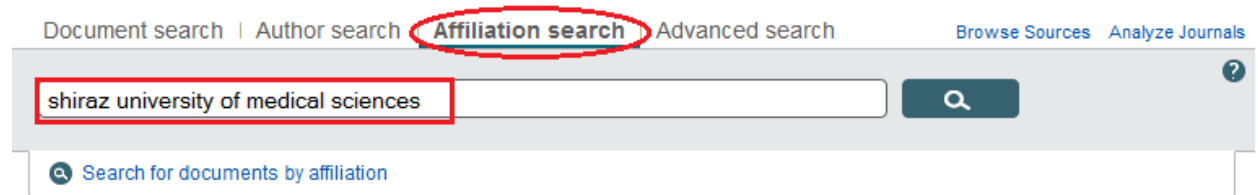
If you were unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.

Last name: Vafaei
 First name: Homaira
 Email: Please enter an email address in the contact list that offers you feedback, name@domain.tld

Submit

Affiliation Search

به منظور جستجوی موسسات و دانشگاه هایی که گویای وابستگی نویسندگان مدارک به آنها می باشد، از گزینه Affiliation Search استفاده نمایید. نام دانشگاه یا مرکز تحقیقاتی را وارد نموده و آیکون ذره بین را کلیک نمایید. امکان بازیابی اسامی موسساتی که به فرمت های مختلف وارد شده اند، نیز میسر می باشد.



با کلیک نمودن بر روی نام دانشگاه یا موسسه علمی، جزئیات اطلاعات آن موسسه، شامل تعداد مدارک، تعداد نویسندگان، نام موسسات همکار و قابل مشاهده می باشد.

Follow this affiliation: در صورت تمایل به دریافت اطلاعات به روز، از مقالاتی که توسط دانشگاه خاصی منتشر می گردد، می باشید؛ بر روی گزینه Follow this affiliation کلیک نمایید.



Save a Search Alert

A Search Alert is a saved search that you can schedule to run at certain intervals. If any new results are found you will receive an e-mail with Scopus to access all new results. ([Privacy Policy](#))

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search: AFFIL(shiraz university of medical sciences) | [Edit](#)

Name of alert: *

E-mail address(es): *

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.

Frequency: on

E-mail format: HTML Text

Status: Active Inactive

(* = Required fields)

[Cancel](#) |

پس از باز شدن صفحه فوق با کلیک نمودن گزینه save، به طور متناوب، مدارک جدیدی که در رابطه با دانشگاه مورد نظر وارد پایگاه اطلاعاتی Scopus شود، از طریق پست الکترونیک به شما اطلاع رسانی می گردد.

Advanced Search

جهت جستجو در فیلدهای خاص، از کدهای تعریف شده، استفاده نمایید. به عنوان مثال کد Doctype(-ip) مقالات در حال انتشار می باشد. مثال: Doctype(-ip) nephrology

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Analyze Journals

Search tips | Field codes

DOCTYPE(-ip) nephrology

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

AUTHCOLLAB	Code: DOCTYPE
AUTHFIRST	Name: DOCTYPE (XX)
AUTHKEY	Entering DOCTYPE(ar) will return documents classified as articles.
AUTHLASTNAME	Possible values for XX are:
AUTHOR-NAME	Article-ar / Article in Press-ip / Abstract Report-ab / Book-bk / Book Chapter-ch / Business Article-bz /
CASREGNUMBER	Conference Paper-cp / Conference Review-cr / Editorial-ed / Erratum-er / Letter-le/ Note-no / Press
CHEM	Release-pr / Report-rp / Review-re / Short Survey-sh
CHEMNAME	Advanced search examples:
CODEN	ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
CONF	TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
CONFLOC	SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)
CONFNAME	
CONFSPONSORS	
DOCTYPE	

با دبل کلیک نمودن هر یک از کدهای معرفی شده، کد مورد درخواست در کادر جستجوی پیشرفته قرار خواهد گرفت.

توجه:

توضیحات هر یک از کدها، با یک بار کلیک نمودن، به وسیله یک مثال ارائه می گردد.

Proximity operators, Boolean operators نیز در این بخش مورد استفاده قرار می گیرند.

Using Boolean Operator

اگر مایل به تلفیق چند موضوع و یا ترکیب نمودن آن با عبارت های دیگری بودید، از اپراتورهای بولن استفاده نمایید. اپراتورهای بولن شامل: AND NOT, OR, AND می باشند.

AND: نتیجه جستجوی، شامل رکوردهایی خواهد بود که هر دو کلید واژه را شامل گردد.

Example: lesion AND pancreatic

OR: نتیجه جستجو شامل رکوردهایی خواهد بود که یا اصطلاح اول و یا اصطلاح دوم را شامل گردد. (معمولاً شامل واژه های مترادف و یا مخفف می باشد).

Example: kidney OR renal

AND NOT: نتیجه جستجو، شامل رکوردهایی خواهد بود که اصطلاح قید شده را شامل نگردد.

Example: ganglia OR tumor AND NOT malignant

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: "Document search" (highlighted), "Author search", "Affiliation search", "Advanced search", "Browse Sources", and "Analyze Journals". The search bar contains "lesion" and "pancreatic" with "AND" selected as the operator. Below the search bar, there are options to "Add search field" and "Reset form". The "Limit to:" section includes "Date Range (inclusive)" with "Published" selected, "2011" to "Present", and "Document Type" set to "ALL". There are also options for "Added to Scopus in the last 7 days" and "Subject Areas" with checkboxes for "Life Sciences (> 4,300 titles.)", "Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)", "Physical Sciences (> 7,200 titles.)", and "Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)".

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

Kidney Article Title

OR renal Article Title ×

+ Add search field | Reset form

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published 2011 to Present
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type
 ALL

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles.)
 Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

ganglia Article Title

OR tumor Article Title ×

AND NOT malignant Article Title ×

+ Add search field | Reset form

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published 2011 to Present
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type
 ALL

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles.)
 Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

نکته:

- در صورتی که بیش از یک کلمه و یا عبارت در کادر جستجو وارد گردد بدون این که از اپراتورهای بولن (AND, OR, AND Not) استفاده شود، سیستم از واژه AND استفاده خواهد نمود.

- اگر مایل به استفاده از کلمات AND, OR, AND Not در هنگام جستجوی خود می باشید، آنها را در " " قرار دهید. "and", "or", "and not"

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#) [Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Using Proximity Operators

استفاده از " اپراتورهای مجاورت و نزدیکی " برای مشخص نمودن دو اصطلاح است که لازم است در فاصله معین و مشخصی از یکدیگر در فیلد مورد جستجو، قرار گیرند.

Scopus از دو اپراتور Proximity استفاده می نماید:

۱. **PRE/n "precedes by"**

۲. **W/n "within"**

Example: behavioral PRE/3 disturbances

مدارکی را جستجو خواهد نمود که واژه behavioral مقدم بر disturbances قرار گرفته باشد، به نحوی که حداکثر سه کلمه یا کمتر در مابین آنها بازیابی گردد.

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: "Document search" (selected), "Author search", "Affiliation search", and "Advanced search". On the right, there are links for "Browse Sources" and "Analyze Journals".

The search bar contains the query "behavioral PRE/3 disturbances" and a dropdown menu set to "Article Title". Below the search bar, there are several filter options:

- Limit to:**
 - Date Range (inclusive):** "Published" from "2011" to "Present". There is also an option for "Added to Scopus in the last 7 days".
 - Document Type:** "ALL".
 - Subject Areas:**
 - Life Sciences (> 4,300 titles.)
 - Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 - Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 - Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Below the filters, the search results are displayed. The top of the results page shows "74 document results". The results are listed in a table with columns for "Retrive", "Title", "Author", "Year", and "Relevance".

Retrive	Title	Author	Year	Relevance	
<input type="checkbox"/>	Autism characteristics and behavioural disturbances in 4500 children with down's syndrome in england and wales	Warner, G., Moss, J., Smith, P., Howlin, P.	2014	Autism Research	0
<input type="checkbox"/>	Characterization of a 520kb deletion on chromosome 15q25.1 including STFDIA2 in a patient with behavioral disturbance, autism spectrum disorder, and epilepsy	Kamien, B., Hamway, J., Lynda, B., J., Heath, A., Fotherton, J.M.	2014	American Journal of Medical Genetics, Part A	0
<input type="checkbox"/>	Behavioral disturbances in adult mice following neonatal virus infection or lymphorene treatment - Role of brain lymphatic gold	Li, X-G., Holtz, M., Powell, D.B., Karlsson, H., Ehrhart, S.	2014	Brain, Behavior, and Immunity	0
<input type="checkbox"/>	Alteraciones cognitivas y conductuales tras adenomigdalectomía en el síndrome de apnea del sueño [Neurocognitive and behavioral disturbances after adenotonsillectomy in obstructive sleep apnea syndrome]	Esteller E., Barroli, M., Segarra, F., Estellé E., Gaband-Farrés, M.	2014	Anales de Pediatría	0
<input type="checkbox"/>	Residential Treatment of Serious Behavioral Disturbance in Autism Spectrum Disorder and Intellectual Disability	McIntosh, C.A., Harris, T.	2014	Child and Adolescent Psychiatric Clinics of North America	0
<input type="checkbox"/>	Autism and Developmental Disorders: Management of Serious Behavioral Disturbance	Stegel, M., King, D.H.	2014	Child and Adolescent Psychiatric Clinics of North America	0

W/n "within"

Example: pain W/15 morphine

مدارکی را جستجو خواهد نمود که واژه "pain" و "morphine" بیش از ۱۵ اصطلاح، از یکدیگر جدا قرار نگرفته باشند.

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search Browse Sources Analyze Journals

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

248 document results

Refine	Document Title	Author	Year	Journal	Citations
<input type="checkbox"/> Intravenous parecoxib sodium as an analgesic alternative to morphine in acute trauma pain in the emergency department		Baharuddin, K.A., Rahman, N.Y.N., Wahab, S.F.A., Halim, N.A., Ahmad, R.	2014	International Journal of Emergency Medicine	0
<input type="checkbox"/> Molecular mechanisms underlying the enhanced analgesic effect of oxycodone compared to morphine in chemotherapy-induced neuropathic pain		Thirault, K., Cahane, B., Rivola, I., L., Molliat, S.B., Puelat, S.	2014	PLoS ONE	0
<input type="checkbox"/> Morphine sensitivity of spinal neurons in the chronic constriction injury neuropathic rat pain model		Hirsch, S.J., Dickenson, A.H.	2014	Neuroscience Letters	0
<input type="checkbox"/> Characterisation of tramadol, morphine and fentanyl in an acute pain model in Beagle dogs		Kögel, B., Terfender, R., Schmidt, J.	2014	Veterinary Anaesthesia and Analgesia	0
<input type="checkbox"/> Why is there no morphine concentration-response curve for acute pain?		Anderson, B.J., Van Den Amstel, J.	2014	Paediatric Anaesthesia	0
<input type="checkbox"/> Intravenous paracetamol versus dexketoprofen versus morphine in acute mechanical low back pain in the emergency department: A randomised double-blind controlled trial		Eiven, C., Serinken, M., Elkabir, H., Uysank, E., Erdal, M.	2014	Emergency Medicine Journal	2

Document results

Edit

پس از انجام مراحل جستجو در صفحه Document search و کلیک نمودن علامت ذره بین، صفحه Document results باز می گردد. مثال: cardiac disease را در عنوان مقاله طی سالهای ۲۰۱۴-۲۰۱۱ جستجو نمایید. در ویرایش جدید پایگاه اطلاعاتی Scopus، با قرار دادن موس بر روی هر عنوان مقاله، اطلاعات آن به رنگ آبی و قابل بازبینی خواهد بود. در صورت علامت دار نمودن هر مقاله، آیکن های بالای صفحه فعال می گردند. هنگامی که نیاز به ویرایش و تصحیح کلید واژه ی مورد جستجوی خود داشتید، در صفحه نتایج جستجو **1** از آیکن edit **2** استفاده نمایید.



Save

اگر مایل به ذخیره نمودن استراتژی جستجوی خود می باشید، کلید save را انتخاب نموده، در این صورت استراتژی جستجو در قسمت setting ذخیره خواهد شد. جهت مشاهده استراتژی جستجو، در بخش Settings آیکن saved searches را کلیک نمایید.



Set alert

به منظور دریافت مرتب اطلاعات در خصوص مدارکی که در زمینه موضوعی مورد نظر می باشد، از دکمه set alert استفاده کنید.



با کلیک نمودن آیکن set alert، صفحه ای باز می گردد که با تکمیل نمودن اطلاعات آن به فواصل زمانی که توسط شما انتخاب شده است، اطلاعات مورد درخواست به آدرس پست الکترونیک معرفی شده، ارسال می شود. در صورت تمایل به ارسال اطلاعات به چندین آدرس ایمیل کافی است بین آنها علامت ";" قرار دهید.

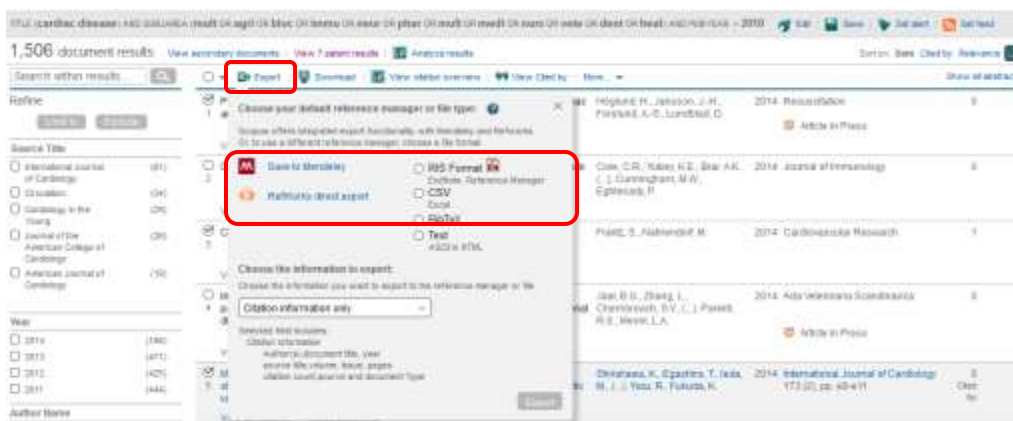
Save a Search Alert

A Search Alert is a saved search that you can schedule to run at certain intervals. If any new results are found you will receive an e-mail with the first 25 results and a link into Scopus to access all new results. (Privacy Policy)
 Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر به [Search alerts](#) مراجعه نمایید. (مراجعه به صفحه ۳۸)

Export

با مارک نمودن مقالاتی که مورد نظر، امکان خروجی آنها به فرمت های متفاوت میسر می گردد. از این قابلیت در جهت منتقل نمودن مقالات انتخابی به EndNote و یا Mendeley یا Refworks استفاده نمایید.



پس از انتخاب نمودن مقالات خود، فلش مقابل آیکون Export را کلیک نمایید و سپس یکی از نرم افزارهای مورد نظر را انتخاب کنید.

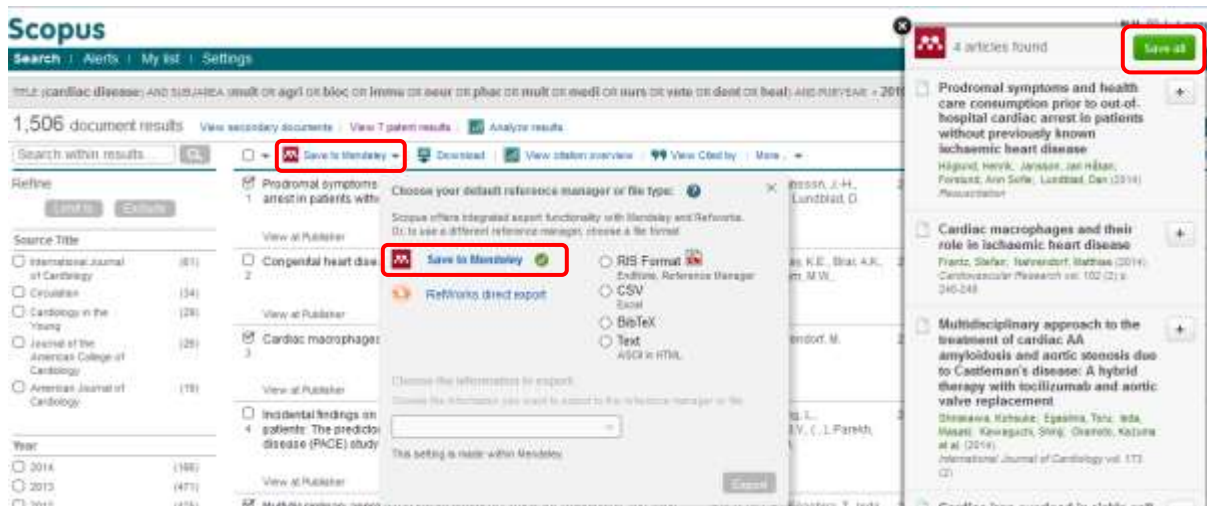
پیشنهاد پایگاه اطلاعاتی Scopus، نرم افزار Mendeley می باشد.

Mendeley

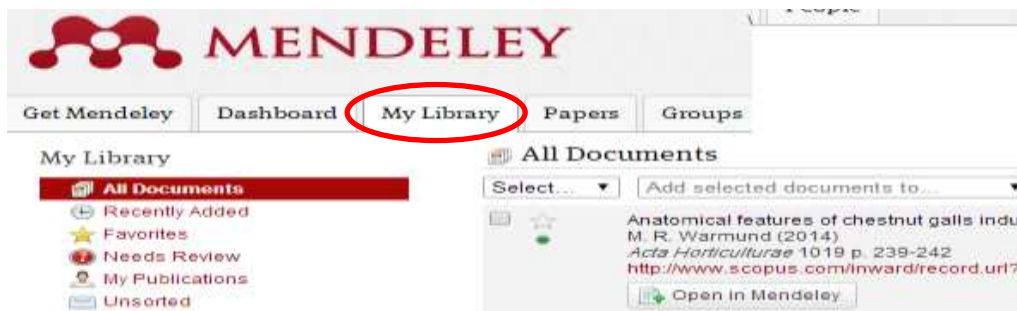
نرم افزار Mendely به منظور مدیریت رفرنس ها طراحی گردیده است. این نرم افزار، نام خود را از شیمیدان بزرگ مندلیف گرفته است.

ابتدا نرم افزار فوق را که به صورت رایگان در پایگاه Scopus قرار داده شده، بر روی کامپیوتر نصب کنید.

پس از انجام مراحل جستجو و باز شدن صفحه نتایج جستجو، با علامت دار نمودن مدارک انتخابی، اقدام به ذخیره نمودن مدارک در نرم افزار مندلی نمایید.



جهت بازیابی مدارک ذخیره شده در نرم افزار مندلی، آیکون  را کلیک نموده و فهرست مدارک ذخیره شده را در پوشه My library مشاهده کنید.



ضروری است از آدرس پست الکترونیک خود در محیط دانشگاه استفاده نمایید. ترتیب نمایش مقالات در این نرم افزار الفبایی است.

Download

به منظور مشاهده و یا ذخیره نمودن متن کامل مقاله یا مقالات مورد نیاز، ابتدا با مارک دار \vee نمودن مقالات انتخابی، آیکون Download را کلیک نمایید. سپس در کادر مقابل Download to: (مطابق شکل صفحه ۲۲) محل مورد نظر جهت ذخیره نمودن مقاله انتخابی را معین کرده و آیکون Begin Download را فشار دهید.

TITLE (cardiac disease) AND SUBJAREA (nurs) OR topic OR issue OR issue OR phar OR multi OR medli OR mark OR wite OR desc OR feat) AND PUBYEAR = 2010

1,469 document results

Search within results

Refine:

Year: 2014 (127) 2013 (474) 2012 (424) 2011 (444)

Author Name

1. Myocardial Blood Flow Quantification for Evaluation of Coronary Artery Disease by Positron Emission Tomography, Cardiac Magnetic Resonance Imaging, and Computed Tomography. Wakei, A.H., Bhurkhan, R., Kwong, R.Y., Di Carli, M.F. 2014 Current Cardiology Reports 0

2. Usefulness of automated assessment of nuclear cardiology for prediction of major cardiac events in Japanese patients with known or suspected coronary artery disease: Comparison with conventional visual assessment in a large-scale prognostic study. Ybda, S., Nakazato, K., Tane, A., I., Mabumoto, N., Hirajima, A. 2014 Journal of Cardiology 0

Scopus Document Download Manager - powered by QUOSA

To stop the download process, click **Stop Download**.

Download Options

Select PDF file naming: (Article Title)_(Publication Year)_(Journal Title).pdf |

Download to: C:\Documents and Settings\All User\Desktop

Download abstract if full text is not available

Download has been completed. You may close the download window now.

Document Title	Format	Availability	Download Status
Treatment outcome of late steroid-resistant nephrotic syndrome: A study by the Midwest Pediatric Nephrology Consortium			● Excluded
The quality of cardiovascular disease care for adolescents with kidney disease: A midwest pediatric nephrology consortium study			● Excluded
Gaining the PROMIS perspective from children with nephrotic syndrome: A Midwest pediatric nephrology consortium study		(PDF full text)	● Complete
Pediatric nephrology			● Excluded
The contribution of systematic reviews to the practice of pediatric nephrology		(PDF full text)	● Complete

توجه:

نصب نرم افزار Java Script جهت مشاهده متن کامل ضروری است.

View citation overview

مروری بر استنادات شامل تعداد دفعاتی می باشد که مدارک انتخابی مورد استناد قرار گرفته اند. استنادات از سال ۱۹۹۶ تا سال جاری قابل بازیابی است. امکان مشاهده، تهیه پرینت و یا خروجی از صفحه فوق میسر می باشد.

40 document results | Analyze results | Show all abstracts | Sort by: Date (Newest)

Search within results: [Search]

Download | Export | **View citation overview** | View Cited by | More...

Document title | Author(s) | Date | Source title

13 Cited Documents Save list		Citations						Total
		<2011	2011	2012	2013	Subtotal	>2013	
<input type="checkbox"/>	Total	52	13	13	4	30	0	82
1	<input type="checkbox"/> 2013 Erratum: Ambulatory blood pressu...					0		0
2	<input type="checkbox"/> 2012 Editorial: Advances in pediatric...					0		0
3	<input type="checkbox"/> 2011 Transition from pediatric to adu...			3		3		3
4	<input type="checkbox"/> 2011 Pediatric-to-Adult Nephrology. T...					0		0
5	<input type="checkbox"/> 2011 Pediatric nephrology in the inte...					0		0
6	<input type="checkbox"/> 2010 Editorial: Pediatric nephrology ...					0		0
7	<input type="checkbox"/> 2009 Clinical research in pediatric n...	1		1	1	2		3
8	<input type="checkbox"/> 2008 Pediatric nephrology consultatio...			1		1		1
9	<input type="checkbox"/> 2007 Optimizing drug safety by drug m...					0		0
10	<input type="checkbox"/> 2006 Pediatric live-donor kidney tran...	12	4	2		6		18
11	<input type="checkbox"/> 2006 Clinical trial to evaluate omega...	20	5	4	3	12		32
12	<input type="checkbox"/> 2005 Cranberry use among pediatric ne...	6	2			2		8
13	<input type="checkbox"/> 2005 Changing trends in the referral ...	13	2	2		4		17
Display 25 documents								1 to 13

در صفحه Citation Overview، قادر خواهید بود با مارک نمودن عبارت مقابل Exclude from citation overview استناداتی که توسط نویسنده یا نویسندگان مقاله به مقاله خودشان انجام پذیرفته است، و یا استنادات از کتاب ها را از گزارش استنادات خارج نمایید.

با استفاده از منوی آبخاری که در زیر عبارت Sort documents قرار دارد، می توان مدارک را براساس سال انتشار و یا تعداد استنادات از بزرگ به کوچک و یا از کوچک به بزرگ تنظیم نمود.

This is a citation overview for a set of 13 documents.

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of all authors

Sort documents **Date range**

Year descending 2011 to 2013 Update Overview

- Year descending
- Year ascending
- Citations descending
- Citations ascending

Save List

در صورتی که مایل به ذخیره نمودن مدارک نمایش داده شده می باشید، آیکون Save List را کلیک نموده، بدین ترتیب تمامی مدارک به Setting انتقال می یابد.

Citation overview Export Print

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 7 documents.

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of all authors Citations from books

Sort documents: Date range

Year descending 2012 to 2014 Update Overview

7 Cited Documents		Citations						
		<2012	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
Total		0	0	0	2	2	0	2
1	2014 Impact of combined supine and pr...					0		0
2	2014 Incidence and patterns of valvul...					0		0
3	2014 Myocardial Blood Flow Quantific...					0		0
4	2014 Usefulness of automated assessme...					0		0
5	2014 Yield of Cardiac Magnetic Resona...					0		0
6	2014 Cardiac magnetic resonance imag...				2	2		2
7	2014 Effect of digoxin on shoots in c...					0		0

Document h index

h index = 1

View h-Graph

Of the 7 documents considered for the h index, 1 has been cited at least 1 time.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

About h-Graph

Display 25 documents 1 to 7

Save List

Save the 7 selected documents from your list.
Select whether you would like to save the documents in a New List or add them to a Saved List.

Name:
E.g., Brain research articles

|

Or

Select:

|

نکته قابل توجه: امکان انتخاب نمودن بعضی از مدارک، جهت انتقال به Save List میسر نمی باشد.

Delete

جهت حذف مدارک مورد نظر، با مارک دار نمودن عناوین انتخابی و سپس انتخاب آیکن delete، اقدام نمایید.

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 7 documents

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of all authors Citations from books

Sort documents: Date range: to

	Citations						
	-2012	2012	2013	2014	Subtotal	-2014	Total
7 Cited Documents <input type="button" value="Save list"/>							
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="Delete"/>	Total	0	0	0	2	2	2
1 <input type="checkbox"/> 2014 Impact of combined supine and pr...					0		0
2 <input checked="" type="checkbox"/> 2014 Incidence and patterns of valvul...					0		0
3 <input checked="" type="checkbox"/> 2014 Myocardial Blood Flow Quantifica...					0		0
4 <input type="checkbox"/> 2014 Usefulness of automated assessme...					0		0
5 <input checked="" type="checkbox"/> 2014 Yield of Cardiac Magnetic Resona...					0		0
6 <input type="checkbox"/> 2014 Cardiac magnetic resonance imagi...				2	2		2
7 <input type="checkbox"/> 2014 Effect of digoxin on shocks in c...					0		0

Document h index h index = 1

Of the 7 documents considered for the h index, 1 has been cited at least 1 time.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

[About h-Graph](#)

Display 25 documents 1 to 7

4 Cited Documents Save list

		Citations						
		<2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
Total		0	0	0	2	2	0	2
1	2014 Impact of combined supra and pc...					0		0
2	2014 Usefulness of automated assessme...					0		0
3	2014 Cardiac magnetic resonance imagi...				2	2		2
4	2014 Effect of digoxin on shocks in c...					0		0

h index = 1

Document h index:

View h-Graph

Of the 4 documents considered for the h index, 1 has been cited at least 1 time.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1998.

About h-Graph

Export or Print

امکان تهیه پرینت از صفحه گزارش استنادات، تنها مربوط به صفحه جاری می باشد.

Print citation overview Please set your printer to landscape for best results.

Back Print

Date of creation: 04 May 2014

This is a citation overview for a set of 4 documents.

h index = 1

Of the 4 documents considered for the h index, 1 has been cited at least 1 time.

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1998.

		Citations						
		<2012	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
4 Cited documents	Total	0	0	0	2	2	0	2
1	(2014) Impact of combined...					0		0
2	(2014) Usefulness of automa...					0		0
3	(2014) Cardiac magnetic res...				2	2		2
4	(2014) Effect of digoxin on...					0		0

Documents in overview

1) Goto, K., Takaharachi, H., Kohno, Y., Yamano, H., Hagihara, A., Minamoto, Y., Kikuta, Y., Hando, S. Impact of combined supra and prone myocardial perfusion imaging using an ultrafast cardiac gamma camera for detection of bifurcational coronary artery disease. (2014) International Journal of Cardiology

2) Yoda, S., Nakatani, K., Tani, A., Imai, Y., Suzuki, Y., Matsumoto, N., Hirayama, A. Usefulness of automated assessment of nuclear cardiology for prediction of major cardiac events in Japanese patients with known or suspected coronary artery disease: Comparison with conventional visual assessment in a large-scale prognostic study. (2014) Journal of Cardiology

Export

The citation tracker data is exported in CSV file format that can be opened in MS Excel. When you click the Export button it can take a moment before downloading starts. Please wait as the system generates your file which will be approximately 2 KB in size.

< Back | **Export**

در صورتی که با تعدد صفحات روبرو هستید، از آیکون Export استفاده نمایید. در این صورت اطلاعات به Excel انتقال می یابد.

Publication/Document Author	Year	Journal Title	Volume	Issue	<2012	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
2014 Impact of Goto K, T.	2014	3575273	International Journa		0	0	0	0	0	0	0
2014 Usefulness Yoda S, N.	2014	8145087	Journal of Cardiology		0	0	0	0	0	0	0
2014 Cardiac m-1 Adachi, H.	2014	13163397	Journal of	85	11	0	0	2	2	0	2
2014 Effect of adalimumab	2014	26149	American	132	0	0	0	0	0	0	0

View Cited by

در صورت تمایل به مشاهده استنادات مدارک، با کلیک نمودن آیکن **View Cited by**، مدارک مورد نظر بازایی می گردد.

The screenshot shows a Scopus search results page with 1,491 document results. The 'View Cited by' button is circled in red. The results table includes the following entries:

Retrive	Source Title	Year	Cited by	Relevance
1	Multidisciplinary approach to the treatment of cardiac AA amyloidosis and aortic stenosis due to Castelman's disease: A hybrid therapy with tocilizumab and aortic valve replacement	2014	International Journal of Cardiology	0
2	Impact of combined supine and prone myocardial perfusion imaging using an ultrafast cardiac gamma camera for detection of interstitial coronary artery disease	2014	International Journal of Cardiology	0
3	Comprehensive clinical evaluation of a large Spanish family with Anderson-Fabry disease, novel GLA mutation and severe cardiac phenotype	2014	Medicina Clinica	0
4	Passive hind-limb cycling improved cardiac function and reduces cardiovascular disease risk in experimental spinal cord injury	2014	Journal of Physiology	1

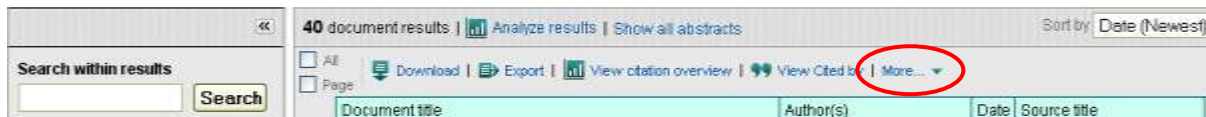
توجه: تنها استناداتی بازایی خواهد شد که در پایگاه اطلاعاتی Scopus موجود باشد. به عنوان مثال ممکن است در **View Citation Overview**، ۲۲ استناد گزارش شود، اما در **View Cited by**، ۴ استناد بازایی گردد.

The screenshot shows a Scopus search results page with 4 documents. The 'View Cited by' button is circled in red. The results table includes the following entries:

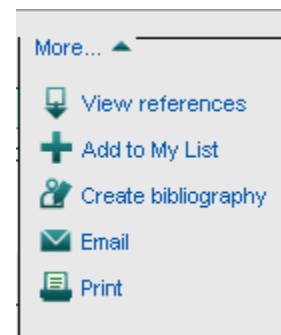
Retrive	Source Title	Year	Cited by	Relevance
1	Is cardiac magnetic resonance one of cardiology's magic crystal balls?	2014	Journal of the American College of Cardiology	0
2	Effect of metformin on left ventricular function after acute myocardial infarction in patients without diabetes: The GPS-III randomized clinical trial	2014	JAMA - Journal of the American Medical Association	0
3	Reproducibility of cardiopulmonary exercise test variables: Getting into an additional strength of the test	2014	European Journal of Preventive Cardiology	0
4	Pharmacodynamic effects of cangrelor on platelet P2Y12 receptor-mediated signaling in prasugrel-treated patients	2014	JACC: Cardiovascular Interventions	0

More

گزینه ی More در صفحه نتایج جستجو، به منظور دستیابی به امکانات بیشتر طراحی گردیده است.

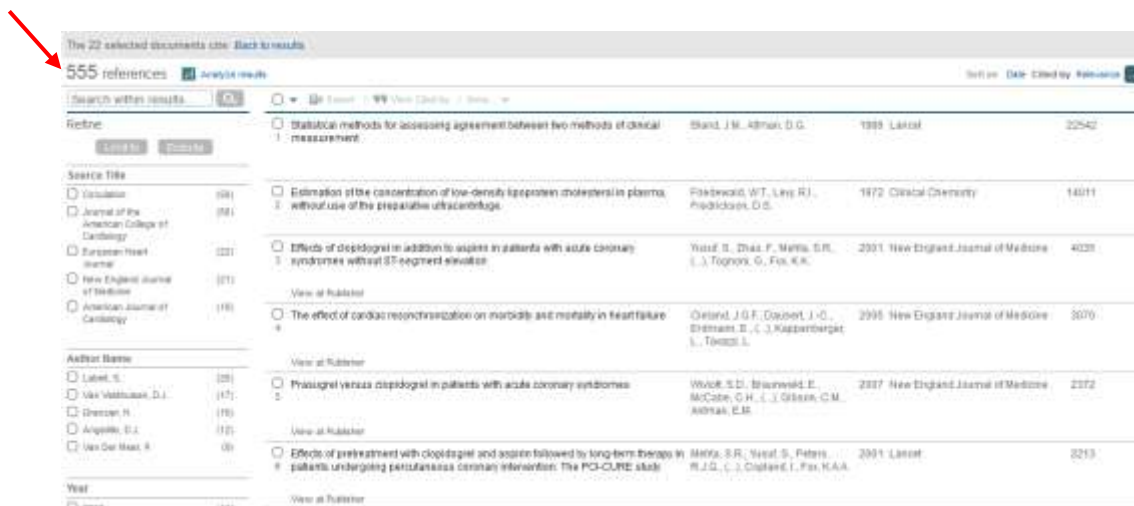


با کلیک نمودن فلش مقابل آن، امکانات فوق معرفی می گردد.



View references

پس از انتخاب نمودن (✓) مدارک مورد نظر و سپس کلیک نمودن عبارت view references، تمامی فهرست منابع مقالات انتخابی بازیابی می شود.



Add to My List

به منظور ذخیره نمودن موقت مدارک مورد لزوم، در صفحه نتایج جستجو، ابتدا عناوین مربوطه را مارک دار نموده و سپس آیکون Add to My List را کلیک نمایید.

توجه: با انجام این فرآیند، مدارک به طور موقت در My list (صفحه ۴۱) ذخیره می گردد و با خارج شدن از پایگاه اطلاعاتی Scopus، (Log out) فهرست فوق، پاک خواهد شد. در صورت تمایل به ذخیره دائم، لازم است آیکن Save this list را در بخش My list کلیک نمایید. بدین ترتیب در بخش Saved lists → Setting، مدارک مورد نظر ذخیره و قابل مشاهده می گردد.

با کلیک نمودن گزینه ی Settings، و انتخاب Saved lists، مدارک ذخیره شده، بازیابی می گردد.

Save List

Save the 11 selected documents from your list.
Select whether you would like to save the documents in a New List or add them to a Saved List.

Name:
E.g., Brain research articles

|

Or

Select:

|

Create bibliography

با استفاده از Create bibliography مجموعه ای از رفرنسهای مربوط به مدارک انتخابی را به فرمت و style مورد نظر خود تغییر دهید.

- ابتدا مدارک مورد نظر را انتخاب^۱ نمایید.
- از آیکون More، گزینه Create bibliography را انتخاب نمایید.
- پس از انتخاب یکی از فرمت های معرفی شده و فشردن کلید Create، رفرنسهای مورد نظر به سبک^۱ دلخواه شما، تغییر خواهد یافت.

Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

1 Output Type: Select the desired output type for the 11 selected documents.

Print E-mail Bibliography

Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

2 Bibliography:

Format: HTML

Style: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

- APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition
- BibTeX
- Council of Biology Editors - CBE 6th, Citation-Sequence
- Chicago 16th Edition (Author-Date System)
- Harvard
- Harvard - British Standard
- MLA 7th Edition
- NLM - National Library of Medicine
- Turabian 7th Edition (Reference List)
- Uniform - Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals

¹ Style

E-mail

در صورت تمایل به ارسال مدارک انتخابی به سایر دوستان و یا پژوهشگران، با استفاده از مارک دار نمودن مدارک مورد نظر، فرآیند ارسال به پست الکترونیک را به انجام رسانید.

Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

1 Output Type: Select the desired output type for the 11 selected documents.

Print E-mail Bibliography

2 Email

(* = Required fields)

To:

Cc:

Subject:

Body Text:
(Max. 2,000 characters)

Your E-mail:

E-mail Format: HTML TEXT

Output:

[< Back](#) |

Analyze results

در صفحه نتایج جستجو (document results) آیکونی با عنوان تحلیل نتایج¹ مشاهده خواهید نمود.

با استفاده از این قابلیت، امکان تحلیل نتایج جستجو براساس موارد زیر امکان پذیر می باشد:

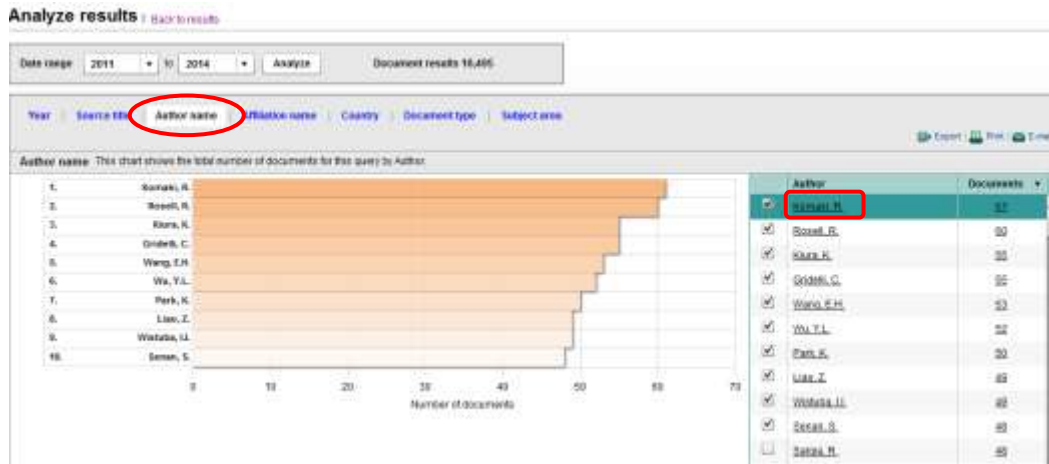
سال، عنوان منبع (ژورنال)، اسامی نویسنده/ نویسندگان، نام موسسه علمی یا دانشگاه، کشور، نوع مدرک، محدوده ی موضوعی

پس از انجام جستجو با فشردن آیکون **Analyze results**، نتایج به صورت های متفاوت قابل تحلیل و بازیابی است. در ابتدا نمودار مورد نظر براساس سال ترسیم می گردد.



بازیابی **h-index** نویسندگان مقاله در بخش **Analyze results**، با استفاده از آیکون **Author name** و سپس انتخاب نام نویسنده مورد نظر، نیز میسر است.

¹ Analyze results



Komaki, Ritsuko [About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Department of Radiation Oncology, Houston, United States
Author ID: 35375100800

Other name formats: Komaki, Ritsuko, Komaki, Ritsuko U. [View More](#)

Documents: 474 [View Author Evaluator](#)

Citations: 17669 total citations by 11588 documents [View citation overview](#)

h Index: 62 The h Index considers Scopus articles published after 1995. [View h-Graph](#)

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [View More](#)

Komaki, Ritsuko
University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Department of Radiation Oncology-Houston, United States
Author ID: 35375100800

Overview options [Hide](#)

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors Citations from books

Sort documents: Year descending Date range: 2012 to 2014 [Update Overview](#)

474 Cited Documents [Save list](#)

	Citations					>2014	Total
	<2012	2012	2013	2014	Subtotal		
Total	13260	1792	1873	744	4409	0	17669
1 2014 Genetic variants of the LIN28B g...					0		0
2 2014 Factors predictive of improved o...					0		0
3 2014 Stereotactic ablative radiation ...					0		0
4 2014 Progress in the management of li...					0		0

h index = 62 [View h-Graph](#)

Author h index

Of the 395 documents considered for the h index, 62 have been cited at least 62 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995. [About h-Graph](#)

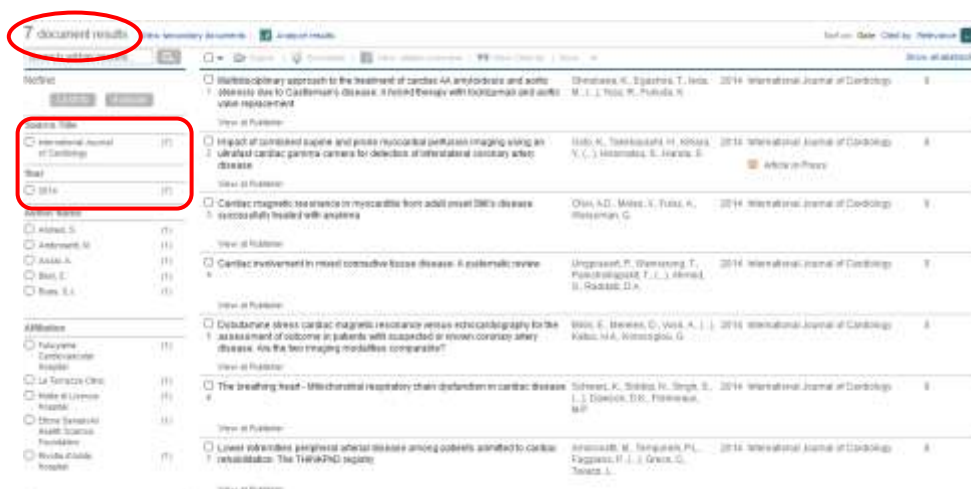
Refine results

پس از انجام فرآیند جستجو، در صورت تمایل به محدوده نمودن استراتژی جستجو از آیکون Refine که در سمت چپ صفحه document results قرار گرفته است، استفاده نمایید.

از گزینه ی Limit to جهت محدود نمودن به موارد انتخابی در استراتژی جستجو و از گزینه Exclude جهت خارج نمودن موارد انتخابی از استراتژی جستجو استفاده نمایید.



با انتخاب نمودن هر یک از منابعی که در ذیل Source title معرفی شده است و سپس کلیک نمودن گزینه Limit to، جستجو در منابع انتخاب شده، انجام می پذیرد. مثال: از بخش عناوین مجله، International Journal of cardiology و از سالهای انتشار، سال ۲۰۱۴ را انتخاب و مارک دار نموده و گزینه Limit to را کلیک نمایید.



و یا با انتخاب برخی از منابع و سپس کلیک نمودن گزینه Exclude، منابع فوق در استراتژی جستجو در نظر گرفته نخواهد شد. اعمال محدودیت های فوق در سایر گزینه ها، هم چون Affiliation, Author name, نیز امکان پذیر است.

Browse Sources

با کلیک بر روی آیکون فوق امکان جستجوی منابع امکان پذیر است .

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search **Browse Sources** Analyze Journals

Search for... *E.g., "heart attack" AND stress* Article Title

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published 2011 to Present
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles.)
 Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

جستجوی منابع براساس موضوع (1) ، نوع منبع (2) ، شماره ISSN و ناشر (3) به ترتیب حروف الفبا میسر میباشد.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

1 Subject Area: All Subject Areas

Source Type: All Sources 2

Search: elsevier 3

in: Publisher

Trade Publications
 Journals
 Conference Proceedings
 Book Series

Publications
 Journals = Journals
 Conference Proceedings
 Book Series = Book Series

Note: Only serial source titles are included in this list. For non-serial content such as books and monographs, please use Document Search.

Source title	SJR	SNIP
1 Journals AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	0.101	0.000
2 Journals AAC: Augmentative and Alternative Communication	0.428	1.051
3 Conference Proceedings AACE International Transactions	0.101	0.021
4 Journals AAEL Bioflux	0.297	0.597
5 Journals AACN Advanced Critical Care	0.222	0.334
6 Journals AACN clinical issues (coverage discontinued in Scopus)		
7 Journals AACN clinical issues in critical care nursing (coverage discontinued in Scopus)		
8 Journals AANA Journal	0.249	0.429
9 Journals AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians (coverage discontinued in Scopus)		
10 Journals AAO Journal	0.111	0.051
11 Journals AAOHN Journal (coverage discontinued in Scopus)		0.274

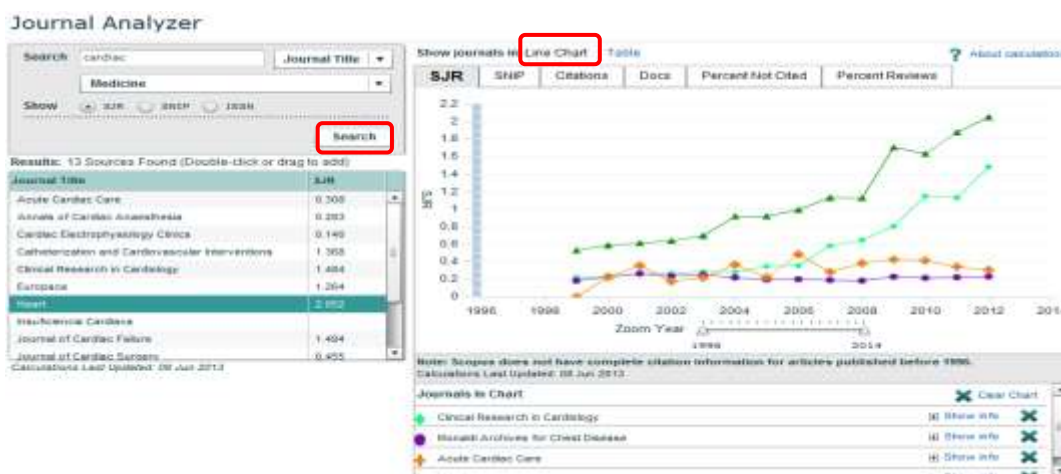
Analyze Journals

در این بخش تحلیل مجلات براساس پارامترهای پایگاه اسکاپوس چون SJR^1 , $SNIP^2$ انجام می گیرد. تحلیل به دو صورت خطی و نمودار انجام می پذیرد.



SJR سیستم رتبه بندی Scimago توسط مؤسسه SCIMAGO institutions Rankings در دانشگاه گرانا در اسپانیا انجام می شود. این نظام رتبه بندی، ارزیابی خود را بر محور پژوهش قرار داده و دانشگاهها و موسسات آموزشی را بر اساس تعداد مقالات علمی مختلف موجود در پایگاه اطلاعاتی Scopus ارزیابی و رتبه بندی می کند. این نظام رتبه بندی از ۷ شاخص عمده برای فعالیت های رتبه بندی خود استفاده می کند.

- ۱- تعداد مقالات علمی
- ۲- تاثیرات یک مقاله
- ۳- همکاریهای بین المللی
- ۴- میزان انتشارات کیفی دانشگاه
- ۵- نقش رهبری در تولیدات علمی: نشانگر تعداد مقالاتی است که نویسنده مسئول در آن ها وابسته به دانشگاه تحت بررسی است.
- ۶- شاخص اختصاصی مقاله
- ۷- کیفیت مقالات



$SCImago\ Journal\ Rank^1$: دروازه بزرگی شامل مجلات و شاخص های علمی کشورهایی است که اطلاعات آنها در پایگاه اطلاعاتی Scopus گسترش یافته است. این شاخص نشان دهنده میزان مشاهده نشریاتی است که از سال ۱۹۹۶ م در Scopus قرار گرفته است.

$SNIP: Source Normalized Impact^2$: شاخص نرمال سازی تحقیقات، نشان دهنده تعداد ارجاعات به مقالات نسبت به متوسط جهانی است.

تحلیل براساس جدول مطابق شکل زیر نمایش داده می شود.

Journal Analyzer

Search Journal Title ▼

Medicine

Show SJR SNIP ISSN

Search

Show journals in: Table ? About calculations

Journal	Year	SJR	SNIP	Citations	Docs	Percent Cited	Percent Not Cited	Percent Reviews
Acute Cardiac Care	2013			222	23	78.26		4.35
Acute Cardiac Care	2014			47	7	85.71		14.29
Heart	1996			56	347	8.36		7.78
Heart	1997			394	577	38.65		7.11
Heart	1998			955	605	40.33		7.6
Heart	1999	0.531	1.158	1699	632	35.60		4.91
Heart	2000	0.589	1.235	2788	827	49.33		8.95
Heart	2001	0.611	1.399	4279	455	10.55		7.25
Heart	2002	0.639	1.320	5093	443	13.77		10.16
Heart	2003	0.699	1.566	6180	534	10.86		16.1
Heart	2004	0.920	1.472	7277	575	10.96		12.17
Heart	2005	0.920	1.546	8983	653	17.92		9.65
Heart	2006	0.993	1.500	10819	620	16.29		12.42

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.
Calculations Citations, Documents and % Not Cited, Last Updated: 29 Apr 2014
Calculations of SJR and SNIP, Last Updated: 08 Jun 2013

Journals in Chart exclude journal self citations Clear Chart

- Clinical Research in Cardiology
+ Show info
✕
- Monaldi Archives for Chest Disease
+ Show info
✕
- Acute Cardiac Care
+ Show info
✕
- Heart
+ Show info
✕

در کادر Search، عنوان مجله و یا نام ناشر و یا شماره استاندارد بین المللی ژورنال را وارد نموده و آیکون search را کلیک نمایید. در صورت معرفی بیش از یک عنوان مجله، قادر خواهید بود با دبل کلیک نمودن، چندین عنوان را با یکدیگر مقایسه کنید.

توجه: جهت انجام فرآیند تحلیل، لازم است بر روی عنوان مجله، دبل کلیک نمایید.

۳۷

دانشگاه علوم پزشکی شیراز



مدیریت سیستم اطلاع رسانی در بخش های مختلف، با مراجعه به این صفحه امکان پذیر است.

در صورتی که گزینه ی Alerts را در بخش های [Search](#)، [Author Citations](#)، [Document Citations](#)

فعال نموده باشید، در این صفحه وضعیت آنها را مشاهده خواهید نمود.

Search Alerts

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Define	Edit	Delete	Status
1 25 Jun 2014	leukemia	title:leukemia and sub:unclassified on age on leuc or stress co word or plus	Every week	View results	Define	Edit	Delete	Active

Author Citation Alerts

Saved on	Alert name	Author	Frequency	View	Define	Edit	Delete	Status
1 25 Jun 2014	Citations for Paraskechali, M. E. (Author Identifier: 0701643388)	Paraskechali, M. E. ORCID: 0701643388	Every six months	View results	Define	Edit	Delete	Active

Document Citation Alerts

Saved on	Alert name	Document	Frequency	View	Define	Edit	Delete	Status
1 25 Jun 2014	cardiovascular	Zeng, B., Liang, S., Wan, C., Wang, Y., Jiang, Z. (2014) Patterns of mortality from cardiac cerebral vascular disease and influences from the (2014) <i>Biological Rhythm Research</i> , 45 (4), pp. 572	Every week	View results	Define	Edit	Delete	Active

با استفاده از گزینه های Edit, delete امکان ویرایش و یا حذف نمودن سیستم Alerts میسر می باشد.

به صورت پیش فرض گزینه Active فعال می باشد و در صورت ایجاد Alert به تناوب از طریق پست الکترونیک، مقالات جدید را دریافت می نمایید. در صورت تمایل به غیر فعال کردن اطلاع رسانی، گزینه Inactive را انتخاب تا از آن به بعد E-mail دریافت ننمایید.

نحوه فعال نمودن سیستم اطلاع رسانی:

Search Alerts

مثال: موضوع Leukemia را جستجو نموده، پس از بازبایی مدارک، آیکن Set alert را کلیک کنید و ضمن وارد نمودن عنوان مورد نظر خود در کادر Name of alert، اقدام به ذخیره آن نمایید.

TITLE(leukemia) AND SUBJAREA(mult OR agri OR bioc OR immu OR neur OR phar OR mult OR medi OR nurs OR vete OR dent OR heal) AND PUBYEAR > 2010

15,256 document results

Save | **Set alert** | Get feed

Search within results

Search | **Alerts** | My list | Settings

Save a Search Alert

A Search Alert is a saved search that you can schedule to run at certain intervals. If any new results are found you will receive an e-mail with the results. **Note:** Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search: TITLE(leukemia) AND SUBJAREA(mult OR agri OR bioc OR immu OR neur OR phar OR mult OR medi OR nurs OR vete OR dent OR heal) AND PUBYEAR > 2010 | [Edit](#)

Name of alert: leukemia *

E-mail address(es): medlib18@sums.ac.ir *

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.

Frequency: Every week on Tuesday

E-mail format: HTML Text

Status: Active Inactive

(* = Required fields)

[Cancel](#) | **Save**

پس از انجام این فرایند، به تناوب زمانی مشخص، در صورتی که مدرکی در رابطه با موضوع Leukemia وارد پایگاه Scopus گردید، اطلاع رسانی لازم به پست الکترونیک معرفی شده، انجام می گیرد.

Author Citation Alerts

مثال: نام نویسنده ای را در بخش Author search جستجو نمایید و سپس بر روی نام مورد نظر، کلیک نموده تا صفحه اطلاعات شخصی نویسنده بازایی گردد. آیکون Set citation Alert، و یا Get citation alerts را کلیک نمایید. از این تاریخ به بعد، هرگاه به مدارک نویسنده فوق استنادی صورت گیرد، اطلاع رسانی لازم انجام می پذیرد.

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) | [Analyze Journals](#)

Parsanezhad | M. | [?](#)

Affiliation... e.g. University of Toronto... Show exact matches only

Limit to:

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

Author last name "Parsanezhad", Author first name "M."
 Subject Areas: Life Sciences, Health Sciences [Edit](#)

1 of 2 author results [Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#) | Sort on: Document Count | Author (A-Z) ...

Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine

Source Title International Journal (2)

Parsanezhad, Mohammad Ebrahim
 MF Center, Shiraz, Iran
 Author ID: 6701643360

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#) | [Follow this Author](#) Receive emails when this author publishes new articles

Other name formats: Parsanezhad, Mohammad E.; Parsanezhad, Mohammad E.; Parsanezhad, Mohammad E. [View More](#)

Documents: 43 [View Author Evaluator](#)
 Citations: 589 total citations by 520 documents [View citation overview](#)
 h Index: 13 The h Index considers Scopus articles published after 1995. [View h-Graph](#)

References: 944
 Co-authors: 76
 Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Cited by 520 documents since 1996

[Quantitative serial MRI of the treated fibroid uterus](#)
 Munro, K.I., Thrippleton, M.J., Williams, A.R.W., McKelop, G., Walker, J., Home, A.W., Newby, D.E., (...), Critchley, H.O.D. (2014) PLoS ONE

[Relationship between ovarian cysts and infertility:](#)

Document Citation Alerts

مثال: موضوعی را در بخش Document search جستجو نمایید،

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#) [Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)







Limit to:


Date Range (inclusive)
 Published to
 Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles.)
 Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

بر روی عنوان مورد نظر در صفحه نتایج جستجو کلیک نمایید.

Search within results...   BibTeX export |  Download |  View citation overview |  View Cited by | More... 

Refine  **SETDB1 in early embryos and embryonic stem cells** Kang, Y.-K.

و با کلیک نمودن Set citation alert، امکان دریافت اطلاع رسانی منظم در خصوص استنادات آن مدرک خاص فراهم می گردد.



[Back to results](#) | 1 of 39,640 [Next >](#)

[View at Publisher](#) |  BibTeX export |  Download | [More...](#)

Current Issues in Molecular Biology

Volume 17, Issue 1, 2015, Pages 1-10

SETDB1 in early embryos and embryonic stem cells

Kang, Y.-K.  

Cited by 0 document since 1996

Inform me when this document is cited in Scopus:

 Set citation alert

 Set citation feed

Related documents

My list

مدارکی را که با استفاده از آیکون **Add to my list** → **More** ذخیره نموده اید، در بخش **My list** قابل مشاهده می باشد.

در صورت تمایل به ذخیره دائم با فشردن کلید **Save this list** در این صفحه، نتایج به بخش **Settings (Saved List)** انتقال می یابد.

The screenshot shows the Scopus 'My List' page for '04 Aug 2013'. It displays 20 results. A red circle highlights the 'Save this list' button. Below the list, there are options to 'Save' or 'Delete' the list. The list contains three items:

Document title	Author(s)	Date	Source title
1 Treatment outcome of late steroid-resistant nephrotic syndrome: A study by the Midwest Pediatric Nephrology Consortium	Straatmann, C., Ayoub, R., Gbadegesin, R., Gibson, K., Rheault, M.N., Srivastava, T., Tran, C.L., (...), Vehaskari, V.M.	2013	<i>Pediatric Nephrology</i> 28 (8), pp. 1235-1241
2 The quality of cardiovascular disease care for adolescents with kidney disease: A midwest pediatric nephrology consortium study	Hooper, D.K., Williams, J.C., Carle, A.C., Amarat, S., Chand, D.H., Ferris, M.E., Patel, H.P., (...), Patel, U.D.	2013	<i>Pediatric Nephrology</i> 28 (6), pp. 939-949
3 Gaining the PROMIS perspective from children with nephrotic syndrome: A Midwest pediatric nephrology consortium study	Gipson, D.S., Selewski, D.T., Massengill, B.F., Wickman, L., Messer, K.L., Herreshoff, E., Corinna, B., (...), DeWalt,	2013	<i>Health and Quality of Life Outcomes</i> 11 (1), art. no. 30

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Save List

Save the 4 selected documents from your list.
Select whether you would like to save the documents in a New List or add them to a Saved List.

Name:
E.g., Brain research articles

|

Or

Select:

|

Settings

My Settings از هفت بخش تشکیل شده است:

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

My Settings

Saved searches

Manage your saved searches.

Alerts

Manage your search alerts, author citation alerts and document citation alerts.

Saved lists

Manage your saved lists.

Grouped authors

Manage your grouped authors.

Modify personal details & preferences

Change or add information to your personal

Change Password

Change the password you use to login.

Export and reference management settings

Change or set your export settings for your profile (Mendeley).

Saved searches

امکان ذخیره نمودن یک جستجو با کلیک کردن آیکون Save که لینک آن در صفحه Search history ، Search results و یا Settings قرار گرفته است، می باشد.

تعداد محدودیت در این صفحه تا ۵۰ مورد جستجو می باشد.

توجه: در هنگام ذخیره نمودن، Login بودن ضروری است.

Alerts

با فعال نمودن Alerts در بخش های Search, Document citation, Author citation, Affiliation امکان دریافت E-mail در خصوص اطلاعات جدیدی که وارد پایگاه Scopus شده است، فراهم می گردد. (صفحه ۳۸)

Saved lists

ذخیره نمودن حداکثر تا تعداد ۲۰۰۰ مدرک در این بخش انجام می پذیرد.

جهت چگونگی انتقال مدارک به Saved lists به بخش Add to my list مراجعه نمایید. (صفحه ۲۸)

Grouped Authors

به صفحه ۹ مراجعه نمایید.

در صورتی که نویسنده، در مقالات، نام خود را با فرمت های متعدد معرفی نموده است، گزینه **Find potential author matches** که در صفحه ی اطلاعات شخصی قرار گرفته است، کلیک نموده و در صورت بازیابی فرمتی دیگر، توسط Scopus، لازم است گزینه **View grouped with author** را انتخاب نماید، بدین ترتیب فرمت انتخاب شده نیز، در هنگام بازیابی مدارک منظور می گردد.

Modify personal details and preferences

به منظور روزآمد نمودن اطلاعات شخصی، به این صفحه مراجعه شود.

Change Password

در صورت تمایل به تغییر رمز عبور، به این بخش مراجعه نمایید.

Export and reference management settings

پایگاه Scopus، نرم افزار مدیریتی **Mendeley** و **Refworks** را جهت اخذ خروجی پیشنهاد می نماید. در صورت تمایل به استفاده از نرم افزارهای دیگر، از گزینه هایی که در این صفحه قرار داده شده است، استفاده نمایید.