

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایلام

Ilam University of Medical Sciences



پایگاه‌های استنادی

scopus

مدرس: پروانه رنجبر

مکان: بیمارستان شهید مصطفی

تیرماه ۱۳۹۵

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.

- 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 ۲۵/۲ 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 جزئیات تعداد استنادات منتشر شده

جهت ورود به پایگاه Scopus

❖ از طریق سایت دانشگاه: داخل دانشگاه دسترسی از داخل کلیک کنید

❖ بیرون از دانشگاه بر روی آفکمپوس (داشتن کاربری و پسورد)

❖ دسترسی مستقیم: www.scopus.com

The screenshot displays the website of Medilam.ac.ir. The browser window shows multiple tabs, including 'Scopus preview - Scopus - Author de...' and 'Scopus - Welcome to Scopus'. The website's navigation menu includes 'صفحه اصلی', 'ریاست', 'معاونت ها', 'دانشکده ها', 'مراکز', 'شبکه ها', 'روابط عمومی', and 'ارتباط با ما'. A central banner features a photograph of a meeting. Below the banner, there are several content sections: 'پژوهشی' (Research), 'آموزشی' (Educational), and 'لینکهای داخلی' (Internal Links). The 'پژوهشی' section lists 'پورتال کتابخانه مرکزی دانشگاه', 'سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی (سمات)', 'مجلات علمی دانشگاه', 'کمیته تحقیقات دانشجویی', and 'سامانه تشویقی مقالات'. The 'آموزشی' section lists 'پانک اطلاعات نشریات کشور (magiran)', 'واحد علم سنجی', and 'سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی کشور'. The 'لینکهای داخلی' section lists 'OFF Campus Access', 'دسترسی به منابع از داخل شبکه', 'سامانه Eprints', 'پایگاه جهاد دانشگاهی (SID)', and 'پانک جامع مقالات پزشکی (MEDLIB)'. The footer contains contact information: 'آدرس: ایلام، بلوار پژوهش، دانشگاه علوم پزشکی ایلام | کدپستی: 6939177143' and 'طراحی و پشتیبانی: IranDnn.ir'.

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، آیکون 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: *

parvaneh.Ranjbar

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

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Scopus to add cited references to pre-1996 content, [read more](#)

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

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

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

Article Title, Abstract, Keywords

+ Add search field

Limit to:

مثال: اگر درصدد جستجوی مدارکی در رابطه با موضوع lung cancer می باشید، موضوع فوق را در کادر مورد نظر وارد نموده، و از منوی آبخاری مقابل آن، هر یک از واژه های 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 می باشد، از عبارت +Add search field استفاده نموده، واژه AND را انتخاب و سپس smoking را اضافه نمایید.

"lung cancer" OR adenocarcinoma

Article Title



+ Add search field

1

Limit to:

Date Range (inclusive)

2

Published 2011 to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

3

ALL

4

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.)

یکی از بهترین روش های جستجو، انجام فرآیند جستجو در عنوان مقاله یا Article Title می باشد.

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

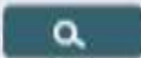
Author Search

در صفحه جستجوی نویسنده، نام خانوادگی نویسنده و سپس نام و یا اختصار نام کوچک و در صورت نیاز، نام مؤسسه را وارد نموده

و آیکون 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

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

The screenshot shows a Scopus search results page. At the top, it says '27 of 45 author results'. On the left, there is a 'Refine' section with a 'Source Title' filter. The main results list shows two entries for 'White, Roscoe B.' and 'White, Perrin C.'. The first entry for 'White, Roscoe B.' is highlighted with a red box. It shows 345 documents in Physics and Astronomy, Engineering, Chemical Engineering, etc., from Princeton Plasma Physics Laboratory, Princeton, United States. The second entry for 'White, Perrin C.' shows 230 documents in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Multidisciplinary, etc., from UT Southwestern Medical Center, Dallas, United States.

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

یات 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 Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain reliability. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

White, Roscoe B.
Princeton Plasma Physics Laboratory, Princeton, United States

Author ID: 3049101300

Documents: 345
Citations: 5323 total citations by 3211 documents
H index: 29 The h index considers 30-year articles published after 1989

References: 2447
Co-authors: 110 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Physics and Astronomy, Engineering

View Author Profile, View citation overview, View h-Graph

Other name formats: White, Roscoe, White, R B, View More

Follow this Author, Get citation alerts, Add to ORCID, Request author detail corrections

Cited by 3231 documents since 1990

Reliable fast diagnosis method using ensemble fuzzy ARTMAP based on improved Bayesian belief method
Jin, H., Li, R., Yu, Z., Chen, X. (2014) *Neurocomputing*

Subdominant modes in total-flow regulated turbulence
Meywale, S.D., Terry, P.W., Puciner, M.J., Hawk, D.R. (2014) *Physical Review Letters*

Nonlinear excitation of geodesic acoustic mode by collisionless trapped electron mode
Gu, Z., Chen, L., Zou, F. (2014) *Nuclear Fusion*

View all 3231 citing documents

Inform me when this author publishes

20 of 245 documents (newest first)

Export all, Add to my list, Set document alert, Set document feed

Sabbagh, S.A., Ahn, J.-W., Allan, J., Andre, R., Babcock, A., Bastasz, R., Battaglia, D., ... Zweben, S.J. Overview of physics results from the conclusive operation of the National Spherical Torus Experiment (2013) *Nuclear Fusion* 53 (10) doi: 10.1088/0029-5515/53/10/104007

Martin, P., Puatti, M.E., Agostinetti, P., Agostini, M., Alonso, J.A., Antoni, V., Apolloni, L., ... Zatti, M. Overview of the RFX-mod fusion science programme

Annotations: 1-12

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، منظورمان 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 امکان‌پذیر شده است.

Scopus Author Identifier (Author ID)

بسیاری از نویسندگان دارای اسامی مشابه می باشند، و یا به فرمت های متفاوت نسبت به معرفی خود در مقالات اقدام نموده اند. پایگاه Scopus، با اختصاص شماره ای منحصر به فرد، مدارکی که توسط یک نویسنده به نگارش درآمده؛ در یک جا جمع آوری نموده است. به منظور اختصاص شماره مورد نظر، از گزینه هایی هم چون نام موسسه، آدرس، محدوده ی موضوعی، عنوان منبع، تاریخ انتشار، استنادات و نویسندگان همکار، استفاده می نماید.

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

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.

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

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

Ilam university of medical sciences



Search for documents by affiliation

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.

Shiraz University of Medical Sciences

Shiraz
Fars, Iran
Affiliation ID: 60021948

Documents: 5,065
Authors: 3,642
Patent results: 0

[Add to my list](#)

Collaborating affiliations:

Affiliation	Documents
Tehran University of Medical Sciences	514
Norrazi Hospital	457
Shiraz University	438
Daneshgoh-e Azad Esfami	170
Shahid Beheshti Medical University	129

[View more...](#)

[Add Scopus Affiliation identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)

Other name formats: Shiraz University of Medical Sciences
Shiraz Univ. of Medical Sciences

[Follow this affiliation](#) Receive emails when new documents are available in Scopus

[Set document feed](#)

Subject areas [Pie chart view](#) [Table view](#)

Subject Area	Percentage
Medicine	25.7%
Other 1	13.1%
Other 2	2.5%
Other 3	0.2%
Other 4	1.5%
Other 5	11.0%

SOURCES	Documents
Iranian Journal of Medical Sciences	274
Iranian Red Crescent Medical Journal	256
Archives of Iranian Medicine	122
Acta Cytologica	108
Medical Hypotheses	64

[View more...](#)

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 Name: DOCTYPE (XX) Entering DOCTYPE(ar) will return documents classified as articles. Possible values for XX are: Article-ar / Article in Press-ip / Abstract Report-ab / Book-bk / Book Chapter-ch / Business Article-bz / Conference Paper-cp / Conference Review-cr / Editorial-ed / Erratum-er / Letter-le/ Note-no / Press Release-pr / Report-rp / Review-re / Short Survey-sh Advanced search examples: ALL("heart attack") 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)
AUTHFIRST	
AUTHKEY	
AUTHLASTNAME	
AUTHOR-NAME	
CASREGNUMBER	
CHEM	
CHEMNAME	
CODEN	
CONF	
CONFLOC	
CONFNAME	
CONFSPONSORS	
DOCTYPE	

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

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).

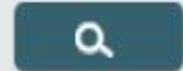
Example: kidney OR renal

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

Example: ganglia OR tumor AND NOT malignant

lesion

Article Title



AND

panceratic

Article Title



[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published 2011 to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

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

Document Type

ALL

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

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

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

ganglia

Article Title



OR

tumor

Article Title



AND NOT

malignant

Article Title



[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Limit to:

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 ۲۰۱۱-۲۰۱۴ جستجو نمایید. در ویرایش جدید پایگاه اطلاعاتی Scopus، با قرار دادن موس بر روی هر عنوان مقاله، اطلاعات آن به رنگ آبی و قابل بازیابی خواهد بود. در صورت علامت دار نمودن هر مقاله، آیکون 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 آیکون edit **2** استفاده نمایید.

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, the search criteria are displayed: 'myocardial disease' AND 'scopus'. The search results are filtered to '2014'. The number of results is 1,469. The interface includes options to 'Export', 'Download', 'View citation overview', and 'View Cited by'. A red box highlights the 'Edit' button in the top right corner, and a blue circle with the number '1' highlights the 'document results' text. Another blue circle with the number '2' highlights the 'Edit' button in the top right corner.

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

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.



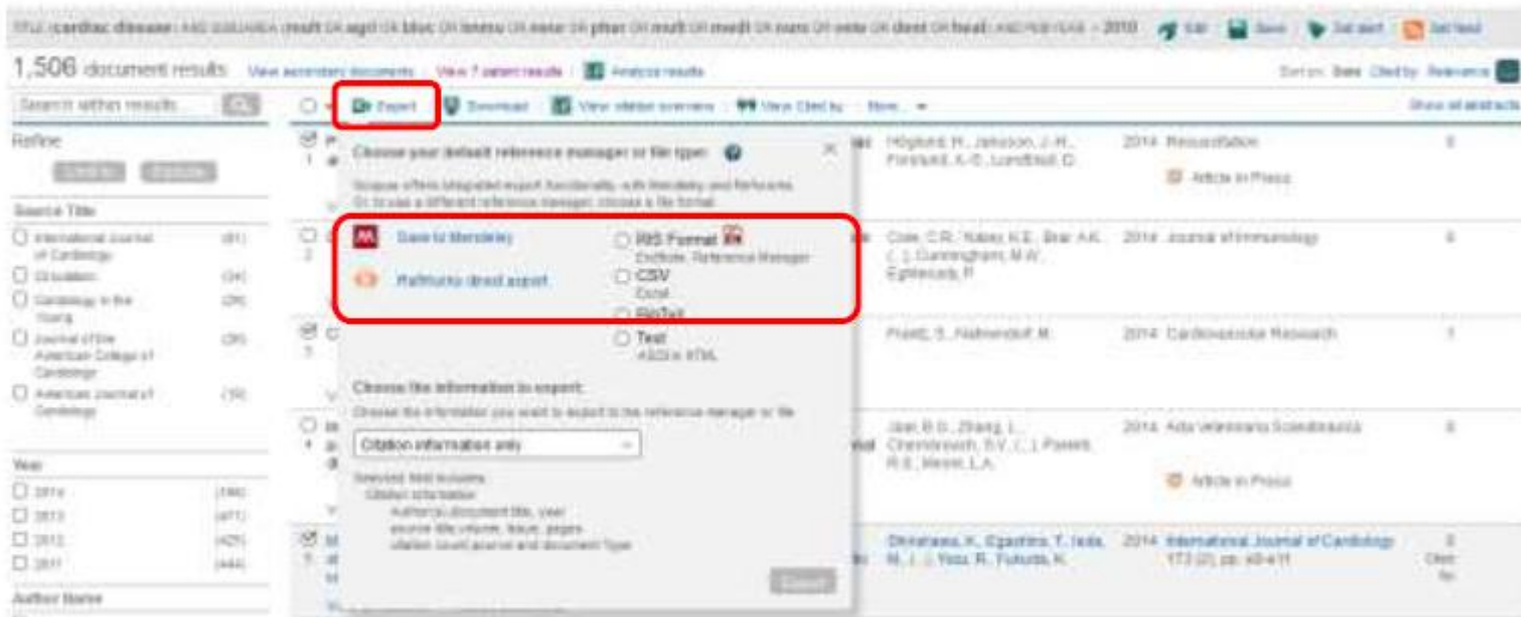
Set alert

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 کافراست به آنها علامت "؛" قرار دهد.

با مارک نمودن \surd مقاله های 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.

Download

به منظور مشاهده و یا ذخیره نمودن متن کامل مقاله یا مقالات مورد نیاز، ابتدا با مارک دار $\sqrt{\quad}$ 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.



The screenshot shows a Scopus search results page with 1,469 document results. The 'Download' button is circled in red. Below the search results, there are two document entries:

Document Title	Author(s)	Year	Journal Title	Article Type
1. Myocardial Blood Flow Quantification for Evaluation of Coronary Artery Disease by Positron Emission Tomography, Cardiac Magnetic Resonance Imaging, and Computed Tomography	Winkel, A.H., Shattuck, R., Kwong, R.Y., Di Carli, M.F.	2014	Current Cardiology Reports	Article in Press
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	Yoda, S., Makawishi, K., Tane, A., I., J., Matsumoto, H., Hirajima, A.	2014	Journal of Cardiology	Article in Press

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 | [Remove Item](#)

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.

View citation overview

مروری بر اسنادات شامل تعداد دفعاتی می باشد که مدارک انتخابی مورد اسناد قرار گرفته اند. اسنادات از سال ۱۹۹۶ تا 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							
		<2011	2011	2012	2013	Subtotal	>2013	Total	
<input type="checkbox"/>	Delete	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

در صفحه Citation Overview، قادر خواهید بود با مارک نمودن عبارت مقابل Exclude from citation overview اسناداتی که توسط نویسندگان مقاله به مقاله خودشان انجام پذیرفته است، و یا اسنادات از کتاب ها را از گزارش اسنادات 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 اسنادات از بزرگ به کوچک و یا از کوچک به بزرگ تنظیم نمود.

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:

Source Title	Count	Abstract	Title	Year	Journal	Citations
International Journal of Cardiology	(81)	<input type="checkbox"/>	Multidisciplinary approach to the treatment of cardiac AA amyloidosis and aortic stenosis due to Castlemann's disease: A hybrid therapy with tocilizumab and aortic valve replacement	2014	International Journal of Cardiology	0
Circulation	(33)	<input checked="" type="checkbox"/>	Impact of combined supine and prone myocardial perfusion imaging using an ultrashort cardiac gamma camera for detection of interlateral coronary artery disease	2014	International Journal of Cardiology	0
Cardiology in the Young	(22)	<input type="checkbox"/>	Comprehensive clinical evaluation of a large Spanish family with Anderson-Fabry disease, novel GLA mutation and severe cardiac phenotype	2014	Medicina Clinica	0
Journal of the American College of Cardiology	(28)	<input type="checkbox"/>	Passive hind-limb cycling improves cardiac function and reduces cardiovascular disease risk in experimental spinal cord injury	2014	Journal of Physiology	1
American Journal of Cardiology	(18)	<input type="checkbox"/>				
Year						
2014	(148)					
2013	(374)					

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.

Analyze results

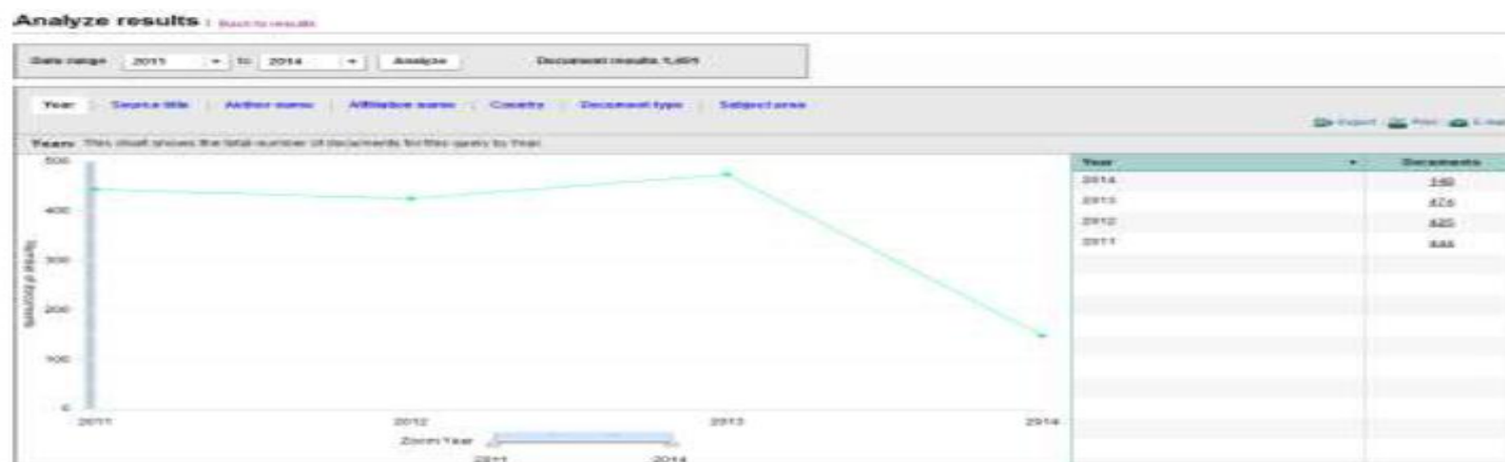
در صفحه نتایج جستجو (document results) آیکونی با عنوان تحلیل نتایج^۱ مشاهده خواهید نمود.

61 document results | **Analyze results** | Show all abstracts Sort by Date (Newest)

All | Page | Download | Export | View citation overview | View Cited by | More... ▾

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

۱. با فشردن آیکون **Analyze results**، نتایج به صورت های متفاوت قابل تحلیل و بازیابی است. در ابتدا ویدار مورد نظر براساس سال ترسیم می گردد.



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

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 | [Display sources](#)

Search: elsevier | 3 | in: [Publisher](#) | [Search](#)

Analyze Journal

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

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

[+ Add search field](#)

Limit to:

سیستم رتبه بندی SCImago توسط مؤسسه SCIMAGO institutions Rankings در دانشگاه گرانادا در اسپانیا
می شود . این نظام رتبه بندی ، ارزیابی خود را بر محور پژوهش قرار داده و دانشگاهها و موسسات آموزشی را بر اساس تعداد
ت علمی مختلف موجود در پایگاه اطلاعاتی scopus ارزیابی و رتبه بندی می کند . این نظام رتبه بندی از ۷ شاخص عمده
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

Journal Analyzer

Search: Journal Title:

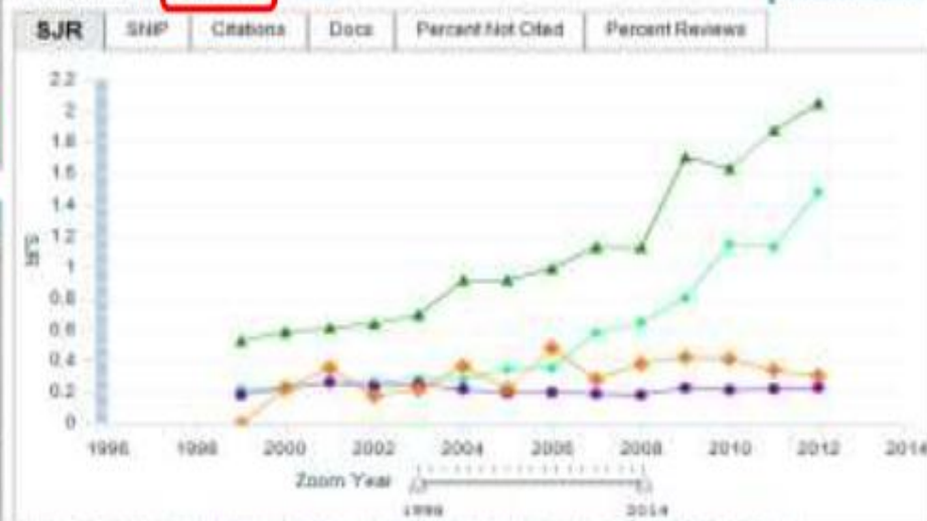
Show: SJR SNIP CINA

Results: 13 Sources Found (Double-click or drag to add)

Journal Title	SJR
Acute Cardiac Care	0.308
Annals of Cardiac Anesthesia	0.283
Cardiac Electrophysiology Clinics	0.140
Catheterization and Cardiovascular Interventions	1.365
Clinical Research in Cardiology	1.484
Europace	1.264
Heart	2.072
Heart Failure Clinics	
Journal of Cardiac Failure	1.404
Journal of Cardiac Surgery	0.455

Calculations Last Updated: 09 Jun 2013

Show journals in: Line Chart Table



Note: Stages does not have complete citation information for articles published before 1996.
Calculations Last Updated: 09 Jun 2013

Journals in Chart

<input checked="" type="checkbox"/> Clinical Research in Cardiology	<input type="button" value="Show info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Heart Failure Clinics	<input type="button" value="Show info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Acute Cardiac Care	<input type="button" value="Show info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>

1 SClmago Journal Rank: 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.

2 SNIP: Source Normalized Impact 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

Results: 13 Sources Found (Double-click or drag to add)

Journal Title	SJR
Acute Cardiac Care	0.308
Annals of Cardiac Anaesthesia	0.283
Cardiac Electrophysiology Clinics	0.140
Catheterization and Cardiovascular Interventions	1.368
Clinical Research in Cardiology	1.484

Show journals in: Line Chart **Table** ? About calculations

Journal	Year	SJR	SNIP	Citations	Docs	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

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.

 World Archives for Chest Disease	 Show info	
 Acute Cardiac Care	 Show info	

Alerts

Scopus

HN

Search Alerts My list Settings

Live Chat Help and Contact

Scopus users receiving phishing emails

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 [Document Citations](#) ، [Author Citations](#)، [Search](#)

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

Search Alerts My list Settings Live Chat Help and Contact Tutorial

Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citations alerts ▼ Document citations alerts
Manage the alerts you have set in Scopus.
Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches returns new results in Scopus.

Saved as	Alert name	Search	Frequency	View	Set free	Edit	Delete	Status
1	25 Jun 2014	phishing	Every week	View results				

با استفاده از گزینه های delete, Edit 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 نماید . در صورت تمایل به غیر فعال کردن اطلاع رسانی، گزینه Inactive را انتخاب تا از آن به بعد E-mail دریافت ننماید.

نحوه فعال نمودن سیستم اطلاع رسانی:

Search Alerts

مثال: موضوع Leukemia را جستجو نموده، پس از بازیابی 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.

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 SUEJAREA(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:	<input type="text" value="leukemia"/> *
E-mail address(es):	<input type="text" value="medlib18@sums.ac.ir"/> *
	<small>Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.</small>
Frequency:	Every week ▼ on Tuesday ▼
E-mail format:	<input checked="" type="radio"/> HTML <input type="radio"/> Text
Status:	<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive
	<small>(* = Required fields)</small>
	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](#)

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

Limit to:

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

Show exact matches only

Show documents | View citation overview | Request to merge authors

Refine

Limit | Exclude

Source Title

International Journal (2)

Parsanezhad, Mohammad Ebrahim 43 Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Shiraz Iran
1 Parsanezhad, Mohammad E
Parsanezhad, Mohammad E
Parsanezhad, M. E.

Parsanezhad, Mohammad Ebrahim

MF Center, Shiraz, Iran
Author ID: 6701643360

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

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

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents: 43

Citations: 589 total citations by 520 documents

h Index: 13 The h Index considers Scopus articles published after 1995

References: 944

Co-authors: 76

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

[View Author Evaluator](#)

[View citation overview](#)

[View h-Graph](#)

Cited by 520 documents since 1996

[Quantitative serial MRI of the treated fibroid uterus](#)
Munro, K.I., Thrippleton, M.J., Williams, A.R.W., McKillop, 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](#)

cardiac disease Article Title 

[+ 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.)

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

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

Scopus

⊕ | Logout

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

[Live Chat](#) | [Help and Contact](#) | [Tutorials](#)

[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.

Search | Sources | Analytics | Alerts | **My list** | Settings Live Chat | Help

Quick Search

My List - 04 Aug 2013

20 results in this List **Save this list** Overview of Saved Lists

20 list | Analyze results | Show all abstracts Sort by Date (Newest)

All Save Delete

Page

	Document title	Author(s)	Date	Source title
<input type="checkbox"/>	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., (...), Venaskari, V.M.	2013	<i>Pediatric Nephrology</i> 28 (8), pp. 1235-1241

View at Publisher | Show abstract | Related documents

Source Title

- Pediatric Nephrology (7) >
- Advances in Chronic Kidney Disease (1) >

Grouped Authors

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.