

# راهنمای استفاده از SCOPUS

## تهیه و تنظیم: ملیحه دایلی

### دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

۲	مقدمه:
۵	صفحه اصلی اسکوپوس:
۷	جستجو در اسکوپوس:
۷	جستجوی اطلاعات مدرک:
۷	نتیجه جستجو:
۸	اعمال محدودگرها در صفحه نخست جستجو:
۸	استفاده از محدودکننده‌ها در صفحه نتایج:
۹	اعمال محدودگرها:
۹	جستجوی اطلاعات نویسنده:
۹	نمونه جستجوی یک نویسنده خاص:
۱۰	نتیجه جستجوی نویسنده:
۱۰	انتخاب و گزینش نویسنده مورد نظر:

پایگاه اسکوپوس شامل ۵۵ میلیون رکورد، ۲۱۹۱۵ عنوان و ۵۰۰۰ ناشر است. بزرگترین پایگاه استنادی است. ژورنال های علمی، کتابها و کنفرانس ها را پوشش می دهد. اسکوپوس مرکب از ۲۹ میلیون رکورد از تاریخ ۱۹۹۵ تاکنون و ۲۱ میلیون رکورد از ۱۸۲۳ تا ۱۹۹۵ را شامل می شود. اسکوپوس ۵۴۵ میلیون نتایج علمی و ۲۵.۲ میلیون ثبت اختراع را در بر می گیرد.

پایگاه اسکوپوس در زمینه های مختلف از جمله علوم، تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی فعالیت می کند و منابع در تمام این حوزه ها را در بر می گیرد.

از طریق این پایگاه می توان به تحلیل و آنالیز اطلاعات منابع و مجلات پرداخت.

از ویژگی های مطلوب پایگاه اسکوپوس می توان به مواردی نظیر جامعیت، قابل اعتماد بودن نتایج، به روزرسانی مداوم (به روزرسانی منابع طبق ادعای خود این پایگاه روزانه و به ندرت هفتگی انجام می گردد)، و همچنین بدون هیچ گونه تعصبی منابع را در اختیار کاربران قرار می دهند.

ناشر اسکوپوس الزویر است.

در ارتباط با حوزه های موضوعی گوناگون، پوشش اسکوپوس در مورد مجلات این گونه است: ۴۲۰۰ عنوان مجله در حیطه علوم زیستی (کشاورزی، زیست، بیوشیمی، داروشناسی)، ۶۵۰۰ عنوان علوم بهداشتی (پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی)، ۷۱۰۰ علوم فیزیک (مهندسی، علوم محیط و زمین، کامپیوتر، علم مواد، فیزیک)، ۷۰۰۰ عنوان علوم اجتماعی (هنر و علوم انسانی، روانشناسی، اقتصاد، تجارت)؛ در نمایه سازی واژگان در حوزه علوم زیستی و بهداشتی از اصطلاحنامه مش استفاده نموده و تمام عناوین مدلاین را پوشش می دهد. در بخش علوم فیزیک نیز تراوس و اصطلاحنامه مهندسی را در نمایه سازی واژگان به کار برده است.

توصیه می شود مقالات موجود در اسکوپوس به صورت اچ. تی. ام. ال خوانده شود. به دلیل این که در قالب اچ. تی. ام. ال اطلاعات بیشتری نسبت به پی. دی. اف موجود است. همچنین در این فرمت تصاویر و جداول موجود در مقاله با وضوح تصویر بهتری قابل مشاهده است، قابلیت دانلود و ایجاد پاورپوینت را نیز دارد. در مورد جداول، امکان انتقال اطلاعات به اکسل وجود دارد.

## قوانین ابتدایی جستجوی واژگان:

حساس نبودن به جمع یا مفرد بودن کلیدواژه مورد جستجو: زمانی که واژه ای به صورت مفرد جستجو می شود شکل جمع آن نیز در نتایج دیده می شود.

جستجوی پذیر بودن حروف یونانی alpha OR α: هر دو شکل قابل جستجو است.

امکان جستجوی کلیدواژه با املای امریکایی یا بریتانیایی: به عنوان مثال colour, color

در مورد جستجوی یک عبارت:

وقتی یک عبارت را داخل گیومه " قرار دهیم، همه اشکال آن عبارت را جستجو می کند. مفرد، جمع و یا به عنوان نمونه در مورد "heart attack" این موارد را جستجو می کند heart-attack, heart attack, heart attacks. و مانند آن

وقتی یک عبارت را داخل علامت { } قرار دهیم، دقیقاً همان عبارت را جستجو می کند. به عنوان نمونه در مورد {heart-attack} فقط عبارت heart-attack را جستجو می کند.

نتایج جستجو برای {heart-attack} و {heart attack} متفاوت است، به دلیل وجود علامت (-) در عبارت اول وجود دارد.

زمانی که از علامت ستاره \* در یک واژه استفاده کنیم، به جای ستاره یک یا چند حرف اضافه می شود. مانند: با جستجوی \*toxin در نتیجه ای جستجو، مواردی نظیر toxin, toxicology, toxic, toxicity و مانند آن دیده می شود.

زمانی که از علامت سوال ؟ در یک واژه استفاده کنیم، به جای علامت سوال فقط یک حرف اضافه می‌شود. مانند: با جستجوی *sawtooth* در نتیجه‌ی جستجو، مواردی نظیر *sawtooth* و *sawteeth* دیده می‌شود.

### عملگرهای بولی:

**AND:** زمانی که بین دو کلیدواژه از این عملگر استفاده نماییم مواردی را در نتیجه می‌یابیم که هر دو واژه در آن ذکر شده باشد. مانند *food AND poison* :

**OR:** زمانی که بین دو کلیدواژه از این عملگر استفاده نماییم مواردی را در نتیجه می‌یابیم که هر دو واژه و یا هر کدام به تنهایی در آن ذکر شده باشد. مانند *weather OR climate* :

**AND NOT:** زمانی که بین دو کلیدواژه از این عملگر استفاده نماییم مواردی را در نتیجه می‌یابیم که واژه اول در آن ذکر شده باشد اما واژه دوم در آن نیامده باشد. مانند *tumor AND NOT malignant* :

### عملگرهای مجاورتی:

**W/n:** زمانی که بین دو کلیدواژه از این عملگر استفاده نماییم مواردی را در نتیجه می‌یابیم که بین دو واژه *n* واژه دیگر ذکر شده باشد؛ در این مورد تقدم و تاخر واژگان رعایت نمی‌شود. مانند *pain W/4 morphin*: در این مثال مواردی آورده می‌شود که بین دو کلیدواژه اصلی ۱ تا ۴ واژه دیگر آمده باشد بدون احتساب تقدم و تاخر مکانی یعنی ممکن است اول واژه *pain* و بعد ۱ تا ۴ واژه و در انتها واژه *morphin* ذکر شود و یا برعکس.

**PRE/n:** زمانی که بین دو کلیدواژه از این عملگر استفاده نماییم مواردی را در نتیجه می‌یابیم که بین دو واژه *n* واژه دیگر ذکر شده باشد؛ در این مورد تقدم و تاخر واژگان رعایت می‌شود. مانند *pain PRE/3 morphin*: در این مثال مواردی آورده می‌شود که بین دو کلیدواژه اصلی ۱ تا ۳ واژه دیگر آمده باشد با احتساب تقدم و تاخر مکانی یعنی اول واژه *pain* و بعد ۱ تا ۳ واژه و در انتها واژه *morphin* ذکر می‌شود.

جهت یافتن دو واژه در یک عبارت از *W/3, W/4, W/5* و در یک جمله از *w/15*، در یک پاراگراف از *w/50* استفاده می‌نماییم.

عملگرهای مذکور را جهت استفاده اینگونه اولویت‌بندی می‌نمایند:

1-OR 2-W/n,PRE/n 3-AND 4-AND NOT

### :Stop Words

Stop Words قابلیت جستجو ندارند، این کلمات اصولاً برای شفاف‌سازی متن و ارتباط بین کلمات بکار می‌روند، یعنی اگر در عبارت جستجو بیابند، در نتیجه جستجو اعمال نمی‌شوند؛ مگر این‌که داخل علامت پرانتز و یا دو علامت سوال بیابند. لیست این کلمات و واژگان به پیوست ذکر شده است.

# جستجو در SCOPUS

Scopus

Scopus | SciVal | mobile data | Logout | Help

Search Alerts My list My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

Article Title, Abstract, Keywords

Limit to:

Date Range (inclusive)  
 Published All years to Present Document Type ALL  
 Added to Scopus in the last 7 days

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

Search history

9 TITLE (stomach disorder) AND SUBAREA (mult OR agn OR bloc OR immu OR neur OR phar OR mult OR med) OR meta OR vete OR dent OR heal) AND (LBIET-TO | AU-ID | "f:term, \$keyword" | 1/13462900 )) 1 document results

8 TITLE (stomach disorder) AND SUBAREA (mult OR agn OR bloc OR immu OR neur OR phar OR mult OR med) OR meta OR vete OR dent OR heal) 272 document results

7 TITLE (stomach disorder) AND AUTHOR-NAME (f:term) AND DOCTYPE (ar) AND SUBAREA (mult OR agn OR bloc OR immu OR neur OR phar OR mult OR med) OR meta OR vete OR dent OR heal) 1 document results

Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

Access Scopus videos

Learn about alerts and registration

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows.

## ثبت نام در اسکوپوس:

با استفاده از لینک Register که در بالای سمت راست صفحه آمده است، می‌توان با تکمیل فرم ذیل در پایگاه عضو شد.

با ورود از طریق حساب کاربری شخصی در این پایگاه می‌توان از امکاناتی از قبیل فعال نمودن هشدار برای منابع و نویسندگان و همچنین ذخیره موارد مطلوب در نرم‌افزار مدیریت منابع مانند Mendeley و غیره استفاده نمود.

Scopus

Scopus | SciVal | Register | Login | Help

Search Alerts My list My Scopus

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize those 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)

Create a unique log in to use in Elsevier products

Your details [Privacy policy](#)

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:

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 and agree to be bound by all of its terms

Register

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows.

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there are navigation links for 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'My Scopus'. The 'Search' tab is highlighted with an orange arrow pointing to it, with the text 'ورود با اکانت' (Login with account) written next to it. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Search for...' and a search button. There are also options for 'Add search field', 'Limit to', and 'Date Range (inclusive)'. The 'Date Range' section has radio buttons for 'Published' (selected), 'Added to Scopus in the last', and 'Subject Areas'. The 'Subject Areas' section has checkboxes for 'Life Sciences', 'Health Sciences', 'Physical Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'. There is also a 'Resources' section on the right with links for 'Follow @Scopus on Twitter', 'Access Scopus videos', and 'Learn about alerts and registration'. At the bottom, there are links for 'About Scopus', 'Language', 'Customer Service', and 'About Elsevier'.

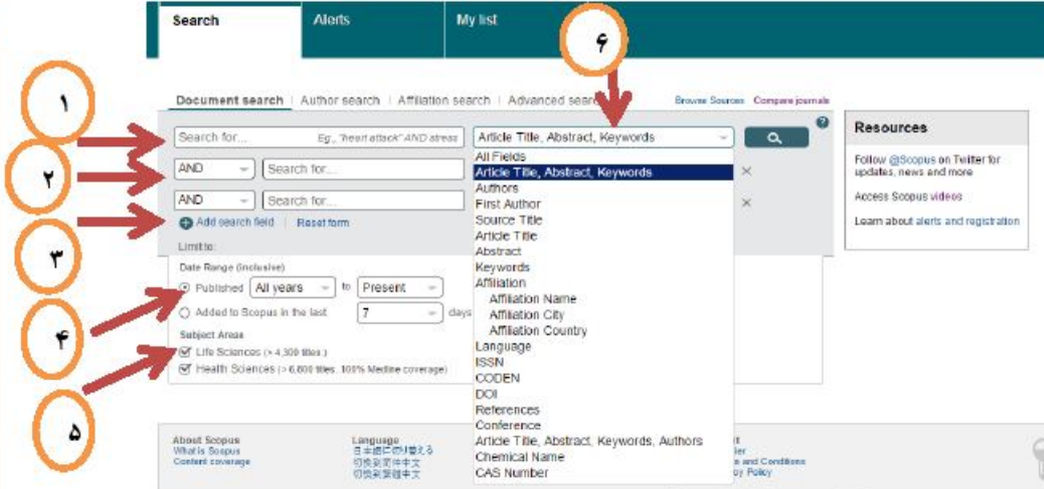
روش های جستجو

This screenshot is identical to the one above, showing the Scopus website interface. The 'Search' tab is highlighted with an orange arrow pointing to it, with the text 'روش های جستجو' (Search methods) written next to it. The rest of the interface, including the search bar, filters, and resources, is the same as in the previous screenshot.

جستجو در اسکوپوس با استفاده از روش جستجوی منابع، نویسنده و وابستگی سازمانی و با از طریق جستجوی پیشرفته انجام می‌گیرد. با توجه به اطلاعاتی که در دست داریم و اطلاعاتی که به دنبال آن هستیم می‌توانیم از هر کدام از این گزینه‌ها استفاده نماییم.

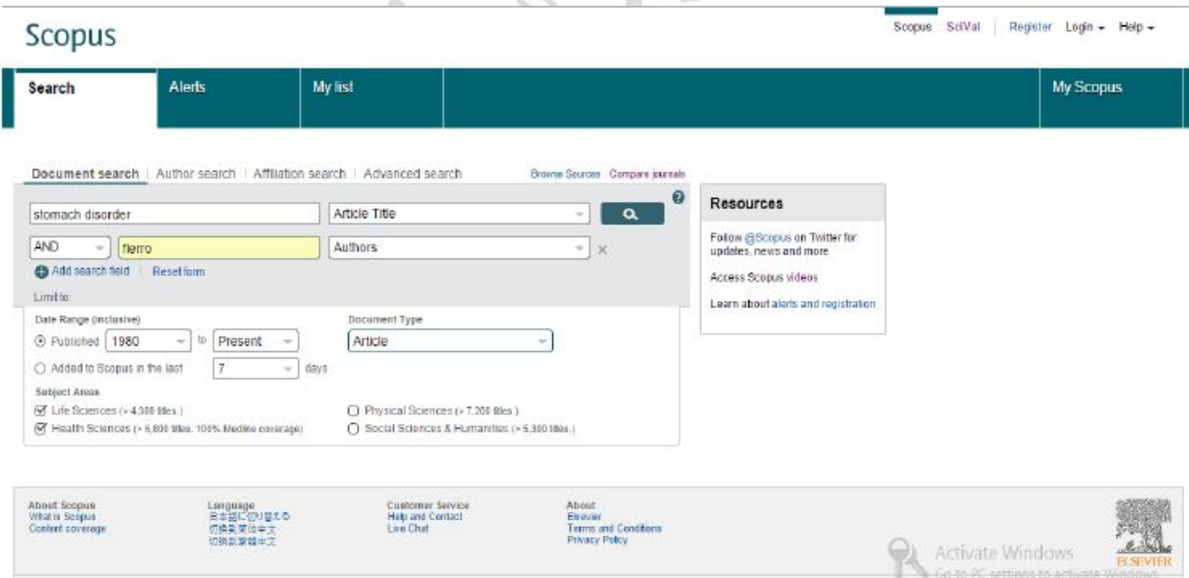
Scopus

- استفاده از فیلدهای موجود (۱)، استفاده از عملگر بولی (AND, OR, NOT) (۲)، همچنین اضافه نمودن فیلد جدید (۲)، استفاده از محدود کردن زمان انتشار منبع (۴)، انتخاب حوزه موضوعی مرتبط (۵)، انتخاب نوع کلیدواژه (۶)



جستجوی اطلاعات مدرک:

جستجوی اطلاعات مدرک: Stomach Disorder برای عنوان مقاله و Fierro نویسنده، سال انتشار از ۱۹۸۰ تاکنون، نوع منبع Article و حوزه موضوعی آن را Life Science و Health Science انتخاب می‌کنیم و جستجو را انجام می‌دهیم.



نتیجه جستجو:

جهت انجام جستجوی دقیق و رسیدن به نتیجه دلخواه مواردی را باید رعایت کنیم که در ذیل به توضیح این موارد می‌پردازیم:

محدود کردن جستجو جهت رسیدن به تعداد نتیجه محدودتر و در نهایت دست یافتن به نتیجه مطلوبتر مدنظر است.

- ۱- روش نخست با در دست داشتن اطلاعات بیشتر در زمینه مورد جستجو انجام می‌پذیرد. مانند: عنوان منبع، عنوان مجله، نام نویسنده، سال انتشار، نوع مدرک، حوزه موضوعی و غیره می‌توان جستجوی بهتری را انجام داد.

۲- روش دوم به این صورت است که پس انجام یک جستجو از محدودگرهای موجود در صفحه نتایج می‌توان استفاده نمود.

## اعمال محدودگرها در صفحه نخست جستجو:



**Scopus** Scopus ScVal Register Login Help

**Search** Alerts My list My Scopus

TITLE (stomach disorder) AND AUTHOR.NAME (fierra) AND SUBAREA (mult OR agri OR bioc OR immu OR neur OR phar OR mult OR medl OR nurs OR vete OR dent OR heal) AND PUBYEAR > 1979

1 document result

Search within results

Retine

In vivo pH monitoring using boron doped diamond microelectrode and silver needles: Application to stomach disorder diagnosis

Fierra, S., Seishima, R., Nagano, O., 2013 Scientific Reports  
Seya, H., Ehaga, Y.

2

Year

2013 (1)

Author Name

Chaga, Y. (1)

Fierra, S. (1)

Nagano, O. (1)

Seya, H. (1)

Seishima, R. (1)

Subject Area

Multidisciplinary (1)

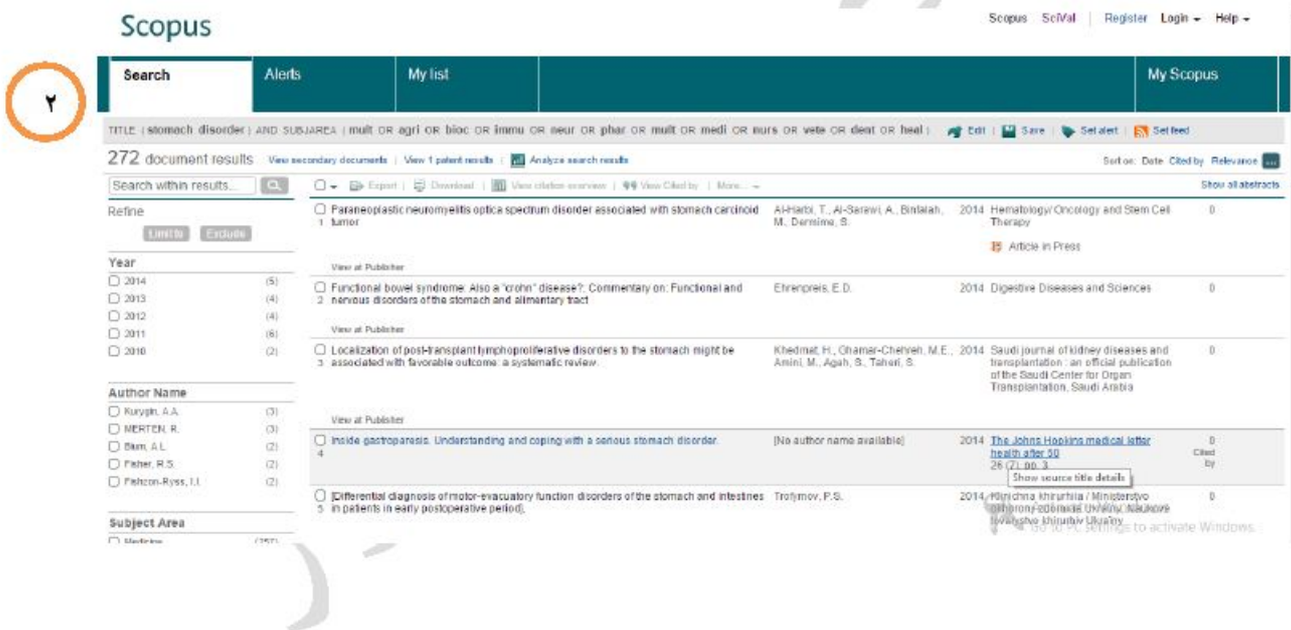
Document Type

Article (1)

Source Title

APPLICATIO

استفاده از محدودکننده‌ها در صفحه نتایج:  
کلیدواژه مورد جستجو Stomach Disorder است.



**Scopus** Scopus ScVal Register Login Help

**Search** Alerts My list My Scopus

TITLE (stomach disorder) AND SUBAREA (mult OR agri OR bioc OR immu OR neur OR phar OR mult OR medl OR nurs OR vete OR dent OR heal)

272 document results

Search within results

Retine

Paraneoplastic neuromyotonia: optica spectrum disorder associated with stomach carcinoma

Al-Harbi, T., Al-Serawi, A., Binlah, M., Durraine, S., 2014 Hematology/Oncology and Stem Cell Therapy

0

Article in Press

Functional bowel syndrome: Also a "chron" disease?: Commentary on: Functional and nervous disorders of the stomach and alimentary tract

Etrempois, E.D., 2014 Digestive Diseases and Sciences

0

Localization of post-transplant lymphoproliferative disorders to the stomach might be associated with favorable outcome: a systematic review.

Khedmat, H., Chamer-Chelveh, M.E., Amini, M., Agah, S., Taheri, S., 2014 Saudi journal of kidney diseases and transplantation: an official publication of the Saudi Center for Organ Transplantation, Saudi Arabia

0

Inside gastroparesis: Understanding and coping with a serious stomach disorder.

[No author name available], 2014 The Johns Hopkins medical letter health alert 20

0

Differential diagnosis of motor-evacuatory function disorders of the stomach and intestines in patients in early postoperative period.

Trolymov, P.S., 2014 Hirnichna khirurgiia / Minsterstvo zdravstva Ukrainy

0

Year

2014 (5)

2013 (4)

2012 (4)

2011 (8)

2010 (2)

Author Name

Kurysh, A.A. (1)

MERTEN, R. (1)

Khan, A.L. (2)

Fisher, R.S. (2)

Fehcon-Ryss, J.I. (2)

Subject Area

Medicine (272)

Search Alerts My list My Scopus

Search within results... [Search]

Refine

In vivo pH monitoring using boron doped diamond microelectrode and silver needles

1 Application to stomach disorder diagnosis

View at Publisher

Display 20 results per page

Year

2013 (1)

Author Name

Enaga, Y. (1)

Ferris, S. (1)

Nagano, O. (1)

Saya, H. (1)

Seishima, R. (1)

Subject Area

Multidisciplinary (1)

Document Type

Article (1)

Source Title

Affiliation

Japan Science and Technology Agency (1)

Kato University (1)

Country

Japan (1)

Source Type

Journals (1)

Ferris, S., Seishima, R., Nagano, O., 2013 Scientific Reports  
Saya, H., Enaga, Y.

2

Page 1

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows.

## جستجوی اطلاعات نویسنده:

### Scopus

Search Alerts My list

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Browse Sources Compare journals

Author Last Name... e.g. Smith

Author Initials or First Name... e.g. J.L.

Affiliation... e.g. University of Toronto

Show exact matches only

ORCID ID... e.g. 0009-0002-1109-3280

Limit to:

Subject Area

Life Sciences

Health Sciences

Physical Sciences

Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched. This can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. - About Scopus Author Identifier

## نمونه جستجوی یک نویسنده خاص: جستجوی نویسنده‌ای با نام James Smith:

### Scopus

Search Alerts My list My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Browse Sources Compare journals

smith

james

Affiliation... e.g. University of Toronto

Show exact matches only

ORCID ID... e.g. 0009-0002-1109-3280

Limit to:

Subject Area

Life Sciences

Health Sciences

Physical Sciences

Social Sciences & Humanities

Search history

Combine queries... e.g. #1 AND NOT #2

9 TITLE (stomach disorder) AND SUBAREA (mult OR agri OR bioc OR immu OR near OR phar OR mult OR medi OR nurs OR vote OR dent OR heal) AND (LIMIT-TO (AU-ID, "Ferris, Stephane") 17134692506 (1)

8 TITLE (stomach disorder) AND SUBAREA (mult OR agri OR bioc OR immu OR near OR phar OR mult OR medi OR nurs OR vote OR dent OR heal) 272 document results

7 TITLE (stomach disorder) AND AUTHOR-NAME (Ferris) AND DOCTYPE (ar) AND SUBAREA (mult) 1 document results

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows.

The screenshot shows the Scopus search results for the author 'Smith, James G.'. The interface includes a search bar at the top with the author's name, a navigation menu with 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'My Scopus', and a list of search results. The results table has columns for 'Source Title', 'Count', 'Author', 'Institution', 'City', and 'Country'. The first result is for 'Physics and Astronomy; Mathematics; Engineering...' with 1107 publications from the University of Colorado at Boulder. Other results include 'Engineering; Medicine; Physics and Astronomy...' (738), 'Earth and Planetary Sciences; Immunology and Microbiology; Medicine...' (455), 'Environmental Science; Earth and Planetary Sciences; Engineering...' (439), and 'Physics and Astronomy; Materials' (403).

انتخاب و گزینش نویسنده مورد نظر:

امکان استفاده از محدودکننده‌ها از سمت چپ صفحه، به عنوان مثال ما از گزینه وابستگی سازمانی استفاده کردیم.

This screenshot is similar to the previous one but highlights the 'Affiliation' filter on the left side of the search results. A red arrow points from a text box on the left to the 'Affiliation' section, which lists various institutions like 'McMaster University', 'VA Medical Center', 'University of Alabama in Huntsville', 'UC Berkeley', 'Ohio State University', 'Cornell University', 'UCL', 'Virginia Polytechnic Institute and State University', 'Cardiff University', and 'University of Missouri'. The 'Ohio State University' option is selected with a checkmark.

استفاده از محدود کننده وابستگی سازمانی

امکان مشاهده پروفایل نویسنده در اسکوپوس:

اطلاعاتی از قبیل نام کامل نویسنده، وابستگی سازمانی، تعداد مقالات، آچ ایندکس<sup>۱</sup>، کل مقالات شخص، نویسندگان همکار این نویسنده خاص، حوزه موضوعی که نویسنده در آن زمینه‌ها مقاله به چاپ رسانده است، تحلیل مقالات نویسنده، نمودار استنادات مقالات، نمودار آچ ایندکس موجود است.

<sup>۱</sup> آچ ایندکس h-index شاخصی عددی است که می‌کوشد بهر موری و نائبرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش دهد. این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات بر اسناد افراد و تعداد دعوات اسناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می‌شود. از این شاخص می‌توان برای نائبر گذاری علمی گروهی از دانشمندان نیز بهره برد، مثلا ایندکس آچ برای محاسبه نائبرگذاری علمی دانشگاه‌ها و دانشمندان یک کشور نیز قابل استفاده است. این ایندکس در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵ میلادی) توسط فیزیک‌دانی به نام Jorge E. Hirsch پیشنهاد شد و از این رو گاهی با نام‌های هیرش ایندکس یا مقدار هیرش شناخته شده است.

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 criteria. 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.

Back to results | 1 of 582 | Next >

Smith, James G.

University of Colorado at Boulder, Boulder, United States  
Author ID: 35227988200

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats:  
Smith, J. G.  
Smith, J.  
View More

Documents: 1107

Citations: 33127 total citations by 18966 documents

h-index: 68

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

Subject area: Physics and Astronomy, Mathematics | View More

Analyze author output

View citation overview

View h-graph

1107 Documents | Cited by 18966 documents | 150 co-authors

1107 documents | View all in search results format

Sort on: Date Cited by

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

Bottomonium spectroscopy and radiative transitions involving the  $\chi_{bJ}$  ( $1P, 2P$ ) states at B a B ar | Lees, J. P., Poirieu, V., Tisserand, V., (...), Prepost, R., Wu, S.L. | 2014 | Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology | 0

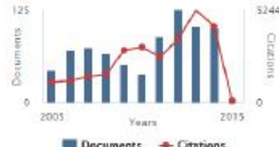
View at Publisher

Follow this Author | Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections



Author History

Publication range: 1976 - 2014

References: 15717

Source history:  
Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics  
Proceedings of the 4th International Conference on Flavor  
View documents

## تحليل آثار یک نویسنده:

امکان تحلیل و بررسی آثار یک نویسنده با استفاده از لینک Analyze Author Output که در پروفایل یک نویسنده موجود است، می‌توانیم به بررسی بیشتر آثار شخص بپردازیم. اطلاعاتی از قبیل تعداد منابع و مقالات شخص به همراه نمودار موضوعی، آج ایندکس، تعداد کل استنادات، و نویسندگان همکار او را می‌توان یافت.

## مقالات:



Smith, James G. | Back to author details page  
University of Colorado at Boulder, Boulder, United States  
Author ID: 35227988200

Documents (1107)

h-index (68)

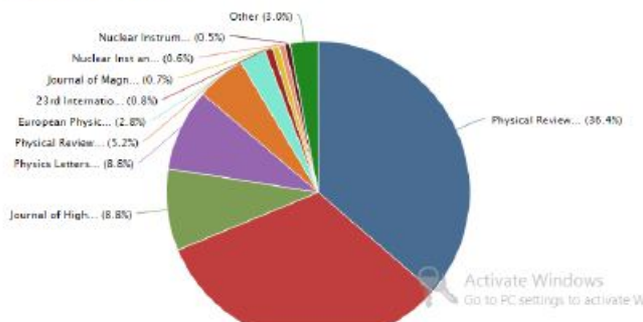
Citations (33010)

Co-authors (150)

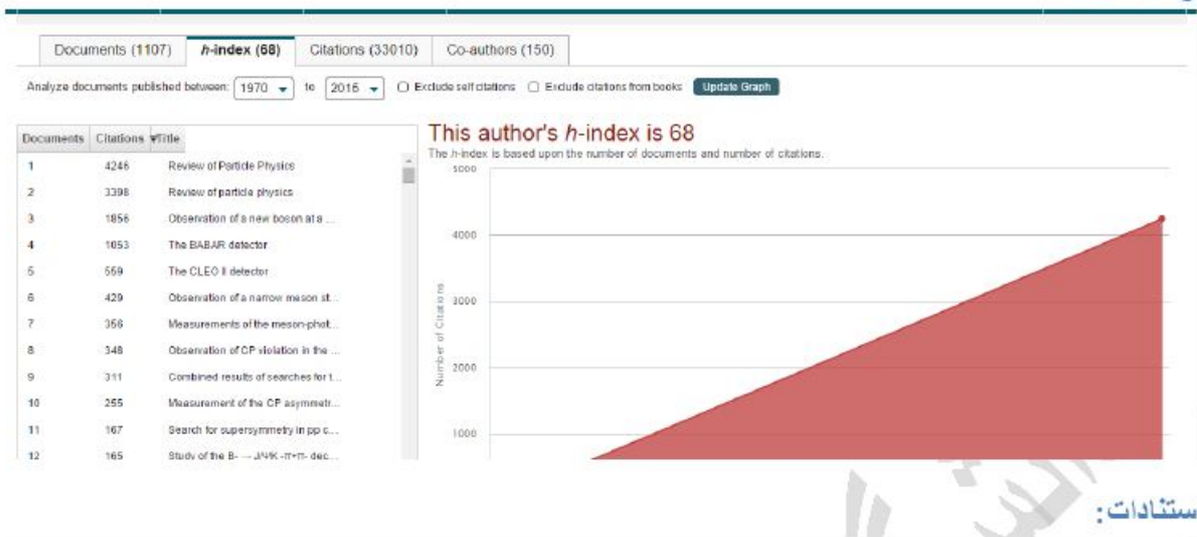
by source | by type | by year | by subject area

Source	Documents
Physical Review D Particles Field ...	403
Physical Review Letters	358
Journal of High Energy Physics	97
Physics Letters Section B Nuclear ...	97
Physical Review D	58
European Physical Journal C	31
23rd International Symposium on ...	9
Journal of Magnetism and Magnet...	8
Nuclear Inst and Methods in Phys...	7
Nuclear Instruments and Methods ...	6
Physics Letters B	5
Journal of Instrumentation	4

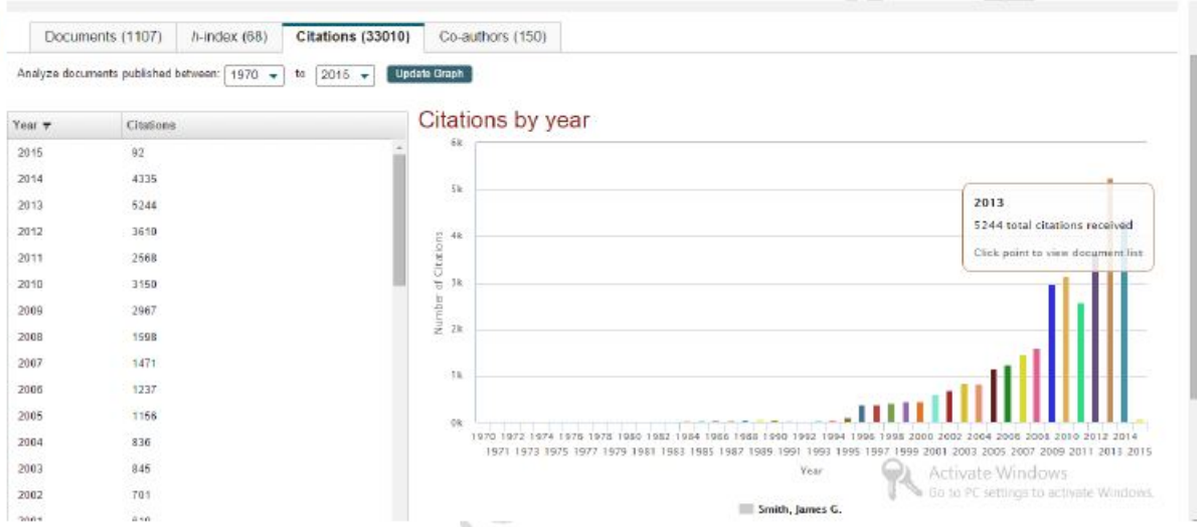
## Documents by source



۲



۳



نویسندگان همکار:

۴

**Documents (1107) | h-index (68) | Citations (33010) | Co-authors (150)**

**Co-authors (150)**

Co-author	Co-authored Documents	Co-author's Total Documents
Ford, William T.	1032	View Total Documents
Richman, Jeffrey D.	923	View Total Documents
Jessop, Colin F.	912	View Total Documents
Lange, David J.	888	View Total Documents
Gritsan, Andrei V.	867	View Total Documents
Spanier, Stefan M.	805	View Total Documents
Campagnari, Claudio	804	View Total Documents
Dasu, Sridhara	803	View Total Documents
Olsen, Jamieson T.	802	View Total Documents
Wright, Doug M.	801	View Total Documents
Margeri, Martino M.	800	View Total Documents
Simonetto, Franco	799	View Total Documents
Khan, Akram	787	View Total Documents
Cromaldi, Lucien M.	792	View Total Documents
Long, Owen	776	View Total Documents

همچنین امکان پیگیری آثار یک نویسنده نیز وجود دارد. در قسمت Follow this Author با استفاده از لینک Get Citation می‌توان یک یادآور یا هشدار فعال نمود (برای استفاده از چنین امکانی باید در این پایگاه عضو بود) با چنین عملی هرگاه توسط این نویسنده مقاله‌ای نگاشته شود و در پایگاه اسکوپوس نمایه شود و یا اگر به مقالات این شخص استنادی انجام

گیرد به ایمیل شخص درخواست کننده این موارد ارسال می‌گردد؛ تا شخص از مقالات جدید نویسنده و استنادات به روز آگاهی یابد.

## Scopus

Scopus Scival malhe datti Logout Help

Search Alerts My list My Scopus

### 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.

Search: AU-ID ("Smith, James G." 35227988200)

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 Save

امکان انتخاب  
تناوب زمانی  
جستجو (۱) و  
فرمت ارسالی  
به ایمیل (۲) ،  
و همچنین  
امکان فعال  
یا غیر فعال  
کردن این  
هشدار (۳)  
وجود دارد.

About Scopus What is Scopus Content coverage Language 日本語に切り替える 切换至繁体中文 Customer Service Help and Contact Live Chat About Elsevier Terms and Conditions

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows

## جستجوی وابستگی سازمانی:

## Scopus

Scopus Scival malhe datti Logout Help

Search Alerts My list My Scopus

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

Search for documents by affiliation

Search history

3	AFFLORG (university of tehran)	58,372 document results
2	(AFFLORG (university of medical) AND AFFLOCITY (sabzevar) AND AFFLCOUNTRY (iran))	584 document results
1	(AFFLORG (university) AND AFFLOCITY (sabzevar))	1,094 document results

Top of page

About Scopus Language Customer Service About

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows

Search Alerts My list My Scopus

Affiliation "mashhad university" Edit

8 affiliation results About Scopus Affiliation Identifier Sort on: Document Count | Affiliations (A-Z)

Refine

City: Mashhad (8)

Country: Iran (8)

<input type="checkbox"/> Ferdowsi University of Mashhad	9811	Mashhad	Iran
<input type="checkbox"/> Mashhad University of Medical Sciences	4118	Mashhad	Iran
<input type="checkbox"/> Imam Reza Hospital	732	Mashhad	Iran
<input type="checkbox"/> Ghazem Hospital	674	Mashhad	Iran
<input type="checkbox"/> Islamic Azad University - Mashhad Branch	313	Mashhad	Iran
<input type="checkbox"/> Eye Research Center of Mashhad University of Medical Sciences	98	Mashhad	Iran
<input type="checkbox"/> Mashhad University of Medical Sciences, Faculty of Medicine	4	Mashhad	Iran
<input type="checkbox"/> Payamehnoor University of Mashhad	3	Mashhad	Iran

Search Alerts My list My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

university of medical AND satzevar AND iran AND Search for...

Affiliation Name Affiliation City Affiliation Country Article Title, Abstract, Keywords

Date Range (inclusive): Published All years to Present Document Type: ALL

Subject Areas: Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, Social Sciences & Humanities

Resources: Follow @Scopus on Twitter, Access Scopus videos, Learn about alerts and registration

Search Alerts My list My Scopus

(AFFILIATION: university of medical) AND AFFILIATION: satzevar AND AFFILIATION: iran

184 document results

<input type="checkbox"/> Anthropometric assessment in children under 2 year in Torok, a rural area of Satzevar, Iran 2004-8	Arash, A., Masoumeh, H., Abdolghader, A., Kazem, H.	2012	Life Science Journal	0
<input type="checkbox"/> Comparative effect alone honey and mix with chlortrimazol on vaginitis candidacies	Fazel, N., Hashemian, M., Ramezani, M., Akabian, A.	2012	Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility	1
<input type="checkbox"/> Optical correction of aphakia in children	Baradaran-Rafii, A., Shirzadeh, E., Eslami, M., Akbari, M.	2014	Journal of Ophthalmic and Vision Research	0
<input type="checkbox"/> Relationship between kindergarten attendance and cognitive-motor development of preschool children in Satzevar city	Ghardashi, F., Rahnama, F., Akbarzadeh, R., Stagy, Z.	2013	Life Science Journal	0
<input type="checkbox"/> Haemoglobin and serum ferritin levels in newborn babies born to anaemic Iranian women: A cross-sectional study in an Iranian Hospital	Hadipour, R., Norimani, A.K., Posh, B.K., Hadipour, R., Akabian, A.	2010	Pakistan Journal of Nutrition	4
<input type="checkbox"/> Multiple factor analysis with continuous and dichotomous variables	Tharoon, T.Y., Adnan, R., Saffari, S.E.	2014	ICP Conference Proceedings	0

Search Alerts My list My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Compare journals

Search for...

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.

Operators  
AND  
OR  
AND NOT  
PRE/  
W/  
Codes  
ABS

heart W/2 attack TITLE AND cardiovas\*AND 2010

Search Alerts My list My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Compare journals

heart W/2 attack TITLE AND cardiovas\*AND 2010

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.

Operators  
AND  
OR  
AND NOT  
PRE/  
W/  
Codes  
ABS

Search Alerts My list My Scopus

heart W/2 attack TITLE AND cardiovas\*

274 document results | View secondary documents | View 3766 patent results | Analyze search results

Search within results

Refine

Year

Author Name

Subject Area

Refine	Count	Document	Year	Author	Subject Area
<input checked="" type="checkbox"/> Primary angioplasty for heart attack: Mismatch between expectations and reality?	1	Aslin, F., Cross, S.J., McLenaghan, J., Hunter, S., Priestley, C.	2009	Journal of Advanced Nursing	13
<input checked="" type="checkbox"/> Identifying high risk plaques prior to heart attack using PET-CT	2	Joshi, N.V., Newby, D.E., Dawick, M.R.	2014	Future Cardiology	0
<input checked="" type="checkbox"/> The impact of the 2002 Delaware smoking ordinance on heart attack and asthma	3	Morales, J., Bird, Y., Chen, S., L., Papaditi, S., Switz, L.H.	2010	International Journal of Environmental Research and Public Health	7
<input checked="" type="checkbox"/> A community consultation survey to evaluate support for and success of the IMMEDIATE trial	4	Beshansky, J.R., Sheehan, P.R., Klima, K.J., J., Viokey, E.M., Sekel, H.P.	2014	Clinical Trials	0
<input checked="" type="checkbox"/> Main air pollutants and myocardial infarction: A systematic review and meta-analysis	5	Mustafic, H., Jabre, P., Caussin, C., L., Empena, J.-P., Jouven, X.	2012	JAMA - Journal of the American Medical Association	65
<input checked="" type="checkbox"/> Broken hearts: The tangled history of cardiac care	6	Jones, D.S.	2012	Book	Cardiac Care

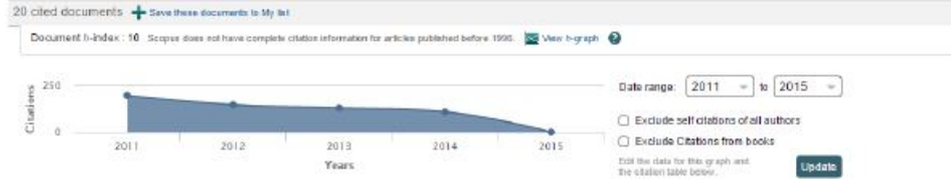
## امکانات موجود در صفحه نتایج:

امکان مرتب کردن نتایج بر اساس تاریخ، الفبای نام نویسنده، الفبای عنوان مجله وجود دارد.

امکان نخیره در Mendeley (۱)، دانلود (۲)، مشاهده اسنادات (۳)، مشاهده مواردی که به مقالات موجود استناد نموده‌اند (۴)، مشاهده منابع و رفرنس‌ها (۵)، اضافه کردن به لیست به صورت موقت، ایجاد کتابشناسی، ارسال ایمیل به خود یا دوستان، امکان گرفتن پرینت (۵).

Search Alerts My list

Citation overview This is an overview of citations for the documents you selected



Documents	Citations	Citations							Total		
		<2011	2011	2012	2013	2014	2015	Subtotal			
			1181	197	147	130	109	0	583	0	1764
1 A community consultation survey to evaluate support for and ...	2014								0		0
2 Identifying high risk plaques prior to heart attack using PE...	2014								0		0
3 A targeted approach to reducing overutilization: Use of perc...	2013								0		0
4 Broken hearts: The tangled history of cardiac care	2012								0		0
5 Estimating the value of connections to vice-president Cheney	2012						1		1		1
6 Intima-media thickness of brachial artery, vascular function...	2012				2	2			4		4

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

The 20 selected documents are cited by:

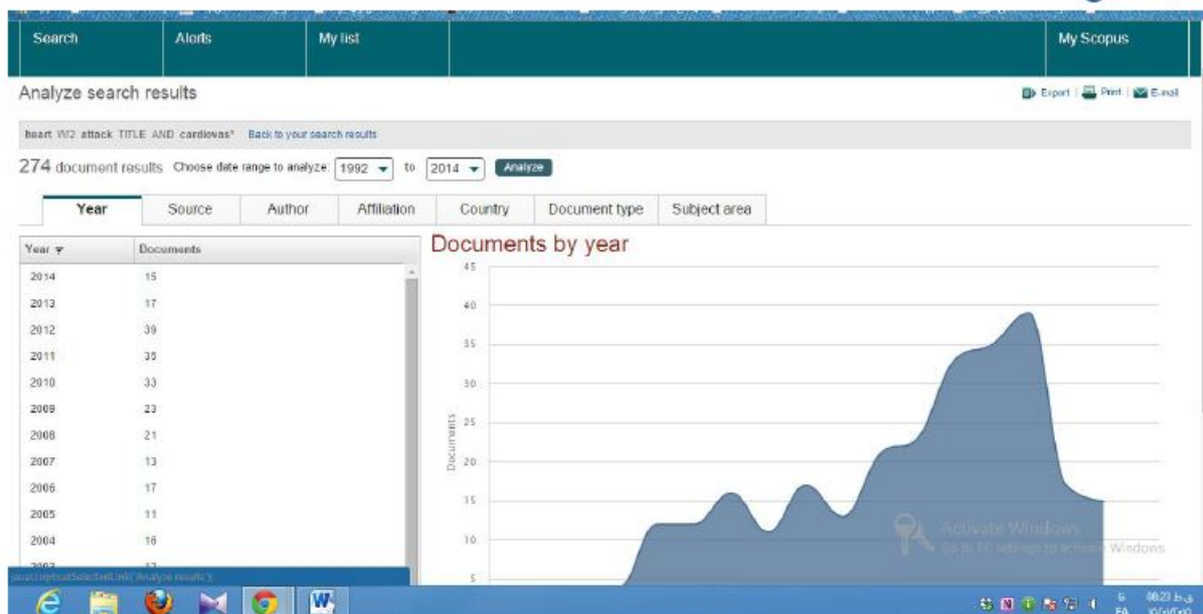
1,758 documents Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results

Refine

- Year
  - 2014 (108)
  - 2013 (129)
  - 2012 (147)
  - 2011 (196)
  - 2010 (219)
- Author Name
  - Huber, R. (44)
  - Siber, S. (30)
  - Monteleone, G. (30)
  - Zeymer, U. (28)
  - Zilstra, P. (26)
- Subject Area
  - Medicine (1,499)

Document Title	Author(s)	Year	Journal	Cited by
1 The value of the revolving door: Political appointments and the stock market	Luethinger, B., Moser, C.	2014	Journal of Public Economics	0
2 Has socioeconomic equity increased in somatic specialist care: A register-based cohort study from Finland in 1995-2010	Mandrihadi, K., Arfman, M., Kesimäki, I.	2014	BMC Health Services Research	0
3 Towards a framework for treatment effectiveness in schizophrenia	Juckel, G., de Bartolomeis, A., Gurov, P., (...), Rossi, A., Sanjaan, J.	2014	Neuropsychiatric Disease and Treatment	0
4 Impact of traffic related air pollution indicators on non-cystic fibrosis bronchiectasis mortality: A cohort analysis	Goerhne, P.C., Bijnens, E., Nemery, B., Nawrot, T.S., Dupont, L.J.	2014	Respiratory Research	0
5 Addressing unobserved endogeneity bias in accounting studies: Control and sensitivity methods by variable type	Peel, M.J.	2014	Accounting and Business Research	0
6 Evidence-based risk communication: A systematic review	Zipkin, D.A., Umscheid, C.A., Keating, N.L., (...), Sharr, R., Feldstein, D.A.	2014	Annals of Internal Medicine	0



مشاهده یک نمونه از نتایج:

**Scopus** | Scopus | SciVal | malthe data | Logout | Help

Search | Alerts | My list | My Scopus

Back to results | < Previous 4 of 274 Next >

View at Publisher | Save to Mendeley | Download | More...

Clinical Titles  
Volume 11, Issue 2, April 2014, Pages 178-186

**A community consultation survey to evaluate support for and success of the IMMEDIATE trial** (Article)

Beshansky, J.R.<sup>a</sup>, Sheehan, P.R.<sup>b</sup>, Klima, K.J.<sup>c</sup>, Hadari, M.<sup>de</sup>, Vickery, E.M.<sup>d</sup>, Seiker, H.P.<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Center for Cardiovascular Health Services Research, Institute for Clinical Research and Health Policy Studies, Tufts University School of Medicine, Boston, MA 02111, United States  
<sup>b</sup> Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Department of Medicine, Tufts Medical Center, Boston, MA, United States  
<sup>c</sup> Kline Research, Kantonville, TN, United States  
 View additional affiliations

**Abstract**

**Background** The IMMEDIATE (Immediate Myocardial Metabolic Enhancement During Initial Assessment and Treatment in Emergency care) Trial, a randomized controlled double-blind clinical effectiveness trial of glucosinsulinpotassium (GIK) administered in ambulances in the out-of-hospital setting, used the Exception from Informed Consent Requirements (EFIC) for Emergency Research under Title 21 of the Code of Federal Regulations. EFIC requirements include community consultation that typically involves using a variety of communication methods and venues to inform the public of the research and to receive their feedback. Although not the primary purpose of the community consultation process, a common concern to research sponsors, staff, and institutional review boards (IRBs) is whether there will be a sufficient number of participants to justify mounting a study in their community. Information from community consultation regarding the community acceptance might inform this question. **Purpose** We evaluated the utility of telephone survey data done as part of the EFIC process as a way to project

Cited by 0 documents  
 Inform me when this document is cited in Scopus:  
 Set citation alert | Set citation feed

Related documents  
 Find more related documents in Scopus based on:  
 Authors | Keywords

Mendeley Readership Statistics  
 0 people have saved this article to Mendeley

Save to Mendeley  
 Activate Windows  
 Go to PC settings to activate Windows



Search Alerts My list My Scopus

This document has been added to your temporary List.

Back to results | < Previous 4 of 274 Next >

View at Publisher Save to Mendeley Download Misc...

Clinical Trials

Volume 11, Issue 2, April 2014, Pages 178-186

A community consultation survey to evaluate support for and success of the IMMEDIATE trial (Article)

Beshansky, J.R.<sup>a</sup>, Sheehan, P.R.<sup>b</sup>, Klima, K.J.<sup>c</sup>, Hadar, N.<sup>d,e</sup>, Vickery, E.M.<sup>d</sup>, Selker, H.P.<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Center for Cardiovascular Health Services Research, Institute for Clinical Research and Health Policy Studies, Tufts University School of Medicine, Boston, MA 02111, United States

<sup>b</sup> Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Department of Medicine, Tufts Medical Center, Boston, MA, United States

<sup>c</sup> Klima Research, Nemours, PA, United States

<sup>d</sup> View additional affiliations

Abstract

**Background** The IMMEDIATE (Immediate Myocardial Metabolic Enhancement During Initial Assessment and Treatment in Emergency cardiac controlled double-blind clinical effectiveness trial of glucosinsulinspotassium (GIK) administered in ambulances in the out-of-hospital setting, *subsequent to* exception from Informed Consent Requirements (EFIC) for Emergency Research under Title 21 of the Code of Federal Regulations. EFIC requirements include community consultation that typically involves using a variety of communication methods and venues to inform the public of the research and to receive their feedback. Although not the primary purpose of the community consultation process, a common concern to research sponsors, staff, and institutional review boards (IRBs) is information from community consultation regarding the

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert Set citation feed

Related documents

- Consulting communities when patients cannot consent: A multicenter study of community consultation for research in emergency settings  
Bakst, N.W., Shah, V.A., Bow, M.H. (2014) *Critical Care Medicine*
  - Community consultation in emergency neurotrauma research: Results from a pre-protocol survey  
Clark, D.J., Kolas, A.G., Corlew, E.A. (2013) *Acta Neurochirurgica*
  - Exception from informed consent for emergency research: Consulting the trauma community  
Sims, G.A., Inzerillo, J.G., Milano, D. (2013) *Journal of Trauma and Acute Care Surgery*
- View all related documents based on references

مقالات مرتبطة

Search Alerts My list My Scopus

Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

Output Type: Select the desired output type for the selected document. [Read Privacy Policy](#)

Print E-mail Bibliography

Bibliography: QuickBib

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

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

About Scopus What is Scopus Contact center

About Elsevier Terms and Conditions Privacy Policy

Activate Windows Go to PC settings to activate Windows.

:Alert

Search Alerts My list My Scopus

Set Document Citation Alert

A Document Citation Alert will keep you informed when a document cites this document, you can schedule this alert 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.

Document: Beshansky, J.R., Sheehan, P.R., Klima, K.J., Hadar, N., Vickery, E.M., Selker, H.P.  
A community consultation survey to evaluate support for and success of the IMMEDIATE trial. (2014) *Clinical Trials*, 11 (2), pp. 178-186

Name of alert:

E-mail address(es):

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

Frequency: Every week on Thursday

E-mail format:  HTML  Text

Status:  Active  Inactive

(\* = Required fields)

Cancel Save

Activate Windows Go to PC settings to activate Windows.

## Subscribe to RSS Feed for Scopus Search

When you subscribe to a RSS feed, you will get the top 20 search results for your search delivered every day to your RSS reader. To use a RSS feed you must have an RSS reader.

? [Learn more about Scopus RSS feeds and RSS readers](#)

Please note that by using Scopus RSS feeds, you agree to our [Terms & Conditions](#)

## Subscribe to your search RSS feed in 2 steps:

1 Name RSS feed:    
 e.g. "heart attack, Smith"

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows.

- : وجود سه نوع یادآوری کننده یا هشدار از مزایای استفاده از اسکوپوس است .
- 1- Search Alert: در این بخش می‌توان برای فرمول جستجوی خود هشدار فعال نمود.
  - 2- Author Alert: آثار و استنادات نویسنده خاصی را می‌توان دنبال کرد.
  - 3- Document Citation Alert: بادر آور مقاله و منبع خاصی را می‌توان فعال نمود .

Scopus Scopus Scopus | mathe delli Logout Help

Search Alerts My list My Scopus

### Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citation alerts ▼ Document citation 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 renders new results in Scopus.   
 No Search Alerts have been set, click on  to set a new alert.

**Author Citation Alerts**  
 When you set an Author Citation Alert you will receive an e-mail each time a document of that author is cited in Scopus.   
 No Author Citation Alerts have been set, click on  to set a new alert.

**Document Citation Alerts**  
 When you set a Document Citation Alert you will receive an e-mail each time that document is cited in Scopus.   
 No Document Citation Alerts have been set, click on  to set a new alert.

<https://www.scopus.com/alerts/form/MyAlerts.action?forceTopNav&url=https://www.scopus.com/alerts/form/MyAlerts.action>

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows.

## :ORCID

ORCID: از طریق حساب کاربری خاص که خود الزویر (ناشر اسکوپوس) این حساب را در اختیار برخی کاربران که دارای آثار در اسکوپوس هستند قرار می‌دهد، می‌توان از این بخش نیز استفاده نمود و مقالات خود، استنادات به آن‌ها، مقالات دیگر همکاران در حوزه مورد فعالیت را مشاهده و مورد ارزیابی قرارداد و همچنین مکانی برای تبادل اطلاعات با دیگر افراد است.

## :SciVal

### SciVal

#### Login

SciVal is a ready-to-use solution with unparalleled power and flexibility, which enables you to navigate the world of research and devise an optimal plan to drive and analyze your performance.

New to SciVal? Find out what the new generation of SciVal can do for you.

(\*required fields)

**Patent results** powered by LexisNexis

1527 results. Search For: (X heart within 2 terms of X attack X TITLE and X cardiovas\*) and Content Sources: X pat

**Result list options:**

Sort results by: Relevance

Choose summary view: Scan

Items per page: 25 | 50 | 100 | 200

Search within your results: [ ]

Refine your results: [ Limit to ] [ Exclude ] [ Clear all ]

**Subject Area**

- Biochemistry, Genetics and (156)
- Molecular Biology
- Immunology and Microbiol- (156)
- ogy
- Medicine and Dentistry (93)
- Chemical Engineering (46)
- Chemistry (46)

View more [ ]

**Year**

- 2014 (102)
- 2013 (90)
- 2012 (55)

**Statin composition**  
United Kingdom Patent Application, October 2014  
LALVANI, KARTAR SINGH (LALVANI, KARTAR SINGH)  
Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis

**High protein expanded snack food**  
United Kingdom Patent Application, August 2014  
CARTON, VINCENT; MITCHELL, BRENDAN; HYNES, MARK (CARTON BROTHERS)  
Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis

**SUBSTITUTED HETEROCYCLIC COMPOUNDS AS CRAC MODULATORS**  
PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, December 2014  
[+] IRLAPATI, Nageswara, Rao; KHEDKAR, Nilesh; Raghunath; JAPE, Revindra, Babanrao;  
Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis

**CULTURE MEDIUM COMPOSITIONS FOR MATURATING CARDIOMYOCYTES DERIVED FROM PLURIPOTENT MAMMALIAN STEM CELLS**  
PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, December 2014  
BRAM, Stefan Robert (PLURIOMICS B.V.)  
Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis

**SUBSTITUTED BIARYL COMPOUNDS AS FACTOR XIA INHIBITORS**  
EUROPEAN PATENT, November 2014  
DORTE, James R.; QIAN, Mimi L.; SMALLHEER, Joanne M.; PINTO, Donald J. (Bristol-Myers Squibb Company)  
Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis

**MODULATORS OF THE G PROTEIN-COUPLED MAS RECEPTOR AND THE TREATMENT OF DISORDERS RELATED THERETO**  
PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, November 2014  
TRAN, Thi-Hiep; KRAMER, Bryan Aubrey; SHIK, Young-Jun (AREIA PHARMACEUTICALS, INC.)  
Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis

### شاخص‌های ارزیابی مجلات در اسکوپوس:

در اسکوپوس می‌توان شاخص ارزیابی مجلات را مشاهده نمود و همچنین می‌توان آن‌ها را با یکدیگر مقایسه کرد.

شاخص IPP<sup>۴</sup>، SNIP<sup>۳</sup>، SJR<sup>۲</sup> از جمله شاخص‌های مطرح در علم‌سنجی است که در این پایگاه مورد محاسبه می‌گیرد.

در شاخص SNIP یکسان نبودن نیمه عمر رشته‌های مختلف مطرح می‌شود. بعضی از رشته‌ها نیمه عمر بیشتری دارند که این منجر به کمتر بودن میزان استناد به آن‌ها می‌شود. در این شاخص میزان استناد به مقالات بر اساس رشته موضوعی سنجیده می‌شود. به عنوان مثال اگر در یک بازه زمانی نیمه عمر رشته میکروبیولوژی، ۲۰۰۰۰ استناد انجام گرفته باشد و مقاله شما ۱۵ استناد دریافت کرده باشد؛ در نتیجه میزان SNIP مقاله شما ۰.۰۰۰۷۵ (۱۵/۲۰۰۰۰) است.

اما در شاخص SJR میزان وزن استناد مجلات به مقالات مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. یعنی استنادات دریافتی از مجلات گوناگون با یکدیگر متفاوت است. اخذ استناد از مجلات هسته و معتبر در یک رشته با استناد از یک مجله محلی با هم برابر نیستند.

<sup>۲</sup> SCImago Journal Rank

<sup>۳</sup> Source-normalized impact per paper

<sup>۴</sup> Impact per Publication

$$SJR_i = \frac{(1-d-e)}{N} + e \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j} + d \cdot \frac{\sum_{j=1}^N C_{ji} \cdot SJR_j}{C_i} \cdot \frac{1 - \left( \frac{\sum_{k=1}^N SJR_k}{\sum_{k=1}^N C_{ki} \cdot SJR_k} \right)}{C_i} + d \cdot \left[ \frac{\sum_{k=1}^N SJR_k}{\sum_{k=1}^N C_{ki} \cdot SJR_k} \right] \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j}$$

$$SJRQ_i = \frac{SJR_i}{Art_i}$$

$SJR_i$  - Scimago Journal Rank of the Journal  $i$ .

$C_{ji}$  - Citation from journal  $j$  to journal  $i$ .

$C_j$  - Number of References of journal  $j$ .

$d$  - Constant, normally 0.85.

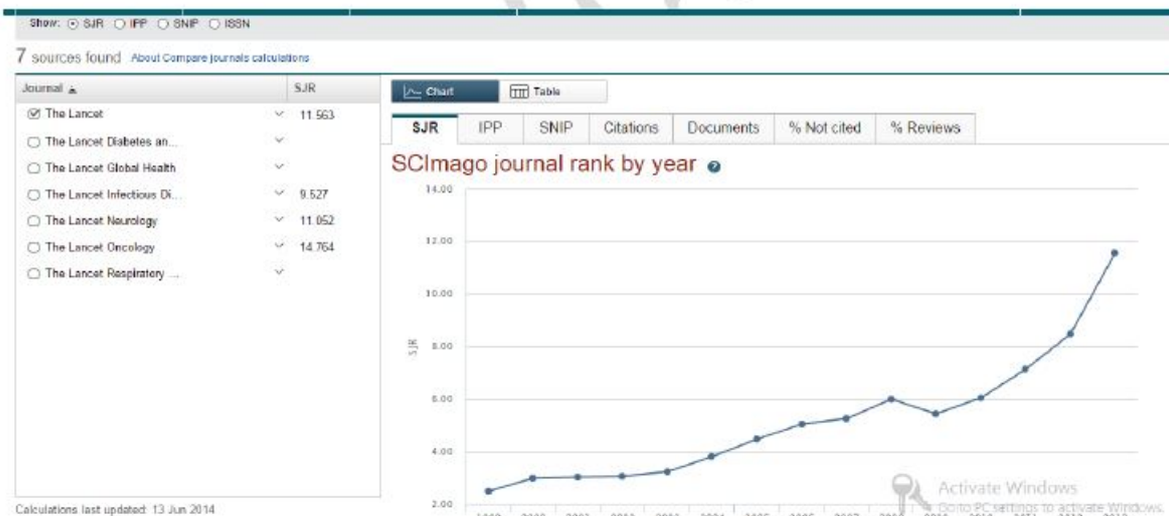
$e$  - Constant, normally 0.10.

$N$  - Number of Journals

$Art_j$  - Number of Articles of journal  $j$

در شاخص IPP تعداد اسناد در یک سال تقسیم بر تعداد مقالات منتشر شده در سه سال گذشته محاسبه می‌شود.

با استفاده از لینک Compare می‌توان مجلات مختلف را با یکدیگر مقایسه نماییم و از نظر شاخص‌های مختلف آن‌ها را مورد ارزیابی قرار دهیم. این بخش برای انتخاب مجلات، جهت اشتراک یک موسسه به عنوان مثال دانشگاه می‌تواند بسیار مفید عمل کند. و یا این‌که می‌توانیم مجله موردنظرمان را با مجلات هسته رشته موضوعی مربوطه با استفاده از شاخص‌ها مقایسه و ارزیابی نماییم، این‌که چقدر با استاندارد و شاخص فاصله داریم؛ همچنین می‌توانیم مجله‌ای را جهت چاپ مقاله انتخاب و ارزیابی نماییم.



## :Altmetrics

در صفحه هر مقاله امکان مشاهده بخش Altmetric وجود دارد. در این بخش ما می‌توانیم تعداد دفعات خوانده شده مقاله را از طریق توییتر، گوگل پلاس و تعداد دانلود مقاله را در Mendeley مشاهده نماییم؛ این خود می‌تواند یک شاخص ارزیابی مقالات باشد. یعنی هرچه تعداد دانلود، مشاهده و خواندن مقالات بیشتر باشد، می‌توان گفت ارزش بالاتری دارد.



## :Stop Words

Stop words include:

- Personal pronouns (such as *he, she, we, they*)
- Most articles (such as *the, an*)
- Most forms of the verb *to be* (such as *be, is, was*)
- Some conjunctions (such as *as, because, if, when*)

ماہ علوم پزنتسکی سبزووار