

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فارس
دانشکده پزشکی
کتابخانه شهید دکتر گرانی نژاد

راهنمای آموزشی Scopus

تهیه کنندگان :
نگین نمازی
زهرا امین زاده

Quick Reference Guide

تابستان 1387

SCOPUS

فهرست مندرجات

۳	مقدمه
۵	Search
۶	Basic Search
۸	Refine Results
۱۲	Out Put
۱۳	Citation Tracker
۱۴	Add to List
۱۴	Download
۱۹	References
۱۹	Cited By
۱۸	Author Search
۱۹	Details
۲۰	Find Unmatched authors
۲۰	Feedback
۲۰	Author ID
۲۰	Documents
۲۰	E-Mail Alert
۲۰	References
۲۰	Cited By
۲۰	Co-authors
۲۰	H-Graph
۲۲	Affiliation Search
۲۰	Advanced Search
۲۶	Sources
۲۷	Analytics
۲۸	My Alerts
۲۹	My List
۳۰	My Profile



مقدمه

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

امکانات این بانک شامل موارد زیر است :

- دسترسی به مقالات حدود 15000 ژورنال از بیش از 4000 ناشر.
- دسترسی به 1000 ژورنال Open Access .
- دسترسی به 500 Conference Proceedings .
- دسترسی به 600 ناشر تجاری و 33 میلیون چکیده .
- دسترسی به نتایج 386 میلیون سایت علمی .
- دسترسی به 21 میلیون ثبت نامه .
- دسترسی به حدود 500 مجله بصورت Free .
- امکان پالایش جستجو و ایجاد Alert برای مقالات جدیدی که مرتبط با موضوع جستجو است .
- پوشش 100٪ مقالات بانک Medline از سال 1966 بطور کامل و سالهای قبل از آن برای موضوعات Life and Health Sciences .
- یافتن نویسندهای سازمانی آنها جهت تبادلات علمی .
- حدود 28 مجله ایرانی در این بانک وارد شده که از این تعداد 14 عنوان آن مربوط به پزشکی می باشد .
- مجلات ایرانی که در حوزه پزشکی در این بانک وارد شده عبارتند از:

Acta Medica Iranica
Archives of Iranian Medicine
Daru
Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology
Iranian Journal of Diabetes and Lipid Disorders
Iranian Journal of Immunology
Iranian Journal of Medical Sciences
Iranian Journal of Public Health
Iranian Journal of Radiation Research
Journal of Medicinal Plants
Journal of Research in Medical Sciences
Medical Journal of the Islamic Republic of Iran
Pahlavi Medical Journal
Yakhteh

آسانترین راه برای اخذ فهرست های مربوط به موضوعات است . با این ابزار محققین وقت کمتری را برای جستجو و وقت بیشتری را می توانند صرف تحقیقات خود نمایند.

برای ورود به سایت Scopus ابتدا وارد سایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز شده و بدین طریق عمل می نماییم .



صفحه اصلی سایت Scopus مطابق شکل ذیل از 5 قسمت تشکیل شده است :

- Search -1
- Sources -2
- Analytics -3
- My Alerts -4
- My List -5
- My Profile -6

The screenshot shows the Scopus search interface with the following elements:

- Header:** SCOPUS logo, search bar, and links for Sources, Analytics, My Alerts, My List, and My Profile.
- Search Bar:** Basic Search, Author Search, Affiliation Search, Advanced Search, and a Search Tips link.
- Search Fields:** Search for: [text input] In: Article Title, Abstract, Keywords; AND [text input] In: Article Title, Abstract, Keywords.
- Limit Options:** Limit to: Date Range (inclusive), Published All years to Present, or Added to Scopus in the last 7 days.
- Document Type:** Document Type: All.
- Subject Areas:** Subject Areas: Life Sciences (> 3,400 titles), Health Sciences (> 5,300 titles) Includes 100% Medline coverage, Physical Sciences (> 5,500 titles), Social Sciences (> 2,800 titles).
- Buttons:** Search and Clear buttons.

: Search



با کلیک بر روی گزینه Search سه نوع امکان جستجوی Basic Search و Author Search و Advance Search نمایان می شود که هر کدام دارای فیلدهای خاص خود می باشد .

: Basic Search

این جستجو از 2 قسمت Limit To و Search For تشکیل شده است .

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

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



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



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

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

: برای جدا کردن و کنار گذاشتن یک کلید واژه به کار می رودو هرگاه بین دو کلیدواژه به کار رود ، رکوردهایی را بازیابی می نماید که کلید واژه اول را شامل و کلید واژه دوم را نداشته باشد.

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

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



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

: با انتخاب این گزینه ، مقالاتی را که از 7 تا 30 روز گذشته به Scopus اضافه گردیده جستجو خواهد نمود .

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

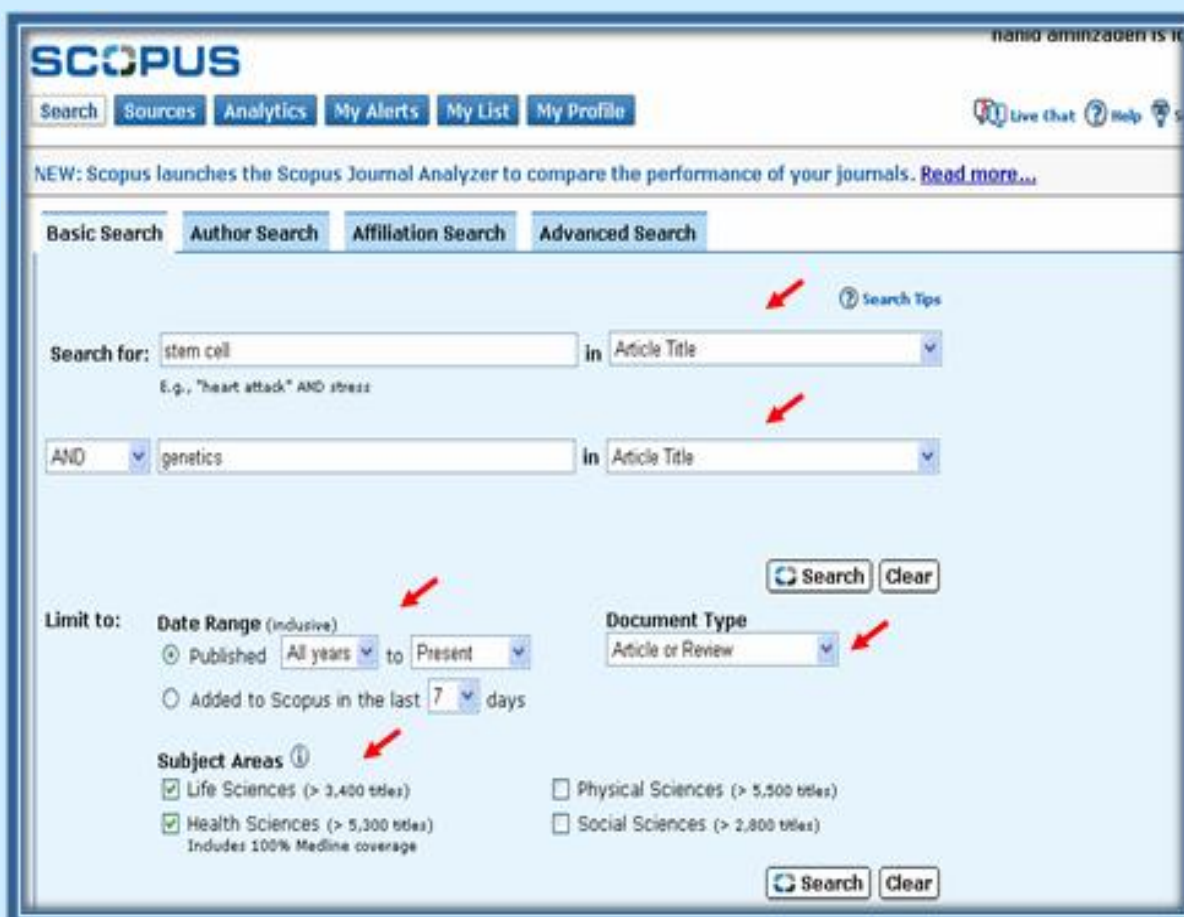
: می توان کلید واژه ها را به 4 حوزه موضوعی که در این صفحه مشخص شده است محدود نمود. با قرار دادن ماوس بر روی هر یک از موضوعات مربوط به Subject Areas ، لیستی از موضوعات مربوط به آن حوزه مطابق شکل زیر نمایان می شود .



مثال:

ژنتیک سلول بنیادی را فقط در عنوان مقاله ، بدون محدودیت زمانی ، با فرمت مقاله یا مزورها در حوزه بهداشت و زیست جستجو نماییم .

Stem Cell and Genetics : موضوع
Article Title : نوع جستجو
All Years to Present : محدودیت زمانی
Article or Review : نوع مقالات
Life Science and Health Science : حوزه موضوعی



بعد از اعمال محدودیت های فوق گزینه Search را کلیک نموده و وارد صفحه نتایج جستجو شوید .

در صفحه نتایج جستجو مطابق شکل ذیل تعداد مقالات در بالای صفحه نمایش داده شده است . 20 Scopus: بسته به این که کلید واژه انتخابی و اعمال محدودیتها چگونه باشد اطلاعات دیگری از قبیل Patents یا Web در اختیار جستجو گر قرار می گیرد .

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (4)	<input type="checkbox"/> Van Zant, G. (3)	<input type="checkbox"/> 2008 (1)	<input type="checkbox"/> Review (12)	<input type="checkbox"/> Medicine (12)
<input type="checkbox"/> Results and Problems in Cell Differentiation (1)	<input type="checkbox"/> Lombroso, (2)	<input type="checkbox"/> 2007 (3)	<input type="checkbox"/> Article (8)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (10)
<input type="checkbox"/> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (1)	<input type="checkbox"/> Schuster, F. (3)	<input type="checkbox"/> 2006 (1)		<input type="checkbox"/> Psychology (4)
<input type="checkbox"/> Maternal and Child Health Journal (1)				<input type="checkbox"/> Chemistry (1)
<input type="checkbox"/> Human Chemical Biology (1)				<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (1)
<input type="checkbox"/> Mammalian Genome (1)				<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (1)
<input type="checkbox"/> International Journal of Developmental Biology (1)				<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science (1)
<input type="checkbox"/> Experimental Cell Research (1)				
<input type="checkbox"/> European Journal of Pediatrics (1)				
<input type="checkbox"/> Endocrinology and Metabolism Supplement (1)				
<input type="checkbox"/> Development (1)				
<input type="checkbox"/> Current Topics in Developmental Biology (1)				
<input type="checkbox"/> Current Opinion in Hematology (1)				
<input type="checkbox"/> Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening (1)				
<input type="checkbox"/> Blood (1)				
<input type="checkbox"/> Best Practice and Research in Clinical Haematology (1)				
<input type="checkbox"/> American Journal of Reproductive Immunology (1)				

: Refine Results

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

Source Title : همانطور که مشاهده می نمایید عنوان مجلاتی که مقالات مورد جستجو در آن وجود دارد به ترتیب تعداد مقالات از بیشترین مقالات تا کمترین مقالات در این ستون آورده شده است . با کلیک بر روی گزینه More در پایین این ستون ، لیست کلیه عنوانین مجلات مطابق شکل زیر نمایان می گردد .

با انتخاب مجله مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن و کلیک بر روی آیکون Limit to می توانید مقالات مربوط به موضوع جستجوی خود را در آن ژورنال خاص مشاهده نمایید .

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (4)	<input type="checkbox"/> Van Zant, G. (3)	<input type="checkbox"/> 2008 (1)	<input type="checkbox"/> Review (12)	<input type="checkbox"/> Medicine (12)
<input type="checkbox"/> Results and Problems in Cell Differentiation (1)	<input type="checkbox"/> Lombroso, (2)	<input type="checkbox"/> 2007 (3)	<input type="checkbox"/> Article (8)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (10)
<input type="checkbox"/> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (1)	<input type="checkbox"/> Schuster, F. (3)	<input type="checkbox"/> 2006 (1)		<input type="checkbox"/> Psychology (4)
<input type="checkbox"/> Maternal and Child Health Journal (1)				<input type="checkbox"/> Chemistry (1)
<input type="checkbox"/> Human Chemical Biology (1)				<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (1)
<input type="checkbox"/> Mammalian Genome (1)				<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (1)
<input type="checkbox"/> International Journal of Developmental Biology (1)				<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science (1)
<input type="checkbox"/> Experimental Cell Research (1)				
<input type="checkbox"/> European Journal of Pediatrics (1)				
<input type="checkbox"/> Endocrinology and Metabolism Supplement (1)				
<input type="checkbox"/> Development (1)				
<input type="checkbox"/> Current Topics in Developmental Biology (1)				
<input type="checkbox"/> Current Opinion in Hematology (1)				
<input type="checkbox"/> Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening (1)				
<input type="checkbox"/> Blood (1)				
<input type="checkbox"/> Best Practice and Research in Clinical Haematology (1)				
<input type="checkbox"/> American Journal of Reproductive Immunology (1)				

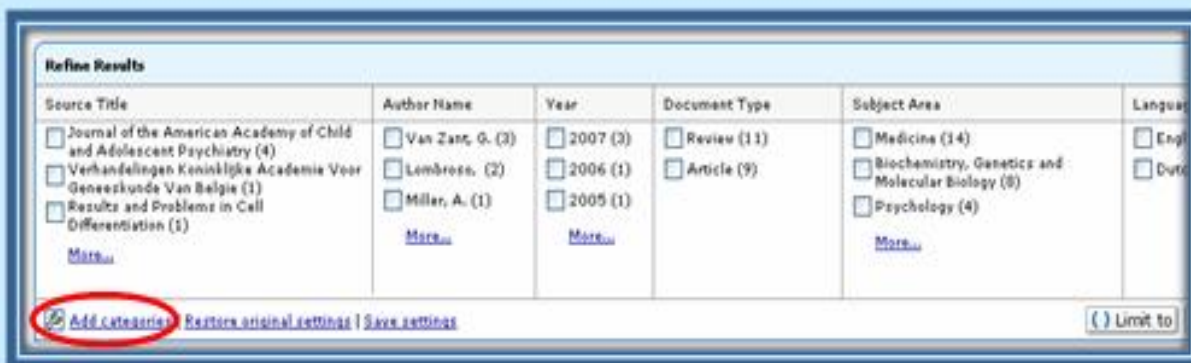
Author Name: در این بخش نام نویسنده‌گان مقالات مورد جستجو از بیشترین مقاله تا کمترین مقاله از یک نویسنده را به طریقی که در Source Title گفته شد انتخاب و مشاهده نمایید.

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

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

Subject Area: در این قسمت مقالات جستجو شده به تفکیک موضوع مورد مطالعه مشاهده می‌گردد

* علاوه بر موارد فوق در پایین کادر مربوط به Refine Results گزینه‌ای تحت عنوان Add Categories وجود دارد که با استفاده از آن قادر خواهید بود کادر مربوط به Refine Results را به دلخواه خود مطابق شکل زیر گسترش دهید.



با قرار دادن ماوس بر روی عبارت Add Categories محدودیتهای فوق به شکل زیر نمایان می‌گردد. با کلیک بر روی هر کدام گزینه فوق به جدول شما افزوده می‌گردد.



The screenshot shows the 'Refine Results' dialog box from the Scopus search interface. It includes fields for 'Title', 'Author Name', 'Subject Area', and 'Year'. Below these are dropdown menus for 'Category', 'Restore original settings', and 'Save settings'. At the bottom right are buttons for '() Limit to' and 'Exclude' (with a checked checkbox). The 'Exclude' button is circled in red.

توجه: با کلیک بر روی گزینه فوق جدول شما به حالت قبل و استاندارد Scopus بر می گردد.

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

مثال: نتایج جستجوی ما 20 رکورد بوده است که از این تعداد 3 رکورد آن مربوط به سال 2007 میلادی می باشد. حال اگر در جدول Year سال 2007 میلادی را انتخاب و Exclude را کلیک نماییم مقالات 2007 را از نتایج جستجو حذف و در نتیجه تعداد آن به 17 رکورد خواهد رسید.

در صفحه نتایج جستجو بعد از کادر Refine Results به کادر Results رسیده و می توانیم نتایج جستجو را مشاهده نماییم. اطلاعات بازیابی شده از نتیجه جستجو عبارت است از: عنوان مقاله، نام نویسنده، سال انتشار، عنوان مجله و در نهایت تعداد استنادهای مقاله. بدیهی است برای استناد به مقاله های باقیمانده، سال انتشار آن گذشته باشد لذا میزان استناد به مقاله های جدید بسیار پایین و در مواردی صفر خواهد بود.

The screenshot shows the Scopus search results page for 20 documents. The results are sorted by relevance. Each result includes a checkbox, the title, author(s), date, source title, and citation count. At the top, there are buttons for 'Output', 'Citation tracker', 'Add to list', 'References', 'Cited by', 'Select', and checkboxes for 'All' and 'Page'. A red arrow points to the 'Select' button. Another red arrow points to the 'All' checkbox. A third red arrow points to the 'Page' checkbox. A fourth red arrow points to the '1 to 20' link at the top right. The results table has columns for Document (sort by relevance), Author(s), Date, Source Title, and Cited by.

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited by
Risk assessment in haematopoietic stem cell transplantation: Pre-transplant patient and donor factors: non-HLA genetics	Dickinson, A.M.	2007	Best Practice and Research in Clinical Haematology 20 (2), pp. 189-207	0
Gene-trapped mouse embryonic stem cell-derived cardiac myocytes and human genetics implicate AKAP10 in heart rhythm regulation	Tingley, W.G., Pavlikovska, L., Zarnell, J.G., Kim, T., Neuren, T., Young, S.G., Vranizan, K., (...), Conklin, B.R.	2007	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104 (20), pp. 8461-8466	0
Chemical genetics reveals a complex functional ground state of neural stem cells	Diamondis, P., Willenbach, J., Clarke, I.D., Sacher, A.G., Graham, J., Bellows, D.S., Liao, E.K.M., (...), Dirks, P.B.	2007	Nature Chemical Biology 3 (5), pp. 268-273	4
Advances in hematopoietic stem cell research through mouse genetics	Miller, A., Van Zant, G.	2006	Current Opinion in Hematology 13 (4), pp. 209-215	2

در ذیل عنوان مقاله 3 گزینه زیر مشاهده می گردد :

-1 : با کلیک بر روی این گزینه می توانید خلاصه مقاله و تمام منابعی که در مقاله استفاده شده مشاهده نمایید. لازم به ذکر است که تمامی منابع (References) همراه با میزان استنادهای آن می باشد .

-1 View at Publisher : با انتخاب این گزینه به سایت ناشر مجله متصل و چنانچه دانشگاه آن بانک را خریداری کرده باشد به متن کامل آن مقاله دسترسی خواهد یافت .

-2 Show Abstracts : با استفاده از این گزینه می توانید چکیده مقالات را در همان صفحه مشاهده نمایید.

Results: 20 Search within results

Document (sort by relevance) Author(s) Date Source Title

1 Risk assessment in hematopoietic stem cell transplantation: Pre-transplant patient and donor factors: non-HLA genetics Dickinson, A.M. 2007 Best Practice and Research in Clinical Hematology 20 (2), pg. 189-207

Abstract + Refs View at Publisher Hide Abstract

Non-HLA genetics involving the study of single-nucleotide polymorphisms (SNPs) and microsatellites of cytokine and cytokine receptor genes, and as well as genes associated with response to infection and therapeutic drugs, are currently being studied for associations with diseases, including autoimmune disease, cancer and solid-organ transplant rejection. This chapter will summarize the potential role of non-HLA genetics in predicting outcome of hematopoietic stem-cell transplantation (HSCT) and how genotyping for non-HLA genes may give insight into the immunobiology of HSCT complications, including GvHD and infectious episodes. Future directions - including the role of pharmacogenomics, use of the research results for individualized medicine, and interpretation of data - will also be discussed. © 2006 Elsevier Ltd. All rights reserved.

2 Gene-trapped mouse embryonic stem cell-derived cardiac myocytes and human genetics implicate AKAP10 in heart rhythm regulation Tinsley, W.G., Pawlikowska, J., Zarnstorff, J.G., Kim, T., Nagy, T., Young, S.G., Vranizan, K., (...), Corklin, R.R. 2007 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104 (20), pp. 8461-8466

Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract

3 Chemical genetics reveals a complex functional ground state of neural stem cells Diamandis, P., Wildenbach, J., Clarke, I.D., Sacher, A.G., Graham, J., Bellows, D.S., Ling, E.K.M., (...), Dirks, P.B. 2007 Nature Chemical Biology 3 (5), pp. 268-273

Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract

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

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

Chemical genetics reveals a complex functional ground state of neural stem cells Diamandis, P., Wildenbach, J., Clarke, I.D., Sacher, A.G., Graham, J., Bellows, D.S., Ling, E.K.M., (...), Dirks, P.B. 2007 Nature Chemical Biology 3 (5), pp. 268-273

Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract

4 مقاله به مقاله انتخابی ما استناد شده بود که مطابق شکل ذیل تمامی امکاناتی که در بالا توضیح داده شد در این بخش نیز وجود دارد.

در بالای نتایج جستجو 6 آیکون Output و Citation Tracker و Add to List و Citation Tracker و Output و Download و Add to List و Citation Tracker مطابق شکل زیر وجود دارد که به توضیح آن می پردازیم .

The screenshot shows a search results page with 452,268 results. The top navigation bar includes buttons for Output, Citation tracker, Add to list, Download, References, Cited by, Select, All, and Page. Below the navigation bar is a table header with columns for Document (sort by relevance), Author(s), Date, and Source Title. Three search results are listed:

- 1. This breast cancer drug is first in new class of chemo agents - Author: Belden, H. - Date: 2008 - Source: Drug Topics 151 (23). Buttons: Abstract + Refs.
- 2. Ovarian cancer and menopausal hormone therapy: More data and new questions - Author: Lacey Jr., J.V. - Date: 2008 - Source: Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention 16 (12), pp 2524-2525. Buttons: Abstract + Refs, View at Publisher.
- 3. Meat and meat-mutagen intake and pancreatic cancer risk in the NIH-AARP cohort - Authors: Stolzenberg-Solomon, R.Z., Cross, A.J., Silverman, D.T., Schairer, C., Thompson, G. - Date: 2008 - Source: Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention 16 (12), pp 2664-2675. Buttons: Abstract + Refs, View at Publisher, Show Abstract.

توجه: 1- قبل از استفاده از گزینه های فوق لازم است مقالات بوسیله گذاشتن علامت نشان دار انتخاب شده باشند.

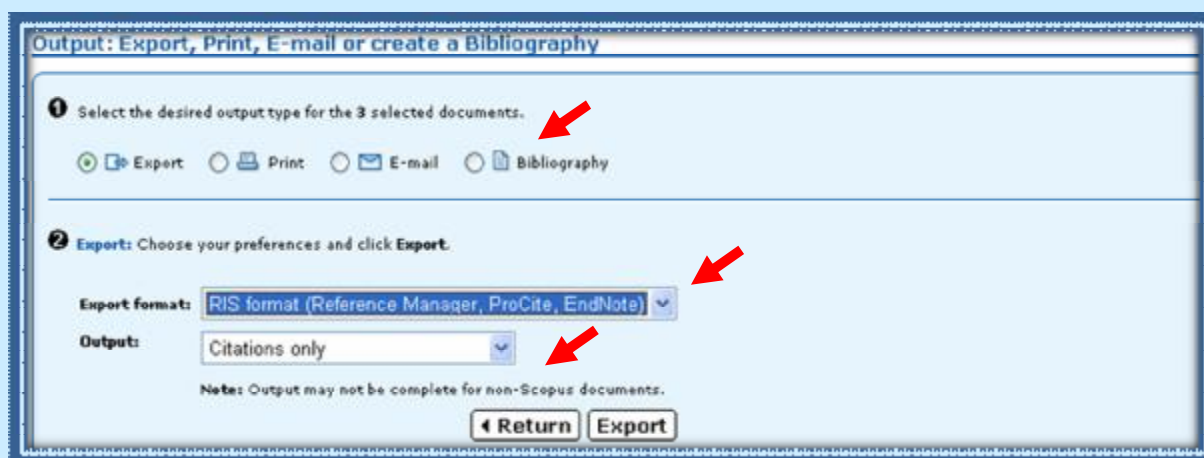
2- در حالت عادی صفحه نمایش تا 20 رکورد را نمایش می دهد در صورت تمایل به مشاهده تمام نتایج در یک صفحه ، گزینه Display در پایین صفحه را روی اعداد بزرگتر قرار دهید.

The screenshot shows a search results page with result number 20. The top navigation bar includes buttons for Output, Citation tracker, Add to list, Download, References, Cited by, and a 'Select' button. Below the navigation bar is a dropdown menu labeled 'Display' with the value '20' and a dropdown arrow. The menu also includes 'results per page'.

E-Mail Print : با استفاده از این امکان می توان از نتایج جستجوی خود خروجی به شکل Out Put تهیه نمود ، بسته به این که کدام فرمت خروجی را انتخاب نمایید جزئیات صفحه تغییر خواهد کرد.

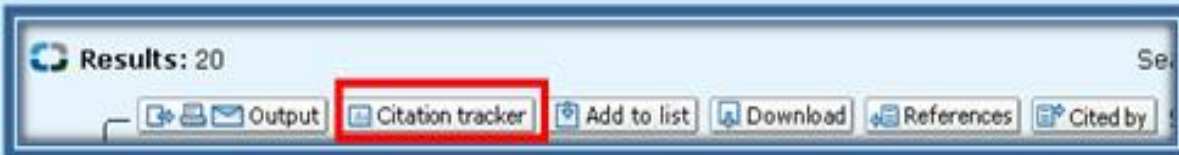
The screenshot shows a search results page with 20 results. The top navigation bar includes buttons for Output, Citation tracker, Add to list, References, Cited by, Select, All, and Page. The 'Output' button is highlighted with a red box.

بعد از انتخاب Out Put صفحه زیر نمایان می گردد.



بعد از انتخاب نوع و فرمت خروجی و کلیک بر روی گزینه Export ، مسیر خروجی آن را مشخص و بر روی کامپیوتر خود ذخیره نمایید.

: با انتخاب این گزینه می توانید استنادهای مقاله ها را ردیابی و بصورت مرتب شده با جزئیات مشاهده نمایید. **Citation Tracker**



بعد از انتخاب Citation Tracker صفحه زیر نمایان می گردد.

Overview options							
Exclude from citation overviews: <input type="checkbox"/> Self citations of all authors							
Sort Documents				Date Range			
Year descending				2006	to	2008	Update Overview
92 Cited Documents Save to list							
Total	<2006	2006	2007	2008	subtotal	>2008	total
1	<input type="checkbox"/>	2008	A succinct review of the general...		0		0
2	<input type="checkbox"/>	2008	Dramatic verrucous confined to th...		0		0
3	<input type="checkbox"/>	2008	Proton pump inhibitors may trigg...		0		0
4	<input type="checkbox"/>	2008	Hypothesis: The potential utilit...		0		0
5	<input type="checkbox"/>	2008	Essential type II mixed cryoglob...		0		0
6	<input type="checkbox"/>	2008	The potential utility of acetami...		0		0

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

: برای ذخیره نتایج جستجو از گزینه فوق استفاده می‌نماییم . Add to List



ابتدا مقاله‌هایی را که مایل به ذخیره نمودن آنها هستیم با علامت مشخص و عبارت را انتخاب می‌نماییم . پس از آن با باز نمودن گزینه My List مقاله‌های مورد نظر را ذخیره قطعی و با الصاق یک نام آن را در My Profile خود قرار داده و در هر زمان جهت بازیابی می‌توان به آن رجوع نمود. لازم به یادآوری است برای استفاده از این امکان حتماً "Register" باشد .

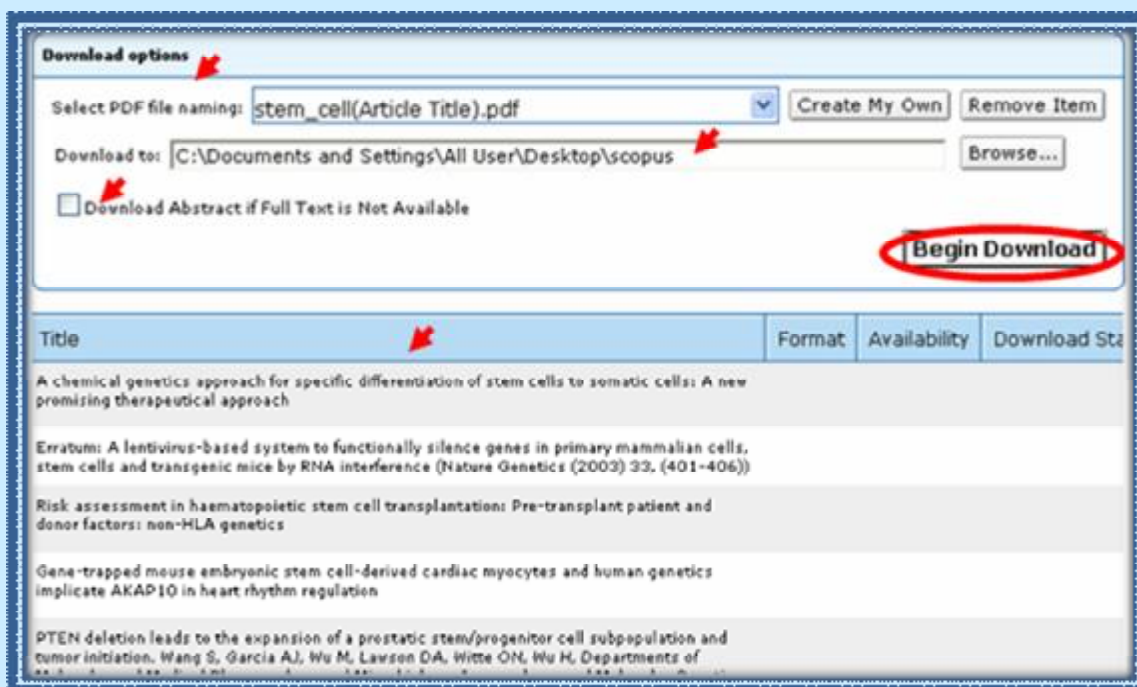
: جهت اخذ متن کامل چند مقاله بطور همزمان از این گزینه استفاده می‌نماییم . Download



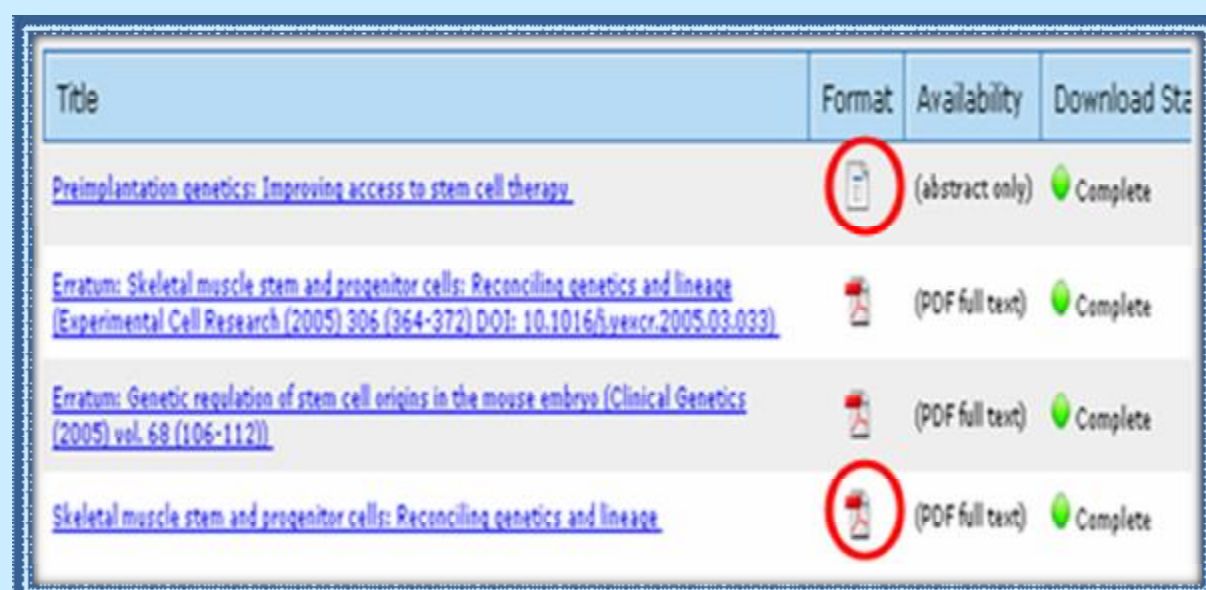
برای این کار ابتدا مقاله‌ها را انتخاب و گزینه Download را کلیک نمایید . لازم به ذکر است که لازمه استفاده از این امکان نصب برنامه Javascript بر روی کامپیوتر می‌باشد .

Results: 35			
Search within results			
	Author(s)	Date	Source Title
1 <input checked="" type="checkbox"/>	Sachinidis, A., Santridou, I., Seelig, B., Berkessel, A., Hescheler, J.	2008	Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening 11 (1), pp. 70-82
2 <input checked="" type="checkbox"/>	Robinson, D.A., Dillon, C.P., Kwiatkowski, A.V., Slievers, G., Yang, L., Kapusta, J., Zhang, M., (...), Van Parijs, L.	2007	Nature Genetics 39 (6), pp. 803
3 <input checked="" type="checkbox"/>	Dickinson, A.M.	2007	Best Practice and Research in Clinical Haematology 20 (2), pp. 189-207
4 <input checked="" type="checkbox"/>	Tingley, W.G., Pawlikowska, L., Zareen, J.G., Kim, T., Nguyen, T., Young, S.G.	2007	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104

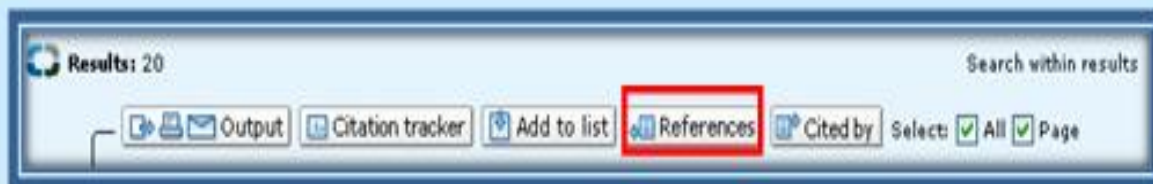
مقالات های انتخابی شما مطابق شکل ذیل در کادر Doownload Options نمایش داده می شود . نام فایل انتخابی (Select PDF file naming) و مسیر ذخیره آن را در کامپیوتر (Download to) مشخص و در صورتی که تمایل به ذخیره خلاصه مقاله هایی داشته باشید که دسترسی به متن کامل آنها در سایت وجود ندارد گزینه Download Abstract if Full Text is Not Available را انتخاب و Begin Download را کلیک نمایید .



زمانی که ذخیره مقاله ها انجام شد قادر مربوط به عنوان تغییر خواهد کرد . مطابق شکل ذیل وضعیت مقالات از جهت متن کامل یا خلاصه مقاله با علامتهای مخصوص به آن مشخص گردیده است .



: با انتخاب این گزینه می توان کلیه منابعی را که در تهیه مقاله ها استفاده شده است بصورت یکجا مشاهده نمود .



بعد از انتخاب References از جدول فوق صفحه زیر نمایان می گردد .

Refine Results		
Source Title	Author Name	Year
Blood (42)	Dickinson, A.M. (15)	2007 (2)
Development (31)	Middleton, P.G. (11)	2006 (18)
Nature (16)	Lin, H. (10)	2005 (36)
More...	More...	More...

در این صفحه کل منابع استفاده شده (Reference) در بالای صفحه نمایش داده می شود . نحوه نمایش آن را مطابق شکل با استفاده از محدود کننده های جدول Refine Results می توان به دلخواه تغییر داد . همانطور که در شکل زیر مشاهده می نمایید تعداد استنادهای منبع نیز مشخص شده است .

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. Heart rate variability: Standards of measurement, physiological interpretation, and clinical use Abstract + Refs View at Publisher	Halász, M.	1996	Circulation 93 (5), pp. 1043-1065	2856
2. [No title available]	McKusick, V.A.	1990	Mendelian Inheritance in Man	1638
3. Gain-of-function mutations of c-kit in human gastrointestinal stromal tumors Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Hirota, S., Itohaki, K., Maruyama, Y., Hashimoto, K., Matsuda, T., Ishiguro, S., Miyamoto, S., Ueda, Y.	1998	Science 279 (5350), pp. 577-580	1312

: در این قسمت نیز مانند Citation Tracker کل استنادها به مقاله هارا نمایش می دهد . تقاؤت آن این است که در Citation Tracker استنادهایی را که خود نویسنده به مقاله خود داده است نیز احتساب می کند در حالی که در Cited By فقط استنادات نویسندهای دیگر به مقاله مورد نظر را نمایش می دهد .

توجه :

- در صورتی که محدودیتهای دیگری مورد نیاز باشد که در Basic Search امکان جستجوی آن وجود ندارد می توان به Advance Search مراجعه نمود .

برای جستجوی مقاله ای از نویسنده خاص بهتر است که جستجو را در Author Search انجام نمایید اما چنانچه این جستجو را در صفحه Basic Search انجام دادید بعد از وارد نمودن نام نویسنده در کادر Search و انتخاب Authors از کادر مقابل آن گزینه های Authors و Document نمایان می گردد که شما بایستی الزاماً " گزینه Authors را مطابق شکل زیرانتخاب نمایید .



در صورت انجام این کار Scopus فهرستی از اسامی که با اسم انتخابی شما در این بانک وارد شده است نمایان می سازد . این کار بدین لحاظ اهمیت دارد که نام نویسنده‌گان با اشکال مختلفی در مقالات منتشر شده است . به عنوان مثال نویسنده ای با نام دکتر صدرالدین اردھالی با این اشکال در مجلات آورده شده است :

Ardehali, S.
Ardehali, Sadreddin
Ardehali, Sadreddine M.
Ardehali, S. M

با این عمل شما می توانید کلیه اسامی را ، در نتایج جستجو ملاحظه و آنگاه با انتخاب اشکال مختلف یک نام مطابق شکل زیرکلیه مقاله های آن نویسنده را یکجا مشاهده نمایید. توضیحات مشروح آن در بخش Author Search شرح داده خواهد شد.

1. <input checked="" type="checkbox"/> Ardehali, S.	<input type="checkbox"/> Details <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> Show Last Title	Medicine; Immunology and Microbiology	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
2. <input checked="" type="checkbox"/> Ardehali, S.	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Show Last Title	Immunology and Microbiology; Medicine	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
3. <input checked="" type="checkbox"/> Ardehali, S.	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Show Last Title	Medicine	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
4. <input checked="" type="checkbox"/> Ardehali, Sadreddin	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Show Last Title	Medicine	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
5. <input checked="" type="checkbox"/> Ardehali, Sadreddine M. Ardehali, S. Ardehali, Sadreddine Ardehali, S. M.	<input type="checkbox"/> Details <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> Show Last Title	Medicine; Immunology and Microbiology;	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran

: Author Search

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

The screenshot shows the Scopus search interface with the 'Author Search' tab selected. The search bar has 'Author: E.g., smith' entered. To the right of the search bar is a checked checkbox labeled 'Show exact matches only'. Below the search bar are fields for 'Last Name' and 'Initials or First Name'. Underneath the search bar are sections for 'Affiliation' and 'Subject Areas'.

وارد کردن نام خانوادگی نویسنده مورد نظر . : Authors

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

The screenshot shows the Scopus search interface with the 'Author Search' tab selected. The search bar has 'Author: namazi' and 'Initials or First Name: M.R.' entered. To the right of the search bar is a checked checkbox labeled 'Show exact matches only', which is circled in red. Below the search bar are fields for 'Last Name' and 'Initials or First Name'.

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

در صورتی که نام کوچک نویسنده مورد نظر را دقیقاً "نمی دانیم نام فamilی او را وارد کرده و گزینه Search را وارد کرده ، وارد مرحله بعد می شویم .

14. Namazi, Mohammad R.
Namazi, M. R.
Namazi, M.

15. Namazi, Mohammad Reza
Namazi, M. R.
Namazi, Mohammed R.
Namazi, Mohammad R.

16. Namazi, Mohammad Reza

17. Namazi, Mohammad Reza

18. Namazi, Mohammad Reza

19. Reza Namazi, Mohammad

Details
16
Show Last Title

Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...

Details
74
Show Last Title

Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...

Details
1
Show Last Title

Medicine

Details
1
Show Last Title

Immunology and Microbiology; Medicine

Details
1
Show Last Title

Medicine

Details
1
Show Last Title

Medicine

همانطور که مشاهده می نمایید نام نویسنده مورد جستجوی ما به 6 شکل مختلف در مجلات به چاپ رسیده است . لذا در صفحه فوق ابتدا اشکال مختلف نام نویسنده را یافته و با گذاشتن علامت در کنار آنها گزینه Show Documents را کلیک نمایید . در این صفحه در مقابل اشکال مختلف نام نویسنده به دوگزینه زیر برمی خوریم :

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

15. Namazi, Mohammad Reza
Namazi, M. R.
Namazi, Mohammed R.
Namazi, Mohammad R.

Details
74
Show Last Title
Hide Last Title

Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...

Shiraz University of Medical Sciences Tehran Iran

Most recent document title:
Decreasing the Expression of LFA-1 and ICAM-1 as Well as Hindering Their Interaction as the Major Mechanism for Statin-Induced Neuropathy

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

Personal

Name: Namazi, Mohammad Reza
Other formats: Namazi, M. R., Namazi, Mohammed R., Namazi, Mohammad R.
Author ID: 7005933900
Affiliation: Shiraz University of Medical Sciences, Division of Dermatology, Tehran, Iran

Research

Documents: 74 Add to list E-mail alert
References: 557
Cited By: 130 Citation tracker E-mail alert
h Index: 6 h-graph The h Index considers Scopus articles published after 1995.
Co-authors: 21
Web Search: 4

: در صورتی که نویسنده مورد نظر اشکال دیگری از نام داشته باشد که در این سایت مطابقت داده نشده این گزینه را کلیک و نام های مورد نظر را انتخاب ، آنگاه گزینه Save Group را کلیک و بعد از نمایان شدن شکل نام گزینه With other .

: در صورتی که نویسنده ای تمایل به انتخاب یک نام واحد و پیشنهاد آن به سایت Scopus داشته باشد ، گزینه فوق را انتخاب و صفحه مربوطه را تکمیل و ارسال نماید.

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

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

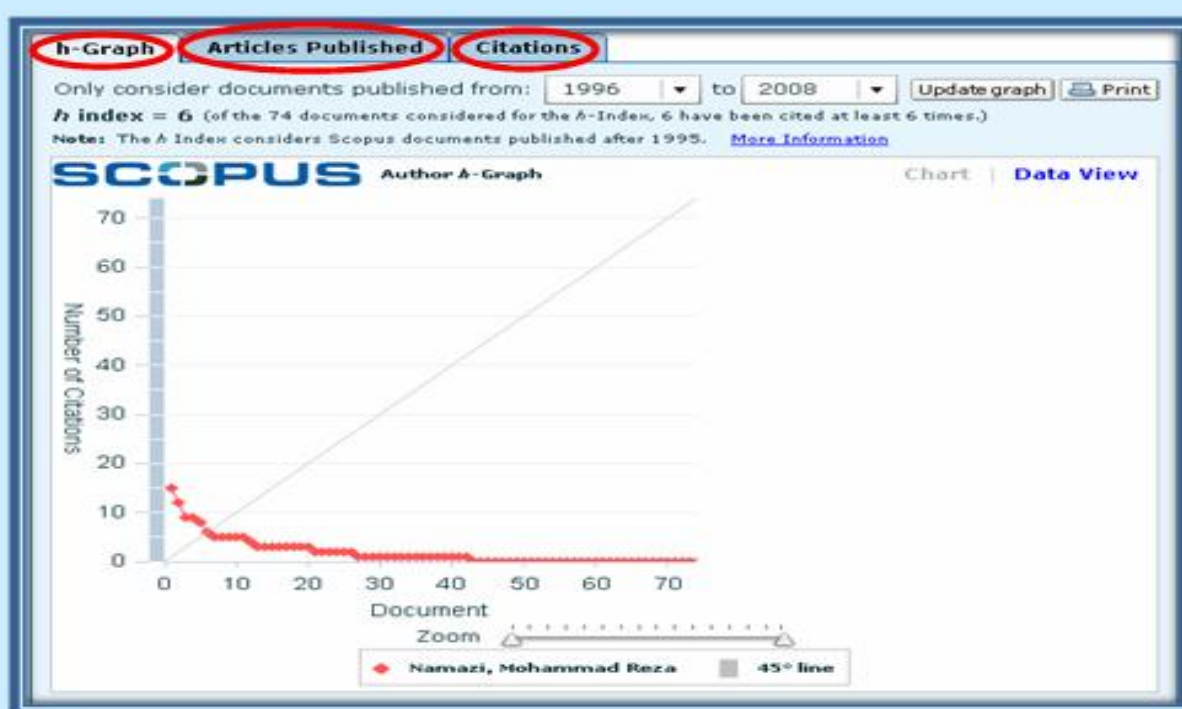
: می توان از استنادهای مقاله های نویسنده و نیز از مقاله های جدید نویسنده E-Mail Alert تهیه نمود .

: فهرست تمامی منابعی است که نویسنده در تهیه مقاله ها از آنها استفاده نموده است .

: کل استناد به مقاله های نویسنده مورد نظر می باشد .

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

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



H Graph -1 : مشاهده نمودار وضعیت مقالات بر اساس شاخص H Index . زمانی که تعداد استنادات به مقالات یک نویسنده با تعداد مقالاتش برابر می شود H Index آن نویسنده تعیین می گردد. به عنوان مثال H Index نویسنده مورد جستجوی ما عدد 6 می باشد . یعنی 6 مقاله از مقاله های نویسنده فوق مطابق شکل بالا حداقل 6 بار به بالا استناد داشته است .

Articles Published -2 : مشاهده نمودار وضعیت مقالات بر اساس سال انتشار .

Citations -3 : مشاهده نمودار وضعیت مقالات بر اساس میزان استناد .

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



مطابق تصویر زیر گزینه های Output و Add to List و Citation Tracker وجود دارد که برای توضیح آن به صفحه 10 در بخش Cited By و References مراجعه نمایید .



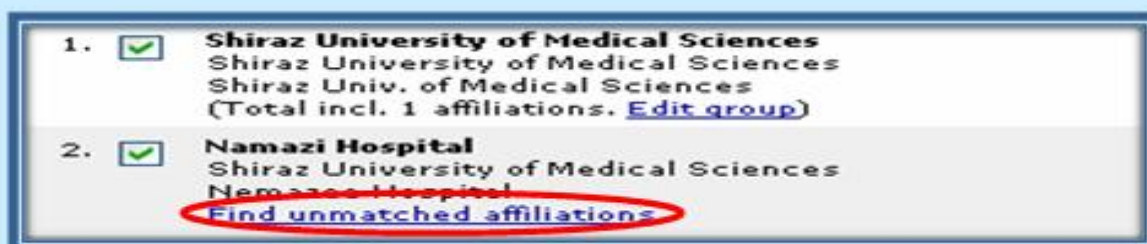
Affiliation Search

به منظور بررسی وضعیت علمی موسسه ای خاص و یا یافتن اشکال مختلف نام های یک موسسه در بانکهای اطلاعاتی گزینه فوق را کلیک و در کادر مربوط به **Affiliation** نام موسسه یا دانشگاه مورد نظر را وارد نمایید . لازم به ذکر است که انجام این جستجو در سه نوع جستجوی **Basic , Author , Advance** امکان پذیر است . به عنوان مثال می خواهیم وضعیت مقالات مربوط به دانشگاه علوم پزشکی شیراز را بررسی نماییم . برای اینکار می توانیم به دو شکل جستجو را انجام دهیم .

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



جهت مطابقت موسسه های مرتبط در کادر مربوط به **Affiliation Results** نام ها را انتخاب و گزینه **Find unmatched affiliations** را کلیک نمایید .



- در صورتی که نام موسساتی که به نحوی در ارتباط با دانشگاه مورد نظر می باشد را دقیقاً نمی دانیم ابتدا واژه Shiraz را وارد و سپس جستجو را شروع می نماییم .



مطابق جستجوی مورد اول اشکال مختلف نام را انتخاب می نماییم اما در این نوع جستجو همانطور که در شکل ذیل مشخص گردیده تعداد نتایج بیشتری در صفحه نتایج جستجو نمایان می گردد .

Feed Back

توجه : به منظور یکنواخت کردن نام های وابسته تحت یک نام ، آیکون Feed Back را انتخاب و فرم مربوطه را جهت پیشنهاد به سایت Scopus تکمیل نمایید .

A screenshot of a web-based application titled 'Affiliation Results: 7'. The interface includes a toolbar with 'Show documents' and 'Feedback' buttons, and a 'Select' dropdown for 'All' or 'Page'. Below the toolbar is a section titled 'Affiliations' containing a numbered list of institutions. Each institution entry includes its name, a checkbox, and a link to 'Find unmatched affiliations'. The institutions listed are: 1. Shiraz University, 2. Shiraz University of Medical Sciences (with a checked checkbox), 3. Namazi Hospital (with a checked checkbox), 4. Pahlavi University (with a checked checkbox), 5. Shiraz University of Technology, 6. Faghihi Hospital Shiraz (with a checked checkbox), and 7. Hafez Hospital Shiraz (with a checked checkbox). A red circle highlights the 'Feedback' button in the toolbar.

مثال : مطابق شکل بالا می خواهیم نام 5 موسسه زیر را در یک گروه با عنوان **Medical Sciences** معرفی کنیم . برای اینکار کادرهای مشخص شده را تکمیل و گزینه send را کلیک نمایید .

Faghihi Hospital Shiraz -1
Shiraz Univ.of Medical Sciences -2
Namazi Hospital -3
Pahlavi Hospital -4
Hafez Hospital -5

A screenshot of a feedback form titled 'Affiliation Feedback'. The form contains fields for Name, E-mail Address, Subject, Affiliations, Webpage, and Comments. Red arrows point to each of these fields, indicating they should be completed. The 'Name' field contains 'nahid aminzadeh', the 'E-mail Address' field contains 'aminzadeh47@yahoo.com', the 'Subject' dropdown is set to 'Group these affiliation names', the 'Affiliations' dropdown lists 'Faghihi Hospital Shiraz', 'Shiraz University of Medical Sciences', 'Hafez Hospital', 'Pahlavi University', and 'Hafez Hospital Shiraz', the 'Webpage' field contains 'http://sums.ac.ir', and the 'Comments' area contains 'Shiraz university of medical sciences'. At the bottom right are 'Send' and 'Cancel' buttons.

: جهت مشاهده دانشگاهها و موسساتی که با دانشگاه مورد جستجوی ما همکاری می نمایند گزینه فوق را کلیک نمایید .

The screenshot shows a search interface with a toolbar at the top containing 'Show documents', 'Feedback', 'Select: All Page', and 'Affiliations'. Below the toolbar is a table with two rows:

Affiliations	Documents	City
1. Shiraz University Shiraz University Find unmatched affiliations	Details 2515	Shiraz
2. Shiraz University of Medical Sciences Shiraz University of Medical Sciences Shiraz Univ. of Medical Sciences Find unmatched affiliations	Details 1655	Shiraz

علاوه بر مشاهده موسسات همکار (Collaborating Affiliations) می توان وضعیت علمی دانشگاه را از نظر نوع و تعداد مقالات نوشته شده (Documents)، عنوان مجلاتی (Authors) که مقالات در آنها به چاپ رسیده (Sources)، نمودار زمینه موضوعی مقالات چاپ شده (Subject Areas) و رویت نمود .

The screenshot displays a detailed profile for Shiraz University of Medical Sciences. At the top left is the university's name. To the right is a 'Documents Alert' section with options for E-mail alert and RSS feed. On the right side is a 'Subject Areas' chart represented as a pie chart.

Research statistics (highlighted with red arrows):

- Documents: 1355
- Authors: 2264
- Web Results: 0
- Patent Results: 0
- Sources:
 - 166 Iranian Journal of Medical Sciences
 - 85 Acta Cytologica
 - 62 Medical Hypotheses
 - 45 Archives of Iranian Medicine
 - 44 Eastern Mediterranean Health Journal

Collaborating Affiliations table:

Affiliation Name	Documents
Namazi Hospital	138
Shiraz University	124
Tehran University of Medical Sciences	93

Subject Areas chart (Pie Chart):

Subject Area	Percentage
Medicine	55.7%
Biochemistry, Genetics and ...	14.0%
Pharmacology, Toxicology an...	6.2%
Immunology and Microbiology	5.8%
Chemistry	3.1%
Other	8.2%

: Show Documents

برای مشاهده مقالات مربوطه گزینه فوق را کلیک نمایید .

Affiliation Results: 7

Show documents | Feedback | Select: All Page

Affiliations

1. Shiraz University
2. Shiraz University of Medical Sciences
3. Namazi Hospital
4. Pahlavi University
5. Shiraz University of Technology
6. Faghihi Hospital Shiraz
7. Hafez Hospital Shiraz

Shiraz University
Shiraz University
Find unmatched affiliations

Shiraz University of Medical Sciences
Shiraz University of Medical Sciences
Shiraz Univ. of Medical Sciences
Find unmatched affiliations

Namazi Hospital
Shiraz University of Medical Sciences
Nemazee Hospital
Find unmatched affiliations

Pahlavi University
Pahlavi Univ.
Pahlavi University
Find unmatched affiliations

Shiraz University of Technology
Shiraz University of Technology
Find unmatched affiliations

Faghihi Hospital Shiraz
Faghihi Hospital
Shahid Faghihi Hospital
Find unmatched affiliations

Hafez Hospital Shiraz
Hafez Hospital
Find unmatched affiliations

: Advanced Search

در این جستجو می توان کلید واژه راورد و با قرار دادن کد هایی که خود سایت مشخص نموده قبل از واژه نوع آن را مشخص نمایید . تمامی کدها در جدولی مطابق شکل زیر مشخص گردیده است که با دوبار کلیک کردن بر روی آن به کادر مربوط به جستجو منتقل و توضیحات مربوط به استفاده آن نمایان می گردد .
مثال : واژه مورد نظر ما اسم یک نویسنده است .

Basic Search Author Search Affiliation Search Advanced Search

Search for: AUTH(kamali)

Add to search: Author name or Affiliation

Search Tips | View list of all codes

AFFILCITY
AFFILCOUNTRY
AFFILORG
ALL
ARTNUM
AU-ID
AUTH
AUTHCOLLAB
AUTHFIRST
AUTHKEY
AUTHLASTNAME
AUTHOR-NAME
CASREGNUMBER
CHEM

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

Code: AUTH
Name: Author search field

A combined field that searches the following author fields: AUTHLASTNAME and AUTHFIRST.

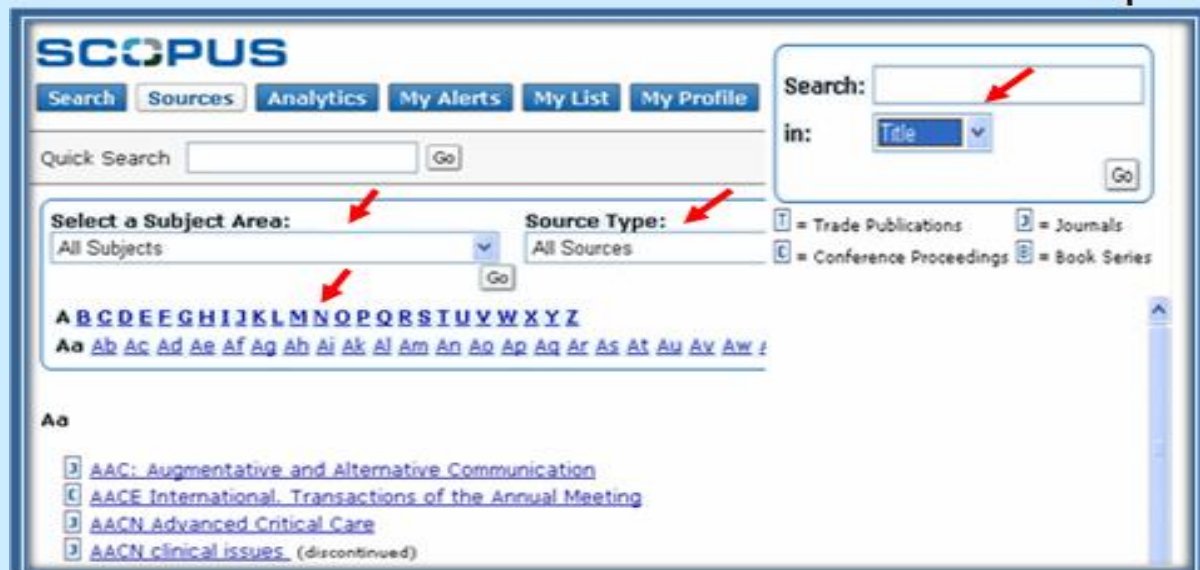
For Example:
Entering AUTH(jr) will return documents with "jr" in the last name and first initial fields, including:
Finn Jr., C.E. / Jenkins, J.R.

Advanced search examples:
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint vom?n*) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field omith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

: Sources



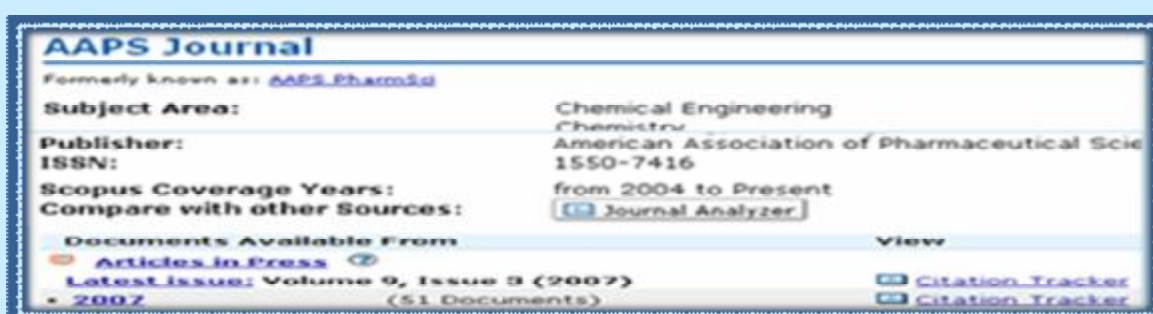
به منظور آگاهی از عناوین نشریاتی که مقاله های آنها در سایت Scopus وارد می گردد گزینه فوق را انتخاب نمایید .



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

- 1- جستجو به صورت موضوعی .
- 2- جستجو بر اساس نوع نشریات (Trade • Conferece Proceedinds • Book Series•Journal) . (Publications
- 3- جستجو بر اساس کلید واژه در عنوان و ...
- 4- جستجو بر اساس الفبای عنوان نشریات .

با کلیک بر روی عنوان یک مجله می توان جزییات کامل مجله از قبیل موضوع ، ناشر، Issn ، پوشش سال این مجله در Scopus ، آخرین شماره از مجله ، تعداد مقالات به تفکیک سال ، Citation Tracker ، مقاله های Article In Press ، مقایسه علمی این مجله با مجلات دیگر ، مشاهده نمود .
مثال : مجله AAPS journal که براساس الفبایی جستجو شده است .



: Analytics

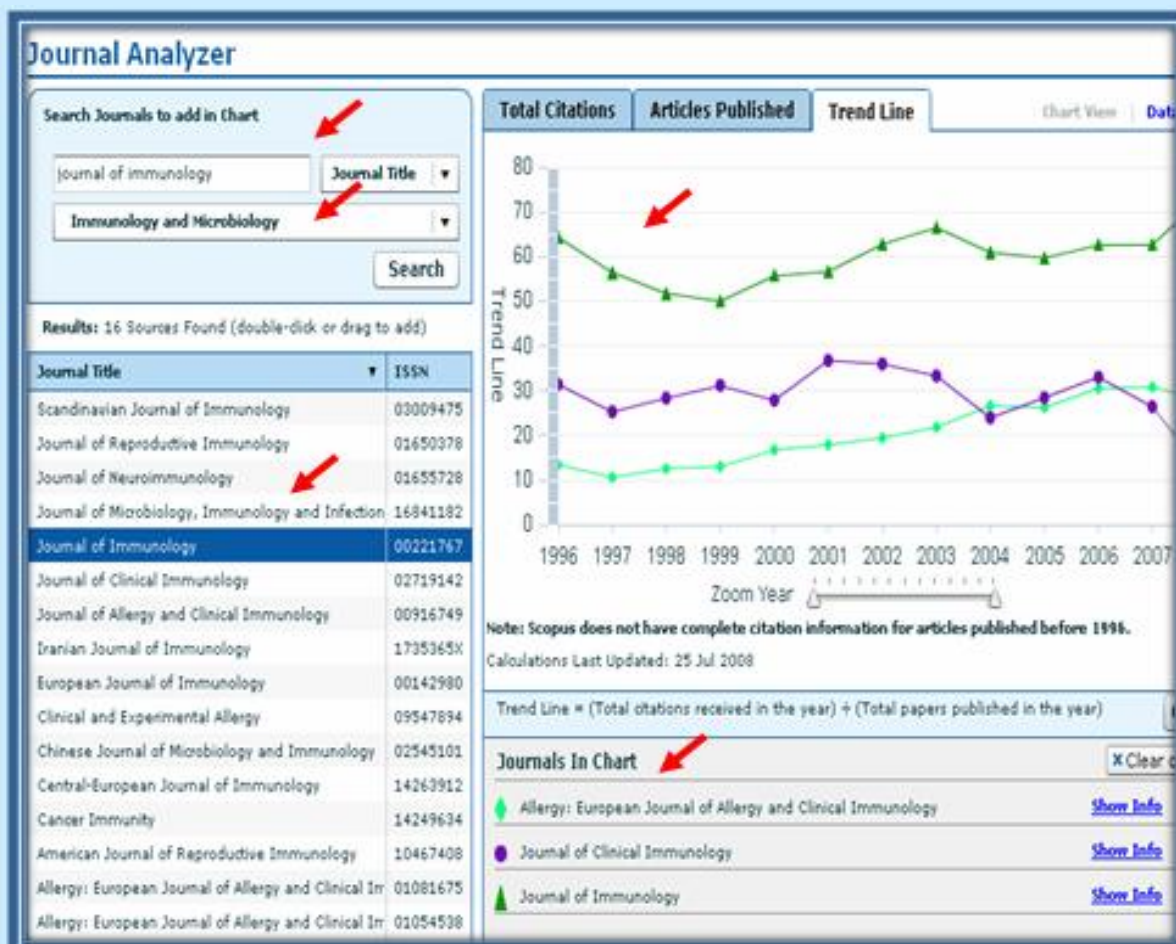
به منظور تحلیل علمی مجله یا مجله های مربوط به یک رشته خاص گزینه فوق را کلیک نمایید.



بعد از انتخاب این گزینه و تکمیل نمودن بخش مربوط به عنوان مجله و سپس زمینه موضوعی و کلیک بر روی گزینه Search صفحه ای گشوده می شود که کلیه مجله های موضوع انتخابی را به ترتیب حروف الفبا مرتب و با دوبار کلیک کردن بر روی آن وضعیت علمی مجله فوق را بر روی نمودار سمت راست صفحه مشاهده می نمایید . لازم به ذکر است که می توان بیش از یک انتخاب داشت که در این صورت هر مجله را به رنگی خاص بر روی نمودار نشان می دهد . برای مشاهده جزئیات هر مجله بر روی Show info کلیک نمایید .

مثال : سه عنوان مجله زیر مورد بررسی قرار گرفته است :

- Allergy -1
Journal of clinical immunology -2
Journal of immunology -3



: My Alerts

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

- 1- ایجاد Alert از جستجو ها ، Alert از استنادها به نویسندها ، Alert از استنادها به مقالات .
- 2- Save کردن جستجو ها برای استفاده در دفعات بعد .
- 3- ثبت نام کردن در گردنهای های این سایت .
- 4- ایجاد یک پروفایل شخصی .

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



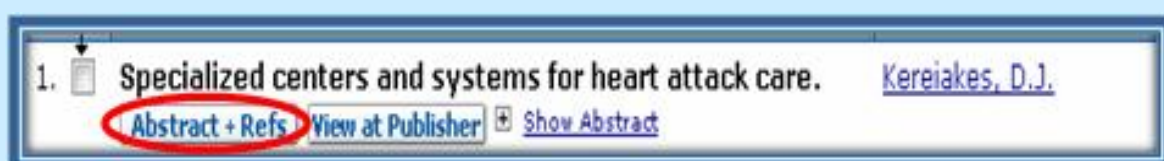
در این صفحه 3 نوع Alert مشخص گردیده است .

- 1- Search Alerts
- 2- Document Citation Alerts
- 3- Author Citation Alerts

محل این Alert : Search Alerts تمایل داشته باشیم از چاپ مقالات جدیدی که با موضوع جستجوی ما مشابه است اطلاع یابیم گزینه Save as Alert در صفحه نتایج جستجو را فعال نموده ، در دفعات بعدی ورود به سایت با کلیک بر روی My Alert می توانیم آنها را مشاهده نماییم .



در صورت تمایل به اطلاع از استناد به مقاله ها در صفحه نتایج جستجو با کلیک کردن بر روی گزینه Abstract + Refs ابتدا وارد مقاله فوق شوید .



سپس با کلیک بر روی گزینه E-Mail Alert این Alert را مطابق شکل زیر ایجاد نمایید .

The American Heart Hospital Journal
Volume 6, Issue 1, December 2008, Pages 14-20
DOI: 10.1111/j.1751-7148.2008.07644.x
Document Type: Review
View at Publisher

Specialized centers and systems for heart attack care.

Kereakes, D.J. & []
Christ Hospital Heart and Vascular Center, The Lindner Research Center, and Ohio State University, Cincinnati, OH 45219, USA.

Abstract
Evidence from randomized controlled clinical trials and registries suggest that primary percutaneous coronary intervention provides superior clinical outcomes when compared with fibrinolytic therapy for

Cited By since 1996
This article has been 0 times in Scopus.
Inform me when this document is cited in Scopus.
• E-mail Alert
• RSS feed

Find related documents
In Scopus based on author

: Author Citation Alerts

برای آگاهی از استناد مقالات جدید به مقالات یک نویسنده در قسمت Details (صفحه 19) مربوط به نتایج جستجو گزینه E-mail Alert را کلیک نموده و این Alert را فعال می نماییم .

Research

Documents	2	Add to list	E-mail alert
References	31		
Cited By	11	Citation tracker	E-mail alert
h Index	2	h-graph	The h Index considers Scopus articles published after 1995.
Co-authors	3		
Web Search	3		
Subject Area	Computer Science Physics and Astronomy Mathematics		

: My List

کلیه اعمالی که در این سایت انجام می گیرد بصورت موقت در My List ذخیره می گردد . چنانچه تمایل به ذخیره دائم کلیه جستجوهای خود داشته باشید می بایستی مقالات را انتخاب و سپس بر روی گزینه Add to List در صفحه نتایج جستجو کلیک نمایید . توضیح بیشتر در صفحه 14

Results: 809

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Select

Document (sort by relevance)

1. Resource placement in cube-connected cycles
Abstract + Refs View at Publisher More Abstract

Author(s)
Moinzadeh, P., Sarbazi-Azad, H., Yazdani, N.

آنگاه گزینه My List را از نوار بالای سایت انتخاب نموده و وارد صفحه مربوطه شوید .



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

This screenshot shows the 'My List' page from Scopus. It features a search bar at the top with a 'Go' button. Below it, the text 'My List - Sat Aug 23 00:28:22 EDT 2008' is displayed. A message indicating '1862 results in this List' is followed by a link labeled 'Save this list', which is circled in red.

: My Profile

برای دسترسی به صفحات شخصی و به عبارت دیگر کلیه جستجوها و Alert ها گزینه فوق را کلیک نمایید .



از 5 بخش زیر تشکیل شده است .

This screenshot shows the 'My Profile' page from Scopus. It includes several management links: 'Saved Searches' (Manage your Saved Searches), 'My Alerts' (Manage your Search Alerts, Author Citation Alerts and Document Citation Alerts), 'My Saved Lists' (Manage your Saved Lists), 'My Authors' (Manage your grouped authors), 'Personal Profile & Scopus Settings' (View details from your Registration Profile. Includes a facility to change your Personal Details), 'RefWorks Settings' (Set your RefWorks username and password in order to export directly to RefWorks), and 'Change Password' (Change your Password).

The screenshot shows the Scopus 'Saved Searches' interface. At the top, there are buttons for 'Saved Searches' (with a blue icon), 'Add New Saved Search' (underlined in blue), and 'Combine' (with a red arrow pointing to it). Below these are buttons for 'Delete' and 'Select: All'. A search bar contains the query 'e.g. (#1 AND #2) AND NOT #3'. The main area displays a table of search results:

Search	Last Run on	Results	Source	View	Actions
1. AU-ID("Namazi, M. R." 8265930000) OR AU-ID("Namazi, Mohammad Reza" 7005933900)	20 Aug 2008	94	Scopus	'All results' 'New only'	Edit Set Alert

Up : جهت دسترسی به نتایج جستجوهای انجام شده . در این صفحه امکان Date کردن یا تغییر در جستجو ، ذخیره کردن آن یا تغییر در Alert وجود دارد .

Up : دسترسی به تمام Alert های ساخته شده .

Up : مشاهده جدول جستجوهای انجام شده .

Up : مشاهده جزئیات مربوط به نویسندها .

Up : تغییر در اطلاعات شخصی از قبیل user Personal Profile & Scopus Settings و E-mail , Password , name

Up : در صورت اشتراک نرم افزارهای مدیریتی مانند Refworks Settings این گزینه جستجو گر را جهت گرفتن خروجی یاری خواهد کرد .

Up : تغییر اطلاعات مربوط به Register Change Password شدن در سایت .