



۳	مقدمه
۵	Search
۵	Basic Search
۸	Refine Results
۱۲	Out Put
۱۳	Citation Tracker
۱۴	Add to List
۱۴	Download
۱۶	References
۱۶	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
۲۵	Advanced Search
۲۶	Sources
۲۷	Analytics
۲۸	My Alerts
۲۹	My List
۳۰	My Profile

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 و ارائه پست الکترونیکی خود ، بطور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع کسب نمایید.

امکانات این بانک شامل موارد زیر است :

- 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 نویسندگان پر استناد و وابستگی های 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

**Scopus** 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.

## : Search

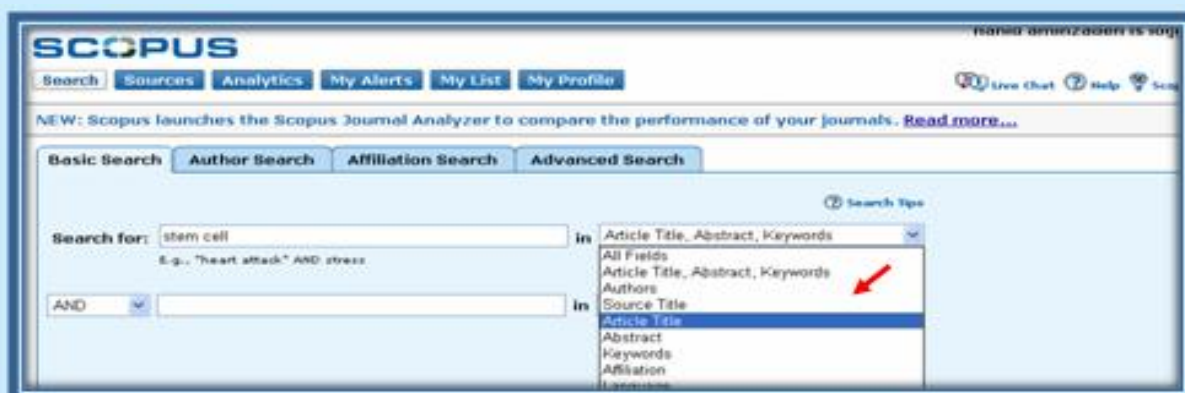


با کلیک بر روی گزینه Search سه نوع امکان جستجوی Basic Search و Author Search و Affiliation Search و Advance Search نمایان می شود که هر کدام دارای فیلدهای خاص خود می باشد .

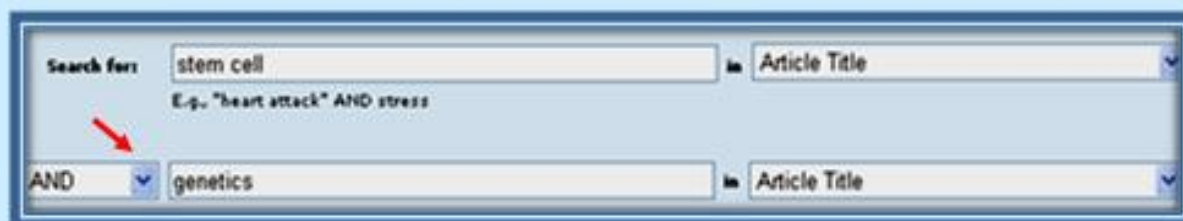
### : Basic Search

این جستجو از 2 قسمت Search For و Limit To 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 نمایید . 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.



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

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

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

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

در قسمت **Limit To** محدودیتهای مربوط به زمان انتشارمقالات و نیزنوع مقالات و حوزه موضوعی خاص مقالات را مشخص نمائید .

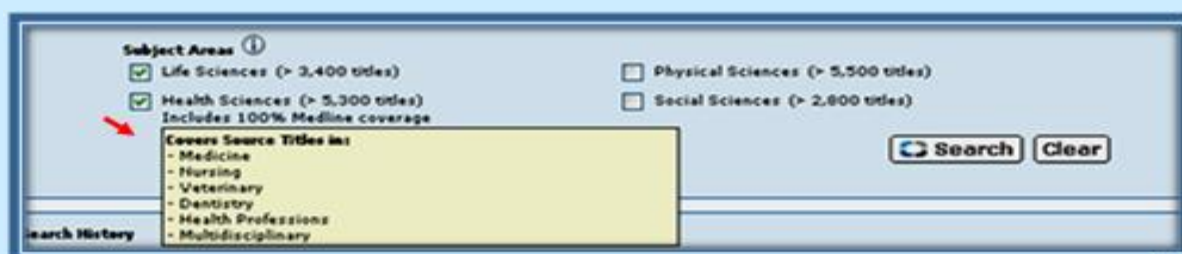


**Range**: به منظور محدود کردن جستجو به فاصله زمانی مورد نظر از گزینه **Date Range** استفاده نمایید . در صورت عدم انتخاب ، جستجوی شما از سالهای قبل از 1960 تاکنون را دربرمی گیرد.

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

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

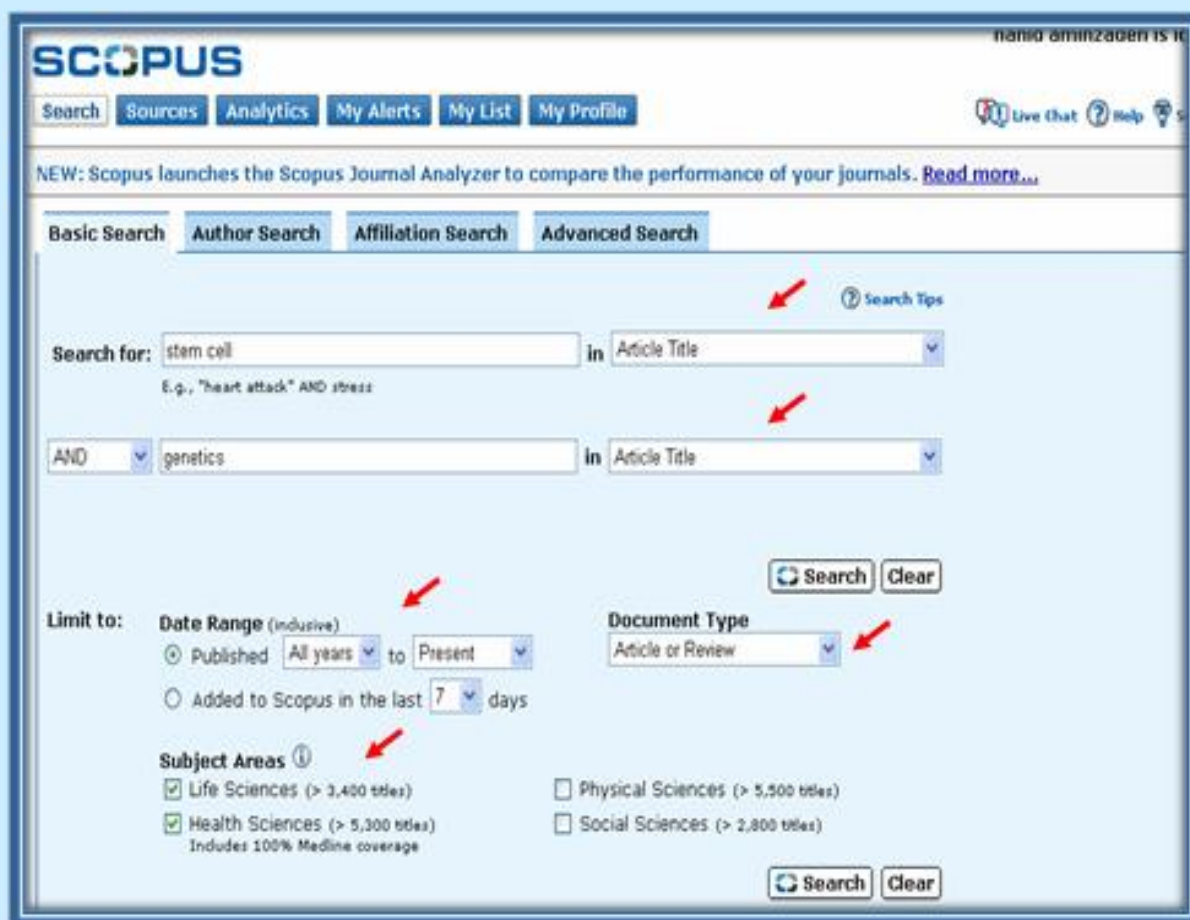
**Subject Areas**: می توان کلید واژه ها را به 4 حوزه موضوعی که در این صفحه مشخص شده است محدود نمود. با قرار دادن ماوس بر روی هر یک از موضوعات مربوط به **Subject Areas** ، لیستی از موضوعات مربوط به آن حوزه مطابق شکل زیر نمایان می شود .



مثال:

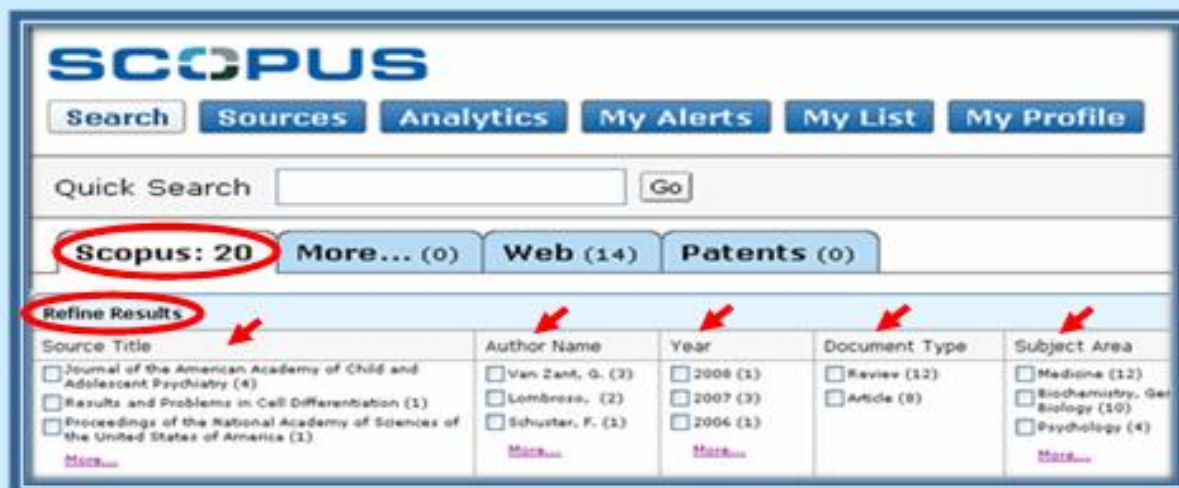
ژنتیک سلول بنیادی را فقط در عنوان مقاله ، بدون محدودیت زمانی ، با فرمت مقاله یا مرورها در حوزه بهداشت و زیست جستجو نماییم .

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 .

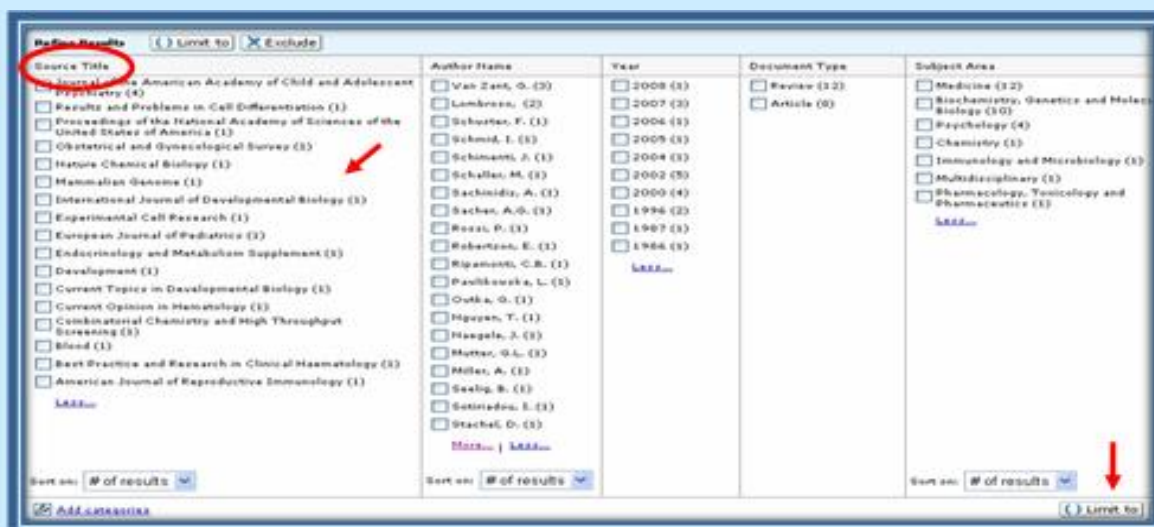
در صفحه نتایج جستجو مطابق شکل ذیل تعداد مقالات در بالای صفحه نمایش داده شده است . Scopus: 20 .  
 بسته به این که کلید واژه انتخابی و اعمال محدودیتها چگونه باشد اطلاعات دیگری از قبیل Web یا Patents در اختیار جستجو گر قرار می گیرد .



### : 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 : Source Title و Author Name و Year و Document Type و Subject Area که به تفصیل مطابق شکل ذیل به توضیح آن می پردازیم .

**Source Title** : همانطور که مشاهده می نمایید عناوین مجلاتی که مقالات مورد جستجو در آن وجود دارد به ترتیب تعداد مقالات از بیشترین مقالات تا کمترین مقالات در این ستون آورده شده است . با کلیک بر روی گزینه More در پایین این ستون ، لیست کلیه عناوین 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 آیکن Limit to می توانید مقالات مربوط به موضوع جستجوی خود را در آن ژورنال خاص مشاهده نمایید .





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

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

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

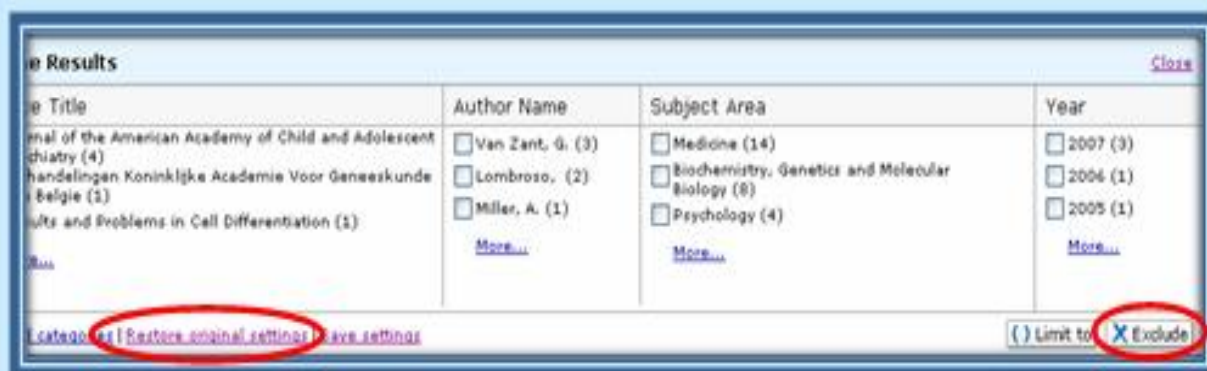
**Subject Area:** در این قسمت مقالات جستجو شده به تفکیک موضوع مورد مطالعه مشاهده می گردد

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



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





**Restore Original Settings**: با کلیک بر روی گزینه فوق جدول شما به حالت قبل و استاندارد Scopus بر می گردد .

توجه: در کنار گزینه Limit to گزینه Exclude وجود دارد که برخلاف آن عمل می نماید. در واقع Exclude 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 ها بایستی مدتی از انتشار آن گذشته باشد لذا میزان استناد به مقاله های جدید بسیار پایین و در مواردی صفر خواهد بود .





در ذیل عنوان مقاله 3 گزینه زیر مشاهده می گردد :

1- **Abstract + Refs** : 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 خواهید یافت .

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



The screenshot shows a search results interface with the following details:

- Results: 20
- Search within results: [input field]
- Buttons: Output, Citation tracker, Add to list, References, Cited by, Select, All, Page
- Table with columns: Document (sort by relevance), Author(s), Date, Source Title
- Row 1: **Risk assessment in haematopoietic stem cell transplantation: Non-Pre-transplant patient and donor factors: non-HLA genetics**. Author: Dickinson, A.M., 2007. Source: *Best Practice and Research in Clinical Haematology* 20 (2), pp. 189-207. A red arrow points to the **View at Publisher** link.
- Row 2: **Gene-trapped mouse embryonic stem cell-derived cardiac myocytes and human genetics implicate AKAP10 in heart rhythm regulation**. Authors: Tingey, W.G., Pawlikowska, J., Zeng, J.G., Kim, T., Nguyen, T., Young, S.G., Vranizan, E., (-), Conklin, B.S., 2007. Source: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 104 (20), pp. 8461-8466.
- Row 3: **Chemical genetics reveals a complex functional ground state of neural stem cells**. Authors: Diamandis, P., Wildenhain, J., Clarke, I.D., Sacher, A.G., Graham, J., Bellows, D.S., Ling, E.K.M., (-), Dirks, P.B., 2007. Source: *Nature Chemical Biology* 3 (5), pp. 268-273.

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

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

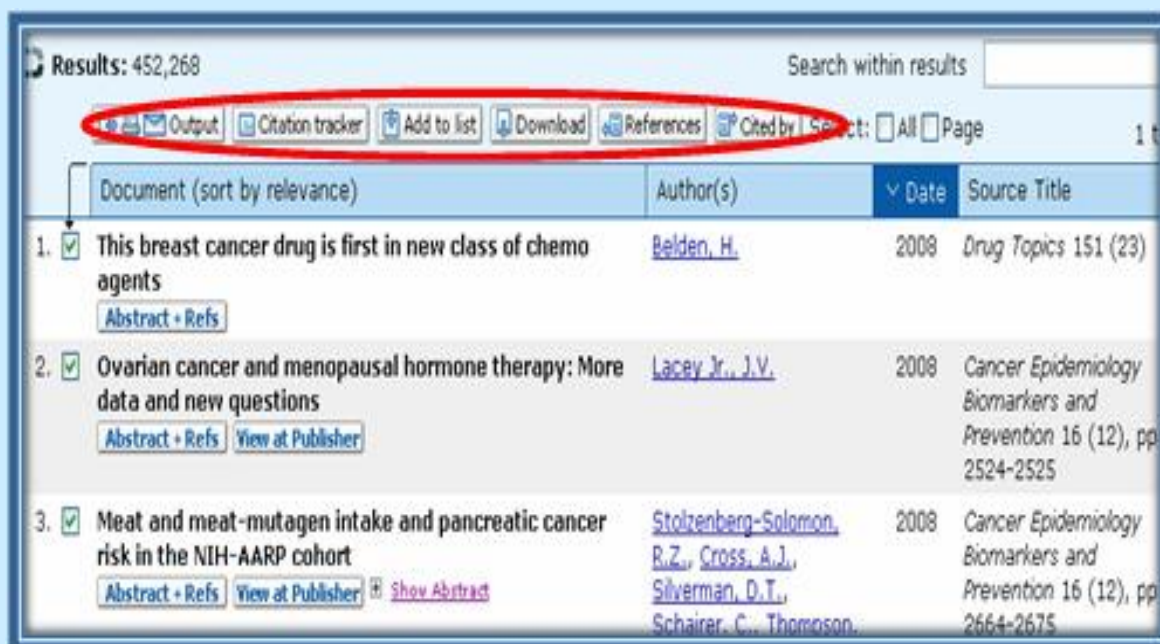


This close-up shows the third article from the previous screenshot:

- Document: **Chemical genetics reveals a complex functional ground state of neural stem cells**
- Author(s): [Diamandis, P.](#), [Wildenhain, J.](#), [Clarke, I.D.](#), [Sacher, A.G.](#), [Graham, J.](#), [Bellows, D.S.](#), [Ling, E.K.M.](#), (-), [Dirks, P.B.](#)
- Date: 2007
- Source Title: *Nature Chemical Biology* 3 (5), pp. 268-273. A red arrow points to the number '4' at the end of the source title.
- Buttons: **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 Download و References و Cited By و References و Cited By مطابق شکل زیر وجود دارد که به توضیح آن می پردازیم .



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.



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



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.

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



بعد از انتخاب Citation Tracker صفحه زیر نمایان می گردد.

		Citations						
		<2006	2006	2007	2008	subtotal	>2008	total
Total		55	43	59	11	113	0	168
1	2008 A succinct review of the general...					0		0
2	2008 Dramatic verrucae confined to th...					0		0
3	2008 Proton pump inhibitors may trigg...					0		0
4	2008 Hypothesis: The potential utilit...					0		0
5	2008 Essential type II mixed cryoglob...					0		0
6	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 می توان مشاهده نمود. لازم به ذکر است که استنادهایی را که نویسنده خود به مقالاتش نموده است در این جدول احتساب گردیده است لذا در صورت تمایل به عدم احتساب مقاله های فوق گزینه Self Citations of all Authors را در بالای صفحه فوق علامت بگذارید .

**Add to List**: برای ذخیره نتایج جستجو از گزینه فوق استفاده می نمایم .



ابتدا مقاله هایی را که مایل به ذخیره نمودن آنها هستیم با علامت  مشخص و عبارت Add to List را انتخاب می نمایم . پس از آن با باز نمودن گزینه My List مقاله های مورد نظر را ذخیره قطعی و با الصاق یک نام آن را در My Profile خود قرار داده و در هر زمان جهت بازیابی می توان به آن رجوع نمود. لازم به یادآوری است برای استفاده از این امکان حتما "Register" باشید .

**Download**: جهت اخذ متن کامل چند مقاله بطور همزمان از این گزینه استفاده می نمایم .



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












مقاله های انتخابی شما مطابق شکل ذیل در کادر Download 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 .

Title	Format	Availability	Download Sta
A chemical genetics approach for specific differentiation of stem cells to somatic cells: A new promising therapeutical approach			
Erratum: A lentivirus-based system to functionally silence genes in primary mammalian cells, stem cells and transgenic mice by RNA interference (Nature Genetics (2003) 33, (401-406))			
Risk assessment in haematopoietic stem cell transplantation: Pre-transplant patient and donor factors: non-HLA genetics			
Gene-trapped mouse embryonic stem cell-derived cardiac myocytes and human genetics implicate AKAP10 in heart rhythm regulation			
PTEN deletion leads to the expansion of a prostatic stem/progenitor cell subpopulation and tumor initiation. Wang S, Garcia AJ, Wu M, Lawson DA, Witte ON, Wu H, Departments of			

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

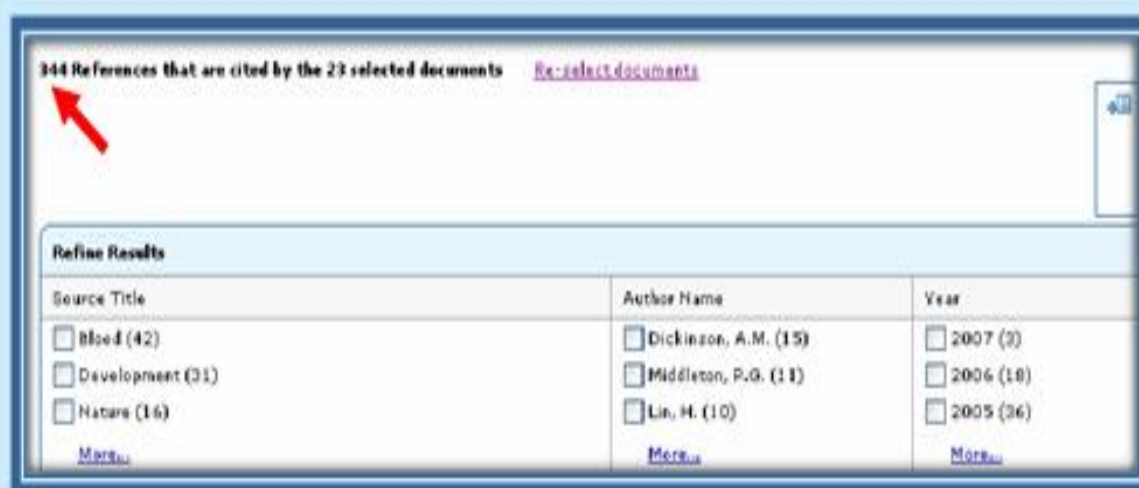
Title	Format	Availability	Download Sta
<a href="#">Preimplantation genetics: Improving access to stem cell therapy</a>		(abstract only)	 Complete
<a href="#">Erratum: Skeletal muscle stem and progenitor cells: Reconciling genetics and lineage (Experimental Cell Research (2005) 306 (364-372) DOI: 10.1016/j.yexcr.2005.03.033)</a>		(PDF full text)	 Complete
<a href="#">Erratum: Genetic regulation of stem cell origins in the mouse embryo (Clinical Genetics (2005) vol. 68 (106-112))</a>		(PDF full text)	 Complete
<a href="#">Skeletal muscle stem and progenitor cells: Reconciling genetics and lineage</a>		(PDF full text)	 Complete



**References**: 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 .



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 منابع نیز مشخص شده است .



**Cited By**: در این قسمت نیز مانند Citation Tracker کل استنادها به مقاله هارا نمایش می دهد. تفاوت 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 نویسندگان 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 جستجورا 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 Document و Authors نمایان می گردد که شما بایستی الزاما" 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 نویسندگان با اشکال مختلفی در مقالات منتشر شده است . به عنوان مثال نویسنده ای با نام دکتر صدرالدین اردهالی 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"/>	<b>Ardehali, S.</b>	<a href="#">Details</a> 2 <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine; Immunology and Microbiology	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ardehali, S.</b>	<a href="#">Details</a> 1 <a href="#">Show Last Title</a>	Immunology and Microbiology; Medicine	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ardehali, S.</b>	<a href="#">Details</a> 1 <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ardehali, Sadreddin</b>	<a href="#">Details</a> 1 <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ardehali, Sadreddine M.</b> Ardehali, S. Ardehali, Sadreddine Ardehali, S. M.	<a href="#">Details</a> 26 <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine; Immunology and Microbiology;	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran

## : Author Search

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

The screenshot shows the Scopus Author Search interface. At the top, there are navigation tabs: Basic Search, Author Search (selected), Affiliation Search, and Advanced Search. Below the tabs, there are search options: Search, Sources, Analytics, My Alerts, My List, and My Profile. A banner for 'NEW: Scopus launches the Scopus Journal Analyzer' is visible. The main search area has a 'Search Tips' link. The 'Author' section includes input fields for 'Last Name' (example: smith) and 'Initials or First Name' (example: J.L.), with a 'Show exact matches only' checkbox. Below this are 'Affiliation' and 'Subject Areas' sections with checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences. Search and Clear buttons are provided for both sections.

**Authors** : وارد کردن نام خانوادگی نویسنده مورد نظر .

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

The screenshot shows the Scopus Author Search interface with red circles highlighting the 'Initials or First Name' field containing 'm.r' and the 'Show exact matches only' checkbox.

**Affiliation** : 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 .

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

14.	<input type="checkbox"/>	<b>Namazi, Mohammad R.</b> Namazi, M. R. Namazi, M.	<a href="#">Details</a> <a href="#">16</a> <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...
15.	<input type="checkbox"/>	<b>Namazi, Mohammad Reza</b> Namazi, M. R. Namazi, Mohammed R. Namazi, Mohammad R.	<a href="#">Details</a> <a href="#">74</a> <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...
16.	<input type="checkbox"/>	<b>Namazi, Mohammad Reza</b>	<a href="#">1</a> <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine
17.	<input type="checkbox"/>	<b>Namazi, Mohammad Reza</b>	<a href="#">1</a> <a href="#">Show Last Title</a>	Immunology and Microbiology; Medicine
18.	<input type="checkbox"/>	<b>Namazi, Mohammad Reza</b>	<a href="#">1</a> <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine
19.	<input type="checkbox"/>	<b>Reza Namazi, Mohammad</b>	<a href="#">1</a> <a href="#">Show Last Title</a>	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 :

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

15.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Namazi, Mohammad Reza</b> Namazi, M. R. Namazi, Mohammed R. Namazi, Mohammad R.	<a href="#">Details</a> <a href="#">74</a> <a href="#">Hide Last Title</a>	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Shiraz University of Medical Sciences	Tehran	Iran
Most recent document title: <b>Decreasing the Expression of LFA-1 and ICAM-1 as Well as Hinderin Their Interaction as the Major Mechanism for Statin-Induced Neutro</b>							

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

**Find Unmatched authors** : 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 **Group With other** را کلیک و بعد از نمایان شدن شکل نام گزینه **Save Group** را انتخاب می نماییم .

**Feedback** : 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.

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

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

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

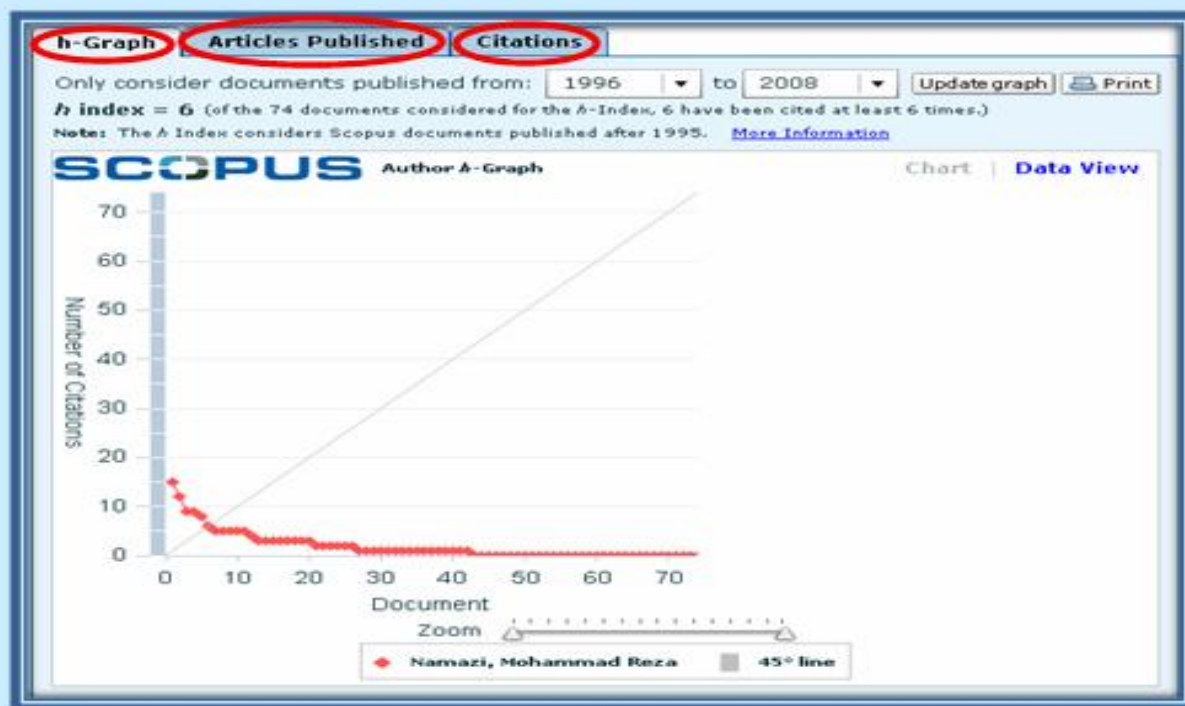
**References** : فهرست تمامی منابعی است که نویسنده در تهیه مقاله ها از آنها استفاده نموده است .

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

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

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





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

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

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

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

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)
1. <input checked="" type="checkbox"/> Namazi, Mohammad R. Namazi, M. R. Namazi, M.	<a href="#">Details</a> 16 <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Faghibi Hospital Shiraz
2. <input checked="" type="checkbox"/> Namazi, Mohammad Reza Namazi, M. R. Namazi, Mohammed R. Namazi, Mohammad R.	<a href="#">Details</a> 74 <a href="#">Show Last Title</a>	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Shiraz University of Medical Sciences

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

Document (sort by relevance)	Author(s)
<input checked="" type="checkbox"/> A succinct review of the general and immunological pharmacologic effects of proton pump inhibitors <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Namazi, M.R., Jowkar, F.

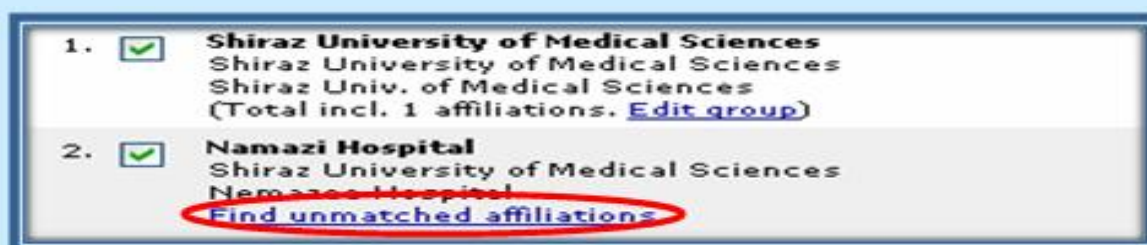
## : Affiliation Search

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 .

1- 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 .



2- در صورتی که نام موسساتی که به نحوی در ارتباط با دانشگاه مورد نظر می باشند 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 ، آیكون Feed Back را انتخاب و فرم مربوطه را جهت پیشنهاد به سایت Scopus تکمیل نمایید .



مثال : مطابق شکل بالا می خواهیم نام 5 موسسه زیر را در یک گروه با عنوان **Shiraz University of 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

The screenshot shows the 'Affiliation Feedback' form. It contains the following fields:

- Name:** nahid aminzadeh
- E-mail Address:** aminzadeh47@yahoo.com
- Subject:** Group these affiliation names
- Affiliations:** "Faghihi Hospital Shiraz", 60005514  
"Shiraz University of Medical Sciences", 60021948  
"Namazi Hospital", 60010550  
"Pahlavi University", 60024177  
"Hafez Hospital Shiraz", 60020679
- Webpage:** http://sums.ac.ir
- Comments:** Shiraz university of medical sciences

Red arrows point to the Name, Email Address, Subject, Affiliations, and Comments fields. At the bottom right, there are 'Send' and 'Cancel' buttons.

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

Affiliations		Documents	City
1. <input type="checkbox"/>	<b>Shiraz University</b> Shiraz University <a href="#">Find unmatched affiliations</a>	<a href="#">Details</a> 3515	Shiraz
2. <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Shiraz University of Medical Sciences</b> Shiraz University of Medical Sciences Shiraz Univ. of Medical Sciences <a href="#">Find unmatched affiliations</a>	<a href="#">Details</a> 1855	Shiraz

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

### Shiraz University of Medical Sciences

[Find unmatched affiliations](#)

<b>Name</b>	Shiraz University of Medical Sciences
<b>Affiliation ID</b>	63021948
<b>Address</b>	Shiraz
<b>Name variants</b>	Shiraz University of Medical Sciences Shiraz Univ. of Medical Sciences

**Research**

Documents	1355	<a href="#">Add to list</a> <a href="#">E-mail alert</a> <a href="#">RSS</a>
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 <a href="#">More...</a>

[Find unmatched affiliations](#)

**Collaborating Affiliations**

Affiliation Name	Documents
Namazi Hospital	138
Shiraz University	124
Tehran University of Medical Sciences	22

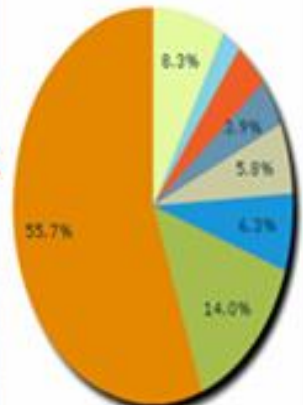
**Documents Alert**

Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

- E-mail alert
- RSS

---

**Subject Areas** [Chart](#) | [Data](#)



	Medicine	55.7%
	Biochemistry, Genetics and ...	14.0%
	Pharmacology, Toxicology an...	6.2%
	Immunology and Microbiology	5.9%
	Chemistry	2.9%
	Another Subject Area	8.2%



## : Show Documents

برای مشاهده مقالات مربوطه گزینه فوق را کلیک نمایید .

Affiliation Results: 7

Show documents  Feedback Select:  All  Page

Affiliations

- 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 را وارد 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:  [Search Tips](#) | [View list of all codes](#)

Add to search: [Author name or Affiliation](#)

AFFILCITY  
AFFILCOUNTRY  
AFFILOORG  
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.

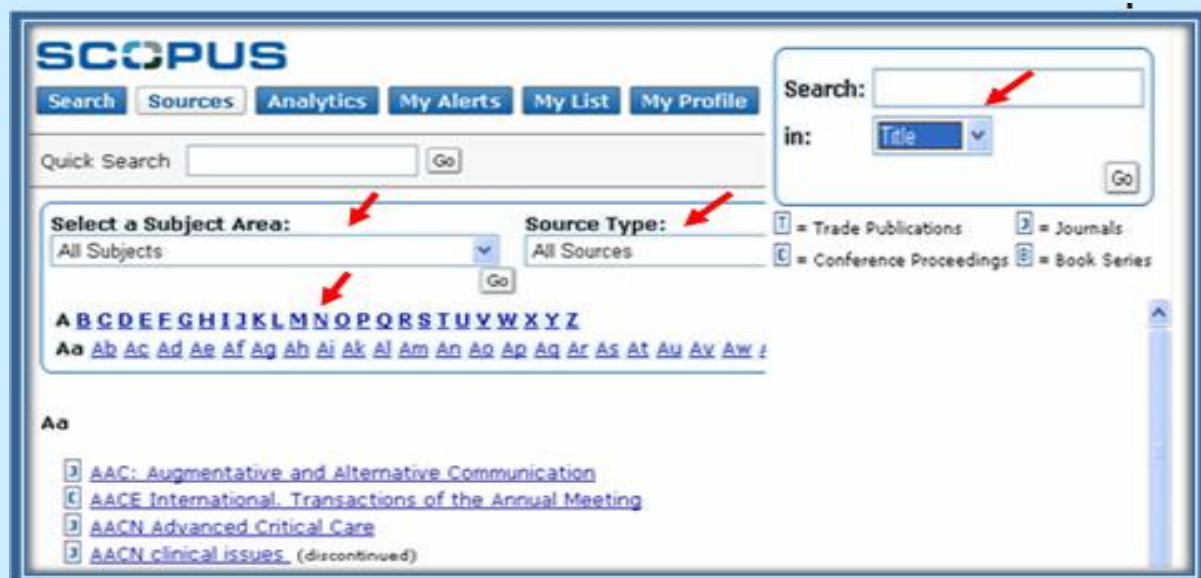
**Advanced search examples:**  
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)  
TITLE-ABS-KEY(\*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993  
SRCTITLE(\*field ornith\*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)



## : Sources



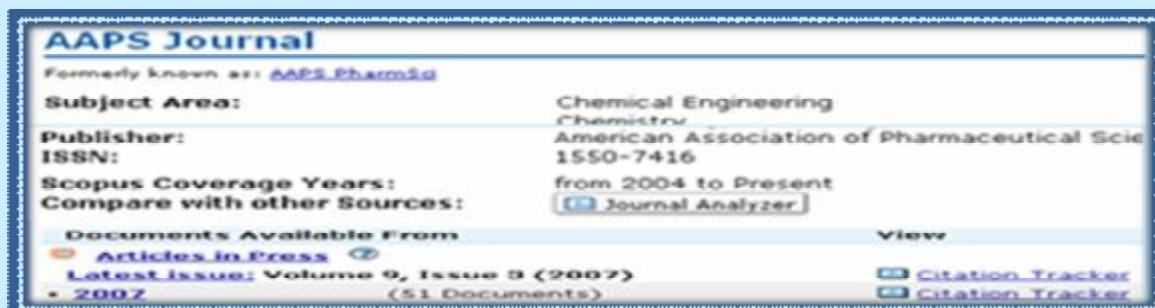
به منظور آگاهی از عناوین نشریاتی که مقاله های آنها در سایت Scopus وارد می گردد گزینه فوق را انتخاب نمایید .



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

- 1- جستجو به صورت موضوعی .
- 2- جستجو بر اساس نوع نشریات (Journal، Conference Proceedings، Book Series، Trade 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 جزئیات 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

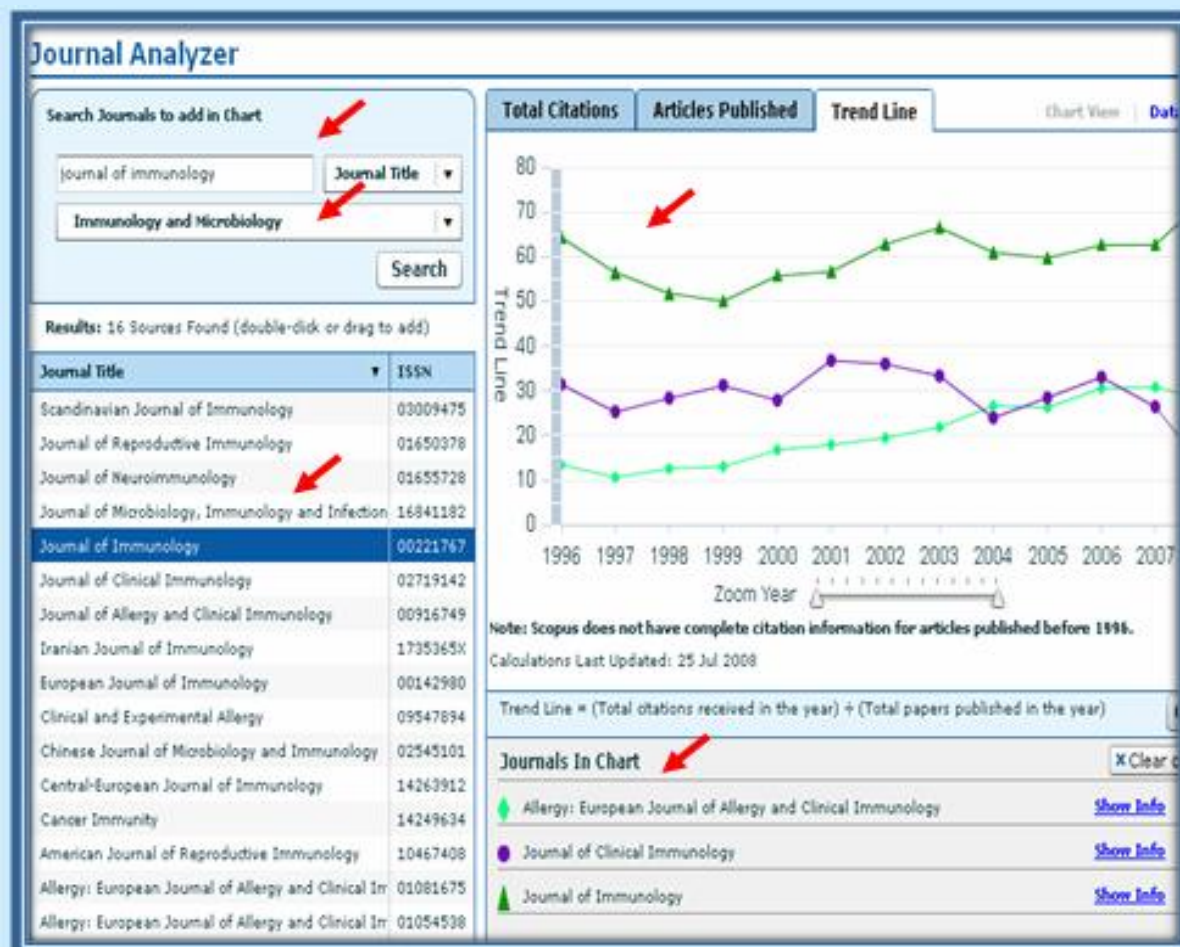
به منظور تحلیل علمی مجله یا مجله های مربوط به یک رشته خاص گزینه فوق را کلیک نمایید.



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 :

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



## : 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 اسنادها به نویسندگان ، Alert از اسنادها به مقالات .
- 2- Save کردن جستجو ها برای استفاده در دفعات بعد .
- 3- ثبت نام کردن در گردهمایی 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

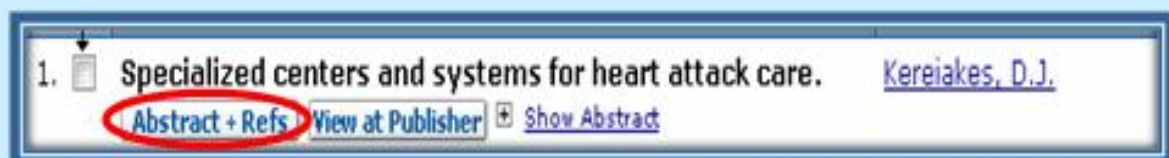
2- Document Citation Alerts

3- Author Citation Alerts

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



**Document Citation Alerts** : در صورت تمایل به اطلاع از اسناد 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.1751-7146.2008.07644.x  
Document Type: Review

Specialized centers and systems for heart attack care.  
Keremakes, 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

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

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 نمایم .

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)

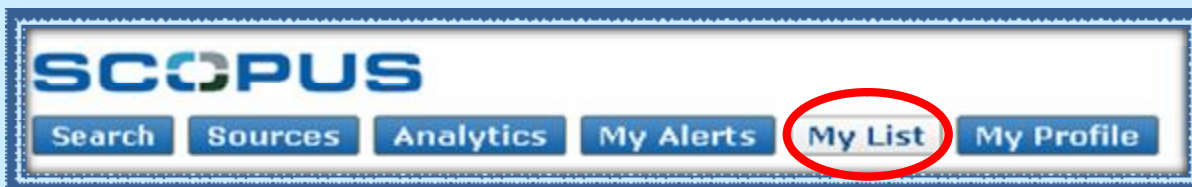
Results: 809

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Selected

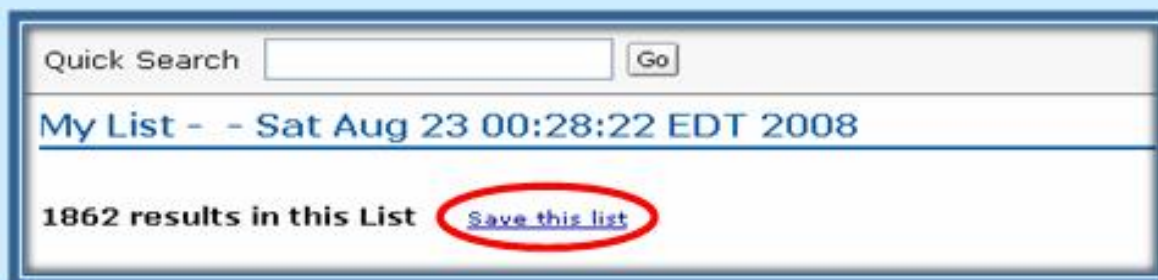
Document (sort by relevance)	Author(s)
1. Resource placement in cube-connected cycles Abstract + Refs View at Publisher h-index Abstract	Meinzadeh, P., Sarbazi-Azad, H., Yazdani, N.

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 .



## : My Profile

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



My Profile از 5 بخش زیر تشکیل شده است .

