

به نام خدا

# راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی Scopus

تهیه کنندگان:

منصوره طباخان<sup>۱</sup> و ویدا شهرسواری<sup>۲</sup>

ویرایش: بهار ۱۳۹۴

---

<sup>1</sup> [infotech@cc.iut.ac.ir](mailto:infotech@cc.iut.ac.ir)

<sup>2</sup> [shahsavari@cc.iut.ac.ir](mailto:shahsavari@cc.iut.ac.ir)

Scopus از بزرگ‌ترین پایگاه‌های چکیده و استنادی وبی با کیفیت بالاست که ابزار هوشمند آنالیز و نمودارسازی تحقیق را دارد. Scopus حدود ۵۵ میلیون رکورد از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می‌دهد. این پایگاه با پوشش میان رشته‌ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه‌های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می‌دهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم می‌کند. پیوند مستقیم<sup>۱</sup> به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است.

### شعار اسکاپوس:

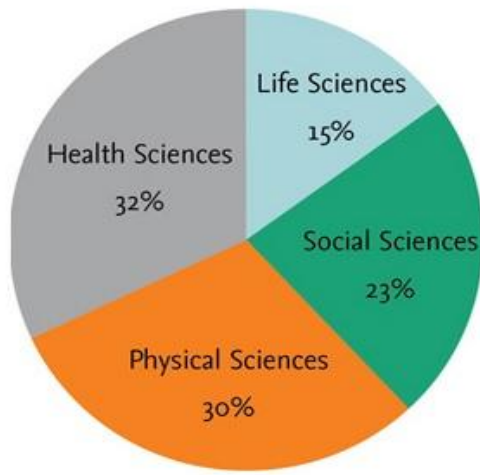
An eye on global research

یک چشم در پژوهش جهانی

### پوشش موضوعات در اسکاپوس:

- Life Sciences (agriculture, biology, neuroscience, pharmacology)
- Social Sciences (arts & humanities, business, history, information sciences)
- Physical Sciences (chemistry, engineering, mathematics)
- Health Sciences (allied health, dentistry, nursing, veterinary medicine)

Subject coverage in Scopus



<sup>1</sup> Link

محتوای اطلاعات در اسکاپوس شامل موارد زیر است:

- مقالات مجلات. بیش از ۲۱۰۰۰ عنوان مجله از بیش از ۵۰۰۰ ناشر بین‌المللی

امکان جستجو در مقالات Article-in-press (مقالاتی که برای چاپ، پذیرش شده‌اند ولی هنوز به مرحله چاپ نرسیده‌اند) را نیز فراهم می‌کند.

- بیش از ۸۵۰۰۰ عنوان کتاب

- ۶۵۰۰۰۰۰ مقاله کنفرانسی از بیش از ۱۷۰۰۰ کنفرانس و همایش

- ۲۴ میلیون ثبت اختراع (شامل ثبت اختراعات آمریکا، اروپا، ژاپن)

در حال حاضر، موسسه Elsevier ابزار کاربردی iphone خود با نام Scopus Alerts (Lite) را ارائه کرده که بر روی موبایل‌های Apple قابل اجراست و به کاربران توانایی جستجو در Scopus را می‌دهد.

You can download your update at the following location:

**Scopus Alerts free:** <https://itunes.apple.com/en/app/sciverse-scopus-alerts-institutional/id365300810?mt=8>

**Scopus Alerts paid:** <https://itunes.apple.com/en/app/sciverse-scopus-alerts-individual/id417735089?mt=8>

برای ورود به پایگاه SCOPUS با آدرس <http://www.scopus.com> وارد شوید.

با عضویت در محیط SCOPUS می‌توانید از امکانات این سایت از قبیل ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی (Alert) استفاده نمایید. برای عضویت، گزینه Register را انتخاب و فرم عضویت را پر نمایید. در مراجعات بعدی دیگر نیازی به ثبت نام کردن نداشته و با انتخاب Login و وارد نمودن شناسه کاربری و رمز عبور خود، از امکانات این سایت بهره مند شوید.



چنانچه قبل‌اً در پایگاه Science Direct ثبت نام کرده‌اید با همان نام کاربری و رمز عبور می‌توانید در Scopus نیز وارد شوید. (چون هم SD و هم Scopus زیر نظر موسسه Elsevier تهیه شده‌اند)

قابل ذکر است که پایگاه اطلاعاتی SCOPUS، از سیستم گفتگوی "زنده نیز استفاده می‌کند. برای استفاده از این توانایی، کاربران می‌توانند به قسمت Live chat مراجعه و سوالات تخصصی خود را با متخصصان در میان گذارند.



### انواع جستجو در اسکاپوس

#### - جستجوی ساده

در قسمت Document Search امکان جستجوی موضوعی وجود دارد. در جعبه‌ی جستجوی Search (for، کلیدواژه‌های) خود را وارد کنید.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Document search' (highlighted with a red box), 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. Below the search bar, there's a search input field with placeholder text 'Search for...' and an example 'Eg. 'heart attack' AND stress'. To the right of the search bar is a dropdown menu for 'Article Title, Abstract, Keywords' and a magnifying glass icon. Underneath the search bar, there are several search filters: 'Add search field', 'Limit to:', 'Date Range (inclusive)', 'Document Type', 'Subject Areas', and several checkboxes for 'Life Sciences', 'Physical Sciences', 'Health Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'.

از منوی آبشاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید. در مورد این فیلدها، در ادامه توضیح داده خواهد شد.



گزینه Add search field جعبه‌های جستجو را افزایش می‌دهد. در قسمت Limit to، محدودیت‌هایی مانند محدوده سالی (Subject Areas)، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Date Range) را اعمال کنید.

: امکان جستجوی کلیدواژه‌های مورد نظر در همه فیلدها را فراهم می‌کند.

: جستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژه‌ها Article Title, Abstract, Keywords

: جستجو در نام نویسنده Authors

: جستجو در نام نویسنده اول First Authors

: جستجو در منبعی که مقاله یا بخشی از کتاب در آن منتشر شده است (جستجو در نام مجله یا نام کتاب) Source Title

: جستجو در عنوان مقاله Article Title

: جستجو در چکیده Abstract

: جستجو در وابستگی سازمانی نویسنده (سازمانی که نویسنده وابستگی خود را به آن اعلام کرده است) Affiliation

: انتخاب زبان جستجو Language

: جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله ISSN

: کد منحصر به فرد برای شناسایی انتشارات مختلف CODEN

: جستجو بر اساس شماره دیجیتالی مقالات DOI

جستجو در منابع و مأخذ: References

جستجو در نام کنفرانس: Conference

جستجو در نام شیمیایی مواد: Chemical Name

CAS Number: جستجو بر اساس شماره‌ای که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است

هنگام جستجو به نکات زیر توجه کنید:

- برای جستجوی یک عبارت، آن را داخل آن عبارت را داخل " " یا {"} قرار دهید. چنانچه "heart attack" را جستجو کنید همه مدارکی که الزاماً دو واژه heart و attack در آنها کنار هم و به صورت یک عبارت وجود دارد، بازیابی می‌شود. در چنین جستجویی، علائم نقطه‌گذاری بی‌تأثیر است. برای مثال در جستجوی "heart attack" از علامت - چشم پوشی شده و در نتایج بازیابی شده تفاوتی مشاهده نمی‌شود. با وارد کردن {heart attack} نتایجی بازیابی می‌شود که الزاماً این دو کلمه در کنار هم قرار گرفته باشند ولی علائم نقطه‌گذاری اهمیت پیدا می‌کند.

- کوتاه‌سازی<sup>۳</sup>: منظور این است که ریشه یک کلمه را وارد کرده تا با استفاده از یکی از نمادهای کوتاه‌سازی، تمام کلمات هم ریشه با آن جستجو شود. نمادهای کوتاه سازی، عبارتند از \*<sup>۴</sup> و ?<sup>۵</sup>. نماد \* جایگزین صفر، یک یا چند کاراکتر می‌شود و نماد ? جایگزین یک کاراکتر می‌شود. به عنوان مثال e analyse یا analyse را بازیابی می‌کند. کلمات behavior, behavior, behavioural, Behave\* کلمات behaviourism, ... را بازیابی می‌کند.

- استفاده از عملگرهای منطقی: استفاده از عملگر And بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی می‌کند که هر دو واژه را داشته باشند. استفاده از عملگر OR رکوردهایی را بازیابی می‌کند که یکی از واژه‌ها و یا هر دو را داشته باشد. همچنین برای ترکیب واژه‌های متراff د یا اختصارات بکار می‌رود. به مثال توجه کنید: . عملگر And not برای حذف کردن یک واژه خاص از جستجو بکار

---

Double quotation marks

Brackets

Truncation

Asterisk

Question mark

می‌رود. هر گاه بین دو واژه قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی می‌کند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: tumor and not malignant

- هنگام جستجو چنانچه کلمه مفردی را وارد کنید شکل جمع کلمه را نیز بازیابی می‌کند. مثلاً کلمه city برای شما، cities را جستجو می‌کند.

- stop words هستند که قابل جستجو نمی‌باشند و باید از جستجو حذف شوند. این دسته از کلمات عبارتند از:

○ ضمایر شخصی (she, he, they, we)

○ کلماتی از قبیل a, an, the

○ افعالی نظیر be, is, was

○ برخی از حروف ربط از قبیل as, because, if, when

- برای وارد کردن کلماتی که حروف زیر نویس دار یا بالا نویس دارند، همه را در یک سطر تایپ کنید.  
مثلا برای جستجوی H<sub>2</sub>O تایپ کنید :

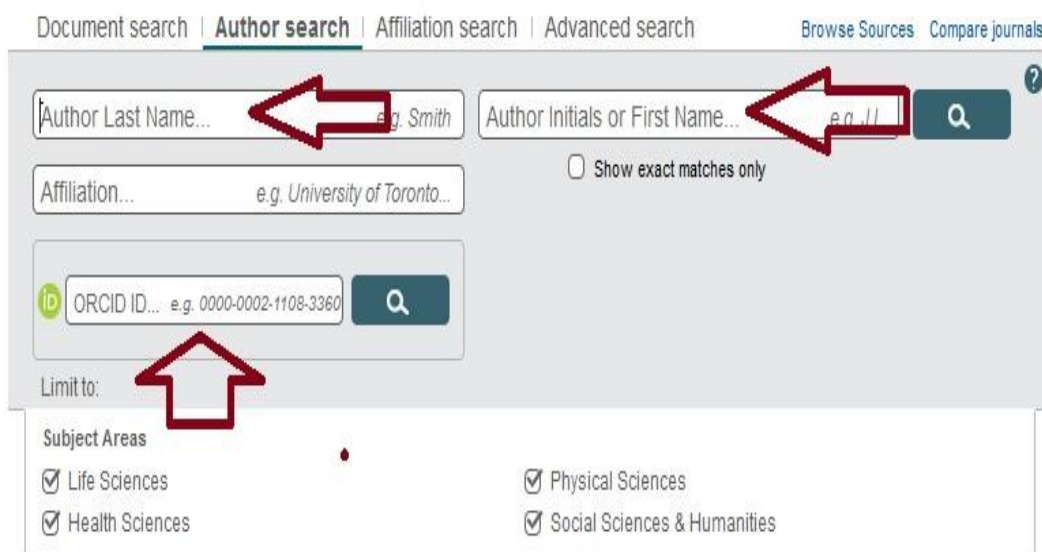
- برای جستجوی الفبای یونانی، کاراکتر انگلیسی آن را وارد کنید. مثلا برای جستجوی beta وارد کنید:

### - جستجو بر اساس نام نویسنده Author Search

این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می‌کند. برای جستجوی نام نویسنده‌گان، در قسمت Author Last Name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Initials or First Name نام می‌توان اینکه نویسنده به آن کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliation می‌توان نام سازمان یا موسسه‌ای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر کرد. در قسمت Subject Areas با توجه به نوع فعالیت نویسنده، گزینه‌های موضوعی مورد نظر را انتخاب نمایید. بر اساس اطلاعات وارد شده، رکوردهای مرتبط با آن شخص خاص بازیابی می‌شود.

اسکاپوس به هر نویسنده کد ۱۶ رقمی ORCID (Open Researcher and Contributor Identifier)

منحصر به فردی اختصاص داده است که با وارد کردن آن کد در قسمت ORCID ID می‌توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسنندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین نام نویسنندگان ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمتهای مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.



بعد از جستجوی یک محقق، اطلاعات آن محقق، تعداد مقالات و مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص h-index آن محقق مشخص می‌شود.



## اچ h-index یا شاخص اچ

اچ ایندکس شاخصی عددی، برای نشان دادن میزان بهرهوری و تاثیرگذاری علمی دانشمندان به صورت کمی است و با در نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می‌شود. به کمک این شاخص، می‌توان محققان تاثیرگذار را از محققانی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر کرده‌اند تمایز نمود. از این شاخص می‌توان برای تاثیرگذاری علمی گروهی از دانشمندان نیز بهره برد، مثلاً ایندکس اچ برای محاسبه تاثیرگذاری علمی دانشگاه‌ها و دانشمندان یک کشور نیز قابل استفاده است.

وقتی اچ-ایندکس برای شخصی به میزان ۵ است، یعنی تعداد ۵ مدرک (مثلاً مقاله) دارد که به هر کدام دست کم ۵ بار استناد شده است.

اچ ایندکس در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵ میلادی) توسط فیزیک‌دانی به نام Jorge E. Hirsch پیشنهاد شد و به همین دلیل گاهی به آن هیرش ایندکس یا مقدار هیرش نیز گفته می‌شود. محاسبه اچ ایندکس توسط پایگاه‌های اسکاپوس، آی.اس.آی و گوگل اسکالر برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برای مقالات فارسی امکان‌پذیر شده است.

## Affiliation Search -

با استفاده از این گزینه، می‌توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیت‌های علمی یک موسسه خاص می‌توان از این گزینه استفاده کرد. برای مثال چنانچه در این قسمت Isfahan university of Technology وارد شود، رکوردهایی بازیابی می‌شود که نویسنده‌ان ۹ وابستگی سازمانی خود را، "دانشگاه صنعتی اصفهان" اعلام کرده‌اند.

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

Isfahan university of technology

آنچه که نمایش داده می شود، نام موسسه، جزئیات و تعداد رکوردهای بازیابی شده است.

1 affiliation results | About Scopus Affiliation Identifier

Show documents | Give feedback | Refine | Limit to | Exclude

	Isfahan University of Technology	9825	Isfahan	Iran
<input type="checkbox"/>	1 Isfahan University of Technology			

Display 20 results per page | City | Country/Territory

Isfahan (1)

Iran (1)

### Advanced Search –

برای جستجوی پیشرفته، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، می‌توان از گزینه Advanced Search استفاده نموده و با استفاده از عملگرهای منطقی (and, or, not) و کدهای مختلف، جستجوی دقیقی را انجام داد.

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Compare journals | ? Search tips | ? Field codes

Search for...

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation | ?

Operators
AND
OR
AND NOT
PRE/
W/
Codes
ABS
AF-ID
AFFIL
AFFILCITY
AFFILCOUNTRY

در مثال‌های زیر، نحوه وارد کردن اطلاعات در advanced search آمده است.

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) ❖

## Search Results

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده در SCOPUS و همچنین لیست ثبت اختراعاتی (patents) که در ارتباط با جستجوی مورد نظر هستند، مشاهده می‌شود. اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندها، تاریخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله (source Title) و تعداد استناد به آن مقاله (Cited by) است.

Sort on: Date Cited by Relevance ...

---

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

Show all abstracts

<input type="checkbox"/> Reliability of the $\Delta eCN42$ limit and global method for extra virgin olive oil purity assessment using different analytical approaches	Beccaria, M., Moret, E., Purcaro, G., (...), Mondello, L., Conte, L.S.	2016 Food Chemistry 190, pp. 216-225	0 Cited by
<a href="#">View at Publisher</a>   <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>			

نام نویسندهای هر مقاله لینک می‌باشد یعنی با کلیک کردن روی یک نام، لیست تمام مقاله‌های آن نویسنده که در مجموعه scopus وجود دارد، قابل مشاهده است.

**View at publisher**: شما را به صفحه ناشر آن رکورد هدایت می‌کند. در صورتی که دانشگاه اشتراک

الکترونیکی آن ناشر را داشته باشد می‌توان به متن کامل آن مقاله دسترسی پیدا نمود.

**Show abstract**: چکیده مقاله را در همان رکورد نشان می‌دهد.

**Related documents**: رکوردهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نمایش می‌دهد.

در صفحه نتایج، امکان مرتب کردن (sort) نتایج بازیابی شده به صورت دلخواه وجود دارد. با انتخاب Cited by ترتیب نمایش نتایج بر اساس میزان استناد به آنها خواهد بود. Relevance نتایج را به ترتیب میزان وابستگی به کلیدواژه‌های وارد شده مرتب می‌کند.



کاربرد گزینه‌هایی که در صفحه نتایج آمده است در ذیل توضیح داده می‌شود:

A screenshot of a search results page. At the top, it shows 'TITLE-ABS-KEY (oil)'. Below that are buttons for 'Edit', 'Save', 'Set alert', and 'Set feed'. The main heading is '702,937 document results'. To the right are links for 'View secondary documents', 'View 591964 patent results', and 'Analyze search results'. Below the heading are buttons for 'Search within results...', 'Export', 'Download', 'View citation overview', and 'View Cited by'.

**Edit**: با انتخاب این گزینه امکان برگشت به صفحه جستجو و ویرایش فرمول جستجو فراهم می‌شود.

**Save**: با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره عبارت جستجو فراهم می‌شود تا در مراجعات بعدی بتوان مجدداً از همان عبارت جستجو استفاده کرد. در مواقعی که برای یک جستجو از فرمول جستجوی طولانی استفاده می‌شود استفاده از این گزینه در دقت و سرعت کار بسیار موثر است.

**Set alert**: امکان استفاده از Alert که یکی از ابزار Push Technology برای اطلاع رسانی است را فراهم می‌کند. در قسمت‌های بعدی این گزینه بطور مفصل توضیح داده خواهد شد.

**Set feed**: امکان تنظیم RSS که یکی از ابزار اطلاع رسانی است، فراهم می‌شود. در سمت چپ صفحه نتایج، امکان محدود کردن نتایج بازیابی شده وجود دارد.

**Search within results**: با استفاده از این گزینه می‌توان در همان صفحه نتایج، جستجوی خود را با کمک واژه‌های دیگری محدود کرد.

**Refine**: این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دسته‌بندی نتایج از نظر منبع مقاله (Source Title)، نام نویسنده (Author Name)، سال انتشار (Year)، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Subject Area) بکار می‌رود.

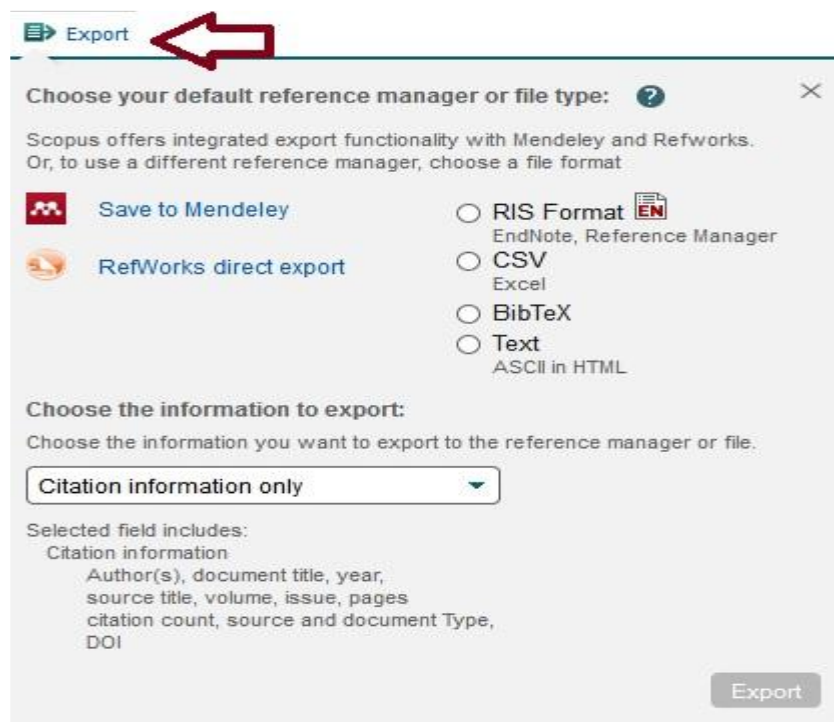
امکان محدود کردن نتایج بازیابی شده را فراهم می‌کند ولی **Exclude** گزینه‌های انتخاب شده را از نتایج حذف و بقیه نتایج را نشان می‌دهد. برای مثال چنانچه بخواهید از لیست نتایجی که برای یک جستجو مشاهده می‌شود رکوردهایی که از یک نویسندهٔ خاص است را حذف کنید، در قسمت Refine Results نام آن نویسنده را انتخاب و گزینه **Exclude** را کلیک نمائید.



با انتخاب هر رکورد، گزینه‌های ... Export, Download, View citation overview, view cited by, ... می‌شوند: فعال می‌شوند که در ذیل به صورت مختصر معرفی می‌شوند:

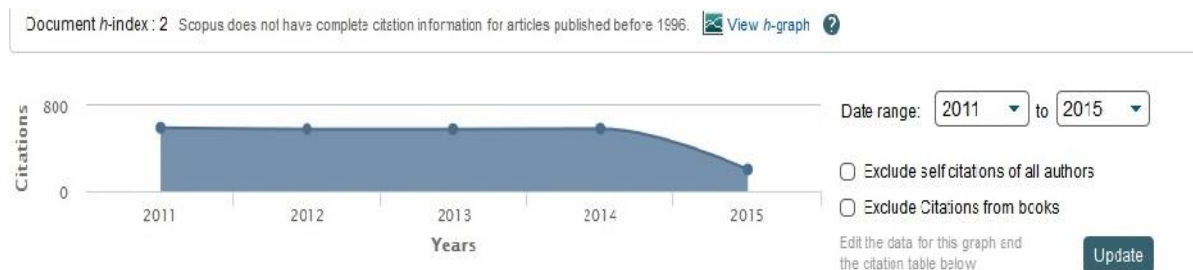


**Export:** با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکورهای انتخاب شده و ارسال آنها به نرم افزارهای رفرنس نویسی از قبیل Endnote, Mendeley, Reference Manager و ... فراهم می شود.



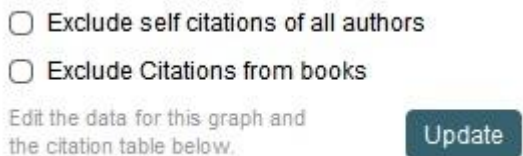
**Download:** با انتخاب رکوردهای مورد نظر و گزینه Download، امکان دریافت متن کامل رکورد (در صورتی دسترسی داشتن به ناشر) فراهم می شود. برای استفاده از این امکان، نصب نرم افزارهای Flash و Java بر روی رایانه الزامی است.

با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استنادهایی که به هر رکورد شده با جزئیات آن فراهم می‌شود. در واقع یک نمای کلی از میزان استنادات به رکوردهای انتخاب شده را نشان می‌دهد.



Documents		Citations								
Sort on: Date (newest) Citation count (descending)		<2011	2011	2012	2013	2014	2015	Subtotal	>2015	Total
	Total	6509	593	581	580	584	203	2541	0	9050
1	Revised methods for the Salmonella mutagenicity test	1983	3898	198	176	183	182	78	817	4715
2	A method for estimating the probability of adverse drug reac...	1981	2611	395	405	397	402	125	1724	4335

با انتخاب گزینه Excludes self citations of all authors می‌توان تعداد خوداستنادی‌های هر نویسنده را از نتایج حذف کرد. با انتخاب گزینه Exclude Citations from books استناد به کتاب‌ها حذف می‌شود.



با انتخاب این گزینه برای هر رکورد، لیست مدارکی که به آن رکورد استناد داده‌اند مشاهده می‌شود.

با انتخاب این گزینه، برای هر رکورد انتخاب شده لیست منابع و مأخذ آن رکورد مشاهده می‌شود (references).

با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره کردن رکوردهای انتخاب شده فراهم شده تا بتوان در مراجعات بعدی بدون جستجوی مجدد، لیست ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد.

: با انتخاب این گزینه، می‌توان شیوه استناد به هر رکورد را مشاهده کرد.

② Bibliography:

Format: HTML

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

< Back | Create

APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition  
Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005).  
Title of article. *Title of Journal*, 10(2), 49-53.

: با انتخاب این گزینه، امکان ارسال رکوردهای انتخاب شده به وسیله پست الکترونیکی فراهم

می‌شود.

: با انتخاب این گزینه، امکان چاپ رکوردهای انتخاب شده فراهم می‌شود.

### Analyze search results

از دیگر امکانات اسکاپوس، می‌توان به گزینه Analyze search results اشاره کرد. با انتخاب این گزینه، امکان آنالیز کردن نتایج جستجو وجود دارد. آنالیز بر اساس سال انتشار مقاله، نویسنده، وابستگی سازمانی، نام کشور، نوع مدرک و محدوده موضوعی می‌تواند انجام گیرد.

#### Analyze search results

TITLE-ABS-KEY ( oil ) Back to your search results

206089 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2016 Analyze

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
China	42191					
United States	34874					
India	11436					
United Kingdom	8784					
Brazil	8558					
Canada	8166					
Iran	6486					

Documents by country/territory

Compare the document counts for up to 15 countries/territories

Country/Territory	Documents
China	42191
United States	34874
India	11436
United Kingdom	8784
Brazil	8558
Canada	8166
Iran	6486

## Alert یا سیستم آگاهی رسانی:

این سیستم به کاربر اجازه می‌دهد تا فرمول جستجوی خود را در این محیط وارد کرده تا بعد از روزآمد شدن اطلاعات و اضافه شدن رکورد جدید به مجموعه، از طریق پست الکترونیکی به وی اطلاع داده شود.

برای استفاده از این امکان، در صفحه‌ای نتایج جستجو، بر روی گزینه set alert کلیک و نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کرده تا وارد صفحه‌ای برای تنظیم alert شوید. در مرحلهٔ بعد یک نام برای این مجموعه از alert خود انتخاب نموده و نوع تناوب دریافت ایمیل (روزانه، هفتگی، ماهانه،...) را انتخاب نمایید. بعد از روز آمد شدن اطلاعات مجموعه، چنانچه رکوردهای در ارتباط با جستجوی شما به مجموعه اضافه شود از طریق ایمیل اعلام می‌گردد.

The screenshot shows a web-based form for creating a new alert. The search query is set to 'TITLE-ABS-KEY ( oil )'. The alert name is 'oil'. The email address is 'infotech@cc.iut.ac.ir'. The frequency is set to 'Every week' on 'Wednesday'. The email format is 'HTML'. The status is 'Active'. A note at the bottom indicates that fields marked with an asterisk (\*) are required. There are 'Cancel' and 'Save' buttons at the bottom right.

Search:	TITLE-ABS-KEY ( oil )	
Name of alert:	oil	*
E-mail address(es):	infotech@cc.iut.ac.ir	*
Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.		
Frequency:	Every week	on Wednesday
E-mail format:	<input checked="" type="radio"/> HTML <input type="radio"/> Text	
Status:	<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive	
( * = Required fields )		<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Save"/>

## فهرست منابع و مأخذ:

- Help of SCOPUS. From:

[http://help.elsevier.com/app/answers/detail/a\\_id/2369/p/8150/incidents.c\\$portal\\_account\\_name/55255](http://help.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/2369/p/8150/incidents.c$portal_account_name/55255)