



معرفی:

Scopus یکی از بزرگترین پایگاه‌های چکیده برای جستجو می‌باشد. این پایگاه برای جستجوی سریع، آسان و جامع بکار می‌رود. Scopus حدود ۲۹ میلیون چکیده از ۴۰۰۰ ناشر از قبل از سال ۱۹۶۰ تا ۲۰۰۷ را ارائه می‌دهد و روزانه update می‌شود.

جستجو:

برای جستجو در این پایگاه، پس از ورود به سایت کتابخانه (E-Resources)، <http://lib.iut.ac.ir> و سپس Databases را انتخاب کنید. با انتخاب گزینه Scopus وارد صفحه Basic Search می‌شوید. در قسمت Search for، کلید واژه(های) خود را وارد کنید. از منوی آشناری روبروی آن می‌توانید فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب کنید تا جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید. در قسمت Limit to، محدودیت‌های دیگری مانند سال (Date Range)، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Subject Areas) را اعمال کنید.

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List My Profile

Scopus will be unavailable on Saturday, 14 April for approx. 4 hours starting at 8:00 AM EDT (12:00 PM GMT) for maintenance. We apologize f

Basic Search Author Search Advanced Search

Search Tips

Search for: in Article Title, Abstract, Keywords

E.g., "heart attack" AND stress

AND in Article Title, Abstract, Keywords

Search Clear

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

All

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)

Search Clear



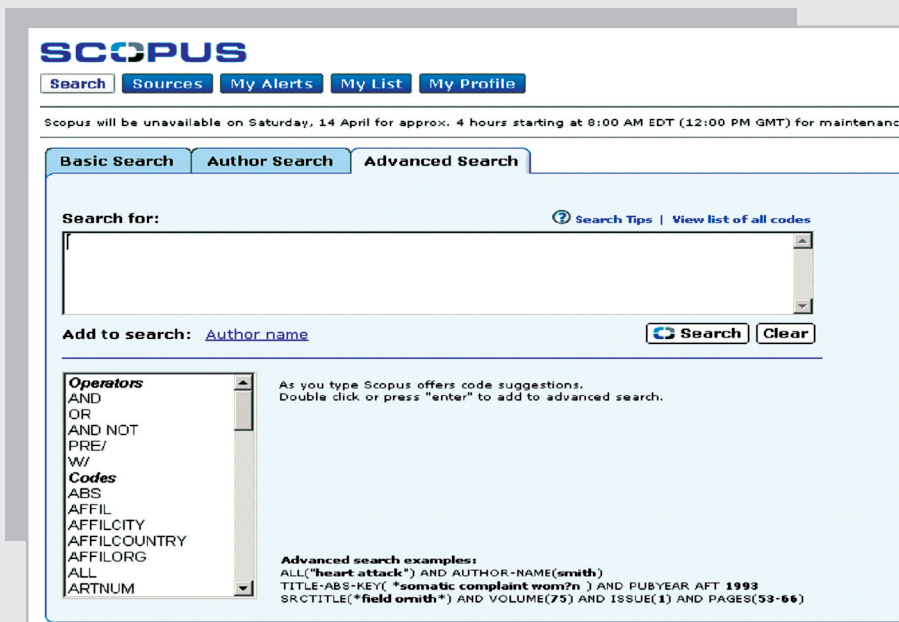
Author Search

برای جستجوی مقالات یک نویسنده، Author Search را انتخاب کرده و اسم نویسنده را وارد کنید تا لیست مقالات آن نویسنده در این مجموعه را مشاهده کنید.

The screenshot shows the SCOPUS website interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. Below this, a maintenance notice states: "Scopus will be unavailable on Saturday, 14 April for approx. 4 hours starting at 8:00 AM EDT (12:00 PM GMT) for maintenance". The main search area has three tabs: Basic Search, Author Search (which is selected), and Advanced Search. The Author Search section contains two input fields: "Last Name" (with the example "E.g., Smith") and "Initials or First Name" (with the example "E.g., J.L."). There is a checkbox for "Show exact matches only". Below the input fields, there is a "Subject Areas" section with four checked checkboxes: Life Sciences, Physical Sciences, Health Sciences, and Social Sciences. At the bottom right of the search area, there are "Search" and "Clear" buttons.

Advanced Search

برای جستجوی پیشرفته با استفاده از عملگرهای منطقی (and, or, not) و کدهای مختلف، این گزینه را انتخاب کنید. نحوه جستجو و استفاده از کدها در پایین این صفحه آمده است.



The screenshot shows the Scopus Advanced Search page. At the top, there is a navigation bar with links for Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. A maintenance notice states: "Scopus will be unavailable on Saturday, 14 April for approx. 4 hours starting at 8:00 AM EDT (12:00 PM GMT) for maintenance". Below this, there are three tabs: Basic Search, Author Search, and Advanced Search. The Advanced Search tab is active. The main search area includes a "Search for:" input field, a "Search Tips" link, and a "View list of all codes" link. Below the input field, there is a section for "Add to search:" with a dropdown menu currently set to "Author name" and "Search" and "Clear" buttons. A list of "Operators" and "Codes" is displayed on the left, and "Advanced search examples" are provided on the right.

Operators

- AND
- OR
- AND NOT
- PRE/
- W/

Codes

- ABS
- AFFIL
- AFFILCITY
- AFFILCOUNTRY
- AFFILORG
- ALL
- ARTNUM

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

Advanced search examples:

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



Scopus Results

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده در scopus و همچنین لیست ثبت اختراعات (patents) و صفحات وبی (web) که در ارتباط با جستجوی شما هستند را مشاهده می کنید.

کاربرد گزینه های دیگری که در صفحه نتایج آمده است را در زیر توضیح می دهیم:


Refine Results : این گزینه برای محدود کردن جستجوی شما با استفاده از دسته بندی نتایج از نظر منبع مقاله (Source Title)، نام نویسنده (Author Name)، سال انتشار (Year)، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Subject Area) بکار می رود.


Limit to جستجوی شما را به گزینه هایی که انتخاب نمائید محدود می کند ولی Exclude گزینه هایی که در Refine Results انتخاب کردید را از جستجوی شما حذف کرده و بقیه نتایج را نشان می دهد. مثلاً می خواهید از لیست نتایجی که برای یک جستجو مشاهده می کنید رکوردهایی که از یک نویسنده خاص است را حذف کنید. در قسمت Refine Results نام آن نویسنده را انتخاب و گزینه Exclude را کلیک نمائید.

Scopus: 732 Web (1,378) Patents (0)


Your query: TITLE("lie groups") [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#)

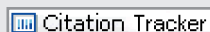
Refine Results				
Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Journal of Lie Theory (34)	<input type="checkbox"/> Robinson, D.W. (11)	<input type="checkbox"/> 2007 (9)	<input type="checkbox"/> Article (717)	<input type="checkbox"/> Mathematics (612)
<input type="checkbox"/> Journal of Functional Analysis (32)	<input type="checkbox"/> Tai Eilat, A.F.M. (10)	<input type="checkbox"/> 2006 (50)	<input type="checkbox"/> Review (9)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (103)
<input type="checkbox"/> Mathematische Zeitschrift (19)	<input type="checkbox"/> Neeb, K.H. (9)	<input type="checkbox"/> 2005 (64)	<input type="checkbox"/> Erratum (1)	<input type="checkbox"/> Engineering (82)
More...	More...	More...	More...	More...


Search within results : با استفاده از این گزینه می توانید جستجوی خود را با کمک واژه های دیگری محدود کنید.

Output : برای چاپ، ارسال و export کردن (در محیط دیگری وارد کردن) رکوردهای انتخاب شده بکار می رود.



Citation tracker : با استفاده از این گزینه می توانید از رکوردهایی که انتخاب می کنید یک گزارش از لحاظ اینکه چند بار در این مجموعه مورد استناد واقع شده اند تهیه کنید.



Add to list : به شما اجازه می دهد که رکوردهای دلخواه را به لیست خود اضافه و سپس ذخیره نمایید. برای استفاده از امکانات save باید در این پایگاه ثبت نام کنید.



در صفحه نتایج، اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندگان، تاریخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله (source) و تعداد استناد به آن مقاله (Cited by) را مشاهده می کنید. توجه داشته باشید که نام نویسنده های هر مقاله لینک می باشد یعنی می توانید با کلیک کردن روی یک نام، لیست تمام مقاله های آن نویسنده که در مجموعه scopus وجود دارد را مشاهده نمایید. لینک Abstract + Ref چکیده و مراجع مقاله را به شما ارائه می دهد.

View of publisher 

شما را به صفحه ناشر آن رکورد هدایت می کند. در صورتی که دانشگاه اشتراک الکترونیکی آن ناشر را داشته باشد می توانید به متن کامل آن مقاله دسترسی پیدا کنید.

Show Abstract 

چکیده مقاله را ارائه می دهد.

Register 

با عضویت در این محیط می توانید از امکانات این سایت از قبیل ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی جاری (Alert) استفاده نمائید.

برای عضویت، گزینه Register را انتخاب کنید و فرم عضویت را پر نمائید. در مراجعات بعدی دیگر نیازی به ثبت نام کردن ندارید فقط با انتخاب Login و وارد نمودن شناسه کاربری و رمز عبور خود، از امکانات این سایت بهره ببرید.

Alert یا سیستم آگاهی رسانی جاری 

این سیستم به شما اجازه می دهد تا فرمول جستجوی خود را در این محیط وارد کرده تا بعد از روز آمد شدن اطلاعات و اضافه شدن رکورد جدید به مجموعه، از طریق پست الکترونیکی به شما اطلاع داده شود. برای استفاده از این امکان، در صفحه ای که لیست نتایج جستجو را مشاهده می کنید روی گزینه save as alert کلیک کنید. سپس نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کرده و در مرحله بعد نامی برای این مجموعه از alert خود انتخاب کنید. بعد از روز آمد شدن اطلاعات مجموعه، چنانچه رکوردی در ارتباط با جستجوی شما به مجموعه اضافه شود به شما اعلام می گردد.

Save a Search Alert

A Search Alert is a saved search that you can schedule to run daily, weekly or monthly. You will receive an e-mail message with a link into Scopus to access the new results.

(* = Required fields)

Search: TITLE("lie groups")
[Edit Query](#)

Name of Alert: *

E-mail Address: *

Frequency:

E-mail Format: HTML Text