

Scopus از بزرگترین پایگاه های چکیده و استنادی وبی با کیفیت بالاست که ابزار هوشمند آنالیز و نمودارسازی تحقیق را دارد. Scopus حدود ۵۵ میلیون رکورد از ۵۰۰۰ ناشر از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می دهد. این پایگاه با پوشش میان رشته ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب، پروانه های ثبت اختراع و مجموعه مقالات کنفرانس ها را در زمینه های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد. پیوند مستقیم به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است.

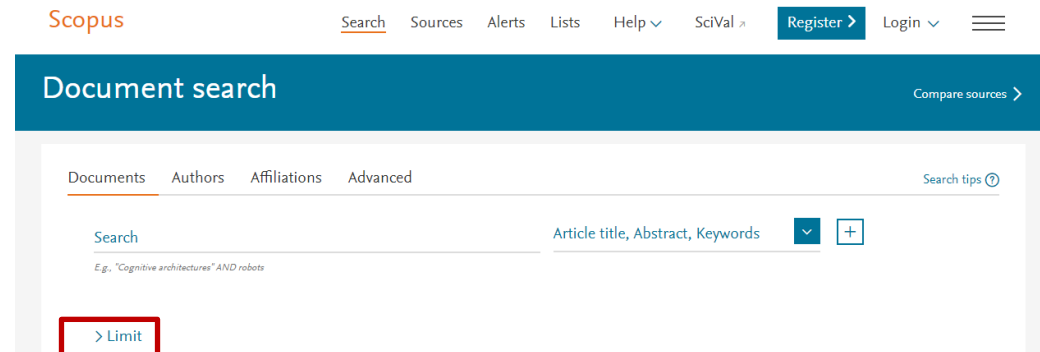
### پوشش موضوعات در Scopus:

- 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)

جهت دسترسی به پایگاه Scopus خارج محیط دانشکده علوم پزشکی لارستان، ثبت نام در پایگاه الزامی است. ثبت نام در Scopus بسیار ساده است. پس از ورود به پایگاه Scopus به آدرس <https://www.scopus.com>، با کلیک بر گزینه Register در قسمت بالا و سمت راست صفحه می توانید با استفاده از ایمیل سازمانی در این پایگاه ثبت نام نمایید.

### جستجو در Scopus

برای ورود به پایگاه Scopus، با آدرس <https://www.scopus.com> وارد شوید.



در این صفحه، با کلیک بر گزینه Limit می توانید جستجوی خود را بر اساس سال نشر و نوع مدرک محدود نمایید.

### انواع جستجو در صفحه Document Search

۱. جستجو بر اساس منبع (Documents):

در این قسمت امکان جستجوی موضوعی وجود دارد. در جعبه ی جستجو، کلیدواژه (های) خود را وارد کنید. از منوی آشناری روبروی آن، فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.

### فیلدهای جستجوی منوی آشناری

- All fields: امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلدها را فراهم می کند.
- Article Title, Abstract, Keywords: جستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلید واژه ها
- Authors: جستجو در نام نویسندگان
- First Authors: جستجو در نام نویسنده ی اول
- Source Title: جستجو در منبعی که مقاله یا بخشی از کتاب در آن منتشر شده است (جستجو در نام مجله یا نام کتاب)
- Article Title: جستجو در عنوان مقاله
- Abstract: جستجو در چکیده
- Keywords: جستجو در کلیدواژه ها
- Affiliation: جستجو در وابستگی سازمانی نویسنده (سازمانی که نویسنده وابستگی خود را به آن اعلام کرده است)
- Language: انتخاب زبان جستجو
- ISSN: جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله
- CODEN: کد منحصر به فرد برای شناسایی انتشارات مختلف
- DOI: جستجو بر اساس شماره دیجیتالی مقالات
- Conference: جستجو در نام کنفرانس
- Chemical Name: جستجو در نام شیمیایی مواد
- CAS Number: جستجو بر اساس شماره هایی که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است
- ORCID: جستجو در کد ارکید نویسندگان

### ۲. جستجو بر اساس نام نویسنده (Authors):

این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می کند. برای جستجوی نام نویسندگان، در قسمت Author last name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Author first name نام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliation می توانید نام سازمان یا موسسه ای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر نمایید. بر اساس اطلاعات وارد شده، رکوردهای مرتبط با آن شخص خاص بازیابی می شود.

### تمرین:

- ALL("Cognitive architectures") 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)

### صفحه نتایج جستجو

در صفحه نتایج جستجو می توانید پس از کلیک بر مربع کنار هر مقاله و انتخاب آن و سپس کلیک بر روی **Download**، مقاله را دانلود نمایید.

The screenshot shows the Scopus search results page. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The main heading is "1 document result". Below this, there are options to "View secondary documents", "View 2 patent results", and "View 4 Mendeley Data". The search criteria are displayed as "(TITLE ("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME ( smith ))". There are icons for Edit, Save, Set alert, and Set feed. A search bar is present with the text "Search within results...". Below the search bar, there are "Refine results" options: Limit to and Exclude. There are also "Access type" options: Other (1). The main content area shows "Analyze search results" with options for "Show all abstracts" and "Sort on: Date (newest)". There are buttons for "Page", "Export", "Download", "View citation overview", "View cited by", and "Add to List". A table of results is shown with columns: Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The first result is: "Attention mechanisms in the CHREST cognitive architecture" by Lane, P.C.R., Gobet, F., Smith, R.L. in "Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)" 5395 LNAI, pp. 183-196, 2009.

همچنین با انتخاب هر مقاله و کلیک بر گزینه **Export**، صفحه زیر باز خواهد شد. با کلیک بر گزینه **RIS Format** می توانید اطلاعات استنادی مقاله را به نرم افزارهای رفرنس نویسی از قبیل **EndNote** انتقال دهید.

The screenshot shows the "Export document settings" dialog box. It states "You have chosen to export 1 document". Under "Select your method of export", there are radio buttons for Mendeley, RefWorks, RIS Format (highlighted with a red box), CSV, BibTeX, and Plain Text. Below this, there are sections for "What information do you want to export?". There are several checkboxes for different types of information: Citation information, Bibliographical information, Abstract & keywords, Funding details, and Other information. The "RIS Format" option is selected, and the "Include references" checkbox is checked.

به دنبال نویسنده ای با نام **Fatemeh Sookhak** و با آدرس وابستگی سازمانی **Larestan University of Medical Sciences** جهت اجرای جستجو، ابتدا بر روی گزینه **Author** در صفحه **Document Search** کلیک نمایید، نام و نام خانوادگی نویسنده، و آدرس وابستگی سازمانی را در جعبه های جستجو وارد نموده و بر روی **Search** کلیک نمایید. همچنین می توانید کد **ORCID ID** را در قسمت **ORCID ID** وارد نمایید.

The screenshot shows the Scopus Author search page. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The main heading is "Author search". Below this, there are options to "Compare sources". A search bar is present with the text "Search within results...". Below the search bar, there are "Refine results" options: Limit to and Exclude. There are also "Access type" options: Other (1). The main content area shows "Analyze search results" with options for "Show all abstracts" and "Sort on: Date (newest)". There are buttons for "Page", "Export", "Download", "View citation overview", "View cited by", and "Add to List". A table of results is shown with columns: Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The first result is: "Attention mechanisms in the CHREST cognitive architecture" by Lane, P.C.R., Gobet, F., Smith, R.L. in "Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)" 5395 LNAI, pp. 183-196, 2009.

پس از کلیک بر گزینه جستجو، اطلاعات استنادی نویسنده از قبیل تعداد مقالات، تعداد استنادات دریافت شده به ازای هر مقاله و مقدار **h-index** نویسنده بازایی خواهد شد.

### ۳. جستجو بر اساس وابستگی سازمانی (Affiliation)

با استفاده از این گزینه، می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیت های علمی یک موسسه خاص می توان از این گزینه استفاده کرد. برای مثال چنانچه در این قسمت **Larestan University of Medical sciences** وارد شود، رکوردهایی بازایی می شود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را "دانشکده علوم پزشکی لارستان" اعلام کرده اند.

### ۴. جستجوی پیشرفته (Advanced Search):

برای جستجوی پیشرفته، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، می توان از گزینه **Advanced Search** استفاده نموده و با استفاده از عملگرهای منطقی (**not, or, and**) و کدهای مختلف، جستجوی دقیقی را انجام داد. در این بخش نمونه ای از جستجوی پیشرفته با عملگرها و کدهای جستجو ارائه می گردد: