

# آشنایی با پایگاه استنادی Scopus

مهناز کمائی  
کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی  
کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز (واحد علم سنجی)  
پاییز ۱۳۹۶

## مقدمه

بانک اطلاعاتی Scopus بزرگترین پایگاه استنادی و چکیده نویسی در زمینه منابع تحقیقاتی و مقالات داوری شده، می باشد و دارای ابزاری هوشمند در دنبال کردن، تحلیل و مشاهده تحقیقات است؛ که توسط ناشر هلندی Elsevier تولید و عرضه شده است، یکی از رقیبان پایگاه استنادی ISI می باشد. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در زمینه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده ها را، بلکه میزان استنادات آنها را ارائه می نماید. Scopus ارائه دهنده نظر کلی و جامع در زمینه برون داده های تحقیقاتی جهان در رشته های علوم، تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی است. با ثبت نام در این بانک و ارائه پست الکترونیکی خود، به طور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع حاصل نمایید.

# امکانات این پایگاه شامل موارد زیر است:

► Scopus بزرگترین پایگاه چکیده و نمایه های استنادی جهان است که یکی از ابزار های سریع و جامع برای جستجو بشمار می رود. اسکوپوس یکی از محصولات ناشر هلندی Elsevier است که استفاده از اطلاعات آن بصورت رایگان فراهم نیست. 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 نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. این پایگاه با پوشش میان رشته ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم میکند.

► Scopus اطلاعات کتابشناختی بیش از ۵۶ میلیون سند از بیش از ۵۰۰۰ ناشر جهان را جمع آوری کرده است. در مجموع این پایگاه اطلاعات بیش از ۲۰۰۰۰ مجله علمی پژوهشی را در خود نمایه کرده است. Scopus امکان جستجو در مقالات Article-in-press (مقالاتی که برای چاپ، پذیرش شده اند ولی هنوز به مرحله چاپ نرسیده اند) را نیز فراهم کرده است. پوشش موضوعی Scopus علوم زیستی، پزشکی، علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی و ... می باشد.

## نحوه دسترسی به پایگاه اسکوپوس:

از طریق سامانه سفارش منابع علمی لاتین دانشگاه به آدرس [DL.scu.ac.ir](http://DL.scu.ac.ir) و وارد کردن Email خود، می توانید به کلیه پایگاههای استنادی دانشگاه دسترسی پیدا کنید.



دانشگاه شهید چمران اهواز  
Shahid Chamran University Of Ahvaz

**جستجوی ساده مقالات**

- در بخش کلیدواژه(ها)، امکان جستجوی کلمات کلیدی، عنوان، نویسنده، DOI، نام ژورنال و ISSN میسر است.
- این وب سایت مخصوص **مقالات لاتین** می باشد بنابراین از **جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.**

[جستجو پیشرفته](#) | [جستجو اسکوپوس](#)**جستجو ساده**▼مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی

کلیدواژه(ها):

نوع مقاله:

مرتب سازی:

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

▼ **جستجو ساده** ▼ مرتب سازی: **مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی**

## بایگاه های استنادی

**توجه مهم:** رعایت نکات ذیل در استفاده از بایگاه های استنادی و علم سنجی الزامی است:

- جهت استفاده از ESI و Heion و JCR می بایست URL بروکسی <http://gigalib.org/prxpc/scu/proxy.pac> را در بخش مربوطه در تنظیمات مرورگر وارد نمایید بدین منظور به [راهنما](#) مراجعه نمایید.

- قبل از استفاده از سایت اسکوپوس به [راهنما](#) مراجعه نمایید.

- چنانچه در حین استفاده از بایگاه های استنادی زیر، به یکباره با پیام مبنی بر عدم مجوز یا دسترسی مواجه شدید مجدداً از طریق این صفحه بر روی لینک بایگاه مورد نظر کلیک نمایید.

- در صورتی که با پیام خطا در اتصال مواجه شدید حتماً می بایست کوکی های مرورگر را حذف و دوباره تلاش نمایید.

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI


دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به بایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به بایگاه ها

 لینک دسترسی به HeinOnline	<b>Scopus</b> لینک دسترسی به Scopus (سرور 3)	<b>Scopus</b> لینک دسترسی به Scopus (سرور 2)	<b>Scopus</b> لینک دسترسی به Scopus (سرور 1)
<b>SciVal</b> لینک دسترسی به SciVal	<b>Essential Science Indicators™</b> لینک دسترسی به ESI	<b>Journal Citation Reports®</b> لینک دسترسی به JCR	 لینک دسترسی به WEB OF SCIENCE

شیوه های جستجو

Document Search

Author Search

Affiliation Search

Advanced search

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Register >

Login

## Author search

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that groups author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient information to be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)



Documents



Authors



Affiliations



Advanced

در قسمت **Document Search** امکان جستجوی موضوعی وجود دارد. در جعبه ی جستجو، کلید واژه خود برای جستجو در عنوان و چکیده اسناد را وارد کنید. 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.

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Register >

Logi

## Document search

Documents

Authors

Affiliations

Search

*E.g., "Cognitive architectures" AND robots*

Article title, Abstract, Keywords



> Limit

# اضافه کردن عملگرها و فیلدها جهت محدود نمودن جستجوها

## Document search

Documents Authors Affiliations

Search

digital library

×

Article title, Abstract, Keywords



*E.g., "Cognitive architectures" AND robots*

AND



Search

Article title, Abstract, Keywords



AND



Search

Article title, Abstract, Keywords





- ▶ All Fields : امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلدها را فراهم میکند.
- ▶ Article Title, Abstract, Keywords: جستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژه 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
- ▶ 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
- ▶ References: جستجو در منابع و مآخذ
- ▶ Conference: جستجو در نام کنفرانس
- ▶ Chemical Name: جستجو در نام شیمیایی مواد
- ▶ CAS Number: جستجو بر اساس شماره‌های که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است.

# Author Search

Documents Authors Affiliations Advanced

Author last name

White

*e.g. Smith*

×

Author first name

R.B|

*e.g. J.L.*

Affiliation

*e.g. University of Toronto*

Show exact matches only

 ORCID

*e.g. 1111-2222-3333-444x*

Search Q

# Author Search

- ▶ 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 توان نام سازمان یا موسسه ای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر کرد
- ▶ ORCID یک کد شامل حروف و اعداد (۱۶ کارکتر) است که در سال ۲۰۱۲، توسط سازمان ارکید، این سرویس که به صورت رایگان نیز قابل دسترس است ارائه شد. هدف از ارائه این سرویس فراهم کردن شناسه مشخص برای هر نویسنده آزاد می باشد. که به یک نویسنده به صورت انحصاری تعلق می گیرد و از این نظر شبیه کد DOI می باشد. همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که با 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 می شود.

نتیجه جستجو، شامل تمام نویسندگانی است که نام **White** و مخفف **R.B** در آن قرار گرفته باشد.

Show exact matches only  
 Show profile matches with one document

Sort on: [Document count \(high to low\)](#)

All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#)

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Source title [^](#)

Physical Review Letters (4) >

Aip Conference Proceedings (3) > <<

Journal Of Medicinal (3) >

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City
<input type="checkbox"/> 1	White, R.B White, R. B. White, R. White, Roscoe B.	286	Physics and Astronomy ; Engineering ; Chemical Engineering; ...	Princeton Plasma Physics Laboratory	Princeton
	<a href="#">View last title</a> v				
<input type="checkbox"/> 2	Wandelt, Benjamin D. Watson, R.	274	Physics and Astronomy ; Earth and Planetary Science	Universite Paris Sorbonne - Paris IV	Paris

## h-index

اچ ایندکس شاخص عددی است که می‌کوشد بهره‌وری و تأثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش دهد. این ایندکس در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵ میلادی) توسط فیزیکدان امریکایی به نام هریش<sup>۱</sup> پیشنهاد شد و شاخصی است که می‌توان به وسیله آن محققان تأثیرگذار را از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر کرده‌اند، متمایز نمود. محاسبه اچ ایندکس بر پایه توزیع استنادات داده شده به آثار منتشره یک فرد یا گروهی از افراد صورت می‌گیرد. مثلاً اگر می‌گوییم ایندکس تأثیرگذاری علمی فردی از طریق اچ ایندکس به میزان ۵ محاسبه شده است، منظورمان این است که این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، دست‌کم ۵ بار استناد شده است.<sup>۲</sup>

محاسبه h-index توسط پایگاه‌های اسکوپوس، آی‌اس‌آی و گوگل اسکالر برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برای مقالات فارسی امکان پذیر شده است.

---

در صورتی که نویسنده ای فاقد شماره ID می باشد، پس از باز نمودن صفحه اطلاعات شخصی خود با کلیک نمودن بر روی عبارت <sup>1</sup> Add to ORCID (گزینه شماره ۹ شکل صفحه ۷) و تکمیل نمودن فرم مورد نظر، شناسه فوق را دریافت خواهد نمود.

# Affiliation Search

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Register >

Logi

## Affiliation search

Documents

Authors

**Affiliations**

Advanced

Affiliation name

Shahid Chamran University of Ahvaz

×


*e.g. University of Toronto*

Search for documents by affiliation >

Search Q




با استفاده از این گزینه، می توان 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 **Shahid Chamran University of Ahvaz** وارد شود، رکوردهایی بازیابی میشود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را “دانشگاه شهید چمران اهواز” اعلام کرده اند.

Sort on: [Document count \(high-low\)](#) 

All [Show all documents](#) [Give feedback](#)

	Affiliation name	Documents	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Shahid Chamran University of Ahvaz Shahid Chamran University of Ahvaz Shahid Chamran University	4471	Ahvaz	Iran
	<a href="#">Find related affiliations &gt;</a>			
<input type="checkbox"/> 2	Shahid Chamran University of Ahvaz, Faculty of Veterinary Medicine Shahid Chamran University Shahid Chamran University of Ahvaz	468	Ahvaz	Iran
	<a href="#">Find related affiliations &gt;</a>			

Analyze Search result در صفحه نتایج جستجو  
گزینه ای با عنوان Analyze Result یا صفحه نتایج  
جستجو را مشاهده خواهید نمود.

Search within results... 


**Analyze search results** [Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [...](#)

	Document title	Authors	Year	Source
<input type="checkbox"/> 1	Response surface methodology optimized dispersive liquid-liquid microextraction coupled with surface plasmon resonance of silver nanoparticles as colorimetric probe for determination of captopril	Hashemi, F., Rastegarzadeh, S., Pourreza, N.	2018	Sensors and Actuators B: Chemical 256, pp. 251-260
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">Locate full-text (opens in a new window)</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
<input type="checkbox"/> 2	In situ synthesized and embedded silver nanoclusters into poly vinyl alcohol-borax hydrogel as a novel dual mode "on and off" fluorescence sensor for Fe (III) and thiosulfate	Pourreza, N., Ghomi, M.	2018	Talanta 179, pp. 92-99

**Refine results**

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year 

2018 (9) >

2017 (497) >

2016 (514) >

2015 (445) >

2014 (453) >

[View more](#)

با استفاده از قابلیت Analyze Result امکان تحلیل نتایج جستجو، بر اساس موارد زیر امکانپذیر می باشد:

سال، عنوان منبع (ژورنال)، اسامی نویسنده/نویسندگان، نام موسسات علمی یا دانشگاه، کشور، نوع مدرک، محدوده ی موضوعی

پس از انجام جستجو با فشردن آیکن Analyze Result، نتایج به صورت های متفاوت قابل تحلیل و بازیابی است.

### Analyze search results

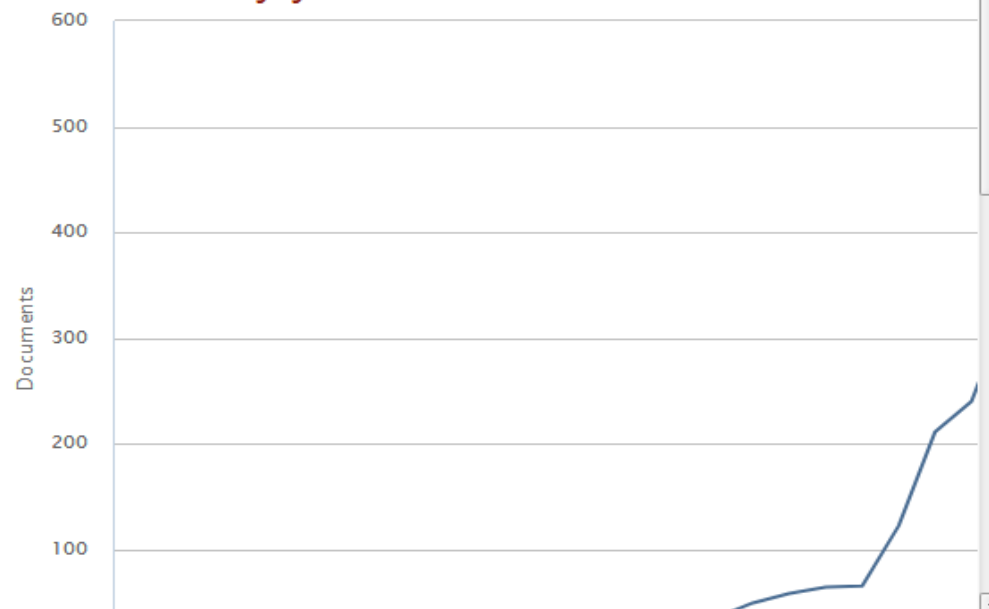
(AF-ID ("Shahid Chamran University of Ahvaz" 60022210) OR AF-ID ("Shahid Chamran University of Ahvaz Faculty of Veterinary Medicine" 60089210)) [Back to your search](#)

4501 document results Choose date range to analyze: 1986 to 2018 [Analyze](#)

**Year** **Source** **Author** **Affiliation** **Country/Territory** **Document type** **Subject area**

Year	Documents
2018	9
2017	497
2016	514
2015	445
2014	453
2013	422
2012	447
2011	420
2010	329
2009	240
2008	211
2007	122
2006	65

### Documents by year



# نحوه دریافت تمام متن مقالات پایگاه Scopus از طریق سامانه سفارش منابع علمی لاتین چمران به آدرس DL.Scu.ac.ir



## جستجوی ساده مقالات

- در بخش کلیدواژه(ها)، امکان جستجوی کلمات کلیدی، عنوان، نویسنده، DOI، نام ژورنال و ISSN میسر است.
- این وب سایت مخصوص **مقالات لاتین** می باشد بنابراین از **جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.**

کلیدواژه(ها):

نوع مقاله:

مرتب سازی: مرتب ترین + دسته بندی موضوعی  | [«جستجو پیشرفته»](#) | [«جستجو اسکوپوس»](#)



دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها



دانشگاه شهید چمران اهواز  
Shahid Chamran University Of Ahvaz

### جستجوی اسکوپوس

• این وب سایت مخصوص **مقالات لاتین** می باشد بنابراین از **جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.**

<input type="text"/>	کلیدواژه(ها):
<input type="text"/>	عنوان:
<input type="text"/>	چکیده:
<input type="text"/>	نویسنده(ها):
<input type="text"/>	نام ژورنال:
All	نوع مقاله:
All	موضوع:
از <input type="text"/> تا <input type="text"/>	سال:
مرتبط ترین	مرتب سازی:
<input type="text"/>	

[«جستجو پیشرفته»](#) | [«جستجو ساده»](#)

[جستجوی اسکوپوس](#)

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال



دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

# دریافت متن کامل مقالات از طریق سامانه سفارش منابع علمی لاتین

تعداد نتایج: 5941 مورد

1.	<p><b>Conference Paper</b></p> <p><b>Spark SQL: Relational data processing in spark</b></p> <p><b>First Author:</b> Armbrust M.</p> <p><b>Journal</b> Proceedings of the ACM SIGMOD International Conference on Management of Data <b>ISSN</b> 07308078 <b>Volume</b> 2015-May , <b>Date</b> 27 May 2015 , <b>Pages</b> 1383-1394</p> <p>Databricks, San Francisco, United States</p> <p><b>Cited by</b> 195 document(s) </p> <p><b>DOI:</b> 10.1145/2723372.2742797</p> <p>✓ Export Citation: <a href="#">RIS</a> <a href="#">BibTex</a> <a href="#">Harvard</a> <a href="#">APA</a> <a href="#">IEEE</a> <a href="#">MLA</a> <a href="#">Vancouver</a> <a href="#">Chicago</a></p> <p><a href="#">درخواست متن کامل مقاله</a> <a href="#">نمایش در سایت اسکوپوس</a></p>
2.	<p><b>Article</b></p> <p><b>System for Automated Geoscientific Analyses (SAGA) v. 2.1.4</b></p> <p><b>First Author:</b> Conrad O.</p> <p><b>Journal</b> Geoscientific Model Development <b>ISSN</b> 1991959X <b>Volume</b> 8 , <b>Issue</b> 7 , <b>Date</b> 7 July 2015 , <b>Pages</b> 1991-2007</p> <p>Universitat Hamburg, Hamburg, Germany</p> <p><b>Cited by</b> 119 document(s) </p>