

راهنمای استفاده از پایگاه استنادی



تهیه کننده: پروین پور احمد
کتابخانه پر دیس علوم دانشگاه تهران
۱۳۹۷

چیست Scopus

Scopus یک پایگاه نمایه استنادی است که توسط ناشر Elsevier در سال ۱۹۰۰ مراحت اندازی شده است.

Scopus بیش از ۲۲۰۰۰ نشریه علمی و ۱۵۰۰۰۰ کتاب از ۵۰۰۰ ناشر را تمت پوشش قرار داده و همچنین آنها را در اختیار می‌گذارد.

یکی از جامع ترین پایگاهها در زمینه علوم، فن آوری، پژوهشی، علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی است. نزدیک به ۲۰ میلیون پروانه ثبت افتراقات نیز در این پایگاه قابل جستجو می‌باشد.

برفی از ویژگیها :

- جستجوی آسان در آن
- برقراری لینک به متن کامل مقالات (در صورت عضویت در پایگاه مربوطه)
- ارائه میزان استناد به هر مقاله و هر نویسنده
- جستجوی همزمان در وب و پایگاه پروانه‌های ثبت افتراقات
- استفاده به عنوان موتور جستجو واحد برای جستجو در پایگاه‌های ناشران مختلف

این پایگاه ۲۷ موضوع اصلی علمی را
پوشش می دهد.

Agricultural and Biological Sciences

Arts and Humanities

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Business, Management and Accounting

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Decision Sciences

Dentistry

Earth and Planetary Science

Economics, Econometrics and Finance

Energy

Engineering

Environmental Science

Health Professions

Immunology and Microbiology

Materials Science

Mathematics

Medicine

Multidisciplinary2

Neuroscience

Nursing

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Physics and Astronomy

Psychology

Social Sciences

Veterinary

آدرس

با وارد نمودن آدرس زیر

<https://library.ut.ac.ir/scientific-databases>

و کلیک بر روی پایگاهها و مجله های علمی الکترونیکی



را مشاهده می کنید.

و یا مستقیم آدرس اسکوپوس <http://www.scopus.com> را در آدرس بار مرورگر خود وارد نمایید.

Document search

Compare sources >

Documents

Authors

Affiliations

[Advanced](#)

[Search tips](#) 

Search

Article title, Abstract, Keywords



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

[Reset form](#)

[Search Q](#)

معرفی آیکون ها

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Register >

در هر جایی
از صفحه
باشید با
کلیک بر روی
این گزینه به
صفحه
جستجو بر می
گردید

از این طریق
می توانید
منابعی که
در
Scopus
فهرست می
شوند را
مشاهده
کنید.

سیستم آگاهی
رسانی:
جدیدترین مقاله
ها در زمینه
موضوعی منتخب
شما یا از مجلات
مورد نظر شما که
قبلًا انتخاب کرده
اید، به پست
الکترونیکی شما
ارسال می شود.

با کلیک بر
روی این
قسمت با
راهنمای
اسکوپوس و
عملگرها و
کاراکترهای
مورد استفاده
در
اسکوپوس
آشنا خواهید
شد.

با کلیک بر روی Registered
می توانید در این سایت با پر کردن فرم
ثبت نام، عضو شوید(برای همه رایگان
است) و از بسیاری از امکانات این
سایت، از جمله امکان ذخیره سابقه
جستجو و همچنین ایجاد فهرستی از
نشریات و کتابهای مورد علاقه، انجام
جستجو و ارسال نتیجه آن در مدت
زمان مشخص، استفاده نمایید.(توجه
داشته باشد که این عضویت تغییری در
دسترسی شما به تعداد مجلات یا کتابها
ایجاد نمی کند).

انواع جستجو

این بخش
امکان جستجوی
موضوع با
انتخاب کلید
واژه های
مناسب در
فیلد های مورد
نظر را به شما
می دهد.

جستجو بر اساس
نام نویسنده کان

جستجو بر اساس
وابستگی
سازمانی (آدرس)

جستجوی
پیشرفته

Document search

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

جستجوی مقدماتی

Document search

در بخش داکیومنت سرچ شما می توانید در کادرهایی که برای شما آماده شده، کلیدواژه‌های خود را وارد نمایید. توجه داشته باشید موضوع مورد نظر حتما باید با کلیدواژه های مشخص جستجو شود.

Documents Authors Affiliations Advanced

Search tips

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robot

AND

Search

> Limit

در این کادرها می توانید کلیدواژه ها را وارد نمایید و

با استفاده از عملگرهای موجود در مستطیل کوچک،

بین کلید واژه های دو ستون ارتباط برقرار کنید.
(عملگرهای در درون خود قادر نیز قابل نوشتن هستند)

Article title, Abstract, Keywords

All fields

Article title, Abstract, K

Authors

First author

Source title

Article title

Abstract

Keywords



هر داکیومنت یک رکورد به حساب می آید. رکورد شامل فیلد هایی است مانند: عنوان، منبع، نویسنده، چکیده و ... با کلیک بر منو آبشاری، کادری را می بینید که در آن می توانید مشخص نمایید که کلیدواژه ها شما در کدام یک از فیلد های موجود جستجو شوند.

فیلد ها

از منوی آبشاری، فیلد مورد نظر مانند: عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب می کنیم. در نتیجه جستجو به فیلد مورد نظر محدود می شود.

Article title, Abstract, Keywords

All fields

Article title, Abstract, Keywords

Authors

First author

Source title

Article title

Abstract

Keywords

Combine queries...

Article title, Abstract, Keywords

Affiliation

Affiliation name

Affiliation city

Affiliation country

Funding information

Funding sponsor

Funding acronym

Funding number

Combine queries...

Article title, Abstract, Keywords

CODEN

DOI

References

Conference

Article title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical name

CAS number

ORCID

Combine queries...

- All Fields ، امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلد ها را فراهم می کند.
- Authors ، جستجو در نام نویسنده گان
- 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). وابستگی سازمانی، خود بر اساس نام سازمان، نام شهر و نام کشور هم تقسیم بندی می شود.
 - Affiliation name
 - Affiliation city
 - Affiliation country

فیلدها: توضیح ادامه

- Funding information ، جستجو بر اساس اطلاعات مالی و حامی مالی که در یک کار پژوهشی همکاری می کند.
- Funding sponsor
- Funding acronym
- Funding number
- Language ، انتخاب زبان جستجو
- ISSN ، جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله
- CODEN ، جستجو بر اساس کد انتشار (کد منحصر به فرد برای شناسایی انتشارات مختلف)
- DOI ، جستجو بر اساس شماره دیجیتالی مقالات (شناساگر اشیای دیجیتال)
- References ، جستجو در منابع و مأخذ
- Conference ، جستجو در نام کنفرانس
- Chemical Name ، جستجو در نام شیمیایی مواد
- CAS Number ، جستجو بر اساس شمارهای که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است
- ORCID ، جستجو بر اساس شماره ORCID مربوط به افراد

Compare sources >

Search tips 

After completing these steps, your [document search results](#) opens.

Document search tips

Click on a topic below to get tips on improving your search:

[Operators ~ boolean and proximity operators](#)

[Find exact or approximate phrases and words ~ wildcards, brackets, qu](#)

[Find accented and special characters](#)

[Find plural or possessive forms of a word](#)

در صفحه اسکوپوس بر روی گزینه **search tips** کلیک کنید و اطلاعات بیشتری درباره جستجو، آشنایی، و استفاده از عملگرها و کاراکترها به دست بیاورید.

Operator order of precedence

Order	Example
1. OR 2. W/n, PRE/n 3. AND 4. AND NOT	<p>The search sensor W/15 robot AND water OR orbit OR planet is processed in the following order:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OR: First, Scopus processes the OR connector by looking for documents containing water, orbit, or planet. 2. W/15: Next, it looks for documents where sensor is within 15 words of robot. 3. AND: Scopus processes the AND operator last, returning any

AND

برای ترکیب دو کلیدواژه مورد استفاده قرار می گیرد و با قرار دادن آن بین دو کلید واژه در عبارت جستجو، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو کلید واژه را با هم داشته باشد.

OR

برای ترکیب کلید واژه های مشابه به کار می رود و رکوردهایی را بازیابی می کند که یک یا هر دو کلید واژه را در خود داشته باشد.

And not

برای حذف کردن یک کلید واژه در عبارت جستجو به کار می رود و با قرار دادن آن بین دو کلید واژه، رکوردهایی را بازیابی می کند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد

PRE/n : گر بخواهید از دو کلید واژه مورد جستجو، یکی مقدم بر دیگری باشد، این عملگر را پس از کلید واژه ایی که باید اول بباید قرار داده و کلید واژه بعدی را پس از این عملگر بنویسید. و با جایگزین کردن عدد از رقم ۱ تا ۲۵۵ به جای n، کلید واژه ها به فاصله تعداد عدد قرار داده شده از هم فاصله بازیابی خواهند شد. مثال behavioral PRE/3 disorder : عباراتی را بازیابی می کنند که تا ۳ کلمه یا کمتر از آن کلمه بین این دو کلید واژه قرار گرفته باشد

: W/n

اگر بخواهیم دو یا چند کلید واژه مورد جستجو به فاصله تعداد کلماتی که ما تعیین کنیم از هم قرار گرفته و بازیابی شوند از این عملگر استفاده می شود به ترتیبی که با جایگزین کردن عدد از رقم ۱ تا ۲۵۵ به جای n به این نتیجه خواهیم رسید.

تفاوت این عملگر با عملگر PRE/n این است که ترتیب کلمات در عبارت جستجو در بازیابی اعمال نمی گردد.

: توجه

برای قرار گرفتن کلید واژه ها در یک عبارت از W/3, W/4, or W/5 : بین کلید واژه ها استفاده نمایید.
برای قرار گرفتن کلید واژه ها در یک جمله از W/15 بین کلید واژه ها استفاده نمایید.
برای قرار گرفتن کلید واژه ها در یک پاراگراف از W/50 بین کلید واژه ها استفاده نمایید.

: ?

این کاراکتر در کلیدواژه مورد جستجو، جایگزین یک یا چند حرف می شود و کلیدواژه ها را با املای گوناگون آنها بازیابی می کند. این کاراکتر در ابتدای کلمه استفاده نمی شود.

مثال: **Wom?n** کلمات **women**, **woman** را بازیابی می کند.

: *

با اضافه کردن این کاراکتر به پایان کلیدواژه یا کلیدواژه ها ، کلیه کلماتی که ریشه یکسانی در املای کلید واژه مربوطه دارند بازیابی می شوند .

مثال: با جستجوی کلیدواژه ***behavioural, behaviour** کلمات **Behav** نیز بازیابی می شوند.

: ()

در مواردی که از چند عملگر همزمان برای جستجو استفاده می شود و یا مقدم و مخر بودن این عملگرها برای نتیجه جستجویتان اهمیت داشته باشد استفاده می شود.

: " "

زمانی که بخواهید یک عبارت دقیقا جستجو شود از این عملگر استفاده می کنید به عنوان مثال "**behavioural disorder**"

- استفاده از عملگر **PRE/0** بین دو کلیدواژه نیز کار مشابه با **" "** را انجام می دهد.
 - برای جستجوی حروف یونانی مانند **π**، تلفظ انگلیسی آنها وارد کنید.
 - برای جستجوی کلیدواژه ها بالا نویس و زیر نویس دار آنها را در یک خط یکسان وارد کنید.
- مثال: برای جستجوی **πr^2** ، عبارت **pr2** را وارد کنید.

برای جستجوی صورتهای جمع افعال بی قاعده از عملگر **OR** استفاده نمایید ، به این صورت که شکل جمع و مفرد کلمه را با استفاده از **OR** ترکیب کنید.

نتایج جستجو

259 document results

[View secondary documents](#)[View 153487 patent results](#)[View 26864 Mendeley](#)

TITLE (treatment lymphoma AND cancer)

تعداد
رکوردهای
جستجو شده در
پایگاه
اسکوپوس را
خواهید دید.

[Set feed](#)

با کلیک بر روی این
گزینه، مقالات و
سایتهاي را می بینيد
که در خود
اسکوپوس، نمایه
نشده است و به آن
دسترسی نیست.اما
به نوعی مورد ارجاع
منابع موجود در
اسکوپوس قرار
گرفته است.

لیست ثبت
اختراعاتی
(patents) که
در ارتباط با
جستجوی مورد
نظر هستند را می
توانید مشاهده
کنید.
(شامل ثبت
اختراعات
آمریکا، اروپا،
ژاپن)

نتایج یافت
شده در برنامه
مدیریت
استناد
مندلی، در
ارتباط با کلید
واژه های
جستجو شده
را در این
بخش می
توانید مشاهد
کنید.

محدود کردن نتایج جستجو

در این بخش می توانید نتیجه جستجوی به دست آمده را با وارد کردن کلیدواژه دیگر محدودتر کنید

با استفاده از این گزینه Refine می توانید نتیجه جستجوی خود را به مواردی مانند سال، نویسنده، موضوع و ... محدود کنید.

مطالعات دیگری در ارتباط با این مقاله را که کلیدواژه های مشترک دارد را نیز می توانید ببینید.

Search within results... 

All  All 

Sort on: Date (newest) 

Add to List     

Refine results

Limit to  Exclude 

Access type  

Other (48,847) 

1 The effect of aggressive chemotherapy in a model for HIV/AIDS-cancer dynamics Chávez, J.P., Gürbüz, B., Pinto, C.M.A. 2019 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 75, pp. 109-120 0

Year 

Author name 

Subject area 

Document type 

Publication stage 

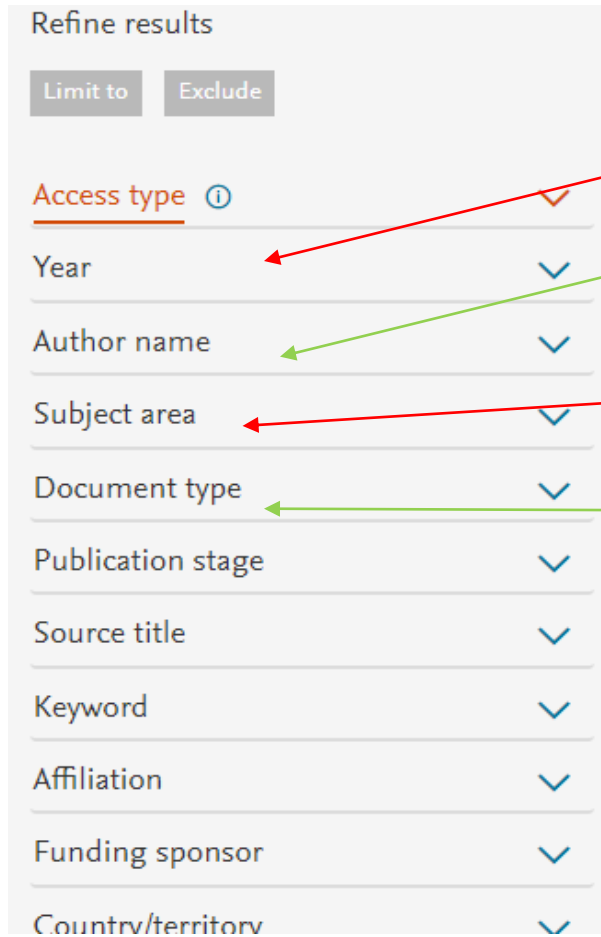
Source title 

View abstract  View at Publisher Related documents

چکیده مقاله را مشاهده می کنید

با کلیک بر روی گزینه View at Publisher متن کامل مقاله مورد نظر را در سایت خود ناشر، در صورت دسترسی دانشگاه تهران خواهید دید.

محدود کردن نتایج جستجو



• Year : در این قسمت می توانید مقالات را به ترتیب اساس سال انتشار مشاهده نمایید.

• AuthorName در این بخش نام نویسنده گان مقالات موضوع مورد جستجو، از بیشترین تعداد مقاله تا کمترین آن را می توانید مشاهده نمایید. بدین ترتیب نویسنده ای که بیشترین تعداد مقاله در موضوع مورد جستجو را دارا می باشد شناسایی می کنیم.

• Subject Area در این قسمت مقالات جستجو شده به تفکیک موضوع مورد جستجو مشاهده می گردد.

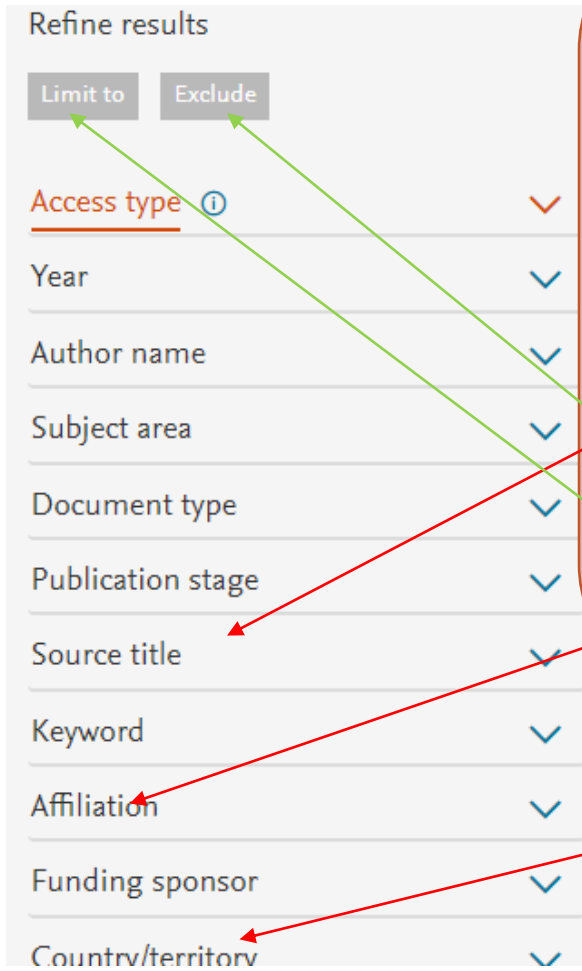
• Document Type می توانید مقالات را به تفکیک نوع مدرک مانند: Article یا Review و .. مشاهده کنید.

با کلیک روی گزینه More درج شده در پایین این ستون ها، لیست کلیه اطلاعات نشان داده می شود.

با انتخاب مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن و کلیک بر روی آیکون Limit to می توانید مقالات مربوط به موضوع جستجوی خود را به آن مورد خاص محدود کنید..

با کلیک بر گزینه Exclude محدودیت اعمال شده در نمایش جستجو حذف می شود.

محدود کردن نتایج جستجو



• SourceTitle عنوان مجلاتی که مقالات یافت شده در آن منتشر شده است را به ترتیب تعداد مقالات از بیشترین مقالات تا کمترین مقالات نشان می دهد.

بدین ترتیب مجله ای که بیشترین تعداد مقاله در موضوع مورد جستجو را دارا می باشد شناسایی می شود.

• Affiliation می توان نتیجه جستجو را بر اساس وابستگی سازمانی نویسنده محدود کرد.

این بخش به شما کمک می کند تا دانشگاه یا سازمانی را که بیشترین مقاله در ارتباط با موضوع جستجو شده را چاپ کرده است شناسایی کنید.

• Country نتیجه جستجو بر اساس کشور تولید کننده مقاله از بیشترین به کمترین مرتب می شود.

با کلیک روی گزینه More درج شده در پایین این ستون ها، لیست کلیه اطلاعات نشان داده می شود.

با انتخاب مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن و کلیک بر روی آیکون Limit to می توانید مقالات مربوط به موضوع جستجوی خود را به آن مورد خاص محدود کنید..

با کلیک بر گزینه Exclude محدودیت اعمال شده در نمایش جستجو حذف می شود.

تجزیه و تحلیل نتایج جستجو

با استفاده از این گزینه می توانید نتایج جستجوی خود را طبق گزینه های موجود مرتب کنید مثلًا با انتخاب Cited by، نتایج جستجو بر اساس بیشترین تعداد استناد به مقاله ها، مرتب می شوند.

The screenshot shows a search results page with various filters and analysis tools. At the top right, there is a dropdown menu for sorting results. The current selection is "Cited by (highest)". Other options include "Date (newest)" and "Date (oldest)". Below this, there is a list of citations, with one entry highlighted in orange. The citation details are as follows:

cancer epigenom
al implications

Mellman, I., Coukos, G., Dranoff, G. 2011 Nature 480(7378), pp. 480-489

A callout box points to the citation text with the following annotation:

در این گزینه نویسنده های مقاله را مشاهده می کنید. با کلیک بر روی هر یک از اسماء، به صفحه مشخصات نویسنده مورد نظر که آمار مقالات و استنادها و عامل اچ ایندکس را با نمودار و جدول ارائه می دهند و به مقالات دیگر شخص نیز، دسترسی خواهید داشت.

A large callout box points to the citation details with the following annotation:

عدد زیر، تعداد استنادها به مقاله را نشان می دهد. با کلیک بر روی این عدد، آن مقالات نیز قابل مشاهده می باشد.

در این بخش، منبعی که مقاله مورد نظر در آن چاپ شده را به همراه مشخصات سال و صفحه و غیره مشاهده می کنید

ذخیره نتایج جستجو

جهت دانلود کردن ، چند مقاله بطور همزمان از این گزینه استفاده می نماییم. برای این کار ابتدا مقالات را با کلیک بر روی مربع سفید کوچک انتخاب و سپس گزینه Download را می زنیم. توجه داشته باشید که برای این منظور، باید برنامه JavaScript نصب باشد.

با انتخاب گزینه Export، امکان خروجی گرفتن از رکوردهای انتخاب شده و ارسال آنها به نرم افزارهای مدیریت استناد (Manager Reference) Mendeley, Endnote فراهم می گردد.

با انتخاب این گزینه، می توانید نتایج جستجو را آنالیز کنید. آنالیز بر اساس سال انتشار مقاله، نویسنده، وابستگی سازمانی، نام کشور، نوع مدرک و محدوده موضوعی قابل انجام است.

اگر می خواهید به صفحه جستجوی اولیه تان برگردید، از گزینه Edit استفاده نمایید. تا کلیدواژه های وارد شده اولیه باقی بماند.

Other

(48,847) >

Year

2019

(880) >

2018

(2,573) >

[View abstract](#) [View at](#)

22 Cancer immunotherapy c

Analyze search results

All

Export

Download

View citation over

Document title

Authors

Year

Source

Cited by

21 A decade of exploring the cancer epigenome-biological and translational implications

Baylin, S.B., Jones, P.A.

2011

Nature Reviews Cancer
11(10), pp. 726-734

1435

22 Cancer immunotherapy c

Nature

1426

جستجوی نویسنده

Author search

با کلیک بر روی این گزینه، در این صفحه می توانید نویسنده را به طور خاص جستجو نمایید.

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

نام کوچک
نویسنده

Search tips ⓘ

Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

of Toronto

Search Q

با نوشتن نام خانوادگی نویسنده، اشخاصی که با این نام در این پایگاه مقاله دارند را مشاهده می کنید.

آدرس سازمانی نویسنده، در
صورت موجود بودن

ORCID

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

Identifier Contributor and Researcher Open) : ORCID

۱۹ ارقامی منحصر به فردی که توسط ناشران مورد استفاده قرار می گیرد تا پژوهشگران به درستی شناسایی شوند. این کد به هر نویسنده اختصاص داده شده است و با وارد کردن آن کد در فیلد ORCID می توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. نام نویسنده ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن این کد تمام مقالات نویسنده که نام او با فرمتهای مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.

جستجوی نویسنده

تعداد کل مقالات
منتشر شده نویسنده
که با کلیک بر روی
آن کل مقالات را
می بینید.

با توجه به آدرس نویسنده، می توانید با
اطمینان نویسنده مورد نظر خود را
انتخاب و با کلیک بر روی نام مورد
نظر، صفحه اطلاعات نویسنده را
مشاهد کنید.

(high-low)



All

Show documents

View citation

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
□ 1 Faridbod, Farnoush Faridbod, Farnoosh Faridbod, Farnosh Faribod, F.	250	46	University of Tehran	Tehran	Iran

با کلیک بر روی نام
نویسنده، می توانید، تمام
اطلاعات استنادی، نویسنده
را ببینید.

H-index
شاخصی برای ارزیابی علمی
پژوهشگران

اطلاعات استنادی نویسنده

Author details

Return to search results 1 of 1

Faribod, Farnoush

University of Tehran, Tehran, Iran
Author ID: 14821794200

ID <http://orcid.org/0000-0003-1364-4318>

Other name formats:

Faribod, Farnoosh Faribod, Farnosh

Subject area:

Chemistry Physics and Astronomy Materials Science Engineering Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Environmental Science Chemical Engineering Medicine View all ▾

Document and citation trends:



(Identifier Contributor and Researcher Open) : ORCID کد ۱۹ رقمی منحصر به فردی که توسط ناشران مورد استفاده قرار می گیرد تا پژوهشگران به درستی شناسایی شوند. این کد به هر نویسنده اختصاص داده شده است و با وارد کردن آن کد در فیلد ORCID می توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. نام نویسنده ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن این کد تمام مقالات نویسنده که نام او با فرمتهای مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.

آدرس سازمانی
نویسنده

H ایندکس نویسنده

Print Email

h-index: ②

View h-graph

46

View potential author matches

تعداد
مقالات

Documents by author

250

Analyze author output

Total citations

6081 by 2658 docume

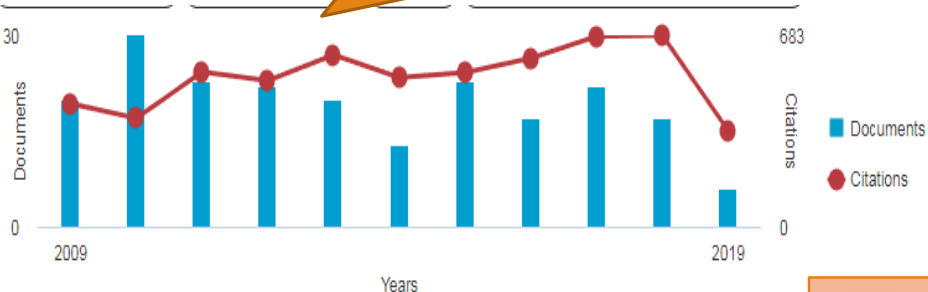
View overview

با کلیک بر روی این گزینه،
تمام اطلاعات پژوهشی
نویسنده بوسیله نمودار و جدول
نشان داده می شود

اطلاعات استنادی نویسنده

نمودار تعداد مدارک و استنادات نویسنده در این صفحه، نمایش داده می شود.

Document and citation trends:



[Get citation alerts](#) [+ Add to ORCID](#) [Edit author profile](#)

250 Documents

Cited by 2658 documents

267 co-authors

Author history

Topics

0001 by 2658 documents

[View citation overview](#)

با کلیک بر روی این قسمت، مقالاتی را که به مقالات نویسنده مورد نظر ارجاع داده اند را می توانید ببینید.

تعداد
مقالات

نویسنده
همکار

با کلیک بر روی این گزینه محدوده زمانی فعالیت نویسنده، آدرس‌های سازمانی و همچنین فهرست تمام منابعی را که نویسنده در آن مقاله چاپ نموده است را می توانید مشاهده کنید

اطلاعات استنادی نویسنده

با کلیک بر روی گزینه Analyse author output

در صفحه قبل

تمام اطلاعات پژوهشی نویسنده بوسیله
نمودار و جدول نشان داده می شود

Faridbod, Farnoush
University of Tehran, Tehran, Iran
Author ID:14821794200

Year ↓

Documents ↑

Documents by year

2019

6

2018

17

2017

22

2016

17

2015

23

2014

13

2013

20

Documents

40
30
20
10
0

Faridbod, Farnoush

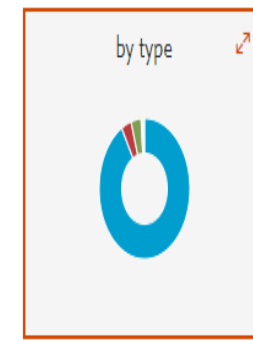
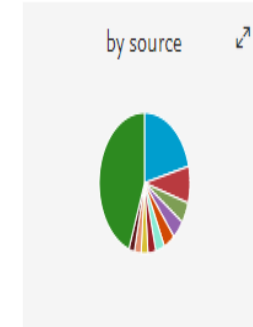
Year

250

by source

by type

by subject



اطلاعات استنادی نویسنده

به دست آوردن H index نویسنده بدون خود استنادی



H-index

H-index، شاخصی برای ارزیابی علمی پژوهشگران است که میزان تأثیر گذاری آن‌ها در پیشبرد علم نشان می‌دهد. این شاخص در حال حاضر به عنوان بهترین معیار موجود در ارزیابی علمی افراد به کار برده می‌شود.

شاخص H، اولین بار در سال ۲۰۰۵ توسط Jorge E. Hirsch که یک فیزیکدان دانشگاه کالیفورنیای جنوبی است به عنوان ابزاری جهت ارزیابی کیفی تحقیقات علمی پژوهشگران ارائه شد.

کاربرد و اهمیت شاخص H

شاخصی برای اندازه‌گیری علم مانند: تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات.
ملاک ارزیابی کیفیت کار محققین.

بررسی تأثیر علمی محققان یک گروه دانشگاهی یا یک کشور.
ارتقا و ارزیابی عملکرد پژوهشی محققان.

شاخصی برای اندازه‌گیری علم مانند: تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات.
ملاک ارزیابی کیفیت کار محققین.

بررسی تأثیر علمی محققان یک گروه دانشگاهی یا یک کشور.
ارتقا و ارزیابی عملکرد پژوهشی محققان.

H-index

نحوه محاسبه شاخص H

شاخص H برای یک پژوهشگر عبارت است از H تعداد مقاله ارائه شده توسط وی، که به هر کدام حداقل H بار استناد شده باشد. برای مثال اگر ۵ مقاله از کل مقالات منتشر شده توسط یک محقق، هر کدام حداقل ۵ بار به عنوان مرجع در مقالات دیگر مورد استفاده قرار گرفته باشد، شاخص H آن محقق برابر ۵ است. بنابراین H-index نتیجه تعادل بین تعداد مقالات و استنادات است.

جستجو بر اساس وابستگی سازمانی(آدرس)

Affiliation search

Documents Authors Affiliations Advanced

Affiliation name

University of Tehran

e.g. University of T

Search for do



Search Q

Affiliation Search

برای بررسی فعالیتها و تولیدات علمی یک دانشگاه یا موسسه علمی می توان از این گزینه استفاده کرد.

با وارد کردن نام دانشگاه یا موسسه ، رکوردهایی بازیابی می شود که نویسنده کان آن در بخش آدرس، وابستگی سازمانی خود را نام آن دانشگاه یا موسسه اعلام کرده اند.

Brought to you by
University of Tehran

جستجوی آدرس

جستجو بر اساس وابستگی سازمانی(آدرس)

در این قسمت تعداد کل مقالات یک دانشگاه را می توانید ببینید

Affiliation details - University of Tehran

University of Tehra

16 Azar Street, Enghelab Ave., Tehr
Tehran, Iran
Affiliation ID: 60022927

تعداد نویسندهایی که آدرس سازمانی آنها دانشگاه تهران است.

Follow this affiliation

Print Email

Documents, affiliation only

53,000

Authors

18,277

Give feedback Set feed

Other name formats: (University Of Tehran) (Tehran University) (Univ. Of Tehran) (School Of Electrical And Computer Engineering)

تعداد مقالات منتشر شده دانشگاه به

تفکیک موضوع

Documents by subject area

Collaborating affiliations

Documents by source

View all documents associated with this affiliation.

Sort by:

Engineering 16409 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 1689

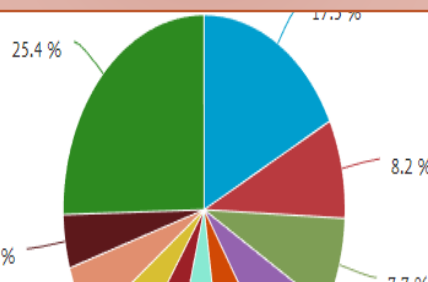
Agricultural and Biological Sciences 7697 Immunology and Microbiology 1536

Computer Science 7188 Business, Management and Accounting 1460

Materials Science 6972 Veterinary 1313

Chemistry 6401 Decision Sciences 1001

تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و
دانشگاهها و موسسات همکار در نوشت
مقالات را نیز، می توانید ببینید



جستجوی پیشرفته

در این نوع جستجو می توان پس از وارد نمودن کلید واژه ها با استفاده از کد فیلد های مورد نظر، اپراتور های جستجو و غیره، جستجو های دقیق و پیچیده را انجام داد. انواع جستجو های ترکیبی را با وارد کردن اطلاعات در این قسمت ، می توان انجام داد.

Advanced search

Documents Authors Affiliations Advanced

Enter query string

TITLE-ABS-KEY(faridbod)

Search tips ?

Outline query Add Author name / Affiliation Clear form **Search Q**

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

تمامی کدها در جدولی مطابق
کادر رو برو مشخص شده است.

Operators

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

Field codes ?

Textual Content	▼
Affiliations	▼
Authors	▼
Biological Entities	▼
Chemical Entities	▼

مشاهده منابع

با کلیک بر روی Sources این صفحه را مشاهده می کنید و می توانید تمام عنوانهای نشریاتی که در اسکوپوس ایندکس می شود را با انتخاب موضوع یا به ترتیب حروف الفبا یا نوع نشریات، مشاهده کنید.

The screenshot shows the Scopus 'Sources' page. At the top, there are navigation links: Search, Sources (which is underlined), Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, Login, and a menu icon. The main title 'Sources' is displayed in a large blue header. Below it, there's a search bar labeled 'Enter subject area' and a dropdown for 'Subject area'. A 'Filter refine list' section includes 'Apply' and 'Clear filters' buttons. On the left, 'Display options' include checkboxes for 'Display only Open Access journals' and 'Display only source with minimum 0 Documents (previous 3 years)'. A 'Citescore highest quartile' section has a checkbox for 'Show only titles in the top 10%'. The central part of the page shows '40,503 results' with a table of journal metrics. The columns are: Source title, CiteScore (with a red downward arrow), Highest percentile (with a blue downward arrow), Citations 2018 (with a blue downward arrow), Documents 2015-17 (with a blue downward arrow), % Cited (with a blue downward arrow), and SNIP (with a blue downward arrow). The first two rows of the table are visible: 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' with a CiteScore of 160.19 and 'MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report.' with a CiteScore of 87.75. At the bottom right of the table, there's a dropdown for 'View metrics for year: 2018'. There are also 'Export to Excel' and 'Download Scopus Source List' buttons.

شاخصهای CiteScore, SJR, SNIP برای هر عنوان مجله در این قسمت قابل مشاهده است.

Sources

تعداد مجلات نمایه شده در اسکوپوس

40,503 results

ضریب تأثیر
اندازه گیری میانگین
استناد دریافت شده در
هر سند منتشر شده در
مجله

تعداد
استنادها

تعداد مقالات
منتشر شده در
۳ سال گذشته

ضریب تأثیر به
هنگار شده بر
اسس منبع

رتبه مجلات
علمی در نظام
رتبه‌بندی
سايمگو

Source title ↓

CiteScore ↓

Highest percentile ↓

Citations 2018 ↓

Documents 2015-17 ↓

% Cited ↓

SNIP ↓

SJR ↓

Publisher ↓

Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/122 Hematology	20,184	126	77	100.014	72.576	Wiley-Blackwell
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1,053	12	100	42.774	48.894	Centers for Disease Control and

مقایسه نشریات

Compare sources

[Return to previous page](#)

i Begin comparing sources

To start your comparison, search for sources and select wh

Select up to 10 sources to compare

Search by title, publisher, ISSN, and/or subject area

Source title

Enter title *

E.g., Cell, cancer

limit to

All subject areas

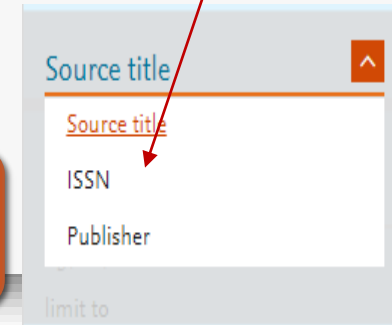
Search

Search results

Compare sources (صفحه مقایسه منابع) را در همه صفحات اسکوپوس مشاهده می کنید.

با استفاده از این امکان، می توان دو یا چند منبع را با هم مقایسه نمود. (می توان سالهای مختلف یک منبع را با هم نیز مقایسه کرد) پس از وارد شدن به صفحه‌ی آن ، عنوان مجله مورد نظر را وارد کنید و از منوی آبشاری رو بروی آن، گزینه Source title را انتخاب کنید. شماره استاندارد بین المللی مجلات و نام ناشران نیز در این صفحه قابل مقایسه می باشند.

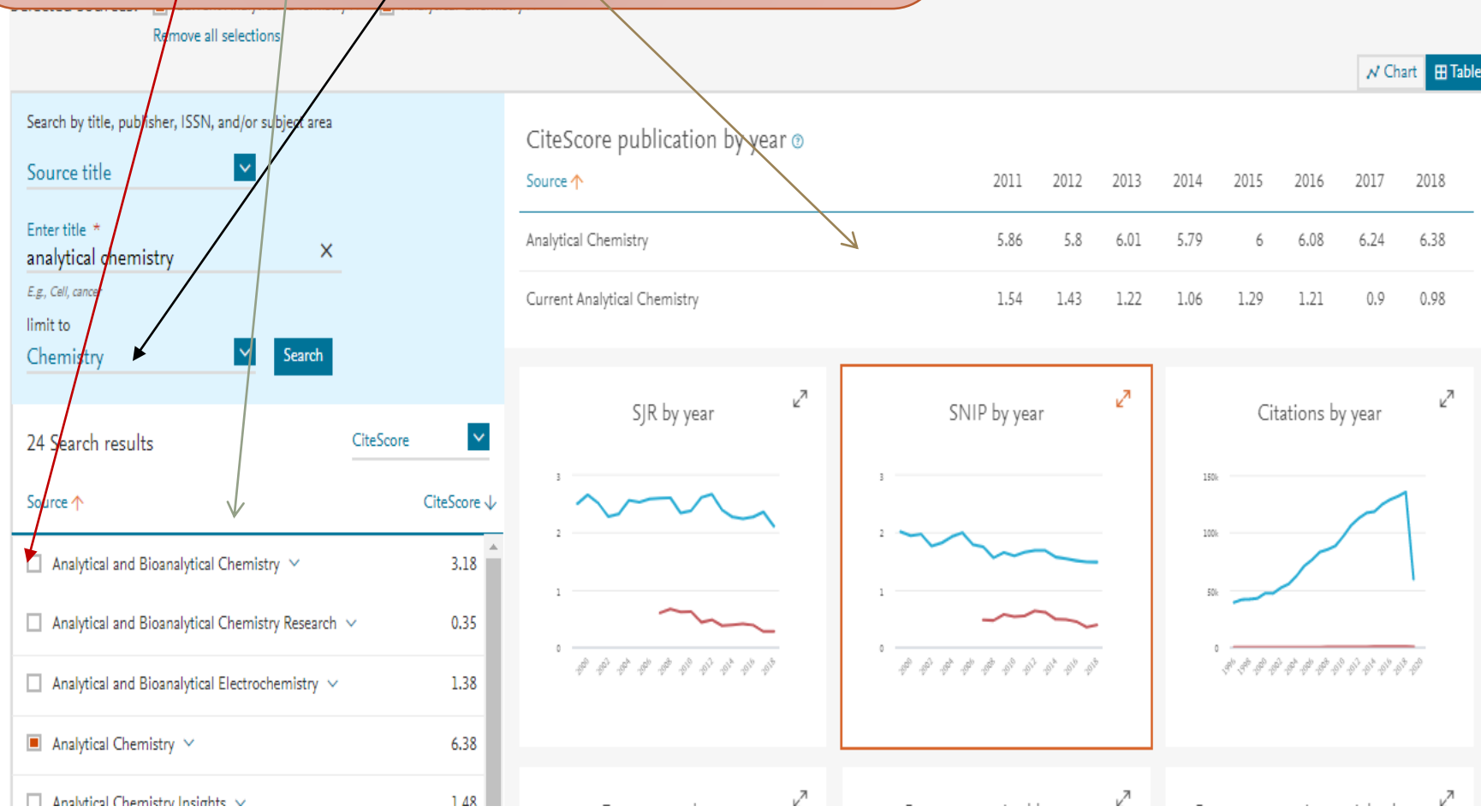
زمینه موضوعی را هم درین قسمت می توانید انتخاب کنید



مقایسه نشریات: ادامه

با وارد کردن، موضوع مورد نظر، نشریات مرتبط را می توانید مشاهده فرمایید . با با کلیک بر روی پنجره های سفید کنار عناوین، تا ۱۰ عنوان نشریه را می توان با هم مقایسه نمود.

نتیجه مقایسه را با جدول و نمودار در این صفحه می توانید مشاهده کنید.



در صورت داشتن سوال در رابطه با پایگاههای الکترونیکی با

بخش کاوش کتابخانه پردیس علوم در ارتباط باشید.

۶۱۱۱۳۶۳۵



@ScienceLibrarynews



Slibrary.teh/

