

# راهنمای استفاده از پایگاه استنادی

Scopus®

تهیه کننده: پروین پورا احمد  
کتابخانه پردیس علوم دانشگاه تهران  
۱۳۹۷

## چیست Scopus

**Scopus** یک پایگاه نمایه استنادی است که توسط ناشر Elsevier در سال ۲۰۰۴ راه اندازی شده است.

Scopus بیش از ۲۲۰۰۰ نشریه علمی و ۱۵۰۰۰۰ کتاب از ۵۰۰۰ ناشر را تحت پوشش قرار داده و چکیده آنها را در اختیار می گذارد.

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

### برخی 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 پروانه های ثبت اختراعات
- استفاده به عنوان موتور جستجو و آمد 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

Multidisciplinary<sup>2</sup>

Neuroscience

Nursing

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Physics and Astronomy

Psychology

Social Sciences

Veterinary

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  
قبلاً 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.

Registered با کلیک بر روی  
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 باشید 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 فیلدهای مورد نظر را به شما می دهد.

جستجو بر اساس نام نویسندگان

جستجو بر اساس وابستگی سازمانی (آدرس)

جستجوی پیشرفته

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

در بخش داکيومنت 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.  
(عملگرها در درون  
خود کادر نیز قابل  
نوشتن هستند)

Article title, Abstract, Keywords

All fields

Article title, Abstract, K

Authors

First author

Source title

Article title

Abstract


Keywords

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




# فیلدها

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 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
  - 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 دیجیتالی)
- References ، جستجو در منابع و مآخذ
- Conference ، جستجو در نام کنفرانس
- Chemical Name ، جستجو در نام شیمیایی مواد
- CAS Number ، جستجو بر اساس شماره های که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است
- ORCID ، جستجو بر اساس شماره ORCID مربوط به افراد

# راهنمای عملگرها و کاراکترها

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, quotes*

[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.

| Order  | Example   |
|--|---|
| 1. OR<br>2. W/n, PRE/n<br>3. AND<br>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"> <li>1. <b>OR</b>: First, Scopus processes the <b>OR</b> connector by looking for documents containing water, orbit, or planet.</li> <li>2. <b>W/15</b>: Next, it looks for documents where sensor is within 15 words of robot.</li> <li>3. <b>AND</b>: Scopus processes the <b>AND operator</b> last, returning any</li> </ol> |

**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 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

## عملگرها: ادامه

**PRE/n** : گر بخواهید از دو کلید واژه مورد جستجو ، یکی مقدم بر دیگری باشد، این عملگر را پس از کلیدواژه ایی که باید اول بیاید قرار داده و کلیدواژه بعدی را پس از این عملگر بنویسید . و با جایگزین کردن عدد از رقم ۱ تا ۲۵۵ به جای n ، کلیدواژه 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 کلیدواژه 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 کلیدواژه ها در یک عبارت از W/3, W/4, or W/5 : بین کلیدواژه ها استفاده نمایید.  
برای قرار گرفتن کلیدواژه ها در یک جمله از W/15 بین کلیدواژه ها استفاده نمایید .  
برای قرار گرفتن کلیدواژه ها در یک پاراگراف از W/50 بین کلیدواژه ها استفاده نمایید .

?:

این کاراکتر در کلیدواژه مورد جستجو، جایگزین یک یا چند حرف می شود و کلیدواژه ها را با املاي گوناگون آنها بازیابی می کند. این کاراکتر در ابتدای کلمه استفاده نمی شود.  
مثال: Wom?n کلمات woman , women را بازیابی می کند.

\*:

با اضافه کردن این کاراکتر به پایان کلیدواژه یا کلیدواژه ها ، کلیه کلماتی که ریشه یکسانی در املاي کلید واژه مربوطه دارند بازیابی می شوند .  
مثال: با جستجوی کلیدواژه\*Behav کلمات behavioural ,behaviour نیز بازیابی می شوند.

( ):

در مواردی که از چند عملگر همزمان برای جستجو استفاده می شود و یا مقدم و موخر 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/O بین دو کلیدواژه نیز کار مشابه با " " را انجام می دهد.
  - برای جستجوی حروف یونانی مانند  $\pi$ ، 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  $\pi r^2$ ، 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.



## 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.

با کلیک بر روی این  
گزینه، مقالات و  
سایتهایی را می بینید  
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  
که (patents)  
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 مشاهده  
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.

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.

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

The image shows a search results interface with several filters on the left and a list of results on the right. The filters include 'Access type', 'Year', 'Author name', 'Subject area', 'Document type', 'Publication stage', and 'Source title'. The 'Refine results' section has 'Limit to' and 'Exclude' buttons. The search bar at the top has 'Search within results...' and a magnifying glass icon. The results list shows a single entry: 'The effect of aggressive chemotherapy in a model for HIV/AIDS-cancer dynamics' by Chávez, J.P., Gürbüz, B., and Pinto, C.M.A. from 2019, published in 'Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation', volume 75, pages 109-120. There are callouts in Persian explaining how to refine results, view abstracts, and access full texts.

## محدود کردن نتایج جستجو

### Refine results

Limit to Exclude

#### Access type ⓘ

Year

Author name

Subject area

Document type

Publication stage

Source title

Keyword

Affiliation

Funding sponsor

Country/territory

- **Year**: در این قسمت می توانید مقالات را به ترتیب اساس سال انتشار مشاهده نمایید.
- **AuthorName** در این بخش نام نویسندگان 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 ج ستجو مشاهده می گردد.
- **Document Type** می توانید مقالات را به تفکیک نوع مدرک مانند: **Review** یا **Article** 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 مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن و کلیک بر روی آیکن **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

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

Year

Author name

Subject area

Document type

Publication stage

Source title

Keyword

Affiliation

Funding sponsor

Country/territory

- SourceTitle عناوین 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 مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن و کلیک بر روی آیکن 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 مثلاً با انتخاب Cited by، نتایج جستجو بر اساس، بیشترین تعداد استناد به مقاله ها، مرتب می شوند.

Edit Save Set alert

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

Date (newest)

Date (oldest)

در این گزینه نویسنده های مقاله را مشاهده می کنید. با کلیک بر روی هر یک از اسامی، 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.

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

comes of age

Mellman, I., Coukos, G., Dranoff, G.

2011 Nature 480(7378), pp. 430-489

1426

2017

# ذخیره نتایج جستجو

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.

جهت دانلود کردن، چند مقاله بطور همزمان از این گزینه استفاده می نمایم. 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.

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

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

Edit Save Set all



Analyze search results

All Export Download View citation over

Document title

Authors

Year

Source

Cited by



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

View abstract View at



Cancer immunotherapy c

Nature

1426

Year

2019

(880)

2018

(2 573)

(48,847)

# جستجوی نویسنده

## Author search

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

نام کوچک  
نویسنده

Documents Authors Affiliations Advanced

Search tips ?

Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

of Toronto

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

Search Q

آدرس سازمانی نویسنده، در صورت موجود بودن

ORCID

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

ORCID (Identifier Contributor and Researcher Open) کد

۹ 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 نویسندگان ممکن است به فرمت های مختلف نوشته شود که با داشتن این کد تمام مقالات نویسنده که نام او با فرمت های مختلف نوشته شده بازایی 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.

All Show documents View citation of (high-low) ▼

|                            | Author   | Documents | <i>h</i> -index | Affiliation          | City   | Country/Territory |
|----------------------------|--|-----------|-----------------|----------------------|--------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Faridbod, Farnoush<br>Faridbod, Farnoosh<br>Faridbod, Farnosh<br>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

Faridbod, Farnoush

University of Tehran, Tehran, Iran  
Author ID: 14821794200

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

Other name formats: Faridbod, Farnoosh Faridbod, 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: 

H ایندکس نویسنده

Print Email

Follow this Author

h-index: 46 View h-graph

46

View potential author matches

تعداد مقالات

Documents by author  
250 Analyze author output

تعداد استناد به مقالات

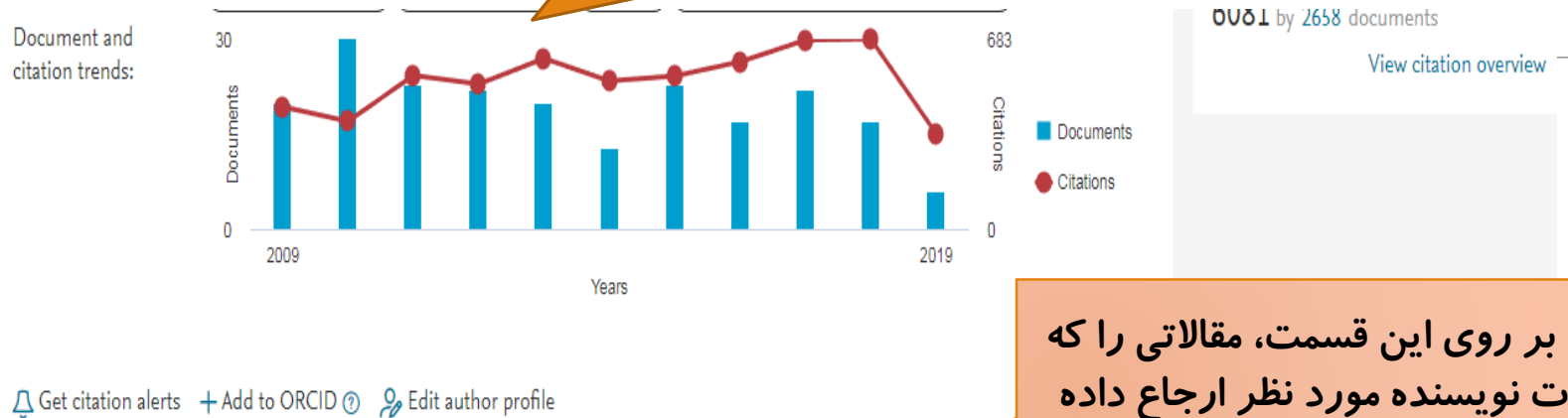
Total citations  
6081 by 2658 documents  
View overview

(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 نویسندگان  
ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن این کد تمام  
مقالات نویسنده که نام او با فرمتهای مختلف نوشته شده بازبایی  
خواهد شد.

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.



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

250 Documents Cited by 2658 documents 267 co-authors Author history Topics

تعداد  
مقالات

نویسندگان  
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

با کلیک بر روی گزینه  
Analyse author output  
در صفحه قبل

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

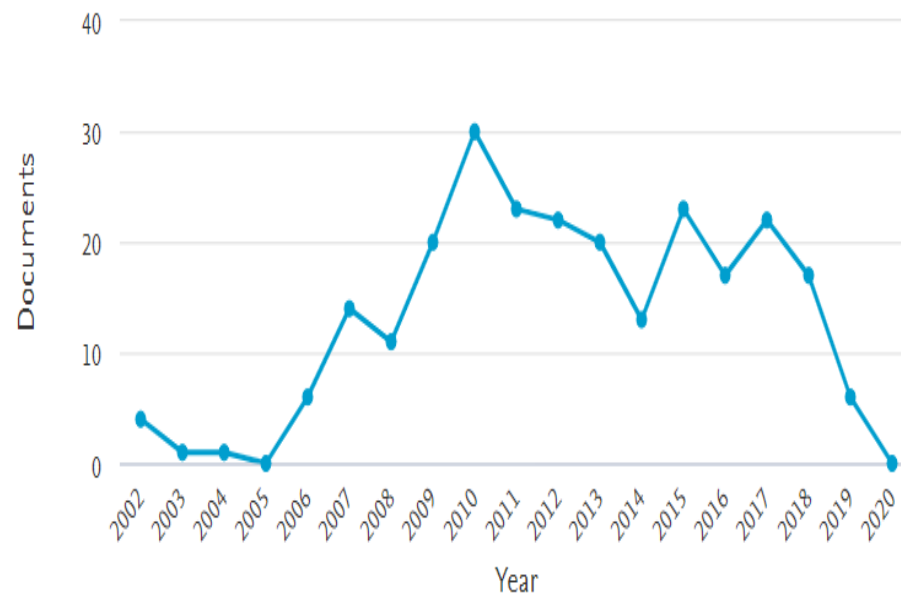
Faridbod, Farnoush

University of Tehran, Tehran, Iran  
Author ID:14821794200

Year ↓ Documents ↑

| Year | Documents |
|------|-----------|
| 2019 | 6         |
| 2018 | 17        |
| 2017 | 22        |
| 2016 | 17        |
| 2015 | 23        |
| 2014 | 13        |
| 2013 | 20        |

Documents by year



Faridbod, Farnoush

250

by source ↗



by type ↗



by subject ↗

# به دست آوردن H index نویسنده بدون خود استنادی

h-index: [View h-graph](#)  
46

Documents by author  
250 [Analyze author output](#)

Self citations of selected authors are excluded.

[Back to author details](#) [Export](#) [Print](#)

This is an overview of citations for this author. Author h-index: 39 [View h-graph](#)

250 Cited Documents from "Faridbod, Farnoush" [+ Add to list](#)

Author ID:14821794200

Date range: 2015 to 2019  Exclude self citations of selected author  Exclude self citations of all authors  Exclude citations from books [Update](#)

| Year | Citations |
|------|-----------|
| 2015 | 300       |
| 2016 | 350       |
| 2017 | 550       |
| 2018 | 600       |
| 2019 | 150       |

با کلیک کردن بر روی این گزینه، شما می توانید مقالاتی را که خود نویسنده به مقالات خود، استناد کرده است را مشخص کرده و H index نویسنده را بدون در نظر گرفتن این خود استنادی مشاهده کرد

# H-index

**H-index**، شاخصی برای ارزیابی علمی پژوهشگران است که میزان تأثیر گذاری آن ها را در پیشبرد علم نشان می دهد.

این شاخص در حال حاضر به عنوان بهترین معیار موجود در ارزیابی علمی افراد به کار برده می شود.

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 اندازه گیری علم مانند: تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات.

ملاک ارزیابی کیفیت کار محققین.

بررسی تاثیر علمی محققان یک گروه دانشگاهی یا یک کشور.

ارتقا و ارزیابی عملکرد پژوهشی محققان.

شاخصی برای اندازه گیری علم مانند: تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات.

ملاک ارزیابی کیفیت کار محققین.

بررسی تاثیر 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.

### Affiliation search

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#)

Affiliation name

University of Tehran

×

Search Q

e.g. University of Tehran

Search for documents

Brought to you by

University of Tehran

#### 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 نویسندگان آن در بخش آدرس، وابستگی سازمانی خود را نام آن دانشگاه یا موسسه اعلام کرده اند.

# 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 Tehran

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

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

تعداد نویسندگانی که آدرس سازمانی آنها دانشگاه تهران است.

Follow this affiliation

Documents, affiliation only

53,000

Authors

18,277

تعداد مقالات منتشر شده دانشگاه به تفکیک موضوع

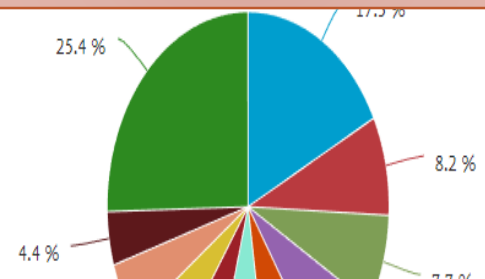
تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و دانشگاهها و موسسات همکار در نوشتن مقالات را نیز، می توانید ببینید

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

View all documents associated with this affiliation. Document count (mg)

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 |





# جستجوی پیشرفته

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

## Advanced search

Documents  Authors  Affiliations  Advanced

[Search tips ?](#)

Enter query string

TITLE-ABS-KEY(faridbod)

[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 PAGE?

### Operators

|         |   |
|---------|---|
| AND     | + |
| OR      | + |
| AND NOT | + |
| PRE/    | + |
| W/      | + |

### Field codes ?

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

تمامی کدها در جدولی مطابق کادر روبرو مشخص شده است.

# 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. The top navigation bar includes 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', 'Register', and 'Login'. The main heading is 'Sources'. Below it, there is a search bar with 'Subject area' and 'Enter subject area'. A filter refine list is on the left with 'Apply' and 'Clear filters' buttons. The main content area shows '40,503 results' and a table of journal metrics for the year 2018. The table has columns for Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations 2018, Documents 2015-17, % Cited, and SNIP. Two rows are visible: 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' and 'MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report.'.

| Source title ↓   | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓       | Citations 2018 ↓ | Documents 2015-17 ↓ | % Cited ↓ | SNIP ↓  |
|--|-------------|----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------|
| Ca-A Cancer Journal for Clinicians   | 160.19      | 99%<br>1/122<br>Hematology | 20,184           | 126                 | 77        | 100.014 |
| MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. | 87.75       | 99%<br>1/89                | 1,053            | 12                  | 100       | 42.774  |

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  
هنگام شده بر  
اساس منبع

رتبه مجلات  
علمی در نظام  
رتبه بندی  
سایمگو

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

20,184

126

77

100.014

72.576

Wiley-  
Blackwell

Hematology

MMWR. Recommendations and reports :  
Morbidity and mortality weekly report.

87.75

99%  
1/89

1,053

12

100

42.774

48.894

Centers for  
Disease

Recommendations and reports / Centers for

Epidemiology

Control and

# مقایسه نشریات

## Compare sources

Abd

< Return to previous page



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

Cl

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 صفحه ی آن ، عنوان مجله مورد نظر را وارد کنید و از منوی آبخاری روبروی 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

Source title



Source title

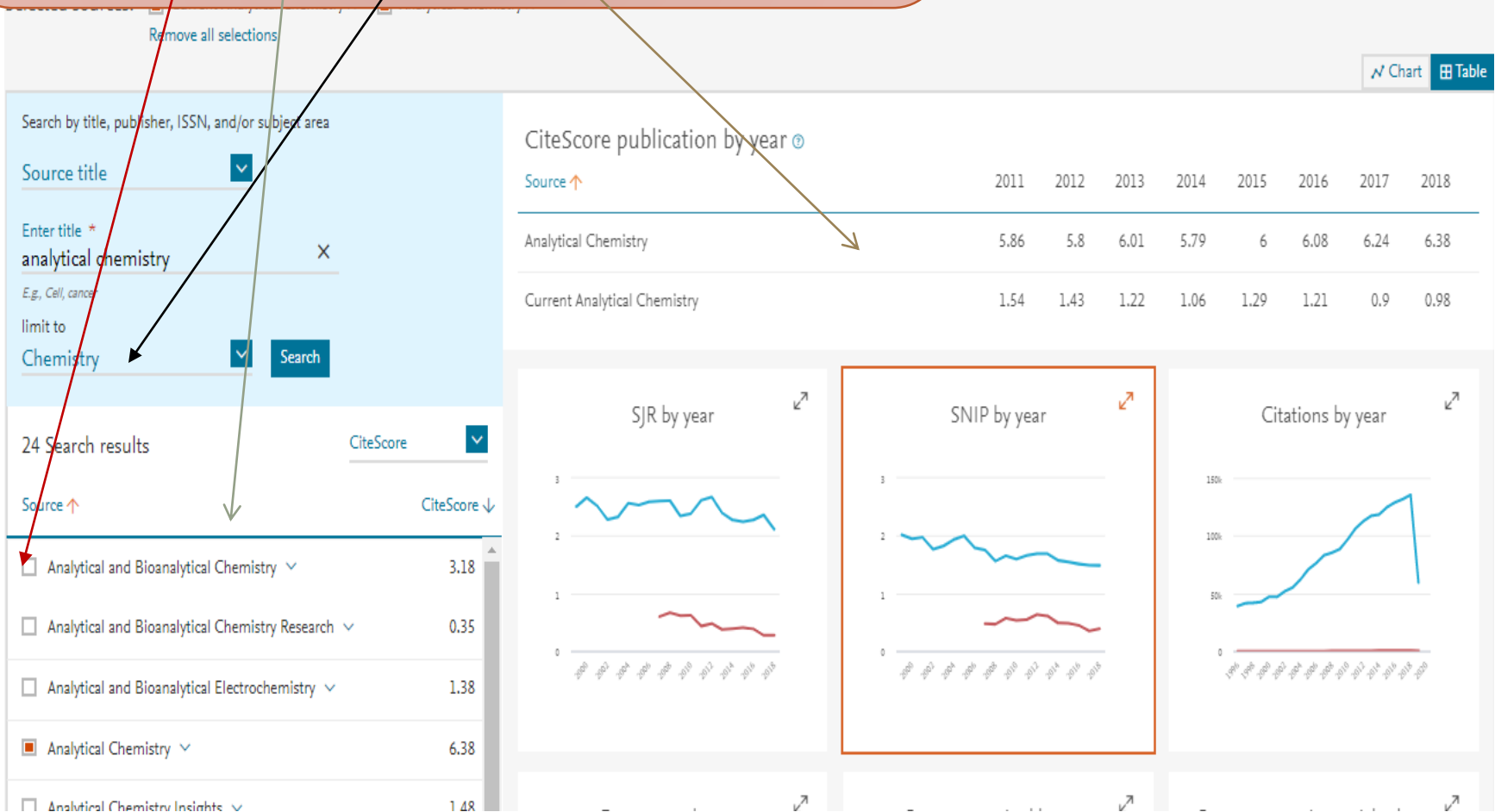
ISSN

Publisher

limit to

# مقایسه نشریات : ادامه

با وارد کردن، موضوع مورد نظر، نشریات مرتبط را می توانید مشاهده فرمایید. 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



Sclibrary.teh/

