



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
مدیریت منابع علمی، کتابخانه مرکزی و اسناد

راهنمای استفاده از Web Of Science

تهیه کننده:

زهرا دین پژوه

پاییز 1396

Zahra.dinpajuh@gmail.com

معرفی پایگاه WEB OF SCIENCE

❖ موسسه اطلاعات علمی ISI در سال ۱۹۵۰ توسط یوجین کارفیلد پایه گذاری شد. او بنیانگذار مفهوم شاخص تاثیر شد. در سال ۱۹۹۲ ISI به موسسه نامسون واگذار شد.

❖ ISI دارای چندین پایگاه می باشد که مهمترین پایگاه ISI ، WEB OF SCIENCE است .

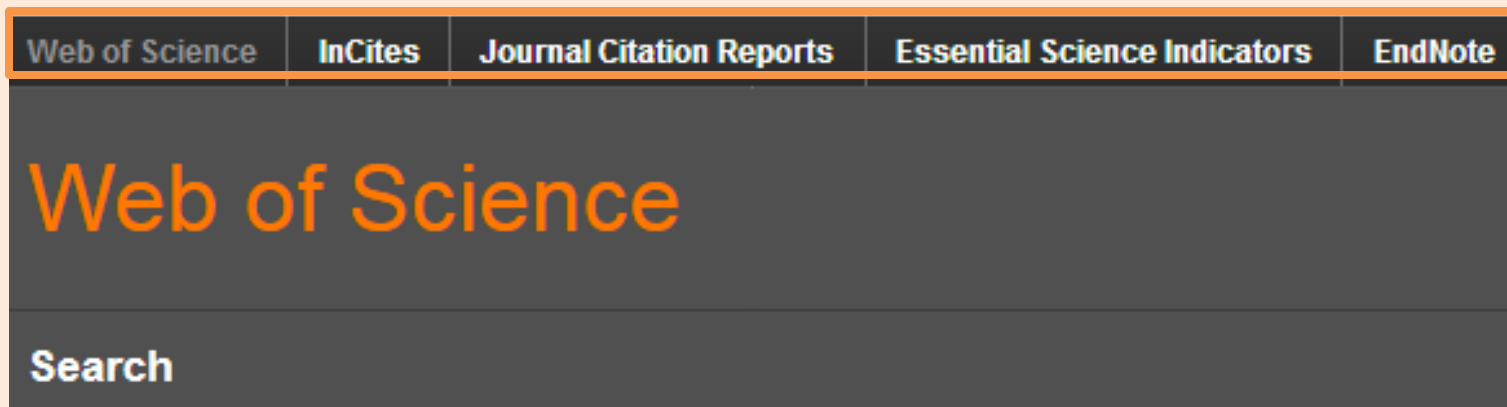
WEB OF SCIENCE

❖ یکی از مهم ترین منابع برای بررسی پیشینه مقالات و پژوهش های علمی است و به عنوان یک ابزار مهم تحلیلی شهرت جهانی دارد.

❖ دارای امکانات خوبی چون سهولت در استفاده از اطلاعات، پوشش وسیع موضوعات علمی و اعتبار اطلاعات و امکانات پیشرفته جستجو می باشد.

❖ حاوی اطلاعات کتابشناختی، چکیده و اطلاعات مراجع مقالات بیش از ۱۳ هزار مجله ، ۶۶ هزار کتاب و بیش از ۱۴۸ هزار مقاله کنفرانس ها و همایش های علمی می باشد.

❖ نکته مهم دیگر این که حاوی مجلاتی است که دارای شاخص تاثیر (IF) می باشند.



پایگاههای تولید شده توسط ISI

Web Of Science

- ❖ **INCites:** یکی از پایگاه های اصلی وب آو ساینس در بحث علم سنجی بشمار می آید. هر کشور و هر سازمان پژوهشی مانند دانشگاه می تواند پارامترهای خروجی های پژوهشی خود را رصد کند و همچنین می تواند خود را با دیگران محک بزند و مقایسه نماید.
- ❖ **JOURNAL CITATION REPORTS:** اطلاعات علم سنجی مربوط به مجلات نمایه شده در کور کالکشن را به نمایش در می آورد. از مهمترین این شاخص ها، ضریب تأثیر مجلات می باشد که همان Impact factor است.
- ❖ **ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS:** افراد، دانشکده ها، دانشگاه ها و پژوهشگاه ها، کشورها را رتبه بندی میکند. سه شاخصی که ESI برای رتبه بندی دانشگاه ها از آن استفاده می کند، میزان مقالات، میزان استنادها، و سرانه ی استناد به هر مقاله در ۱۰ سال اخیر در پایگاه وب آو ساینس است. حوزه های موضوعی در ۲۲ بخش تقسیم شده اند.
- ❖ **ENDNOTE:** در جهت مقاصد مدیریت منابع پژوهشی و رفرنس دهی برای محققین ابزاری بسیار کار آمد می باشد. لیست تمامی مجلات که در پایگاه های مختلف وب آو ساینس ایندکس می شوند در اینجا master List قرار دارد. وجود مجله ای در این لیست الزاما بدان معنای مرسوم آی اس ای SI بودن نیست. هنگامی که مجله ای در (JCR /بالا اشاره شد) ایندکس شود آنگاه مجله ی را آی اس آی گوئیم.

معرفی پایگاه

❖ پایگاه WEB OF SCIENCE متشکل از هفت پایگاه اطلاعاتی است که هزاران مجله علمی، کتاب، گزارش، کنفرانس و غیره را در بر دارند.

❖ در میان این هفت پایگاه، سه پایگاه استنادی قرار دارند که شامل مقالاتی است که توسط نویسندگان مورد استناد واقع شده اند. با جستجو در این سه پایگاه می توانید به مقالات استناد شده و مقالاتی که به این مقالات استناد داده اند دسترسی داشته باشید.

۱. Science Citation Index (SCI): نمایه استنادی علوم حوزه علوم پزشکی، کشاورزی، علوم فنی و مهندسی و تا حدودی علوم رفتاری و اجتماعی را در بر می گیرد.

۲. Social Science Citation Index (SSCI): در حوزه علوم اجتماعی، جامعه شناسی، مردم شناسی، ارتباطات، رفاه و خدمات اجتماعی، علوم تربیتی، روانشناسی، مدیریت و علوم سیاسی است.

۳. Art & Humanities Citation Index: حوزه هنرهای زیبا، هنرهای نمایشی، باستان شناسی، معماری، ادبیات، فلسفه، دین و تاریخ را پوشش می دهد.

❖ دو نمایه استنادی مقالات کنفرانسها، شامل آثار چاپ شده در مهمترین کنفرانسها، سمپوزیوم ها، گردهماییها، کارگاهها و کنگرهها در همه رشته ها میباشد.

با استفاده از این پایگاهها میتوانید ایدهها و تحقیقات جدید در حوزههای خاص را شناسایی کنید. در مجموع ۵ میلیون مقاله از ۱۵۰۰۰۰ کنفرانس پوشش داده شده است که هر ساله هم ۱۲۰۰۰ کنفرانس به مجموعه این پایگاهها اضافه می شود.

۱. Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)

۲. Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)

❖ دو پایگاه اطلاعاتی شیمی به کاربران اجازه میدهد تا با استفاده از طراحی ساختار، ترکیبات و واکنش های شیمیایی را شناسایی کنید. همچنین شما میتوانید دادههای واکنش و ترکیبات را از این پایگاه جستجو کنید.

۲. Current Chemical Reactions (CCR-Expanded): پوشش یک میلیون ترکیب

۱. Index Chemicus (IC): پوشش ۶، ۲ میلیون ترکیب

جست جو در WEB OF SCIENCE

Web of Science

Search

Select a database Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

*Example: water consum**

AND *Example: oil spill* mediterranean* **+ Add Another Field** **Reset Form**

OR
NOT

Search

Topic
Title
Author
Author Identifiers
Group Author
Editor
Publication Name
DOI

TIMESPAN

All years
 From 1983 to 2017

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1983-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1983-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-present

Data last updated: 2017-10-16

Auto-suggest publication names
On

Default Number of Search Fields to Display
1 field (Topic)

(To save these permanently, sign in or register.)

انواع جست جو در پایگاه

کلیدواژه مورد نظر را در این قسمت وارد کنید.

عملگر مورد نظر را انتخاب کنید.

بازه زمانی مورد نظر را انتخاب کنید.

تعداد فیلدهای صفحه جست جو را انتخاب نمایید.

فیلد مورد نظر را انتخاب کنید.

جهت افزودن فیلد جستجو استفاده می شود.

نوع مجموعه مورد نظر را از بین تمامی مجموعه های وب آو ساینس انتخاب نمایید.

با روشن کردن این قسمت، سیستم چک املاي کلمات در جست جو فعال می شود.

جستجوی مراجع استنادی:

در این صفحه، جستجو بر اساس نام پدیدآورندگانی که به آنها استناد شده، همین طور اثر آنها، سال انتشار و منبع استناد شده انجام می گیرد. جستجو در این سه فیلد امکان پذیر است و می توان این ها را با هم ترکیب کرد

Basic Search **Cited Reference Search** Advanced Search + More

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Example: J Comp* Appl* Math*

Example: 1943 or 1943-1945

Cited Author Index
Use the Browse feature to locate primary cited authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse.
Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

vakili h A B C D E F G H I J K

Page Range: VAKILI H -- VAKILI HOSSEIN

| Records | Add to Query | Cited Author |
|---------|------------------------------------|----------------|
| 63 | <input type="button" value="Add"/> | VAKILI H |
| 2 | <input type="button" value="Add"/> | VAKILI HADI |
| 6 | <input type="button" value="Add"/> | VAKILI HANA |
| 1 | <input type="button" value="Add"/> | VAKILI HASAN |
| 3 | <input type="button" value="Add"/> | VAKILI HOSAIN |
| 8 | <input type="button" value="Add"/> | VAKILI HOSSEIN |
| 15 | <input type="button" value="Add"/> | VAKILI HOSSEIN |

Page Range: VAKILI H -- VAKILI HOSSEIN

نام نویسنده کتاب یا مقاله را وارد کنید.

عنوان مختصر مجله یا کتاب را وارد کنید.

ارجاع مربوط به سال

فرم صحیح کلمه وارد شده را انتخاب کنید.

نتایج حاصل از جستجوی مراجع استنادی: مدارکی بازیابی می شوند که به مدرک مورد نظر استناد کرده اند.

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

[View our Cited Reference Search tutorial](#)

تعداد استنادها را
نمایش می دهد.

نمایش مقاله در مجموعه
web of science هسته

عنوان مجله و
مقاله مورد استناد
را نشان می دهد

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 15 of 15

◀ Page 1 of 1 ▶

Select Page Select All* Clear All Finish Search

| Select | Cited Author | Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES] | Year | Volume | Issue | Page | Identifier | Citing Articles** | View Record |
|--------------------------|---|--|------|--------|-------|------|-------------------------------|-------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Bastami, Milad; Ghaderian, Sayyed Mohamad Hossein; Omrani, Mir Davood; Mirfakhraie, Reza; Vakili, Hossein Parsa, Saeed Alipour; Nariman-Saleh-Fam, Ziba; Masotti, Andrea [Hide all authors] | GENET TEST MOL BIOMA <small>Title: MIRNA-Related Polymorphisms in miR-146a and TGF21 Are Associated with Increased Susceptibility to Coronary Artery Disease in an Iranian Population</small> | 2016 | 20 | 5 | 241 | 10.1089/gtmb.2015.0253 | 6 | View Record in Web of Science Core Collection |
| <input type="checkbox"/> | Behboudi, Fatemeh; Vakili, Hossein; Hashemi, Seyed Reza; Hekmat, Manouchehr; Safi, Morteza; Namazi, Mohammad Hasan [Hide all authors] | J Tehran Heart Cent | 2011 | 6 | 1 | 31 | | 1 | |
| <input type="checkbox"/> | Genina, Natalja; Fors, Daniela; Vakili, Hossein; Ihalainen, Petri; Pohjala, Leena; Ehlers, Henrik; Kassamakov, Ivan; Haeggstrom, Edward; Vuorela, Pia; Peltonen, Jouko; Sandler, Niklas [Hide all authors] | EUR J PHARM SCI | 2012 | 47 | 3 | 615 | 10.1016/j.ejps.2012.07.020 | 55 | View Record in Web of Science Core Collection |
| <input type="checkbox"/> | Keshtkar-Jahromi, Maryam...Vakili, Hossein + [Show all authors] | VACCINE | 2009 | 28 | 1 | 110 | 10.1016/j.vaccine.2009.09.108 | 5 | View Record in Web of Science Core Collection |

نویسنده مورد نظر به
همراه نویسندگان
همکار

نمایش مقاله انتخاب شده در Web Of Science

شماره ارنکید و researcher id نویسندگان را نمایش می دهد.

MiRNA-Related Polymorphisms in miR-146a and TCF21 Are Associated with Increased Susceptibility to Coronary Artery Disease in an Iranian Population

By: Bastami, M (Bastami, Milad)^[1]; Ghaderian, SMH (Ghaderian, Sayyed Mohamad Hossein)^[2]; Mirfakhraie, R (Mirfakhraie, Reza)^[1]; Vakili, H (Vakili, Hossein)^[3]; Parsa, SA (Parsa, Saeed Alipour)^[3]; Masotti, A (Masotti, Andrea)^[5]

| Author | ResearcherID | ORCID Number |
|-------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Alipour Parsa, Saeed | J-1428-2016 | http://orcid.org/0000-0002-3305-2451 |
| Masotti, Andrea | D-5306-2009 | http://orcid.org/0000-0002-2511-5088 |
| Bastami, Milad | L-5426-2017 | http://orcid.org/0000-0002-7686-4505 |
| vakili, hossien | | http://orcid.org/0000-0003-3611-5670 |
| Nariman-Saleh-Fam, Ziba | | http://orcid.org/0000-0001-9307-265X |
| Mirfakhraie, Reza | | http://orcid.org/0000-0003-1709-8975 |

هرگاه استنادی جدیدی به این مقاله صورت بگیرد، به شما از طریق پست الکترونیک اطلاع داده می شود.

Citation Network

In Web of Science Core Collection

6

تعداد استنادها را نشان می دهد.

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

6 in All Databases

See more counts

39

منابع مورد استفاده مقاله را نشان می دهد.

Cited References

View Related Records

رکوردهای مرتبط را نشان می دهد.

شمار تعداد استنادات را نشان می دهد.

View ResearcherID and ORCID

GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS

Volume: 20 Issue: 5 Pages: 358-363

DOI: 10.1089/gtmb.2015.0253

Published: MAY 2016

View Journal Impact

Abstract

Aims: Recent studies have shown that genetic testing and molecular biomarkers can predict disease risk (1,2) and as a result, have revealed that at least one polymorphism (p < 3.58e-3). Studies in silico have shown that CAD, like the association between genetic testing and molecular biomarkers related effects.

GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS

Impact Factor

1.263 1.197

2016 5 year

| JCR® Category | Rank in Category | Quartile in Category |
|---------------------|------------------|----------------------|
| GENETICS & HEREDITY | 139 of 167 | Q4 |

Data from the 2016 edition of Journal Citation Reports

Publisher

MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801 USA

ISSN: 1945-0265

eISSN: 1945-0257

Research Domain

Biochemistry & Molecular Biology

ضریب تاثیر ژورنال را نشان می دهد.

جستجوی پیشرفته: جستجوی پیشرفته برای کاربران با تجربه و متبحر است که می‌خواهند جستجوهای پیچیده و مختلط را با استفاده از فیلدها و ترکیب آنها انجام دهند. می‌توانید در این قسمت با استفاده از پراگماتر و به کار بردن عملگرهای منطقی و با استفاده از علائم فیلدها فرمول جستجوی خود را وارد کنید

Basic Search Cited Reference Search **Advanced Search** + More

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples | view the tutorial

TI=(card* AND chest*) AND PY=2014-2017

Search

Restrict results by languages and document types:

| | |
|---------------|----------------------------|
| All languages | All document types |
| English | Article |
| Afrikaans | Abstract of Published Item |
| Arabic | Art Exhibit Review |

جدول فیلدهایی که در این قسمت می‌توان از آن استفاده کرد در ذیل آمده است

| | |
|---|-----------------------------|
| Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR | |
| Field Tags: | |
| TS= Topic | SA= Street Address |
| TI= Title | CI= City |
| AU= Author [Index] | PS= Province/State |
| AI= Author Identifiers | CU= Country |
| GP= Group Author [Index] | ZP= Zip/Postal Code |
| ED= Editor | FO= Funding Agency |
| SO= Publication Name [Index] | FG= Grant Number |
| DO= DOI | FT= Funding Text |
| PY= Year Published | SU= Research Area |
| CF= Conference | WC= Web of Science Category |
| AD= Address | IS= ISSN/ISBN |
| OG= Organization-Enhanced [Index] | UT= Accession Number |
| OO= Organization | PMID= PubMed ID |
| SG= Suborganization | |

محل انجام جستجوی پیشرفته و ادغام عملگرها و تگ‌ها

اصلاح نتایج جستجو

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (296) 
- Hot Papers in Field (23) 

Refine

Publication Years

Web of Science Categories

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Open Access

Authors

Source Titles

For advanced refine options, use

Analyze Results

نتایج را بر اساس مقالات برتر محدود می کند.
-مقالات پراستناد مقالاتی هستند که طی سال مشخص یک درصد از استنادات را در یک رشته خاص به خود اختصاص داده اند.
-مقاله های داغ مقاله هایی هستند که طی ۲ سال اخیر منتشر شده اند و در مقایسه با مقاله های هم رشته خود در یک دوره خیلی کوتاه زمانی تعداد قابل توجهی استناد دریافت کرده اند.

مقالات را بر اساس سال انتشار محدود می کند.

نوع مدرک مورد نظر نتایج را محدود کنید.

نتایج بر اساس نام سازمان مورد نظر محدود کنید.

نتایج را بر اساس دسترس پذیری محدود نمایید.

نویسندگانی که دارای بیشترین تعداد مقاله در حوزه موضوعی هستند را نمایش می دهد.

می توانید تنها نتایج مرتبط با موضوع مورد نظر خود را انتخاب نمایید.

نتایج بر اساس سازمانهای بودجه دهنده محدود کنید.

لیست نشریاتی که برای چاپ مقاله مناسب هستند.

تحليل نتايج

Results Analysis

<<Back to previous page

622 records. TI=(card* AND chest*) AND py=2014-2017

Rank the records by this field:

Authors
Book Series Titles
Conference Titles
Countries/Territories

Set display options:

Show the top 25 Results.

Minimum record count (threshold): 2

Sort by:

Record count
 Selected field

Analyze

۲. تعداد رکوردها در هر صفحه را انتخاب کنید.

۳. نوع مرتب سازی را انتخاب کنید.

۱. فیلد مورد نظر را که می خواهید نتایج براساس آن تحلیل شود انتخاب کنید.

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records

Exclude Records

Field: Countries/Territories

Record Count

% of 622

Bar Chart

Save Analysis Data to File

Data rows displayed in table

All data rows (up to 200,000)

USA

172

27.653 %



SOUTH KOREA

46

7.395 %



ENGLAND

44

7.074 %



CANADA

40

6.431 %



GERMANY

40

6.431 %



NETHERLANDS

38

6.109 %



ITALY

33

5.305 %



PEOPLES R CHINA

31

4.984 %



SWEDEN

31

4.984 %



JAPAN

27

4.341 %



AUSTRALIA

21

3.376 %



SPAIN

21

3.376 %



SWITZERLAND

15

2.412 %



FRANCE

14

2.251 %



NORWAY

13

2.090 %



AUSTRIA

11

1.768 %



IRAN

9

1.447 %



از نتایج تحلیل خود در اینجا می توانید خروجی بگیرید.

نتایج ۲۵ کشور برتر در حوزه تحقیقات قلبی و ریوی نمایش می دهد.

با انتخاب هر یک از کشورها، می توان مقالات آنها را با استفاده از گزینه view records مشاهده کرد.

جستجوی نویسنده

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search **Author Search** - Less

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

vakili hossein

1

Initial(s) (Up to 4 allowed)

Example: CE

Exact Matches Only

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain

Finish Search

دقیقا واژه جست جوی مورد نظر شما را بازایی می کند.

مراحل جست جوی نویسنده

نام خانوادگی و نام کوچک نویسنده را وارد نمایید.

فیلد جدیدی را برای جست جو اضافه می کند.

با انتخاب این گزینه ،سیستم بدون طی مراحل دیگر، جستجو را برای شما انجام می دهد.

با انتخاب این گزینه به مرحله بعد جستجو وارد می شوید و می توانید نام نویسنده را براساس حوزه موضوعی و سازمانی مورد نظر محدود کنید.

2

3

Select the research domains associated with the author (optional)

| Research Domain | Record Count |
|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> All Research Domains | 52 |
| <input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE | 43 |
| <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY(8) | |
| <input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY(1) | |
| <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY(1) | |
| <input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS(6) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY(13) | |
| <input type="checkbox"/> PEDIATRICS(1) | |
| <input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY(5) | |
| <input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY(4) | |
| <input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM(4) | |
| <input type="checkbox"/> RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE(4) | |
| <input type="checkbox"/> GENERAL INTERNAL MEDICINE(6) | |
| <input type="checkbox"/> UROLOGY NEPHROLOGY(1) | |
| <input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY(1) | |
| <input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES | 6 |
| <input type="checkbox"/> TECHNOLOGY | 5 |

| Enter Author Name | Select Research Domain | Select Organization |
|--|------------------------|---------------------|
| Current selection(s): vakili hossein * (20), in CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY OR Multidisciplinary Sciences (6) | | |
| Previous | | |
| Select the organizations associated with the author (optional) | | |
| Move to: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9 | | |
| Organization Name | Abbreviation | Record Count |
| <input type="checkbox"/> AHVAZ JUNDISHAPUR UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES | AJUMS | 1 |
| <input type="checkbox"/> ARIZONA CAREMORE REG CARDIOL | | 1 |
| <input type="checkbox"/> CAREMORE | | 1 |
| <input type="checkbox"/> SHAHID BEHESHTI UNIV MED SCI HLTH SERVICES | | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES | | 5 |
| <input type="checkbox"/> TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES | | 1 |
| <input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ARIZONA | | 1 |
| Total records | | 6 |

Author Search Results: 11 Records | 4 Article Groups

You searched for: AU=(vakili h*) AND OG=(SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES) AND (SU==(CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY) OR WC==(Multidisciplinary Sciences)) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Page 1 of 2

Select Page

5K

Save to Other File Formats

Add to Marked List

Create Citation Report

Analyze Results

1. **Visual-Functional Mismatch Between Coronary Angiography, Fractional Flow Reserve, and Quantitative Coronary Angiography**

By: Safi, Morteza; Eslami, Vahid; Namazi, Mohammad Hasan; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANGIOLOGY Volume: 25 Issue: 4 Pages: 229-234 Published: DEC 2016

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

2. **Comparison of fractional flow reserve measurements using intracoronary adenosine versus intracoronary sodium nitroprusside infusions in moderately stenotic coronary artery lesions**

By: Safi, Morteza; Namazi, Mohammad Hasan; Fooladi, Esfandiar; et al.
CARDIOVASCULAR REVASCULARIZATION MEDICINE Volume: 17 Issue: 7 Pages: 441-443 Published: OCT-NOV 2016

View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

3. **Angiosarcoma of the Right Atrium with Extension to SVC and IVC Presenting with Complete Heart Block and Significant Pericardial Effusion**

By: Vakili, Hossein; Khaeheshi, Isa; Memaryan, Mehdi; et al.
CASE REPORTS IN CARDIOLOGY Article Number: 3173069 Published: 2016

Free Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

4. **The non-hyperemic coronary pressure notch as an indicator of the physiologic significance of coronary artery stenosis**

By: Al-huthaifi, Abdulkareem; Namazi, Mohammad Hassan; Vakili, Hossein; et al.
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS Volume: 17 Issue: E Pages: 22-22 Meeting Abstract: 124 Published: SEP 2015

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

در صورتیکه بخواهید از مقالاتی که در حوزه مورد جستجوی شما منتشر میشود اطلاع پیدا کنید از این گزینه استفاده کنید.

گزارشهای استنادی مختلفی را بر اساس نتایج بازایی شده، نمایش می دهد.

Search History Name: (required)

Description: (optional)

Email alerts:

Email Address: zahra.dinpajuh@gmail.com

Type: Author, Title, Source

Format: Plain Text

Frequency: Daily Weekly Monthly

Alert Query: AU=(vakili h*) AND OG=(SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES) AND (SU==(CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY) OR WC==(Multidisciplinary Sciences))

Open Access

View all options

For advanced refine options, use

Analyze Results

دریافت متن کامل مقالات از طریق اتصال به صفحه اصلی مجله

Total Publications

11



1997

2016

h-index

3

Average citations per item

5.27

Sum of Times Cited

58

Without self citations

57

Citing articles

57

Without self citations

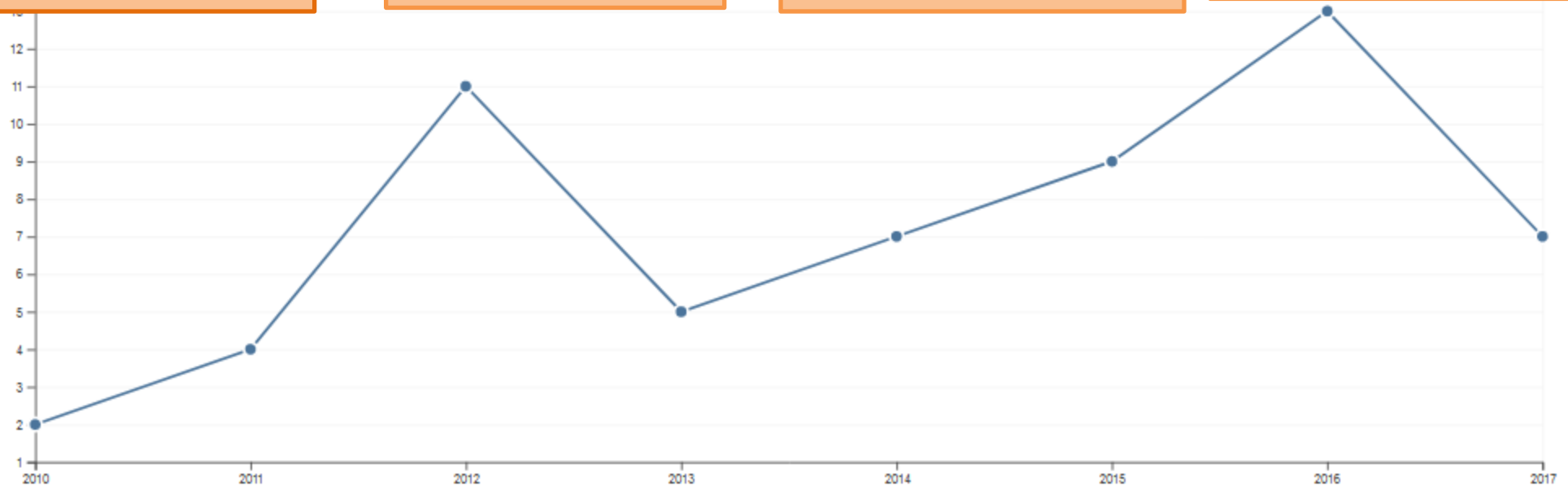
56

با قرار دادن موس روی هر ستون
تعداد انتشارات نویسنده در سالهای
مختلف را نشان می دهد.

شاخص هرش نویسنده و میانگین
تعداد استنادات دریافتی به ازای هر
مقاله را نشان میدهد.

جمع تعداد کل استناد به مدارک بازبایی شده
جمع تعداد کل استناد به مدارک بازبایی شده
بدون خود استنادی را نشان می دهد.

مقالاتی که به مدارک منتشر شده
توسط این پژوهشگر استناد کرده اند
بدون خود استنادی را نشان می دهد.



Sort by: **Times Cited** Date

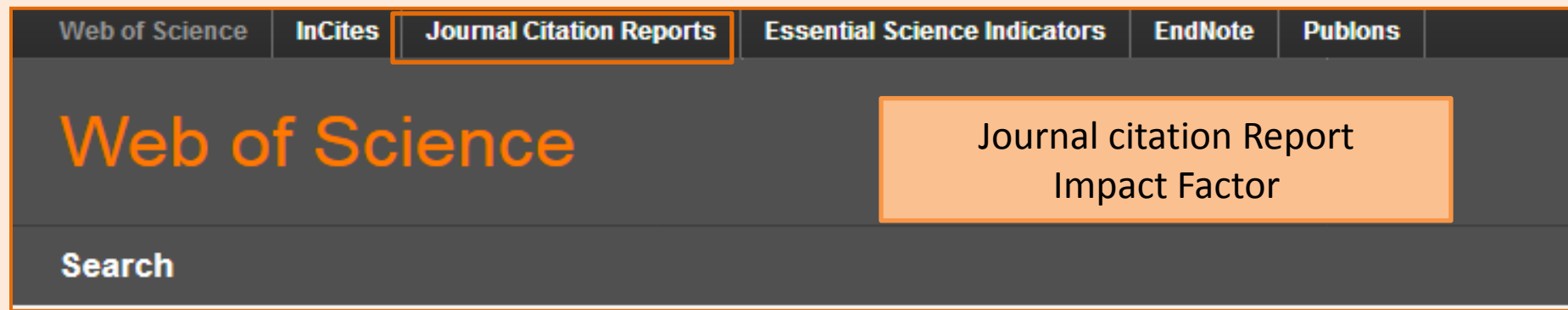
مقالات نویسنده را براساس موارد زیر مرتب می کند.
تعداد استناد(نزولی، صعودی)
تاریخ انتشار
عنوان الفبایی مقاله
نویسنده اول
...

تعداد کل استناد به مقالات پژوهشگر به تفکیک سال و میانگین استنادی قابل مشاهده است.

- More
- Publication Date -- oldest to newest
- Recently Added
- Times Cited -- lowest to highest
- First Author -- A to Z
- First Author -- Z to A**
- Source Title -- A to Z
- Source Title -- Z to A

1. **Association of Helicobacter pylori infection and acute myocardial infarction**
By: Khodaii, Zohreh; Vakili, Hosain; Ghaderiana, Sayyed Mohammad Hossein; et al.
CORONARY ARTERY DISEASE Volume: 22 Issue: 1 Pages: 6-11 Published: JAN 2011
2. **Extrinsic Compression of Left Main Coronary Artery by the Pulmonary Trunk Secondary to Pulmonary Hypertension Documented Using 64-Slice Multidetector Computed Tomography Coronary Angiography**
By: Safi, Morteza; Eslami, Vahid; Shabestari, Abbas Arjmand; et al.
CLINICAL CARDIOLOGY Volume: 32 Issue: 8 Pages: 426-428 Published: AUG 2009
3. **Genetic polymorphism of interleukin-6 gene and susceptibility to acute myocardial infarction**
By: Vakili, Hosain; Ghaderian, Sayyed Mohammad Hossein; Najjar, Reza Akbarzadeh; et al.
CORONARY ARTERY DISEASE Volume: 22 Issue: 5 Pages: 299-305 Published: AUG 2011
8. **Comparison of fractional flow reserve measurements using intracoronary adenosine versus intracoronary sodium nitroprusside infusions in moderately stenotic coronary artery lesions**
By: Safi, Morteza; Namazi, Mohammad Hasan; Fooladi, Esfandiar; et al.
CARDIOVASCULAR REVASCULARIZATION MEDICINE Volume: 17 Issue: 7 Pages: 441-443 Published: OCT-NOV 2016
9. **Angiosarcoma of the Right Atrium with Extension to SVC and IVC Presenting with Complete Heart Block and Significant Pericardial Effusion**
By: Vakili, Hossein; Khareshi, Isa; Memaryan, Mehdi; et al.
CASE REPORTS IN CARDIOLOGY Article Number: 3173069 Published: 2016
10. **The non-hyperemic coronary pressure notch as an indicator of the physiologic significance of coronary artery stenosis**
By: Al-huthaifi, Abdulkareem; Namazi, Mohammad Hassan; Vakili, Hossein; et al.
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS Volume: 17 Issue: E Pages: 22-22 Meeting Abstract: 124 Published: SEP 2015

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Total | Average Citations per Year |
|------|------|------|------|------|-------|----------------------------|
| 7 | 9 | 13 | 7 | 0 | 58 | 7.25 |
| 5 | 3 | 5 | 3 | 0 | 22 | 3.14 |
| 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 16 | 1.78 |
| 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 15 | 2.14 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |



نشریه ای سالانه می باشد که توسط موسسه ISI منتشر می شود و اطلاعاتی را در خصوص مجلات آکادمیک در حوزه علوم و علوم انسانی ارائه می کند. این اثر منبعی منحصر به فرد است. که به کاربران اجازه می دهد مجلات مختلف را با یکدیگر مقایسه کنند. از این منبع می توان اطلاعات زیر را استخراج کرد.

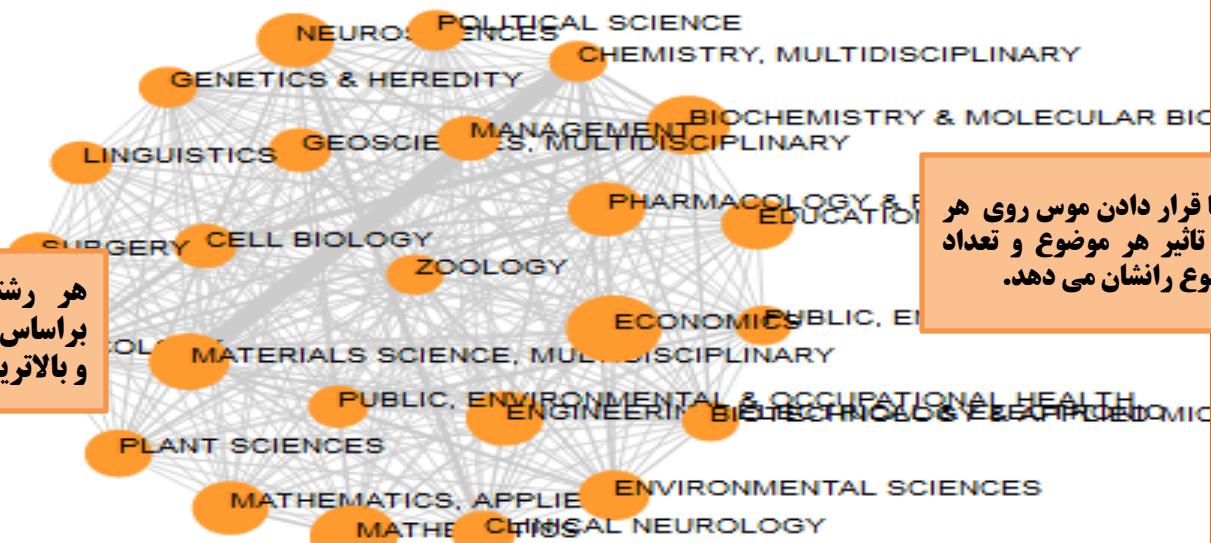
- ✓ بیشترین ژورنال های استناد شده در یک زمینه
- ✓ بالاترین ژورنال های تاثیرگذار در یک زمینه
- ✓ تعداد مقالات منتشر شده در مجلات
- ✓ تعداد استنادهایی که به آن شده است از مقالات منتشر شده
- ✓ ضریب تاثیر بر آورد شده از اطلاعات سال
- ✓ اطلاعات پایه کتابشناختی از ناشر، خلاصه عنوان، زبان و شماره استاندارد بین المللی پایندها

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Hide Visualization



هر رشته تخصصی را می توانید براساس تعداد ژورنال، تعداد استناد و بالاترین ضریب تاثیر مرتب کنید.

در این قسمت با قرار دادن موس روی هر دایره ، ضریب تاثیر هر موضوع و تعداد مجلات آن موضوع را نشان می دهد.

با انتخاب تعداد مجلات نورولوژی وارد صفحه ی طبقه بندی مجلات نورولوژی می شویم.

1 - 25 of 234

Customize Indicators

| | Category | Edition | #Journals | Total Cites | Median Impact Factor | Aggregate Impact Factor |
|---|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 4 | MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY | SCIE | 275 | 2,957,270 | 1.860 | 4.328 |
| 5 | ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC | SCIE | 262 | 1,476,892 | 1.663 | 2.577 |
| 6 | NEUROSCIENCES | SCIE | 259 | 2,169,549 | 2.906 | 3.939 |
| 7 | PHARMACOLOGY & PHARMACY | SCIE | 257 | 1,461,088 | 2.415 | 3.102 |

می توان با انتخاب دو مجله مورد نظر Neuroscience به مقایسه آنها بر اساس شاخصهای مورد نظر پرداخت.

شاخصهای مورد نظر
خود را انتخاب کنید.

1 - 25 of 259

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

| Select All | | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor | Eigenfactor Score |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE | 36,952 | 28.880 | 0.07123 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | NATURE NEUROSCIENCE | 54,399 | 17.839 | 0.16040 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Annual Review of Neuroscience | 13,211 | 15.630 | 0.02061 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES | 23,273 | 15.402 | 0.04629 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES | 8,195 | 14.200 | 0.01092 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | NEURON | 82,253 | 14.024 | 0.22658 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | PROGRESS IN NEUROBIOLOGY | 12,163 | 13.217 | 0.01798 |
| <input type="checkbox"/> | 8 | MOLECULAR PSYCHIATRY | 17,452 | 13.204 | 0.04958 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 9 | ACTA NEUROPATHOLOGICA | 16,462 | 12.213 | 0.03698 |

1. Select Comparison

Quartile Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Year

2016

4. Select Categories

5. Select Metrics

JIF
JIF-subject category
5-Year JIF
Immediacy Index
Eigenfactor
Article Influence Score

Clear

Submit

Save

Compare Journals

| Journal | JIF Quartile | Immediacy Index Quartile | Eigenfactor Quartile |
|-----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| ACTA NEUROPATHOLOGICA | Q1 | Q1 | Q1 |
| NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE | Q1 | Q1 | Q1 |

1. Select Comparison
 Quartile Trends

2. Select Journals

1. Select Comparison
 Quartile Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Years

2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010
.....

4. Select Categories

5. Select Metric
Immediacy Index

Clear Submit Save

| Journal | 2016 |
|-----------------------------|-------|
| ACTA NEUROPATHOLOGICA | 4.349 |
| NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE | 5.509 |

نحوه جست جو در JCR و پیدا کردن ضریب تاثیر مجلات

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, there is a navigation bar with the 'Home' button and a download icon. Below this, there are two tabs: 'Journals By Rank' (selected) and 'Categories By Rank'. A search bar on the left contains the text 'european heart journal', and a dropdown menu shows search results including 'EUROPEAN HEART JOURNAL' and 'EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS'. Below the search bar, there are buttons for 'Select Journals' and 'Select Categories'. The main content area displays 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' with a 'Show Visualization' link. Below this, there are links for 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicator'. A table lists the top journals with columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'. The table shows two entries: 'CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS' (rank 1) and 'NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE' (rank 2).

| | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor | Eigenfactor Score |
|---|------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS | 24,539 | 187.040 | 0.06452 |
| 2 | NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE | 315,143 | 72.406 | 0.69989 |

نام نشریه مورد نظر را وارد نموده و جستجو نمایید.

لیستی از نشریات در اختیار کاربر قرار می گیرد

نشان دهنده تعداد استنادهایی است که به مقالات پنج سال اخیر مجله در سال محاسبه JCR بصورت گرفته است.

برای مقایسه مجلات از این گزینه استفاده می کنیم.


در این قسمت می توان با انتخاب مجله مورد نظر به کلیه شاخصهای علم سنجی مجله دست یافت.


امتیاز عملکردی هر مجله را در گروه موضوعی خود را نشان می دهد.


برای مشاهده مجلات کشوری خاص این گزینه را انتخاب کنید.

Compare Journals

View Title Changes 


Select Journals 


Select Categories 

Select JCR Year
2016 

Select Edition
 SCIE SSCI


Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science 

JIF Quartile 

Select Publisher 

Select Country/Territory 

Impact Factor Range
[] to [] 

Average JIF Percentile Range
[] to [] 

فهرستی از مجلاتی که عنوان آنها تغییر یافته است را مشاهده می نمایید.

برای دیدن مجلات در یک حوزه خاص، موضوع یا موضوعات مورد نظر را انتخاب نمایید. در واقع می توان با توجه به ضریب تأثیر مجلات به مقایسه مجلات یک زمینه موضوعی خاص پرداخت.

نحوه نمایش مجلات را مشخص نمایید.

در صورتی که به دنبال مجلات ناشر خاصی هستید این گزینه را انتخاب می کنید.

در صورتی که به دنبال مجلاتی با ضریب تأثیر مشخص هستید از بخش Impact Factor Range محدوده ضریب تأثیر را وارد می نمایید.

EUROPEAN HEART JOURNAL

ISSN: 0195-668X

OXFORD UNIV PRESS
GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 8DP, ENGLAND
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

با انتخاب مجله مورد نظر، اطلاعات
اطلاعات کتابشناختی مجله، ضریب تاثیر
مجله به تفکیک سال، ضریب تاثیر ۵ ساله،
ضریب تاثیر بدون خوداستنادی مجله و نیم
عمر ارجاعات به مجله به تفکیک سال
نمایش داده می شود.

Titles

ISO: Eur. Heart J.
JCR Abbrev: EUR HEART J

Categories

CARDIAC & CARDIOVASCULAR
SYSTEMS - SCIE

Languages

ENGLISH

نتایج جست جو

Key Indicators

| Year | Total Cites Graph | Journal Impact Factor Graph | Impact Factor Without Journal Self Cites | 5 Year Impact Factor Graph | Immediacy Index Graph | Citable Items Graph | Cited Half-Life Graph | Citing Half-Life Graph | Eigenfactor Score Graph | Article Influence Score Graph | % Articles in Citable Items Graph | Normalized Eigenfactor Graph | Average JIF Percentile |
|------|----------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 2011 | 28,286 | 10.478 | 10.050 | 10.511 | 2.809 | 282 | 5.1 | 5.7 | 0.11114 | 3.892 | 85.46 | Not ... | 97.863 |
| 2010 | 26,318 | 10.052 | 9.646 | 10.085 | 2.509 | 275 | 4.8 | 5.3 | 0.10... | 3.383 | 87.64 | Not ... | 97.807 |
| 2009 | 23,611 | 9.800 | 9.369 | 9.477 | 1.943 | 296 | 4.5 | 5.7 | 0.10... | 3.316 | 92.57 | Not ... | 97.368 |
| 2008 | 21,703 | 8.917 | 8.420 | 9.275 | 2.159 | 296 | 4.4 | 5.1 | 0.09... | 3.008 | 92.57 | Not ... | 95.570 |
| 2007 | 17,049 | 7.924 | 7.331 | 7.909 | 1.758 | 330 | 4.2 | 5.3 | 0.08... | 2.881 | 90.30 | Not ... | 95.333 |
| 2006 | 14,213 | 7.286 | 6.750 | Not ... | 1.806 | 360 | 4.5 | 5.1 | Not ... | Not ... | 91.94 | Not ... | 95.270 |
| 2005 | 12,774 | 7.341 | 6.748 | Not ... | 2.010 | 312 | 4.9 | 5.2 | Not ... | Not ... | 92.31 | Not ... | 95.139 |

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

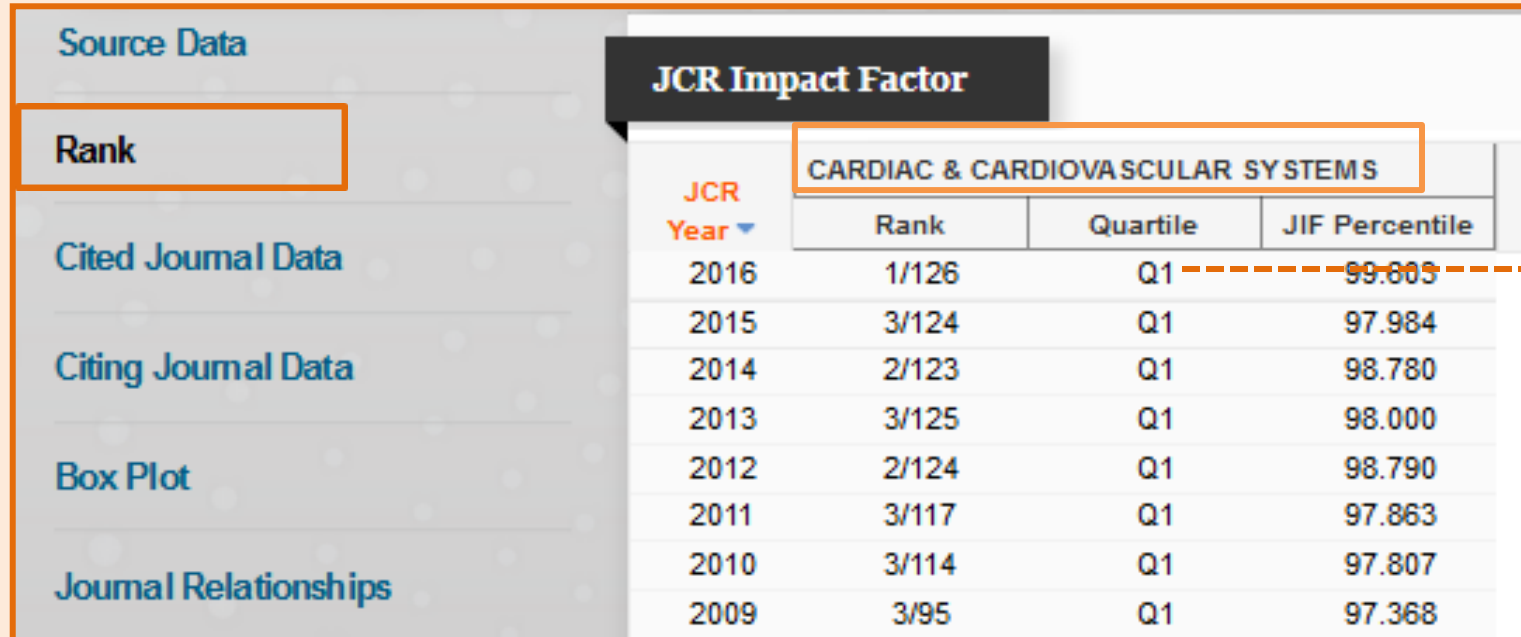
Journal Source Data

| | Citable Items | | | Other (O) | Percentage (C/(C + O)) |
|---------------------------|---------------|---------|--------------|-----------|------------------------|
| | Articles | Reviews | Combined (C) | | |
| Number in JCR Year 201... | 211 | 50 | 261 | 5,133 | 4% |
| Number of References (B) | 10,420 | 4,137 | 14,557 | 0 | 100% |
| Ratio (B/A) | 49.4 | 62.7 | 55.8 | 0.0 | |

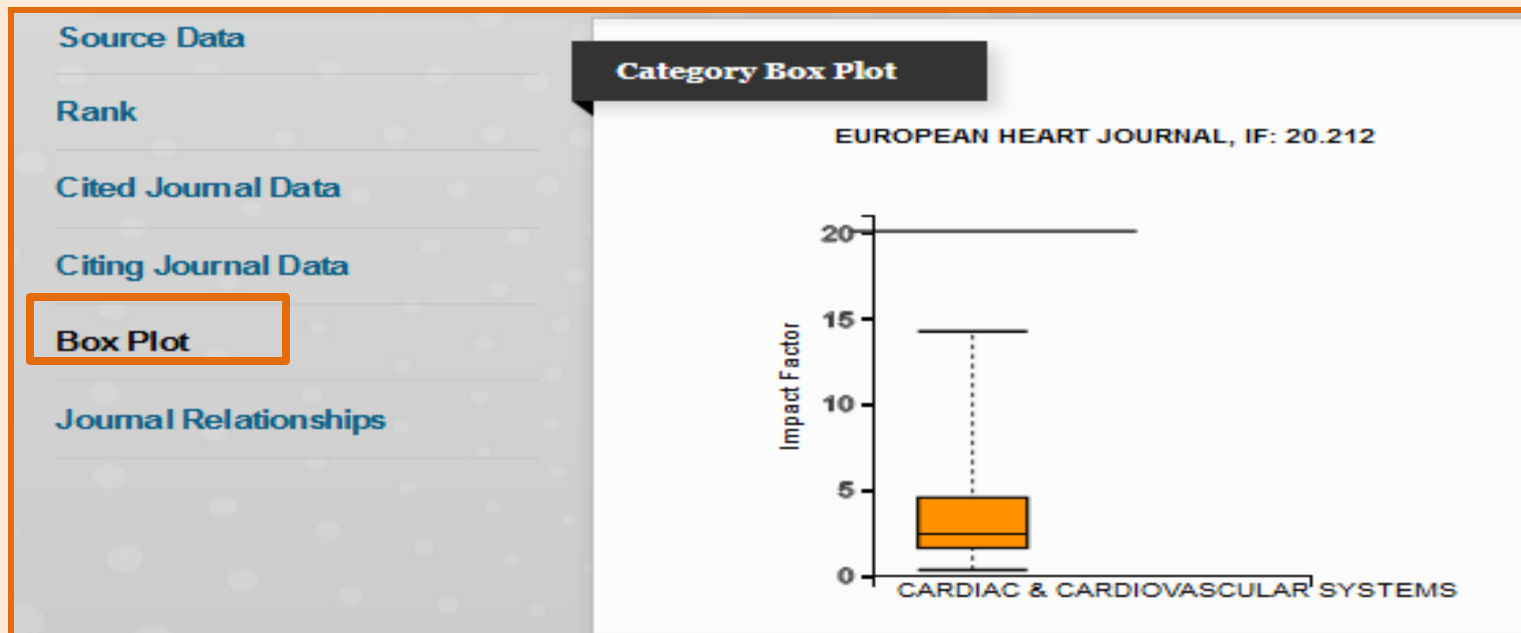
این قسمت ، تعداد مقالات قابل استناد یعنی مقالات اورجینال و مروری ها را نمایش می دهد.

میانگین تعداد رفرنس ها در مقالات اورجینال و مروری را نمایش می دهد.

EUROPEAN HEART JOURNAL



رتبه مجله را در بین مجلات
WEB OF SCIENCE تخصصی
گروه قلب در سالهای مختلف
نشان می دهد.



نمودار چارک ها را
نمایش

Source Data

Cited Half-Life Data

| Cited Year | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| #Cites from 2016 | 2,394 | 5,302 | 6,017 | 5,220 | 6,087 | 3,774 | 3,716 | 2,329 |
| Cumulative % | 4.68 | 15.03 | 26.78 | 36.98 | 48.87 | 56.24 | 63.50 | 68.05 |

Rank

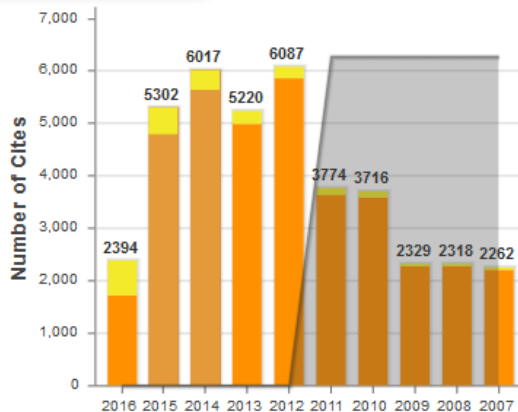
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

Cited Journal Graph



CITED JOURNAL GRAPH

The Cited Journal Graph shows the distribution (by cited year) of citations published in journals during the JCR year to items published in the Journal during the last 10 years.

The white/grey division indicates the cited half-life (if < 10.0). Half of the citations are to items that were published more recently than the cited half-life.

The two light-orange columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

وضعیت رفرنس های مجله j. european heart را نشان می دهد.

Citing Journal Data

| Impact | Cited Journal | All Yrs | 2016 | 2015 | 2014 |
|--------|--------------------------|---------|------|-------|-------|
| 1 | ALL Journals | 17,433 | 866 | 2,283 | 2,348 |
| 2 | ALL OTHERS (894) | 894 | 17 | 129 | 113 |
| 3 | 20.212 EUR HEART J | 2,636 | 673 | 512 | 382 |
| 4 | 19.896 J AM COLL CARDIOL | 1,543 | 16 | 184 | 254 |
| 5 | 19.309 CIRCULATION | 1,512 | 9 | 91 | 141 |
| 6 | 72.406 NEW ENGL J MED | 1,191 | 10 | 173 | 116 |
| 7 | 47.831 LANCET | 596 | 13 | 106 | 35 |

تعداد استادهای مجله را در تمام سالها نمایش میدهد و نیز در جدول زیر مجلاتی که مقاله آنها به مجله مورد نظر استناد کرده اند را به ترتیب نشان می دهد.

Cited Journal Data

| Impact | Citing Journal | All Yrs | 2016 | 2015 | 2014 |
|--------|--------------------------|---------|-------|-------|-------|
| 1 | ALL Journals | 51,199 | 2,394 | 5,302 | 6,017 |
| 2 | ALL OTHERS (1065) | 1,065 | 15 | 60 | 86 |
| 3 | 20.212 EUR HEART J | 2,636 | 673 | 512 | 382 |
| 4 | 6.189 INT J CARDIOL | 2,367 | 97 | 243 | 277 |
| 5 | 19.896 J AM COLL CARDIOL | 958 | 79 | 156 | 132 |
| 6 | 2.806 PLOS ONE | 878 | 11 | 72 | 84 |
| 7 | 19.309 CIRCULATION | 717 | 44 | 96 | 93 |
| 8 | 3.398 AM J CARDIOL | 632 | 18 | 52 | 94 |
| 9 | 4.425 J AM HEART ASSOC | 551 | 24 | 32 | 75 |
| 10 | 6.059 HEART | 519 | 27 | 46 | 79 |

Source Data

Citing Half-Life Data

| Citing Year | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| #Cites from 2016 | 866 | 2,283 | 2,348 | 1,795 | 1,532 | 1,207 | 1,068 | 874 |
| Cumulative % | 4.97 | 18.06 | 31.53 | 41.83 | 50.62 | 57.54 | 63.67 | 68.68 |

Rank

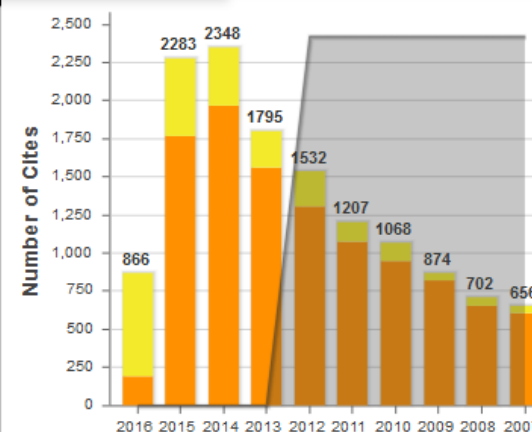
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

Citing Journal Graph



CITING JOURNAL GRAPH

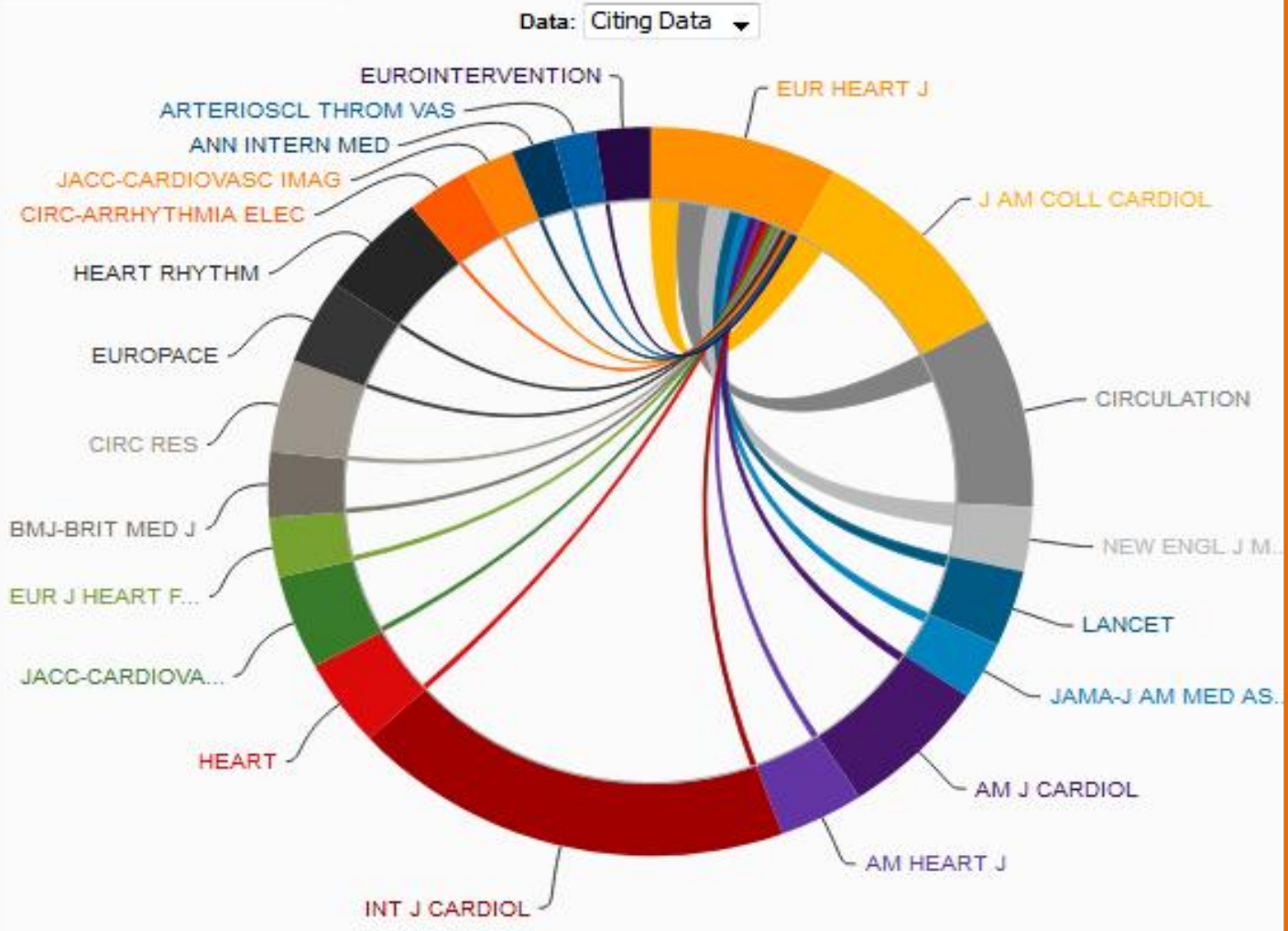
The Citing Journal Graph shows the distribution (by cited year) of citations published in the Journal during the JCR year to items published in journals during the last 10 years.

The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citations are to items that were published more recently than the citing half-life.

مجلاتي که به مجله european heart j. استناد کرده اند به همراه ضريب تاثير آنها را نشان مي دهد.

- Source Data
- Rank
- Cited Journal Data
- Citing Journal Data
- Box Plot
- Journal Relationships**

Journal Relationships



Essential Science Indicator(ESI)

(ESI) بخشی از Web Of Science است که با استفاده از این ابزار می توانید پر استناد ترین مقالات در یک رشته، پر استنادترین نویسندگان و موسسات و کشورهای دارای بالاترین تاثیر در یک رشته را ببینید.



Indicators | **Field Baselines** | **Citation Thresholds**

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

BRAZIL: 2421

Hide Visualization

Research Fields

- Authors
- Institutions
- Journals
- Countries-Territories
- Research Fronts

Changing the filter field re current filters.

Add Filter »

Include Results For

- Top Papers
- Environment/Ecology
- Geosciences

Clear Save Criteria

0 71,591

در این قسمت می توانیم با انتخاب هر آیتم شاهد پر استنادترین مقالات در هر حوزه پژوهشی نویسندگان در هر رشته سازمانها کشورها مقالات هسته اولیه در هر موضوع باشیم.

در این قسمت می توانید آیتم مورد نظر خود را به حیطه موضوعی خاص محدود کنید.

جست جوی خود را می توانید به مقالات داغ و پر استناد در هر حیطه موضوعی محدود کنید.

با قرار دادن موس به روی هر یک از این قاره ها تعداد استنادهای آنها مشخص می شود.

Results List

Countries-Territories



Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

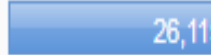
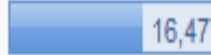

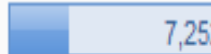



Add Filter »

× IRAN

Include Results For

Top Papers



| Total: 22 | Research Fields | Web of Science Documents | Cites ▾ | Cites/Paper | Top Papers |
|--------------|---|-----------------------------|------------|-------------|--|
| 1 | CLINICAL MEDICINE | 2,639,060 | 33,537,158 | 12.71 |  26,11 |
| 2 | CHEMISTRY | 1,660,883 | 23,580,573 | 14.20 |  16,47 |
| 3 | PHYSICS | 1,106,543 | 12,345,485 | 11.16 |  11,09 |
| 4 | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 723,927 | 12,059,094 | 16.66 |  7,25 |
| 5 | MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 450,192 | 10,909,223 | 24.23 |  4,51 |
| 6 | NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 502,442 | 9,008,354 | 17.93 |  5,09 |
| 7 | MATERIALS SCIENCE | 767,068 | 8,912,132 | 11.62 |  7,76 |

Sort By Citations Customize Documents 1 - 10 of 87

Citation Trends

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »
× IRAN

Include Results For
Hot Papers

Clear Save Criteria

- PLANCK 2015 RESULTS XIII. COSMOLOGICAL PARAMETERS** Times Cited: 813
 By: ADE, PAR; AGHANIM, N; ARNAUD, M; et.al
 Source: ASTRON ASTROPHYS 594: - OCT 2016
 Research Fields: SPACE SCIENCE
 ESI Hot
- GUIDELINES FOR THE USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING AUTOPHAGY (3RD EDITION)** Times Cited: 562
 By: KLIONSKY, DJ; ABDELMOHSEN, K; ABE, A; et.al
 Source: AUTOPHAGY 12 (1): 1-222 2016
 Research Fields: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
 ESI Hot
- GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL COMPARATIVE RISK ASSESSMENT OF 79 BEHAVIOURAL, ENVIRONMENTAL AND** Times Cited: 348
 Countries/Territories: IRAN

برای یافتن مقالات داغ کشور ایران فیلد contries و سپس کشور ایران را انتخاب می کنیم که در قسمت document مقالات به ترتیب استناد مرتب شده اند. و در قسمت citation trends به شکل چارت روند استنادات مقالات را نمایش داده است.

Citation Trends

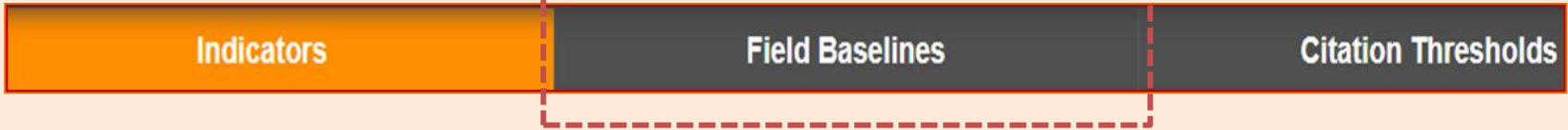
Documents

Filter Results By ?
Add Filter »
× IRAN

Include Results For
Hot Papers

Clear Save Criteria

| Normalized | 2007-2011 | 2008-2012 | 2009-2013 | 2010-2014 | 2011-2015 | 2012-2016 | 2013-2017 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Total Papers | 100% | 122% | 142% | 161% | 178% | 195% | 193% |
| Total Citations | 100% | 127% | 161% | 197% | 235% | 281% | 274% |
| Total Citations per Paper | 100% | 104% | 113% | 123% | 132% | 144% | 142% |



در این قسمت سرعت استناد سالیانه قابل انتظار مقالات در هر حوزه موضوعی را نشان می دهد.

Field Baselines

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

میانگین استادهای مقالات هر سال را نشان می دهد.

| | RESEARCH FIELDS ▲ | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Citation Rates | ALL FIELDS | 24.17 | 22.02 | 20.21 | 18.20 | 15.57 | 13.07 | 10.41 | 7.74 |
| Percentiles | AGRICULTURAL SCIENCES | 18.33 | 15.58 | 14.12 | 12.83 | 10.85 | 9.12 | 7.38 | 5.47 |
| | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 33.71 | 30.74 | 28.94 | 24.99 | 20.95 | 17.50 | 13.64 | 9.88 |
| Field Rankings | CHEMISTRY | 24.28 | 23.90 | 22.08 | 20.85 | 18.67 | 16.65 | 13.32 | 10.51 |
| | CLINICAL MEDICINE | 26.11 | 23.58 | 21.63 | 19.06 | 16.23 | 13.54 | 10.70 | 7.83 |

Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the peer group.

| Citation Rates | RESEARCH FIELDS | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 ▲ | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|----------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|------|
| | 20.00% | 33 | 30 | 28 | 25 | 22 | 18 | 15 | 11 | 7 | |
| | 10.00% | 55 | 50 | 46 | 41 | 35 | 30 | 24 | 18 | 12 | |
| | 1.00% | 205 | 187 | 169 | 151 | 127 | 105 | 82 | 60 | 38 | |
| | 0.10% | 656 | 596 | 541 | 490 | 406 | 332 | 253 | 186 | 113 | |
| | 0.01% | 1,886 | 1,742 | 1,733 | 1,373 | 1,129 | 1,005 | 703 | 522 | 324 | 1 |
| | AGRICULTURAL SCIENCES | | | | | | | | | | |
| | 50.00% | 10 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | |
| | 20.00% | 28 | 24 | 22 | 20 | 17 | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | 10.00% | 44 | 39 | 35 | 31 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 | |
| | 1.00% | 132 | 114 | 94 | 92 | 71 | 60 | 47 | 35 | 22 | |
| | 0.10% | 330 | 259 | 247 | 220 | 189 | 134 | 110 | 73 | 46 | |

این قسمت سطح فعالیت های استنادی را به صورت درصدی نشان می دهد.

| Citation Rates | RESEARCH FIELDS ▲ | No. OF PAPERS | No. OF CITATIONS | CITATIONS PER PAPER | HIGHLY |
|----------------|------------------------|---------------|------------------|---------------------|--------|
| | AGRICULTURAL SCIENCES | 403,688 | 3,451,889 | 8.55 | |
| | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 723,927 | 12,059,094 | 16.66 | |
| | CHEMISTRY | 1,660,883 | 23,580,573 | 14.20 | |
| | CLINICAL MEDICINE | 2,639,060 | 33,537,158 | 12.71 | |
| | COMPUTER SCIENCE | 334,939 | 2,035,411 | 6.08 | |
| | ECONOMICS & BUSINESS | 259,938 | 2,077,691 | 7.99 | |
| | ENGINEERING | 1,175,524 | 8,347,235 | 7.10 | |

این قسمت میانگین استندهای ده ساله و تعداد مقالات پر استناد را نشان می دهد.

شاخصهای پایگاه web of science

❖ **Impact factor**: یک شاخص کمی برای ارزیابی، مقایسه، و رتبه بندی نشریات علمی در رشته های مختلف در سطح ملی یا برای مقایسه مجله ها در سطح بین الملل است. این شاخص نشان دهنده فراوانی استنادهایی است که در طول یک دوره زمانی مشخص به یک مقاله چاپ شده در یک نشریه داده میشود.

نحوه محاسبه **if**: میانگین استناد بر مقاله در یک بازه زمانی دو ساله. برای مثال

$$\text{ضریب تاثیر سال ۲۰۰۹} = \frac{\text{فراوانی استنادها در سال ۲۰۰۹ به مقالات منتشر شده در ۲۰۰۸ و ۲۰۰۷}}{\text{مجموع مقالات قابل استناد منتشر شده در ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸}}$$

❖ Immediacy index (شاخص فوریت):

سرعت استناد به مقالات منتشر شده در یک مجله مشخص را نشان می‌دهد و از تقسیم تعداد استنادات به یک مجله در همان سال اول به تعداد مقالات چاپ شده در همان سال به دست می‌آید. عدد بدست آمده نشان خواهد داد که مجله مورد نظر تا چه اندازه در انتقال اطلاعات علمی سرعت لازم را داشته است.

❖ Cited half life (نیمه عمر استنادی): عبارت است از تعداد سالهایی که باید از سال x به عقب برگردیم تا شاهد ۵۰٪ از کل استنادها به یک مجله تا سال x باشیم. در واقع نشان دهنده سرعت قدیمی شدن اطلاعات در یک مجله است. مثلاً اگر نیمه عمر یک مجله ۵ باشد یعنی مقالات این مجله به مدت ۵ سال قابل استفاده و مفید است. بنابراین هر چه نیمه عمر ارجاعات به مجله بیشتر باشد، نشان می‌دهد که ارزش مقاله های مجله در طول زمان بیشتر حفظ شده است و هنوز مورد ارجاع قرار می‌گیرند.

❖ Citing half life: نیمه عمر مجلاتی را محاسبه می‌کند که آن مجله به عنوان رفرنس در مقاله مورد استناد هست. در واقع درجه کهنگی رفرنس های استفاده شده در آن مقاله را نشان می‌دهد. هر چه عدد بزرگتر باشد نشان می‌دهد تازگی رفرنس ها کمتر است.

❖ **Eigen factor:** معیاری برای ارزیابی و پیگیری تاثیر یک مجله بر مجله دیگر است.

❖ **Article Influence™ Score:** تاثیر مقالات مجلات را در دنیا می سنجد یعنی مقالات مجلات در چه سطحی از جهان قرار دارند.

❖ **SJR:** شاخص معیاری است که بیان میکند تمام استنادات برابر آن چیزی که خلق شده نیست و زمینه موضوعی، کیفیت و شهرت مجله اثر مستقیم بر ارزش استناد دارد. این معیار هم شمار استنادهای دریافتی یک مجله و هم اهمیت یا اعتبار مجله ای که استنادها از آن می آیند را محاسبه میکند.

❖ **JIF:** شاخص JIF: موسسه ISI در پایان هر سال به صورت یک جدول میانگین فاکتور تاثیر هر مجله یا JIF را نیز ارائه میدهد. JIF میانگین فاکتورهای تاثیر مجله در طول سالیان فعالیت مجله در ISI میباشد. برای محاسبه آن فاکتورهای تاثیر در همه سالها جمع و سپس بر تعداد سال های موجود تقسیم میشود و سپس میانگین انحرافات مطلق فاکتورهای تاثیر سالیانه از آن کم میشود تا افت و خیزهای مجله در طول سالیان جهت بهبود آن مشخص شود.

Quartile score

- برای رتبه بندی مجلات در scopus و web of science می رود و نشان دهنده جایگاه ژورنال با توجه به حیطه تخصصی آن ژورنال است. براساس هر گروه یا category که مجلات در آن قرار دارند امتیازی بین Q1-Q4 به آنها تعلق می گیرد.
- در حقیقت Quartile score امتیاز عملکردی هر مجله در گروه موضوعی خود به شمار می رود. داشتن نمره بین Q1-Q4 حاکی از ارزش و جایگاه خاص آن مجله است.
- بهترین ژورنالها ی یک حیطه تخصصی، ژورنالهایی هستند که متعلق به یک چهارم نخست ژورنالها Q1 هستند.

لیست ژورنالها در پایگاه اسکاپوس از طریق لینک زیر برقرار است

<Http://www.scimagojr.com/journalrank.php>

Q1 نشان دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه در ۲۵ درصد صدر یک طبقه قرار دارد.

Q2 نشان دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه طبقه میانی (۲۵-۵۰٪) یک طبقه قرار دارد.

Q3 نشان دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه طبقه میانه به سمت پایین (۵۰-۷۵٪) یک طبقه قرار دارد.

Q4 نشان دهنده این است که مجله از لحاظ رتبه در ۲۵ درصد انتهایی یک طبقه قرار دارد.

مجلات Q1-Q2 به عنوان مجلات پر امتیاز به شمار می آیند.