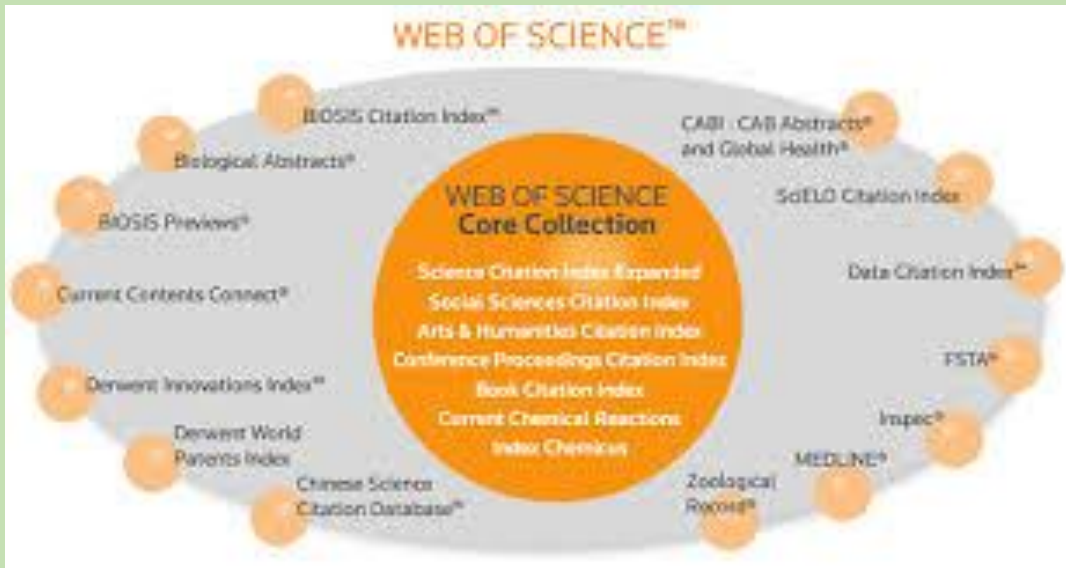


کارگاه آموزشی

web of science



مدرس: مریم سبحانی نسب

کارشناس ارشد کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

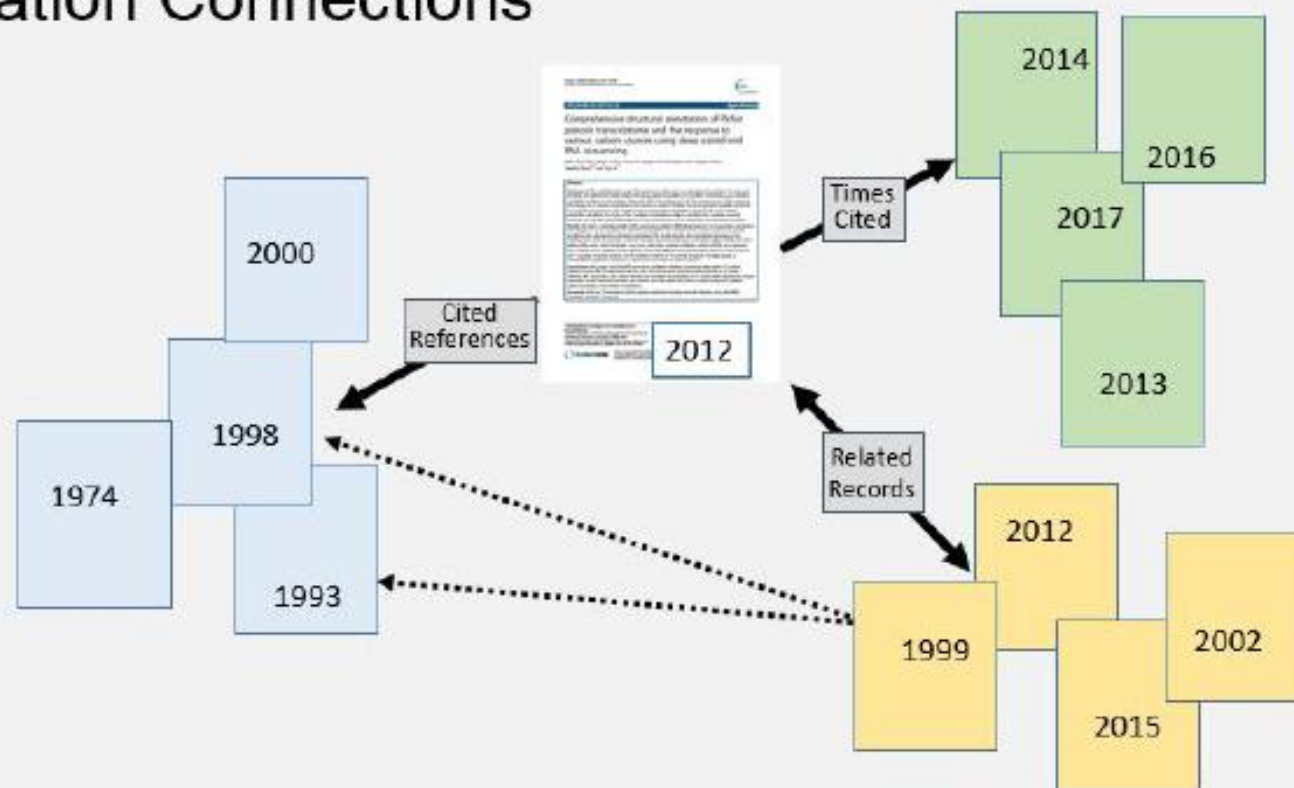
بهار ۱۳۹۷

# استناد و اهمیت آن

- در وهله اول از استناد در جایگاه ابزاری یاد شده که میان اندیشه‌های جدید و اندیشه‌های پیشین پیوند برقرار می‌کند.
- هر گاه تعداد زیادی از آثار به اثری استناد کنند، باید آن را یک اثر حائز اهمیت به شمار آورد و این استنادها را تا حد زیادی نشانه اعتبار آن اثر دانست.
- اهمیت استناد از آن جهت است که انجام هر فعالیت علمی در وهله اول مستلزم کسب آگاهی از فعالیت‌های مرتبط پیشین است. . از نگاه دیگر استناد به یک اثر نشان‌دهنده نفوذ و تأثیر علمی آن است.

# Backward and Forward Citations

## Citation Connections



# Web of Science

- وب آو ساینس نخستین منبع برای جستجوی پیشینه پژوهش‌های علمی است و به عنوان یک ابزار تحلیلی، مقبولیت جهانی پیدا کرده است. این محبوبیت به خاطر امکانات این پایگاه اطلاعاتی از جمله سهولت استفاده، یکپارچه بودن در ارائه اطلاعات، مراجع مورد استناد مقالات، پوشش گسترده موضوعات علمی، کیفیت بالا، اعتبار اطلاعات، عمق زمانی اطلاعات و امکانات قوی جستجو است. این پایگاه به صورت هفتگی به روز می‌شود.

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

See how we've improved Analyze Results, Cited Reference Search, and more!

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill\* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

- یکی از ویژگی‌های وب آو ساینس پوشش موضوعی کامل آن است که آن را ابزاری مناسب جهت جستجوی اطلاعات در تمامی رشته‌ها و به خصوص موضوعات بین‌رشته‌ای می‌سازد. از دیگر ویژگی‌های آن امکان دیدن اطلاعات مراجع هر مقاله است. همچنین با امکان Cited و Related محقق پس از جستجوی یک موضوع به یک زنجیره از مقالات دسترسی پیدا می‌کند که در هیچ بانک اطلاعاتی دیگر این امکان وجود ندارد.

## کاربردهای web of science در محیط وب:

- جستجوی مآخذ و استنادها
- جستجوی نویسندگان و پژوهشگران
- جستجوی سازمان های علمی و پژوهشی
- تنظیم نتایج بر اساس تعداد دفعات استناد
- گزارش های تحلیلی استنادی (اچ ایندکس)

Use the *Web of Science* tab for:

- Cited Reference Searching
- Author Finder
- Address Searching
- Sorting results by Times Cited
- Citation Reports (h-index)

# نحوه دسترسی

• برای ورود به مجموعه وب آو ساینس آدرس زیر را تایپ کنید.

[www.gigalib.org/ip](http://www.gigalib.org/ip)

# Basic Search





Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

# Web of Science

Search

Clarivate Analytics

My Tools Search History Marked List

Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill\* mediterranean

+ Add Another Field | Reset Form

Search

Click here for tips to improve your search.

Topic

- Title
- Author
- Author Identifiers
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- DOI

Topic

TIMESPAN

All year

From

در این قسمت می توانید جستجوی خود براساس موضوع، عنوان، نویسنده، آی اس اس ان و نظایر آن محدود کنید.

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

Example: oil spill\* mediterranean



+ Add Another Field | Reset Form

Topic

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

#### TIMESPAN

All years

From 1970 to 2017

► MORE SETTINGS

DOI  
Year Published  
Address  
Organization-Enhanced  
Conference  
Language  
Document Type  
Funding Agency  
Grant Number

در این قسمت می تواند کل سال های تحت پوشش برای شما جستجو شود و یا می توانید محدود به سال خاصی کنید.

▼ MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1970-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1990-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-present
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-present

Data last updated: 2017-10-20

Auto-suggest publication names

On ▼

Default Number of Search Fields to Display

1 field (Topic) ▼

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

شما می توانید جستجوی خود را فقط در یکی از  
نمایه ها انجام دهید. اما برای جستجوی جامع بهتر  
است تمامی گزینه ها تیک زده شده باشد

Select a database

Web of Science Core Collection ▾

[Learn More](#)*Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week***Basic Search**

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

Physics



Topic ▾

Search

*Click here for tips to improve your search.*[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN

 All years ▾ From 1970 ▾ to 2017 ▾

به عنوان مثال موضوع فیزیک را جستجو کرده ایم

Results: 464,988

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Physics) ...More

Create Alert

## Refine Results

Search within results for...



### Filter results by:

- Highly Cited in Field (2,394) 🏆
- Hot Papers in Field (52) 🔥

Refine

### Publication Years

- 2012 (31,498)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page



Save to Other File Formats

Add to Marked List

Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

- 1. **Mathematical interpretation of Brownian motor model: Limit cycles and directed transport phenomena**

By: Yang, Jianqiang; Ma, Hong; Zhong, Suchuang  
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION  
Volume: 56 Pages: 467-480 Published: MAR 2018

Full Text from Publisher

View Abstract

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

Usage Count

- 2. **HBM, MM, and CBM ESD Ratings Correlation Hypothesis**

By: Kuznetsov, Vadim  
IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY Volume: 60

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

Usage Count

نتایج برای ما بازیابی شد. تعداد نتایج در قسمت Results ارائه شده است.

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

By: Minviala, Srinivasa Saumitra; Subramanian, Venkat; Mitra, Kishalay

Results: 464,988

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Physics) ...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page

5K

Save to Other File Formats

Add to Marked List

Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

### Refine Results

Search within results for...

Filter Results by:

Highly Cited in Field (2,394)

Hot Papers in Field (52)

Publication Years

2012 (31,498)

2011 (29,280)

1. **Mathematical interpretation of Brownian motor model: Limit cycles and directed transport phenomena**

By: Yang, Jianqiang; Ma, Hong; Zhong, Suchuang  
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION  
Volume: 56 Pages: 467-480 Published: MAR 2018

Full Text from Publisher

View Abstract

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

Usage Count

2. **HBM, MM, and CBM ESD Ratings Correlation Hypothesis**

By: Kuznetsov, Vadim  
IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY Volume: 60  
Issue: 1 Pages: 107-114 Published: FEB 2018

Full Text from Publisher

View Abstract

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

Usage Count

تعداد کل مقالاتی که بیشترین تعداد استنادها را کسب کرده اند، مشخص شده است.

# Highly cited

- مقاله پراستناد به مقاله‌ای گفته می‌شود که از لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در رشته موضوعی خود در زمره مقالات یک درصد برتر قرار گرفته است.

# Hot papers

- مقاله داغ به مقاله‌ای گفته می‌شود که از لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در رشته موضوعی خود در زمره مقالات یک دهم درصد برتر قرار گرفته است.



### Publication Years

- 2012 (31,498)
- 2011 (29,280)
- 2010 (24,490)
- 2008 (23,459)
- 2007 (22,481)

more options / values...

Refine

### Web of Science Categories

- PHYSICS APPLIED (168,320)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (47,684)
- CHEMISTRY PHYSICAL (47,297)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (41,166)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (39,189)

more options / values...

Refine

### Document Types

- ARTICLE (387,006)

- 3. **TRANSFORM-ANN for online optimization of complex industrial processes Casting process as case study**

By: Miriyala, Srinivas Soumitri; Subramanian, Venkat; Mitra, Kishalay  
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 264 Issue: 1  
Pages: 294-309 Published: JAN 1 2018

Full Text from Publisher

View Abstract

- 4. **Physical Investigation Into Effective Voltage Balancing by Temporary Cl...**

بعد از بازیابی نتایج، شما می توانید از سمت چپ صفحه کمک بگیرید و جستجوی خود را خاص تر و محدودتر کنید. به عنوان مثال می توانید صرفاً نتایج سال ۲۰۰۸ را ببینید. تیک سال ۲۰۰۸ را بزنید و نتایج خاص تر را مشاهده کنید.

Search


My Tools ▾

Results: ...

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Physics)

...More

 Create Alert


Refine Results

Search within results for...



Filter results by:

Highly Cited in Field (2,394) 

Hot Papers in Field (52) 

Refine

Publication Years


Publication Years

Refine

Exclude

Cancel

Sort these by: Record Count ▾

The first 100 Publication Years (by record count) are shown. For advanced refine options, use  Analyze re

<input type="checkbox"/> 2012 (31,498)	<input type="checkbox"/> 2002 (17,553)	<input type="checkbox"/> 1992 (2,857)	<input type="checkbox"/> 1981 (393)
<input type="checkbox"/> 2011 (29,280)	<input type="checkbox"/> 2015 (17,449)	<input type="checkbox"/> 1994 (2,617)	<input type="checkbox"/> 1980 (374)
<input type="checkbox"/> 2010 (24,490)	<input type="checkbox"/> 1998 (16,811)	<input type="checkbox"/> 1990 (1,194)	<input type="checkbox"/> 1970 (360)
<input type="checkbox"/> 2008 (23,459)	<input type="checkbox"/> 2014 (16,666)	<input type="checkbox"/> 1984 (783)	<input type="checkbox"/> 1971 (350)
<input type="checkbox"/> 2007 (22,481)	<input type="checkbox"/> 2001 (16,444)	<input type="checkbox"/> 1983 (741)	<input type="checkbox"/> 1975 (347)
<input type="checkbox"/> 2006 (22,192)	<input type="checkbox"/> 2000 (16,370)	<input type="checkbox"/> 1989 (708)	<input type="checkbox"/> 1977 (346)
<input type="checkbox"/> 2005 (21,522)	<input type="checkbox"/> 1997 (16,192)	<input type="checkbox"/> 1985 (676)	<input type="checkbox"/> 1972 (346)

تنها تعدادی از سال ها در اسلاید قبلی قابل مشاهده بود، برای انتخاب سایر سال های نشر، می توانید بر روی گزینه **more options** کلیک کرده و جستجوی خود را مربوط به یک سال مشخص یا چند سال مشخص کنید.

### Document Types

- ARTICLE (387,006)
- PROCEEDINGS PAPER (86,645)
- REVIEW (12,199)
- EDITORIAL MATERIAL (8,514)
- BOOK CHAPTER (3,949)

more options / values...

Refine

### Organizations-Enhanced

- UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE (27,097)
- UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (19,620)
- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS (19,549)
- RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (13,910)
- CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (12,823)

more options / values...

Refine

### Funding Agencies

6. **Effects of reduced natural background radiation on *Drosophila melanogaster* growth and development as revealed by the FLYINGLOW program**

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

By: Morciano, Patrizia; Iorio, Roberto; Iovino, Daniela; et al.

JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY

مثلا اگر بخواهید صرفا مقالات حوزه ی فیزیک برای شما بازیابی شود، در قسمت Document types می توانید بر روی گزینه article کیک کنید و تیک را در مربع بزنید.

9. **CFD/Monte-Carlo neutron transport coupling scheme, application to TRIGA reactor**

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

By: Henry, R.; Tiselj, I.; Snoj, L.

ANNALS OF NUCLEAR ENERGY Volume: 110 Pages: 36-47 Published: DEC 2017

Usage Count

Full Text from Publisher

View Abstract

Document Types

- ARTICLE (387,006)
- PROCEEDINGS PAPER (86,645)
- REVIEW (12,199)
- EDITORIAL MATERIAL (8,514)
- BOOK CHAPTER (3,949)

more options / values...

Refine

Organizations-Enhanced

- UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE (27,097)
- UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (19,620)
- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS (19,549)
- RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (13,910)
- CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (12,823)

more options / values...

Refine

Funding Agencies

6. **Effects of reduced natural background radiation on *Drosophila melanogaster* growth and development as revealed by the FLYINGLOW program**

By: Morciano, Patrizia; Iorio, Roberto; Iovino, Daniela; et al.  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY Volume: 233 Issue: 1 Pages: 23-29  
Published: JAN 2018

Full Text from Publisher

View Abstract

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

Usage Count

همچنین امکان محدود کردن نتایج براساس سازمان وابسته وجود دارد. این امر بدین مفهوم است که شما می توانید به عنوان مثال، صرفاً مدارکی که از سوی پژوهشگران دانشگاه تهران در این حوزه به نگارش درآمده است را ملاحظه کنید.

Full Text from Publisher

View Abstract

چنانچه قصد خاص کردن نتیجه جستجو و یا انجام برخی تحلیل ها  
نظیر ۵۰۰ نویسنده ی اول دارای بیشترین تولیدات علمی، یا  
مهمترین کنفرانس ها در حوزه ی موضوعی مورد نظر را دارید، از  
بالای صفحه سمت راست گزینه ی Analyze Results را انتخاب  
کنید.

Page 1 of 6,509

List

Report feature not available [?]

**Analyze Results**

Times Cited: 1  
From Web of Science Core Collection

Usage Count

Times Cited: 0  
From Web of Science Core Collection

Usage Count

## Results Analysis

[<< Back to previous page](#)

65,090 records. TOPIC: (Physics)

Analysis PUBLICATION YEARS: (2014 OR 2015 OR 2016 OR 2017)

Rank the records by this field:

Authors  
Book Series Titles  
Conference Titles  
Countries/Territories

Analyze

Set display options:

Show the top 10 Results.

Minimum record (threshold):

10

25

50

100

250

500

در این قسمت شما می توانید براساس نویسندگان، عناوین کتابهای سری، کشورها و نظایر آن، نتیجه را مشاهده کنید. مثلا می خواهید بدانید نویسندگان کدام کشورها بیشترین تولیدات علمی را در این حوزه داشته یا کدام سازمان بیشترین توجه را به این موضوع داشته است. با انتخاب آن و نیز مشخص کردن تعداد نتایج نمایش دهنده، می تواند موارد را مشاهده کنید.

## Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

65,090 records. TOPIC: (Physics)

Analysis: PUBLICATION YEARS: (2014 OR 2015 OR 2016 OR 2017)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none"><li>Authors</li><li>Book Series Titles</li><li>Conference Titles</li><li>Countries/Territories</li></ul>	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	

تعداد نتایج به نمایش گذاشته در صفحه

حداقل تعداد مدرک برای هر جستجو

## Results Analysis

<<Back to previous page

65,090 records. TOPIC: (Physics)

Analysis: PUBLICATION YEARS: (2014 OR 2015 OR 2016 OR 2017)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none"><li>Grant Numbers</li><li>Group Authors</li><li>Languages</li><li>Organizations</li></ul>	Show the top <input type="text" value="500"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field


Analyze

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).

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Organizations	Record Count	% of 65090	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	2342	3.598 %	■	<input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input type="checkbox"/>	IST NAZL FIS NUCL	1589	2.441 %	■	
<input type="checkbox"/>	CERN	1195	1.836 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV TOKYO	1195	1.836 %	■	
<input checked="" type="checkbox"/>	MIT	1112	1.708 %	■	
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACAD SCI	999	1.535 %	■	
<input type="checkbox"/>	CNRS	966	1.484 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV CALIF BERKELEY	891	1.369 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV MADRID	888	1.364 %	■	



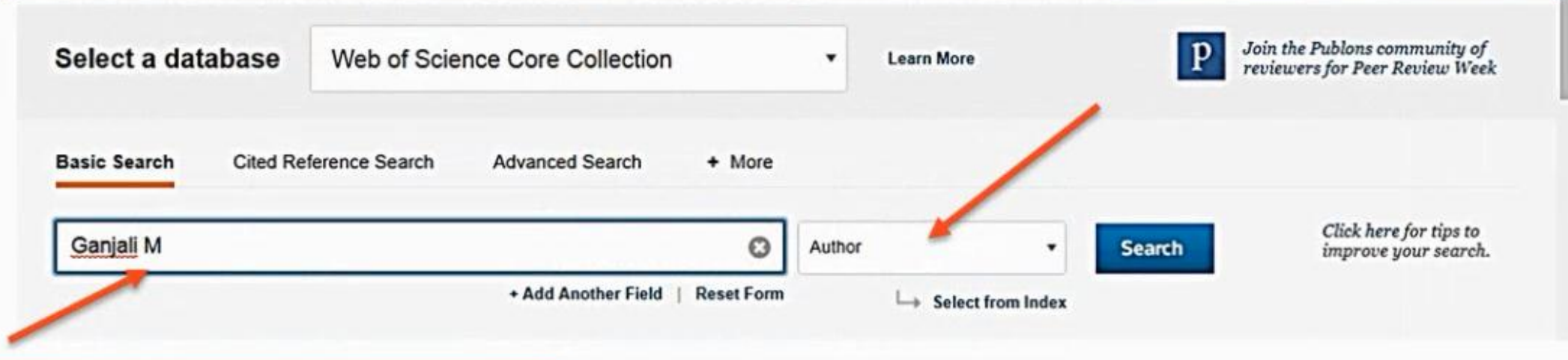
چنانچه بخواهید شاخص هersh، تعداد مدارک و استنادهای نویسنده یا نویسندگانی خاص را بیابید. می توانید نام خانوادگی نویسنده سپس فاصله و حرف اول نام وی را تایپ کنید. از منو گزینه Author را انتخاب کنید.

Select a database  [Learn More](#)  *Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week*

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

[Click here for tips to improve your search.](#)

+ Add Another Field | Reset Form [Select from Index](#)



Select a database

Web of Science Core Collection

[Learn More](#)



Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week

Basic Search

[Cited Reference Search](#)

[Advanced Search](#)

[+ More](#)

Ganjali M



Author

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

[Select from Index](#)

Select terms from the Index

پیدا کردن نام درست یک نویسنده از قسمت Index


Results: 921

Sort by: Publication Date - newest to oldest

Page 1 of 93

زمانی که تعداد نتایج بازیابی شده، آن چنان زیاد نباشد، گزینه‌ی  
Create Citation Report روشن می‌شود و شما می‌توانید بر  
روی آن کلیک کنید. بعد از کلیک برخی شاخص‌ها مشخص  
می‌شود. نظیر تعداد استناد، شاخص هرش و ...

Marked List

 Create Citation Report View Citation ReportTimes Cited: 0  
(from Web of Science Core  
Collection)


Usage Count

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core


# شاخص هرش (H index)

- به منظور مقایسه‌ی نویسندگان و برخی اوقات سازمان‌ها به لحاظ کیفیت تولیدات علمی از شاخص هرش استفاده می‌کنند.
- اگر اچ مقاله از کل مقالات منتشر شده یک محقق، طی چند سال فعالیت علمی، هرکدام حداقل اچ بار استناد دریافت کرده باشند، وی دارای شاخصی برابر با اچ است.

- برای نمونه، پژوهشگری با ۷ مقاله که هر کدام ۷ استناد یا بیشتر دریافت کرده باشد دارای شاخص هرش ۷ است.
- به منظور محاسبه شاخص هرش، تعداد استناد به هر مقاله به ترتیب نزولی درج می‌شود، زمانی که شماره‌ی مقاله با تعداد استناد برابر شد، نشان‌دهنده‌ی آن است که حداقل  $n$  تعداد مقاله وجود دارد که حداقل  $n$  تعداد استناد دریافت کرده است.



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	دادن شماره
۲۰	۱۸	۱۷	۱۲	۱۰	۹	۷	۵	۴	۲	ترتیب نزولی



Citation report for 921 results from Web of Science Core Collection between 1970 and 2018

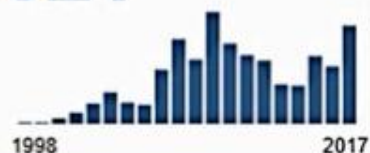
You searched for: **AUTHOR:** (Ganjali M) ...[More](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data:

Total Publications

**921**



*h*-index

**74**

Average citations per item

**22.12**

Sum of Times Cited

**20,370**

Without self citations

**11,947**

Citing articles

**6,995**

Without self citations

**6,263**

در قسمت پایین تر، به تفکیک هر مقاله، تعداد استنادها

در هر سال به آن مقاله نشان داده شده است.

cr\_pqid=5&viewType=summary&colN...

2016	2017	2018	Total	Average Citations per Year
------	------	------	-------	----------------------------

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1970 and 2018 Go

- 1. **Electrochemical Analysis of Some Toxic Metals by Ion-Selective Electrodes**  
By: Gupta, Vinod K.; Ganjali, M. R.; Norouzi, P.; et al.  
CRITICAL REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 41 Issue: 4 Pages: 282-313 Published: 2011
- 2. **PVC-based hexathia-18-crown-6-tetraone sensor for mercury(II) ions**  
By: Fakhari, AR; Ganjali, MR; Shamsipur, M  
ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 69 Issue: 18 Pages: 3693-3696 Published: SEP 15 1997
- 3. **Schiff's bases and crown ethers as supramolecular sensing materials in the construction of potentiometric membrane sensors**  
By: Faridbod, Farnoush; Ganjali, Mohammad Reza; Dinarvand, Rassoul; et al.  
SENSORS Volume: 8 Issue: 3 Pages: 1645-1703 Published: MAR 2008
- 4. **Development of dispersive liquid-liquid microextraction combined with gas**

1466	1593	1826	1816	3	20370	970.00
27	75	89	58	0	275	39.29
9	6	2	1	0	210	10.00
12	19	8	10	0	158	15.80



# شناسایی مجلات دارای impact factor و Q

- دو راه برای این شناسایی وجود دارد:
- راه اول در قسمت جستجوی ساده از منو گزینه‌ی Publication name را انتخاب کنید و سپس نام نشریه را تایپ نمایید.

# Web of Science



Search

My Tools

Search History

Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More



Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

electronic library



Publication Name

Search

*Click here for tips to improve your search.*

+ Add Another Field | Reset Form

Select from Index

## TIMESPAN

All years

From 1970 to 2017

**Results: 2,636**  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: PUBLICATION  
NAME: (electronic library) ...More

Create Alert

**Refine Results**

Search within results for...

- Publication Years** ▼
- 1996 (140)
  - 2000 (127)
  - 2009 (118)
  - 1999 (118)
  - 1998 (113)
- more options / values...
- Refine**

**Web of Science Categories** ▼

Sort by: Publication Date -- newest to oldest ▼ ◀ Page 1 of 264 ▶

Select Page 5K Save to Other File Formats ▼ **Add to Marked List**

1. **Guest editorial: managing bigger online data**  
By: Su, Xinning; Zhang, Chengzhi; He, Daqing  
**ELECTRONIC LIBRARY** Volume: 35 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 622-625 Published: 2017  
**Full Text from Publisher** **View journal impact**
2. **Social science data repositories in data deluge A case study of ICPSR's workflow and practices**  
By: Jeng, Wei; He, Daqing; Chi, Yu  
**ELECTRONIC LIBRARY** Volume: 35 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 626-649 Published: 2017  
**Full Text from Publisher** **View Abstract**
3. **Impact of device on search pattern transitions A comparative study based on large-scale library OPAC log data**  
By: Wu, Dan; Bi, Renmin  
**ELECTRONIC LIBRARY** Volume: 35 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 650-666 Published: 2017  
**Full Text from Publisher** **View Abstract**
4. **Exploring topics related to data mining on Wikipedia**  
By: Wang, Yanyan; Zhang, Jin

**Create Citation Report**  
 **Analyze Results**

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

**Usage Count** ▼

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

**Usage Count** ▼

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

**Usage Count** ▼

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



Results: 2,636

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: PUBLICATION NAME: (electronic library) ...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Select Page

5K

Save to Other File Formats

Add to Marked List

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

- 1996 (140)
- 2000 (127)
- 2009 (118)
- 1999 (118)
- 1998 (113)

more options / values...

Refine

Web of Science Categories

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

ELECTRONIC LIBRARY

Impact Factor  
0.484 0.607  
2016 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	63 of 85	Q3

Data from the 2016 edition of Journal Citation Reports

**Publisher**  
EMERALD GROUP PUBLISHING LTD, HOWARD HOUSE, WAGON LANE, BINGLEY BD16 1WA, W YORKSHIRE, ENGLAND

ISSN: 0264-0473  
eISSN: 1758-616X

**Research Domain**  
Information Science & Library Science

Close Window



- ممکن است برخی مجلات امکان کلیک بر روی نامشان وجود نداشته باشد، این مجلات فاقد Impact Factor و در نتیجه فاقد Q هستند، اما در WOS وارد شده اند و هنوز دو سال از نمایه شدن آن ها به منظور دریافت Impact factor نگذشته است.



**Thank You**  
Any Questions?