

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# آشنایی با مفاهیم و شاخص های علم سنجی

مدیریت منابع علمی، اسناد و کتابخانه مرکزی

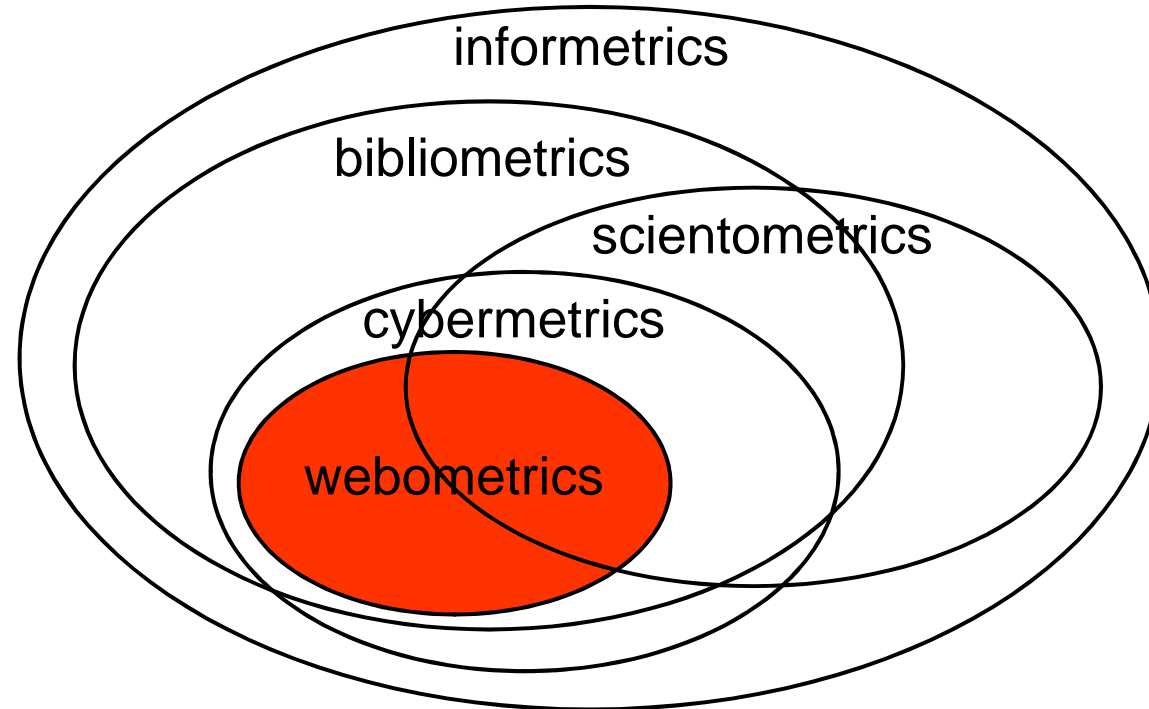
وحیده زینالی

دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی

# ضرورت علم سنجی



# علم سنجی و علوم وابسته



- اطلاع سنجی
- کتاب سنجی
- علم سنجی
- مجازسنجی
- وب سنجی

# علم سنجی

## scientometrics

- علم سنجی دانش اندازه گیری و تحلیل علم است که به سنجش تولیدات علمی پژوهشگران، دانشگاهها و کشورها در قالب متغیرهای کمی می پردازد. شاخص های علم سنجی شامل شاخص های ارزیابی کمیت و کیفیت برون داد علمی پژوهشگران است که می تواند مبنای ارزشیابی، رتبه بندی و ارتقاء اعضای هیات علمی قرار می گیرد.

- ✓ Microlevel
- ✓ Mesolevel
- ✓ Macrolevel

# مفهوم استناد

- استناد ابزاری است که بین اندیشه های جدید و اندیشه های پیشین ارتباط برقرار می کند.
- در یک نوشته علمی، استناد عبارت است از نقل قول یا ارجاع به سایر نوشته های مرتبط به شیوه ای ساختار یافته و قابل فهم و پیگیری برای خوانندگان.
- هدف از استناد در درجه نخست نشان دادن صداقت نویسنده در بیان مطالبی است که پیشتر توسط سایر نویسندگان ابراز شده است.

# انگیزه های استناد و عدم استناد

## دلایل استناد به دیگران

- ارزش و احترام به صاحب نظران
- تایید کار دیگران
- تایید کار خود
- مقایسه اثر خود با کار دیگران
- ادامه کار دیگران
- استفاده از روشهای یکسان
- شرح کار دیگران
- انتقاد از کار دیگران

## دلایل عدم استناد به دیگران

- عدم آشنایی با کار دیگران
- عدم دسترسی به اثر
- کلی بودن یا شناخته شده بودن اثر
- بدیهی بودن مطالب اثر
- عدم همفکری

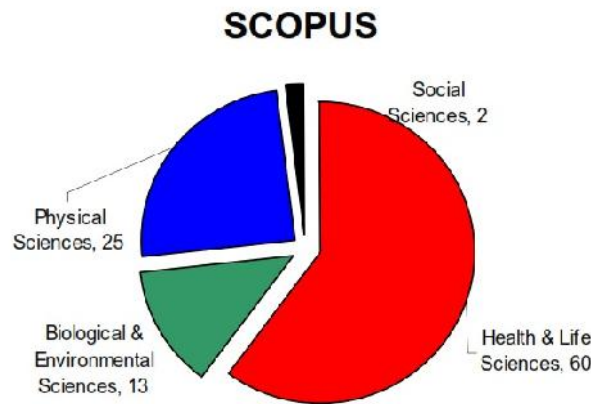
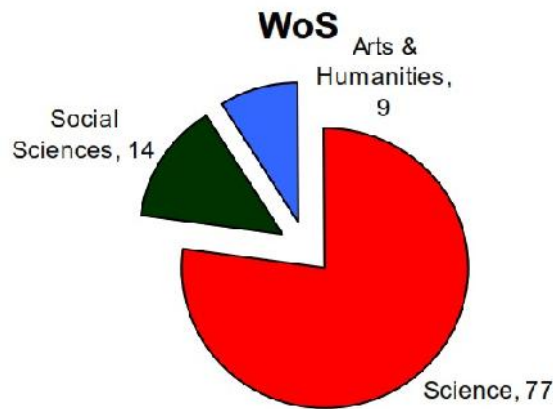
# تحلیل استنادی

## citation analysis

- مطالعه استنادی یا تحلیل استنادی یکی از متداول ترین فنون کتابسنجی است که در آن قواعد حاکم بر رابطه میان مدرک استناددهنده (متن) و مدرک مورد استناد (سند)، جستجو و مطالعه می شود.
- سنجش و تحلیل استنادها منجر به ابداع تکنیک ها و پایگاههای مختلفی شده است که «علم سنجی» را تسهیل نموده اند.

# پایگاه های استنادی بین المللی

- پایگاه های استنادی موسسه اطلاعات علمی
- پایگاه های استنادی موسسه الزویر
- گوگل اسکالر



Google Scholar ?



# موسسه اطلاعات علمی

ISI



THOMSON REUTERS

# پایگاه های تولید شده توسط موسسه اطلاعات علمی

ISI

- ISI Web of Science
- ISI Web of Knowledge
- Journal Citation Report (JCR)
- Essential Science Indicators (ESI)
- InCites



# Web of Science

- ریشه اصلی آن به نمایه استنادی علوم در اوایل دهه ۱۹۶۰ باز می گردد و در واقع تکامل یافته آن است.
- هم اکنون Web of Science مشتمل بر سه پایگاه است
  - نمایه استنادی علوم - گسترش یافته
  - نمایه استنادی علوم اجتماعی
  - نمایه استنادی علوم انسانی و هنر
- ۲۰۰۹
  - نمایه استنادی مجموعه مقاله های کنفرانسهای علوم
  - نمایه استنادی مجموعه مقاله های کنفرانسهای علوم اجتماعی و انسانی
  - نمایه شیمی
  - نمایه واکنشهای شیمیایی جاری

# Journal Citation Report (JCR)

- این پایگاه میزان اعتبار و وزن ارزشی هر مجله را بر اساس شاخص هایی نظیر ضریب تاثیر مجله محاسبه می کند.
- این پایگاه داده های خود را از وب آو ساینس می گیرد و خود از دو پایگاه فرعی تشکیل شده است
  - ۱- پایگاه علوم
  - ۲- پایگاه علوم اجتماعی
- در زمینه ارزش گذاری مجله های علمی بسیار کاربرد دارد.

# Essential Science Indicators (ESI)

Essential Science Indicators provides answers to your questions:

- ✓ What are the **most cited papers in immunology**?
- ✓ What are the **emerging research areas in agricultural sciences**?
- ✓ What country has the **highest impact in chemical research**?
- ✓ Who are the most **highly cited authors in the field of molecular biology**?
- ✓ What are the **top journals in geosciences**?

✓ محورهای رتبه بندی ای اس آی

- تعداد مقاله ها

- تعداد استنادها

- نسبت استناد به هر مقاله

✓ این پایگاه مقاله های پر استناد و مقاله های داغ را نیز معرفی می کند

# InCites

- برای نخستین بار در سال ۲۰۰۹ معرفی شد.
- امکان تجزیه، تحلیل و مقایسه دقیق تر، واقعی تر و تحلیلی تر داده های برگرفته از **web of science** را فراهم می کند.
- امکان تجزیه و تحلیل های موضوعی را فراهم می کند.
- امکان مقایسه نتایج به دست آمده با میانگینها و استانداردهای جهانی، منطقه ای، ملی و مانند آن را فراهم می کند.

# پایگاه های استنادی موسسه الزویر

Elsevier

- Scopus
- SciVal

The logo for SCOPUS, featuring the word "SCOPUS" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a white dot in the center.

# Scopus

- در سال ۲۰۰۴ توسط الزویر معرفی شد
- امکان جستجوهای عمیق و پیچیده در اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقاله ها و دیگر منابع اطلاعاتی را فراهم می کند.
- اطلاعات مربوط به اواسط دهه ۱۹۹۰ به بعد را پوشش می دهد و از بعد آرشیو از وب آو ساینس جوان تر است.
- از نظر تعداد منابع پوشش بیشتری نسبت به وب آو ساینس دارد.
- تمامی مقاله های مدلاین را پوشش می دهد.



# SciVal

- از نظر عملکردی مشابه **incites** عمل می کند.
- برای اولین بار در سال ۲۰۰۹ معرفی شد.
- امکان تجزیه و تحلیل های استنادی پیشرفته و عمیق را بر مبنای داده های پایگاه اسکوپوس فراهم می سازد.
- به نوعی پایگاه استنادی تجزیه و تحلیل عملکرد پژوهشی است.
- با استفاده از سای ول می توان عملکرد پژوهشی یک پژوهشگر، سازمان، کشور، منطقه، مجله، گروه پژوهشی و مانند آنها را ارزیابی کرد.
- امکان مقایسه عملکرد هر یک از موارد فوق نسبت به هم قطاران و همچنین نسبت به استانداردهای جهانی در سای ول فراهم شده است.

# Google scholar



# Google scholar

## ضعف

- نامشخص بودن دوره زمانی منابع زیر پوشش
- نامشخص بودن دستورالعمل انتخاب منابع زیر پوشش
- نامشخص بودن نحوه ارزیابی های بعدی روی منابع زیر پوشش
- نامشخص بودن الگوریتم های گردآوری و رتبه بندی منابع زیر پوشش
- فراهم نبودن امکانات جستجو مشابه پایگاه های معتبر

## قوت

- رایگان بودن
- افزایش میزان پیدایی تولیدات علمی و به دنبال آن افزایش امکان استناد
- متکی نبودن به نوع خاصی از منابع نظیر مجلات و نمایه سازی تمامی انواع منابع از قبیل کتاب

# مهم ترین شاخص های علم سنجی

❖ ضریب تاثیر مجله

❖ شاخص آنی

❖ شاخص هرش

❖ شاخص جی

# ضریب تاثیر مجله

## Journal Impact Factor (JIF)



یوگن گارفیلد Eugene Garfield (۱۹۲۵- ) دانشمند آمریکایی و از صاحبان نظران علم سنجی، نمایه سازی و بازیابی اطلاعات و بنیانگذار موسسه علمی ISI است. گارفیلد «ضریب تاثیر» را به عنوان معیاری برای تصمیم گیری در مورد نمایه شدن مجلات در Science Citation Index ابداع کرد.

# مفهوم کلی ضریب تاثیر مجله

Journal Impact Factor (JIF)

- ضریب تاثیر IF کمّیتی است که میزان متوسط استناد به مقالات یک مجله علمی را نشان می دهد.
- ضریب تاثیر می تواند معیاری باشد برای نشان دادن میزان نفوذ علمی یک مجله در یک حوزه علمی و تحقیقی خاص

# روش محاسبه ضریب تاثیر مجله

اگر داشته باشیم:

$a$  = مجله علمی مورد نظر

$t$  = سال مورد نظر

$Cit$  = تعداد استنادها به مقالات مجله

$Art$  = تعداد مقالات منتشره در مجله

آنگاه:

$$IF_{(a,t)} = \frac{Cit(a, t \rightarrow t-1) + Cit(a, t \rightarrow t-2)}{Art(a, t-1) + Art(a, t-2)}$$

به عبارت دیگر:

ضریب تاثیر در سال جاری برابر است با مجموع استنادهای سال جاری به مقالات یک و دو سال قبل مجله تقسیم بر تعداد کل مقالات منتشر شده در مجله در یک و دو سال قبل.

# روش محاسبه ضریب تاثیر مجله

مثال:

بررسی پایگاههای استنادی نشان می دهد که مجله **Nature** در سال ۲۰۰۹ جمعا ۷۵۰ بار مورد استناد قرار گرفته است. از این تعداد استناد ۱۲۰ استناد مربوط به سال ۲۰۰۷ و ۱۶۰ استناد مربوط به سال ۲۰۰۸ بوده است. اگر مجموع مقالات این مجله در سالهای ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ به ترتیب ۸۰ و ۶۰ مقاله باشد، ضریب تاثیر نشریه مذکور در سال ۲۰۰۹ چه عددی خواهد بود؟

$$IF_{(Nature,2009)} = \frac{120 + 160}{80 + 60} = 2.0$$

به عبارت دیگر:

در سال ۲۰۰۹ هر یک از مقالات شماره های دو سال قبل این مجله بطور متوسط دو بار مورد استناد قرار گرفته اند.



**بدست آوردن ضریب تاثیر مجله از  
طریق پایگاه  
web of science**

Web of Science [v.5.23.2] - ... x

apps.webofknowledge.com/WOS\_GeneralSearch\_input.do?product=WOS&search\_mode=GeneralSearch&SID=2BHqcbk8jkwZ4FoTf

Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو

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

Journal Citation Reports

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Example: oil spill\* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1983 to 2017

MORE SETTINGS

javascript;

# InCites™ Journal Citation Reports®



Home



**Journals By Rank** | Categories By Rank

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE  SSCI

Journal Titles Ranked by Impact Factor [Hide Visualization](#)

**Go to Journal Profile**

iranian journal of k  
Iranian Journal of Kidney Diseases  
[Compare Journals](#)

**View Title Changes** !

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**  
2015

**Select Edition**  
 SCIE  SSCI

**Open Access**  
 Open Access

**Category Schema**

**Journals By Rank** **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor [Hide Visualization](#)

1 - 25 of 12026

[Compare Selected Journals](#) [Add Journals to New or Existing List](#) [Customize Indicators](#)

# Iranian Journal of Kidney Diseases

ISSN: 1735-8582

IRANIAN SOC NEPHROLOGY

APT 12, NO 63, SHAHEED TOUSI ST, DR GHARIB ST, KESHAVARZ BLVD, TEHRAN 1419783311, IRAN

IRAN

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

## Titles

ISO: Iran. J. Kidney Dis.

JCR Abbrev: IRAN J KIDNEY DIS

## Categories

UROLOGY & NEPHROLOGY - SCIE

## Languages

ENGLISH

6 Issues/Year;

## Key Indicators

Year	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfactor <a href="#">Graph</a>	Average JIF Percentile <a href="#">Graph</a>
2015	527	1.140	0.793	1.184	0.309	68	4.0	7.9	0.00113	0.211	89.71	0.12900	22.727
2014	424	0.917	0.634	1.050	0.440	75	3.5	7.8	0.00097	0.191	90.67	0.10877	16.026
2013	359	0.979	0.691	Not A...	0.493	75	3.0	8.4	0.00096	Not A...	89.33	0.10530	22.727
2012	251	0.940	0.708	Not A...	0.457	70	2.5	8.5	0.00082	Not A...	88.57	Not A...	17.123
2011	145	0.870	0.700	Not A...	0.145	76	2.2	8.1	0.00046	Not A...	90.79	Not A...	18.493

# Eigenfactor Score

- نشان دهنده تعداد استنادهایی است که به مقالات پنج سال اخیر مجله در سال محاسبه JCR صورت گرفته است، ولی...
  - ✓ به این مساله که استناد توسط چه ژورنالی صورت گرفته دقت می شود. استناد از طرف ژورنالی که خود ضریب تاثیر بالایی دارد، اهمیت و ارزش بیشتری دارد.
  - ✓ خود استنادی های داخل ژورنال را حذف می کند.

# Article Influence Score

- عبارت است از میانگین تاثیر مقالات یک ژورنال در ۵ سال بعد از چاپ
- نسبت **Eigenfactor score** بر تعداد مقالات ژورنال در همان بازه ۵ ساله
- اگر مساوی یا بزرگتر از یک باشد به این معنا است که هر مقاله چاپ شده در این ژورنال تاثیری بیش از حد متوسط در آن زمینه موضوعی دارد و اگر کمتر از یک باشد به این معنا است که تاثیر مقالات ژورنال کمتر از حد متوسط است.

# مقایسه ژورنال های یک زمینه موضوعی خاص در JCR



Web of Science [v.5.23.2] - ... x InCites™ x +

https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalHomeAction.action?SID=A1-UepLcCFKEuliHquT8IsoMxozUJ580dPx2BB-18x2d Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو ...

Go to Journal Profile Journals By Rank Categories By Rank

Master Search Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year 2015

Select Edition  SCIE  SSCI

Open Access  Open Access

Category Schema Web of Science

JIF Quartile

Journal Impact Factor 32

Journal titles in network: CHEM, LIVING REV RELATIV, NAT REV MOL CELL BIO, NAT REV CANCER, NAT MATER, NAT NANOTECHNOL, JAMA-J AM MED ASSOC, NAT REV GENET, PHYSIOL REV, REV MOD PHYS, NAT MED, ANNU REV IMMUNOL, GENET, ANNU REV ASTRON ASTR, CA-CANCER J CLIN.

Rank	Journal Title	Citations	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231



1 - 25 of 25

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 type="checkbox"/>	1	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	41,392	12.485	0.08527
<input type="checkbox"/>	2	ALLERGY	13,752	6.335	0.02405
<input type="checkbox"/>	3	CONTACT DERMATITIS	5,514	5.692	0.00551
<input type="checkbox"/>	4	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	10,350	5.587	0.01587
<input type="checkbox"/>	5	Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice	1,062	5.429	0.00445
<input type="checkbox"/>	6	CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY	2,031	5.313	0.00492
<input type="checkbox"/>	7	PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY	3,510	3.947	0.00799
<input type="checkbox"/>	8	ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY	6,345	3.475	0.01010

Select JCR Year

2015

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

Clear

Submit

**Go to Journal Profile**

Master Search

**Compare Journals**

**View Title Changes**

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**

2015

**Select Edition**

SCIE  SSCI

**Open Access**

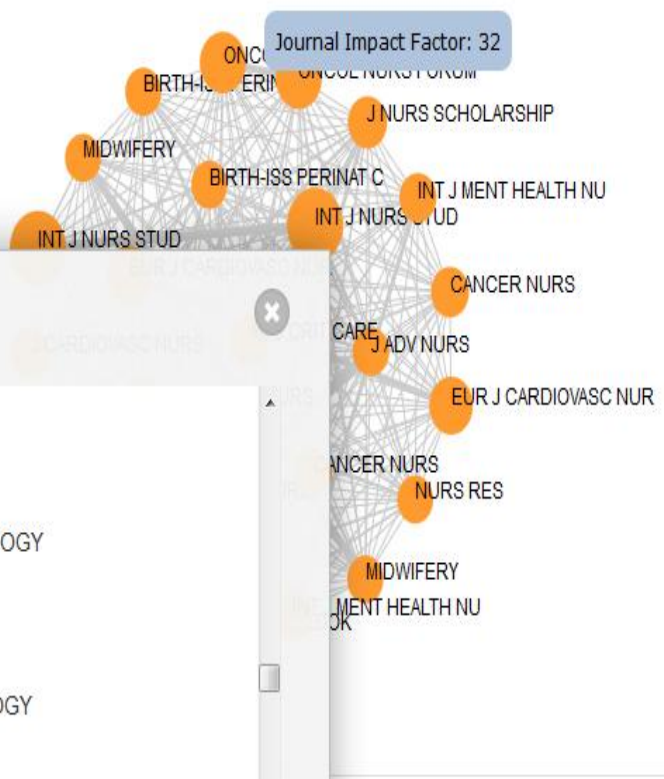
Open Access

**Category Schema**

Web of Science

**Journals By Rank** **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —



**Select Category**

- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
- MYCOLOGY
- NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
- NEUROIMAGING
- NEUROSCIENCES
- NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
- NURSING
- NUTRITION & DIETETICS

**JIF Quartile**

Rank	Journal Title	Citations	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	5,898	3.561	0.01237

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 [ ]

Clear Submit

1 - 25 of 230

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 type="checkbox"/>	1	INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	5,898	3.561	0.01237
<input type="checkbox"/>	1	INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	5,898	3.561	0.01237
<input type="checkbox"/>	3	ONCOLOGY NURSING FORUM	2,897	2.708	0.00403
<input type="checkbox"/>	3	ONCOLOGY NURSING FORUM	2,897	2.708	0.00403
<input type="checkbox"/>	5	European Journal of Cardiovascular Nursing	1,017	2.491	0.00239
<input type="checkbox"/>	5	European Journal of Cardiovascular Nursing	1,017	2.491	0.00239
<input type="checkbox"/>	7	NURSING OUTLOOK	1,142	2.287	0.00218

InCites Journal Citation Reports dataset updated Sep 02, 2016

**Compare Journals**

**View Title Changes** !

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**  
2015

**Select Edition**  
 SCIE  SSCI

**Open Access**  
 Open Access

**Category Schema**  
Web of Science

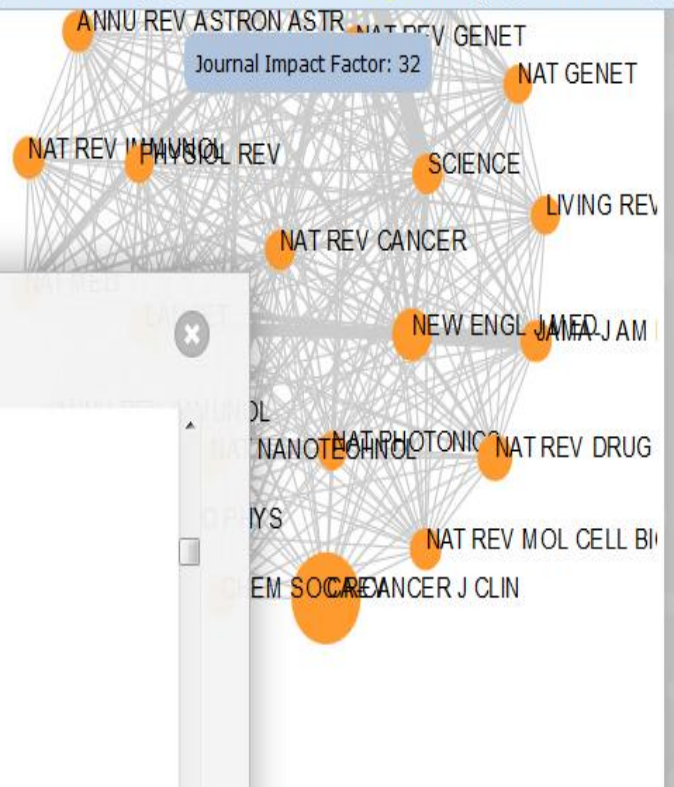
**JIF Quartile** ◀

**Select Publisher**

**Select Country/Territory**

**Select Category**

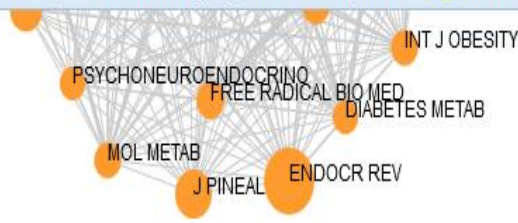
- EDUCATION, SPECIAL
- ELECTROCHEMISTRY
- EMERGENCY MEDICINE
- ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
- ENERGY & FUELS
- ENGINEERING, AEROSPACE
- ENGINEERING, BIOMEDICAL
- ENGINEERING, CHEMICAL



**Existing List** **Customize Indicators**

Journal Impact Factor  
Eigenfactor Score

Rank	Journal Title	Citations	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68235
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273



1 - 25 of 133

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 type="checkbox"/>	1	Cell Metabolism	21,343	17.303	0.08861
<input type="checkbox"/>	2	Lancet Diabetes & Endocrinology	2,026	16.320	0.01129
<input type="checkbox"/>	3	Nature Reviews Endocrinology	4,758	15.432	0.02257
<input type="checkbox"/>	4	ENDOCRINE REVIEWS	12,433	14.898	0.01261
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF PINEAL RESEARCH	6,914	9.314	0.00779
<input type="checkbox"/>	6	TRENDS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM	6,826	8.964	0.01934
<input type="checkbox"/>	7	DIABETES CARE	60,339	8.934	0.11691
<input type="checkbox"/>	8	FRONTIERS IN NEUROENDOCRINOLOGY	3,407	8.852	0.00725
<input type="checkbox"/>	9	DIABETES	51,024	8.784	0.08671
<input type="checkbox"/>	10	Obesity Reviews	8,237	7.510	0.02505

**Select JCR Year**  
2015

**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

Clear Submit

# مفہوم چارک Quartile

# چارک های نفوذ در مجلات حوزه آسم و آلرژی

Web of Science [v.5.23.2] - ... x InCites™ x InCites™ x +

https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalHomeAction.action?SID=A1-UepLcCFKEuliHquT8IsoMxxzUJ580dPx2BB-18x2d Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مدجو ...

**Open Access**  
 Open Access

**Category Schema**  
Web of Science

**JIF Quartile**

Q1  Q3  
 Q2  Q4

**Select Publisher**

**Select Country/Territory**

**Impact Factor Range**  
 to

**Average JIF Percentile Range**  
 to

Clear Submit

1 - 25 of 25

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 type="checkbox"/>	1 JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	41,392	12.485	0.08527
<input type="checkbox"/>	2 ALLERGY	13,752	6.335	0.02405
<input type="checkbox"/>	3 CONTACT DERMATITIS	5,514	5.692	0.00551
<input type="checkbox"/>	4 CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	10,350	5.587	0.01587
<input type="checkbox"/>	5 Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice	1,062	5.429	0.00445
<input type="checkbox"/>	6 CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY	2,031	5.313	0.00492
<input type="checkbox"/>	7 PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY	3,510	3.947	0.00799
<input type="checkbox"/>	8 ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY	6,345	3.475	0.01010

InCites Journal Citation Reports dataset updated Sep 02, 2016



**Open Access**

Open Access

**Category Schema**

Web of Science

**JIF Quartile**

Q1

Q2

Q3

Q4

**Select Publisher**

**Select Country/Territory**

**Impact Factor Range**

to

**Average JIF Percentile Range**

to

Clear

Submit

1 - 25 of 25

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 type="checkbox"/>	1	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	41,392	12.485	0.08527
<input type="checkbox"/>	2	ALLERGY	13,752	6.335	0.02405
<input type="checkbox"/>	3	CONTACT DERMATITIS	5,514	5.692	0.00551
<input type="checkbox"/>	4	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	10,350	5.587	0.01587
<input type="checkbox"/>	5	Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice	1,062	5.429	0.00445
<input type="checkbox"/>	6	CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY	2,031	5.313	0.00492
<input type="checkbox"/>	7	PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY	3,510	3.947	0.00799
<input type="checkbox"/>	8	ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY	6,345	3.475	0.01010

**Open Access**

Open Access

**Category Schema**

Web of Science

**JIF Quartile**

Q1

Q2

Q3

Q4

**Select Publisher**

**Select Country/Territory**

**Impact Factor Range**

to

**Average JIF Percentile Range**

to

Clear

Submit

1 - 6 of 6

[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 type="checkbox"/>	1	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	41,392	12.485	0.08527
<input type="checkbox"/>	2	ALLERGY	13,752	6.335	0.02405
<input type="checkbox"/>	3	CONTACT DERMATITIS	5,514	5.692	0.00551
<input type="checkbox"/>	4	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	10,350	5.587	0.01587
<input type="checkbox"/>	5	Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice	1,062	5.429	0.00445
<input type="checkbox"/>	6	CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY	2,031	5.313	0.00492

**Open Access**  
 Open Access

**Category Schema**  
 Web of Science

**JIF Quartile**

Q1       Q3  
 Q2       Q4

**Select Publisher**

**Select Country/Territory**

**Impact Factor Range**  
 to

**Average JIF Percentile Range**  
 to

1 - 6 of 6

[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 type="checkbox"/>	1	PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY	3,510	3.947	0.00799
<input type="checkbox"/>	2	ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY	6,345	3.475	0.01010
<input type="checkbox"/>	3	CURRENT ALLERGY AND ASTHMA REPORTS	1,745	3.127	0.00467
<input type="checkbox"/>	4	Current Opinion in Allergy and Clinical Immunology	2,591	2.771	0.00606
<input type="checkbox"/>	5	ALLERGY AND ASTHMA PROCEEDINGS	1,707	2.709	0.00348
<input type="checkbox"/>	6	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	4,772	2.677	0.00788

**Open Access**  
 Open Access

**Category Schema**  
 Web of Science

**JIF Quartile**

Q1  Q3  
 Q2  Q4

**Select Publisher**

**Select Country/Territory**

**Impact Factor Range**  
 to

**Average JIF Percentile Range**  
 to

1 - 6 of 6

[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 type="checkbox"/>	1	ALLERGOLOGY INTERNATIONAL	1,175	2.355	0.00273
<input type="checkbox"/>	2	IMMUNOLOGY AND ALLERGY CLINICS OF NORTH AMERICA	1,225	2.352	0.00293
<input type="checkbox"/>	3	Allergy Asthma & Immunology Research	798	2.309	0.00267
<input type="checkbox"/>	4	Allergy Asthma and Clinical Immunology	563	2.283	0.00203
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF INVESTIGATIONAL ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	1,751	2.131	0.00338
<input type="checkbox"/>	6	JOURNAL OF ASTHMA	2,720	1.854	0.00588

**Open Access**

Open Access

**Category Schema**

Web of Science

**JIF Quartile**

Q1

Q2

Q3

Q4

**Select Publisher**

**Select Country/Territory**

**Impact Factor Range**

to

**Average JIF Percentile Range**

to

Clear

Submit

1 - 7 of 7

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 type="checkbox"/>	1	ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGIA	780	1.689	0.00155
<input type="checkbox"/>	2	Postepy Dermatologii i Alergologii	313	1.342	0.00076
<input type="checkbox"/>	3	ASIAN PACIFIC JOURNAL OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	660	1.269	0.00127
<input type="checkbox"/>	4	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	407	1.117	0.00087
<input type="checkbox"/>	5	Pediatric Allergy Immunology and Pulmonology	132	0.941	0.00063
<input type="checkbox"/>	6	Revue Francaise d Allergologie	224	0.217	0.00014
<input type="checkbox"/>	7	ALLERGOLOGIE	150	0.161	0.00006

# ضریب تاثیر متوسط رشته

Field IF

ضریب تاثیر متوسط رشته عبارت است از میانگین ضریب تاثیر مجلات علمی در یک رشته یا موضوع خاص.

$$FIF = \frac{\sum IF}{N}$$

در این فرمول،  $FIF$  ضریب تاثیر متوسط مجلات یک رشته خاص،  $IF$  ضریب تاثیر یک مجله خاص و  $N$  تعداد مجلات نمایه شده در آن رشته است.

# نقاط قوت ضریب تاثیر

- ضریب تاثیر کمیته است که می تواند شاخصی مناسب برای سنجش کیفیت مجلات باشد.
- نسبی بودن این ضریب امکان مقایسه مجلات مشابه در یک رشته را فراهم می آورد.
- متغیر بودن ضریب تاثیر در سالهای مختلف می تواند رقابت ساز باشد.
- امکان سنجش عملکرد علمی مجلات و نهادهای تحقیقاتی را فراهم می کند.

# نقاط ضعف ضریب تاثیر

- مبتنی بر موضوع است
- سن مقاله یا تاریخ انتشار بر آن تاثیر دارد
- نوع مقاله بر ضریب تاثیر موثر است



# خود استنادی

## Self Citation

خود استنادی می تواند تاثیر مستقیم بر ضریب تاثیر داشته باشد.

خود استنادی امری طبیعی است و ۸۰٪ مجلات فهرست شده در ISI دارای خود استنادی کمتر یا مساوی ۲۰٪ هستند.

«آی اس آی» مجلات دارای میزان خود استنادی بالاتر از ۲۰٪ را مورد بررسی قرار می دهد و چنانچه خود - استنادی باعث بالا رفتن مصنوعی ضریب تاثیر آن مجله شود، نشریه مذکور از فهرست نشریات دارای ضریب تاثیر خارج می شود.

# شاخص آنی

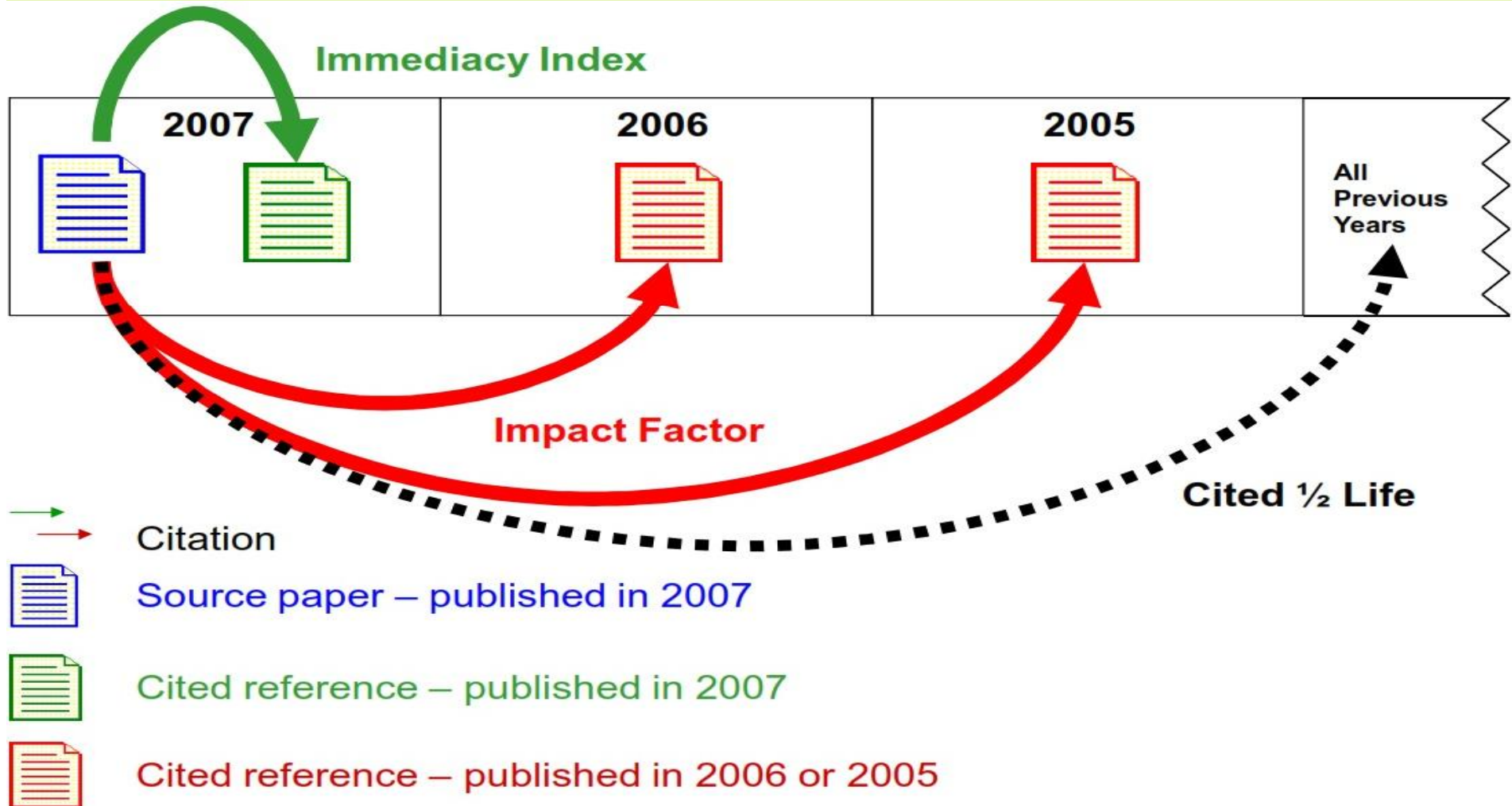
## Immediacy Index

- متوسط تعداد دفعاتی که یک مقاله در یک سال مورد استناد قرار گرفته است.
- شاخص آنی نشان دهنده سرعت استناد به مقالات منتشر شده در یک نشریه است.

$$\text{شاخص آنی} = \frac{\text{تعداد استنادهای دریافت شده توسط نشریه در یک سال}}{\text{تعداد مقاله های نشریه در همان سال}}$$

# شاخص آنی

## Immediacy Index



# شاخص هرش یا اچ ایندکس

## Hirsch index (h-index)

- این شاخص معادل IF برای محققین است.
- عبارت است از تعداد مقالات نویسنده که تعداد ارجاعات برابر با  $h$  و یا کمتر از آن دارند.
- روش محاسبه اچ ایندکس نویسنده :
  - ۱- مقالات نویسنده مورد نظر را به ترتیب نزولی میزان استنادی که دریافت کرده اند مرتبط می کنیم. (Cit)
  - ۲- به هر مقاله یک شماره ردیف اختصاص می دهیم. (DOC)
  - ۳- مرزی را که آخرین شماره سند مساوی یا کوچکتر از شماره استنادها است تعیین می کنیم. این مرز اچ ایندکس نویسنده مورد نظر خواهد بود.

<b>Doc</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Cit</b>	49	23	15	14	6	3	1	1	0	0	0

# شاخص هرش یا اچ ایندکس

Hirsch index (h- index)

مثال بیشتر

*Author A*

<b>Doc</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Cit</b>	55	45	20	10	5	4	3	2	1

*Author B*

<b>Doc</b>	1	2	3	4
<b>Cit</b>	25	20	9	6

# شاخص هرش یا اچ ایندکس

Hirsch index (h- index)

- بعد از ۲۰ سال فعالیت پژوهشی ← H=20 ← محقق موفق
- بعد از ۲۰ سال فعالیت پژوهشی ← H=40 ← محقق برجسته
- بعد از ۲۰ سال فعالیت پژوهشی ← H=60 ← محقق منحصر به فرد

Hirsch JE. An index to quantify and individual's scientific research output. PNAS 2005;102:16569-72

# نقاط ضعف اچ ایندکس

## Hirsch index (h- index)

- این شاخص تحت تاثیر طول عمر پژوهشی یک نویسنده قرار دارد. به همین دلیل هرش برای مقایسه دانشمندان در مراحل مختلف دوره فعالیتشان، پارامتر  $m$  را عرضه کرد.

$$m\text{-index} = h\text{-index} / \text{scientific age}$$

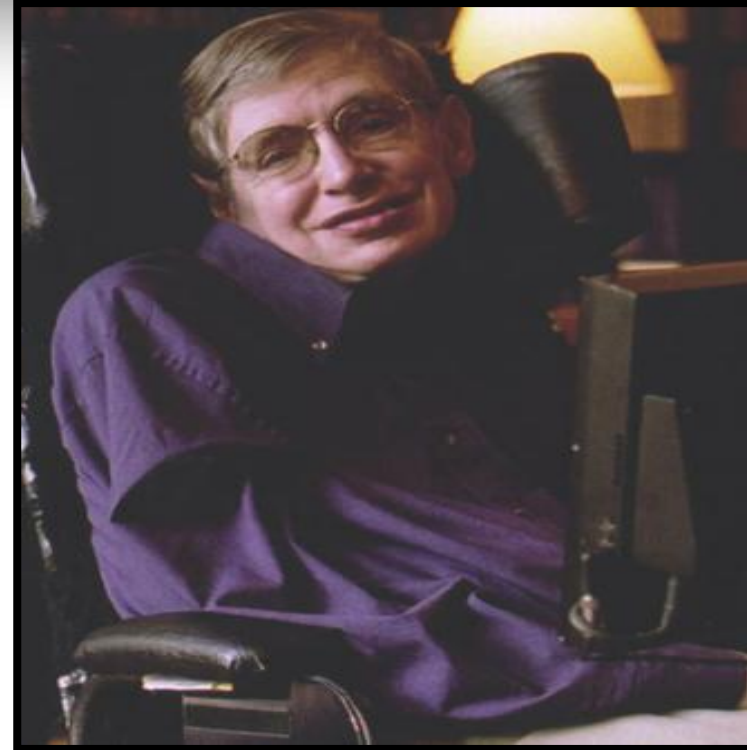
- این شاخص تحت تاثیر استنادهای بسیار بالا به یک یا چند مقاله قرار نمی گیرد. اگر نویسنده ای یک مقاله ی یک میلیون استنادی داشته باشد همچنان اچ ایندکس یک خواهد داشت.

*My h-index is bigger than yours!*

*But more people know who I am!*



*Edward Witten  
Physicist  
h=132*



*Stephen Hawking  
Physicist  
h=62*



# تعیین ضریب هارش از طریق پایگاه استنادی web of science

Web of Science [v.5.23.2] - ... x

apps.webofknowledge.com/WOS\_GeneralSearch\_input.do?product=WOS&search\_mode=GeneralSearch&SID=1DBkELkp3poGC

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

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

**Basic Search**

Example: oil spill\* mediterranean

+ Add Another Field | Reset Form

**Search**

Click here for tips to improve your search.

**TIMESPAN**

All years

From 1983 to 2017

**MORE SETTINGS**

**Topic**

- Topic
- Title
- Author
- Author Identifiers
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- DOI
- Year Published

Web of Science [v.5.23.2] - ... x

apps.webofknowledge.com/WOS\_GeneralSearch\_input.do?product=WOS&search\_mode=GeneralSearch&SID=1DBkELkp3poGC

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

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

**Basic Search**

Example: O'Brian C\* OR OBrian C\* Author Search

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

**TIMESPAN**

All years

From 1983 to 2017

**MORE SETTINGS**

apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?action=go&TS=ALL&mode=saJavaService&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&...GeneralSearch&action=transfer&viewType=input&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&inputbox=input1&sa\_mode=WOS&RQ=AU

# WEB OF SCIENCE™



## Author Index

Timespan=All Years

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

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

[Back to top](#)

Transfer your selected author(s) below to the Author field on the search page.

OK

Cancel

### Author Index

Timespan=All Years

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

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

Page Range: A AW -- A WC

Next ▶

Records	Add to Query	Author
1	Add	A AW
1	Add	A BA
1	Add	A BA-BAI-KE-RE MMTJ
1	Add	A BRASSARD L
1	Add	A CAMPO J
1	Add	A CAMPO JMLG
1	Add	A CI

Transfer your selected author(s) below to the Author field on the search page.

OK

Cancel

### Author Index

Timespan=All Years

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

**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**

Page Range: AZIZI A -- AZIZI MSN

▶

Records	Add to Query	Author
467	<input type="button" value="Add"/>	AZIZI A
38	<input type="button" value="Add"/>	AZIZI AA
7	<input type="button" value="Add"/>	AZIZI AB
4	<input type="button" value="Add"/>	AZIZI AH
1	<input type="button" value="Add"/>	AZIZI AHD
1	<input type="button" value="Add"/>	AZIZI AR
1	<input type="button" value="Add"/>	AZIZI ARJ

Transfer your selected author(s) below to the Author field on the search page.

Web of Science [v.5.23] - S... x fereidoun azizi - Google Se... x Fereidoun Azizi - Google S... x +


wcs.webofknowledge.com/SA/getSearchTerm.do?movetoValue=Azizi&MoveTo.x=70&MoveTo.y=12&termValue=Azizi&product=WO: Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو - ...

7	Add	AZIZI AD
4	Add	AZIZI AH
1	Add	AZIZI AHD
1	Add	AZIZI AR
1	Add	AZIZI ARJ
2	Add	AZIZI AS
36	Add	AZIZI B
1	Add	AZIZI BA
6	Add	AZIZI BHO
1	Add	AZIZI BM
8	Add	AZIZI C
1	Add	AZIZI CM
5	Add	AZIZI CYM
16	Add	AZIZI D
303	Add	AZIZI E
1	Add	AZIZI EG
772	Add	AZIZI F
2	Add	AZIZI FA
1	Add	AZIZI FN
72	Add	AZIZI G
2	Add	AZIZI GH
1	Add	AZIZI GP
1	Add	AZIZI GRZ
174	Add	AZIZI H

Transfer your selected author(s) below to the Author field on the search page.

AZIZI F




Web of Science [v.5.23.2] - ... x fereidoun azizi - Google Se... x Fereidoun Azizi - Google S... x +

apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&search\_mode=GeneralSearch&mode=GeneralSearch&action=transf Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو - ...

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

# WEB OF SCIENCE™



Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

**Basic Search** ▾

AZIZI F Author Search

+ Add Another Field | Reset Form Select from Index

*Click here for tips to improve your search.*

**TIMESPAN**

All years ▾

From 1983 ▾ to 2017 ▾

▶ **MORE SETTINGS**




Web of Science [v.5.23.2] - ... x fereidoun azizi - Google Se... x Fereidoun Azizi - Google S... x سامانه علم سنجی اعضای ه... x

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&search\_mode=GeneralSearch&prID=943d Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو - ...

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

# WEB OF SCIENCE™



Search My Tools Search History Marked List

**Results: 778**  
(from Web of Science Core Collection)

Select articles grouped for author name: **AZIZI F**

You searched for: AUTHOR: (AZIZI F) ...More

Create Alert

Refine Results



Search within results for...

Web of Science Categories

- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (243)
- NUTRITION DIETETICS (166)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (70)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 78

Select Page   Save to Other File Fo... Add to Marked List

Analyze Results  
Create Citation Report

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

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

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

- Sex-specific incidence rates and risk factors of premature cardiovascular disease. A long term follow up of the Tehran Lipid and Glucose Study**  
By: Eslami, Ali; Mozaffary, Amirhossein; Derakhshan, Arash; et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Volume: 227 Pages: 826-832 Published: JAN 15 2017  
View Abstract
- Mortality prediction of a body shape index versus traditional anthropometric measures in an Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study**  
By: Sardarina, Mahsa; Ansari, Roya; Azizi, Fereidoun; et al.  
NUTRITION Volume: 33 Pages: 105-112 Published: JAN 2017  
Full Text from Publisher View Abstract
- Pre-diabetes tsunami: incidence rates and risk factors of pre-diabetes and its different phenotypes over 9 years of follow-up**  
By: Hadaegh, F.; Derakhshan, A.; Zafari, N.; et al.  
DIABETIC MEDICINE Volume: 34 Issue: 1 Pages: 69-78 Published: JAN 2017

Web of Science [v.5.23.2] - ... x fereidoun azizi - Google Se... x Fereidoun Azizi - Google S... x سامانه علم سنجی اعضای د... x

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&search\_mode=GeneralSearch&prID=943d Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو - ...

### Refine Results

Search within results for...

#### Web of Science Categories

- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (243)
- NUTRITION DIETETICS (166)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (70)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (68)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (44)

more options / values... Refine

#### Document Types

- ARTICLE (640)
- MEETING ABSTRACT (76)
- PROCEEDINGS PAPER (21)
- REVIEW (18)
- LETTER (13)

more options / values... Refine

#### Research Areas

View Abstract

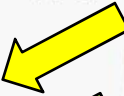
2. **Mortality prediction of a body shape index versus traditional anthropometric measures in an Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study**  
By: Sardarina, Mahsa; Ansari, Roya; Azizi, Feridoun; et al.  
NUTRITION Volume: 33 Pages: 105-112 Published: JAN 2017  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ▾
3. **Pre-diabetes tsunami: incidence rates and risk factors of pre-diabetes and its different phenotypes over 9 years of follow-up**  
By: Hadaegh, F.; Derakhshan, A.; Zafari, N.; et al.  
DIABETIC MEDICINE Volume: 34 Issue: 1 Pages: 69-78 Published: JAN 2017  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ▾
4. **Risk Factors for Incidence of Cardiovascular Diseases and All-Cause Mortality in a Middle Eastern Population over a Decade Follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study**  
By: Sardarina, Mahsa; Akbarpour, Samaneh; Lotfaliany, Mojtaba; et al.  
PLOS ONE Volume: 11 Issue: 12 Article Number: e0167623 Published: DEC 8 2016  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ▾
5. **Neonatal thyrotropin concentration and iodine nutrition status of mothers: a systematic review and meta-analysis**  
By: Nazeri, Pantea; Mirmiran, Parvin; Kabir, Ali; et al.  
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION Volume: 104 Issue: 6 Pages: 1628-1638 Published: DEC 2016  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ▾
6. **Incidence and predictors of early adulthood pre-diabetes/type 2 diabetes, among Iranian adolescents: the Tehran Lipid and Glucose Study**  
By: Mirbolouk, Mohammadhassan; Derakhshan, Arash; Charkhchi, Paniz; et al.  
PEDIATRIC DIABETES Volume: 17 Issue: 8 Pages: 608-616 Published: DEC 2016  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ▾


Web of Science [v.5.23.2] - ... x fereidoun azizi - Google Se... x Fereidoun Azizi - Google S... x سامانه علم سنجی اعضای د... x


apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&search\_mode=GeneralSearch&priD=943d Search


Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو


**Refine**


**Research Areas** 


**Authors**   
 AZIZI F (772)  
 MIRMIRAN P (215)  
 HADAEGH F (139)  
 HEDAYATI M (81)  
 HOSSEINPANAH F (68)  
[more options / values...](#)


**Group Authors**   
**Editors**  
**Source Titles**  
**Book Series Titles**  
**Conference Titles**  
**Publication Years**  
**Organizations-Enhanced**




**6. Incidence and predictors of early adulthood pre-diabetes/type 2 diabetes, among Iranian adolescents: the Tehran Lipid and Glucose Study** Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
By: Mirbolouk, Mohammadhassan; Derakhshan, Arash; Charkhchi, Paniz; et al.  
PEDIATRIC DIABETES Volume: 17 Issue: 8 Pages: 608-616 Published: DEC 2016  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Usage Count 

**7. Effects of N Doping on Structure and Improvement Photocatalytic Properties of Anatase TiO2 Nanoparticles** Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
By: Azizi, F.; Molani, F.  
JOURNAL OF NANOSTRUCTURES Volume: 6 Issue: 1 Pages: 58-63 Published: WIN 2016  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Usage Count 

**8. Dietary approaches to stop hypertension diet and metabolic syndrome Reply** Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
By: Asghari, Golaleh; Yuzbashian, Emad; Mirmiran, Parvin; et al.  
JOURNAL OF PEDIATRICS Volume: 178 Pages: 307-308 Published: NOV 2016  
Usage Count 

**9. A Prospective Study of Different Types of Dietary Fiber and Risk of Cardiovascular Disease: Tehran Lipid and Glucose Study** Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
By: Mirmiran, Parvin; Bahadoran, Zahra; Moghadam, Sajad Khalili; et al.  
NUTRIENTS Volume: 8 Issue: 11 Article Number: UNSP 686 Published: NOV 2016  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Usage Count 

**10. Inflammatory Properties of Diet and Glucose-Insulin Homeostasis in a Cohort of Iranian Adults** Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
By: Moslehi, Nazanin; Ehsani, Behnaz; Mirmiran, Parvin; et al.  
NUTRIENTS Volume: 8 Issue: 11 Article Number: UNSP 735 Published: NOV 2016  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Usage Count 

Select Page   [Save to Other File Fo...](#)  [Add to Marked List](#)

Web of Science [v.5.23.2] - ... x fereidoun azizi - Google Se... x Fereidoun Azizi - Google S... x سامانه علم سنجی اعضای ه... x

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&search\_mode=GeneralSearch&prID=943d Search

Most Visited Getting Started MedlinePlus Trusted ... Sci-Hub: removing ba... DISCERN - Welcome t... Save to Mendeley mikrotik hotspot > lo... ORCID logo ResearcherID سایت آموزش به مددجو

NUTRIENTS Volume: 8 Issue: 11 Article Number: UNSP 735 Published: NOV 2016

Full Text from Publisher View Abstract Usage Count

Select Page Save to Other File Fo... Add to Marked List

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Show: 10 per page Page 1 of 78

778 records matched your query of the 46,727,716 in the data limits you selected.

**Countries/Territories**


- IRAN (681)
- USA (74)
- ENGLAND (31)
- NETHERLANDS (20)
- CANADA (19)

more options / values... Refine

ESI Top Papers

Open Access

For advanced refine options, use Analyze Results



Web of Science [v.5.23.2] - ... x fereidoun azizi - Google Se... x Fereidoun Azizi - Google S... x سامانه علم سنجی اعضای د... x

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&search\_mode=GeneralSearch&prID=943d

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

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 778  
(from Web of Science Core Collection)

Select articles grouped for author name: **AZIZI F**

You searched for: AUTHOR: (AZIZI F) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (243)
- NUTRITION DIETETICS (166)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 78

Select Page Save to Other File Fo... Add to Marked List

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

Times Cited: 0 [View Citation Report](#)  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

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

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

- Sex-specific incidence rates and risk factors of premature cardiovascular disease. A long term follow up of the Tehran Lipid and Glucose Study**  
By: Eslami, Ali; Mozaffary, Amirhossein; Derakhshan, Arash; et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Volume: 227 Pages: 826-832 Published: JAN 15 2017  
[View Abstract](#)
- Mortality prediction of a body shape index versus traditional anthropometric measures in an Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study**  
By: Sardarina, Mahsa; Ansari, Roya; Azizi, Fereidoun; et al.  
NUTRITION Volume: 33 Pages: 105-112 Published: JAN 2017  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- Pre-diabetes tsunami: incidence rates and risk factors of pre-diabetes and its different phenotypes over 9 years of follow-up**  
By: Hadaegh, F.; Derakhshan, A.; Zafari, N.; et al.

apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search\_mode=CitationReport&SID=1DBkELkp3poGCQ1zF2H&page=1&cr\_pqid=1&viewType=summary&colName=WOS

### Citation Report: 778

(from Web of Science Core Collection)

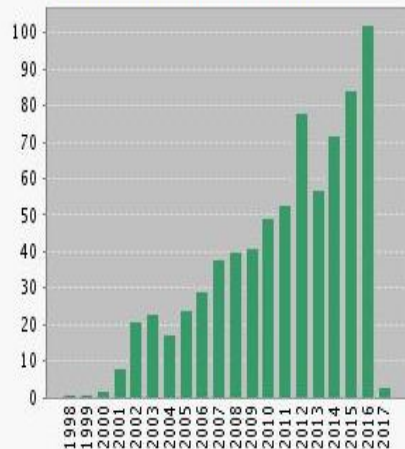
You searched for: AUTHOR: (AZIZI F)

Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI.

[...Less](#)

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.

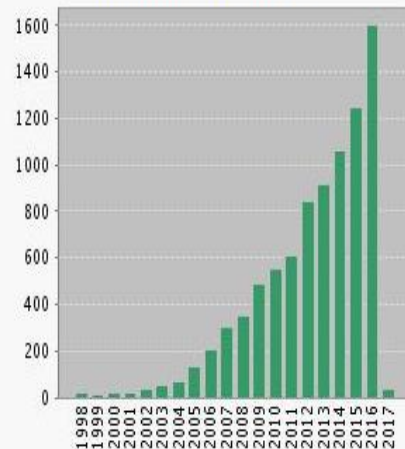
Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Results found: 778

Sum of the Times Cited [?]: 8648

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 6675

Citing Articles [?]: 6053

Citing Articles without self-citations [?]: 5504

Average Citations per Item [?]: 11.12

**h-index [?]: 44**

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 78

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1983 and 2017 Go

	914	1061	1249	1600	36	8648	Citations per Year 262.06
<input type="checkbox"/> 1. <b>Guidelines of the American Thyroid Association for the Diagnosis and Management of Thyroid Disease During Pregnancy and Postpartum</b> By: Stagnaro-Green, Alex; Abalovich, Marcos; Alexander, Erik; et al. Group Author(s): Amer Thyroid Assoc Taskforce THYROID Volume: 21 Issue: 10 Pages: 1081-1125 Published: OCT 2011	90	112	105	118	0	482	68.86
<input type="checkbox"/> 2. <b>Prevalence of metabolic syndrome in an urban population: Tehran Lipid and Glucose Study</b> By: Azizi, F; Salehi, P; Etemadi, A; et al. DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE Volume: 61 Issue: 1 Pages: 29-37 Published: JUL 2003	7	13	15	13	0	217	14.47
<input type="checkbox"/> 3. <b>Cardiovascular risk factors in an Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study (Phase 1)</b> By: Azizi, F; Rahmani, M; Emami, H; et al. SOZIAL-UND PRAVENTIVMEDIZIN Volume: 47 Issue: 6 Pages: 408-426 Published: 2002	19	25	23	30	0	216	13.50
<input type="checkbox"/> 4. <b>Beneficial effects of a Dietary Approaches to Stop Hypertension eating plan on features of the metabolic syndrome</b> By: Azadbakht, L; Mirmiran, P; Esmailzadeh, A; et al. DIABETES CARE Volume: 28 Issue: 12 Pages: 2823-2831 Published: DEC 2005	29	22	25	12	0	212	16.31
<input type="checkbox"/> 5. <b>Prevention of non-communicable disease in a population in nutrition transition: Tehran Lipid and Glucose Study phase II</b> By: Azizi, Fereidoun; Ghanbarian, Arash; Momenan, Amir Abbas; et al. Group Author(s): Tehran Lipid Glucose Study Grp TRIALS Volume: 10 Article Number: 5 Published: JAN 25 2009	24	36	38	37	3	203	22.56
<input type="checkbox"/> 6. <b>Dairy consumption is inversely associated with the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian adults</b> By: Azadbakht, L; Mirmiran, P; Esmailzadeh, A; et al. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION Volume: 82 Issue: 3 Pages: 523-530 Published: SEP 2005	22	8	21	14	0	192	14.77

# تعیین ضریب هارش از طریق پایگاه استنادی SCOPUS



# Document search

[Compare sources >](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#)

[Search tips ?](#)

Search

Article title, Abstract, Keywords



*E.g., "heart attack" AND stress*

[> Limit](#)

[Reset form](#) [Search Q](#)

Learn more about how to Improve Scopus

# Author search

Compare sources

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search tips

Author last name

Azizi

e.g. Smith

Author first name

Fereidoun

e.g. J,L

Affiliation

Shahid beheshti university of medical science

e.g. University of Toronto

X

Show exact matches only

Search Q

ORCID

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

Search Q

# Author search results

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Author last name "Azizi", Author first name "Fereidoun", Affiliation "Shahid beheshti university of medical science" Edit

1 author results About Scopus Author Identifier

Sort on: Document Count Author (A-Z)

Show exact matches only

All Show documents View citation overview Request to merge authors

## Refine

Limit to Exclude

Azizi, Fereidoun 871 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Nursing; ... Shahid Beheshti University of Medical Sciences Tehran Iran  
1 Azizi, F.  
Azizi, Freidoon  
Azizi, Feridoun

## Source Title

- Acta Cytologica (1)
- Acta Diabetologica (1)
- Acta Endocrinologica (1)
- Acta Medica Iranica (1)
- Acta Obstetricia Et Gynecologica Scandinavica (1)

## Affiliation

- Ahvaz, Jundishapur University of Medical Sciences (1)
- Amphia Hospital (1)
- Beth Israel (1)

Display 20 results per page

Page 1

# Author details

Back to results | 1 of 1

Print | E-mail

## Azizi, Fereidoun

Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Author ID: 35519137100

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Azizi, F.  
Azizi, Freidoon  
Azizi, Feridoun  
View More

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Follow this author on Mendeley

Connect and interact with this author in your Mendeley network

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents: 871

Citations: 12853 total citations by 8744 documents

h-index: 54

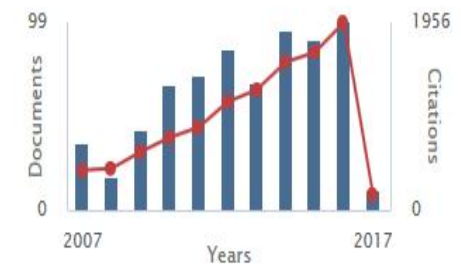
Analyze author output

View citation overview

View h-graph

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology View More



Documents Citations

871 Documents | Cited by 8744 documents | 150 co-authors

871 documents View all in search results format

Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Sex-specific incidence rates and risk factors of insulin resistance and  $\beta$ -cell dysfunction: a decade follow-up in a Middle Eastern population

Derakhshan, A., Tohidi, M., Hajebrahimi, M.A., (...), Azizi, F., Hadaegh, F., 2017 Diabetic Medicine 0

Link to Full Text

View at Publisher

## Author History

Publication range: 1972 - Present

References: 16690

**AZIZI, Fereidoun** [Back to author details page](#)  
Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
Author ID:35519137100

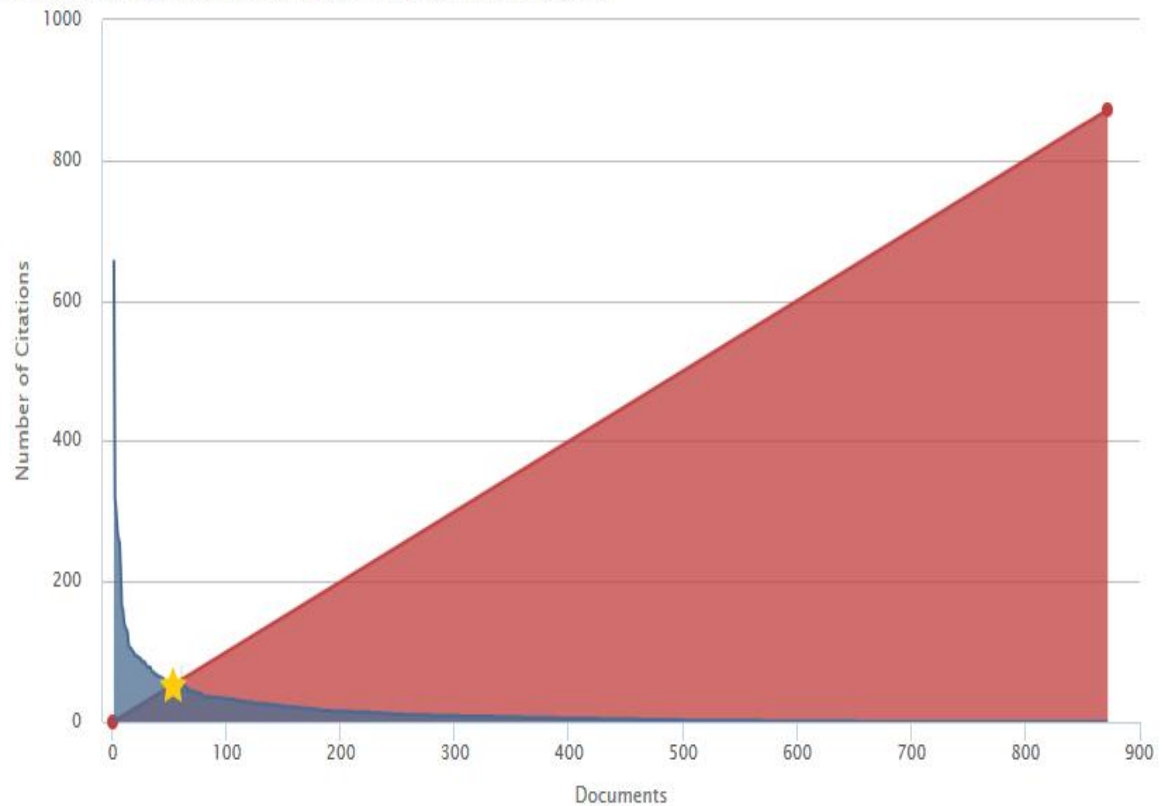
Documents (871) **h-index (54)** Citations (12853) Co-authors (150)

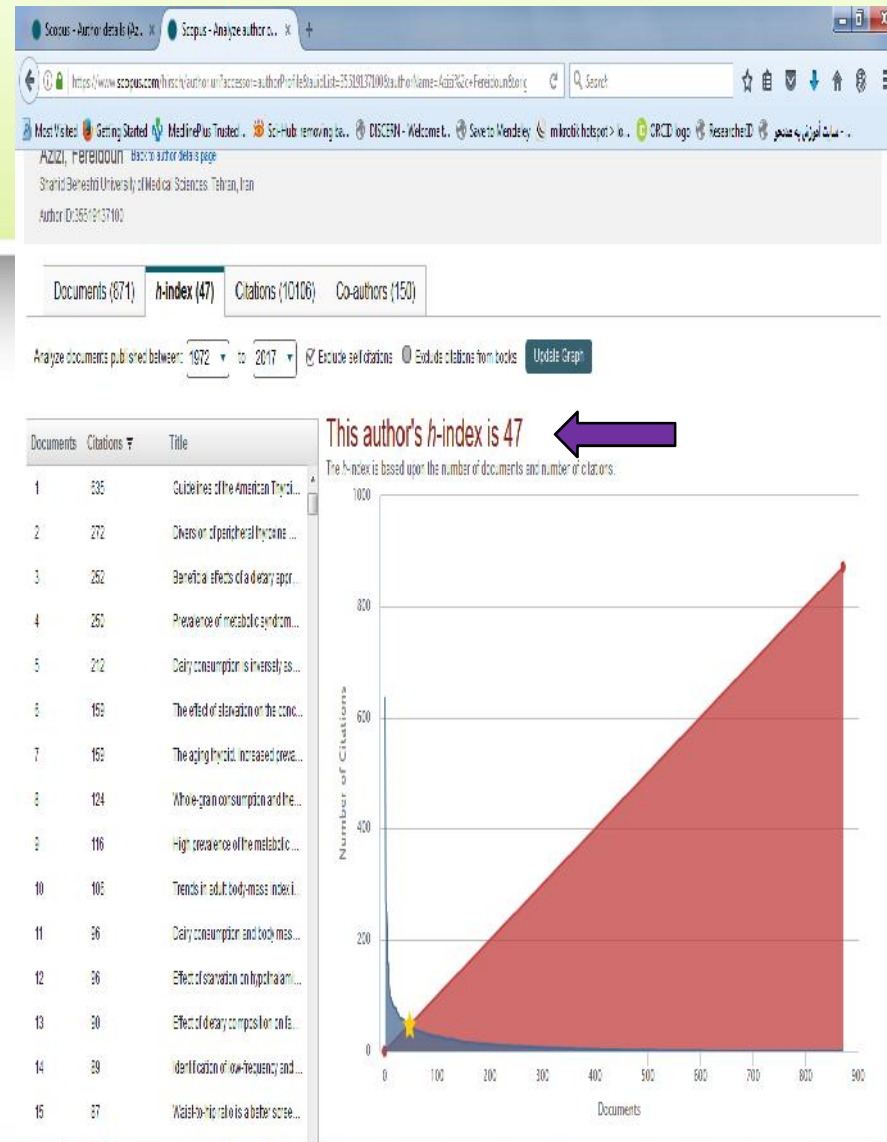
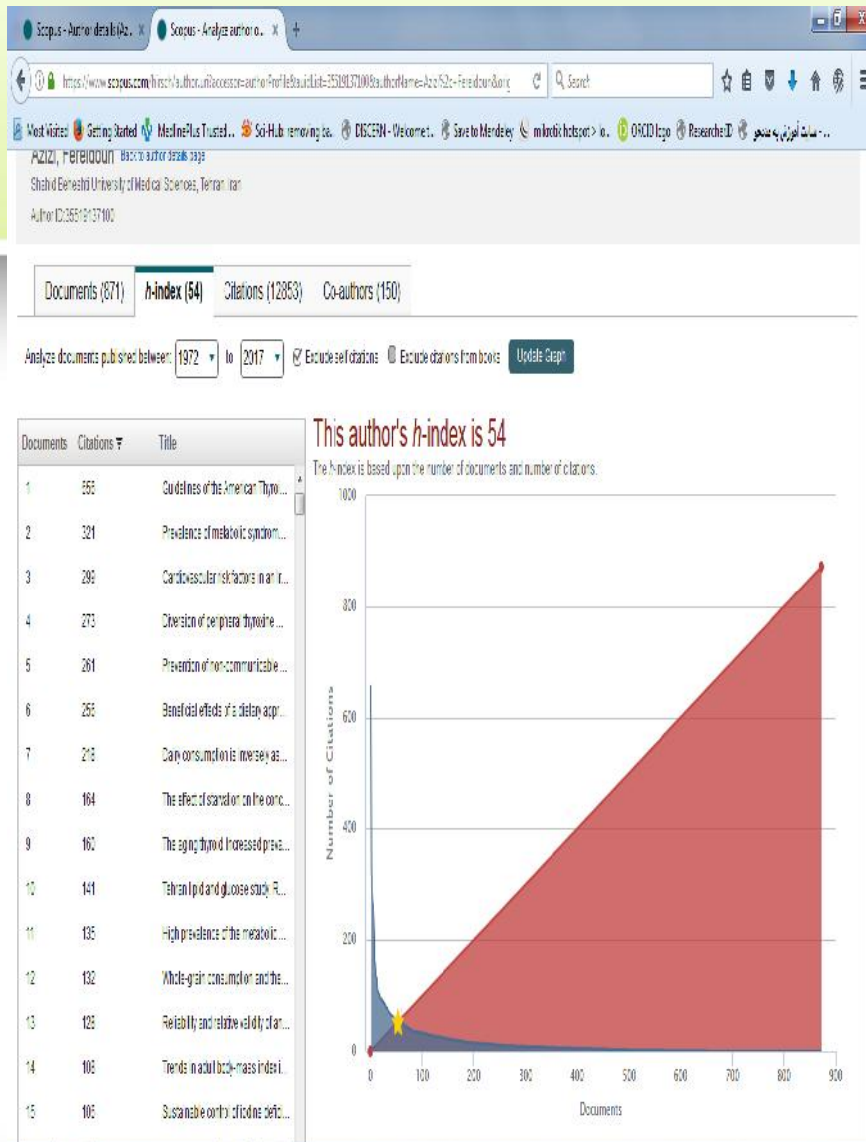
Analyze documents published between: 1972 to 2017  Exclude self citations  Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents	Citations	Title
1	656	Guidelines of the American Thyroi...
2	321	Prevalence of metabolic syndrom...
3	299	Cardiovascular risk factors in an Ir...
4	273	Diversion of peripheral thyroxine ...
5	261	Prevention of non-communicable ...
6	256	Beneficial effects of a dietary appr...
7	218	Dairy consumption is inversely as...
8	164	The effect of starvation on the conc...
9	160	The aging thyroid. Increased preva...
10	141	Tehran lipid and glucose study. R...
11	135	High prevalence of the metabolic ...
12	132	Whole-grain consumption and the...
13	128	Reliability and relative validity of an...
14	108	Trends in adult body-mass index i...
15	106	Sustainable control of iodine defici...

### This author's h-index is 54

The h-index is based upon the number of documents and number of citations.





# شاخص جی

## G index

- این شاخص گونه تعدیل یافته شاخص اچ است.
  - در این شاخص برخلاف شاخص هرش به مقالاتی که بیشتر مورد استناد قرار می گیرند وزن بیشتری داده می شود.
  - روش محاسبه شاخص جی
- ۱- مقالات نویسنده مورد نظر را به ترتیب نزولی میزان استنادی که دریافت کرده اند مرتبط می کنیم.
  - ۲- به هر مقاله یک شماره ردیف اختصاص می دهیم.
  - ۳- جایی که مجموع تعداد استنادها بزرگتر یا مساوی مجذور شماره ردیف مقاله باشد شاخص  $g$  آن نویسنده خواهد بود.

# شاخص جی

## G index

تعداد استنادهای دریافتی	مقاله ها به ترتیب انتشار
۳۳	۱
۱۱	۲
۸	۳
۷	۴
۶	۵
۳	۶
۳	۷
۲	۸ شاخص g
۷۳	جمع



# سامانه های پروفایل پژوهشگران

Authors profiles systems

- 1) Scopus Authors ID
- 2) Researcher ID
- 3) ORCID (Open Researcher & Contributor ID)
- 4) Google Citation Service

# ORCID (Open Researcher & Contributor ID)

- یک کد شامل حروف و اعداد (۱۶ کاراکتر) می باشد که به یک نویسنده به صورت انحصاری تعلق می گیرد و از این نظر شبیه کد [DOI](#) می باشد.
- در این سرویس نویسندگان می توانند رزومه علمی خود را به ثبت برسانند و به جای ارسال رزومه به جاهای مختلف کافی است کد **ORCID** خود را ارسال کنند.
- افراد، داوران و ژورنال های مختلف با این کد می توانند وارد صفحه نویسنده شده و رزومه ، تجارب و توانمندی های او را مشاهده نمایند.
- امکان تبادل اطلاعات بین کد ارکید با کد **researcher ID** و **scopus author ID** نیز وجود دارد.

# ORCID (Open Researcher & Contributor ID)



## DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS


ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

-  **1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)  
Registration takes 30 seconds.
-  **2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
-  **3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

### MEMBERS MAKE ORCID POSSIBLE!

ORCID is a non-profit organization supported by a global community of organizational members, including research organizations, publishers, funders, professional associations, and other stakeholders in the research ecosystem.

**Curious about who our members are?** See our [complete list of member organizations](#)



#### LATEST NEWS

**Thu 12/29/2016**  
2016: The Year in Review

**Thu 12/22/2016**  
Season's greetings!

**Sat 12/17/2016**  
ORCID Board Election Results

**Tue 11/29/2016**  
Three Major Publishers Sign the ORCID Open Letter

**Wed 11/23/2016**  
If I Throw You an ORCID, Will You Catch It?

[More news](#)



# سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت

## Iranian scientometric information database

دانشگاه علم پزشکی شهید بهشتی

انتخاب دانشکده

انتخاب رتبه علمی

انتخاب مقطع تحصیلی

انتخاب مقطع تحصیلی انتخاب گردد

نام و نام خانوادگی:

رشته تحصیلی:

دانشکده:

دانشگاه:

سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی  
گروه علم سنجی و انتشارات

نوع محاسبه ارجاعات: خود نویسندهگان کتب

تعداد نتایج: ۱۳۲۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	رتبه علمی	مقالات	ارجاعات	H-Index	ارجاع بازاری هر مقاله
۱	فریدون عزیزی	شهید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	استاد	۸۴۹	۱۲۲۲۳	۵۲	۱۴/۴
۲	پروین میرمیران	شهید بهشتی	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	استاد	۲۸۷	۴۵۹۷	۳۲	۱۶/۰۲
۳	محمدرضا زالی	شهید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / گوارش و کبد بالغین	استاد	۴۳۵	۴۳۱۹	۳۱	۹/۹۳
۴	مهدی هدایتی	شهید بهشتی	دکترای تخصصی (PhD) / بیوشیمی	پژوهشیار	۳۴۷	۲۴۲۲	۲۵	۶/۹۸
۵	سعید نسگری	شهید بهشتی	دکترای تخصصی دندانپزشکی / اندودونتیکیس	استاد	۱۱۲	۱۸۳۴	۲۵	۱۶/۳۸
۶	ابوالحسن احمدیانی	شهید بهشتی	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / داروشناسی	استاد	۱۲۸	۱۹۷۸	۲۴	۱۵/۴۵
۷	مسعود سهیلیان	شهید بهشتی	دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / ویتره و رتین	استاد	۱۴۱	۱۸۲۶	۲۴	۱۲/۹۵

# شاخص های علم سنجی اعضای هیات علمی در سامانه ISID

- تعداد مقالات منتشر شده
- تعداد کل استنادات دریافت شده
- میانگین استناد به ازای هر مقاله
- شاخص h-Index
- شاخص h-Index بدون خوداستنادی
- شاخص h-Index بدون استناد نویسندگان همکار
- شاخص h-Index بدون استنادات کتاب

# نکات مهم

## ISID

- اطلاعات هر فرد در سامانه، به طور خودکار حداقل هر ۲۰ روز یکبار به روز رسانی می‌شود.
- در حال حاضر، پوشش این سامانه مربوط به اعضای هیات علمی رسمی، آزمایشی، طرح نیروی انسانی، ضریب K و تعهدات تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و شامل پژوهشگران غیرهیات علمی نمی‌شود.
- در حال حاضر، پوشش این سامانه مربوط به آن دسته از اعضای هیات علمی است که دارای رابطه استخدامی با دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی و پژوهشی تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد و شامل اعضای هیات علمی بازنشسته نمی‌شود.
- چیدمان افراد در سامانه، به صورت پیش‌فرض براساس شاخص h-Index ایشان در بانک اطلاعاتی SCOPUS است.



انتخاب دانشگاه / موسسه:

انتخاب رشته:

انتخاب رتبه علمی:

انتخاب مقطع تحصیلی:

انتخاب مقطع تحصیلی انتخاب گردد:

نام و نام خانوادگی:



## سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی  
گروه علم سنجی و انتشارات

تعداد نتایج: ۱۸۰۲۰

عدم محاسبه ارجاعات

ارجاع بازی هر مقاله	H-Index	ارجاعات	مقالات	رتبه علمی	مقطع / رشته	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	نام و نام خانوادگی	ردیف
۳۷/۶۴	۴۷	۱۳۸۰۷	۴۵۴	استاد ممتاز	دکترای فوق تخصصی بالینی / گوارش و کبد بالغین	تهران	رضا ملک زاده	۱
۱۴/۴	۴۶	۹۶۱۱	۸۴۹	استاد	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	شهبید بهشتی	فریدون عزیزی	۲
۲۰/۰۲	۴۴	۹۰۴۳	۶۵۲	استاد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی داروشناسی	تهران	محمد عبداللہی	۳
۱۱/۶۹	۴۰	۷۴۳۵	۷۰۹	استاد	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	تهران	باقر لاریجانی	۴
۱۳/۴۳	۳۵	۶۰۶۱	۶۵۰	استاد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / شیمی دارویی	تهران	عباس شفیعی	۵
۴۲/۶۲	۳۴	۵۲۸۴	۱۵۲	استادیار	دکترای تخصصی (PhD) / نانو فناوری پزشکی	تهران	مرتضی محمودی	۶
۲۲/۴	۳۳	۳۷۵۵	۲۲۰	استاد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / داروشناسی	مشهد	حسین حسین زاده	۷
۱۷/۶۸	۳۳	۳۵۷۲	۲۶۰	استاد	دکترای تخصصی (PhD) / علوم اعصاب	تهران	شاهین آخوندزاده بستی	۸
۲۰/۱۹	۳۱	۲۹۶۹	۱۹۱	استاد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / فارماسیوتیکس	تبریز	علی نخودچی	۹
۱۱/۸	۳۰	۳۸۹۴	۵۲۷	دانشیار	دکترای تخصصی (PhD) / ایمنی شناسی	تهران	نیما رضائی	۱۰
۱۳/۸۹	۳۰	۳۸۸۸	۴۲۳	استاد	دکترای تخصصی پزشکی / کودکان	اصفهان	رویا کلپشادی	۱۱

# راه های افزایش نرخ استناد به خود

- منتشر کنید، منتشر کنید، منتشر کنید
- در جایی منتشر کنید که به حساب بیاید
- از نسخه پیش از چاپ آنلاین مطمئن شوید
- مقاله مروری منتشر کنید
- از مخازن دسترسی آزاد استفاده کنید
- اعتبار کامل مقالات و استناداتان را به دست آورید
- مجموعه داده‌های آماری خود را منتشر کنید
- در جای مناسب، به خودتان استناد دهید
- اجازه دهید دیگران بدانند شما چه می‌کنید



# راهنمای انتخاب مجله مناسب از طریق چکیده

<http://journalfinder.elsevier.com/>

ELSEVIER

Send us feedback

## Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

### Paper title

Enter your paper title here

### Paper abstract

Copy and paste your paper abstract here.

### Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

Agriculture [↗](#)

Economics [↗](#)

Materials Science and Engineering [↗](#)

GeoSciences [↗](#)

Humanities and Arts [↗](#)

Life and Health Sciences [↗](#)

# شبکه های اجتماعی علمی

Academic social networks

نمونه هایی از شبکه های اجتماعی علمی

- <http://www.researchgate.net/>
- <http://www.mendeley.com/>
- <http://www.biomedexperts.c>
- <http://www.academia.edu/>
- <http://www.linkedin.com>

# Research Gate

[www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)

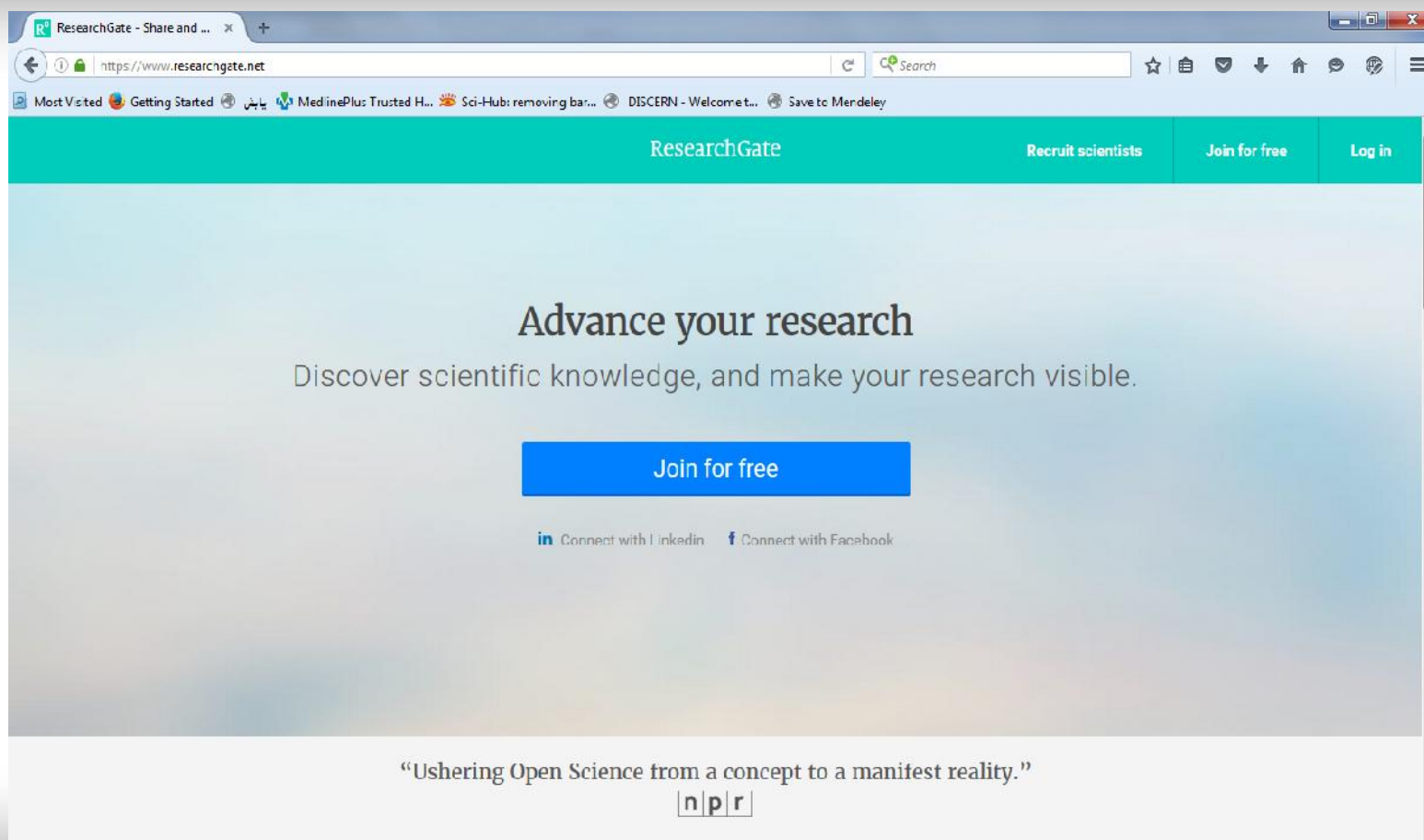
# معرفی

**Research Gate** معتبرترین شبکه اجتماعی پژوهشگران و محققان دنیاست که تقریباً تمامی دانشگاه ها و موسسات سراسر جهان در آن عضویت دارند. این شبکه در حال حاضر بیش از ۶ میلیون کاربر، بیش از ۶۷ میلیون مقاله و بیش از ۱۴ میلیون متن تحقیقاتی تمام متن را شامل می شود.

مزایای استفاده از **RG**:

- امکان دانلود رایگان مقالات مجلات و کنفرانس های داخلی و خارجی
- ثبت نام و عضویت رایگان
- عدم وجود تبلیغات، اسپم، عکس و مطالب کم ارزش
- برتری کاربردی نسبت به دیگر شبکه های علمی مثل لینکدین
- امکان پاسخ گیری سریع تمام سوالات علمی از بین قوی ترین پژوهشگران و دانشمندان دنیا به صورت رایگان
- امکان تعامل سازنده با تمامی محققان و پژوهشگران دنیا
- امکان هماهنگی گروهی بیشتر بین اعضای یک دانشکده و دانشگاه
- افزایش رتبه دانشگاه با قوی تر شدن اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- استفاده از نرم افزارها و الگوریتم های مختلف برای شناسایی و ثبت مقاله ها و بررسی فعالیت های محققان در شبکه های اجتماعی (**altmetrics**)
- امکان دیده شدن مقالات و آثار پژوهشی را افزایش می دهد، به این ترتیب میزان استناد به آنها و به دنبال آن ضریب هارش محقق افزایش می یابد.

عضویت در RG رایگان است و فقط نیاز به ایمیل دانشگاهی دارد. برای عضویت در این شبکه از آیکون **Join for free** در صفحه اصلی استفاده کنید



در گام اول باید نوع عضویت خود را مشخص کنید

Join 10+ million researchers, including 52 Nobel Laureates

What type of researcher are you?



#### Academic or student

University students and faculty, institute members, and independent researchers



#### Corporate

Technology or product developers, R&D specialists, and government employees in scientific roles



#### Medical

Health care professionals, including clinical researchers

در گام دوم باید سازمان، دیپارتمان و موقعیت حرفه ای خود را مشخص کنید.  
لازم به توضیح است که وارد کردن هیچ یک از این اطلاعات اجباری نیست و می توانید به راحتی هر یک از این مراحل را بدون پاسخ و با skip کردن حذف کنید.

### Show where you conduct research

Enter your institution details to quickly find your colleagues and keep up with their research.

Institution

Department

Position

Continue

[Skip this step](#)

و در نهایت نام و نام خانوادگی و ایمیل دانشگاهی و کلمه عبور انتخابی خود را وارد کنید.  
عضویت شما تکمیل شده است!

## Join 10+ million researchers, including 52 Nobel Laureates

Read the latest publications in your field • Discuss your work with other specialists • Collaborate with colleagues

First name

Last name

Your institution email

Password

[Show password](#)

By clicking Continue, you agree to our [Terms and Conditions](#) and the [Statement on Privacy and Data Protection](#).

Get started



پس از تکمیل فرآیند ثبت نام با وارد کردن ایمیل و کلمه عبوری که انتخاب کرده بودید می توانید وارد این شبکه شوید.

The image shows a login form with the following elements:

- An "Email" label with an information icon and an empty text input field.
- A "Password" label, a "Forgot password?" link, and a password input field filled with dots.
- A checked checkbox labeled "Keep me logged in".
- A blue "Log in" button.
- The text "or log in with" followed by three circular icons for LinkedIn, Facebook, and Google+.

# نمونه صفحه خانگی شما در شبکه RG

The screenshot displays the ResearchGate homepage with the following elements:

- Navigation:** HOME, QUESTIONS, JOBS
- Search:** Search bar with a magnifying glass icon.
- Project Input:** A section titled "What project are you working on right now?" with a text input field and an "Add" button.
- Researcher Suggestion:** A card for "Mahmood Sangari" from "Kharazmi University" with a "Follow" button and a "Skip" link.
- Publication List:** A list of publications by "Yazdan Mansourian" published on "Jul 30". The first entry is titled "ترویج علم و چالش‌های موجود" (July 2016) with a description: "http://ketabmah.ir/ViewPdf.aspx?paperid=16840".
- Statistics Table:** A blue table showing metrics for "Reads" and "Profile Views".

	Current Week	Last Week
Reads	0	0
Profile Views	0	0

از طریق Add new می توانید پژوهش های خود را وارد پروفایلتان کنید

https://www.researchgate.net/home

HOME QUESTIONS JOBS

Search

Add new

What project are you working on right now?

Add your current project and we'll find the right audience to follow your research.

Project

Enter a title for your project

Add

Follow researchers to keep up with their work

Mahmood Sangari  
Kharazmi University  
Your department colleague

Follow Skip

Ask me later

Yazdan Mansourian  
published 9 publications

Jul 30

Research

ترویج علم و چالش های موجود

July 2016

Yazdan Mansourian

Source

Description: <http://ketabmah.ir/ViewPdf.aspx?paperid=16840>

	Current Week	Last Week
Reads	0	0
Profile Views	0	0

از طریق Add new می توانید پژوهش های خود را وارد پروفایلتان کنید

The screenshot shows the ResearchGate website interface. At the top, there is a navigation bar with the ResearchGate logo (R<sup>G</sup>) and menu items: HOME, QUESTIONS, and JOBS. A search bar is located to the right of the menu. Below the navigation bar, the main content area is titled "Jobs" and features a search input field with the placeholder text "Search jobs" and a link for "Advanced search".

The main content area is divided into two sections. The first section is titled "Jobs you may be interested in" and includes a sub-header "Improve these suggestions". It contains a card with the text: "Get personalized job suggestions. We recommend jobs based on the information in your profile. Complete your profile to get the best suggestions." Below this text is a blue button labeled "Complete your profile".

The second section contains the text: "We couldn't find any more job suggestions matching your profile. Search for jobs, or complete your profile to see more suggestions."

On the right side of the page, there is a blue sidebar with a close button (X) at the top. It lists several categories with right-pointing chevrons: "Publication > Articles, Conference Papers, etc.", "Project > Add your current project", "Question > Get answers from experts", and "Grants & Awards > Add info about funding and prizes".

At the bottom of the page, there is a footer with copyright information: "© 2008-2016 researchgate.net. All rights reserved." and a list of links: "About us - Contact us - Careers - Developers - News - Help Center - Privacy - Terms - Advertis".

## واژه های مهم در شبکه Research Gate

- **Publications** : تمامی مقالات و نگاشته های چاپ شده و نشده یک محقق
- **RG Score**: رتبه ای است که بر اساس الگوریتمی خاص به هر محقق، دانشگاه یا موسسه داده می شود.
- **Following**: کسانی هستند که فعالیتشان را پیگیری می کنید.
- **Followers**: کاربرانی هستند که فعالیت شما را دنبال می کنند.
- **Publications views**: مجموع تعداد دفعاتی است که مقالات هر محقق مشاهده می شود.
- **Publication downloads**: مجموع تعداد دفعاتی است که مقالات هر محقق دانلود می شود.
- **Citations**: مجموع تعداد دفعاتی است که به مقالات هر محقق استناد می شود.
- **Impact point**: مجموع ضریب تاثیر مجلاتی است که مقالات محقق در آن به چاپ رسیده است.
- **Endorsment**: برای تایید کردن و تایید شدن توسط سایر محققان به کار می رود

در بخش پرسش ها سوالاتی که ممکن است شما بتوانید پاسخگوی آنها باشید یا دانستن پاسخشان برایتان جالب باشد دیده می شود. می توانید به پرسش ها جواب داده یا پاسخ دهی به آن پرسش را دنبال کنید. می توانید به پاسخ های داده شده امتیاز بدهید.

https://www.researchgate.net/topics

HOME **QUESTIONS** JOBS

Q&A Get answers to your research questions and share your expertise.

Enter your question 150 Ask

Questions we think you can answer

Danilo Rastovic asked a question:

**Does the fuzzy probability functions is equivalent of sentence, and fuzzy stochastic process is equivalent of the story?**

I think that there is this analogy in the field of linguistics as the part of information science and the field of modern statistical theory ( thermodynamics ). The calculations can be done via the Maximu [more]

New Be the first to answer Follow Answer

Durgesh Kumar asked a question:

**Effect of document time stamp in sampling topic for TOPIC OVER TIME LDA(TOT-LDA) ?**

Questions we think you can answer

- Recent questions in your field
- Questions you follow
- Questions you asked

Find a topic

Your skills and expertise (2)

- Information Management
- Information Technology

View all skills

Related researchers Load more

در قسمت مشاغل در صورت کامل بودن پروفایلتان، فرصت های شغلی مطرح شده در این شبکه در تمام دنیا که با توانایی های شما هماهنگی دارد نمایش داده می شود.

Research Jobs - ResearchG... x شبکه های اجتماعی - Googl... x Google Image Result for ht... x Google Image Result for ht... x 288974\_551.jpg (JPEG Imag... x +

https://www.researchgate.net/jobs

HOME QUESTIONS **JOBS**

Search

- Researchers
- Publications
- Jobs
- Questions

Jobs Search jobs

**Jobs you may be interested in** Improve these suggestions

Get personalized job suggestions  
We recommend jobs based on the information in your profile.  
Complete your profile to get the best suggestions.

[Complete your profile](#)

We couldn't find any more job suggestions matching your profile.  
[Search for jobs](#), or [complete your profile](#) to see more suggestions.

© 2008-2016 researchgate.net. All rights reserved. About us · Contact us · Careers · Developers · News · Help Center · Privacy · Terms · Advertising · Recruiting

01:48 ب.ظ ۲۰۱۶/۰۹/۰۱

## چگونه رتبه RG خود را افزایش دهیم



- با بارگذاری تالیفات خود در این سایت و بازدید هرچه بیشتر سایر کاربران
- مطرح کردن سوال و دنبال نمودن سوال سایرین
- پاسخ دادن به سوالات دیگر کاربران و رای مثبت و منفی دادن به پاسخ های کاربران به وسیله گزینه سبز و یا نارنجی رنگ پایین پاسخ ها
- تعداد افرادی که شخص را دنبال می کنند باعث افزایش رتبه فرد می شود. هر ۴۰ کاربری که شخص را دنبال می کنند درصدی به رتبه او افزوده خواهد شد.



Questions?



*Thank  
you*

