



دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر علی بنیادی نائینی
عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

 www.researchgate.net/profile/Ali_Naeini

 [C-8813-2017](https://doi.org/10.1108/C-8813-2017)

 <https://orcid.org/0000-0003-3119-551X>

 bonyadi@iust.ac.ir , bonyadi.naeini@gmail.com

 021-7322-8056



زهرا مقیسه
کارشناس دفتر علم سنجی دانشگاه علم و صنعت ایران

 www.researchgate.net/profile/Zohreh_Moghiseh2

 [L-8197-2018](https://doi.org/10.1108/L-8197-2018)

 <https://orcid.org/0000-0002-8858-6047>

 z.moghise.6644@gmail.com

 021-7322-6151



**راهکارهایی جهت افزایش اثرگذاری
و رویت پذیری در سطح بین المللی**

بهمن ماه ۱۳۹۷

به دنبال پاسخ به این پرسش ها هستیم

- ۱- آیا می دانید در بین **متخصصان حوزه موضوعی** خود از چه جایگاهی برخوردار هستید؟
- ۲- چگونه پژوهشگری **تاثیرگذار** باشیم؟
- ۳- انتشار مقاله در **مجله** مناسب چه تاثیری در افزایش رویت پذیری و اثرگذاری پژوهشگران دارد؟
- ۴- چگونه **رویت پذیری** تولیدات علمی را افزایش دهیم؟
- ۵- پژوهشگران چگونه در **ارتقا رتبه دانشگاه** تاثیرگذارند؟
- ۶- به کمک چه **ابزارهایی** دید مناسبی از **جایگاه** خود در میان همکاران در سطح موسسه، کشور و جهان به دست بیاوریم؟

مباحث کارگاه

پایگاه های استنادی

Web of Science

- JCR
- ESI
- Incites

Scopus

- Scimago
- Scival

Dimensions

نظام های جهانی رتبه بندی دانشگاه ها

رتبه بندی شانگهای

رتبه بندی تایمز

رتبه بندی کیواس

رتبه بندی لایدن

رتبه بندی دانشگاه های جهان

رتبه بندی یو اس نیوز

سایمگو

رویت پذیری

Researcher ID

ORCID

Author ID

Twitter

Researchgate

Mendeley

مجلات علمی

انتخاب مجله مناسب

ایر مجلات

اعتبار سنجی مجلات

ناشران، مجلات و شاخص های جعلی

مشابهت یابی مقالات

افزایش اثرگذاری

تمرکز موضوعی

جبهه پژوهش

همکاری بین المللی

عضویت در گروه های پژوهشی

همکاری گروهی

انتشار مقاله مروری

انتخاب کلیدواژه

معرفی اجمالی شاخص های علم سنجی

علم سنجی چیست؟

شاخص های استنادی

شاخص های همکاری

شاخص های مبتنی بر کاربرد

شاخص های آلترمتریکس

شاخص های تحلیل شبکه اجتماعی



۱- آیا می دانید در بین **متخصصان حوزه موضوعی** خود از چه جایگاهی برخوردار هستید؟

علم سنجی، علم سنجش و تحلیل علم است!



آن دسته از روش های کمی را که به تحلیل علم به عنوان یک فرآیند اطلاعاتی تأکید دارند علم سنجی می نامند.

علم سنجی از رایج ترین روش های ارزیابی فعالیت های علمی می باشد و ارزیابی کمی فعالیت های علمی از عوامل مهم توسعه و پیشرفت محسوب می شود.

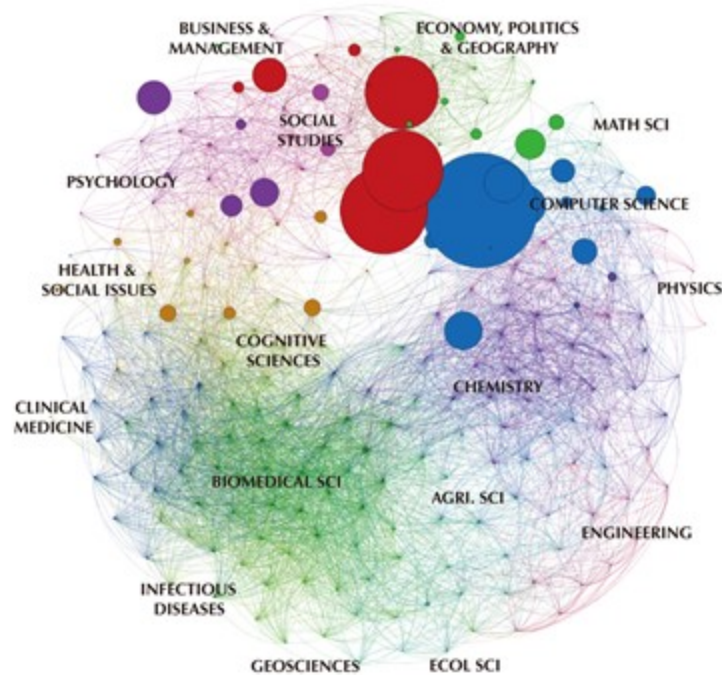
اصلی ترین فلسفه وجودی علم سنجی، کمک به سیاست گذاری های علم و فناوری

به تعبیر ساده «علم سنجی» عبارت است از دانش اندازه گیری علم

چرایی و کاربردهای علم سنجی

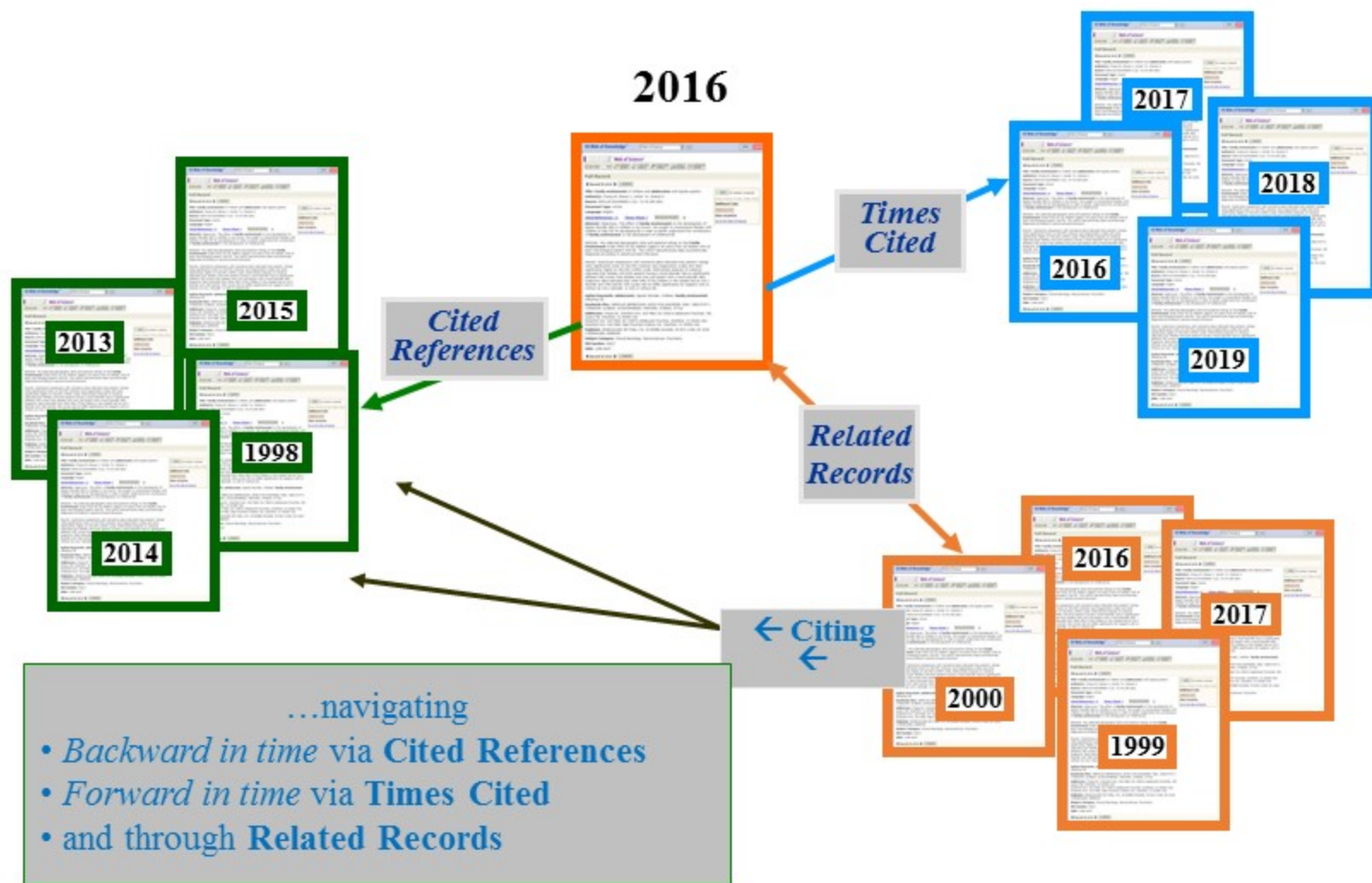
علم سنجی حوزه ای **میان رشته ای** است که به دلیل گستره دامنه خود طیف وسیعی از موضوعات را بررسی کرده و مبحثی پویا و زنده محسوب می شود که با تمام جنبه های کمی و کیفی علوم و تحقیقات علمی سروکار دارد.

علم سنجی در موارد و حوزه های ذیل کاربرد دارد:



- مطالعه **روند** تولید علم
- بررسی **همکاری های** علمی و تعیین **هسته های** علمی
- **سنجش اثر علم** (استناد، ضریب تاثیر، اثرات بلند مدت و...)
- **مصور سازی** علم و تحلیل شبکه های اجتماعی علمی
- کمک به **سیاست گذاری** علم، فناوری و نوآوری

پایگاه استنادی چیست؟



شاخص های علم سنجی

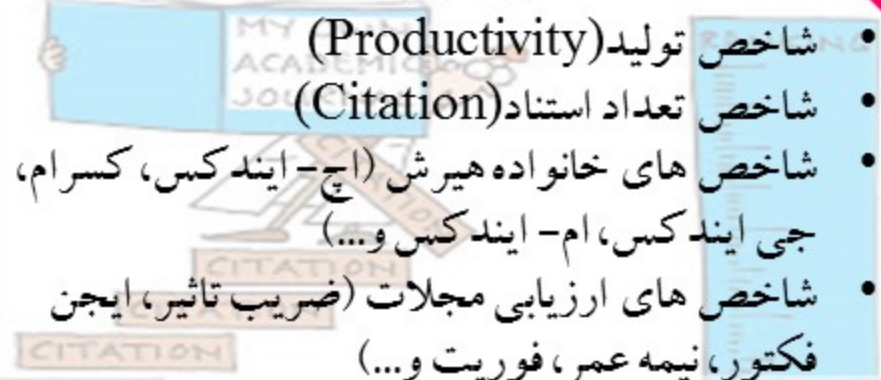
شاخص های مبتنی بر کاربرد

- تعداد مشاهده (Views)
- تعداد دانلود (Downloads)
- و تعداد ذخیره سازی (Saves)

شاخص های همکاری

- همکاری موسسه ای
 - همکاری ملی
 - همکاری بین المللی
 - همکاری صنعتی
- 

شاخص های استنادی

- شاخص تولید (Productivity)
 - شاخص تعداد استناد (Citation)
 - شاخص های خانواده هیرش (اچ- ایندکس، کسرام، جی ایندکس، ام- ایندکس و...)
 - شاخص های ارزیابی مجلات (ضریب تاثیر، ایجن فکتور، نیمه عمر، فوریت و...)
- 

شاخص های تحلیل شبکه اجتماعی

- شاخص های خرد (Micro Level)
 - بررسی عملکرد هر یک از گره های شبکه (مرکزیت)
 - شاخص های کلان (Macro Level)
 - توپولوژی، ساختار و ویژگی های کلی شبکه اجتماعی
- 

شاخص های آلت متریکس

- تعداد دفعاتی که یک مدرک در رسانه های اجتماعی مشاهده، نشانه گذاری (Bookmarks)، ذخیره، لایک (Likes)، کلیک (Clicks) یا اشتراک شده (Shares)، تعداد و کیفیت نظراتی که دریافت کرده (Comments) و یا تعداد افرادی که آن مدرک را پیگیری می کنند (Followers).
- 

نگاهی کوتاه به مفهوم استناد

استناد یا Citation به معنای سند قرار دادن سخن یا متنی پیشین است.

هر نوشته که مبنی بر **تجربیات شخصی فرد** نباشد، حداقل به یک یا چند منبع دیگر در گذشته وابسته است. بنابراین **اخلاق پژوهش** حکم می کند که از این افراد نام برده شود.

انجام هر فعالیت علمی نیازمند آگاهی از **فعالیت های مرتبط پیشین** است. پژوهش های علمی بر اساس نظرات، عقاید و یافته های قبلی دیگران پایه گذاری می شوند. از این رو باید در آثار خود به این افراد استناد کنیم.



دلایل اهمیت استناد



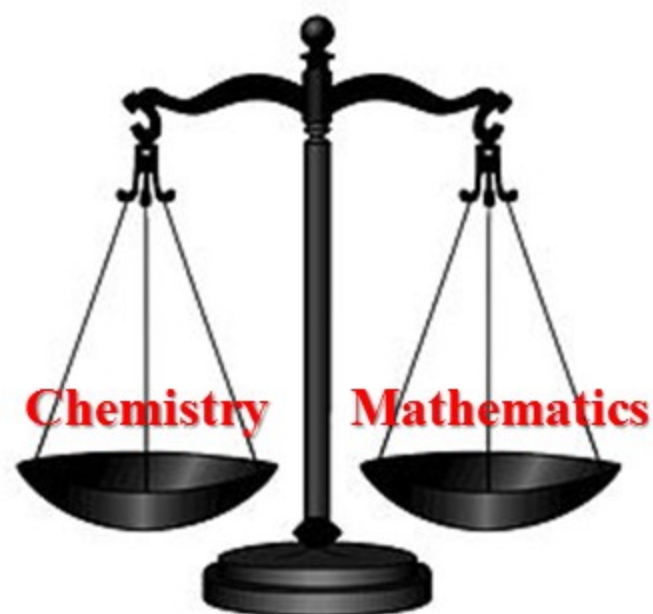
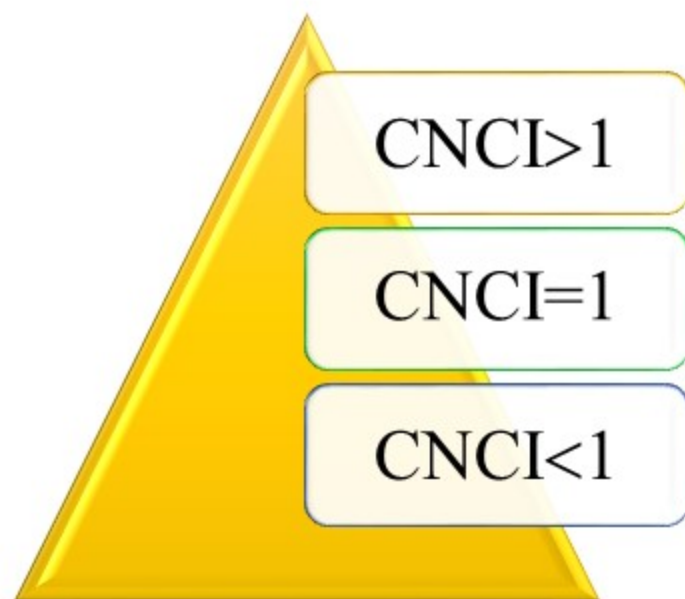
- استناد زیاد به یک مدرک، معیاری برای **اهمیت و اعتبار آن مدرک** تلقی می شود.
- استناد نشان دهنده **نفوذ فکری و علمی** اثر استناد شونده بر اثر استناد کننده است.
- ارزش هر مدرک بر اساس **تاثیر آن بر مقاله ها و نوشته های بعدی** مشخص می شود.
- مقالاتی که بیشترین تعداد استناد را دریافت کرده اند، به عنوان **موثرترین** مقالات یک حوزه شناخته می شوند.



- بسیاری از نظام های جهانی **رتبه بندی دانشگاه ها** امتیازهایی را به شاخص استناد اختصاص داده اند. رتبه بندی شانگهای ۶۰ درصد، رتبه بندی تایمز ۳۸.۵ درصد و رتبه بندی کیواس ۲۰ درصد از وزن خود را برای شاخص های علم سنجی در نظر گرفته اند.

Category Normalize Citation Impact

شاخص اثرگذاری استنادی نرمال شده: این شاخص از تقسیم تعداد استنادهای دریافتی تولیدات علمی بر تعداد استنادهای مورد انتظار براساس میانگین استنادی رشته های علمی مختلف در کل پایگاه وب آف ساینس محاسبه می شود. به این ترتیب می توان افراد فعال در حوزه های موضوعی متفاوت را با یکدیگر مقایسه نمود. مقالات داغ، پراستناد و جبهه پژوهش تاثیر بسیار زیادی در افزایش این شاخص ایفا می نمایند.



این شاخص از طریق دو پایگاه تحلیلی Scival و Incites قابل مشاهده است.



اثرگذاری استنادی نرمال شده در Incites

Site Settings

Search 1 results... Benchmarks

Dataset

InCites Dataset

with ESCI

Entity Type

People

Time Period

Min: 1980 Max: 2018

Filters [Clear Filters](#)

Hide unapplied

By Attributes (?)

- Person Name or ID**
 - Name Unique ID

Researcher ID

Name	Rank	Researcher ID	ORCID	Web of Science Documents	% Docs Cited	Times Cited	Category Normalized Citation Impact
aliha, mohammadreza	1	S-6275-2018	n/a	78	87.18%	1,971	4.26

اثرگذاری استنادی نرمال شده در Scival





۲- چگونه پژوهشگری **تاثیرگذار** باشیم؟

چرخه ارتباطات علمی

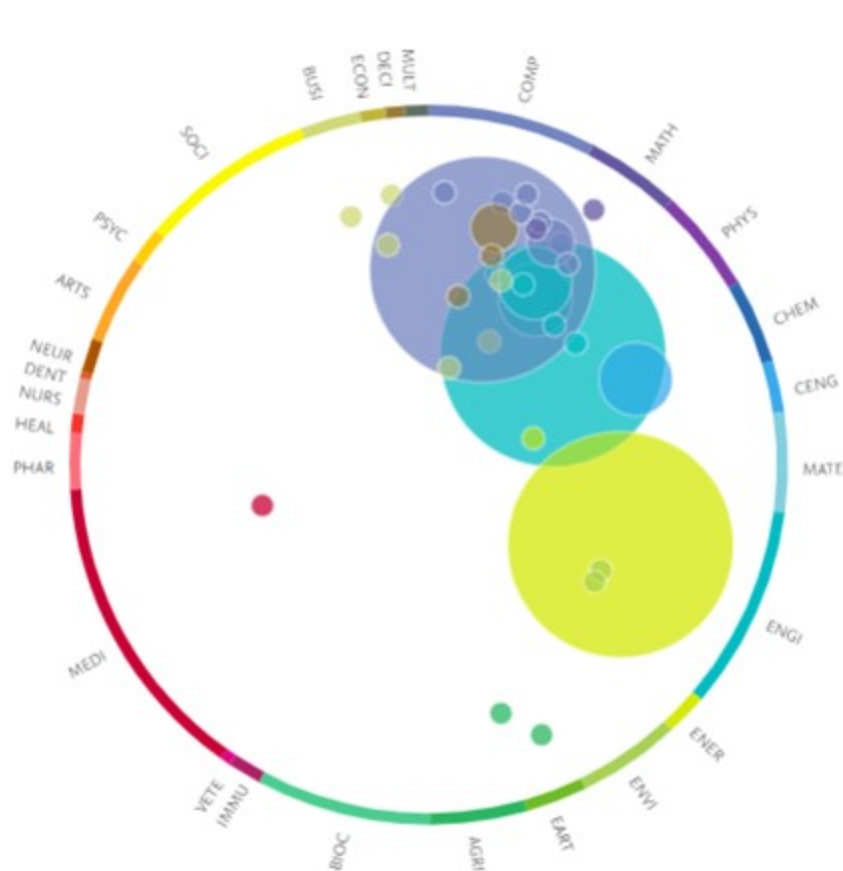


تمرکز موضوعی و پرهیز از پراکنده کاری

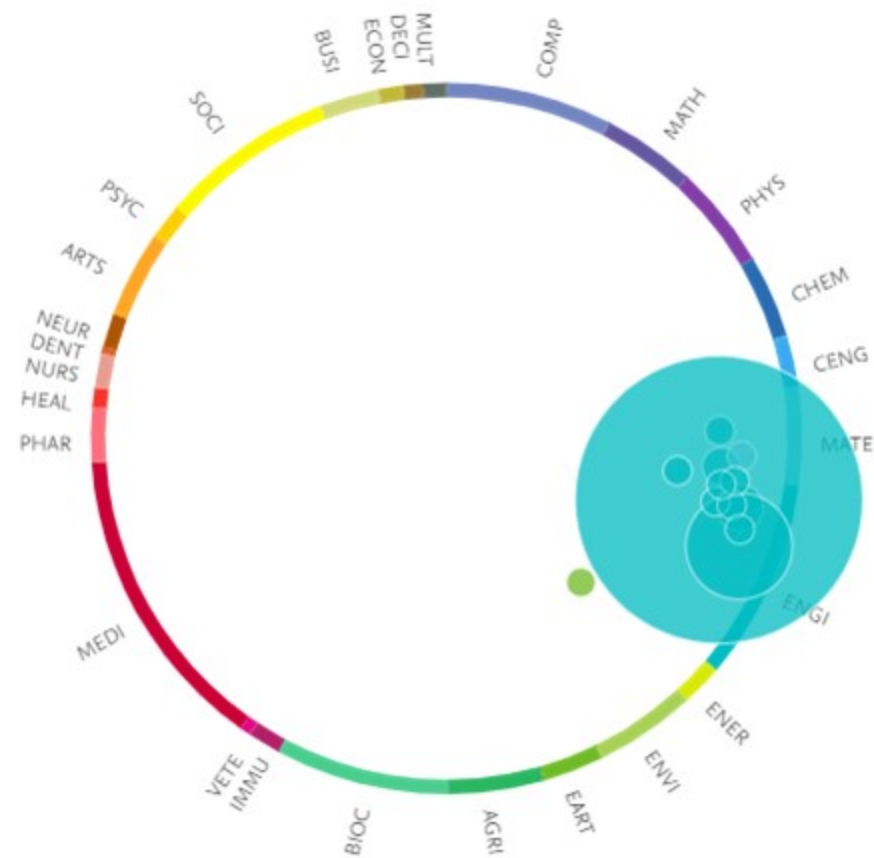
افرادی که در یک حوزه خاص فعالیت می کنند، پس از مدتی به عنوان **پیشگامان آن حوزه** شناخته شده و دائما مورد استناد قرار می گیرند و از شانس بالایی برای حضور در میان **دانشمندان یک درصد برتر دنیا** برخوردارند. از مزایای تمرکز موضوعی می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- آشنایی با بسیاری از **پژوهشگران و گروه های تحقیقاتی** آن حوزه؛
- امکان ورود به گروه های پژوهشی و افزایش **تعاملات بین المللی**؛
- دعوت به **کنفرانس های بین المللی** تخصصی به عنوان سخنران یا عضو پنل؛
- شناخته شدن به عنوان متخصص آن حوزه و عضویت در **هیئت تحریریه و یا داوری** در مجلات معتبر؛
- آشنایی با **جبهه های تحقیق** آن حوزه.

تمرکز موضوعی و پرهیز از پراکنده کاری

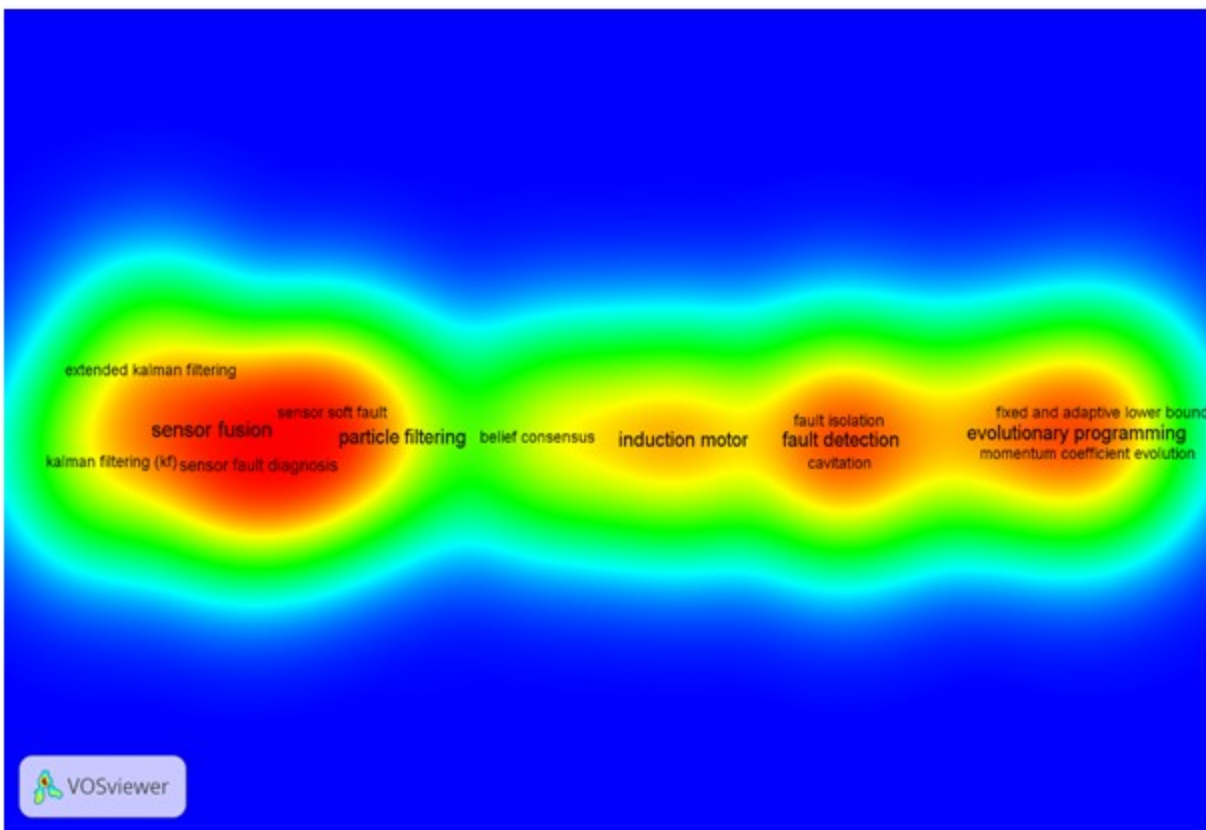


نمودار حبابی تولیدات علمی عضو هیات علمی با وضعیت مشابه (تعداد مقاله)

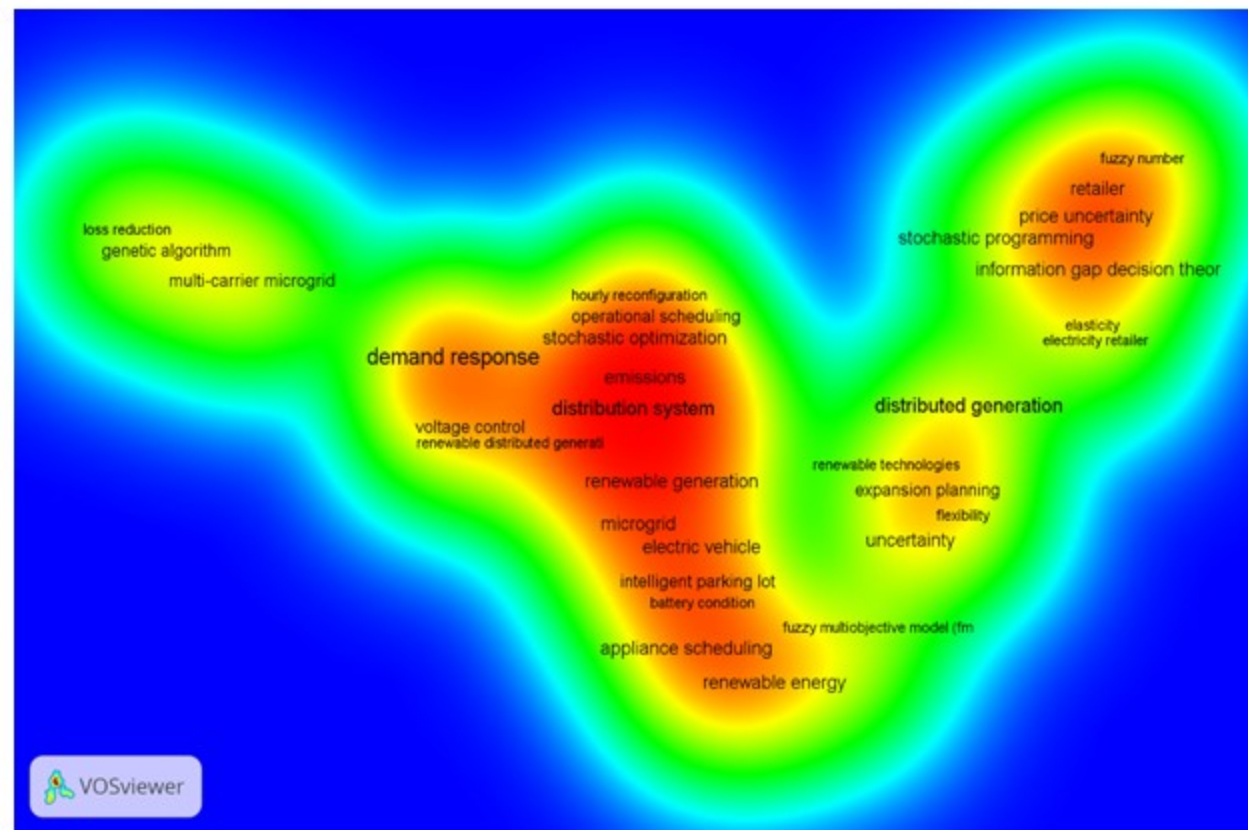


نمودار حبابی تولیدات علمی دکتر محمدرضا محمد علیها

تمرکز موضوعی و پرهیز از پراکنده کاری



نقشه حرارتی کلید واژه های مورد استفاده توسط عضو هیات علمی با وضعیت مشابه (تعداد مقاله)



نقشه حرارتی کلید واژه های مورد استفاده توسط دکتر شهرام جدید

تأثیرات تمرکز موضوعی

وضعیت تولیدات علمی دو عضو هیات علمی دانشکده صنایع طی سال های ۲۰۱۸-۲۰۰۸

مقالات جبهه تحقیق	مقالات پراستناد	میانگین استنادی	تعداد استناد	عضو هیات علمی
۱	۱	۲۲.۰۵	۱۴۵۵	محمدرضا محمد علیها
۱	۱	۸.۲۷	۵۵۴	عضو هیات علمی با وضعیت مشابه (تعداد مقاله)

وضعیت تولیدات علمی دو عضو هیات علمی دانشکده برق طی سال های ۲۰۱۸-۲۰۰۸

مقالات جبهه تحقیق	مقالات پراستناد	میانگین استنادی	تعداد استناد	عضو هیات علمی
۲	۵	۲۵.۸۷	۱۲۶۸	شهرام جدید
۰	۰	۷.۲۳	۳۰۴	عضو هیات علمی با وضعیت مشابه (تعداد مقاله)

چرخه ارتباطات علمی



جبهه های پژوهش (Research Front)

جبهه های پژوهش (Research Front) گروهی از **مقالات پراستناد (Highly Cited Paper)** در یک دوره **پنج ساله** هستند که به عنوان **مقالات هسته (Core Paper)** در یک زمینه تخصصی مطرح می شوند. جبهه های پژوهش براساس تحلیل استنادی مقالات و براساس کلیدواژه هر مقاله معرفی می شوند.

میزان **انتشار مقاله** در جبهه های پژوهش یا حوزه های نوظهور به سرعت **افزایش** یافته و این افزایش در یک دوره زمانی نسبتاً **بلندمدت تری پایدار** می ماند، یعنی یک حوزه نوظهور به **اولویت تحقیقاتی** گروه بزرگتری از پژوهشگران تبدیل می شود که بر **میزان اثرگذاری یا همان تعداد استنادهای دریافتی** آن اثر می گذارد.

تنها ۰.۲ درصد از مقالات دنیا، مسیر بعدی جریان علم دنیا را تعیین می کنند. این دسته از مقالات، علم دنیا را رهبری می کند.

تأثیرات انتشار مقاله در جبهه های پژوهش

دانشگاه علم و صنعت ایران براساس آخرین آپدیت پایگاه ESI، ۲۹ مقاله در جبهه های پژوهش دارد. ۱۰ نفر از اعضای هیات علمی در تالیف ۱۴ مقاله منحصر به فرد نقش داشته اند.

Name	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact
All Paper	14	637	12.42
Jadid, Shahram	2	201	8.66
Jalilian, Alireza	1	129	10.04
Aghajani, Asadollah	2	106	15.67
Maleki, Ali	2	62	24.37
Siavashi, Majid	3	54	11.06
Aliha, M. R. M.	1	31	6.32
Hosseini-Hashemi, Sh.	1	24	12.31
Zare-Dorabei, Rouholah	1	23	4.59
Ayatollahi, M. R.	1	7	9.95
Khoramishad, H.	1	7	9.95

شناسایی جنبه های پژوهش

استفاده از داده های پایگاه ESI که هر دو ماه یکبار روزآمد می شود.

نگاشت علم با استفاده از نرم افزارهای مصورسازی

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORSSM

Analyze top research output
and research fronts





پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI)

در پایگاه ESI، تنها ۲۲ حوزه موضوعی کلی وجود دارد. حوزه موضوعی مقالات براساس دسته بندی موضوعی مجله منتشر کننده تعیین می شود. از آن جایی که در این پایگاه هیچ مقاله ای نمی تواند در بیش از یک حوزه دسته بندی شود، هنگامی که مجله در چند دسته قرار گیرد مقالات استناد کننده مورد بررسی قرار می گیرد.

Agricultural Sciences
Biology & Biochemistry
Chemistry
Clinical Medicine
Computer Science
Ecology/Environment
Economics & Business
Engineering
Geosciences
Immunology
Material Sciences

Mathematics
Microbiology
Molecular Biology & Genetics
Multidisciplinary
Neuroscience & Behavior
Pharmacology & Toxicology
Physics
Plant & Animal Science
Psychology/Psychiatry
Social Sciences, general
Space Science

پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI)

موسسات یک درصد برتر: موسساتی که به لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در زمره موسسات **یک درصد** برتر یک یا چند حوزه موضوعی قرار گرفتند.

مجلات ۵۰ درصد برتر: مجلاتی که به لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در زمره مجلات **۵۰ درصد** برتر یک حوزه موضوعی قرار گرفتند.

کشورهای ۵۰ درصد برتر: کشورهایی که به لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در زمره کشورهای **۵۰ درصد** برتر یک یا چند حوزه موضوعی قرار گرفتند.

مقالات داغ (Hot paper): مقالاتی که به لحاظ استناد دریافتی و براساس اعلام پایگاه ESI در زمره مقالات **یک دهم درصد** حوزه موضوعی خود قرار گرفته اند.

مقالات پراستناد (Highly Cited paper): مقالاتی که به لحاظ استناد دریافتی و براساس اعلام پایگاه ESI در زمره مقالات **یک درصد** حوزه موضوعی خود قرار گرفته اند.

دانشمندان یک درصد برتر: افرادی که به لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در زمره نویسندگان **یک درصد** برتر حوزه موضوعی خود قرار گرفتند.

برای قرار گرفتن مقالات در زمره مقالات داغ و پراستناد، نویسندگان و موسسات یک درصد برتر، مجلات و کشورهای ۵۰ درصد برتر آستانه استنادی تعیین و هر دو ماه یکبار روزآمد می شود. بازه زمانی این پایگاه ۱۰ ساله و تنها مقالات مروری (Review) و پژوهشی (Article) محاسبه می شود.

Indicators

Field Baselines

Citation Thresholds

Indicators



Top Papers by Research Fields

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Include Results For

Top Papers

Clear

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Top Papers by Research Fronts

Results List

- Research Fronts ▼
- Research Fields
- Authors
- Institutions
- Journals
- Countries/Regions
- Research Fronts

Include Results For

- Top Papers ▼
- Top Papers
- Highly Cited Papers
- Hot Papers

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

	Research Fronts	Top Papers	Meal Year
1	LEAST SQUARES BASED ITERATIVE PARAMETER ESTIMATION ALGORITHM; MAXIMUM LIKELIHOOD LEAST SQUARES BASED ITERATIVE ESTIMATION ALGORITHM; ITERATIVE LEAST SQUARES PARAMETER ESTIMATION ALGORITHMS; DECOMPOSITION BASED LEAST SQUARES ITERATIVE IDENTIFICATION ALGORITHM; LEAST SQUARES BASED ITERATIVE ALGORITHMS	50	2
1	BRAIN SIZE EVOLUTION; HUMAN BRAIN SIZE; PERSONALITY VARIATION; ANIMAL PERSONALITY PROVIDE; RELATIVE BRAIN SIZE	50	2
1	SELF-SUSTAINED TOPOLOGICAL MAJORANA PHASE; MAJORANA BOUND STATES; MAJORANA ZERO-BIAS CONDUCTANCE PEAKS; DISENTANGLING MAJORANA ZERO MODES; BALLISTIC MAJORANA NANOWIRE DEVICES	50	2
4	REFINED NONLOCAL SHEAR DEFORMATION THEORY BEAM THEORY; FUNCTIONALLY GRADED TRIGONOMETRIC SHEAR DEFORMABLE NANOBELMS INCLUDING NEUTRAL SURFACE POSITION CONCEPT; FOUR VARIABLE REFINED NTH-ORDER SHEAR DEFORMATION THEORY; NEW SIMPLE THREE-UNKNOWN SINUSOIDAL SHEAR DEFORMATION THEORY; NEW QUASI-3D HYPERBOLIC SHEAR DEFORMATION THEORY	45	2
4	MEASURING QUANTUM COHERENCE; FROZEN QUANTUM COHERENCE; QUANTUM COHERENCE; QUANTUM RESOURCES	45	2

دسترسی به مقالات داغ از طریق پایگاه ESI

Hot Papers by Research Fields

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Include Results For

Hot Papers

Clear

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Show Visualization +

Report View by Selection

Customize

Total: 22	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Hot Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,743,328	35,532,499	12.95	53%
2	CHEMISTRY	1,727,273	25,754,091	14.91	32%
3	PHYSICS	1,121,745	13,027,848	11.61	21%
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	733,248	12,447,190	16.98	15%
5	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	469,675	11,267,845	23.99	10%
6	MATERIALS SCIENCE	826,625	10,341,882	12.51	20%
7	ENGINEERING	1,267,069	9,841,701	7.77	28%
8	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	516,024	9,384,458	18.19	9%
9	PLANT & ANIMAL SCIENCE	737,237	6,943,003	9.42	13%
10	SOCIAL SCIENCES.	918,842	6,399,336	6.96	19%

Highly Cited Papers by Research Fields

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Include Results For

Highly Cited Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

Total: 22	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly Cited Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,743,328	35,532,499	12.95	27,254
2	CHEMISTRY	1,727,273	25,754,091	14.91	17,236
3	PHYSICS	1,121,745	13,027,848	11.61	11,200
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	733,248	12,447,190	16.98	7,431
5	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	469,675	11,267,845	23.99	4,685
6	MATERIALS SCIENCE	826,625	10,341,882	12.51	8,173
7	ENGINEERING	1,267,069	9,841,701	7.77	12,712
8	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	516,024	9,384,458	18.19	5,197
9	PLANT & ANIMAL SCIENCE	737,237	6,943,003	9.42	7,319
10	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	918,842	6,399,336	6.96	8,923

Top Papers by Authors

Results List

Authors

Filter Results

Changing the filter current filters.

Add Filter »

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers		
55,329	729,796	13.19	846		
55,476	702,730	12.67	729		
46,063	680,403	14.77	874		
47,562	622,947	13.10	701		
46,109	587,376	12.74	621		
41,315	571,187	13.83	649		
43,379	540,846	12.47	594		
38,322	532,785	13.90	631		
38,769	505,574	13.04	490		
28,305	426,576	15.07	599		
11	WANG, H	30,881	425,593	13.78	546
12	LIU, J	30,096	422,541	14.04	531

Attributes ?

Research Fields >

Authors >

Back Search Fields

- + Agricultural Sciences
- + Biology & Biochemistry
- + Chemistry
- + Clinical Medicine
- + Computer Science
- + Economics & Business
- + Engineering
- + Environment/Ecology
- + Geosciences
- + Immunology
- + Materials Science
- + Mathematics
- + Microbiology
- + Molecular Biology & Genetics
- + Multidisciplinary
- + Neuroscience & Behavior
- + Pharmacology & Toxicology



دسترسی به موسسات یک درصد برتر از طریق پایگاه ESI

Top Papers by Institutions

Results List

Institutions

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers [Show Visualization +](#)

Report View by Selection [Customize](#)

Filter Results by [Attributes ?](#)
[Research Fields >](#)
[Institutions >](#)

Changing the filter changes the current filters.
[Add Filter >](#)

Include Results For

Top Papers

[Clear](#) [Save Criteria](#)

Total: 5757

	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper
1	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	USA	386,982	10,054,084	25.98
2	HARVARD UNIVERSITY	USA	207,841	6,641,507	31.95
3	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	FRANCE	333,218	5,715,283	17.15
4	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	CHINA MAINLAND	332,076	4,924,146	14.83
5	UNIVERSITY OF LONDON	ENGLAND	194,146	4,234,568	21.81

Top Papers by Journals

Results List

Journals

Filter Results

Changing the filters changes the current filters.

Add Filter »

Attributes ?

Research Fields >

Journals >

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

Total: 6769	Journals	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	PLOS ONE	194,901	2,487,349	12.76	81%
2	PROC NAT ACAD SCI USA	37,833	1,934,319	51.13	2,30%
3	J AM CHEM SOC	30,361	1,764,384	58.11	2,43%
4	NATURE	9,287	1,717,602	184.95	3,78%
5	SCIENCE	8,905	1,442,473	161.98	3,30%
6	PHYS REV LETT	33,039	1,244,189	37.66	1,60%
7	ANGEW CHEM INT ED	23,844	1,160,213	48.66	1,62%
8	PHYS REV B	57,920	1,005,734	17.36	61%
9	J BIOL CHEM	33,888	866,688	25.58	14%
10	N ENGL J MED	3,652	865,049	236.87	2,02%
11	CHEM COMMUN	30,672	819,761	26.73	45%
12	J PHYS CHEM C	33,791	766,585	22.69	31%

Top Papers by Territories

Results List

Countries/Regions

Filter Results by

Changing the filters changes the current filters.

Add Filter »

- Attributes ?
- Research Fields >
- Countries/Regions >

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

Total: 153	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	USA	3,991,221	72,597,017	18.19	73,660
2	CHINA MAINLAND	2,334,641	23,787,970	10.19	25,920
3	ENGLAND	980,969	18,137,298	18.49	21,460
4	GERMANY (FED REP GER)	1,061,687	18,077,900	17.03	18,420
5	FRANCE	740,160	12,124,282	16.38	12,130
6	CANADA	661,408	11,206,900	16.94	12,410
7	JAPAN	834,146	10,402,479	12.47	7,210
8	ITALY	645,294	10,007,012	15.51	9,850
9	AUSTRALIA	556,924	8,813,822	15.83	10,940
10	SPAIN	559,264	8,201,503	14.66	8,290
11	NETHERLANDS	386,397	7,847,948	20.31	9,600

Field Baselines

Field Baselines

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

Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ▲	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	ALL FIELDS	24.38	22.70	20.90	18.33	15.94	13.41	10.90	8.06
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	17.47	16.10	14.99	13.08	11.42	9.73	7.99	5.90
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	33.90	32.45	28.62	24.59	21.37	17.54	13.86	9.85
Field Rankings	CHEMISTRY	26.12	24.42	23.52	21.57	19.85	16.72	14.31	10.92
	CLINICAL MEDICINE	25.97	24.17	21.78	18.98	16.44	13.70	10.98	8.14
	COMPUTER SCIENCE	13.13	12.02	11.17	10.75	8.67	7.80	6.67	5.21
	ECONOMICS & BUSINESS	18.63	16.90	15.08	12.81	10.24	8.39	6.35	4.34
	ENGINEERING	13.93	14.16	13.29	11.95	10.44	9.31	7.76	6.00
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	30.36	26.67	24.67	21.09	18.48	14.92	11.75	8.52
	GEOSCIENCES	25.99	24.70	21.78	19.78	16.65	13.93	10.80	7.84
	IMMUNOLOGY	39.25	36.21	32.13	27.91	23.05	19.80	15.81	11.22
	MATERIALS SCIENCE	21.63	21.10	21.08	19.25	17.51	15.24	13.42	10.35
	MATHEMATICS	9.17	8.37	7.69	6.44	5.28	4.27	3.40	2.60
	MICROBIOLOGY	31.47	29.30	26.90	21.78	18.65	16.15	13.08	9.35
	MOLECULAR BIOLOGY & BIOPHYSICS	52.04	49.14	43.24	37.56	30.49	25.47	19.44	12.75

Field Baselines

Field Baselines

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

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

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ▲	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Percentiles	GEOSCIENCES										
	0.01%	1,304	1,693	1,258	1,100	602	649	482	446	169	
	0.10%	610	534	486	390	330	281	201	133	77	
	1.00%	193	181	150	139	118	98	72	51	32	
	10.00%	58	55	48	44	37	31	24	18	11	
	20.00%	37	35	31	28	24	20	16	12	8	
Field Rankings	50.00%	14	14	13	11	10	8	7	5	3	
	IMMUNOLOGY										
	0.01%	2,498	2,423	1,488	1,728	1,222	1,040	694	447	370	
	0.10%	917	852	692	804	440	490	352	224	163	
	1.00%	325	299	258	212	180	153	124	84	55	
	10.00%	82	76	68	57	49	41	33	24	16	
	20.00%	51	47	42	36	31	26	21	15	10	
	50.00%	21	19	18	16	13	11	9	7	4	
	MATERIALS SCIENCE										
	0.01%	2,853	2,246	2,688	1,529	1,389	1,072	965	670	332	

Field Baselines

Field Baselines

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

Field Rankings provide 10-year citation rates and aggregate counts of highly cited papers.

	RESEARCH FIELDS ▲	No. OF PAPERS	No. OF CITATIONS	CITATIONS PER PAPER	HIGHLY CITED PAPER
Citation Rates	AGRICULTURAL SCIENCES	419,736	3,725,256	8.88	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	733,248	12,447,190	16.98	
Percentiles	CHEMISTRY	1,727,273	25,754,091	14.91	
	CLINICAL MEDICINE	2,743,328	35,532,499	12.95	
Field Rankings	COMPUTER SCIENCE	358,523	2,415,479	6.74	
	ECONOMICS & BUSINESS	274,570	2,315,373	8.43	
	ENGINEERING	1,267,069	9,841,701	7.77	
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	480,050	6,257,713	13.04	
	GEOSCIENCES	453,165	5,699,554	12.58	
	IMMUNOLOGY	258,688	4,930,286	19.06	
	MATERIALS SCIENCE	826,625	10,341,882	12.51	
	MATHEMATICS	427,593	1,889,802	4.42	
	MICROBIOLOGY	207,098	3,179,271	15.35	
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	469,675	11,267,845	23.99	
	MULTIDISCIPLINARY	21,444	325,651	15.19	
	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	516,024	9,384,458	18.19	
	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	402,427	5,177,871	12.87	

Citation Thresholds

Citation Thresholds

A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.

The **ESI Threshold** reveals the number of citations received by the top 1% of authors and institutions and the top 50% of countries and journals in a 10-year period.

ESI Thresholds	RESEARCH FIELDS ▲	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY
		Highly Cited Thresholds	439	2,151	1,950
Hot Paper Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	945	6,292	7,190	831
	CHEMISTRY	1,943	7,806	6,308	1,719
	CLINICAL MEDICINE	2,021	2,381	5,141	10,536
	COMPUTER SCIENCE	350	3,069	1,450	408
	ECONOMICS & BUSINESS	386	4,035	1,444	255
	ENGINEERING	571	2,370	2,533	1,235
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	788	4,057	3,335	2,326
	GEOSCIENCES	1,184	5,950	2,546	1,339
	IMMUNOLOGY	952	4,950	8,293	2,159
	MATERIALS SCIENCE	1,357	5,484	2,583	1,046
	MATHEMATICS	326	4,199	1,604	395
	MICROBIOLOGY	687	5,218	3,571	1,182
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2,435	13,378	7,346	1,909

Citation Thresholds

Citation Thresholds

A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.

The **Highly Cited Threshold** reveals the minimum number of citations received by the top 1% of papers from each of 10 database years.

	RESEARCH FIELDS	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	132	110	110	89	75	63	50	37	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	263	240	210	177	151	124	96	69	
Highly Cited Thresholds	CHEMISTRY	213	201	197	188	164	138	115	86	
	CLINICAL MEDICINE	218	197	178	152	128	106	83	64	
Hot Paper Thresholds	COMPUTER SCIENCE	122	104	102	91	75	70	60	45	
	ECONOMICS & BUSINESS	173	147	137	109	87	66	49	33	
	ENGINEERING	116	115	107	93	78	68	56	43	
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	239	209	187	158	138	106	82	58	
	GEOSCIENCES	193	181	150	139	118	98	72	51	
	IMMUNOLOGY	325	299	258	212	180	153	124	84	
	MATERIALS SCIENCE	193	193	196	173	157	131	111	84	
	MATHEMATICS	77	68	66	52	44	34	27	21	
	MICROBIOLOGY	231	213	193	148	141	114	87	63	
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	486	436	387	335	273	219	165	113	

Citation Thresholds

Citation Thresholds

A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.

The **Hot Papers Threshold** reveals the minimum number of citations received during the most recent two-month period by the top 0.1% of papers from the past two years.

	RESEARCH FIELDS	2016-5	2016-6	2017-1	2017-2	2017-3	2017-4	2017-5
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	5	6	5	6	6	5	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	12	9	14	12	10	11	
	CHEMISTRY	17	17	14	15	16	16	
Highly Cited Thresholds	CLINICAL MEDICINE	14	13	11	12	11	14	
	COMPUTER SCIENCE	8	8	10	9	7	7	
	ECONOMICS & BUSINESS	5	5	4	5	6	5	
Hot Paper Thresholds	ENGINEERING	9	7	8	7	8	8	
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	10	10	8	9	10	9	
	GEOSCIENCES	8	11	8	7	7	8	
	IMMUNOLOGY	19	11	11	11	11	15	
	MATERIALS SCIENCE	16	15	18	17	16	15	
	MATHEMATICS	5	4	4	4	4	6	
	MICROBIOLOGY	15	9	10	14	11	11	
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	20	14	15	19	21	14	

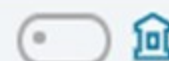
چرخه ارتباطات علمی



2013 to 2018



no subject area filter selected







Collaboration

[+ Add to Reporting](#) [Shortcuts](#) 

Publications of Mohammadi, Toraj, by amount of international, national and institutional collaboration



Metric		Publications	Citations	Citations per Publication	Field-Weighted Citation Impact
 International collaboration	5.5%	8	125	15.6	5.18
 Only national collaboration	51.4%	75	856	11.4	1.67
 Only institutional collaboration	43.2%	63	752	11.9	1.30
 Single authorship (no collaboration)	0.0%	0	0	0.0	-



تأثیرات عضویت در گروه های پژوهشی

Web of Science



Search Search Results

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Findit@ACU

Free Full Text from Publisher

Look Up Full Text

Full Text Options



Save to Other File Formats

Add to Marked List

1 of 1

Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC

By: Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.)^[26]; Khachatryan, V (Khachatryan, V.)^[26]; Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.)^[26]; Tumasyan, A (Tumasyan, A.)^[26]; Adam, W (Adam, W.)^[2]; Aguilo, E (Aguilo, E.)^[2]; Bergauer, T (Bergauer, T.)^[2]; Dragicevic, M (Dragicevic, M.)^[2]; Ero, J (Eroe, J.)^[2]; Fabjan, C (Fabjan, C.)^[2,187]; Friedl, M (Friedl, M.)^[2]; Fruhwirth, R (Fruhwirth, R.)^[2,187]; Ghete, VM (Ghete, V. M.)^[2]; Hammer, J (Hammer, J.)^[2]; Hoch, M (Hoch, M.)^[2]; Hormann, N (Hoermann, N.)^[2]; Hrubec, J (Hrubec, J.)^[2]; Jeitler, M (Jeitler, M.)^[2,187]; Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.)^[2]; Knunz, V (Knuenz, V.)^[2]; Krammer, M (Krammer, M.)^[2,187]; Kratschmer, I (Kraetschmer, I.)^[2]; Liko, D (Liko, D.)^[2]; Majerotto, W (Majerotto, W.)^[2]; Mikulec, I (Mikulec, I.)^[2]; Pernicka, M (Pernicka, M.)^[2]; Rahbaran, B (Rahbaran, B.)^[2]; Rohringer, C (Rohringer, C.)^[2]; Rohringer, H (Rohringer, H.)^[2]; Schofbeck, R (Schoefbeck, R.)^[2]; Strauss, J (Strauss, J.)^[2]; Szoncsó, F (Szoncsó, F.)^[2]; Taurok, A (Taurok, A.)^[2]; Waltenberger, W (Waltenberger, W.)^[2]; Walzel, G (Walzel, G.)^[2]; Widl, E (Widl, E.)^[2]; Wulz, CE (Wulz, C. -E.)^[2,187]; Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.)^[3]; Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.)^[3]; Litomin, A (Litomin, A.)^[3]; Makarenko, V (Makarenko, V.)^[3]; Mossolov, V (Mossolov, V.)^[3]; Shumeiko, N (Shumeiko, N.)^[3]; Solin, A (Solín, A.)^[3]; Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.)^[3]; Gonzalez, IS (Gonzalez, I. Suarez)^[3].

Citation Network

In Web of Science Core Collection

4,979



Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

5,003 in All Databases

See more counts

Group Authors (Wos)


Web of Science Clarivate Analytics

Results Analysis Showing 3,351 records for TOPIC: (Micro grid) [Create Citation Report](#)
 <<Back to previous page ...More

Web of Science Categories

- Publication Years
- Document Types
- Organizations-Enhanced
- Funding Agencies
- Authors
- Source Titles
- Book Series Titles
- Meeting Titles
- Countries/Regions
- Editors
- Group Authors
- Languages
- Research Areas
- Grant Numbers
- Organizations

Visualization **Treemap** Number of results **10** [Download](#) [Hide](#)



Sort by **Record count** Show **25** Minimum record count **1** [Update](#)

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to view the selected records only or "Exclude records" to view the unselected records only.

Select	Field: Group Authors	Record Count	% of 3,351	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ALICE COLLABORATION	1	0.030 %	
<input type="checkbox"/>	ALICE TPC COLLABORATION	1	0.030 %	
<input type="checkbox"/>	CITI SENSE PROJECT COLLABORATORS	1	0.030 %	
<input type="checkbox"/>	CITI-SENSE PROJECT COLLABORATORS	1	0.030 %	
<input type="checkbox"/>	FUN COLLABORATION	1	0.030 %	

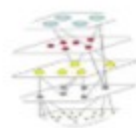


Search

Groups

Results 1-20 of 346

< Previous 1 2 3 4 5 Next >



Operations Management

This group covers Operations Management with a focus on the design, optimization and implementation of "operations". The topics covered include, but are not limited to: (i) inventory/production management, (ii) network design, (iii) operational flexibility, (iv) forecasting, and (v) risk.

250
Members



Numerical linear algebra and nonlinear optimization

132
Members

A comprehensive review of Flywheel Energy Storage System technology

By: Mousavi, SM (Mousavi G, S. M.)^[1]; Faraji, F (Faraji, Faramarz)^[2,3]; Majazi, A (Majazi, Abbas)^[4]; Al-Haddad, K (Al-Haddad, Kamal)^[5]

[View ResearcherID and ORCID](#)

RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS

Volume: 67 Pages: 477-490

DOI: 10.1016/j.rser.2016.09.060

Published: JAN 2017

Document Type: Review

[View Journal Impact](#)

Abstract

Energy storage systems (ESSs) play a very important role in recent years. Flywheel is one of the oldest storage energy devices and it has several

Citation Network

In Web of Science Core Collection

38



Times Cited


 [Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

40 in All Databases

[See more counts](#)

Skills and expertise (Researchgate)



A. Kaveh
Iran University of Science and Technology · School of Civil Engineering
،il 46.05 · PhD

About Network Projects **10** Research **736**

About

736 Research items	76,097 Reads	10,741 Citations
-----------------------	-----------------	---------------------

Introduction


Skills and Expertise


Finite Element Analysis Structural Analysis Modeling and Simulation **Optimization**
Numerical Modeling Numerical Analysis Engineering, Applied and Computational Mathematics


Show All





Top experts


- 


Carlos Araújo Queiroz
،il 191.87 · New University of Lisbon
- 

Mohamed-Mourad Lafifi
،il 181.29 · Badji Mokhtar - Annaba Unive...
- 

Nizar Matar
،il 173.87 · An-Najah National University
- 

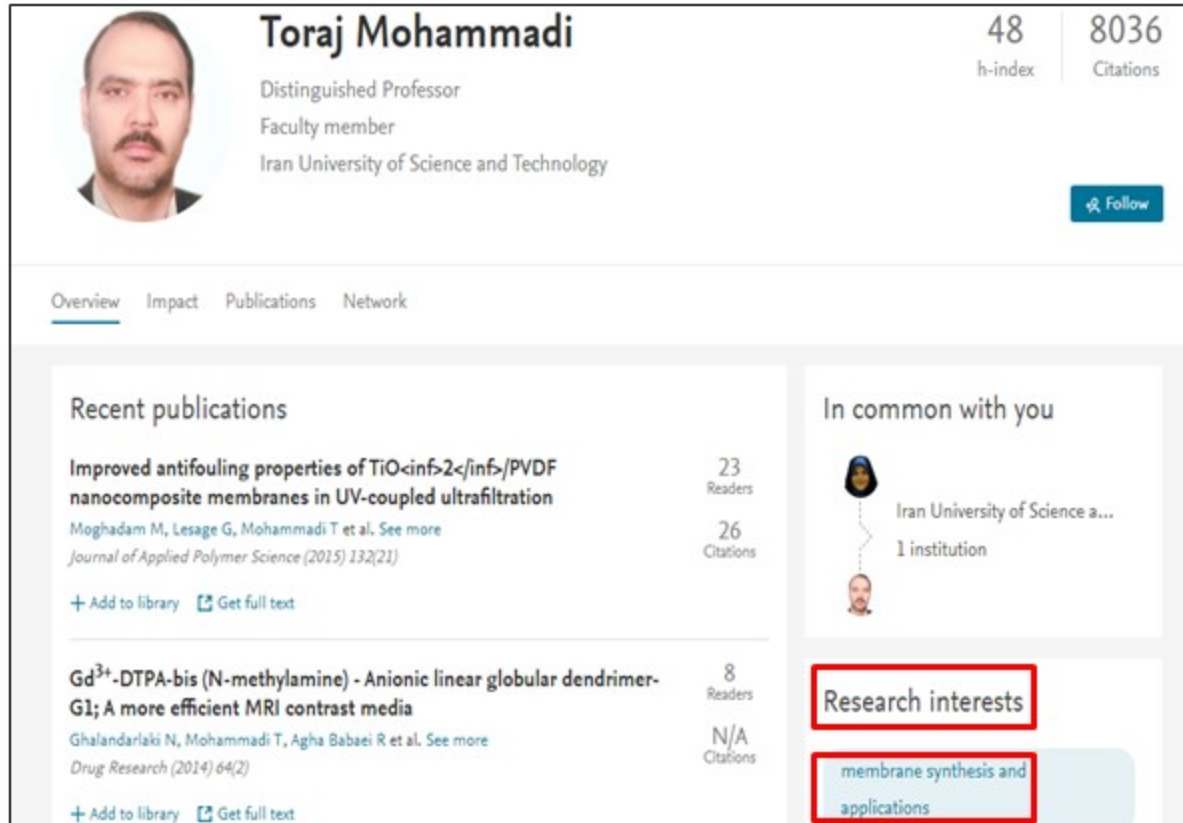
Ljubomir Jacić
،il 173.07 · Technical College Požarevac
- 

Behrouz Ahmadi-Nedushan
،il 168.17 · Yazd University
- 

Fabrice Clerot
،il 152.88 · Orange Labs
- 

Martin Baeker
،il 135.47 · Technische Universität Braun...

Research interests (Mendeley)



Toraj Mohammadi
Distinguished Professor
Faculty member
Iran University of Science and Technology

48 h-index 8036 Citations

[Follow](#)

Overview Impact Publications Network

Recent publications

Improved antifouling properties of TiO₂/PVDF nanocomposite membranes in UV-coupled ultrafiltration
Moghadam M, Lesage G, Mohammadi T et al. See more
Journal of Applied Polymer Science (2015) 132(21)
23 Readers 26 Citations
[Add to library](#) [Get full text](#)

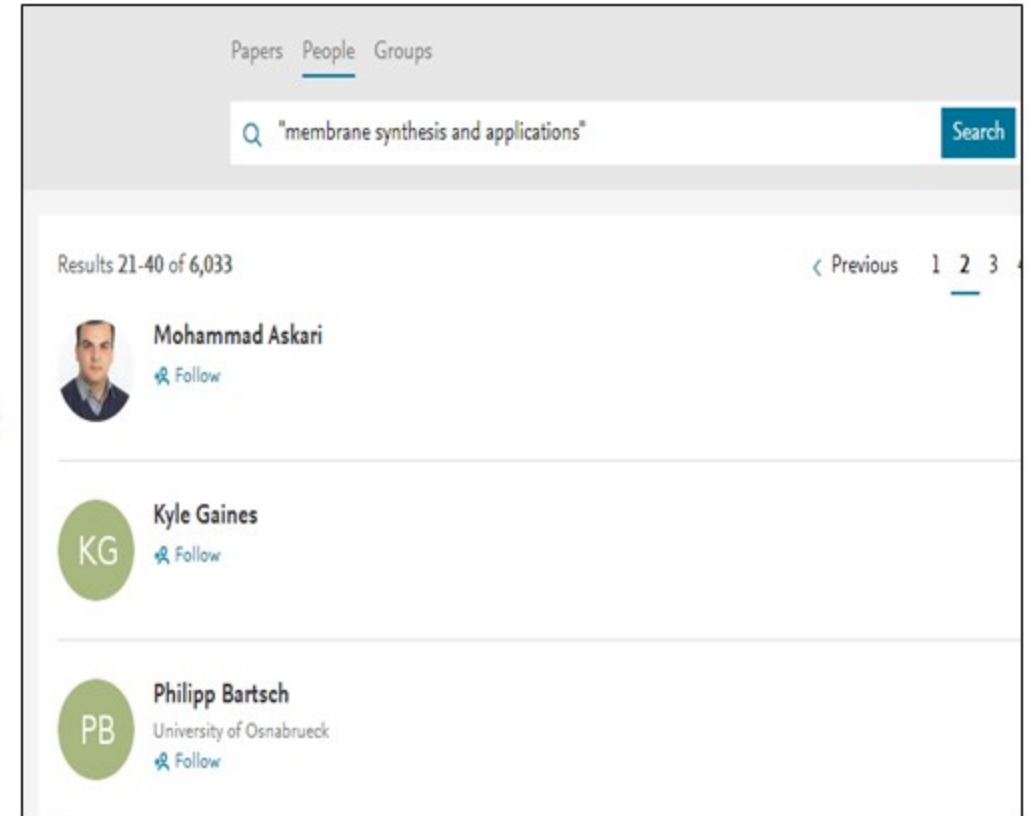
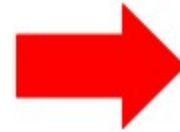
Gd³⁺-DTPA-bis (N-methylamine) - Anionic linear globular dendrimer-G1; A more efficient MRI contrast media
Ghalandarlaki N, Mohammadi T, Agha Babaei R et al. See more
Drug Research (2014) 64(2)
8 Readers N/A Citations
[Add to library](#) [Get full text](#)

In common with you

Iran University of Science a...
1 institution

Research interests


membrane synthesis and applications





Papers **People** Groups

Q "membrane synthesis and applications" [Search](#)

Results 21-40 of 6,033 [Previous](#) 1 **2** 3

 **Mohammad Askari**
[Follow](#)

 **Kyle Gaines**
[Follow](#)

 **Philipp Bartsch**
University of Osnabrueck
[Follow](#)



تأثيرات تالیف مقاله مروری

Web of Science



Search Search Results

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Findit@ACU

Look Up Full Text



Save to Other File Formats

Add to Marked List

1 of 109

Load frequency control strategies: A state-of-the-art survey for the researcher

By: Shayeghi, H (Shayeghi, H.)^[1] Shayanfar, HA (Shayanfar, H. A.)^[2] Jalili, A (Jalili, A.)^[3]

[View ResearcherID and ORCID](#)

ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT

Volume: 50 Issue: 2 Pages: 344-353

DOI: 10.1016/j.enconman.2008.09.014

Published: FEB 2009

Document Type: Review

[View Journal Impact](#)

Citation Network

In Web of Science Core Collection

202

Times Cited

Highly Cited Paper

Create Citation Alert

All Times Cited Counts



تأثيرات تالیف مقاله مروری

Web of Science



Search

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Findit@ACU

Look Up Full Text



Save to EndNote online

Add to Marked List

◀ 1 of 1 ▶

A review of the mechanical properties of isolated carbon nanotubes and carbon nanotube composites

By: Shokrieh, MM (Shokrieh, M. M.)^[1] Rafiee, R (Rafiee, R.)^[1]

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Rafiee, Roham	A-5134-2018	http://orcid.org/0000-0002-1552-5024
Shokrieh, Mahmood M.	D-7345-2012	http://orcid.org/0000-0001-9693-1050

MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS

Volume: 46 Issue: 2 Pages: 155-172

DOI: 10.1007/s11029-010-9135-0

Published: JUL 2010

Document Type: Review

Citation Network

In Web of Science Core Collection

105

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

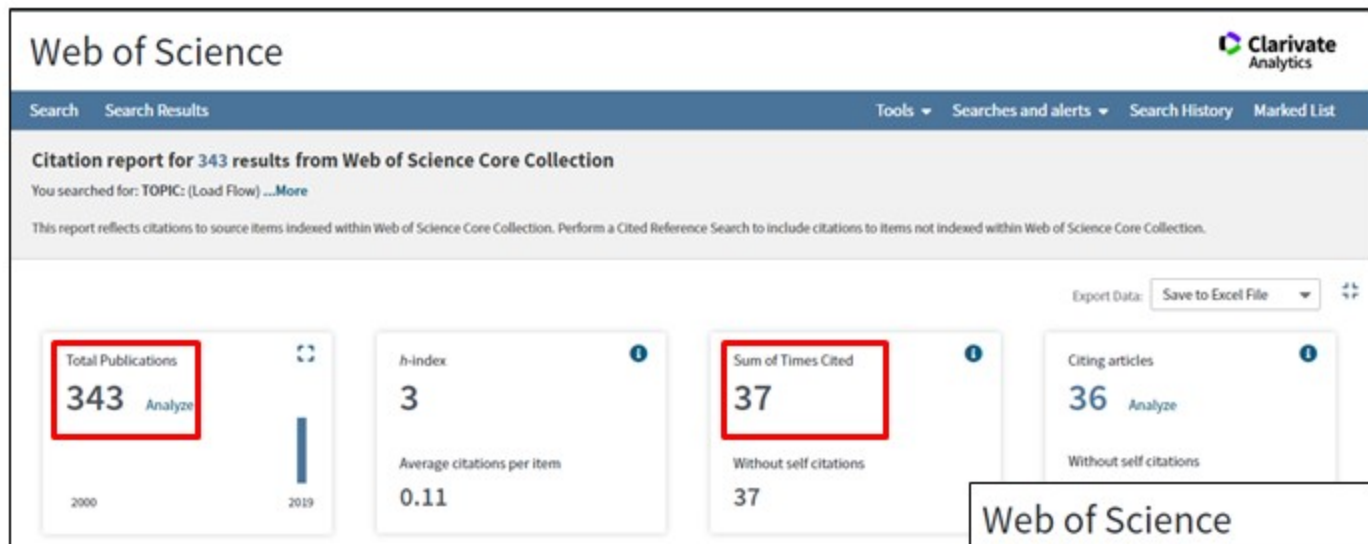
107 in All Databases

See more counts

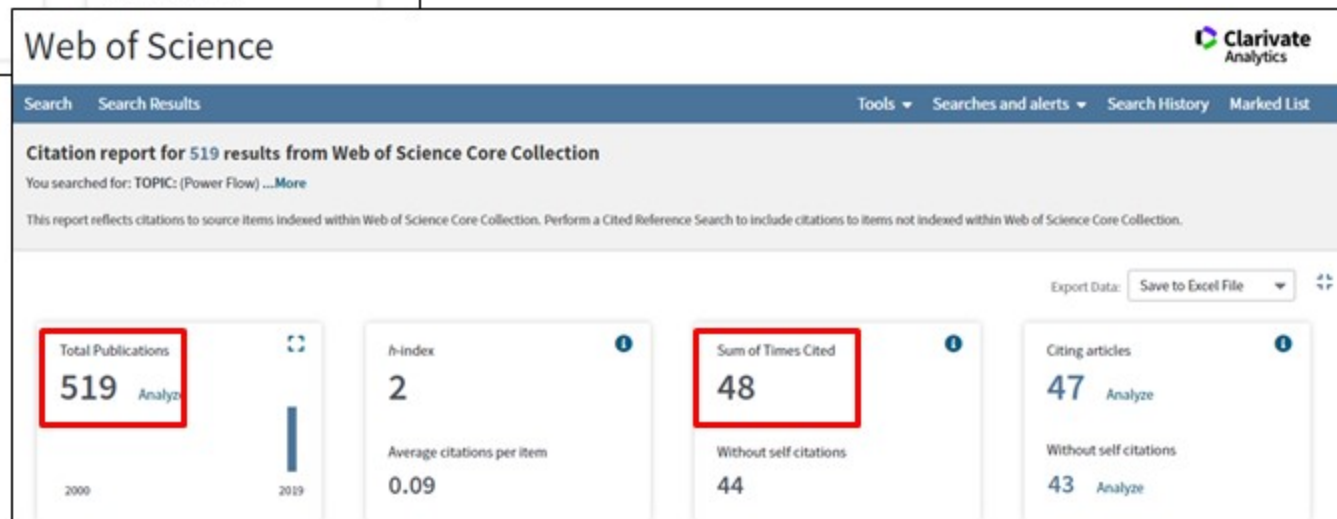
انتخاب کلیدواژه مناسب



Web of Science



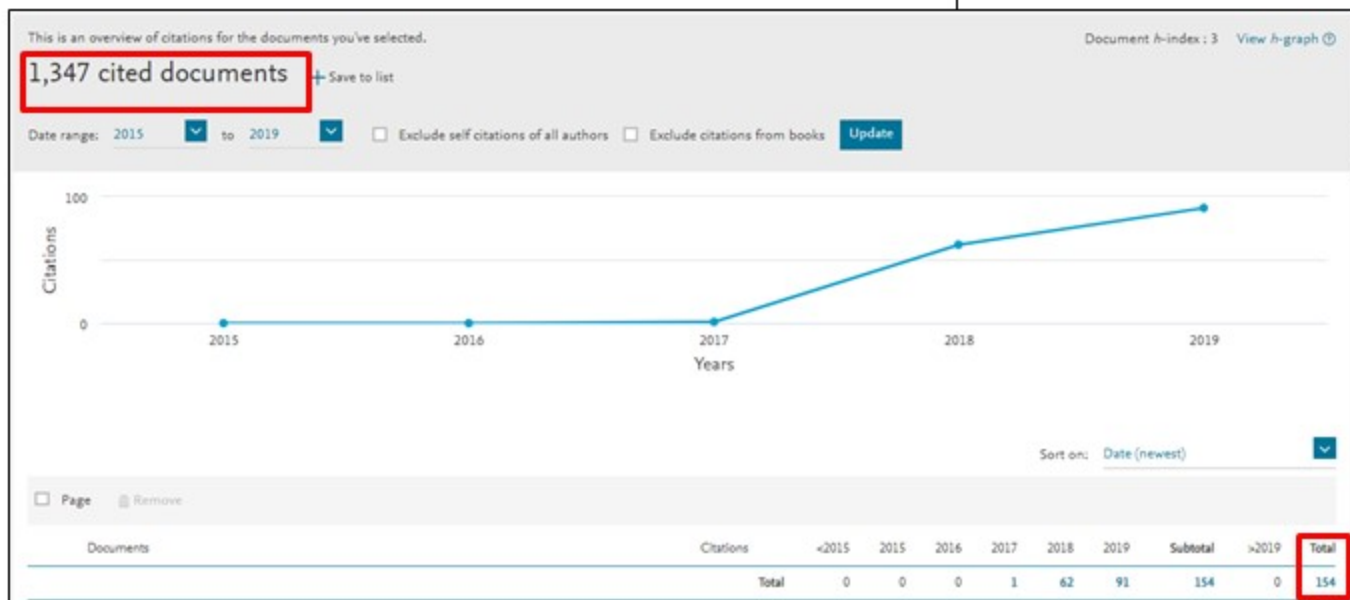
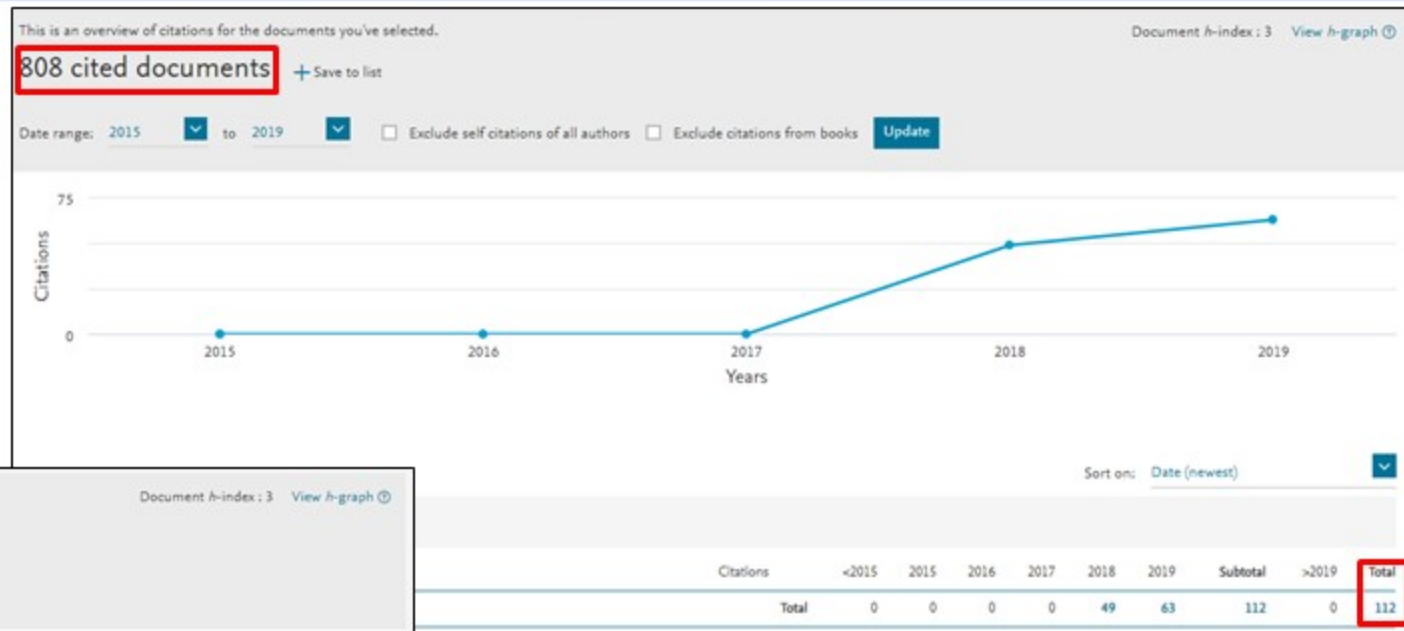
 **Load Flow**



Power Flow 

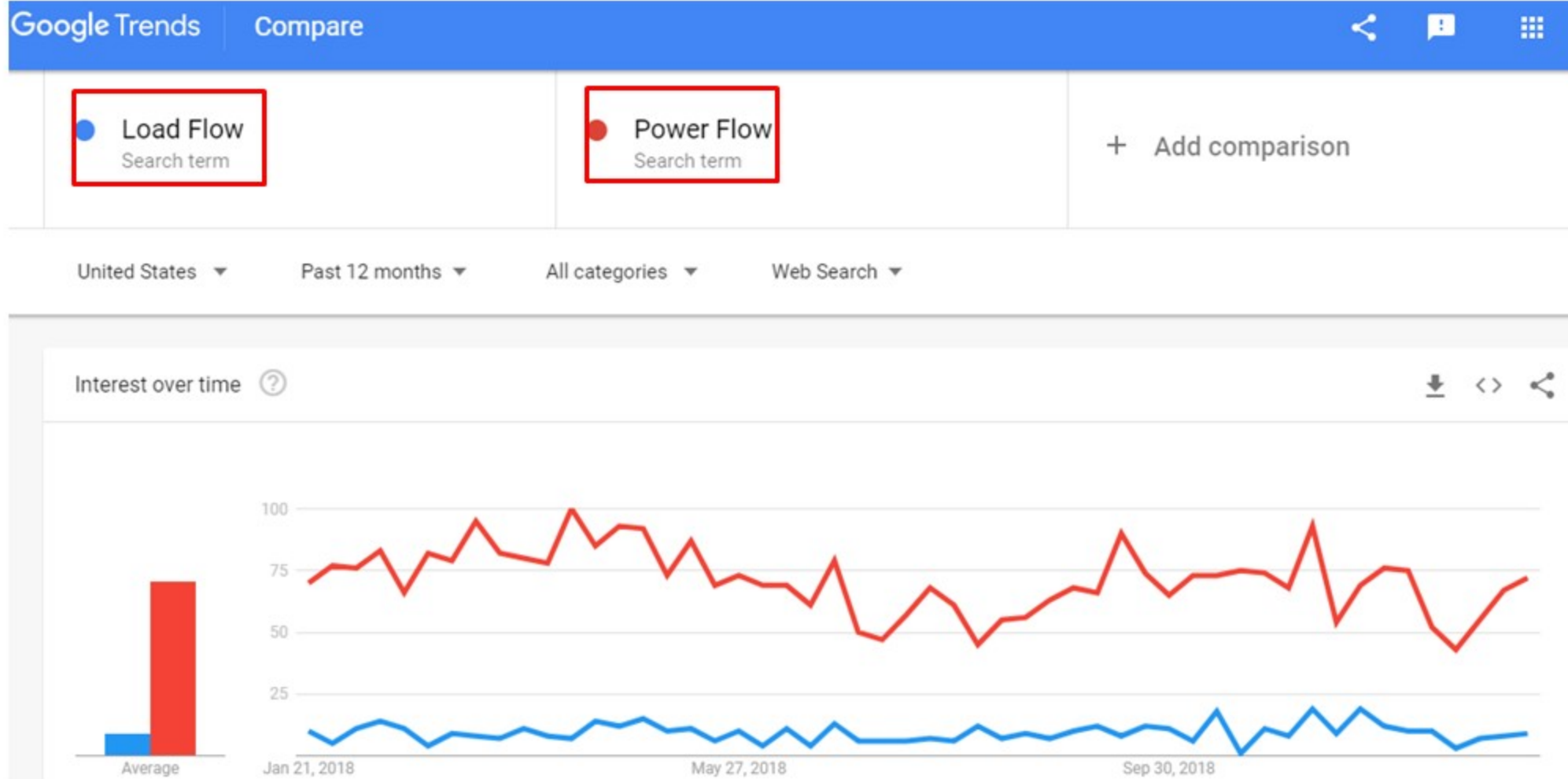
Scopus

Load Flow



Power Flow

Google Trends



راهکارهای افزایش اثرگذاری

- تمرکز موضوعی و پرهیز از پراکنده کاری؛
- انتخاب موضوعات **جبهه پژوهش** (جدید و پر کاربرد)؛
- افزایش همکاری **بین المللی**؛
- عضویت در **گروه های پژوهشی**
- **همکاری گروهی** در تالیف مقاله؛
- تالیف مقاله **مروری** (عموما مقالات مروری استنادهای بالایی دریافت می کنند)؛
- استفاده از **رفرنس های بیشتر و معتبرتر**؛
- انتخاب **عنوان و کلیدواژه های** پر کاربرد برای مقاله؛
- وارد نمودن **ORCID و Researcher ID** هنگام Submit مقاله.



۳- انتشار مقاله در **مجله** مناسب چه تاثیری در افزایش رویت پذیری و اثرگذاری پژوهشگران دارد؟

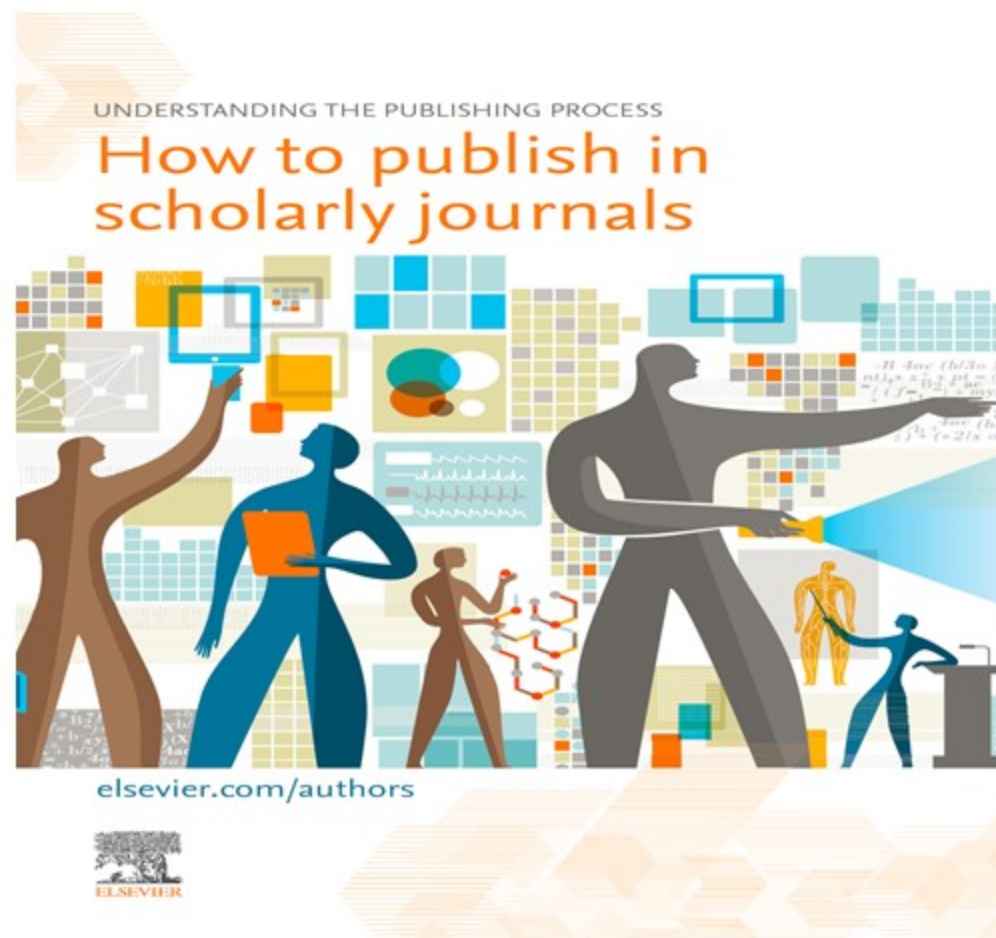
چرخه ارتباطات علمی



اعتبار سنجی نشریات علمی

- مجلات نمایه شده توسط موسسه کلریویت (مجلات موجود در JCR)؛
- مجلات نمایه شده توسط موسسه الزویر (مجلات موجود در SJR و Scopus)؛
- مجلات نمایه شده توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (مجلات موجود در ISC)؛
- سایر مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی کشور؛
- فهرست مجلات نامعتبر وزارت علوم و وزارت بهداشت؛
- فهرست مجلات نامعتبر جفری بیل؛

How To Publish in Scholarly Journals?



ابزارهای انتخاب مجله مناسب



Clarivate
Analytics

Endnote Manuscript Matcher



ELSEVIER

Elsevier Journal Finder



WILEY Journal Finder Beta



Springer

Springer Journal Suggester



IEEE Publication Recommender



Endnote Manuscript Matcher

Clarivate
Analytics



EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

*Title:

The Study of Derek de Solla Price Medalists using Scientometric Indicators

*Abstract:

publishing and collaboration patterns following award reception.

*required

References:

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

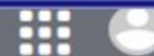
Only Clarivate Analytics can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[Learn more about how manuscript matching works](#)



Endnote Manuscript Matcher

Clarivate Analytics



EndNote™ My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

10 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles
	2.173 2017 2.389 5 Year	SCIENTOMETRICS	2

Top Keyword Rankings

altmetrics	
------------	--

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	44/105	Q2
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	25/88	Q2

Publisher:

VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS
ISSN: 0138-9130
eISSN: 1588-2861

Was this helpful?
 YES NO

[Submit >>](#)

[Journal Information >>](#)

	0.504 2017 0.568 5 Year	APPLIED ECONOMICS LETTERS	0
--	---------------------------------	---------------------------	---

Was this helpful?
 YES NO

[Submit >>](#)

[Journal Information >>](#)

The Study of Derek de Solla Price Medalists using Scientometric Indicators

Paper abstract

Many academic awards are established as a symbol of honor and scientific excellence. Academic awards are considered as one of the most common forms to encourage researchers and introduce the research fronts in different fields of science. These awards are being considered by world university ranking systems as an indicator to evaluate the performance of winners' institutions. Although a variety of research has been conducted on prestigious international academic awards like Nobel and Fields, however, a few research outputs can be found on awards in the field of Library and Information Science as well as scientometrics. Derek de Solla Price Medal is awarded biannually by the International Society for Scientometrics and Informetrics (ISSI) to researchers with excellent contributions to the field of scientometrics. To the best of the authors' knowledge, no previous research has been done on the scientometric status of the Price medalists at the time of award reception. The number of publications and citations, mean impact factor of journals they published they papers, collaboration patterns and h-index at the time of receiving the Price medal were investigated for all 27 winners. Data was collected from the Web of Science.

Results of the study revealed that Theilwall (274), Moravcsik (155), and Cronin (153) are researchers with the highest number of publications at the time of winning the Price medal. Considering total number of citations received by medalist, Merton tops the list with 7376 citations, followed by Theilwall and Martin, with 5356 and 3202 citations, respectively. The highest mean journal IF of the Price medalists was belonging to Moed (4.49), Martin (3.64) and Griffith (3.6). Studying authorship patterns of Price award winners showed that Theilwall (220), Cronin (82) and Martin (76) are those with the highest share of collaborative research outputs at the time of wining. |

Fields of research

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

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture ↗ | <input type="checkbox"/> Economics ↗ | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗ |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences ↗ | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗ | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Mathematics ↗ | <input type="checkbox"/> Physics ↗ | <input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Chemistry ↗ | | |



Elsevier Journal Finder

Search results (9)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore Open access Review speed Acceptance Production speed

Journal of Informetrics

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 3.484	3.52	3 weeks	25 %	4 weeks	Optional	36 Months	\$ 1,800	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License	

The Journal of Academic Librarianship

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 1.459	2.32	14 weeks	30 %	3 weeks	Optional	12 Months	\$ 1,100	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License	

Journal of Experimental Social Psychology

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 2.87	3.06	7 weeks	20 %	3 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,800	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License	



Springer Journal Suggester

SPRINGER NATURE

Journal suggester

Personalized recommendation

Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

Over 2,500 journals

Search all Springer and BMC journals to find the most suitable journal for your manuscript

Author choice

Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

Manuscript title

The Study of Derek de Solla Price Medalists using Scientometric Indicators

Manuscript text

Griffith (3.6). Studying authorship patterns of Price award winners showed that Thelwall (220), Cronin (82) and Martin (76) are those with the highest share of collaborative research outputs at the time of winning. The aforementioned winners had 141, 90 and 88 unique collaborators affiliated with 75, 37 and 30 institutions, respectively. The highest h-index was found to belong to Thelwall (39), followed by Glanzel (27) and Cronin (26), respectively. The average h-index of price award winners (17.77) was found to be less than that of Nobel prize winners in chemistry (65.17), physics (34.5), and economics (31.67), as reported in previous research (Farhadi et al., 2013). The last but not the least, the results of running a series of Wilcoxon signed-rank tests showed that there are not statistically significant differences in Price winners' publications, citations, collaboration patterns, h-indices and journals IF in five years before and after the award year. In other words, Price medalists did not change their publishing and collaboration patterns following award reception.

Subject area

Please select

[+ Refine your recommendations](#)

Suggest journals

Springer Journal Suggester

Publishing Research Quarterly

OA S

-
Impact factor

-
First decision (average)

-
Acceptance rate



Scientometrics

OA S

2.173
Impact factor

47 days
First decision (average)

30%
Acceptance rate



Empirical Economics

OA S

0.974
Impact factor

36 days
First decision (average)

-
Acceptance rate





WILEY Journal Finder Beta

WILEY Journal Finder Beta

FIND MATCHING JOURNALS

FIND JOURNAL BY TITLE

Enter your manuscript information • Both fields are required

Manuscript title

Research Collaboration and Citation Interactions of Elite researchers: A Case Study of Price Medalists in Informetrics

Manuscript abstract

and connectedness. Results of the analysis of direct citation network showed that the most central and influential informetricians were Levinsdorf, Therwall, Glanzel, Rousseau and Schubert. They have considerable social power in order to influence the social network and their absence lead to decrease network's cohesion and increase its fragmentation. This research draws a clear portrait of research collaboration and citation interaction of elite informetricians for the research community.

1226 of 3000 characters

Matching strength: **Strong**

FIND



Journal of the Association for Information Science and Technology

Association for Information Science and Technology

Edited By:

Javed Mostafa, University of North Carolina

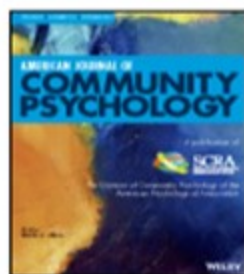
Impact Factor
2.835

2017 ISI Ranking
18/85 (Information Science & Library Science)
54/146 (Computer Science, Information Systems)

Open access
Optional

[SUBMIT TO THIS JOURNAL](#)

Relevance



American Journal of Community Psychology

Society for Community Research and Action

Edited By:

Jacob Kraemer Tebes

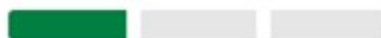
Impact Factor
2.322

2017 ISI Ranking
40/157 (Public, Environmental & Occupational Health
(Social Science))
4/42 (Social Work)
38/129 (Psychology, Multidisciplinary)

Open access
Optional

[SUBMIT TO THIS JOURNAL](#)

Relevance



Concurrency and Computation: Practice and Experience

Edited By:

Geoffrey C. Fox and David W. Walker

[SUBMIT TO THIS JOURNAL](#)

IEEE Publication Recommender

IEEE Publication Recommender™



Find the best match for your scholarly article

- Search 190+ periodicals and 1800+ conferences
- Compare critical points such as Impact Factor and Submission-To-Publication Time
- Get all the key data about IEEE publications at a glance
- Download the results of your search

Choose a search type and let Publication Recommender do the work!

- Both Periodicals and Conferences
- Periodicals only
- Conferences only

Enter keywords, key phrases, or article title

Extract keywords from your article

Enter your abstract or drag your article file here (PDF, DOC, DOCX, TEX).

+ ADD YOUR FILE

Narrow by date:
(Optional)

I would like to publish before:



Get Recommendation



IEEE Publication Recommender

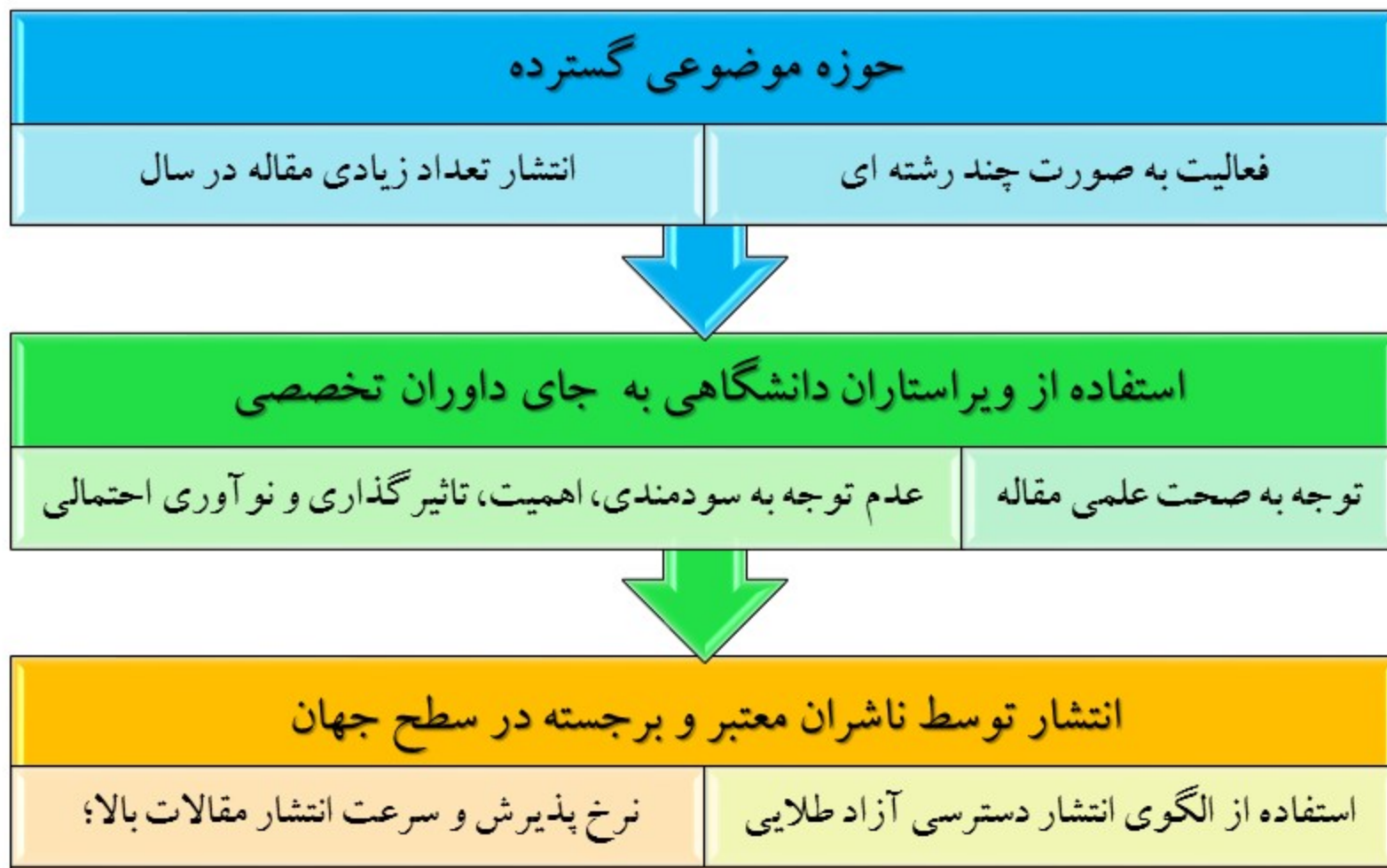
▼ **Periodicals:** (91 results) Sort By:

Title	Open Access Availability	Impact Factor	Submission to Publication Time in <i>Xplore</i>
MultiMedia, IEEE	No Open Access	1.898	Not yet available
Multimedia, IEEE Transactions on	No Open Access	3.977	33.9 Weeks
Communications, China	No Open Access	1.514	Not yet available
Wireless Communications, IEEE	No Open Access	9.202	Not yet available
Communications Surveys & Tutorials, IEEE	Open Access Available	20.23	38.8 Weeks

▼ **Conferences:** (203 results) Sort By:

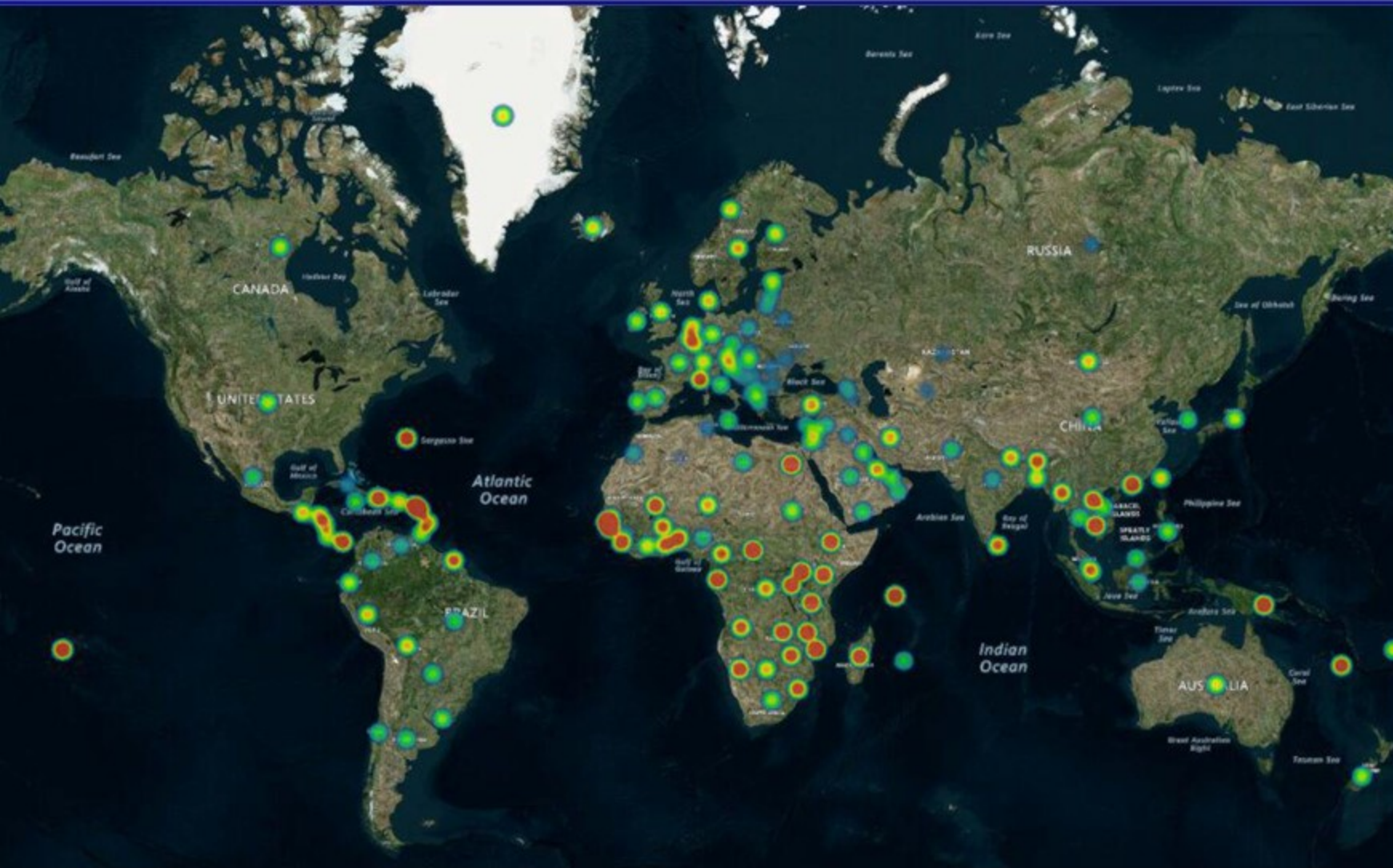
Title Location	Country	Abstract Submission Deadline	Conference Date
2019 IEEE International Symposium on Multimedia (ISM) Location: Wyndham San Diego Bayside, 1355 North Harbor Drive, San Diego, CA, USA	USA	21 Jun 2019	09-11 Dec 2019
2020 IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME) Location: Queen Mary University of London, Mile End Road, London, United Kingdom	United Kingdom		06-10 Jul 2020
2019 IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME) Location: Shanghai International Convention Center, Shanghai, China	China	26 Nov 2018	08-12 Jul 2019

ابر مجلات علمی (Mega Journal)



هزینه انتشار (دلار آمریکا)	حوزه موضوعی	ناشر	اَبَر مجله
1495	علوم چند رشته‌ای	Public Library of Science	PLoS One
1675	علوم چند رشته‌ای	Nature Publishing Group	Scientific Reports
1750	پزشکی، عمومی و داخلی	BMJ Publishing Group	BMJ Open
1290	علوم چند رشته‌ای	Springer	SpringerPlus
1095	علوم چند رشته‌ای	PeerJ	PeerJ
1750	علوم کامپیوتر، سیستم‌های اطلاعاتی مهندسی الکترونیک ارتباطات از راه دور	IEEE	IEEE Access
1495	زیست‌شناسی	Company of Biologists	Biology Open
1495	بیوشیمی و زیست‌شناسی مولکولی	Wiley-Blackwell	FEBS Open Bio

سهم برون‌داد علمی کشورها در هشت ابرمجله علمی طی سال‌های ۲۰۱۶-۲۰۱۲



بیشترین سهم از انتشار در ابرمجله‌ها به کشورهای گینه بیسائو (۱۲۸۷ درصد)، گامبیا (۱۱.۹ درصد)، آفریقای مرکزی (۱۰.۹ درصد)، موزامبیک (۹.۸۵ درصد)، سنت کیتس و نویس (۹.۵۹ درصد) تعلق دارد.

۰.۲ درصد تولیدات **دانشگاه علم و صنعت ایران** در ابرمجلات به چاپ رسیده است.

ویژگی ناشران چپاولگر (Predatory Publisher)

- ارسال ایمیل به پژوهشگران و ستایش مقالات قبلی این افراد و دعوت به انتشار مقاله در مجلات خودشان؛
- وعده داوری سریع؛
- ادعای داشتن ضریب تاثیر؛
- عدم اعلام موقعیت مکانی؛
- ارسال ایمیل با استفاده از سرویس دهنده‌های رایگان نظیر جیمیل و یاهو؛
- وبسایت‌های غیر حرفه‌ای و دارای خطاهای گرافیکی و گرامری؛
- تعداد بالای مجلات (بیش از ۱۰۰ مجله) و جدید بودن آنها؛
- حوزه موضوعی گسترده.





سایت یک ناشر چاپ و لگر

CADEME RESEARCH JOURNALS

...promoting international research...

HOME

ABOUT US

JOURNALS

PUBLISHING PROCESS

SUBMIT MANUSCRIPT

CORE VALUES

CONTACT US

FAQ



Current Issues



November 2018 Vol. 7(4)
International Journal Of
Agricultural Science Research

International Journal of
Microbiology and
Immunology Research

October 2018 Vol. 6 No. 1

Quick Links

[Conference Announcements](#)

[Conference Proceedings](#)

[Editorial Policy](#)

[Guide to Authors](#)

[Policy on Plagiarism](#)

[Peer Review Process](#)

List of Journals

[International Journal of Agricultural Science Research](#)

[International Journal of Biology and Biological Sciences](#)

[International Journal of Business Management and Administration](#)

[International Journal of Biotechnology Research](#)

[International Journal of Biomedical Science Research](#)

[International Journal of Chemistry and Material Science](#)

[International Journal of Educational Research and Development](#)

Mission

To publish ground-breaking, scholarly, excellent and original research works that have the potential to contribute to knowledge in all fields of human endeavour using the open access model.

Vision

To enthrone a truly international standard journal publishing organization orchestrated by a strong drive and commitment to insightful partnership with researchers and research organizations in a technology-driven world.

[Join Our Manuscript Mailing List](#)

ویژگی مجلات چپاولگر (Predatory Journal)

- استفاده از نام افراد معتبر به عنوان هیئت تحریریه بدون اطلاع آنها؛
- معرفی اسامی جعلی به عنوان اعضای هیئت تحریریه.



- ناشرانی از کشورهای در حال توسعه و گمنام؛
- ارسال ایمیل به نویسندگان برای انتشار مقاله در مجله؛
- پذیرش سریع مقالات بدون انجام فرایند همترازخوانی؛
- فاصله کوتاه بین ارسال و انتشار مقاله؛
- ادعای داشتن اعتبار علمی و استفاده از بهترین داوران؛
- استفاده از ضریب تاثیرهای جعلی برای جلب اعتماد نویسندگان؛
- دریافت مبالغ هنگفت جهت انتشار مقاله؛



سایت یکی از مجلات چاپ و لگر

published by
American-Eurasian Network for Scientific Information (AENSI Publisher)

ABSTRACTING AND INDEXING

[HOME](#) ▶ [ABSTRACTING AND INDEXING](#)

[CONTACT US FOR MORE INFO](#)

ABSTRACTING & INDEXING

SCIENTIFIC JOURNAL IMPACT FACTOR VALUE IN 2012 FOR AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES (SJIF 2012 - 2.684).

GLOBAL IMPACT FACTOR VALUE IN 2012 FOR AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES (0.425).



سایت یکی از مجلات چپاولگر

www.acmeintellects.org
(Quarterly Journal)

Help to Help Charitable Trust®
Acme Intellects Research Center

ISSN 2320-2939 (Print)
ISSN 2320-2793(Online)



Acme Intellects International Journal of Research in Management, Social Sciences & Technology



"Aano bhadraa kratavo yanthu vishwatah" -
Let the noble thoughts
come to all from all directions.



Indexed Journal
with impact factor 1.938

- Reforms thru Research

The whole world is one single family.

"Vasudaiva Kutumbakam" -

Search ...

Editor's Desk

Editorial

July 2018

Vol 23 No.23

(Dear Reader! Opinions expressed in this site are general. They do not belong to a particular person/ entity/ country/ university/ management/ Government/ Institution or not claiming that everything is bad or good; wherever the systems not at place but thorough research we can modify our systems. Ignore the views if found them irrelevant. Your suggestions/ advice are always welcome. This is a platform for finding the solutions for burning issues with collective ideas and ideologies.)

An earnest appeal for "Establishment of the World Research Institute on Panchabutas: (WRIP)" - 2nd Reminder by Prof. Mitta Sekhara Gowd & Prof. Earanna.S

We are the first generation to be able to end poverty, and the last generation that can take steps to avoid the worst impacts of climate change. Future generations

Main Menu

- [About the Journal](#)
- [Malpractice Statement](#)
- [Journals Published](#)
- [Conference Papers Published](#)
- [Board of Intellects](#)
- [Journal Details](#)
- [Vision & Mission, Aim & Scope](#)
- [Editor's Desk- Vol wise](#)
- [Editor's Desk](#)
- [Current and Future Problems](#)
- [Contact Us](#)
- [Index with Google and DIIF](#)
- [Reformer's Pool of Ideas and](#)

مجلات ربوده شده (Hijacked Journal)

- سوء استفاده از نام، لوگو، آی.اس.بی.ان مجلات معتبر (به ویژه مجلاتی که تنها نسخه چاپی داشتند) یا انتخاب نام مشابه مجلات معتبر؛
- راه اندازی سایت جعلی و دریافت پول از نویسندگان؛
- عدم رعایت حوزه موضوعی مجله اصلی؛
- وبسایت آن‌ها دارای تعداد بسیار زیادی مقاله در هر شماره است (در برخی موارد بالای ۱۵۰۰ مقاله)
- در هر شماره؛
- انتشار چکیده مقالات و درخواست پول بابت انتشار متن کامل مقاله؛
- و سایر ویژگی های مشابه با مجلات چپاولگر.





مجله اصلی



Jökull

JOURNAL OF EARTH SCIENCES

Published by the Iceland Glaciological Society and Geoscience Society of Iceland

[ABOUT JÖKULL](#)

[FOR AUTHORS](#)

[ARCHIVE](#)

Jökull Journal

ISSN: 0449-0576
Impact Factor: 1.633

Menu

[Submission Guideline](#)[Paper Submission](#)[Publication Charges](#)[Editorial Board](#)

General Information:

Registered Office Address:
ICELAND GLACIOLOGICAL
SOC, PO BOX 5128,
REYKJAVIK, ICELAND, IS-125
ISSN:

Jökull journal

Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the five-year impact factor of 1.633

Scope and policy

Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and

Jöklarannsóknafélag Íslands

The Iceland Journal of Life
Sciences

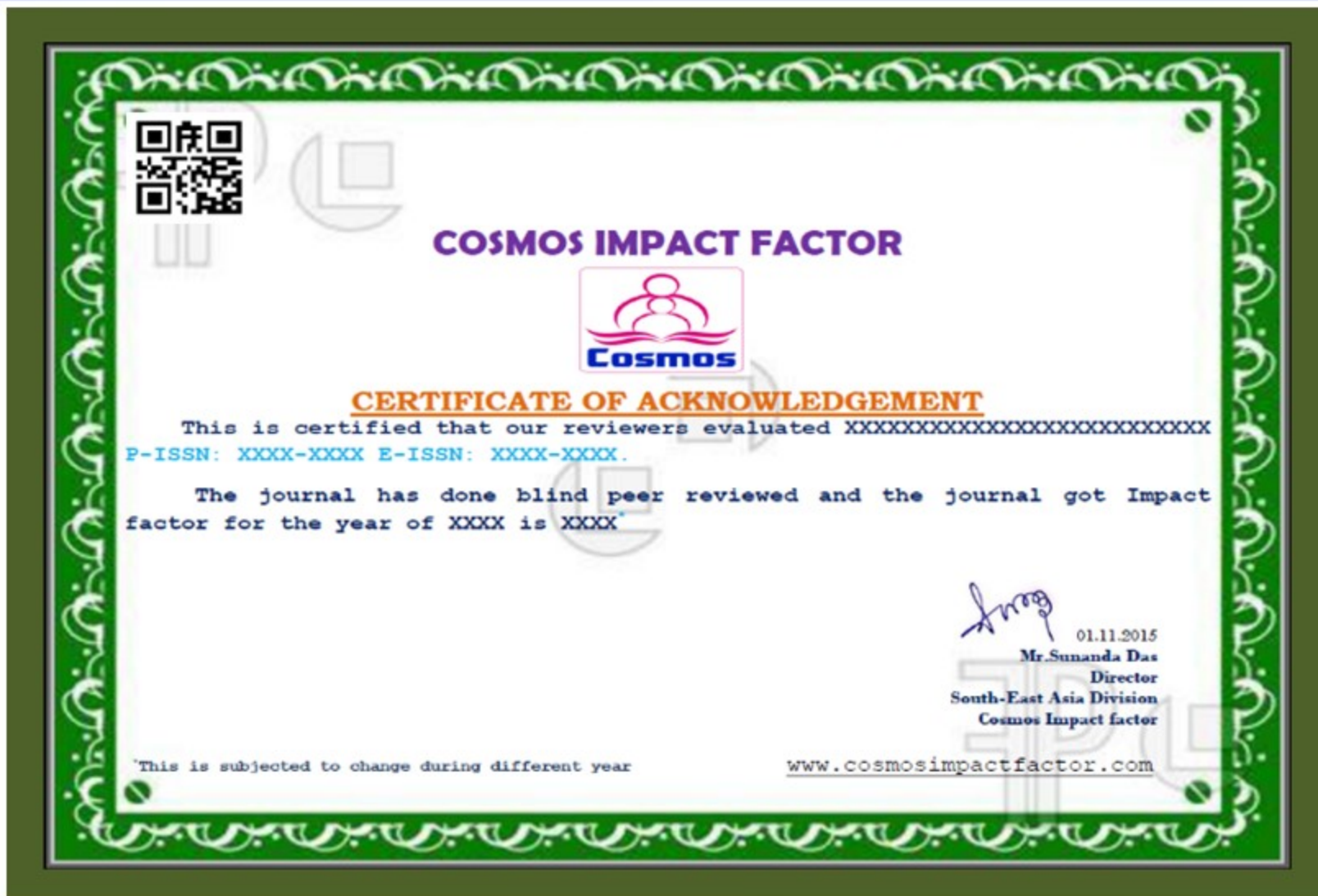
JÖKULL
The Iceland Journal of Life Sciences

شاخص های جعلی

ضریب تاثیرهای جعلی از سوی مراکز جعلی و بدون استفاده از روش های علمی و دقیق محاسبه می شوند. این موسسات به طور معمول در قبال دریافت هزینه ضریب تاثیرهایی جعلی محاسبه و بعضا خود را به عنوان ارائه دهندگان ضریب تاثیر واقعی (موسسه کلریویت و الزویر) معرفی می نمایند. این شاخص ها عموما توسط ناشران و مجلات چاپولگر و برای جلب اعتماد نویسندگان استفاده می شود.

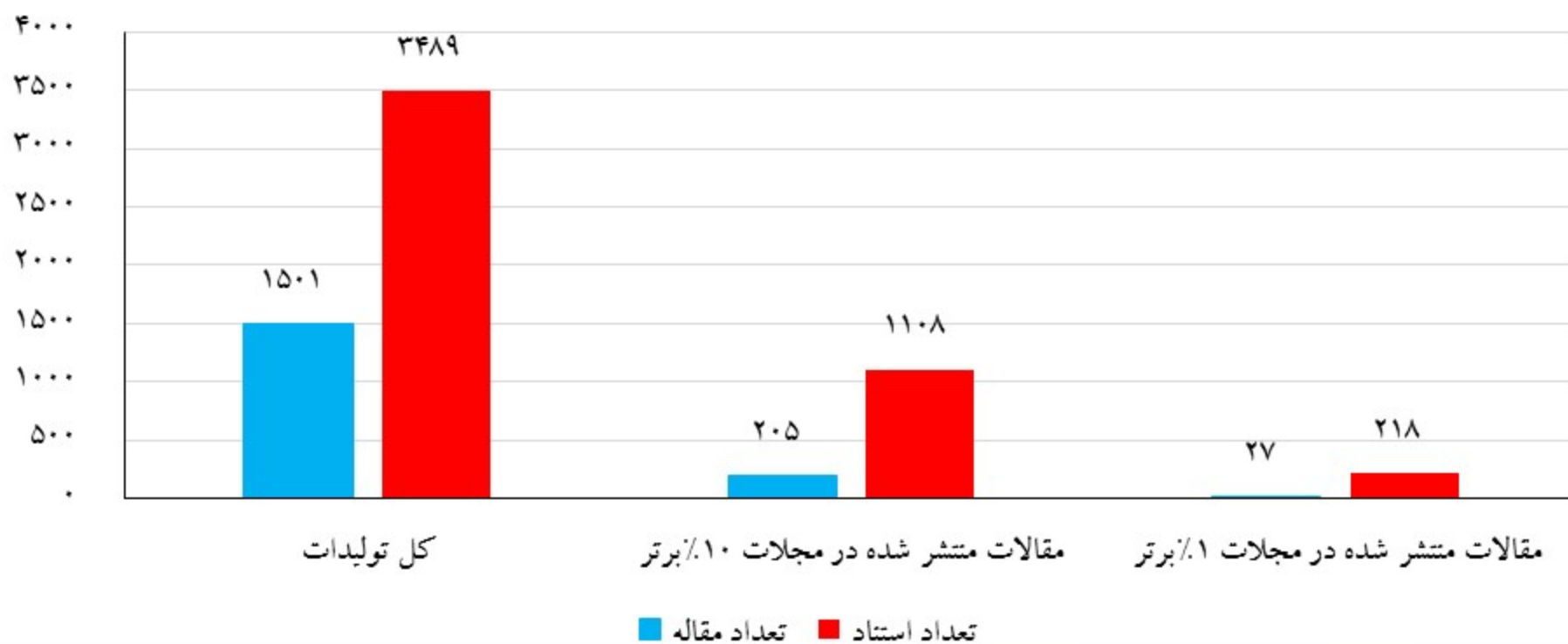


گواهی ارائه شده توسط یک موسسه ارائه دهنده ضریب تاثیر جعلی



تأثیرات انتخاب مجلات معتبر و مشهور حوزه تخصصی

۱ درصد تولیدات دانشگاه علم و صنعت ایران ۷ درصد استنادات دانشگاه را به دست آورند و ۱۳ درصد تولیدات حدود ۳۲ درصد از استنادات دانشگاه را به دست آورده اند. آن ها مقالاتی هستند که در مجلات ۱٪ و ۱۰٪ برتر حوزه موضوعی (سال ۲۰۱۷) منتشر شدند. مقالات منتشر شده در مجلات برتر هر حوزه معمولاً استنادات بیشتری دریافت می کنند.



تأثیرات انتخاب مجلات معتبر و مشهور حوزه تخصصی

۴۴ مقاله از ۶۳ مقاله **پراستناد** دانشگاه علم و صنعت در **مجلات Q1** منتشر شده اند.

تعداد استناد	تعداد مقاله پراستناد	مجله Q
۵۲۲۵	۴۴	Q1
۴۷۸	۵	Q2
۳۴۵	۲	Q3
۱۰۶	۲	Q4
۸۶	۸	مقالات سال ۲۰۱۸
۶۴۴۰	۶۳	مجموع

لازم به ذکر است ۸ مقاله پراستناد متعلق به سال ۲۰۱۸ است که هنوز ضریب تاثیر آن اعلام نشده است.





Journal Citation Report (JCR)

← → ↻ <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRLandingPageAction.action?Init=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H6-zSeWMpWYtIAxxJtUqOx2FV3yQIvizxxcXXuv-18x2dCMUvGrgPmc96...>

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

InCites Journal Citation Reports

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

SCIENTOMETRICS



Pop-ups blocked:

- <https://apps.clariv...b6iMRLFJm7wHskHQx3Dx3D>

Always allow pop-ups and redirects from <https://jcr.incites.thomsonreuters.com>

Continue blocking

Manage Done



Journal Citation Report (JCR)

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

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Total Cites	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	28,839	244.
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	332,830	79.
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	LANCET	0140-6736	233,269	53.
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	174,920	52.
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	3,218	51.

Journal By Rank

Compare Journals	Compare Selected Journals	Add Journals to New or Existing List	Customize Indicators																																																						
<p>View Title Changes !</p> <p>Select Journals ◀</p> <p>Select Categories ◀</p> <p>Select JCR Year 2017 ▼</p> <p>Select Edition <input type="checkbox"/> SCIE <input checked="" type="checkbox"/> SSCI</p> <p>Open Access <input type="checkbox"/> Open Access</p> <p>Category Schema Web of Science ▼</p> <p>JIF Quartile ▼</p> <p><input type="checkbox"/> Q1 <input type="checkbox"/> Q3 <input type="checkbox"/> Q2 <input type="checkbox"/> Q4</p>	<p>Select All</p> <p>Full Journal Title</p> <p>Total Cites</p> <p>Journal Impact Factor ▼</p> <p>Eigenfactor Score</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS</td> <td>24,898</td> <td>7.863</td> <td>0.05600</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>JOURNAL OF HUMAN RESOURCES</td> <td>4,640</td> <td>6.531</td> <td>0.01000</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH</td> <td>2,192</td> <td>6.480</td> <td>0.00500</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>ECONOMIC GEOGRAPHY</td> <td>2,840</td> <td>6.438</td> <td>0.00200</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES</td> <td>11,300</td> <td>5.607</td> <td>0.02200</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>VALUE IN HEALTH</td> <td>7,497</td> <td>5.494</td> <td>0.01700</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>JOURNAL OF FINANCE</td> <td>34,342</td> <td>5.397</td> <td>0.05200</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY</td> <td>23,281</td> <td>5.247</td> <td>0.02600</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td>JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS</td> <td>28,511</td> <td>5.162</td> <td>0.05800</td> </tr> </tbody> </table>	<input type="checkbox"/>	1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600	<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000	<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500	<input type="checkbox"/>	4	ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200	<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200	<input type="checkbox"/>	6	VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700	<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200	<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600	<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800	
<input type="checkbox"/>	1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600																																																				
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000																																																				
<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500																																																				
<input type="checkbox"/>	4	ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200																																																				
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200																																																				
<input type="checkbox"/>	6	VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700																																																				
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200																																																				
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600																																																				
<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800																																																				



Journal Profile

[Home](#)

[Journal Profile](#)



SCIENTOMETRICS

ISSN: 0138-9130

SPRINGER

VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS
NETHERLANDS

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Scientometrics

JCR Abbrev: SCIENTOMETRICS

Categories

COMPUTER SCIENCE,
INTERDISCIPLINARY
APPLICATIONS - SCIE

Languages

English

12 Issues/Year;

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2017	8,766	2.173	1.532	2.389	0.560	375	6.8	8.2	0.01...	0.502	99.20	1.24...	65.365
2016	7,831	2.147	1.476	2.346	0.476	351	6.7	8.0	0.01...	0.530	97.15	1.23...	68.179
2015	6,436	2.084	1.278	2.313	0.388	348	6.3	8.2	0.00...	0.488	98.56	1.08...	77.186
2014	5,805	2.183	1.182	2.316	0.334	338	6.5	7.8	0.00...	0.431	100.00	0.87...	84.363
2013	5,129	2.274	1.524	2.294	0.329	255	6.5	8.1	0.01...	0.677	97.65	1.26...	85.977
2012	4,555	2.133	1.297	2.207	0.449	254	6.5	7.1	0.00...	0.599	98.82	Not ...	86.426

Journal Quartile

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year ▼	COMPUTER SCIENCE, INTERDISC	
	Rank	Quartile
2017	44/105	Q2
2016	42/105	Q2
2015	28/104	Q2
2014	21/102	Q1
2013	20/102	Q1
2012	20/100	Q1
2011	23/99	Q1
2010	23/97	Q1
2009	18/95	Q1
2008	13/94	Q1
2007	24/92	Q2
2006	24/87	Q2

Categories By Rank

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- AGRONOMY

Select JCR Year

2017

Select Edition

- SCIE SSCI

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,730	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	310	494,556	0.704	0.855
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	293	3,625,819	2.906	4.281
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,318	2.008	4.641
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,383	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,415	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,339	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,241	0.972	1.299
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	242	1,893,304	2.071	3.488
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	239	346,922	1.333	1.542
11	ONCOLOGY	SCIE	223	1,931,396	3.193	4.600
11	PLANT SCIENCES	SCIE	223	1,059,601	1.419	2.683
13	MANAGEMENT	SSCI	210	707,972	1.866	2.631
14	SURGERY	SCIE	200	1,206,544	1.811	2.524



SCImago
Journal & Country
Rank



شاخص های کمی و کیفی مجلات

[Home](#)[Journal Rankings](#)[Country Rankings](#)[Viz Tools](#)[Help](#)[About Us](#)

All subject areas

All subject categories

All regions / countries

All types

2017

 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

[Download data](#)

1 - 50 of 34171

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	61.786 Q1	137	43	130	3160	16834	109	198.90	73.49	
2 Nature Reviews Genetics	journal	34.896 Q1	307	108	429	7108	7296	167	38.94	65.81	
3 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	34.638 Q1	125	2	16	184	996	16	76.00	92.00	



مشابهت یابی مقالات

قبل از استفاده از سامانه حتما اقدام به حذف کوکی های مرورگر نمایید. [لینک راهنما حذف کوکی](#)

پس از دانلود نتیجه در نسخه html می بایست با انواع مرورگرها مانند فایرفاکس یا کروم، فایل دانلودشده را باز نمایید.

پس از ارسال داکيومنت چنانچه وضعیت در حالت Processing و یا Pending بود و تغییر نکرد می بایست بر روی لینک My Documents در منوی سمت چپ کلیک نمایید یا صفحه را رفرش نمایید تا وضعیت تغییر کند

ترجیحاً از مرورگر گوگل کروم استفاده نمایید و چنانچه با اشکالی مواجه هستید از طریق ایمیل gigalib.tech@gmail.com مکاتبه نمایید.

Folders



Search

My Folders

My Folders

My Documents

My Documents

Documents

Settings

page 1 of 1

page 1 of 1

Submit a document

Cut & Paste



مشابهت یابی مقالات



Cut & Paste Upload

[Return to Folders](#)

Paste your document directly into the area provided below.

My Folders - My Documents

Document information

1

unique collaborators affiliated with 75, 57 and 30 institutions, respectively. The highest h-index was found to belong to [Trieuwari](#) (39), followed by [Gianzer](#) (27) and [Crohon](#) (26), respectively. The average h-index of price award winners (17.77) was found to be less than that of Nobel prize winners in chemistry (65.17), physics (34.5), and economics (31.67), as reported in previous research ([Farhadi et al.](#) 2013). The last but not the least, the results of running a series of [Wilcoxon](#) signed-rank tests showed that there are not statistically significant differences in Price winners' publications, citations, collaboration patterns, h-indices and journals IF in five years before and after the award year. In other words, Price medalists did not change their publishing and collaboration patterns following award reception.

References

1. [Farhadi, H., Salehi, H., Ale Ebrahim, N., Yunus, M. M., Aghaei Chadegani, A., Farhadi, M., & Fooladi, M.](#) (2013). Does It matter Which Citation Tool is Used to Compare the H-index of a Group of Highly Cited Researchers? *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 7(4), 198-202.

*Notice1: Please DO NOT include the name of Author(s).

*Notice2: Please put your file into TRASH folder after download.

Upload

[Cancel](#)

Submit a document

[Cut & Paste](#)

★ Cut & Pasting Tips

If you are typing in text manually, it is recommended you create a word file or text file and copy and paste the text into the form. This will ensure your information is not lost if the page refreshes or a browser error occurs.



مشابهت یابی مقالات

Folders



Search

My Folders

My Folders

My Documents

My Documents

Documents

page 1 of 2 [Next](#)

Title	Report	Author	Processed	Actions
1 1 part - 478 words	31%		Jan 2, 2019 8:20:18 AM	
EXA1 1 part - 2,027 words	18%		Jan 2, 2019 8:19:53 AM	
11 1 part - 833 words	32%		Jan 2, 2019 8:17:32 AM	
11 1 part - 833 words	32%		Jan 2, 2019 8:14:43 AM	
no taste 1 part - 4,314 words	18%		Jan 2, 2019 4:48:30 AM	
RTRG 1 part - 833 words	32%		Jan 2, 2019 4:28:40 AM	
Pasted Document 1 part - 572 words	2%		Jan 2, 2019 12:47:48 AM	
mym 6 1 part - 3,783 words	32%		Jan 1, 2019 4:43:56 PM	
14 1 part - 426 words	41%		Jan 1, 2019 2:41:07 PM	
cedra 1 part - 4,318 words	18%		Jan 1, 2019 1:50:48 PM	
Mahmood3 1 part - 3,458 words	37%		Jan 1, 2019 12:59:58 PM	
finals 1 part - 4,343 words	18%		Jan 1, 2019 11:30:27 AM	
ramin 5 1 part - 2,817 words	20%		Jan 1, 2019 11:15:41 AM	
mypaper1 1 part - 1,329 words	26%		Jan 1, 2019 10:57:59 AM	

Submit a document

[Cut & Paste](#)



مشابهت یابی مقالات

DOWNLOAD PDF

iThenticate
Professional Plagiarism Prevention

Document Viewer

1
As of: Jan 2, 2019 5:29:15 AM
478 words - 11 matches - 4 sources

Similarity Index
31%

Mode: Similarity Report

[Include Quotes](#) [Include Bibliography](#) [Exclude small sources](#) [Exclude small matches](#)

Many academic awards are established

as a symbol of honor and scientific excellence. Academic awards are considered as one of the most common forms to encourage researchers and introduce the research fronts in

1

different fields of science. These awards are being considered by world university ranking systems as an indicator to evaluate the performance of winners' institutions.

1

Although a variety of research has been conducted on prestigious international academic awards

1

like Nobel and Fields,

however, a few research outputs can be found on awards in the field of Library and Information Science

1

as well as scientometrics.

Derek de Solla Price Medal is awarded biannually by the

1

International Society for Scientometrics and Informetrics (ISSI)

4

- 112 words / 25% - Crossref
[Mohammedamin Erfanmanesh, Zohreh Moghiseh, "How Winning an International Scientific Award Affects Publishing Behavior of Laureates: the Case of Derek de Solla Price Medal in Scientometrics", Publishing Research Quarterly, 2018](#)
- 10 words / 2% - Internet from 17-Sep-2017 12:00AM
[d.lib.msu.edu](#)
- 8 words / 2% - Crossref
[Gholizadeh, H., N.A. Abu Osman, A. Eshraghi, S. Ali, and N.A. Razak, "Transfemoral prosthesis suspension systems: Systematic review of literature", Clinical Biomechanics, 2013](#)
- 7 words / 2% - Crossref
[Rousseau, R., "A preliminary investigation on diffusion through a layered system", Journal of Informetrics, 201204](#)



مشابهت یابی مقالات

Print

Total: 3 sheets of paper

Print

Cancel

Destination

Adobe PDF

Change...

Pages

All

e.g. 1-5, 8, 11-13

Layout

Portrait

Color

Color

More settings

Print using system dialog... (Ctrl+Shift+P)

1/2/2019

Similarity Report

[DOWNLOAD PDF](#)

1

As of: Jan 2, 2019 5:29:15 AM
478 words - 11 matches - 4 sources

Similarity Index

31%

Mode: Similarity Report

paper text:

Many academic awards are established

as a symbol of honor and scientific excellence. Academic awards are considered as one of the most common forms to encourage researchers and introduce the research fronts in

1

different fields of science. These awards are being considered by world university ranking systems as an indicator to evaluate the performance of winners' institutions.

1

Although a variety of research has been conducted on prestigious international academic awards

1

like Nobel and Fields,

however, a few research outputs can be found on awards in the field of Library and Information Science

1

as well as scientometrics.

Derek de Solla Price Medal is awarded biannually by the

1

International Society for Scientometrics and Informetrics (ISSI)

4

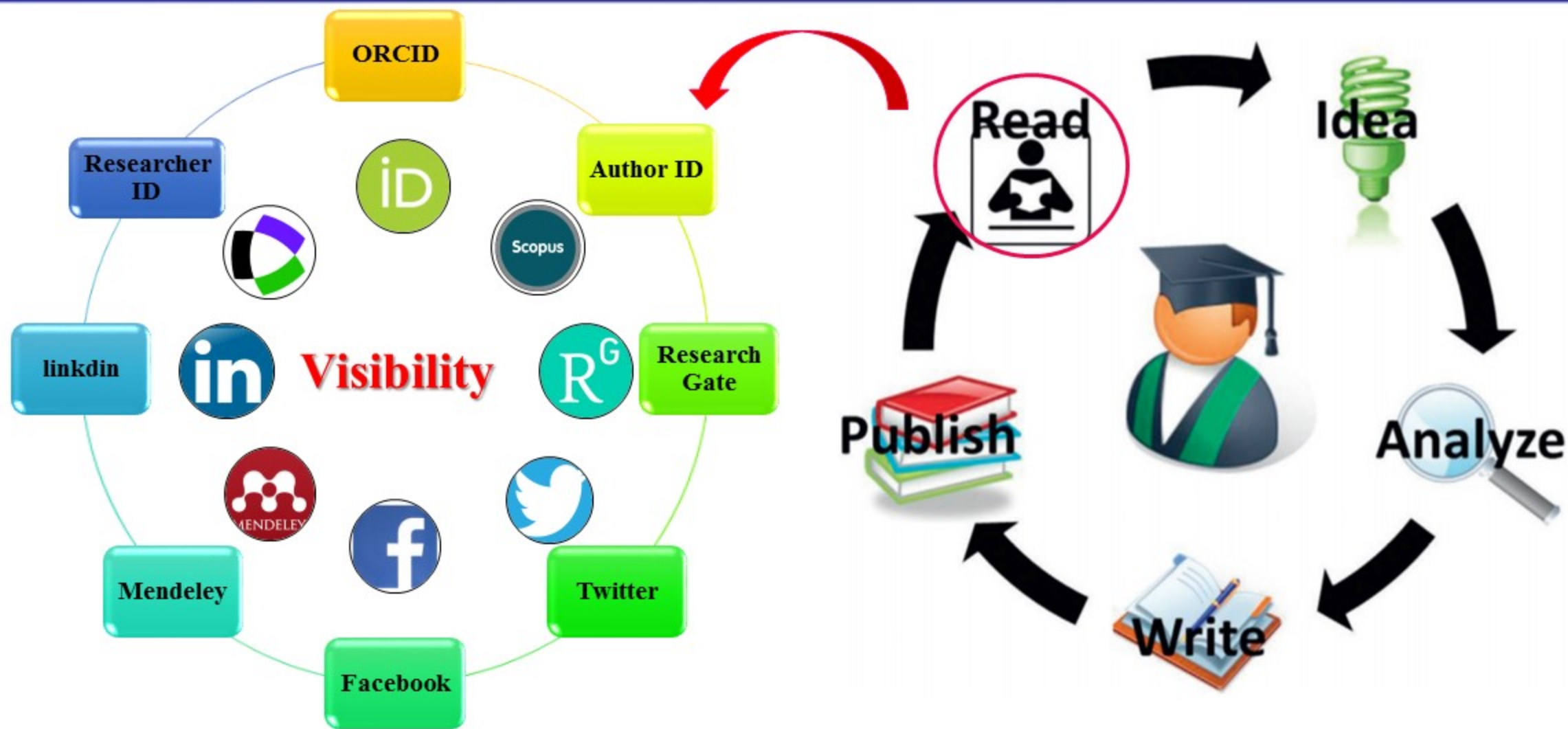
راهکارهای انتخاب مجله مناسب

- ۱- انتخاب مجلات با **ضریب تاثیر بالا** و **معتبر حوزه موضوعی**؛
- ۲- انتخاب مجلات **دسترسی آزاد** (دارای مخاطبان بیشتر)؛
- ۳- انتخاب مجلاتی که در **پایگاه های زیادی نمایه** می شوند؛
- ۴- اگر می خواهید مقاله شما **اثر گذار و پر استناد باشد** به **ضریب تاثیر** مجله توجه نمایید؛
- ۵- اگر می خواهید مقاله شما **سریعتر خوانده** شود به **شاخص فوریت** مجله توجه نمایید؛
- ۶- اگر می خواهید **کیفیت استنادها** را بسنجید به شاخص **ایجن فکتور** مجله توجه نمایید؛
- ۷- انتخاب مجلاتی که فرایند **داوری سریعتری** دارند؛
- ۸- اگر قصد انتشار مقاله در **آبر مجلات** را دارید با **کیفیت ترین** آن ها را انتخاب نمایید؛
- ۹- پس از انتخاب مجله حتما به **سال حضور** آن در **JCR** توجه نمایید؛
- ۱۰- **توضیحات** مجله در خصوص نحوه **مشابهت یابی** مقالات را مطالعه نمایید.



۴- چگونه **رویت پذیری** تولیدات علمی خود را افزایش دهیم؟

چرخه ارتباطات علمی



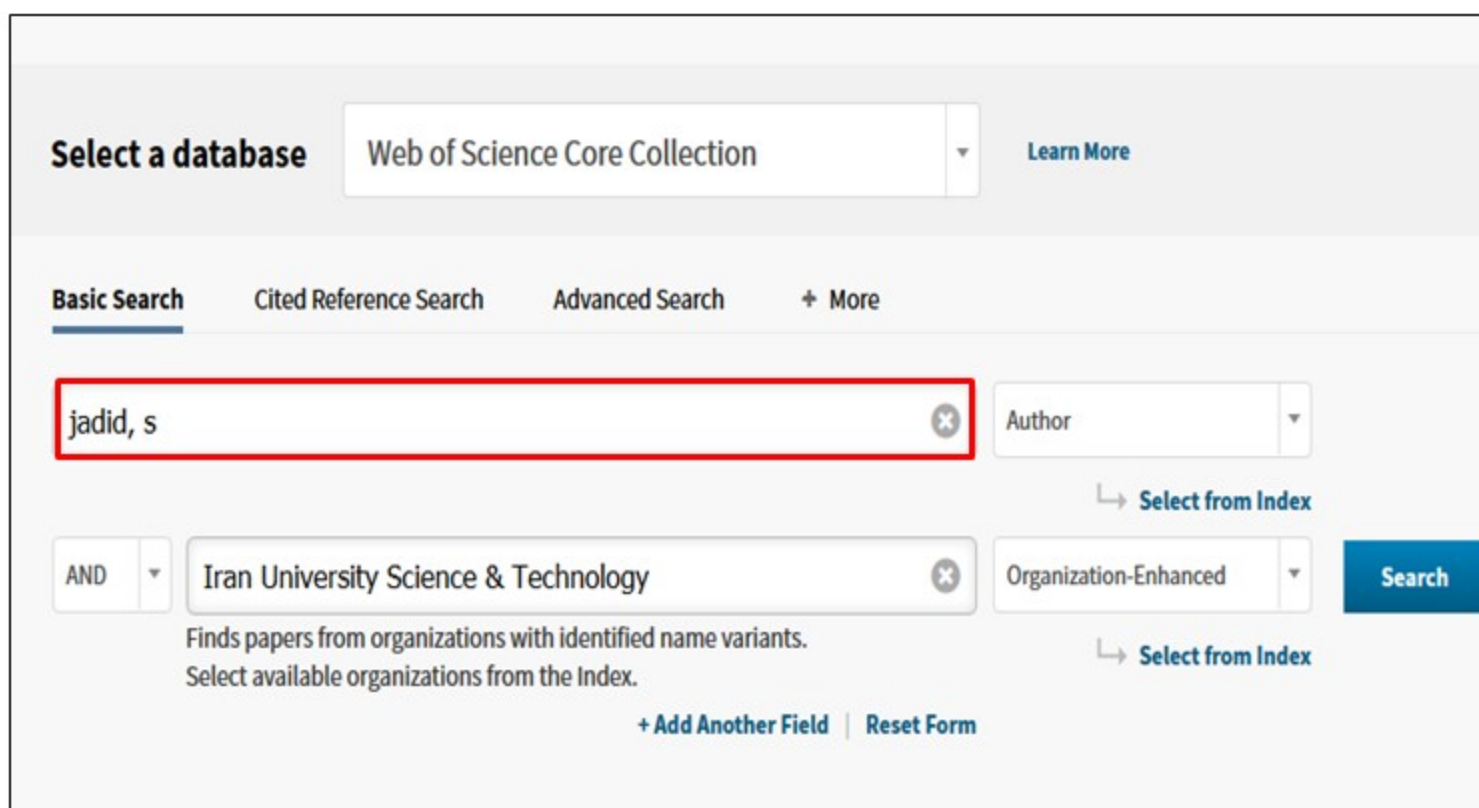
ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

- ایجاد **یک شناسگر منحصر به فرد** برای هر پژوهشگر تا از ابهامات افراد دارای نام و نام خانوادگی مشابه جلوگیری کند.
- **دسترسی سریع** به تولیدات علمی، تعداد استنادات، اچ ایندکس و همکاری‌های علمی به صورت رایگان و **بدون** دسترسی به پایگاه وب آف ساینس که زمینه ساز **افزایش رویت پذیری** تولیدات علمی و شاخص‌های استنادی پژوهشگران خواهد شد.
- امکان **ایجاد لیست** تولیدات علمی از طریق **جستجوی وب آف ساینس** و **روزآمدسازی خود کار**.
- ایجاد شبکه همکاری علمی و استنادی پژوهشگران (براساس داده‌های وب آف ساینس).

RESEARCHER ID

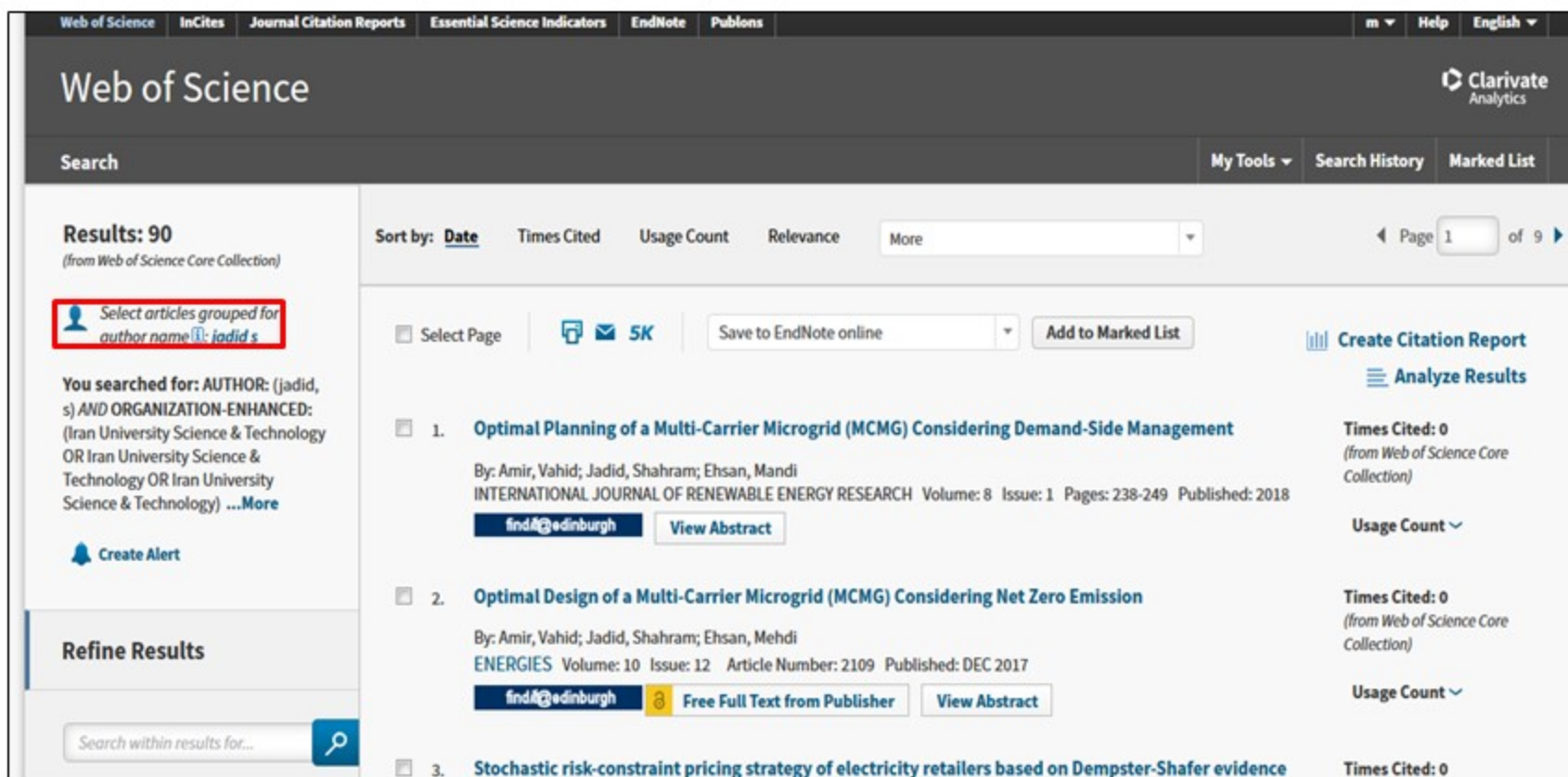
ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

۱- در قسمت جستجوی وب آف ساینس نام خانوادگی، حرف اول نام و وابستگی سازمانی خود را وارد نمایید.



The screenshot shows the search interface for creating or updating a Researcher ID profile. At the top, there is a dropdown menu labeled "Select a database" with "Web of Science Core Collection" selected and a "Learn More" link. Below this are four tabs: "Basic Search" (which is active), "Cited Reference Search", "Advanced Search", and "+ More". The main search area contains two input fields. The first field contains the text "jadid, s" and is highlighted with a red border. To its right is a dropdown menu set to "Author". Below the first field is a "Select from Index" link. The second field contains "Iran University Science & Technology" and is also highlighted with a red border. To its left is a dropdown menu set to "AND". To its right is a dropdown menu set to "Organization-Enhanced". Below the second field is another "Select from Index" link. A blue "Search" button is located to the right of the second field. At the bottom of the form, there are links for "+ Add Another Field" and "Reset Form".

۲- در سمت چپ صفحه نتایج بر روی گزینه select article group for author name بر روی نام خود کلیک نمایید.



The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The search results are sorted by 'Date' and show 90 results. A red box highlights the option 'Select articles grouped for author name: jadid s'. The search criteria are listed as 'AUTHOR: (jadid, s) AND ORGANIZATION-ENHANCED: (Iran University Science & Technology OR Iran University Science & Technology OR Iran University Science & Technology) ...More'. The results list includes three articles, each with a 'View Abstract' button and a 'Usage Count' of 0. The first article is 'Optimal Planning of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Demand-Side Management' by Amir, Wahid; Jadid, Shahram; Ehsan, Mandi, published in the International Journal of Renewable Energy Research. The second article is 'Optimal Design of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Net Zero Emission' by Amir, Wahid; Jadid, Shahram; Ehsan, Mehdi, published in ENERGIES. The third article is 'Stochastic risk-constraint pricing strategy of electricity retailers based on Dempster-Shafer evidence'.

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

۳- در صفحه بازایی شده پروفایل هایی که متعلق به شماست انتخاب و بر روی Add to Researcher Id کلیک نمایید.

Records grouped together are likely written by the same person. ([Tell me more.](#))
If your papers appear in multiple article groups use the I wrote these publications button to add them to your publication list in ResearcherID and have them grouped together.

[View Records](#) **Add to ResearcherID - I wrote these** [Clear All](#)

	Author Names	Last Known Organization i	Research Areas	Publication Years
1. <input checked="" type="checkbox"/>	JADID S Also published as: JADID SHAHRAM	Iran University Science & Technology	ENGINEERING (69) ENERGY FUELS (46) THERMODYNAMICS (13) MECHANICS (8) AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (7)	1997 - 2017
Records: 96 + A Sampling of Publications by this Author:				
2. <input checked="" type="checkbox"/>	JADID S Also published as: JADID SH	Iran Univ Technol & Technol	COMPUTER SCIENCE (1) ENERGY FUELS (1) ENGINEERING (1)	2006

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID


۴- اگر در Researcher Id ثبت نام نموده اید اطلاعات خود را در کادر مربوط وارد نمایید تا تولیدات علمی پروفایل های انتخابی شما به پروفایل Researcher Id اضافه شود. در غیر این صورت Register نمایید.

Web of Science

Add to ResearcherID

[<< Back to previous page](#)

To add the selected records to your ResearcherID "My Publications" list, you need to provide your ResearcherID account information.

Are you currently a member or administrator of ResearcherID? 

YES → [Sign In to ResearcherID](#)

NO → [Register with ResearcherID](#)

Did you know that you can designate someone at your institution to update your ResearcherID Publication List for you?

[Find out more about ResearcherID administrators](#)

RESEARCHERID

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their Times Cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Science and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators.

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

۵- به منظور ثبت نام در کادر باز شده ایمیل خود را وارد نمایید.

Are you currently a member or administrator of ResearcherID? ▶

YES → [Sign In to ResearcherID](#)

NO ↓ [Register with ResearcherID](#)

To begin registration, enter your E-mail address.

Note: If you have registered in *Web of Science*, please use the E-mail address you use to login there.

E-mail address:

You will continue to ResearcherID.com to complete your registration.

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

۶- فرایند ثبت نام شامل تکمیل اطلاعات فردی و سازمانی را انجام دهید و نهایتاً بر روی Submit کلیک کنید.

RESEARCHERID

Thank you for your interest in ResearcherID!

By registering, you're helping to build a resource that standardizes and clarifies author information - strengthening the connection between authors and their work.

Data Privacy: The information that you submit as part of this registration process and the information that you submit or that we collect from you in the future will be stored and used in accordance with the [ResearcherID End User License Agreement](#). Except where indicated, registration information will be visible to the public. You can login to your account and choose to make some or all of your information private or to update any of your registration information.

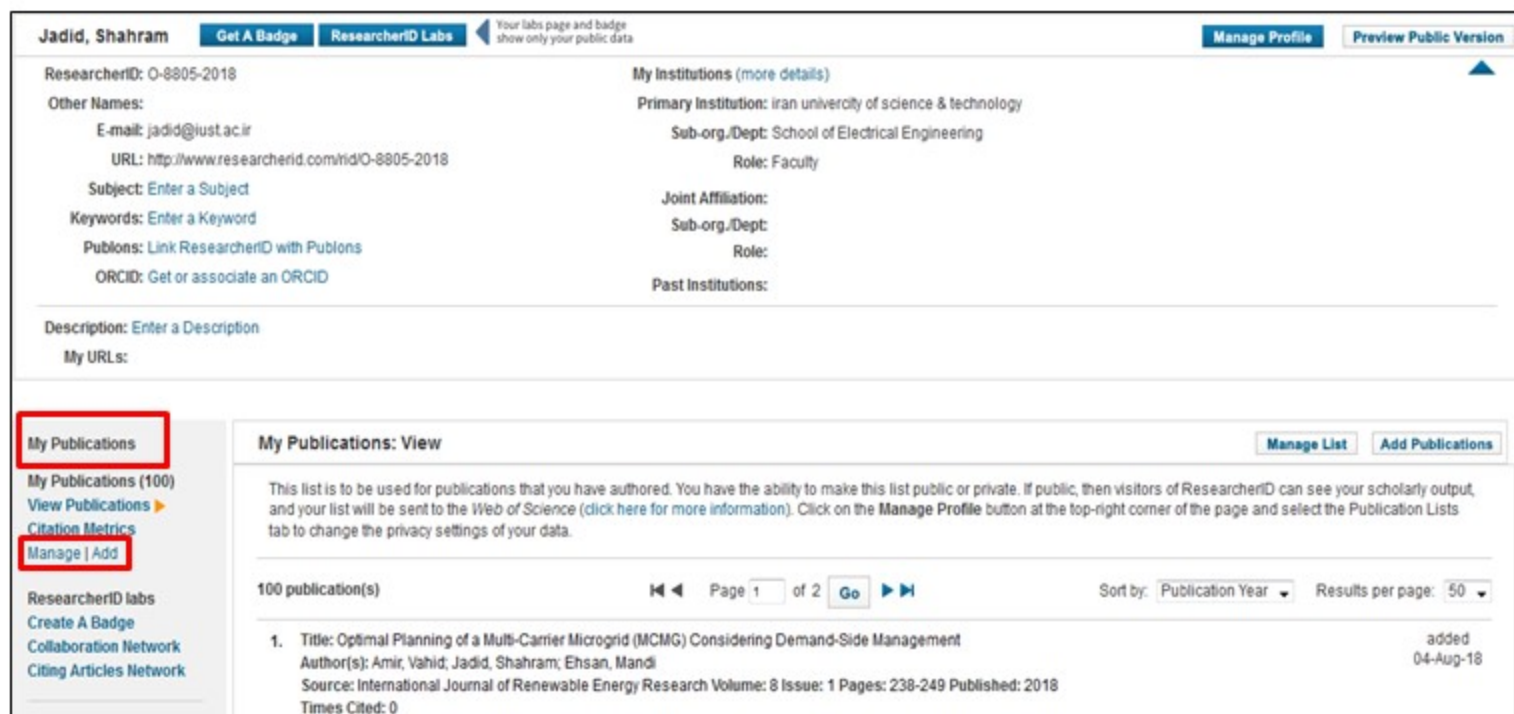
Registration

To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will e-mail you a confirmation link.

First/Given Name:	<input type="text"/>	*	Name:
Last/Family Name:	<input type="text"/>	*	E-mail:
Middle Initials:	<input type="text"/>		
E-mail Address:	<input type="text" value="jadid@just.ac.ir"/>	*	
Institution:	<input type="text"/>	*	Institution known to your profile
Sub-organization / Department:	<input type="text"/>		Mailing viewable
Address Line 1:	<input type="text"/>	*	

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

۷- پس از تکمیل فرایند ثبت نام، اطلاعات مربوط به مقالات شما ارائه می شود در صورتی که مقاله یا مقالاتی متعلق به شما نیست از نوار سمت چپ My publication و سپس بر روی Manage کلیک کنید. در این بخش می توانید مقالاتی که متعلق به شما نیست را انتخاب و حذف نمایید.



Jadid, Shahram [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: O-8805-2018
Other Names:
E-mail: jadid@just.ac.ir
URL: <http://www.researcherid.com/rid/O-8805-2018>
Subject: [Enter a Subject](#)
Keywords: [Enter a Keyword](#)
Publons: [Link ResearcherID with Publons](#)
ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

My Institutions (more details)
Primary Institution: Iran university of science & technology
Sub-org./Dept: School of Electrical Engineering
Role: Faculty
Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:
Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)
My URLs:

My Publications [Manage List](#) [Add Publications](#)

My Publications (100)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage | Add](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science ([click here for more information](#)). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

100 publication(s) Page 1 of 2 Go Sort by: Publication Year Results per page: 50



- Title: Optimal Planning of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Demand-Side Management
Author(s): Amir, Vahid; Jadid, Shahram; Ehsan, Mandi
Source: International Journal of Renewable Energy Research Volume: 8 Issue: 1 Pages: 238-249 Published: 2018
Times Cited: 0
added 04-Aug-18

Manage My Publications [Return to My Researcher Profile](#)

Use this page to remove unwanted publications from your list, check Web of Science Core Collection to find matches, or log in to EndNote to add to and edit these records. [More information.](#)

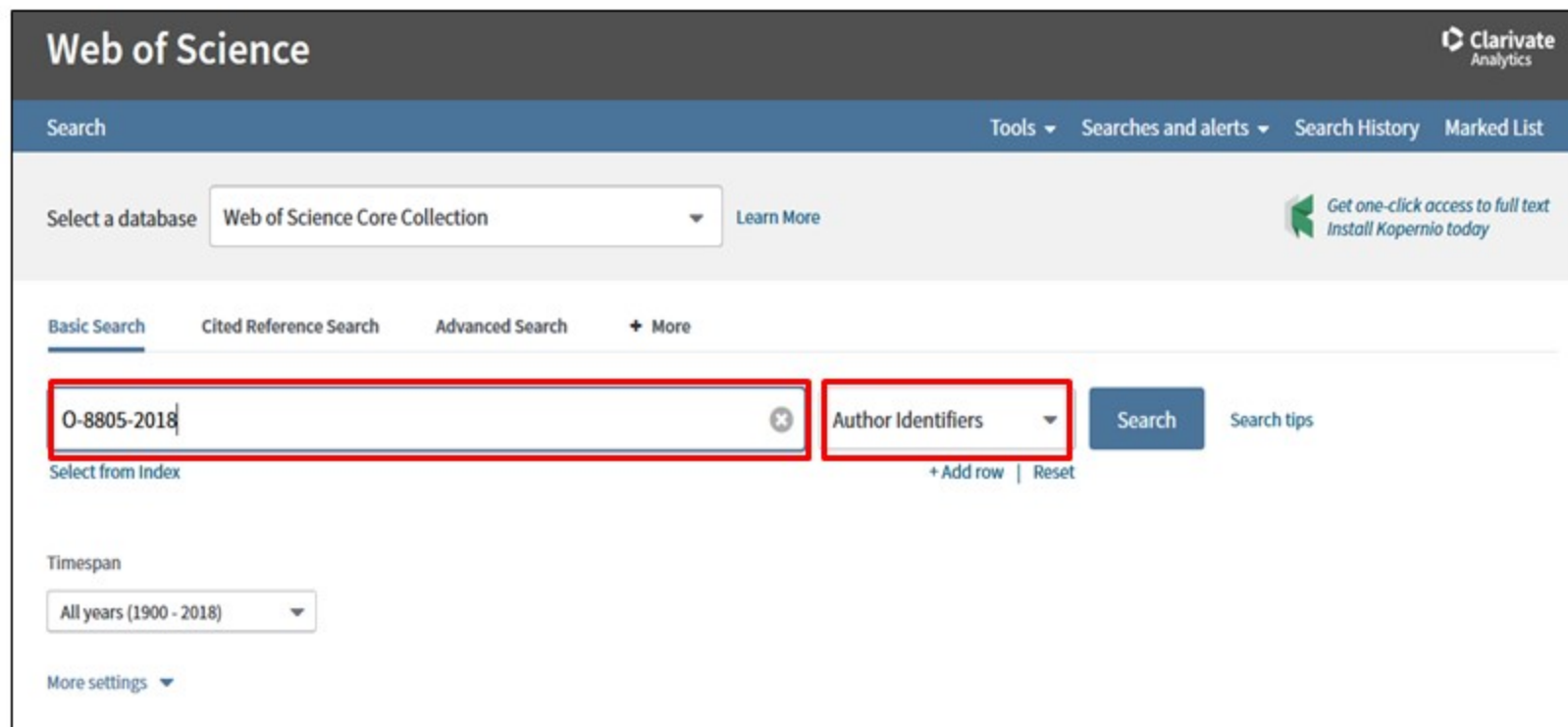
300 publication(s) Page 1 of 6 [Go](#) Sort by: Publication Year Results per page: 50

Select Page **Delete Selected Publications** [Update Using Web of Science Core Collection](#) [Manage Lists With EndNote](#) [Refresh](#)

<input type="checkbox"/>	1. Title: Optimal Planning of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Demand-Side Management Author(s): Amir, Vahid, Jadid, Shahram, Ehsan, Mandi Source: International Journal of Renewable Energy Research Volume: 8 Issue: 1 Pages: 238-249 Published: 2018 Times Cited: 0	Edit Record in EndNote (record added 04-Aug-18)
<input type="checkbox"/>	2. Title: Optimal Planning of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Demand-Side Management Author(s): Amir, Vahid, Jadid, Shahram, Ehsan, Mandi Source: International Journal of Renewable Energy Research Volume: 8 Issue: 1 Pages: 238-249 Published: 2018 Times Cited: 0	Edit Record in EndNote (record added 04-Aug-18)
<input type="checkbox"/>	3. Title: Optimal Planning of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Demand-Side Management Author(s): Amir, Vahid, Jadid, Shahram, Ehsan, Mandi Source: International Journal of Renewable Energy Research Volume: 8 Issue: 1 Pages: 238-249 Published: 2018 Times Cited: 0	Edit Record in EndNote (record added 04-Aug-18)
<input type="checkbox"/>	4. Title: Reliability-constraint energy acquisition strategy for electricity retailers Author(s): Khojasteh, Meysam, Jadid, Shahram Source: International Journal of Electrical Power & Energy Systems Volume: 101 Pages: 223-233 Published: 2018 Times Cited: 0 DOI: 10.1016/j.ijepes.2018.03.032 	Edit Record in EndNote (record added 04-Aug-18)
<input type="checkbox"/>	5. Title: Reliability-constraint energy acquisition strategy for electricity retailers Author(s): Khojasteh, Meysam, Jadid, Shahram Source: International Journal of Electrical Power & Energy Systems Volume: 101 Pages: 223-233 Published: 2018 Times Cited: 0 DOI: 10.1016/j.ijepes.2018.03.032 	Edit Record in EndNote (record added 04-Aug-18)

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

از این پس برای جستجوی تولیدات علمی خود در وب آف ساینس می توانید در بخش جستجو گزینه Author Identifier را انتخاب و سپس کد ریسرچر آی دی را در فیلد مربوطه وارد و جستجو را انجام دهید.



The screenshot shows the 'Web of Science' search interface. At the top, there is a search bar with the text 'O-8805-2018' entered. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Author Identifiers'. Below the search bar, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (1900 - 2018)'. The interface also includes navigation tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search', along with a 'Search' button and a 'Search tips' link.



ایجاد و بروزرسانی پروفایل ORCID

Search



English

ORCID

Connecting Research
and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN IN

SIGN IN

REGISTER FOR AN ORCID ID

LEARN MORE

5,888,772 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Register for an ORCID iD

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.

Per ORCID's [terms and conditions](#), you may only register for an ORCID iD for yourself.

First name



Last name



ایجاد و بروزرسانی پروفایل ORCID

ORCID

Connecting Research
and Researchers

5,888,772 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

M. M. Shokrieh

ORCID ID

<https://orcid.org/0000-0001-9693-1050>

Print view

Also known as

Mahmood Mehrdad Shokrieh

Websites

http://www.iust.ac.ir/page.php?slct_pg_id=1464&sid=16&slc_lang=en

Country

Iran

Keywords

Composites

Other IDs

Scopus Author ID: 6701716879
ResearcherID: D-7345-2012

Employment (1)

Iran University of Science and Technology: Tehran, Tehran

1996-09-01 to 2019-09-01 | Faculty member/Professor (Mechanical Engineering)

Employment

Source: M. M. Shokrieh

Preferred source

Education and qualifications (3)

McGill University: Montreal, QC

1992-08-01 to 1996-08-01 | Ph.D. (Mechanical Engineering)

Education

Source: M. M. Shokrieh

Preferred source

McGill University: Montreal, QC

1990-08-01 to 1992-08-01 | M.Sc. (Mechanical Engineering)

Education

Source: M. M. Shokrieh

Preferred source

Iran University of Science and Technology: Tehran, Tehran

1977-08-01 to 1984-08-01 | B.Sc. (School of Mechanical Engineering)

Education



کاربرد Research ID و ORCID

Web of Science



Search

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Findit@ACU

Look Up Full Text



Save to EndNote online

Add to Marked List

◀ 1 of 1 ▶

A review of the mechanical properties of isolated carbon nanotubes and carbon nanotube composites

By: Shokrieh, MM (Shokrieh, M. M.)^[1]; Rafiee, R (Rafiee, R.)^[1]

Hide ResearchID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Rafiee, Roham	A-5134-2018	http://orcid.org/0000-0002-1552-5024
Shokrieh, Mahmood M.	D-7345-2012	http://orcid.org/0000-0001-9693-1050

MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS

Volume: 46 Issue: 2 Pages: 155-172

DOI: 10.1007/s11029-010-9135-0

Published: JUL 2010

Document Type: Review

Citation Network

In Web of Science Core Collection

105

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

107 in All Databases

See more counts



کاربرد ORCID و Research ID

Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition).
(PMID:26799652)

Abstract

Citations

BioEntities

Related Articles

External Links

[Klionsky DJ](#), [Abdelmohsen K](#), [Abe A](#), [Abedin MJ](#), [Abeliovich H](#), [Acevedo Arozena A](#), [Adachi H](#), [Adams CM](#), [Adams PD](#), [Adeli K](#), [Adhihetty PJ](#), [Adler SG](#), [Agam G](#), [Agarwal R](#), [Aghi MK](#), [Agnello M](#), [Agostinis P](#), [Aguilar PV](#), [Aguirre-Ghiso J](#), [Airoldi EM](#), [Ait-Si-Ali S](#), [Akematsu T](#), [Akporiaye ET](#), [Al-Rubeai M](#), [Albaiceta GM](#), [Albanese C](#), [Albani D](#), [Albert ML](#), [Aldudo J](#), [Algül H](#), [Alirezai M](#), [Alloza I](#), [Almasan A](#), [Almonte-Beceril M](#), [Alnemri ES](#), [Alonso C](#), [Altan-Bonnet N](#), [Altieri DC](#), [Alvarez S](#), [Alvarez-Erviti L](#), [Alves S](#), [Amadoro G](#), [Amano A](#), [Amantini C](#), [Ambrosio S](#), [Amelio I](#), [Amer AO](#), [Amessou M](#), [Amon A](#), [An Z](#), [Anania FA](#), [Andersen SU](#), [Andley UP](#), [Andreadi CK](#), [Andrieu-Abadie N](#), [Anel A](#), [Ann DK](#), [Anoopkumar-Dukie S](#), [Antonioli M](#), [Aoki H](#), [Apostolova N](#), [Aquila S](#), [Aquilano K](#), [Araki K](#), [Arama E](#), [Aranda A](#), [Araya J](#), [Arcaro A](#), [Arias E](#), [Arimoto H](#), [Ariosa AR](#), [Armstrong JL](#), [Arnould T](#), [Arsov I](#), [Asanuma K](#), [Askanas V](#), [Asselin E](#), [Atarashi R](#), [Atherton SS](#), [Atkin JD](#), [Attardi LD](#), [Auberger P](#), [Auburger G](#), [Aurelian L](#), [Autelli R](#), [Avagliano L](#), [Avantaggiati ML](#), [Avrahami L](#), [Awale S](#), [Azad N](#), [Bachetti T](#), [Backer JM](#), [Bae DH](#), [Bae JS](#), [Bae ON](#), [Bae SH](#), [Baehrecke EH](#), [Baek SH](#), [Baghdiguian S](#), [Bagniewska-Zadworna A](#), [Rai H](#), [Rai I](#), [Rai XY](#), [Railliv Y](#), [Rajali KN](#), [Rajduini W](#), [Rallahin A](#), [Rajzan R](#), [Raneriee R](#), [Ránhevi G](#), [Rao H](#), [Rarbeau R](#), [Rarrachina MD](#)

[Viola G](#), [Viscomi MT](#), [Vitale G](#), [Vogl DT](#), [Voitsekhovskaja OV](#), [von Haefen C](#), [von Schwarzenberg K](#), [Voth DE](#), [Vouret-Craviari V](#), [Vuori K](#), [Vyas JM](#), [Waeber C](#), [Walker CL](#), [Walker MJ](#), [Walter J](#), [Wan L](#), [Wan X](#), [Wang B](#), [Wang C](#), [Wang CY](#), [Wang C](#), [Wang C](#), [Wang C](#), [Wang D](#), [Wang F](#), [Wang F](#), [Wang G](#), [Wang HJ](#), [Wang H](#), [Wang HG](#), [Wang H](#), [Wang HD](#), [Wang J](#), [Wang J](#), [Wang M](#), [Wang MQ](#), [Wang PY](#), [Wang P](#), [Wang RC](#), [Wang S](#), [Wang TF](#), [Wang X](#), [Wang XJ](#), [Wang XW](#), [Wang X](#), [Wang X](#), [Wang Y](#), [Wang Y](#), [Wang Y](#), [Wang YJ](#), [Wang Y](#), [Wang Y](#), [Wang YT](#), [Wang Y](#), [Wang ZN](#), [Wappner P](#), [Ward C](#), [Ward DM](#), [Warnes G](#), [Watada H](#), [Watanabe Y](#), [Watase K](#), [Weaver TE](#), [Weekes CD](#), [Wei J](#), [Weide T](#), [Weihi CC](#), [Weindl G](#), [Weis SN](#), [Wen L](#), [Wen X](#), [Wen Y](#), [Westermann B](#), [Weyand CM](#), [White AR](#), [White E](#), [Whitton JL](#), [Whitworth AJ](#), [Wiels J](#), [Wild F](#), [Wildenberg ME](#), [Wileman T](#), [Wilkinson DS](#)

بروزرسانی پروفایل Author ID

- ۱- دسترسی **سریع** به اطلاعات **علم سنجی پژوهشگران** نظیر تعداد تولیدات علمی، تعداد استناد، تعداد منابع استنادکننده، ارائه اطلاعات کتابشناختی منابع استنادکننده، آچ ایندکس، تعداد نویسندگان همکار و...
- ۲- **حل مشکلات** مربوط به افراد دارای **نام و نام خانوادگی دو قسمتی یا مشابه** با سایر پژوهشگران؛
- ۳- امکان **جستجو** و دسترسی سریع به پژوهشگران با استفاده از **Author Id** بدون وارد کردن نام و نام خانوادگی و وابستگی سازمانی.

بروزرسانی پروفایل Author ID

۱- اگر در پایگاه اسکوپوس ثبت نام نموده‌اید Log in و در غیر این صورت ابتدا Register کنید.

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize the [Elsevier products](#) to which you have access.

[Privacy policy](#)

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: * [Password Guidelines](#)

[Add profile details](#)

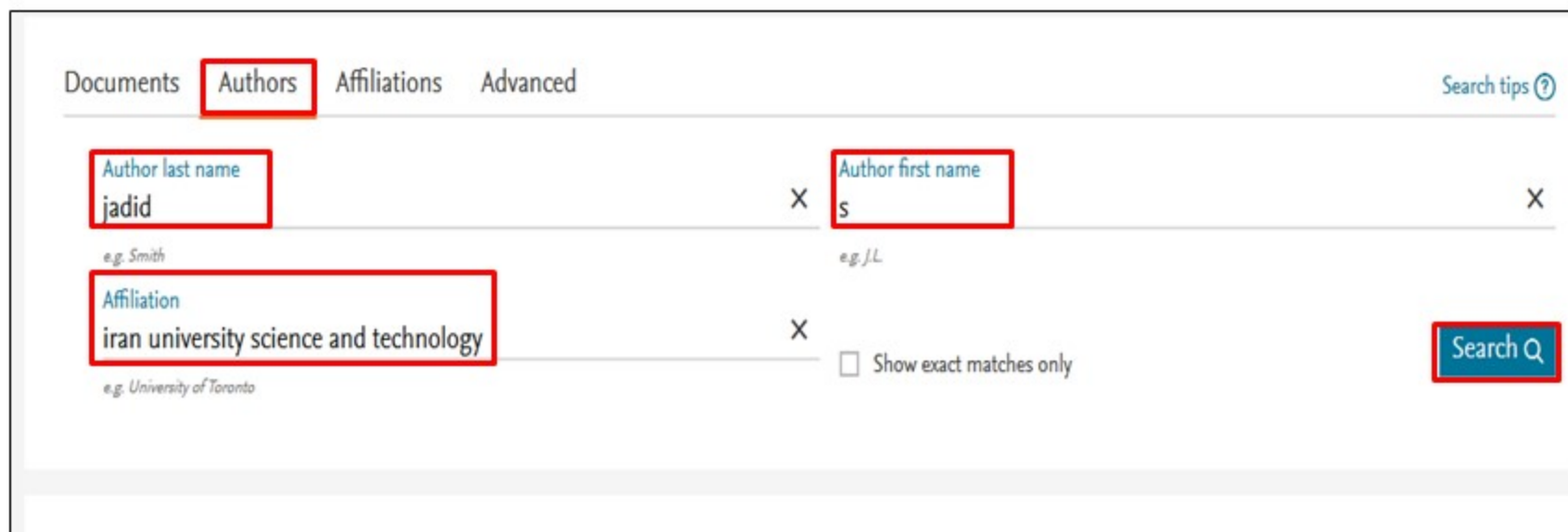
I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.

Register

بروزرسانی پروفایل Author ID

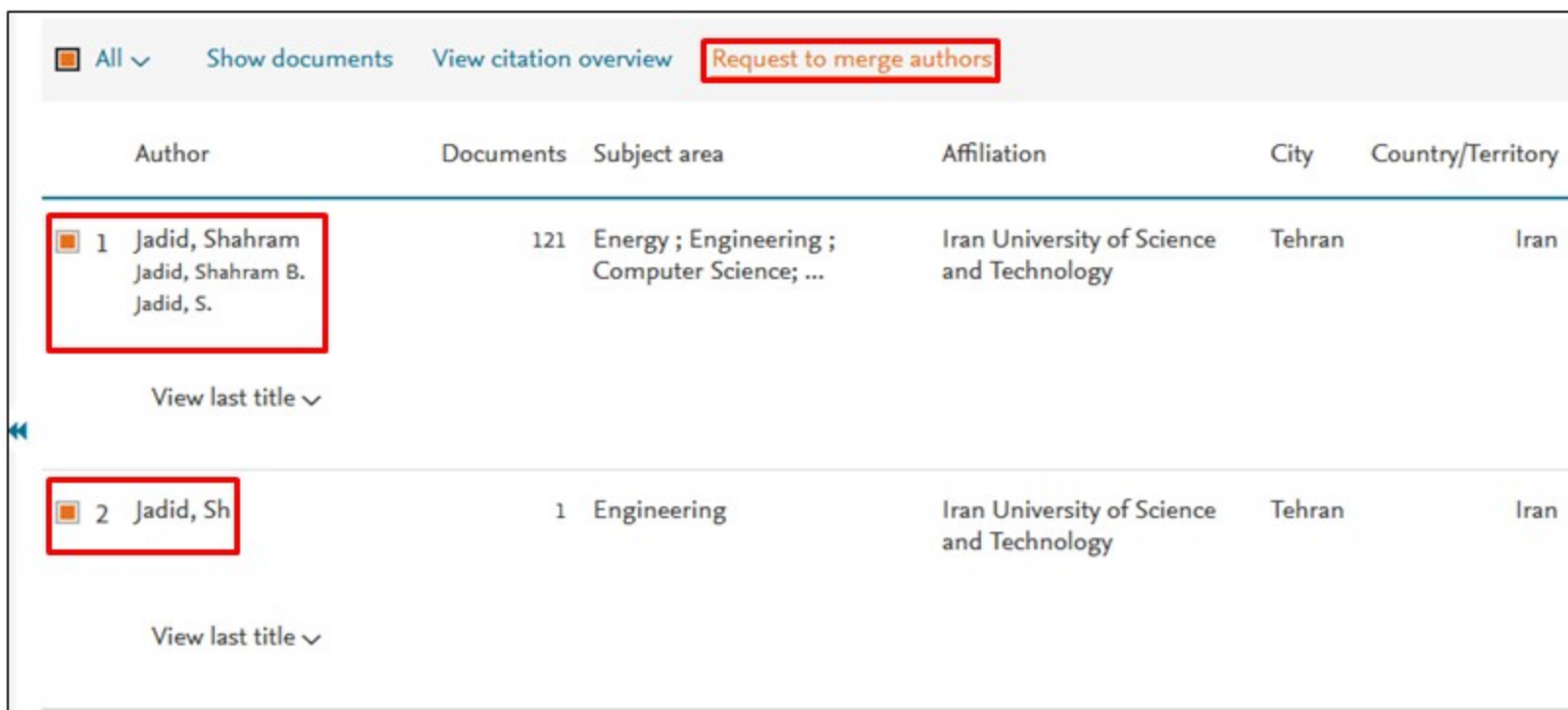
۲- پس از Log in در قسمت جستجوی نویسنده فیلدهای مرتبط با نام خانوادگی، حرف اول نام و وابستگی سازمانی را وارد و جستجو را انجام دهید.



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Documents, **Authors**, Affiliations, Advanced. A "Search tips ?" link is also present.
- Search fields:
 - Author last name**: Contains the text "jadid". Below it is the example "e.g. Smith".
 - Author first name**: Contains the text "s". Below it is the example "e.g. J.L".
 - Affiliation**: Contains the text "iran university science and technology". Below it is the example "e.g. University of Toronto".
- Buttons: "X" buttons to clear each field, and a "Search Q" button.
- Checkbox: "Show exact matches only" is currently unchecked.

۳- در صفحه بازیابی شده پروفایل‌هایی که متعلق به شماست انتخاب و بر روی Request to merge کلیک نمایید.



The screenshot shows a web interface for managing author profiles. At the top, there are navigation links: 'All', 'Show documents', 'View citation overview', and 'Request to merge authors' (which is highlighted with a red box). Below this is a table with columns: Author, Documents, Subject area, Affiliation, City, and Country/Territory. Two author entries are visible, both highlighted with red boxes. The first entry is for 'Jadid, Shahram' with 121 documents in the 'Energy ; Engineering ; Computer Science; ...' field. The second entry is for 'Jadid, Sh' with 1 document in the 'Engineering' field. Both authors are affiliated with 'Iran University of Science and Technology' in 'Tehran, Iran'. Below each entry is a 'View last title' link.

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1 Jadid, Shahram Jadid, Shahram B. Jadid, S.	121	Energy ; Engineering ; Computer Science; ...	Iran University of Science and Technology	Tehran	Iran
<input type="checkbox"/> 2 Jadid, Sh	1	Engineering	Iran University of Science and Technology	Tehran	Iran

بروزرسانی پروفایل Author ID

۵- از بین نام‌های ارائه شده در منوی کشویی نام مدنظر برای پروفایل خود را انتخاب نمایید.

Is there a name preference?
Please select the preferred name for the unique author profile.

Jadid, Shahram

Jadid, Shahram

Jadid, Shahram B.

Jadid, S.

Jadid, Sh

۴- در کادر باز شده بر روی Proceed to make Changes کلیک نمایید.

What will you be able to do:

- Set the preferred name
- Merge Profiles
- Add and remove documents
- Update Affiliation **Added new feature**

Proceed to make changes

Thank you.

You are making changes for "Jadid, Shahram".
Is this your own profile?

- Yes, this is my personal profile
- No, I'm submitting the request on behalf of someone else

Continue

۶- در کادر باز شده گزینه اول را انتخاب و بر روی Continue کلیک نمایید.

۷- در این مرحله لیستی از مقالاتی که با نام شما در اسکوپوس وجود دارد ارائه می شود در صورتی که مقاله متعلق به شما نیست تیک کنار آن را بردارید.

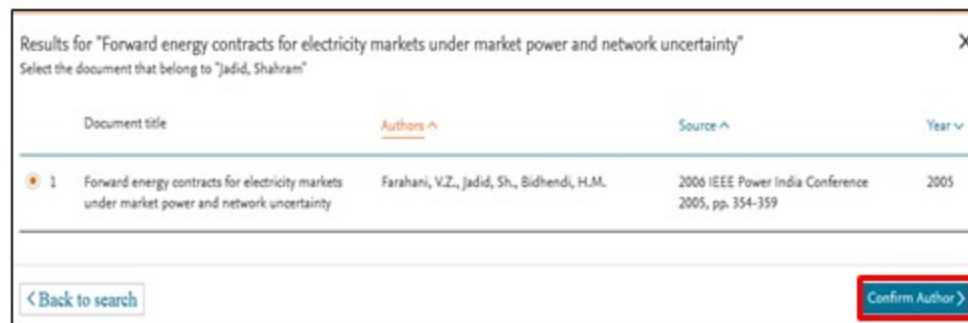
Select profile(s) **Review documents** Review affiliation Confirm and submit

Merging the following 2 profiles. Review the following documents and see if they all belong to this author.

	Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Reliability-constraint energy acquisition strategy for electricity retailers	Khojasteh, M., Jadid, S.	2018	International Journal of Electrical Power and Energy Systems 101, pp. 223-233	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Optimal planning of a multi-carrier microgrid (MCMG) considering demand-side management	Amir, V., Jadid, S., Ehsan, M.	2018	International Journal of Renewable Energy Research 8(1), pp. 238-249	0
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Stochastic risk-constraint pricing strategy of electricity retailers based on Dempster-Shafer evidence theory	Khojasteh, M., Jadid, S.	2017	Energy Strategy Reviews 18, pp. 260-274	0
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Optimal Design of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG)	Amir, V., Jadid, S., Ehsan, M.	2017	Energies	0

بروزرسانی پروفایل Author ID

۱۰- اگر مقاله بازیابی شده همان مقاله مدنظر شماست بر روی **Confirm Author** کلیک نمایید.



Document title	Authors	Source	Year
1 Forward energy contracts for electricity markets under market power and network uncertainty	Farahani, V.Z., Jadid, Sh., Bidhendi, H.M.	2006 IEEE Power India Conference 2005, pp. 354-359	2005

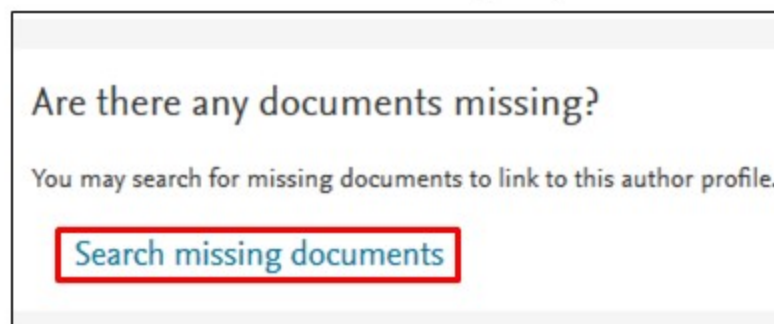
۱۱- نام خود را انتخاب و بر روی **Add document** کلیک تا مقاله به پروفایل شما اضافه شود.



Please confirm author's name
Please select the author that matches this document from the list on the right

Document title	Authors
Forward energy contracts for electricity markets under market power and network uncertainty Farahani, V.Z., Jadid, Sh., Bidhendi, H.M. 2006 IEEE Power India Conference 2005, pp. 354-359 2005	<input type="radio"/> Farahani, V.Z. <input checked="" type="radio"/> Jadid, Sh. <input type="radio"/> Bidhendi, H.M. <input type="radio"/> Not on the list

۸- اگر مقالاتی دارید که در این فهرست ارائه نشده می‌توانید بر روی گزینه **Search missing document** در پایین صفحه کلیک کنید.



Are there any documents missing?
You may search for missing documents to link to this author profile.
Search missing documents

۹- مقاله مدنظر را براساس عنوان یا **doi** جستجو کنید.



Search for a missing document
Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

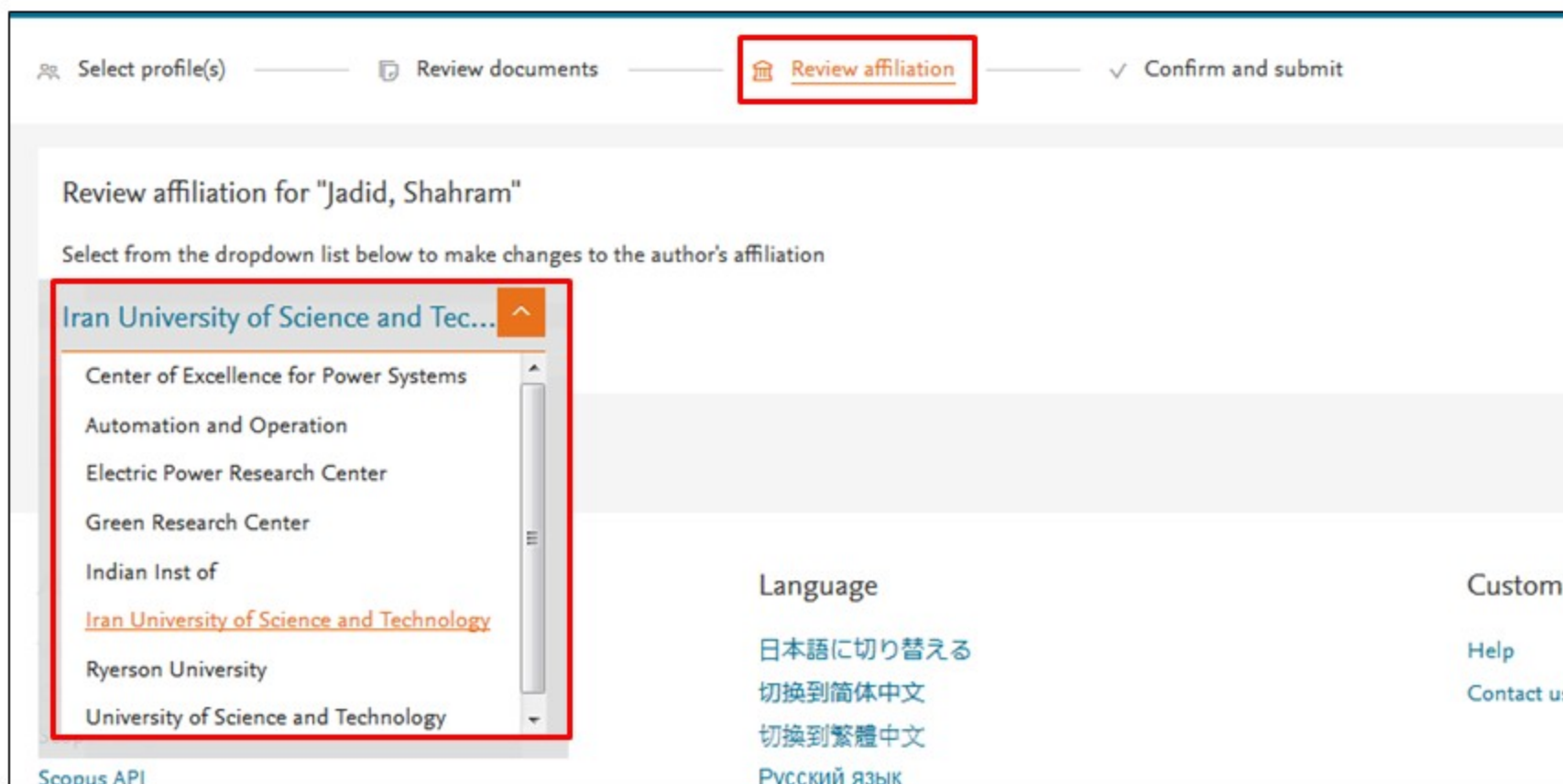
Search

Search

- Article title, Abstract
- Article title, Abstract
- DOI
- PubMedID
- Title
- EID

بروزرسانی پروفایل Author ID

۱۲- پس از انجام این مرحله گزینه Review affiliation از نوار بالای صفحه را انتخاب و در صورت نیاز به تغییر، وابستگی سازمانی را از منوی کشویی انتخاب کنید.



The screenshot shows the 'Review affiliation' step in the Scopus Author ID update process. The breadcrumb trail at the top includes 'Select profile(s)', 'Review documents', 'Review affiliation' (highlighted with a red box), and 'Confirm and submit'. The main heading is 'Review affiliation for "Jadid, Shahram"'. Below it, a dropdown menu is open, showing a list of affiliations. The top option, 'Iran University of Science and Tec...', is highlighted with a red box. Other visible options include 'Center of Excellence for Power Systems', 'Automation and Operation', 'Electric Power Research Center', 'Green Research Center', 'Indian Inst of', 'Iran University of Science and Technology' (underlined), 'Ryerson University', and 'University of Science and Technology'. To the right of the dropdown, there is a 'Language' section with links for '日本語に切り替える', '切换到简体中文', '切换到繁体中文', and 'Русский язык'. At the bottom right, there are links for 'Customer', 'Help', and 'Contact us'. The 'Scopus API' logo is visible at the bottom left of the interface.

بروزرسانی پروفایل Author ID

۱۳- پس از انجام این مرحله گزینه **Confirm and Submit** از نوار بالای صفحه را انتخاب کنید. بار دیگر اطلاعات مربوط به پروفایل های تلفیق شده، وابستگی سازمانی و لیست مقالات شما ارائه می شود. پس از بررسی و اطمینان از درستی تمامی موارد بر روی **Submit** کلیک نمایید.




The screenshot shows a web interface for updating an author's profile. At the top, there are navigation tabs: "Select profile(s)", "Review documents", "Review affiliation", and "Confirm and submit" (which is active). The main content area is divided into two red-bordered boxes. The left box, titled "Profile", shows the author's name "Jadid, Shahram" as the preferred name and lists two merged profiles: "1. Jadid, Shahram(121 document)" and "2. Jadid, Sh(1 document)". The right box, titled "Affiliation", states "The author's affiliation is: Iran University of Science and Technology". Below these boxes, a message says "1 document was added". A table lists the added document with columns for "Document title", "Authors", "Year", "Source", and "Cited by". The table contains one entry: "Forward energy contracts for electricity markets under market power and network uncertainty" by "Farahani, V.Z., Jadid, Sh., Bidhendi, H.M." published in "2005" in the "2006 IEEE Power India Conference 2005, pp. 354-359", with "0" citations. At the bottom, there are two buttons: "< Review Affiliation" and "Submit".

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Forward energy contracts for electricity markets under market power and network uncertainty	Farahani, V.Z., Jadid, Sh., Bidhendi, H.M.	2005	2006 IEEE Power India Conference 2005, pp. 354-359	0

۱۴- ایمیلی از جانب اسکوپوس برای شما ارسال خواهد شد و تیم اسکوپوس درخواست را بررسی و تغییرات اعمال خواهد شد.

Scopus Feedback - Confirmation (Jadid, Shahram)

← REPLY ← REPLY ALL → FORWARD ...

 noreply@scopusfeedback.com
Mon 02-Jul-2018 9:57

mark as unread

To: Shahram Jadid;

Request ID: [1208400](#)
*Note if your request requires manual review, it can take up to several weeks to process.

Preferred Name
The following 2 profiles were merged:

Jadid, Shahram(121 documents)
Jadid, Sh(1 document)

The author's affiliation is:
Iran University of Science and Technology

[Terms and Conditions](#) [Privacy Policy](#)
Copyright © 2018 [Elsevier B.V.](#) , Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands.
Reg. no. 33156677. VAT no. NL 005033019B01.

This email has been sent to you by a Scopus user.

بروزرسانی پروفایل Author ID

نکته: در صورتی که پروفایل واحدی در اسکوپوس داشته و تنها می‌خواهید آن را اصلاح نمایید، ابتدا وارد پروفایل خود شده و پس از کلیک بر روی Request Author detail corrections مراحلی که در اسلایدهای قبل ذکر شد، انجام دهید.

Author details

About Scopus Author Identifier

< Return to search results 1 of 2 Next >

Print Email

Aliha, Mohammad Reza
Mohammad

Follow this Author

View potential author matches

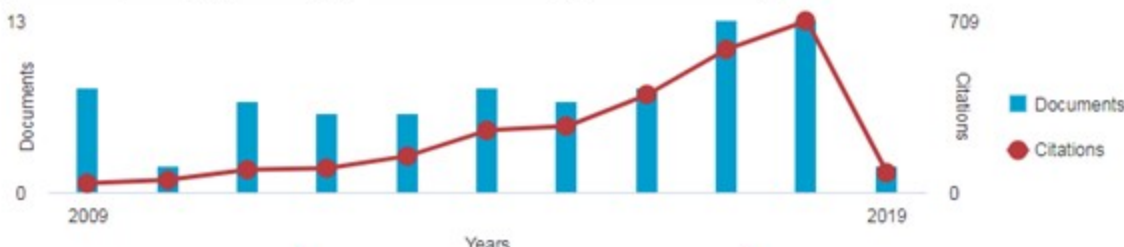
Iran University of Science and Technology, Welding and
Joining Research Center, Tehran, Iran
Author ID: 6507070834

Other name formats: Aliha, M. R.M. Aliha, Mohammad R.M. Aliha, Mohammad Reza M.

Subject area:

Engineering Materials Science Earth and Planetary Sciences Physics and Astronomy Mathematics Computer Science
Chemical Engineering Chemistry Environmental Science Arts and Humanities

Document and
citation trends:



Get citation alerts

+ Add to ORCID

Request author detail corrections

h-index: 34

View *h*-graph

34

Documents by author

97

Analyze author output

Total citations

2798 by 907 documents

View citation overview



مشاهده داده های استنادی از طریق پروفایل Author ID

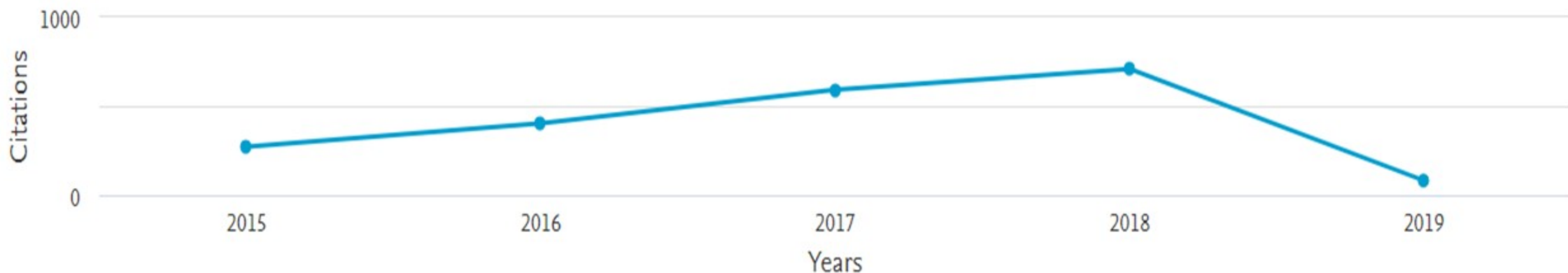
This is an overview of citations for this author.

Author *h*-index : 34 [View *h*-graph](#)

97 Cited Documents from "Aliha, Mohammad Reza Mohammad" [+ Save to list](#)

Author ID:6507070834

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



مشاهده داده های استنادی از طریق پرو فایل Author ID

Exclude self citations

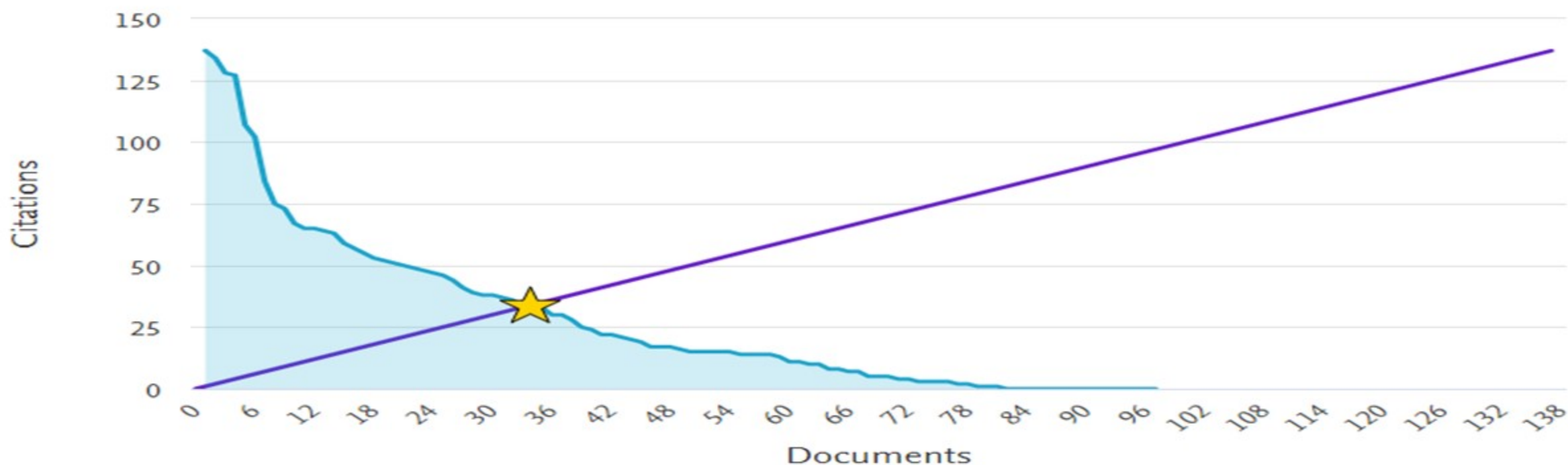
Exclude citations from books

Update Graph

This author's *h*-index

34

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



نمونه ای از شکل گیری همکاری بین المللی به واسطه Twitter



Jason Priem @jasonpriem · 27 May 2011

Want to do an #asist 2011 panel with me & @researchremix? We're plotting+planning+need people. #altmetrics #openscience



Kim Holmberg

@kholmber

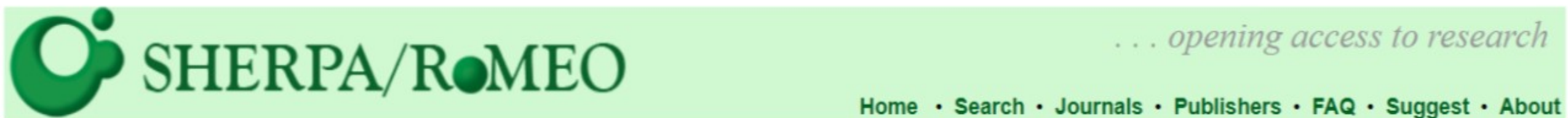
@jasonpriem @researchremix I might be interested in an ASIST panel. What did you have in mind?





آگاهی از سیاست ناشران مجلات در خصوص خود آرشیوی مقالات

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>



Search - Publisher copyright policies & self-archiving

English | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Search again?

Journal titles or ISSNs Publisher names

Exact title starts with contains ISSN

[Advanced Search](#)

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported
	More on colours and restrictions
or	View all publishers



تأثيرات استفاده از ResearchGate

ResearchGate

Search for publications, researchers, or questions



or

Discover by subject area

Join for free

Log in

Discover scientific knowledge at [ResearchGate](#), and make your research visible.

[Join for free](#)



Ali Maleki

Iran University of Science and Technology · Division of Organic Chemistry

Dr. · 39.22

About

Network

Projects **2**

Research **181**

About

181

Research items

12,713

Reads

2,766

Citations

Current institution

Iran University of Science and Technology

Division of Organic Chemistry · Tehr...

Current position

Professor (Associate)





تأثيرات استفاده از ResearchGate

Magnetic cellulose/Ag as a novel eco-friendly nanobiocomposite to catalyze synthesis of chromene-linked nicotinonitriles

Article Sep 2016

Ali Maleki · Hamed Movahed · Parisa Ravaghi

In this work, design, preparation and performance of magnetic cellulose/Ag nanobiocomposite as a recyclable and highly efficient heterogeneous nanocatalyst is described. Fourier transform infrared (FT-IR) spectroscopy, X-ray diffraction (XRD) pattern, vibrating sample magnetometer (VSM) curve, field-emission scanning electron ...

[View](#)

121 Reads

Search Search Results

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Findit@ACU Look Up Full Text ▾

◀ 1 of 1 ▶

Green oxidation protocol: Selective conversions of alcohols and alkenes to aldehydes, ketones and epoxides by using a new multiwall carbon nanotube-based hybrid nanocatalyst via ultrasound irradiation

By: Maleki, A (Maleki, Ali)^[1]
[View ResearchID and ORCID](#)

Citation Network

In Web of Science Core Collection

26

Times Cited

Highly Cited Paper



تأثیرات استفاده از ResearchGate

ResearchGate

Search for publications, researchers, or questions



or

Discover by subject area

Join for free

Log in

Discover scientific knowledge at [ResearchGate](#), and make your research visible.

Join for free



Asadollah Aghajani

Iran University of Science and Technology · School of Mathematics

27.48

Contact

About

Network

Research **81**

About

81

Research items

6,243

Reads

879

Citations

Current institution

Iran University of Science and Technology

School of Mathematics · Tehran, Iran

Current position
Professor (Full)





تأثيرات استفاده از ResearchGate

Some generalizations of Darbo fixed point theorem and applications

Article Full-text available Apr 2013

Asadollah Aghajani · Jozef Banas · N. Sabzali

In the paper we provide a few generalizations of Darbo fixed point theorem. Several interconnections among assumptions imposed in the proved theorems are indicated. We also show the applicability of obtained results to the theory of functional integral equations. A concrete example illustrating the mentioned applicability is also ...

[View](#)

2 Recommendations · 1,267 Reads

Some generalizations of Darbo fixed point theorem and applications

By: Aghajani, A (Aghajani, Asadollah)^[1]; Banas, J (Banas, Jozef)^[2]; Sabzali, N (Sabzali, Navid)^[3]

[View ResearcherID and ORCID](#)

BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY-SIMON STEVIN

Volume: 20 Issue: 2 Pages: 345-358

Published: APR-JUN 2013

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Citation Network

In Web of Science Core Collection

66



Times Cited

[Create Citation Alert](#)



تأثيرات استفاده از Mendeley



What is Mendeley?

Search Create a free account Sign In



Toraj Mohammadi

Distinguished Professor
Faculty member
Iran University of Science and Technology

48
h-index

8019
Citations

Follow

Overview Impact Publications Network

Recent publications

Improved antifouling properties of TiO₂/PVDF nanocomposite membranes in UV-coupled ultrafiltration

Moghadam M, Lesage G, Mohammadi T et al. See more
Journal of Applied Polymer Science (2015) 132(21)

23
Readers

26
Citations

Research interests

membrane synthesis and applications



Impact

Overview

Impact

Publications

Network

Media mentions



0

Powered by Newsflo

h-index



48

Powered by Scopus

Citations



8,019

Powered by Scopus

Readers



7,735

Powered by Mendeley

Views



330K

Powered by ScienceDirect

Performance Timeline

Views this month

823

Toraj's publications have received 823 views so far this month and a cumulative 823 views so far this year.

Citations this month

97

Toraj's publications have been cited 97 times so far this month and a cumulative 97 times so far this year.

Impact

Performance Timeline

Views this month

823

Toraj's publications have received 823 views so far this month and a cumulative 823 views so far this year.

Citations this month

97

Toraj's publications have been cited 97 times so far this month and a cumulative 97 times so far this year.



Impact

Views this year

823 Toraj's publications have received 823 views so far this year.

Citations this year

97 Toraj's publications have been cited 97 times so far this year.



Last 12 months

Historical view

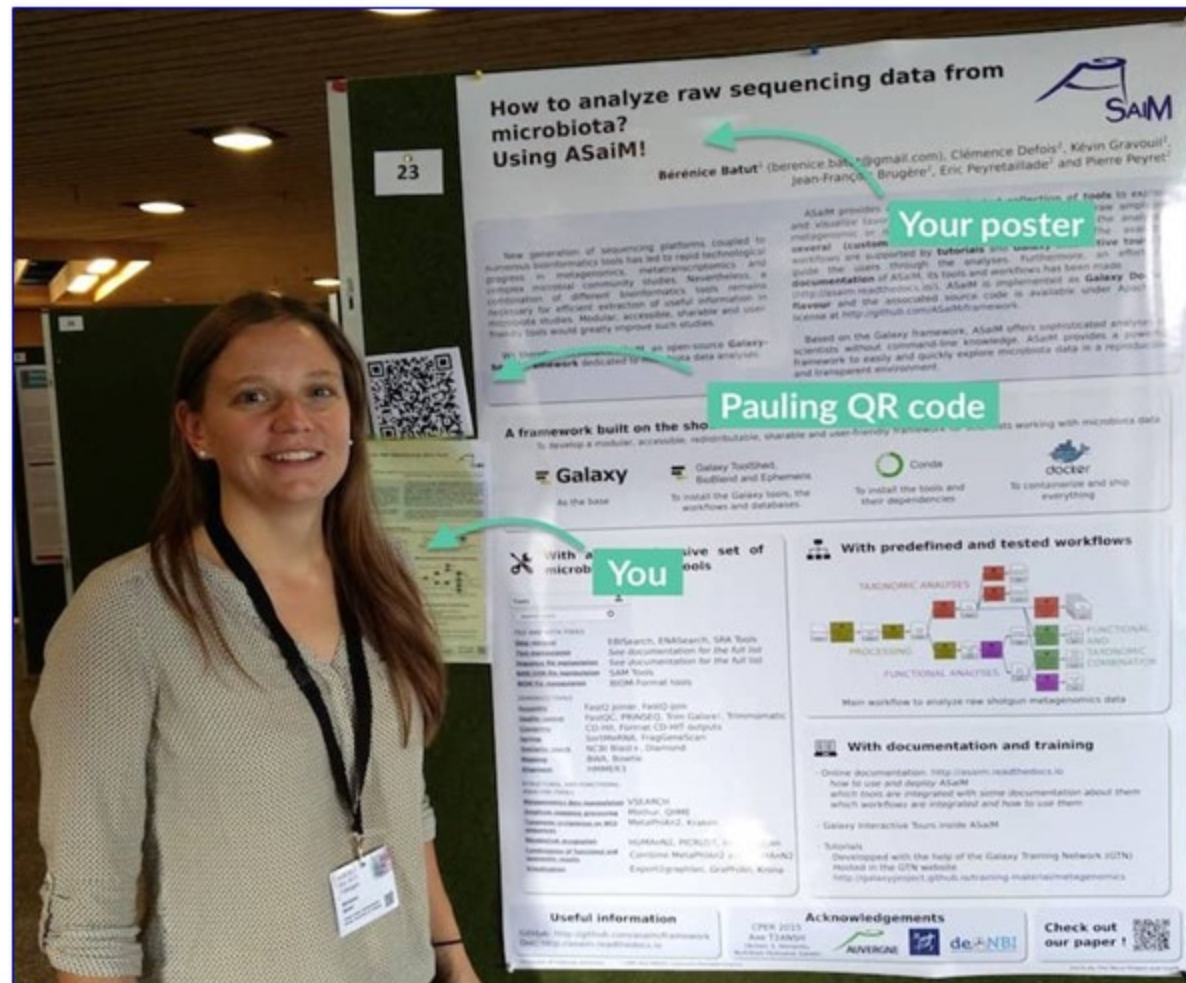
افزایش رویت پذیری



قرار دادن آدرس پروفایل های
علمی و شبکه های اجتماعی،
QR Code بر روی کارت
ویزیت اساتید

افزایش رویت پذیری

قرار دادن QR Code در پوسترها و اسلایدهای سخنرانی



افزایش رویت پذیری

قرار دادن لینک پروفایل های علمی و شبکه های اجتماعی، QRCode،
جدیدترین مقالات در امضای ایمیل

Faculty member, Scientometrics Department,
National Research Institute for Science Policy
(NRISP)

Adviser, International Collaborations

Department,

Supreme Council of Science, Research &
Technology (SCSRT)

<http://www.shimamoradi.com>

moradi@nrisp.ac.ir moradi@atf.gov.ir

ORCID ID:orcid.org/0000-0001-5556-4098

- Alipour, Omid, Moradi, Shima & Ghaffari, Saeed. (upcoming).The

meta-analysis of smart data
international researches. Iranian
Journal of Info. Processing and
Management (JIMP).

- Hosseini Naghavi, Sayyed Mansour & Moradi, Shima (2018). The usage of electronic resources in the Iran distance education system. Journal of Electronic

Assistant Professor,
Knowledge and Information Science,
Lorestan University (Academic Webpage)
Email: geraei.e@lu.ac.ir



ORCID
ResearcherID:H-3675-2017

Jean Fairbairn

Communications Manager

jean.fairbairn@eifl.net | Skype: jean.fairbairn1

EIFL - Electronic Information for Libraries

www.eifl.net [Facebook](#) | [Twitter](#)



The screenshot shows a personal website for Dr. Davood Younesian. The header includes the Iran University of Science & Technology logo and the School of Railway Engineering. A navigation menu is on the left. The main content area features a photo of Dr. Younesian at a desk with a laptop, his name 'Dr. DAVOOD YOUNESIAN', and contact information. A red box highlights his personal website, ResearcherID, ORCID, and Google Scholar profiles.

Dr. DAVOOD YOUNESIAN

Academic Rank: Full Professor Iran University of Science and Technology School of Railway Engineering, Office: 227 Farjam St, Tehran 16846-13114, Iran E-mail: younesian@iust.ac.ir Tel: 0098-21 77491218 Fax: 0098 21 73021412	Current Contact Information: Visiting Scholar 2016-2017 University of California at Berkeley Etchverry Hall, Office 6675 Berkeley, CA 94720-1740, USA Tel: (510) 697-2215 Email: davood.younesian@berkeley.edu
---	---


Personal Website: <http://webpages.iust.ac.ir/younesian>
ResearcherID Profile: Davood Younesian
ORCID Profile: Davood Younesian
Google Scholar Profile: Davood Younesian (H INDEX: 18)

به روزرسانی وب سایت دانشکده، وب سایت به زبان انگلیسی و قرار دادن لینک پروفایل های علمی و شبکه های اجتماعی در صفحه هر عضو هیات علمی

راهکارهای افزایش رویت پذیری

- ۱- ایجاد پروفایل های علمی نظیر **Research Id** و **ORCID**
- ۲- ایجاد پروفایل و به اشتراک گذاری مقالات در شبکه های اجتماعی نظیر **Mendely, Linkdin, Researchgate, Facebook و Twitter**؛
- ۳- قرار دادن آدرس پروفایل های علمی و شبکه های اجتماعی، **QR Code** بر روی کارت ویزیت اساتید؛
- ۴- قرار دادن **QR Code** در پوسترها و اسلایدهای سخنرانی؛
- ۵- قرار دادن لینک پروفایل های علمی و شبکه های اجتماعی، **QRCode**، جدیدترین مقالات در **امضای ایمیل**؛
- ۶- **به روزرسانی وب سایت**، وب سایت به **زبان انگلیسی** و قرار دادن لینک پروفایل های علمی و شبکه های اجتماعی در صفحه هر عضو هیات علمی.

آلت‌متریکس (Altmetrics)



Jason Priem
@jasonpriem

I like the term [#articlelevelmetrics](#), but it fails to imply *diversity* of measures. Lately, I'm liking [#altmetrics](#).

RETWEETS 5 FAVORITES 25

7:28 PM - 28 Sep 2010

استفاده از شاخص‌های استنادی و آلت‌متریکس در کنار یکدیگر

سالیان زیادی در حوزه علم‌سنجی برای بررسی اثرگذاری علمی پژوهشگران از روش **تحلیل استنادی** استفاده می‌شد.

مطالعات استنادی بر این اساس استوارند که تولیدات علمی مهم و تاثیرگذار در شکل‌گیری ایده‌ها و پژوهش‌های دیگر، بیشتر مورد استفاده و استناد قرار می‌گیرند.

جیسون پریم (Jason Priem) از دانشگاه کارولینای شمالی در سال ۲۰۱۰ نخستین بار مفهوم **آلت‌متریکس** را مطرح نمود. در آلت‌متریکس شاخص‌های مبتنی بر **رسانه‌های اجتماعی** جهت بررسی اثرگذاری تولیدات علمی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مزایای آلتمتریکس (Altmetrics)

- امکان **اشتراک سریع** مقالات در شبکه های اجتماعی در مقابل وابستگی زیاد داده های استنادی به زمان ؛
- **طیف وسیعی از مخاطبان** (پژوهشگر و غیر پژوهشگر) در رسانه های اجتماعی حضور دارند و در جریان آخرین نتایج و یافته های تحقیقات قرار می گیرند. در حالی که وزن و زمینه استنادها مشخص نیست و نمی توان از انگیزه استناد نیز آگاه شد؛
- داده های آلتمتریک به **سرعت** و در برخی موارد به صورت رایگان در دسترس است در حالی که انجام مطالعات تحلیل استنادی نیازمند دسترسی به پایگاه های استنادی اشتراکی نظیر کلریویت انلیتیکس (تامسن رویترز سابق) و اسکوپوس است.
- در مطالعات آلتمتریکس **تمامی منابع** مورد بررسی قرار می گیرد اما تاکید داده های موجود در پایگاه های استنادی بیشتر بر مقاله های منتشر شده در مجله ها، مقاله های ارائه شده در همایش ها و کتاب ها است.

ارائه دهندگان خدمات آلتمتریکس

شاخص های آلتمتریکس به راحتی و در مواردی به صورت رایگان از طریق ناشران یا ارائه دهندگان خدمات آلتمتریکس قابل دسترس است.



Impactstory



ResearchGate



MENDELEY



موسسه آلتمتریک (Altmetric LLP)



- هرگونه **بحث** (در وبلاگ‌ها، اخبار، سایت‌های پرسش و پاسخ)، **اشاره** (در فیسبوک، گوگل پلاس، پینترست، ردیت، تویتر و لینکداین)، **مطالعه و نشان‌گذاری** (در سایت یولایک، مندلی و کونوتیا)، **ویدئو** (در یوتیوب)، **استناد** در پایگاه Dimensions؛
- اطلاعات موسسه آلتمتریک تنها شامل مدارک علمی است که دارای نشانگر شیء دیجیتال (Digital Object Identifier)، نشانگر مدرک پابمد (PubMed Record ID)، نشانگر آرشیو (ArXiv ID) یا سایر نشانگرهای استاندارد باشند.

نحوه محاسبه امتیاز آلت‌متریکس

The score is a weighted count

News	8
Blogs	5
Twitter	1
Facebook	0.25
Sina Weibo	1
Wikipedia	3
Policy Documents (per source)	3
Q&A	0.25
F1000/Publons/Pubpeer	1
YouTube	0.25
Reddit/Pinterest	0.25
LinkedIn	0.5
Open Syllabus	1
Google+	1
Patents	3

از مجموع این امتیازات، یک **نمره آلت‌متریک** (Altmetric Score) به هر مقاله تعلق می‌گیرد. نمره آلت‌متریک نشان دهنده **کمیت و کیفیت** توجهی است که یک مدرک در رسانه‌های اجتماعی دریافت کرده است.



مفهوم هر یک از رنگ ها در دونات آلتمتریک

The colors of the Altmetric donut each represent a different source of attention:

The Colors of the Donut

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ● Policy documents | ● Google+ |
| ● News | ● LinkedIn |
| ● Blogs | ● Reddit |
| ● Twitter | ● Research highlight platform |
| ● Post-publication peer-reviews | ● Q&A (Stack Overflow) |
| ● Facebook | ● Youtube |
| ● Sina Weibo | ● Pinterest |
| ● Syllabi | ● Patents |
| ● Wikipedia | |





جستجو در سایت ناشر مقاله

About Us Journal Selection Pro 59 results - TinEye Category expected ci List of Predatory Jour **Altmetric it!** Suppressed Titles 201 IEEE Publication Reco

NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

Advanced

Search

Format: Abstract

Send to

Science. 2018 Jan 26;359(6374):439-442. doi: 10.1126/science.aao5965. Epub 2017 Dec 7.

Resonantly driven CNOT gate for electron spins.

Zajac DM¹, Sigillito AJ¹, Russ M², Borjans F¹, Taylor JM^{3,4}, Burkard G², Petta JR⁵.

Author information

Abstract

Single-qubit rotations and two-qubit CNOT operations are crucial ingredients for universal quantum computing. Although high-fidelity single-qubit operations have been achieved using the electron spin degree of freedom, realizing a robust CNOT gate has been challenging because of rapid nuclear spin dephasing and charge noise. We demonstrate an efficient resonantly driven CNOT gate for electron spins in silicon. Our platform achieves single-qubit rotations with fidelities greater than 99%, as verified by randomized benchmarking. Gate control of the exchange coupling allows a quantum CNOT gate to be implemented with resonant driving in ~200 nanoseconds. We used the CNOT gate to generate a Bell state with 78% fidelity (corrected for errors in state preparation and measurement). Our quantum dot device architecture enables multi-qubit algorithms in silicon.

Comment in

Toward a silicon-based quantum computer. [Science. 2018]

PMID: 29217586 DOI: 10.1126/science.aao5965



107

Picked up by 13 news outlets
Blogged by 1
Tweeted by 15
[Click for more details](#)

Full text links

Science

Save items

View PDF

Similar articles

- A two-qubit logic gate in silicon. [Nature. 2015]
- Microwave-driven coherent operation of a semiconductor quantum [Nat Nanotechnol. 2015]
- Universal set of quantum gates for double-dot spin qubits with fixed interdot [Phys Rev Lett. 2007]
- A quantum-dot spin qubit with coherence limited by charge noise and fidelity [Nat Nanotechnol. 2018]
- Review** Ultrafast optical control of individual quantum dot spin qubits. [Rep Prog Phys. 2013]

107

About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

Mentioned by

- 13 news outlets
- 1 blog
- 15 tweeters

Citations

- 46 Dimensions

SUMMARY

News

Blogs

Twitter

Dimensions citations

Title	Resonantly driven CNOT gate for electron spins
Published in	Science, December 2017
DOI	10.1126/science.aao5965 ↗
Pubmed ID	29217586 ↗
Authors	D. M. Zajac, A. J. Sigillito, M. Russ, F. Borjans, J. M. Taylor, G. Burkard, J. R. Petta
Abstract	Single qubit rotations and two-qubit CNOT operations are crucial ingredients for universal quantum... [show]

[View on publisher site](#)

[Alert me about new mentions](#)

TWITTER DEMOGRAPHICS

MENDELEY READERS

ATTENTION SCORE IN CONTEXT

The data shown below were collected from the profiles of 15 tweeters who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)



Resonantly driven CNOT gate for electron spins

By: Zajac, DM (Zajac, D. M.)^[1]; Sigillito, AJ (Sigillito, A. J.)^[1]; Russ, M (Russ, M.)^[2]; Borjans, F (Borjans, F.)^[1]; Taylor, JM (Taylor, J. M.)^[3,4,5,6]; Burkard, G (Burkard, G.)^[2]; Petta, JR (Petta, J. R.)^[1]

[View ResearcherID and ORCID](#)

SCIENCE

Volume: 359 Issue: 6374 Pages: 439-442

DOI: 10.1126/science.aao5965

Published: JAN 26 2018

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

Single-qubit rotations and two-qubit CNOT operations are crucial ingredients for universal quantum computing. Although high-fidelity single-qubit operations have been achieved using the electron spin degree of freedom, realizing a robust CNOT gate has been challenging because of rapid nuclear spin dephasing and charge noise. We demonstrate an efficient resonantly driven CNOT gate for electron spins in silicon. Our platform achieves single-qubit rotations with fidelities greater than 99%, as verified by randomized benchmarking. Gate control of the exchange coupling allows a quantum CNOT gate to be implemented with resonant driving in similar to 200 nanoseconds. We used the CNOT gate to

Citation Network

In Web of Science Core Collection

42



Times Cited

 Create Citation Alert

All Times Cited Counts

42 in All Databases

[See more counts](#)

27

Cited References



Springer link

Springer Link

» Sign up / Log in

English

Academic edition

Search

New Search



Home

Include Preview Only content

14,962 Result(s)

within Engineering

English

Book



Refine Your Search

Content Type

Book

Conference Proceedings

2,953

Reference Work

94

Discipline

see all

Engineering

Chemistry

1

Energy

1

Environment

1

Life Sciences

1

Subdiscipline

see all

Sort By

Newest First

Date Published

Page

1

of 749

Book

Digitally Assisted, Fully Integrated, Wideband Transmitters for High-Speed Millimeter-Wave Wireless Communication Links

Dr. David del Rio, Dr. Ainhoa Rezola... in *Analog Circuits and Signal Processing* (2019)



Book

A Holistic Approach to Ship Design

Volume 1: Optimisation of Ship Design and Operation for Life Cycle
Apostolos Papanikolaou (2019)





© 2018

Meta-heuristic Algorithms for Optimal Design of Real-Size Structures

Authors: Kaveh, Ali, Ilchi Ghazaan, Majid

Various class of real-size structural optimization problems are presented. Utilized methods are simple in concepts and powerful for structural optimization problems. Pseudo code and flowchart are provided for each algorithm.

About this book

The contributions in this book discuss large-scale problems like the optimal design of domes, antennas, transmission line towers, barrel vaults and steel frames with different types of limitations.

Buy this book

▼ eBook **\$109.00**
price for USA in USD (gross)

[Buy eBook](#)




- ISBN 978-3-319-78780-0
- Digitally watermarked, DRM-free
- Included format: PDF, EPUB
- ebooks can be used on all reading devices
- Immediate eBook download after purchase

▶ Hardcover **\$149.99**



» [FAQ](#) » [Policy](#)

Book Metrics

	Citations	2
	Readers	18
	Downloads	1109



Bookmetrix

Bookmetrix

META-HEURISTIC ALGORITHMS FOR OPTIMAL DESIGN OF REAL-SIZE STRUCTURES - 2018

GET BOOK

[Return to Bookmetrix summary](#)



ABOUT AFFILIATION DISCIPLINES

AUTHORS Prof. Dr. Ali Kaveh · Majid Ichi Ghazaan
DOI 10.1007/978-3-319-78780-0
ISBN 9783319787794 · 9783319787800 (online)
IMPRINT Springer International Publishing

SHOW ACTIVITY FOR:

SUMMARY

Combined activity for all chapters

2 0 1 1.2K 0

CHAPTER 1

Introduction

0 0 0 126

CHAPTER 2

Optimization Algorithms Utilized in This Book

0 0 0 137

CHAPTER 3

Optimal Design of Usual-Size Skeletal Structures

0 0 0 130

CHAPTER 4

Optimal Design of Large-Scale Special Truss Structures

0 0 0 141

CHAPTER 5

Optimal Design of Double-I over Grids

0 0 0 130

CITATIONS

2

MENTIONS

0

READERS

1

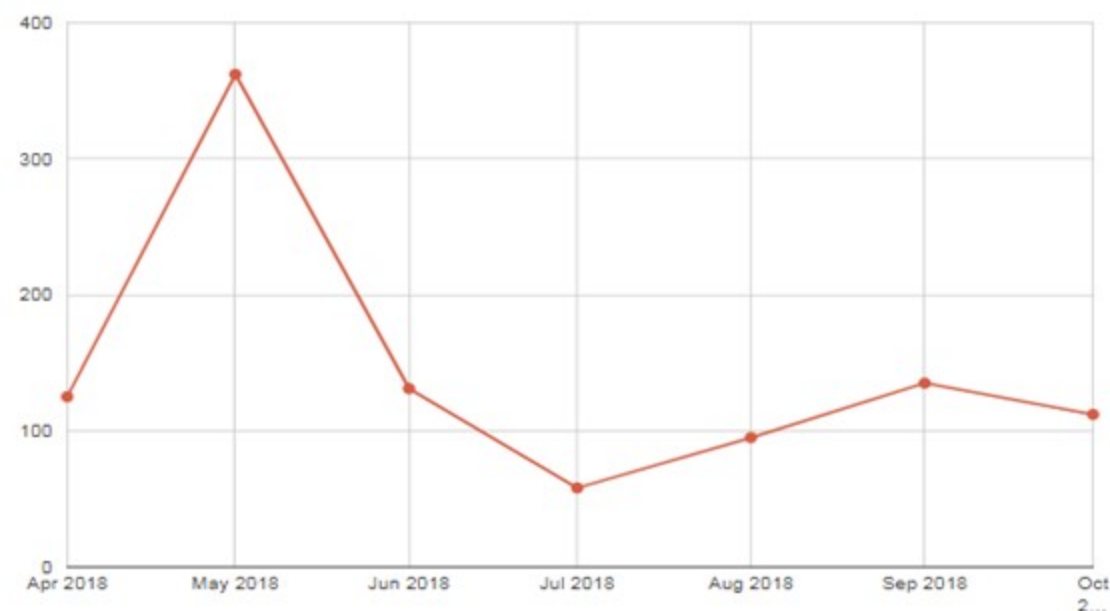
DOWNLOADS

1.2K

REVIEWS

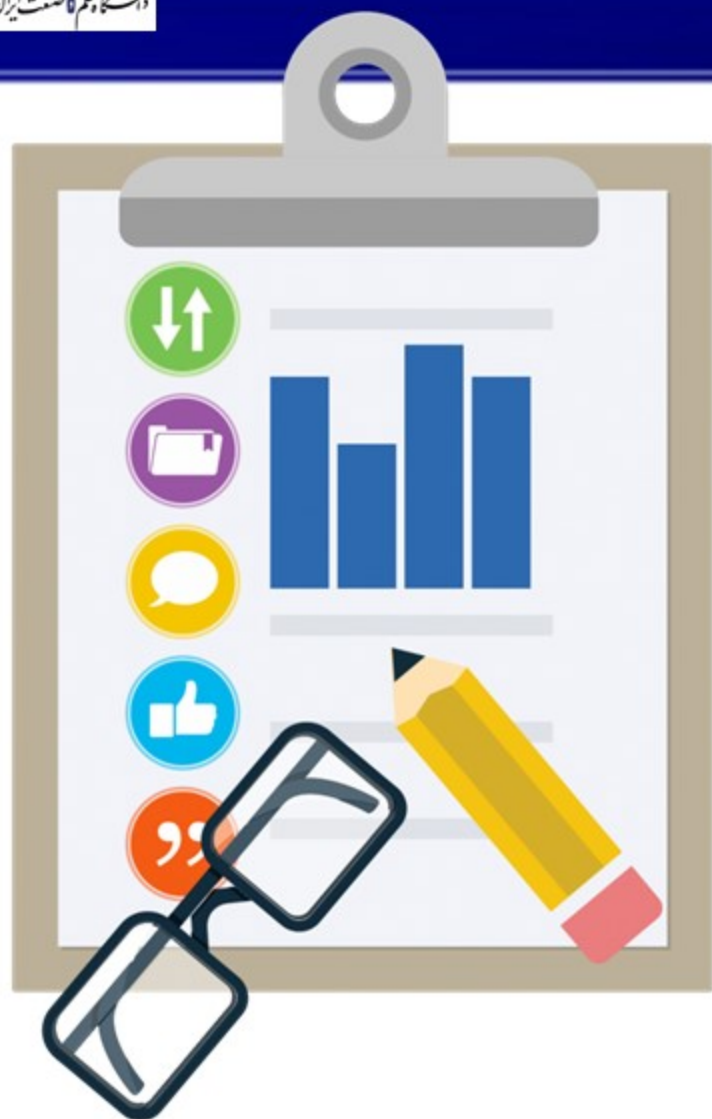
0

SPRINGERLINK DOWNLOAD SUMMARY



The download numbers are historical data which do not contain the numbers from the current month

Plumx



این موسسه شاخص های آلتمتریکس یک اثر را در پنج دسته مورد بررسی قرار می دهد.

- Usage
- Captures
- Mention
- Social Media
- Citation

Document details

[Back to results](#) | 1 of 75 [Next](#) >

[CSV export](#) ▾ [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [More...](#) >

[View at Publisher](#)

International Journal of Hydrogen Energy
Volume 35, Issue 17, September 2010, Pages 9349-9384

Review of the proton exchange membranes for fuel cell applications (Conference Paper)

Peighambaroust, S.J.^a, **Rowshanzamir, S.^{a,b}** [✉](#), Amjadi, M.^a [👤](#)

^aSchool of Chemical Engineering, Iran University of Science and Technology, Narmak, Tehran 16846-13114, Iran

^bFuel Cell Laboratory, Green Research Centre, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran

Abstract

[View references \(233\)](#)

Metrics [?](#)

[View all metrics](#) >

872 [🗨️](#) Citations in Scopus
99th percentile

77.11 [📈](#) Field-Weighted Citation
Impact



PlumX Metrics [▾](#)
Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.





Review of the proton exchange membranes for fuel cell applications

Citation data: International Journal of Hydrogen Energy, ISSN: 0360-3199, Vol: 35, Issue: 17, Page: 9349-9384
Publication Year: 2010


Explore PlumX Metrics


What are PlumX Metrics? How can they help tell the story about this research? How can I use them?

[Learn more](#)

USAGE ^	388
Abstract Views 	380
EBSCO	380
Link-outs 	8
EBSCO	8

CAPTURES ^	1013
Readers 	1007
Mendeley	1004
Mendeley	3
Exports-Saves 	6
EBSCO	6

SOCIAL MEDIA ^	9
Shares, Likes & Comments 	9
Facebook	9

CITATIONS ^	872
Citation Indexes 	872
Scopus	872
CrossRef	629

*@&#!



۵- پژوهشگران چگونه در **ارتقا رتبه دانشگاه** تاثیر گذارند؟

شاخص های پژوهشی در نظام های رتبه بندی

رتبه بندی های دارای نظرسنجی شهرت

تایمز (شهرت آموزشی ۱۵٪ و شهرت پژوهشی ۱۸٪)
کیواس (شهرت دانشگاه ۴۰٪ و ارزیابی کارفرمایان ۱۰٪)
یو اس نیوز (شهرت جهانی پژوهش ۱۲/۵٪ و شهرت منطقه ای پژوهش ۱۲/۵٪)

وزن شاخص های پژوهشی در سایر رتبه بندی ها

سایمگو (۸۰٪)
تایمز (۶۲/۵٪)
شانگهای (۶۰٪)
رتبه بندی دانشگاه های جهان (CWUR) (۵۵٪)
کیواس (۲۰٪)

رتبه بندی های صرفا پژوهشی

یو اس نیوز و لایدن تنها عملکرد پژوهشی دانشگاه ها را ارزیابی نموده و به شاخص های آموزشی و مالی توجهی ندارند.

روش شناسی و شاخص های نظام رتبه بندی شانگهای

شاخص ها

- ۱- تعداد فارغ التحصیلان برنده جایزه نوبل یا مدال فیلدز (۱۰٪)؛
- ۲- تعداد اعضای هیات علمی برنده جایزه نوبل یا مدال فیلدز (۲۰٪)؛
- ۳- پژوهشگران پراستناد (۲۰٪)؛
- ۴- تعداد مقالات منتشر شده در مجلات نیچر و ساینس (۲۰٪)؛
- ۵- تعداد مقالات نمایه شده در نمایه استنادی علوم و علوم اجتماعی (۲۰٪)؛
- ۶- عملکرد پژوهشی دانشگاه براساس تعداد اعضای هیئت علمی (۱۰٪).

معیار ورود دانشگاه ها به این رتبه بندی داشتن جوایز نوبل و فیلدز، پژوهشگر پراستناد، مقاله در نیچر و ساینس و همچنین تعداد چشم گیری مقاله در مجلات معتبر **نمایه استنادی علوم، علوم اجتماعی** پایگاه وب آف ساینس می باشد.

منبع گردآوری اطلاعات: وب سایت جایزه نوبل و فیلدز، فهرست پژوهشگران پراستناد موسسه کلریویت انلیتیکس، وب آف ساینس و تعداد اعضای هیات علمی از سایر سازمان ها و انجمن های ملی

نوع تولیدات علمی مورد بررسی: مقالات نمایه شده در نمایه استنادی علوم، علوم اجتماعی

بازه زمانی: جوایز فیلدز و نوبل در تمام سال ها (وزن بیشتر به سال های اخیر)، پژوهشگران پراستناد یک سال قبل، مقالات نیچر و ساینس بازه زمانی ۵ ساله، مقالات نمایه استنادی علوم و علوم اجتماعی یک سال قبل.

روش شناسی نظام رتبه بندی تایمز

دانشگاه‌ها در صورتی که در بازه زمانی پنج ساله حداقل ۱۰۰۰ برونداد پژوهشی و در هر سال حداقل ۱۵۰ برونداد پژوهشی در پایگاه اسکوپوس داشته باشند، به این رتبه‌بندی راه پیدا می‌کنند. ضمن این که دانشگاه‌هایی که دانشجوی کارشناسی نداشته باشند مورد بررسی قرار نمی‌گیرند.

منبع گردآوری اطلاعات: اسکوپوس، خوداظهاری دانشگاه‌ها و نظرسنجی شهرت آموزشی و پژوهشی.

نوع تولیدات علمی مورد بررسی: مقاله مجله، مقاله کنفرانس، کتاب و فصل‌های منتشر شده یک کتاب.

بازه زمانی مورد بررسی: تولیدات در یک بازه زمانی پنج ساله و اثرگذاری استنادی وزندهی شده در سطح رشته در بازه زمانی شش ساله.

برای مثال در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۹ تولیدات علمی دانشگاه علم و صنعت طی سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ و اثرگذاری استنادی وزندهی شده در سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۸ مورد بررسی قرار گرفته است.

شاخص های مورد استفاده در نظام رتبه بندی تایمز

وجهه بین المللی (۷.۵٪)

- ۱۰- نسبت اعضای هیأت علمی بین المللی به بومی (۲/۵٪)
- ۱۱- نسبت دانشجویان بین المللی به بومی (۲/۵٪)
- ۱۲- سهم مقالات منتشر شده مشترک با نویسندگان بین المللی (۲/۵٪)

درآمد صنعتی (۲.۵٪)

- ۱۳- درآمد پژوهشی حاصل از صنعت (به ازای اعضای هیأت علمی)

پژوهش (۳۰٪)

- ۶- شهرت پژوهشی دانشگاه (۱۸٪)
- ۷- درآمد پژوهشی (۶٪)
- ۸- تعداد مقالات منتشر شده به ازای اعضای هیأت علمی (۶٪)

استناد (۳۰٪)

- ۹- اثرگذاری استنادی وزن دهی شده در سطح رشته

آموزش (۳۰٪)

- ۱- شهرت آموزشی دانشگاه (۱۵٪)؛
- ۲- نسبت مدرک دکتری به تعداد اعضای هیأت علمی (۶٪)؛
- ۳- نسبت تعداد کل دانشجویان کارشناسی به اعضای هیأت علمی (۴/۵٪)؛
- ۴- نسبت مدرک دکتری به کارشناسی ارائه شده توسط مؤسسه (۲/۲۵٪)؛
- ۵- درآمد مؤسسه نسبت به تعداد اعضای هیأت علمی (۲/۲۵٪).

شاخص ها

۱- اعتبار دانشگاه (وزن ۴۰٪)؛

۲- اعتبار افراد شاغل (وزن ۱۰٪)؛

۵۰ درصد پاسخ هایی که در داخل از کشور به این نظرسنجی می دهند و ۵۰ درصد هم نظرات کارفرمایان در خارج از کشور.

۳- نسبت اعضای هیات علمی به دانشجو (وزن ۲۰٪)؛

۴- میزان استناد هر عضو هیات علمی (وزن ۲۰٪)؛

۵- تعداد عضو هیات علمی بین المللی (وزن ۵٪)؛

۶- تعداد دانشجویان بین المللی (وزن ۵٪).

منبع گردآوری اطلاعات: نظرسنجی از صاحب نظران حوزه های موضوعی (دیدگاه صاحب نظران و اعضای هیات علمی سایر دانشگاه ها در ارتباط با اعتبار یک دانشگاه)، نظرسنجی از کارفرمایان (دیدگاه کارفرمایان در ارتباط با کیفیت کاری فارغ التحصیلان هر دانشگاه)، پایگاه استنادی اسکوپوس و خوداظهاری دانشگاه ها.

بازه زمانی مورد بررسی: بازه زمانی پنج ساله

برای مثال در رتبه بندی سال ۲۰۱۹ تعداد استادهای دانشگاه علم و صنعت طی سال های ۲۰۱۷-۲۰۱۲ مورد بررسی قرار گرفته است.

روش شناسی نظام رتبه بندی لایدن

دانشگاه‌ها در صورتی که در بازه زمانی **چهار ساله** حداقل **۱۰۰۰ پرونداد پژوهشی** در پایگاه وب آف ساینس داشته باشند، به این رتبه‌بندی راه پیدا می‌کنند.

منبع گردآوری اطلاعات: پایگاه استنادی وب آف ساینس

نوع تولیدات علمی مورد بررسی: مقالات و نقدهایی که در سه نمایه علوم، علوم اجتماعی و علوم انسانی و هنر نمایه شدند.
بازه زمانی مورد بررسی: بازه زمانی چهار ساله

برای مثال در رتبه بندی سال **۲۰۱۸** مقالات دانشگاه علم و صنعت (سه نمایه اصلی) طی سال‌های ۲۰۱۶-۲۰۱۳ مورد بررسی قرار گرفته است.

ویژگی‌های منحصر به فرد: رتبه‌بندی دانشگاه‌ها براساس شاخص‌های علم‌سنجی و اکتفا نکردن به یک نمره کلی و عدم وابستگی به اطلاعات خوداظهاری دانشگاه‌ها. اختصاص هر مقاله به دانشگاه، به صورت کسری محاسبه و به مقالاتی که با همکاری بیشتر از یک دانشگاه نوشته شده باشند وزن کمتری داده و خوداستنادی دانشگاه‌ها نیز احتساب نمی‌شود.

شاخص های مورد استفاده در نظام رتبه بندی لایدن

همکاری علمی

تعداد و نسبت همکاری علمی یا سایر دانشگاه ها و سازمان ها

تعداد و نسبت همکاری علمی بین المللی

تعداد و نسبت همکاری علمی با صنعت

تعداد و نسبت همکاری یا موسسه های تا شعاع فاصله کمتر از ۱۰۰ کیلومتری

تعداد و نسبت همکاری یک دانشگاه یا موسسه های تا شعاع فاصله بیشتر از ۵۰۰۰ کیلومتری

تاثیر گذاری علمی

تعداد و نسبت تولیدات علمی ۱٪ برتر

تعداد و نسبت تولیدات علمی ۱۰٪ برتر

تعداد و نسبت تولیدات علمی ۵۰٪ برتر

مجموع استنادهای دریافتی و میانگین استنادات دریافتی

مجموع استنادهای دریافتی و میانگین استنادات دریافتی نرمال شده براساس حوزه موضوعی

شاخص ها

- ۱- تعداد فارغ التحصیلان دانشگاه برنده جوایز علمی بین المللی (۱۵٪)
- ۲- تعداد فارغ التحصیلان دانشگاه مشغول به کار در شرکت های معتبر (۱۵٪)
- ۳- تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه برنده جوایز علمی بین المللی (۱۵٪)
- ۴- تعداد مقالات پژوهشی دانشگاه منتشر شده در مجلات معتبر (۱۵٪)
- ۵- تعداد مقالات پژوهشی دانشگاه منتشر شده در مجلات با کیفیت (۱۵٪)
- ۶- تعداد مقالات پژوهشی دانشگاه منتشر شده در مجلات بسیار تاثیر گذار (۱۵٪)
- ۷- تعداد مقالات پر استناد (۱۰٪)

معیار ورود دانشگاه ها به این رتبه بندی داشتن تعداد چشم گیری مقاله در مجلات معتبر **سه نمایه استنادی علوم، علوم اجتماعی و علوم انسانی و هنر** پایگاه وب آف ساینس می باشد.

منبع گردآوری اطلاعات: وب سایت جایزه نوبل و دیگر جوایز علمی، پایگاه استنادی وب آف ساینس و پایگاه گزارش استنادی نشریات موسسه کلریویت انلیتیکس.

نوع تولیدات علمی مورد بررسی: مقالات نمایه شده در سه نمایه علوم، علوم اجتماعی و علوم انسانی و هنر.
بازه زمانی مورد بررسی: بازه زمانی ده ساله

روش شناسی و شاخص های نظام رتبه بندی یواس نیوز

شاخص ها

- ۱- شهرت جهانی پژوهشی (۱۲/۵٪)
- ۲- شهرت منطقه ای پژوهشی (۱۲/۵٪)
- ۳- شمار تولیدات علمی (۱۰٪)
- ۴- کتاب ها (۲/۵٪)
- ۵- مقاله همایش ها (۲/۵٪)
- ۶- اثر گذاری استنادی نرمال شده (۱۰٪)
- ۷- کل استنادها (۷/۵٪)
- ۸- تعداد تولیدات علمی ۱٪ برتر (۱۲/۵٪)
- ۹- درصد تولیدات علمی ۱٪ برتر (۱۰٪)
- ۱۰- همکاری بین المللی (۵٪)
- ۱۱- درصد همکاری بین المللی (۵٪)
- ۱۲- تعداد مقاله های پراستناد (۵٪)
- ۱۳- درصد مقالات پراستناد (۵٪)

انتخاب دانشگاهها در دو مرحله انجام می شود:

- ۱- ۲۵۰ دانشگاه برتر نظر سنجی شهرت
- ۲- ۱۳۸۵ موسسه ای که در بازه زمانی ۵ ساله حداقل ۱۵۰۰ مقاله دارند.
- ۳- حذف موارد تکراری
- ۴- ارزیابی عملکرد دانشگاه ها بر اساس ۱۳ شاخص

منبع گردآوری اطلاعات: نظرسنجی شهرت موسسه کلریویت انلیتیکس، پایگاه استنادی وب آف ساینس و پایگاه این ساینس
نوع تولیدات علمی مورد بررسی: مقاله، نقد، کتاب، مقاله کنفرانس
بازه زمانی مورد بررسی: بازه زمانی پنج ساله
در رتبه بندی سال ۲۰۱۹ تعداد تولیدات علمی دانشگاه علم و صنعت در بازه زمانی ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ و تعداد استنادات در بازه زمانی ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۸ مدنظر قرار می گیرد.

روش شناسی و شاخص های نظام رتبه بندی سایمگو



معیار ورود دانشگاه‌ها به این رتبه‌بندی داشتن حداقل ۱۰۰۰ مقاله در پایگاه اسکوپوس طی یک سال گذشته می باشد.

منبع گردآوری اطلاعات: پایگاه استنادی اسکوپوس، رتبه‌بندی مجلات سایمگو، پایگاه ثبت اختراع اروپا، گوگل و جست‌وجوگر محتوای Ahrefs

نوع تولیدات علمی مورد بررسی: کلیه تولیدات علمی نمایه شده در اسکوپوس.

بازه زمانی: پنج ساله

نوآوری (۳۰٪)

- ۹- تعداد استنادهای دریافتی از سوی پروانه های ثبت اختراع (۲۵٪)
- ۱۰- درصد استنادهای دریافتی از سوی پروانه های ثبت اختراع (۵٪)

رویت پذیری در وب (۲۰٪)

- ۱۱- تعداد صفحات وابسته به url دانشگاه (۱۵٪)
- ۱۲- تعداد لینک های ورودی (۵٪)

پژوهش (۵۰٪)

- ۱- تعداد تولیدات علمی (۸٪)
- ۲- همکاری بین المللی (۲٪)
- ۳- اثرگذاری استنادی نرمال شده (۱۳٪)
- ۴- تعداد مقالات منتشر شده در مجلات q1 (۲٪)
- ۵- تعداد مقالات ۱۰٪ برتر (۲٪)
- ۶- تعداد مقالاتی که نویسنده مسئول آن، دارای وابستگی سازمانی به دانشگاه باشد (۵٪)
- ۷- تعداد مقالات ۱۰٪ برتر و نویسنده مسئول از دانشگاه (۱۳٪)
- ۸- نسبت تعداد نویسندگان دارای وابستگی سازمانی به کل تولیدات علمی (۵٪)

افزایش اثرگذاری فعالیت های پژوهشی



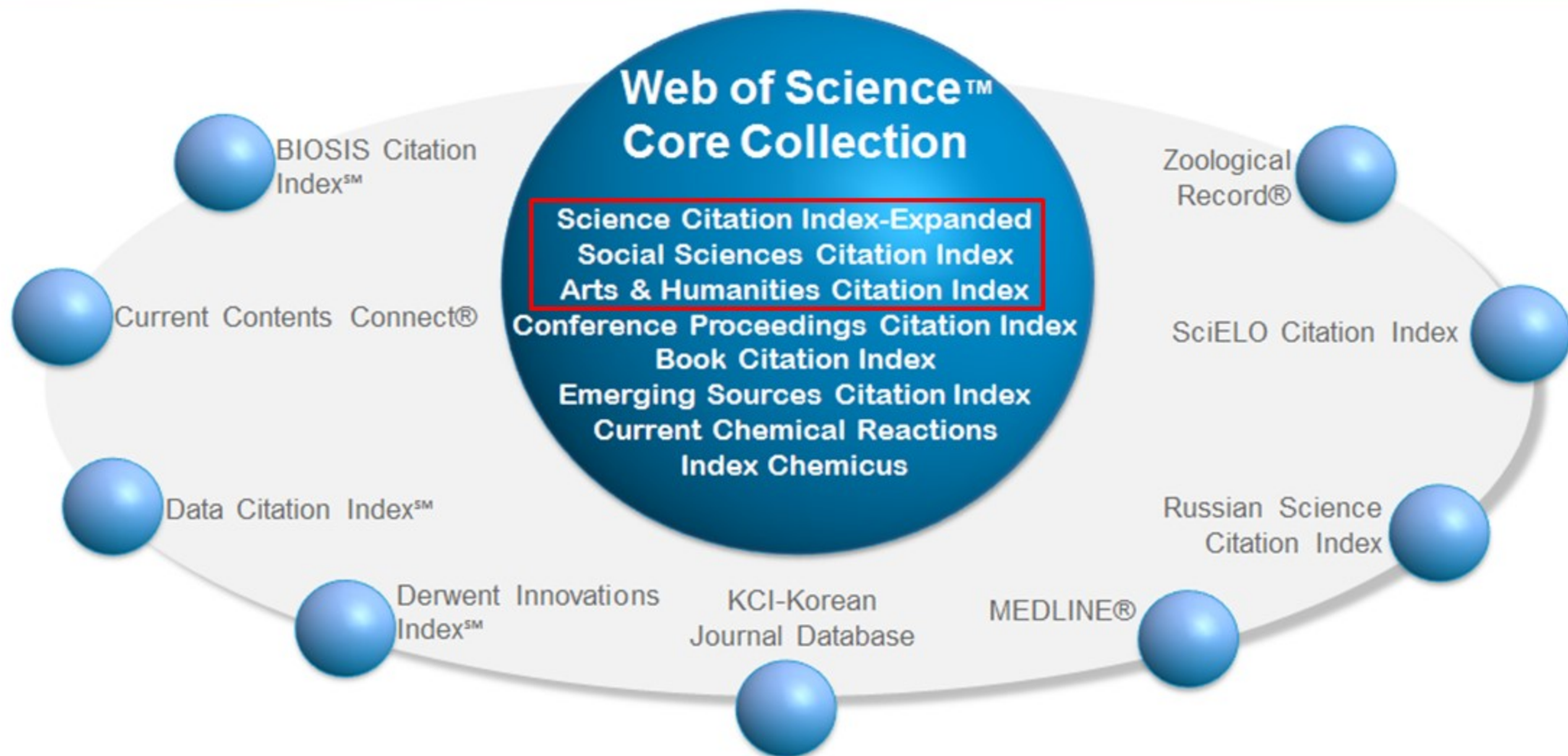


۶- به کمک چه ابزارهایی دید مناسبی از جایگاه خود در میان همکاران در سطح موسسه، کشور و جهان به دست بیاوریم؟



WEB OF SCIENCE™

Web of Science Core Collection





Master List



Master Journal List

[Master Journal List](#) > [Journal Search](#)

Journal Search

Search Terms

scientometrics

Search Type

Full Journal Title

SCIENTOMETRICS

Monthly

ISSN: 0138-9130

E-ISSN: 1588-2861

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS, 3311 GZ

Coverage

Science Citation Index Expanded

Social Sciences Citation Index

Current Contents - Social & Behavioral Sciences

BIOSIS Previews



Web of Science

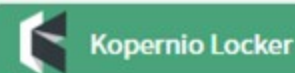


Web of Science

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection ▾



Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

0-2470-2017 ✕

Author Identifiers ▾

And ▾

Iran University Science & Technology ✕

Organization-Enhanced ▾

Search

Search tips

Select available organizations from the Index
Finds papers from organizations with identified name variants.

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1900 - 2019) ▾



Search Result



Web of Science

Search

Tools ▾

Searches and alerts ▾

Search History

Marked List

Results: 86

(from Web of Science Core Collection)

Select articles grouped for author name **younesian d**

You searched for: **AUTHOR:** (younesian, d) **AND ORGANIZATION-ENHANCE D:** (Iran University Science & Technology) ...[More](#)

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance

More ▾

◀ 1 of 9 ▶

Select Page



5K

Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

1. **3D transient elasto-plastic finite element analysis of a flatted railway wheel in rolling contact**

By: Otorabad, Hossein Alizadeh; Tehrani, Parisa Hosseini; Younesian, Davood

MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES Volume: 46 Issue: 6 Pages: 751-766

Published: NOV 2 2018

FindIt@ACU

View Abstract ▾

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

2. **A new methodology for the estimation of wheel-rail contact forces at a high-frequency range**

By: Bagheri, Vahid R.; Younesian, Davood; Tehrani, Parisa H.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART F-JOURNAL OF RAIL

AND RAPID TRANSIT Volume: 232 Issue: 10 Pages: 2353-2370 Published: NOV 2018

FindIt@ACU

View Abstract ▾

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾



Citation Report

Citation report for **86** results from Web of Science Core Collection between 1900 and 2019

You searched for: **AUTHOR IDENTIFIERS:** (O-2470-2017) **AND ORGANIZATION-ENHANCED:** (Iran University Science & Technology)

Timespan: All years. **Indexes:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

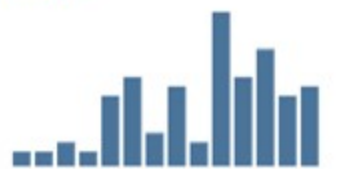
[...Less](#)

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.

Export Data:

Total Publications

86 [Analyze](#)



1999

2018

h-index

16

Average citations per item

7.01

Sum of Times Cited

603

Without self citations

477

Citing articles

427 [Analyze](#)

Without self citations

377 [Analyze](#)

Analyze Result

Web of Science Categories

Publication Years

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Authors

Source Titles

Book Series Titles

Meeting Titles

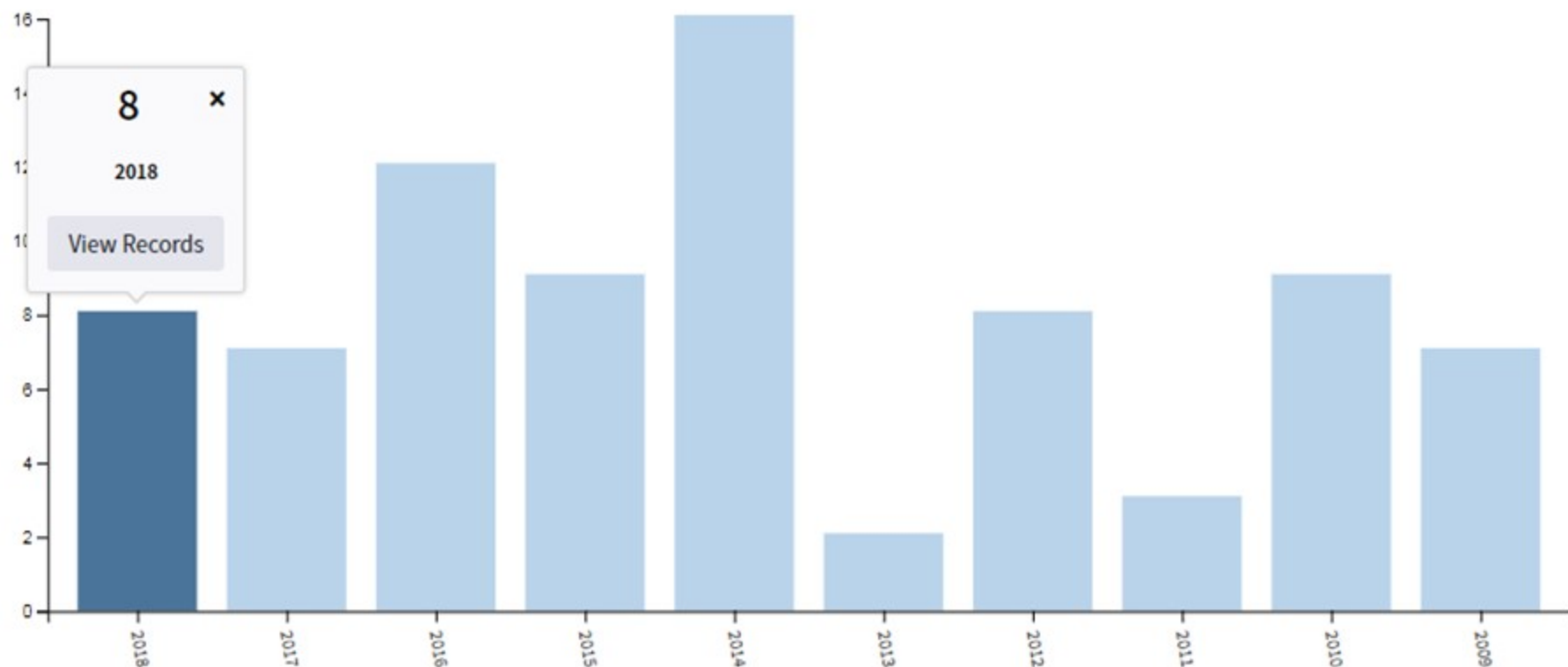
Countries/Regions

Visualization **Bar graph**

Number of results **10**

 Download

Hide







Journal Citation Report (JCR)

← → ↻ <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRLandingPageAction.action?Init=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H6-zSeWMpWYtIAxxJtUqOx2FV3yQIvizxxcXXuv-18x2dCMUvGrgPmc96...>

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

InCites Journal Citation Reports

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

SCIENTOMETRICS



Pop-ups blocked:

- <https://apps.clariv...b6iMRLFJm7wHskHQx3Dx3D>
- Always allow pop-ups and redirects from <https://jcr.incites.thomsonreuters.com>
- Continue blocking

Manage

Done



Journal Citation Report (JCR)

InCites Journal Citation Reports



Home



Journals By Rank

Categories By Rank

Go to Journal Profile

Master Search



Compare Journals

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

View Title Changes



Select Journals



Select Categories



Select JCR Year

Journal Titles Ranked by Impact Factor

		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Total Cites	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	28,839	244.
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	332,830	79.
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	LANCET	0140-6736	233,269	53.
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	174,920	52.
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	3,218	51.

Journal By Rank

Compare Journals	Compare Selected Journals	Add Journals to New or Existing List	Customize Indicators																																																						
<p>View Title Changes !</p> <p>Select Journals ◀</p> <p>Select Categories ◀</p> <p>Select JCR Year 2017 ▼</p> <p>Select Edition <input type="checkbox"/> SCIE <input checked="" type="checkbox"/> SSCI</p> <p>Open Access <input type="checkbox"/> Open Access</p> <p>Category Schema Web of Science ▼</p> <p>JIF Quartile ▼</p> <p><input type="checkbox"/> Q1 <input type="checkbox"/> Q3 <input type="checkbox"/> Q2 <input type="checkbox"/> Q4</p>	<p>Select All</p> <p>Full Journal Title</p> <p>Total Cites</p> <p>Journal Impact Factor ▼</p> <p>Eigenfactor Score</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS</td> <td>24,898</td> <td>7.863</td> <td>0.05600</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>JOURNAL OF HUMAN RESOURCES</td> <td>4,640</td> <td>6.531</td> <td>0.01000</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH</td> <td>2,192</td> <td>6.480</td> <td>0.00500</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>ECONOMIC GEOGRAPHY</td> <td>2,840</td> <td>6.438</td> <td>0.00200</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES</td> <td>11,300</td> <td>5.607</td> <td>0.02200</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>VALUE IN HEALTH</td> <td>7,497</td> <td>5.494</td> <td>0.01700</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>JOURNAL OF FINANCE</td> <td>34,342</td> <td>5.397</td> <td>0.05200</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY</td> <td>23,281</td> <td>5.247</td> <td>0.02600</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td>JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS</td> <td>28,511</td> <td>5.162</td> <td>0.05800</td> </tr> </tbody> </table>	<input type="checkbox"/>	1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600	<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000	<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500	<input type="checkbox"/>	4	ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200	<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200	<input type="checkbox"/>	6	VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700	<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200	<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600	<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800	
<input type="checkbox"/>	1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600																																																				
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000																																																				
<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500																																																				
<input type="checkbox"/>	4	ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200																																																				
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200																																																				
<input type="checkbox"/>	6	VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700																																																				
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200																																																				
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600																																																				
<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800																																																				



Journal Profile

[Home](#)

[Journal Profile](#)



SCIENTOMETRICS

ISSN: 0138-9130

SPRINGER

VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS
NETHERLANDS

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Scientometrics

JCR Abbrev: SCIENTOMETRICS

Categories

COMPUTER SCIENCE,
INTERDISCIPLINARY
APPLICATIONS - SCIE

Languages

English

12 Issues/Year;

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2017	8,766	2.173	1.532	2.389	0.560	375	6.8	8.2	0.01...	0.502	99.20	1.24...	65.365
2016	7,831	2.147	1.476	2.346	0.476	351	6.7	8.0	0.01...	0.530	97.15	1.23...	68.179
2015	6,436	2.084	1.278	2.313	0.388	348	6.3	8.2	0.00...	0.488	98.56	1.08...	77.186
2014	5,805	2.183	1.182	2.316	0.334	338	6.5	7.8	0.00...	0.431	100.00	0.87...	84.363
2013	5,129	2.274	1.524	2.294	0.329	255	6.5	8.1	0.01...	0.677	97.65	1.26...	85.977
2012	4,555	2.133	1.297	2.207	0.449	254	6.5	7.1	0.00...	0.599	98.82	Not ...	86.426

Journal Quartile

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year ▼	COMPUTER SCIENCE, INTERDISC	
	Rank	Quartile
2017	44/105	Q2
2016	42/105	Q2
2015	28/104	Q2
2014	21/102	Q1
2013	20/102	Q1
2012	20/100	Q1
2011	23/99	Q1
2010	23/97	Q1
2009	18/95	Q1
2008	13/94	Q1
2007	24/92	Q2
2006	24/87	Q2

Categories By Rank

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- AGRONOMY

Select JCR Year

2017

Select Edition

- SCIE SSCI

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,730	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	310	494,556	0.704	0.855
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	293	3,625,819	2.906	4.281
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,318	2.008	4.641
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,383	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,415	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,339	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,241	0.972	1.299
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	242	1,893,304	2.071	3.488
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	239	346,922	1.333	1.542
11	ONCOLOGY	SCIE	223	1,931,396	3.193	4.600
11	PLANT SCIENCES	SCIE	223	1,059,601	1.419	2.683
13	MANAGEMENT	SSCI	210	707,972	1.866	2.631
14	SURGERY	SCIE	200	1,206,544	1.811	2.524





Incites

InCites

Calibrate Your Strategic Research Vision



Analytics

Dashboard

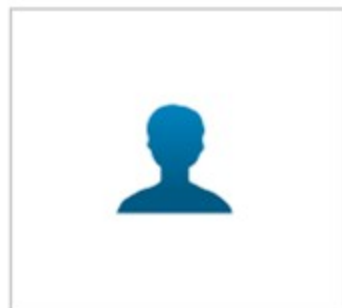
My Organization

 New in InCites

 My Folders

Explore InCites Data

Create dynamic tables and graphs based on your needs.



People



Organizations



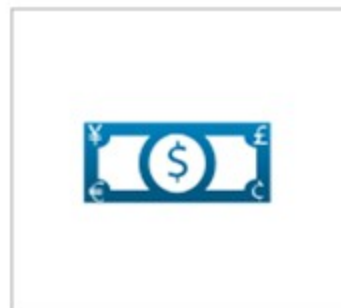
Regions



Research Areas



Journals, Books,
Conference Proceedings



Funding Agencies

New Tile

Save Tile

Documents: 13,786



Tile Settings

Dataset

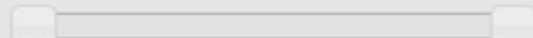
InCites Dataset

with ESCI

Entity Type

People

Time Period



Min: 1980

Max: 2018

Filters

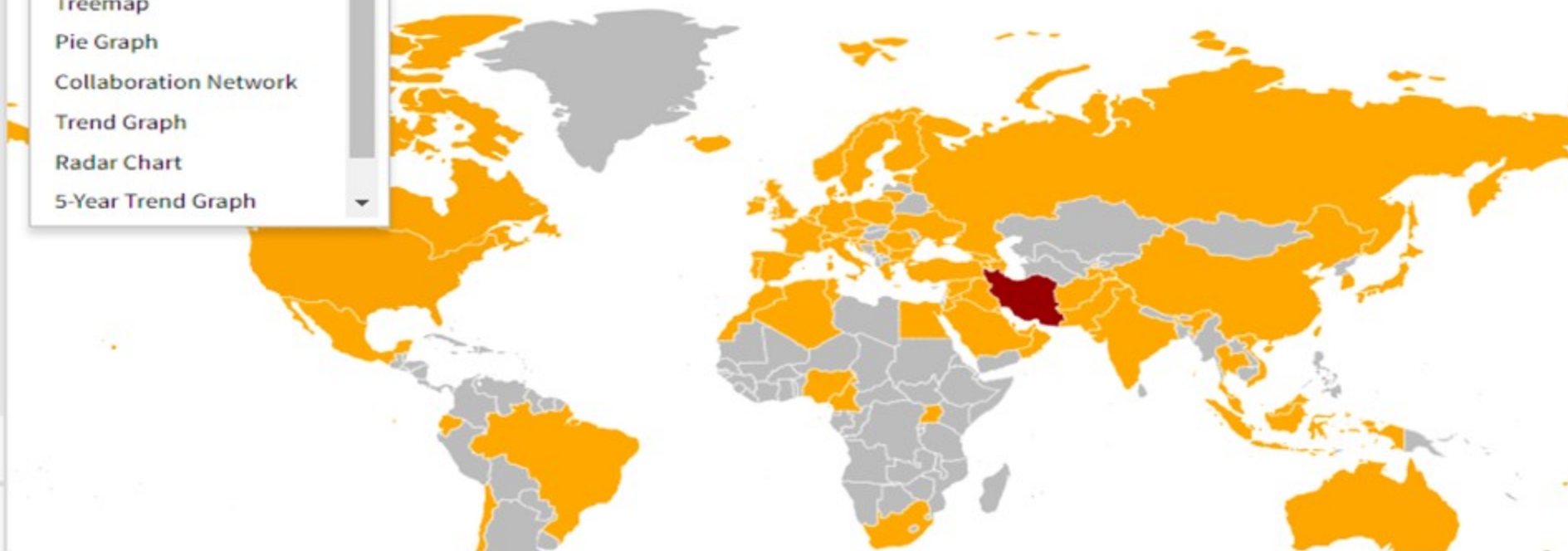
[Clear Filters](#)

Update Results

Geographic

- Bar Graph
- Geographic
- Bubble Graph
- Treemap
- Pie Graph
- Collaboration Network
- Trend Graph
- Radar Chart
- 5-Year Trend Graph

Hide



امکان فیلترهای متنوع در Incites

Documents: 13,786

Tile Settings

Dataset
InCites Dataset

with ESCI

Entity Type
People

Time Period
Min: 1980 Max: 2018

Filters [Clear Filters](#)

Hide unapplied

By Attributes

Person Name or ID
 Name Unique ID

Name: OBrian, Conor

Affiliated Organization
Iran University Science & Technology

Location

By Research Network

- Collaborations with People
- Collaborations with Organizations
- Collaborations with Locations

By Research Output

Document Type
Article

Research Area

Schema: Web of Science

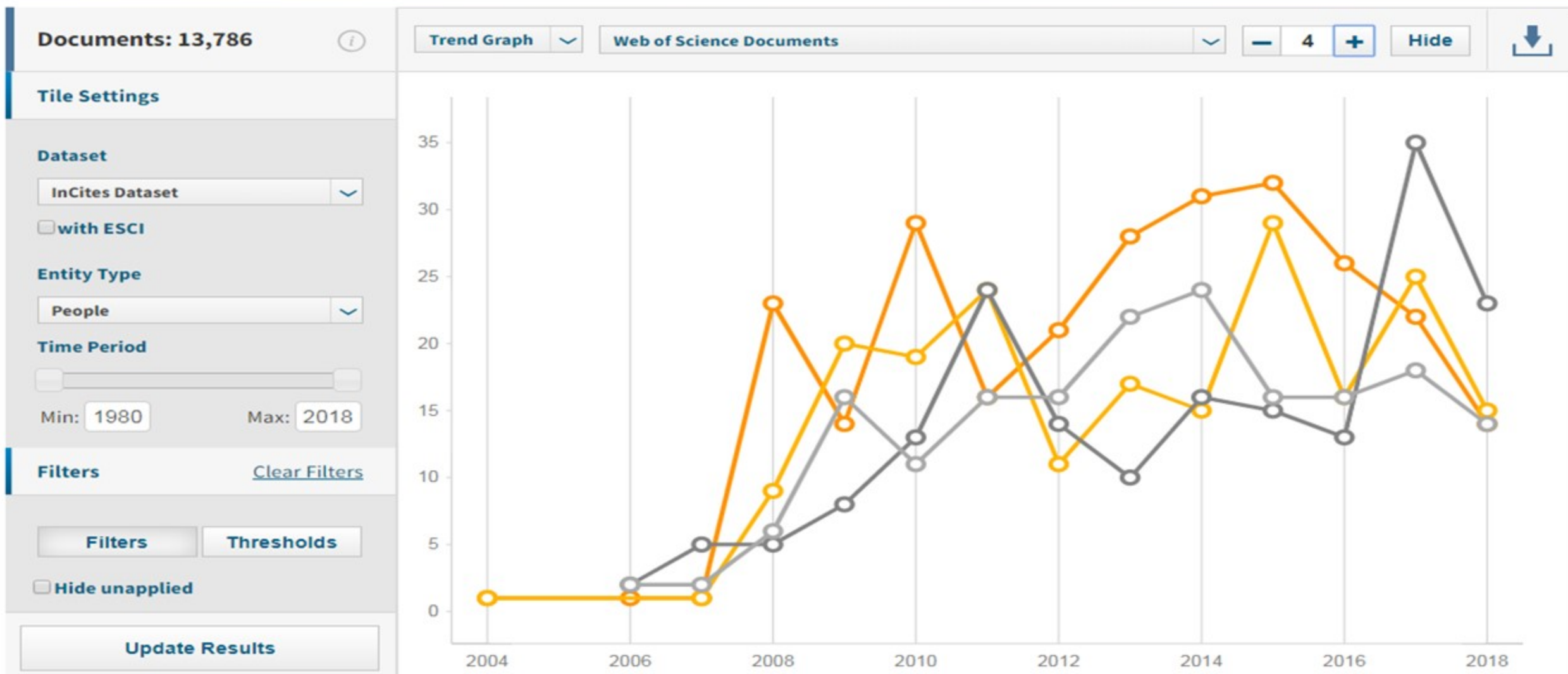
- Web of Science
- Essential Science Indicators
- ANVUR
- GIIP
- Australia FOR Level 1
- Australia FOR Level 2
- China SCADC Subject 77 Narrow
- China SCADC Subject 12 Broad
- FAPESP

ISSN: 1000-0593

Open Access

Publisher

نمودارهای مقایسه تطبیقی در Incites





بررسی و مقایسه عملکرد افراد

Name Unique ID

Researcher ID

By Research Network

- Collaborations with People

By Research Output

- Document Type:
- Research Area: Schema:
- Research Area:
- Journal:

Search 1 results...

Benchmarks

Name	Rank	Web of Science Documents	% Docs Cited	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Documents in Q1 Journals
Pishvaei, Mir Saman	1	37	86.49%	1,286	3.83	0%



امکان مشاهده و خروجی گرفتن شاخص های هر یک از مقالات

Documents Per Page 10



Article Title	Authors	Source	Research Area	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normal Citation Impa
Optimization approach to closed-loop supply chain network design under uncertainty	Pishvae, Mir Saman; Rabbani, Masoud; Torabi, Seyed Ali	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	Engineering	35	2	637-649	2011	208	17.49	15.39	11.8
Fuzzy possibilistic programming approach for closed-loop supply chain network design under uncertainty	Pishvae, M. S.; Torabi, S. A.	FUZZY SETS AND SYSTEMS	Engineering	161	20	2668-2683	2010	194	22.03	16.99	8.81
Environmental	Pishvae, Mir	APPLIED	Engineering	36	8	3433-	2012	122	15.74	13.5	7.75



شاخص های متنوع در Incites

Manage Indicators



Selected Indicators (14)

Browse Indicators

▼ Productivity

▼ Impact

▼ Collaboration

▼ Other

Search Indicators: or [Restore Defaults](#)

Cancel

Done



شاخص های متنوع در Incites

Manage Indicators



Selected Indicators (14)

Browse Indicators

▲ Productivity

% Documents in Q1 Journals

% Documents in Q1 Journals = (Count of Documents in Q1 Journals) / (Count of Documents in JIF Journals)

Add

% Documents in Q2 Journals

% Documents in Q2 Journals = (Count of Documents in Q2 Journals) / (Count of Documents in JIF Journals)

Add

% Documents in Q3 Journals

% Documents in Q3 Journals = (Count of Documents in Q3 Journals) / (Count of Documents in JIF Journals)

Add

% Documents in Q4 Journals

% Documents in Q4 Journals = (Count of Documents in Q4 Journals) / (Count of Documents in JIF Journals)

Add

% Documents in Top 1%

Percentage of publications in the top 1% based on citations by category, year, and document type

Add



جایگاه افراد فعال یک حوزه موضوعی در دانشگاه، کشور و جهان

Documents: 48,553



Bubble Graph

Web of Science Documents



1



Show



Tile Settings

Search 50,427 results...

Benchmarks



Dataset

InCites Dataset

with ESCI

Entity Type

People

Time Period

Min: 1980

Max: 2018

Filters

[Clear Filters](#)

Filters

Thresholds

Hide unapplied

Update Results

	Name	Rank	Web of Science Documents	% Docs Cited	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Documents in Q1 Journals
<input type="checkbox"/>	▶ Kaveh, A.	1	199	86.43%	1,782	0.86	0%
<input type="checkbox"/>	▶ Dehghan, Mehdi	2	167	92.22%	3,908	1.73	0%
<input type="checkbox"/>	▶ Ansari, R.	3	140	89.29%	2,092	2.16	0%
<input type="checkbox"/>	▶ Niknam, Taher	4	139	94.24%	3,902	2.77	0%
<input type="checkbox"/>	▶ Ganji, D. D.	5	132	91.67%	3,387	2.6	0%
<input type="checkbox"/>	▶ Babaei, Ebrahim	6	119	79.83%	2,247	2.13	0%
<input type="checkbox"/>	▶ Gharehpetian, G. B.	7	116	90.52%	1,292	1.17	0%
<input type="checkbox"/>	▶ Fotuhi-Firuzabad, Mahmud	7	116	90.52%	2,886	2.62	0%





Advanced Search

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search tips ?

Enter query string

AU-ID(7003866970)

Outline query

Add Author name / Affiliation

Clear form

Search Q



Search Result

AU-ID ("Mohammadi, Toraj" 7003866970)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Open Access (7) >

Other (313) >

Year

2019 (3) >

2018 (15) >

2017 (29) >

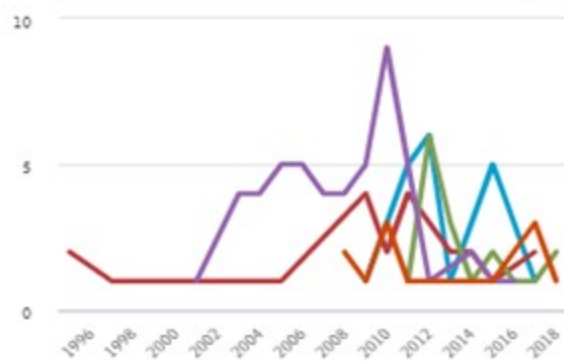
All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list



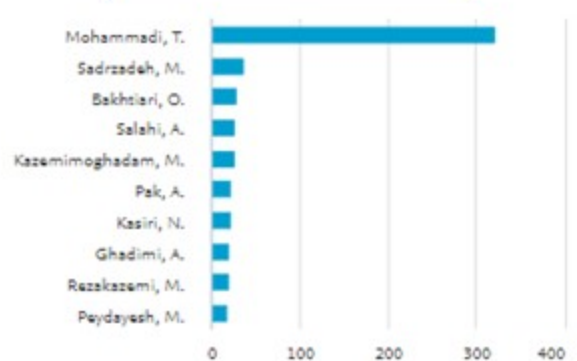
	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Adsorption of divalent heavy metal ions from water using carbon nanotube sheets	Tofighy, M.A., Mohammadi, T.	2011	Journal of Hazardous Materials 185(1), pp. 140-147	332
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Ceramic membrane performance in microfiltration of oily wastewater	Abadi, S.R.H., Sebzari, M.R., Hemati, M., Rekabdar, F., Mohammadi, T.	2011	Desalination 265(1-3), pp. 222-228	143

Analyze Result

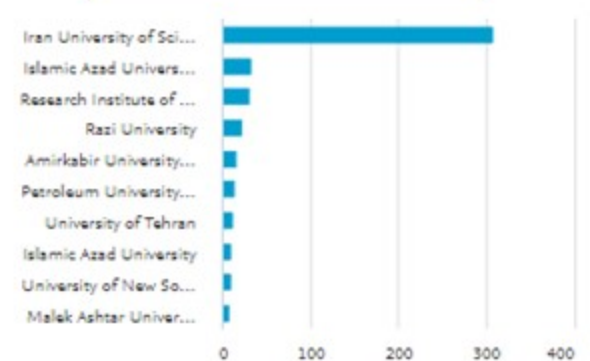
Documents per year by source



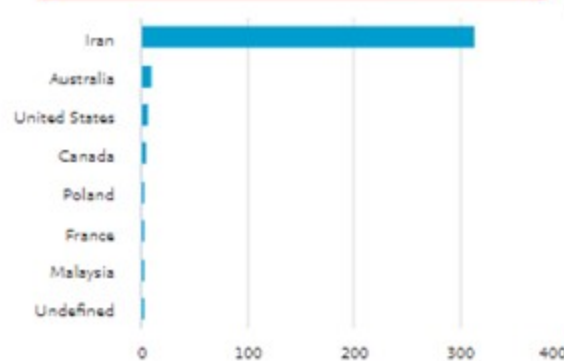
Documents by author



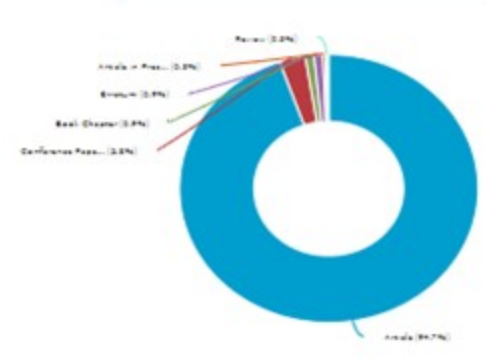
Documents by affiliation



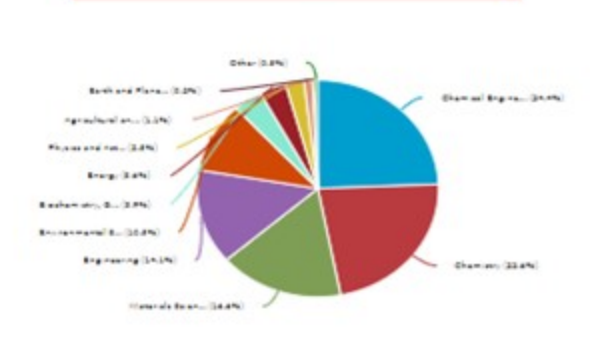
Documents by country/territory



Documents by type



Documents by subject area





SCImago
Journal & Country
Rank



وب سایت سایمگو

also developed by scimago:

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas



All subject categories



All regions



1996-2017



Display countries with at least 0

Documents



Apply

Download data

	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	11036243	9875662	267612868	122087837	24.25	2077
2	China	5133924	5052579	39244368	21831514	7.64	712
3	United Kingdom	3150874	2705067	68803194	15755046	21.84	1281
4	Germany	2790169	2590028	54834760	13548169	19.65	1131
5	Japan	2539441	2437565	39049963	10407744	15.38	920
6	France	1967157	1837639	37865266	8085273	19.25	1023



شاخص های کمی و کیفی مجلات

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas

All subject categories

All regions / countries

All types

2017

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

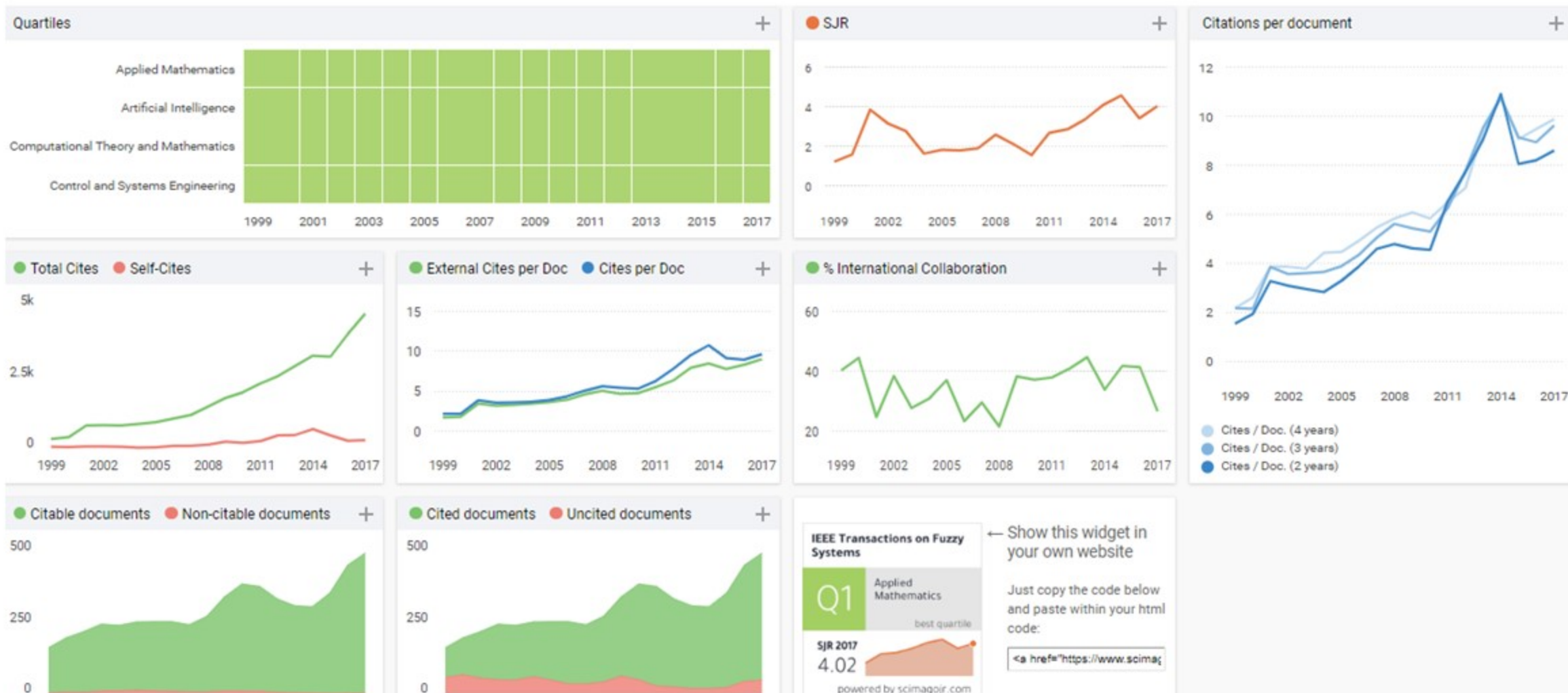
Apply

Download data

1 - 50 of 34171

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	61.786 Q1	137	43	130	3160	16834	109	198.90	73.49	
2 Nature Reviews Genetics	journal	34.896 Q1	307	108	429	7108	7296	167	38.94	65.81	
3 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	34.638 Q1	125	2	16	184	996	16	76.00	92.00	

شاخص های کمی و کیفی مجلات





شاخص های کمی و کیفی کشورها

also developed by scimago: SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas



All subject categories



All regions



1996-2017



Display countries with at least 0

Documents



Apply

Download data

	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	11036243	9875662	267612868	122087837	24.25	2077
2	China	5133924	5052579	39244368	21831514	7.64	712
3	United Kingdom	3150874	2705067	68803194	15755046	21.84	1281
4	Germany	2790169	2590028	54834760	13548169	19.65	1131
5	Japan	2539441	2437565	39049963	10407744	15.38	920
6	France	1967157	1837639	37865266	8085273	19.25	1023

نقشه تولید علم دنیا

Journal search

Geo

Region/Country of journal publisher

Select to add

Region/Country of authors

All

Subject

Area

Select to add

Category

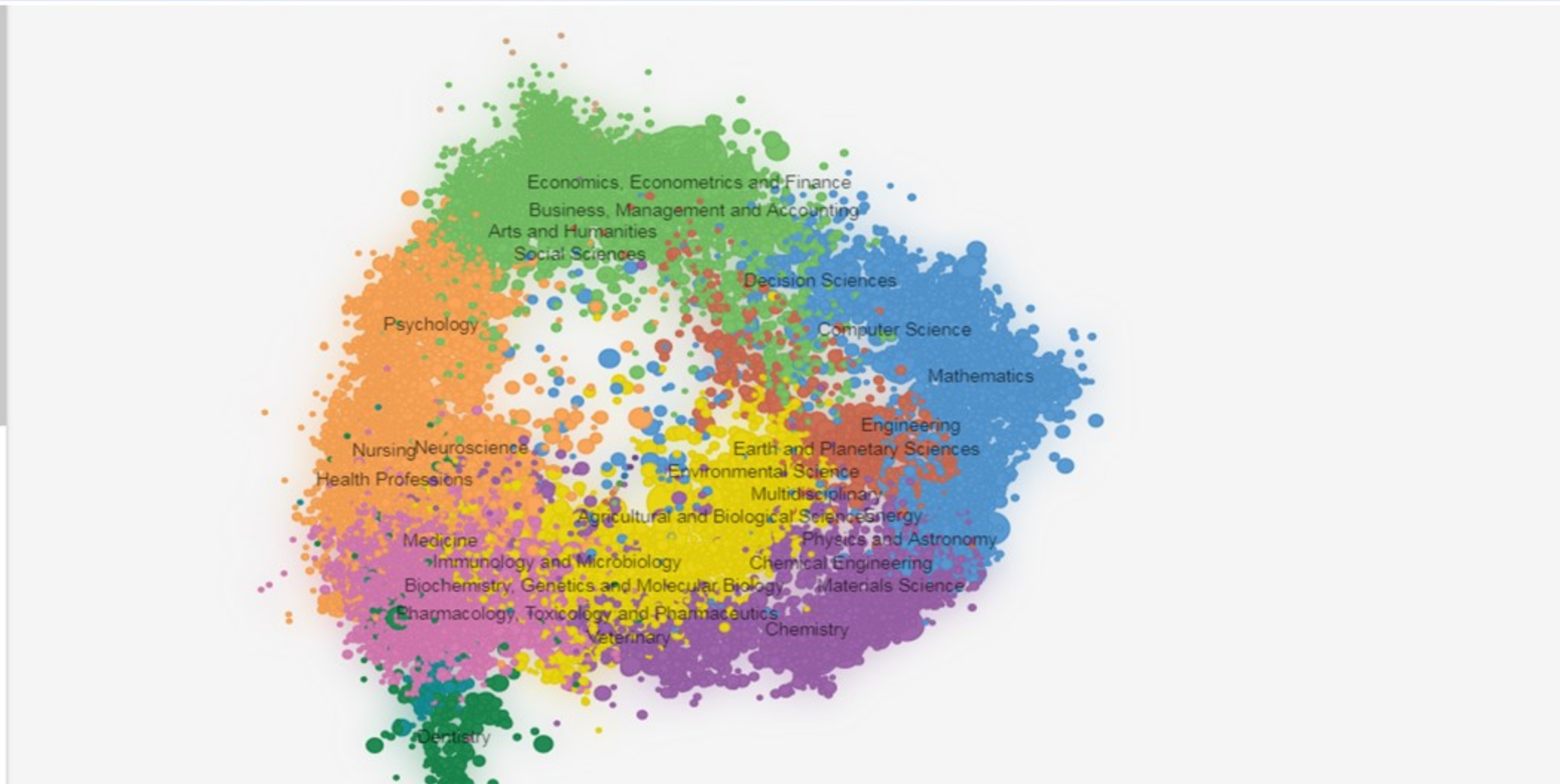
Select to add

Open Access

Only Open Access Journals

SciELO

Only SciELO Journals







منوهای اصلی



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking >](#)



Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration >](#)



Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.

[Go to Trends >](#)



Reporting

Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.

[Go to Reporting >](#)



Overview منوی



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking >](#)



Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration >](#)



Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.

[Go to Trends >](#)



Reporting

Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.

[Go to Reporting >](#)



Summary



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus



Hide tags

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Ayatollahi, Majid R.

Aliha, Mohammad Reza Mohammad

Eivani, Alireza

Jadid, Shahram

Jafarian, Hamid Reza

Kaveh, Ali

Makui, Ahmad

+ Add Researchers and Groups

x Remove all entities from this section

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Ayatollahi, Majid R.

Iran University of Science and Technology ... Show all affiliations | View this Researcher in Scopus | Why do the metrics look different to those in Scopus?

2013 to 2018



no subject area filter selected



ASJC



Data sources

Summary

Topics

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Economic Impact

+ Add Summary to Reporting

Export

+ Add to Reporting

Overall research performance

Scholarly Output

154

View list of publications

Field-Weighted Citation Impact

2.67

Citation Count

1,583

Citations per Publication

10.3

h-index

46

h5-index

16

+ Add to Reporting





Browse Topics

Browse Topics

+ Add to Reporting Export

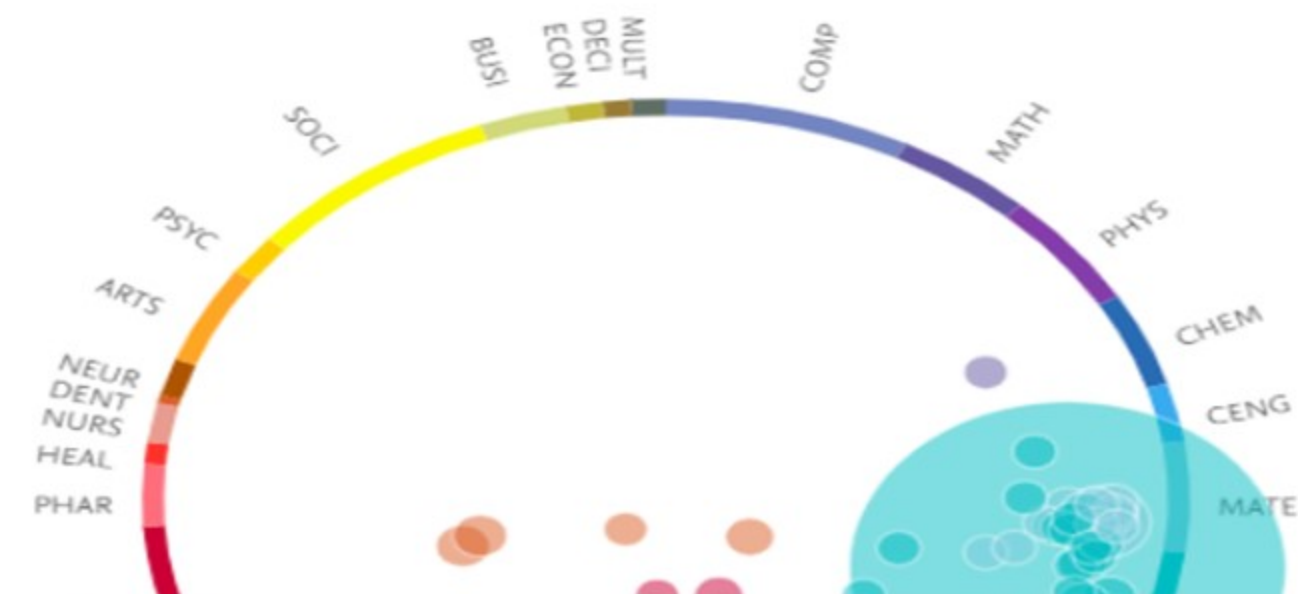
Ayatollahi, Majid R. has contributed to 42 topics between 2013 to 2018

Table Wheel

Filter this Researcher's Topics

Bubble size: Scholarly Output of Ayatollahi, Majid R.

View: All Topics



Collaboration

Summary Topics **Collaboration** Published Viewed Cited Economic Impact





Overall Top collaborating Institutions

Collaboration

[+ Add to Reporting](#) [Shortcuts](#) 



Publications of Ayatollahi, Majid R., by amount of international, national and institutional collaboration

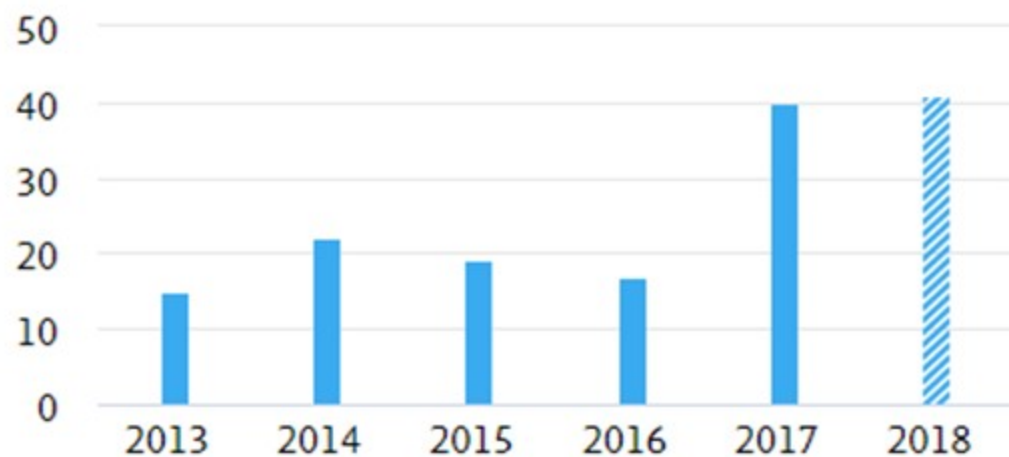


Metric	Publications	Citations	Citations per Publication	Field-Weighted Citation Impact	
 International collaboration	45.5%	70	697	10.0	3.35
 Only national collaboration	18.8%	29	166	5.7	1.72
 Only institutional collaboration	35.7%	55	720	13.1	2.31
 Single authorship (no collaboration)	0.0%	0	0	0.0	-

Overall by Subject Area by Institution by Scopus Source

Scholarly Output

[+ Add to Reporting](#) [Export](#)  [Shortcuts](#) 





154

number of publications authored by Ayatollahi, Majid R.

 [View list of publications](#)

 Incomplete year

Outputs in Top Citation Percentiles

[+ Add to Reporting](#) [Export](#)  [Shortcuts](#) 

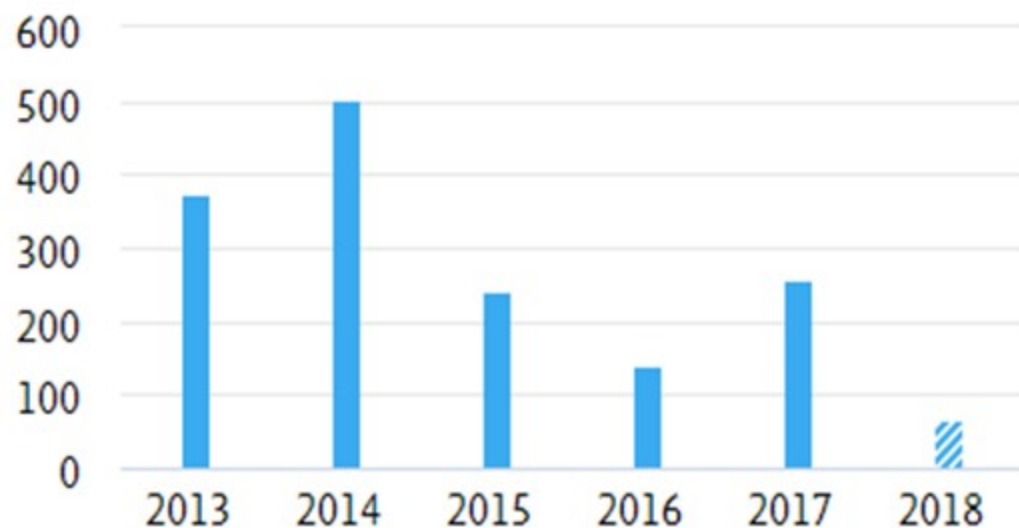
Share of publications by Ayatollahi, Majid R. that are among the most cited publications worldwide


Cited

Summary Topics Collaboration Published Viewed **Cited** Economic Impact

Citation Count

[+ Add to Reporting](#) [Export](#) [Shortcuts](#)



 Incomplete year

1,583

number of citations received by publications authored by Ayatollahi, Majid R.



Benchmarking



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

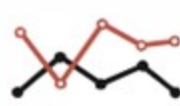
Scopus ↗



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking >](#)



Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration >](#)



Trends

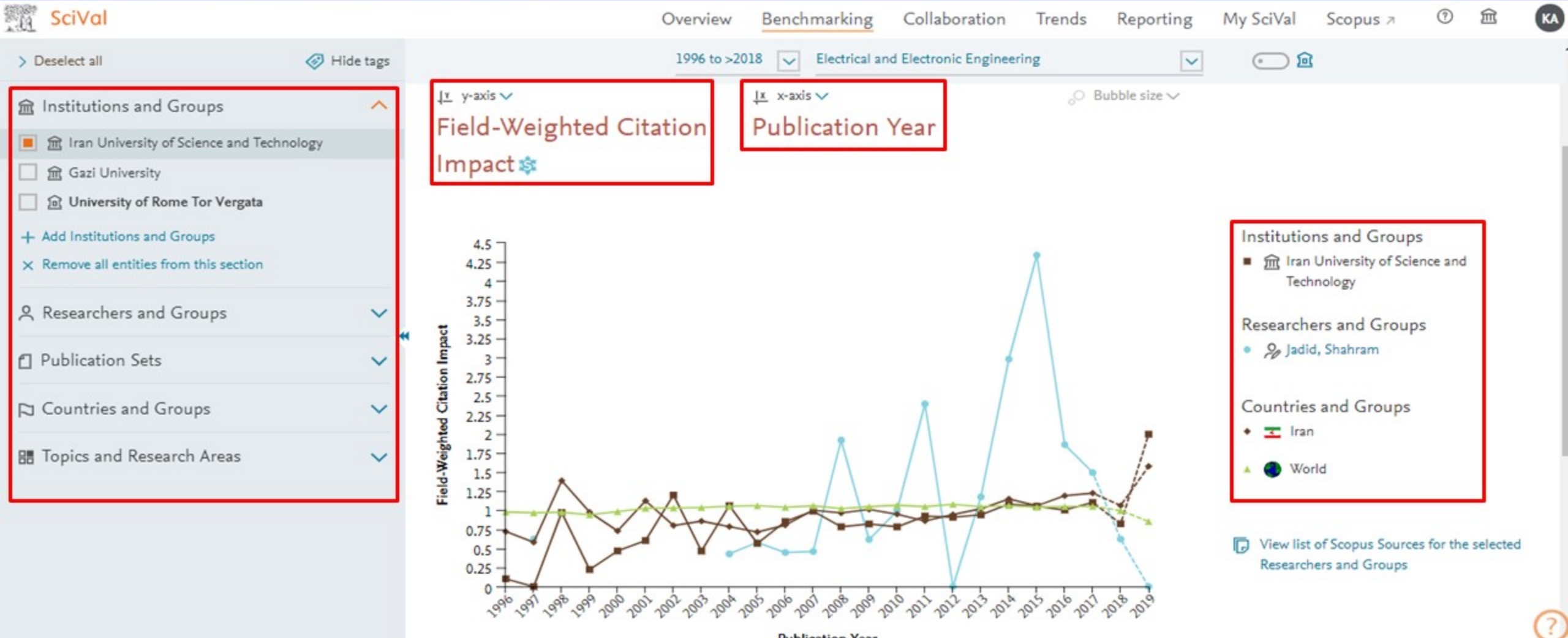
Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.



Reporting

Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.

Benchmarking





Collaboration



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

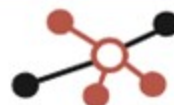
[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking >](#)



Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration >](#)



Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.



Reporting

Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.

Collaboration

Hide tags

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
 - Pishvae, Mir Saman
 - Aliha, Mohammad Reza Mohammad
 - Ayatollahi, Majid R.
 - Eivani, Alireza
 - Jadid, Shahram
 - Jafarian, Hamid Reza
 - Kaveh, Ali
- + Add Researchers and Groups
- × Remove all entities from this section
- Publication Sets
- Countries and Groups
- Topics and Research Areas

Collaboration by Pishvae, Mir Saman

2013 to >2018 no subject area filter selected ASJC [Data sources](#)

Authors collaborating with Pishvae, Mir Saman

All publications

73 collaborating authors 66 co-authored publications + Add to Reporting Export Shortcuts

Author	Institution	Co-authored publications	Field-Weigh...	Views Count	Citation Cou...
Torabi, S. Ali	University of Tehran	9 ▲	4.26	383	104
Razmi, Jafar	University of Tehran	7 ▲	4.20	545	160
Mousazadeh, Mohammad	University of Tehran	6	2.87	157	29
Babazadeh, Reza	Urmia University	5 ▲	4.38	339	80
Ahmadi, Abbas	Iran University of Science and Technology	4 ▲	5.66	167	14

Collaboration

Hide tags

Collaboration by Aliha, Mohammad Reza Mohammad

2013 to >2018



no subject area filter selected



ASJC

[Data sources](#)

Institutions and Groups



Researchers and Groups



Aliha, Mohammad Reza Mohammad

Ayatollahi, Majid R.

Eivani, Alireza

Jadid, Shahram

Jafarian, Hamid Reza

Kaveh, Ali

Makui, Ahmad

+ Add Researchers and Groups

x Remove all entities from this section

Publication Sets



Countries and Groups



Topics and Research Areas



Authors collaborating with Aliha, Mohammad Reza Mohammad

All publications



60 collaborating authors



54 co-authored publications

+ Add to Reporting

Export

Shortcuts

Author	Institution	Co-authored publications	Field-Weigh...	Views Count	Citation Cou...
Bahmani, Aram	University of Waterloo	11 ▲	4.54	263	224
Ayatollahi, Majid R.	Iran University of Science and Technology	9	2.80	253	266
Berto, Filippo	Norwegian University of Science and Technology	9 ▲	6.49	162	152
Akhondi, Sh	Iran University of Science and Technology	6	3.66	160	156
Mirsavar, Mir Milad	Texas A and M University	5	5.10	137	119



Trend



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking >](#)



Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration >](#)



Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.

[Go to Trends >](#)



Reporting

Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.

[Go to Reporting >](#)



Summary



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



KA

Hide tags

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Mechanical Engineering

Civil and Structural Engineering

Fuel Technology

Process Chemistry and Technology

+ Add Topics and Research Areas

× Remove all entities from this section

Mechanical Engineering

2013 to 2018



no subject area filter selected



ASJC

Data sources

Summary

Institutions

Countries

Authors

Scopus Sources

Keyphrases

Funding bodies

+ Add Summary to Reporting Export

Overall research performance

+ Add to Reporting

Scholarly Output

650,861



View list of publications

Views Count

11,533,021

Field-Weighted Citation Impact

1.05



Citation Count

3,577,171

International Collaboration

112,064



Awards Volume (value)

133,368,427 USD



Keyphrase Analysis

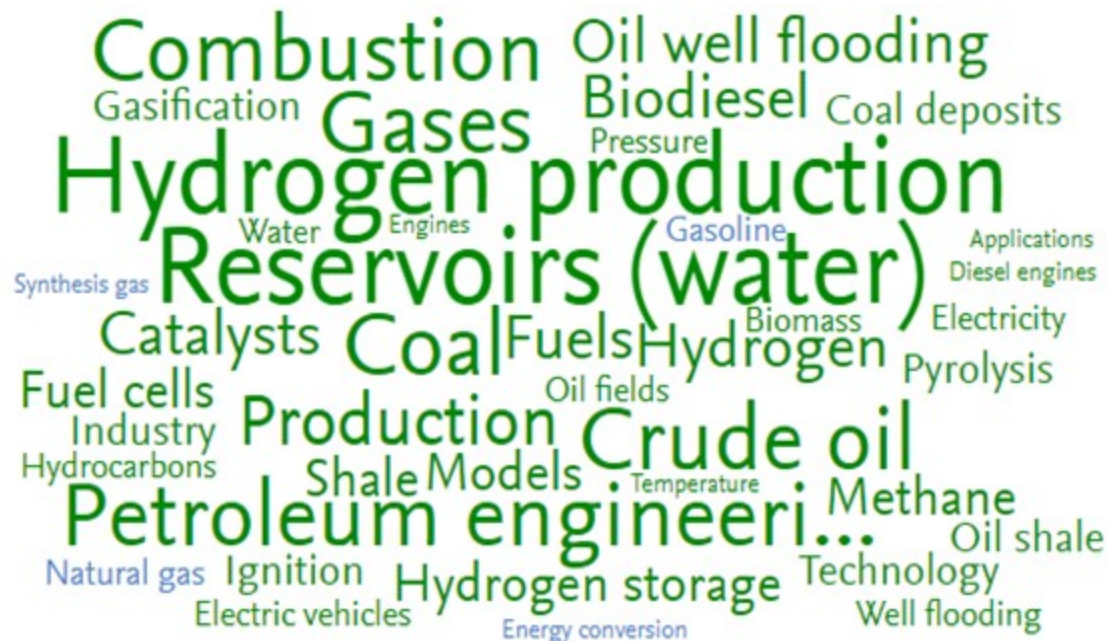
Hide tags

2013 to 2018 | no subject area filter selected

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
- Publication Sets
- Countries and Groups
- Topics and Research Areas
 - Fuel Technology**
 - Civil and Structural Engineering
 - Mechanical Engineering
 - Process Chemistry and Technology
- + Add Topics and Research Areas
- × Remove all entities from this section

Keyphrase analysis

Top 50 keyphrases by relevance, based on 123,660 publications | [Learn about keyphrase calculations](#)



relevance of keyphrase | declining A A A growing (2013-2017)

Hide tags

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Civil and Structural Engineering

Fuel Technology

Mechanical Engineering

Process Chemistry and Technology

+ Add Topics and Research Areas

× Remove all entities from this section

Summary

Institutions

Countries

Authors

Scopus Sources

Keyphrases

Funding bodies

Top Institutions

Worldwide

All sectors

Map

Table

Chart

Export

Top 100 Institutions in this Research Area, by Scholarly Output

Size: Scholarly Output

total value

Color: Field-Weighted Citation Impact

total value



Hide tags

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Process Chemistry and Technology

Civil and Structural Engineering

Fuel Technology

Mechanical Engineering

+ Add Topics and Research Areas

× Remove all entities from this section

Summary

Institutions

Countries

Authors

Scopus Sources

Keyphrases

Funding bodies

Top countries & regions

Worldwide

Map

Table

Chart

Export

Top 100 countries & regions in this Research Area, by Scholarly Output

Size: Scholarly Output



total value

Color: Field-Weighted Citation Impact



total value



Hide tags

Summary Institutions Countries **Authors** Scopus Sources Keyphrases Funding bodies

Institutions and Groups [v](#)

Researchers and Groups [v](#)

Publication Sets [v](#)

Countries and Groups [v](#)

Topics and Research Areas [v](#)

Automotive Engineering

Biomedical Engineering

Civil and Structural Engineering

Fuel Technology

Industrial and Manufacturing Engineering

Mechanical Engineering

Process Chemistry and Technology

+ Add Topics and Research Areas

x Remove all entities from this section

Top authors

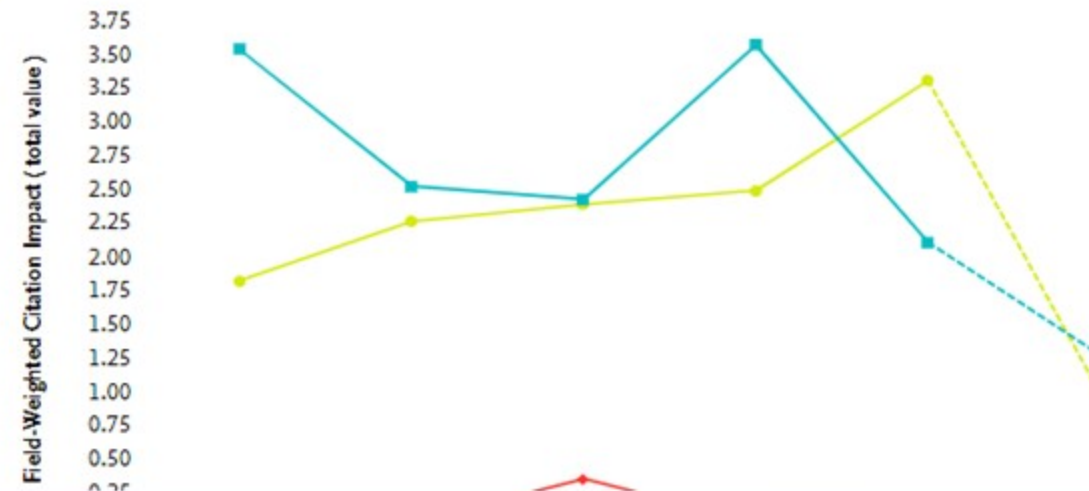
Worldwide [v](#)

Chart

Table

+ Add to Reporting Export [v](#)

View: Field-Weighted Citation Impact [v](#) by year



Top 500 authors in this Research Area by Scholarly Output

- Hanzo, Lajos
- Shi, Peng
- Li, Keqiang
- Van Mierlo, Joeri
- Deng, Weiwen
- Tan, Gangfeng
- Wang, Feiyue
- (Sherman) Shen X., Xuemin
- Shuai, Shijin



Scopus Source



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus \rightarrow



KA

Hide tags

Summary

Institutions

Countries

Authors

Scopus Sources

Keyphrases

Funding bodies

Top Scopus Sources

Worldwide

Chart

Table

+ Add to Reporting Export \downarrow

View: Field-Weighted Citation Impact \downarrow by year



Top 100 Scopus Sources in this Research Area

by Scholarly Output

- SAE Technical Papers
- IEEE Transactions on Vehicular Technology
- Lecture Notes in Mechanical Engineering
- Automotive Industries AI
- IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems
- Studies in Systems, Decision and Control
- JVC/Journal of Vibration and Control



Keyphrases



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



KA

Hide tags

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Industrial and Manufacturing Engineering

Automotive Engineering

Biomedical Engineering

Civil and Structural Engineering

Fuel Technology

Mechanical Engineering

Process Chemistry and Technology

+ Add Topics and Research Areas

× Remove all entities from this section

Summary

Institutions

Countries

Authors

Scopus Sources

Keyphrases

Funding bodies

Keyphrases

+ Add to Reporting Export

Top 50 keyphrases by relevance, based on 325,894 publications | [Learn about keyphrase calculations](#)

declining A A A growing (2013-2017)

Chart

Top contributors

Industry

Manufacture

Models

Design

Optimization

Research

Production

Supply chains

Food products

Technology

Control

Top contributors to the Research Area for the selected keyphrases:

Institutions

Top 5 by Scholarly Output

Countries

Top 5 by Scholarly Output

Ministry of Education China

China

United States

Chinese Academy of Sciences

Shanghai Jiao Tong University

India

Tsinghua University

Germany

CNRS

United Kingdom

Authors

Top 5 by Scholarly Output

Scopus Sources

Top 5 by Scholarly Output

Klocke, Fritz

Lecture Notes in Electrical Engineering

Funding Bodies



SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus ↗ ? 🏛️ KA

Hide tags

🏛️ Institutions and Groups

👤 Researchers and Groups

📁 Publication Sets

🌐 Countries and Groups

📄 Topics and Research Areas

Industrial and Manufacturing Engineering

Automotive Engineering

Biomedical Engineering

Civil and Structural Engineering

Fuel Technology

Mechanical Engineering

Process Chemistry and Technology

+ Add Topics and Research Areas

✕ Remove all entities from this section

Summary Institutions Countries Authors Scopus Sources Keyphrases **Funding bodies**

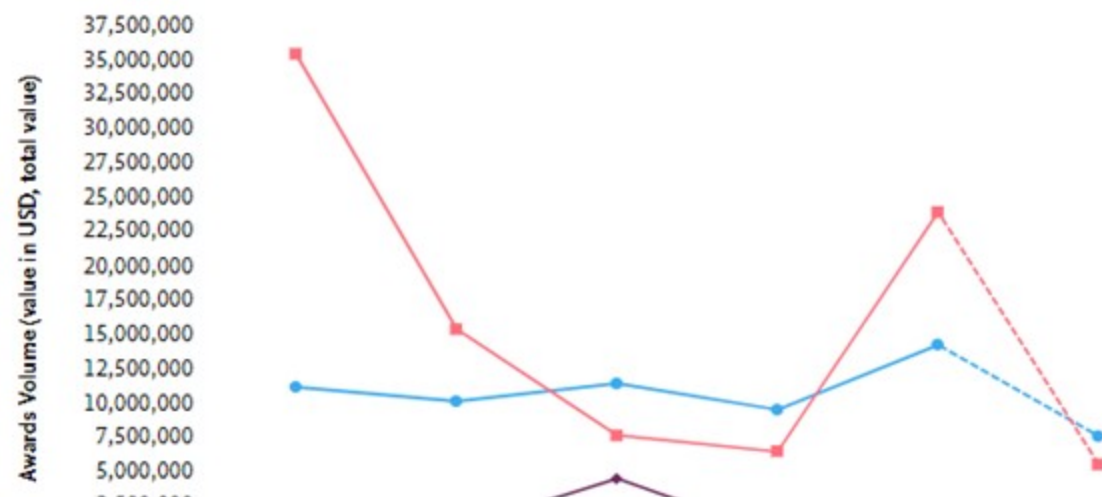
Top Funding bodies

All

Chart

Table

View: value of awards in USD count of awards | total value percentage growth or decline



Funding bodies in this Research Area

by Awards Volume

- Engineering and Physical Sciences Research Council
- National Science Foundation
- National Institutes of Health
- Australian Research Council
- Science and Technology Facilities Council
- Biotechnology and Biological Sciences Research Council



Dimensions



Dimensions

www.app.dimensions.ai/

Re-imagining discovery and access to research:
grants, publications, citations, clinical trials, patents and policy documents in one place

Innovative

Using data science to place research in its context!

Extensive

140 million grants, publications, clinical trials, patents and policy documents with 4 billion connections

Together

Built with and for the research community

Access free app

Get in contact

Stay updated

Part of **DIGITAL**science





Dimensions

Dimensions

Search: e.g. plastic AND instrument

Save / Export

Support

zohreh

FILTERS

FAVORITES

PUBLICATION YEAR

- 2019 184,998
- 2018 4,695,992
- 2017 4,444,485
- 2016 4,186,402
- 2015 4,003,067
- 2014 3,877,687
- 2013 3,692,680
- 2012 3,443,684
- 2011 3,327,961
- 2010 2,912,685

More

RESEARCHER

FIELDS OF RESEARCH

PUBLICATION TYPE

PUBLICATIONS

98,120,723

GRANTS

4,333,072

PATENTS

37,777,149

CLINICAL TRIALS

444,675

POLICY DOCUMENTS

384,761

Sort by: Altmetric Attention Score

Title, Author(s), Bibliographic reference - About the metrics

Note: Sorting by Altmetric can lead to uncommon order due to synchronization of databases. Shown Altmetric values are always up to date.

How Diversity Works

Katherine W Phillips

2014, Scientific American - Article

Citations 24 Altmetric 11,952 Add to Library

Republican lawmaker: Rocks tumbling into ocean causing sea level rise

Scott Waldman

2018, Science - Article

Citations 1 Altmetric 11,395 Add to Library

Mortality in Puerto Rico after Hurricane Maria

Nishant Kishore, Domingo Marqués, Ayesha Mahmud, Mathew V Kiang, Imary Rodriguez, Arlan Fuller, Pe...

2018, New England Journal of Medicine - Article

Citations 26 Altmetric 10,711 Open Access Add to Library

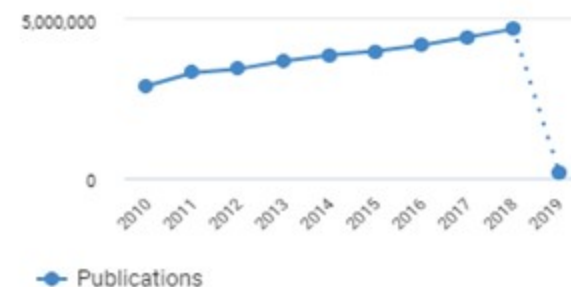
ANALYTICAL VIEWS

FIELDS OF RESEARCH

1103 Clinical Sciences	5,176,245
0601 Biochemistry and Cell Biology	2,914,677
1117 Public Health and Health Services	2,755,886
0306 Physical Chemistry (incl. Structural)	2,703,957
0912 Materials Engineering	2,446,387

OVERVIEW

RCR Mean 0.75 FCR Mean 1.34





Dimensions

FILTERS FAVORITES

PUBLICATION YEAR

RESEARCHER

- Reza Saadati 120
- Yeol Je Cho 23
- Choonkil Park 19
- S Mansour Vaezpour 16
- Donal O'Regan 8
- Javad Vahidi 6
- Seiyed Mansour Vaezpour 5
- Dorel Mihet 5
- S Shakeri 4
- Hassan Morghi Kenari 4

More

FIELDS OF RESEARCH

PUBLICATION TYPE



Reza Saadati

Iran University of Science and Technology - Tehran, Iran

ORCID record Scopus Author ID

Overview

Experience & Education

Publications

120

Citations
1,225

The information on this profile has been aggregated algorithmically from several different sources (including publication and public ORCID data). In the event that something is wrong, or if you have questions, please [contact us](#).

PUBLICATIONS

120

GRANTS

selected filter not applicable

PATENTS

selected filter not applicable

CLINICAL TRIALS

selected filter not applicable

POLICY DOCUMENTS

selected filter not applicable

Sort by: Publication Date

Title, Author(s), Bibliographic reference - [About the metrics](#)

[Some majorization integral inequalities for functions defined on rectangles](#)

Shanhe Wu, Muhammad Adil Khan, Abdul Basir, Reza Saadati
2018, Journal of Inequalities and Applications - Article

ANALYTICAL VIEWS



FIELDS OF RESEARCH

- 0101 Pure Mathematics 47
- 0801 Artificial Intelligence and Image Processing 2
- 0102 Applied Mathematics 1
- 0103 Numerical and Computational Mathematics 1
- 0104 Statistics 1



OVERVIEW

RCR Mean 0.00 FCR Mean 1.46



Publications



Dimensions

Publication - Article

The spread of true and false news online

Science, 359(6380), 1146-1151, 2018

<https://doi.org/10.1126/science.aap9559>

Authors

Soroush Vosoughi - Massachusetts Institute of Technology

Deb Roy - Massachusetts Institute of Technology

Sinan Aral - Massachusetts Institute of Technology

Abstract

We investigated the differential diffusion of all of the verified true and false news stories distributed on Twitter from 2006 to 2017. The data comprise ~126,000 stories tweeted by ~3 million people more than 4.5 million times. We classified news as true or false using information from six independent fact-checking organizations that exhibited 95 to 98% agreement on the classifications. Falsehood diffused significantly farther, faster, deeper, and more broadly than the truth in all categories of information, and the effects were more pronounced for false political news than for false news about terrorism, natural disasters, elections, urban legends, or financial information. We found that false news was more novel than true news, which suggests that people [more](#)

Publication references - 41

Sorted by: Date

Rumor Gauge: Predicting the Veracity of Rumors on Twitter

Soroush Vosoughi, Mostafa 'Neo' Mohsenvand, Deb Roy

2017, ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data - Article

Citations 8 Altmetric 1 Add to Library

Open Access

Add to Library

Share

Export citation

Publication metrics

About

Dimensions Badge



101 Total citations
101 Recent citations

n/a Field Citation Ratio
n/a Relative Citation Ratio

Altmetric




News (340)
Blogs (51)
Policy documents (2)
Twitter (7125)
Facebook (50)
Wikipedia (1)
Google+ (20)
Reddit (14)
Video (2)
Mendeley (839)
CiteULike (5)



 www.researchgate.net/profile/Ali_Naeini

 [C-8813-2017](https://doi.org/10.21860/C-8813-2017)

 <https://orcid.org/0000-0003-3119-551X>

 bonyadi@iust.ac.ir , bonyadi.naeini@gmail.com

 021-7322-8056

 www.researchgate.net/profile/Zohreh_Moghiseh2

 [L-8197-2018](https://doi.org/10.21860/L-8197-2018)

 <https://orcid.org/0000-0002-8858-6047>

 z.moghise.6644@gmail.com

 021-7322-6151



ANY QUESTIONS?