



دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر علی بنیادی نائینی

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

R^G www.researchgate.net/profile/Ali_Naeini

C-8813-2017

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

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

021-7322-8056



زهرا مقویسه

کارشناس دفتر علم سنجی دانشگاه علم و صنعت ایران

R^G www.researchgate.net/profile/Zohreh_Moghiseh2

L-8197-2018

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

M 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 **تأثیرگذار** باشیم؟
- ۳- انتشار مقاله در **مجله** مناسب چه تأثیری در افزایش رویت پذیری و اثرگذاری پژوهشگران دارد؟
- ۴- چگونه **رویت پذیری** تولیدات علمی را افزایش دهیم؟
- ۵- پژوهشگران چگونه در **ارتقا رتبه دانشگاه** تأثیرگذارند؟
- 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	نظام های جهانی رتبه بندی دانشگاه ها	رویت پذیری	مجلات علمی	افزایش اثرگذاری	معرفی اجمالی شاخص های علم سنجی
Web of Science	رتبه بندی شانگهای رتبه بندی تایمز رتبه بندی کیواس رتبه بندی لایدن	Researcher ID ORCID Author ID Twitter Researchgate Mendeley	انتخاب مجله مناسب این مجلات اعتبار سنجی مجلات ناشران، مجلات و شاخص های جعلی مشا بهت یابی مقالات	تمرکز موضوعی جبهه پژوهش همکاری بین المللی عضویت در گروه های پژوهشی همکاری گروهی انتشار مقاله مروری انتخاب کلیدواژه	علم سنجی چیست؟ شاخص های استنادی شاخص های همکاری شاخص های میانی بر کاربرد شاخص های آلتmetrics شاخص های تحلیل شبکه اجتماعی
Scopus	رتبه بندی دانشگاه های جهان رتبه بندی یو اس نیوز سایمگو				
Dimensions					



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 ارزشیابی کمی فعالیت های علمی از عوامل مهم توسعه و پیشرفت محسوب می شود.

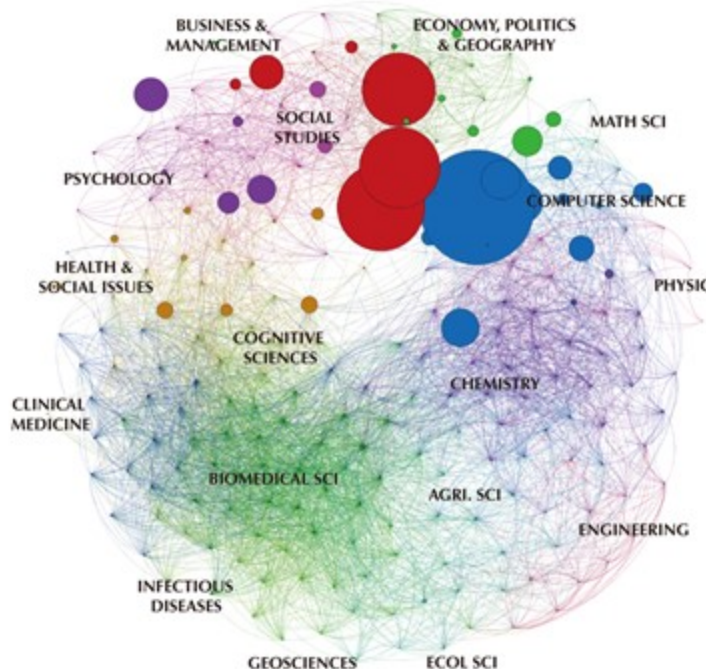
اصلی ترین فلسفه وجودی علم سنجی، کمک به سیاست گذاری های علم و فناوری

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

چرایی و کاربردهای علم سنجی

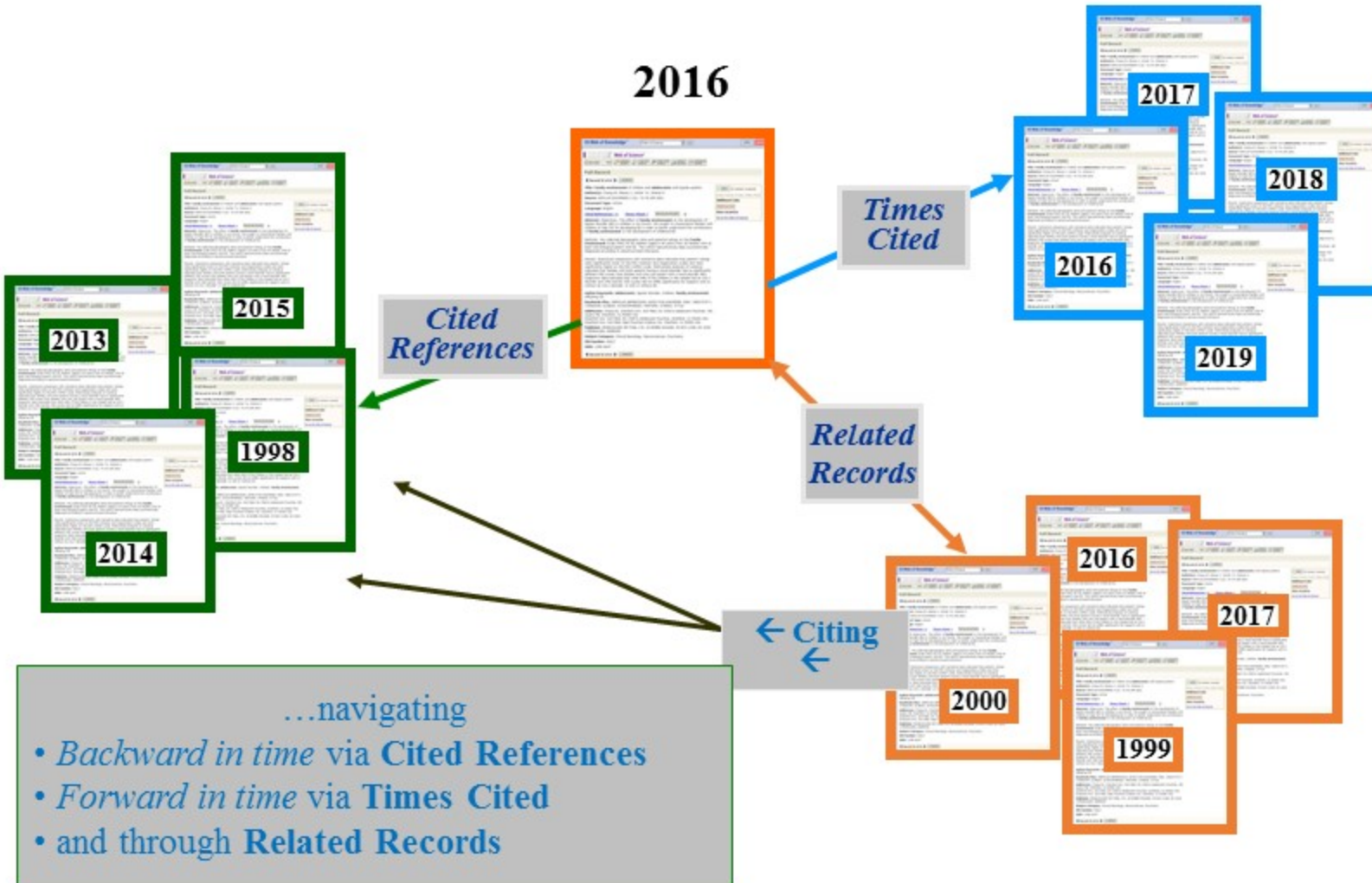
علم سنجی حوزه‌ای **میان رشته‌ای** است که به دلیل گسترده دامنه خود طیف وسیعی از موضوعات را بررسی کرده و مبحثی پویا و زنده محسوب می‌شود که با تمام جنبه‌های کمی و کیفی علوم و تحقیقات علمی سروکار دارد.

علم سنجی در موارد و حوزه‌های ذیل کاربرد دارد:



- مطالعه **رونده** تولید علم
- بررسی **همکاری‌های** علمی و تعیین **هسته‌های علمی**
- سنجش **اثر علم** (استناد، ضریب تاثیر، اثرات بلند مدت و...)
- **تصویرسازی** علم و تحلیل شبکه‌های اجتماعی علمی
- کمک به **سیاستگذاری** 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 (Corporation)

- همکاری ملی
- همکاری بین المللی
- همکاری صنعتی

شاخص های استنادی

شاخص تولید (Productivity)

- شاخص تعداد استناد (Citation)
- شاخص های خانواده هیرش (ایج-ایند کس، کسرام، جی ایند کس، آم-ایند کس 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 آلتmetrics

تعداد دفعاتی که یک مدرک در رسانه های اجتماعی مشاهده، نشانه گذاری (Bookmarks)، ذخیره، لایک (Likes)، کلیک (Clicks) یا شترآک 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 **Citation** یا 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

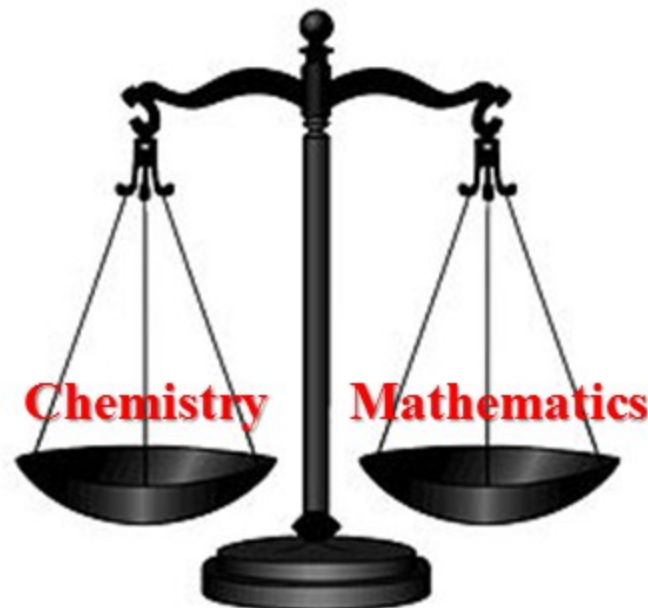
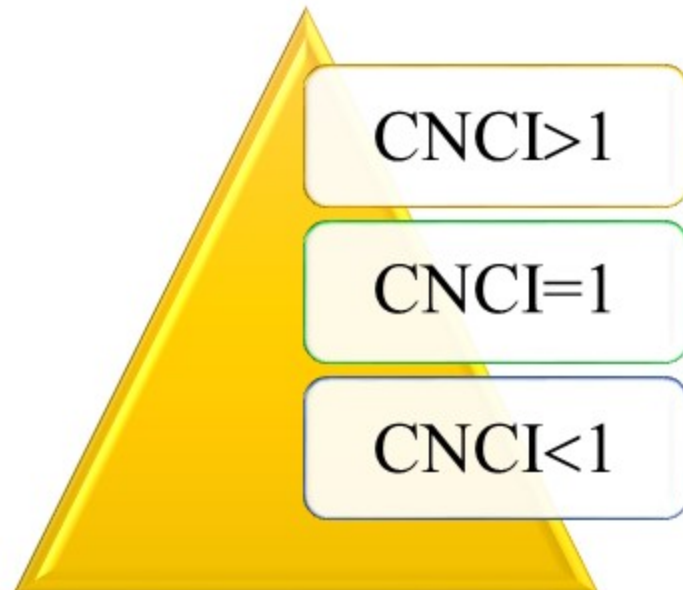


- استناد زیاد به یک مدرک، معیاری برای **اهمیت و اعتبار آن مدرک** تلقی می شود.
 - استناد نشان دهنده **نفوذ فکری و علمی** اثر استناد شونده بر اثر استناد کننده است.
 - ارزش هر مدرک بر اساس **تأثیر آن بر مقاله ها و نوشه های بعدی** مشخص می شود.
 - مقالاتی که بیشترین تعداد استناد را دریافت کرده اند، به عنوان **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 درنظر 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 نرم‌مال شده در Incites

Title Settings Search 1 results... Benchmarks

Dataset: InCites Dataset with ESCI

Entity Type: People

Time Period: Min: 1980 Max: 2018

Filters: Clear Filters Filters Thresholds Hide unapplied

By Attributes: Person Name or ID Unique ID

Name: S-6275-2018

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 تأثیرگذار 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 دائماً مورد استناد قرار می گیرند و از شанс 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.

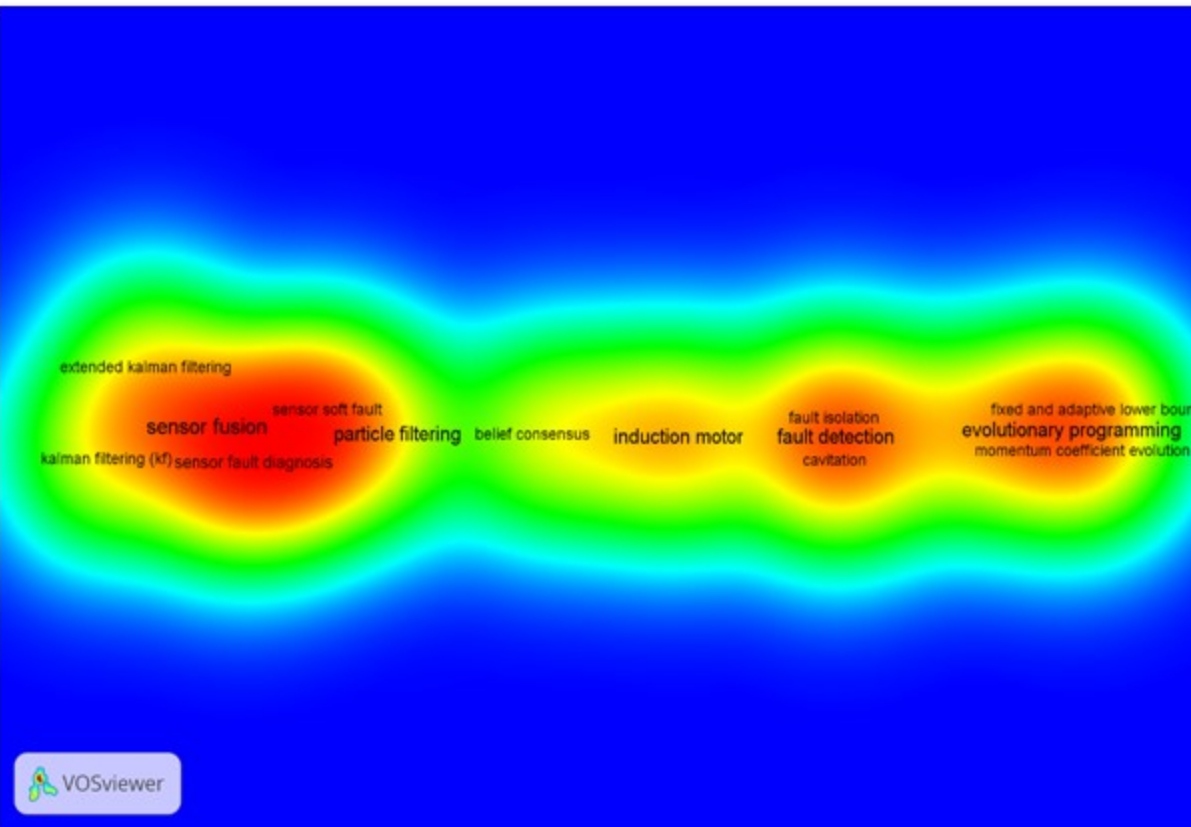
تمرکز موضوعی و پرهیز از پراکنده کاری



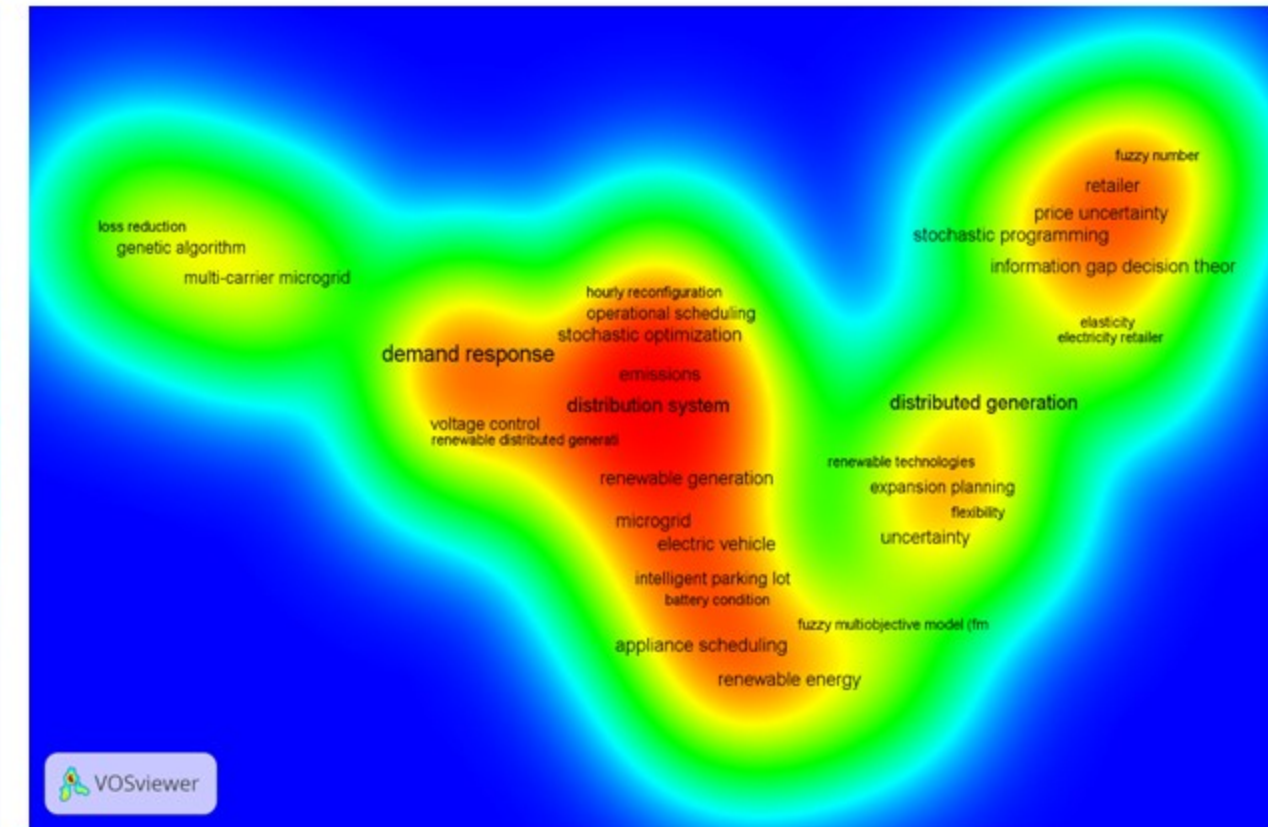
تمودار حبایی تولیدات علمی عضو هیات علمی با وضعیت مشابه (تعداد مقاله)

تمودار حبایی تولیدات علمی دکتر محمد رضا محمد علیها

تمرکز موضوعی و پرهیز از پراکنده کاری



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



نقشه حرارتی کلید واژه های مورد استفاده توسط دکتر شهرام جدید

تأثیرات تمرکز موضوعی

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

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

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

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

چرخه ارتباطات علمی



جبهه های پژوهش (Research Front)

جبهه های پژوهش (Highly Cited Paper) گروهی از مقالات پراستناد (Research Front) در یک دوره ۵ ساله هستند که به عنوان مقالات هسته (Core Paper) در یک زمینه‌ی تخصصی مطرح می‌شوند. جبهه های پژوهش براساس تحلیل استنادی مقالات و براساس کلیدواژه هر مقاله معرفی می‌شوند.

میزان انتشار مقاله در جبهه های پژوهش یا حوزه های نو ظهور به سرعت افزایش یافته و این افزایش در یک دوره زمانی نسبتاً بلندمدت تری پایدار می‌ماند، یعنی یک حوزه نو ظهور به اولویت تحقیقاتی گروه بزرگتری از پژوهشگران تبدیل می‌شود که بر میزان اثرگذاری یا همان تعداد استنادهای دریافتی آن اثر می‌گذارد.

۲. در صد از مقالات دنیا، مسیر بعدی جریان علم دنیا را تعیین می‌کنند. این دسته از مقالات، علم دنیا را رهبری می‌کند.

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 جبهه 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	Mathematics
Biology & Biochemistry	Microbiology
Chemistry	Molecular Biology & Genetics
Clinical Medicine	Multidisciplinary
Computer Science	Neuroscience & Behavior
Ecology/Environment	Pharmacology & Toxicology
Economics & Business	Physics
Engineering	Plant & Animal Science
Geosciences	Psychology/Psychiatry
Immunology	Social Sciences, general
Material Sciences	Space Science

پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI)

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

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

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

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

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

برای قرار گرفتن مقالات در زمرة مقالات داغ و پراستناد، نویسندهای **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 معرفی (Review) و پژوهشی (Article) محاسبه می شود.



Essential Science Indicators

InCites Essential Science Indicators

Clarivate
Analytics

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

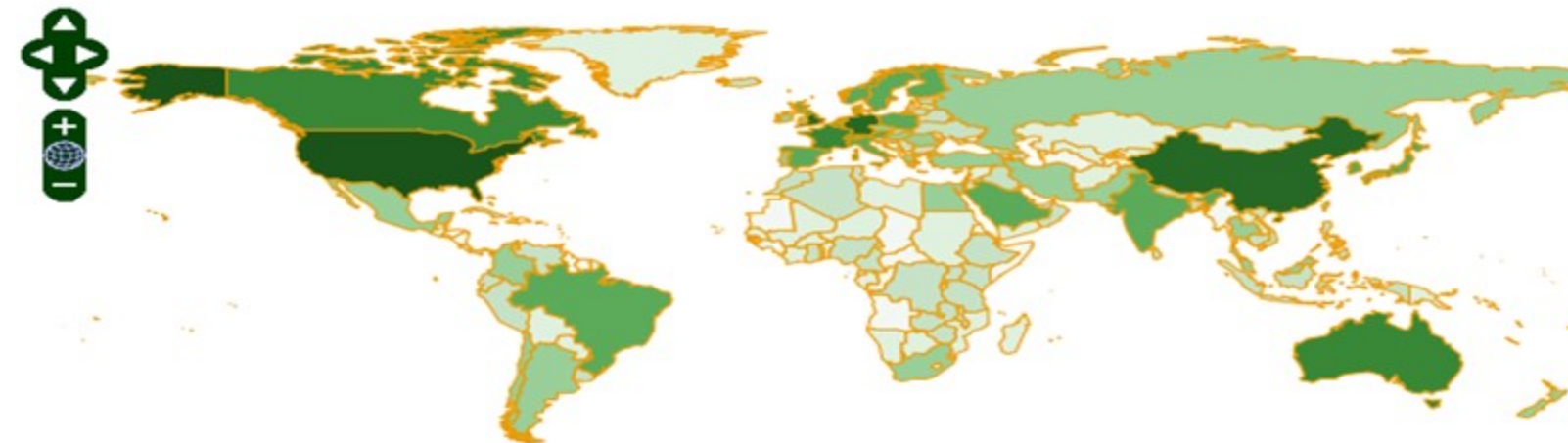
Top Papers

Clear

Save Criteria

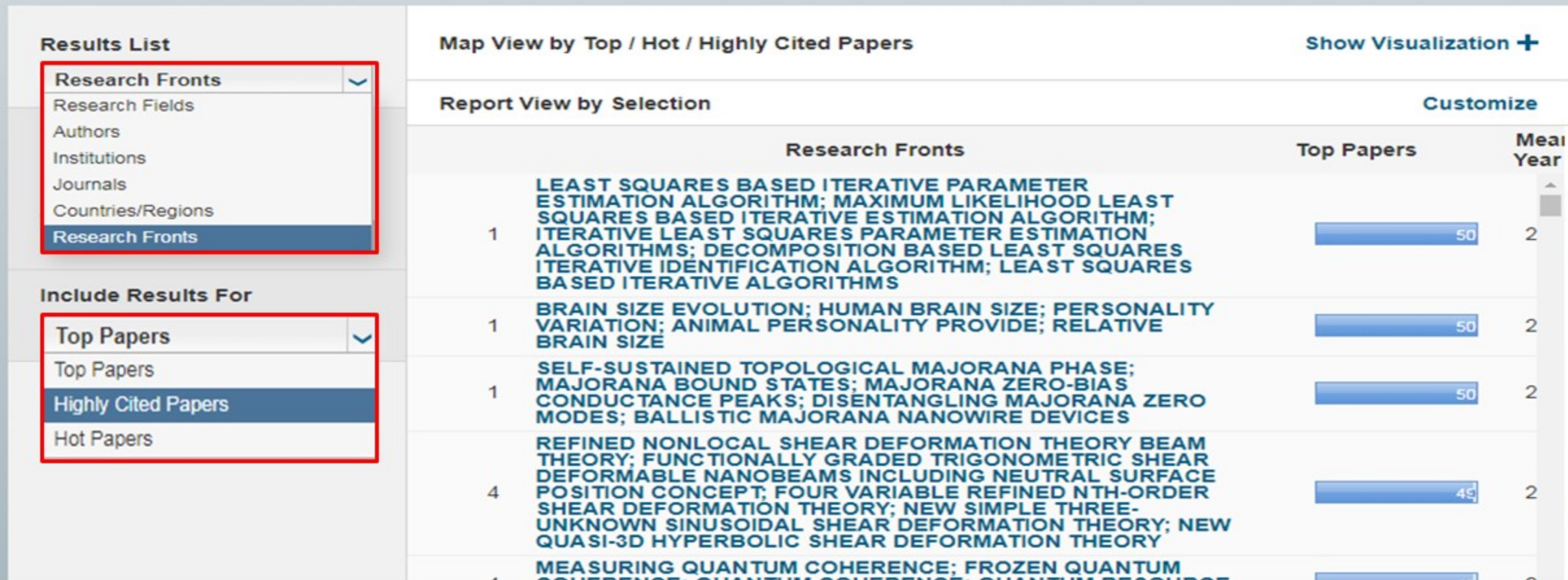
Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



دسترسی به جبهه های پژوهش از طریق پایگاه ESI

Top Papers by Research Fronts





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](#)

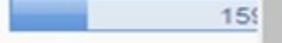
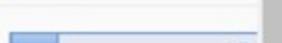
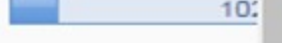
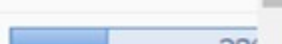
[Save Criteria](#)

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%



دسترسی به مقالات پراستناد از طریق پایگاه ESI

Highly Cited Papers by Research Fields

Results List		Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers				Show Visualization +
		Report View by Selection				Customize
Total:	Research Fields	Web of Science Documents	Cites ▾	Cites/Paper	Highly Cited Papers	
22	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 »

Attributes ?

Research Fields >
Authors >

Include Results For

Top Papers

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Report View by Selection

Web of Science Documents

Cites

Cites/Paper

Top Papers

Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
55,329	729,796	13.19	846
55,476	702,730	12.67	725
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
30,881	425,593	13.78	546
30,096	422,541	14.04	535

11 WANG, H
12 LIU, J

Top Papers by Institutions

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

Institutions
Customize

Total:	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites ▾	Cites/Paper
5757	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	USA	386,982	10,054,084	25.98
	HARVARD UNIVERSITY	USA	207,841	6,641,507	31.95
	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	FRANCE	333,218	5,715,283	17.15
	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	CHINA MAINLAND	332,076	4,924,146	14.83
	UNIVERSITY OF LONDON	ENGLAND	194,146	4,234,568	21.81

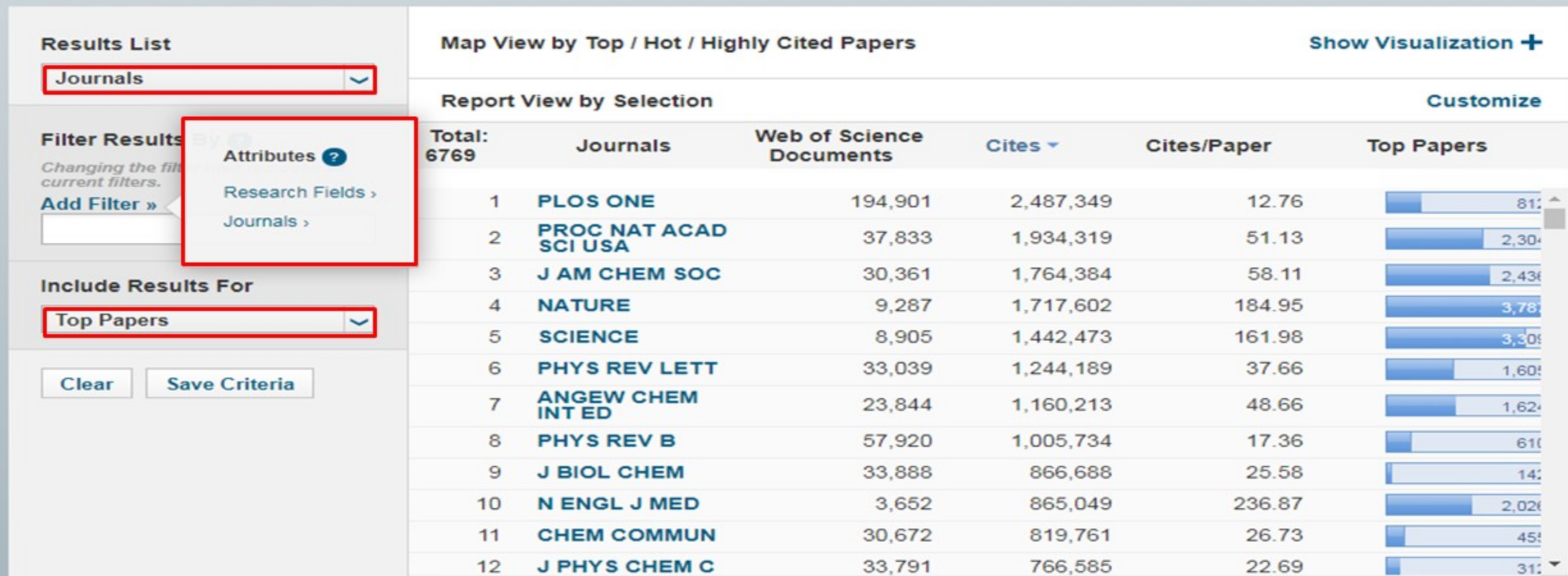
Filter Results
Changing the filter current filters.
Add Filter »
Attributes ?
Research Fields >
Institutions >

Include Results For
Top Papers
Clear Save Criteria



دسترسی به مجلات ۵۰ درصد برتر از طریق پایگاه ESI

Top Papers by Journals





دسترسی به کشورهای ۵۰ درصد برتر از طریق پایگاه ESI

Top Papers by Territories



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	52.04	40.11	42.21	37.56	30.40	25.17	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
		GEOSCIENCES									
Percentiles	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	
Field Rankings	10.00%	58	55	48	44	37	31	24	18	11	
	20.00%	37	35	31	28	24	20	16	12	8	
	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.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ▾	No. OF PAPERS	No. OF CITATIONS	CITATIONS PER PAPER	HIGHLY
					CITED
	AGRICULTURAL SCIENCES	419,736	3,725,256	8.88	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	733,248	12,447,190	16.98	
	CHEMISTRY	1,727,273	25,754,091	14.91	
	CLINICAL MEDICINE	2,743,328	35,532,499	12.95	
	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
	AGRICULTURAL SCIENCES	439	2,151	1,950	1,053
	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.

ESI Thresholds	RESEARCH FIELDS ▾	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
		AGRICULTURAL SCIENCES	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	CHEMISTRY	CLINICAL MEDICINE	COMPUTER SCIENCE	ECONOMICS & BUSINESS	ENGINEERING	ENVIRONMENT/ECOLOGY	GEOSCIENCES
Highly Cited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	132	110	110	89	75	63	50	37	33
Hot Paper Thresholds	CHEMISTRY	263	240	210	177	151	124	96	69	66
	CLINICAL MEDICINE	213	201	197	188	164	138	115	86	83
	COMPUTER SCIENCE	218	197	178	152	128	106	83	64	61
	ECONOMICS & BUSINESS	122	104	102	91	75	70	60	45	42
	ENGINEERING	173	147	137	109	87	66	49	33	30
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	116	115	107	93	78	68	56	43	40
	GEOSCIENCES	239	209	187	158	138	106	82	58	55
	IMMUNOLOGY	193	181	150	139	118	98	72	51	48
	MATERIALS SCIENCE	325	299	258	212	180	153	124	84	81
	MATHEMATICS	193	193	196	173	157	131	111	84	81
	MICROBIOLOGY	77	68	66	52	44	34	27	21	20
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	231	213	193	148	141	114	87	63	60
		486	436	387	335	273	219	165	113	108



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	2018-1
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	5	6	5	6	6	5	5
Highly Cited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	12	9	14	12	10	11	11
Hot Paper Thresholds	CHEMISTRY	17	17	14	15	16	16	16
	CLINICAL MEDICINE	14	13	11	12	11	14	14
	COMPUTER SCIENCE	8	8	10	9	7	7	7
	ECONOMICS & BUSINESS	5	5	4	5	6	5	5
	ENGINEERING	9	7	8	7	8	8	8
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	10	10	8	9	10	9	9
	GEOSCIENCES	8	11	8	7	7	8	8
	IMMUNOLOGY	19	11	11	11	11	15	15
	MATERIALS SCIENCE	16	15	18	17	16	15	15
	MATHEMATICS	5	4	4	4	4	6	6
	MICROBIOLOGY	15	9	10	14	11	11	11
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	20	14	15	19	21	14	14

چرخه ارتباطات علمی



تأثيرات همکاری بین المللی

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
Only national collaboration	51.4%	75	856	11.4
Only institutional collaboration	43.2%	63	752	11.9
Single authorship (no collaboration)	0.0%	0	0	0.0

تأثیرات عضویت در گروه‌های پژوهشی

Web of Science



Search Search Results

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Find it@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 (Ero, J.)^[2]; Fabjan, C (Fabjan, C.)^[2,187]; Friedl, M (Friedl, M.)^[2]; Fruehwirth, R (Fruehwirth, 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]; Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.)^[2]; Strauss, J (Strauss, J.)^[2]; Szoncs, F (Szona, 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 (Solin, 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

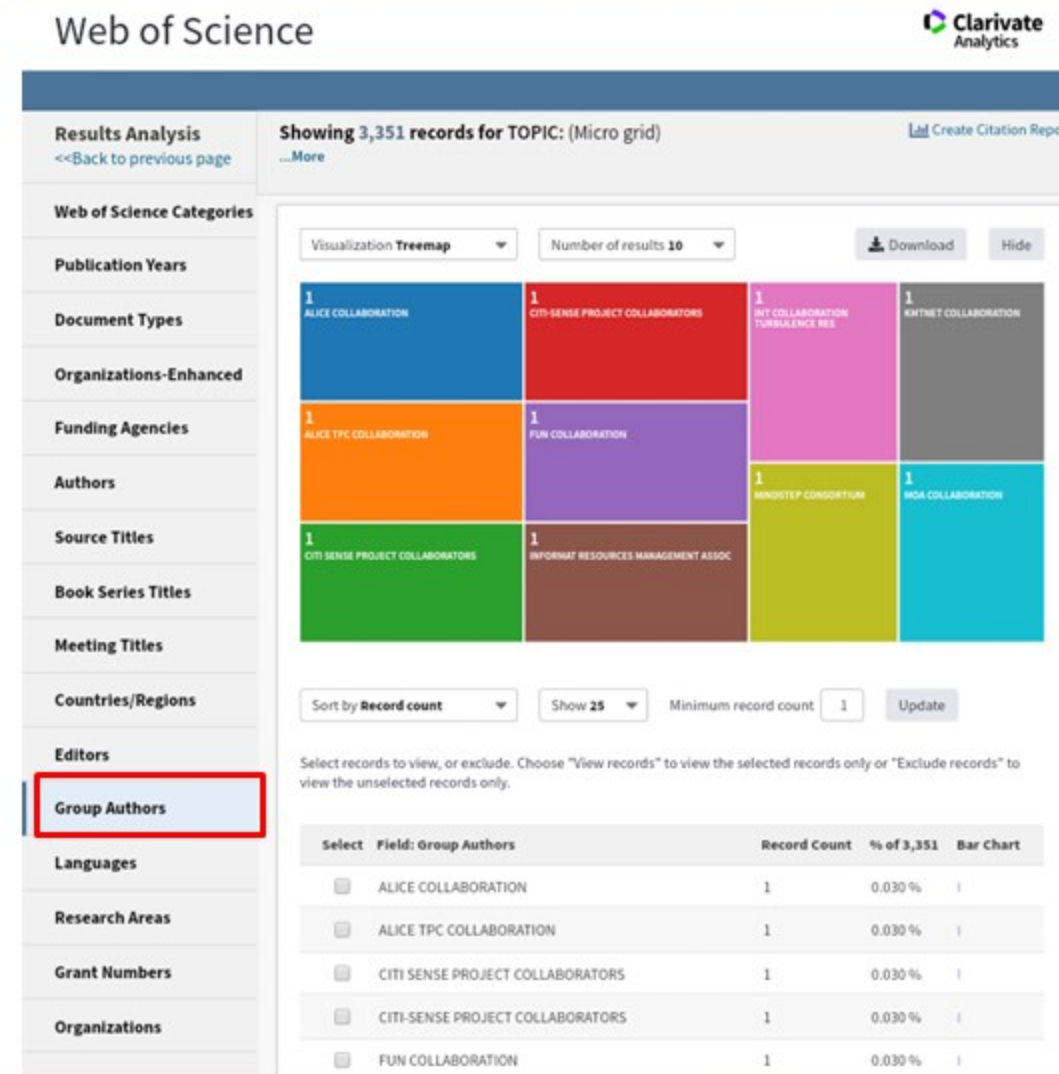
Create Citation Alert

All Times Cited Counts

5,003 in All Databases

See more counts

Group Authors (Wos)





Mendeley Groups

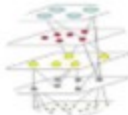
Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search Groups

Papers People Groups

Optimization 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.

 **Numerical linear algebra and nonlinear optimization**
132 Members

تأثیرات همکاری گروهی در تألیف مقاله

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

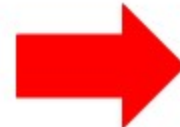
736 Research items	76,097 Reads	10,741 Citations
-----------------------	-----------------	---------------------

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 Univ...
	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)
[+ Add to library](#) [Get full text](#)

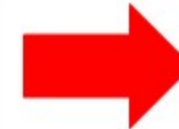
Gd³⁺-DTPA-bis (N-methylamine) - Anionic linear globular dendrimer-G1; A more efficient MRI contrast media
Ghalandarlaki N, Mohammadi T, Agha Babaei R et al. See more
Drug Research (2014) 64(2)
[+ Add to library](#) [Get full text](#)

In common with you

Iran University of Science a... 1 institution

Research interests

membrane synthesis and applications



Papers People Groups

[Search](#)

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

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

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

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



تأثیرات تالیف مقاله موروری

Web of Science

Clarivate
Analytics

Search Search Results

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Find it @ 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

Highly Cited Paper

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts



تأثیرات تالیف مقاله مزوری

Web of Science

Clarivate
Analytics

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

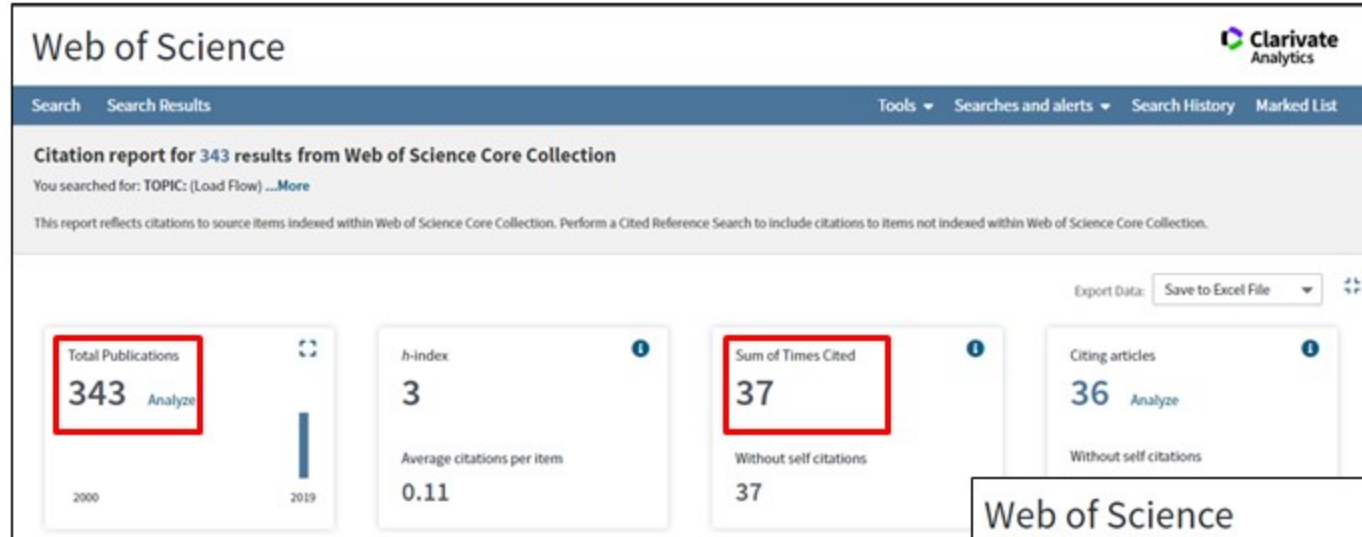
See more counts

انتخاب کلیدواژه مناسب

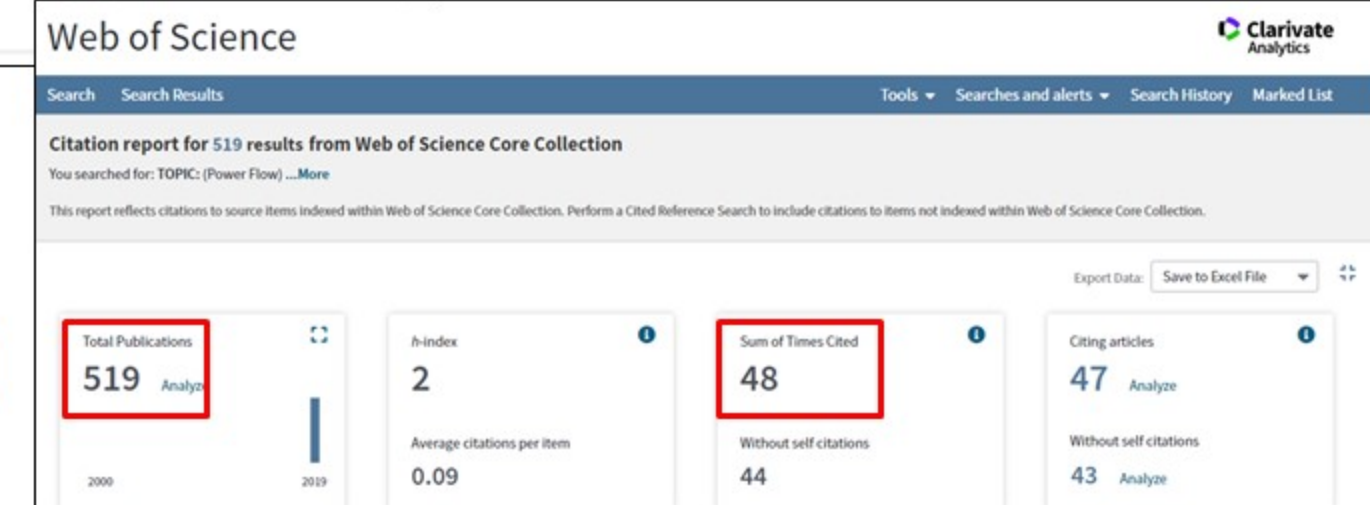




Web of Science

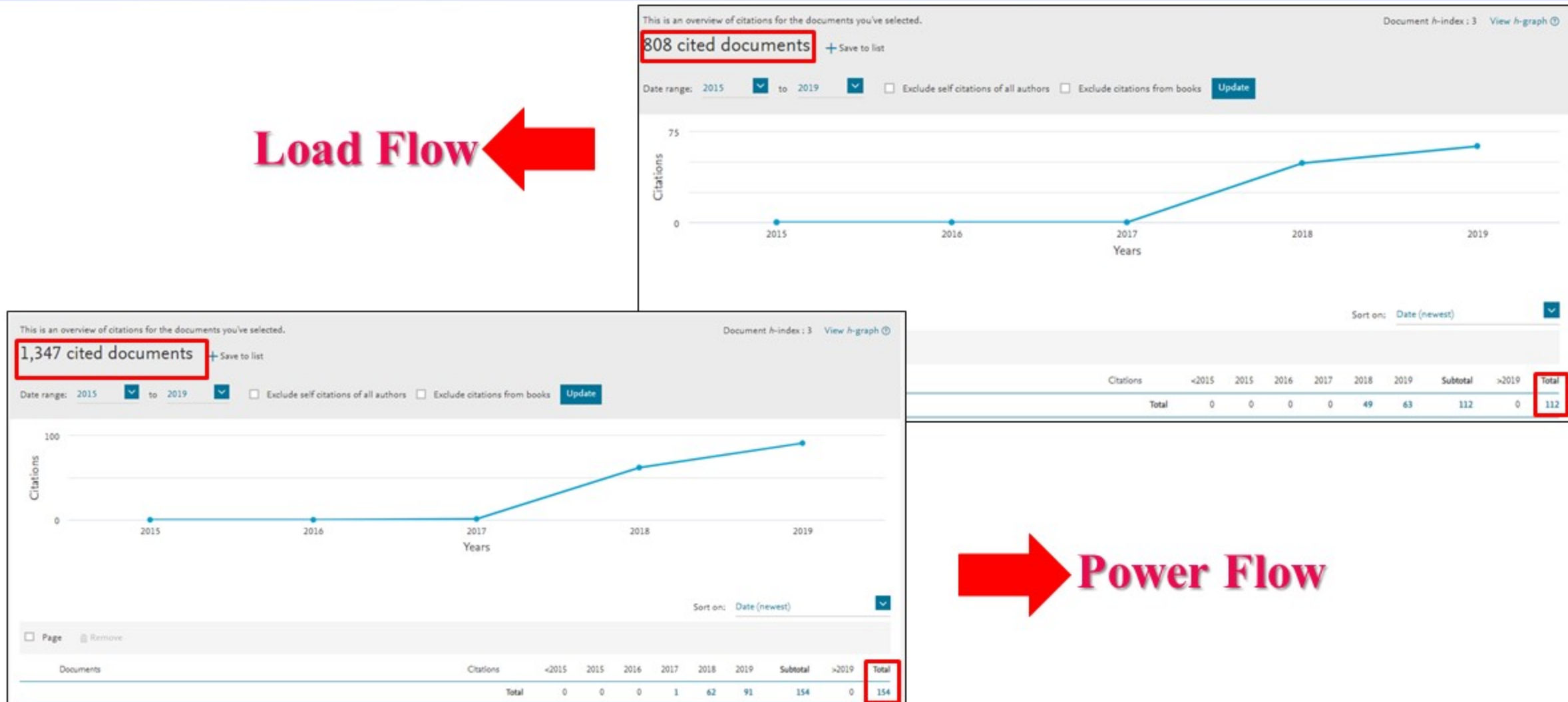


Load Flow



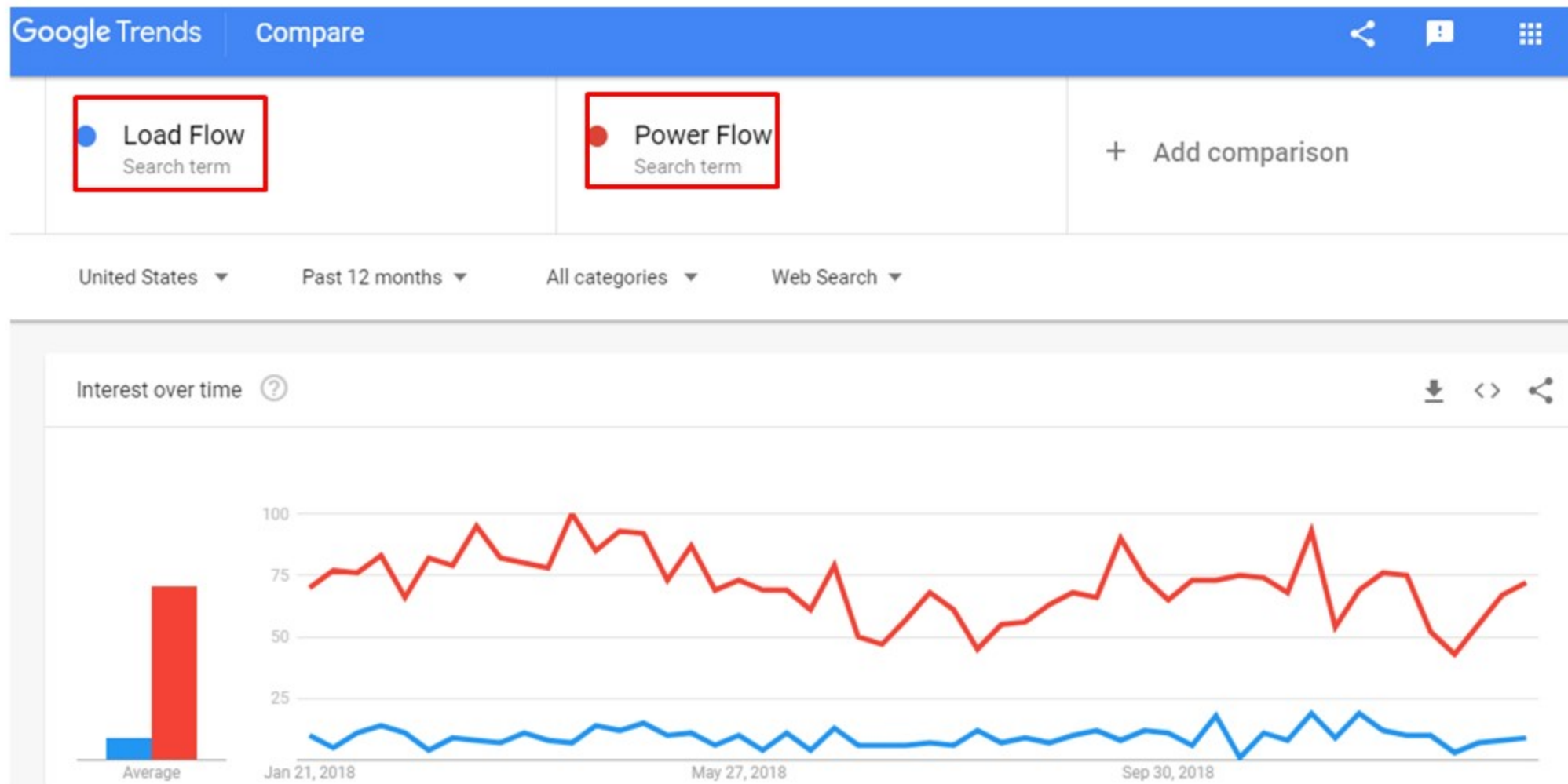
Power Flow

Scopus



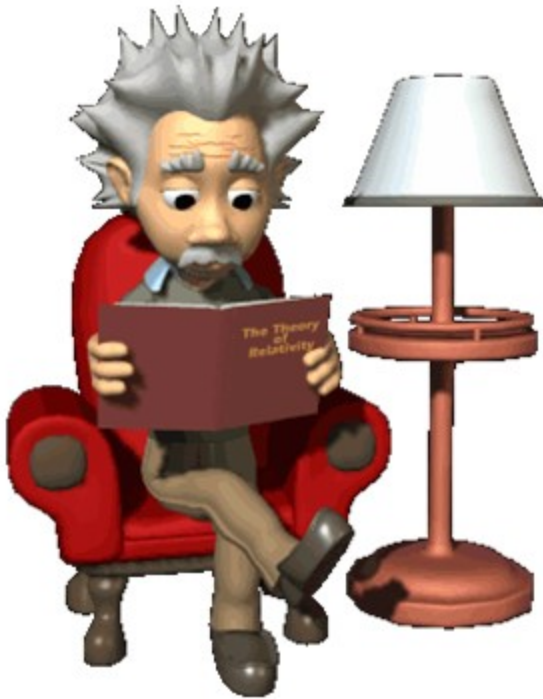


Google Trends



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 (عموماً مقالات مروری استنادهای بالایی دریافت می کنند)؛
- استفاده از رفرنس های بیشتر و معتبر تر؛
- انتخاب عنوان و کلیدواژه های پر کاربرد برای مقاله؛
- وارد نمودن Researcher ID و ORCID هنگام Submit مقاله.



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

چرخه ارتباطات علمی

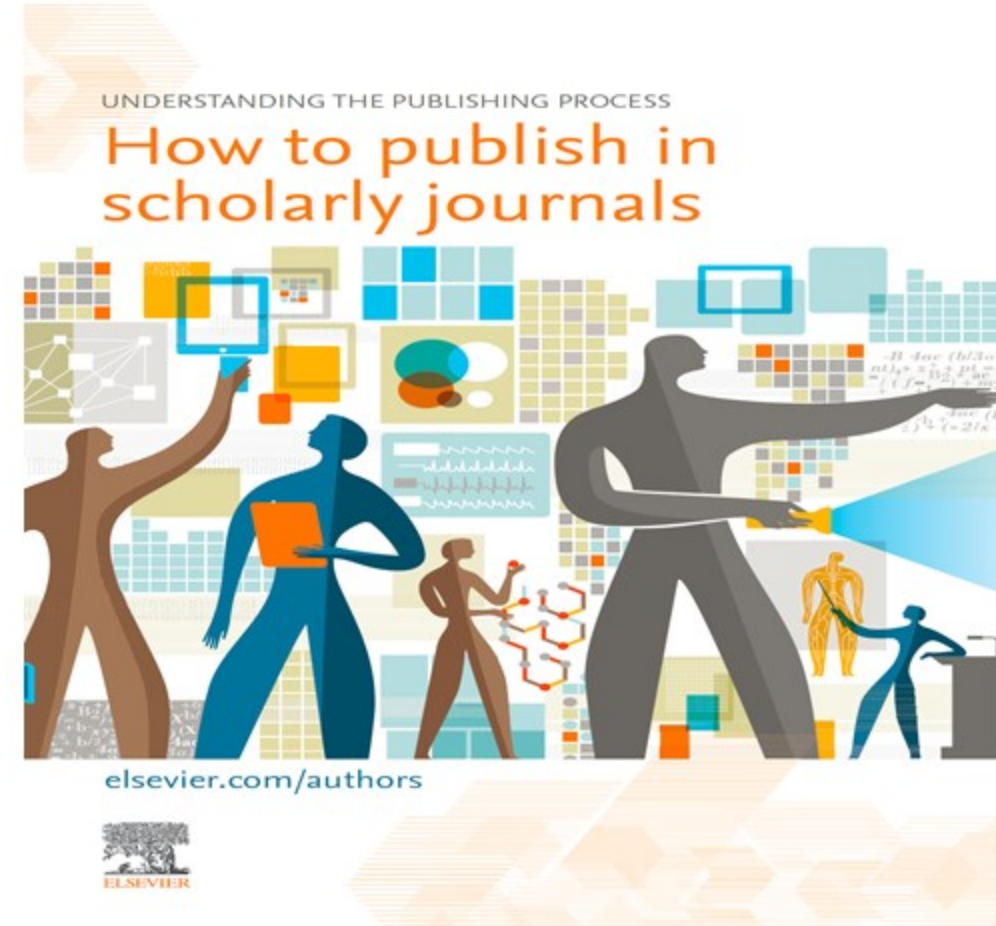


اعتبار سنجی نشریات علمی

- مجلات نمایه شده توسط موسسه کلریویت (مجلات موجود در JCR);
- مجلات نمایه شده توسط موسسه الزویر (مجلات موجود در Scopus و SJR);
- 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
[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	2.389
2017	5 Year

SCIENTOMETRICS

2

Was this helpful?

 YES NO[Submit >>](#)[Journal Information >>](#)

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

0.504	0.568
2017	5 Year

APPLIED ECONOMICS LETTERS

0

Was this helpful?

 YES NO[Submit >>](#)[Journal Information >>](#)



Elsevier Journal Finder

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 their 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 Thelwall (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 Thelwall 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 Thelwall (220), Cronin (82) and Martin (76) are those with the highest share of collaborative research outputs at the time of winning. |

Fields of research

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

- Agriculture ↗
- GeoSciences ↗
- Mathematics ↗
- Chemistry ↗
- Economics ↗
- Humanities and Arts ↗
- Physics ↗
- Materials Science and Engineering ↗
- Life and Health Sciences ↗
- Social Sciences ↗



Elsevier Journal Finder

Search results (9)

Journal title

Sort by Match

Impact Factor

CiteScore

Open access

Review speed

Acceptance

Production speed

Journal of Informetrics

Match Impact

3.484
3.52
CiteScore

3 weeks
Review speed

25 %
Acceptance

4 weeks
Production speed

Optional
Open access

36 Months
Embargo period

\$ 1,800
OA Fee + License

Submit paper

More metrics details ↗ Scope and information ▾

The Journal of Academic Librarianship

Match Impact

1.459
2.32
CiteScore

14 weeks
Review speed

30 %
Acceptance

3 weeks
Production speed

Optional
Open access

12 Months
Embargo period

\$ 1,100
OA Fee + License

Submit paper

More metrics details ↗ Scope and information ▾

Journal of Experimental Social Psychology

Match Impact

2.87
3.06
CiteScore

7 weeks
Review speed

20 %
Acceptance

3 weeks
Production speed

Optional
Open access

24 Months
Embargo period

\$ 1,800
OA Fee + License

Submit paper

More metrics details ↗ Scope and information ▾



Springer Journal Suggester

SPINGER 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

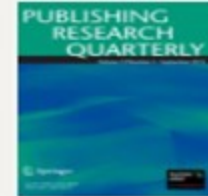
Publishing Research Quarterly

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 Leydesdorff, Thelwall, 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



WILEY Journal Finder Beta



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

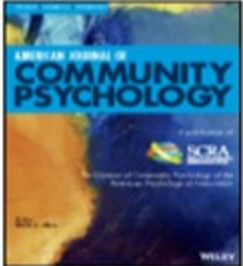
18/85 (Information Science & Library Science)
54/146 (Computer Science, Information Systems)

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

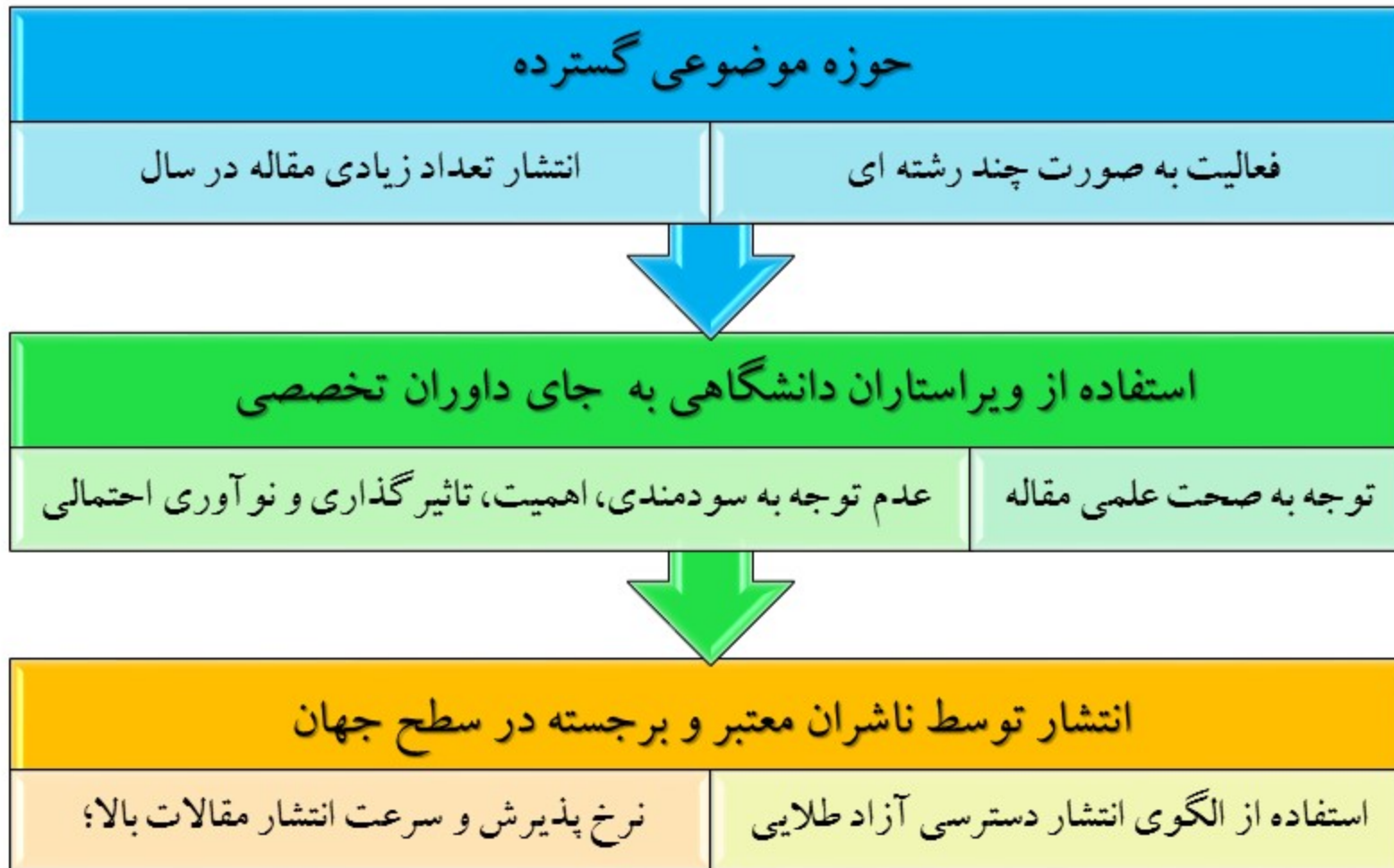
▼ Periodicals: (91 results) Sort By: Keyword Match (relevance)

Title	Open Access Availability	Impact Factor	Submission to Publication Time in Xplore
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: Keyword Match (relevance)

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

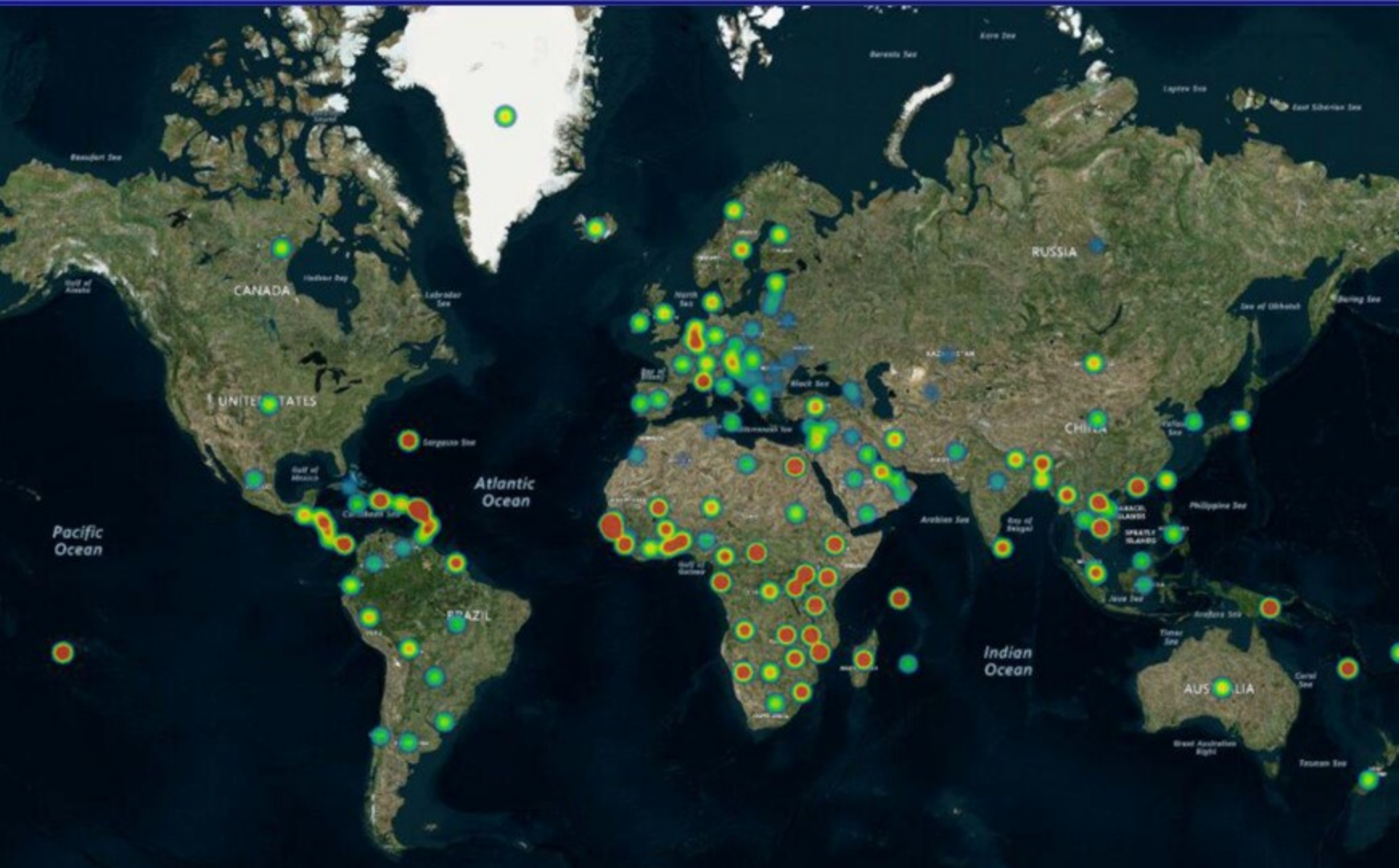
اَبْرِمجلات علمی (Mega Journal)



مهم ترین، محبوب ترین و باکیفیت ترین آبرمجلات علمی (Mega Journal)

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

سهم برونداد علمی کشورها در هشت آبر مجله علمی طی سال های ۲۰۱۲-۲۰۱۶



بیشترین سهم از انتشار در آبر مجله‌ها به کشورهای گینه بیساو (۱۲۸۷ درصد)، گامبیا (۱۱.۹ درصد)، آفریقای مرکزی (۱۰.۹ درصد)، موزامبیک (۹۸۵ درصد)، سنت کیتس و نویس (۹.۵۹ درصد) تعلق دارد.

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

ویژگی ناشران چپاولگر (Predatory Publisher)

- ارسال ایمیل به پژوهشگران و ستایش مقالات قبلی این گرافیکی و 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؛
- تعداد بالای مجلات (بیش از ۱۰۰ مجله) و جدید بودن آنها؛
- حوزه موضوعی گسترده.
- وبسایت‌های غیر حرفه‌ای و دارای خطاهای گرافیکی و گرامری؛





سایت یک ناشر چپاولگر

ACADEME RESEARCH JOURNALS

...promoting international research...

HOME

ABOUT US

JOURNALS

PUBLISHING PROCESS

SUBMIT MANUSCRIPT

CORE VALUES

CONTACT US

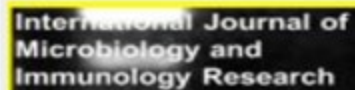
FAQ



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 groundbreaking, 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 enthronize 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

Business & Economics

ویژگی مجلات چپاولگر (Predatory Journal)

- استفاده از نام افراد معتبر به عنوان هیئت تحریریه بدون اطلاع آنها؛
- معرفی اسمی جعلی به عنوان اعضای هیئت تحریریه.
- ناشرانی از کشورهای در حال توسعه و گمنام؛
- ارسال ایمیل به نویسنده‌گان 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 نویسنده‌گان؛
- دریافت مبالغ هنگفت جهت انتشار مقاله؛



سایت یکی از مجلات چپاولگر

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 مجالات چپاولگر

www.acmeintellects.org
(Quarterly Journal)



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

Help to Help Charitable Trust®
Acme Intellects Research Center

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



Indexed Journal
with impact factor 1.938

- Reforms thru Research

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



"Vasudaiva Kutumbakam" -
The whole world is one single family.

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 (Hijaked Journal)

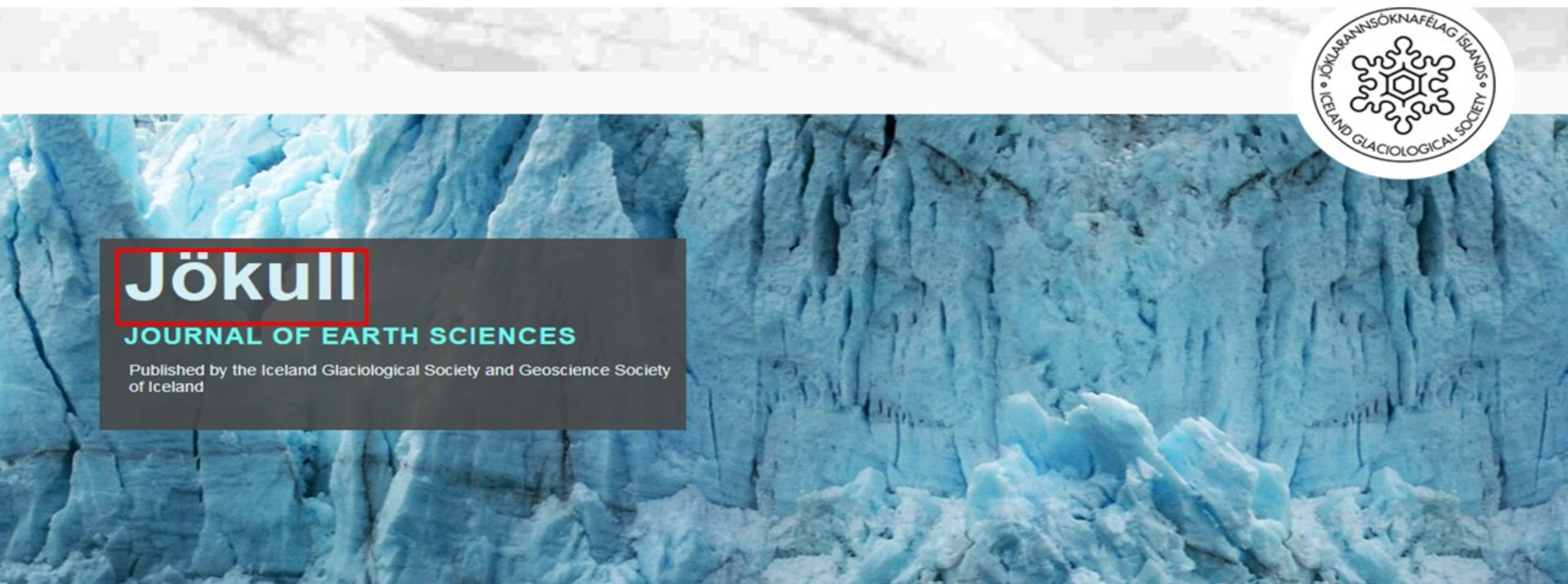
- در هر شماره؛
- انتشار چکیده مقالات و درخواست پول بابت انتشار متن کامل مقاله؛
- و سایر ویژگی های مشابه با مجلات چاولگر.



- سوء استفاده از نام، لوگو، آی.اس.بی.ان مجلات معترض (به ویژه مجلاتی که تنها نسخه چاپی داشتند) یا انتخاب نام مشابه مجلات معترض؛
- راه اندازی سایت جعلی و دریافت پول از نویسنده گان؛
- عدم رعایت حوزه موضوعی مجله اصلی؛
- وبسایت آنها دارای تعداد بسیار زیادی مقاله در هر شماره است (در برخی موارد بالای ۱۵۰۰ مقاله



مجله اصلی



Jökull

JOURNAL OF EARTH SCIENCES

Published by the Iceland Glaciological Society and Geoscience Society
of Iceland

ABOUT JÖKULL

FOR AUTHORS

ARCHIVE



مجله جعلی

HOME ABOUT US CONTACT US CURRENT ISSUE SEARCH AUTHORS POLICIES COPYRIGHT

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

JÖKKULL
The Iceland Journal of Life Sciences

شاخص های جعلی

ضریب تاثیرهای جعلی از سوی مراکز جعلی و بدون استفاده از روش‌های علمی و دقیق محاسبه می‌شوند. این موسسات به طور معمول در قبال دریافت هزینه ضریب تاثیرهایی جعلی محاسبه و بعضاً خود را به عنوان ارائه‌دهندگان ضریب تاثیر واقعی (موسسه کلریویت و الزویر) معرفی می‌نمایند. این شاخص‌ها عموماً توسط ناشران و مجلات چپاولگر و برای جلب اعتماد نویسنده‌گان استفاده می‌شود.

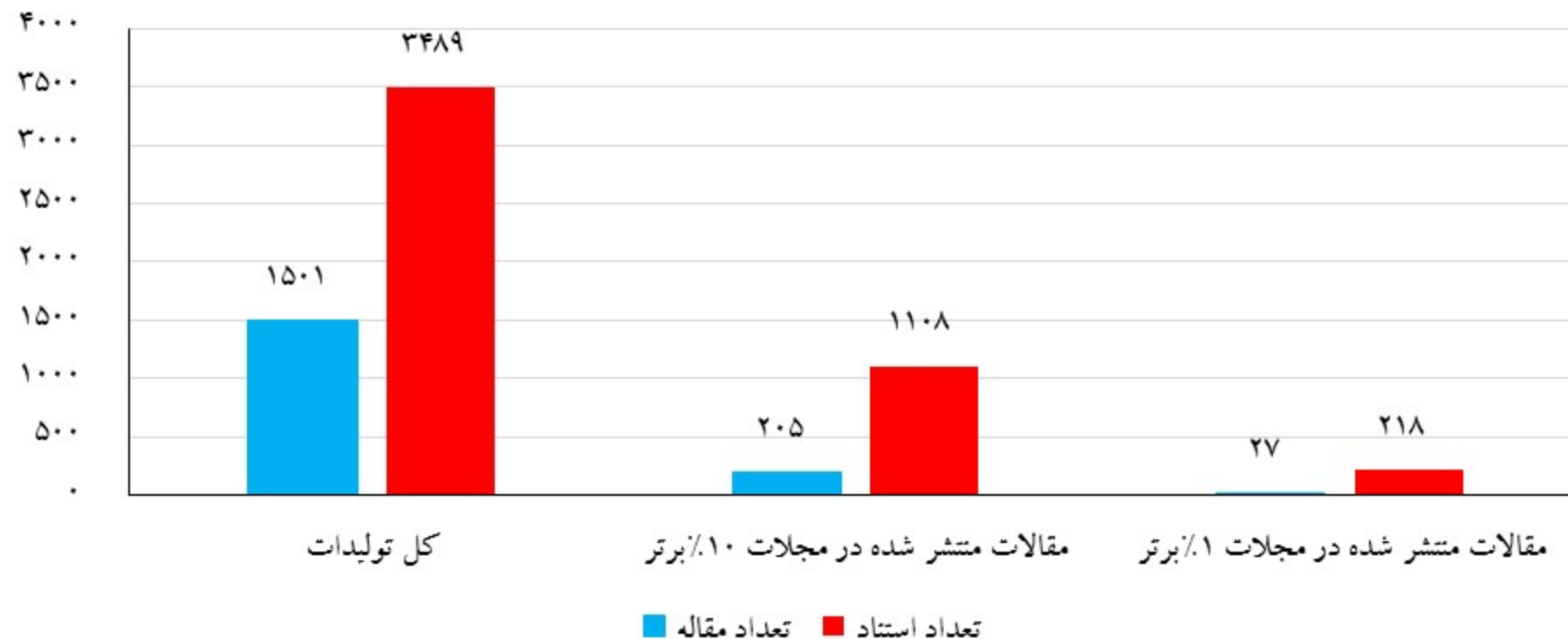


گواهی ارائه شده توسط یک موسسه ارائه دهنده ضریب تاثیر جعلی



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.



تاثیرات انتخاب مجلات معتبر و مشهور حوزه تخصصی

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

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



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/JCLandingPageAction.action?Init=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H6-zSeWMpWYtAxxJtUqOx2FV3yQIvizxxcXXuv-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:

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

Manage Done



Journal Citation Report (JCR)

InCites Journal Citation Reports

Clarivate
Analytics

Home



Go to Journal Profile

Master Search



Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Journals

View Title Changes



Select Journals



Select Categories



Select JCR Year

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	
		Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score	
View Title Changes	!	<input type="checkbox"/>	1 QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600	
Select Journals	◀	<input type="checkbox"/>	2 JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000	
Select Categories	◀	<input type="checkbox"/>	3 JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500	
Select JCR Year		<input type="checkbox"/>	4 ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200	
Select Edition		<input type="checkbox"/> SCIE <input checked="" type="checkbox"/> SSCI	5 JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200	
Open Access		<input type="checkbox"/>	6 VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700	
Category Schema		<input type="checkbox"/>	7 JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200	
JIF Quartile	▼	<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	
Q1		<input type="checkbox"/>					
Q2		<input type="checkbox"/>					
Q3		<input type="checkbox"/>					
Q4		<input type="checkbox"/>					



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
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	1,206,541	1.811	2.521



SCImago
Journal & Country
Rank



شاخص های کمی و کیفی مجالات

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

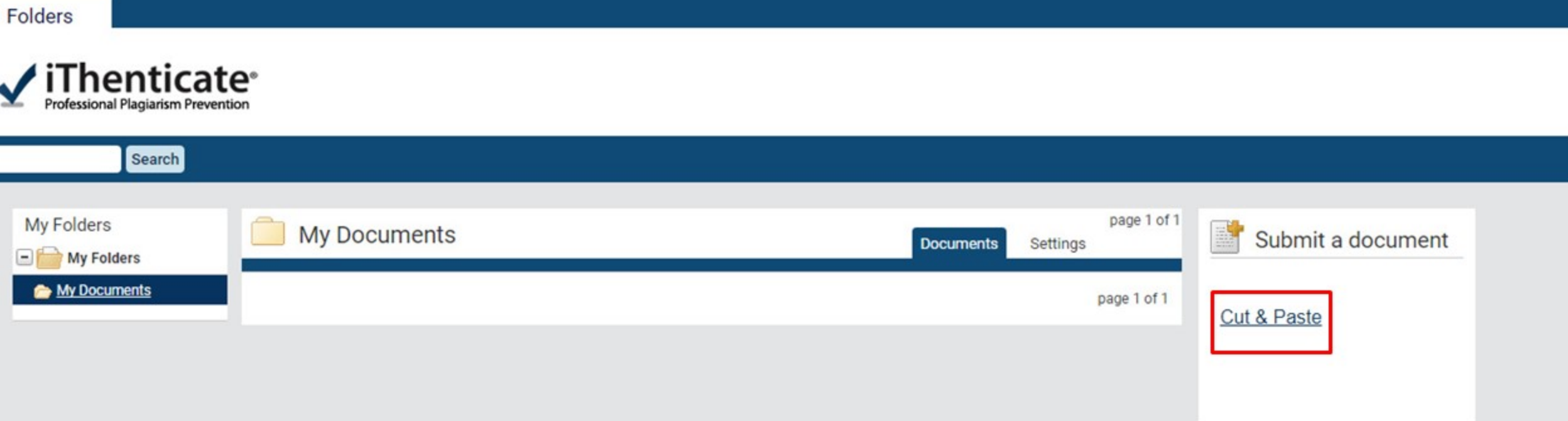
مشابهت یابی مقالات

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

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

پس از ارسال داکیومنت چنانچه وضعیت در حالت Pending و یا Processing 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.
رجیحاً از مرورگر گوگل کروم استفاده نمایید و چنانچه با اشکالی مواجه هستید از طریق ایمیل gigalib.tech@gmail.com مکاتبه نمایید.

Folders



The screenshot shows the iThenticate software interface. At the top, there's a navigation bar with a search bar labeled 'Search'. On the left, there's a sidebar titled 'My Folders' containing 'My Folders' and 'My Documents'. The main content area is titled 'My Documents' and shows a single document entry: 'page 1 of 1'. Below the document list are 'Documents' and 'Settings' buttons. On the right side, there are two buttons: 'Submit a document' and 'Cut & Paste', with 'Cut & Paste' being highlighted by a red rectangular box.

مشابهت یابی مقالات



Cut & Paste Upload

Paste your document directly into the area provided below.

My Folders - My Documents

Document information

1

unique collaborators affiliated with 75, 37 and 30 institutions, respectively. The highest h-index was found to belong to Thielwall (39), followed by Glanzer (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.

References

1. Farhadi, H., Salehi, H., Ale Ebrahim, N., Yunus, M. M., Aghaei Chahegani, 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.

[Return to Folders](#)

 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.

[Upload](#)

[Cancel](#)



مشابهت یابی مقالات

Folders

iThenticate®
Professional Plagiarism Prevention

Search

My Documents	
	Title
<input type="checkbox"/>	1 1 part - 478 words
<input type="checkbox"/>	EXA1 1 part - 2,027 words
<input type="checkbox"/>	11 1 part - 533 words
<input type="checkbox"/>	11 1 part - 533 words
<input type="checkbox"/>	no taste 1 part - 4,214 words
<input type="checkbox"/>	RTRG 1 part - 533 words
<input type="checkbox"/>	Pasted Document 1 part - 572 words
<input type="checkbox"/>	mrym 6 1 part - 3,783 words
<input type="checkbox"/>	14 1 part - 426 words
<input type="checkbox"/>	cedra 1 part - 4,319 words
<input type="checkbox"/>	Mahmoodi3 1 part - 3,458 words
<input type="checkbox"/>	finals 1 part - 4,343 words
<input type="checkbox"/>	ramin 5 1 part - 2,817 words
<input type="checkbox"/>	mypaper1 1 part - 1,320 words

Documents				
	Title	Report	Author	Processed ↓
<input type="checkbox"/>	1 1 part - 478 words	31%	Jan 2, 2019 8:29:18 AM	
<input type="checkbox"/>	EXA1 1 part - 2,027 words	18%	Jan 2, 2019 8:19:33 AM	
<input type="checkbox"/>	11 1 part - 533 words	32%	Jan 2, 2019 8:17:32 AM	
<input type="checkbox"/>	11 1 part - 533 words	32%	Jan 2, 2019 8:14:42 AM	
<input type="checkbox"/>	no taste 1 part - 4,214 words	18%	Jan 2, 2019 8:48:30 AM	
<input type="checkbox"/>	RTRG 1 part - 533 words	32%	Jan 2, 2019 8:28:40 AM	
<input type="checkbox"/>	Pasted Document 1 part - 572 words	2%	Jan 2, 2019 12:47:48 AM	
<input type="checkbox"/>	mrym 6 1 part - 3,783 words	32%	Jan 1, 2019 4:43:56 PM	
<input type="checkbox"/>	14 1 part - 426 words	41%	Jan 1, 2019 2:41:07 PM	
<input type="checkbox"/>	cedra 1 part - 4,319 words	18%	Jan 1, 2019 1:30:48 PM	
<input type="checkbox"/>	Mahmoodi3 1 part - 3,458 words	37%	Jan 1, 2019 12:59:52 PM	
<input type="checkbox"/>	finals 1 part - 4,343 words	18%	Jan 1, 2019 11:30:27 AM	
<input type="checkbox"/>	ramin 5 1 part - 2,817 words	20%	Jan 1, 2019 11:15:41 AM	
<input type="checkbox"/>	mypaper1 1 part - 1,320 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

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)

1 112 words / 25% - Crossref
[Mohammadamin 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](#)

2 10 words / 2% - Internet from 17-Sep-2017 12:00AM
[d.lib.msu.edu](#)

3 8 words / 2% - Crossref
[Gholizadeh, H., N.A. Abu Osman, A. Eshraghi, S. Ali, and N.A. Razak, "Transstibial prosthesis suspension systems: Systematic review of literature", Clinical Biomechanics, 2013.](#)

4 7 words / 2% - Crossref
[Rousseau, R., "A preliminary investigation on diffusion through a layered system", Journal of Informetrics, 2012](#)



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)



5/2/2019

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

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)

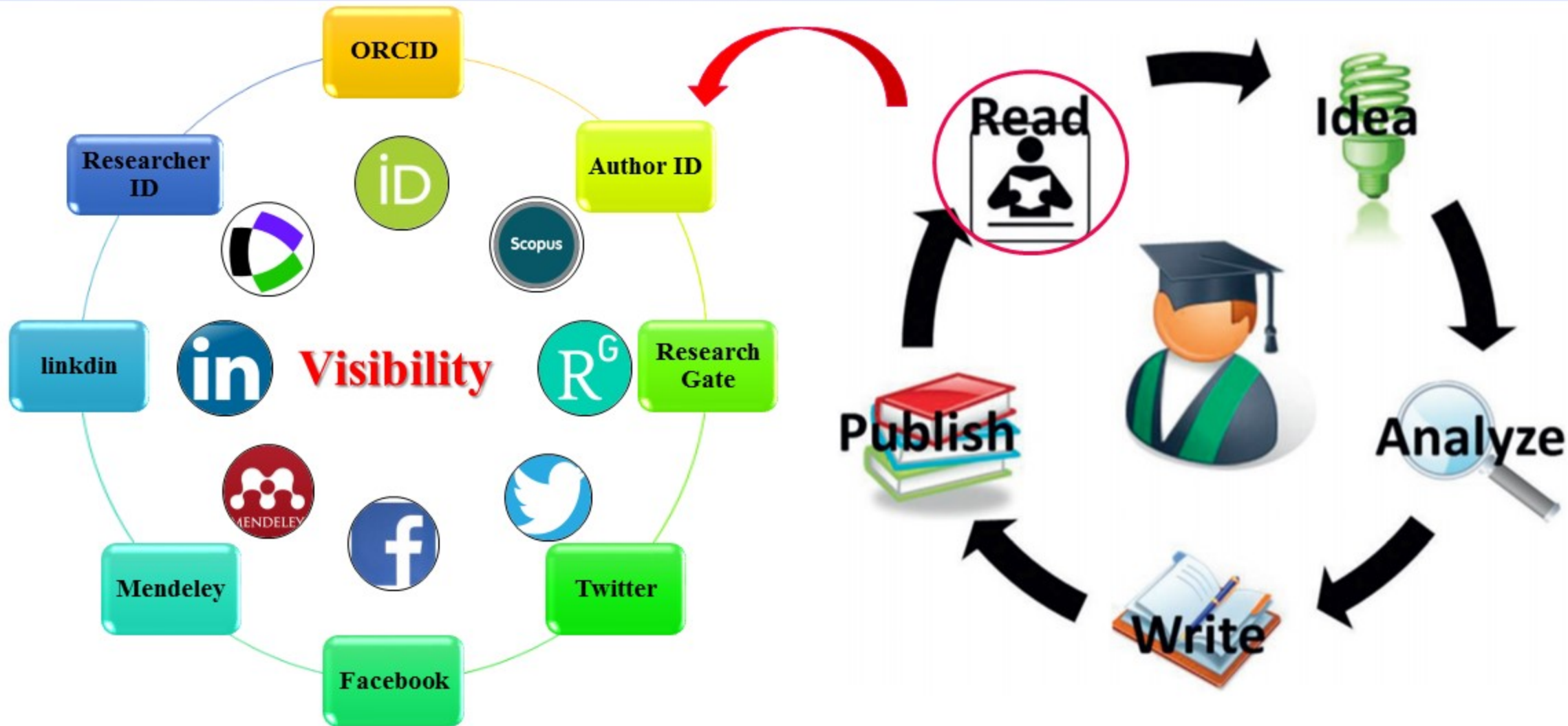
راهکارهای انتخاب مجله مناسب

- 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 **اثرگذار و پراستناد 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



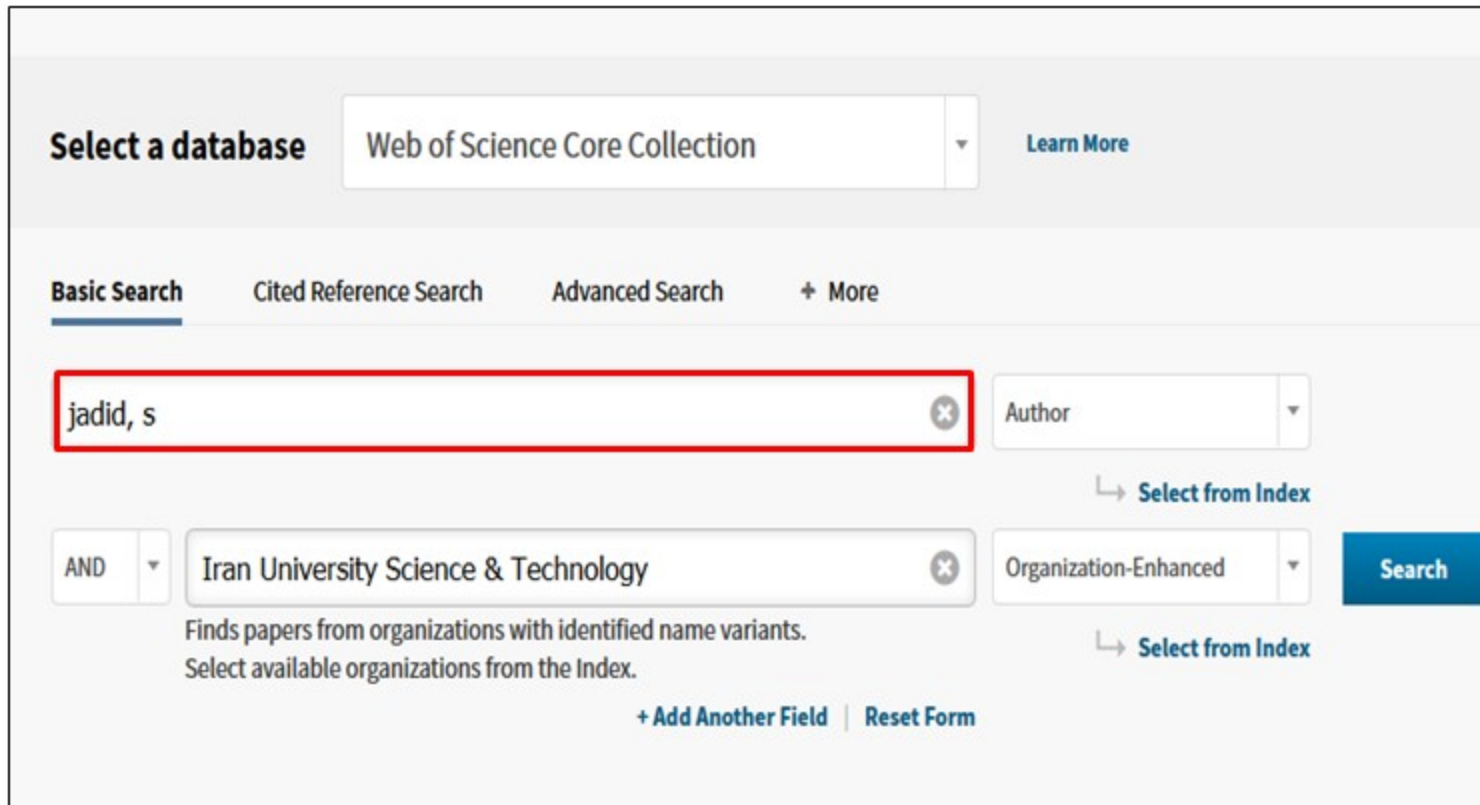
ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

- ایجاد **یک شناسنامه 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 آف‌ساینس که زمینه ساز **افزایش رویت پذیری** تولیدات علمی و شاخص‌های استنادی پژوهشگران خواهد شد.
- امکان **ایجاد لیست** تولیدات علمی از طریق **جستجوی وب آف‌ساینس** و **روزآمدسازی خودکار**.
- ایجاد شبکه همکاری علمی و استنادی پژوهشگران (براساس داده‌های وب آف‌ساینس).

RESEARCHERID

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 the Web of Science Core Collection. The search term 'jadid, s' is highlighted with a red box. The search results page displays a list of publications by this author, with options to filter by organization and search further.

Select a database: Web of Science Core Collection | Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

jadid, s

Author

Select from Index

AND Iran University Science & Technology Organization-Enhanced

Search

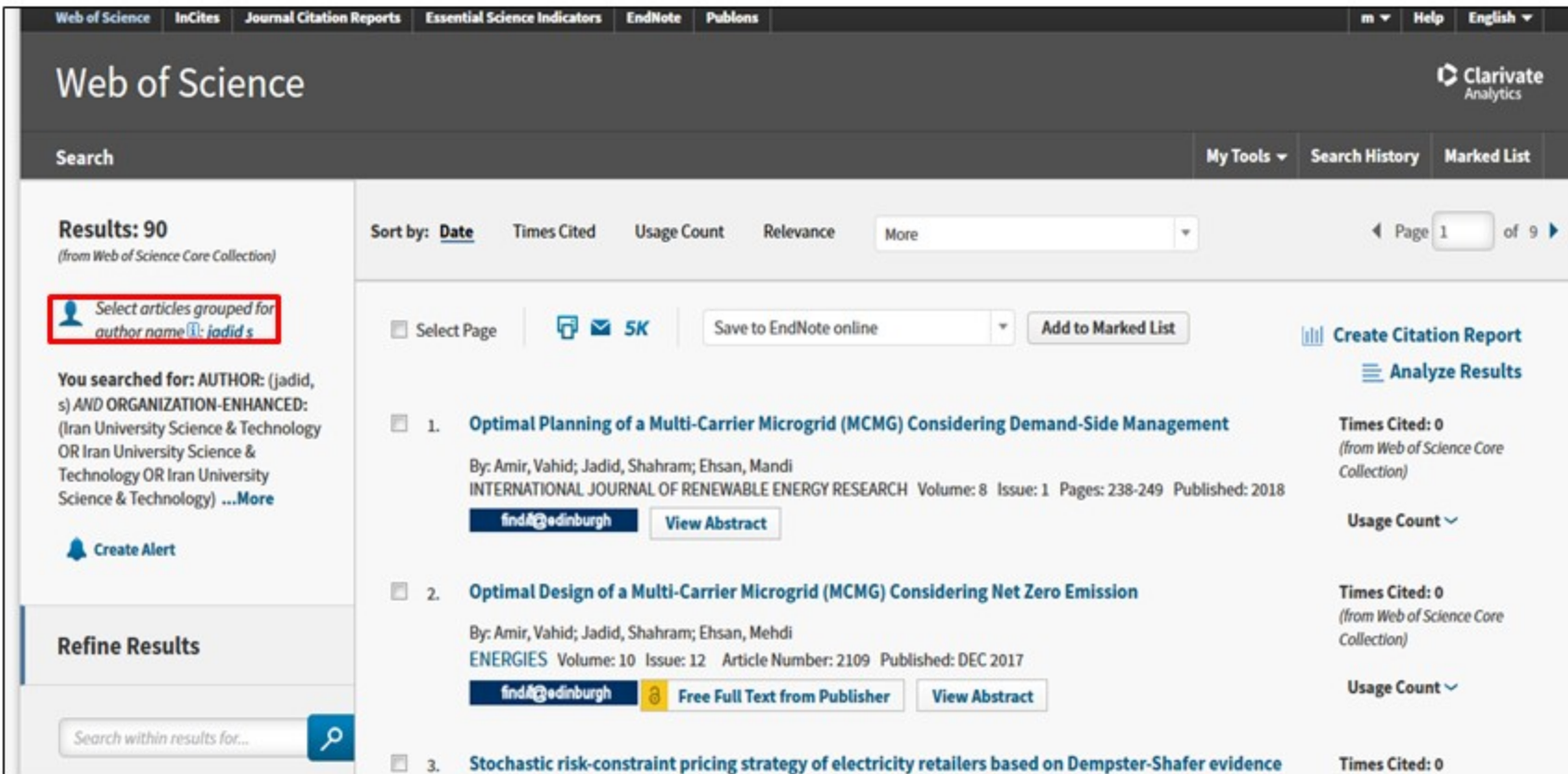
Finds papers from organizations with identified name variants.
Select available organizations from the Index.

Select from Index

+ Add Another Field | Reset Form

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

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



The screenshot shows the Web of Science search results for the author 'jadid s'. The search results are as follows:

- 1. Optimal Planning of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Demand-Side Management**
By: Amir, Vahid; Jadid, Shahram; Ehsan, Mandi
INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH Volume: 8 Issue: 1 Pages: 238-249 Published: 2018
[find@edinburgh](#) [View Abstract](#)
- 2. Optimal Design of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Net Zero Emission**
By: Amir, Vahid; Jadid, Shahram; Ehsan, Mehdi
ENERGIES Volume: 10 Issue: 12 Article Number: 2109 Published: DEC 2017
[find@edinburgh](#) [Free Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- 3. Stochastic risk-constraint pricing strategy of electricity retailers based on Dempster-Shafer evidence**
Times Cited: 0

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

۳- در صفحه بازیابی 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 	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 (?)	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 Register 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](#)



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.

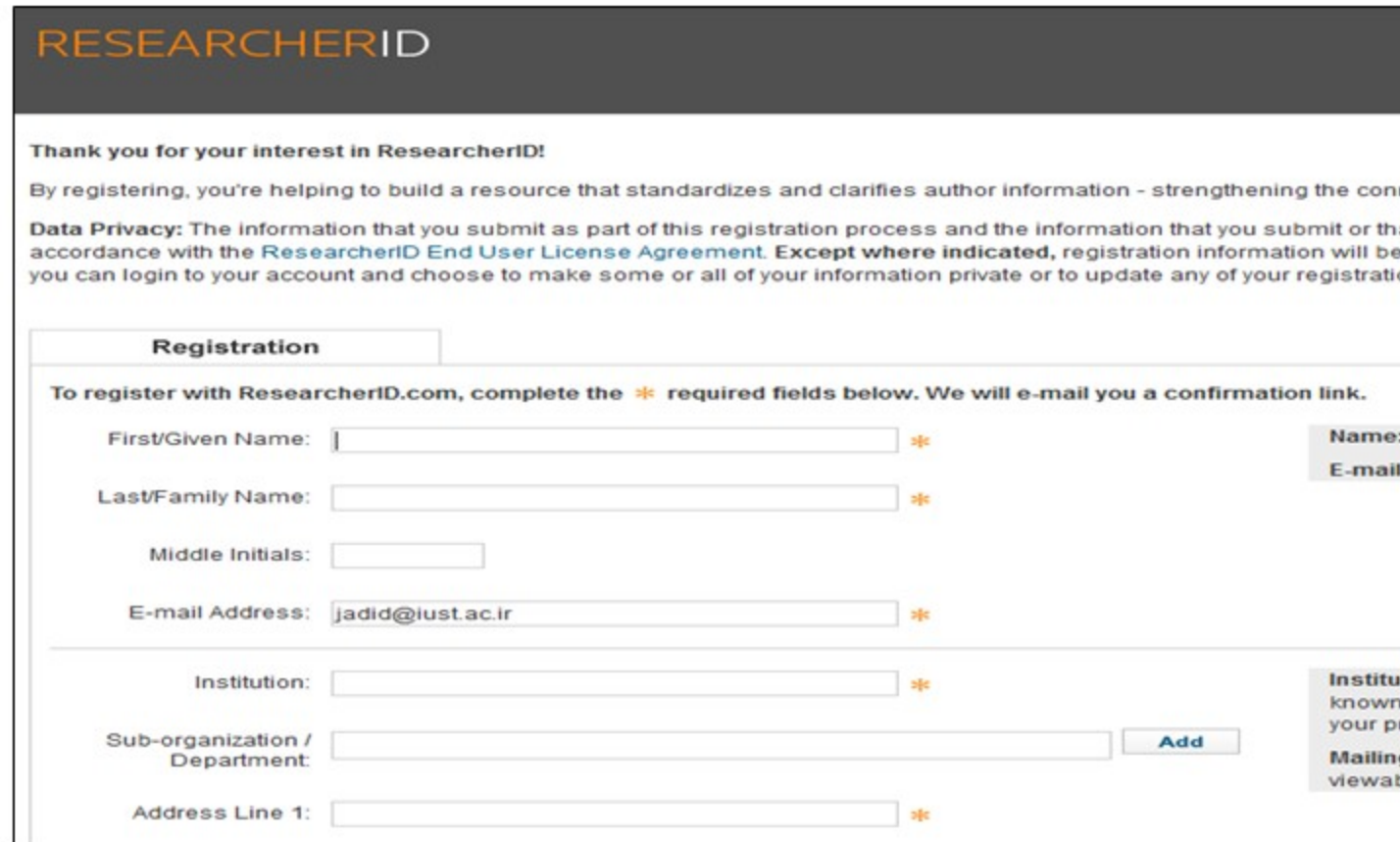
Note: If you have registered in *Web of Science*, please use the E-mail address you use to login there.

E-mail address: Continue

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.



The screenshot shows the 'RESEARCHERID' registration page. It starts with a thank you message and privacy policy information. Below that is a 'Registration' section with fields for First/Given Name, Last/Family Name, Middle Initials, E-mail Address, Institution, Sub-organization / Department, and Address Line 1. Each field has a required asterisk (*) and a 'Name:' or 'E-mail:' label above it. There is also an 'Add' button next to the institution field and a 'Known' link next to the mailing address field.

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 conn

Data Privacy: The information that you submit as part of this registration process and the information that you submit or tha accordance with the ResearcherID End User License Agreement. Except where indicated, registration information will be you can login to your account and choose to make some or all of your information private or to update any of your registratio

Registration

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

First/Given Name: *

Last/Family Name: *

Middle Initials:

E-mail Address: *

Institution: *

Sub-organization / Department: [Add](#)

Address Line 1: *

Name:

E-mail:

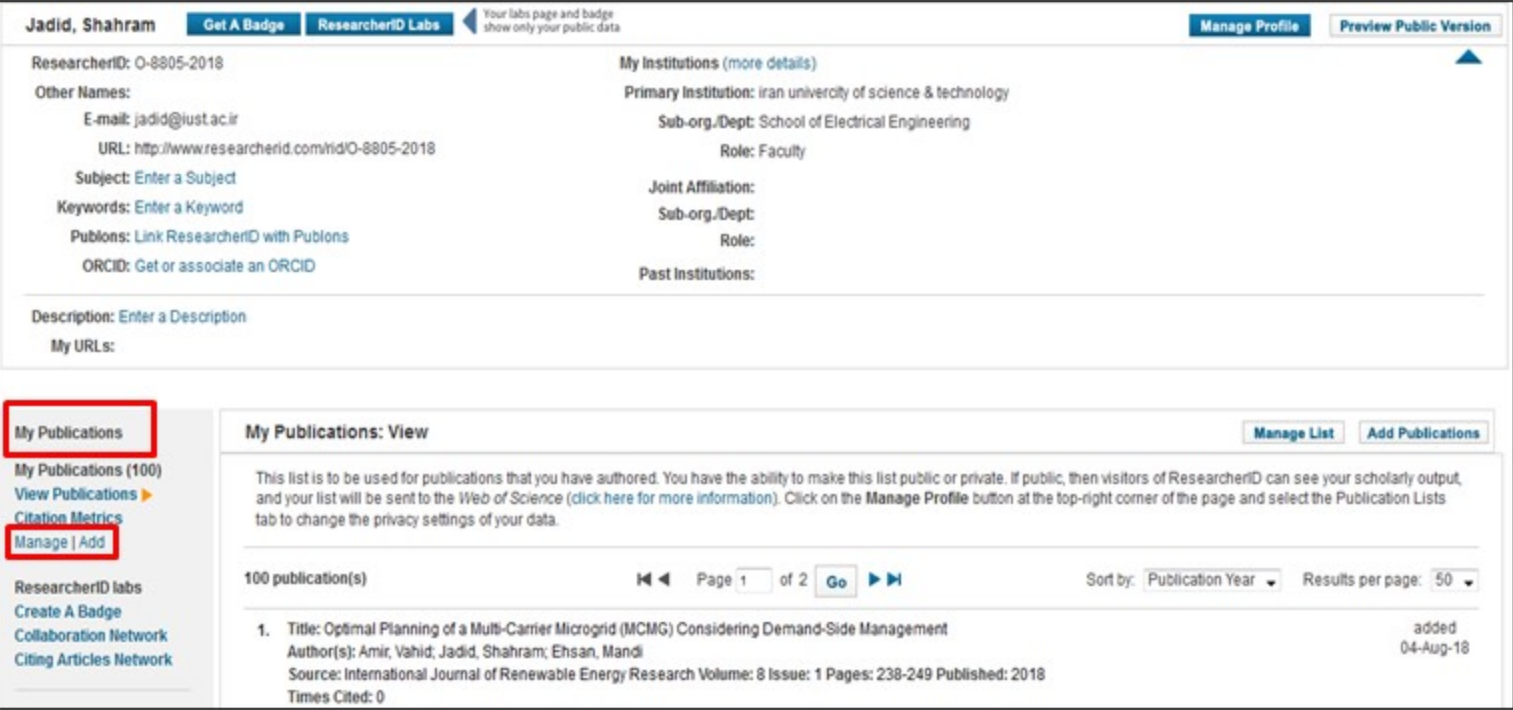
Institution:

Known [your pro](#)

Mailing [viewabl](#)

ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

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



The screenshot shows the ResearcherID profile management interface. At the top, it displays basic information: ResearcherID: O-8805-2018, Other Names: Shahram Jadid, Email: jadid@iust.ac.ir, URL: http://www.researcherid.com/rid/O-8805-2018, Subject: Enter a Subject, Keywords: Enter a Keyword, Publons: Link ResearcherID with Publons, and ORCID: Get or associate an ORCID. Below this, there are sections for 'My institutions' (Primary Institution: Iran University of Science & Technology, Sub-org./Dept: School of Electrical Engineering, Role: Faculty) and 'Joint Affiliation' (Sub-org./Dept: , Role:). There is also a 'Description' field and a 'My URLs' section. On the left sidebar, under 'My Publications', the 'Manage' link is highlighted. The main content area shows a list of publications with one entry visible: "Optimal Planning of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG) Considering Demand-Side Management" by Amir Vahid, Shahram Jadid, Ehsan Mandi, published in the International Journal of Renewable Energy Research, Volume: 8 Issue: 1 Pages: 238-249 Published: 2018, added on 04-Aug-18, with 0 times cited.



ایجاد و بروزرسانی پروفایل Researcher ID

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.](#)

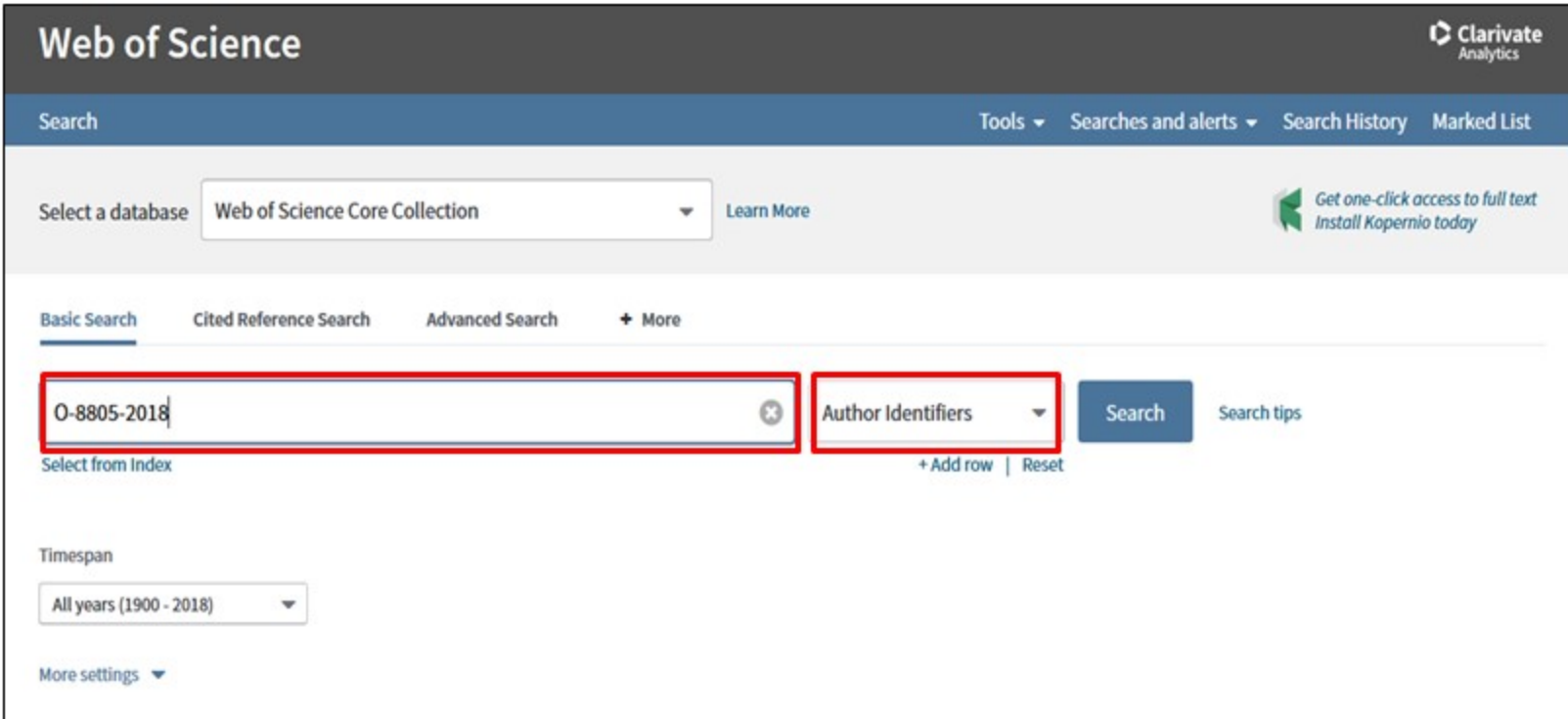
300 publication(s) Page 1 of 6 Go Sort by: Publication Year Results per page: 50

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 می‌توانید در بخش جستجو گزینه را انتخاب و سپس کد ریسرچرآی‌دی را در فیلد مربوطه وارد و جستجو را انجام دهید.



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, it displays the "Web of Science" logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there's a search bar with a dropdown menu set to "Web of Science Core Collection". To the right of the search bar, there are links for "Tools", "Searches and alerts", "Search History", and "Marked List". A promotional banner for "Kopernio" is visible on the right side. The main search area features three tabs: "Basic Search" (which is selected), "Cited Reference Search", and "Advanced Search". Below these tabs is a search input field containing the string "0-8805-2018", which is also highlighted with a red box. To the right of this input field is a dropdown menu labeled "Author Identifiers" and a "Search" button. Further down, there are sections for "Timespan" (set to "All years (1900 - 2018)") and "More settings".



ایجاد و بروزرسانی پروفایل ORCID

Search id 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](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 Enginnering)
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 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 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](#)

کاربرد ORCID و Researcher 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 MI, Abeliovich H, Acevedo Arozena A, Adachi H, Adams CM, Adams PD, Adeli K, Adhiketty 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, Alirezaei 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, Ananias 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, Auburger 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, Baghdigian S, Bagniewska-Zadworna A, Rai H, Rai I, Rai YY, Railly Y, Ralai KN, Ralduini W, Rallahan A, Ralzan R, Raneriee R, Ránheeévi G, Rao H, Rarheau R, Barrachina MD

Viola G, Visconti MT, Vitale G, Vogl DT, Voitsekhovskaja OV, von Haefen C, von Schwarzenberg K, Voth DE, Vuoret-Craviari V, Vuori K, Vyas IM, 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 XI, Wang XW, Wang X, Wang X, Wang Y, Wang Y, Wang Y, 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 I, 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 علم‌سنجی پژوهشگران نظیر تعداد تولیدات علمی، تعداد استناد، تعداد منابع استناد کننده، ارائه اطلاعات کتابشناختی منابع استناد کننده، اچ ایندکس، تعداد نویسنده‌گان 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 نموده اید 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.

Your details [Privacy policy](#)

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](#)

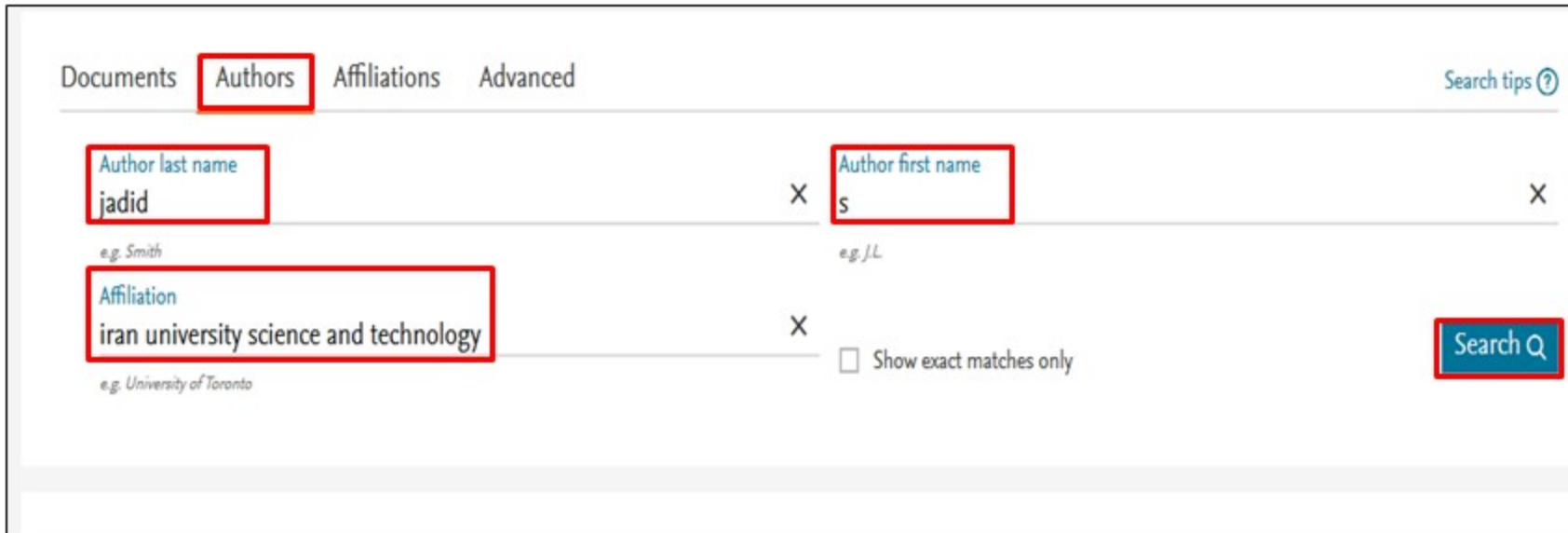
I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* 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 فیلد های مرتبط با نام خانوادگی، حرف اول نام و وابستگی سازمانی را وارد و جستجو را انجام دهید.



The screenshot shows the ResearchGate search interface. The 'Authors' tab is selected. In the 'Author last name' field, 'jadid' is entered. In the 'Author first name' field, 's' is entered. In the 'Affiliation' field, 'iran university science and technology' is entered. A checkbox for 'Show exact matches only' is visible. A red box highlights the 'Search Q' button, which is labeled with a magnifying glass icon and the letter 'Q'.

بروزرسانی پروفایل Author ID

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

All	Show documents	View citation overview	Request to merge authors		
Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Jadid, Shahram Jadid, Shahram B. Jadid, S.	121	Energy ; Engineering ; Computer Science; ...	Iran University of Science and Technology	Tehran	Iran
View last title ▾					
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Jadid, Sh	1	Engineering	Iran University of Science and Technology	Tehran	Iran
View last title ▾					

بروزرسانی پروفایل Author ID

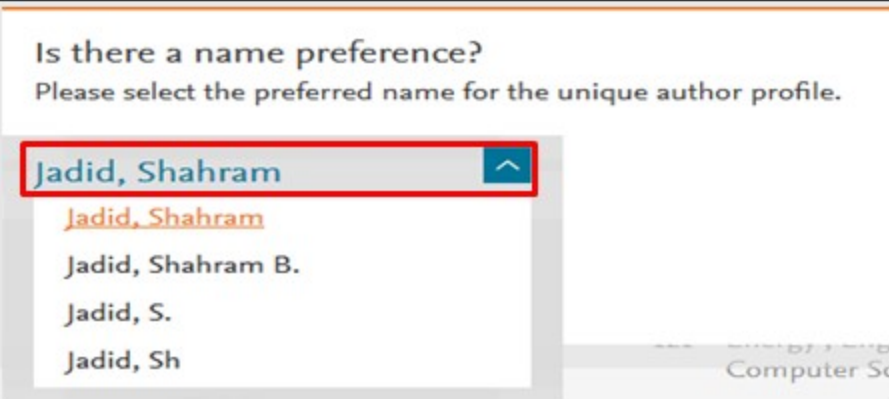
۵- از بین نام‌های ارائه شده در منوی کشویی نام مدنظر برای پروفایل خود را انتخاب نمایید.

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

Computer Sc



۴- در کادر باز شده بر روی **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**

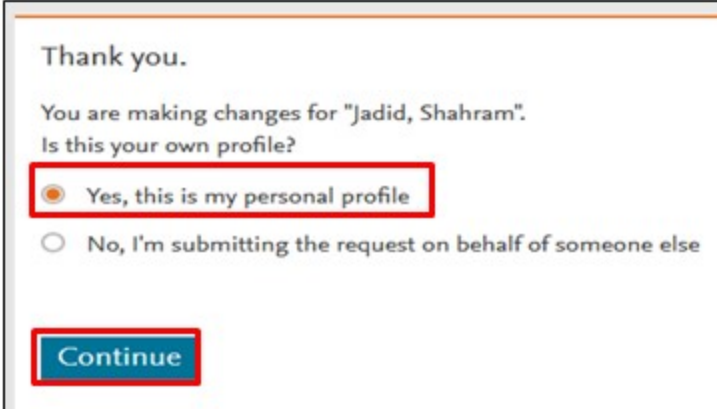
Proceed to make changes

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.

بروزرسانی پروفایل Author ID

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

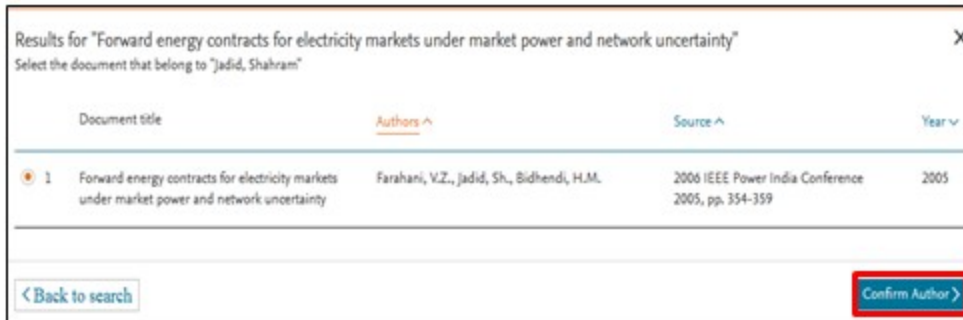
Select profile(s) Review documents **Review documents** Review affiliation Confirm and submit

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

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
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
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
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
Optimal Design of a Multi-Carrier Microgrid (MCMG)	Amir, V., Jadid, S., Ehsan, M.	2017	Energies	0

بروزرسانی پروفایل Author ID

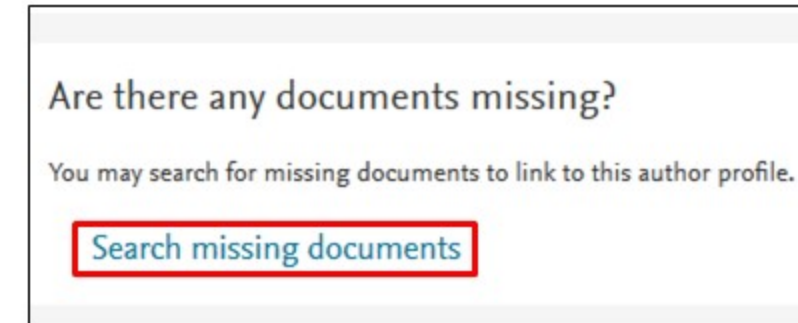
۱۰- اگر مقاله بازیابی شده همان مقاله مدنظر شماست بر روی Confirm Author کلیک نمایید.



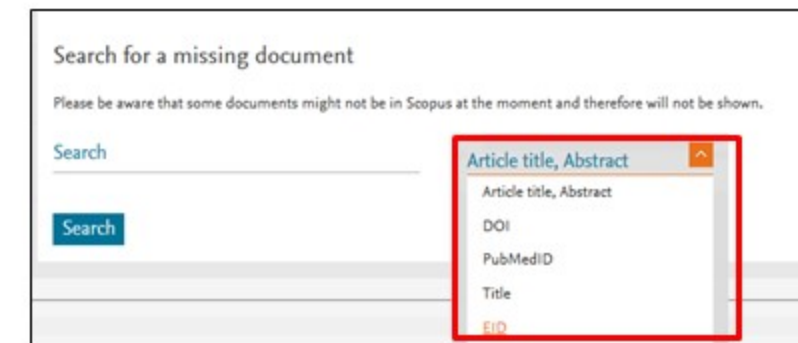
۱۱- نام خود را انتخاب و بر روی کلیک تا مقاله به پروفایل شما اضافه شود.



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

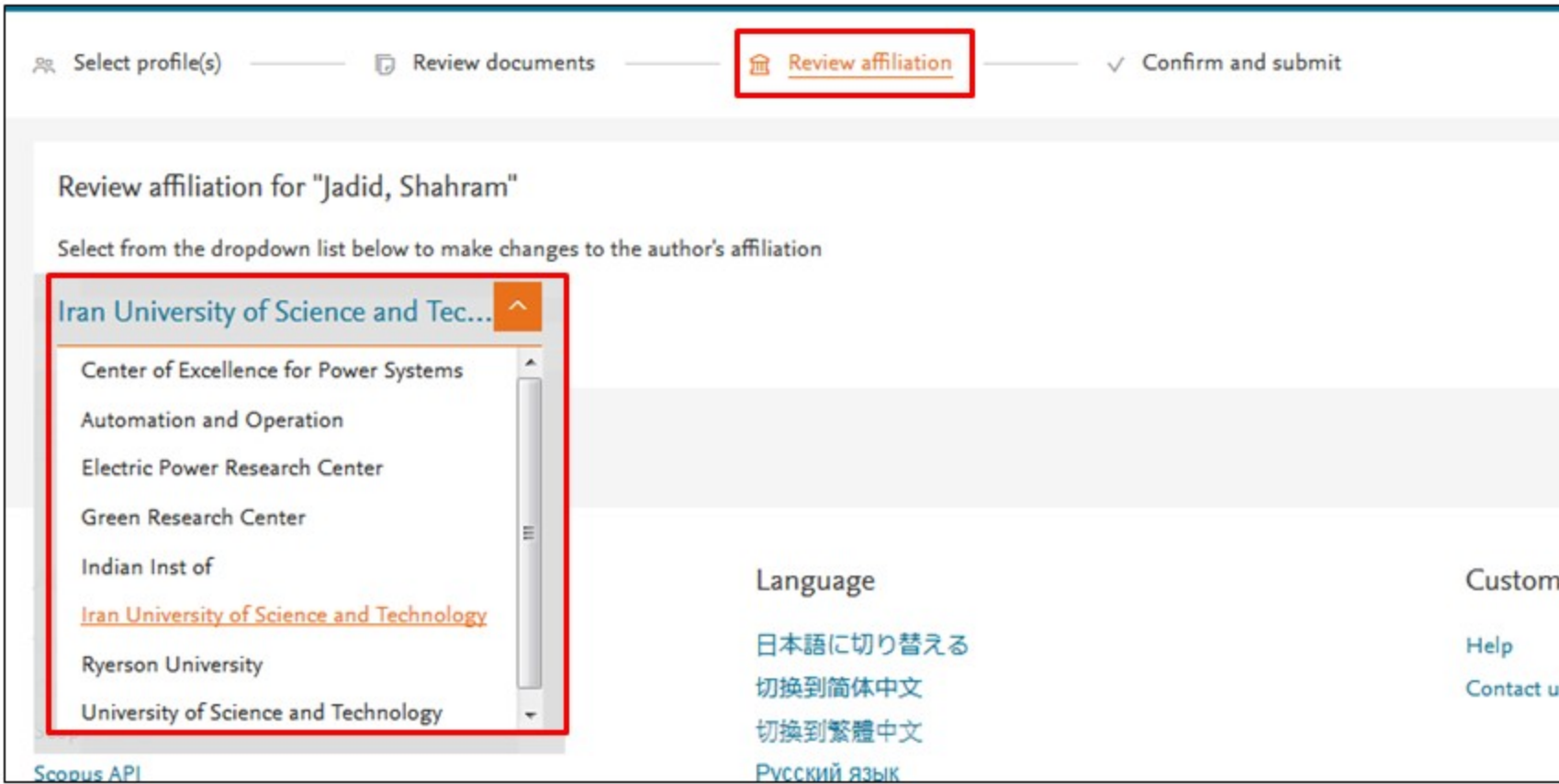


۹- مقاله مد نظر را براساس عنوان یا doi جستجو کنید.



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 a user interface for managing author profiles. At the top, there are five tabs: "Select profile(s)", "Review documents", "Review affiliation" (which is highlighted with a red box), and "Confirm and submit". Below these tabs, the text "Review affiliation for 'Jadid, Shahram'" is displayed. A dropdown menu lists various institutional affiliations, with "Iran University of Science and Tec..." expanded. Within this list, "Iran University of Science and Technology" is also highlighted with a red box. To the right of the dropdown, there are sections for "Language" (with options for Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, and Russian) and "Customer Support" (with links for "Help" and "Contact us"). At the bottom left, there is a link to "Scopus API".

بروزرسانی پروفایل Author ID

۱۳- پس از انجام این مرحله گزینه Confirm and Submit از نوار بالای صفحه را انتخاب کنید. باز دیگر اطلاعات مربوط به پروفایل‌های تلفیق شده، وابستگی سازمانی و لیست مقالات شما ارائه می‌شود. پس از بررسی و اطمینان از درستی تمامی موارد بروی Submit کلیک نمایید.



The screenshot shows a step-by-step process for profile management:

- Step 1: Select profile(s) (highlighted with a red box)
- Step 2: Review documents
- Step 3: Review affiliation
- Step 4: Confirm and submit (highlighted with a red box)

Profile Section:

- Preferred Name: Jadid, Shahram
- Merged profiles:
 - 1. Jadid, Shahram (121 document)
 - 2. Jadid, Sh (1 document)

Affiliation Section:

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

Summary: 1 document was added

Document title	Authors ^	Year	Source ^	Cited by ^
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

[Review Affiliation](#) [Submit](#)

بروزرسانی پروفایل Author ID

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 mark as unread

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

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 اسلاید های قبل ذکر شد، انجام دهید.

Author details

About Scopus Author Identifier

< Return to search results 1 of 2 Next >

Aliha, Mohammad Reza
Mohammad

Follow this Author

View potential author matches

Print Email

h-index: ① 34 View h-graph

Documents by author 97 Analyze author output

Total citations 2798 by 907 documents View citation overview

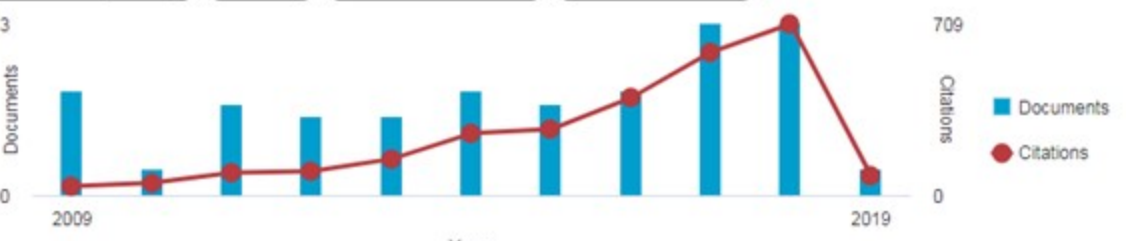
Iran University of Science and Technology, Welding and Joining Research Center, Tehran, Iran

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



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



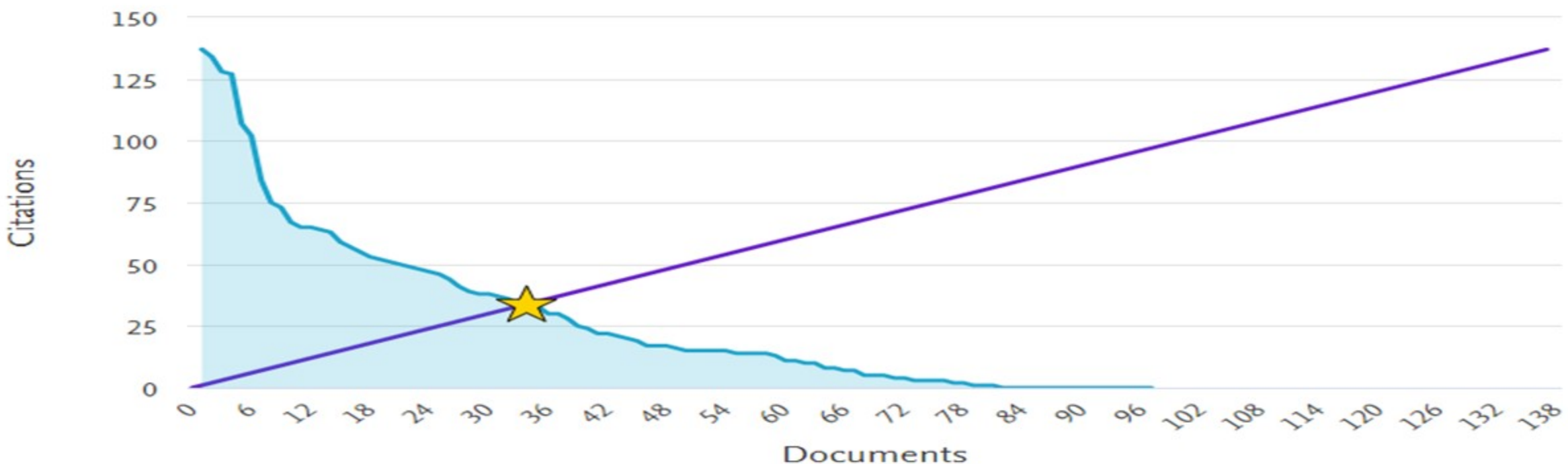
مشاهده داده های استنادی از طریق پروفایل Author ID

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.



نمونه‌ای 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



1



1

...



Kim Holmberg

@kholmber

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

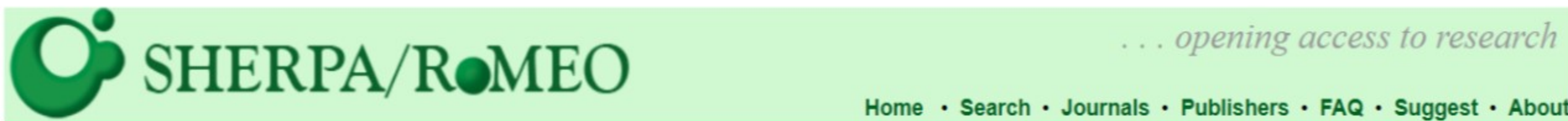


...



آگاهی از سیاست ناشران مجلات در خصوص خودآرشیوی 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](#)



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](#)



Ali Maleki

Iran University of Science and Technology · Division of Organic Chemistry

H index 39.22 · Dr.

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)



تأثیرات 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](#)

NCBI



Save to EndNote online

Add to Marked List

◀ 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 ResearcherID and ORCID](#)

Citation Network

In Web of Science Core Collection

26

Highly Cited Paper

Times Cited



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

[Contact](#)

H index 27.48

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)



تأثیرات 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

Highly Cited Paper

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

تأثیرات 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 | 8019
h-index 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

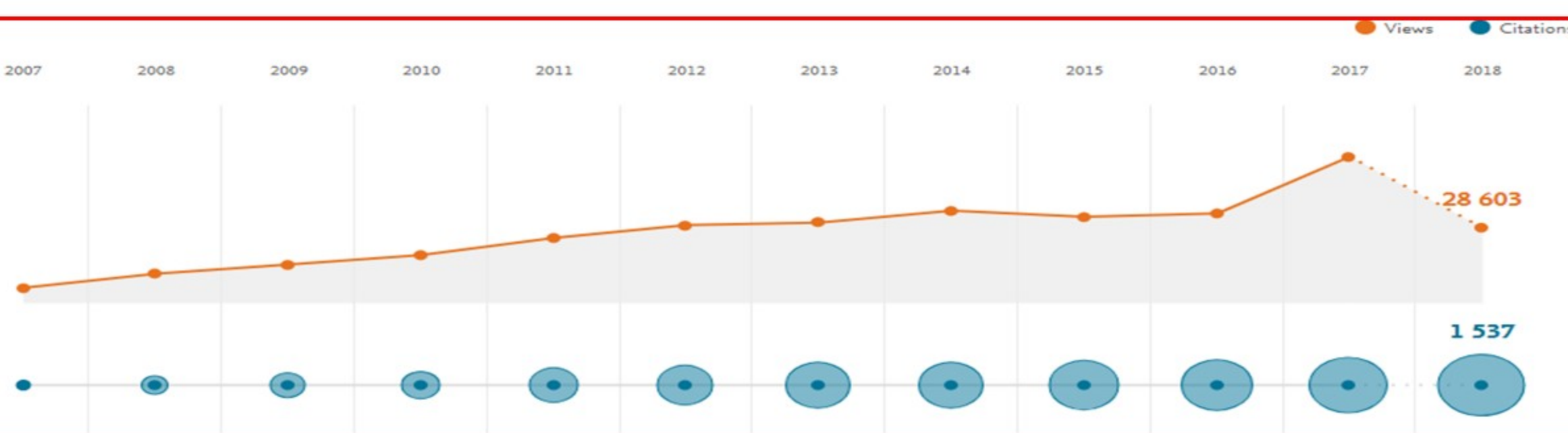
823

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

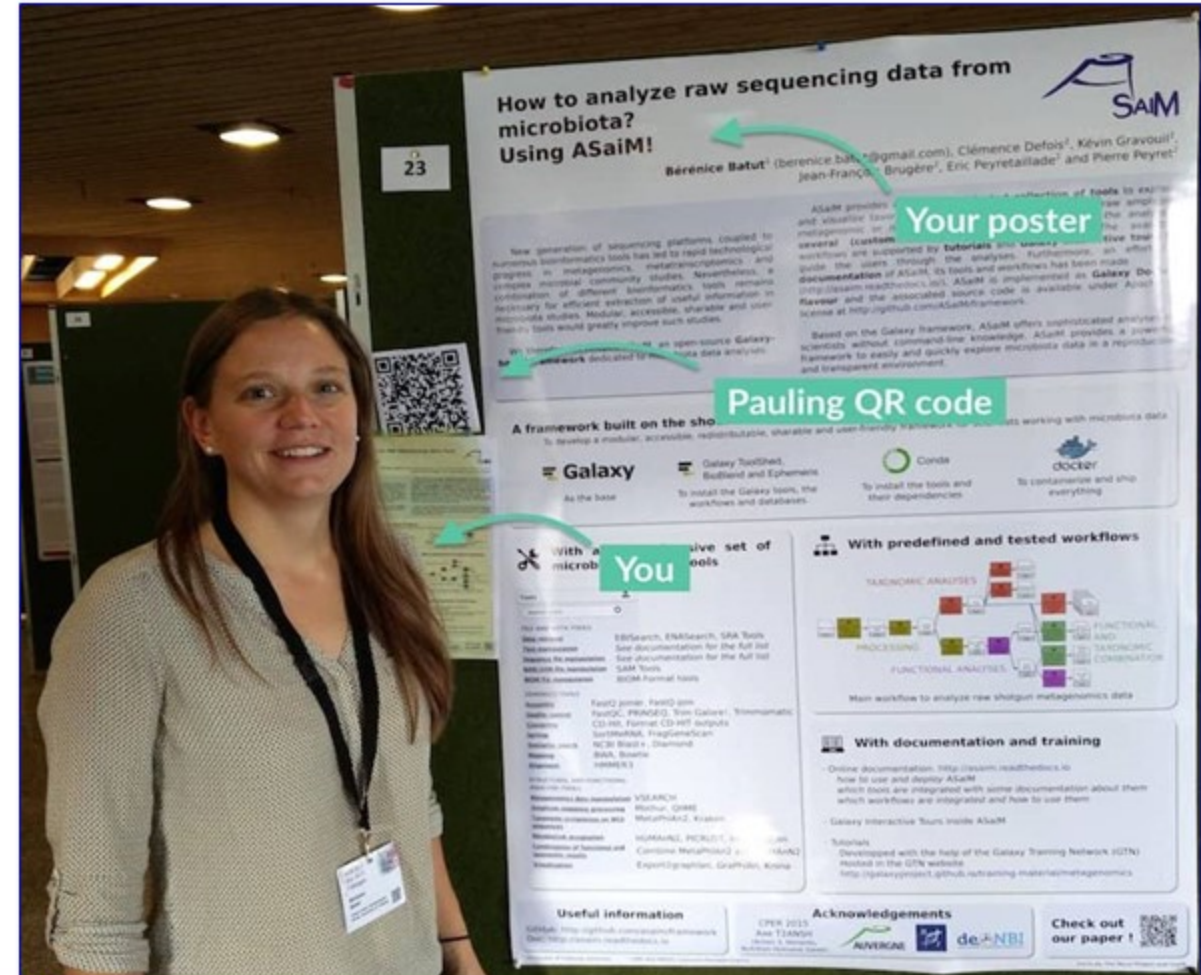
افزایش رویت پذیری



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 امضاي ايميل

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

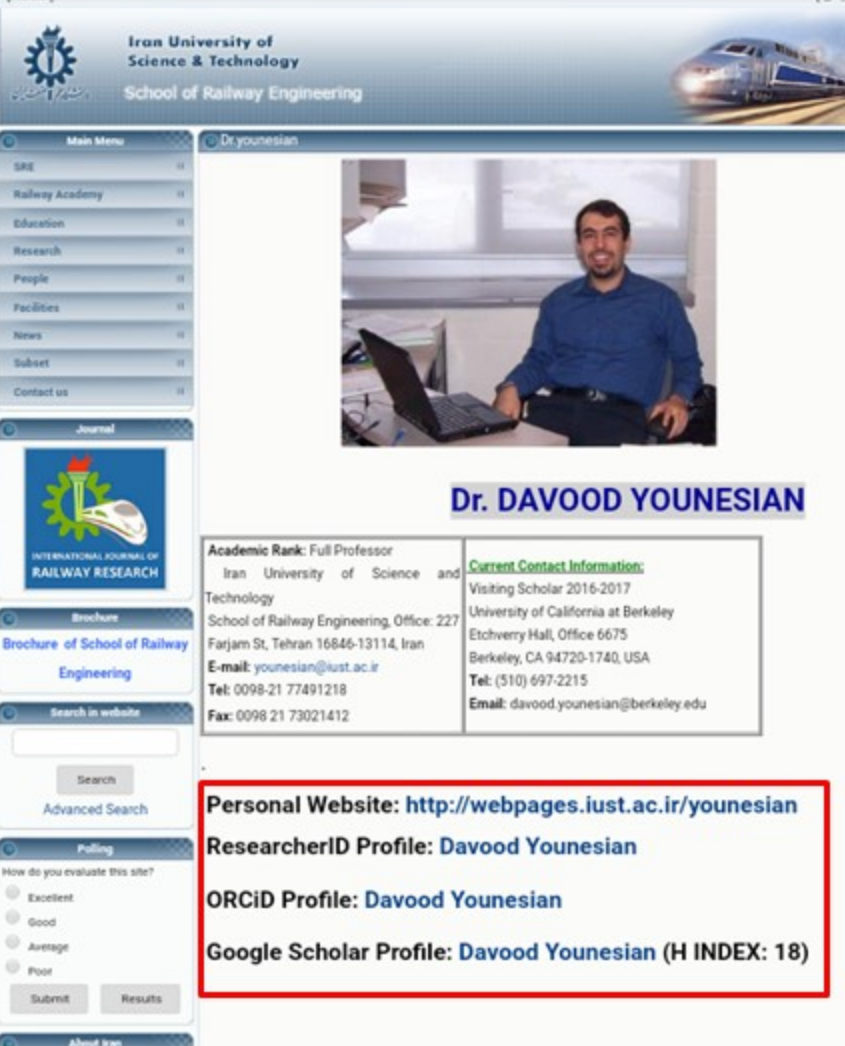


ORCID
[ResearcherID:H-3675-2017](https://orcid.org/0000-0001-5556-4098)

Jean Fairbairn

Communications Manager
jean.fairbairn@eifl.net | Skype: [jean.fairbairn1](#)
EIFL - Electronic Information for Libraries
www.eifl.net 

افزایش رویت پذیری



The screenshot shows the website of the School of Railway Engineering at Iran University of Science & Technology. The main menu includes options like SRE, Railway Academy, Education, Research, People, Facilities, News, Subject, Contact us, and Journal. The journal section features the International Journal of Railway Research. The profile page for Dr. Davood Younesian includes a photo of him sitting at a desk with a laptop, his academic rank as Full Professor at the university, and contact information for his visiting scholar position at the University of California at Berkeley. A red box highlights his personal website, ResearcherID profile, ORCID profile, and Google Scholar profile.

Personal Website: <http://webpages.iust.ac.ir/younesian>

ResearcherID Profile: Davood Younesian

ORCID Profile: Davood Younesian

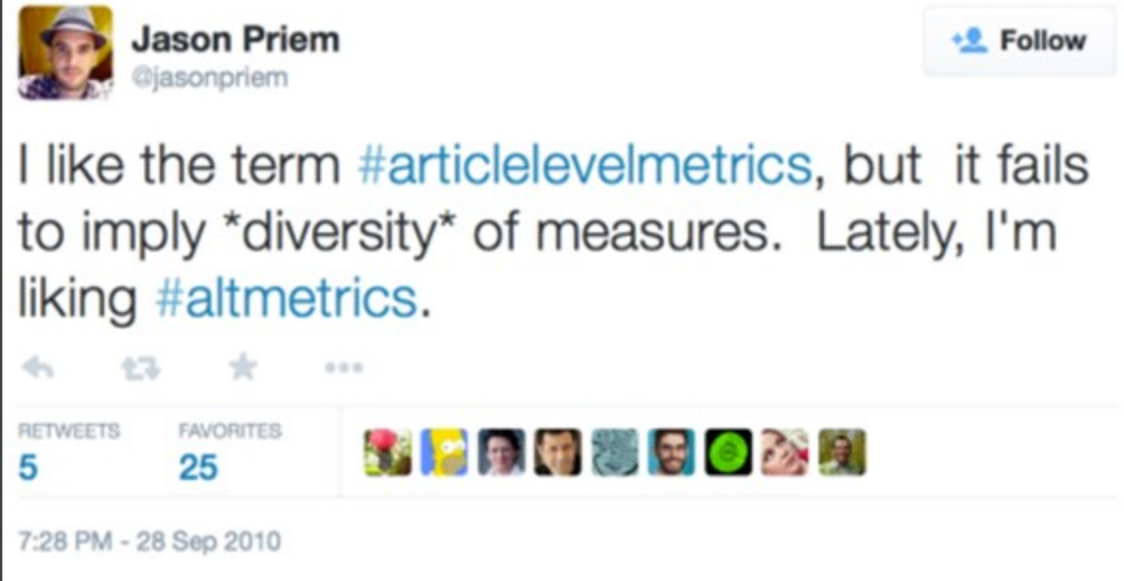
Google Scholar Profile: Davood Younesian (H INDEX: 18)

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 نظری **ORCID** و **Researcher Id**
- ۲- ایجاد پروفایل و به اشتراک گذاری مقالات در شبکه های اجتماعی نظری **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**، و ب سایت به **زبان انگلیسی** و قرار دادن لینک پروفایل های علمی و شبکه های اجتماعی در صفحه هر عضو هیأت علمی.

آلتمتریکس (Altmetrics)



Jason Priem (@jasonpriem)
Follow

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 شاخص های استنادی و آلتمتریکس در کنار یکدیگر

سالیان زیادی در حوزه علم سنجی برای بررسی اثرگذاری علمی پژوهشگران از روش **تحلیل استنادی** استفاده می شد.

مطالعات استنادی بر این اساس استوارند که تولیدات علمی مهم و تاثیرگذار در شکل گیری ایده ها و پژوهش های دیگر، بیشتر مورد استفاده و استناد قرار می گیرند.

جیسون پریم (Jason Priem) از دانشگاه کارولینای شمالی در سال ۲۰۱۰ نخستین بار مفهوم **آلتمتریکس** را مطرح نمود. در آلتمنتریکس شاخص های مبتنی بر **رسانه های اجتماعی** جهت بررسی اثرگذاری تولیدات علمی مورد استفاده قرار می گیرد.

مزایای آلتمتريکس (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 آلتمتريک به **سرعت** و در برخی موارد به صورت رايگان در دسترس است در حالی که انجام مطالعات تحليل استنادی نيازمند دسترسی به پايگاه های استنادی اشтраکي نظير كلريويت انليتيكス (تامسن رويتز سابق) و اسکوپوس است.
- در مطالعات آلتمتريکس **تمامی منابع** مورد بررسی قرار می گيرد اما تاکيد داده های موجود در پايگاه های استنادی بيشتر بر مقاله های منتشر شده در مجله ها، مقاله های ارائه شده در همایش ها و كتاب ها است.

ارائه دهنده‌گان خدمات آلتmetryکس

شاخص‌های آلتmetryکس به راحتی و در مواردی به صورت رایگان از طریق ناشران یا ارائه دهنده‌گان خدمات آلتmetryکس قابل دسترس است.



Altmetric



Impactstory



PLOS



Bookmetrix



MENDELEY



موسسه آلتمنتريک (Altmetric LLP)



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

نحوه محاسبه امتیاز آلتمنتریکس

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 آلتمنتریک (Altmetric Score) به هر مقاله تعلق می گیرد. نمره آلتمنتریک نشان دهنده **کمیت و کیفیت** توجهی است که یک مدرک در رسانه‌های اجتماعی دریافت کرده است.



مفهوم هریک از رنگ ها در دونات آلتmetrics

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

The Colors of the Donut

- Policy documents
- News
- Blogs
- Twitter
- Post-publication peer-reviews
- Facebook
- Sina Weibo
- Syllabi
- Wikipedia

- Google+
- LinkedIn
- Reddit
- Research highlight platform
- Q&A (Stack Overflow)
- Youtube
- Pinterest
- Patents





جستجو در سایت ناشر مقاله

About Us Journal Selection Pro 59 results - TinEye Category expected c List of Predatory Journals 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

Full text links

Science

Picked up by 13 news outlets
Blogged by 1
Tweeted by 15
Click for more details

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 interd [Phys Rev Lett. 2007]

A quantum-dot spin qubit with coherence limited by charge noise and fide [Nat Nanotechnol. 2018]

Review Ultrafast optical control of individual quantum dot spin qubits. [Rep Prog Phys. 2013]

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, Borians 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](https://doi.org/10.1126/science.aao5965)

f t g

اطلاعات ارائه شده توسط موسسه آلتmetrics



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.aoa5965 

Pubmed ID 29217586 

Authors D. M. Zajac, A. J. Sillito, 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.](#)



بررسی حضور مقاله در رسانه های اجتماعی

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

Refine Your Search

Content Type

Book

Conference Proceedings

2,953

Reference Work

94

Discipline

see all

Engineering

Chemistry

Energy

Environment

Life Sciences

Subdiscipline

154

14,962 Result(s)

within Engineering

English

Book

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



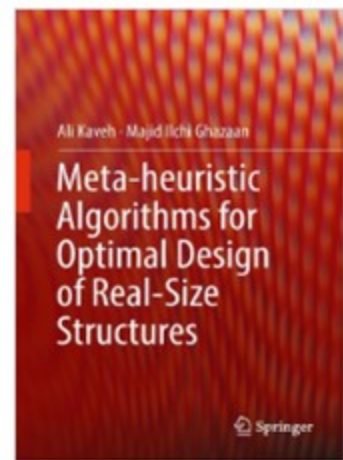
Bookmetrix

 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 Iichi Ghazaan

DOI 10.1007/978-3-319-78780-0

ISBN 9783319787794 - 9783319787800 (online)

IMPRINT Springer International Publishing

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

Springer

ABOUT THIS PAGE

GET REPORT

SUBSCRIBE

SHARE

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-beam Grids

0 0 0 130

CITATIONS

2

MENTIONS

0

READERS

1

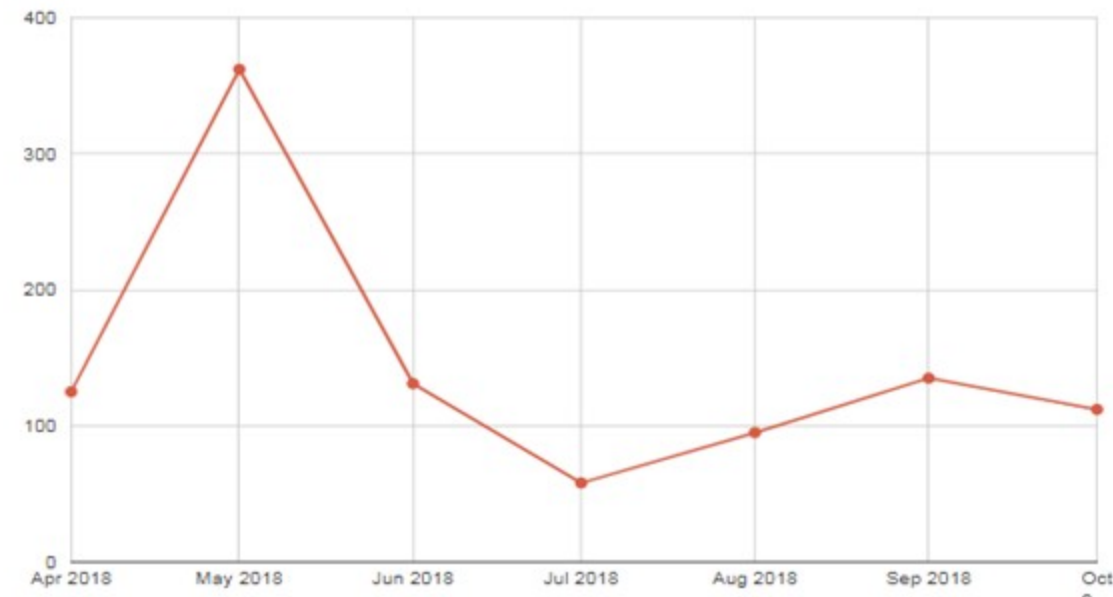
DOWNLOADS

1.2K

REVIEWS

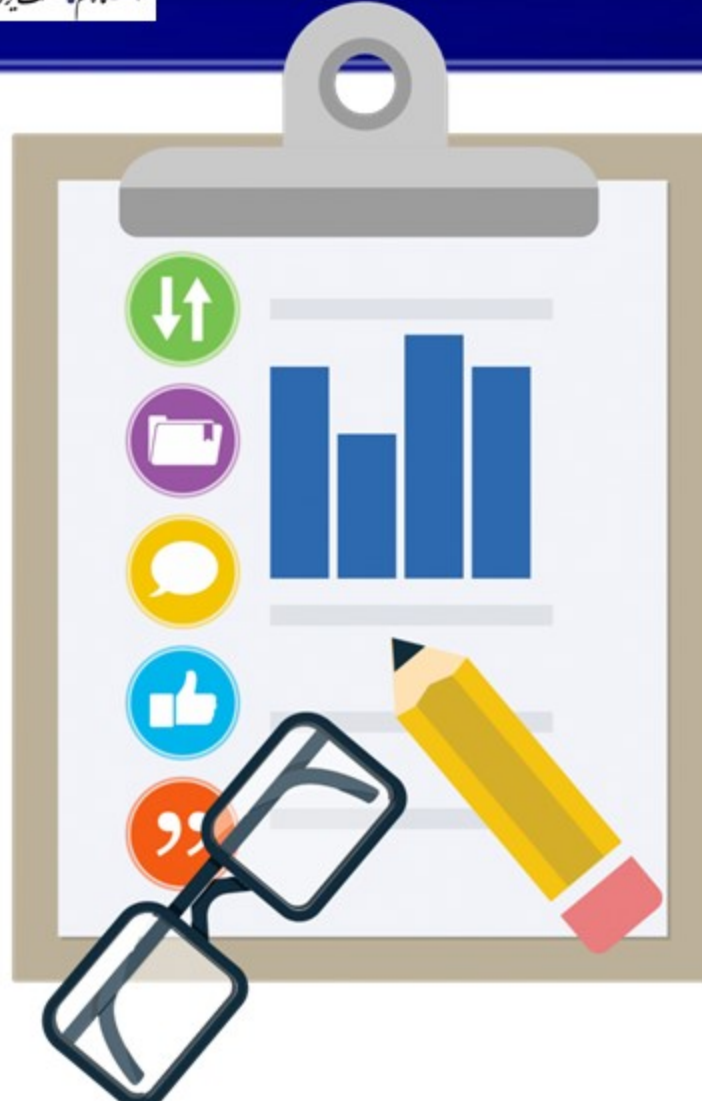
0

SPRINGERLINK DOWNLOAD SUMMARY



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

Plumx



این موسسه شاخص های آلتmetrics 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)

Peighambari, 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 me...

Embed Widget



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](#)

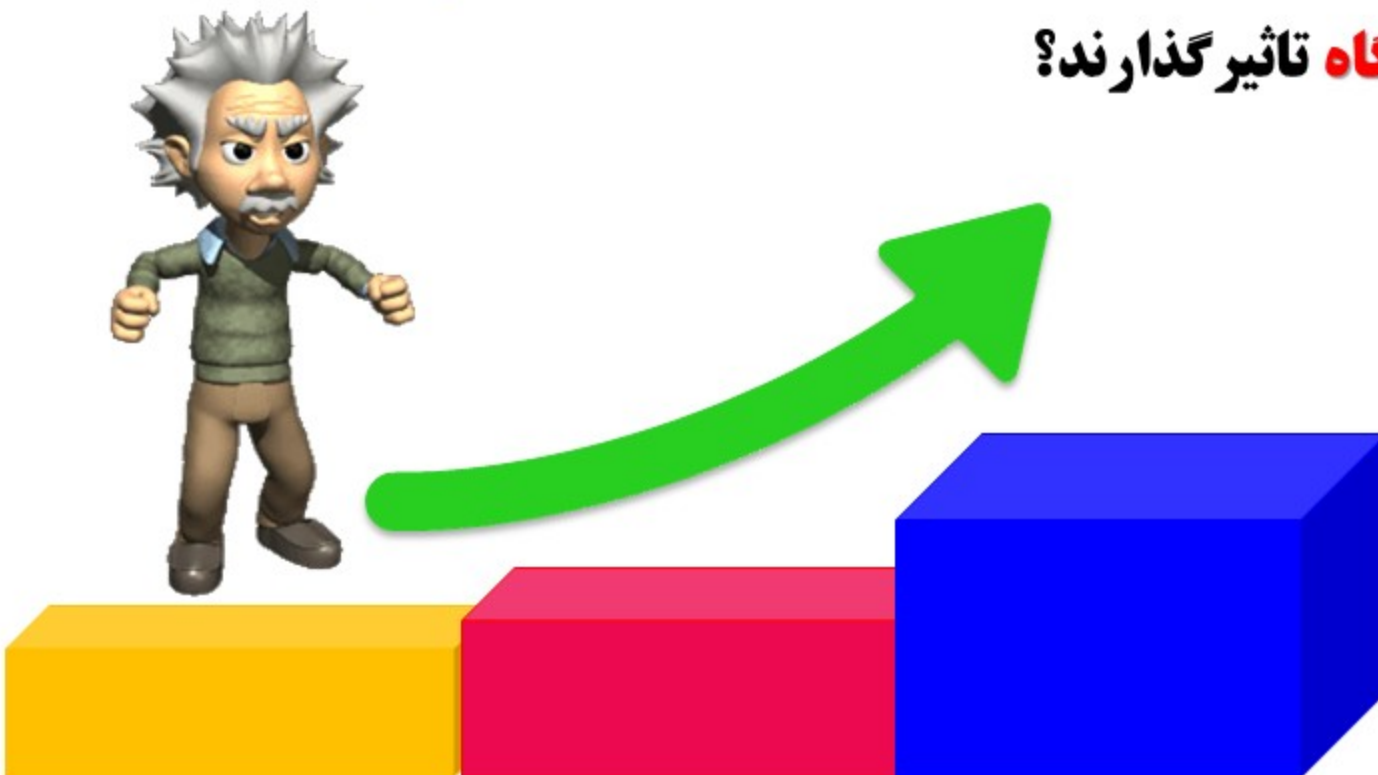
USAGE ^	388
Abstract Views ◈	380
EBSCO	380
Link-outs ◈	8
EBSCO	8

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 تاثیرگذارند؟

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 صرفاً 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 شانکهای

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 دانشگاهها به این رتبه بندی داشتن جوایز نوبل و فیلدز، پژوهشگر پراستناد، مقاله در نیچر و ساینس و همچنین تعداد چشمگیری 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 در پایگاه اسکوپوس داشته باشند، به این رتبه‌بندی راه پیدا می‌کنند. ضمن این‌که 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 نویسنده‌گان 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- اثرباری 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)

روش شناسی و شاخص های مورد استفاده در نظام رتبه بندی کیواس

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 کارفرمايان در خارج از کشور.
- ۳- نسبت اعضای هیأت علمی به دانشجو (وزن ۲۰٪)؛
- ۴- میزان استناد هر عضو هیأت علمی (وزن ۲۰٪)؛
- ۵- تعداد عضو هیئت علمی بین المللی (وزن ۵٪)؛
- ۶- تعداد دانشجویان بین المللی (وزن ۵٪).

منبع گردآوری اطلاعات: نظرسنجی از صاحبنظران حوزهای موضوعی (دیدگاه صاحبنظران و اعضای هیئت علمی سایر دانشگاهها در ارتباط با اعتبار یک دانشگاه)، نظرسنجی از کارفرمايان (دیدگاه کارفرمايان در ارتباط با کیفیت کاری فارغ التحصیلان هر دانشگاه)، پایگاه استنادی اسکوپوس و خوداظهاری دانشگاهها.

بازه زمانی مورد بررسی: بازه زمانی پنج ساله برای مثال در رتبه بندی سال ۲۰۱۹ تعداد استنادهای 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 برونداد 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 **۲۰۱۳-۲۰۱۶** 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 با سایر دانشگاهها و سازمانها

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 ۵۰۰ کیلومتری

تأثیرگذاری 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 ترمال شده براساس حوزه موضوعی

روش شناسی و شاخص های نظام رتبه بندی دانشگاه های جهان

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 تاثیرگذار (۱۵٪)
- ۷- تعداد مقالات پراستناد (۱۰٪)

معیار ورود دانشگاهها 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 یو اس فیوز

شاخص ها

- ۱- شهرت جهانی پژوهشی (٪۱۲/۵)
- ۲- شهرت منطقه ای پژوهشی (٪۱۲/۵)
- ۳- شمار تولیدات علمی (٪۱۰)
- ۴- کتاب ها (٪۰.۲/۵)
- ۵- مقاله همایش ها (٪۰.۲/۵)
- ۶- اثرگذاری استنادی نرمال شده (٪۱۰)
- ۷- کل استنادها (٪۰.۷/۵)
- ۸- تعداد تولیدات علمی ۱٪ برتر (٪۱۲/۵)
- ۹- درصد تولیدات علمی ۱٪ برتر (٪۱۰)
- ۱۰- همکاری بین المللی (٪۰.۵)
- ۱۱- درصد همکاری بین المللی (٪۰.۵)
- ۱۲- تعداد مقاله های پراستناد (٪۰.۵)
- ۱۳- درصد مقالات پراستناد (٪۰.۵)

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 براساس ۱۳ شاخص

منبع گردآوری اطلاعات: نظرسنجی شهرت موسسه کلریویت انلیتیکس، پایگاه استنادی وب آف ساینس و پایگاه این سایتس

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 رتبه بندی داشتن حداقل ۱۰۰۰ مقاله در پایگاه اسکوپوس طی یک سال گذشته می باشد.

منبع گردآوری اطلاعات: پایگاه استنادی اسکوپوس، رتبه بندی مجلات سایمگو، پایگاه ثبت اختراع اروپا، گوگل و جستجوگر محتوای Ahrefs

بازه زمانی: پنج ساله

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

نوآوری (%.۳۰)

- ۹- تعداد استنادهای دریافتی از سوی پروانه های ثبت اختراع (%.۲۵)
- ۱۰- درصد استنادهای دریافتی از سوی پروانه های ثبت اختراع (%.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 ISI (%.۲)
- ۵- تعداد مقالات %.۱ 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 نویسنده گان دارای وابستگی سازمانی به کل تولیدات علمی (%.۵)

روئیت پذیری در وب (%.۲۰)

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

افزایش اثرباری فعالیت‌های پژوهشی



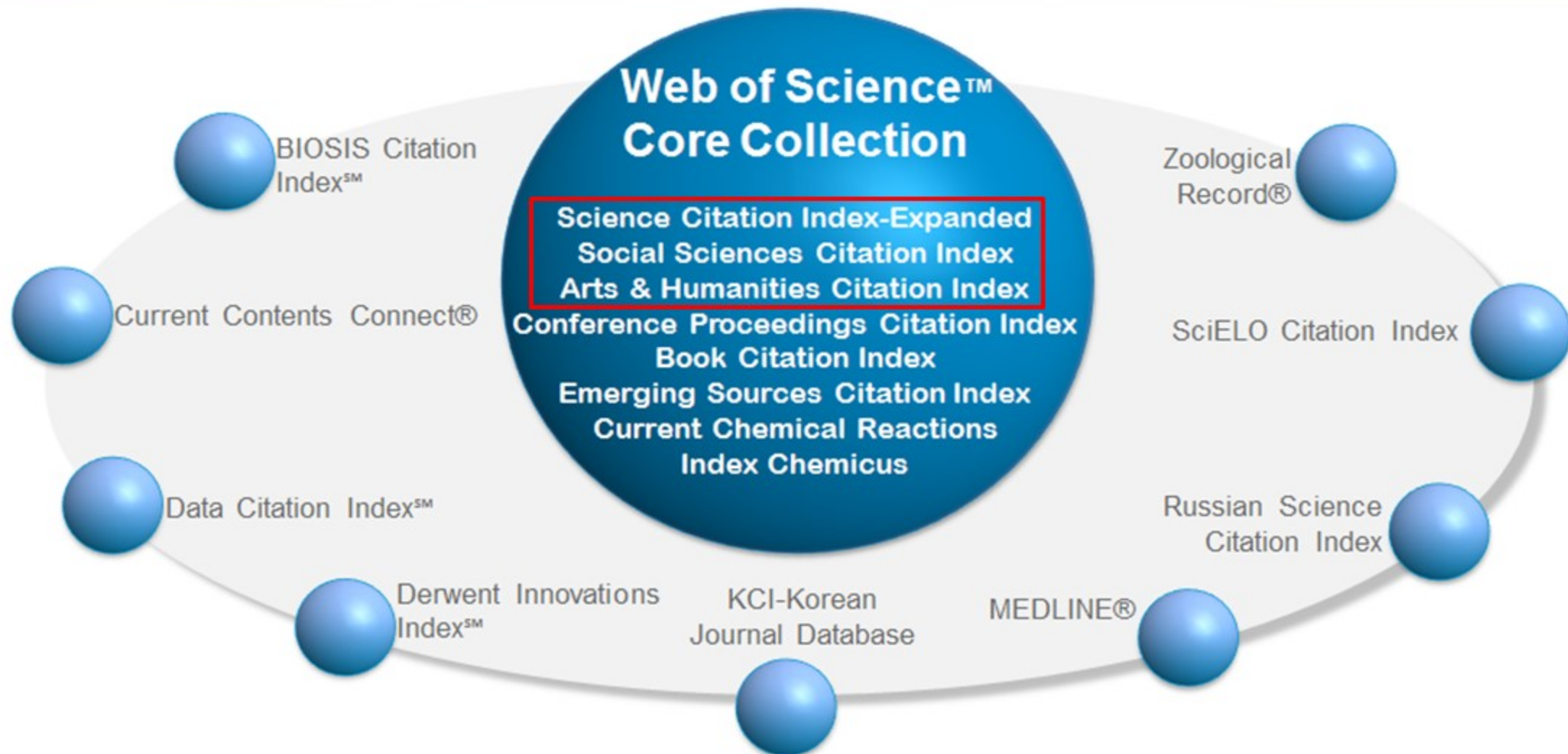


۶- به کمک چه ابزارهایی دید مناسبی از **جایگاه** خود در میان همکاران در سطح موسسه، کشور و جهان به دست بیاوریم؟



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

Clarivate
Analytics

Web of Science

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Kopernio Locker

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

O-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 flattened 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 ▾

Go

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: [Save to Excel File](#) ▾

Total Publications



86

Analyze



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

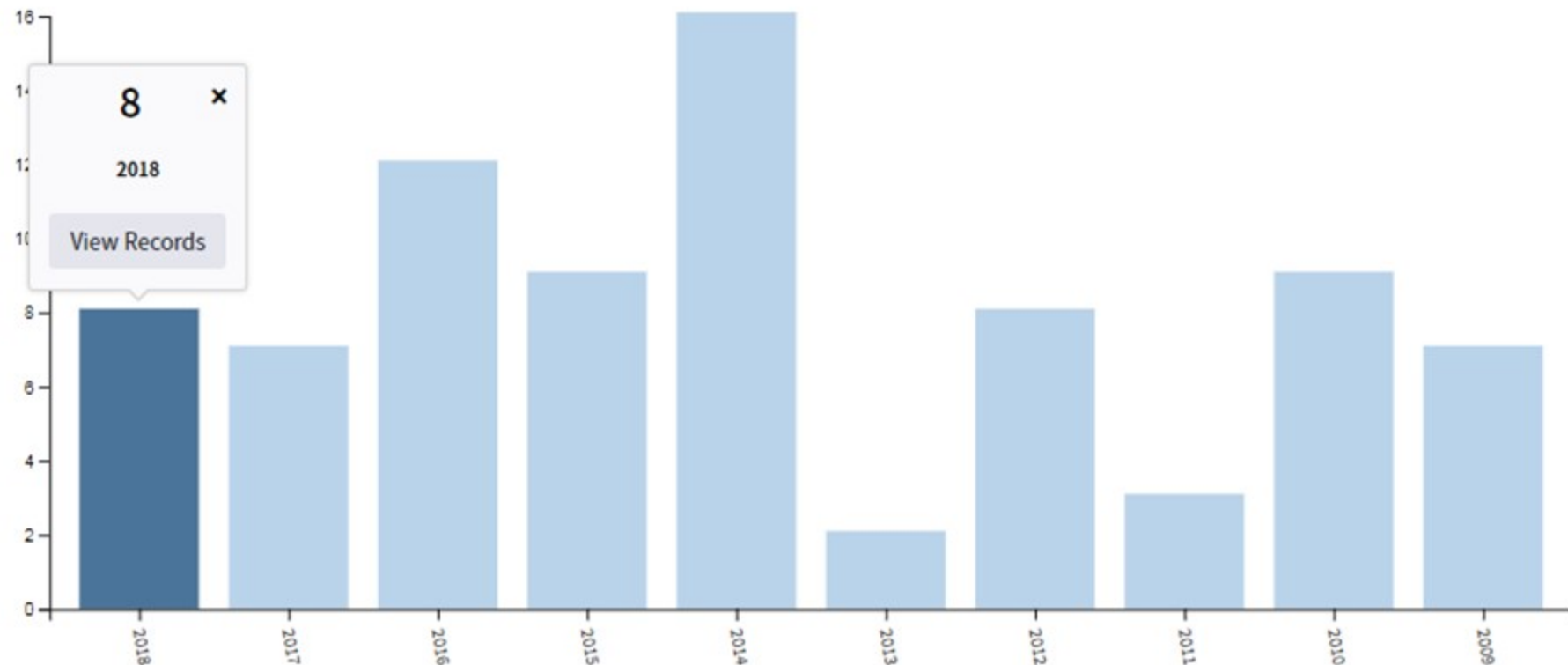
Countries/Regions

Visualization Bar graph

Number of results 10

Download

Hide







Journal Citation Report (JCR)

https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCLandingPageAction.action?Init=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H6-zSeWMpWYtAxxJtUqOx2FV3yQIvizxxcXXuv-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:

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

Manage Done



Journal Citation Report (JCR)

InCites Journal Citation Reports

Clarivate
Analytics

Home



Go to Journal Profile

Master Search



Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Journals

View Title Changes



Select Journals



Select Categories



Select JCR Year

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

[View Title Changes](#)



[Select Journals](#)



[Select Categories](#)



[Select JCR Year](#)

[Select Edition](#)

SCIE SSCI

[Open Access](#)

Open Access

[Category Schema](#)

[JIF Quartile](#)



Q1

Q2

Q3

Q4

Compare Selected Journals

Select All

Full Journal Title

Total Cites

Journal Impact Factor

Eigenfactor Score

<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
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	1,206,541	1.811	2.521





Incites

InCites

Calibrate Your Strategic Research Vision

Clarivate
Analytics

Analytics

Dashboard

My Organization

i 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

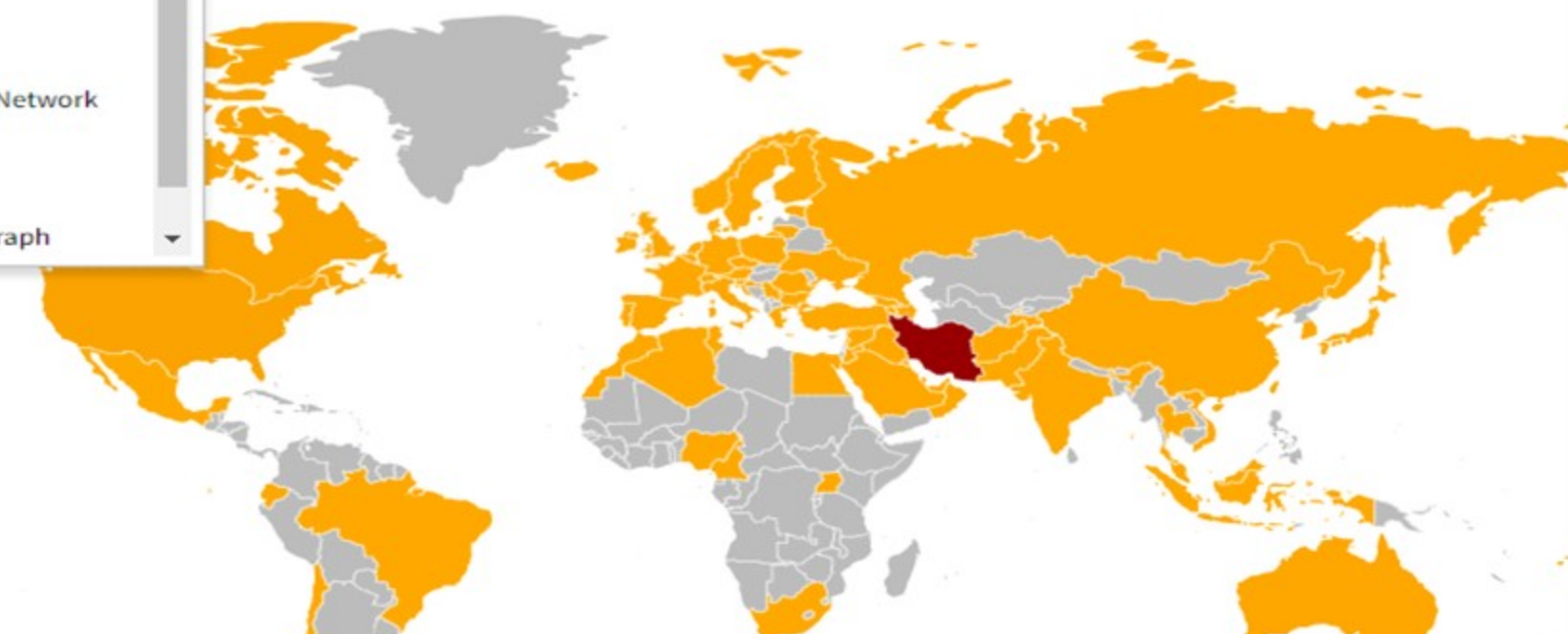
Collaboration Network

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

Filters Thresholds

▼ By Attributes

▼ Person Name or ID

Name Unique ID

Name: O'Brian, 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

GIPP

Australia FOR Level 1

Australia FOR Level 2

China SCADC Subject 77 Narrow

China SCADC Subject 12 Broad

FAPESP

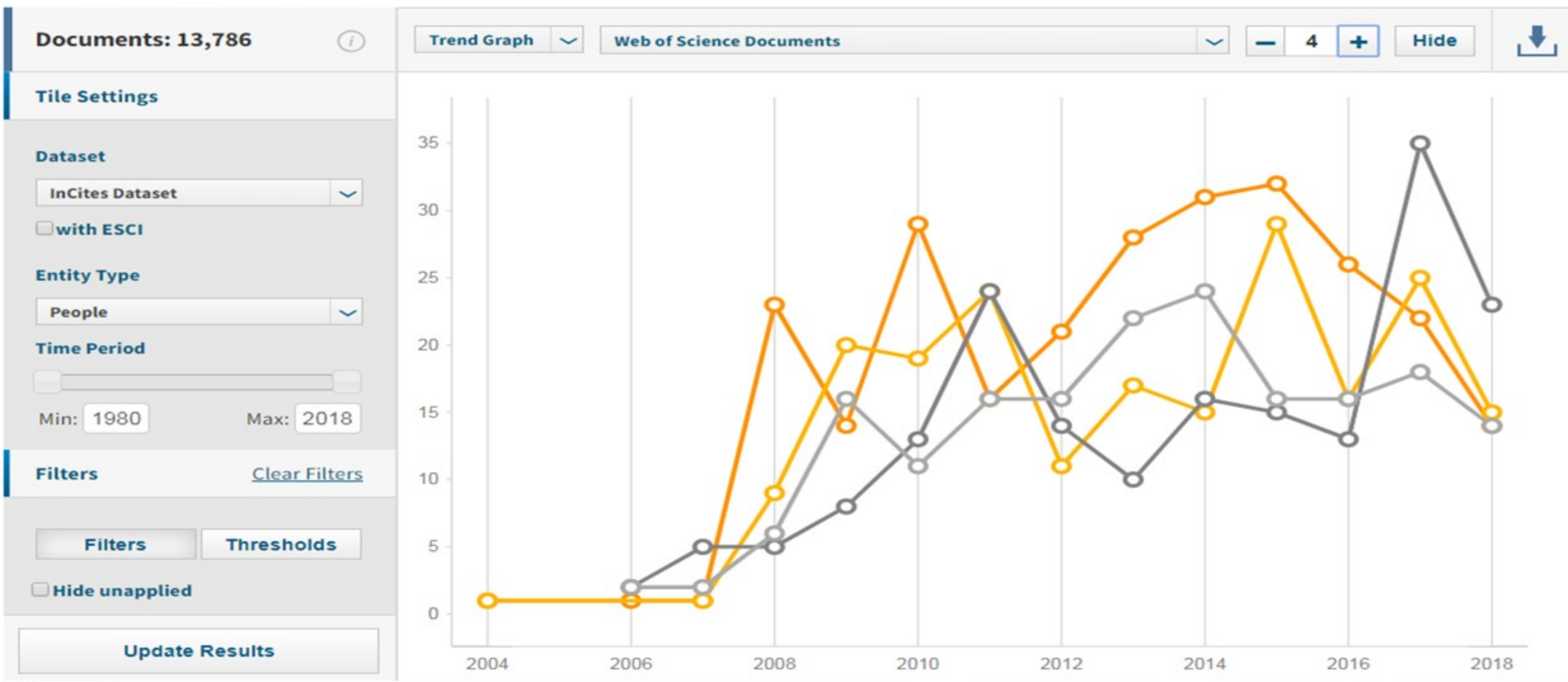
ISCI

1000-0593

► Open Access

► Publisher

نمودارهای مقایسه تطبیقی در Incites





بررسی و مقایسه عملکرد افراد

Name Unique ID

Researcher ID: H-3450-2018

By Research Network: Collaborations with People

By Research Output: Document Type: Article

Research Area: Schema: Essential Science Index

Research Area: Chemistry

Journal: Journal Name: Nature

Search 1 results...

Benchmarks	Name	Rank	Web of Science Documents	% Docs Cited	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Document in Q Journ
	Pishvae, Mir Saman	1	37	86.49%	1,286	3.83	0%



امکان مشاهده و خروجی گرفتن شاخص های هریک 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 Normalized Citations Impact Factor
Robust optimization approach to closed-loop supply chain network design under uncertainty	Pishvaaee, Mir Saman; Rabbani, Masoud; Torabi, Seyed Ali	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	Engineering	35	2	637-649	2011	208	17.49	15.39	11.8
Fuzzy programming approach for closed-loop supply chain network design under uncertainty	Pishvaaee, M. S.; Torabi, S. A.	FUZZY SETS AND SYSTEMS	Engineering	161	20	2668-2683	2010	194	22.03	16.99	8.81
Environmental	Pishvaaee, 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

Tile Settings

Dataset

InCites Dataset

with ESCI

Entity Type

People

Time Period

Min: 1980 Max: 2018

Filters

[Clear Filters](#)

[Filters](#)

[Thresholds](#)

Hide unapplied

[Update Results](#)

Bubble Graph		Web of Science Documents	—	1	+	Show	Download
Search 50,427 results...							
Benchmarks							
	Name	Rank	Web of Science Documents	% Docs Cited	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Document in Q: Journ
	Kaveh, A.	1	199	86.43%	1,782	0.86	0%
	Dehghan, Mehdi	2	167	92.22%	3,908	1.73	0%
	Ansari, R.	3	140	89.29%	2,092	2.16	0%
	Niknam, Taher	4	139	94.24%	3,902	2.77	0%
	Ganji, D. D.	5	132	91.67%	3,387	2.6	0%
	Babaei, Ebrahim	6	119	79.83%	2,247	2.13	0%
	Gharehpétian, G. B.	7	116	90.52%	1,292	1.17	0%
	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

Access type

Open Access (7) >

Other (313) >

Year

2019 (3) >

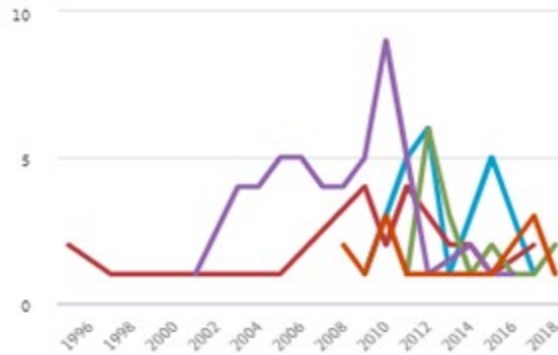
2018 (15) >

2017 (29) >

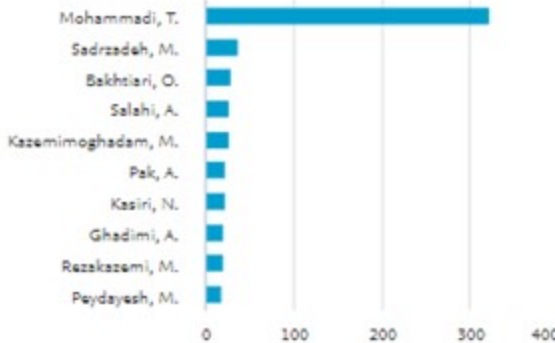
	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Adsorption of divalent heavy metal ions from water using carbon nanotube sheets	Tofighy, M.A., Mohammadi, T.	2011	Journal of Hazardous Materials 185(1), pp. 140-147	332
<input type="checkbox"/> 2	Ceramic membrane performance in microfiltration 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

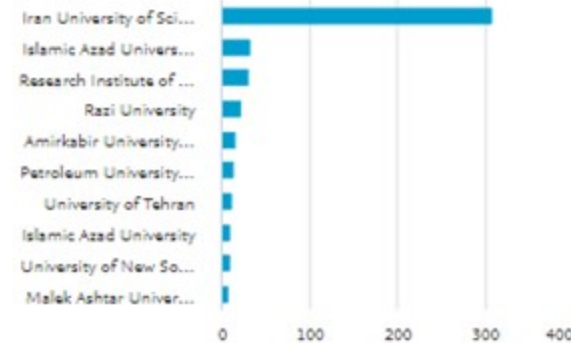
Documents per year by source



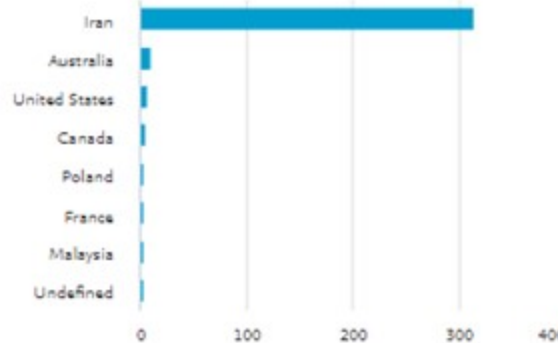
Documents by author



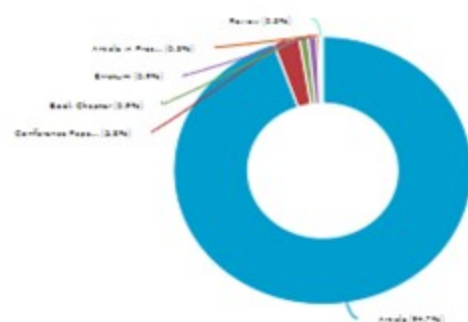
Documents by affiliation



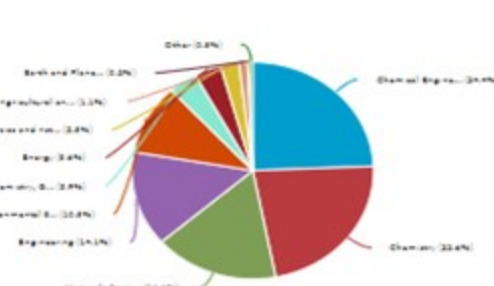
Documents by country/territory



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	<u>11036243</u>	9875662	267612868	122087837	24.25	2077
2	China	<u>5133924</u>	5052579	39244368	21831514	7.64	712
3	United Kingdom	<u>3150874</u>	2705067	68803194	15755046	21.84	1281
4	Germany	<u>2790169</u>	2590028	54834760	13548169	19.65	1131
5	Japan	<u>2539441</u>	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

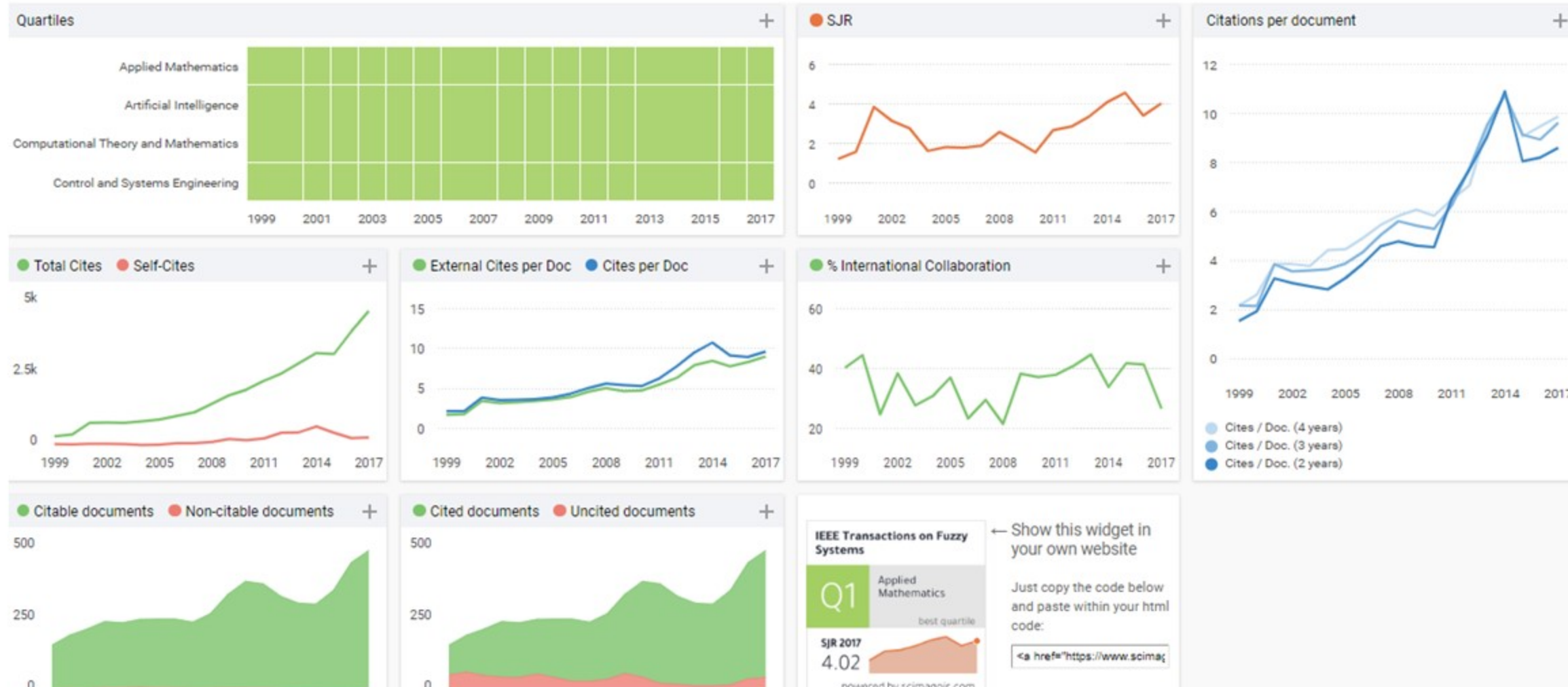
Download data

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 گمی 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	<u>11036243</u>	9875662	267612868	122087837	24.25	2077
2	China	<u>5133924</u>	5052579	39244368	21831514	7.64	712
3	United Kingdom	<u>3150874</u>	2705067	68803194	15755046	21.84	1281
4	Germany	<u>2790169</u>	2590028	54834760	13548169	19.65	1131
5	Japan	<u>2539441</u>	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

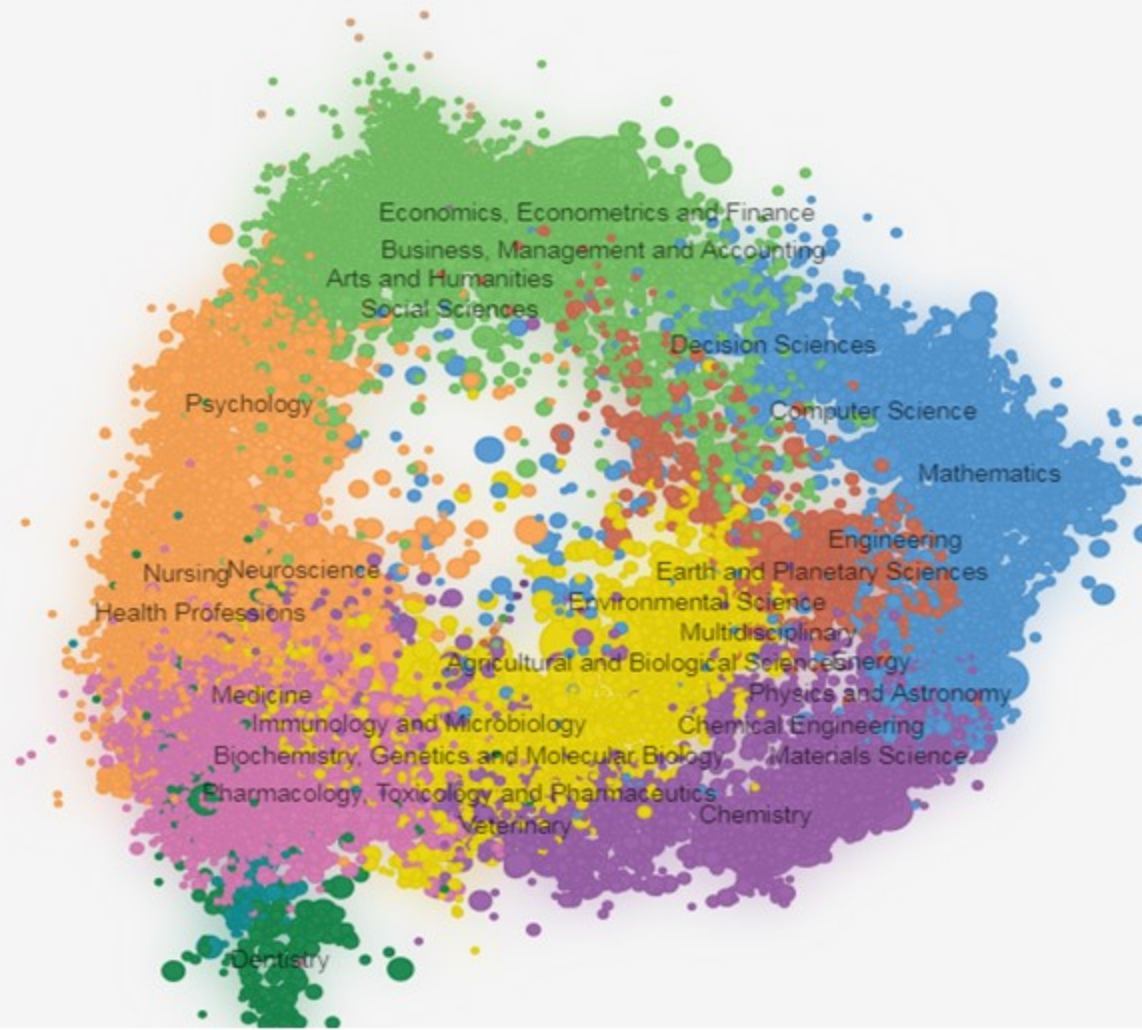
Category

 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 >](#)



منوی Overview



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



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





Browse Topics

Browse Topics

+ Add to Reporting Export ▾

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

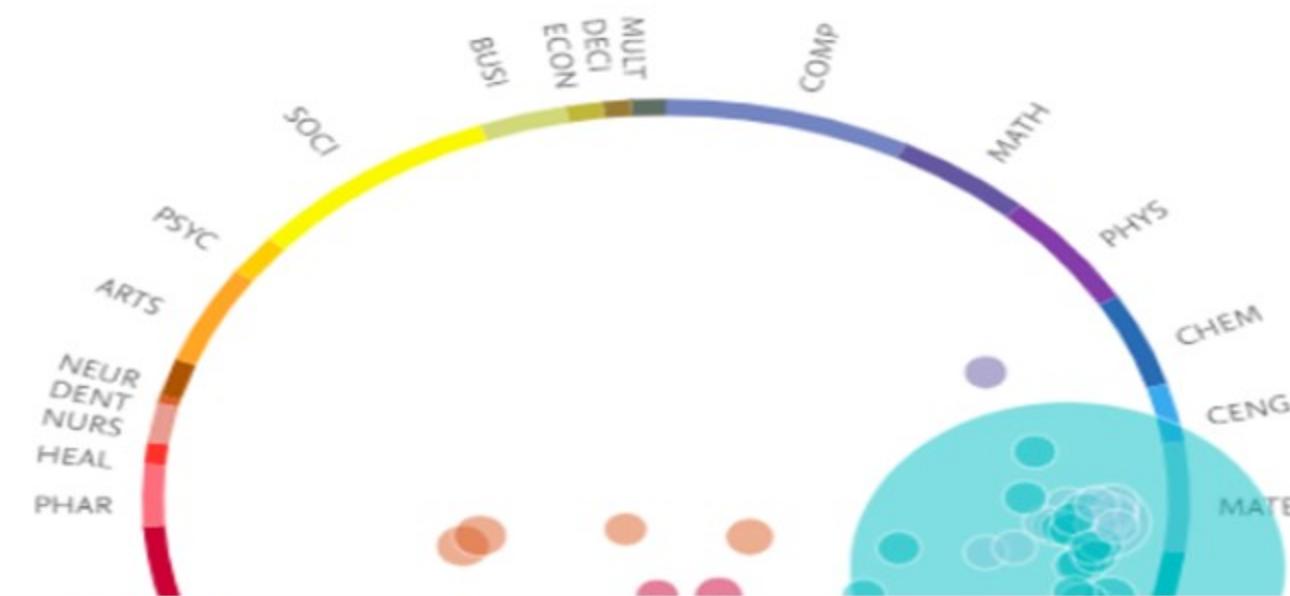
Table Wheel

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	70	697	10.0	3.35
Only national collaboration	29	166	5.7	1.72
Only institutional collaboration	55	720	13.1	2.31
Single authorship (no collaboration)	0	0	0.0	-

Published

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 ▾

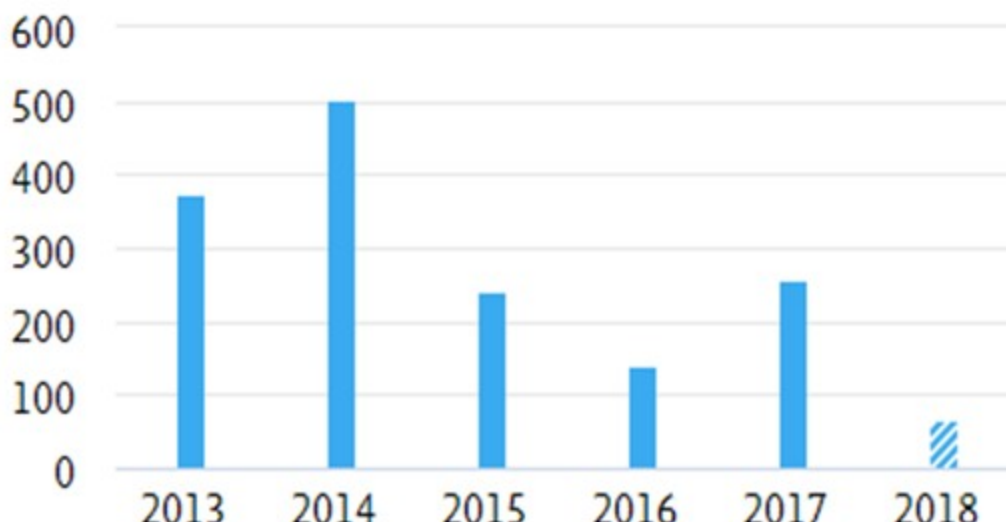
Share of publications by Ayatollahi, Majid R. that are among the most cited publications worldwide



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

- Pishvaee, 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 Pishvaee, Mir Saman

2013 to >2018 no subject area filter selected ASJC Data sources

Authors collaborating with Pishvaee, Mir Saman

All publications

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

Author	Institution	Co-authored publications	Field-Weighted Citations	Views Count	Citation Count
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

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

Remove all entities from this section

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Collaboration by Aliha, Mohammad Reza Mohammad

2013 to >2018 no subject area filter selected ASJC Data sources

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-Weighted citation score	Views Count	Citation Count
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

Mechanical Engineering

2013 to 2018 no subject area filter selected ASJC Data sources

Summary Institutions Countries Authors Scopus Sources Keyphrases Funding bodies

Overall research performance

Scholarly Output 650,861 Field-Weighted Citation Impact 1.05 International Collaboration 112,064

View list of publications

Views Count 11,533,021 Citation Count 3,577,171 Awards Volume (value) 133,368,427 USD

Topics and Research Areas

- Mechanical Engineering
- Civil and Structural Engineering
- Fuel Technology
- Process Chemistry and Technology

+ Add Topics and Research Areas
X Remove all entities from this section

+ Add Summary to Reporting Export ↗
+ Add to Reporting ↗



Keyphrase Analysis

[Hide tags](#)

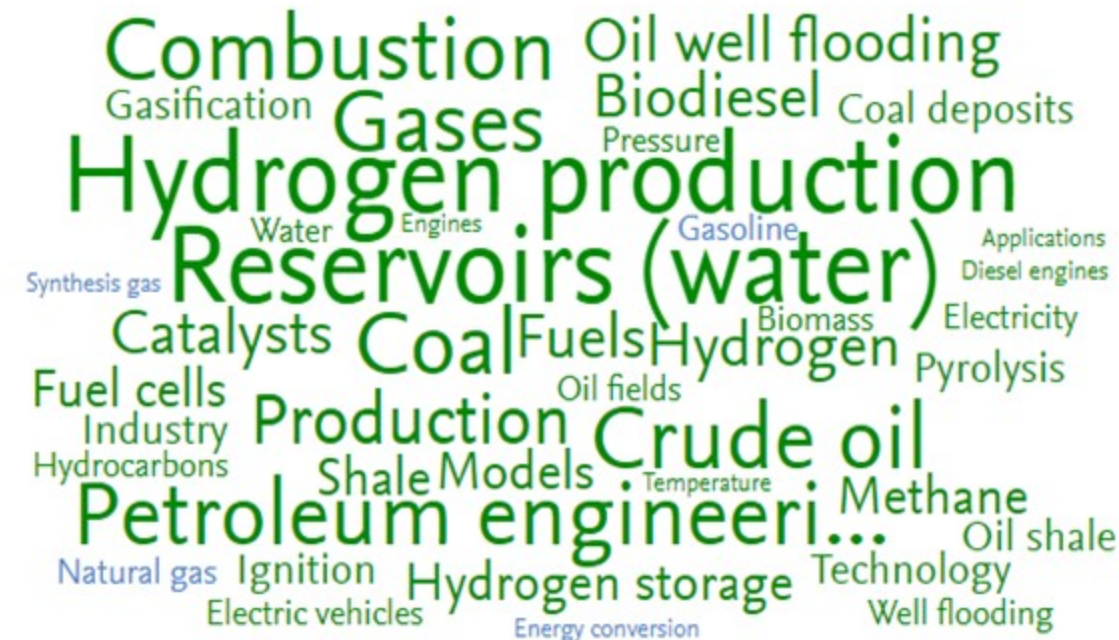
2013 to 2018

no subject area filter selected

[+ Add to Reporting](#)

Keyphrase analysis

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



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



Institutions



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



Hide tags

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





Countries



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



KA

Hide tags

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





Authors

SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

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

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

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

Remove all entities from this section

Hide tags

Top authors Worldwide

View: Field-Weighted Citation Impact by year

Field-Weighted Citation Impact (total value)

Year	Hanzo, Lajos (Yellow)	Li, Keqiang (Blue)
1	1.75	3.50
2	2.20	2.50
3	2.30	2.30
4	2.40	3.50
5	3.30	1.20

+ Add to Reporting Export

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 ↗



KA

Hide tags

Summary

Institutions

Countries

Authors

Scopus Sources

Keyphrases

Funding bodies

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

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

Remove all entities from this section

Top Scopus Sources

Worldwide

Chart

Table

View: Field-Weighted Citation Impact

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 ↗



Hide tags

Summary

Institutions

Countries

Authors

Scopus Sources

Keyphrases

Funding bodies

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

X Remove all entities from this section

Keyphrases

Top 50 keyphrases by relevance, based on 325,894 publications | Learn about keyphrase calculations ↗

declining A A A growing (2013-2017)

Chart

Top contributors

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	2883	China	41082
Chinese Academy of Sciences	1645	United States	23297
Shanghai Jiao Tong University	1513	India	10543
Tsinghua University	1477	Germany	9996
CNRS	1339	United Kingdom	7557
Authors	Top 5 by Scholarly Output	Scopus Sources	Top 5 by Scholarly Output
Klocke, Fritz	142	Lecture Notes in Electrical Engineering	12557

- Industry
- Manufacture
- Models
- Design
- Optimization
- Research
- Production
- Supply chains
- Food products
- Technology
- Control



Funding Bodies

SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus ↗ ⓘ ⓘ

Hide tags

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

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

Top Funding bodies

All

Chart Table

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

Awards Volume (value in USD, total value)

Entity	2016	2017	2018	2019	2020
Engineering and Physical Sciences Research Council	35,000,000	15,000,000	5,000,000	22,500,000	5,000,000
National Science Foundation	10,000,000	9,000,000	10,000,000	8,000,000	12,500,000

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

Access
free app

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

Get in
contact

Stay
updated

Part of **DIGITAL**science



Dimensions

Dimensions

e.g. plastic AND instrument

Save / Export Support

 zohreh

FILTERS	FAVORITES
PUBLICATION YEAR	
<input type="radio"/> 2019	184,198
<input type="radio"/> 2018	4,695,392
<input type="radio"/> 2017	4,444,485
<input type="radio"/> 2016	4,186,402
<input type="radio"/> 2015	4,003,067
<input type="radio"/> 2014	3,877,687
<input type="radio"/> 2013	3,692,680
<input type="radio"/> 2012	3,443,684
<input type="radio"/> 2011	3,327,961
<input type="radio"/> 2010	2,912,685
More	
RESEARCHER	
FIELDS OF RESEARCH	
PUBLICATION TYPE	

PUBLICATIONS	GRANTS	PATENTS	CLINICAL TRIALS	POLICY DOCUMENTS
98,120,723	4,333,072	37,777,149	444,675	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
 24  11,952 

Republican lawmaker: Rocks tumbling into ocean causing sea level rise
Scott Waldman
2018, Science - Article
 1  11,395 

Mortality in Puerto Rico after Hurricane Maria
Nishant Kishore, Domingo Marqués, Ayesha Mahmud, Mathew V Kiang, Irmay Rodriguez, Arlan Fuller, Pe...
2018, New England Journal of Medicine - Article
 26  10,711  Open Access 

 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



Publications



Dimensions

Dimensions

Reza Saadati Researcher

Save / Export Support zohreh

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	GRANTS	PATENTS	CLINICAL TRIALS	POLICY DOCUMENTS
120	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

Year	Publications
2010	15
2011	18
2012	16
2013	10
2014	12
2015	11
2016	14
2017	5
2018	5
2019	2



Dimensions

Publication - Article

The spread of true and false news online

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

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

Open Access

Add to Library

Share

Export citation

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, science, urban legends, or financial information. We found that false news was more novel than true news, which suggests that novelty more

Publication metrics

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)

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

8 1 Add to Library



R^G www.researchgate.net/profile/Ali_Naeini
C-8813-2017
id <https://orcid.org/0000-0003-3119-551X>
M bonyadi@iust.ac.ir , bonyadi.naeini@gmail.com
021-7322-8056



R^G www.researchgate.net/profile/Zohreh_Moghiseh2
L-8197-2018
id <https://orcid.org/0000-0002-8858-6047>
M z.moghise.6644@gmail.com
021-7322-6151

