

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



راهکارهای افزایش استناد به مقالات

دوره توانمند سازی و دانش افزایی استادان

نقیسه دهقانیپور

کارشناس علم سنجی، معاونت پژوهش و فناوری

محمد جواد امیدی

عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان

شهریور ماه ۱۴۰۱

- معرفی منابع علمی و پایگاه‌های اطلاعاتی
- اهمیت و تاثیر افزایش استناد به مقالات منتشر شده
- راهکارهای افزایش استناد به دستاوردهای پژوهشی
 - قبل از چاپ مقاله
 - پس از چاپ مقاله
- ارائه برخی آمارها
- بررسی وضعیت پژوهش در پایگاه‌های اطلاعاتی



منابع علمی و پایگاه‌های اطلاعاتی



- Journal paper
- Magazine
- Conference Paper
- Proceeding
- News Article
- Patent
- Thesis
- Technical report
- White paper
- Data Sheet
- Application Note
- Articles posted on pre-print media
- . . .



Bibliographic Database

پایگاه اطلاعاتی کتابشناختی

- **Biblio-** = پیشوند (به معنی کتاب)
- **Bibliog** = وابسته به کتابشناسی
- **Bibliography** = کتابشناسی، فهرست کتابها و مقالات و مراجع، فهرست مراجع

- پایگاه های اطلاعاتی کتابشناختی، یک پایگاه داده شامل نمایه (Index) اطلاعات کتابها، مجلات، مقالات و انواع متن های منتشر شده است.
- این پایگاه ها در بعضی موارد عمومی و بعضی اختصاصی مربوط به یک موضوع هستند.
- در صورتی که این پایگاه شامل متن کامل موارد نمایه شده باشد به **کتابخانه دیجیتال** تبدیل می شود.

Bibliographic Database

- A **bibliographic database** is
 - A database of **bibliographic records**,
 - An organized digital collection of references to published literature, including:
 - **Journal and newspaper articles**,
 - **Conference proceedings**,
 - **Reports**,
 - **Government and legal publications**,
 - **Patents**,
 - **Books**,
 - **Etc.**
- It generally contains very rich subject descriptions in the form of **keywords**, **subject classification terms**, or **abstracts**.



Bibliographic Database

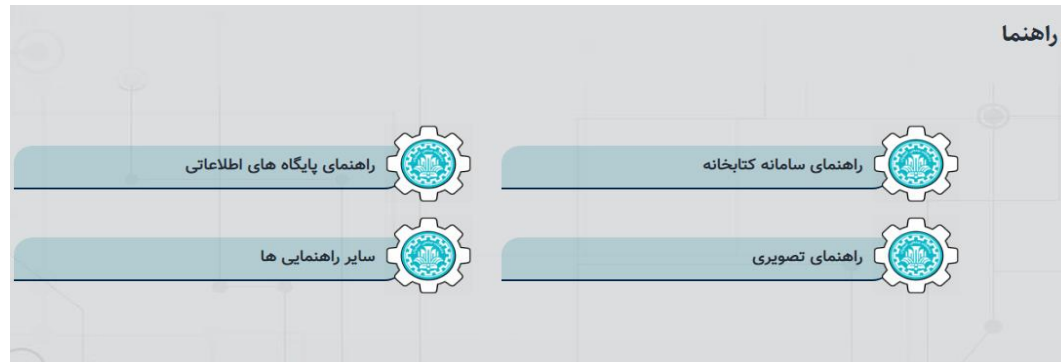
- پایگاه های اطلاعاتی کتابشناختی از مهمترین مراجع برای انجام پژوهش و آگاهی یافتن از نتایج کار سایر پژوهشگران است.
- اطلاعات این پایگاه ها از طریق موتور های جستجویی که در اختیار کاربر قرار می دهند قابل دسترسی است.
- برخی از این پایگاه ها رایگان و برخی دیگر تنها از طریق قرارداد و پرداخت هزینه از سوی کتابخانه ها در دسترس هستند.



lib.iut.ac.ir

The screenshot shows the library website interface. At the top, there is a navigation bar with a search icon, language options (AR, EN), and a menu with 'خدمات' (Services) circled in red. Below the navigation bar, there is a header for 'کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان' (Central Library of Isfahan University of Technology). The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of services, with 'IF & MIF standards' and 'راهنما' (Guide) circled in red. The right column contains a list of services, with 'راهنما' (Guide) circled in red.

IF & MIF standards	مطالعه
اختصارات	تأخر مطالعه
ثبت اختراعات	سالن مطالعه
مجلات تمام متن	اتاق استعداد درخشان
دسترسی آزمایشی	دسترسی سریع
کنترل تشابه مقالات	ساعات کار
پایان نامه ها(سایر مراکز)	دانشگاه صنعتی اصفهان
پایگاه های اطلاعاتی فارسی	موسسه های طرف قرارداد
پایگاه های اطلاعاتی کتابشناختی	خبرنامه کتابخانه مرکزی و انتشارات
فرم درخواست منابع الکترونیک	مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
لیست موتور جستجویی دانشگاهی	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
	سامانه ملی ثبت پایان نامه، رساله
	سامانه پیشینه پژوهش
	ابزار پژوهشی





استناد به دیگران

اهمیت استناد به منابع علمی

- تمام قسمت های یک متن علمی باید مستند بوده و یک پشتوانه و دلیل علمی داشته باشد تا در میان جامعه علمی معتبر شود.
- این پشتوانه علمی یا مطالب ارائه شده در همان متن است و یا بر مبنای مطالب در منبعی دیگر است که باید برای اثبات به آن ها استناد شود.
- تمام **منابع علمی** که مورد تایید جامعه علمی هستند می توانند منبعی برای استناد باشند. (مقالات، کتاب ها، پایان نامه ها و سایر متون علمی)
- استناد دادن به منبع مورد استفاده موجب می شود حق مولف آن اثر رعایت شده، موجب سرقت ادبی نشد و هم علمی بودن کار اثبات شود.
- برای رعایت اصول پذیرفته شده در گزارش های علمی و پرهیز از گمان سرقت علمی آشنایی با روش های استناد به متون علمی برای پژوهشگران و مولفین بسیار اهمیت دارد.

● <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>

HARZING.COM Research in International Management Online since 1999

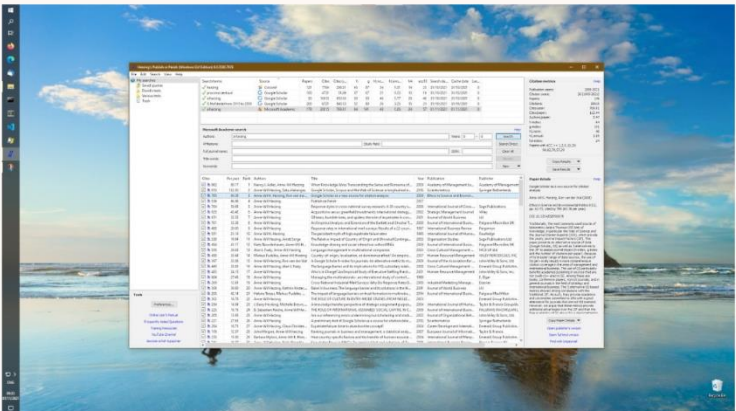
[Welcome](#) [Resumé](#) [Research](#) [Publications](#) [Resources](#) [Cygna](#) [Blog](#) [ToC](#) [Shop](#)

Harzing.com > Resources > Publish or Perish

Publish or Perish

Explains the use of Publish or Perish and its metrics

Anne-Wil Harzing - Sat 6 Feb 2016 16:10 (updated Thu 2 Jun 2022 08:48)



Publish or Perish is a software program that retrieves and analyzes academic citations. It uses a [variety of data sources](#) to obtain the raw citations, then analyzes these and


Up [^]
Resources


Further reading


- [Publish or Perish in the news](#)
- [Publish or Perish on Microsoft Windows](#)
- [Publish or Perish on macOS](#)
- [Publish or Perish on GNU/Linux](#)
- [Publish or Perish Frequently Asked Questions](#)
- [End User License Agreement](#)
- [Publish or Perish tutorial](#)
- [Support Publish or Perish](#)
- [Publish or Perish User's Manual](#)
- [Publish or Perish command line tools](#)
- [Publish or Perish training resources](#)


Related topics


- [Academic publishing resources](#)
- [Journal Quality List](#)
- [Publish or Perish](#)
- [Academic software](#)
- [Living and working abroad](#)
- [External resources](#)

 Crossref*


 OpenAlex*


 Import External Data...

 Google Scholar*


 Scopus**


[About importing external data](#)

 Google Scholar Profile*

 Semantic Scholar**

* Free data source

 PubMed*

 Web of Science***

** Free registration required

*** External subscription

- <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>

Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.4.4041.8250

File Edit Search View Help

My searches

- Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/year	h	g	hI,norm	hI,annual	hA	acc10	Search date	Cache date	Last ...
Graphene	Google Scho...	1000	939054	31301.80	454	967	253	8.43	135	971	22/09/04	22/09/04	0
HAPS	Google Scho...	1000	5951	20.59	32	65	20	0.07	11	12	22/07/02	22/07/02	0
correlated channel [title]	Google Scho...	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	22/07/02	22/07/02	13
Cell-Free massive	Google Scho...	2	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	22/06/11	22/06/11	0

Google Scholar search

Authors: Years: 0 - 0

Publication name: ISSN:

Title words:

Keywords:

Maximum number of results: 1000 Include: CITATION records Patents

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher	Type
43836	3653.00	10	AK Geim, KS ...	The rise of graphene	2010	... and technology: a collection...	World Scientific	
25599	1969.15	21	AHC Neto, F ...	The electronic properties of graphene	2009	Reviews of modern ...	APS	
15371	960.69	18	AC Ferrari, JC...	Raman spectrum of graphene and graphene lay...	2006	Physical review ...	APS	
15241	896.53	605	Y Zhang, YW ...	Experimental observation of the quantum Hall e...	2005	nature	nature.com	
14241	1017.21	458	AA Balandin, ...	Superior thermal conductivity of single-layer gr...	2008	Nano ...	ACS Publications	
14175	1090.38	1	AK Geim	Graphene: status and prospects	2009	science	science.org	
13874	867.13	25	S Stankovich,...	Graphene-based composite materials	2006	nature	nature.com	
11172	931.00	27	DR Dreyer, S ...	The chemistry of graphene oxide	2010	Chemical society reviews	pubs.rsc.org	
10541	878.42	51	DC Marcano,...	Improved synthesis of graphene oxide	2010	ACS ...	ACS Publications	
10367	863.92	31	Y Zhu, S Mur...	Graphene and graphene oxide: synthesis, prope...	2010	Advanced ...	Wiley Online Library	
9532	680.86	830	D Li, MB Mül...	Processable aqueous dispersions of graphene n...	2008	Nature nanotechnology	nature.com	
8995	899.50	11	KS Novoselo...	A roadmap for graphene	2012	nature	nature.com	
8992	642.29	7	MD Stoller, S...	Graphene-based ultracapacitors	2008	Nano letters	ACS Publications	
8749	624.93	846	KI Bolotin, KJ...	Ultrahigh electron mobility in suspended graph...	2008	Solid state ...	Elsevier	
7839	461.12	440	CL Kane, EJ ...	Quantum spin Hall effect in graphene	2005	Physical review letters	APS	
7777	648.08	223	F Bonaccorso...	Graphene photonics and optoelectronics	2010	Nature photonics	nature.com	

Citation metrics

Publication years: 1992-2021
Citation years: 30 (1992-2022)
Papers: 1000
Citations: 939054
Cites/year: 31301.80
Cites/paper: 939.05
Authors/paper: 3.86
h-index: 454
g-index: 967
hI,norm: 253
hI,annual: 8.43
hA-index: 135
Papers with ACC >= 1,2,5,10,20:
1000,1000,1000,971,800

Paper details

Select a paper in the results list (to the left of this pane) to see its details here.



دریافت استناد

به عنوان میزان اثرگذاری علمی

دریافت استناد به عنوان میزان اثرگذاری علمی

- هرچه تعداد استناد دریافت شده بیشتر باشد نشان از اثرگذاری بالاتر مدرک علمی است.
- اثرگذاری علمی عموماً براساس استنادات از سوی سایر پژوهشگران در همان رشته خواهد بود.
- ارزش استناد تنها به تعداد آن نیست بلکه مهم ارزش منبع استناد است.
- داشتن اثرگذاری فراتر از دریافت استناد است.
- غیر از اثرگذاری علمی اثرگذاری‌های دیگری نیز مطرح هستند.



دریافت استناد به عنوان میزان اثرگذاری علمی

- مقالاتی که اثرگذاری اقتصادی بالاتری دارند لزوماً استنادات بالاتری دریافت نمی‌کنند. [گزنی]
- دریافت استناد بیشتر لزوماً به معنای کاربردی‌تر بودن یک پژوهش نیست.
- برای سنجش میزان تاثیرگذاری اقتصادی یک دانشگاه معیارهایی غیر از تعداد استنادات باید تعیین شود.
- با این وجود تعداد و کیفیت استنادات در رتبه‌بندی‌های بین‌المللی دانشگاه تاثیرگذارند.



انواع اثرگذاری مدارک علمی

Social impact

• مقاله چند بار توسط مردم به اشتراک گذاشته شده است؟

Technological
development

• تاثیر یا اثربخشی پژوهش بر تکنولوژی چه میزان است؟

Clinical impact

• اثربخشی پژوهش روی بیماران چقدر است؟

Economic impact

• اثربخشی پژوهش روی اقتصاد چه مقدار است؟

Environmental impact

• اثربخشی پژوهش روی محیط زیست چقدر است؟

Impact on health and
well being

• اثربخشی پژوهش روی سلامت چه مقدار است؟

Policy impact

• اثربخشی کمک به سیاست گذاران در قانون چه مقدار است؟



تأثیر استنادات در نظام های رتبه بندی



Times Higher Education

- The average number of times a university's published work is cited by scholars globally. 30%



Shanghai Ranking

- Papers published in Nature and Science 20%
- Papers indexed in Science Citation Index-Expanded and Social Science Citation Index 20%

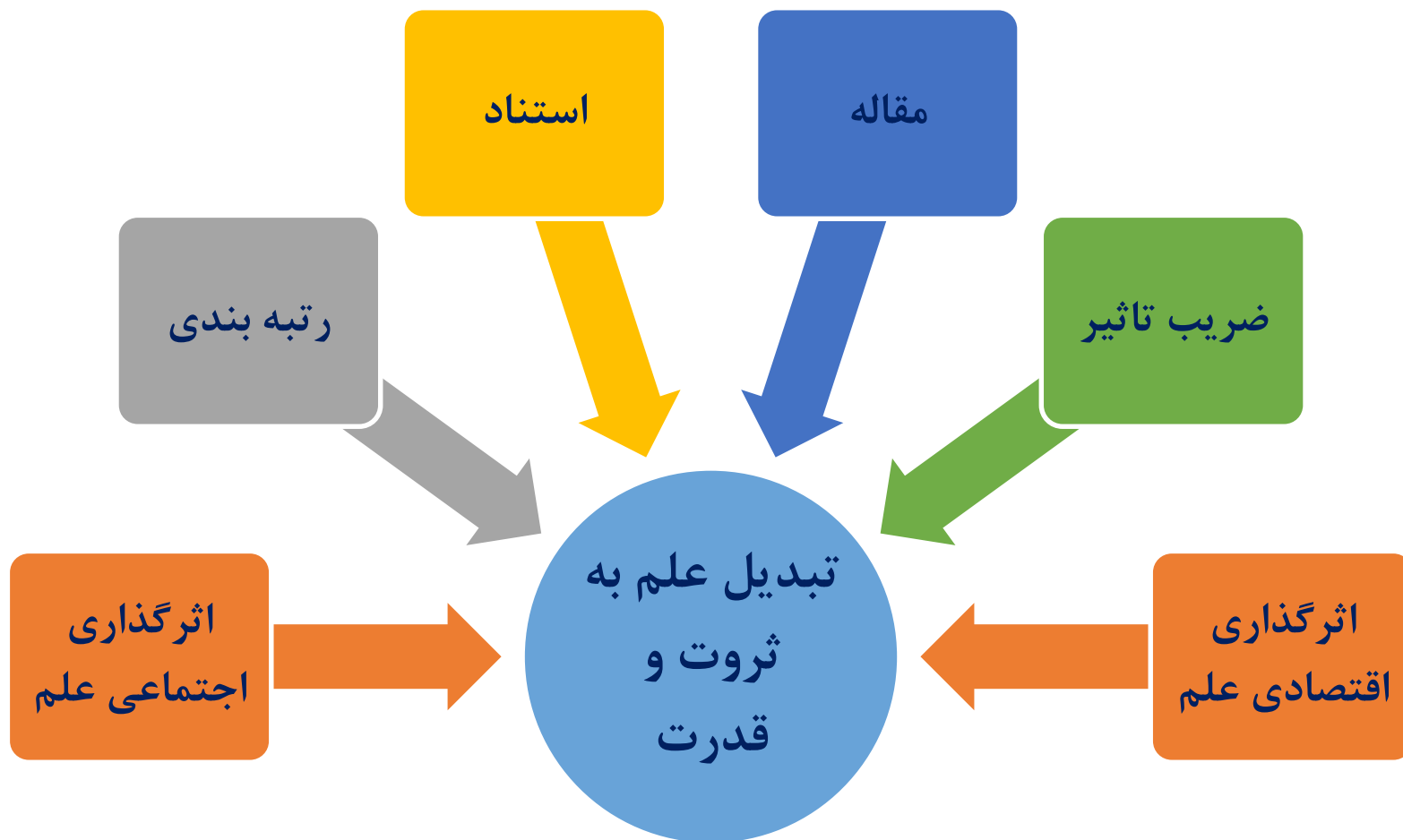


QS World University Rankings

- Citations per paper - taking the total number of academic citations in papers produced by a university in a five-year period. 10%



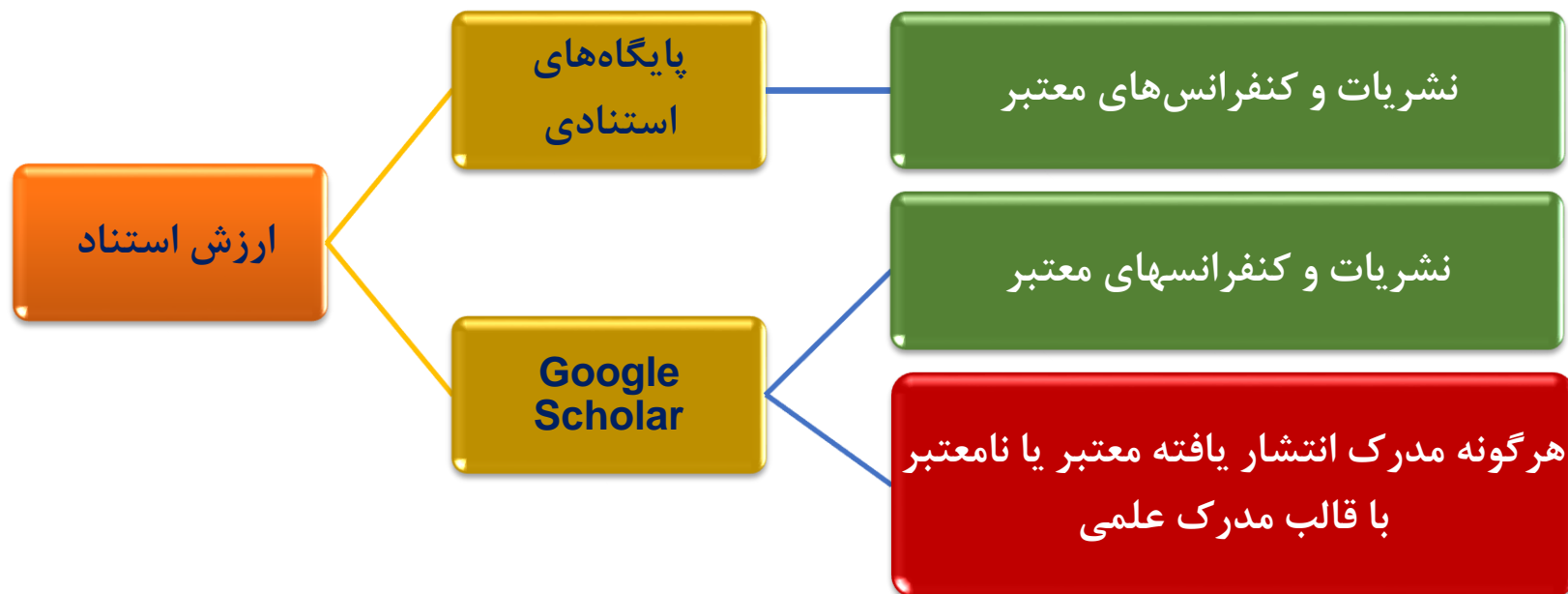
هدف نهایی پژوهش: تبدیل علم به ثروت، قدرت و رفاه اجتماعی





ارزش استناد به مقاله

- از بین دو مقاله با تعداد استناد مساوی کدام مقاله ارزش علمی بالاتری دارد؟





از آفت‌های استناد: خود استنادی، استناد شبکه‌ای

- خود استنادی میتواند در سطح یک پژوهشگر، در سطح یک مجله، یا در سطح یک دانشگاه تعریف شود.
- خود استنادی تا حدی بلامانع و حتی لازم است، ولی نباید از این حد تجاوز کرد.
- دنیای علم اخیراً به این موضوع حساس شده و این میتواند موجب خدشه‌دار شدن اعتبار پژوهشگر یا دانشگاه شود.
- در استناد شبکه‌ای گروهی از پژوهشگران یا نشریات با تباری قبلی به کارهای یکدیگر استناد میدهند.
- حد متعارف خود استنادی بسته به رشته و حوزه پژوهش دارد.

اطلاع رسانی و بازاریابی نتایج پژوهش



- در دو مرحله می توان قابلیت مشاهده شدن (Visibility) مقاله را بالا برد:

- **قبل و بعد از چاپ مقاله**

- **قبل از چاپ:** داشتن برنامه تجاری سازی برای مقاله چون محصولی است که تولید شده و نیاز به برنامه بازاریابی و تبلیغ دارد تا مشتری پیدا شود.

- **بعد از چاپ:** مقاله را باید تا آنجا که ممکن است به دست مشتری و بهره بردار رساند.

- آنگاه رصد کنیم آیا همه دیده اند و استفاده کرده اند؟ آیا به دست ذینفعان رسیده یا نه؟



پیش از چاپ مقاله

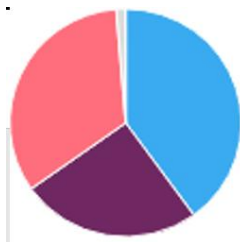
- انتخاب موضوع خوب برای پژوهش
- استفاده از موضوعات داغ و مهم رشته دارای توان بالا برای ارائه راه حل جهت حل مشکلات جامعه و صنعت موجب جلب توجه و اثر بخشی خوب می شود
- عنوان کوتاه، گویا و جذاب بطوری که بیشتر استناد پذیر باشد
- چکیده، مقدمه و نتیجه گیری مناسب و روشن (داشتن چکیده تصویری)
- استفاده از کلیدواژه های مناسب و تخصصی در عنوان و تکرار آن در چکیده
- ذکر مهم ترین دستاوردهای مقاله در سه چهار جمله که در مجلات بین المللی Highlights خوانده می شود
- استناد به برجستگان و همکاران حوزه های موضوعی مرتبط
- استناد به آثار پیشین مولف در صورت ارتباط موضوعی
- استفاده از **همکاران بین المللی** در انجام پژوهش



پیش از چاپ مقاله تأثیر انواع همکاری در مقاله بر روی دریافت استناد

● مقالات نمایه شده دانشگاه صنعتی اصفهان در اسکایپوس ۲۰۱۹-۲۰۲۲

Metric	Scholarly Output	Citations per Publication	<input type="checkbox"/>
■ International collaboration	40.0%	2,362	9.5
■ Only national collaboration	25.2%	1,485	5.3
■ Only institutional collaboration	33.5%	1,974	5.9
■ Single authorship (no collaboration)	1.3%	76	2.3





پیش از چاپ مقاله

- انتخاب **مجله مناسب** برای انتشار: قبل از اینکه مجله‌ای برای انتشار مقاله پیدا کنید از سرویس‌های پیشنهاد دهنده مجلات استفاده کنید.
- مقالاتی که در **مجلات با دسترسی آزاد** منتشر می‌شوند شانس بیشتری برای رویت پذیری دارند.
- توجه به **پایگاه‌هایی که مجله را نمایه می‌کنند**: توجه به این نکته که مجله‌ای که مقاله شما در آن منتشر شده، در کدام پایگاه‌های استنادی نمایه می‌شود می‌تواند به افزایش رویت پذیری و در نتیجه افزایش تاثیر تحقیقاتی شما شود.
- انتشار مقاله در **مخازن پیش چاپ** نیز می‌تواند باعث افزایش رویت پذیری و تاثیر تحقیقاتی شما شود.
- از **شبکه‌های اجتماعی** برای افزایش تاثیر تحقیقات خود استفاده کنید.
- شبکه‌های اجتماعی به دو نوع تقسیم می‌شوند: عمومی و علمی. عمومی مانند توییتر و شبکه‌های اجتماعی علمی مثل ریسرچ گیت، لینکداین، آکادمیا، پابلونز و گوگل اسکالر.



پیش از چاپ مقاله انتخاب مجله مناسب

- انتخاب مجلات و ناشران معتبر برای چاپ مقاله
- انتخاب درست مجله بهره گیری از ابزار (Journal Finder) بسته به موضوع مقاله و توجه به نمایه مجله:

- Elsevier Journal finder
- Master Journal List
- IEEE Publication Recommender
- Springer journal suggester
- Edanz journal selector
- Journal Guide
- Wiley journal finder
- RICEST مجلات فارسی

ELSEVIER
Find the perfect journal for your article

 **Springer**
Journal Suggester
Find the right journal

 **IEEE**

 **edanz**
english editing for scientists

WILEY

R&D HOME LAUNCH JOURNAL FINDER
Journal Finder

Web of Science Group
Master Journal List & Manuscript Matcher
Pairing Manuscripts with Journals
Web of Science
09.13.2019

RICEST
JOURNAL FINDER





ELSEVIER

Find the perfect journal for your article

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



JournalFinder

Find journal

Find journals

Enter title and abstract of your paper to easily find journals that could be best suited for publishing. JournalFinder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your paper to scientific journals.

> More on how it works

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract

Don't have an abstract?

Enter your paper abstract here

<https://journalsuggester.springer.com/#>

SPRINGER NATURE

Journal suggester

Personalized recommendation

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

Over 2,500 journals

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

Author choice

Easily compare relevant journals to find the best place for publication

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

Manuscript title

Manuscript text



پیش از چاپ مقاله
انتخاب مجله مناسب



<https://www.journalguide.com/>

The screenshot shows the JournalGuide website search interface. At the top left is the 'JournalGuide AMERICAN JOURNAL EXPERTS' logo. The top navigation bar includes links for 'Search', 'Services', 'My Searches', 'My Journals', 'FAQ', 'Log in', and a green 'Sign Up' button. The main heading reads 'Find the best journal for your research.' Below this is a search filter section with tabs for 'Paper Match', 'Journal Name', 'Publisher', and 'Category'. The 'Paper Match' tab is selected. Underneath, there are three input fields: 'Manuscript title (or top keywords)' with a placeholder 'Manuscript title', 'Manuscript abstract (or supporting keywords)' with a placeholder 'Manuscript abstract', and 'Scramble abstract'. A red 'SEARCH' button is positioned to the right of the input fields.



پیش از چاپ مقاله
انتخاب مجله مناسب



<https://endnote.com/product-details/manuscript-matcher/>

- با حساب EndNote Online از جزئیات دستنوشته خود برای یافتن مجلات مرتبط استفاده کنید.

EndNote™

Product Details

Training

Support

Contact Sales: +1

Manuscript Matcher

Get Started

Introducing: Manuscript Matcher

You've done the hard work. Now we can help you easily find the ideal place for your work to be published.



پیش از چاپ مقاله
انتخاب مجله مناسب



<https://publication-recommender.ieee.org/home>

IEEE.org | IEEE Xplore Digital Library | IEEE Author Center | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites

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



Isfahan University
of Technology

پیش از چاپ مقاله
انتخاب مجله مناسب



<https://journalfinder.ricest.ac.ir/>

خانه مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری درباره ژورنال یاب راهنما (ویدیو) تماس با ما

سامانه ژورنال یاب RICeST



سامانه ژورنال یاب

عنوان مقاله	
<input style="width: 90%;" type="text"/>	
<small>عنوان مقاله را اینجا وارد کنید</small>	
چکیده مقاله	
<input style="width: 90%;" type="text"/>	
<small>چکیده مقاله را اینجا وارد کنید</small>	
وضعیت رتبه ژورنال	
<input type="checkbox"/> علمی پژوهشی	<input type="checkbox"/> علمی ترویجی
<input type="checkbox"/> فاقد درجه علمی	
محل اخذ رتبه ژورنال	
<input type="checkbox"/> وزارت علوم	<input type="checkbox"/> وزارت بهداشت
<input type="checkbox"/> دانشگاه آزاد	<input type="checkbox"/> حوزه علمیه
<input type="checkbox"/> غیره	
موضوع مقاله	
<input type="checkbox"/> علوم کشاورزی	<input type="checkbox"/> فنی و مهندسی
<input type="checkbox"/> پزشکی	<input type="checkbox"/> دامپزشکی
<input type="checkbox"/> عمومی	<input type="checkbox"/> غیره
<input type="checkbox"/> علوم انسانی	<input type="checkbox"/> منابع طبیعی
<input type="checkbox"/> هنر و معماری	<input type="checkbox"/> علوم پایه

[ارسال <](#)



Master Journal List (MJL)

<https://mjl.clarivate.com/home>



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journals

<https://mjl.clarivate.com/home>



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, nafis dehghanpoor

Settings

Log Out

Browse, search, and explore journals in Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* demonstrates high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, we offer the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents*. We also offer *Chemical Information* products.

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Cancel

Find Journals

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core*

Match Manuscript



پیش از چاپ مقاله

چاپ مقاله در مجلات دسترسی آزاد Open Access

DOAJ OPEN GLOBAL TRUSTED

SUPPORT ▾ APPLY ▾ SEARCH 🔍

SEARCH ▾ DOCUMENTATION ▾ ABOUT ▾ LOGIN ↗

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals Articles

In all fields ▾ SEARCH

80 LANGUAGES	130 COUNTRIES REPRESENTED	12,571 JOURNALS WITHOUT APCs	18,169 JOURNALS	7,888,263 ARTICLE RECORDS
-----------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------	------------------------------

- **Doaj.org**: this independent index contains almost 18000 peer-reviewed, open access journals covering all areas of science, technology, medicine, social sciences, arts and humanities. Open access journals from all countries and in all languages are accepted for indexing.

پیش از چاپ مقاله تدوین مقالات مروری

- تدوین مقالات مروری به جهت بالا بودن نرخ استناد به آنها

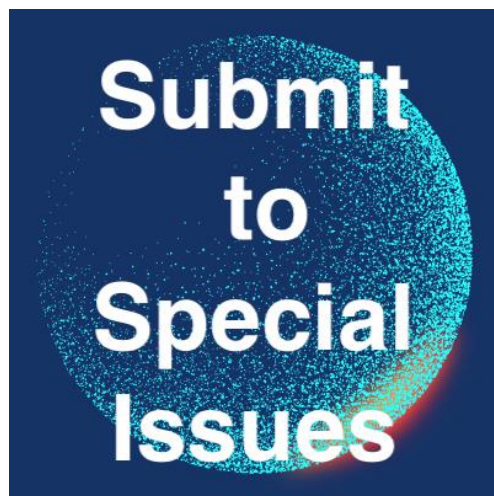




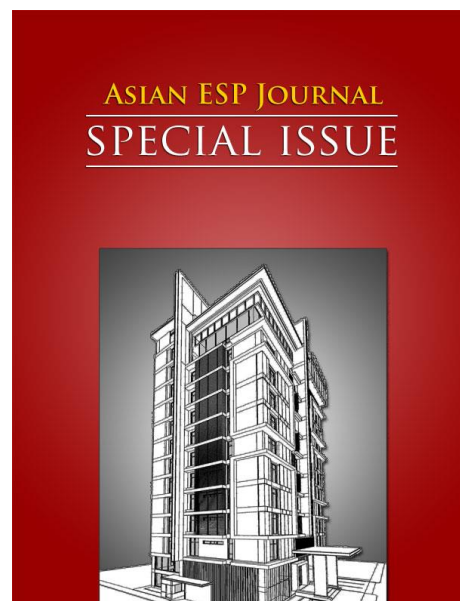
Isfahan University
of Technology

پیش از چاپ مقاله

ارسال مقاله برای شماره ویژه یک نشریه **Special Issue**



**SPECIAL
ISSUES**





پیش از چاپ مقاله توجه به لیست نشریات تحت احتیاط و جعلی

مجلات نامعتبر و جعلی





پیش از چاپ مقاله توجه به لیست نشریات تحت احتیاط و جعلی

لیست نشریات و ناشران تحت احتیاط و جعلی موجود در سامانه
<https://jcr.isc.ac/te.aspx>



سامانه نشریات علمی

صفحه اصلی | نشریات کامل | نشریات و ناشران تحت احتیاط و جعلی | راهنما | ارتباط با ما | پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

به اطلاع میرساند، لیست نشریات و ناشران تحت احتیاط و جعلی موجود در سامانه (دانشگاه هاو موسسات پژوهشی کشور) در حال بررسی و روزآمدسازی است و به مرور روی سایت بارگذاری خواهد شد.

عنوان یا شاپا

نشریات تحت احتیاط و جعلی (معیارها)

ردیف	عنوان	ISSN	برخی از نمایه های پوشش دهنده	سایت اصلی	آدرس سایت جعلی	تاریخ ورود به سیاهه	مرجع لیست تحت احتیاط	وضعیت
1	Aass journal (Annals of Applied Sport Science)	2476-4981	scopus	https://aassjournal.com		09 January 2020	تحت احتیاط	تحت احتیاط
2	Abnormal and Behavioural Psychology	2472-0496		www.omicsgroup.org/journals/abnormal-behavioural-psychology.php		01 January 2017	تحت احتیاط	تحت احتیاط
3	Academia Arena	1553-992X		www.sciencepub.net/academia		01 April 2018	تحت احتیاط	تحت احتیاط
4	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2079-200X		www.idosi.org/ajad/ajad.htm		01 January 2017	تحت احتیاط	تحت احتیاط
5	Academic Journal of Cancer Research (AJCR)	1995-8943	Scopus	www.idosi.org/ajcr/ajcr.htm		01 January 2017	تحت احتیاط	تحت احتیاط

پیش از چاپ مقاله توجه به لیست نشریات تحت احتیاط و جعلی

معیارها و ملاک های مهم در تعیین نشریات کم اعتبار، نامعتبر و جعلی	
معیار کلی	شاخص ها
<ul style="list-style-type: none"> - ناشر، هیئت تحریریه و سردبیر نشریه 	<ul style="list-style-type: none"> - نامشخص یا مبهم بودن هویت ناشر (آدرس ثابت، راههای دسترسی و ...) - مخدوش و صوری بودن اسامی اعضای هیئت تحریریه - نامربوط بودن تخصص اعضای هیئت تحریریه با عنوان و اهداف نشریه - عدم درج مشخصات و آدرس دقیق برای ایجاد ارتباط با اعضای هیئت تحریریه - نامشخص و مبهم بودن هویت و عدم امکان ایجاد ارتباط با سردبیر و یا نامربوط بودن تخصص سردبیر با حوزه موضوعی نشریه - عدم وجود تنوع جغرافیایی و سازمانی اعضا برای نشریات بین المللی و سازمانی برای نشریات ملی - مالک انتشارات سردبیر نشریه نیز باشد - وجود ارتباط سیستماتیک بین اعضای هیات تحریریه - عدم وجود اطلاعات آکادمیک در مورد سردبیر، اعضای هیات تحریریه و داوران - تعداد کم اعضای هیات تحریریه، استفاده از اسامی جعلی و قراردادن نام اعضا بدون اطلاع آن ها در هیات تحریریه
<ul style="list-style-type: none"> - فرایند داوری و وجهه علمی نشریه 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم وجود روند داوری مقالات - داوری صوری و غیر علمی مقالات دریافتی - داوری سریع کمتر از زمان نرمال (درحد چند روز) - دریافت هزینه در ازای تسریع روند داوری و چاپ مقالات
<ul style="list-style-type: none"> - رعایت اخلاق علمی و حرفه ای 	<ul style="list-style-type: none"> - درج صوری یا جعلی نمایه شدن نشریه در نمایه نامه های معتبر - اعلام ضریب تاثیر جعلی و گمراه کننده - استفاده از نشان، اسامی و طراحی وب سایت مشابه با نشریات معتبر - استفاده از عناوین گمراه کننده و کاذب نظیر بین المللی، کشورهای توسعه یافته و غیره برای نشریات بومی کشورها - عدم همخوانی بین عنوان نشریه و اهداف آن - وجود مقالات تقلبی یا retract شده برای اعضای هیئت تحریریه و سردبیر
<ul style="list-style-type: none"> - شهرت و اعتبار ناشر و یا نشریه 	<ul style="list-style-type: none"> - غیر معتبر شناخته شدن نشریه توسط یکی از پایگاههای استنادی معتبر یا دانشگاهها و موسسات پژوهشی معتبر



پیش از چاپ مقاله توجه به لیست نشریات تحت احتیاط و جعلی

سایر مواردی که می تواند اعتبار نشریه را خدشه دار کند عبارتند از:

عدم وجود یا ناقص بودن راهنمای نویسندگان عدم ذکر آدرس پستی و شماره تلفن نشریه انتشار بیش از حد متعارف مقاله در هر شماره وجود هیئت تحریریه یکسان برای کلیه نشریات یک ناشر یکسان بودن اعضای هیئت تحریریه دو یا چند نشریه عدم وجود شفافیت در عملیات نشر پنهان کاری در خصوص هزینه های چاپ مقاله	انتشار مقالات از حوزه های علمی غیرمرتبط با عنوان، رسالت و هدف نشریه عدم رعایت توزیع نرمال پراکندگی جغرافیایی و سازمانی نویسندگان مجله بخصوص نشریات بین المللی دارا بودن وب سایت ضعیف و فرمت ارسال مقاله بسیار ساده، عدم وجود سامانه ارسال مقاله پوشش طیف گسترده ای از حوزه های موضوعی عدم وجود خط مشی مشخص در زمینه حفاظت دیجیتال فراخوان مقاله به ایمیل دانشگاهیان
--	--

هر کدام از معیارها بطور بالقوه می تواند نشریه ای را کاندیدای ورود به فهرست سیاه نماید. لذا، در صورت تحقق یک معیار در گام نخست، نشریه مورد بررسی دقیق قرار خواهد گرفت. اگر برای یک نشریه چند معیار بصورت تجمیعی و همزمان صدق کند، این نشریه در فهرست سیاه قرار می گیرد.



پیش از چاپ مقاله نشر و ارائه دستاوردهای پژوهشی

● دسترس پذیر کردن مقاله با ارسال آن به مخازن پیش چاپ

- همزمان با ارسال مقاله برای یک مجله، و یا بعد از چاپ، مقاله در این مخازن در دسترس عموم قرار می گیرد.
- مقالات ارسال شده به این مخازن کد DOI می گیرند
- مقاله در دسترس عموم قرار می گیرد و همه می توانند نقد و استناد کنند
- توجه: بعضی مجلات اجازه ارسال به این مخازن را نمی دهند. مطالعه خط مشی نشریه در این باره بسیار مهم است.
- در زمان ارسال مقاله اگر در مخازن پیش چاپ گذاشته شده باشد، حتما این مطلب را اعلام کنید تا بعد از چک کردن سرقت علمی و نشان دادن همانندی با درصد بالا، مقاله رد نشود.



پیش از چاپ مقاله نشر و ارائه دستاوردهای پژوهشی

• دسترس پذیر کردن مقاله با ارسال آن به مخازن پیش چاپ یا واسپارگاه ها (Repository) با رعایت قوانین حق مولف ناشران (دسترسی رایگان شانس دیده شدن را بالا می برد)

- Arxiv
- BioRxive
- EngXiv
- ChemRxiv
- EarthArXive



List of preprint repositories

Name	Discipline(s) ^[a]	Description	Size	Created ^[b]	Provider(s)
RePEc	Economics	Research in economics	3,400,000	1997	Federal Reserve Bank of St. Louis
OSF Preprints	Multidisciplinary	Aggregates over 30 preprint servers (all from COP plus other like arXiv, bioRxiv, etc.). Number of native OSF Preprints documents: 25,114.	2,289,894	2017	Center for Open Science
arXiv ^[1]	Multidisciplinary	Main focus: mathematics, physics, astronomy, computer science, quantitative biology, statistics, quantitative finance and economics	1,890,028	1991	Cornell University
SSRN (First Look)	Multidisciplinary	Aggregates over 30 preprint servers (Preprints with The Lancet , Cell Sneak Peek , etc.). More than 55 disciplines. Initially funded by SSRN in 1994, bought in 2016 by Elsevier.	950,733	1994	Elsevier
HAL ^[8]	Multidisciplinary	Open archive for scholarly documents from all academic fields	842,398	2001	Centre pour la communication scientifique directe
Zenodo	Multidisciplinary	Preprint repository of scholarly work	792,588	2011	OpenAIRE / CERN
bioRxiv ^[4]	Biology	Open access preprint repository for the biological sciences	106,783	2013	Cold Spring Harbor Laboratory
Research Square	Multidisciplinary	Preprint server plus editing (commercial)	98,741	2018	Research Square R&D LLC
ViXra ^[16]	Multidisciplinary	Mainly physics and mathematics, but also other. An alternative to arXiv. Well-known for also having many unorthodox papers and also fringe science.	37,113	2009	Scientific God Inc.
Preprints.org	Multidisciplinary	Preprint server for interdisciplinary research governed by MDPI	24,000	2016	MDPI
E-LIS	Library science	Eprints in Library and Information Science	22,519	2003	E-LIS Governance & CIEPI
INArxiv	Multidisciplinary	Preprint server for interdisciplinary research in Indonesia	16,489	2017–2020	Center for Open Science
medRxiv ^[12]	Medicine	Open access preprint archive for medicine	14,831	2019	Cold Spring Harbor Laboratory
ChinaXiv	Multidisciplinary	Preprint server for interdisciplinary research in China	14,361	2016	National Science Library, Chinese Academy of Sciences
ChemRxiv ^[5]	Chemistry	Open access preprint archive for chemistry	13,865	2017	American Chemical Society, Royal Society of Chemistry & German Chemical Society

<https://v2.sherpa.ac.uk/opendoar/>

بانک اطلاعاتی حاوی مخازن سازمانی و موضوعی دسترسی آزاد

OpenDOAR

About

Directory

Statistics

Tools and support

Our Work

Contact

Welcome to OpenDOAR

OpenDOAR is the quality-assured, global Directory of Open Access Repositories. You can search and browse through thousands of registered repositories based on a range of features, such as location, software or type of material held. Try it out for yourself:

Repository Name

Search

Browse by Country

Advanced Search

- arXiv:
 - is an open-access repository of electronic preprints and postprints (known as e-prints) approved for posting after moderation, but not peer review.
 - It consists of scientific papers in the fields of **mathematics, physics, astronomy, electrical engineering, computer science, quantitative biology, statistics, mathematical finance and economics**, which can be accessed online.
 - In many fields of mathematics and physics, almost all scientific papers are self-archived on the arXiv repository before publication in a peer-reviewed journal. Some publishers also grant permission for authors to archive the peer-reviewed postprint.

arXiv is a free distribution service and an open-access archive for 2,119,830 scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

News

Read about recent news and updates on [arXiv's blog](#). (View the former "what's new" pages here). Read [robots beware](#) before attempting any automated download.

Physics

- [Astrophysics](#) ([astro-ph](#) [new](#), [recent](#), [search](#))
includes: [Astrophysics of Galaxies](#); [Cosmology and Nongalactic Astrophysics](#); [Earth and Planetary Astrophysics](#); [High Energy Astrophysical Phenomena](#); [Instrumentation and Methods for Astrophysics](#); [Solar and Stellar Astrophysics](#)
- [Condensed Matter](#) ([cond-mat](#) [new](#), [recent](#), [search](#))

COVID-19 Quick Links

See COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from

- [arXiv](#)
- [medRxiv](#) and [bioRxiv](#)

Important: e-prints posted on arXiv are not peer-reviewed by arXiv; they should not be relied upon without context to guide clinical practice or health-related behavior and should not be reported in news media as established information without consulting multiple experts in the field.



Isfahan University
of Technology

پیش از چاپ مقاله
نشر و ارائه دستاوردهای پژوهشی

<https://engrxiv.org/>

ENGINEERING
engrxiv
ARCHIVE

Announcements Submit Archives About ▾ Support ▾

Search

Latest preprints

Comparison of copper and aluminum as the thermal link material for conduction-cooled accelerator cavities

Ram D

DOI: <https://doi.org/10.31224/2525>

cryocoolers

conduction-cooling

thermal conductivity

contact resistance

Downloads: 0 - Submitted 2022-08-28 - Posted 2022-08-30



Isfahan University
of Technology

پیش از چاپ مقاله نشر و ارائه دستاوردهای پژوهشی

<https://chemrxiv.org/engage/chemrxiv/public-dashboard>

ChemRxiv™

[How To Submit](#) [Browse](#) [About](#) [News](#)

Search ChemRxiv



Log In

ChemRxiv™

Enter search term

Upload Content

These are preliminary reports which have not been peer-reviewed. They should not be regarded as conclusive, guide clinical practice/health related behaviour, or be reported in news media as established information.



<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>

بررسی سیاست pre-print هر مجله قبل از ارسال مقاله به آن از طریق Sherpa Romeo

The screenshot shows the Sherpa Romeo website interface. At the top, there is a green navigation bar with the title "Sherpa Romeo" and several menu items: "About", "Search", "TJ List", "Statistics", "Help", "Support Us", "Contact", and "Admin". Below the navigation bar, the main content area has a white background. It starts with the heading "Welcome to Sherpa Romeo" followed by a paragraph explaining the service: "Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis." Below this, there is a prompt: "Enter a journal title or issn, or a publisher name below:". There are two search input fields, one for "Journal Title or ISSN" and one for "Publisher Name", each with a blue "Search" button. At the bottom of the search area, there are two buttons: "Browse by Country" and "Browse by Publisher".



پس از چاپ مقاله



پس از چاپ مقاله عضویت و فعالیت در شبکه‌های علمی و اجتماعی

- عضویت و فعالیت مستمر در شبکه‌های علمی و اجتماعی با ساختن پروفایل و ارائه و معرفی مقالات

- Google Scholar
- Research Gate
- LinkedIn
- Twitter
- reddit





- ORCID (Open Researcher and Contributor ID)
 - Organization: ORCID Inc. <https://orcid.org>
 - ORCID is a non-proprietary alphanumeric code to uniquely identify authors and contributors of scholarly communication as well as ORCID's website and services to look up authors and their bibliographic output (and other user-supplied pieces of information).
 - Provides a persistent digital identifier that distinguishes you from other researchers and supports automated linkages between you and your research activities.
 - ORCID recommends that ID's be displayed as a URI with hyphens between every 4th digit, as such: <http://orcid.org/0000-0001-2345-6789>
 - Once registered in ORCID, you can import the papers from ResearcherID (Web of Science) and Scopus.



Scopus

پس از چاپ مقاله
دریافت شناسه‌های معرفی پژوهشگران



● Scopus Author ID

- Organization: Elsevier scopus.com
- Scopus also offers author profiles which cover affiliations, number of publications and their bibliographic data, references, and details on the number of citations each published document has received.
- Scopus Author Identifier distinguishes between similar names by assigning each author in Scopus a unique number and grouping together all of the documents written by that author.
- Scopus IDs for individual authors can be integrated with the non-proprietary digital identifier ORCID.



RESEARCHERID

پس از چاپ مقاله
دریافت شناسه‌های معرفی پژوهشگران



Isfahan University
of Technology

● ResearcherID

- Organization: Clarivate Analytics clarivate.com
- ResearcherID is an identifying system for scientific authors.
- This unique identifier aims at solving the problem of author identification and correct attribution of works.
- Researchers can use ResearcherID to claim their published works and link their unique and persistent ResearcherID number to these works for correct attribution. In this way, they can also keep their publication list up to date and online.
- ResearcherID was integrated with Publons, a Clarivate Analytics owned platform.
- ResearcherID and Publons are also integrated with Web of Science, and ORCID, enabling data to be exchanged between these databases



پس از چاپ مقاله معرفی بیشتر نتایج پژوهش

- <https://www.growkudos.com/>

● Kudos پایگاهی مستقل برای محققان است تا مقالاتشان را توضیح دهند و با دیگران در سطح وسیع به اشتراک بگذارند، و تاثیر آنها را بر اساس دانلودها، استنادات و آلت‌متریکس اندازه‌گیری کنند.

*Kudos

Researchers

Publishers

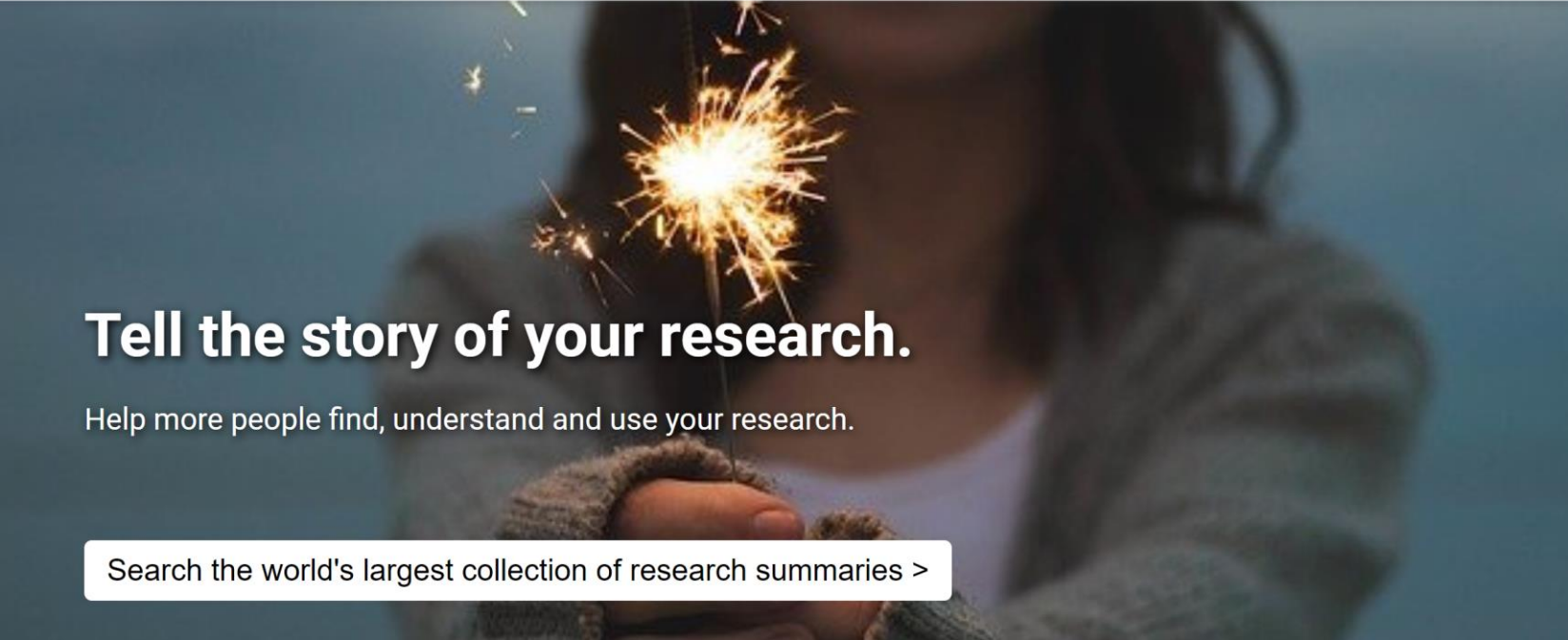
Universities

News

Resources

Contact

Access Kudos



Tell the story of your research.

Help more people find, understand and use your research.

Search the world's largest collection of research summaries >



پس از چاپ مقاله نشر و ارائه دستاوردهای پژوهشی

- ارائه دستاوردهای پژوهشی در کنفرانس‌ها
- به‌روزرسانی وب سایت شخصی با درج اطلاعات مقالات منتشر شده
- قراردادن لینک یا شماره ORCID در امضای ایمیل

Papers Different **Impact Measures**

Index	Measuring Systems
View	Academia, ResearchGate, PloS, Different Publishers
Downloaded/Saved	Mendeley, Different Publishers, PloS
Discussed	Wikipedia, Facebook, Blogs, ScienceSeeker
Recommended	F1000 Prime
Citations	Web of Science, Scopus, Google Scholar, CorssRef, Patent Citation,
Mentions	Blogs, News, Reddit, Wikipedia
Shares, Likes & Comments	Facebook, Twitter



پس از چاپ مقاله رصد میزان اثربخشی مقاله

- <https://www.altmetric.com/>

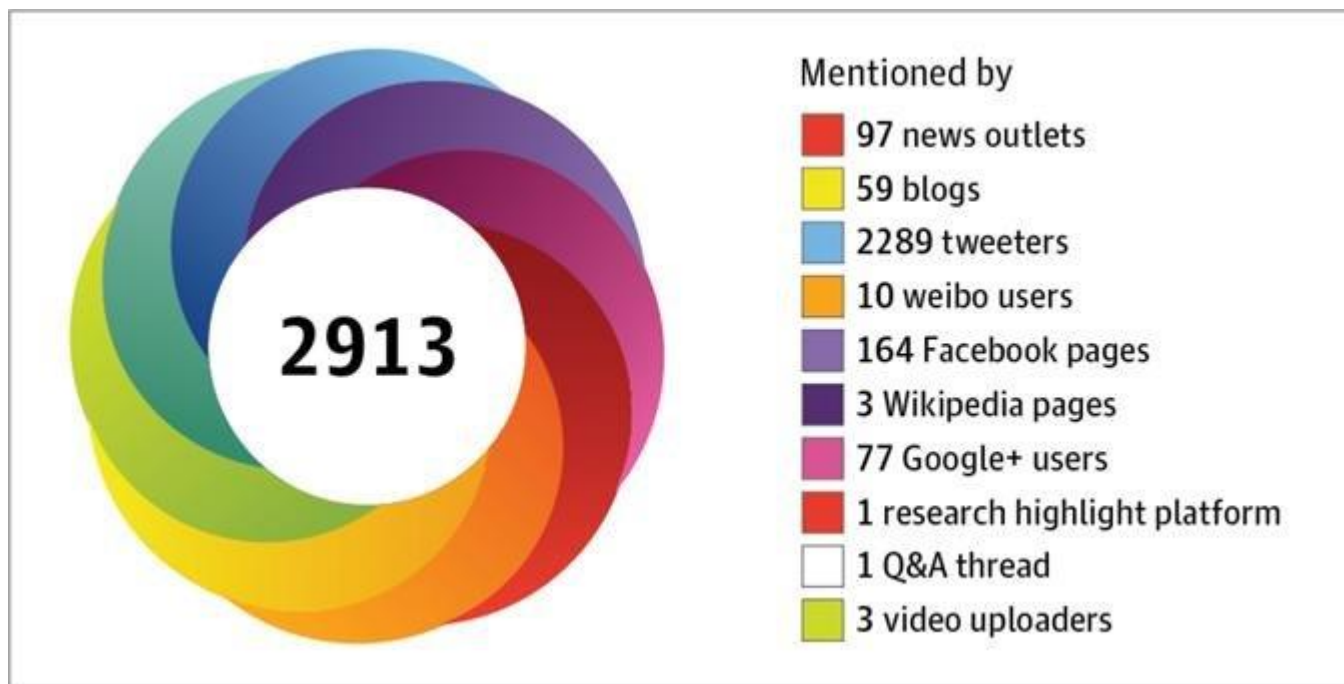
- هدف آلتمتریکس فراهم کردن معیاری از میزان توجهی است که یک خروجی تحقیقاتی به خود جلب کرده است. بر این اساس آلتمتریکس بحث و صحبت پیرامون یک خروجی تحقیقاتی را از منابع مختلف وب گردآوری می کند.
- نمره آلتمتریکس با استفاده از یک الگوریتم وزن دهی و بر اساس سه عامل اصلی محاسبه می شود: تعداد دفعات ذکر شدن، منبع ذکرها و نویسنده ذکرها.

The screenshot shows the Altmetric website homepage. At the top left is the Altmetric logo. The navigation menu includes 'CONTACT US', 'ABOUT US', and 'EXPLORER LOGIN'. Below this is a secondary menu with 'Who are we for?', 'Products', 'About altmetrics', 'About our data', 'Case Studies', 'Blog', 'Events', and 'Support'. The main heading is 'Who's talking about your research?'. Below the heading is a paragraph: 'Thousands of conversations about scholarly content happen online every day. Altmetric tracks a range of sources to capture and collate this activity, helping you to monitor and report on the attention surrounding the work you care about.' At the bottom, there are five colored buttons: 'For Publishers' (light blue), 'For Institutions' (orange), 'For Researchers' (red), 'For Funders' (green), and 'For R&D' (purple).

پس از چاپ مقاله رصد میزان اثربخشی مقاله

- <https://www.altmetric.com/>

- هدف آلت‌متریکس فراهم کردن معیاری از میزان توجهی است که یک خروجی تحقیقاتی به خود جلب کرده است. بر این اساس آلت‌متریکس بحث و صحبت پیرامون یک خروجی تحقیقاتی را از منابع مختلف وب گردآوری می‌کند.
- نمره آلت‌متریکس با استفاده از یک الگوریتم وزن‌دهی و بر اساس سه عامل اصلی محاسبه می‌شود: تعداد دفعات ذکر شدن، منبع ذکرها و نویسنده ذکرها.



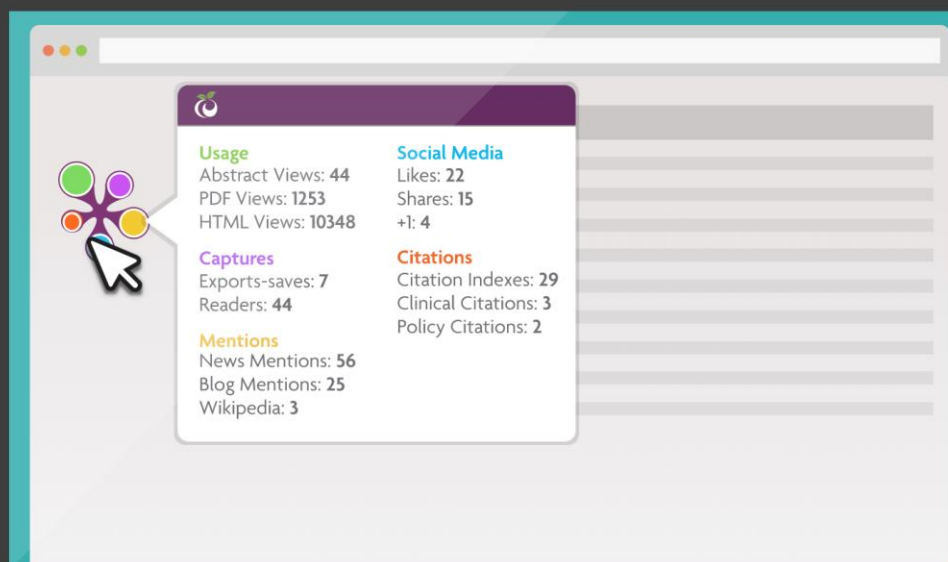
پس از چاپ مقاله رصد میزان اثر بخشی مقاله

- <https://plumanalytics.com/>

● این سایت با تعریف یک متریک جدید به نام PlumX میزان توجه به مقاله و تاثیر گذاری آن را تعیین می کند.



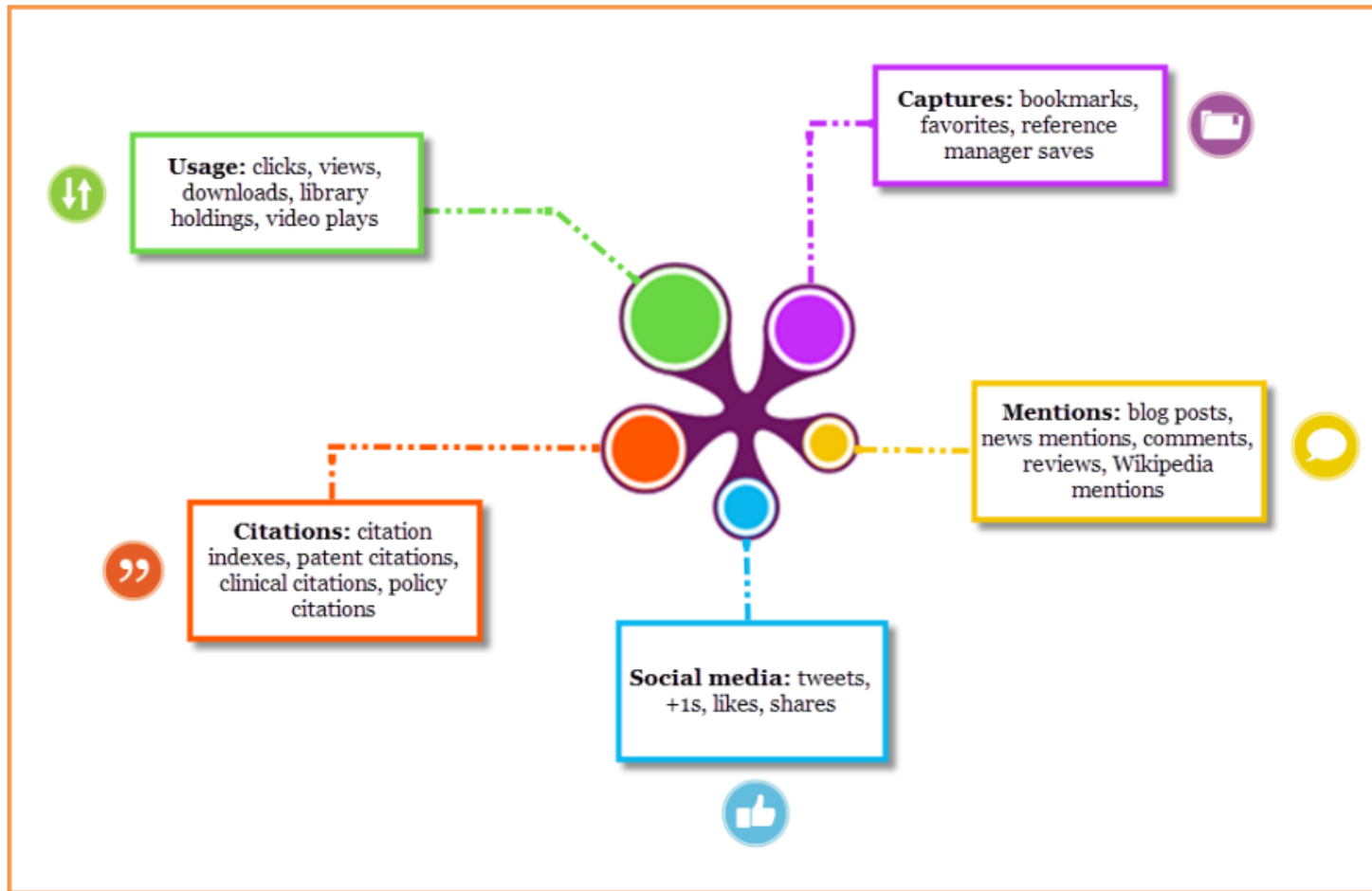
Learn Integrate Interact About



Tell the Story. PlumX Metrics help answer the questions and tell the stories about research.



پس از چاپ مقاله رصد میزان اثربخشی مقاله





بررسی اثربخشی پر استنادترین مقاله دانشگاه با استفاده از plum X



Scopus

Search

Lists

Sources

SciVal



Create account

Sign in

< Back to results | 1 of 221 Next >

Download Print E-mail Save to PDF Add to List More... >

International Journal of Molecular Sciences • Open Access • Volume 9, Issue 9, Pages 1621 - 1651 • September 2008

Document type

Review • Gold Open Access • Green Open Access

Source type

Journal

ISSN

14220067

DOI

10.3390/ijms9091621

View more >

Pretreatment of lignocellulosic wastes to improve ethanol and biogas production: A review

Taherzadeh, Mohammad J.^a ; Karimi, Keikhosro^{a, b}

Save all to author list

^a School of Engineering, University of Borås, 501 90 Borås, Sweden

^b Department of Chemical Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, 84156-83111, Iran

1,815 98th percentile
Citations in Scopus

6.97
FWCI

1,006
Views count

View all metrics >

View PDF Full text options Export

Cited by 1815 documents

Production of cellulosic ethanol and value-added products from corn fiber

Guo, Y. , Liu, G. , Ning, Y.
(2022) *Bioresources and Bioprocessing*

Improving biogas production from different parts of spruce tree using leading pretreatments

Rasaeian, N. , Mirmohamadsadeghi, S. , Denayer, J.F.M.
(2022) *Fuel*

Rice straw structure changes following green pretreatment with petha wastewater for economically viable bioethanol production

Kumari, D. , Singh, R.
(2022) *Scientific Reports*

View all 1815 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert >



بررسی اثربخشی پر استنادترین مقاله دانشگاه با استفاده از plum X



Pretreatment of lignocellulosic wastes to improve ethanol and biogas production: A review

1,904	50	3,395	1	24
Citations	Usage	Captures	Mentions	Social Media

Citation Data: International Journal of Molecular Sciences, ISSN: 1422-0067, Vol: 9, Issue: 9, Page: 1621-1651
 Publication Year: 2008

- Home
- Overview
- Highlights
 - Patent Family Citations
 - News Mentions
 - Twitter

Metrics Details

CITATIONS	1,904
Citation Indexes	1,814
Scopus	1,814
CrossRef	1,112
PubMed Central	147
Patent Family Citations	90
Citations	
Patent Families	90

USAGE	50
Abstract Views	40
*EBSCO	40

Historical data only

Most Recent Tweet

See all tweets >



Most Recent News

See all news >

Pretreatment of Lignocellulosic Wastes to improve Ethanol and biogas production a review.pdf

March 15, 2018 | Scribd

Int. J. Mol. Sci. 2008, 9, 1621-1651; DOI: 10.3390/ijms9091621 OPEN ACCESS International Journal of Molecular Sciences ISSN 1422-

Review Description

Lignocelluloses are often a major or sometimes the sole components of different waste streams from various industries, forestry, agriculture and municipalities. Hydrolysis of these materials is the first step for either digestion to biogas (methane) or fermentation to ethanol. However, enzymatic hydrolysis of lignocelluloses with no pretreatment is usually not so effective because of high stability of the materials to enzymatic or bacterial attacks. The present work is dedicated to reviewing the materials that have been studied for pretreatment of lignocelluloses.

Show more

Bibliographic Details





بررسی اثربخشی پر استنادترین مقاله دانشگاه با استفاده از plum X

Embed PlumX Metrics

Home

Overview

Highlights

Patent Family Citations

News Mentions

Twitter

Abstract Views	40
*EBSCO <small>Historical data only</small>	40
Link-outs	10
*EBSCO <small>Historical data only</small>	10
CAPTURES	3,395
Readers	3,391
Mendeley	3,389
*CiteULike <small>Historical data only</small>	2
Exports-Saves	4
*EBSCO <small>Historical data only</small>	4
MENTIONS	1
News Mentions	1
News	1
SOCIAL MEDIA	24
Shares, Likes & Comments	23
Facebook	23
Tweets	1
Twitter	1

10.3390/ijms9091621 OPEN ACCESS International
Journal of Molecular Sciences ISSN 1422-

Bibliographic Details

DOI: 10.3390/ijms9091621 ↗

PMCID: PMC2635757 ↗

PMID: 19325822 ↗

URL ID: <http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&gscp=53549084887&origin=inward> ↗; <http://dx.doi.org/10.3390/ijms9091621> ↗; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19325822> ↗; <http://www.mdpi.com/1422-0067/9/9/1621> ↗; <https://dx.doi.org/10.3390/ijms9091621> ↗; <https://www.mdpi.com/1422-0067/9> ↗

Show more ▾

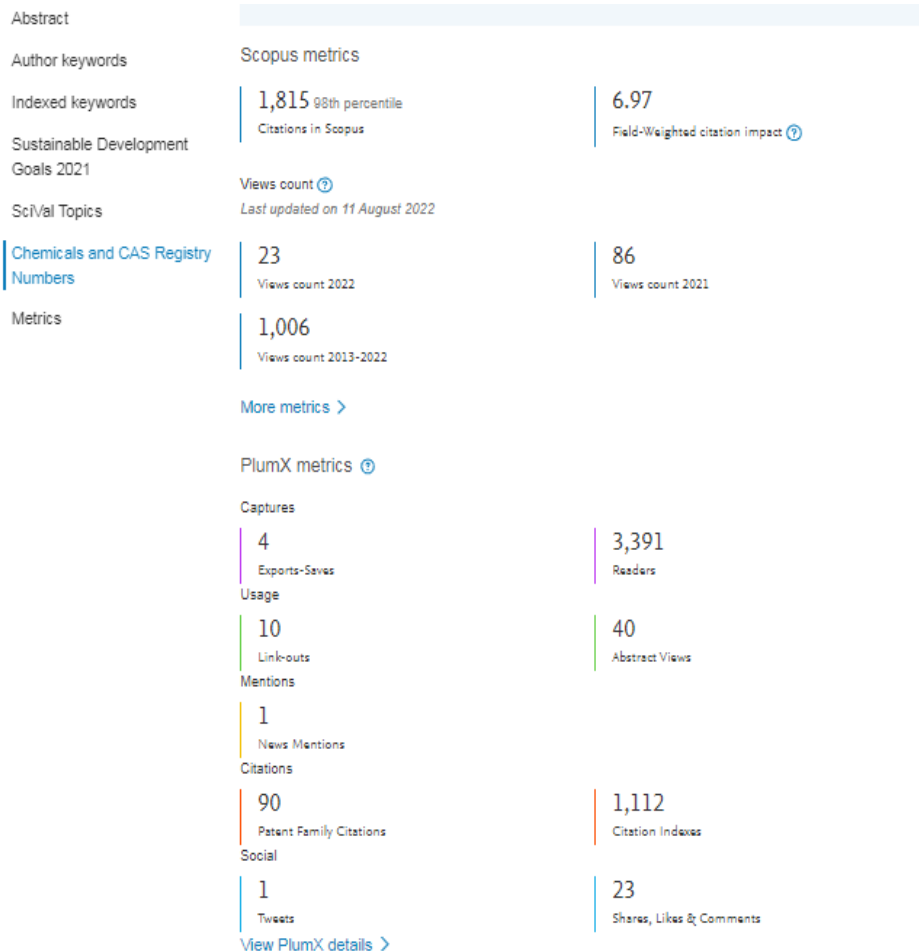
Provide Feedback

Have ideas for a new metric? Would you like to see something else here? [Let us know](#) >





بررسی اثربخشی پر استنادترین مقاله دانشگاه با استفاده از plum X





پس از چاپ مقاله رصد میزان اثر بخشی مقاله

- <https://profiles.impactstory.org/>

این سایت میزان تاثیر مقالات پژوهشگران را به زبانی ساده بیان می کند و مثلا اینکه هر مقاله چند بار دانلود و خوانده شده است.

The screenshot shows the ImpactStory profile for Ethan White, an Associate Professor at the University of Florida. The profile is divided into several sections: Overview, Achievements, Timeline, and Publications. The Achievements section highlights three key metrics: Open Access (98% of research free to read, top 10%), Software Reuse (top 71% of software creators on Depsy), and Greatest Hit (top publication saved and shared 5 times). The Timeline section shows 5 online mentions over 1 year, 3 publications, and 2 mentions. The Publications section lists three recent works: 'DeepForest: A Python package for RGB deep learning tree crown delineation' (2020), 'Automated data-intensive forecasting of plant phenology throughout the United States' (2020), and 'Evaluating probabilistic ecological forecasts' (2021).



<https://www.dimensions.ai/>



[DIMENSIONS FOR](#)

[ABOUT DIMENSIONS](#)

[WORKING TOGETHER](#)

[RESOURCES](#)

Linked research data from idea to impact

Dimensions data and solutions for discovery and analytics



Master Journal List (MJL)

<https://mjl.clarivate.com/home>



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journals



Web of Science Core Collection Overview

Journal Citation Indexes

Conference Proceedings

Book Citation Index

Chemical Indexes



Web of Science Core Collection Overview

Journal Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) -- 1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) -- 1900-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) -- 1975-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) -- 2005-present

معرفی JCR و کاربرد آن



Isfahan University
of Technology

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

Publishers

Countries/Regions

♥ My favorites

👤 uamlibrary li ▾

The world's leading journals and publisher-neutral data

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

Match my manuscript

See full listings and refine your search by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions



مراجع

- <https://lib.iut.ac.ir/sites/lib/files/Site/Impact/criteria-1399.pdf>
- <https://sci.mui.ac.ir/workshops1400>
- Isc.ac
- Scopus.com
- Clarivate.com

● <https://www.aparat.com/v/V63FS>. چگونه استنادها و اثرگذاری مقالات را افزایش دهیم؟ علی گزنی.

● چگونه اثر بخشی پژوهش خود را افزایش دهیم؟ پیام کبیری. مرداد ماه ۱۴۰۱.

● آموزش دسترسی آزاد و رایگان به منابع علمی. مریم صراف زاده.



تشکر
از توجه شما