

چگونه مقاله علمی منتشر کنیم؟

معاونت پژوهشی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی

پاییز ۱۴۰۱

انگیزه های نوشتن

- نوشتن به قصد آموختن
- نوشتن به قصد بررسی موضوع تحقیق
- نوشتن به قصد مستند سازی
- نوشتن به قصد گزارش دهی
- نوشتن به قصد متقاعد کردن دیگران
- نوشتن به قصد سرگرمی

ادامه انگیزه های نوشتن

- سهم کردن دیگران در اندیشه ها و آرا خویش
- تبدیل دانش شخصی به دانش اجتماعی
- تملک یا شخصی کردن دانش
- تنازع بقا در محیط دانشگاهی و پژوهشی
- شعار "بنویس و زنده بمان" Publish or Perish

انواع مقاله های علمی

- Review Papers
 - Research Papers
 - Collected Works
 - Book Reviews
 - Case Studies Reports
 - Work-in-progress Reports
 - Conceptual Papers
- مقاله های مروری
 - مقاله های پژوهشی
 - گردآوری
 - نقد و بررسی
 - مطالعه موردی
 - گزارش پیشرفت کار
 - مقاله های مفهومی

A scientific paper is really three (3) separate papers. This fact is critically important when you set out to write a paper, or to read one.

Title: Fishing for readers

Abstract: The “Reader’s Digest” version

**The body of the paper:
The whole story**

ویژگی‌های یک مقاله علمی خوب

✍️ برخورداری از ساختار علمی

✍️ برخورداری از پیچیدگی کافی!

✍️ اصالت (Originality)

✍️ برخورداری از تفکر انتقادی (Critical Thinking)

✍️ مشارکت در دانش (Contribution to Knowledge)

✍️ بیان ایده‌های نو

✍️ کاربرد پذیری

✍️ ارائه نتایج قابل ادامه در پژوهش‌های بعدی

چگونگی ایجاد عادت به نوشتن

- نگارش درباره آنچه می خوانید و پیوند آن با آنچه که انجام می دهید
- اولویت بندی نگارش
- اختصاص زمانی خاصی به نوشتن
- نوشتن همزمان با خواندن
- عدم همزمانی نگارش و ویرایش
- تعیین پاداش برای نوشتن و تنبیه برای ننوشتن!

روش‌های بیان اصالت یک پژوهش

- اجرای تحقیقی که قبلا انجام نشده است
- بیان یک ایده تازه به نحوی که قبلا انجام نشده
- استنتاج از ایده‌های دیگران از زاویه‌ای نو
- انجام یک تحقیق در یک کشور برای اولین بار
- استفاده از تکنیک‌های موجود برای منظوری تازه
- گذر از مرزهای روش‌شناسی رشته خود
- مشارکت در دانش
- استمرار یک کار اصیل دیگر

چند پیشنهاد برای یافتن موضوع مناسب برای پژوهش

- ۱. کمک گرفتن از دیگران (استادان، همکاران، یا سایر دانشجویان).
- ۲. مطالعه کارهای پژوهشی دیگران و ارتباط دادن آنها با علایق و انگیزه های دیگر خود.
- ۳. فکر کردن به تجارب قبلی و زمینه های مورد علاقه تان.
- ۴. فکر کردن به یک عنوان.

The body of a paper in a typical journal:

- Introduction
- Materials and Methods (sometimes just “Methods”)

- Results
 - Text
 - Tables
 - Figures
- Discussion
- Acknowledgments
- Literature Cited

A number of journals, including some highly prestigious ones like *Science* and *Nature*, have very different formats, but we’ll focus on the standard format used by the vast majority of journals.

اجزاء معمول در مقاله‌های علمی بویژه علمی و پژوهشی

- عنوان (معمولاً منعکس کننده مندرجات مقاله و حاوی کلیدواژه ها)
- نام، نشانی، درجه تحصیلی، محل کار و سمت نویسنده/نویسندگان
- چکیده (معمولاً چکیده راهنما یا چکیده ساختار یافته)
- کلیدواژه ها (جهت افزایش دسترس پذیری مقاله در هنگام جستجو)
- مقدمه (زمینه سازی برای آغاز بحث اصلی و معرفی مقدماتی پژوهش)
- بیان مسئله (اشاره به مشکلی که زمینه ساز اجرای پژوهش شده است)
- تبیین هدف / اهداف پژوهش
- پرسش / پرسشهای پژوهش و گاهی فرضیه / فرضیه های پژوهش
- پیشینه پژوهش، مرور نوشتارها و تشریح مبانی نظری مرتبط با موضوع
- معرفی پروژه تحقیقاتی، تبیین ضرورت اجرا و ویژگیهای متمایز کننده آن
- ادامه ...

ادامه اجزاء معمول در مقاله های علمی و پژوهشی

- تشریح روش شناسی مورد استفاده و تبیین رویکرد مقاله
- ابزار گردآوری داده ها، روش نمونه گیری و ابزار تحلیل داده ها
- توصیف ویژگیهای جامعه پژوهش و مشخصات نمونه گرفته شده از آن
- تبیین محدوده و محدودیتهای پژوهش
- ارائه یافته های توصیفی و تحلیلی (معمولاً همراه با جدول و نمودار)
- بحث و نتیجه گیری (پاسخگویی به پرسشهای پژوهش و تامین هدف)
- پیشنهاد/پیشنهادهایی برای پژوهشهای بعدی
- تقدیر و تشکر (ذکر نام افراد یا موسساتی که در مقاله مشارکت داشته اند)
- منابع مورد استفاده و گاهی ذکر منابعی برای مطالعه بیشتر
- پیوستها (مثل واژه نامه تخصصی، متن پرسشنامه یا معرفی نویسندگان)

ویژگی های عنوان

🔔 عنوان روشن، شفاف در عین حال جذاب باشد.

🔔 از به کار گرفتن واژه هایی که کلید واژه های مقاله را در بر نمی گیرد خودداری
نمائید. به طور مثال..... مقدمه ای بر.... بررسی و تحلیلی از.

🔔 عنوان طولانی نباشد.

ده اصل چکیده نویسی

- چکیده هر اثر تنها پس از پایان نگارش آن نوشته شود .
- چنانچه به هردلیلی مجبور شدید که چکیده را قبل از پایان اثر بنویسید در چکیده به هدف اصلی توجه کنید و پس از پایان اثر چکیده اولیه را بر اساس نسخه نهایی باز نویسی کنید .
- قبل از شروع چکیده اهداف اصلی اثر را فهرست و آنها را اولویت بندی کنید . مطالب مهمتر را در ابتدای چکیده با عنوان جملات راهنما و موارد بعدی را با عنوان جملات حمایت کننده فهرست کنید .
- زبان به کار گرفته شده در چکیده را طوری انتخاب کنید که افراد غیر متخصص در حوزه موضوعی مورد نظر بتوانند آنرا درک کنند. چرا که شما هرگز نمی دانید چه کسی چکیده را خواهد خواند.

ادامه..... ده اصل چکیده نویسی

- در به کار بردن واژه های تخصصی و کوتاه نوشتها دقت کنید و در حد امکان آنها را به اختصار توضیح دهید . اما با به کار بردن واژه های تخصصی امکان بازیابی آنها را افزایش دهیم .
- هر جمله یا عبارتی که به خواننده اطلاع جدیدی نمی دهد را حذف کنید.
- یک چکیده خوب باید خواننده را به خواندن مدرک اصلی ترغیب کند.
- از تکرار عنوان اثر در چکیده خودداری گردد .
- انسجام منطقی و یکدستی در ارائه مطالب را رعایت کنید .
- چند روز پس از نگارش چکیده دوباره آن را بخوانید. این بار شما نه به عنوان نویسنده بلکه به عنوان خواننده به چکیده نگاه می کنید.

Most of us never read a paper from start to finish:

Read the **title** first,
then the **abstract**,
then the **last paragraph of the Introduction**,
then the **first paragraph of the Discussion**,
look at the **figures and tables**.

تهیه چکیده

✍ یک جمله جذاب درباره معرفی مشکل

✍ هدف مطالعه

✍ روش پژوهش (جامعه نمونه و روش نمونه گیری، ابزار و روش تحلیل)

✍ خلاصه نتایج و یافته های اصلی پژوهش

انتخاب کلیدواژه

🔔 عنوان روشن، شفاف در عین حال جذاب باشد.

🔔 از به کار گرفتن واژه هایی که کلید واژه های مقاله را در بر نمی گیرد خودداری
نمائید. به طور مثال..... مقدمه ای بر.... بررسی و تحلیلی از.

🔔 عنوان طولانی نباشد.

بیان مسئله و ذکر اهداف حائز اهمیت است

پرسشهای پژوهش

پرسش کلیدی در پایان مقدمه و یا بیان مساله ارائه شود. ✍️

پیش بینی نمائید ممکن است در برخی از مجلات علمی و پژوهشی
بخشی جدا گانه به این پرسشها/ فرضیات پژوهشی اختصاص یابد.

مبانی نظری و پیشینه پژوهش

✍ در ابتدا مفهوم پردازی ها آورده شود (مبانی نظری).

✍ در ادامه پیشینه تجربی و یا پژوهش های مرتبط ارائه شود.

✍ در پایان می توانید مدل مفهومی پژوهش ارائه نمائید.

✍ در پاره ای از موارد نویسندگان پس از ارائه مدل مفهومی سوالات / فرضیات خود را ارائه می نمایند.

روش پژوهش

روش پژوهش در مقاله ، خوب و علمی توصیف گردد.

روش و منطق نمونه گیری معمولا توسط پژوهشگر مورد غفلت قرار می گیرد.

ابزار پژوهش روایی و پایایی به خوبی ذکر شود.

روش تجزیه و تحلیل داده ها و اطلاعات و چرایی استفاده به دقت گزارش شود.

بخش تحلیل داده ها

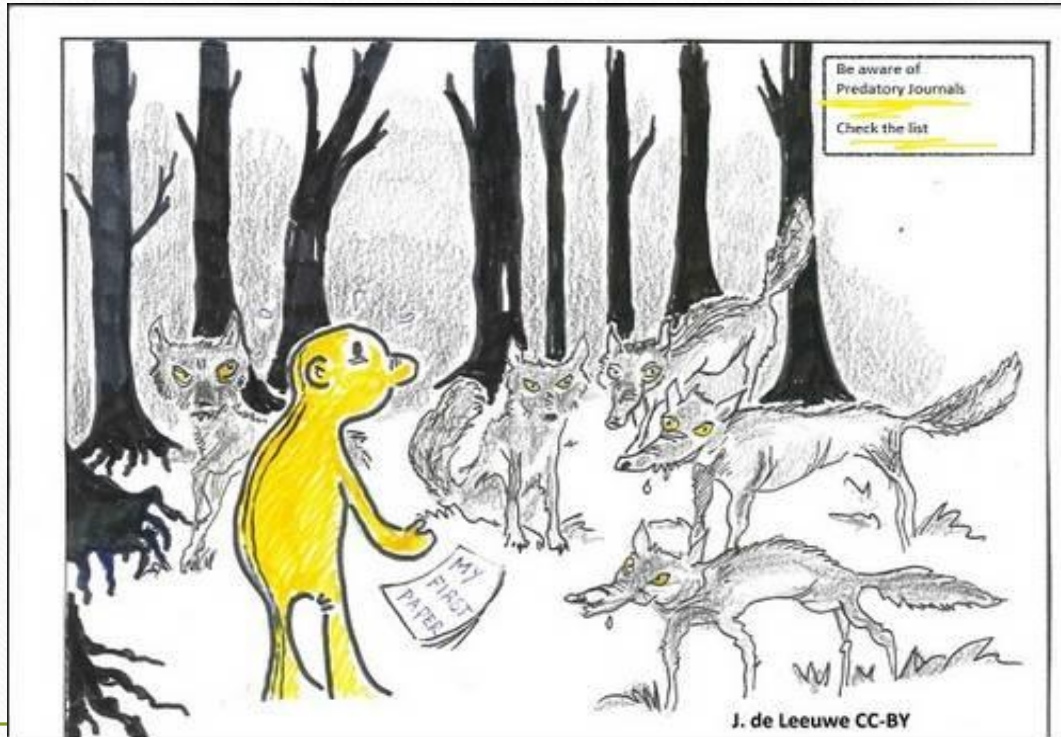
✍ در ابتدا پیشنهاد می گردد سیمای مشارکت کنندگان در پژوهش توصیف گردد.

📊 داده های توصیفی شامل میانگین ، انحراف معیار و واریانس ارائه شود.

📊 داده ها به کمک تحلیل های استنباطی به تفکیک سوال / فرضیه ارائه شود.

نتیجه گیری و بحث (مقایسه یافته های قبل)

نشریات نامعتبر و تخلفات پژوهشی



پژوهشگرانی که اقدام به چاپ مقاله در نشریه‌های نامعتبر می‌کنند، خود و در نهایت مؤسسه وابسته به خود را در معرض اتهام بی‌اعتباری و عدم صلاحیت علمی قرار می‌دهند.

کنفرانس های نامعتبر

SRPIONEERS

می توانید در هر رشته دلخواه سمینار ارائه دهید. در ضمن اگر وقت شرکت در کنفرانس را ندارید عیبی ندارد (غیر حضوری) و تازه هزینه کنفرانس به یک سوم کاهش می یابد.

Registration fees:

-500\$ (Attending with one paper), 200\$ (Not attending with one paper)

-For Iranian students and researchers: 247\$=7/700/000 Rials (Attending with one paper), 97\$=3/000/000

Rials (Not attending with one paper) payable in Iranian banks

Note: The Rial fees will not be changed due to the dollar price changes.

بدون مقاله!

Free attending (without paper): 150\$=4/700/000 Rials for each person

Note: The Rial fees will not be changed due to the dollar price changes.

<http://icn2015.srpioneers.org/en/page.php?rid=13>

نشریه‌ها و انتشارات یغماگر

هرزنامه‌ها (دعوت مشکوک برای عضویت در فهرست ویراستاران یک نشریه ناشناس یا دعوت پرسش‌برانگیز برای چاپ در نشریه)

استفاده از **عنوان‌های بسیار مشابه** با عنوان‌های شناخته شده و معتبر و یا نشریه‌هایی با **عنوان‌های بسیار کلی** (International..., World...,)

نداشتن فرآیند داوری یا داشتن یک **فرآیند داوری سطحی و ساختگی**

این‌که تعداد **بسیاری زیادی** از مقاله‌های یک نشریه دارای ارزش **علمی بسیار پایین** باشند

اینکه به شکلی **غیرعادی با پذیرش مقاله‌ها** موافقت شود، تاکید بیشتر روی **پرداخت مبلغ** درخواستی باشد و به فاصله اندکی پس از پرداخت یا بلافاصله مقاله چاپ شود

نبودن **استانداردهای شناخته شده علمی** در نشریه

نبودن **جزئیات آدرس و نحوه تماس** با نشریه

سوء رفتارهای پژوهشی

- **عدم پایبندی به عنصر زمان** در انتشار نتایج پژوهش (امتناع از انتشار نتایج بدست آمده از پژوهش در بازه زمانی معین، به دلیل منافع سودجویانه از روی عمد یا بطور سهو: **فقط به دلایل امنیتی** می‌توان انتشار نتایج پژوهش را به زمان دیگری موکول کرد)
- هر گونه **حذف و تغییر در نشانی اصلی** نویسندگان یا نویسندگان مقاله‌های علمی
- **عدم استفاده از واژه‌های مناسب** با کار انجام شده نظیر ترجمه، تالیف، تصنیف، تحقیق

عدم تعهد و مسئولیت نسبت به ذینفعان

- عدم رعایت ترتیب درج اسامی بر اساس سهم هر یک از نویسندگان در نگارش پژوهش و مشارکت خلاقانه آنها
- عدم اظهار اطلاعات مربوط به بودجه، افراد و یا موسسات حمایت کننده و مرتبط با پژوهش و یا اظهارات غیر واقعی در این ارتباط
- عدم اعلان نام مرکزی که پژوهش در آنجا انجام شده است
- تهیه و ارسال مقاله با ذکر نام همکاران و بدون اطلاع قبلی آنها از محتوای مقاله و محل ارسال آن

جعل و تحریف داده‌ها

- ساخت، ثبت و انتشار داده‌ها یا نتایج یک پژوهش یا محصول علمی به‌صورتی که تمام یا بخشی از داده‌ها یا نتایج مذکور اصلاً وجود نداشته باشد یا غیر واقعی باشد.
- **دستکاری یا حذف عمدی کامل یا بخشی از داده‌ها**، مراحل، روش‌ها، تجهیزات و مواد مورد استفاده در مطالعه و پژوهش به‌صورتی که با داده یا یافته‌های واقعی متفاوت باشد.



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

- Main page
- Contents
- Featured content
- Current events
- Random article
- Donate to Wikipedia
- Wikipedia store

- Interaction
- Help
- About Wikipedia
- Community portal
- Recent changes
- Contact page

- Tools
- What links here
- Related changes
- Upload file
- Special pages
- Permanent link
- Page information

Article

Talk

Read

Edit

View history

Search Wikipedia

Mega journal

From Wikipedia, the free encyclopedia

A mega journal (also mega-journal and megajournal) is a **peer-reviewed academic open access journal** designed to be much larger than a traditional journal by exerting low selectivity among accepted articles. It was pioneered by *PLOS ONE*.^{[1][2]} This highly lucrative publishing model^[2] was soon emulated by other publishers.

Contents [hide]
1 Definition
2 Influence
3 List of mega journals
4 Notes
5 References
6 Further reading

Definition [edit]

A mega journal has the following defining characteristics:

- broad coverage of different subject areas;^{[1][2][3][4][5]}
- accepting articles for publication based on whether they are technically sound rather than selecting for perceived importance;^{[1][2][3][4][5][6]} and
- using **article processing charges** to cover the costs of publishing.^{[1][3][5]}

Other less universal characteristics are

It has been suggested that the academic journal landscape might become dominated by a few mega journals in the future, at least in terms of total number of articles published.^[8] Megajournals are also disrupting^[clarification needed] the market of **article processing charges**.^[9] Their business model may not motivate reviewers, who donate their time to "influence their field, gain exposure to the most current cutting edge research or list their service to a prestigious journal on their CVs."^[10] Finally, they may no longer serve as "fora for the exchange ... among colleagues in a particular field or sub-field", as traditionally happened in scholarly journals.^[11] To counter that indiscrimination, *PLOS ONE*, the prototypical megajournal, has started to "package relevant articles into subject-specific collections."^[12]

List of mega journals [edit]

This list is incomplete; you can help by expanding it.

- *PLOS ONE*^{[1][2][3][4][5][6][13][14][15][16][17]}
- *ACS Omega*^[18]
- *Scientific Reports*^{[2][3][5][6][15][17][19]}
- *SAGE Open*^{[3][4][5][15][17][19]}
- *Royal Society Open Science*^[a]
- *SpringerPlus*^{[3][4][5][15][17][19]}
- *BMJ Open*^{[2][3][5][15][17]}
- *PeerJ*^{[2][4][5][13][14]}
- *Medicine (Lippincott Williams & Wilkins journal)*^{[21][22][23][24]}
- *Biology Open*^{[5][6][17]}
- *IEEE Access*^{[5][25][b]}
- *FEBS Open Bio*^{[5][6]}
- *AIP Advances*^{[5][17]}
- *G3: Genes, Genomes, Genetics*^{[5][17]}
- *Zootaxa*^[c]
- *Open Library of Humanities*^[d]
- *De Gruyter Open imprint*^[e]
- *Elsevier Heliyon*^[f]
- *Sage Open Medicine* ^[g]

Notes [edit]

- a. ^ Self-declared:^[20]
- b. ^ Self-declared:^[26]
- c. ^ Self-declared:^[27]
- d. ^ Self-declared:^[28]
- e. ^ Self-declared:^[29]

سرقت علمی

- کپی‌برداری کامل یا بخشی از یافته‌های پژوهشی یا محصولات علمی بدون استناد و ارجاع مناسب به صاحب اثر
- کپی‌برداری یا ترجمه مستقیم اغلب، شامل استفاده یک پارگراف یا بیشتر، از منبع اصلی به شکل «کلمه به کلمه» یا «جمله به جمله» (بدون پاورقی) است.
- کپی‌برداری غیرقانونی از نتایج مقالات: استفاده از اصل جمله و آوردن آن در مقاله دیگر، بدون ارجاع به متن اصلی و **اجازه کتبی از مالک معنوی** آن در صورت استفاده از **شکل‌ها، نمودارها، جداول، منحنی، عکس، روش‌های انجام یک فرایند، پرسشنامه تدوین شده و هر چیز دیگری** که مستقیماً توسط مولف حاصل نشده باشد.

عدم رعایت حقوق معنوی و مسئولیت پژوهش انجام شده

- **چاپ مقاله توسط دانشجو** (پس از فارغ التحصیلی) بطوری که استاد(ان) راهنما و یا همکاران فعالیت علمی از مفاد آن مطلع نباشند.
- **انتساب غیر واقعی پژوهش به موسسه‌ای** که نقشی در اصل پژوهش مربوطه یا در فعالیت حرفه‌ای فرد نویسنده نداشته است.
- **عدم رعایت ترتیب درج اسامی** در مقالات مستخرج از پایان‌نامه به ترتیب، اسم دانشجو، استاد(ان) راهنما و مشاور

عدم رعایت حقوق معنوی و مسئولیت پژوهش انجام شده

- **اضافه نمودن اسم افراد** در مقاله جهت ارتقای اعتبار مقاله بدون اطلاع آنها
- انتشار نتایج طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها توسط دانشجویان و اعضای هیأت علمی در قالب کتاب، مقاله و ... **بدون هماهنگی و اخذ مجوز از معاونت پژوهشی دانشگاه**
- استفاده از نام، عنوان و آرم موسسات و سازمان‌ها بر روی کتاب، مقاله و ... **بدون کسب مجوز**

خرید و فروش آثار پژوهشی

- خرید و فروش آثار پژوهشی (مقالات، پایان نامه و ...) به نحوی که خریدار، تحقیق را

به نام خود بعنوان پژوهشگر یا پدیدآورنده و صاحب اثر استفاده کند.

برای اطلاعات بیشتر از **آیین نامه های مربوط به تخلفات پژوهشی** به وبگاه معاونت

پژوهشی دانشگاه (بخش آیین نامه ها) مراجعه شود.

شاخص‌های علم سنجی و رتبه‌بندی نشریه‌ها



SCOPUS



روش‌ها:

- شاخص‌ها: IF, AI, SJR, H-Index, SNIP

- رتبه‌بندی نروژ، برزیل، دانمارک، آفریقای جنوبی، کلمبیا، فنلاند و استرالیا: اجماع

دسته‌بندی موضوعی در SCOPUS

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country:

Order By:

Display journals with at least

Mathematics

- All categories of selected Area
- Algebra and Number Theory
- Analysis
- Applied Mathematics
- Computational Mathematics
- Control and Optimization
- Discrete Mathematics and Combinatorics
- Geometry and Topology
- Logic
- Mathematical Physics
- Mathematics (miscellaneous)
- Modeling and Simulation
- Numerical Analysis
- Statistics and Probability
- Theoretical Computer Science

Year: 2014

Refresh

Subject Area: **Mathematics.**

Year: **2014.**

1 - 50 of 1284 << First |

شاخص‌های علم سنجی

- ضریب تأثیر (Impact Factor):

استادهای دریافتی در سال 2016 به مقاله‌های چاپ شده در نشریه در سال‌های 2015 و 2014

ضریب تأثیر یک نشریه =

تعداد مقاله‌های چاپ شده در نشریه در سال‌های 2015 و 2014

در سال 2016









شاخص SJR

ضریب SJR: مشابه IF است، با این تفاوت که استنادهای ۳ سال در نظر گرفته می‌شود و همچنین به نشریات وزن اختصاص می‌یابد. در این شاخص ارجاعات بر اساس پایگاه استنادی **SCOPUS** محاسبه می‌شود. در ضمن **ارجاع به خود** نشریه در آن محاسبه می‌شود (تا ۳۳٪).

ایده محاسبه آنها مشابه ایده **گوگل** برای رتبه‌بندی صفحات است.

مرتب کردن نشریه‌ها در هر موضوع **تخصصی** بر حسب SJR و افراز آنها به چهار دسته تقریباً مساوی
Q1, Q2, Q3, Q4

رتبه بندی SJR

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2016)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
51 Mechanics of Composite Materials	journal	0.411 Q3	22	101	243	1314	196	227	0.88	13.01	
52 Acta of Bioengineering and Biomechanics	journal	0.389 Q3	15	72	199	1788	210	199	0.96	24.83	
53 Developments in Biologicals	book serie	0.388 Q4	33	0	22	0	20	21	0.00	0.00	
54 Journal of Bionanoscience	journal	0.351 Q4	15	62	249	2828	314	245	1.14	45.61	
55 International Journal of Artificial Organs	journal	0.340 Q4	51	85	296	2110	309	282	1.26	24.82	
56 Journal of Applied Biomaterials and Fundamental Materials	journal	0.336 Q4	20	67	122	1979	124	121	1.07	29.54	

اطلاعات نشریه Nature در JCR

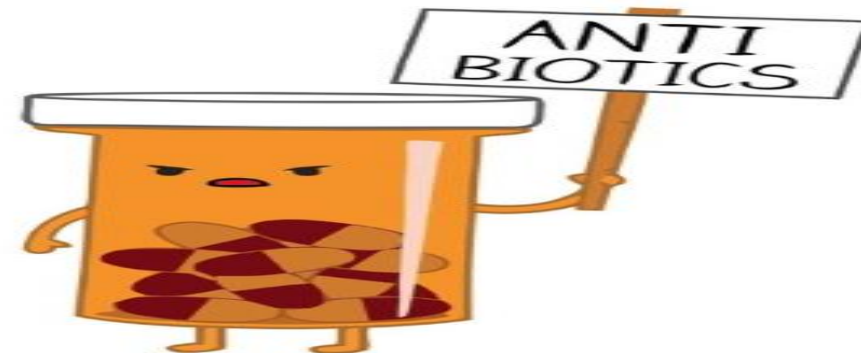
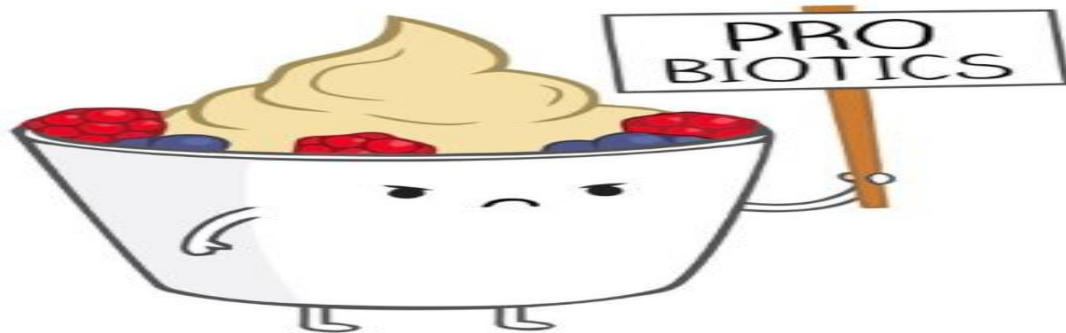
Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2016	671,254	40.137	39.533	43.769	9.129	879	>10.0	6.0	1.43399	22.976	95.90	164.3...	99.219
2015	627,846	38.138	37.546	41.458	9.518	897	>10.0	5.8	1.44256	22.215	94.87	164.4...	99.206
2014	617,363	41.456	40.821	41.296	9.585	862	>10.0	5.6	1.49869	21.960	96.06	167.8...	99.123
2013	590,324	42.351	41.650	40.783	8.457	857	9.8	5.4	1.60305	22.184	96.73	176.6...	99.091
2012	554,745	38.597	37.956	38.159	9.243	869	9.6	5.2	1.56539	20.801	96.09	Not A...	99.107
2011	526,505	36.280	35.707	36.235	9.690	841	9.4	5.1	1.65524	20.373	95.60	Not A...	99.107
2010	511,248	36.104	35.527	35.248	8.792	862	9.1	5.2	1.73520	19.306	95.71	Not A...	99.153
2009	483,039	34.480	33.855	32.906	8.209	866	8.9	5.1	1.74605	18.062	92.38	Not A...	99.000
2008	443,967	31.434	30.864	31.210	8.194	899	8.5	4.9	1.76345	17.279	94.66	Not A...	98.810
2007	417,228	28.751	28.263	30.616	7.385	841	8.0	4.8	1.83870	16.996	93.70	Not A...	99.000
2006	390,690	26.681	26.060	Not A...	6.789	962	7.8	4.6	Not A...	Not A...	94.07	Not A...	97.000
2005	372,784	29.273	28.645	Not A...	5.825	1,065	7.5	4.7	Not A...	Not A...	94.74	Not A...	96.875

رتبه‌بندی نشریه‌ها

رتبه‌بندی نشریات مانند «پروبیوتیک» می‌تواند در اصلاح کیفیت و جهت‌دهی به مسیر پژوهش موثر واقع شود.



Most scientists regarded the new streamlined peer-review process as "quite an improvement."



شنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۶

صفحه اصلی | رتبه‌بندی | اطلاعیه‌ها | آموزش | فهرست‌ها | راهنما | تماس با ما | ورود کاربران | بخش داوری

جدید: اطلاعیه ارزیابی نشریات معتبر علمی سال ۱۳۹۶

نمایه | سازمان | موضوع | انتشار | زبان

جستجوی هوشمند عنوان، ISSN، زبان، نمایه ...

نمایش ۱۲۴۵ نشریه



تعداد در صفحه: ۵۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵

ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ارزیابی ۱۳۹۴	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	آب و توسعه پایدار	دانشگاه فردوسی مشهد	D) 39)	2423-5474	Others	۱۳۹۶/۱	
۲	آب و خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	C) 63)	2008-4757	Others	۱۳۹۶/۳	
۳	آب و فاضلاب	مهندسين مشاور طرح و تحقیقات آب و فاضلاب	B) 72)	1024-5936 2383-0905	Others	۱۳۹۶/۷	
۴	آب‌خیزداری ایران	انجمن آب‌خیزداری ایران	D) 32)	2008-9554	Others	۱۳۹۶/۳	
۵	آبزیان زینتی	انجمن ماهیان زینتی ایران	D) 48)	2423-4575	Others	۱۳۹۶/۳	
۶	آبیاری و زهکشی	انجمن آبیاری و زهکشی ایران	C) 57)	2008-7942	Others	۱۳۹۵/۳	



شنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۶

JCR 2016

تماس با ما

درباره سامانه

نشریات دانشگاه ها

فرم ها و دستورالعمل ها

درباره کمیسیون

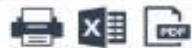
صفحه اصلی

نمایه انتشار زبان



جستجوی هوشمند عنوان، ISSN، زبان، نمایه ...

نمایش ۴۰۶ نشریه



تعداد در صفحه: ۵۰ ۲۰ ۱۰ ۵

ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ناشر	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	ابن سینا	نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	1735-9503	Others	۱۳۹۶/۴	
۲	اخلاق پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	2008-4374 2423-7604	Others	۱۳۹۶/۹	
۳	اخلاق زیستی	انجمن بین المللی اخلاق زیستی اسلامی	انجمن بین المللی اخلاق زیستی اسلامی	2345-2803	Others	۱۳۹۶/۲	
۴	اخلاق و تاریخ پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	2251-7146 2251-7154	Others	۱۳۹۵/۱۲	
۵	ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	2345-2455 2383-1901	Others	۱۳۹۶/۴	
۶	ارگونومی	دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	1735-1960 2345-5365	Others	۱۳۹۶/۶	
۷	ارمغان دانش	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	1728-6506 1728-6514	Others	۱۳۹۶/۳	

فهرست‌های سفید، عالی، کم‌اعتبار و جعلی

English ورد

امروز جمعه 5 شهریور
اذان صبح فردا به افق تهران: 05:04:25

جستجوی این سایت...



معاونت پژوهشی و فناوری



صفحه اصلی | ریاست | معاونت‌ها | دانشکده‌ها | پژوهشکده‌ها | روابط عمومی | پردیس‌ها | آشنایی با دانشگاه | تشکیلات سازمانی

دانشگاه شهید بهشتی > معاونت‌ها > معاونت پژوهشی و فناوری > مدیریت برنامه ریزی و پژوهش تحصیلات تکمیلی > نشریه‌های معتبر و کم‌اعتبار

با عنایت به تصویب شورای پژوهشی دانشگاه و به منظور ارتقای کیفی هر چه بیشتر تولیدات علمی دانشگاه و انتشار مقاله‌های ارزشمند پژوهشگران دانشگاه در نشریه‌های معتبر، فهرستی از نشریه‌های معتبر (فهرست سفید) و همچنین فهرستی از نشریه‌ها و انتشاراتی که از شرایط کیفی لازم برخوردار نیستند (فهرست نشریه‌های کم‌اعتبار و فهرست انتشارات نامعتبر) تهیه شده است. بر همین اساس، مناسب است اعضاء هیئت علمی و دانشجویان مقالات خود را به نشریات مندرج در فهرست سفید ارسال کنند. بدیهی است که بر اساس مصوبه شورای پژوهشی دانشگاه کلیه فرآیندهای مورد نیاز در امتیازدهی مقالات، نظیر اعتبار ویژه و سایر با لحاظ نمودن فهرست‌های مذکور برای مقاله‌های چاپ شده اعمال خواهد شد.

فهرست نشریات

- معرفی فهرست‌ها و چند نکته درباره آن‌ها
- فهرست نشریه‌های عالی 01/06/95
- فهرست نشریه‌های معتبر (سفید) 01/06/95
- فهرست انتشارات نامعتبر 12/11/94
- فهرست نشریه‌های کم‌اعتبار 01/06/95
- فهرست نشریه‌های جعلی 19/10/94

نحوه افزایش یا کاهش فهرست‌ها

- شیوه‌نامه کارگروه اعتبارسنجی نشریه‌های علمی
- کاریگ برخواست اعتبارسنجی نشریه‌های علمی

مطالب مفید درباره نشریه‌های علمی و چاپ مقاله

- نشریه‌های یگماگر

**فهرست کم‌اعتبار دانشگاه شهید بهشتی
بالغ بر ۱۵۰۰۰ نشریه است!**

**ضریب ۳ در اعتبار ویژه برای نشریه‌های
فهرست عالی!**

پیشینه
فعالیت‌ها
مدیران
کارکنان
مدیریت برنامه ریزی و پژوهش تحصیلات تکمیلی
مدیریت پشتیبانی پژوهش و فناوری
مدیریت همکاری‌های پژوهشی و ارتباط با صنعت
مدیریت کتابخانه مرکزی و مرکز نشر و اسناد
سامانه رایانش موازی دانشگاه - سرمد
تقویم پژوهشی
آیین‌نامه‌ها
فرم‌ها
نرم افزار امتیاز دهی اعتبار ویژه - تیر ماه 95
برنامه‌های علمی دانشگاه

مولانا

از محقق تا مقلد فرق هاست
کاین چون داوود است و آن دیگر صداست
منبع گفتار آن سوزی بود
وان مقلد، کهنه آموزی بود