

# سمینار و روش تحقیق اعتبار مجلات و نمایه های مرتبط

دکتر مهدی روانشادنیا

# فهرست مطالب بخش سوم: اعتبار مجلات و نمایه های مرتبط

▶ طبقه بندی مجلات

▶ مجلات معتبر

▶ معیارهای اعتباردهی مجلات در ایران

▶ نمایه های علمی

# طبقه بندی مجلات

3

# تعریف مجله:

• به مدرکی ادواری گفته می‌شود که به‌طور منظم و با فاصله انتشار مرتب و زیر شماره ردیف و دوره و تاریخ معین در زمینه‌های گوناگون (اجتماعی، سیاسی، اقتصادی، فرهنگی، دینی، علمی، فنی، کشاورزی، نظامی، هنری، ورزشی و نظایر این‌ها) بیش از دو بار در سال منتشر شود و در تهیه مطالب آن بیشتر از یک نفر مشارکت داشته باشد و نیز دارای بیشتر از یک مقاله باشد.

# تقسیم بندی مجلات:

## • براساس حوزه انتشار

- داخلی

- خارجی

## • براساس نمایه

- Web of Science

- PubMed

- Scopus

## • براساس سطح دسترسی

- دسترسی محدود

- دسترسی آزاد

# مجلات داخلی

➤ در حالت کلی در ایران دو نوع مجله داریم که اعتبار و درجه علمی آنها از سوی یکی از دو وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تعیین می شود و به ترتیب اعتبار عبارتند از:

➤ مجلات علمی - پژوهشی: مخاطبان این نشریات، استادان دانشگاه، دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی و پژوهشگران مؤسسات تحقیقاتی هستند.

➤ مجلات علمی - ترویجی: برای ارتقای سطح اطلاعات خواننده موضوعی علمی را ترویج می کند. اصولاً مقالات این مجلات می توانند ترجمه یا تألیف (مقالات توصیفی) باشند.

# مجلات داخلی

مجلات معتبر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

7

<http://journals.research.ac.ir/>

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی  
کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور

بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

صفحه اصلی | فرم‌ها و دستورالعمل‌ها | نشریات دانشگاه‌ها | اخلاق در انتشار | درباره کمیسیون | درباره سامانه | تماس با ما

سه شنبه ۲۳ بهمن ۱۳۹۷

نمایش ۴۱۴ نشریه

تعداد در صفحه: ۵ | ۱۰ | ۲۰ | ۵۰

ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ناشر	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	آموزش بهداشت و ارتقا، سلامت ایران	انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران	موسسه دانش گستر فرنام	2345-3265	Others	۱۳۹۷/۱۲	
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۸/۱	
۳	آموزش و سلامت جامعه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	2383-2150 2383-2312	Others	۱۳۹۷/۶	
۴	آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژه ایران	انجمن آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژه ایران	انجمن آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژه ایران	1027-2704	Others	۱۳۹۷/۴	
۵	این سینا	اداره ی بهداشت، امداد و درمان نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	1735-9503	Others	۱۳۹۷/۱۰	
۶	اپیدمیولوژی	انجمن علمی اپیدمیولوژیست‌های ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	1735-7489 2228-7507	Scopus	۱۳۹۸/۱	

[www.ravanshadnia.com](http://www.ravanshadnia.com) اعتبار مجلات و نمایه های مرتبط



# مجلات داخلی

مجلات معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

8

<http://journals.msrt.ir/>

معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی  
کمیسیون نشریات علمی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سه شنبه ۲۳ بهمن ۱۳۹۷

بخش داوری | ورود کاربران | تماس با ما | راهنما | فهرست ها | آموزش | اطلاعیه ها | رتبه بندی | صفحه اصلی

سامانه مدیریت اسناد (سبا) بر روی تمام پایگاه ها فعال شد.  
برای مدیریت الکترونیک مقالات، پایان نامه ها، پروژه ها و سایر اسناد

خدمات سرقت ادبی یکتاوب | خدمات DOI کراس رف

**قابل توجه مدیران نشریات:** برای مشاهده جزئیات رتبه بندی و امتیازهای تفکیکی به پروفایل نشریه (دکمه ی INFO در جدول زیر) مراجعه کرده و فرایند اعلام شده را اجرا نمایید.

نمایش ۱۲۹۶ نشریه

تعداد در صفحه: ۵۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵

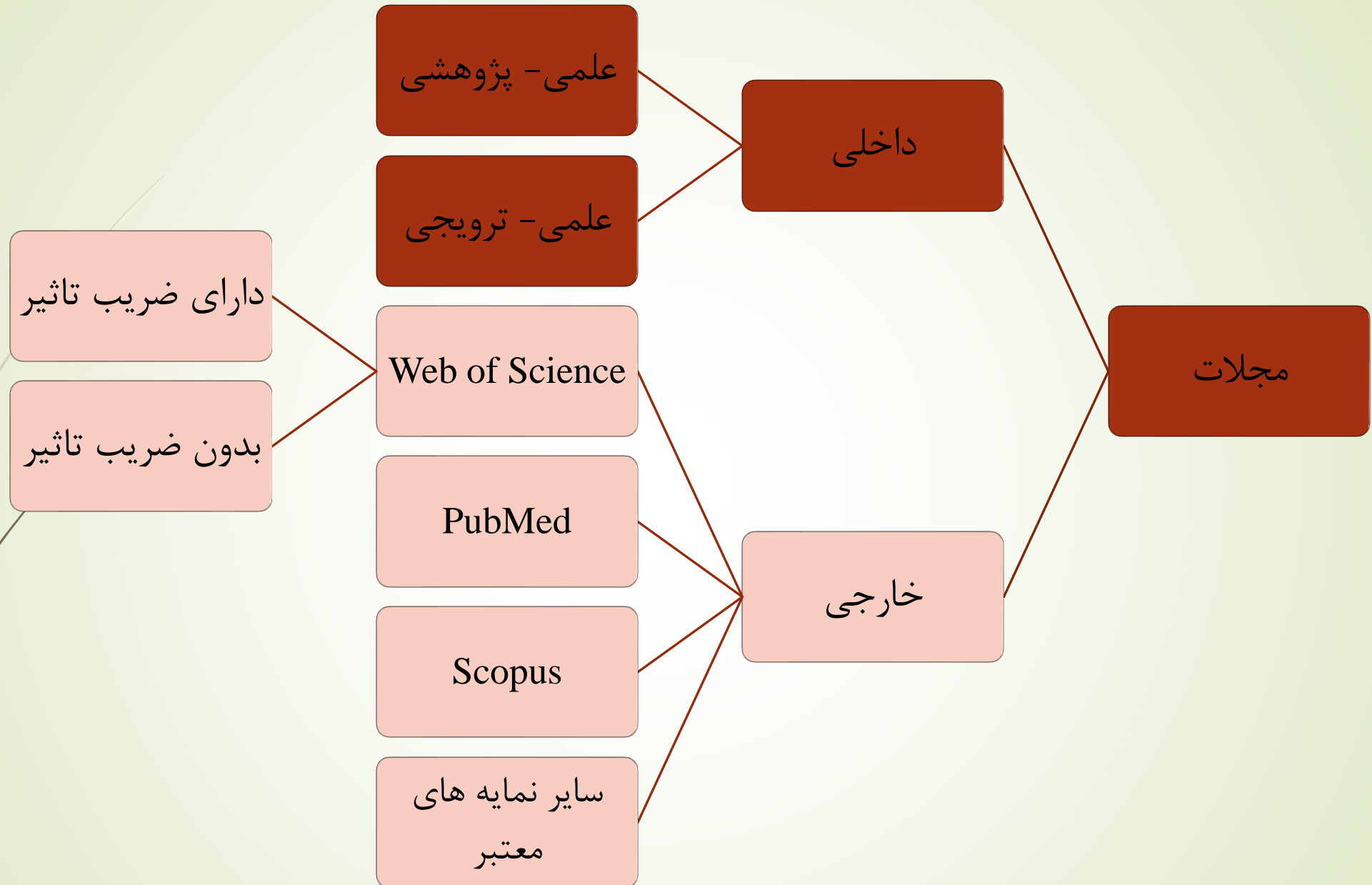
ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ارزیابی ۱۳۹۶	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	آب و توسعه پایدار	دانشگاه فردوسی مشهد	(B) 75	2423-5474	Others	۱۳۹۷/۱	
۲	آب و خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	(B) 77	2008-4757	Others	۱۳۹۷/۱	
۳	آب و فاضلاب	مهندسين مشاور طرح و تحقیقات آب و فاضلاب	(A) 83	2383-0905	Others	۱۳۹۷/۱	

www.ravanshadnia.com



# مجلات از لحاظ نمایه

وب سایت	پایگاه اطلاعاتی	سطح (نوع)
<a href="http://mjl.clarivate.com/">http://mjl.clarivate.com/</a> <a href="http://webofknowledge.com/">http://webofknowledge.com/</a> <a href="https://jcr.clarivate.com/">https://jcr.clarivate.com/</a>	web of science	نوع ۱
<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a> <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/</a> <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/</a>	Medline, PubMed, PMC	نوع ۲
<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a> <a href="https://www.scimagojr.com/">https://www.scimagojr.com/</a> <a href="https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content">https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content</a> <a href="https://www.scopus.com/sources">https://www.scopus.com/sources</a>	Scopus	نوع ۳
<a href="http://mjl.clarivate.com/">http://mjl.clarivate.com/</a> <a href="https://www.embase.com/">https://www.embase.com/</a> <a href="https://www.elsevier.com/solutions/embase-biomedical-research/embase-coverage-and-content">https://www.elsevier.com/solutions/embase-biomedical-research/embase-coverage-and-content</a> <a href="http://cassi.cas.org/search.jsp">http://cassi.cas.org/search.jsp</a> <a href="https://www.ebscohost.com/titleLists/ccm-coverage.htm">https://www.ebscohost.com/titleLists/ccm-coverage.htm</a> <a href="https://www.apa.org/pubs/databases/psycinfo/coverage.aspx">https://www.apa.org/pubs/databases/psycinfo/coverage.aspx</a>	Biological Abstracts, Current Contents, EMBASE,  Chemical Abstracts, CINAHL, Psycinfo,	نوع ۴
<a href="https://mjl.isc.gov.ir/">https://mjl.isc.gov.ir/</a> <a href="https://journals.indexcopernicus.com/search/formjml">https://journals.indexcopernicus.com/search/formjml</a>	سایر نمایه‌های معتبر	نوع ۵
	ISC Index Copernicus	



# مجلات معتبر

11

# انتخاب مجله معتبر:

○ براساس موضوع

○ منبع یاب

○ JCR

○ Scimago

○ Scopuse

○ براساس نمایه

○ براساس شاخص های معتبر مجلات

# شاخص های مجلات معتبر:

○ ضریب تاثیر (IF)

○ SJR, SNIP, CiteScore

○ چارک (Quarter)

▪ چارک براساس IF (مجلات WoS)

▪ چارک براساس CiteScore

▪ چارک براساس SJR

# مجلات نامعتبر:

## ○ مجلات جعلی Fake Journal

- هیچ وجود خارجی ندارند و با سوءاستفاده از نام سایت ها و مجلات معتبر فعالیت می کنند. این نوع مجلات فاقد اطلاعات واقعی هستند و هیچ نشانی از آنها در نمایه‌نامه‌ها و فهرست‌های مصوب وجود ندارند.

## ○ مجلات چپاولگر Predatory Journal

- جعلی نیستند و وجود دارند اما به دلیل رعایت نکردن برخی مسائل از لیست مجلات معتبر خارج شده اند. این مجلات بیشتر به دلیل اینکه دارای اهداف مالی می باشند و با اخذ هزینه بالا از نویسندگان اقدام به چاپ مقاله می کنند. این مجلات از نمایه‌نامه‌های نامعتبر برای قانونی جلوه دادن خود استفاده می کنند. همچنین این مجلات از طریق ارسال ایمیل به افراد مختلف، با عنوان چاپ مقاله، مجله خود را تبلیغ می کنند. در مجلات چپاولگر، مدت زمان داوری و بازه انتشار بسیار کوتاه است و در مقابل در هر شماره تعداد زیادی مقاله به چاپ می رسانند.

## ○ مجلات ربوده شده Hijacked Journal

- از روی وب سایت اصلی یک مجله معتبر یک وب سایت مشابه دومی ساخته می شود که اطلاعات آن کاملاً مشابه وبسایت اصلی می باشد. شاید یکسری تفاوت های جزئی مثل URL در بین این دو وبسایت وجود داشته باشد.



**نداشتن وب سایت مستقل برای مجلات، باعث سوء استفاده**

**کلاهبرداران می شود.**

**این موضوع عامل بوجود آمدن مجلات جعلی یا سایت های**

**جعلی است.**

# بررسی اعتبار یک مجله:

- بررسی اطلاعات مندرج در سایت مجله نظیر «تماس با ما»، «آرشیو مجله»، «درباره نشریه»، «هیات تحریریه» و ... ؛
- عدم انطباق تاریخ آرشیو با تاریخ راه‌اندازی مجله می‌تواند نشانی از عدم اعتبار مجله باشد؛
- جستجوی نام مجله در گوگل و مطالعه گروه‌های بحث و ...، گاهی اطلاعات خوبی راجع به مجله می‌توانید کسب کرد؛
- مجلات معتبر هیچگاه به راحتی و بدون ارسال کامنت و ویرایش، مقاله‌ای را چاپ نمی‌کنند، پس اگر بدون قید و شرط ایمیل تبریک پذیرش مقاله و درخواست ارسال هزینه از شما شد، جای شک و تأمل وجود دارد؛
- زمان ارسال مقاله تا دریافت پذیرش توسط مجلات جعلی معمولاً به‌طور غیرعادی کم است؛
- ارسال ایمیل از طرف یک مجله معتبر و درخواست چاپ مقاله‌تان در آن مجله، برای یک مجله معتبر تردیدبرانگیز است؛
- نبود تنوع در ملیت نویسندگان و یکنواختی ملیت اکثر نویسندگان می‌تواند نشان مجلات کم‌اعتبار باشد؛
- وجود تنوع موضوعی در مقالات مورد پذیرش توسط سایت مجله، یکی از شاخصه‌های مجلات تقلبی است؛
- نبود نظم و انسجام در چاپ مقالات و خالی بودن جای تعدادی از مقالات در هر شماره هم می‌تواند دلیلی برای تقلبی بودن مجلات باشد.

# بررسی اعتبار یک مجله:

## • بررسی وب سایت مجله:

- بررسی تعداد مقالات و ترتیب انتشار مجله (آرشیو مقالات مجله)
- بررسی پایگاه های نمایه کننده مورد ادعای مجله
- بررسی هیات تحریریه
- بررسی قسمت تماس با ما و آدرس های ذکر شده در این قسمت
- بررسی محل انتشار مجله و عمر دامنه ثبت شده

## • بررسی نمایه مورد ادعای مجله:

- بازیابی عنوان مجله در پایگاه
- بررسی و تطابق آرشیو و شمارگان مجله با نمایه مورد ادعا

## شاخص‌های جعلی مجلات نامعتبر:

○ شاخص‌های جعلی به تقلید از شاخص‌های معتبری مانند IF (Impact Factor) و به منظور اعتباربخشی به مجلات توسط شرکت‌ها و یا افراد جعلی ایجاد شده و به کار می‌روند. برخی شاخص‌های جعلی عبارت‌اند از: جستجوی نام مجله در گوگل و مطالعه گروه‌های بحث و ...، گاهی اطلاعات خوبی راجع به مجله می‌توانید کسب کرد؛

Institute for Science Information (ISI)

International Scientific Indexing (ISI)

General Impact Factor (General IF)

Universal Impact Factor (Universal IF)

www.ravanshadnia.com اعتبار مجلات و نمایه های مرتبط

Global Impact Factor (Global IF)

# بررسی لیست مجلات نامعتبر وزارتین :

○ فهرست مجلات نامعتبر و جعلی وزارت بهداشت

▪ <http://blacklist.research.ac.ir/>

○ فهرست نشریات نامعتبر وزارت علوم

▪ <https://rppc.msrt.ir/fa/download/category/209/%D9%81%D9%87%D8%B1%D8%B3%D8%AA-%D9%86%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%A7%D8%AA-%D9%86%D8%A7%D9%85%D8%B9%D8%AA%D8%A8%D8%B1>

# راه‌های دستیابی به وب سایت اصلی مجله:

○ اولریخ

▪ <http://ulrichsweb.serialsolutions.com/>

○ منبع یاب

▪ <http://rsf.research.ac.ir/>

○ NLM Catalog

▪ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/>



# وب سایت های کمکی دیگر:

<http://impactfactor.ir/>

<http://journalchecker.ir/>

# معیارهای اعتباردهی مجلات در ایران

## معیارها و ضوابط اعتبار دهی به نشریات

➤ کمیسیون نشریات علمی کشور وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری: متولی تعیین اعتبار نشریات علمی کشور

1. حداقل 3 شماره از نشریه متقاضی منتشر شده باشد. البته وجود تفاهم نامه با انجمنهای علمی یک امتیاز خوب برای کسب مجوز است
2. موضوع نشریه باید از گرایش ها یا عناوین کاملا تخصصی [به تشخیص کمیسیون] باشد
3. نام نشریه باید متناسب و نشان دهنده موضوع باشد .

۴. هر شماره از نشریه باید حداقل دارای 7 مقاله بوده
۵. حداقل تعداد صفحات هر شماره نشریه کمتر از 60 صفحه نباشد.
۶. حداقل 70 درصد ترکیب محتوای نشریه علمی پژوهشی در شماره های اولیه باید از مقالات پژوهشی اصیل باشند
۷. نشریات موظف اند در طی یک دوره اعتبار انتشار، این درصدها را به حداقل 90 درصد افزایش دهند.

**۸. متقاضی نشریه موظف است پس از اخذ اعتبار علمی حداقل یک نسخه چاپی از هر شماره را بلافاصله پس از انتشار برای کمیسیون نشریات و یک نسخه چاپی و الکترونیکی را برای مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری جهت درج در پایگاه دانش (پایگاه استنادی علوم جهان اسلام) ارسال نماید.**

## مشکلات و کاستی های مجله های علمی در ایران

- نبود ساختار مشخص برای مجلات در تشکیلات اداری دانشگاه ها، دانشکده ها، و پژوهشگاهها
- عدم تعریف پست سازمانی مدیر اجرایی و کارشناس پشتیبان سامانه الکترونیکی و وب سایت مجله
- مشخص نبودن میزان و شیوه اختصاص بودجه
- عدم پرداخت دستمزد قابل توجه برای امور مختلف [مدیر اجرایی، کارشناس پشتیبان سامانه و وب سایت، سردبیر، داوران، ویراستار، صفحه آرا، چاپ، توزیع، ...]



- عدم استفاده از ویراستاران حرفه ای و ثابت [به دلیل بار مالی]
- عدم پرداخت حق الزحمه بایسته به داوران [به دلیل بار مالی]
- عدم تشکیل منظم جلسات هیئت تحریریه [به دلیل بار مالی]
- طولانی شدن فرایند داوری تا پذیرش و چاپ
- عدم انتشار بموقع برپایه آئین نامه وزارت علوم
- عدم فعالیت برای نمایه پذیری، رؤیت پذیری، آگاهی رسانی جاری، و بالا بردن ضریب تاثیر

➤ **گمبود سردبیران و اعضا، هیئت تحریریه توانمند و شاخص**

➤ **عدم رعایت کامل استانداردهای محتوایی در نشر مجله های علمی**

➤ **ضعیف بودن یا جدی نگرفتن معیارهای ارزیابی مقاله های دریافتی برای چاپ**

➤ **چاپ برخی مقاله های تکراری، یا با موضوع تکراری و یا ضعیف**

➤ **در نظر نگرفتن راه ها و شیوه های افزایش دسترسی به مجله های علمی**

➤ **پائین بودن ضریب تاثیر مجله ها در پایگاه های استنادی**

## راهکارهای ارتقاء کیفی محتوا

- چگونه می توان کیفیت محتوایی مجله را ارتقاء داد؟
- آیا شیوه های کنونی داوری مناسب است؟
- راهکارهای جلوگیری از مقاله های تکراری و معمولی کدام است؟
- سردبیر چه نقشی در این راستا دارد؟
- بخش عمده کیفیت مجله در چگونگی داوری مقاله ها نهفته است.

## راهکارهای ارتقاء داوری مقاله‌ها

### ➡ معیارهای ارزیابی کیفی مقاله‌ها:

1. نو بودن محتوا و یا رویکرد (Novelty)
2. اصالت محتوا (Originality)
3. کیفیت مقاله (Quality)
4. سودمندی (Usefulness)
5. اثربخشی (Effectiveness)

### ➡ نظر کلی (Overall evaluation)

## ۱. نو بودن محتوا و یا رویکرد (Novelty)

داوران باید توضیح دهند که محتوا و یا رویکرد مقاله چرا و تا چه اندازه نو و تازه است و می تواند نظر خوانندگان را به خود جلب کند [یعنی پرداختن به موضوع جدید، تکراری نبودن، استفاده از روش یا رویکرد نو، رسیدن به یافته های جدید، ...]

## ۲. اصالت محتوا (Originality)

- این معیار از دیدگاه بسیاری از ناشران مجله ها و خوانندگان از اهمیت حیاتی برخوردار است.
- داوران باید توضیح دهند که محتوا تا چه اندازه از اصالت برخوردار است [حاصل کار اصیل نویسنده (نویسندگان)، عدم کپی برداری، عدم سرقت علمی، ...]

## ۳. کیفیت مقاله (Quality)

داوران باید توضیح دهند که دلایل برخوردار بودن یا نبودن مقاله از کیفیت لازم برای نشر در یک مجله علمی-پژوهشی چیست (استفاده هدفمند از مبانی نظری، مرور تحلیلی و انتقادی پیشینه پژوهش، بیان درست مسئله پژوهش، بیان درست سئوالها و یا فرضیه ها، مناسب بودن روش پژوهش، گزینش درست جامعه و ابزارهای پژوهش، انجام درست آزمونهای آماری، انسجام و روشنی در ساختار و متن مقاله و چکیده و کلیدواژه ها، سبک نگارش روان، استفاده از شیوه نامه استاندارد ...)



## ۴ و ۵. سودمندی و اثربخشی (Usefulness and Effectiveness)

داوران باید توضیح دهند که دلایل برخوردار بودن یا نبودن مقاله از سودمندی و اثربخشی کدامهاست (کاربردی بودن محتوای مقاله، سودمند بودن برای جامعه حرفه ای و امکان استفاده از نتایج در قلمرو آموزش و پژوهش، احتمال استناد پژوهشگران دیگر به مقاله، مقایسه یافته ها با یافته های پژوهشهای پیشین، ...)

## نظر کلی: (Overall evaluation)

داور باید توضیح دهد که به طور کلی و با توجه به همه معیارها، آیا مقاله ارزش چاپ، ارزش بازنگری و اصلاح و یا فاقد ارزشمندی برای پذیرش است.

# تصمیم نهایی داوران با توجه به ارزیابی های بالا

36

مقاله به همین شکل قابل پذیرش است



مقاله نیاز به بازنگری جزئی دارد



مقاله نیاز به بازنگری اساسی دارد



مقاله نیاز به بازنگری اساسی و داوری دوباره دارد



مقاله قابل پذیرش نیست



# نمایه های علمی

# پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

## ISC=Islamicworld Science Citation

Google Accounts x Lis Administrative Da... x مرور نشریات - پژوهش x وزارت علوم، تحقیقات و ... x ISC پایگاه استنادی علوم ...

www.isc.gov.ir/?lan=fa Search

سوالات متداول ارتباط با ما درباره ما ریاست صفحه اصلی

بیغام

هشدار: هرگونه استفاده بدون مجوز و غیرقانونی از لوگو و آرم پایگاه استنادی علوم جهان اسلام عملی مجرمانه تلقی گردیده و پیگرد قانونی دارد.

ابزارها

پایگاه های اطلاعاتی

بازگذاری سریع اطلاعات مجلات

سامانه ثبت همایش های علمی در حال برگزاری

نشریات اصلی ISC

رصد نخبگان دانش ایران (زند)

سامانه نقشه های علمی

طلایه داران علم ایران

نظام آماری تولید علم ایران

نظام سطح بندی نشریات علمی ISC

گزارش های استنادی نشریات فارسی

نمایه استنادی علوم ایران

همایش های معتبر ISC

فهرست مندرجات فارسی

نظام شاخص های عملکردی نشریات فارسی

رتبه بندی دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی ایران

رتبه بندی دانشگاه ها و موسسات اعتبار مجلات و نمایه های مرتبط کشورهای اسلامی

Fa Ar Fr En

ISC

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

منوی اصلی

درباره ما +

واحدهای پایگاه +

انتشارات

www.ravanshednia.com

9:42 AM 12/2/2016

## شرایط نمایه پذیری در آی اس سی

► طبق آیین نامه نمایه سازی، تنها نشریات دارای اعتبار از کمیسیونهای نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و حوزه علمیه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نمایه سازی خواهند شد.

## شرایط و الزامات نمایه شدن در ISC

1. داشتن اعتبار علمی از مراجع قانونی کشور مربوطه با تأیید شورای راهبری (ISC)
2. انتشار به موقع نشریه: نشریه در یکساله منتهی به ارزیابی احراز شرایط، باید قبل از شروع هر فصل برای فصلنامه‌ها و دو فصلنامه‌ها و قبل از شروع هر ماه و هر هفته برای ماهنامه‌ها و هفته‌نامه‌ها، منتشر شده باشد.
3. رعایت تسلسل انتشار نشریه: نشریه باید به طور جداگانه و در زمان مقرر منتشر شود. ادغام شماره‌های متعدد در یک نشریه جایز نمی‌باشد.



۴. داشتن وبگاه اختصاصی نشریه: هر نشریه معتبر باید دارای وبگاه مخصوص به خود بوده و از طریق شبکه جهانی وب قابل دسترس باشد.

۵. ارائه نسخه الکترونیکی نشریه: ارسال منظم نسخه الکترونیکی نشریه از طریق سامانه دریافت الکترونیکی نشریات ISC.

۶. ایجاد امکان دسترسی برخط به نشریه برای سردبیران، نویسندگان و داوران مقالات.

۷. درج کامل نام نشریه، سال [دوره] و شماره به زبان انگلیسی؛ درج نشانی، ایمیل، شماره تلفن، نمابر، کدپستی نشریه و شماره استاندارد بین‌المللی نشریه (ISSN).

۸. درج معیارهای نگارش با استفاده از شیوه‌نامه‌های معتبر به منظور یک‌دست‌سازی منابع و مأخذ مورد استفاده در مقالات جهت سهولت پردازش اطلاعات در پایگاه ISC.

۹. داشتن حداقل متوسط ضریب تأثیر برای سه سال اخیر طبق نظر شورای راهبری (ISC)

# شرایط نمایه پذیری در اسکوپوس

- یکی از بزرگترین پایگاه‌های چکیده نویسی و نمایه سازی به شکل استنادی برای مجله های علمی (از موسسه الزویر)
- بیش از ۲۲۰۰۰ مجله [۲۰۰۰۰ دارای فرایند همتادوری]
- از بیش از ۵۰۰۰ ناشر
- در حوزه های گوناگون علمی، فناوری، پزشکی و علوم اجتماعی و هنر
- + دربرگیرنده پروانه های ثبت اختراع
- کاربرد آسانتر

## شرایط نمایه پذیری مجلات در اسکوپوس

- وجود وبگاه اختصاصی و دارای بخش انگلیسی فعال
- مشخص بودن شماره ISSN و e-ISSN
- مشخص بودن و باثبات بودن دوره انتشار مجله  
[فصلنامه، ماهنامه، دو فصلنامه و مانند آنها]
- دارای فرایند مشخص داوری مقالات [اشاره شده در  
وبگاه مجله] و ناشناس بودن داوران برای نویسندگان، و  
نویسندگان برای داوران
- درج سایر جزئیات داوری در وبگاه

**محتوای نشریه باید برای خوانندگان در سرتاسر جهان قابل مفهوم و قابل استفاده باشد، یعنی فهرست منابع و چکیده و عنوان و کلیدواژه ها به زبان انگلیسی باشد**

➤ نشریه باید از اصول اخلاقی مشخص (در قلمرو پژوهش و نشر یافته های پژوهشی) پیروی کند.

Committee on Publication Ethics ➤  
(COPE)

World Association of Medical Editors ➤  
(WAME)

International Committee of Medical ➤  
Journal Editors (ICMJE)

Consolidated Standards of Reporting ➤  
Trials (CONSORT)

## شرایط نمایه پذیری در آی اس آی

➤ موسسه اطلاعات علمی

The Institute for Scientific Information (ISI) ➤

➤ ۱۹۶۰ توسط یوجین گارفیلد راه اندازی شد

➤ ۱۹۹۲ به مالکیت شرکت تامسون رویترز Thomson  
Reuters در آمد

➤ محصولات: Science Citation Index، Web of  
Science، و Web of Knowledge



## شرایط نمایه پذیری در آی اس آی

- ۱- زمان بندی نشر مجله تعریف شده و باثبات باشد [فصلنامه، ماهنامه یا...] و هر شماره در موعد معین هم آماده شود.
- ۲- فرآیند داوری برای مجله تعریف شده باشد.
- ۳- قواعد نشر بین المللی را رعایت کند. برای مثال، عنوان مجله گویای محتوای آن باشد.
- ۴- مقاله ها به هر زبانی می تواند منتشر شود اما اینها باید به زبان انگلیسی باشد: اسامی نویسندگان، عنوان، چکیده و کلمات کلیدی و حتی الامکان منابع و مآخذ هم انگلیسی باشد.

۵. مجله باید حوزه بین المللی داشته باشد و به یک حوزه جغرافیایی خاص تعلق نداشته باشد.

۶. در حوزه آن مجله، ترجیحاً مجله مشابه نباشد یا اگر هست آن مجله معیار برتری نسبت به آنها داشته باشد.

۷. افراد به وجود آورنده آن حتی الامکان افراد شناخته شده ای باشند.

۸. افراد به وجود آورنده، توزیع جغرافیایی مناسبی داشته باشند مثلاً همه ایرانی نباشند.

۹. البته موارد ۵ تا ۹ نمره اضافه دارد و در قبولی یا رد مجله از طرف ISI انقش بازی نمی کند.

## ضریب تاثیر Impact Factor=IF

تعداد ارجاعات (استنادها) به مقاله های منتشر شده در دو سال قبلِ مجله تقسیم بر تعداد مقاله های منتشر شده در دو سال مذکور. مثال:

فرض می کنیم ۹۶ مقاله در دو سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱ در یک مجله منتشر شده

فرض می کنیم طی همان دو سال ۴۸ مورد استناد به مقاله های این مجله توسط نویسندگان مختلف داده شده

# گزارش استنادی

JCR=Journal Citation Report ➤

PJCR=Persian JCR=Journal Citation Report ➤

.... ➤

## مجله های رتبه Q1 تا Q4 (رتبه چارکی)

- Journal Citation Ranking and Quartile Scores (Q1-Q4) ➤
- Q1 denotes the top 25% of the IF distribution ➤
- Q2 for middle-high position (between top 50% and top 25%) ➤
- Q3 middle-low position (top 75% to top 50%) ➤
- Q4 the lowest position (bottom 25% of the IF distribution) ➤

## شاخص اچ H-Index

- ▶ اچ ایندکس در سال ۲۰۰۵ میلادی توسط فیزیک‌دانی به نام Jorge E. Hirsch پیشنهاد شد و از این رو گاهی با نام‌های هیریش ایندکس یا مقدار هیریش شناخته شده است.
- ▶ شاخصی برای ارزیابی علمی پژوهشگران است که میزان تأثیر گذاری آن‌ها را در پیشبرد علم نشان می‌دهد.
- ▶ این شاخص در حال حاضر به عنوان بهترین معیار موجود در ارزیابی علمی افراد به کار برده می‌شود.
- ▶ این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می‌شود.

- محاسبه اچ ایندکس توسط پایگاه‌های اسکوپوس، آی اس آی و گوگل اسکالر برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (SC) برای مقالات فارسی امکان پذیر شده است.
- اگر می‌گوییم ایندکس تأثیرگذاری علمی فردی از طریق ایندکس اچ به میزان ۵ محاسبه شده است، منظورمان این است که این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، دست‌کم ۵ بار استناد شده است.



# سازوکار های افزایش اثربخشی (ضریب تاثیر)

55

1. مطلوب نمودن ساختار [فرمت] عمومی مقاله ها
2. رعایت استانداردهای محتوایی و ساختاری
3. توسعه مقاله های مشترک چند نویسنده ای
4. استفاده از شیوه نامه استنادی استاندارد
5. استاندارد کردن چکیده نویسی و اختصاص کلیدواژه ها
6. روزآمدی و ثبات در نشر، توزیع و دسترسی

۷. توسعه دسترسی فراگیر جهانی و دسترسی آزاد
۸. همکاری مجله‌ها با پایگاه‌های استنادی
۹. گسترش نمایه پذیری Indexability
۱۰. گسترش رویت پذیری Visibility
۱۱. گسترش استفاده پذیری Usability
۱۲. گسترش استنادپذیری Citations

**تحقق همه این موارد نیازمند برنامه و اقدام عملیاتی است**

# آگاهی رسانی و تبلیغ مقالات شماره های جدید

استفاده از فضای مجازی و وب برای آگاهی رسانی و تبلیغ

مثال:

دسترسی به متن کامل دهها مقاله علمی و جدید

آیا می دانید مقاله های پربازدید رشته شما کدامند؟

آشنایی با مقاله های پر استناد در رشته شما

می دانید مقاله شما تاکنون چند بازدید و چند داوطلب

داشته؟

.....

## جایگاه و اختیارات سردبیر

- نقش بنیادی سردبیر در موفقیت مجله
- اشتهار علمی و حرفه ای در سطح ملی (و بین المللی)
- تخصص موضوعی در قلمرو محورهای موضوعی مجله
- رتبه دانشگاهی بالا (دانشیار – استاد)
- تعامل گسترده با اهل حرفه
- علاقمندی زیاد و اختصاص وقت کافی
- مدیریت دقیق و پیگیر

# سامانه های الکترونیکی و وبی مجلات

## سامانه دانشگاهها

<http://jm.um.ac.ir/> دانشگاه فردوسی مشهد

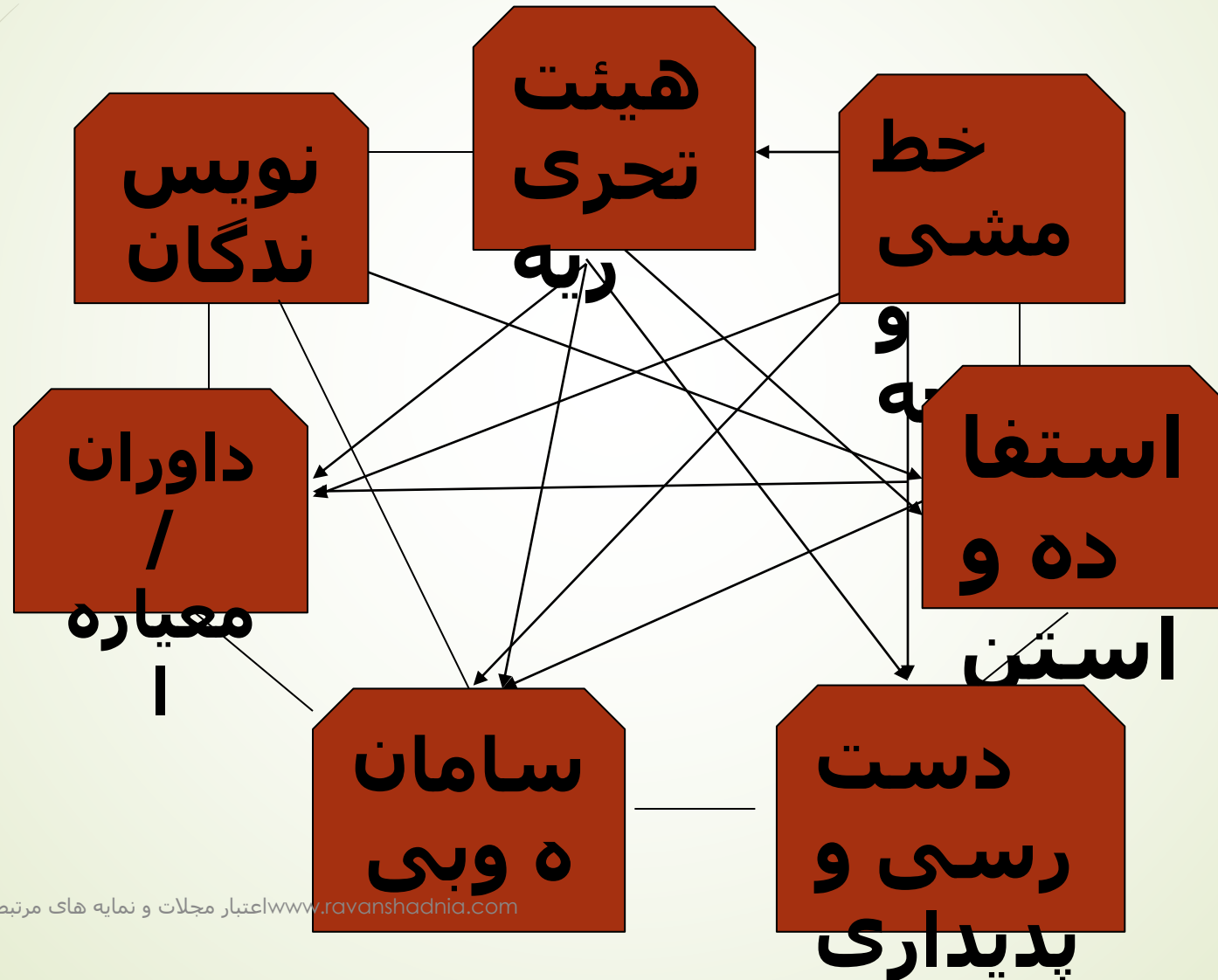
[دانشگاه آزاد اسلامی](#)

[http://journals.iaau.ir/list\\_0.html](http://journals.iaau.ir/list_0.html)

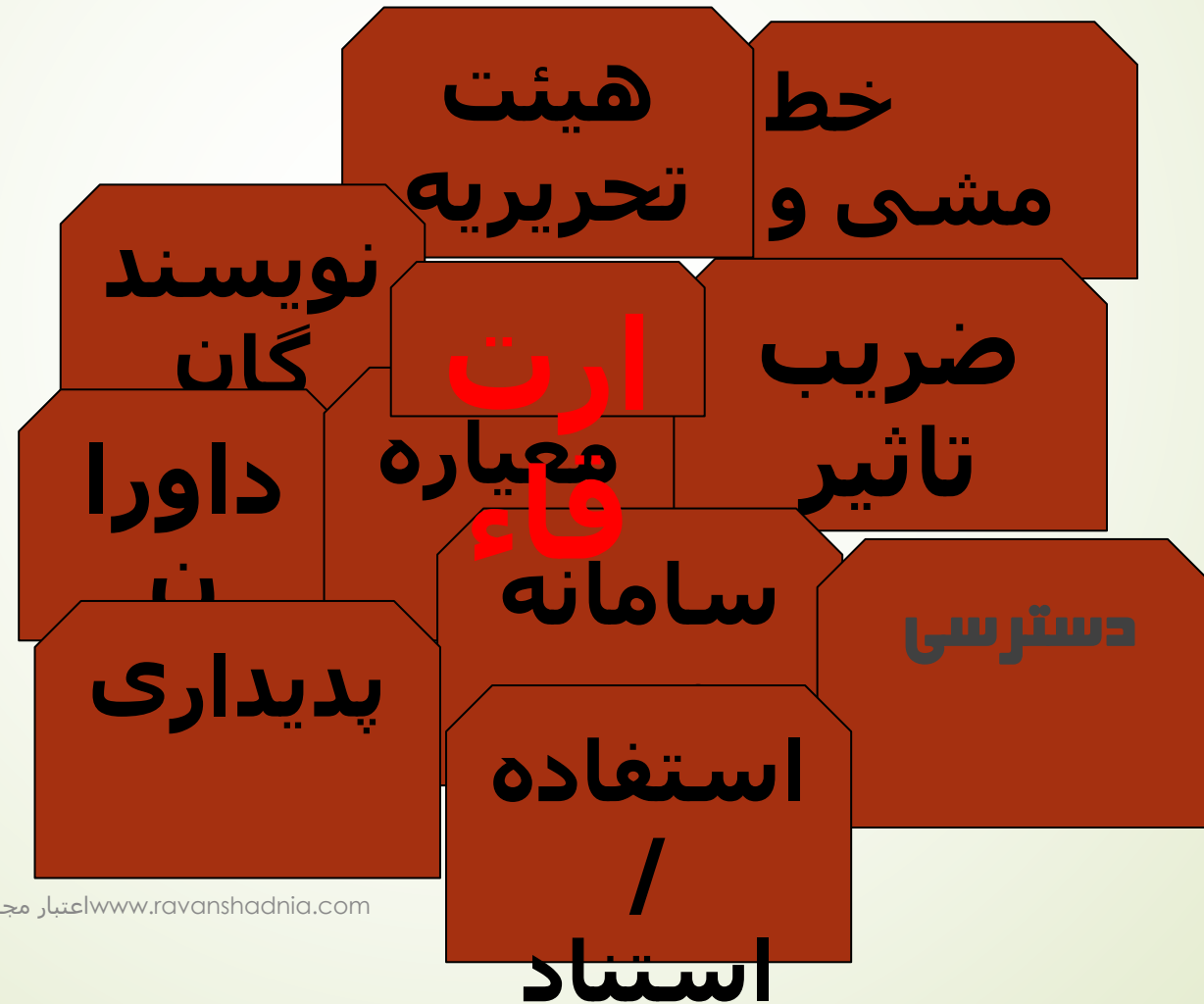
<http://scj.sbu.ac.ir/> دانشگاه شهید بهشتی

<http://journals.pnu.ac.ir/> دانشگاه پیام نور

# ارتقاء: برآیند یکپارچگی مؤلفه ها



# ارتقای مجله: نقطه اشتراک مؤلفه ها





# چاپ مقاله

## پایگاه های مهم استنادی

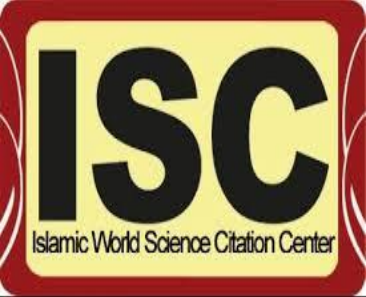
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) Islamic World Science Citation Center

مؤسسه اطلاعات علمی (ISI) Institute for Scientific Information

Scopus

Cite Seer

Google Scholar



# پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سامانه اطلاع رسانی علمی است که در صدد تجزیه و تحلیل مجلات علمی (نمایه) کشورهای اسلامی بر اساس معیارهای علم سنجی معتبر اسلامی می باشد. ایران با تولید ISC، بعد از ایالات متحده که ۶۰ سال در مطالعات استنادی تجربه دارد و نیز بعد از کشور هلند، سومین نظام استنادی جهان را بنیانگذاری کرده است. ۵۷ کشور در آن مشارکت دارند.

گزارشهای استنادی نشریات فارسی (Persian Journal Citation Report (PJCR) ➤

گزارشهای استنادی نشریات عربی (Arabic Journal Citation Reports (AJCR) ➤

گزارشهای استنادی نشریات انگلیسی (English Journal Citation Reports (EJCR) ➤

نمایه استنادی علوم ایران (Persian Science Citation Index (PSCI) ➤

نمایه استنادی علوم جهان اسلام (Islamic World Science Citation Index) ➤

طلایه داران علم ایران (Persian Essential Science Indicator (PESI) ➤

فهرست مندرجات فارسی (Persian Current Content) ➤

پایگاه استنادی برترین کنفرانس های علمی فارسی (Persian Highly- Cited Proceedings Database (PHPD) ➤

نظام آگاهی رسانی استنادی ایران (Persian Citation Alert) ➤

نظام آگاهی رسانی نشریات علمی جهان اسلام (ISC Current Awareness Services) ➤

نظام گزارش استنادی (Citation Report) ➤

نظام شاخص های عملکردی نشریات فارسی (Persian Journal Performance Indicator) ➤

تحلیل پایگاه داده های نشریات فارسی (Analysis of Persian Journal Database) ➤

نظام تمام متن مقالات مجلات جهان اسلام (ISC E-Journal) ➤



# مؤسسه اطلاعات علمی ISI

مؤسسه‌ای با تمرکز بر علم‌سنجی و انتشارات علمی است که در سال ۱۹۶۰ توسط یوجین گارفیلد تأسیس شد. این مؤسسه توسط مؤسسه علمی تامسون در سال ۱۹۹۲ خریداری و به‌عنوان Thomson ISI شناخته شد و اکنون نیز با نام Thomson Scientific شناخته می‌شود. این مؤسسه بخشی از شرکت Thomson Reuters است.

مؤسسه ISI خدمات مربوط به پایگاه‌های داده فهرست کتاب‌ها و مقالات را ارائه می‌دهد. به‌طور اختصاصی این خدمات نمایه‌سازی نقل‌قول‌ها و تحلیل آنها است که توسط خود گارفیلد پایه‌گذاری شده است. این خدمات شامل نگهداری داده‌های نقل‌قول‌های مقالات هزاران نشریه دانشگاهی است. این خدمات از طریق سرویس پایگاه داده ISI Web of Knowledge در دسترس است. این پایگاه داده به پژوهشگران این امکان را می‌دهد که بدانند کدام مقاله‌ها بیشتر مورد ارجاع قرار گرفته و چه مقالاتی از این مقاله مطالبی را نقل قول کرده‌اند.

آی‌اس‌آی، سالانه گزارشی را تحت عنوان گزارش استنادی مجلات علمی که به (Journal Citation Report) معروف است ارائه می‌کند که در آن، مجلات نمایه‌شده را در بانک اطلاعاتی خود را بر اساس شاخصی با عنوان ضریب تاثیرگذاری رتبه‌بندی می‌کند. در حال حاضر ضریب تاثیرگذاری یکی از شاخص‌های اصلی برای اعتبار علمی مجلات علمی محسوب می‌شود.



# ضریب تاثیر (Impact Factor)



❑ کمک می کند که ارزیابی مناسبی از ژورنال به ویژه هنگامی که با ژورنال هایی در زمینه مشابه روبرو می شوید، داشته باشید.

❑ فقط درمورد نشریات نمایه شده در بانک اطلاعاتی Web of Science و توسط موسسه ISI محاسبه و منتشر می شود. فقط مجلات ISI دارای Impact Factor واقعی هستند.

# طریقه محاسبه ضریب تاثیر

➤ **ضریب تاثیر یک ژورنال از تقسیم** نمودن تعداد موارد ارجاع به مقالات دو سال گذشته آن ژورنال در سال جاری، به تعداد مقالات منتشر شده در ژورنال در بازه دو سال گذشته حاصل می آید.

## نحوه محاسبه ضریب تاثیر در سال 2009

➤ فرضاً اگر در سال 2010 جمعاً 40 ارجاع به یک مجله صورت گرفته باشد و در آن مجله در سال 2008 تعداد 26 مقاله و در سال 2009 تعداد 24 مقاله چاپ شده باشد، ضریب تاثیر یا ایمپکت فاکتور آن مجله از تقسیم 40 بر 50 به دست می آید که 0.80 است. یعنی به طور متوسط هر مقاله آن نشریه 0/80 مرتبه مورد استناد مقالات دیگر قرار گرفته است. بنابراین ایمپکت فاکتور تابع یک دوره سه ساله است که دو سال آن برای چاپ مقاله ها و سال سوم مربوط به ارجاعات به مقالات دو سال قبل است



□ مجله The Lancet، دارای IF بالاتری از دیگر مجلات تخصصی است (39/20).

□ هر چند که IF می تواند به نوعی تعیین کننده رتبه يك مجله باشد ولی عملاً ارتباط دقیقی بین IF يك مجله و استناد يك مقاله نمی تواند وجود داشته باشد. ممکن است مقالاتی در مجلات با IF بالا به چاپ برسند که هیچگاه مورد استناد قرار نگیرند و مقالاتی در مجلات با IF پایین چاپ شوند که مکرراً مورد استناد واقع شوند.

# مثال

گزینه 1

- ISI: Impact Factor =0
- چاپ 8 ماه
- رایگان

گزینه  
2

- ISI: Impact Factor =1.8
- چاپ 1 ماه
- 120 دلار



# ضریب تاثیر های گمراه کننده



GIF (Global Impact Factor) ➤

Universal Impact Factor

Scientifically derived Journal Impact Factor

UIF (Universal Impact Factor) ➤



RIF (Research Impact Factor) ➤

# Multidisciplinary

Journal of

# Pensee

Invitation to publish Original  
Research, Review, Short  
Report,

Website Address:

**"[www.penseejournal.com](http://www.penseejournal.com)"**

France, Paris

ISSN: 0031-4773

ISI indexed

Impact Factor: 0.063

Monthly

All Fields of Sciences

"In English"

Contact us:

<http://www.penseejournal.com/contact.html>

Office: 64 BD AUGUSTE-BLANQUET, PARIS, FRANCE,  
75013

Phone: +33-(0)159823410

International Journal of Management Sciences and Business Research

[editor@ijmsbr.com](mailto:editor@ijmsbr.com) [ eISSN 2226-8225 ]

An Open Access Journal - (Impact Factor 3.274)

[HOME](#) [EDITORS](#) [AUTHOR'S GUIDE](#) [PUBLICATIONS](#) [ABOUT JOURNAL](#) [FAQ'S](#) [ADVERTISE](#)

Volume 4, Issue 10 Has Published - Calls For Papers Volume 4, Iss

**50% Christmas Discount Offer**

**IJMSBR Now Offering 50% Christmas Discount  
Offer. Actual fee \$100 Discounted fee \$50**

**Submission Deadline: 20-Dec-2015**

Submit Your Papers to: [editor@ijmsbr.com](mailto:editor@ijmsbr.com)

*Acceptance Letter, Certificate of Publications will be provided.*

HOME

EDITORS ▾

AUTHOR'S GUIDE ▾

PUBLICATIONS ▾

ABOUT JOURNAL ▾

FAQ'S

ADVERTISE

Volume 4, Issue 10 Has Published - Calls For Papers Volume 4, Issue 11 - Last Submission date 25

## 50% CHRISTMAS DISCOUNT OFFER

IJMSBR Now Offering to all Author's 50% Christmas Discount Offer. Actual fee is \$100  
Discounted fee is just \$50.

### JOURNAL FEATURES



www.ravanshadnia.com  
نوشتن رساله و مقاله  
1014 Satisfied Author's



3 Days Peer Review  
Process



Impact Factor 3.274



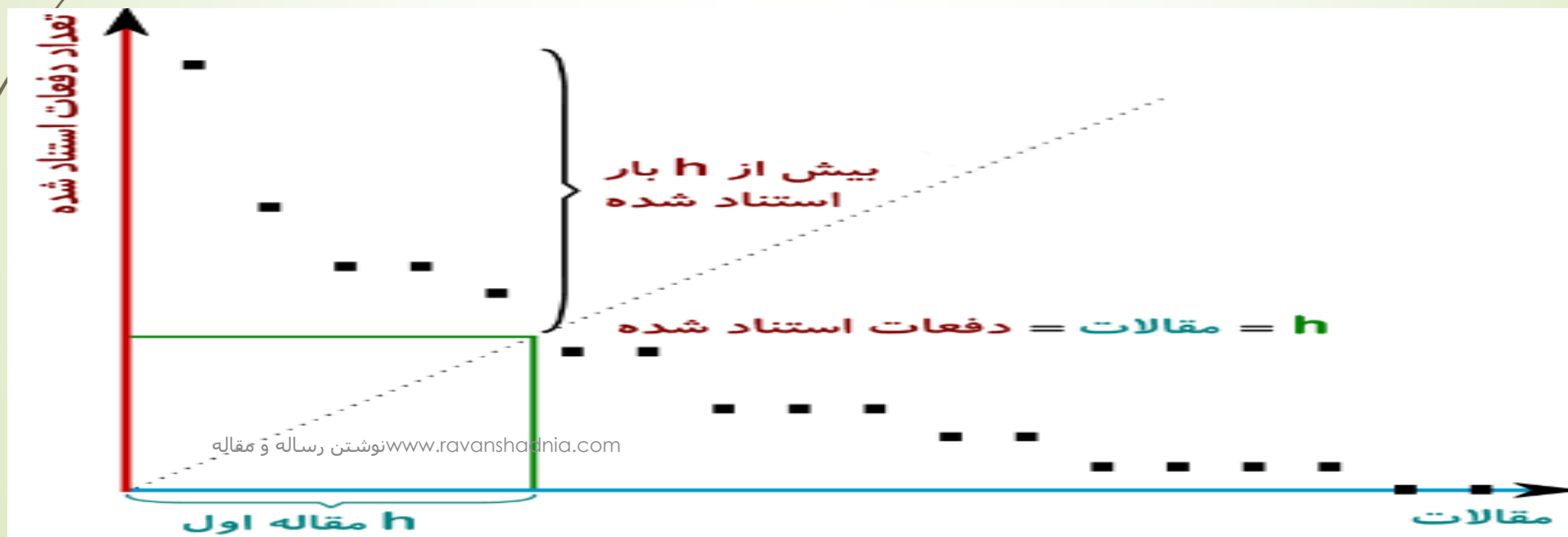
[ eISSN 2226-8235 ]



# H-index چیست و به چه صورت محاسبه می شود؟

➤ H-index یا شاخص H، ابزاری جهت ارزیابی کیفی تحقیقات علمی پژوهشگران است. این شاخص برای یک پژوهشگر عبارت است از H تعداد مقاله ارائه شده توسط وی، که به هر کدام حداقل H بار استناد شده باشد.

برای مثال اگر 5 مقاله از کل مقالات منتشر شده توسط یک محقق، هر کدام حداقل 5 بار به عنوان مرجع در مقالات دیگر مورد استفاده قرار گرفته باشد، شاخص H آن محقق برابر 5 است. بنابراین H-index نتیجه تعادل بین تعداد مقالات و استنادات است.



# کاربرد و اهمیت H-Index

این شاخص به منظور ارتقای سایر شاخص‌های اندازه‌گیری علم مانند تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات طراحی شده است تا محققان تأثیرگذار را از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر می‌کنند، متمایز کند.

سه پایگاه اطلاعاتی معروف وجود دارد که شاخص H را محاسبه می‌کنند. پایگاه‌های Web of Knowledge و Scopus که نیاز به اشتراک دارند و Google Scholar که این کار را به صورت رایگان انجام می‌دهد.

# انتقادات وارد بر H-Index

- این شاخص تعداد نویسندگان یک مقاله و سهم آن ها در پژوهش را مد نظر قرار نمی دهد.
- این شاخص محدودیت های موجود در تعداد ارجاعات زمینه های مختلف علمی و مجلات مختلف را مد نظر قرار نمی دهد. برخی رشته های علمی و به تبع آن برخی مجلات، محدودیت ها و شیوه های مختلفی برای استناد مقالات دارند، گاهی دیده می شود یک مقاله چند صد رفرنس دارد اما مقاله ای در زمینه علمی دیگر تعداد رفرنس های به مراتب کمتری دارد که این ناشی از تفاوت مجلات و رشته های علمی است.
- شاخص H محدود به تعداد مقالات منتشر شده است. به عبارت دیگر اگر یک محقق تعداد محدودی مقاله داشته باشد که به دفعات بسیار ارجاع داده شده اند، شاخص H بالایی نخواهد داشت.
- شاخص H متن ارجاعات را مورد بررسی قرار نمی دهد. برای مثال در یک مقاله ممکن است به مقالات زیادی استناد شده باشد، اما از بسیاری تنها یک جمله از آورده شود و محوریت پژوهش تنها بر چند مقاله خاص باشد.
- این شاخص خود ارجاعی را نیز مد نظر قرار می دهد. به این ترتیب یک محقق می تواند بارها به تحقیقات پیشین خود استناد کند و این استناد ها در شاخص H وی تاثیر می گذارند.

# رتبه بندی مجلات Scopus

➤ بر اسای شاخص SJR (SCImago Journal & Country Rank) محاسبه می گردد.

➤ آنالیز ۳ سال داده های ارجاع به یک مقاله محاسبه می گردد.

➤ از الگوریتم رتبه بندی گوگل استفاده می کند و تاثیر هر مجله را بدست آورده است.

➤ مقالات به چهار کیفیت (Q1,Q2,Q3,Q4) تقسیم می شوند.

➤ و برخی از مجلات خارجی و مجلات ISI در آن بررسی شده است.

➤ امکان رتبه بندی علوم در سطح کشور و منطقه را نیز دارد.



# جستجو در مقالات



پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی SID.ir

پایگاه نشریه های تخصصی (نور) noormags.ir

بانک اطلاعات نشریه های کشور magiran.com

مقالات علمی کنفرانس های کشور civilica

Paperdl.com

Freepaper.ir

Elearnica.ir

Paperhub.ir

Libdl.ir

Gigapaper.ir

<b>EBSCO Host</b>	<b>Springer Link</b>	<b>Royal Society of Chemistry Journals</b>	<b>GEOBASE</b>
<b>Emerald</b>	<b>Taylor and Francis Online</b>	<b>American Society of Civil Engineers Library</b>	<b>GeoScience World</b>
<b>IEEE Explore Digital Library</b>	<b>Web of Science (ISI Web of Knowledge)</b>	<b>American Society of Mechanical Engineers</b>	<b>Institute of Physics Science</b>
<b>ProQuest</b>	<b>Wiley Online Library</b>	<b>Association for Computing Machinery Digital Library</b>	<b>LawNet</b>
<b>SAGE Journals</b>	<b>American Chemical Society Publications</b>	<b>ASTM Standards and Engineering Digital Library</b>	<b>McGraw-Hill Access Engineering</b>
<b>Science Direct</b>	<b>Cambridge Journals</b>	<b>Oxford Journals</b>	<b>Polymer Library</b>
<b>Scopus</b>	<b>Engineering</b>	<b>Village</b>	



www.ravanshadnia.com نوشتن رساله و مقاله



# مجلات داخلی مرتبط با مهندسی و مدیریت ساخت

78

مجلات علمی پژوهشی مرتبط با حوزه های تحقیقاتی دکتر روانشادنیا

- ۱- مجلات مرتبط با حقوق ساخت، مقررات و قراردادهای مهندسی
- ۲- نشریات مرتبط با ایمنی، بهداشت و محیط زیست پروژه های عمرانی
- ۳- مجلات مدیریت استراتژیک و مدیریت شرکتهای پروژه محور

<http://www.ravanshadnia.com/page.aspx?id=231>

31

<http://www.ravanshadnia.com/page.aspx?id=231>

29

## سایر مجلات معتبر مرتبط

<http://ravanshadnia.com/page.aspx?id=7559>

<http://www.ravanshadnia.com/page.aspx?id=19638>

<http://www.ravanshadnia.com/page.aspx?id=22978>

# تكاليف بخش سوم

## تکالیف بخش سوم

82

- حوزه های علاقمندی خود را شناسایی و در صفحه خود وارد کنید.
- یک مجله در حوزه علاقمندی خود را اعتبارسنجی کنید.
- مجلات مرتبط را رتبه بندی کنید.