



انتخاب مجله با نگاهی به پایگاه Scopus



ارائه دهنده

دکتر پرستو پارسائی محمدی



عضو هیأت علمی گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

JOURNAL FINDER

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

<https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>

<https://researcher.life/journal>

<https://www.editage.com/research-solutions/journal>

<https://www.mdpi.com/about/journalfinder>

<https://link.springer.com/journals>

<https://irisweb.ir/>

https://irisweb.ir/index.php?sid=3&slc_lang=fa

<https://mjl.isc.ac/>

<https://rsf.research.ac.ir/>

<https://rppc.msrt.ir/fa>

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

<https://journals.msrt.ir/search/?RoutinelsSucceededJudgment=true&searchVisibility=false&title=%D9%81%D9%87%D8%B1%D8%B3%D8%AA%20%D9%86%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%A7%D8%AA%20%D8%B9%D9%84%D9%85%DB%8C%20%D8%B1%D8%AA%D8%A8%D9%87%20%D8%A8%D9%86%D8%AF%DB%8C%20%D8%B4%D8%AF%D9%87>



نمایه سازی مجلات

- در دنیای امروز رواج واژه هایی همچون نمایه سازی، استناددهی و ضریب تأثیر برای نشریات علمی، حکایت از وجود نوعی تأثیر متقابل بین نشریات و مخاطبین دارد. نمایه شدن نشریات علمی در پایگاه های معتبر جهانی به منظور تداوم نشر یک نشریه، امری ضروری و حیاتی می باشد. اما اینکه برای نمایه شدن نشریات علمی چه کارها و اقداماتی و در چه مرحله ای باید صورت گیرد از جمله مسائلی است که نشریات باید به آن توجه نمایند.
- منظور از نمایه سازی یک نشریه به صورت کلی فراهم نمودن شرایطی است که عنوان یک نشریه در سایت ها و پایگاه های مختلف عمومی و تخصصی رؤیت شود. هر چه عنوان یک نشریه بیشتر دیده شود، تعداد بازدیدکننده از سایت نشریه بیشتر خواهد گردید و همین امر موجب خواهد گردید که محققین بیشتری با نشریه آشنا شوند و در صورت تمایل، مقالات خود را برای چاپ به آن نشریه ارسال نمایند. هر چه استناد بیشتری به مقالات چاپ شده در یک نشریه صورت پذیرد حکایت از مقبولیت بیشتر نشریه در بین محققین آن رشته دارد.

نمایه سازی مجلات

■ مهم ترین بخش در موضوع نمایه سازی نشریات این مرحله می باشد که یک نشریه در چه پایگاه هایی و به چه طریق در آنها می تواند نمایه شود.

■ پایگاه هایی که یک نشریه می تواند در آن ها نمایه شود از نظر اهمیت به ۳ دسته اصلی قابل تقسیم بندی می باشد:

۱. **پایگاه های عمومی و مشترک؛** منظور از این پایگاه ها، پایگاه های عمومی می باشد که تمامی نشریات بدون در نظر گرفتن نوع موضوع تخصصی نشریه می توانند در آنها نمایه شوند. مثال [Twitter](#)، [Face book](#)، [Ebsco](#)، [Googlescholar](#)، [Noormag](#)، [CIVILICA](#)، [Magiran](#) و ...

۲. **پایگاه های تخصصی و موضوعی؛** بسیاری از نشریات علمی منتشر شده کنونی به صورت موضوعی و تنها در شاخه خاصی از حوزه علوم منتشر می شوند. این گونه نشریات می توانند به پایگاه های حوزه موضوعی خود مراجعه و در آن پایگاه نشریه خود را معرفی نمایند.

یک نشریه ممکن است تنها محدود به پایگاه های تخصصی حوزه رشته ی خود نباشد و بتواند در سایر پایگاه های تخصصی رشته های دیگر هم نمایه گردد. مثلا نشریه ای که در زمینه گیاهان دارویی منتشر می گردد علاوه بر نمایه شدن در پایگاه های تخصصی حوزه کشاورزی، در سایر حوزه ها همچون علوم پایه، علوم پزشکی و دارویی نیز می تواند نمایه شود. از این رو هرچه میزان اطلاعات افراد از پایگاه های تخصصی بیشتر باشد، به همان میزان می توانند نشریه خود را در پایگاه های بیشتری نمایه نمایند.

۳. **پایگاه های اصلی.** منظور از پایگاه های اصلی پایگاه های [ISI](#) و اسکوپوس [Scopus](#) می باشند. با توجه به این که در حال حاضر این دو پایگاه از وضعیت گزارش دهی استنادی خوبی برخوردار می باشند و در تمامی مجامع علمی مورد پذیرش می باشند، نمایه شدن نشریه در این دو پایگاه را شاید بتوان هدف نهایی نمایه سازی هر نشریه عنوان نمود.

SCOPUS DATABASE

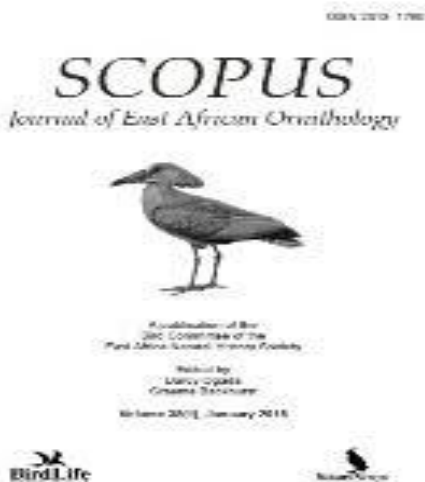
- پایگاه استنادی اسکوپوس دومین پایگاه بزرگ چکیده نویسی و نمایه سازی کتابشناختی پیوسته است که توسط **Reed Elsevier** ناشر هلندی در نوامبر ۲۰۰۴ آغاز به کار کرد. نام این پایگاه از پرندهای با نام (سرچکشی: **Hammerkop**) با نام علمی اسکوپوس گرفته شده که مهارت زیادی در جهت یابی دارد. با وجود سن کمتر نسبت به وب آو ساینس، امروزه مرجع بسیاری از رتبه‌بندی‌ها است.



- انتشارات الزویر در سال ۱۸۸۰ تأسیس شد. این مؤسسه نام خود را از خانواده هلندی **Elzevir** که شغل آن‌ها چاپ کتاب بود، گرفته است.

- این پایگاه بزرگترین پایگاه کتابشناختی و نیز ارزیابی پژوهش‌ها و انتشارات است.

- منظور از پایگاه استنادی آن دسته از پایگاه‌هایی هستند که با استفاده از روابط میان مدارک و استناد به آن‌ها، امکان دریافت نتایج و گزارش‌هایی را فراهم می‌سازند. نمایه‌های استنادی بخش عمده‌ای از پایگاه‌های استنادی را تشکیل می‌دهند؛ با این حال، پایگاه‌های استنادی فقط به نمایه‌های استنادی محدود نمی‌شوند. علاوه بر آن‌ها، پایگاه‌هایی را که با استفاده از داده‌های مندرج در نمایه‌های استنادی، امکان تجزیه و تحلیل‌های بیشتر و دریافت گزارش‌های کامل‌تر را فراهم می‌سازند را نیز شامل می‌شوند.



COVERAGE

Scopus

Life & Health Sciences back to 1966

Engineering back to 1970

Environmental Sciences back to 1980

Biological & Agricultural Sciences back to
1994

Social Sciences back to 1996

Physics, Chemistry & Mathematics back to
1996

معیارهای نمایه سازی مجلات در SCOPUS

- تمامی نشریاتی که تمایل به نمایه شدن در پایگاه اسکوپوس را دارند، باید دارای حداقل معیارهای اسکوپوس برای نمایه شدن باشند. نشریاتی که هر یک از این معیارها را نداشته باشند، مورد بررسی و داوری قرار نخواهند گرفت:
 - مقالاتی که در نشریه چاپ شده اند، باید داوری شده باشند (کنترل کیفی محتوا).
 - نشریه باید طبق یک روند زمانی منظم و مشخص منتشر شود (انتشار منظم مجله) و دارای کد **ISSN** که آن را از مرکز بین المللی **ISSN** دریافت کرده است، باشد.
 - محتوای نشریه باید برای تمامی خواننده ها و پژوهشگران دنیا قابل خواندن و مرتبط باشد (حداقل دارای رفرنس به زبان لاتین باشد و چکیده و عنوان مطالب آن به زبان انگلیسی باشد، به صورت پیوسته در دسترس باشد و صفحه اصلی به زبان انگلیسی باشد.)
 - کیفیت صفحه اصلی مجله از شرایط نمایه شدن است.
 - محتوای مجله در حوزه موضوعی خود اثربخش، چکیده ها واضح، کیفیت و دامنه محتوا مطابق با اهداف اعلام شده توسط مجله باشد.
 - سیاست های مجله: سیاست های متقاعد کننده سردبیر و هیأت تحریریه، مرتبه علمی هیأت داوران، تنوع در توزیع جغرافیایی سردبیران و نویسندگان
 - نشریه باید بیانیه مربوط به اخلاق در نشر و قصور در نشر را داشته باشد.
 - چکیده و عنوان مقالات نشریه به زبان انگلیسی باشد.
 - رفرنس های ارائه شده در مقالات به زبان انگلیسی باشد.
 - نشریه دارای بیانیه اخلاق در نشر و قصور در نشر به صورت آنلاین و قابل دسترس در وبگاه نشریه باشد.
 - علاوه بر این طبق یک سیاست کلی، نشریات باید حداقل تا دو سال قبل از درخواست نمایه شدن در اسکوپوس، سابقه نشر داشته باشند تا بتوانند در مرحله داوری قرار بگیرند.

شاخص های مجله محور

■ شاخص های مبتنی بر داده های پایگاه Web of Science

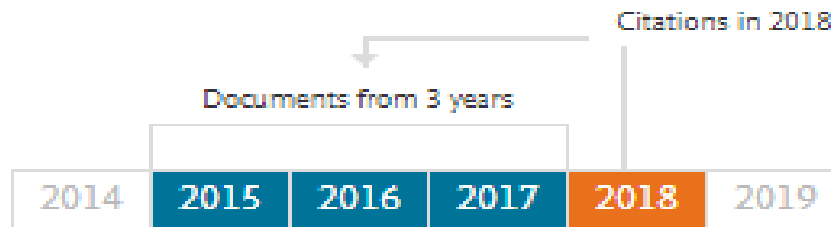
- شاخص IF
- شاخص I₂
- شاخص Eigenfactor
- شاخص Article Influence Score
- Journal Rank (Q)

■ شاخص های مبتنی بر داده های پایگاه Scopus

- شاخص Citescore
- شاخص SJR
- شاخص SNIP
- Journal Rank (Q)

CITESCORE

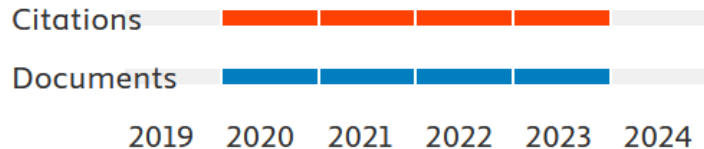
- یکی از شاخص های مطرح در اسکوپوس، سایت اسکور است که به نوعی رقیب IF در ISI محسوب می شود.
- یک مورد خاص که در محاسبه سایت اسکور لحاظ نمی شود مقالات **in Press** است. از آنجا که اسکوپوس همه مقالات **in press** را از ناشران مختلف در بر نمی گیرد، برای اجتناب از اشکال در محاسبه این شاخص استنادی، مقالاتی که هنوز در شماره ای از مجله وارد نشده اند در محاسبه سایت اسکور وارد نمی شوند. این شاخص برای دوره سه ساله محاسبه می شود..
- روش محاسبه مشابه با IF است با این تفاوت که استنادات سه سال قبل از سال مورد بررسی در محاسبه لحاظ می گردد. بنابراین میزان استنادات **در سال مورد بررسی به مقالات سه سال قبل مجله** تقسیم بر تعداد مقالات منتشر شده در مجله در همان سه سال می گردد.



CITESCORE 2023

CiteScore 2023 methodology ✕

CiteScore 2023 counts the citations received in 2020-2023 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2020-2023, and divides this by the number of publications published in 2020-2023.



Want to learn more? Visit [Citescore FAQ](#)

CiteScoreTracker 2024 uses the same methodology with citations based on the latest 2024 data.

Frequency ^

	CiteScore	CiteScoreTracker
Calculated	Annually	12 times per year
Updates	None	Monthly

4-year publication window ∨

Publication types ∨

SJR (SCIMAGO JOURNAL RANK)

- شاخص رتبه مجلات سایگمو (SJR)، نفوذ علمی یک مجله را با در نظر گرفتن دو عامل **تعداد استنادات و میزان اهمیت یا اعتبار مجلات استناد کننده** تعیین می کند.
- شاخص SJR = استنادات وزن دهی شده به مقالات سه سال اخیر تقسیم بر تعداد مقالات سه سال
- تفاوت SJR با Citescore این است که هر یک از استنادات دریافتی توسط مقالات مجله، در وزن مجله مربوطه ضرب می شود و سپس مجموع آن محاسبه و در صورت کسر قرار می گیرد.
- شاخص SJR شبیه آیگن فکتور است اما در درون خود نرمال سازی بر اساس اندازه را بیشتر در نظر می گیرد و بیشتر به شاخص تأثیر مثاله شبیه است. این شاخص تنها به تعداد استنادات یک مجله اکتفا نمی کند و کلیه استنادات را دارای یک وزن مساوی در نظر نمی گیرد، بلکه حوزه موضوعی، کیفیت، پرستیژ و شهرت مجله استنادکننده می تواند تأثیر مستقیم بر ارزش استناد داشته باشد.
- در یک بازه زمانی سه ساله محاسبه می شود. این شاخص در پایگاه اسکوپوس مشاهده می شود.

SNIP (SOURCE NORMALIZED IMPACT PER PAPER)

- شاخص ضریب تاثیر به هنجار شده بر اساس منبع (SNIP)، توسط دانشگاه لایدن پیشنهاد شد. این شاخص اسکوپوس میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادهای دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد. بنابراین تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.
- این شاخص با وزن دهی به استنادات بر اساس **تعداد کل استنادهای حوزه موضوعی مربوطه** محاسبه می‌شود تا تفاوت رشته‌ها به لحاظ رفتار استنادی و نیز به لحاظ میزان پوشش در پایگاه تصحیح شود. به عبارت دیگر **پتانسیل استنادی پایگاه در رشته مربوطه** در نظر گرفته می‌شود.
- شاخص SNIP = مقدار Citescore مجله تقسیم بر پتانسیل استنادی
- پتانسیل استنادی = تعداد ارجاعات مقالات استناد کننده به مقالات سه سال اخیر مجله تقسیم بر تعداد مقالات استناد کننده

Journal of Research in Medical Sciences

[Open Access](#) ⓘ

Scopus coverage years: from 2005 to Present

Publisher: Wolters Kluwer Health

ISSN: 1735-1995 E-ISSN: 1735-7136

Subject area: [Medicine: General Medicine](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#) [Journal Homepage](#)

[DOI >](#) [Link Solver](#)

CiteScore 2018
1.32 ⓘ

SJR 2018
0.550 ⓘ

SNIP 2018
0.820 ⓘ

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [CiteScore presets](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore **2018** ⌵

Calculated using data from 30 April, 2019

$$1.32 = \frac{\text{Citation Count 2018}}{\text{Documents 2015 - 2017*}} = \frac{651 \text{ Citations } >}{493 \text{ Documents } >}$$

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[CiteScore FAQ >](#)

CiteScore rank ⓘ

Category

Rank Percentile

Medicine

General Medicine

#98/556  82nd

[View CiteScore trends >](#)


[Add CiteScore to your site >](#)

CiteScoreTracker 2019 ⓘ

Last updated on 09 September, 2019

Updated monthly

$$0.92 = \frac{\text{Citation Count 2019}}{\text{Documents 2016 - 2018}} = \frac{358 \text{ Citations to date } >}{388 \text{ Documents to date } >}$$

 Metrics displaying this icon are compiled according to [Snowball Metrics](#) , a collaboration between industry and academia.

JOURNAL RANK (QUARATILE)

- این نوع تقسیم بندی یا رتبه بندی مجلات بر اساس شاخص IF در پایگاه Web of Science و بر اساس SJR در پایگاه Scopus انجام می شود. به طوریکه مجلات در یک حوزه موضوعی به ترتیب مقدار این شاخص ها مرتب شده و به چهار قسمت مساوی تقسیم می شود.
- بالاترین مقادیر این شاخص ها در مجلات یک حوزه موضوعی دارای رتبه Q1 بوده و به همین ترتیب ادامه می یابد تا اینکه مجلات دارای کمترین مقادیر، در قسمت Q4 قرار می گیرند.
- چاپ مقاله در مجلات با Q بالا شانس دریافت استناد را بالا می برد.

HTTPS://WWW.SCIMAGOJR.COM

Journal of Research in Medical Sciences

Country Iran -  SIR Ranking of Iran

Subject Area and Category Medicine
Medicine (miscellaneous)

Publisher Isfahan University of Medical Sciences

Publication type Journals


ISSN 17351995


Coverage 2005-ongoing

29

H Index

Scope Journal of Research in Medical Sciences (JRMS) is aimed to promote communication among clinical researchers worldwide. This journal publishes original works within the area of clinical medicine. It is an international journal with editorial and consultant contributors from various parts of the world, and is published in a volume of 6 issues appearing bimonthly.

 [Homepage](#)

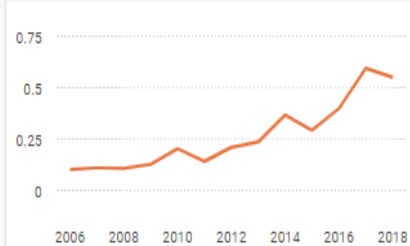
 [Join the conversation about this journal](#)

Quartiles

Medicine (miscellaneous)	2009	Q3
Medicine (miscellaneous)	2010	Q3
Medicine (miscellaneous)	2011	Q3
Medicine (miscellaneous)	2012	Q3
Medicine (miscellaneous)	2013	Q3
Medicine (miscellaneous)	2014	Q3
Medicine (miscellaneous)	2015	Q3
Medicine (miscellaneous)	2016	Q3
Medicine (miscellaneous)	2017	Q2
Medicine (miscellaneous)	2018	Q2



● SJR



Citations per document



با تشکر از حسن توجه شما

