



## آشنایی با انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله

دکتر نیلوفر برهمند  
آفتاب قدیمی  
آبان ۱۴۰۳

## سرفصل مطالب

---

۱. مقدمه

۲. تهیه چک لیست اولیه از مجلات

۲-۱. پرسش از همکاران، اساتید راهنما، کتابداران

۲-۲. جستجوی مجلات بر اساس حوزه موضوعی در پایگاه ها

۲-۳. تهیه بانک از مجلات مقالات مطالعه شده مرتبط با موضوع

۲-۴. جستجو در مجله یاب ها (Journal Finders)

۲-۵. جستجو در فراخوان های مجلات (Call for Papers)

## سرفصل مطالب - ادامه

---

### ۳. پالایش چک لیست اولیه و تهیه چک لیست نهایی

۳-۱. بررسی دامنه و هدف مجله

۳-۲. شناسایی مخاطب

۳-۳. بررسی اعتبار

۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

۳-۵. بررسی نوع دسترسی به مجله

۳-۶. هزینه پردازش / انتشار مقاله

۳-۷. بررسی سیاست داوری مجله

۳-۸. سایر ملاحظات عملی

---

# ١. مقدمه

## ۱. مقدمه

---

- انجام پژوهش و نگارش مقاله فرایندی زمان بر است.
- باید مجله ای را انتخاب کرد که نه تنها مانع رد شدن مقاله نشود، بلکه اعتبار و ارزش تحقیق را بالا ببرد.
- انتخاب مجله اشتباه، باعث رد سریع مقاله، تاخیر در انتشار و اتلاف زمان و منابع می شود.
- تعداد بیشماری مجله در حوزه های موضوعی مختلف وجود دارد.
- برای انتخاب مجله مناسب نیازمند داشتن استراتژی و دانستن ملاک ها و اصول انتخاب مجله هستیم.

## ۱. مقدمه-ادامه

---

دو رویکرد برای انتخاب مجله مناسب وجود دارد:

(۱) انتخاب مجله قبل از نگارش مقاله

(۲) انتخاب مجله بعد از نگارش مقاله

## ۱. مقدمه-ادامه

---

**نکته:** مهم تر از ملاک های انتخاب مجله، موضوع و کیفیت مقاله مورد نظر شماست!

## ۱. مقدمه-ادامه

---

برای انتخاب مجله باید از خود پرسیم:

- کدام مجله با احتمال بیشتری مقاله من را می پذیرد؟
- کدام مجله بیشترین توجه را به سمت مقاله من جلب می کند؟
- کدام مجله باعث افزایش مشاهده پذیری مقاله من می شود؟
- کدام مجله با توجه به اولویت های مد نظر من (مثل امتیازهای لازم برای دفاع، ارتقا به عنوان هیئت علمی و ..، هزینه، مدت زمان داوری و ..) مناسب تر است؟



---

**نکته:** برای انتخاب مجله مناسب، لازم است چک لیستی از مجلات بالقوه برای ارسال آماده شود.

---

۲. تهیه چک لیست اولیه از مجلات

## ۲. تهیه چک لیست اولیه از مجلات

---

- پرسش از همکاران، اساتید راهنما، کتابداران
- جستجوی مجلات بر اساس حوزه موضوعی در پایگاه ها
- تهیه بانک از مجلات مقالات مطالعه شده مرتبط با موضوع
- جستجو در مجله یاب ها (Journal Finders)
- جستجو در فراخوان های مجلات (Call for Papers)

## ۲-۱. پرسش از همکاران، اساتید راهنما، کتابداران

---

- عمدتاً کدام مجلات را می خوانند؟
- به نظر آنها به کدام یک از مجلات بیشتر مراجعه می شود؟
- با کدام مجله تجربه خوبی از انتشار دارند؟
- به نظر آنها کدام مجله با حوزه موضوعی آنها تناسب دارد؟

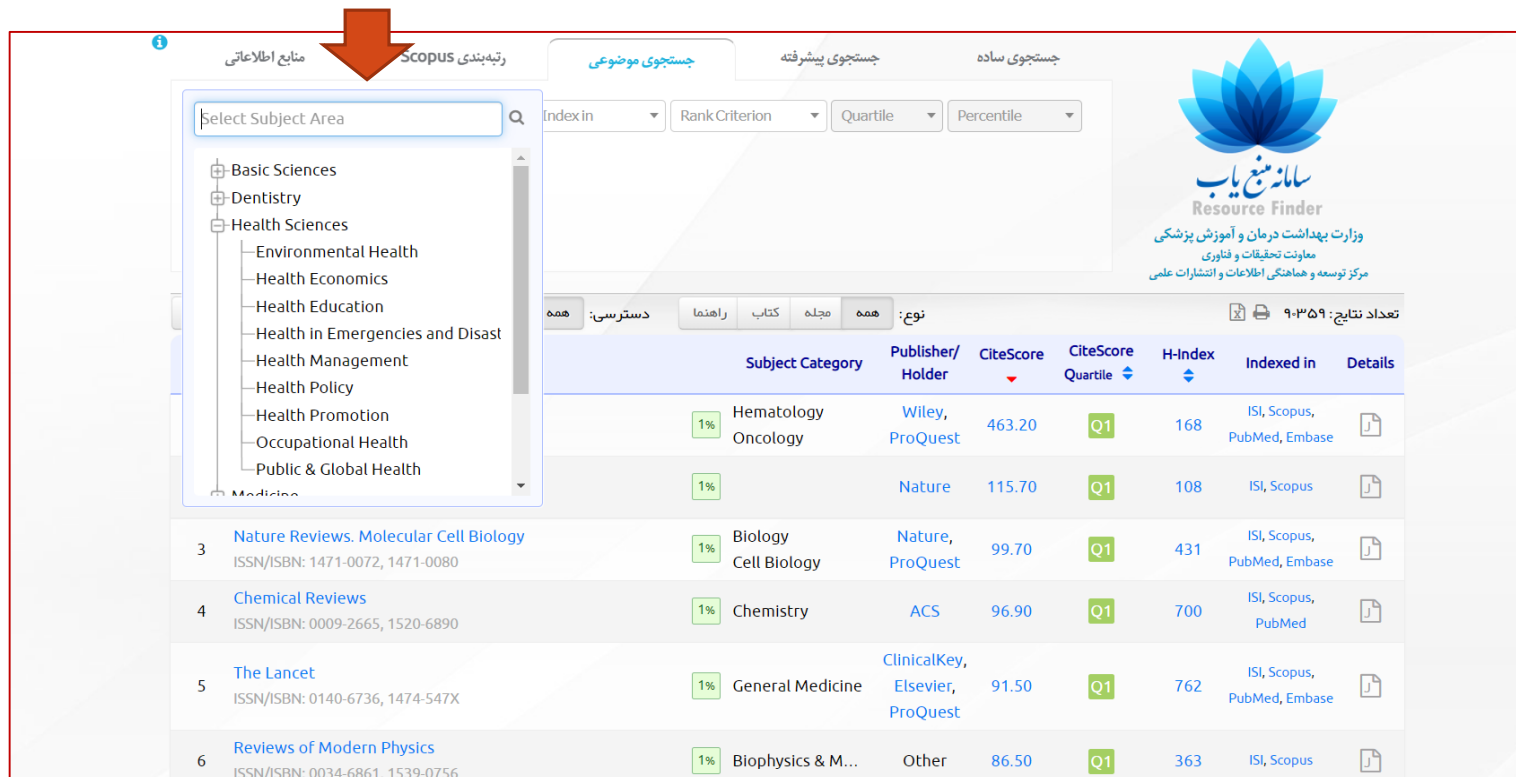
## ۲-۲. جستجوی مجلات بر اساس حوزه موضوعی در پایگاه ها

---

- منبع یاب
- Scopus Sources
- Journal Citation Report
- SJR :Scimago Journal & Country Rank

## ۲-۲. جستجوی مجلات بر اساس حوزه موضوعی در پایگاه ها

○ سامانه منبع یاب



Scopus رتبه‌بندی منابع اطلاعاتی

جستجوی موضوعی

جستجوی پیشرفته

جستجوی ساده

Select Subject Area

- Basic Sciences
- Dentistry
- Health Sciences
  - Environmental Health
  - Health Economics
  - Health Education
  - Health in Emergencies and Disast
  - Health Management
  - Health Policy
  - Health Promotion
  - Occupational Health
  - Public & Global Health
- Medicine

تعداد نتایج: ۹۰۳۵۹

Subject Category	Publisher/Holder	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details	
Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	463.20	Q1	168	ISI, Scopus, PubMed, Embase		
Hematology Oncology	Nature	115.70	Q1	108	ISI, Scopus		
3 Nature Reviews. Molecular Cell Biology ISSN/ISBN: 1471-0072, 1471-0080	Biology Cell Biology	Nature, ProQuest	99.70	Q1	431	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
4 Chemical Reviews ISSN/ISBN: 0009-2665, 1520-6890	Chemistry	ACS	96.90	Q1	700	ISI, Scopus, PubMed	
5 The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X	General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	91.50	Q1	762	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
6 Reviews of Modern Physics ISSN/ISBN: 0034-6861, 1539-0756	Biophysics & M...	Other	86.50	Q1	363	ISI, Scopus	

## ۲-۲. جستجوی مجلات بر اساس حوزه موضوعی در پایگاه ها

### Scopus Sources ○

The screenshot displays the Scopus Sources interface. At the top left is the Scopus logo and 'Preview' text. On the right, there are navigation links for 'Author search', 'Sources', a help icon, a building icon, and a 'Create account' button. The main heading is 'Sources' with a large red arrow pointing to a 'Subject area' dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of subject areas under the heading 'Enter subject area'. The list includes 'Agricultural and Biological Sciences' (expanded) and its sub-categories: 'Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)', 'Agronomy and Crop Science', 'Animal Science and Zoology', 'Aquatic Science', 'Ecology, Evolution, Behavior and Systematics', 'Food Science', 'Forestry', 'General Agricultural and Biological Sciences', 'Horticulture', 'Insect Science', and 'Plant Science'. To the left of the dropdown, there is an 'Improved Citescore' notification box and a 'Filter refine list' section with 'Apply' and 'Clear filters' buttons. At the bottom right, there are links for 'Download Scopus Source List' and 'Learn more about Scopus Source List', and a 'View metrics for year: 2020' dropdown menu. The bottom of the page shows sorting options: 'core', 'Highest percentile', 'Citations', 'Documents', and '% Cited'.

## ۲-۲. جستجوی مجلات بر اساس حوزه موضوعی در پایگاه ها

○ مجله گزارش های استنادی (Journal Citation Report)

Clarivate™ Products

Journal Citation Reports Browse journals Browse categories zpspcoltd@gmail.com

### Categories by Group

[See all 254 Categories](#) Sort by: Alphabetical

	NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS	
Agricultural Sciences	7	419	55,284	▼
Arts & Humanities, Interdisciplinary	8	960	33,885	▼
Biology & Biochemistry	34	3,892	707,810	▼

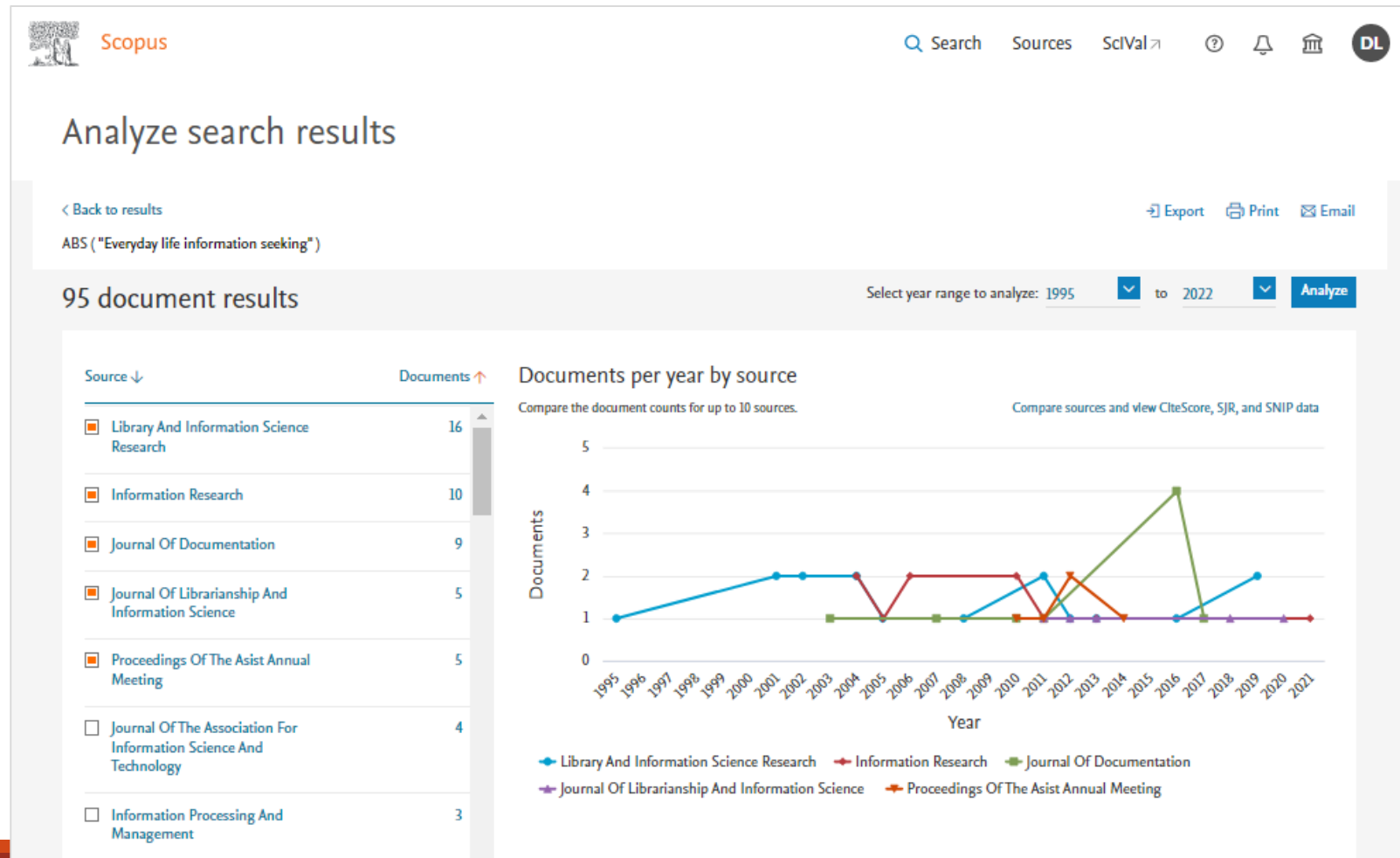


## ۲-۳. تهیه بانک از مجلات منتشر کننده مقالات مرتبط با موضوع

---

- یادداشت عناوین مجلات مقالات مورد مطالعه
- بررسی رفرنس مقالات مورد مطالعه و یادداشت برداری از عناوین آن ها
- استفاده از ابزارهای تحلیل نتایج جستجو (Analyze search results) در پایگاه های اطلاعاتی

## ۲-۳. تهیه بانک از مجلات منتشر کننده مقالات مرتبط با موضوع



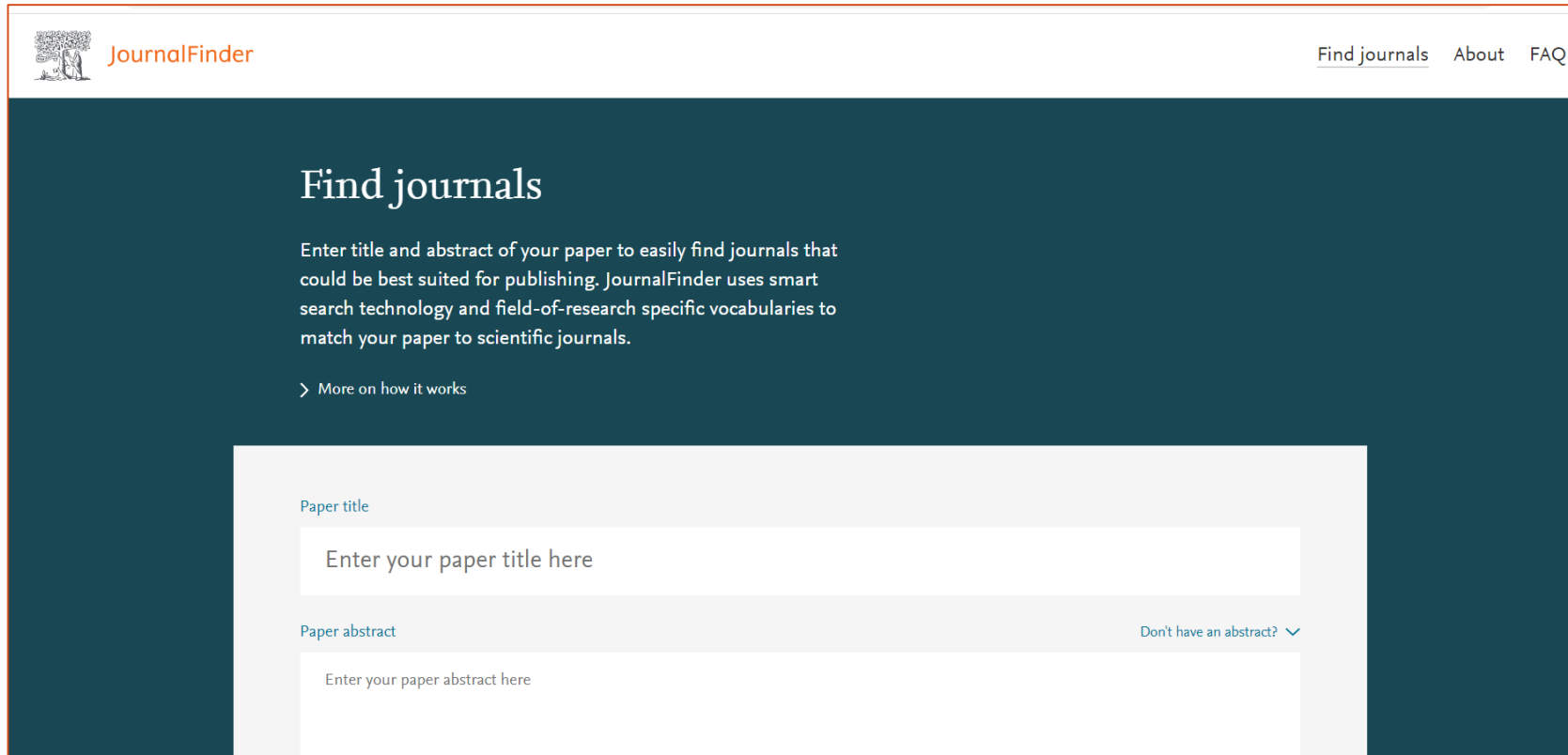
## ۲-۴. جستجو در مجله یاب ها (Journal Finders)

مجله یاب ها امکان جستجوی مجلات بر اساس عنوان، چکیده و کلیدواژه های مقاله را فراهم می آورد.  
از جمله:

- Elsevier Journal Finder (<https://journalfinder.elsevier.com/>)
- Journal/Author Name Estimator (JANE) (<https://jane.biosemantics.org/>)
- Taylor and Francis Journal Suggester (<https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/>)
- SPRINGER Nature Journal Suggester (<https://journalsuggester.springer.com>)
- Wiley Journal Finder (<https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>)


## ۲-۴. جستجو در مجله یاب ها (Journal Finders)


Elsevier Journal Finder (<https://journalfinder.elsevier.com/>)



The screenshot shows the Elsevier Journal Finder website. At the top left is the Elsevier logo and the text "JournalFinder". At the top right are links for "Find journals", "About", and "FAQ". The main heading is "Find journals". Below this is a paragraph explaining the tool: "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." Below the paragraph is a link: "> More on how it works". The search form consists of two input fields: "Paper title" with the placeholder "Enter your paper title here" and "Paper abstract" with the placeholder "Enter your paper abstract here". To the right of the abstract field is a link: "Don't have an abstract? ▾".


## ۲-۴. جستجو در مجله یاب ها (Journal Finders)


 JournalFinder


Showing 49 journals matching your paper Sort by: Best match 


### Journal of Informetrics


**OA** **S** ISSN: 1751-1577



Text match score 


CiteScore: 8.6 

Impact Factor: 5.107 

Acceptance rate: 15% 


Time to 1st decision: 4 weeks


Time to publication: 4 weeks





### Government Information Quarterly


**OA** **S** ISSN: 0740-624X



Text match score 


CiteScore: 11.6 

Impact Factor: 7.279 

Acceptance rate: 12% 

Time to 1st decision: 7 weeks

Time to publication: 20 weeks



## ۵-۲. جستجو در فراخوان های مجلات (Call for Papers)

---

فراخوان های مجلات موقعیت مناسبی برای ارسال مقاله است.

بعضی ناشران در قسمت خدمات نویسندگان (Author Services) وب سایت، قسمتی را به فراخوان های مقالات اختصاص داده اند.

<https://www.emeraldgrouppublishing.com/publish-with-us/calls-for-papers>

**emerald PUBLISHING**

Search Get in touch

Publish with us ▾ Explore our content ▾ Discover our services ▾ How to ▾ Who we are ▾

Home > Publish with us > Calls for papers

# Calls for papers

Here are the latest calls for papers from our extensive journal and case study range.

Filter by category

- Any - ▾

- CALLS FOR PAPERS**  
Rethinking Resilience in Today's Complex, Interconnected World: Linking Supply Chain Resilience Research with Other
- CALLS FOR PAPERS**  
From supply chain learning to the learning supply chain: drivers, processes, governance, trade-offs, complexities and challenges
- CALLS FOR PAPERS**  
Towards Systemic Change: How Can Operations and Supply Chain Management of Socially Driven Enterprises Contribute to Change Making

---

۳. پالایش چک لیست مجلات و تهیه چک لیست نهایی



## ۳. پالایش چک لیست اولیه و تهیه چک لیست نهایی

---

- بررسی دامنه و هدف مجله
- شناسایی مخاطب
- بررسی اعتبار
- بررسی عملکرد علمی مجله
- بررسی نوع دسترسی به مجله
- هزینه پردازش / انتشار مقاله
- بررسی سیاست داوری
- سایر ملاحظات عملی

---

در این مرحله با توجه به ویژگی های مقاله و معیارهای مدنظر نویسنده، مجلات مندرج در چک لیست اولیه اولویت بندی می شوند.

نوشتن پیام اصلی مقاله (take home message) یکی از گام های اساسی در این مرحله است.

◦ پیام اصلی مقاله، مهم ترین اطلاعاتی است که خواننده بعد از خواندن مقاله به دست خواهد آورد.

◦ پیام اصلی مقاله، آن چیزی است که مقاله شما را از دیگر مقالات متمایز می کند.

## ۱-۳. بررسی دامنه و هدف مجله (aims and scope)

---

ضروری است که اهداف و دامنه مجله را برای اطمینان از همسو بودن مقاله با مجله مورد نظر مطالعه نمایید.

## ۲-۳. درک مخاطب

---

- مجلات با حوزه موضوعی عمومی: PLoS ONE
- مجلات با حوزه موضوعی خاص: Journal of Thoracic Oncology
- مجلات بین‌المللی: International Journal of Biological Sciences
- مجلات منطقه ویژه: Asian Journal of Pharmaceutical Sciences
- مجلات داخلی: Korean Journal of Radiology

## ۳-۳. بررسی اعتبار

---

- نمایه مجله
- مجلات جعلی و نامعتبر

## ۳-۳. بررسی اعتبار

---

### نمایه مجله

مجلات: نمایه شده (indexed) / نمایه نشده (non indexed)

- نمایه شدن مجلات می تواند یکی از معیارهای اعتبار آنها به شمار رود.
- نمایه سازی یک نشریه به صورت کلی فراهم نمودن شرایطی است که عنوان یک نشریه در سایت ها و پایگاه‌های مختلف عمومی و تخصصی رؤیت شود.
- پایگاه های اطلاعاتی مختلفی به نمایه سازی مجلات می پردازند.
- برای اینکه یک مجله در هر کدام از این پایگاه ها نمایه شود، می بایست شرایط خاصی را احراز کند.

## ۳-۳. بررسی اعتبار

### نمایه مجله

- **نمایه های عمومی**

- به نمایه سازی منابع اطلاعاتی مربوط به حجم وسیعی از موضوعات می پردازند.
- در این نوع نمایه ها، مبحث گزینش منابع کیفی و معتبر مطرح نیست و می کوشند بالاترین سطح جامع بودن را داشته باشند.

- **نمایه های تخصصی**

- دامنه آن ها به یک یا چند موضوع خاص محدود است.
- کیفیت منابع تحت پوشش را در نظر می گیرند.

- **نمایه های استنادی**

- علاوه بر بازنمون محتوایی مدارک، ارتباط هر مدرک با مدارک دیگر را به کمک تحلیل استنادها مشخص می کند.
- تاکید آن ها بر گزینش منابع کیفی و معتبر است.

## ۳-۳. بررسی اعتبار

---

مثال هایی از نمایه های مجلات علمی

- نمایه های عمومی

- DOAJ; Magiran; SID

- نمایه های تخصصی

- MEDLINE; ERIC; BIOSO; LISA

- نمایه های استنادی

- Web of Science; Scopus; ISC



## ۳-۳. بررسی اعتبار

---

- مجلات جعلی (Predatory Journals)
- مجلات نامعتبر (Pseudo Journals)

**نکته:** انتشار در مجلات جعلی و نامعتبر امتیازی برای پژوهشگر به همراه ندارد.

## ۳-۳. بررسی اعتبار

---

### مجلات جعلی

وبسایت و شماره شاپای (ISSN) جعلی و تقلبی دارند. برای مثال در زمان انتشار، یا مقاله را بصورت آنلاین نمایه نمی کنند، یا در سایت های فرعی با آدرسی متفاوت نمایه می کنند و یا در حالت سوم، کلا انتشار آنلاین ندارند.

## ۳-۳. بررسی اعتبار

---

### مجلات نامعتبر

- به دلایل متفاوت زیر نامعتبر تشخیص داده شده می شوند:
- انتشار بیش از حد مقالات در یک شماره و نوبت انتشار
  - داوری های کوتاه مدت و سریع
  - انتشار مقالات نامرتبط به حوزه و محدوده ی مجله
  - نداشتن فرآیند شفاف و منطقی پذیرش و انتشار

## ۳-۳. بررسی اعتبار

---

جستجوی مجلات جعلی و نامعتبر در سامانه منبع یاب: (<https://rsf.research.ac.ir/>)

سامانه نشریات کم اعتبار، نامعتبر و جعلی ISC: (<https://jcr.isc.ac/Blacklist.aspx>)

بررسی خود مجله بر اساس ملاک های جعلی و نامعتبر بودن مجلات از جمله:

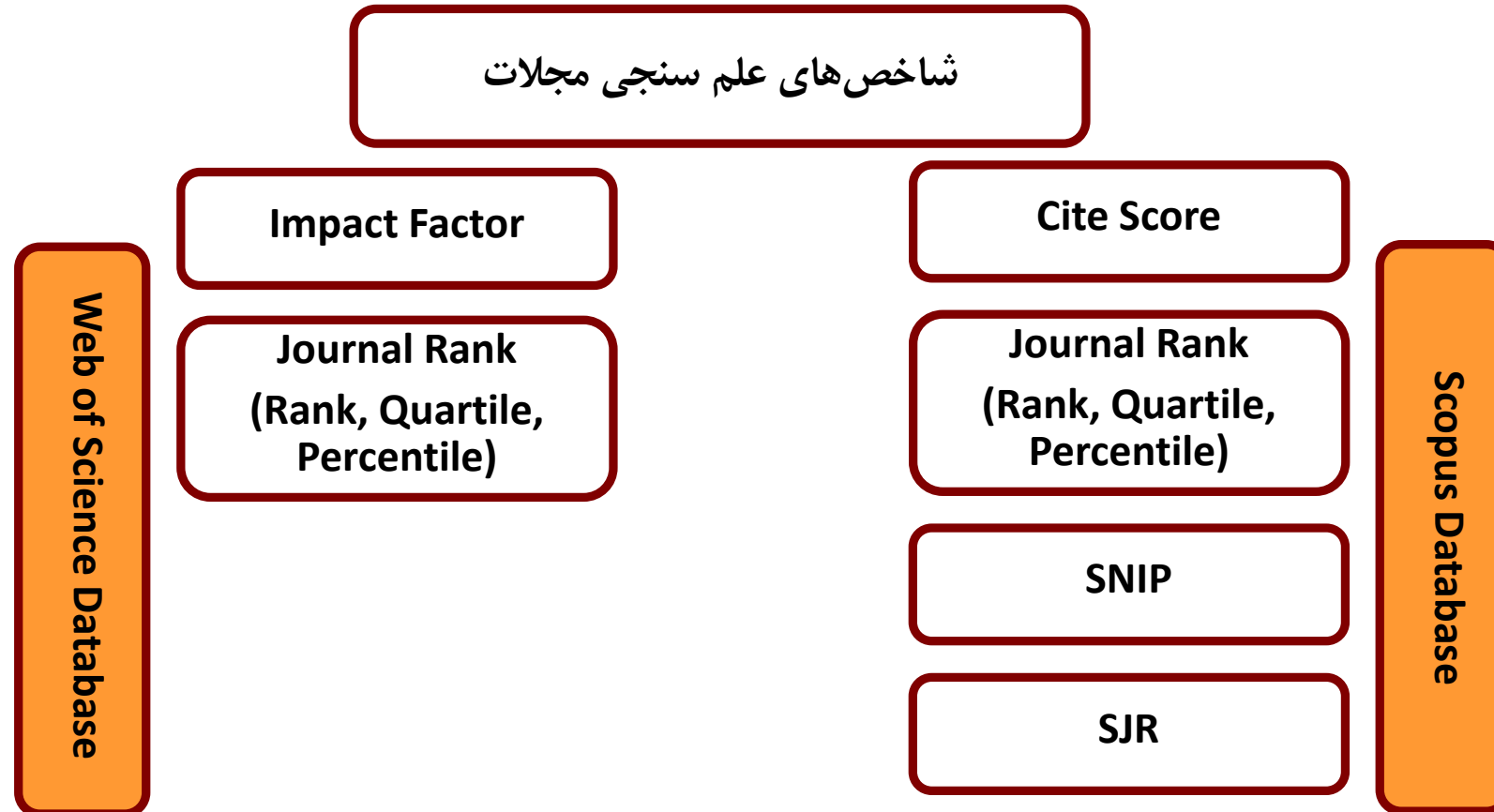
[https://jcr.isc.ac/blacklist/fa/blacklist\\_criteria\\_fa.pdf](https://jcr.isc.ac/blacklist/fa/blacklist_criteria_fa.pdf)

## ۴-۳. بررسی عملکرد علمی مجله

---

- شاخص‌های علم سنجی مجله نشان دهنده عملکرد علمی و تاثیر گذاری آن هستند؛
- علم سنجی (Scientometrics) علم سنجش و تحلیل علم با استفاده از شاخص‌های کمی است؛
- شمارش استناد (Citation)، بنیان کلیه شاخص‌های علم سنجی است؛
- به طور کلی استناد عبارت است از ارجاع به یک منبع علمی؛
- دریافت استناد می تواند نشانه اعتبار و تاثیرگذاری یک مجله باشد؛
- برای استخراج شاخص‌های علم سنجی مجلات نیازمند مراجعه به ابزارها و پایگاه‌های اطلاعاتی هستیم.

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله



# ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

## Scopus Sources

The screenshot shows the Scopus Sources interface. At the top, there is a search bar and navigation links for Sources, SciVal, and a DL button. The main heading is "Sources". Below it, there is a "Subject area" dropdown menu set to "Enter subject area". A notification box titled "Improved Citescore" is present, stating that the CiteScore methodology has been updated for a more robust metric, applied retroactively to previous years (2018, 2017, 2016...), and that previous values are no longer available. Below the notification, there is a "Filter refine list" section with "Apply" and "Clear filters" buttons. The "Display options" section includes checkboxes for "Display only Open Access journals", "Counts for 4-year timeframe", "No minimum selected" (selected), "Minimum citations", "Minimum documents", "Citescore highest quartile", and "Show only titles in top 10 percent". The main content area shows "44,034 results" with options to "Download Scopus Source List" and "Learn more about Scopus Source List". A table displays the top results for the year 2021:

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018-21 ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/>	1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/360 Oncology	76,632	107	91
<input type="checkbox"/>	2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28,743	204	90
<input type="checkbox"/>	3 The Lancet	115.3	99% 1/826 General Medicine	198,711	1,723	76

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### Journal Citation Report

Clarivate Journal Citation Reports™

21,494 journals

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, count

Indicators: 21494

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2021 JIF	JIF Quartile	2021 JCI
<input type="checkbox"/> NATURE	0028-0836	1476-4687	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE	1,008,561	69.504	Q1	10.86
<input type="checkbox"/> PLoS One	1932-6203	1932-6203	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE	944,441	3.752	Q2	0.88
<input type="checkbox"/> SCIENCE	0036-8075	1095-9203	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE	883,850	63.832	Q1	10.15
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	0027-8424	1091-6490	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE	860,474	12.779	Q1	2.11



## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

سامانه منبع یاب:

درخواست اصلاحات

مشخصات منبع

Journal/Book Title

# A B C D

تصویر جلد:

No. Title

1 CA: A Cancer Journal for Clinicians  
ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863

2 The Lancet  
ISSN/ISBN: 0140-6792, 1473-2302

3 New England Journal of Medicine  
ISSN/ISBN: 0028-4793, 1539-2769

4 JAMA; The Journal of the American Medical Association  
ISSN/ISBN: 0098-7418, 1539-2769

5 Nature Reviews. Molecular Cell Biology  
ISSN/ISBN: 1471-0065, 1471-0073

Title: CA: A Cancer Journal for Clinicians

Publication Type: Journal

ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863

Indexed in: ISI, Scopus, PubMed, Embase

Publisher/Holder: Wiley (from 2006-1-1 vol 56)  
ProQuest

Journal Metrics:

IF:	286.13	IF (5 year):	334.259	JCI:	68.74
Eigen Factor:	0.09695	Immediacy:	109.828	Cited Halflife:	3.6
CiteScore:	716.2	SNIP:	173.932	SJR:	56.204

ISI Rankings:

Subject	Rank	Quartile	Percentile
Oncology (SCIE)	1/246	Q1	N/A

Scopus Rankings:

Subject	Rank	Quartile	Percentile
Hematology	1/126	Q1	99%
Oncology	1/360	Q1	99%

Source Finder

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات

تعداد نتایج: ۹۱۶۵۶

Indexed in Details

ISI, Scopus, PubMed, Embase

ISI, Scopus, PubMed, Embase

ISI, Scopus, PubMed, Embase

ISI, Scopus, PubMed, Embase

ISI, Scopus, PubMed, Embase

۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

<https://www.scimagojr.com/> :SJR

also developed by scimago:  SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

# SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name 

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### ضریب تاثیر (Impact Factor)

شاخصی کمی است که برای ارزیابی، مقایسه و رتبه‌بندی مجلات علمی به کار گرفته می‌شود. نشان دهنده میانگین تعداد استنادات به مقالات یک مجله علمی در طول یک دوره زمانی معین است و تنها برای مجلات مجموعه هسته Web of Science محاسبه می‌شود.

اهمیت نسبی یک مجله در مقایسه با مجلات حوزه مشابه را نشان می‌دهد. بنابراین ضریب تاثیری که در یک حوزه موضوعی بالا به نظر می‌رسد، ممکن است در حوزه موضوعی دیگر پایین باشد. لذا نباید از ضریب تاثیر برای مقایسه مجلات در حوزه‌های موضوعی مختلف استفاده کرد.

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### ضریب تاثیر (Impact Factor)

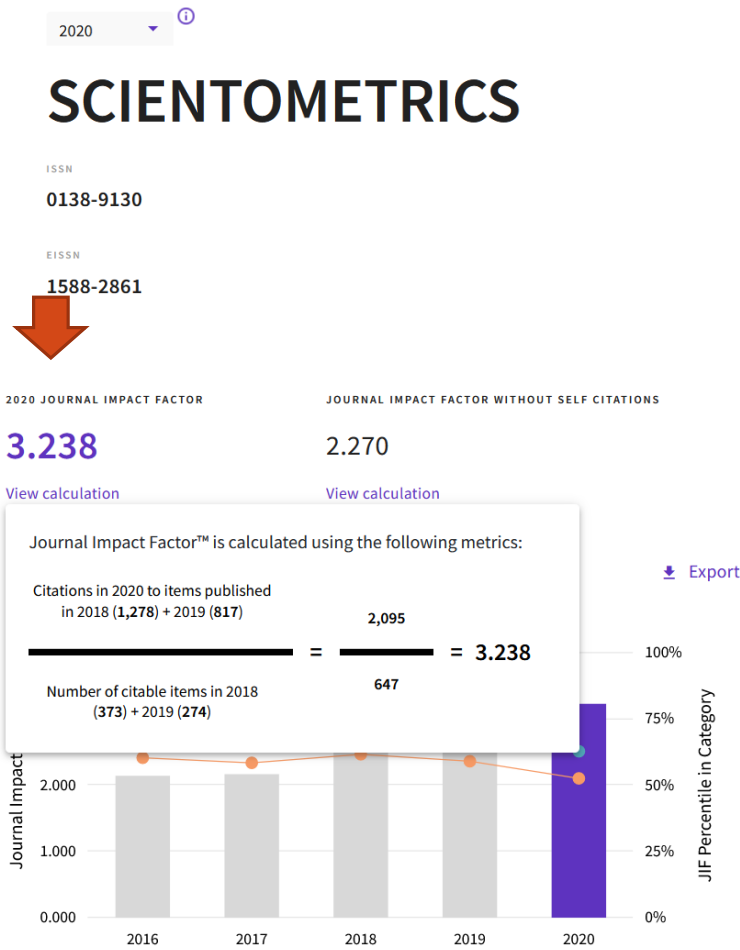
محاسبه

$$\text{Journal Impact Factor} = \frac{\text{Number of citations (from all sources) in the current year to works published in the previous 2 years}}{\text{Total number of substantive* items published in the previous two years}}$$

\*substantive items are defined as manuscripts and reviews but not editorials, letters, news articles, perspectives, commentaries, obituaries, interviews, or tributes.

# ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

## ضریب تاثیر (Impact Factor)



Journal information

EDITION  
Social Sciences Citation Index (SSCI)      Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY  
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE - SSCI      COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS - SCIE

### Journal Impact Factor contributing items [Export](#)

Citable items (647)	Citing Sources (599)
TITLE	CITATION COUNT
Google Scholar to overshadow them all? Comparing the sizes of 12 academic search engines and bibliographic databases	47
Emerging trends and new developments in information science: a document co-citation analysis (2009-2016)	26
Web of Science use in published research and review papers 1997-2017: a selective, dynamic, cross-domain, content-based	25
Publication patterns in the social sciences and humanities: evidence from eight European countries	22
Predicting the research output/growth of selected countries: application of Even GM (1,1) and NDGM models	22

# ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

## Rank

نشان دهنده رتبه مجله در میان مجلات یک حوزه موضوعی است.

### Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION  
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY  
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

**53/111** ←

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2020	53/111	Q2	52.70	
2019	45/109	Q2	59.17	
2018	41/106	Q2	61.79	
2017	44/105	Q2	58.57	
2016	42/105	Q2	60.48	

EDITION  
Social Sciences Citation Index (SSCI)

CATEGORY  
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

**32/85** ←

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2020	32/85	Q2	62.94	
2019	21/87	Q1	76.44	
2018	20/89	Q1	78.09	
2017	25/88	Q2	72.16	
2016	21/85	Q1	75.88	



## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

---

### JIF Percentile

صدک ضریب تاثیر مجلات (JIF Percentile) رتبه مجله در حوزه موضوعی را مشخص کرده و امکان مقایسه مجلات در حوزه های موضوعی مختلف را فراهم می آورد.

برای محاسبه این شاخص، نشریات یک حوزه بر اساس ضریب تاثیری که دریافت می کنند رتبه بندی می شوند و بدین ترتیب بالاترین ضریب تاثیر در یک گروه موضوعی رتبه اول و پایین ترین ضریب تاثیر رتبه آخر را کسب می نماید. سپس رتبه مجله در گروه موضوعی به ارزش صدک تبدیل می شود.

# ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

## JIF Percentile

### Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION  
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY  
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS  
**53/111**

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2020	53/111	Q2	52.70
2019	45/109	Q2	59.17
2018	41/106	Q2	61.79
2017	44/105	Q2	58.57
2016	42/105	Q2	60.48

EDITION  
Social Sciences Citation Index (SSCI)

CATEGORY  
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE  
**32/85**

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2020	32/85	Q2	62.94
2019	21/87	Q1	76.44
2018	20/89	Q1	78.09
2017	25/88	Q2	72.16
2016	21/85	Q1	75.88



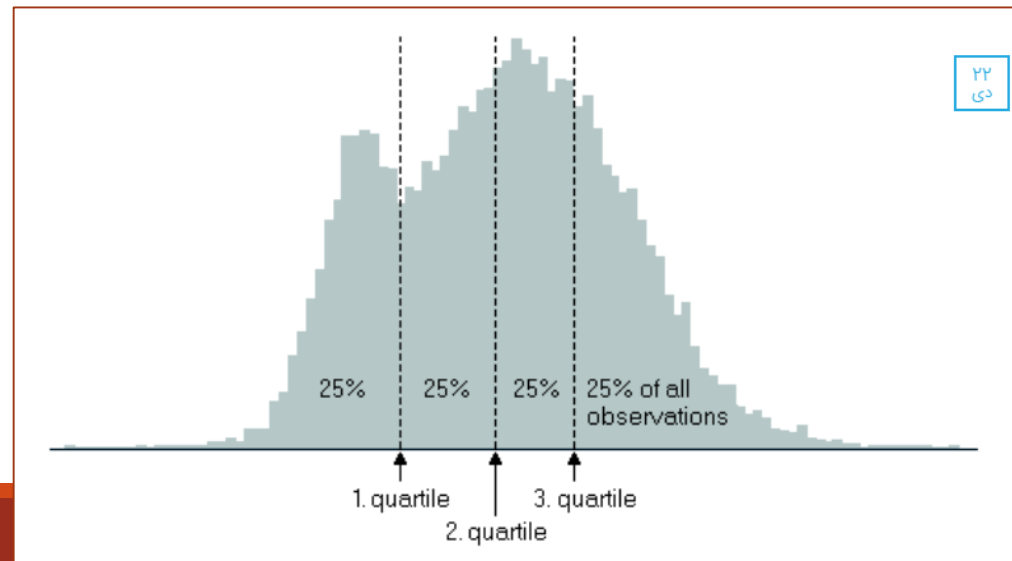


## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### Quartile

Quartile یا چارک، برای نشان دادن وضعیت و ارائه اطلاعات خلاصه در رابطه با یک مجموعه داده، ارائه می شود.

چارک ها نقاطی روی مقیاس اندازه گیری هستند که کلیه مشاهدات یا نمره ها را به چهار قسمت مساوی تقسیم می کند.



## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

---

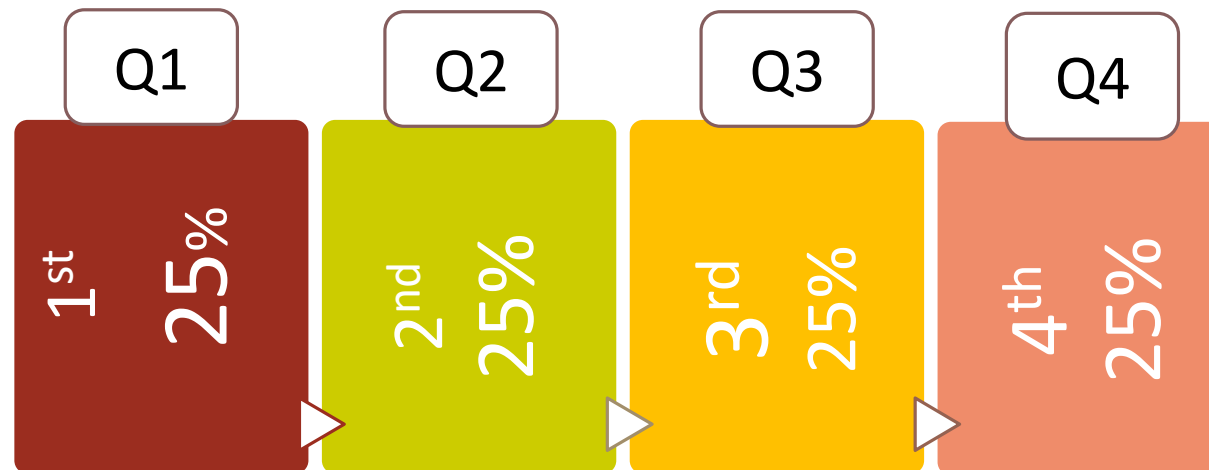
### Quartile

برای محاسبه چارک، نشریات یک حوزه بر اساس ضریب تاثیری که دریافت می کنند رتبه بندی می شوند و بدین ترتیب بالاترین ضریب تاثیر در یک گروه موضوعی رتبه اول و پایین ترین ضریب تاثیر رتبه آخر را کسب می نماید. سپس رتبه مجله در گروه موضوعی به ارزش صدک تبدیل می شود.

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### Quartile

مجلات Q1 در طبقه بالا (۲۵ درصد برتر)، مجلات Q2 در طبقه میانی بالا (۲۵ تا ۵۰ درصد)، مجلات Q3 در طبقه میانی پایین (۵۰ تا ۷۵) و مجلات Q4 در طبقه پایین (۲۵ درصد انتهایی) حوزه موضوعی خود قرار دارد. در نتیجه بهترین مجلات در یک حوزه موضوعی مشخص جز ۲۵ درصد برتر رتبه بندی یا Q1 هستند.



# ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

## Quartile

### Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

**53/111**

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2020	53/111	Q2	52.70	
2019	45/109	Q2	59.17	
2018	41/106	Q2	61.79	
2017	44/105	Q2	58.57	
2016	42/105	Q2	60.48	

EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

CATEGORY

INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

**32/85**

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2020	32/85	Q2	62.94	
2019	21/87	Q1	76.44	
2018	20/89	Q1	78.09	
2017	25/88	Q2	72.16	
2016	21/85	Q1	75.88	



## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

---

### CiteScore

نشان دهنده میانگین تعداد استنادات به مقالات یک مجله علمی در طول یک دوره زمانی معین است.

CiteScore اهمیت نسبی یک مجله در مقایسه با مجلات حوزه مشابه را نشان می‌دهد. بنابراین CiteScore ای که در یک حوزه موضوعی بالا به نظر می‌رسد، ممکن است در حوزه موضوعی دیگر پایین باشد. لذا نباید از CiteScore برای مقایسه مجلات در حوزه های مختلف استفاده کرد.

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### CiteScore

محاسبه

**CiteScore** is another metric for measuring journal impact in Scopus. The calculation of **CiteScore** for the current year is based on the number of citations received by a journal in the latest **4 years** (including the calculation year), divided by the number of documents published in the journal in those four years. This is how CiteScore of 2019 is calculated:

**Calculation of CiteScore in the Year 2019:**

$$\text{CiteScore in 2019} = \frac{\text{No. of citations received in 2016-2019 to documents published in 2016-2019}}{\text{No. of documents published in 2016-2019}}$$

# ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

## CiteScore

### Scientometrics

Scopus coverage years: from 1978 to 2021  
Publisher: Springer Nature  
ISSN: 0138-9130 E-ISSN: 1588-2861  
Subject area: [Social Sciences: General Social Sciences](#) [Social Sciences: Library and Information Sciences](#) [Computer Science: Computer Science Applications](#)  
Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020 5.2 ⓘ

SJR 2020 0.999 ⓘ

SNIP 2020 1.565 ⓘ

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

**i** Improved CiteScore methodology

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)

CiteScore 2020

$$5.2 = \frac{7,079 \text{ Citations 2017 - 2020}}{1,349 \text{ Documents 2017 - 2020}}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021 ⓘ

$$5.2 = \frac{7,223 \text{ Citations to date}}{1,393 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 04 December, 2021 • Updated monthly

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

---

### CiteScore Percentile

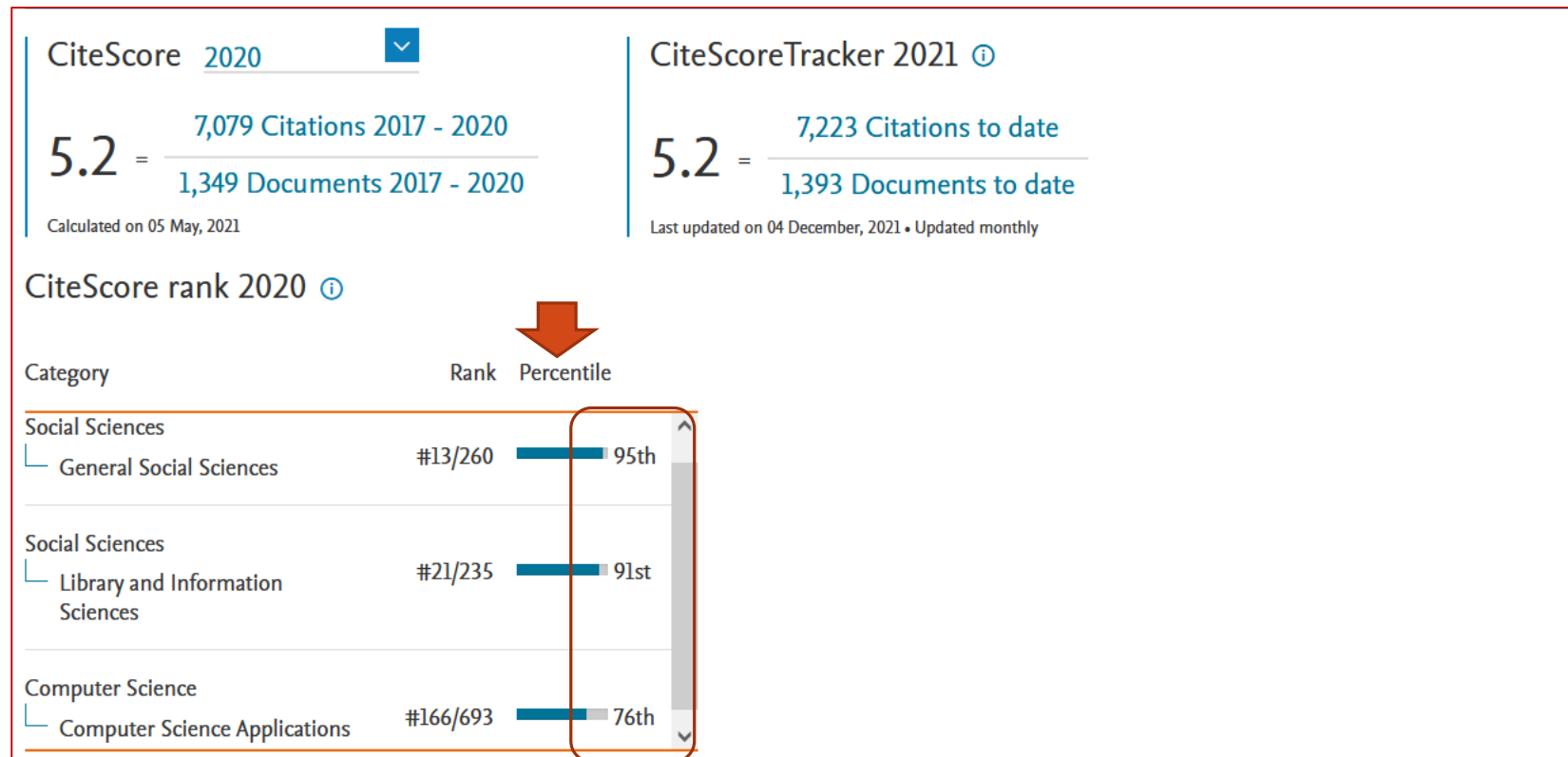
صدک CiteScore رتبه مجله در حوزه موضوعی را مشخص کرده و امکان مقایسه مجلات در حوزه های موضوعی مختلف را فراهم می آورد.

برای محاسبه این شاخص، نشریات یک حوزه بر اساس CiteScore که دریافت می کنند رتبه بندی می شوند و بدین ترتیب بالاترین CiteScore در یک گروه موضوعی رتبه اول و پایین ترین CiteScore رتبه آخر را کسب می نماید. سپس رتبه مجله در گروه موضوعی به ارزش صدک تبدیل می شود.



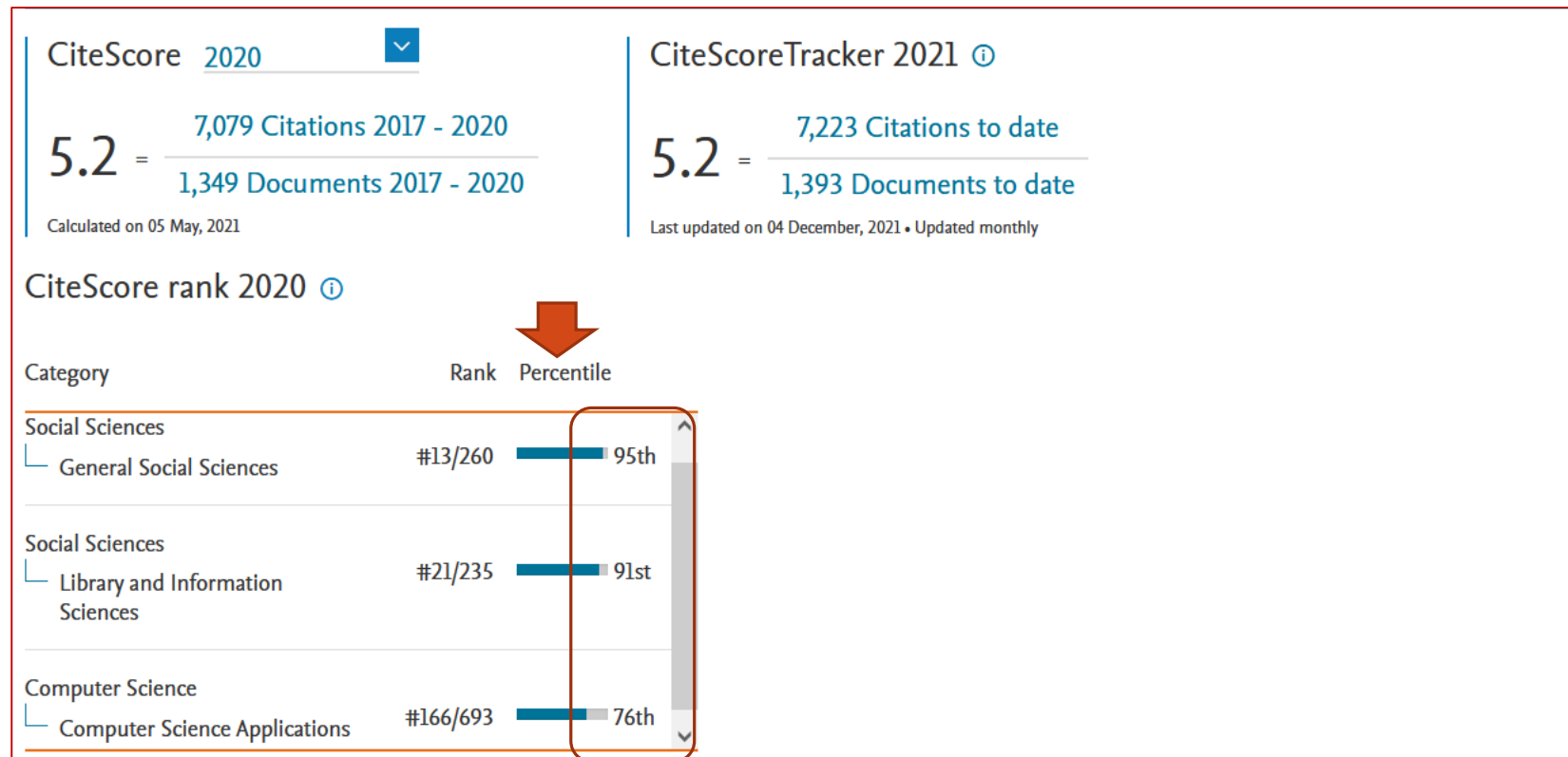
## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### CiteScore Percentile



# ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

## CiteScore Quartile



## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

---

### SNIP

میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد. بنابراین تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.


## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

### SNIP

**Scientometrics**  
Scopus coverage years: from 1978 to 2021  
Publisher: Springer Nature  
ISSN: 0138-9130 E-ISSN: 1588-2861  
Subject area: [Social Sciences: General Social Sciences](#) [Social Sciences: Library and Information Sciences](#) [Computer Science: Computer Science Applications](#)  
Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020	5.2	①
SJR 2020	0.999	①
SNIP 2020	1.565	①



## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

---

### SJR

نشان دهنده اعتبار مجله است.

اعتبار مجله ترکیبی از تعداد استنادهای دریافتی یک مجله و اعتبار مجلات استناد کننده به آن است. به عبارت دیگر، شاخص SJR بر اساس اهمیت مجلات استناد کننده، به استنادها وزن می دهد. بدین صورت، استنادها از مجلات مهم تر، با ارزش تر بوده و اعتبار بیشتری به مجلات دریافت کننده خود می بخشند.

## ۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

SJR

### Scientometrics

Scopus coverage years: from 1978 to 2021  
Publisher: Springer Nature  
ISSN: 0138-9130 E-ISSN: 1588-2861  
Subject area: [Social Sciences: General Social Sciences](#) [Social Sciences: Library and Information Sciences](#) [Computer Science: Computer Science Applications](#)  
Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020	5.2
SJR 2020	0.999
SNIP 2020	1.565



## آشنایی با انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله

دکتر نیلوفر برهمند  
آفتاب قدیمی  
آبان ۱۴۰۳

## ۵-۳. بررسی نوع دسترسی

---

- دسترسی بسته (Subscription-based/Close Access)
- دسترسی آزاد (Open access)



## ۵-۳. بررسی نوع دسترسی

---

### دسترسی بسته

دسترسی به محتوا برای خواننده مستلزم پرداخت هزینه برای مقاله یا اشتراک مجله است.

---

در مدل دسترسی محدود، حق چاپ برای محتوای منتشر شده معمولاً به مجله منتقل می شود، در حالی که در مجلات open access، نویسندگان به طور کلی حق چاپ را حفظ می کنند. مجلات open access اغلب از مجوزهای Creative Commons استفاده می کنند که امکان اشتراک گذاری و استفاده مجدد را دارند. با این حال، در مجلات open access، نویسندگان معمولاً پس از پذیرش مقاله خود برای انتشار، باید هزینه پردازش مقاله APC یا Article-processing charges را پرداخت کنند.

## ۵-۳. بررسی نوع دسترسی

---

### دسترسی آزاد

انتشارات به صورت رایگان و آنلاین در دسترس همگان قرار داده می شود.

دو نوع اصلی دسترسی آزاد:

- آزاد طلایی (Gold Open Access): انتشار مقالات در سامانه ناشر/وب سایت مجله
- آزاد سبز (Green Open Access): آرشیو نسخه ای از مقاله در واسپارگاه دسترسی آزاد (OA repository)

## مجلات با دسترسی آزاد طلایی Gold Open Access

---

عموم مجلات Open Access از نوع طلایی هستند. یعنی خواننده برای خواندن متن کامل مقالات هیچ هزینه ای را پرداخت نمی کند ولی نویسندگان همیشه باید هزینه انتشار مقاله را پرداخت کنند. Open Access بودن فقط به معنی رایگان بودن نیست، بلکه تحت مجوزهایی مثل Creative Commons کاربران می توانند دانلود، کپی و توزیع کنند و در کل هیچ محدودیتی از این لحاظ برای کاربر اعمال نمی شود.

## مجلات با دسترسی آزاد سبز Green Open Access

خواننده برای خواندن متن کامل مقالات هیچ هزینه ای را پرداخت نمی کند و معمولاً نه همیشه-نویسندگان هم بدون پرداخت هزینه می توانند مقالاتشان را در این نوع مجلات منتشر کنند. درست است مقالات این نوع مجلات را می توان بصورت رایگان مطالعه کرد اما حالت فرمت بندی و صفحه آرایی شده بصورت رایگان در سایت خود مجله یا ناشر نیست.

بلکه مجله یا ناشر به نویسندگان این اجازه را می دهند که مقاله خودشان را از طریق خودآرشیوی مثلاً از طریق وبسایت خودشان و مخازن علمی بصورت رایگان در دسترس دیگران قرار دهند. فایل نهایی دستنوشته است ولی دارای فرمت بندی و صفحه آرایی مجله نیست. یا متن کامل مقاله با فاصله زمانی بعد از انتشار رسمی، بصورت رایگان در دسترس قرار می گیرد. مثلاً ۶ ماه بعد از انتشار رسمی و نهایی، دسترسی رایگان به مقالات داده می شود.

## ۵-۳. بررسی نوع دسترسی

---

### دسترسی آزاد

- مقایسه ویژگی های دسترسی آزاد طلایی با دسترسی آزاد سبز:

<https://www.springernature.com/gp/open-research/about/green-or-gold-routes-to-oa>

## تفاوت مجلات Open Access ,Close Access

□ دسترسی به محتوا

مقالات و محتوای مجلات Open Access برای همه افراد به صورت رایگان و بدون محدودیت قابل دسترسی است. دسترسی به مقالات و محتوای مجلات Close Access نیاز به پرداخت هزینه یا داشتن اشتراک دارد.

□ هزینه

در مجلات Open Access هزینه‌های انتشار معمولاً از نویسندگان دریافت می‌شود.

(APC)Article Processing Charges

این هزینه‌ها می‌تواند توسط نویسندگان، دانشگاه‌ها، یا سازمان‌های تأمین مالی پرداخت شود.

در مجلات Close Access هزینه‌های انتشار از طریق فروش اشتراک‌ها و دسترسی به مقالات تأمین می‌شود.

مقالات مجلات Open Access به دلیل دسترسی رایگان، احتمال بیشتری برای دیده شدن و استناد دارند.

مجلات Close Access معمولاً دارای شاخص استنادی بالاتری هستند و اعتبار بیشتری در جامعه علمی دارند.

### کیفیت و فرآیند داوری

کیفیت مجلات Open Access می‌تواند متغیر باشد. برخی از آن‌ها دارای استانداردهای بالایی علمی هستند، در حالی که برخی دیگر ممکن است به دلیل نبود فرآیند داوری دقیق، کیفیت پایین‌تری داشته باشند. این موضوع به خصوص در مورد "مجلات شکارچی" Predatory Journals مطرح است.

بسیاری از مجلات Close Access استانداردهای بالایی برای پذیرش و انتشار مقالات دارند و فرآیند داوری دقیق‌تری را اعمال می‌کنند. این امر می‌تواند به افزایش اعتبار و کیفیت مقالات منجر شود.



## ۵-۳. بررسی نوع دسترسی

---

### دسترسی آزاد

- دسترسی به خط مشی‌های خود آرشیوی مجلات:

پایگاه SHERPA/RoMEO (<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>)

- فهرست مجلات دسترسی آزاد:

- Directory of Open Access Journals (DOAJ): <https://doaj.org/>
- Publish or Flourish Open Access: <http://flourishoa.org/>

# معرفی سایت های معتبر برای استفاده از مجلات Open Access

---

CORE

CORE (Connecting Repositories) یک پلتفرم آنلاین است که دسترسی آزاد به مقالات علمی و تحقیقاتی را فراهم می کند.

<https://core.ac.uk/>

Directory of Open Access Journals یا DOAJ

این پایگاه در سال ۲۰۰۳ راه اندازی شده است و هدف آن افزایش دسترسی به مجلات اوپن اکسس می باشد. مجلات نمایه شده در این پایگاه تقریباً تمامی حوزه های علوم را پوشش می دهد.

<https://www.doaj.org/>

Science Open

این پلتفرم آنلاین برای انتشار و دسترسی به مقالات علمی است که باهدف ارتقاء و تسهیل دسترسی به تحقیقات علمی و فراهم کردن امکان تبادل دانش بین محققان ایجاد شده است.

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

## ۳-۶. هزینه پردازش / انتشار مقاله: (Article Processing / Publication Charge (APC))

انتشار در مجلات دسترسی آزاد عمدتاً مستلزم پرداخت هزینه توسط نویسنده یا سازمان حمایت کننده مالی پژوهش وی است.

هزینه ها شامل:

- هزینه پردازش مقاله (Article Processing Charge (APC))
- هزینه انتشار مقاله (Article Publication Charge (APC))

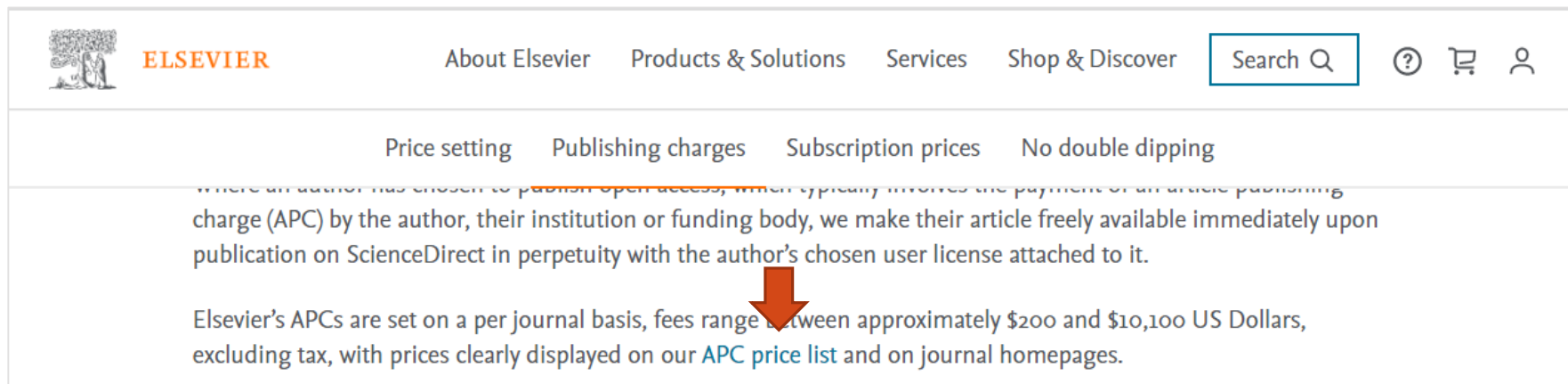
نکات قابل توجه در مورد هزینه:

- بالا بودن هزینه
- هدر رفت زمان در صورت عدم بررسی موضوع هزینه قبل از انتخاب مجله برای انتشار

## ۳-۶. هزینه پردازش / انتشار مقاله

### بررسی APC

- صفحه دستورالعمل نویسندگان مجله (Author guide/Author Instructions)
- لیست APC مجلات در وب سایت ناشر



The screenshot shows the Elsevier website header with navigation links: About Elsevier, Products & Solutions, Services, Shop & Discover, and a search bar. Below the header, there are links for Price setting, Publishing charges, Subscription prices, and No double dipping. The main content area contains text explaining APCs: "where an author has chosen to publish open access, which typically involves the payment of an article publishing charge (APC) by the author, their institution or funding body, we make their article freely available immediately upon publication on ScienceDirect in perpetuity with the author's chosen user license attached to it." Below this text, a red arrow points to the sentence: "Elsevier's APCs are set on a per journal basis, fees range between approximately \$200 and \$10,100 US Dollars, excluding tax, with prices clearly displayed on our APC price list and on journal homepages."

## Automatic Waivers

Corresponding authors from institutions in the following countries and locations are eligible to receive an automatic waiver for APCs when publishing in a Wiley fully open access journal:

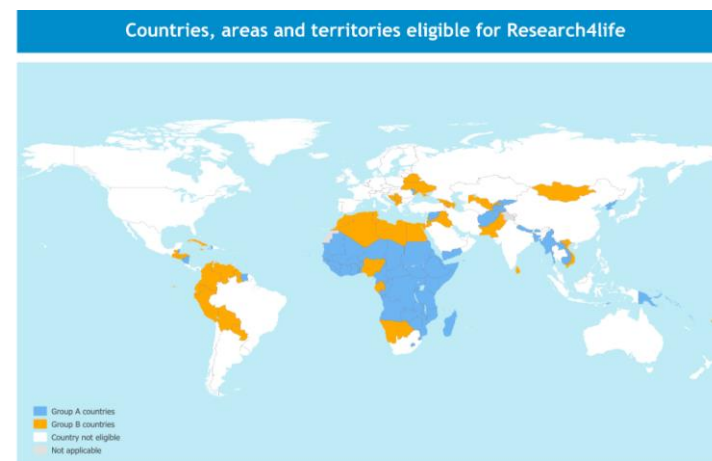
Afghanistan	Iran, Islamic Republic of	Saint Vincent and the Grenadines
Angola	Kenya	Samoa
Bangladesh	Kiribati	Sao Tome and Principe
Belize	Korea, Democratic People's Republic of	Senegal
Benin	Kyrgyzstan	Sierra Leone
Bhutan	Lao People's Democratic Republic	Solomon Islands
Burkina Faso	Lebanon	Somalia
Burundi	Lesotho	South Sudan
Cabo Verde	Liberia	Sudan
Cambodia	Madagascar	Suriname
Cameroon	Malawi	Syrian Arab Republic
Central African Republic	Maldives	Tajikistan
Chad	Mali	Timor-Leste
Comoros	Marshall Islands	Togo
Congo	Mauritania	Tokelau
Congo, Democratic Republic of the		Tonga

## ۳-۶. هزینه پردازش / انتشار مقاله

### بررسی APC

- بخشش هزینه (Waivers) و تخفیف (Discounts)

### Automatic Waivers/Discount



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.



## ۷-۳. بررسی سیاست داوری

---

ساز و کار داوری، کیفیت منطقی مقالات منتشر شده در یک مجله را تضمین می‌کند. داوری فرایندی زمان بر است و طول آن در مجلات مختلف متفاوت خواهد بود. مجلات به لحاظ داوری:

- داوری شده (peer reviewed)
- داوری نشده (non peer reviewed)

## ۷-۳. بررسی سیاست داوری

---

سه نوع داوری رایج عبارتند از:

- داوری یک سو کور: (Single blind peer review)
- داوری دو سو کور: (Double blind peer review) یا (anonymous peer review)
- داوری باز: (Open review)

## ۷-۳. بررسی سیاست داوری

### داوری یک سو کور

- نا مشخص بودن نام داوران برای نویسندگان
- رایج‌ترین روش داوری مقالات

#### ➤ مزایا:

- گمنامی داور و امکان بیان نظرات در مورد مقاله با صراحت و بدون ترس از انتقاد
- امکان داوری کامل تر و مطلوب تر به واسطه دانستن سوابق پژوهشی نویسنده

#### ➤ معایب:

- تحت تاثیر قرار گرفتن کیفیت داوری به دلیل آگاهی از هویت نویسنده
- احتمال سوگیری در داوری به دلیل آگاهی از جنسیت و ملیت نویسنده



## ۷-۳. بررسی سیاست داوری

---

### داوری دو سو کور

ناآگاهی نویسنده و داور از هویت یکدیگر

#### ➤ مزایا:

- داوری منصفانه
- جلوگیری از انتقاد میان نویسنده و داور

#### ➤ معایب:

- صد در صد گمنام نبودن نویسنده
- در نظر نگرفتن سوابق پژوهشی نویسنده در فرایند داوری

## ۷-۳. بررسی سیاست داوری

### داوری باز

هویت نویسنده و داور در طول و بعد از داوری برای یکدیگر مشخص است.

#### ➤ مزایا:

- شفافیت داوری موجب ترغیب پاسخگویی و نزاکت و در نتیجه بهبود کیفیت کلی داوری و مقاله می شود.
- از آن جا که اسامی و یادداشت های داوران آشکارا قابل خواندن است، داوران انگیزه بیشتری پیدا می کنند که داوری را کامل انجام دهند.

#### ➤ معایب:

- برخی داوران از ترس آشکار شدن هویتشان، داوری را قبول نمی کنند.
- برخی داوران از نقد پژوهشگران ارشد، اجتناب می کنند، به ویژه اگر شغل آن ها وابسته به تصمیم پژوهشگران ارشد باشد.

## ۳-۶. بررسی سیاست داوری

انواع داوری در مجلات  
ناشر Wiley

### Types of Peer Review at Wiley

1,500+  
peer reviewed journals



92%

use an electronic editorial office



#### What are Registered Reports?

Authors have the option to pre-register their work, and have their proposed methods and analyses reviewed, before conducting the actual research. A journal can consider accepting the study before the results are known. The submitted research plans are evaluated through peer review based on the importance of the research question and the quality of the author's work.

40+

Wiley journals offer Registered Reports



60+

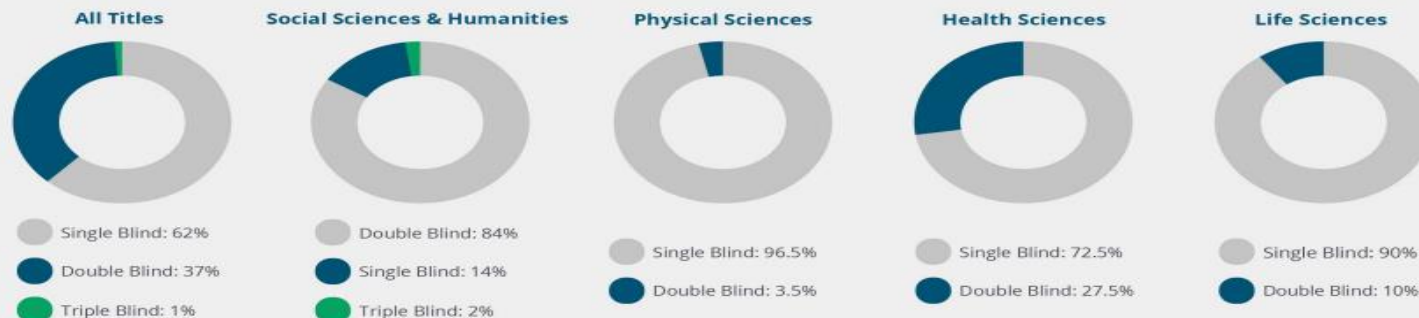
Wiley journals offer Transparent Peer Review



#### What is Transparent Peer Review?

Journals participating in our Transparent Peer Review initiative have the peer reviews' reports, authors' responses, and editors' decision letters published alongside each accepted article. This process is still fully compatible with journals using single-or double-blind review during the review process. Authors are given the option to opt-out of transparent peer review during submission. Reviewers have the option to remain anonymous.

### Peer Review Models in Wiley Journals



## ۸-۳. سایر ملاحظات عملی

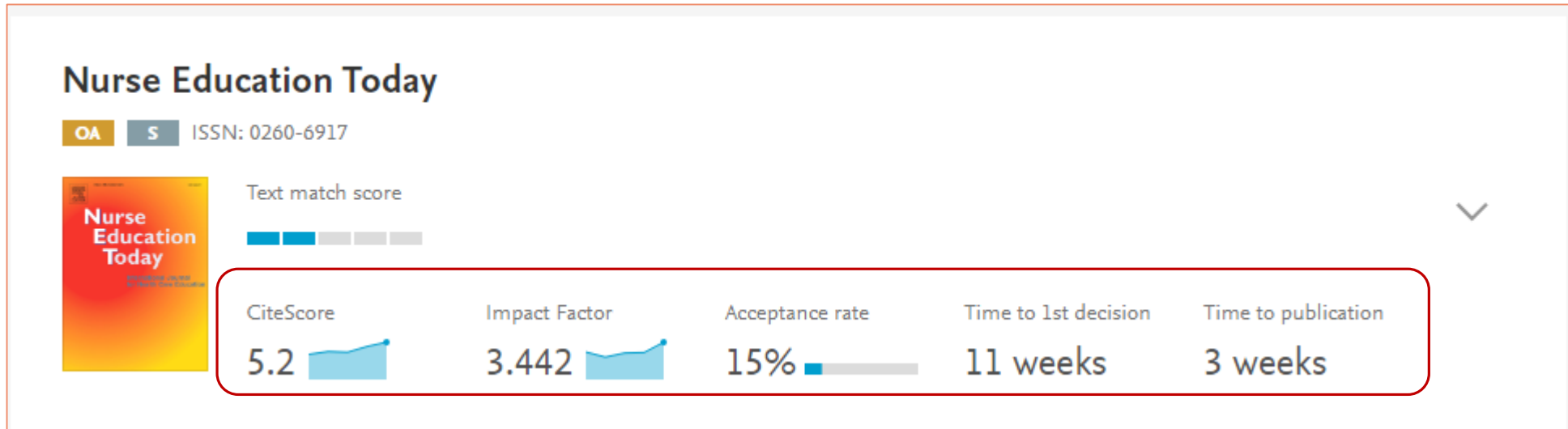
---

### احتمال پذیرش (Acceptance Possibility)

- بسامد انتشار مجله
- سابقه مجله در انتشار مقالات از کشور نویسنده
- حضور نویسندگان همکار معروف در مقاله
- سابقه ارتباط با سردبیر و داوران
- مدت زمان داوری

## ۸-۳. سایر ملاحظات عملی

### نرخ پذیرش (Acceptance Rate)



# هوش مصنوعی و انتخاب مجله

<https://www.trinka.ai/features/journal-finder>

The screenshot shows the TRINKA Journal Finder interface. At the top, the browser address bar displays the URL: `doud.trinka.ai/journal-finder/report/ba7b7c2c-3616-4e8e-89ae-50adcf28307a`. The TRINKA logo is visible in the top left, and a 'Credits: 4' indicator is in the top right. The main heading is 'Journal Finder Results', with a subtext 'Generated on: Nov 2, 2024, 9:33:09 AM | View Abstract' and a 'Back to Search' link. Below this, a message states: 'Showing the top 5 journal recommendations based on your search. We have sampled 3241 articles from 100 journals to give this recommendation.'

The first recommendation is for 'Rank #1 PLoS ONE'. The publisher is listed as 'Public Library of Science | Journal Website'. Key metrics are displayed in red boxes: 'Impact Factor: 3.545', 'H Index: 500', and 'CiteScore: 68.038'. The language is 'ENG' and the geography is 'United States'. A link is provided to 'See all similar articles published (160)'. To the right, a bar chart shows the '10-year publication trend' for articles with similar concepts published from 2014 to 2024. The chart data is as follows:

Year	No. of Articles Published
2014	16
2015	25
2016	15
2017	9
2018	20
2019	15
2020	15
2021	12
2022	18
2023	9
2024	6

Below the chart, a caption reads: '10-year publication trend: 160 articles with similar concepts published'.

# هوش مصنوعی و انتخاب مجله

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

The screenshot shows the Editage website interface. At the top, there is a navigation bar with the Editage logo and various service categories: Editing, Translation & Publication Support; Graphics, Artwork & Illustrations; Paperpal (AI Writing Assistant); R Discovery (AI Literature Review); and Editage Plus. There are also buttons for Login, Sign Up, and Submit Enquiry. Below the navigation bar, the search results are displayed. The first result is for the 'Journal of Long-Term Effects of Medical Implants', published by Begell House. It is marked as a 'GOOD MATCH' and has the following metrics: CiteScore: 0.7, H-Index: 39, SJR: Q3, and SNIP: 0.21. The second result is for 'Clinical Oral Implants Research', published by WILEY, also marked as a 'GOOD MATCH'. Its metrics are: CiteScore: 9.3, Eigenfactor: 0.01 - 0.05, Impact Factor: < 5, Scite Index: 0.87, SJR: Q1, and SNIP: 2.42. On the right side of the search results, there is a 'FILTERS' section with a 'Clear All' button. The filters include: Key Metrics (CiteScore, Eigenfactor, H-Index, Impact Factor, Scite Index, SJR, SNIP), Indexed In, Frequency, and Publisher. The search results are sorted by 'Good f...' and there is an 'Open access' toggle switch.

# هوش مصنوعی و انتخاب مجله

Manuscript advisor GPT

<https://aichatonline.org/gpts-2OToJQmZzc-Manuscript-Advisor-GPT>

Home Pricing Blog

- 1. Journal of Dental Research**
  - Focuses on research relevant to all aspects of dentistry and oral health.
  - Suitable for studies involving clinical applications and novel methodologies.
- 2. Clinical Oral Implants Research**
  - Specifically targets research on dental implants and related topics, including clinical outcomes.
  - A good fit for your investigation into reduced-diameter implants.
- 3. Implant Dentistry**
  - This journal covers clinical and scientific aspects of implant dentistry, including outcomes related to implant placement.



چاکلی، عبدالرضا و صمدی، لاله (۱۳۹۳). نمایه های تخصصی الکترونیکی. تهران: سمت.

Bahadoran, Z., Mirmiran, P., Kashfi, K., & Ghasemi, A. (2021). Scientific Publishing in Biomedicine: How to Choose a Journal? *Int J Endocrinol Metab*, 19(1), e108417. <https://doi.org/10.5812/ijem.108417>

Creative Commons. (2023). *About The Licenses*. Retrieved 2023 from <https://creativecommons.org/licenses/>

*Eligibility for access to Research4Life*. (2023). Retrieved 2023 from <https://www.research4life.org/access/eligibility/>

Elsevier. (2023). *Pricing*. Elsevier Retrieved 2023 from <https://www.elsevier.com/about/policies/pricing>

Gasparian, A. Y. (2013). Choosing the target journal: Do authors need a comprehensive approach? *Journal of Korean Medical Science*, 28(8), 1117-1119. <https://doi.org/10.3346/jkms.2013.28.8.1117>

---

*Green or Gold routes to open access.* (2022). <https://www.springernature.com/gp/open-research/about/green-or-gold-routes-to-oa>

Sohani, F., Shekofteh, M., Shahbodaghi, A., & Jambarsang, S. (2021). Journals on the Road: Open access or non-open access? [Article]. *Library Philosophy and Practice*, 2021, 1-12.

Tazegul, G., Etçioğlu, E., Emre, E., & Özlü, C. (2022). Factors affecting the journal choice for manuscript submission: A qualitative study on Turkish medical researchers [Article]. *Journal of Information Science*. <https://doi.org/10.1177/01655515221100724>

*The Take Home Message.* (2022). SciTechEdit International. Retrieved 03/11/2022 from <https://scitechedit.com/ko-kr/writing-tips-kr/item/the-take-home-message>

*Types of peer review.* (2022). Wiley Author Services. Retrieved 11/22/2022 from <https://authorservices.wiley.com/Reviewers/journal-reviewers/what-is-peer-review/types-of-peer-review.html>



A close-up photograph of a pond. The water is dark, and the surface is covered with numerous large, round, green lily pads. In the lower right foreground, a single pink lotus flower is in full bloom, showing its many petals and a bright yellow center. Several unopened pink buds are visible in the background. The overall scene is peaceful and natural.

از توجه شما متشکریم