



آشنایی با انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله

نیلوفر برهمند

دکترای علم اطلاعات و دانش شناسی

رئیس گروه کتابخانه و تامین منابع اطلاعات و کارشناس مسئول علم سنجی و پایش دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دی ماه ۱۴۰۱

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

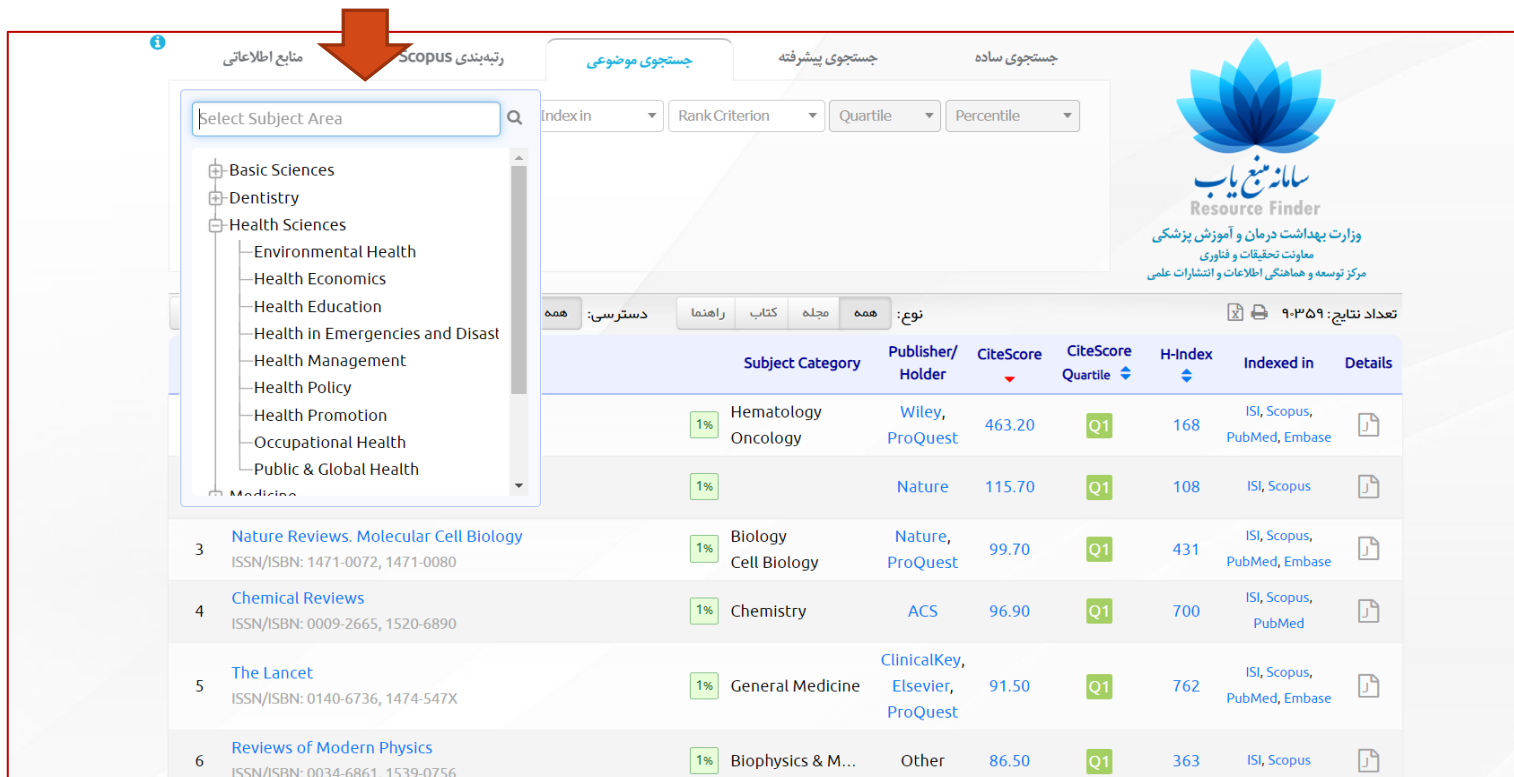
- عمدتاً کدام مجلات را می خوانند؟
- به نظر آنها به کدام یک از مجلات بیشتر مراجعه می شود؟
- با کدام مجله تجربه خوبی از انتشار دارند؟
- به نظر آنها کدام مجله با حوزه موضوعی آنها تناسب دارد؟

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

- منبع یاب
- Scopus Sources
- مجله گزارش های استنادی (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	
Nature Reviews. Molecular Cell Biology	Nature, ProQuest	99.70	Q1	431	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
Chemical Reviews	ACS	96.90	Q1	700	ISI, Scopus, PubMed	
The Lancet	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	91.50	Q1	762	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
Reviews of Modern Physics	Other	86.50	Q1	363	ISI, Scopus	

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

○ پایگاه اطلاعاتی Scopus

The screenshot displays the Scopus website interface. At the top left is the Scopus logo and 'Preview' text. On the right, there are links for 'Author search', 'Sources', a help icon, a home icon, and a 'Create account' button. The main content area is titled '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 various sub-fields like '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 is a 'View metrics for year: 2020' dropdown and a list of metrics: '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

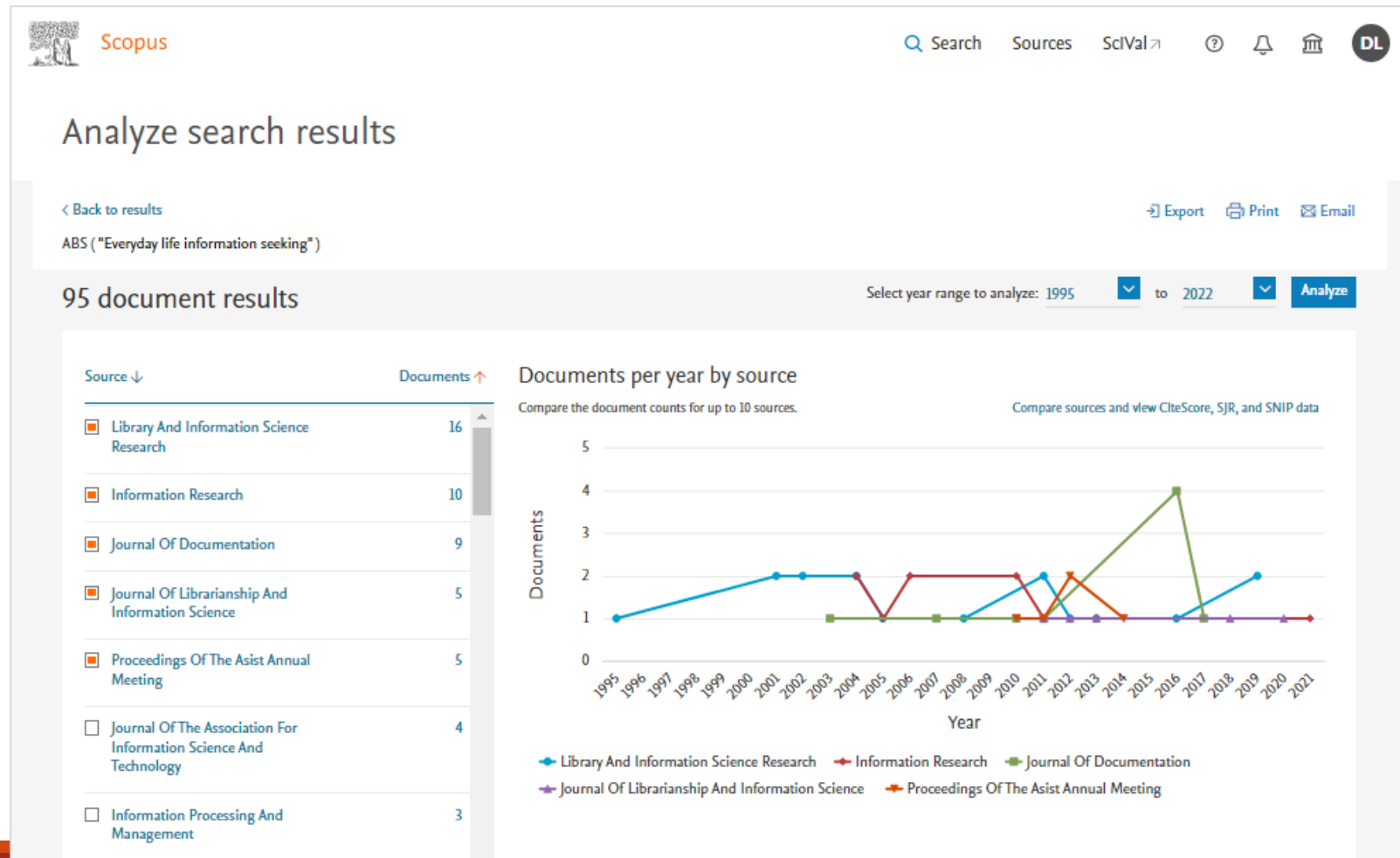
[See all 254 Categories](#) Sort by: Alphabetical

	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



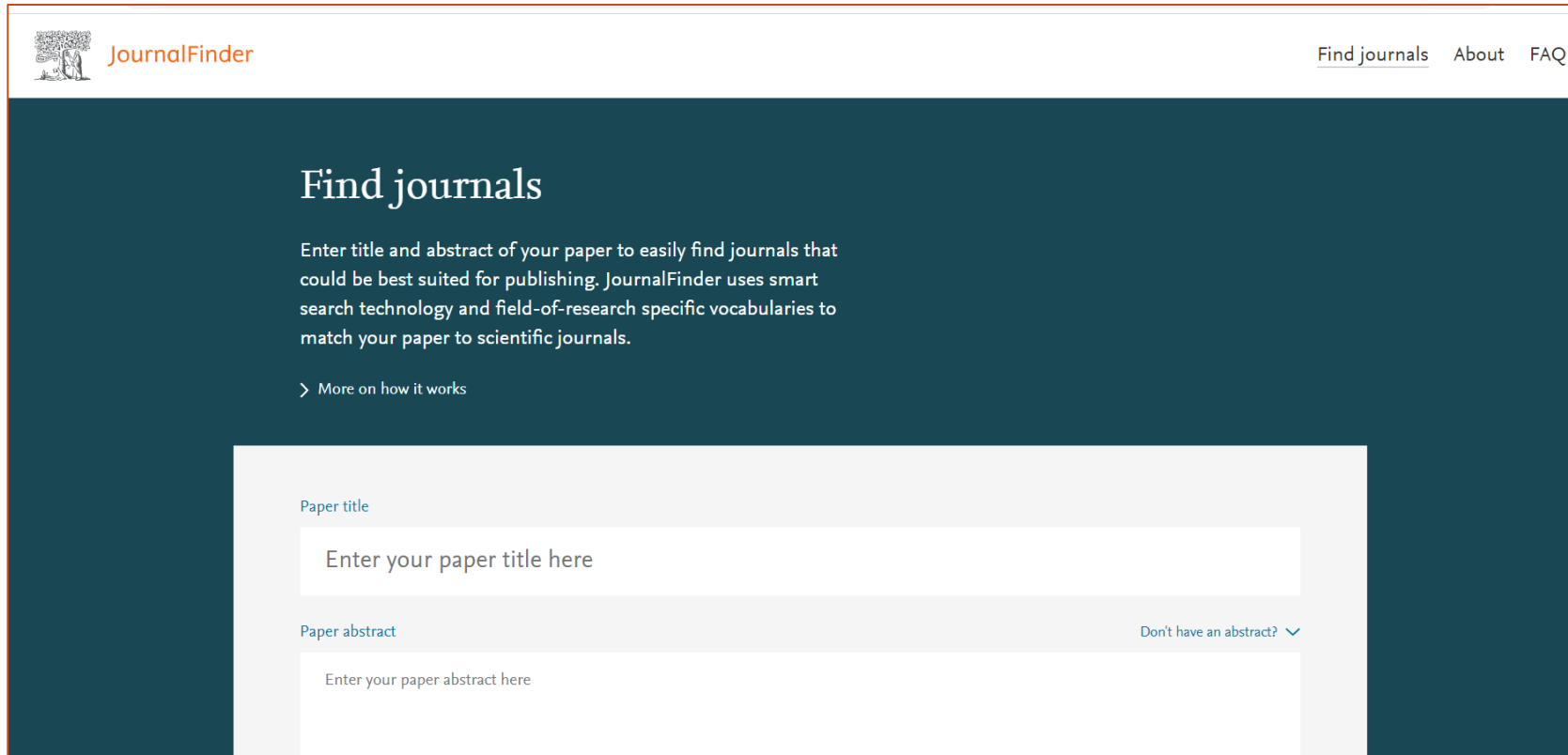
۲-۴. جستجو در مجله یاب ها (Journal Finders)

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." There is a link "> More on how it works". Below the text is a search form with two input fields: "Paper title" and "Paper abstract". The "Paper title" field contains the placeholder text "Enter your paper title here". The "Paper abstract" field contains the placeholder text "Enter your paper abstract here" and a link "Don't have an abstract? v" with a dropdown arrow.


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	Impact Factor	Acceptance rate	Time to 1st decision	Time to publication
8.6 	5.107 	15% 	4 weeks	4 weeks

Government Information Quarterly

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



Text match score  

CiteScore	Impact Factor	Acceptance rate	Time to 1st decision	Time to publication
11.6 	7.279 	12% 	7 weeks	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 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>)

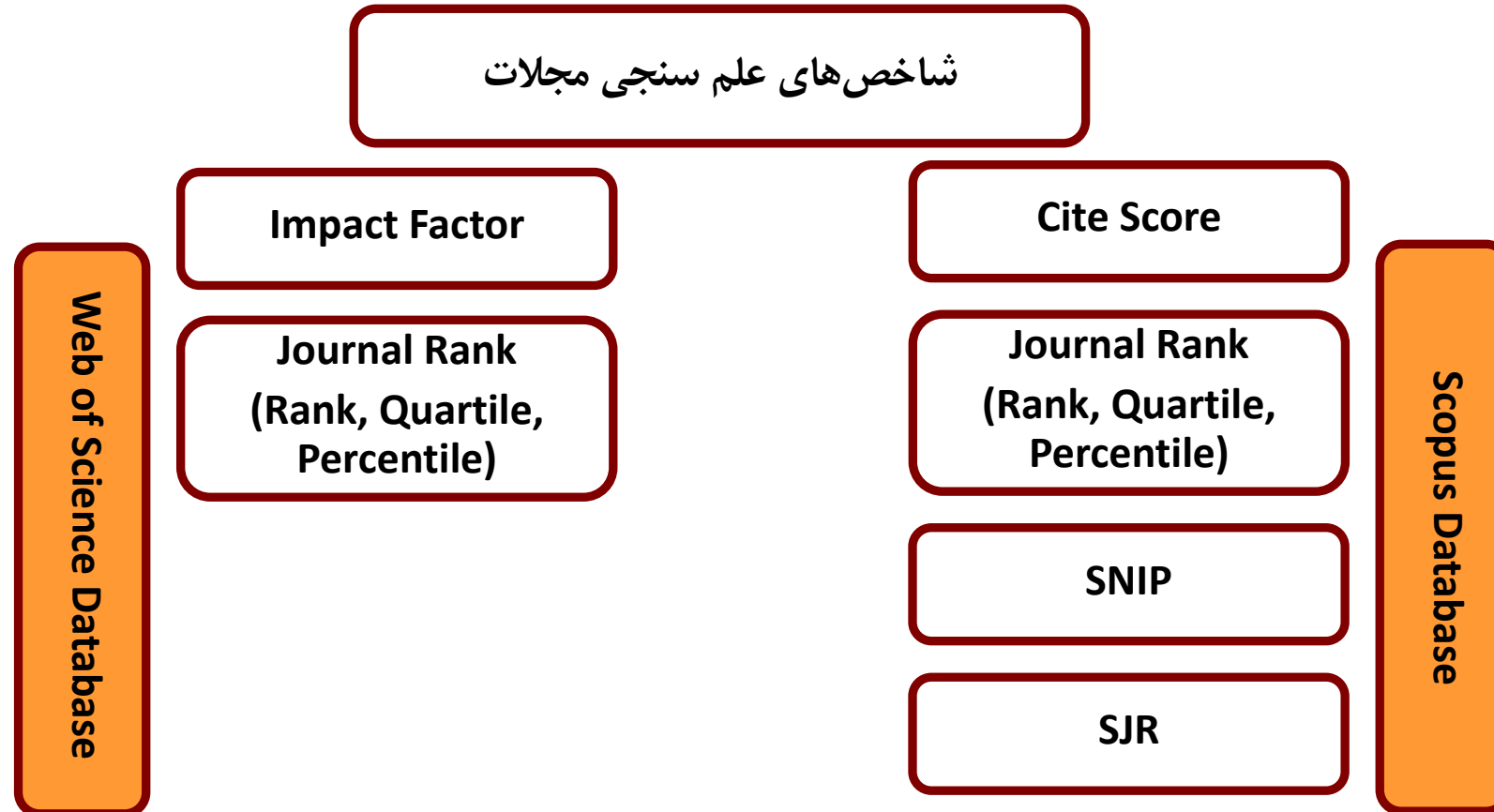
بررسی خود مجله بر اساس ملاک های جعلی و نامعتبر بودن مجلات از جمله:

https://jcr.isc.ac/blacklist/fa/blacklist_criteria_fa.pdf

۴-۳. بررسی عملکرد علمی مجله

- شاخص‌های علم سنجی مجله نشان دهنده عملکرد علمی و تاثیر گذاري آن هستند؛
- علم سنجی (Scientometrics) علم سنجش و تحليل 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 results area shows "44,034 results" and a table of sources. The table has columns for "Source title", "CiteScore", "Highest percentile", "Citations 2018-21", "Documents 2018-21", and "% Cited". The table is sorted by CiteScore in descending order. The first three rows are highlighted with a red border.

	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:

The screenshot displays the 'Source Finder' interface with a detailed view for the journal 'CA: A Cancer Journal for Clinicians'. The interface includes a search bar at the top, a list of journals on the left, and a detailed information panel on the right. The journal's cover image is shown in the top right of the panel.

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 Half-life:	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%

۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

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

The screenshot shows the homepage of the Scimago Journal & Country Rank (SJR) website. The page has a dark blue header with the text "also developed by scimago:" and the Scimago logo (three vertical bars) followed by "SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS". Below the header is a navigation menu with links for "Journal Rankings", "Country Rankings", "Viz Tools", "Help", and "About Us". The main content area is orange and features the "SJR" logo in large white letters, with "Scimago Journal & Country Rank" written below it. At the bottom of the page is a white search bar with the placeholder text "Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name" and a magnifying glass icon.

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		⌵

2020

SCIENTOMETRICS

ISSN
0138-9130

EISSN
1588-2861



2020 JOURNAL IMPACT FACTOR

3.238

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

2.270

[View calculation](#)

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

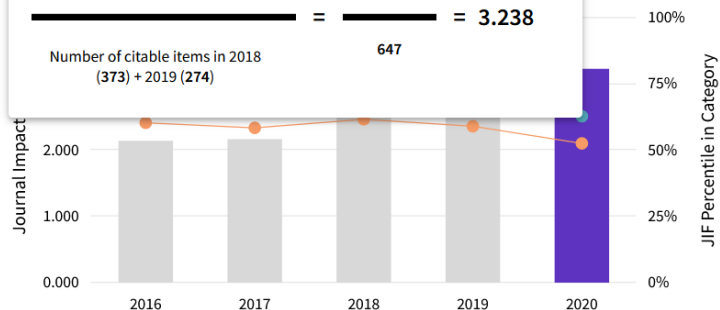
Citations in 2020 to items published in 2018 (1,278) + 2019 (817)

2,095

= $\frac{2,095}{647}$ = 3.238

Number of citable items in 2018 (373) + 2019 (274)

647



[Export](#)

JIF Percentile in Category

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.

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

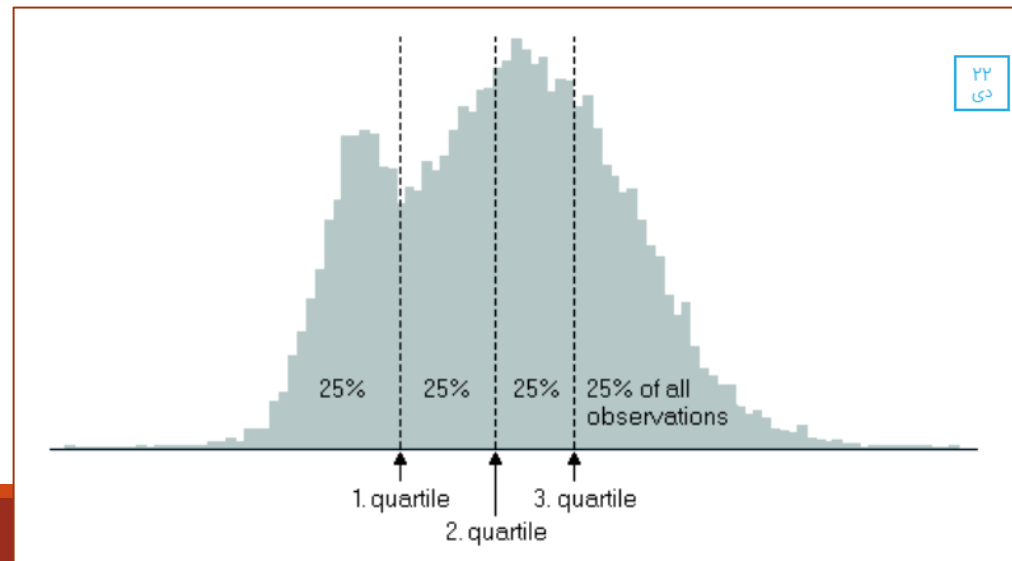


۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

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 انتهای) 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.

۴-۳. 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

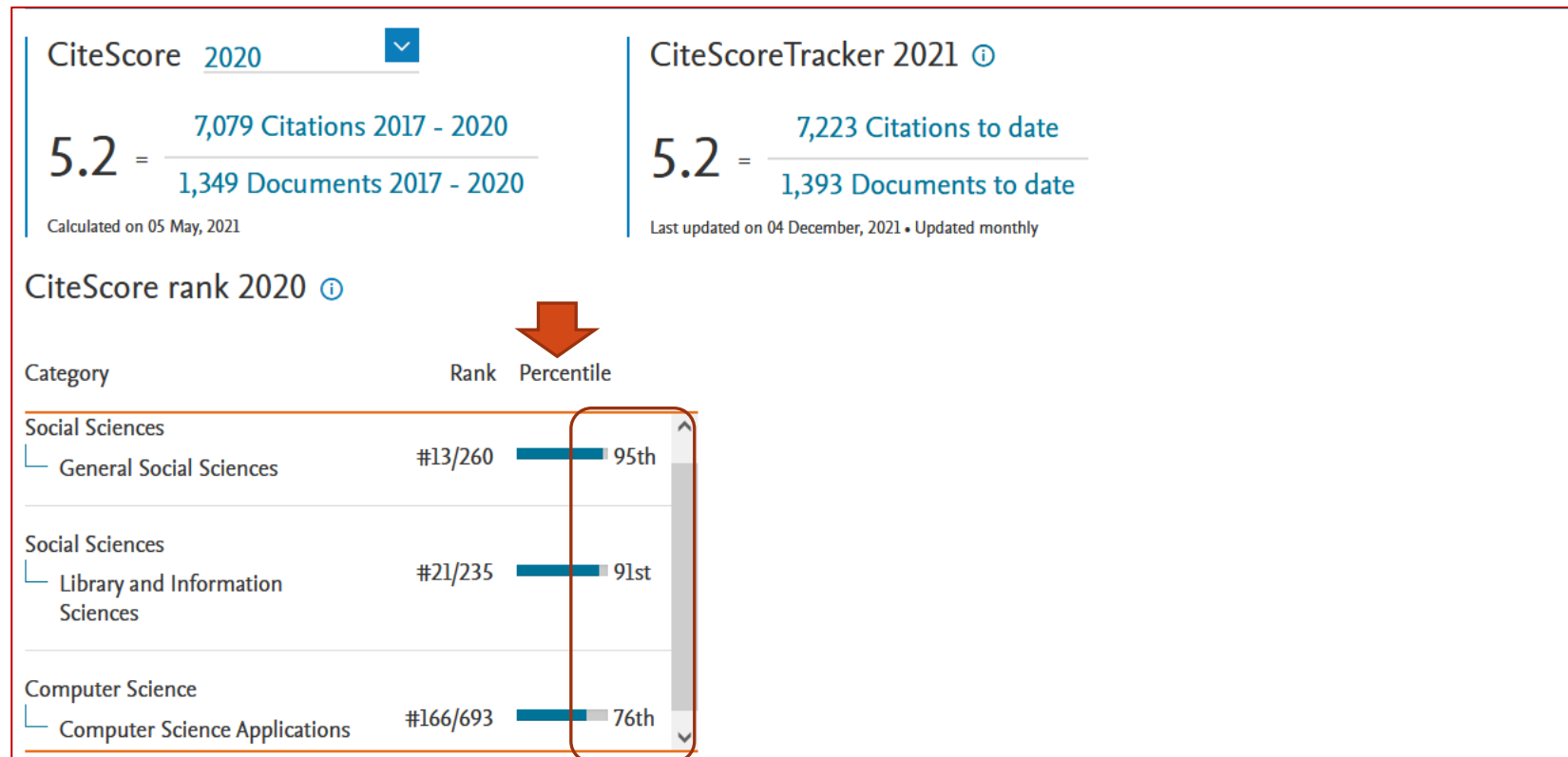
CiteScore Percentile

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.

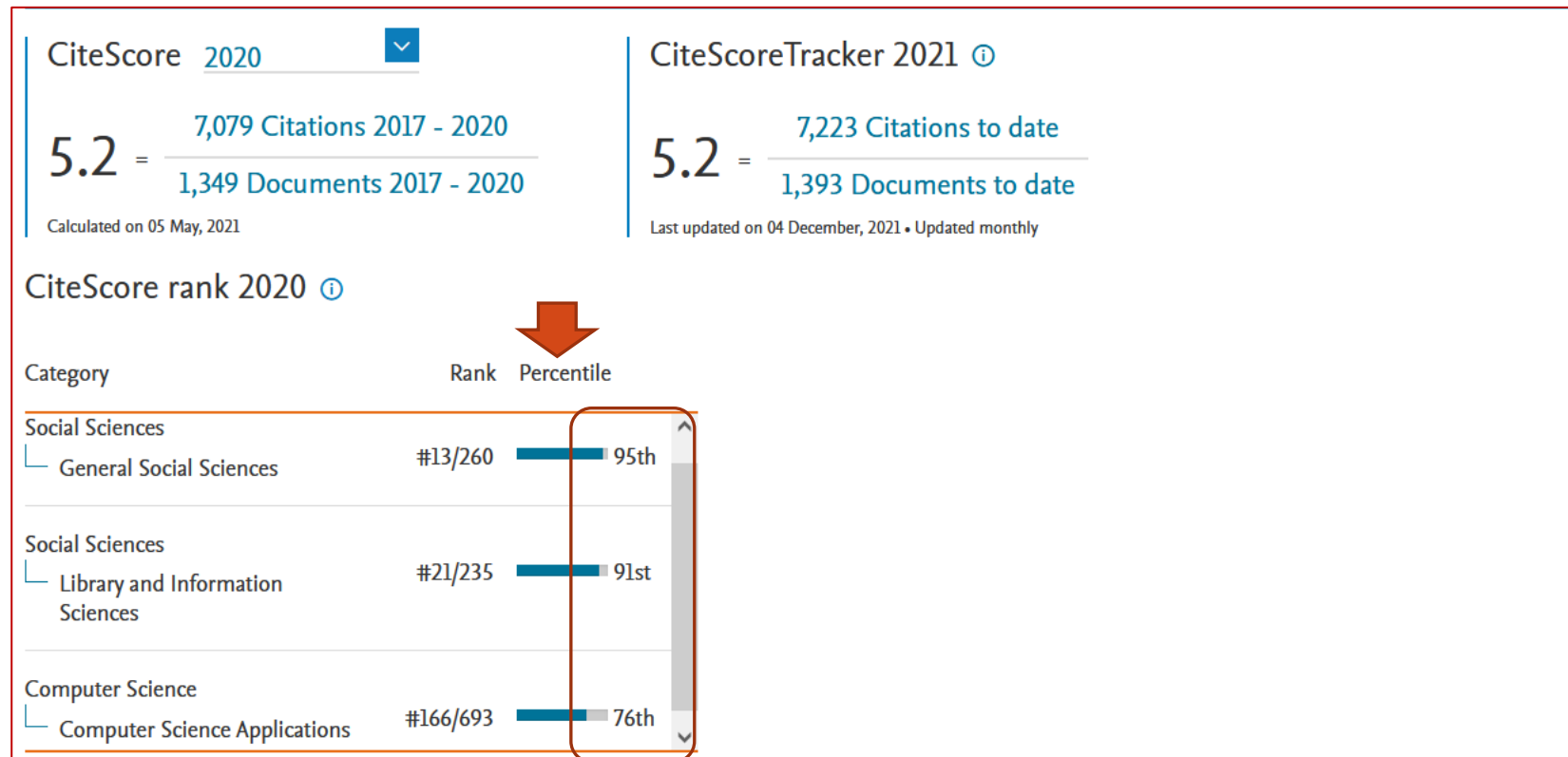
۳-۴. بررسی عملکرد علمی مجله

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

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.

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)

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>

Table 1. Open access challenges

OA challenges	Literature
Providing publishing fees	(Baro & Eze, 2017; Björk & Solomon, 2012; Sheikh, 2017)
Fewer citations to OA articles without article publishing charge (APC) than citations to OA articles published in hybrid journals and OA journals receiving APC	(Abbasi et al., 2019; Özay et al., 2021; Solomon et al., 2013; Sotudeh et al., 2015)
Lower quality (scholarly output and citations number) of some OA journals compared to subscription-based journals	(Abbasi et al., 2019; AlRyalat, Nassar, et al., 2019a; AlRyalat, Saleh, et al., 2019; AlRyalat et al., 2020; Atchison & Bull, 2015; Erfanmanesh, 2017; Gunasekaran & Arunachalam, 2011; Kousha & Abdoli, 2010; Wohlrabe & Birkmeier, 2014)
Fewer citation indicators of OA journals than hybrid journals	(Abbasi et al., 2019; Björk & Solomon, 2012)
Lack of difference in the citation indicators of OA, subscription-based, and hybrid journals	(Sabharwal et al., 2014; Zawacki-Richter et al., 2010)

۵-۳. بررسی نوع دسترسی

مزایا و معایب دسترسی آزاد

OA Opportunities	Literature
Increasing the visibility of OA articles	(Abbasi et al., 2019; Alkhawtani et al., 2020; AlRyalat, Nassar, et al., 2019a, 2019b; Atchison & Bull, 2015; Björk & Solomon, 2012; Clements, 2017; Eysenbach, 2006; Koler-Povh et al., 2014; Kousha & Abdoli, 2010; Sheikh, 2017; Wohlrabe & Birkmeier, 2014)
Receiving more citations by OA articles than subscription-based articles	(Abbasi et al., 2019; Alkhawtani et al., 2020; AlRyalat, Nassar, et al., 2019a, 2019b; Atchison & Bull, 2015; Björk & Solomon, 2012; Clements, 2017; Eysenbach, 2006; Koler-Povh et al., 2014; Kousha & Abdoli, 2010; Langham-Putrow et al., 2021; Sheikh, 2017; Wohlrabe & Birkmeier, 2014)
Higher citation indicators of some OA journals than subscription-based journals	(AlRyalat, Nassar, et al., 2019a; AlRyalat, Saleh, et al., 2019; Özay et al., 2021)
The rapid growth of OA articles and journals	(Özay et al., 2021; Solomon et al., 2013)
Increasing the scientific collaboration for researchers	(Clements, 2017; McKiernan et al., 2016)

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/>

۵-۳. بررسی نوع دسترسی

دسترسی آزاد: حق تاکنیر (Creative Commons Licenses)
مجوزها:

- CC BY: Attribution 4.0 International
- CC BY-SA: Attribution-ShareAlike 4.0 International
- CC BY-ND: Attribution-NoDerivatives 4.0 International
- CC BY-NC: Attribution-NonCommercial 4.0 International
- CC BY-NC-SA: Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International
- CC BY-NC-ND: Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International

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))

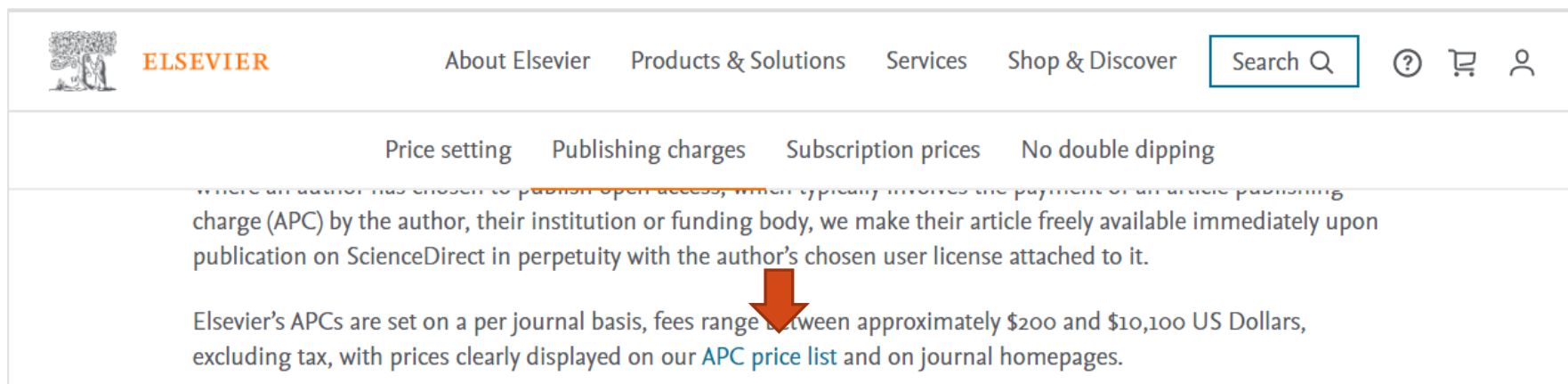
نکات قابل توجه در مورد هزینه:

- 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



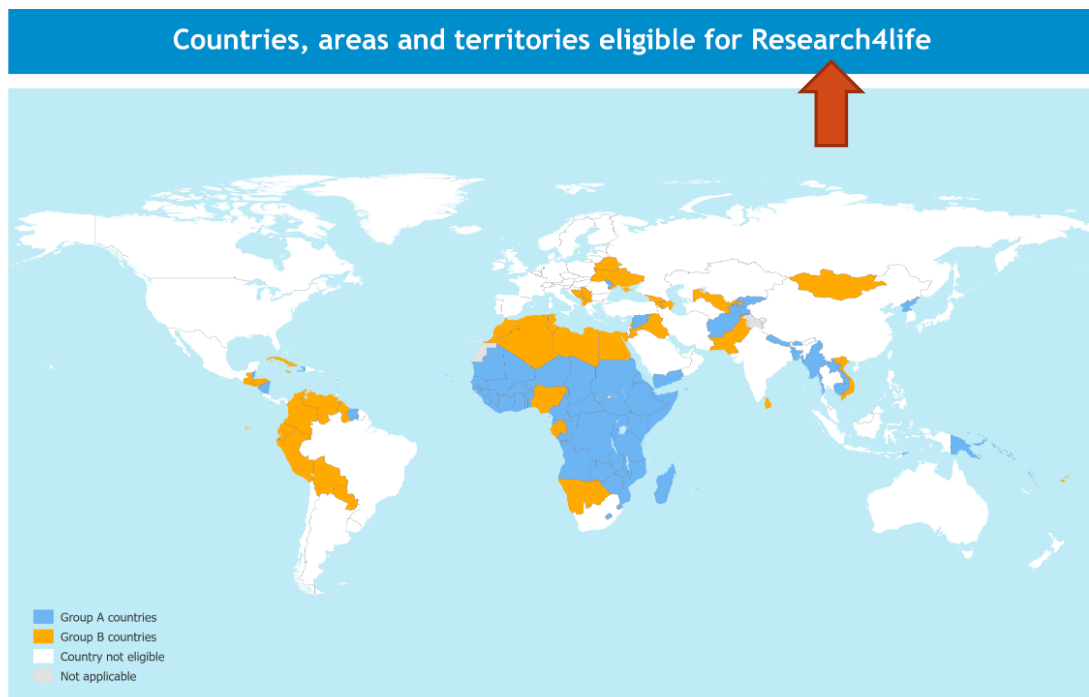
The screenshot shows the Elsevier website header with navigation links: About Elsevier, Products & Solutions, Services, Shop & Discover, and a search bar. Below the header, there are links for Price setting, Publishing charges, Subscription prices, and No double dipping. The main content area contains 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, 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."

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 یک سو کور

➤ 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.

۶-۳. 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+

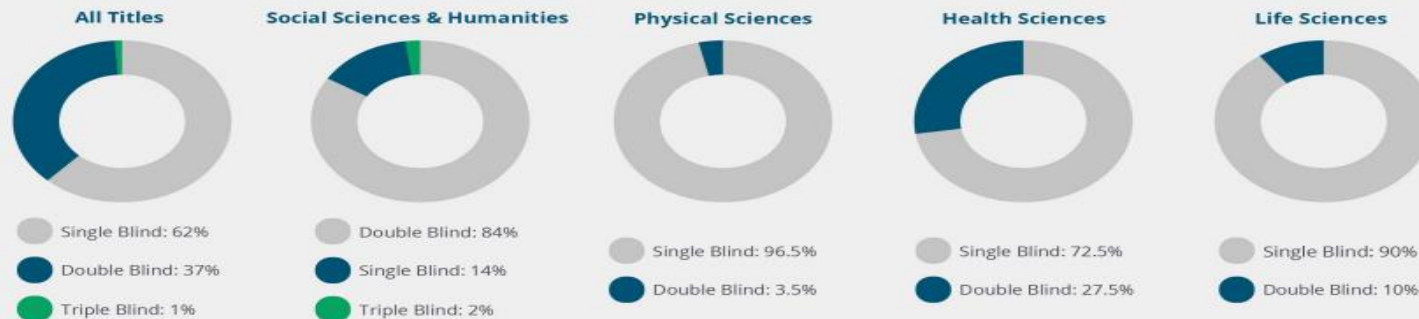
Wiley journals offer Transparent Peer Review



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



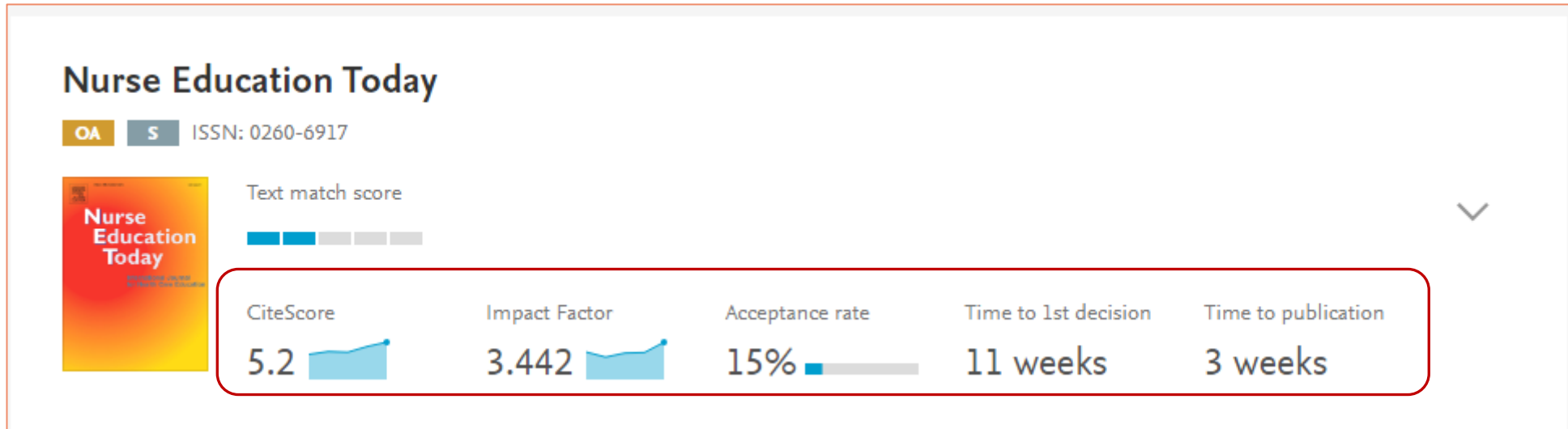
۸-۳. سایر ملاحظات عملی

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)



<https://thinkchecksubmit.org/>

The screenshot shows the top navigation bar of the thinkchecksubmit.org website. It features three main steps: 'THINK' (red button with an exclamation mark icon), 'CHECK' (orange button with a checkmark icon), and 'SUBMIT' (green button with a right-pointing arrow icon). To the right of these buttons are search and font size controls. Below the navigation bar is a menu with a home icon and links for 'Books & Chapters', 'Journals', 'Resources', 'News', and 'About'. The main content area is divided into three colored panels: a red panel for 'Think', an orange panel for 'Check', and a green panel for 'Submit'. Each panel contains a large icon, the step name, and a brief description of the step's purpose.

! THINK **✓ CHECK** **> SUBMIT** Q AAA

[🏠](#) [Books & Chapters](#) [Journals](#) [Resources](#) [News](#) [About](#)

! Think
Are you submitting your research to a trusted journal or publisher? Is it the right journal or book for your work?

✓ Check
Use our check list to assess the journal or publisher.

> Submit
Only if you can answer 'yes' to the questions on our check list.

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>



از توجه شما متشکرم