

برای انتخاب مجله مناسب ابتدا باید هدف از نشر مقاله را برای خود مشخص کنید تا در زمان صرفه جویی شود. از عوامل مهم برای انتخاب مجله می توان به ضریب تاثیر بالا، سرعت زمان انتشار و یا مخاطبان اشاره کرد.

همیشه ضریب تاثیر بالا یا مخاطبان گسترده نمی تواند معیار خوبی برای انتخاب مجله باشد بلکه گاهی با توجه به نوع مقاله و تمرکز موضوعی یا مدت زمان انتظار برای نشر مقاله، انتخاب مجلات با ضریب تاثیر پایین تر یا مخاطبان کمتر می تواند گزینه مناسب تری باشد. با مراجعه به صفحه اصلی مجلات موضوع مورد نظر خود می توانید مجله مناسب برای نشر مقاله خود را انتخاب کنید.

در این زمینه سایتهایی نیز ایجاد شدند که به طور خودکار براساس عنوان یا چکیده مقاله، مجلاتی را به شما پیشنهاد می دهند. در ادامه به برخی از مهمترین آنها اشاره می شود.

[elsevier](#)

این سایت که وابسته به پایگاه Elsevier است پس از جستجوی عنوان و چکیده مقاله که توسط شما تکمیل می شود، مجلات پیشنهادی را براساس ضریب تاثیر، میزان ارتباط، نوع دسترسی، مدت زمان داوری، میزان پذیرش و مدت زمان انتشار مرتب می کند.

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

Find the perfect journal for your article

Elsevier Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract

Copy and paste your paper abstract here.

Fields of research

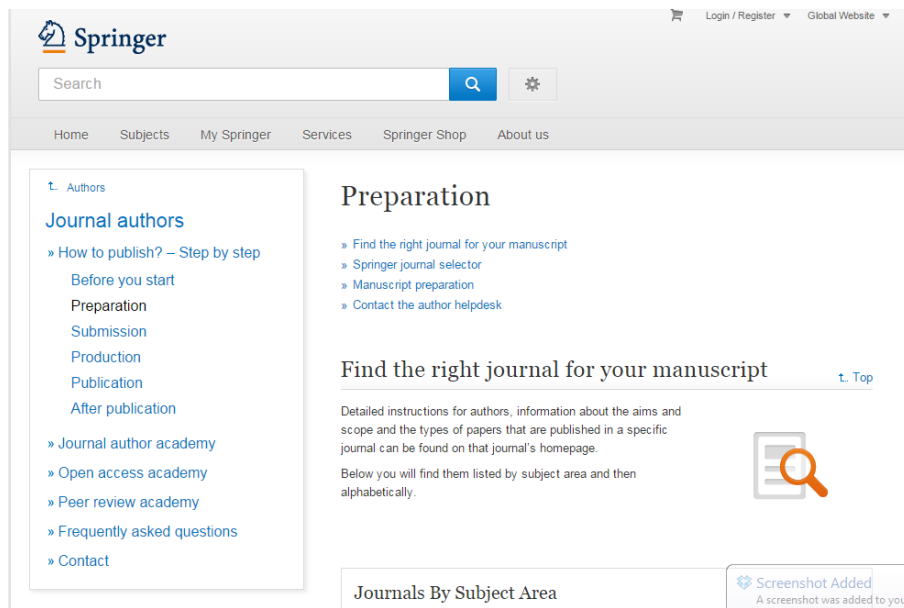
Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture ↗ | <input type="checkbox"/> Economics ↗ | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗ |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences ↗ | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗ | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Mathematics ↗ | <input type="checkbox"/> Physics ↗ | <input type="checkbox"/> Social Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Chemistry ↗ | | |

Filter

[Springer](#)

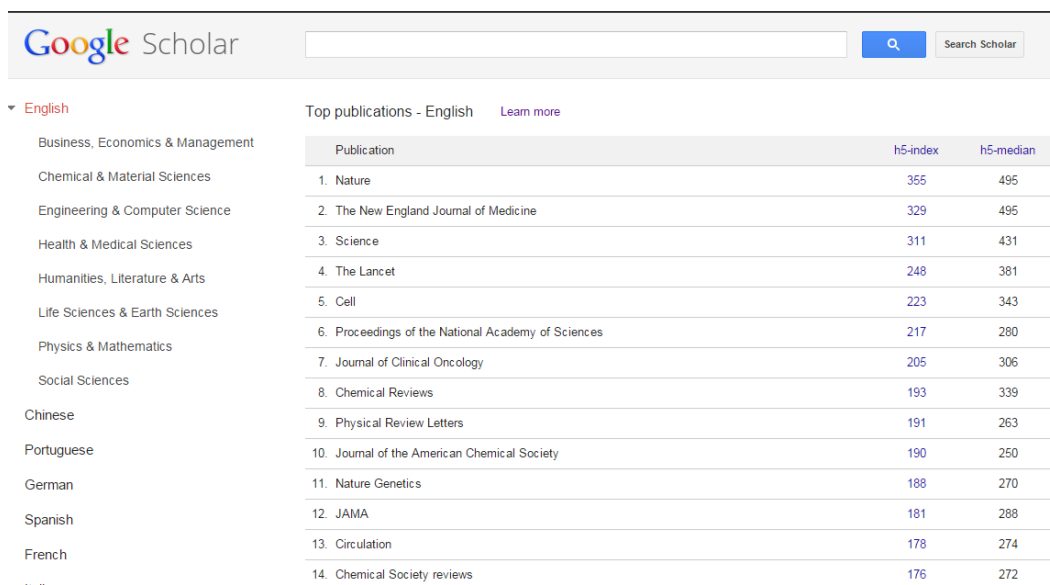
در سایت اشپرینگر نیز با درج چکیده مقاله، مجلات مرتبط پیشنهاد می شود. امکان مرتب سازی براساس ضریب تاثیر، دوره انتشار و ... نیز وجود دارد.



The screenshot shows the Springer website's 'Preparation' page for authors. It includes a search bar, navigation links (Home, Subjects, My Springer, Services, Springer Shop, About us), and a sidebar with 'Journal authors' links. The main content area is titled 'Preparation' and lists steps like 'Find the right journal for your manuscript', 'Springer journal selector', 'Manuscript preparation', and 'Contact the author helpdesk'. Below this is a section 'Find the right journal for your manuscript' with a search icon and a 'Journals By Subject Area' section.

[Google Scholar Metrics](#)

این سایت نیز با توجه به میزان تاثیر مقالات در نشریات علمی و استنادات اخیر مقالات، نشریاتی را به نویسندگان پیشنهاد می کند. امکان محدود کردن موضوعی در این سایت وجود دارد.



The screenshot shows the Google Scholar Metrics page. It features a search bar and a list of top publications in English. The table below lists the top 14 publications with their h5-index and h5-median values.

Publication	h5-index	h5-median
1. Nature	355	495
2. The New England Journal of Medicine	329	495
3. Science	311	431
4. The Lancet	248	381
5. Cell	223	343
6. Proceedings of the National Academy of Sciences	217	280
7. Journal of Clinical Oncology	205	306
8. Chemical Reviews	193	339
9. Physical Review Letters	191	263
10. Journal of the American Chemical Society	190	250
11. Nature Genetics	188	270
12. JAMA	181	288
13. Circulation	178	274
14. Chemical Society reviews	176	272

[Edanzediting](#)

این سایت نیز در سه گام امکان انتخاب مجله مناسب را برای نویسندگان فراهم می کند: ورود چکیده، یافتن مجلات مرتبط و انتخاب مجله هدف. پس از جستجو نیز امکان مرتب سازی نتایج براساس میزان ارتباط، عنوان، ضریب تاثیر و دوره انتشار وجود دارد.

بخش اطلاع رسانی: شهربانو صادقی گورجی

Jane

این با وارد کردن عنوان یا چکیده توسط شما امکان یافتن مجلات، نویسندگان یا مقالات مرتبط را برای شما فراهم می کند. از این رو متن وارد شده توسط شما را با میلیونها سند موجود در مدلاین مقایسه می کند و مرتبط ترین نتایج منطبق بر مجلات، نویسندگان یا مقالات را نمایش می دهد.