

به نام خدا

# استخراج مقاله علمی از پایان نامه و طرح پژوهشی

گردآوری: دکتر لاله جولاهی

دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی



## انواع مقاله

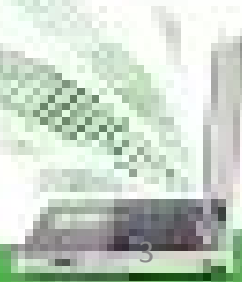
مقالات را از چند دیدگاه می‌توان دسته‌بندی کرد. یکی از این دسته‌بندی‌ها می‌تواند بر اساس محتوای اطلاعات مقاله باشد که از این منظر مقالات به چهار نوع تحقیقی، تحلیلی، مروری و گردآوری تقسیم می‌شوند:

۱. مقاله تحقیقی (پژوهشی): برگرفته از تحقیقی است که به‌تازگی پایان یافته است و چون متکی بر یافته‌های تحقیقاتی است، گزارش تحقیق نیز به آن گفته می‌شود.

۲. مقاله تحلیلی: این نوع مقاله که به نام مقاله نظری نیز شناخته می‌شود، مقاله‌ای است که مؤلف با استفاده از منابع پژوهشی پیشین، نظریه خاصی را در حوزه کار خود مطرح می‌نماید. در این نوع مقاله نویسنده ممکن است نظریه‌های قبلی را گسترش دهد، آنها را با استفاده از شواهد استحکام بخشد، آنها را به شکل دیگری بیان کند یا آنها را مورد تأمل و تردید قرار دهد.

۳. مقاله مروری: این مقاله به تحلیل کلان و ارزیابی انتقادی نوشته‌هایی می‌پردازد که قبلاً منتشر شده است. مؤلف مقاله مروری از طریق مقوله‌بندی، یکپارچه‌سازی، و ارزشیابی متون منتشر شده پیشین، سیر پیشرفت پژوهش‌های جاری را در جهت روشن ساختن مسئله‌ای مشخص دنبال می‌کند.

۴. مقاله گردآوری: این نوع مقاله صرفاً به گردآوری و انعکاس نقطه‌نظرهای مختلف مندرج در نوشته‌های مرتبط با موضوعی خاص می‌پردازد و در واقع کار تازه‌ای را عرضه نمی‌کند. تفاوت آن با مقاله تحلیلی این است که به ارائه نظریه جدیدی منتهی نمی‌شود و نیز با مقاله مروری این تفاوت را دارد که الزاماً به سنجش و ارزیابی کلیه آثار قبلی نمی‌پردازد.



# فرآیند پژوهش

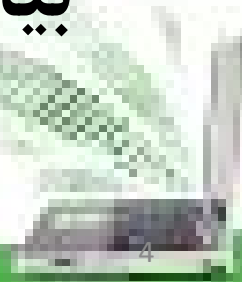
## • مسئله پژوهش

پرسشی که پژوهشگر با بررسی اولیه پاسخی برای آن نمی‌یابد. (مطالعه اولیه در آثار پیشین برای یافتن پاسخ).

## • تدوین پروپوزال

• بیان مسئله پژوهش

• بیان روش پژوهش



## جستجو

- تدوین استراتژی جستجو
- جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی مرتبط
- بازیابی منابع مرتبط

## مطالعه ادبیات پژوهش

- بررسی پیشینه‌ها، به‌منظور مطالعه تحقیقات و پژوهش‌های قبلی صورت گرفته
- مطالعه منابع بازیابی شده
- برچسب‌گذاری موارد مرتبط

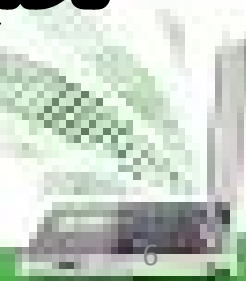


## تعیین ابزار پژوهش

- بررسی ابزارهای پژوهش استاندارد موجود و انتخاب ابزار پژوهش مناسب
- اصلاح و شخصی سازی ابزارهای موجود
- تولید ابزار مناسب

## انجام پژوهش

- گردآوری یافته‌ها
- توصیف یافته‌ها
- تحلیل یافته‌ها



## تدوین گزارش پژوهش

- ثبت محتوای پژوهش (برنامه ریزی، تمرکز، مطالعه)
- بحث و توضیح نکات اصلی به صورت شفاف و نتیجه گیری
- پاسخ به پرسش های اساسی پژوهش
- پاسخ به پرسش اصلی پژوهش



## انتشار یافته‌های پژوهش

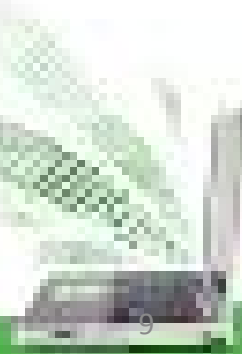
- انتشار در قالب مقاله پژوهشی
- انتشار در قالب کتاب
- انتشار در قالب نرم‌افزار و یا غیره





# اجزای پایان نامه (جهت یادآوری)

- فصل ۱. معرفی پژوهش
- فصل ۲. مبانی نظری و پیشینه پژوهش
- فصل ۳. روش شناسی پژوهش
- فصل ۴. یافته‌های پژوهش
- فصل ۵. بحث و نتیجه‌گیری



# اجزای مقاله پژوهشی

- عنوان
- چکیده و کلیدواژه ها
- نویسنده یا نویسندگان
- مقدمه و بیان مسئله
- ادبیات و پیشینه پژوهش
- روش‌شناسی پژوهش
- توصیف و تحلیل یافته‌ها
- بحث و نتیجه‌گیری
- پیشنهادهای پژوهش
- فهرست منابع

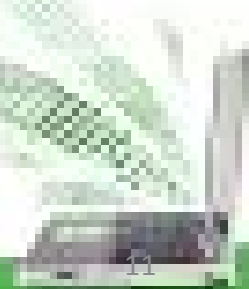
## شکل ارائه و ساختار روشهای نوشتن از نظر نوع مخاطب

۱- نخست از مقدمات و مسایل فرعی شروع شود و در انتها به اصل مطلب اشاره گردد.  
(سطح علمی جامعه مخاطب پایین باشد)

۲- نخست به اصل مطلب اشاره شود و سپس گسترش و توضیح بیشتر داده شود.  
(سطح علمی جامعه مخاطب بالا باشد)

۳- نخست توضیحات وسیع پیرامون مطلب، سپس اصل مطلب، و مجدداً توضیحات بیشتر و کامل در مورد موضوع. (سطح علمی جامعه مخاطب پایین، به شرط داشتن فضای بیشتری برای بیان مطالب)

۴- نخست اصل موضوع بیان می شود، سپس بسط و توضیح بیشتر داده شود و در پایان نتیجه گیری و تجمیع مطالب. (سطح علمی جامعه مخاطب همسطح با شما به شرط داشتن فضای کافی برای نگارش)



# منابع شناسایی مسائل در پژوهش

- مسائلی که دیگران مطرح و در تحقیق خود به آنها پیشنهاد داده اند.
  - پیگیری پژوهشهای پیشین
  - تجربه شخصی و حرفه ای
  - خود پژوهش (توجه به علایق و دغدغه های جامعه و مخاطب و پژوهشگر)
  - ....
- بنابراین منابع کشف مساله (کتاب، پایان نامه ها، مراکز علمی-پژوهشی، سایت های علمی و تحقیقاتی، تجربیات شخصی و شغلی، محیط زندگی، مجلات و...)



## • عنوان

– کوتاه (حداکثر تا ۱۲ کلمه) و گویا باشد.

– متناسب با موضوع مقاله باشد

– جامع و مانع باشد

– توصیفی، اخباری یا پرسشی باشد

## • نویسنده یا نویسندگان

– نام و نام خانوادگی به طور کامل

– سمت در مقاله و وابستگی سازمانی

– آدرس پست الکترونیکی

- چکیده باید گویای محتوای مقاله باشد. جامع و مانع باشد.
- حداقل باید به موارد زیر پردازد:

– هدف

– روش‌شناسی

– نتایج مهم

- کلیدواژه‌ها باید مناسب، به تعداد کافی، جامع و استاندارد باشند.

## • مقدمه و بیان مسئله

- نکات زیر در مقدمه پژوهش در نظر گرفته شود
  - هدف پژوهش و اهداف کاربردی
  - بیان چارچوب مسئله پژوهش و زاویه دید پژوهشگر به مسئله پژوهش
  - بیان پیشینه موضوع پژوهش نگاهی گذشته نگر
  - توصیف گام‌های اجرایی در پاسخ‌گویی به مسئله پژوهش (اشاره به جامعه مورد مطالعه و دلیل انتخاب آن)
  - تبیین متغیرهای اصلی بیان رابطه بین متغیرها
  - در بیان مسئله می‌توان از سؤال هم استفاده کرد
- یکی از روش‌های معمول بیان مسئله، پاسخ به سئوالات زیر است:**
- چه کسی؟ (یعنی پژوهش در مورد چه کسانی اجرا خواهد شد)
  - چه متغیرهایی؟
  - چگونه؟ (رابطه بین متغیرها)
  - کجا؟
  - چه وقت؟

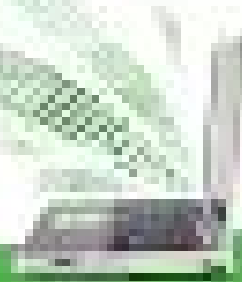
- ادبیات و پیشینه پژوهش

هر پژوهشی متکی بر پژوهش‌ها و آثار پیش از خود است. تهیه و تدوین مرور نوشتارها و پیشینه پژوهش یکی از مراحل مقدماتی و در عین حال مهم در انجام یک پژوهش علمی است که نیاز به مهارت خاص دارد.

- اجزاء پیشینه پژوهش

- ساختار تحلیلی داشته باشد. موارد مورد نظر در تحلیل عبارتند از: اهداف، روش‌های پژوهش و یافته‌های مهم و مرتبط
- جامع و مانع باشد
- روزآوری شده باشد.
- منتج به ضرورت انجام پژوهش
- استناد

معرفی کتاب برای مطالعه: فتاحی، رحمت الله؛ پریخ، مه‌ری (۱۳۸۴). راهنمای نگارش مرور نوشتارها و پیشینه پژوهش. تهران، نشر کتابدار.





## • روش‌شناسی پژوهش

– جامعه پژوهش

– روش پژوهش

– ابزار پژوهش (پرسش‌های اساسی و فرضیه‌ها – بسته به رویه  
مجلات باید اقدام شود)

– روایی و پایایی ابزار پژوهش

– فرآیند گردآوری و تحلیل داده‌ها



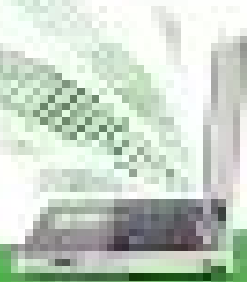
## • یافته‌های پژوهش

- توصیف یافته‌ها با استفاده از جداول یا نمودارها
- تحلیل یافته‌های پژوهش در قالب پرسش‌های اساسی و فرضیه‌ها
- جامعیت و مانعیت در راستای پرسش‌های اساسی و فرضیه‌ها  
**در کل باید موارد زیر نیز مورد نظر باشند:**
- خلاصه‌گویی
- استفاده از جدول یا نمودار
- پیوستگی مطالب



## • بحث و نتیجه گیری

- ساختار کاملا تحلیلی در راستای اهداف پژوهش
- ارتباط با بخش های پیشین در مقاله (هر نتیجه ای باید به بخشی از یافته های مربوط باشد)
- مقایسه یافته ها با یافته های پژوهش های پیشین (بحث)
- پاسخ به پرسش اصلی پژوهش
- مستندسازی (دقت در استناددهی)
- پیشنهادهایی بر اساس نتایج موجود در مطالعه ارائه شود  
(باتوجه به رویه نشریه.. در بعضی نشریات لازم نیست)
- پیشنهاد های مطرح شده باید از دل پژوهش حاضر برخاسته باشد



## • فهرست منابع

- بیان تمامی منابعی که از آنها استفاده شده
- استاندارد بودن فهرست منابع مبتنی بر استانداردهای موجود و مورد استفاده نشریات / استفاده از نرم افزارهای موجود مانند اندنوت و غیره
- کامل بودن اطلاعات منابع
- دقیق و صحیح بودن محتواهای منابع
- ذکر تاریخ دستیابی به منابع آنلاین
- ترتیب الفبایی منابع و در درون آن به ترتیب تاریخ



• مواردی که باید در تدوین مقاله پژوهشی مورد نظر داشت:

– پیوستگی مطالب و ارتباط بخشهای مقاله با یکدیگر

– مستند سازی و استفاده از ارجاعات درون متنی مانند (حری، ۱۳۸۷، ص ۳۵)

– مستندسازی اسامی مورد استفاده در متن

– پرهیز از کپی برداری

– پرهیز از افزودن بخشهای اضافی به مقاله

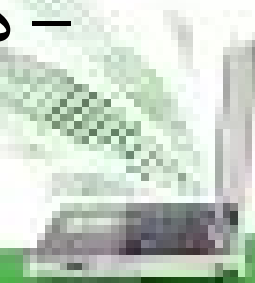
– پرهیز از زیاده گویی و یا بسیار گزیده گویی

– مرور مقاله پس از نگارش

– شناخت مخاطبان

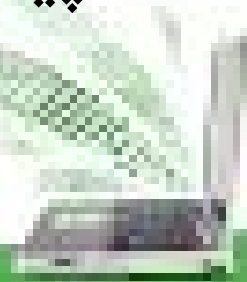
– دقت در ذکر فهرست منابع

– دقت در حجم مقاله



# فرآیند انتشار مقاله

- شناسایی نشریات مناسب و مرتبط با موضوع
- توجه به تفاوت در ساختار مقالات کنفرانس و نشریات
- اصلاح مقاله مبتنی بر ساختار نگارشی نشریه مورد نظر
- ارسال مقاله فقط برای یک نشریه
- انتظار و پیگیری برای دریافت نتیجه داوری
- اصلاحات در صورت وجود موارد مورد نیاز
- پیگیری مستمر



# بررسی مجدد مقاله

- عنوان
- چکیده
- کلیدواژه
- مقدمه
- روش شناسی
- پیشینه پژوهش
- یافته ها
- نتایج
- پیشنهادات
- منابع و مآخذ

- بررسی دقیق پژوهش انجام شده از نظر اینکه همه پژوهش در یک مقاله باید باشد یا چند مقاله؛
- **توجه به تفاوت در ساختار مقالات کنفرانس و نشریات؛**
- شناسایی نشریات مناسب و مرتبط با موضوع پیش از استخراج مقاله
- **مقاله‌های نشریه مورد نظر مورد مطالعه قرار گیرد؛**
- اصول نگارش مقاله در نشریه مربوطه را با دقت مطالعه کنید؛
- **از کپی برداری صرف مقاله از طرح پژوهشی خودداری کنید؛**
- اصلاح مقاله مبتنی بر ساختار نگارشی نشریه مورد نظر؛
- **اگر مقاله چندین نویسنده داشته باشد، همه مقاله را بخوانند و نظر خود را بیان کنند؛**
- رفع مشکلات تایپی، مفهومی و نگارشی؛



- ارجاعات درون متنی و فهرست ماخذ را مطابقت دهید؛
- بهتر است پس از نهایی شدن مقاله، آن را چند روز کنار بگذارید،
- برای صرفه جویی در زمان از دوستان خود بخواهید مقاله را بخوانند و نظرشان را اعلام کنند؛
- پس از این مرحله، مقاله را از منظر خواننده و با دیده انتقادی مطالعه و شخصاً فرآیند داوری را انجام دهید؛
- ارسال مقاله فقط برای یک نشریه؛
- ارسال نامه‌ای مناسب برای سردبیر و اشاره به نوآوری‌ها و دستاوردهای بکر مقاله
- انتظار و پیگیری برای دریافت نتیجه داوری؛
- اصلاحات در صورت وجود موارد مورد نیاز؛
- پیگیری مستمر؛

- در مقالات فارسی بهترین روش مراجعه به فهرست نشریات علمی-پژوهشی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت و آموزش پزشکی است.

- **عوامل مهم در انتخاب مجله می توانند ضریب تاثیر بالا، سرعت زمان انتشار، یا مخاطبان باشند.**

- 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 مناسبتری باشد.

- **با مراجعه به صفحه اصلی مجلات مورد نظر خود می توان مجله مناسب را برای انتشار مقاله انتخاب کرد.**

# انتخاب نشریه مرتبط و مناسب

- در انتشار مقاله در نشریات بین المللی می توان از ابزارهای زیر نیز استفاده کرد:

**Elsevier**

**Springer**

**Google Scholar Metrics**

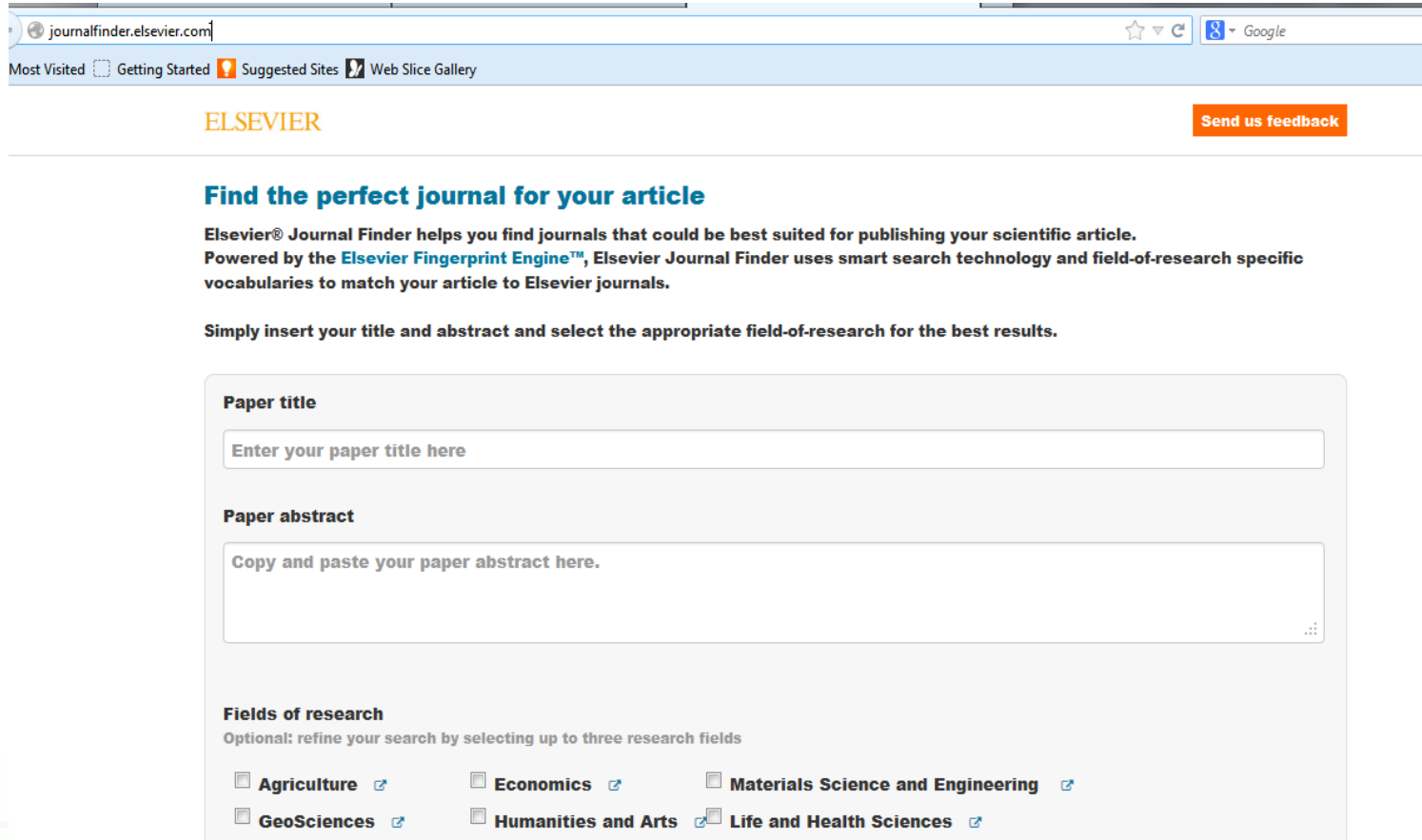
**Edanzediting**

**Jane**

**Cabell's Directory of Publishing Opportunity**

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

پس از جستجوی عنوان و چکیده مقاله مجلات پیشنهادی را بر اساس ضریب تاثیر، میزان ارتباط، نوع دسترسی، مدت زمان داوری، میزان پذیرش و مدت زمان انتشار مرتب می کند.



The screenshot shows the Elsevier Journal Finder website. At the top, there is a navigation bar with the Elsevier logo and a "Send us feedback" button. Below this is a section titled "Find the perfect journal for your article". The text explains that the tool uses the Elsevier Fingerprint Engine to match articles to journals based on specific vocabularies. It instructs users to insert their title and abstract and select a field of research. The form includes a text input for the paper title, a larger text area for the paper abstract, and a section for selecting research fields. The fields listed are Agriculture, Economics, Materials Science and Engineering, GeoSciences, Humanities and Arts, and Life and Health Sciences, each with a checkbox and an external link icon.

journalfinder.elsevier.com

Most Visited Getting Started Suggested Sites Web Slice Gallery

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™, Elsevier 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.

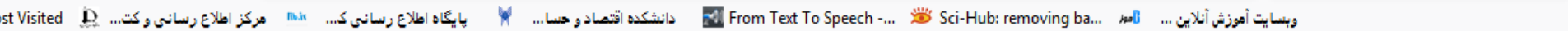
**Fields of research**

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

Agriculture [↗](#)  Economics [↗](#)  Materials Science and Engineering [↗](#)

GeoSciences [↗](#)  Humanities and Arts [↗](#)  Life and Health Sciences [↗](#)

https://journalsuggester.springer.com/  
با درج عنوان و متن مقاله، مجلات مرتبط با امکان مرتب سازی بر اساس ضریب  
تأثیر، دوره انتشار و غیره ارائه می شوند.



We've recently redesigned this page. To help us improve this service for you, [please take our survey](#).

No, thanks

SPRINGER NATURE

## Journal suggester

### Personalized recommendation

Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

### Over 2,500 journals

Search all Springer and BMC journals to find the most suitable journal for your manuscript

### Author choice

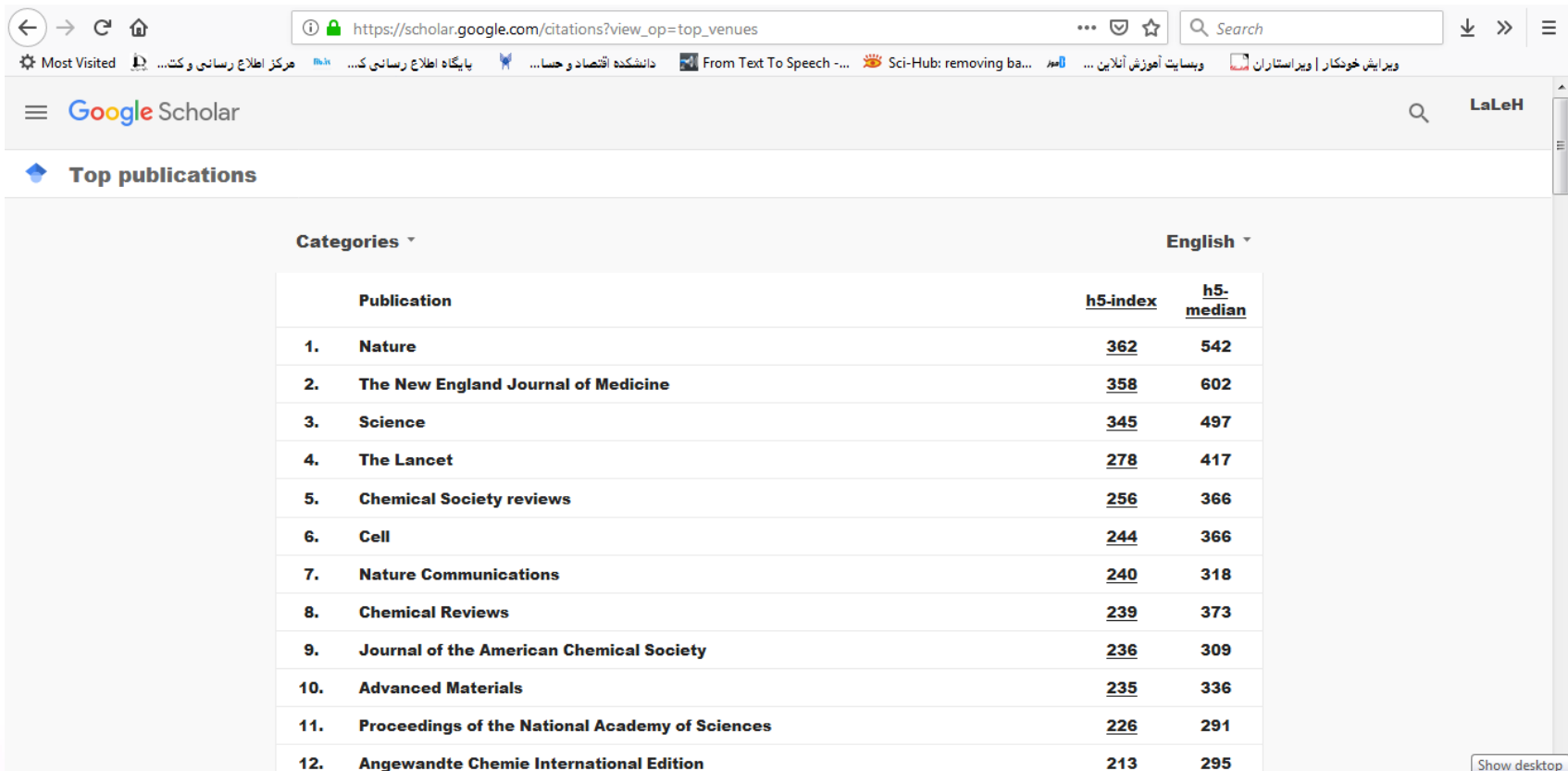
Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

Manuscript title

Manuscript text

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=top\\_venues](https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues)  
با توجه به میزان تاثیر مقالات در نشریات علمی و استنادات اخیر مقالات، نشریاتی را پیشنهاد م ی دهد. امکان محدود سازی موضوعی نیز وجود دارد.

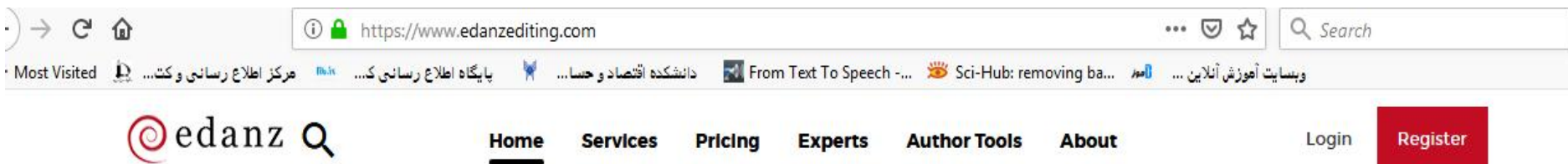


The screenshot shows the Google Scholar interface with the 'Top publications' section. The table lists the top 12 journals based on their h5-index and h5-median values. The interface includes a search bar, navigation icons, and a 'Show desktop' button in the bottom right corner.

Categories ▾		English ▾	
Publication	h5-index	h5-median	
1. Nature	362	542	
2. The New England Journal of Medicine	358	602	
3. Science	345	497	
4. The Lancet	278	417	
5. Chemical Society reviews	256	366	
6. Cell	244	366	
7. Nature Communications	240	318	
8. Chemical Reviews	239	373	
9. Journal of the American Chemical Society	236	309	
10. Advanced Materials	235	336	
11. Proceedings of the National Academy of Sciences	226	291	
12. Angewandte Chemie International Edition	213	295	

<http://www.edanzediting.com/>

ویرایش متن و جداول، امکان انتخاب نشریه مناسب را فراهم می کند. رایگان نیست



The screenshot shows the top portion of a web browser displaying the Edanz website. The address bar shows the URL <https://www.edanzediting.com>. The browser's address bar includes navigation icons (back, forward, home) and a search bar with the text "Search". Below the address bar, there are several bookmarked sites, including "Most Visited", "مرکز اطلاع رسانی وکت...", "پایگاه اطلاع رسانی ک...", "دانشکده اقتصاد و حسا...", "From Text To Speech -...", "Sci-Hub: removing ba...", and "وبسایت آموزش آنلاین...". The website's header features the Edanz logo on the left, a navigation menu with links for "Home", "Services", "Pricing", "Experts", "Author Tools", and "About", and "Login" and "Register" buttons on the right. The "Register" button is highlighted in red. In the top right corner of the website, there are language selection options: "中文", "日本語", and "繁體中文".

中文 | 日本語 | 繁體中文



HELPING RESEARCHERS  
SUCCEED

<http://jane.biosemantics.org>

با وارد کردن عنوان یا چکیده امکان یافتن نشریات، نویسندگان یا مقالات مرتبط را فراهم می آورد. متن وارد شده با اسناد موجود در مدلاین مقایسه می شود. پس از شناسایی نشریات حتما آنها را با فهرست نشریات نامعتبر ارائه شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مقایسه کنید. اگر هدفتان نشر در نشریه ISI است حتما به این موضوع در انتخاب نشریه نیز توجه نمایید.

semantics.org/jane/

ted  Getting Started  Suggested Sites  Web Slice Gallery

**Jane**  
Journal/Author Name Estimator

Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

**Welcome to Jane**

Have you recently written a paper, but you're not sure to which journal you should submit it? Or maybe you want to find relevant articles to cite in your paper? Or are you an editor, and do you need to find reviewers for a particular paper? Jane can help!

Just enter the title and/or abstract of the paper in the box, and click on 'Find journals', 'Find authors' or 'Find Articles'. Jane will then compare your document to millions of documents in *Medline* to find the best matching journals, authors or articles.

**Keyword search**

Instead of using a title or abstract, you can also search using a keyword search, similar to popular web search engines. Click [here](#) to search using keywords.

[Additional information about Jane](#)

Scramble Clear Show extra options

Find journals Find authors Find articles

Copyright 2007. The Biosemantics Group. Research funded by NBIC. Created and maintained by Martijn Schuemie.



http://www.lib.umich.edu/database/cabell%E2%80%99s-directories-publishing-opportunities

## راهنمای فرصتهای انتشار کیبل

دسته بندی نشریات بر اساس موضوع، ارائه اطلاعات زیر درباره هر نشریه:  
نشانی ارسال مقاله، راهنمای چاپ مقاله، اطلاعات داوری  
گردش فرآیند انتشار در نشریه، مخاطبان نشریه، ناشر و ...  
موضوعات تحت پوشش نشریه، راهنمای تنظیم مقالات

The screenshot shows the University of Michigan Library website. The main content area is titled "Cabell's Directories of Publishing Opportunities". A notice states: "Cabell's Business Directories and Psychology & Psychiatry Directories are no longer available as of March 30, 2015. The library continues to subscribe to Educational Directories only which include Educational Curriculum & Methods, Educational Psychology & Administration and Educational Technology & Library Science." Below this, there is a table with the following information:

Alternative Titles	Cabell's Directory of Publishing Opportunities Cabbell's Cabbells Cabells Cabbels Cabell's Cabell's Directory of Publishing Opportunities Cabell's Cabells Directories Cabells Cabbels Cabbells
Description	These directories assist researchers by providing the publishing information of hundreds of educational and library science academic journals. Directories include information about the subject areas emphasized by each journal, type of review process, acceptance rate, number of reviewers, time required for review, and availability of reviewer comments. Some specific manuscript submission guidelines are also provided.
Type	Directory
Stable URL	<a href="http://www.lib.umich.edu/database/link/10655">http://www.lib.umich.edu/database/link/10655</a>

# منابع

- <https://linkp.ir/xzLB>
  - <https://linkp.ir/yA2n>
  - <https://linkp.ir/z4Yy>
  - <https://linkp.ir/AXKl>
  - <https://linkp.ir/DZWK>
  - <https://linkp.ir/EXWg>
  - <https://linkp.ir/GXWJ/>
- مهدی علیپور حافظی. و داریوش مطلبی. استخراج مقاله علمی از پایان نامه. ایرانداک. ۱۳۹۳
- حری، عباس؛ شاهبداغی، اعظم (۱۳۸۵). شیوه های استناد در نگارش علمی. تهران: دانشگاه تهران.