



دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روانپزشکی تهران)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران



انتخاب مجله مناسب جهت انتشار مقاله

تهیه و تنظیم:

معاونت پژوهشی دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان

- یکی از ملزومات موفقیت برای پژوهشگران و دانشجویان، انتشار مقالات علمی است و دانشگاهها و مؤسسات علمی از تعداد انتشارات به عنوان شاخصی برای اعتباردهی به اشخاص استفاده می کنند.
- از این رو علاقه مندی فزاینده ای برای انتشار مقالات علمی به وجود آمده، به گونه ای که براساس اطلاعات پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس، از سال ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۲، در حدود ۱۲ میلیون مقاله منتشر شده و از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۳ این تعداد دوبرابر شده است.
- مجلات از کانال های اصلی برای ارتباطات علمی به شمار می آیند. از اهداف اصلی این کانال علمی، اشاعه اطلاعات علمی با کیفیت است.

- یکی از فرایندهایی که نویسندگان برای چاپ مقالات خود با آن سروکار دارند، انتخاب مجله مناسب برای ارسال مقالات است. فرآیند یافتن مجله مناسب جهت چاپ یافته های پژوهشی نیازمند مهارت در این زمینه است در حالی که تمامی نویسندگان این مهارت را ندارند.
- یکی از مشکلات رایج در میان نویسندگان به ویژه نویسندگان کم تجربه، سردرگمی در انتخاب مجله مناسب برای ارسال مقالاتشان است. این امر با وجود طیف وسیعی از مجلاتی که دامنه موضوعی گسترده دارند و مقالاتی که حوزه های مختلف موضوعی یا تخصصهای حرفه ای را شامل می شوند، مشکلاتی را برای نویسندگان ایجاد می کند.

اهمیت انتخاب مجله مناسب

- قبل از ارسال مقاله برای یک مجله، نویسندگان موظف هستند نسبت به مطابقت موضوعی مقاله با مجله مورد نظر اطمینان حاصل کنند. این عمل برای جلوگیری از تأخیرهای غیر ضروری در فرایند پذیرش مقاله اهمیت دارد.
- معمولاً سردبیر مجلات، نسبت به ربط موضوعی مقاله در گام اول تصمیم گیری می کنند.
- طبق بررسی های انجام شده حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد مقالاتی که برای یک مجله ارسال می شوند، به عنوان مقالات خارج از حوزه موضوعی طبقه بندی می شوند.
- مطالعات دیگر نیز نشان داده اند که یکی از دلایل اصلی رد شدن مقالات، عدم ارتباط موضوعی مقاله با هدف و زمینه موضوعی مجله است.



راه های پیدا کردن مجله

- استفاده از راهنمایی و کمک همکاران پژوهشی، استادها، کتابداران
- استفاده از فهرست های موضوعی مجلات در پایگاه های اطلاعاتی معتبر مانند:

▪ **JCR: Journal Citation Report**

▪ **SCOPUS**

▪ **SJR: Scimago Journal Rank**

▪ **Journals in NCBI**

▪ **DOAJ (Directory of Open Access Journal)**

▪ **ULRICH'S Periodicals Directory**

▪ **سامانه منبع یاب**



راه های پیدا کردن مجله

- بررسی لیست رفرنس مقاله
- یافتن افرادی که در این حوزه فعالیت می کنند و مقاله منتشر کرده اند
- استفاده از سامانه هایی که مجله پیشنهاد می کنند

فاکتورهای مهم در انتخاب مجله

۱. هدف و زمینه موضوعی

▪ نویسندگان قبل از اینکه مقاله خود را برای یک مجله ارسال کنند نیاز است که به مطالعه بخش هدف و زمینه (Aim and Scope) مجله بپردازند.

▪ مرور و بررسی تعدادی از شماره های مجله و یا جستجو در لیست مقالات مجله

۲. مخاطب مقاله

▪ مخاطب مقاله شما یک گروه تخصصی است یا اینکه موضوع شما چند رشته ای و گستره موضوعی وسیعتری را شامل می شود.

▪ برای مجلاتی که موضوعات تخصصی را چاپ می کنند، تعداد مقالات دریافتی به نسبت مجلاتی که حوزه موضوعی گسترده تری دارند، کمتر است و نرخ پذیرش مقاله بیشتر است اما از سوی دیگر از آنجا که داوران چنین مجلاتی در حوزه مربوطه دارای تخصص هستند باید دقت بیشتری در نگارش مقاله داشته باشید.

فاکتورهای مهم در انتخاب مجله

۳. زبان

- مقالاتی که رویکردشان مسائل محدود به یک مکان است، مناسب است که در مجلات همان کشور و به زبان همان کشور منتشر شوند.
- برای مسائل بین المللی مجلات با زبان انگلیسی گزینه مناسب است.
- نویسندگان ممکن است مقاله را به بیش از یک زبان منتشر کنند که نیاز به رعایت اصول اخلاقی انتشارات است.

۴. کیفیت مقاله

۵. نوع مقاله

فاکتورهای مهم در انتخاب مجله

۶. داوری مجله

- **Reer-review:** مقالات در این مجلات توسط سردبیر، پنل داوری و متخصصان موضوعی بررسی و ارزیابی می شوند. در بخش راهنما و سیاست های داوری مجله نحوه داوری و ارزیابی مقالات گفته شده است.
- انواع داوری ها شامل: **Single Blind, Double Blind, Triple Blind, Open Review**

فاکتورهای مهم در انتخاب مجله

۷. نمایه شدن مجله در پایگاه های اطلاعاتی معتبر

▪ مجلات معتبر معمولاً در پایگاه اطلاعاتی معتبر از جمله Web of Science, Scopus, Pubmed نمایه می شوند.

▪ معمولاً در صفحات هر مجله این اطلاعات در بخش Indexing and Abstracting قابل مشاهده است.

۸. ناشر مجله

▪ ناشران معتبر، Elsevier, Springer, Taylor & Francis, Sage

About this journal



Electronic ISSN

1588-2861

Print ISSN

0138-9130

Co-Publisher information

Co-publication with Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary

Visit Co-Publisher Site: [Link to Akadémiai Kiadó](#)

Societies, partners and affiliations

[Akadémiai Kiadó](#)

Abstracted and indexed in

ACM, ACM Digital Library, BIOSIS, Biological Abstracts, Chemical Abstracts Service (CAS), Current Contents / Social & Behavioral Sciences, DBLP, EBSCO Discovery Service, Gale, Gale Academic OneFile, Google Scholar, INSPEC, Journal Citation Reports/Science Edition, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, OCLC WorldCat Discovery Service, ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Database, ProQuest Agricultural & Environmental Science Database, ProQuest Biological Science Database, ProQuest Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database, ProQuest LISA (Library and Information Sciences Abstracts), ProQuest Materials Science and Engineering Database, ProQuest Natural Science Collection, ProQuest SciTech Premium Collection, ProQuest Technology Collection, ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, Research Papers in Economics (RePEc), SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Social Science Citation Index, zbMATH





فاکتورهای مهم در انتخاب مجله

۹. هیأت تحریریه مجله (Editorial Board)

- سردبیر و اعضای هیأت تحریریه بایستی در حوزه موضوعی مجله شناخته شده باشند.
- این اعضا نبایستی تنها از یک مؤسسه باشند و بایستی از مکان های جغرافیای مختلف باشند.
- این اطلاعات بایستی در صفحه مجله وجود داشته باشد.

۱۰. شاخص های سنجشی برای مجلات

IF, CITESCORE, EIGENFACTOR, SJR, SNIP ▪



فاکتورهای مهم در انتخاب مجله

۱۱. نرخ پذیرش مقاله (Acceptance Rate)

▪ تعداد مقالات پذیرش شده برای انتشار نسبت به تعداد کل مقالاتی که برای مجله ارسال شده است.

▪ مجلاتی که نرخ پذیرش مقاله پایینی دارند، مجلات معتبرتری هستند.

▪ وب سایت Journalinsights.Elsevier.Com

▪ وب سایت Scirev.Org

۱۲. متوسط زمان داوری (Average Review Time)

▪ بررسی تعدادی از مقالات مجله



فاکتورهای مهم در انتخاب مجله

۱۳. ترتیب انتشار مجله (هفتگی، ماهنامه، فصلنامه، و ...)

۱۴. تعداد مقاله در هر شماره

۱۵. مدل انتشار مجله (Open, Limit, Hybrid)

۱۶. هزینه مجله

▪ هزینه برای ارسال مقاله، هزینه پذیرش مقاله، هزینه تعداد صفحات مقاله و ...

▪ ایمیل به مجله جهت هزینه ها

۱۷. انتشار مقاله از کشور ایران

۱۸. توجه به مجلات جعلی [Http://Blacklist.Research.Ac.Ir](http://Blacklist.Research.Ac.Ir)



معرفی سامانه مجلات جعلی و نامعتبر وزارت بهداشت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت تنظیمات و فناوری مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

فهرست مجلات نامعتبر و جعلی Journals Black List

Search for Title, ISSN, Publisher or URL of the journals

جستجو برای FTAP نشانی

فهرست مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی‌گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاماً دلیلی بر معتبر بودن آن نیست، اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

Number of Results: 5 20 50 [براعتماد]

Row	Title	ISSN	URL	Publisher	Status	App Date
1	Abnormal and Behavioural Psychology	2472-0496	http://www.emcs-group.org/journals/abnormal-behavioural-psychology.php	EMCS International	نامعتبر	2017-01-01
2	Academic Arena	1553-962X	http://www.sciencepub.net/academic	Mansland Press	نامعتبر	2010-01-01
3	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2075-200X	http://www.iods.org/ajad/ajad.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDISI)	نامعتبر	2017-01-01
4	Academic Journal of Cancer Research (AJCR)	1966-0943	http://www.iods.org/ajcr/ajcr.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDISI)	نامعتبر	2017-01-01

دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روانپزشکی تهران)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران



معرفی سامانه های مجله یاب

Jane

Elsevier Journal Finder

Springer Journal Finder

Manuscript Matcher

Journal Guide

مقایسه ژورنال ها از طریق پایگاه اطلاعاتی Scopus

جستجوی ژورنال در Jane

برای جستجو در Jane از طریق لینک زیر وارد شوید



[Http://Jane.Biosemanitics.Org](http://Jane.Biosemanitics.Org)



اگر اخیرا مقاله ای نوشته اید، اما مطمئن نیستید کدام مجله باید آن را ارسال کنید؟

- یا شاید میخواهید مقالات مرتبط را در مقاله خود بیابید؟
- یا شاید شما یک ویرایشگر هستید و به کمک نیاز دارید؟
- و یا شما نیاز دارید که یک مقاله خاص را پیدا کنید؟



Jane

Journal/Author Name Estimator

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

Scramble Clear Show extra options

Find journals Find authors Find articles

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 *PubMed* 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.

Beware of predatory journals

JANE relies on the data in PubMed, which can contain papers from predatory journals, and therefore these journals can appear in JANE's results. To help identify high-quality journals, JANE now tags journals that are currently indexed in MEDLINE, and open access journals approved by the Directory of Open Access Journals (DOAJ).

[Additional information about Jane](#)



Jane

Journal/Author Name Estimator

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

Neuregulin1 types mRNA level changes in autism spectrum disorder, and is associated with deficit in executive functions

Scramble Clear Show extra options

Find journals Find authors Find articles



Welcome to Jane

Have you recently written a paper, but are unsure to which journal you should submit it? Or maybe you want to find relevant articles for your paper? Or are you an editor, and want to find reviewers for a particular paper? Jane can help!

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

Keyword search

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

Beware of predatory journals

JANE relies on the data in PubMed, which does not contain papers from predatory journals. Therefore, these journals can appear in your search results. To help identify high-quality journals, we now tag journals that are currently in PubMed, MEDLINE, and open access journals at the Directory of Open Access Journals.

1. **Scramble**: متن وارد شده برای جستجو را به صورت الفبایی مرتب می کند. (اینکار برای حفاظت اطلاعات و متن کاربر صورت می پذیرد)
2. **Show extra option**: مواردی مانند ناشر خاص، زبان مقالات و مجلات مورد جستجو، دانشگاه های خاص مورد نظر کاربر و دسترسی آزاد بودن مجلات را نشان می دهد. (به عبارتی به عنوان جستجوی پیشرفته کاربرد دارد)
3. **Find journal**: مجلات موجود در حوزه موضوعی مورد جستجوی کاربر را نمایش می دهد.
4. **Find author**: نویسندگانی که مرتبط با حوزه موضوعی مورد جستجو فعالیت نموده اند را نمایش می دهد.
5. **Find article**: مقالات موجود که مرتبط با حوزه موضوعی مورد جستجوی کاربر هستند را نمایش می دهد.



جستجوی ژورنال در Elsevier

برای جستجو در Elsevier از طریق لینک زیر وارد شوید



<https://Journalfinder.Elsevier.Com>

Find the perfect journal for your article

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article Elsevier journals.

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

Paper title

Paper abstract

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 ↗ | | |





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

Paper title

The Beneficial or Harmful Effects of Computer Game Stress on Cognitive Functions of Players

Paper abstract

Introduction: Video games are common cultural issues with great influence in all societies. One of the important cognitive effects of video games is on creating stress on video players. The present research objective was to study different types of stress in players based on video game styles.

Methods: A total of 80 players, aged 18 to 30 years, played four types of video games; Runner game, Excitement game, Fear game, and Puzzle game. In the beginning, the players filled in the form of personal information as well as some general and specialized information on the games. Before starting each game, the saliva samples of the players were collected to measure their level of cortisol and α -amylase. At the end of each game, the same samples were collected again. The concentrations of cortisol and α -amylase were measured using a specialized kit and an ELISA device. In addition, the variations of brain waves were recorded by an Emotiv system. Finally, the data were analyzed in SPSS and Matlab system (after and before playing video game).

Results: The research findings revealed that the salivary α -amylase concentration increased significantly after playing the Fear game, Runner game, and Excitement game and decreased significantly after playing the Puzzle game. Moreover, the concentration of salivary cortisol increased significantly after playing the Runner game, Excitement game, and Fear game and decreased significantly after playing the Puzzle game. The brain wave analysis also revealed that the level of stress experienced by playing Fear game was higher than the Excitement game.

Conclusion: According to the research findings, video games can affect the stress system as well as the cognitive system of humans depending on the game style. In addition, the type and level of stress triggered in the players depend on the game style.

Fields of research

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



ELSEVIER

starting each game, the saliva samples of the players were collected to measure their level of cortisol and α -amylase. At the end of each game, the same samples were collected again. The concentrations of cortisol and α -amylase were measured using a specialized kit and an ELISA device. In addition, the variations of brain waves were recorded by an Emotiv system. Finally, the data were analyzed in SPSS and Matlab system (after and before playing video game).

Results: The research findings revealed that the salivary α -amylase concentration increased significantly after playing the Fear game, Runner game, and Excitement game and decreased significantly after playing the Puzzle game. Moreover, the concentration of salivary cortisol increased significantly after playing the Runner game, Excitement game, and Fear game and decreased significantly after playing the Puzzle game. The brain wave analysis also revealed that the level of stress experienced by playing Fear game was higher than the Excitement game.

Conclusion: According to the research findings, video games can affect the stress system as well as the cognitive system of humans depending on the game style. In addition, the type and level of stress triggered in the players depend on the game style.

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 [↗](#)
- Mathematics [↗](#)
- Physics [↗](#)
- Social Sciences [↗](#)
- Chemistry [↗](#)

Filter

- Limit to journals with Open access options



FIND JOURNAL



Search results (10)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore Open access Review speed Acceptance

Production speed

Hormones and Behavior

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

4.418	4.33	8 weeks	36 %	2 weeks	Optional	12 Months	
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period

\$ 3,150 [More info](#)
OA Fee + License

[Submit paper](#)

Psychoneuroendocrinology

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

4.731	4.62	4 weeks	35 %	1 weeks	Optional	12 Months	
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period

\$ 3,350 [More info](#)
OA Fee + License

[Submit paper](#)

Physiology & Behavior

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

2.517	2.72	5 weeks	38 %	0 weeks	Optional	12 Months	
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period

\$ 2,900 [More info](#)

[Submit paper](#)



همانطور که مشاهده می کنید در قسمت جستجو لیست مجلاتی که شما
میتوانید مقاله خود را در آن چاپ کنید به همراه اطلاعات تکمیلی آن شامل:
ضریب تاثیر مجله، میزان استناد، هزینه چاپ مقاله، زمان ویرایش، درصد
پذیرش، زمان تایید از طرف مجله و نوع دسترسی آن نشان داده می شود.



جستجوی ژورنال در Springer

برای جستجو در Springer از طریق لینک زیر وارد شوید



<https://journalsuggester.springer.com>



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

Manuscript title

Manuscript text

Subject area

[+ Refine your recommendations](#)

Suggest journals



Manuscript title

The Beneficial or Harmful Effects of Computer Game Stress on Cognitive Functions of Players

Manuscript text

of cortisol and α -amylase were measured using a specialized kit and an ELISA device. In addition, the variations of brain waves were recorded by an Emotiv system. Finally, the data were analyzed in SPSS and Matlab system (after and before playing video game).

Results: The research findings revealed that the salivary α -amylase concentration increased significantly after playing the Fear game, Runner game, and Excitement game and decreased significantly after playing the Puzzle game. Moreover, the concentration of salivary cortisol increased significantly after playing the Runner game, Excitement game, and Fear game and decreased significantly after playing the Puzzle game. The brain wave analysis also revealed that the level of stress experienced by playing Fear game was higher than the Excitement game.

Conclusion: According to the research findings, video games can affect the stress system as well as the cognitive system of humans depending on the game style. In addition, the type and level of stress triggered in the players depend on the game style.

Subject area

Psychology

[+ Refine your recommendations](#)

[Suggest journals](#)



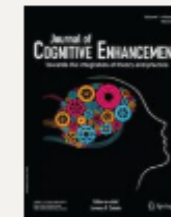
Journal of Cognitive Enhancement

OA S

-
Impact factor

61 days
First decision (average)

75%
Acceptance rate



Cognitive, Affective, & Behavioral Neuroscience

OA S

2.565
Impact factor

-
First decision (average)

-
Acceptance rate



Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment

OA S

1.792
Impact factor

57 days
First decision (average)

20%
Acceptance rate



Sex Roles





Manuscript Matcher

<https://www.myendnoteweb.com/Endnoteweb.html?Func=journaldetails&cat=details&>

The screenshot shows the 'Manuscript Matcher' interface on the Clarivate Analytics EndNote platform. The main heading is 'Find the Best Fit Journals for your Manuscript', powered by Web of Science. The interface is divided into two main sections: a form for entering manuscript details and a 'How It Works' sidebar.

Enter your Manuscript Details:

- Title:** A text input field with the placeholder 'Type your title here'.
- Abstract:** A larger text input field with the placeholder 'Type your abstract here'.
- References:** A dropdown menu labeled 'Select Group'.

Below the 'References' dropdown, there is a note: 'Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript'. At the bottom right of the form is a blue button labeled 'Find Journals >'. The sidebar on the right, titled 'How It Works', explains that the tool uses patent-pending technology to analyze metadata and identify meaningful relationships between publications and user data. It also mentions that within seconds, users receive JCR® data, journal information, and publisher details. A link at the bottom of the sidebar says 'Learn more about how manuscript matching works'.

At the bottom of the page, there is a language selection bar with options: View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español.

دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روانپزشکی تهران)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران



Journal Guide



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

JournalGuide
AMERICAN JOURNAL EXPERTS

Find the best journal for your research.

Search journals by: **Paper Match** Journal Name Publisher Category

Manuscript title (or top keywords)
Manuscript title

Manuscript abstract (or supporting keywords) Scramble abstract
Manuscript abstract

SEARCH

دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روانپزشکی تهران)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران



مقایسه ژورنال ها از طریق پایگاه اطلاعاتی Scopus

برای جستجو در Scopus از طریق لینک زیر وارد شوید



<https://www.Scopus.Com>



Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Register](#) >

[Login](#) ▾



Document search

[Compare sources](#) >

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) ?

Search

Article title, Abstract, Keywords ▾



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

[Reset form](#)

[Search](#) Q



[Help improve Scopus](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

Establishing secure connection...

Language

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)

[Contact us](#)



Compare sources

About compare sources calculations

[Return to previous page](#)

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

i Begin comparing sources
To start your comparison, search for sources and select which ones you want to compare.

Select up to 10 sources to compare

Selected sources: ACS Chemical Neuroscience ×
[Remove all selections](#)

[Chart](#) [Table](#)

Search by title, publisher, ISSN, and/or subject area

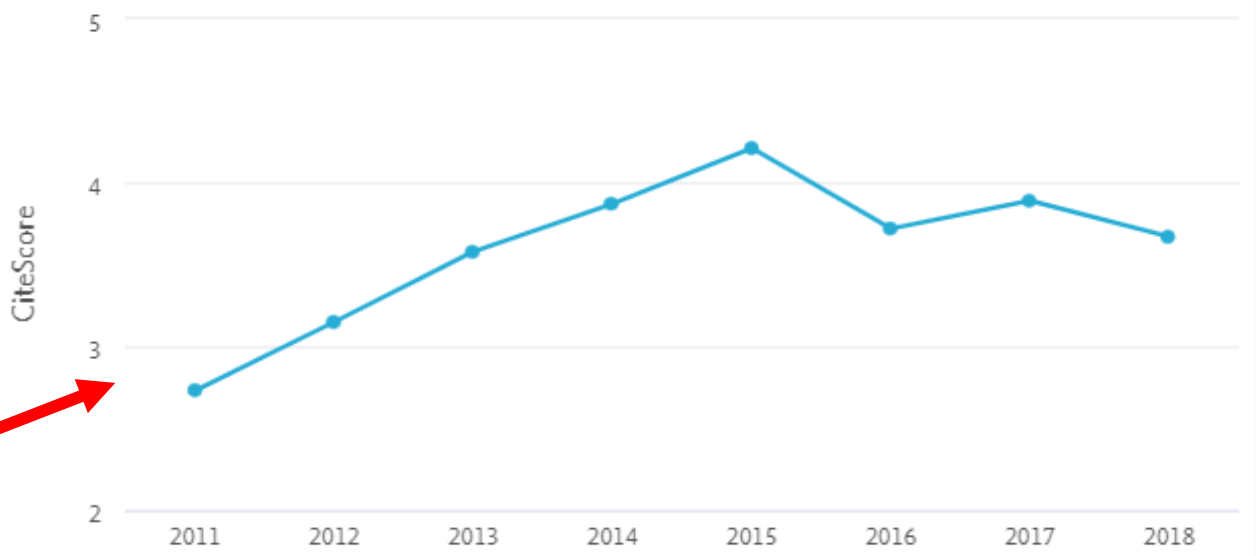
Source title

Enter title *
neuroscience ×

Ex: Cell cancer

limit to
All subject areas [Search](#)

CiteScore publication by year



85 Search results

CiteScore

Source	CiteScore
<input checked="" type="checkbox"/> ACS Chemical Neuroscience	3.67



برای مقایسه مجلات با یکدیگر، مجلات مورد نظر را انتخاب می کنیم و در صفحه
پیش رو می توانیم نتایج مقایسه دو مجله را مشاهده نماییم

شاخص های مقایسه ای SCOPUS شامل:

Cite score

SJR by year

SNIP by year

Citation by year



Search by title, publisher, ISSN, and/or subject area

Source title

Enter title *
neuroscience

E.g., Cell, cancer

limit to

All subject areas

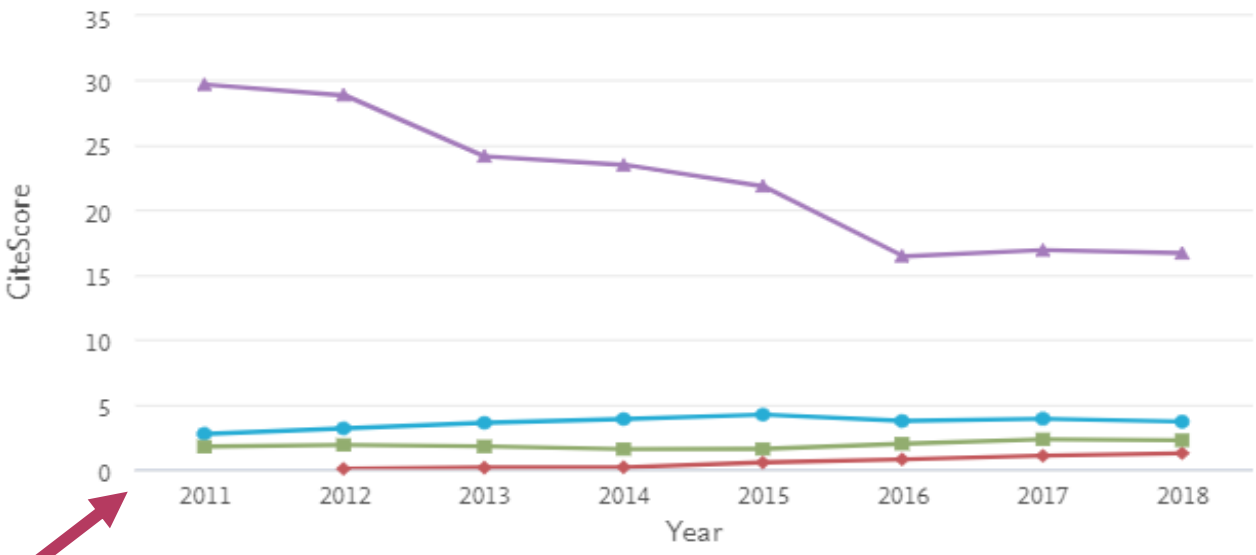
Search

85 Search results

CiteScore

Source	CiteScore
<input checked="" type="checkbox"/> ACS Chemical Neuroscience	3.67
<input type="checkbox"/> AIMS Neuroscience	1.05
<input type="checkbox"/> AJOB Neuroscience	0.59
<input checked="" type="checkbox"/> Annals of Neurosciences	1.23
<input checked="" type="checkbox"/> Annual Review of Neuroscience	16.69
<input type="checkbox"/> Archives of Neuroscience	0.33
<input checked="" type="checkbox"/> Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical	2.23
<input type="checkbox"/> Basic and Clinical Neuroscience	1.51

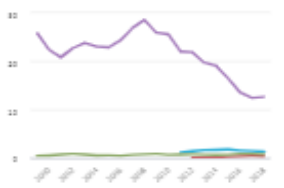
CiteScore publication by year



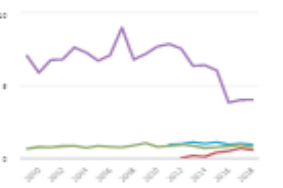
ACS Chemical Neuroscience Annals of Neurosciences Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical Annual Review of Neuroscience

Calculations last updated: 10 Jun 2019

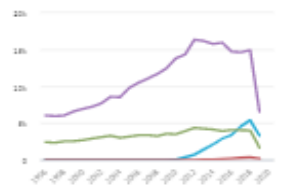
SJR by year



SNIP by year



Citations by year





شاخص SNIP (Source Normalized Impact Per Paper)

این شاخص که توسط دانشگاه لایدن پیشنهاد شد 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. این شاخص در پایگاه اسکوپوس قابل مشاهده است.

فراوانی استنادها در سال مورد نظر به مقالات منتشر شده در ۳ سال قبل

مجموع مقالات قابل استناد در همان ۳ سال



شاخص SJR (Scimago Journal Rank)

یک شاخص جدید و از جمله جامع ترین شاخص ها است که در نظام رتبه بندی سایمگو به وجود آمده است. معیاری برای اندازه گیری میزان تاثیر علمی مجلات علمی است که به طور همزمان تعداد استنادات انجام شده به مقالات یک مجله و همچنین اعتبار مقالات استناد دهنده را مورد ارزیابی قرار می دهد. بر خلاف ایمپکت فاکتور، SJR تنها تعداد استنادات به مدارک یک مجله را محاسبه نمی کند بلکه رتبه مجله ای را که مقالات استناد دهنده در آن به چاپ رسیده اند نیز در نظر می گیرد. SJR یک عدد است که میانگین ارجاعات انجام شده در مدت یک سال به تعداد مقالات منتشر شده در سه سال گذشته در همان ژورنال را نشان می دهد. مثلا در سال ۲۰۱۷، چه تعداد استناد به مقالات منتشر شده یک مجله در سال های ۲۰۱۶، ۲۰۱۵ و ۲۰۱۴ انجام گرفته است.

