

شاخص Quartile یا Q چیست؟

امروزه بدون در نظر گرفتن ایمپکت فاکتور، موارد دیگری نیز در انتخاب ژورنال برای چاپ مقاله مهم می باشد. یکی از این عوامل شاخص Q می باشد. شاید در یک فیلد خاص چند مقاله ی ISI چاپ کرده باشید و دارای ایمپکت فاکتور خوبی نیز باشند، آیا ایمپکت فاکتور به تنهایی کافی می باشد؟ یکی از فاکتور های مهم که بسیار مورد توجه می باشد شاخص کیو می باشد. این شاخص جایگاه ژورنالی را که در آن چاپ کرده اید را نسبت به سایر ژورنال های همان گروه به شما نشان می دهد.

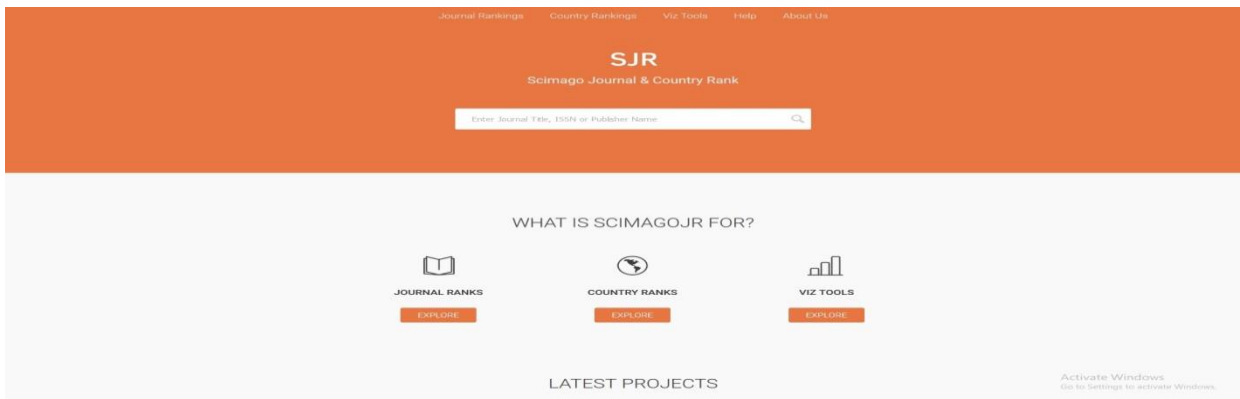
محاسبه مشخصه Q: شما در ژورنالی به موضوع ژنتیک مقاله ای چاپ می کنید، ژورنال پذیرنده مقاله ی شما دارای ایمپکت فاکتور (ضریب تاثیر) دو می باشد. دسته مجلاتی که مقالات ژنتیک را چاپ می کنند 20 ژورنال می باشد. برای محاسبه کیو، ژورنال ها را از بالاترین ایمپکت فاکتور به پایین ترین ایمپکت فاکتور مرتب می کنیم. و به چهار دسته تقسیم می کنیم، یک چهارم اول Q1، یک چهارم دوم Q2، یک چهارم سوم Q3 و یک چهارم آخر Q4 می باشد. کیو یک بهترین مجلات و کیو چهار ضعیف ترین مجلات می باشند.

راه های بدست آوردن شاخص کیو در اسکوپوس و تامسون

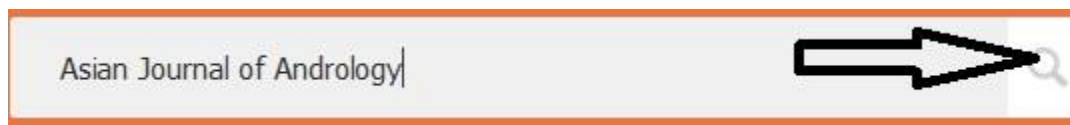
1. اسکوپوس

در ابتدا وارد وب سایت زیر شوید.

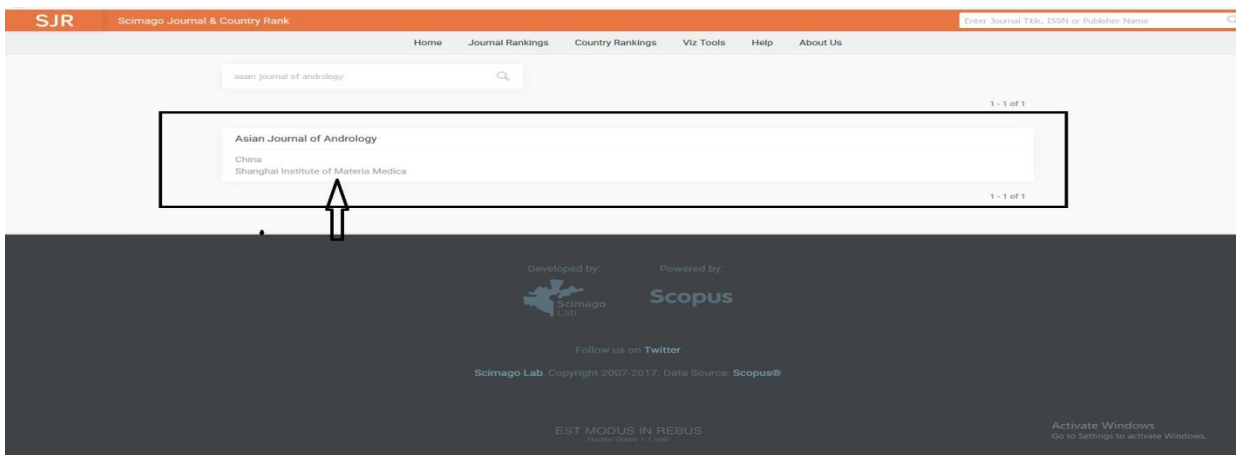
<http://www.scimagojr.com>



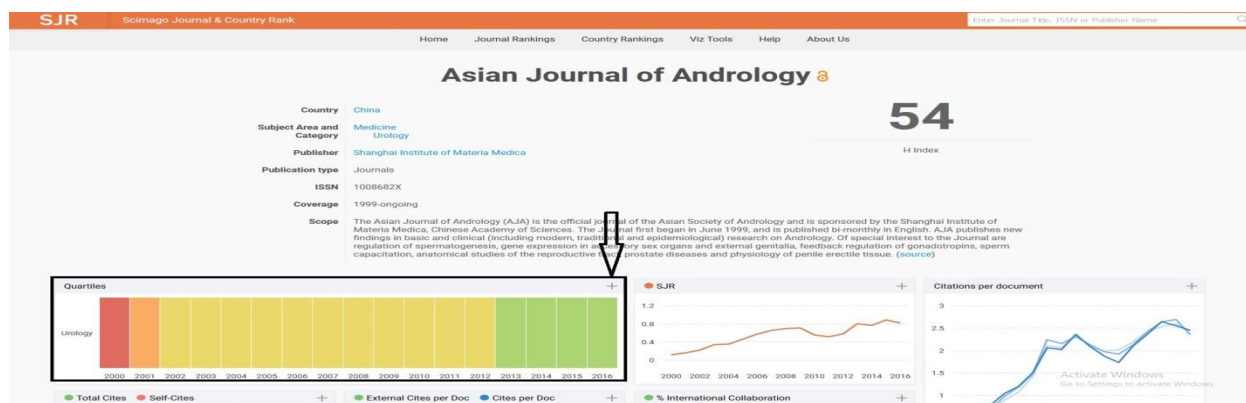
در کادر جستجو عنوان یا ISSN ژورنال را وارد کنید.



در صفحه بعد بر روی ژورنال کلیک کنید(ممکن است در این صفحه چند ژورنال در جستجو وجود داشته باشد).



در صفحه بعد توضیحات ژورنال در بخش های مختلف را مشاهده می کنید (قسمت انتخاب شده شاخص کیو ژورنال می باشد. شاخص کیو را با رنگ هم نشان می دهند).



بر روی علامت فلش در تصویر بالا کلیک کنید تا شاخص کیو به شکل زیر نشان داده شود.

Quartiles	Year	Quartile
Urology	2008	Q2
Urology	2009	Q2
Urology	2010	Q2
Urology	2011	Q2
Urology	2012	Q2
Urology	2013	Q1
Urology	2014	Q1
Urology	2015	Q1
Urology	2016	Q1

2. پایگاه journal citation report (JCR) تامسون ابتدا وارد وب سایت زیر شوید.

<https://login.webofknowledge.com>

https://t.me/research_tools

Please Sign In to Access Web of Science

REGISTERED USERS SIGN IN

Sign in with your Web of Science account. Note that you must have recently signed in while at your institution in order to sign in with roaming.

Email Address:

Password:

Remember me on this computer

[Forgot Password?](#)

INSTITUTIONAL USERS SIGN IN

Authorized users select your institution's group or regional affiliation:

NEED ASSISTANCE

Contact your institution with questions about signing in and registering for an account

[Contact Technical Support](#)

Your IP address is: 5.119.97.253

WEB OF SCIENCE

Your ideal single research destination to explore the citation universe across subjects and around the world. Web of Science provides you access to the most reliable, integrated, multidisciplinary research connected through linked content citation metrics from multiple sources within a single interface. And since Web of Science adheres to a strict evaluation process, you can be assured only the most influential, relevant, and credible information is included - allowing you to uncover your next big idea faster.

Web of Science connects the entire search and discover process through:

- Premier Multidisciplinary Content
- Emerging Trends
- Subject Specific Content
- Regional Content
- Research Data
- Analysis Tools

[Learn more about Web of Science](#)

NOT REGISTERED?

Take advantage of many great features when you register.

- Access Web of Science from outside your institution using roaming capabilities
- Use your Web of Science account to create a ResearcherID profile that showcases your publication history
- Set up citation alerts whereby you are notified by email when an article on your Alerts list has been cited

[Learn more about the benefits of registering for an account](#)

از زبانه journal citation report در صفحه jcr در قسمت journal by rank می توان به دو شکل چارک ها را مشاهده نمود. یکی به صورت چارک کلی که برای این کار کافیت قسمت چپ صفحه jif Quartile کلیک نمایید. سپس Q را کلیک نمایید. از Q1 تا Q4 را می توان با هم یا بصورت جدا مشخص نمود. جهت بدست آوردن کیو به صورت موضوعی، بر روی گزینه select category کلیک کنید. موضوع مورد نظر را انتخاب نمایید. پنجره category را بسته و بر روی گزینه سابمیت کلیک کنید. پس از مشاهده مجلات، بر روی گزینه jif Quartile کلیک نماید.

مصطفی محمدی

دانشجوی کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا