

دانشگاه بیرجند

معاونت پژوهش و فناوری

کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی

<http://birjand.ac.ir/lib>

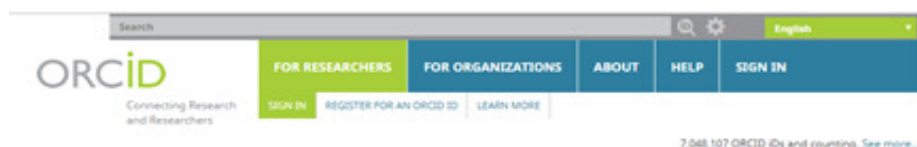
گاهنامه علم سنجی

کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی

واحد علم سنجی

دوره اول، شماره ۱، زمستان ۱۳۹۸

کد ارکید Orcid ID



کد شناسایی نویسنده، شامل حروف و اعداد (شانزده کارکتر) است، که به صورت انحصاری به یک نویسنده تعلق می گیرد، سازمان ارکید این سرویس را به صورت رایگان با هدف فراهم سازی شناسه مشخص برای هر نویسنده ارائه نموده است. در واقع در این سرویس نویسندگان می توانند رزومه علمی خود را به ثبت برسانند و به جای ارسال رزومه به جاهای مختلف کافی است کد ارکید خود را ارسال کنند. به منظور دریافت این سرویس لازم است در این سایت ثبت نام نمایید.

با توجه به پراکندگی انتشارات محقق در نمایه نامه های استنادی و پایگاه های اطلاعاتی علمی و به منظور اختصاص یک شماره شناسایی به کلیه مدارک یک نویسنده با نوشتار و یا املائی متفاوت و در نهایت بازیابی تعداد کل مقالات فرد به صورت یکجا، ایجاد پروفایل شخصی مجازی به عنوان راه حل پیشنهادی در نشر فعالیت های علمی پژوهشگر معرفی شده است، که یکی از کاملترین و شناخته شده ترین آنها در سطح بین المللی پروفایل شخصی ارکید همراه با کد اختصاصی آن می باشد.

در این شماره می خوانید:

کد ارکید

به دنبال نشریه برای چاپ مقاله

نشریه یاب

سامانه نشریات پایگاه استنادی جهان اسلام

نشریه یاب endnote match

شاخص اسنیپ SNIP

نشریه یاب

اگر به دنبال نشریه برای چاپ مقاله هستید نشانی های اینترنتی ذیل به شما کمک می کند.

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

<https://journalsuggester.springer.com/>

<http://publication-recommender.ieee.org/home>

<http://rnd.wiley.com/html/journalfinder.html>

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

, ...

به دنبال نشریه برای چاپ مقاله

جستجو در بیش از ۱۲ میلیون چکیده و بیش از ۲۸۵۷۱ عنوان نشریه علمی از سراسر دنیا

اگر در جستجوی نشریه‌ای برای چاپ مقاله آماده انتشار خود هستید و یا در زمینه موضوعی مورد علاقه خود به دنبال نشریه‌ای می‌گردید، به نشانی ذیل مراجعه کرده، عنوان و یا کلید واژه ها و یا چکیده مقاله خود را در محل جستجو وارد کنید و کمی منتظر بمانید عنوان نشریاتی که بیشترین تولیدات علمی را در زمینه مورد مطالعه شما چاپ کرده‌اند، نمایان می‌شوند. چند عنوان را انتخاب و جهت اعتبارسنجی نشریه به پایگاه‌های استنادی ISI و یا SCOPUS مراجعه نموده و یا برای اطلاع از اعتبار نشریه مورد نظر خود مشخصات نشریه را در پورتال کتابخانه مرکزی از محل اعتبار یابی نشریات ارسال فرمایید تا در اسرع وقت از کیفیت و اعتبار نشریه‌ای که تصمیم گرفته‌اید مقاله خود را در آن چاپ کنید با خبر شوید.

<https://www.edanzediting.com/journal-selector>

در ابتدا از کشوی سمت چپ نوع فیلد مورد نظر خود را انتخاب نمایید. سپس کلید واژه مورد نظر را وارد کنید. و یا فیلد موضوعی مورد نظر خود را انتخاب نمایید. نشریات را می‌توانید بر حسب ضریب تاثیر مرتب کنید.

The screenshot shows the Edanz Journal Selector website. At the top, there is a navigation bar with the Edanz logo and a promotional message: "Register today and get \$25 off your first editing order!". Below this is a search bar with a dropdown menu set to "General" and a placeholder text "Enter keyword, issn, journal name or publisher". To the right of the search bar is a "GO" button. Below the search bar are three main sections: "Search & Find" with a magnifying glass icon, "Sort & Filter" with a refresh and filter icon, and "Make a Decision" with a thumbs-up icon. The text above the search bar states: "Edanz Journal Selector Search over 28,547 journals and 12,010,643 abstracts to find the journal that's right for you".

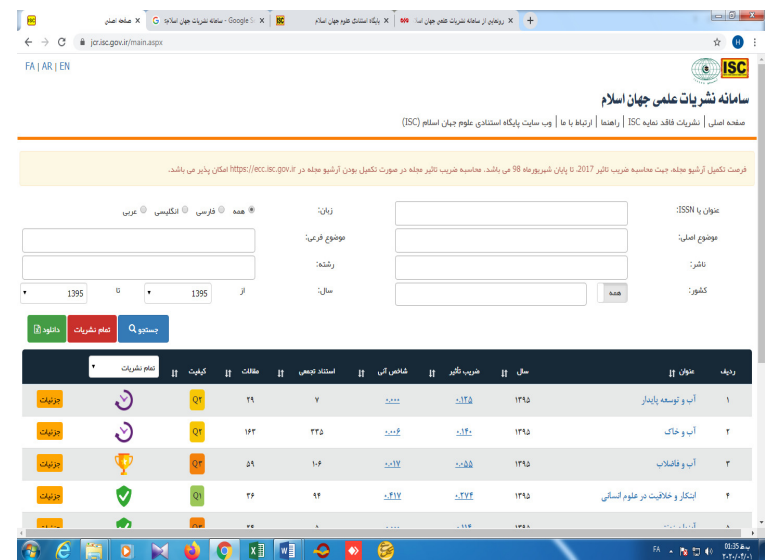
سامانه نشریات پایگاه استنادی جهان اسلام

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مبتنی بر منویات مقام معظم رهبری در سال ۱۳۸۷ رسماً فعالیت های خود را با مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی آغاز کرد. در همین راستا یکی از فعالیت های مهم پایگاه استنادی علوم جهان اسلام شناسایی کیفی ترین نشریات در سطح جهان اسلام بوده است.

سامانه نشریات علمی جهان اسلام با همین هدف طراحی و پیاده سازی شد. در این سامانه نشریات به چهار درجه کیفی Q۱ تا Q۴ یا همان چارک اول تا چارک چهارم تقسیم شده اند. نشریات چارک اول با کیفیت ترین نشریات علمی جهان اسلام هستند.

در سامانه نشریات علمی جهان اسلام حدود ۲۵۰۰ نشریه از سرتاسر جهان اسلام گردآوری شده است که در آخرین سالی که کیفیت نشریات مورد محاسبه قرار گرفته است تنها ۱ هزار و ۹۷۰ نشریه امتیاز کیفی را دریافت کرده اند.

بنابراین تنها نزدیک به ۵۰۰ نشریه در چارک اول قرار می گیرند و این بدان معنی است که پژوهشگران برای انتشار نتایج پژوهش هایشان در این مجلات باید تلاش زیادی کنند زیرا این مجلات از کیفیت بالایی برخوردار هستند.



نشریه یاب endnote match

به منظور یافتن نشریات JCR به نشانی:

Myendnoteweb.com

مراجعه فرمایید سپس در این سامانه ثبت نام کنید. و پس از آن از طریق منوی ابزار اندنوت

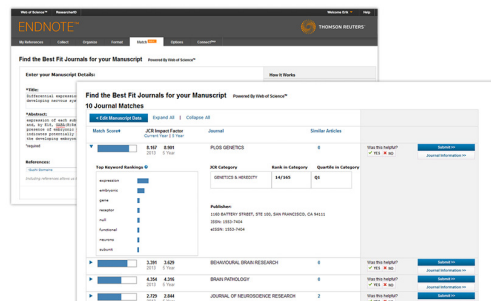
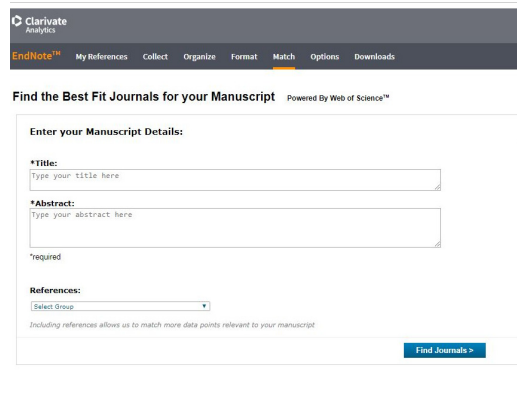
روی match کلیک نمایید. صفحه ذیل باز می شود. (شکل ۱)

عنوان مقاله خود را در محل عنوان و چکیده مقاله خود را در محل چکیده کپی نمایید.

ده نشریه به شما پیشنهاد می شود از چارک یک تا چارک چهار

یکی را انتخاب و مقاله خود را برای هیات تحریریه نشریه بفرستید.

شکل یک



منابع

1. <https://journalfinder.elsevier.com/>
2. <https://journalsuggester.springer.com/>
3. <http://publication-recommender.ieee.org/home>
4. <http://rnd.wiley.com/html/journalfinder.html>
5. <https://www.journalguide.com/>
6. <https://www.edanzediting.com/journal-selector>
7. <http://myendnoteweb.com>
8. <https://www.mehrnews.com/news>

شاخص اسنیپ SNIP

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. بنابر این 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. این شاخص از عوامل ذیل تأثیر می‌پذیرد:

- عامل مخاطب: اهمیت دادن به سیاهه رفرنسهای مقالات استناد دهنده (رویکرد استناد کننده (citing – side approach))
- وزن دهی به مجله استناد دهنده، در نظر گرفتن میزان رفرنسهای مورد استفاده در آن مجله به عنوان مثال اگر یک مقاله دارای m رفرنس باشد دریافتی ارزشی برابر $1/m$ خواهد داشت.
- در نرمال سازی منبع در اسکوپوس میانگین استنادات یک مجله را با میانگین رفرنسهای مجله استناد کننده مورد توجه قرار می‌دهند.

روش محاسبه:

۱- ابتدا داده های خام برای هر مقاله چاپ شده در مجله در بازه زمانی ۳ ساله محاسبه می شود. کل استنادات دریافتی مقاله بر مقالات قابل استناد تقسیم می شود. (Raw impact per paper)

۲- داده های موجود در رابطه با پتانسیل مجله در دریافت استناد در دیتابیس برای یک بازه زمانی ۱۰ ساله محاسبه می شود و سپس میانگین رفرنسهای مقالات نیز محاسبه می شود (database citation potential).

۳- از تقسیم عدد به دست آمده از گزینه های یک بر دو عدد نرمال مورد نظر به دست می آید
($SNIP = RIP/DCP$)