



تعداد مقالات منتشر شده در مجلات ۱ درصد برتر



تهیه شده توسط مرکز اسناد علمی و اطلاع رسانی دانشگاه - دفتر علم‌سنجی

خرداد ۱۳۹۸

مقالات چاپ شده در مجلات ۱٪ برتر در هر حوزه موضوعی بر اساس دسته‌بندی موضوعی JCR

۱- ابتدا وارد پایگاه وب آف ساینس شوید و در بخش جستجوی پیشرفته مطابق فرمول زیر عمل نمایید:

AI=(researcher id) AND OG=(Iran University Science & Technology) AND IS=(ISSN)

در قسمت AI کد ریسرچر آی دی خود، در قسمت OG، نام دانشگاه علم و صنعت و در قسمت IS آی اس اس ان مجله یا مجلات مدنظر را وارد و بر روی گزینه Search کلیک نمایید.

نکته ۱: مشخصات مجلات ۱٪ برتر حوزه‌های موضوعی هر ساله مطابق با بروزرسانی JCR بر روی سایت دفتر امور پژوهش و دفتر علم سنجی قرار داده می‌شود.

نکته ۲: اگر تعداد مجلات بیش از یک بود میان آی اس اس ان مجلات از عملگر OR استفاده نمایید.

The screenshot shows the 'Web of Science' interface by Clarivate Analytics. The 'Advanced Search' tab is selected. The search query is: `AI=(B-7115-2018) AND OG=(Iran University Science & Technology) AND IS=(0033-5533 or 0022-166X or 1381-4338)`. Below the search box, there are options to restrict results by languages and document types. On the right, a list of field tags is provided, including TS= Topic, CI= City, AU= Author, etc.

۲- نتیجه جستجو در پایین همان صفحه قابل مشاهده است. در صورتی که جستجوی شما با نتیجه‌ای همراه باشد تعداد مقالات شما در مجلات برتر در قسمت Results قابل مشاهده است که با کلیک بر روی آن می‌توانید به جزئیات مقالات در Web of Science دسترسی داشته باشید.

Search History:

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 2	6			Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Delete"/>

AI=(B-7115-2018) AND OG=(Iran University Science & Technology) AND IS=(0033-5533 or 0022-166X or 1381-4338 or 0962-4929 or 0003-486X or 2191-9496 or 1078-8956 or 0092-8674 or 0066-4154 or 2058-8437 or 2058-7546 or 1476-1122 or 1471-003X or 1097-6256 or 0001-6322 or 0079-6727 or 1932-4529 or 0162-8828 or 0036-1445 or 2191-9496 or 1754-5692 or 1758-678X or 0034-6543 or 1096-7516 or 1941-6520 or 0363-7425 or 2214-109X or 0149-2195 or 0009-2665 or 0306-0012 or 1474-1776 or 1087-0156 or 0169-5347 or 1543-592X or 2214-109X or 0163-7525 or 1553-877X or 1536-1284 or 1476-1122 or 0935-9648 or 1476-1122 or 1749-4885 or 1754-5692 or 0066-4189 or 0920-5691 or 0195-668X or 1093-9687 or 0360-1285 or 2168-6203 or 1548-7660 or 1758-678X or 1941-1405 or 0078-3218 or 1548-7660 or 1939-1374 or 1089-778X or 1134-3060 or 2058-7546 or 1749-4885 or 2058-8437 or 0043-1354 or 0079-6700 or 1553-877X or 0020-7225 or 1758-678X or 8755-1209 or 1083-6101 or 0272-6963 or 0306-3674 or 1936-1327 or 1548-7091 or 0142-9612 or 0034-6861 or 1359-6454 or 1571-0645 or 1947-5438 or 1476-1122 or 0066-4146 or 0028-0836 or 1941-1405 or 1093-9687 or 2168-2267 or 0889-048X or 0278-0046 or 0265-0568 or 1759-0876 or 2213-2600 or 0360-1285 or 0265-0568 or 0048-7333 or 0010-4655 or 1536-1284 or 0926-3373 or 0012-9682 or 1551-3203 or 0890-6955 or 0010-8545 or 0889-048X or 0169-2046 or 1612-510X or 0144-235X or 1556-6072 or 1085-3278 or 1364-0321 or 0142-9612 or 0960-8974 or 0363-907X or 1350-4177 or 0376-0421 or 0066-4189 or 0144-1647 or 0034-4257 or 1433-8351 or 2380-8195 or 0022-166X or 0955-2219 or 0266-3538 or 2169-5172 or 0969-0239 or 0169-1368 or 2168-2267 or 0969-0239 or 0146-6410 or 1086-055X or 0169-4332 or 0001-4575 or 0951-8339 or 0378-3839)



Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More ▾

1 of 1

Select Page

1. **Green in water sonochemical synthesis of tetrazolopyrimidine derivatives by a novel core-shell magnetic nanostructure Catalyst**
 By: Maleki, Ali; Rahimi, Jamal; Demchuk, Oleg M.; et al.
 ULTRASONICS SONOCHEMISTRY Volume: 43 Pages: 262-271 Published: MAY 2018

2. **Green oxidation protocol: Selective conversions of alcohols and alkenes to aldehydes, ketones and epoxides by using a new multiwall carbon nanotube-based hybrid nanocatalyst via ultrasound irradiation**
 By: Maleki, Ali
 ULTRASONICS SONOCHEMISTRY Volume: 40 Pages: 460-464 Part: A Published: JAN 2018

3. **Ultrasonic-assisted environmentally-friendly synergetic synthesis of nitroaromatic compounds in core/shell nanoreactor: A green protocol**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 14
(from Web of Science Core Collection)
 Usage Count ▾

Times Cited: 39
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
 Usage Count ▾

Times Cited: 14
(from Web of Science Core Collection)