









جدیدترین رتبه‌بندی علمی منتشر شد

جدیدترین رتبه‌بندی سایمگو برای سال 2018 منتشر شده و تحلیل اعداد و ارقام آن نشان می‌دهد ایران در سال 2018، به مقام نخست تولیدات علمی در رشته مهندسی هوا فضا در سطح کشورهای آسیای غربی رسیده است.

سایمگو یکی از جدیدترین و جامع‌ترین نظام‌های رتبه‌بندی پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهش‌محور در جهان است.

اخیراً این نظام رتبه‌بندی دو شاخص جدید عملکردی (نمایه تخصصی و میزان تعالی) را به 4 شاخص قبلی برای ارزیابی دستاوردهای پژوهشی دانشگاه‌ها افزوده است.

در تصویر زیر صدرنشینی ایران در مهندسی هوا فضا را مشاهده می‌کنید:

Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations!
1  Iran	486	441	516	271	
2  Turkey	283	259	192	66	
3  Israel	210	203	54	16	
4  Saudi Arabia	127	123	89	17	
5  Egypt	121	117	87	39	
6  Iraq	59	56	46	38	
7  United Arab Emirates	43	43	24	1	
8  Jordan	37	26	22	12	

بررسی‌های منتشر شده در مجله «Rank Country & Journal SCImago» نشان می‌دهد ایران با تعداد 486 مقاله در زمینه مهندسی هوا فضا در رتبه نخست و ترکیه با یک اختلاف چشمگیر در رتبه بعد و در مقام دوم قرار گرفته است.

بر اساس آنچه که این رتبه‌بندی منتشر کرده، رژیم صهیونیستی و کشورهای عربستان سعودی، مصر، عراق، امارات متحده عربی، اردن، عمان، لبنان، قطر، کویت، سرزمین اشغالی و سوریه در جایگاه‌های بعد از ایران و ترکیه قرار گرفته‌اند.

از میان 486 مقاله منتشر شده محققان ایرانی، 441 مقاله قابل استناد بوده است؛ در حالی که ترکیه به عنوان کشوری که مقام دوم را کسب کرده، در این زمینه تنها 283 مقاله تولید کرده که از این تعداد تنها 259 مقاله قابل استناد بوده است؛ همین وضعیت برای کشورهای دیگری که بعد از ایران در جدول قرار گرفته‌اند نیز صدق می‌کند.

دانشمندان رژیم صهیونیستی با ارائه کمتر از 50 درصد مقالاتی که محققان ایرانی تولید و منتشر کرده‌اند، جایگاه سوم جدول را به خود اختصاص داده‌اند.

آمارها بیانگر آن است که محققان رژیم صهیونیستی 210 مقاله، عربستان سعودی 127 مقاله، مصر 121 مقاله، عراق 59 مقاله، امارات متحده عربی 43 مقاله، اردن 37 مقاله، عمان 14 مقاله، لبنان 12 مقاله، قطر 11 مقاله، کویت 5 مقاله، سرزمین اشغالی 2 مقاله و سوریه تنها یک مقاله در زمینه مهندسی هوا فضا تولید و منتشر کرده‌اند.

Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations
1 China	9310	8870	4437	3534
2 United States	6596	6268	2675	1649
3 India	2386	2269	605	319
4 United Kingdom	1456	1363	938	273
5 Germany	1281	1212	684	325
6 Italy	899	842	577	331
7 France	792	749	400	138

ایران در یک بررسی کلی‌تر میان 155 کشور جهان، جایگاه سیزدهم جهان را به خود اختصاص داده و صدرنشین کشورهای جهان، دانشمندان چینی هستند.

در تصویر زیر جایگاه کشورهای مختلف در زمینه تولیدات علمی در رشته مهندسی هوا فضا را مشاهده می‌کنید:

دانشمندان چینی با تولید و ارائه 9310 مقاله در زمینه مهندسی هوا فضا مقام نخست جهان را در میان 155 کشور به خود اختصاص داده‌اند؛ از تمام مقالاتی که توسط چین در رشته مهندسی هوا فضا تولید شده 8870 مقاله قابل استناد بوده است.

بر اساس جدولی که سایمگو منتشر کرده کشورهای آمریکا، هند، انگلیس، آلمان، ایتالیا، فرانسه، روسیه، ژاپن، کانادا، کره جنوبی و استرالیا قبل از ایران و کشورهای برزیل، اوکراین، هلند، اسپانیا، لهستان، ترکیه، سوئد، بلژیک، پاکستان، سنگاپور، رژیم صهیونیستی و کشورهای تایوان، هنگ‌کنگ، مالزی، تونس، مجارستان، جمهوری چک، سوئیس، ویتنام، فنلاند، عربستان سعودی، مصر، پرتغال، دانمارک، رومانی، نروژ، آسیا، استرالیا، اندونزی، یونان، تایلند، آفریقای جنوبی، اسلواکی، مکزیک، عراق، الجزایر، نیوزلند، ایرلند، امارات متحده عربی، صربستان، اردن، آرژانتین، کلمبیا و نیجریه به ترتیب در رتبه‌های بعد از ایران قرار گرفته‌اند.

آمریکا به عنوان دومین کشور در تولیدات علمی مهندسی هوا فضا، 6596 مقاله تولید و منتشر کرده که از این تعداد 6 هزار و 268 مقاله قابل استناد بوده است.

<https://www.otaghkhabar24.com/news/174474> Source URL: