



آشنایی با پایگاه Scopus

Scopus®
by Elsevier



تهیه کننده

علیرضا اقلیمی

دانشجوی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

جمع بندی

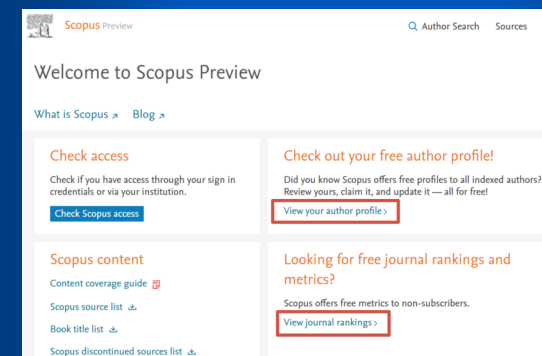
Scopus یک ابزار قدرتمند و همه کاره برای جامعه علمی جهانی است که با ترکیب پوشش گسترده و ابزارهای تحلیلی دقیق به پژوهشگران کمک می کند تا پژوهش خود را از ایده تا انتشار و ارزیابی، به طور موثر مدیریت کنند. برای هر پژوهشگری که قصد دارد در عرصه بین المللی فعالیت کند، آشنایی و استفاده از این پایگاه یک ضرورت محسوب می شود.

References

Scopus.com
Elsevier.com
Elsevier guides :
About Scopus
Content Coverage



Scopus یکی از بزرگترین پایگاه های داده چکیده و استنادی در جهان است که توسط انتشارات **Elsevier** مدیریت می شود. این پایگاه ابزاری ضروری برای پژوهشگران، دانشگاهیان و ناشران جهت ردیابی، تحلیل و بصری سازی پیشینه پژوهش ها در حوزه های مختلف علم، فناوری، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی محسوب می شود.



ویژگی های کلیدی Scopus

۱. پوشش گسترده بیش از ۹۲ میلیون رکورد از جمله :

- بیش از ۳۰۰۰۰ عنوان نشریه علمی معتبر از بیش از ۷۰۰۰ ناشر بین المللی.

- بیش از ۲۵۰۰۰۰ کتاب (کنفرانس ها، سری کتاب ها)

- بیش از ۲۱ میلیون پروانه ثبت اختراع از دفاتر سراسر دنیا

- پوشش زمانی از سال ۱۷۸۸ میلادی تاکنون

۲. تحلیل استنادی پیشرفته:

- امکان ردیابی استنادهای دریافتی و ارسالی هر مقاله

- محاسبه شاخص **H-index** برای نویسندگان مجلات

- امکان مشاهده ” چه کسی به چه کسی استناد کرده “

(citation tracking

۳. ابزارهای تحلیلی و بصری سازی:

- ابزار **Scival** که برای آنالیز عملکرد پژوهشی دانشگاه ها

و محققان استفاده می شود.

کاربردهای اصلی Scopus

- جستجو کشف مقالات : پیدا کردن

مقالات مرتبط با حوزه تحقیق.

- ارزیابی پژوهش : سنجش کیفیت و تاثیر

مقالات، مجلات و محققان

- یافتن همکاران پژوهشی : شناسایی

متخصصان برجسته در یک زمینه خاص

- ارزیابی دانشگاه ها و رتبه بندی ها : داده-

های **Scopus** مبنای بسیاری از رتبه بندی های

معتبر جهانی مانند **QS** و **Times**

