

پایگاه اطلاعات استنادی

Scopus

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature.

تهیه و تنظیم: معصومه انصاری

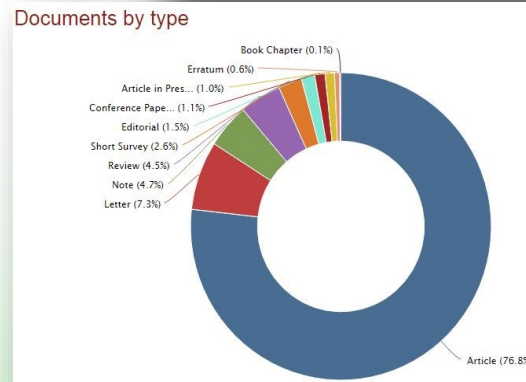
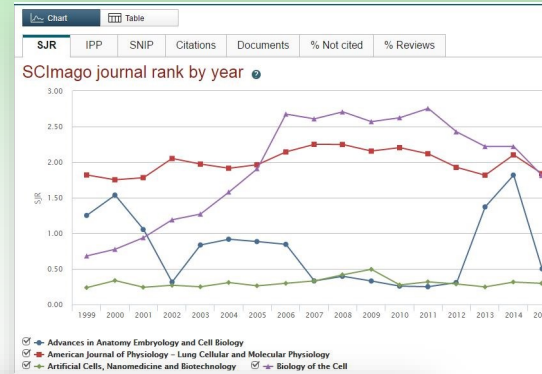
کارشناس واحد علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

کانالهای ارتباطی: sci@muk.ac.ir

(۰۸۷) ۳۳۶۶۴۴۹

پاییز ۱۳۹۵

پایگاه اطلاعات استنادی Scopus دریافت خروجی‌های مختلف برای استفاده در نرم‌افزارهای مدیریت مراجع مانند Mendeley، Endnote و دریافت فایل Excel از نتایج جستجو را ممکن می‌سازد. در این پایگاه امکان مقایسه شاخص نشریات با یکدیگر و ترسیم و تحلیل نمودارهای استنادی آنها وجود دارد.



با استفاده از فایل‌ها و ویدئوهای آموزشی پایگاه، اطلاعات آن را به طور مداوم رصد کنید.

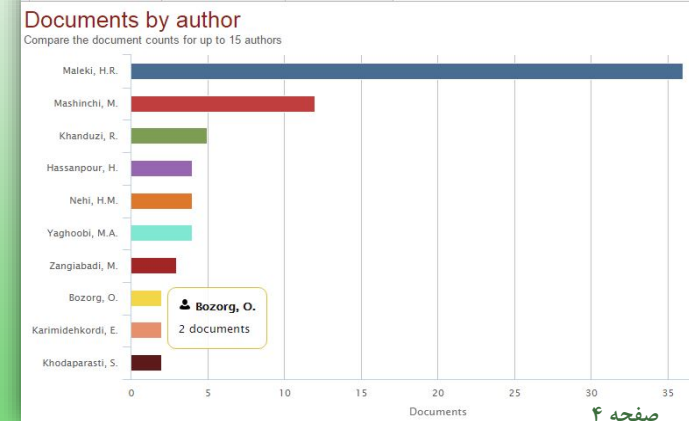
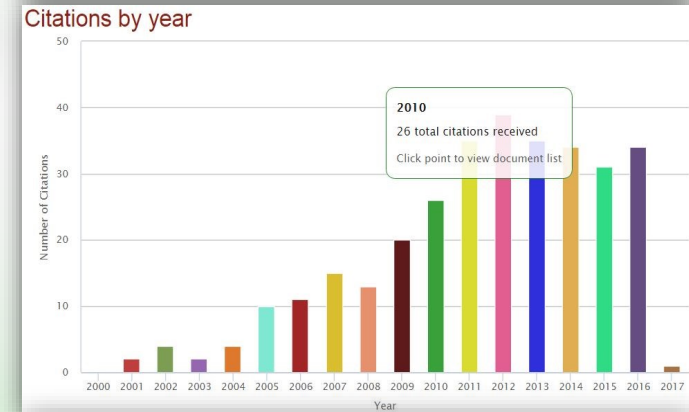
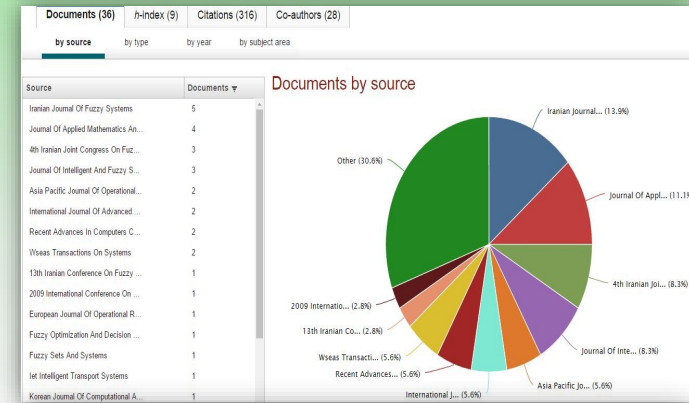
Access in: <https://www.elsevier.com>



منبع: پایگاه اطلاعات استنادی Scopus

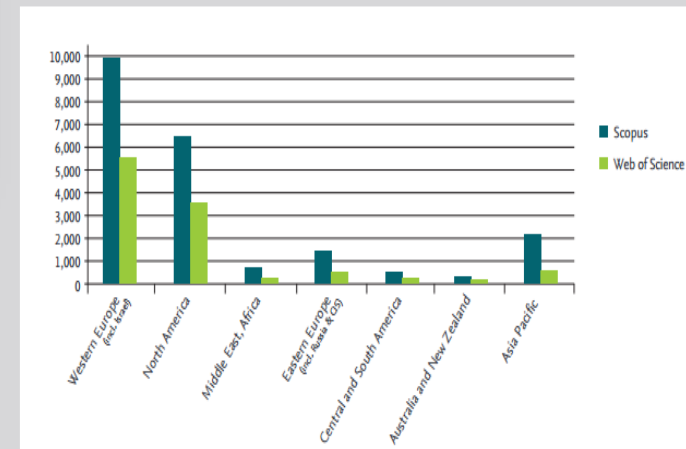
www.scopus.com

مشاهده نمودار استنادی پژوهشگر به تفکیک تعداد تولیدات علمی در سال، دنبال کردن تولیدات پژوهشگران به صورت درخواست اطلاع‌رسانی جاری (Alert) از امکانات موجود در این پایگاه هستند.



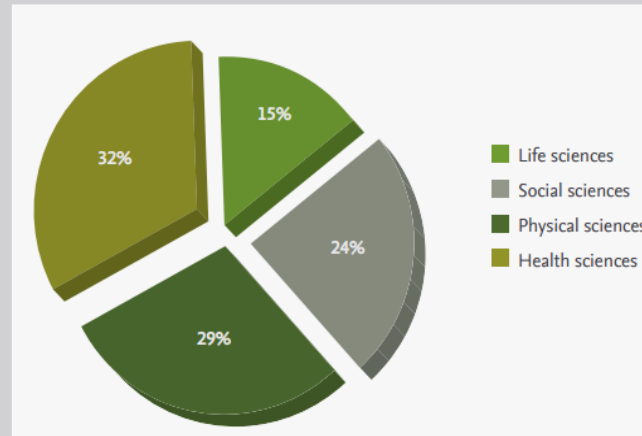
Scopus از بزرگترین پایگاه‌های اطلاعات استنادی و چکیده با کیفیت بالا است که ابزار هوشمندی جهت ترسیم و آنالیز نمودارهای استنادی ارائه می‌دهد. Scopus بیش از ۶۰ میلیون رکورد از بیش از ۲۱.۵۰۰ عنوان مجله را از سال ۱۹۶۰ تاکنون در خود جای داده است. این پایگاه پوششی میان رشته‌ای در زمینه‌های تکنولوژی، علوم پزشکی و بهداشت، علوم اجتماعی و انسانی و هنر دارد و منابعی نظیر مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانس‌ها را ارائه می‌دهد. تعداد عناوین تحت پوشش پایگاه اطلاعات استنادی Scopus در مقایسه با Web Of Sciences به تفکیک منطقه جغرافیایی در نمودار زیر قابل مشاهده است.

Number of titles in Scopus (active) vs. Web of Science geographical region (February 2014)



- **Life Sciences** (agriculture, biology, neuroscience, pharmacology)
- **Social Sciences** (arts & humanities, business, history, information sciences)
- **Physical Sciences** (chemistry, engineering, mathematics)
- **Health Sciences** (allied health, dentistry, nursing, veterinary medicine)

Scopus publications per subject area

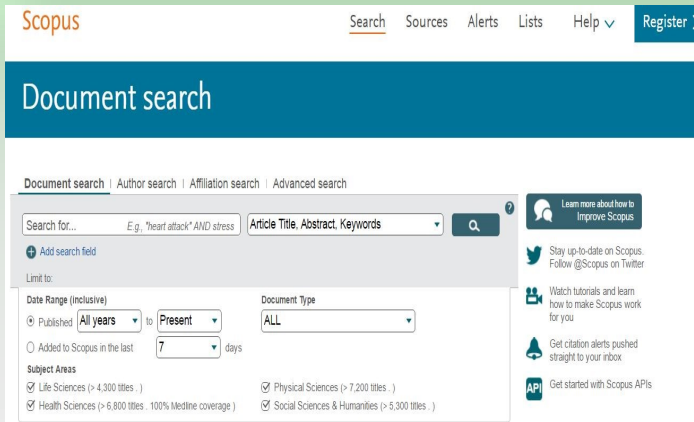


An Eye On Global Research

چشمی بر پژوهش جهانی

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

در پایگاه Scopus امکان جستجوی مقالات، مجلات، پدیدآورندگان، وابستگی سازمانی به صورت جستجوی کلیدواژه‌ای یا مرور، به تفکیک حوزه موضوعی و سال انتشار وجود دارد.



اطلاعات پژوهشگران

امکان دسترسی به تعداد مقالات، تعداد و روند استنادهای تولیدات پژوهشگر، حوزه موضوعی پژوهشگر، تحلیل تولیدات پژوهشگر به تفکیک مجلات، نویسندگان همکار و شاخص هرش پژوهشگر (H-Index) در پایگاه Scopus وجود دارد.

