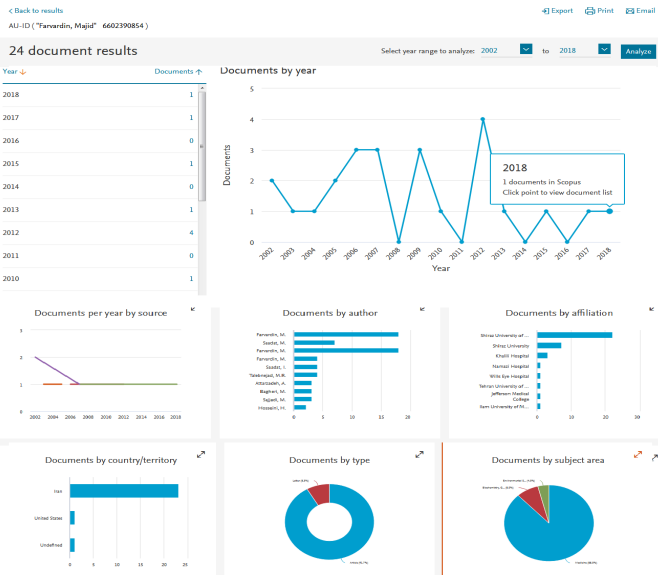


Analyze search results



Sources

در این بخش شما می توانید لیست ژورنالهای موجود در Scopus را مشاهده نموده و یا ژورنال مورد نظر را براساس حیطه موضوعی جستجو نمایید.

به تازگی (۸ دسامبر ۲۰۱۶) Elsevier از محصول جدیدی تحت عنوان ژورنال متریک Journal Metrics رونمایی کرده است. آنچه که در این محصول خودنمایی می کند فاکتور جدیدی است به نام "سایت اسکور" CiteScore که به نوعی رقیب Impact Factor تامسون - رویترز محسوب می گردد. مجموعه متریکس CiteScore در تکمیل سایر شاخص های اسکوپوس است از جمله SNIP و SJR که روی هم بینش کاملی از وضعیت تاثیر بیش از ۲۲ هزار منبع استنادی ارائه می دهند.

:EXPORT-1

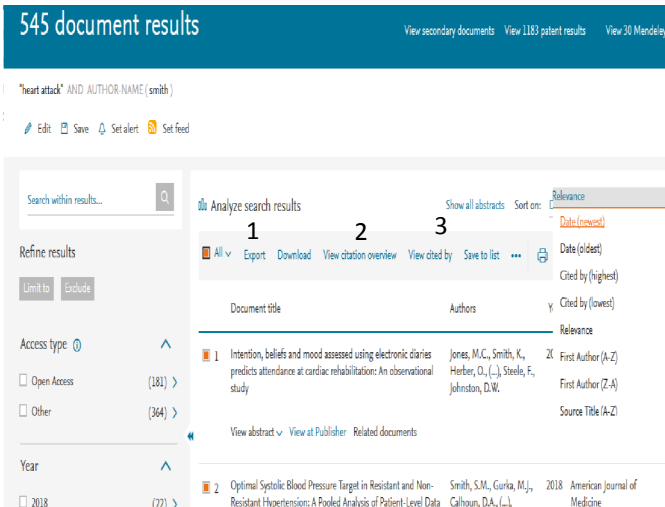
با انتخاب این گزینه امکان خروجی گرفتن از رکوردهای انتخاب شده و ارسال آنها به نرم افزار های رفرنس نویسی از قبیل Endnote, mendeley, فراهم می شود.

:View citation overview-2

با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استندهایی که به هر رکورد شده با جزئیات آن فراهم میشود. در واقع یک نمای کلی از میزان استنادات به رکوردهای انتخاب شده را نشان میدهد.

:View Cited by-3

لیست مدارکی که به آن رکورد استناد داده شده قابل مشاهده است .



Analyze search results

با انتخاب این گزینه، امکان آنالیز کردن نتایج جستجو وجود دارد. آنالیز بر اساس سال انتشار مقاله، نویسنده، وابستگی سازمانی، نام کشور، نوع مدرک و محدوده موضوعی میتواند انجام گیرد.

بروشور شماره 4



دانشگاه علوم پزشکی شیراز
دانشکده پزشکی

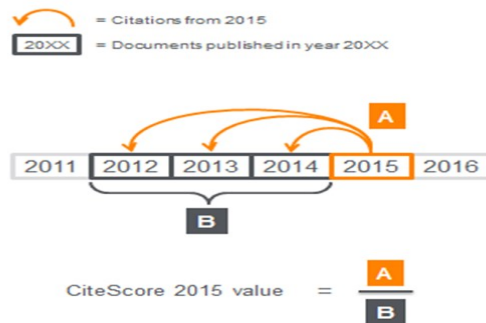
راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی



اسفند ماه ۹۷

تهیه کننده: فاطمه روزگار

کارشناسی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی



SNIP شاخص

ضریب تاثیر به هنجار شده بر اساس منبع بر مبنای داده های پایگاه Scopus محاسبه می شود. شاخص snip در یک فرمول پیچیده آماری مقالات در حوزه های مختلف موضوعی را با

هم مقایسه میکند. **7. کیفیت مقالات**

39,647 results [Download Scopus Source List](#)

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967

Help us make our analysis tools better by taking this quick survey

هم اکنون ۲۲۲۵۶ عنوان نشریه (منظور فقط مجلات نیستند هر نوشتاری که به صورت پیوسته در حال ایندکس شدن در Scopus می باشد اعم از مجلات، همایش نامه ها، انتشارات تجاری) که در الزویر چکیده های مقالاتشان ایندکس شده است در وب سایت جدید، دارای CiteScore هستند. شاخص استنادی اصلی CiteScore در هر دوره بر اساس استنادات به مقالات مجله در ۳ سال قبل محاسبه می گردد

محاسبه Citescore

سایت اسکور از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر دست می آید.

برای مثال سایت اسکور ۲۰۱۵ نشریه ی (Natures Methods از تقسیم تعداد استنادهایی که مقالات سالهای ۲۰۱۲، ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴ این نشریه در سال ۲۰۱۵ دریافت کرده (تعداد ۱۷۱۱۹ استناد - صورت کسر) بر تعداد مقالات این نشریه در سه سال بیان شده (تعداد ۱۰۹۶ مقاله - مخرج کسر) به دست می آید .

انتخاب منابع معتبر در هنگام پژوهش یکی از اصلی ترین و مهم ترین مراحل تحقیق است. چاپ مقاله در مجلات با کیفیت و معتبر، علاوه بر اینکه اعتبار نویسنده مقاله را بالا می برد، بلکه شانس دیده شدن مقاله در بین سایر مقالات مرتبط را به شدت افزایش می دهد و به تبع آن تعداد استنادات به مقاله هم بالاتر می رود. معیارهای متفاوتی برای انتخاب مجلات معتبر وجود دارد؛ (impact factor شاخص معتبر برای انتخاب مجلات با رده علمی بالا و قابل قبول برای دانشگاه های سراسر دنیاست. جدا از ایمپکت فاکتور که متداول ترین روش برای ارزیابی یک مجله است، محققان گاهی اوقات از شاخص SJR نیز برای انتخاب یک مجله مناسب در زمینه تحقیقاتی خود استفاده می کنند.

بر خلاف ایمپکت فاکتور، SJR تنها تعداد استنادات به مدارک یک مجله را محاسبه نمی کند بلکه رتبه مجله ای را که مقالات استناد دهنده در آن به چاپ رسیده اند نیز در نظر می گیرد. در واقع استناد از مجلات معتبرتر و با کیفیت تر با SJR بالا، تاثیر بیشتری نسبت به سایر مجلات در افزایش شاخص SJR دارد.

لطفا در صورت هر گونه پرسش با بخش امانت ، خانم روزگار ۳۲۰۸۴۱۱۰ تماس حاصل فرمایید.

پایان