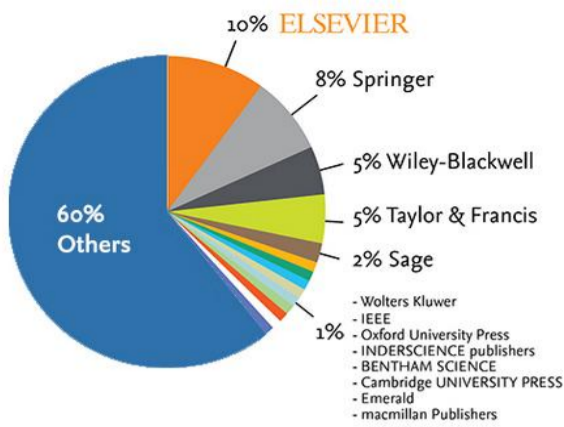


## Publishers indexed in Scopus



## پوشی ناشران در SCOPUS

## امکانات جستجو در SCOPUS

- امکان ۴ نوع جستجو در اسکوپوس وجود دارد : جستجو در مدارک، نویسنده، سازمان و جستجوی پیشرفته
- امکان بالابیش و تعریف مجدد جستجو در صفحه نتایج توسط فیلترهای نوع منبع، سال، زبان، نویسنده، سازمان و ..
- لینک به متن کامل مقاله و نیز دیگر منابع کتابخانه ای (در صورت مشترک بودن منبع)
- انتقال اطلاعات به برنامه های مدیریت اسناد ها همچون Mendeley, RefWorks and EndNote
- به روز بودن اطلاعات از طریق امکانات Email Alerts, RSS and HTML feeds

- [Browse Sources](#)
- [Compare journals](#)

## شاخص H



محاسبه ایندکس اچ بر پایه توزیع استنادات داده شده به آثار منتشره یک فرد یا گروهی از افراد صورت می گیرد. ایندکس اچ برای محاسبه تاثیرگذاری علمی دانشگاه ها و دانشمندان یک کشور نیز قابل استفاده است. این ایندکس در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵ میلادی) توسط فیزیک دانی به نام Jorge E. Hirsch پیشنهاد شد و از این رو گاهی با نام هیرش ایندکس یا مقدار هیرش شناخته شده است. مثلا اگر می گوئیم ایندکس تاثیرگذاری علمی فردی از طریق ایندکس اچ به میزان ۵ محاسبه شده است، منظورمان این است که این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، دست کم ۵ بار استناد شده است.

## SCOPUS & ISI

scopus پس از web of science دومین نمایه نامه استنادی محسوب می گردد و در واقع، یکی از رقیبان سرسخت مؤسسه اطلاعات علمی (آی.اس.آی) آمریکا (ناشر پایگاه های استنادی علوم، علوم اجتماعی و هنر) می باشد که نزدیک به پنجاه سال است پیشرو نمایه های استنادی در جهان است. تفاوت های پوشش دهی این دو نمایه تفاوت های موضوعی هستند، مثلا در حوزه هنر، اجتماعی و انسانی از نظر محتوا و هدف ISI برتری نسبی را از آن خود کرده اما در همین موضوعات براساس شاخص های مدیریت و اعتبار پدیدآورندگان مقاله و یا اثر خاص Scopus برتری دارد. اما آنچه مسلم است Scopus به مقالاتی که پیش از آغاز به کارش چاپ شده اند (۱۹۹۵) ایجاد شده اند دسترسی ندارد. تفاوت دیگر سهولت دسترسی و به روز بودن سیستم است که در این مورد Scopus بر ISI پیشی گرفته است. فاکتورهای تأثیری که دو نمایه از آن بهره می برند نیز متفاوت هستند. شاخصی که Scopus از آن بهره می برد، شاخص SCImago Journal & Country Rank (SJR) است. این شاخص همانند فاکتور تأثیر است اما اهمیت یا پرستیژ یک ژورنال را نیز لحاظ می کند. در محاسبه شاخص SJR کیفیت ارجاعات، ارجاع به خود، مدت زمان، آنالیز نوع و تعداد مقالات را در نظر گرفته می شود. مهمترین شاخص ISI، فاکتور تأثیر (impact factor=IF) است به مفهوم میانگین ارجاعات سال اخیر به آیت های چاپ شده در یک ژورنال خاص در دو سال قبل. از مهمترین نقدهای وارده به شاخص IF می توان به "عدم لحاظ کیفیت ارجاع"، "شامل شدن ارجاع به خود" و "آنالیز تنها نشریات انگلیسی زبان" اشاره کرد.

## نحوه دسترسی

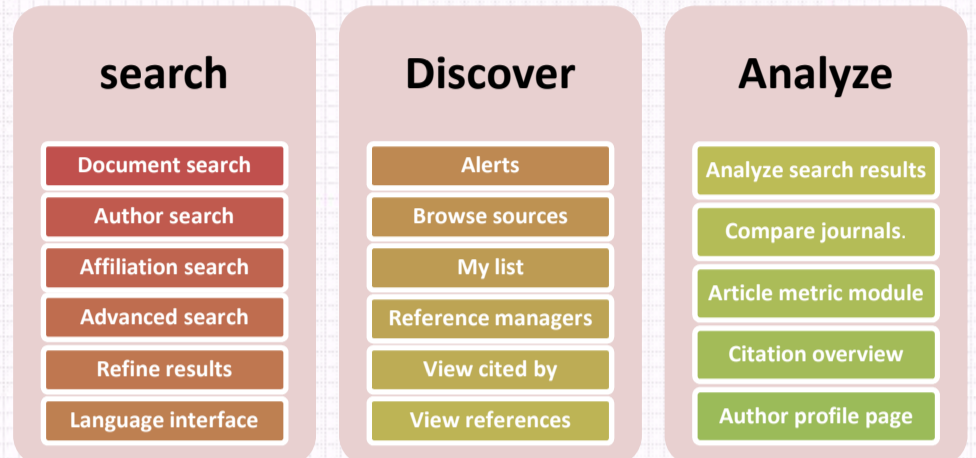
در محیط IP آدرس های دانشگاه با آدرس مستقیم ذیل:  
<https://www.scopus.com>  
در محیط خارج از IP آدرس های دانشگاه از طریق سیستم VPN

گردآوری و تدوین: س. کاشیان  
کارشناس علوم اطلاعات و دانش شناسی  
پاییز ۱۳۹۴

منبع: <http://www.scopus.com>

Scopus یک پایگاه مصور نمایه استنادی و چکیده علوم است که توسط Elsevier با همکاری ۲۱ موسسه از سراسر دنیا، در نوامبر ۲۰۰۴ راه اندازی شده است. نمایه های استنادی، بانک های اطلاعاتی هستند که علاوه بر چکیده مقالات دارای فهرست رفرنس های هر مقاله نیز بوده و نمایانگر تعداد ارجاعات (استنادها) به هر مقاله نیز می باشند که در ارزیابی کیفیت مقاله به پژوهشگر کمک می کند. از این رو می توان دریافت هر مقاله در این مجموعه تاکنون چند بار توسط سایر مقالات مورد استناد قرار گرفته است که این خود شاخصی برای تعیین کیفیت مقاله می شود. همچنین دارای شاخص H می باشد. شاخص اچ شاخصی عددی است که بهره وری و تاثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش می دهد.

## SCOPUS FEATURES

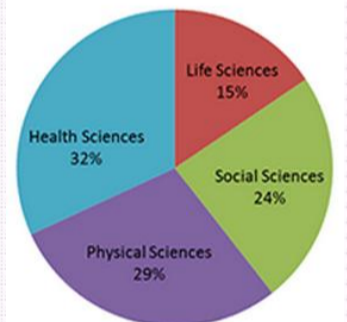


scopus دارای چندین ویژگی منحصر بفرد است یکی از این ویژگیها سیستم تجزیه و تحلیل عملکرد مجلات علمی است. این سیستم، عملکرد مجلات را به شیوه ای بسیار ساده - سریع و شفاف نمایش می دهد. همچنین دسترسی به چکیده مقالات، خلاصه گزارش کنفرانس ها و منابع و مراجع آنها، دسترسی به فهرست ارجاعات یک مقاله و یا یک نویسنده، جدول تحلیلی میزان ارجاعات به مقالات براساس عنوان، پدیدآورنده، شماره و سال انتشار و دسترسی به فهرست نشریات در موضوعات مختلف و نویسندگان مرتبط با آن موضوع از سایر ویژگی های scopus است.

## پوشی موضوعی SCOPUS

- Life Sciences (agriculture, biology, neuroscience, pharmacology) 4300 titles of journal
- Social Sciences (arts & humanities, business, history, information sciences) > 5300 titles of journal
- Physical Sciences (chemistry, engineering, mathematics) 7200 titles of journal
- Health Sciences (allied health, dentistry, nursing, veterinary medicine) 6800 titles of journal

## Scopus publications per Subject Area



## کمیت و نوع منابع SCOPUS

Scopus currently has 57 million core records:

- 36 million records back to 1996 (of which 84% include references).
- 21 million records pre-1996 which go back as far as 1823 (abstracts included where available, but no references).
- Approximately 3 million new records are added each year (5,500/day).

بیش از ۲۱۰۰۰ ژورنال بازنگاری شده (شامل ۳۸۰۰ ژورنال دسترسی آزاد)

۳۶۰ عنوان نمونه انتشارات تجاری

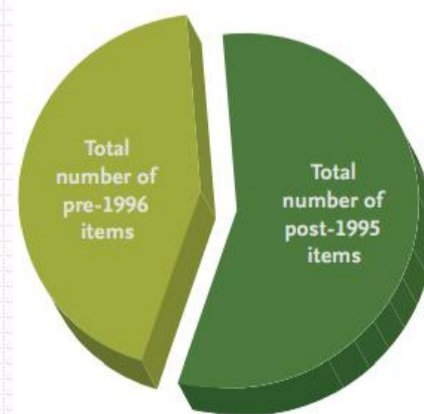
۵۲۰ book series

بیش از ۹۰۰۰۰ کتاب

۲۷ میلیون ثبت اختراع از ۵ دفتر معتبر ثبت اختراع

۶.۸ میلیون مقاله کنفرانس از بیش از ۸۲۰۰۰ کنگره و همایش های جهانی

"Article in press" از بیش از ۵۰۰۰ ژورنال و ناشر از قبیل انتشارات کمبریج، الزویر، اسپرینگر، وایلی - بلک ول ...



همچنین اسکوپوس جهت انجام جستجوی جامع، ۵۴۵ میلیون از انواع متون و نتایج صفحات علمی وب را به صورت کامل و یکپارچه در اختیار کاربران قرار داده است.