



معاونت تحقیقات و فناوری

# خبرنامه علم سنجی

ماهنامه، سال دوم، شماره ۲۲، ۲۵ شهریور ماه ۱۳۹۵

عناوین این شماره:

- ۱- معرفی اساتید دارای بیشترین ارجاع در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی..... ۲
- ۲- جایگاه شانزدهمی ایران در سال ۲۰۱۵ در زمینه تولیدات علمی در دنیا بر اساس رتبه بندی Scimago..... ۴
- ۳- تعداد ارجاعات و H-index اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۲۰۱۶ بر اساس گوگل اسکالر..... ۵

## معرفی اساتید دارای بیشترین ارجاع در سامانه علم اعضای هیات علمی

آخرین گزارش سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی نشان می دهد دکتر محمد عبداللهی استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران بالاترین اچ ایندکس را در میان استادان ایرانی دارد.

۶۸ دانشگاه و ۷۹۰ مرکز تحقیقاتی در این سامانه وجود دارند و ۱۷ هزار و ۲۰۳ عضو هیات علمی در این سامانه دارای پروفایل هستند.

اچ ایندکس H-Index شاخصی عددی است که می کوشد بهره‌وری و تاثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش دهد. این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می‌شود.

بر اساس این سامانه در حال حاضر محمد عبداللهی در مرتبه استاد و دارای دکتری تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی

داروشناسی از دانشگاه علوم پزشکی تهران ۶۳۹ مقاله دارد که ۱۲۵۵۱ بار به این مقالات ارجاع داده شده و شاخص H-Index وی ۵۶

است. عدد ارجاع به ازای هر مقاله وی نیز ۱۹/۶۴ است.

۵ استادی که بیشترین عدد H-Index را دارند رضا ملک زاده، فریدون عزیزی، محمود رفیعیان کوپایی، عباس شفیعی هستند.

تعداد نتایج: ۱۷۶۴۷		عدم محاسبه ارجاعات: خود نویسدگان کتب						
ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	ارجاعات	H-Index	ارجاع بازی هر مقاله
۱	محمد عبداللهی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی داروشناسی	استاد	۶۳۹	۱۲۵۵۱	۵۶	۱۹/۶۴
۲	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / گوارش و کبد بالغین	استاد	۴۲۵	۱۵۰۷۴	۵۱	۳۵/۴۷
۳	فریدون عزیزی	شهبید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	استاد	۸۳۳	۱۱۳۵۱۳	۵۱	۱۳/۶۳
۴	محمود رفیعیان کوپایی	شهرکرد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / داروشناسی	استاد	۲۸۹	۴۸۳۶	۴۵	۱۶/۷۳
۵	عباس شفیعی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / داروشناسی	استاد	۶۳۴	۸۲۶۳	۴۲	۱۳/۰۳

دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در این سامانه ۱۶۱ عضو هیات علمی دارد، ۵ استادی که بیشترین H-index را دارند: دکتر محمد محمدزاده با H-index=7، دکتر بهاره امین، دکتر محمدرضا امین، خانم زهرا رضایی و دکتر رحیم گل محمدی با H-index=4 هستند.

اعضای محترم هیات علمی در صورت مشاهده هر گونه خطا در اطلاعات موجود در سامانه می توانند درخواست اصلاح اطلاعات مورد نظر خود را از طریق فرم ارسال بازخورد که در صفحه اختصاصی هر فرد قابل مشاهده است، ارسال نمایند و یا با برقراری تماس با سرپرست علم سنجی دانشگاه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری نمایند.

لینک دسترسی به سامانه ی علم سنجی جهت استفاده ی اعضای محترم هیئت علمی:

<http://isid.research.ac.ir>

دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

صفحه اول راهنما تماس با ما خروج

فائزه حقیقی

لیست اعضا

مجموعه: WoS ISI Google Scholar Scopus

نام یا نام خانوادگی

ردیف	شناسه	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	ارجاعات	H-Index	ارجاع بازی هر مقاله	آخرین خزش	ویرایش	حذف
۱	۱۰۰۵۲۸	محمد محمدزاده	سبزوار	دکترای تخصصی ...	دانشیار	۲۷	۱۴۹	۷	۵/۵۲	۲ هفته قبل		
۲	۱۳۳۷۲۳۱۶	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی ...	استادیار	۱۶	۹۰	۴	۵/۶۳	۱ هفته قبل		
۳	۱۴۱۳۵۹۵۸	محمدرضا امین	سبزوار	دکترای تخصصی ...	استادیار	۵	۶۶	۴	۱۳/۲	۳ روز قبل		
۴	۱۳۳۸۲۷۷۵	زهرا رضایی گزل آباد	سبزوار	کارشناسی ار ...	مربی	۱۷	۶۳	۴	۳/۷۱	۵ روز قبل		
۵	۱۰۰۲۶۷	رحیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی ...	دانشیار	۱۳	۲۱	۴	۱/۶۲	۲ روز قبل		
۶	۱۴۱۳۲۶۲۱	سمیرا بصیر شیبستری	سبزوار	دکترای تخصصی ...	استادیار	۳	۶۵	۳	۲۱/۶۷	۱ هفته قبل		
۷	۱۴۱۳۰۵۲۲	میلاد نظرزاده	سبزوار	کارشناسی ار ...	مربی	۱۵	۴۱	۳	۲/۷۳	۲ هفته قبل		

## جایگاه شانزدهمی ایران در سال ۲۰۱۵ در زمینه تولیدات علمی در دنیا براساس رتبه بندی

Scimago



بر اساس آخرین گزارش اعلام شده از سوی پایگاه سای مگو، ایران در زمینه تولیدات علمی در سال ۲۰۱۵ در رده شانزدهم دنیا قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی و به نقل از بخش علم سنجی این مرکز، بر اساس رتبه بندی سای مگو در سال ۲۰۱۵، ایران پس از روسیه و هلند در زمینه تولیدات علمی در رتبه شانزدهم دنیا قرار گرفته است. ضمن آنکه آمریکا، چین و انگلیس رده های اول تا سوم این گزارش را به خود اختصاص داده اند. با توجه به کاهش ۹,۳۹ درصدی مدارک علمی جهان نسبت به سال ۲۰۱۴، مدارک علمی ایران نیز نسبت به این سال با کاهش ۸,۴۳ درصدی روبرو شده است. بر طبق شاخص هرش که بر اساس آن بزرگترین عدد ممکن از مدارک منتشر شده یک محقق که هر یک حداقل به همان تعداد استناد دریافت کرده باشند، محاسبه می شود، ایران با ۱۹۹ مقدار پس از اسلوانی در رتبه ۴۲ دنیا قرار گرفته است. همچنین در میزان استنادات نیز ایران پس از تایوان با ۱۴۴۷۴ استناد صاحب رتبه ۲۳ دنیا شده است. حوزه تخصصی شیمی با ۱۳۳ مقدار بر اساس شاخص هرش و ۳۷۲۱ استناد بیشترین سهم را در حوزه موضوعی به خود اختصاص داده است. ضمن آنکه بر اساس تعداد مدارک منتشر شده، حوزه علوم پزشکی با ۹۳۱۳ مدرک پرکارترین حوزه موضوعی ایران در دنیا محسوب می شود که شاخص هرش آن برابر با ۱۲۷ می باشد. اگرچه در رتبه بندی سای مگو جایگاه ایران در سطح آسیا پس از کشورهای چین، هندوستان، ژاپن و کره جنوبی است، اما در منطقه خاور میانه ایران با ۳۹۷۲۷ مدرک و ۱۴۳۴۱ استناد بالاتر از ترکیه، عربستان و مصر در رتبه اول منطقه قرار گرفته است. لازم به ذکر است پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) به عنوان تنها بانک با دسترسی آزاد (Open Access) منابع علمی در کشور با هدف ترویج فرهنگ پژوهش و سهولت دستیابی محققان به اطلاعات و منابع علمی، نقش مهمی در رشد میزان تولیدات علمی ایران در دنیا داشته است.

<http://fa.journals.sid.ir/news.aspx?ID=3161>

## تعداد ارجاعات و H-index اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۲۰۱۶ بر

### اساس پایگاه گوگل اسکالر



