



معاونت تحقیقات و فناوری

# خبرنامه علم سنجی

ماهنامه، سال دوم، شماره ۱۶، ۲۵ اسفند ماه ۱۳۹۴

عناوین این شماره:

- ۱- سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی.....
- ۲- ۹۰ درصد از ۲۵۰ مقاله پراستناد کشور، محصول تعاملات بین المللی .....
- ۳- برگزاری پنجمین همایش روسای ادارات و کارشناسان علم سنجی دانشگاههای علوم پزشکی کشور.....
- ۵.....

## سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی



[Isid.research.ac.ir](http://Isid.research.ac.ir)

سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی (Iranian Scientometric Information Database - ISID) در سال ۱۳۹۴ با

هدف استخراج و نمایش به روز شاخص های علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی ایران توسط مرکز

توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور

طراحی، پیاده سازی و اجرا شده است. در سامانه ISID اطلاعات عمومی اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه، دانشکده و مرکز تحقیقاتی محل خدمت، رتبه علمی، رشته و آخرین مقطع تحصیلی توسط کارشناسان علم سنجی معاونت های تحقیقات و فن آوری دانشگاه های علوم پزشکی درج شده است. شاخص های علم سنجی اعضای هیات علمی در این سامانه شامل تعداد مقالات منتشر شده، تعداد کل استنادات دریافت شده، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص  $h$ -Index، شاخص  $h$ -Index بدون خوداستنادی، شاخص  $h$ -Index بدون خوداستنادی نویسندگان و شاخص  $h$ -Index بدون استنادات کتاب می باشد.

## روش جمع آوری و ارائه اطلاعات

■ شیوه چیدمان نتایج در سامانه ISID به صورت پیش فرض بر اساس شاخص  $h$ -Index افراد است. لازم به ذکر است که ترتیب مذکور را می توان با کلیک بر روی فلش قرار گرفته در کنار عنوان هر یک از سرستون های موجود در صفحه اصلی تغییر داد.

■ در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی امکان فیلتر کردن اطلاعات بر اساس عنوان دانشگاه، مرکز تحقیقات، رشته و مقطع تحصیلی وجود دارد. علاوه بر آن، جستجوی افراد بر اساس نام و نام خانوادگی نیز امکان پذیر می باشد.

■ شاخص هیرش یا  $h$ -index از شاخص های مهم علم سنجی است که در سال ۲۰۰۵ توسط دکتر جرج هیرش استاد فیزیک دانشگاه به منظور محاسبه و نمایش توام کمیت و کیفیت برون داد علمی پژوهشگران معرفی شد. به این ترتیب که شاخص  $h$  یک پژوهشگر عبارت است از  $h$  تعداد از مقالات وی که به هر کدام حداقل  $h$  بار استناد شده باشد.

■ مبنای محاسبه شاخص های علم سنجی در سامانه ISID جدیدترین داده های استخراج شده از بانک اطلاعاتی Scopus است. سایر اطلاعات هر عضو هیات علمی در این سامانه مانند عکس، آدرس صفحه اختصاصی فرد در

CV. Google Scholar در صورت ورود اطلاعات توسط کارشناس علم سنجی دانشگاه مربوطه با کلیک بر روی

نام عضو هیات علمی نمایش داده می شود.

## بازخورد

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 کارشناسان علم سنجی دانشگاه مربوطه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری نمایند.

۱۴ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار با بالاترین **h index** در سامانه علم سنجی (سایر

## اعضای هیات علمی نیز در این سامانه قابل رویت هستند)

تعداد نتایج: ۱۴۹		عدم محاسبه ارجاعات: خود نویسندگان کتب		تعداد در صفحه: ۵ ۱۰ ۲۰ ۵۰				
ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	مقطع/رشته	مرتبۀ علمی	مقالات	ارجاعات	H-Index	ارجاع بازی هر مقاله
۱	محمد محمدزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۲۷	۱۲۵	۷	۴/۶۳
۲	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروسازی / داروشناسی	استادیار	۱۶	۷۴	۳	۴/۶۳
۳	سمیرا بصیر شبستری	سبزوار	دکترای تخصصی دندانپزشکی / بیماری های دهان و تشخیص	استادیار	۳	۵۹	۳	۱۹/۶۷
۴	میلاد نظرزاده	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپیدمیولوژی	مریی	۱۱	۳۱	۳	۲/۸۲
۵	صمد ناظمی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	استادیار	۱۰	۳۱	۳	۳/۱
۶	زینب بیدل	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپیدمیولوژی	مریی	۹	۳۱	۳	۳/۴۴
۷	حسین معلایی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / قارچ شناسی	دانشیار	۵	۲۸	۳	۵/۶
۸	اکرم کوشکی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	دانشیار	۱۱	۲۶	۳	۲/۳۶
۹	امید غلامی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروسازی / داروشناسی	استادیار	۶	۲۵	۳	۴/۱۷
۱۰	رحیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تشریحی	دانشیار	۱۱	۱۷	۳	۱/۵۵
۱۱	محمدجواد نمازی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / انگل شناسی	استادیار	۶	۱۳	۳	۲/۱۷
۱۲	ایمان شیرین بک	سبزوار	دکترای تخصصی دندانپزشکی / بیماری های دهان و تشخیص	استادیار	۴	۳۲	۲	۸
۱۳	سیدمهدی زرگریان	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم آزمایشگاهی	مریی	۳	۲۱	۲	۷
۱۴	محمد مهرپویان	سبزوار	کارشناسی ارشد / فیزیک پزشکی	مریی	۸	۱۶	۲	۲

## ۹۰ درصد از ۲۵۰ مقاله پر استناد کشور، محصول تعاملات بین‌المللی

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری، دکتر شاهین آخوندزاده با بیان اینکه در صورت همکاری‌های بین‌المللی، استناد به مقالات نیز افزایش می‌یابد، افزود: اگرچه عنوان می‌شد که تحریم علمی وجود ندارد اما کشور با تحریمی ناجوانمردانه روبرو بود و شاهد این مدعا نیز عدم صدور ویزا و یا بلاک بودن کریدیت کارت برای شرکت در کنگره‌های بین‌المللی بود.

وی گفت: تمام اعضای هیات علمی کشور از ۱۵ سال پیش، صاحب کریدیت کارت بودند اما در چند سال گذشته، مسدود شده بود که این موضوع باعث افت فاحش تعاملات بین‌المللی ایران با سایر کشورهای دنیا شد.

قائم مقام معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت تاکید کرد: طبق آمارها، در سه چهار سال گذشته، مقالات محققان و دانشمندان ایرانی در کنگره‌های بین‌المللی، ۳۵۰ درصد کاهش داشته که به دلیل تحریم‌های ناجوانمردانه علیه ایران بوده است و در حال حاضر باید تعاملات بین‌المللی را افزایش دهیم.

دکتر آخوندزاده اظهار داشت: به عنوان معلم، اعتقاد دارم که باید دانشمندان و به ویژه زنان دانشمند دستاوردهای علمی خود را در دنیا منتشر کنند و این برای کشور ما افتخار و ارزش است.

قائم مقام معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اشاره به استقلال جمهوری اسلامی ایران، خاطر نشان کرد: مستقل بودن ایران، همیشه باعث می‌شود تا زیر سایه تحریم‌های نانوشته‌ای باشد و خودمان باید سعی کنیم که به صورت عاقلانه و با درایت، این تحریم‌ها را دور بزنیم و از طرف دیگر، خودمان خودمان را تحریم نکنیم. به عنوان نمونه زمانی که در کشور آیین نامه‌ای می‌نویسیم که محققان به چندین کشور نمی‌توانند بروند، در عمل خودمان، خودمان را تحریم کرده ایم.

دکتر آخوندزاده در پاسخ به این سوال که اگر بخشی از بودجه حوزه‌های مختلف به موضوع پژوهش اختصاص یابد، بهتر نخواهد بود، گفت: چنین اعتقادی ندارم. به طور کلی، بودجه پژوهش کشور در بخش ستادی و دانشگاه‌ها باید افزایش یابد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر که از نظر تعداد و استناد به مقالات در سطح منطقه بالاتر از ترکیه قرار گرفته ایم اما بودجه ای که این کشور برای پژوهش هزینه می کند، ۱۹ برابر ایران است. بنابراین اگر در ایران ۲ برابر بیشتر به محققین رسیدگی کنیم با وجود ظرفیت بسیار بالای نیروی انسانی، می توانیم جزء ۱۰ کشور برتر دنیا باشیم.

دکتر آخوندزاده با اشاره به تاکید مقام معظم رهبری برای سهم ۴ درصدی پژوهش از تولید ناخالص ملی، خاطر نشان کرد: در حال حاضر بودجه پژوهش نیم درصد است اما با پیشنهاد دولت، بنا است سال آینده این بودجه به یک درصد برسد.

قائم مقام معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با بیان اینکه تقویت پژوهش در دانشگاه ها امری فرهنگی است، اظهار داشت: دانشگاهی که چراغ های آن تا نیمه شب روشن باشد و دانشجویان مشغول فعالیت هستند، کار فرهنگی انجام می دهند و در صورت فراهم نکردن چنین زمینه هایی در دانشگاه ها، دانشجویان ما سیاست زده می شوند.

دکتر آخوندزاده افزود: دانشگاه، محل آموزش و پژوهش است و برای این منظور، باید شرایط را فراهم کرد و زمانی که نتوانیم آزمایشگاه ها و مراکز تحقیقاتی را فعال کنیم، دانشجویان به حوزه های سیاسی وارد می شود بنابراین اگر بتوان چراغ پژوهش در دانشگاه ها را روشن کرد، کار فرهنگی کرده ایم.

<http://hbi.ir/forms/newsdetails.aspx?Id=9885&hbsId=0&category=0&templateid=0>

### **برگزاری پنجمین همایش روسای ادارات و کارشناسان علم سنجی دانشگاههای علوم پزشکی کشور**

پنجمین همایش روسای ادارات و کارشناسان علم سنجی دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور در روز سه شنبه ۹۴/۱۲/۱۸ توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت برگزار گردید .

در این همایش ابتدا وظایف و کارکردهای جدید ادارات علم سنجی دانشگاههای علوم پزشکی کشور توسط جناب آقای دکتر کبیری رئیس مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت اعلام گردید. در همین راستا، قابلیت های کاربردی و امکانات تخصصی سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی (ISID) توسط ایشان مورد تاکید قرار گرفت.

پس از آن، سرکار خانم دکتر امین پور رئیس گروه علم سنجی و انتشارات وزارت بهداشت ضمن ارائه گزارش مبسوطی از عملکرد کارشناسان علم سنجی دانشگاهها در سامانه ISID به تشریح وظایف کارشناسات علم سنجی در تکمیل اطلاعات این سامانه پرداختند.

"آشنایی با شناسه ORCID و شیوه دریافت آن" ، "آشنایی با ایجاد مراحل ایجاد پروفایل نویسندگان در Google" و

"آشنایی با شیوه اصلاح آدرس دانشگاه ها در بانک اطلاعاتی ISI" از دیگر برنامه های آموزشی این همایش بود که توسط سخنرانان ارائه شد.

<http://hbi.ir/forms/newsdetails.aspx?Id=9901&hbsId=0&category=0&templateid=0>

