



خبرنامه علم سنجی

ماهnamه، سال دوم، شماره ۱۷، ۲۵ فروردین ماه ۱۳۹۵

عنوانی این شماره:

- ۱- ۳۰ دانشگاه ایرانی در جمع یک درصد دانشگاه های برتر جهان قرار گرفتند.
- ۲- پرکارترین محقق ایران در سال ۲۰۱۵ کیست؟
- ۳- دانشگاه علوم پزشکی تهران برترین دانشگاه ایران در رتبه بندی استنادی وبومتریکس معرفی شد.
- ۴- مقالات ISI منتشر شده دانشگاه علوم پزشکی سبزوار با IF بالاتر از ۲ در سال ۱۳۹۴
- ۵- مقالات دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۱۳۹۴
- ۶- مقالات دانشگاه ایرانی در جمع یک درصد دانشگاه های برتر جهان قرار گرفتند.

۳۰ دانشگاه ایرانی در جمع یک درصد دانشگاه های برتر جهان قرار گرفتند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما ، سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت : پایگاه علمی تامسون رویترز

(آی. اس. آی) فهرستی از موثرترین دانشگاه های دنیا را معرفی کرده است که در میان آن ها نام ۳۰ دانشگاه ایران در میان

یک درصد دانشگاه های برتر که دارای بیشترین میزان اثر گذاری بوده اند مشاهده می شود.

دکتر محمدجواد دهقانی گفت: در بین دانشگاه های جامع، نام ۱۲ دانشگاه از جمله دانشگاه های تهران، تربیت مدرس، شیراز،

تبریز، فردوسی مشهد، رازی، بوعلی سینا، کاشان، یاسوج، شهید باهنر کرمان، ارومیه و سمنان به ترتیب اثرگذاری آمده است.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) خاطرنشان کرد: همچنین دانشگاه آزاد اسلامی در لیست یک درصد دانشگاه‌های برتر دنیا قرار گرفته است.

دکتر محمدجواد دهقانی افروز: از این میان دانشگاه‌های علوم پزشکی، نیز به ترتیب دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی شهید بهشتی، علوم پزشکی شیراز، علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی تبریز، موسسه پاستور ایران، علوم پزشکی مشهد، علوم پزشکی ایران، علوم پزشکی کرمان و بقیه الله (عج) در رده یک درصد دانشگاه‌های برتر دنیا حضور دارند.

رییس مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری ادامه داد: همچنین، ۷ دانشگاه صنعتی کشور شامل دانشگاه صنعتی شریف، اصفهان، امیرکبیر، علم صنعت ایران، خواجه نصیر طوسی، بابل و شیراز به ترتیب میزان اثرگذاری، در فهرست دانشگاه‌های یک درصد برتر جهان آورده شده‌اند.

دکتر محمدجواد دهقانی تصویح کرد: میزان استنادها به انتشارات علمی یک کشور، از جمله شاخص‌های مهمی است که بیانگر میزان تکیه نظام جهانی علم، بر علم آن کشور است.

وی گفت: در بیست و پنج سال گذشته، بیش از ۳۶۰ میلیون استناد در دنیای علم صورت گرفته است که ۸۰ درصد این استنادها تنها به ۷ درصد از کشورهای دنیا صورت گرفته است.

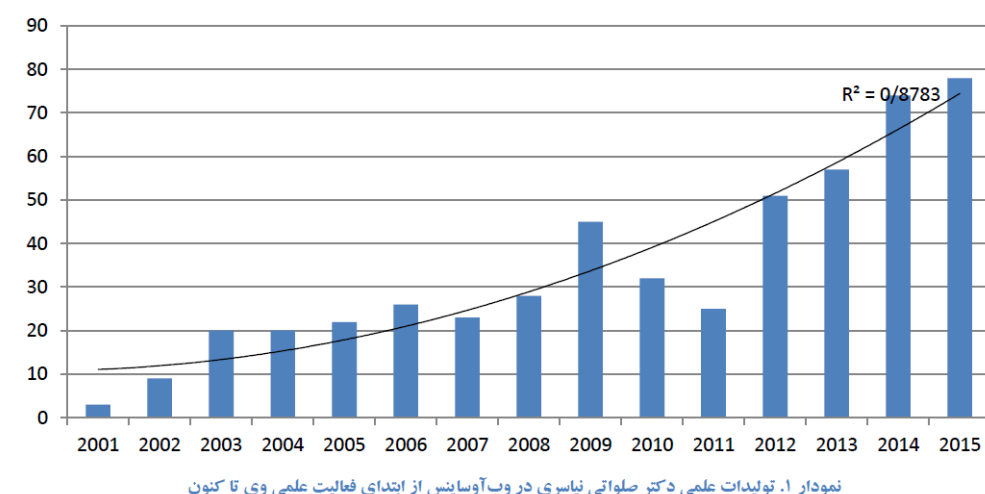
<http://ricest.ac.ir/?part=news&inc=news&id=910>

پرکارترین محقق ایران در سال ۲۰۱۵ کیست؟

امروزه پژوهش، نوآوری و فناوری ارکان اساسی توسعه قلمداد شده و بر همین مبنای کشورهای دنیا در جهت کسب قدرت و ثروت به این موارد اتکا دارند. در کشور ما نیز از سال ۱۳۷۹ به منظور ترویج فرهنگ پژوهش، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری چهارمین هفته آذرماه را با توجه به نامگذاری ۲۵ آذرماه به نام روز پژوهش از طرف شورای فرهنگ عمومی، به نام هفته پژوهش نام نهاده است تا فرصت مناسبی برای توجه و تمرکز روی ابعاد مختلف امور پژوهش و فناوری در کشور فراهم آورد و به این

وسیله کلیه ذی نفعان ضمن اطلاع از روندها و وضعیت موجود در کشور برای آینده، برنامه ریزی و اقدامات بهتر و مهم تری را در دستور کار خود قرار دهند. دفتر علم سنجی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی به شناسایی پرکارترین پژوهشگر ایران در سال ۲۰۱۵ و بررسی مدارک علمی ایشان پرداخته است.

تعداد تولیدات علمی تعداد کل مدارک علمی دکتر صلوانی نیاسری در پایگاه وب آواینس برابر با ۵۱۶ مدرک است که نخستین مدرک به سال ۲۰۰۱ باز می‌گردد. نمودار ۱، مدارک علمی ایشان را نشان می‌دهد، بر این مبنای به صورت متوسط ایشان سالیانه حدود ۳۴ مدرک منتشر کرده و متوسط رشد سالیانه ایشان تقریباً ۴۰ درصد بوده است.



<http://fa.journals.sid.ir/news.aspx?ID=1143>

دانشگاه علوم پزشکی تهران برترین دانشگاه ایران در رتبه بندی استنادی و بومتریکس معرفی شد.



به گزارش روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی ، دفتر علم سنجی این مرکز در تازه ترین گزارش خود از رتبه بندی و بومتریکس که بر اساس استنادات گوگل اسکالر تهیه شده است اعلام کرد : دانشگاه علوم پزشکی تهران با رتبه ۶۰۶

جهان و با ۶۴ هزار و ۶۸۰ استناد برترین دانشگاه ایران است که در بین ۱۲۰۰ دانشگاه برتر رتبه بندی و بومتریکس قرار گرفته است همچنین دانشگاههای تهران با رتبه ۷۸۵ و ۴۳ هزار و ۳۹۵ استناد ، صنعتی اصفهان با رتبه ۸۶۶ و ۳۶ هزار و ۹۷۶ استناد ، صنعتی امیرکبیر با رتبه ۱۰۰۵ و ۲۹ هزار و ۲۱۵ استناد ، صنعتی شریف با رتبه ۱۰۲۲ و ۲۸ هزار و ۵۶۶ استناد ، تربیت مدرس با رتبه ۱۰۴۱ و ۲۷ هزار و ۶۹۹ استناد ، علوم پزشکی اصفهان با رتبه ۱۱۱۲ و ۲۳ هزار و ۸۴۳ استناد و علم و صنعت ایران با رتبه ۱۱۸۴ و ۲۱ هزار و ۴۱۰ استناد دیگر دانشگاههای ایران هستند که در این رتبه بندی قرار گرفته اند .
براساس این گزارش دانشگاه هاروارد امریکا با ۱ میلیون و ۲۹۹ هزار و ۱۹ استناد رتبه نخست جهان را در این رتبه بندی داراست و دانشگاههای شیکاگو و استنفورد آمریکا نیز به ترتیب با ۸۵۸ هزار و ۷۵ استناد و ۸۵۶ هزار و ۹۷۱ استناد رتبه دوم و سوم این رتبه بندی جهانی را در اختیار دارند . در این گزارش کشورهای آمریکا با ۳۰۳ دانشگاه ، انگلستان با ۹۱ دانشگاه و چین با ۷۸ دانشگاه بیشترین سهم را از ۱۲۰۰ دانشگاه رتبه بندی شده دارا هستند . گفتنی است سهم ایران در این رتبه بندی ۸ دانشگاه است. بنابر گزارش دفتر علم سنجی مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان آمریکا با ۶۳ دانشگاه ، انگلستان با ۱۰ دانشگاه و کانادا با ۸ دانشگاه بیشترین تعداد دانشگاه را دارا هستند. در منطقه خاورمیانه نیز سهم کشورهای ترکیه ۱۳ دانشگاه ، ایران ۸ دانشگاه ، مصر هفت دانشگاه، عربستان سعودی چهار دانشگاه (لازم به ذکر است بررسی پروفایل محققین بر جسته دانشگاههای عربستان نشان می دهد اکثر آن ها غیر بومی هستند)، امارات متحده عربی سه دانشگاه ، قبرس، لبنان، کویت، عمان و قطر هر کدام یک دانشگاه است شایان ذکر است رتبه بندی اخیر دانشگاههای و بومتریکس که بصورت آزمایشی اجرا شده است بر اساس تعداد استنادات اعضای هیئت علمی بر جسته آنها ارائه شده است. بر این مبنای تعداد استنادات نفر دوم تا دهم هر دانشگاه با یکدیگر جمع شده و این عدد به عنوان شاخص علمی آن دانشگاه در نظر گرفته می شود.

<http://fa.journals.sid.ir/news.aspx?ID=1148>

مقالات ISI متشر شده دانشگاه علوم پزشکی سبزوار با IF بالاتر از ۲ در سال ۱۳۹۴

index	مجله	نویسنده‌گان از دانشگاه	عنوان مقاله
ISI IF=5.13	<u>Molecular Neurobiology</u>	<u>Khaligh A</u>	<u>RIT2 Polymorphisms: Is There a Differential Association?</u>
ISI IF=4.44	<u>PLOS Neglected Tropical Diseases</u>	Somayeh Dolatabadi	<u>Global Spread of Human Chromoblastomycosis Is Driven by Recombinant Cladophialop hora carriónii and Predominantly Clonal Fonsecaea Species</u>
ISI IF=4.44	PLoS Negl Trop Dis	<u>Mohammad Javad Namazi</u>	<u>Correction: Gentamicin-Attenuated Leishmania infantum Vaccine: Protection of Dogs against Canine Visceral Leishmaniasis in Endemic Area of Southeast of Iran</u>
ISI IF=4.16	<u>Osteoporos Int</u>	<u>Nazarzadeh M, Bidel Z</u>	<u>Meta-analysis of diabetes mellitus and risk of hip fractures: small-study effect</u>
ISI IF=3.61	Tumor Biology	Rad Abolfazl	<u>Predicting the molecular role of MEIS1 in esophageal squamous cell carcinoma</u>
ISI IF=3.09	Int J Biol Macromol	Mohammad-Zadeh M	<u>Inhibition of amyloid fibril formation and cytotoxicity by a chemical analog of curcumin as a stable inhibitor</u>

ISI IF=2.72	<u>BMC Microbiol.</u>	<u>Khamesipour F</u>	<u>Helicobacter pylori in bottled mineral water: genotyping and antimicrobial resistance properties.</u>
ISI IF=2.72	<u>Journal of Environmental Management</u>	<u>Mojtaba Hadavifar</u>	<u>Application of integrated ozone and granular activated carbon for decolorization and chemical oxygen demand reduction of vinasse from alcohol distilleries</u>
ISI IF=2.7	<u>Life Sciences</u>	<u>Mohammad Mohammad-Zadeh</u>	<u>Tactile learning in rodents: Neurobiology and neuropharmacology</u>
ISI (IF=2.69)	European Journal of Clinical Pharmacology	Jila Agah, Roya Baghani, Mohammad Hassan Rakhshani, Abolfazl Rad	<u>Metoclopramide role in preventing ileus after cesarean, a clinical trial</u>
ISI IF=2.66	<u>Phytother Res</u>	<u>Amin B</u>	<u>The Effect of Verbascoside in Neuropathic Pain Induced by Chronic Constriction Injury in Rats</u>
ISI IF=2.51	<u>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</u>	<u>Nazarzadeh, M. Bidel, Z Mosavi-Jarrahi, A</u>	<u>Correlation between nitrogen dioxide as an air pollution indicator and breast cancer: A systematic review and meta-analysis</u>
ISI IF=2.4	Clin Exp Pharmacol Physiol	Nazemi S Mohammadzadeh M	<u>Inhibition of microglial activity alters spinal wide dynamic range neuron discharge and reduces microglial Toll-like receptor 4 expression in neuropathic rats.</u>
ISI IF=2.36	<u>Hum Vaccin Immunother</u>	<u>Jarrahi YM Jarrahi AM</u>	<u>The cost effectiveness of rotavirus vaccination in Iran.</u>
ISI IF=2.34	<u>Chemical Engineering Research and Design</u>	<u>Ahmad Alahabadi</u>	<u>Investigating the potential of carbon activated with NH₄Cl for catalyzing the degradation and mineralization of</u>

			<u>antibiotics in ozonation process</u>
ISI IF=2.34	<u>Fungal Biology</u>	<u>Somayeh Dolatabadi</u>	<u>Food preparation with mucoralean fungi: a potential biosafety issue?</u>
ISI IF=2.31	The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease	Jafari-koshki T	<u>Applying spatiotemporal models to study risk of smear-positive tuberculosis in Iran, 2001–2012</u>
ISI IF=2.15	Planta Med	<u>Bahareh Amin</u>	<u>Effects of intraperitoneal thymoquinone on chronic neuropathic pain in rats.</u>
ISI IF=2.15	Planta Med	Amin B	<u>Black Cumin (Nigella sativa) and Its Active Constituent, Thymoquinone: An Overview on the Analgesic and Anti-inflammatory Effects.</u>
ISI IF=2	J Res Med Sci	Mahmoudi G ³	<u>The efficacy of combination of ondansetron and aprepitant on preventing the radiotherapy-induced nausea and vomiting.</u>

مقالات دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۱۳۹۴

