



معاونت تحقیقات و فناوری

خبر نامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

ماهنامه، سال چهارم، شماره ۵ (پی در پی ۴۵)، مرداد ۹۷

- ۲.....مقالات ۲۰۱۸ دارای استناد دانشگاه در پایگاه Scopus
- ۳.....ایران دارای بالاترین نرخ رشد کمیت تولید علم در میان ۲۵ کشور برتر
- ۴.....اعضای هیات علمی دارای افزایش رتبه h-index در مرداد ماه
- ۴.....ورود دانشگاه به رتبه بندی جهانی سایماگو
- ۵.....رتبه بندی وبومتریکس دانشگاههای جهان و جایگاه دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
- ۷.....حضور دانشگاه و شرکت های دانش بنیان در نمایشگاه بزرگ تخصصی کشاورزی و صنایع وابسته

تهیه شده در واحد علم سنجی معاونت تحقیقات و فناوری

مقالات ۲۰۱۸ دارای استناد دانشگاه در پایگاه Scopus

از ابتدای سال ۲۰۱۸ میلادی تا پایان مرداد ماه ۹۷، تعداد ۷۶ مقاله با افلیشن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در پایگاه Scopus منتشر شده است. از این تعداد، ۱۳ مقاله (۱۷/۱۰ درصد)، تا پایان مرداد ماه، استناد دریافت کرده اند. اطلاعات این مقالات در جدول شماره ۱ ارائه شده است.

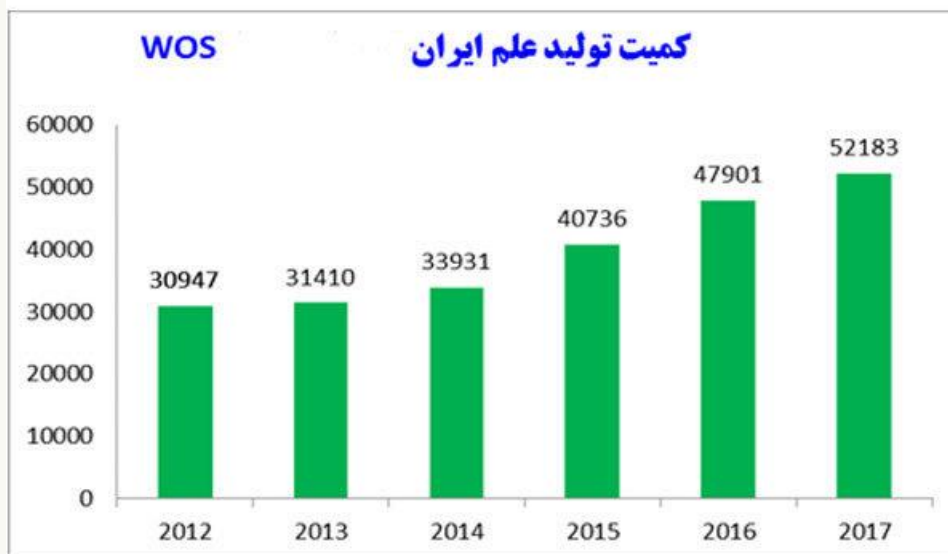
جدول ۱: لیست مقالات دارای استناد سال ۲۰۱۸ دانشگاه

تعداد استنادات	سال انتشار	عنوان	نام نویسندگان
۵	۲۰۱۸	<u>Spatial variation and probabilistic risk assessment of exposure to fluoride in drinking water</u>	محمد میری، احمد حسینی بنده قرایی
۴	۲۰۱۸	<u>Characteristics and health effects of BTEX in a hot spot for urban pollution</u>	محمد میری
۳	۲۰۱۸	<u>High Dose Vitamin D Supplementation Is Associated With a Reduction in Depression Score Among Adolescent Girls: A Nine-Week Follow-Up Study</u>	سید جمال میرموسوی
۳	۲۰۱۸	<u>Trends of BTEX in the central urban area of Iran: A preliminary study of photochemical ozone pollution and health risk assessment</u>	محمد میری
۳	۲۰۱۸	<u>The impact of air pollutants, UV exposure and geographic location on vitamin D deficiency</u>	محمد میری
۲	۲۰۱۸	<u>Dietary behaviors in relation to prevalence of irritable bowel syndrome in adolescent girls</u>	سید جمال میرموسوی
۱	۲۰۱۸	<u>β-Amyrin, the cannabinoid receptors agonist, abrogates mice brain microglial cells inflammation induced by lipopolysaccharide/interferon-γ and regulates Mϕ1/Mϕ2balances</u>	نقیسه عسکری
۱	۲۰۱۸	<u>Adsorption property of Br-PADAP-impregnated multiwall carbon nanotubes towards uranium and its performance in the selective separation and determination of uranium in different environmental samples</u>	خمیرچی، اله آبادی، بنده قرایی، رحمانی ثانی، میری
۱	۲۰۱۸	<u>High-dose vitamin D supplementation is associated with an improvement in several cardio-metabolic risk factors in adolescent girls: a nine-week follow-up study</u>	سید جمال میرموسوی
۱	۲۰۱۸	<u>Monte carlo simulation of electron beams produced by LIAC intraoperative radiation therapy accelerator</u>	مصطفی رباط جزی، مهدی موسوی
۱	۲۰۱۸	<u>Unrestricted somatic stem cells, as a novel feeder layer: Ex vivo culture of human limbal stem cells</u>	ابراهیم شیرزاده
۱	۲۰۱۸	<u>New approach for the treatment of neuropathic pain: Fibroblast growth factor 1 gene-transfected adipose-derived mesenchymal stem cells</u>	بهاره امین
۱	۲۰۱۸	<u>Inductive and deductive: Ambiguous labels in qualitative content analysis</u>	عبدالقادر عصارودی، مصطفی راد

ایران دارای بالاترین نرخ رشد کمیت تولید علم در میان ۲۵ کشور برتر

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با اشاره به آخرین داده های منتشر شده در پایگاه استنادی WoS گفت: کمیت تولید علم کشور در سال ۲۰۱۷ نسبت به سال ۲۰۱۶ به میزان ۸,۹ درصد رشد داشته؛ از این رو ایران بالاترین نرخ رشد کمیت تولید علم در میان ۲۵ کشور برتر دنیا را دارد.

براساس آخرین اطلاعات مستخرج از پایگاه استنادی کلاریویت آنالیتکس (Clarivate Analytics) یا (wos) کمیت تولید علم کشور در سال ۲۰۱۷ میلادی به ۵۲۱۸۳ مورد رسیده است، این در حالی است که در سال ۲۰۱۶ کمیت تولید علم کشور در این پایگاه ۴۷۹۰۱ مورد بود. بنابراین میزان رشد کشور در سال ۲۰۱۷ نسبت به سال ۲۰۱۶ برابر با ۸,۹٪ (هشت ممیز نه دهم درصد) می باشد و از این حیث جمهوری اسلامی ایران در بین ۲۵ کشور برتر دنیا رتبه نخست دنیا قرار دارد. کشورهای روسیه و چین با رشد ۶,۷٪ (شش ممیز هفت دهم درصد) و ۴,۳٪ (چهار ممیز سه دهم درصد) در جایگاه های بعد قرار دارند.



• وضعیت کمیت رشد تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۲۰۱۷

از نظر تعداد مقالات در پایگاه WOS دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، در سال ۲۰۱۷، دارای ۱۱۱ مقاله بوده است که این تعداد در سال ۲۰۱۶، ۹۶ مقاله بوده است بنابراین دانشگاه دارای رشد ۱۵/۶۲ بوده که از میانگین کشوری (۸,۹٪) بالاتر بوده است.

اعضای هیات علمی دارای افزایش رتبه h-index در مرداد ماه

از نظر ارتقاء رتبه h-index در پایگاه Scopus و بر اساس خروجی سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت، در پایان مرداد ماه سال ۹۷، تعداد ۳ نفر از اعضای محترم هیات علمی، دارای ارتقاء h-index بودند، که در جدول شماره ۳ اطلاعات این افراد ارائه شده است:

ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشکده	H-index تیر ۹۷	H-index مرداد ۹۷	میزان ارتقاء
۱-	فاطمه	برزویی	پیراپزشکی	۰	۱	۱
۲-	حسن	روان سالار	پزشکی	۱	۲	۱
۳-	سید جمال	میرموسوی	پزشکی	۲	۳	۱

ورود دانشگاه به رتبه بندی جهانی سایماگو

بر اساس گزارش وبدا سبزوار در آخرین رتبه بندی جهانی سایماگو که در ماه جولای ۲۰۱۸ اعلام شد، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار توانست به نظام رتبه بندی سایماگو ورود پیدا کند و رتبه ۸۱ را در بین کل دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور کسب نماید. نظام ارزیابی و رتبه بندی بین المللی سایماگو، سالانه عملکرد پژوهشی دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی جهان را ارزیابی می نماید. این نظام به دلیل برخورداری از اعتبار و قدمت همواره مورد رصد و توجه بسیاری از دانشگاه های معتبر جهان بوده است.

این رتبه بندی بر اساس شاخص مقالات نمایه اسکوپوس (با وزن ۵۰٪)، شاخص نوآورانه (با وزن ۳۰٪)، شاخص وب (۲۰٪) انجام شده است. در این رتبه بندی فقط ۱۲۵ دانشگاه و موسسه و مرکز علمی و تحقیقاتی از سرتاسر ایران حائز شرایط بررسی شناخته شده اند اظهارداشت: در این رتبه بندی از کل ایران تنها ۴۳ شهرستان با دانشگاه ها یا مراکز علمی و تحقیقاتی خود حضور دارند.

در این رتبه بندی ۵۴ دانشگاه ملی زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۳۸ دانشگاه علوم پزشکی زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ۲۳ دانشگاه آزاد اسلامی حضور دارند و بقیه موارد موسسات و مراکز علمی و تحقیقاتی عمدتاً مستقر در تهران هستند. در کلان منطقه ۹ دانشگاه های علوم پزشکی، زیر نظر وزارت بهداشت، که شامل استان های خراسان بزرگ (رضوی، شمالی و جنوبی) می شود، تنها دانشگاه های علوم پزشکی مشهد، سبزوار و بیرجند در رتبه بندی سایماگو حضور پیدا کرده اند.

مشاهده متن کامل خبر و جزئیات بیشتر



رتبه بندی وبومتریکس دانشگاههای جهان و جایگاه دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، بر اساس آخرین رتبه بندی وبومتریکس دانشگاههای جهان، دانشگاه تهران با ۶۷ پله صعود در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر دنیا قرار گرفت و دانشگاه علوم پزشکی تهران در این رتبه بندی دارای جایگاه نخست بین تمامی دانشگاههای علوم پزشکی است. داده های این گزارش از سایت webometrics که معتبرترین و جامع ترین مرجع رتبه بندی وبسایت های دانشگاهها است، استخراج شده است. این وبسایت هر سال دو بار گزارش رتبه بندی خود را ویرایش و آخرین تغییرات را اعمال کرده و گزارش جدیدی ارائه می نماید. وی با بیان این که داده های این گزارش از آخرین ویرایش (جولای ۲۰۱۸) استخراج شده است، افزود: بررسی نتایج این گزارش حاکی از آن است که دانشگاه های هاروارد، استنفورد، ام آی تی، برکلی و میشگان رتبه های نخست تا پنجم را بین تمامی دانشگاه های جهان کسب کرده اند. همچنین بررسی ۵۰ دانشگاه برتر جهان از نظر موقعیت جغرافیایی نشان داد که ۴۱ دانشگاه در ایالات متحده آمریکا و ۴ دانشگاه در بریتانیا، ۲ دانشگاه در کانادا، یک دانشگاه در هنگ کنگ، ۱ دانشگاه در سوئیس، یک دانشگاه چین حضور دارند.

دانشگاه های مورد بررسی در این رتبه بندی بر اساس چهار شاخص رتبه بندی می شوند و در مجموع بالاترین درصد ۱۰۰ می باشد که بین چهار شاخص براساس میزان اهمیت شان تقسیم می شود. شاخص نخست که ۵ درصد از کل را به خود اختصاص می دهد تعداد صفحات دامین اصلی و دامین های فرعی دانشگاه مورد نظر است (نام شاخص Presence) شاخص دوم که مهمترین شاخص بین شاخص ها است ۵۰ درصد از امتیاز را از مجموع ۱۰۰ درصد دارد. این شاخص تعداد پیوندهای برگشتی (دریافتی) یک دانشگاه از شبکه های خارجی، البته پس از نرمال سازی، را محاسبه می نماید (نام شاخص Impact) شاخص سوم که ۱۰ درصد از کل را به خود اختصاص داده تعداد استنادهای دریافتی نویسنده گان برتر هر دانشگاه می باشد (نام شاخص Transparency) (شاخص Openness) چهارم که ۳۵ درصد از کل را شامل می شود تعداد پر استنادترین مقالات (۱۰ درصدی که بیشترین استناد را دریافت کرده اند) در ۲۶ حوزه موضوعی در بازه زمانی ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ محاسبه می کند. نظام رتبه بندی وبومتریک در مجموع ۱۲ هزار دانشگاه جهان و ۶۰۵ دانشگاه ایران را رتبه بندی می نماید.

بر اساس آخرین رتبه بندی دانشگاه‌های جهان بر اساس وب‌سنجی در جولای ۲۰۱۸، وب سایت دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در جولای ۲۰۱۸ نسبت به ژانویه ۲۰۱۷ به میزان ۲۳۳ رتبه ارتقاء یافته است. رتبه دانشگاه در ژانویه ۲۰۱۷ در بین کل ۱۹۹۶ رتبه در جهان، رتبه ۴۲۳۲ بوده است که در جولای ۲۰۱۸ به ۳۹۹۹ ارتقاء یافته است.

دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در بین ۵۱ دانشگاه علوم پزشکی که رتبه‌بندی شده‌اند، در رتبه ۴۱ قرار دارد. همچنین تعداد ۲۵ دانشگاه در این دوره نسبت به ژانویه ۲۰۱۷ ارتقاء رتبه داشته‌اند.

وضعیت دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در نظام رتبه بندی وبومتریکس_2018



حضور دانشگاه و شرکت های دانش بنیان در نمایشگاه بزرگ تخصصی کشاورزی و صنایع وابسته

در نمایشگاه بزرگ تخصصی کشاورزی و صنایع وابسته که از ۲۷ مرداد ماه با حضور مسئولین شهرستان و باهدف آشنایی با آخرین دستاوردهای حوزه کشاورزی برپا شده است و تا ۳۰ مرداد ماه ادامه دارد، مرکز رشد دانشگاه با واحدهای فناور خود حضور پیدا کردند. در این غرفه توانمندی آزمایشگاه گیاهان دارویی، معرفی سلامتکده طب سنتی، پایان نامه های مرتبط با گیاهان دارویی، مرکز تحقیقات طب سنتی، محصولات شرکت ویتاچیپس، شرکت مزرعه مروارید، دمنوش های فراوری شده و تولید شده در مرکز رشد، مسواک با الیاف طبیعی و ... به نمایش عموم درآمده است. گفتنی است این نمایشگاه برای بازدید عموم علاقمندان صبح ها از ساعت ۸ تا ۱۳ و بعد از ظهرها از ساعت ۵ تا ۲۲ شب دایر می باشد.

