



خبرنامه علم سنجی

ماهنامه، سال سوم، شماره ۳۳، ۲۵ مرداد ماه ۱۳۹۶

عناوین این شماره:

- ۱- ایران در ارائه مقالات پزشکی پر استناد رتبه شانزدهم جهان را دارد.....۲
- ۲- نتایج رتبه بندی دانشگاههای علوم پزشکی کشور براساس نظام رتبه بندی Webometrics در جولای سال ۲۰۱۷ و مقایسه آن با ژانویه ۲۰۱۷ میلادی.....۴
- ۳- مقایسه رتبه اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار براساس مرتبه علمی در سامانه علم سنجی.....۶

ایران در ارائه مقالات پزشکی پُر استناد رتبه شانزدهم جهان را دارد.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: در سال های اخیر ایران در زمینه علوم پزشکی از ارتقای شاخص ها و افزایش تعداد مقالات پُر استناد در دنیا برخوردار شده و هم اینک در این

زمینه رتبه شانزدهم جهان را دارد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری، دکتر رضا ملک زاده، در دومین مدرسه تابستانی اخلاق در پژوهش، در شیراز بر ضرورت افزایش کیفی تحقیقات علمی تاکید کرد و افزود: تعداد مقالات چاپ شده دانشگاه های علوم پزشکی کشور در مجلات مهم دنیا به نسبت سایر دانشگاه های کشور نیز چشمگیر بوده است.

معاون تحقیقات و فناوری همچنین بر لزوم توجه به ایجاد دانشگاه های نسل سوم و شکل گیری و توسعه شرکت های دانش بنیان، تولید علم و ایجاد اشتغال در کنار آن، انجام تحقیقات مشترک با دانشگاه های بین المللی، تبدیل تحقیقات و پژوهش ها به محصولات تولیدی و ایجاد فرآیند کاربردی در حوزه سلامت تاکید کرد.

لزوم توجه به استفاده از بودجه غیر دولتی در تحقیقات پزشکی، افزایش رابطه صنعت و دانشگاه، لزوم توجه جدی به توسعه کیفی پژوهش ها، فعال بودن کمیته های اخلاق در زمینه آموزش و ایجاد شرایط سالم برای انجام تحقیقات و انجام مطالعات بزرگ آینده نگر، از جمله مواردی است که باید به آنها اهتمام داشت.

فعالیت های مهمی در حوزه پزشکی در کشور انجام شده که از جمله آنها، ایجاد موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی کشور، راه اندازی برنامه ثبت بیماری و افزایش واحدهای تحقیقاتی در بیمارستان هاست.

حمایت از آزمایشگاه ها، اجرای برنامه اخلاق حرفه ای، افتتاح ۱۰ آزمایشگاه جامع در کشور، توسعه و تکمیل آزمایشگاه های تحقیقاتی، ایجاد مطالعات کوهورت در زمینه بزرگسالان، مادران باردار و کارکنان بخش سلامت از دیگر فعالیت های انجام شده در حوزه پزشکی کشور به شمار می آید.

مطالعه هم گروهی کوهورت، نوعی مطالعه طولی (گونه ای از مطالعات مشاهده ای) است که در پزشکی، علوم اجتماعی، علوم آماری و اکولوژی کاربرد دارد. این مطالعات به بررسی مولفه های خطر می پردازد و گروهی از افراد سالم (به دور از بیماری) را تحت بررسی قرار می دهد.

تحقیقات علوم پزشکی در کشور، رونق خوبی پیدا کرده و یکی از اقدام های بسیار مهم آن، سلامت تحقیقات از نظر رعایت حقوق بیماران، رعایت اصول صحیح تحقیقات به ویژه رعایت اصول اخلاق نشر است.

دکتر ملک زاده بیان کرد: یکی از موازین بسیار مهم در تحقیقات علوم پزشکی، رعایت اخلاق است، یعنی افرادی که موضوع تحقیق هستند، باید در مراحل تحقیق به آنان صدمه ای وارد نشود و تحقیق نیز نباید قبل از نتیجه واقعی اعلام شود و همین امر موجب پیشگیری از چاپ مقالات تقلبی در آینده می شود.

دکتر ملک زاده، مهم ترین اقدامات در حوزه پژوهش ها و فناوری سلامت را توسعه و تکمیل آزمایشگاه های جامع تحقیقات، توسعه کیفی پژوهش ها، شرکت های دانش بنیان، موسسه ملی توسعه علوم پزشکی ایران دانست و گفت: به دنبال تحول بسیار عظیم در حوزه پزشکی هستیم.

hbi.ir

نتایج رتبه بندی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور براساس نظام رتبه بندی Webometrics در جولای سال ۲۰۱۷ و مقایسه آن با ژانویه ۲۰۱۷ میلادی

از ۴۷ دانشگاه علوم پزشکی کشور، دانشگاه علوم پزشکی سبزواری در رتبه ۳۷ قرار دارد و ۶۶ درصد تغییر مثبت را در جولای نسبت به ژانویه ۲۰۱۷ داشته است به اینصورت که در ژانویه رتبه ۶۹۶۸ و در جولای رتبه ۴۲۶۶ را کسب کرده است، این بدین معنی است که ۲۷۰۲ پله ارتقا یافته است.

(فلس سبز بهبود رتبه و فلش قرمز پس رفت رتبه را نسبت به دوره قبل نشان می دهد)

رتبه کشوری علوم پزشکی	نام دانشگاه	رتبه جهانی جولای ۲۰۱۷	رتبه جهانی ژانویه ۲۰۱۷	تفاوت رتبه ژانویه و جولای ۲۰۱۷	درصد تغییر در جولای ۲۰۱۷
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	↓۵۰۸	↓۴۷۸	-۳۰	-۶
۲	*دانشگاه تربیت مدرس	↓۸۶۹	↓۷۸۹	-۸۰	-۱۰
۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	↑۱۱۷۰	↓۱۱۸۳	۱۳	۱
۴	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	↓۱۳۵۴	↓۱۱۸۶	-۱۶۸	-۱۴
۵	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	↑۱۴۴۸	↓۱۶۰۳	۱۵۵	۹
۶	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	↓۱۴۷۵	↓۱۴۵۸	-۱۷	-۱
۷	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	↑۱۵۳۳	↓۱۶۲۷	۹۴	۶
۸	دانشگاه علوم پزشکی ایران	↑۲۰۴۳	↓۲۲۷۳	۲۳۰	۱۰
۹	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	↓۲۴۴۹	↓۲۴۱۳	-۳۶	-۱
۱۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	↑۲۴۸۷	↓۵۰۲۵	۲۵۲۸	۱۰۲
۱۱	*دانشگاه شاهد	↓۲۵۱۶	↓۲۴۹۰	-۲۶	-۱
۱۲	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	↑۲۵۷۲	↓۲۷۹۸	۲۲۶	۸
۱۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	↑۲۵۸۱	↓۲۶۵۳	۷۲	۳
۱۴	دانشگاه علوم پزشکی همدان	↑۲۵۸۵	↓۲۷۱۶	۱۳۱	۵
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	↑۲۸۴۰	↓۲۹۴۰	۱۱۰	۴
۱۶	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	↑۲۸۴۴	↓۲۹۹۱	۱۴۷	۵
۱۷	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	↑۲۸۸۲	↓۲۹۲۲	۴۰	۱
۱۸	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	↑۳۹۰۵	↓۳۱۵۸	۲۵۳	۸
۱۹	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	↑۳۰۳۴	↑۶۲۲۷	۳۱۹۳	۵۱
۲۰	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	↑۳۰۸۶	↓۳۲۸۰	۱۹۴	۶
۲۱	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	↓۳۱۶۱	↓۳۱۵۲	-۹	۰
۲۲	دانشگاه علوم پزشکی اراک	↑۳۱۹۷	↓۳۳۷۴	۱۷۷	۵

رتبه کشوری علوم پزشکی	نام دانشگاه	رتبه جهانی جولای ۲۰۱۷	رتبه جهانی ژانویه ۲۰۱۷	تفاوت رتبه ژانویه و جولای ۲۰۱۷	درصد تغییر در جولای ۲۰۱۷
۲۳	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	↑۳۲۸۷	↓۳۳۷۱	۸۴	۲
۲۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	↓۳۳۱۳	↓۳۳۸۸	-۲۵	-۱
۲۴	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	↑۳۳۱۳	↓۳۴۰۶	۹۳	۳
۲۵	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	↑۳۳۷۵	↓۳۴۰۸	۳۳	۱
۲۶	دانشگاه علوم پزشکی بابل	↓۳۴۱۰	↓۳۳۷۵	-۱۳۵	-۴
۲۷	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	↑۳۴۸۸	↓۳۹۰۹	۴۲۱	۱۱
۲۸	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	↑۳۶۱۲	↓۳۹۹۳	۳۸۱	۱۰
۲۹	دانشگاه علوم پزشکی توانبخشی	↑۳۶۳۷	↓۳۶۷۵	۳۸	۱
۳۰	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	↑۳۷۱۶	↓۳۷۹۷	۸۱	۲
۳۱	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	↓۳۸۴۷	↓۳۸۱۷	-۲۰	-۱
۳۲	دانشگاه علوم پزشکی قم	↑۳۸۸۲	↑۳۹۳۹	۵۷	۱
۳۳	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	↑۳۹۰۶	↓۴۰۲۹	۱۲۳	۳
۳۴	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	↑۳۹۶۵	↓۴۴۸۳	۵۱۸	۱۲
۳۵	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	↓۴۱۱۰	↓۳۷۳۹	-۳۷۱	-۱۰
۳۶	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	↑۴۱۴۸	↓۴۵۳۶	۳۸۸	۹
۳۷	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	↑۴۲۶۶	↑۶۹۶۸	۲۷۰۲	۶۳
۳۸	دانشگاه علوم پزشکی چهارم	↑۴۹۸۶	↑۸۸۳۴	۳۸۵۸	۴۴
۳۹	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	↓۶۳۶۷	↑۶۱۹۲	-۱۷۵	-۳
۴۰	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	↓۷۰۵۸	↓۶۳۴۰	-۷۱۸	-۱۱
۴۱	دانشگاه علوم پزشکی فسا	↓۷۱۷۵	↓۶۹۹۶	-۱۷۹	-۳
۴۲	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	↓۷۶۹۱	↓۷۴۴۶	-۲۴۵	-۳
۴۳	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	↓۸۱۴۰	↑۷۷۳۹	-۴۰۱	-۵
۴۴	دانشگاه علوم پزشکی البرز	↓۸۸۰۶	↑۸۳۸۴	-۴۲۲	-۵
۴۵	دانشگاه علوم پزشکی زابل	↓۹۰۳۱	↑۸۷۳۶	-۲۹۵	-۳
۴۶	دانشگاه علوم پزشکی دزفول	↑۱۱۳۴۱	↑۱۱۳۱۵	۷۴	۱
۴۷	دانشگاه علوم پزشکی آبادان	↑۱۶۴۵۵	۱۸۶۵۵	۲۲۰۰	۱۲

* لازم به ذکر است که دو دانشگاه تربیت مدرس و شاهد، هر دو حوزه علوم پزشکی و غیر آن را شامل می‌شوند.

مقایسه رتبه اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار براساس

مرتبه علمی در سامانه علم سنجی



سامانه علمی اعضای هیات علمی

با توجه به اینکه بیشترین تعداد اعضا هیات علمی دانشگاه استادیار و دانشیار می باشند، ولی براساس رتبه بندی سامانه علم سنجی از ۱۵ نفر اول، ۵ نفر از مربیان دانشگاه می باشند که این افراد شامل خانم لیلا حسینی، آقای میلاد نظرزاده، خانم زینب بیدل، آقای ابوالفضل راد و آقای محمد مهرپویان می شوند و به ترتیب در رتبه ششم، هشتم، نهم، دوازدهم و چهاردهم قرار دارند. امید است با تلاش بیشتر اساتید در مرتبه علمی بالاتر شاهد رتبه برتر آنها در این سامانه باشیم.

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	مقطع/رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	H-Index	استناد بازی هر مقاله
۱	محمد محمدزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۲۹	۲۳۶	۱۰	۸/۱۴
۲	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروسازی / داروشناسی	استادیار	۲۴	۱۳۹	۵	۵/۷۹
۳	ممد ناظمی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	استادیار	۱۳	۴۳	۴	۳/۳۱
۴	حمیدرضا باغانی اول	سبزوار	دکترای تخصصی پزشکی / جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	استادیار	۹	۴۳	۴	۴/۷۸
۵	احمد اله آبادی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	استادیار	۸	۳۴	۴	۴/۲۵
۶	بی بی لیلا حسینی	سبزوار	کارشناسی ارشد / مامایی	مربی	۱۲	۳۳	۴	۲/۷۵
۷	رحیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تشریحی	دانشیار	۱۶	۳۲	۴	۲
۸	میلاد نظرزاده	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپیدمیولوژی	مربی	۲۰	۷۱	۳	۳/۵۵
۹	زینب بیدل	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپیدمیولوژی	مربی	۱۴	۶۸	۳	۴/۸۶
۱۰	ابوالفضل رحمانی ثانی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی محیط زیست	دانشیار	۸	۵۹	۳	۷/۳۸
۱۱	مریم هاشمیان	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	استادیار	۱۶	۴۲	۳	۲/۶۳
۱۲	ابوالفضل راد	سبزوار	کارشناسی ارشد / ژنتیک	مربی	۱۴	۴۱	۳	۲/۹۳
۱۳	اکرم کوشکی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	دانشیار	۱۲	۴۱	۳	۳/۴۲
۱۴	محمد مهرپویان	سبزوار	کارشناسی ارشد / فیزیک پزشکی	مربی	۱۱	۳۷	۳	۳/۳۶
۱۵	امید غلامی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروسازی / داروشناسی	استادیار	۷	۳۲	۳	۴/۵۷
۱۶	حسین معلایی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / قارچ شناسی	دانشیار	۵	۳۱	۳	۶/۲

واحد علم سنجی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی سبزوار