



خبرنامه علم سنجی

ماهنامه، سال سوم، شماره ۳۲، ۲۵ تیر ماه ۱۳۹۶

عناوین این شماره:

۱- رشد کیفیت مقالات محققان در حوزه علوم پزشکی / تعداد استنادات به مقالات محققان

ایرانی از ۱۲ هزار به ۳۷ هزار افزایش یافته است.....۲

۲- امکان دسترسی دانشگاههای علوم پزشکی کشور به پایگاه **Ulrich** فراهم شده

است.....۴

۳- اعلام روند الکترونیک استعلام تکرار نبودن کتاب های در دست تألیف و ترجمه از طریق

سامانه.....۵

۴- ارتقاء جناب آقای دکتر حمیدرضا باغانی، جناب آقای دکتر صمد ناظمی و خانم لیلا

حسینی در سامانه علم سنجی.....۶

رشد کیفیت مقالات محققان در حوزه علوم پزشکی / تعداد استنادات به

مقالات محققان ایرانی از ۱۲ هزار به ۳۷ هزار افزایش یافته است.

وزیر بهداشت از افزایش تعداد استنادات به مقالات محققان ایرانی از عدد ۱۲ هزار به ۳۷ هزار خبر داد و گفت: امروزه با همراهی و همکاری محققان، رشد خوبی در حوزه تحقیقات به وجود آمده و تعداد دانشمندان برتر کشور به سه برابر افزایش و کیفیت مقالات ارتقا پیدا کرده است.

دکتر حسن هاشمی، وزیر بهداشت در اجلاس معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور با اشاره به اینکه حوزه تحقیقات و فناوری در پایان دوره دولت یازدهم پایان خوشی دارد، افزود: به دلیل اتفاقاتی که چندسال پیش رخ داده بود و با تشدید تحریم ها، وقفه دوساله ای ایجاد شده بود که به عدم ثبت مقالات ایرانیان و مشکلات آمد و شد در مراکز تحقیقاتی معتبر بین المللی انجامید.

دکتر هاشمی با بیان اینکه اقدامات خوبی در حوزه زیرساخت های انجام شد، افزود: در حال حاضر نیز تا شرایط مطلوب فاصله زیادی وجود دارد، اما کوهورت های (مراکز مطالعات گروهی و بین نسلی) متعددی راه اندازی شد که یکی از مهم ترین گنجینه های پژوهشی ما برای سال ها و بلکه دهه های آینده محسوب می شود.

دایر کردن و فراهم سازی تجهیزات و امکانات و مراکز تحقیقاتی متعدد، ایجاد شورای فناوری سلامت و تاسیس شرکت های دانش بنیان و حمایت از تولید داخل و همچنین یاری رسانی طرح تحول سلامت نیز به بخش فناوری، توانست کارنامه خوبی از حوزه تحقیقات و فناوری باقی بگذارد.

با توافق هسته ای، موانع متعددی از پیش روی محققان برداشته شده است، بسیاری از مراکز معتبر علمی از اروپا و آمریکا درخواست همکاری با محققان ایرانی را کردند.

وزیر بهداشت گفت: ما بیشترین گرفتاری را در دانشگاه های علوم پزشکی شاهد هستیم که می تواند بیشترین تاثیر را در رشد علمی و نوآوری کشور داشته باشند و بهترین راه برای بهبود آموزش عالی و پژوهش، مستقل شدن دانشگاه ها است، لذا باید نگاه مجددی صورت گیرد.

دکتر هاشمی افزود: از مجلس تشکر میکنم که علیرغم موانع موجود باز هم بر هیات امنایی بودن دانشگاه ها رای داد و این اقدام به استقلال دانشگاه ها که سابقه ۷۰ ساله در ایران دارد، کمک می کند.

وزیر بهداشت گفت: محدودیت هایی ایجاد شده و برخی افراد که نمی توانند رشد علمی برخی مراکز را ببینند در تلاش هستند با ایجاد محدودیت برای اداره دانشگاه ها جلوی رشد آنها را بگیرند در حالی که دانشگاه ها به منظور رشد علمی باید از حیث مالی مستقل باشند.

دانشگاه باید بداند که به ازای هر تعداد فارغ التحصیل چه میزان سرانه دارد، اما اکنون سرانه دانشجو در دانشگاه ها عادلانه نیست و این میزان در استان های مختلف متفاوت است.

اگر دانشگاه ها را به سمت اقتصاد پایدار ببریم، موجب پیشرفت علمی کشور شده و دانشگاه ها با دریافت شهریه می توانند به رشد علمی - پژوهشی خود کمک کنند، این موضوع در کشورهای پیشرفته دنیا نیز به همین صورت است و دولت، افراد با توان مالی کمتر را بورسیه کرده و آنها با بورسیه تحصیلی در دانشگاه ها تحصیل می کنند.

دخل و خرج دانشگاه های علوم پزشکی با هم یکی نیست و به دلیل آنکه زیرساخت های دانشگاه های علوم پزشکی در اختیار حوزه درمان قرار گرفته است، نمی توانیم از سرمایه های جوان و علاقمند به پژوهش و فناوری که نقش بین المللی داشته باشند به خوبی استفاده کنیم و این نوعی از دست رفتن سرمایه ها محسوب می شود.

دکتر هاشمی با بیان اینکه اگر در مجلس، دولت و قوه قضائیه و سایر ارکان نظام، آموزش و پژوهش به عنوان اولویت قرار نگیرد با مشکل در این حوزه مواجه می شویم، خاطرنشان کرد: مسئولان ارشد نظام باید در تصمیمات خود نقش ویژه ای برای پژوهش و فناوری قائل شوند و اگر در ۱۰ تا ۱۲ سال گذشته حمایت از محققان بیشتر بود، وضع بهتری داشتیم.

همچنین مشکلاتی که برای تشخیص و درمان پیش روی وزارت بهداشت است، در وزارت علوم دیده نمی شوند، بنابراین شرایط وزارت بهداشت با وزارت علوم در زمینه توجه به پژوهش و فناوری بسیار متفاوت است.

وزیر بهداشت عنوان کرد: برای رشد علمی و پژوهشی باید مراکز آموزشی مجهز و آزمایشگاه های پیشرفته در دانشگاه های علوم پزشکی ایجاد کنیم و اعضای هیات علمی و دانشمندان نیز مورد حمایت و تکریم قرار گیرند و همچنین به نخبگان تسهیلات ویژه ای داده شود.

ما در وزارت بهداشت از درآمد اختصاصی بیمارستان ها صرف آموزش و پژوهش می کنیم و وقتی درخواست بودجه داریم و بحث اعتبار می شود می گویند می خواهید با پول همه چیز را اداره کنید، اما واقعیت این است که اگر در حوزه علمی و پژوهشی هزینه شود، دستاورد آن در دراز مدت برای مردم و کشور دیده می شود. مثلاً در صورتی که تجهیزات و وسایل مصرفی آزمایشگاه ها تهیه شود، کارها بهتر انجام می شود.

دکتر هاشمی در پایان گفت: کشور شرایط مناسبی دارد و فقط یک اشکال وجود دارد که فرصت سوزی می شود و در مقاطع مختلف فرصت های زیادی از بین می رود.

امکان دسترسی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به پایگاه Ulrich فراهم شده است.

با پیگیری‌های صورت گرفته مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دسترسی به پایگاه Ulrich که بانک اطلاعاتی در برگیرنده اطلاعات بیش از ۳۰۰,۰۰۰ عنوان نشریه ادواری، مجلات علمی، پژوهشی و نیز روزنامه‌های جهان است در آدرس <http://ulrichsweb.serialssolutions.com> برقرار گردیده است. اطلاعات پایگاه مذکور شامل عنوان مجله، ISSN، موضوع مجله، آدرس اینترنتی و پستی مجله، وضعیت و تناوب انتشار، کشور محل انتشار، قیمت و بانک‌های اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله مربوطه است.

علاوه بر کارکردهای کتابداری، یکی از کارکردهای مهم این پایگاه، انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقالات پژوهشگران و اعضای هیات علمی است به نحوی که همکاران می‌توانند در بخش جستجوی پیشرفته، موضوع مقاله موردنظر را وارد کرده و بانک اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله را نیز مشخص نمایند و بدین ترتیب فهرست کامل مجلات جهان، نمایه شده در آن بانک و در آن موضوع را دریافت نمایند.

ضمناً فیلم آموزشی این منبع که توسط همکاران دانشگاه علوم پزشکی مشهد تهیه و تولید شده است در آدرس <http://www.aparat.com/v/e3t5I> قابل مشاهده است.

hbi.ir

اعلام روند الکترونیک استعمال تکراری نبودن کتاب های در دست

تألیف و ترجمه از طریق سامانه

با هدف تسهیل و تسریع فرآیندها، از این پس تمامی استعمال های مربوط به تکراری نبودن کتاب های در دست تألیف و ترجمه دانشگاه های علوم پزشکی کشور می بایست صرفاً از طریق سامانه <http://books.research.ac.ir> ثبت، اعلام و استعمال گردد و نیازی به مکاتبه کتبی و ارسال نامه در این مورد نیست. بدیهی است رسیدگی و پاسخگویی به استعمال های ثبت شده دانشگاه ها در این سامانه در اسرع وقت و به شیوه الکترونیک صورت گرفته و نتیجه از طریق همان سامانه قابل مشاهده و پیگیری خواهد بود.

ارتقاء جناب آقای دکتر حمیدرضا باغانی، جناب آقای دکتر صمد ناظمی و خانم لیلا حسینی در سامانه علم سنجی



با توجه به گزارش سه ماه قبل سامانه علم سنجی، جناب آقای دکتر حمیدرضا باغانی از اعضای هیات علمی بالینی دانشکده پزشکی از رتبه هفتم به رتبه سوم ارتقا پیدا کرده اند. آقای دکتر صمد ناظمی و خانم لیلا حسینی در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند (بر اساس پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس).

ردیف	شناسه	نام و نام خانوادگی	دانشگاه / موسسه	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	H-Index	استناد بازای هر مقاله
۱	۱۰۰۵۲۸	محمد محمدزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) ...	دانشیار	۲۹	۲۳۴	۹	۸/۰۷
۲	۱۲۳۷۲۲۱۶	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) ...	استادیار	۲۴	۱۳۲	۵	۵/۵
۳	۱۴۱۲۷۴۸۸	حمیدرضا باغانی اول	سبزوار	دکترای تخصصی پزشکی ...	استادیار	۹	۴۳	۴	۴/۷۸
۴	۱۲۳۸۱۷۴۵	صمد ناظمی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) ...	استادیار	۱۳	۴۲	۴	۳/۲۳
۵	۱۴۰۶۹۵۰۹	بی بی لیلا حسینی	سبزوار	کارشناسی ارشد / ماما ...	مربی	۱۲	۳۳	۴	۲/۷۵
۶	۱۰۰۲۶۷	رحیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) ...	دانشیار	۱۶	۳۲	۴	۲
۷	۱۰۰۵۴۱	احمد اله آبادی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) ...	استادیار	۸	۳۲	۴	۴
۸	۱۴۱۳۰۵۲۲	میلاد نظرزاده	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپید ...	مربی	۲۰	۷۰	۳	۳/۵
۹	۱۴۱۳۲۱۷۴	زینب بیدل	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپید ...	مربی	۱۴	۶۷	۳	۴/۷۹
۱۰	۱۰۰۲۴۶	ابوالفضل رحمانی ثانی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) ...	دانشیار	۸	۵۷	۳	۷/۱۳

واحد علم سنجی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی سبزوار