



ایران در جایگاه شانزدهم تولید علمی جهان قرار دارد

گزارش ایرنا، فریدون عزیزی □ روز پنجشنبه در شورای اداری استان قزوین با اشاره به دستاوردهای کشورمان پس از دوران انقلاب در حوزه پزشکی، بهداشت و درمان، افزود: امروز بیش از ۱۲۰ هزار پزشک در نقاط مختلف کشور مشغول خدمت رسانی به مردم هستند در حالی که این رقم پیش از انقلاب ۱۸ هزار نفر بود. وی اظهار کرد: پس از انقلاب با توسعه دانشگاه های علوم پزشکی در سطح کشور در زمینه های بهداشتی و درمانی رشد فوق العاده و بی سابقه داشته ایم. عزیزی اظهار کرد: پیش از انقلاب سالانه تنها یک دانشجوی دوره دکترا در رشته های پزشکی جذب و مشغول به تحصیل می شد اما در حال حاضر هر ساله یک هزار دانشجوی در این مقطع پذیرفته می شوند. رییس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در ادامه خاطرنشان کرد: البته کشورهای سوئیس، بلژیک، دانمارک دارای رتبه های بهتری در کیفیت علمی و ارجاعی مقالات دارند و اکنون ما در رتبه ۳۵ در کیفیت مقالات قرار داریم. عزیزی با بیان اینکه هنوز فاصله زیادی برای رسیدن به مرجعیت علمی داریم تصریح کرد: در سال های اخیر تعداد مقالات ما افزایش یافته ولی کیفیت آنها نیز باید ارتقا یابد. عزیزی اضافه کرد: جهش علمی بسیار مطلوب است ولی باید علمی تولید کنیم که بالینی، کاربردی و دارای نفع اقتصادی باشد. وی با ابراز تاسف از مقوله مهاجرت دانشمندان و نخبگان علمی کشور گفت: ایران جزو پنج کشوری است که به دلایل مختلف از جمله انگیزه های علمی و امکانات، شاهد مهاجرت دانشمندان خود است. رییس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اشاره به اهتمام مسوولان نظام بویژه مقام معظم رهبری در خصوص تربیت نیروی متخصص و متعهد، گفت: معظم له با تدبیر و درایت، موضوع ضرورت تدوین نقشه جامع علمی به عنوان اصلی ترین حلقه توسعه را سال ۸۵ ابلاغ فرمودند، زیرا تربیت نیروی انسانی برای □ مرجعیت علمی □ از ضروریات است. عزیزی اظهار کرد: مرجعیت علمی دغدغه اساسی رهبر معظم انقلاب است و یکی از اهداف ایشان از طرح جنبش نرم افزاری، پیشرفت کشور می باشد. معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی با بیان اینکه ایران پس از منور شدن به نور اسلام، تا قرون ۱۶ میلادی مرجعیت علمی دنیا را داشت، تصریح کرد: ابن سینا، فارابی، زکریای رازی، ملاصدرا، ابوریحان بیرونی، خواجه نظام الملک، خیام جزو مفاخر کشورمان بودند و آثار بسیاری از این دانشمندان تا قرن ها در دانشگاه های اروپا تدریس می شد. عزیزی، یکی از زمینه های تحقق مرجعیت علمی از نظر رهبر معظم انقلاب را، استعداد های بالای ملت ایران و اعتماد به نفس آنها دانست که باید برای بهره گیری از این ظرفیت باید بیشتر توجه کنیم. وی در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به سند چشم انداز کشورمان در افق ۱۴۰۴، گفت: طبق این سند ایران باید در سال یاد شده به کشوری توسعه یافته تبدیل و در جایگاه نخست علمی و اقتصادی کشورهای جنوب غربی آسیا قرار بگیرد. عزیزی، کشورمان را نیازمند



بران در کیفیت تولید علم سی و پنجم جهان است / جر □ پنج کشور دنیا در خروج نخبگان هستیم

معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی ایران اعلام کرد: سالانه بیش از ۲۰ درصد در تولید مقالات علمی پیشرفت داشته ایم و توانسته ایم خود را به رتبه ۱۵ جهان در تولید علم برسانیم.

به گزارش خبرنگار علمی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در قزوین، فریدون عزیزی در جلسه شورای اداری استان قزوین اظهار کرد: ایران در طول قرن ها و تا قرن ۱۶ نقش مرجعیت علمی را به خود اختصاص داده بود اما به دلیل عواملی چون حمله مغول و خودکامگی پادشاهان استعدادهای علمی و درخشان کشور افول پیدا کرد.

وی افزود: امروز پس از سه دهه از انقلاب اسلامی، طلایه های شکل گیری مرجعیت علمی ایران در سطح دنیا در حال ظهور است و سند چشم انداز ۲۰ ساله کشور پس از قانون اساسی مهمترین سندی است که بر تحقق این هدف تصریح و تاکید دارد.

عزیزی با بیان اینکه «علم محور توسعه حقیقی کشور است و بدون علم نمی توان به جایی رسید» خاطر نشان کرد: تربیت نیروی انسانی مهمترین عامل در تحقق مرجعیت علمی است و ایران توانسته است پس از انقلاب اسلامی و در دوران جنگ تحمیلی گام های بلندی را در این زمینه بردارد.

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی یادآور شد: در بدو پیروزی انقلاب اسلامی هیچ دانشگاه پزشکی در کشور وجود نداشت و تنها ۳ دانشکده پزشکی و ۳ دانشکده داروسازی در کشور بودند در حالیکه در حال حاضر ۴۲ دانشگاه پزشکی، ۷۲ دانشکده پزشکی، ۱۹ دانشکده دندانپزشکی و ۲۱ دانشکده داروسازی در کشور وجود دارد.

وی افزود: تعداد دانشجوی پزشکی از ۲۵ هزار نفر در اوایل انقلاب به ۱۲۴ هزار دانشجوی افزایش یافته است و تعداد اعضای هیات علمی نیز از ۳ هزار نفر به ۱۲ هزار و ۵۰۰ نفر رسیده است.

رئیس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه شهید بهشتی اعلام کرد: تعداد پزشکان زن در ۲۰ سال گذشته به بیش از ۲ برابر افزایش یافته است.

معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی ایران گفت: جهش ایران در تولید علم قابل قبول و قابل اطمینان است که باید ادامه پیدا کند اما علمی باید تولید شود که در قفسه ها و کتابخانه ها محصور نشود و تاثیرگذاری خود را در سیاست گذاری ها، برنامه ها و فعالیت ها داشته باشد.

زیری افزود: هنوز تا دستیابی به مرجعیت علمی فاصله زیادی داریم و در خروج نخبگان جز □ پنج کشور اول دنیا هستیم که باید برای این موضوع چاره اندیشی کنیم.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر ایران از نظر کمیت علمی رتبه ۱۵ جهانی اما در شاخص کیفیت علم و تولید مقالات، رتبه ۳۵ دنیا را به خود اختصاص داده است و برای اینکه بتوانیم مرجعیت علمی را در دنیا

کسب کنیم باید زمینه و بستر ماندگاری نخبگان، دانشمندان و فرهیختگان را در کشور فراهم کنیم. استاد دانشگاه شهید بهشتی گفت: دستیابی به مرجعیت علمی اگرچه موضوعی است که باید با جدیت دنبال شود اما دغدغه مقام معظم رهبری صرفاً پیشرفت و تولید علمی نیست بلکه سبک زندگی هم مقوله مهمی است که باید بدان توجه کرد.

عزیری ادامه داد: تحقق این امر بر عهده نخبگان، حوزه های علمیه، دانشگاه ها، رسانه ها، تربیون دارها، مدیران دستگاهها، مدیران فرهنگی و تربیتی، برنامه ریزان آموزشی و تدوین کنندگان کتب درسی است. انتهای پیام

کد خبر: ۱۵۲۲۲۶۶۳

اخبار مرتبط:

✓ قدس: ایران در جایگاه شانزدهم تولید علمی جهان قرار دارد

✓ ایسنا: ایران در کیفیت تولید علم سی و پنجم جهان است

✓ باشگاه خبرنگاران جوان: ایران در کیفیت تولید علم سی و پنجم جهان است

✓ باشگاه خبرنگاران جوان: ایران در کیفیت تولید علم سی و پنجم جهان است

✓ دریچه خبر: ایران در کیفیت تولید علم سی و پنجم جهان است

✓ الف: رتبه ایران در کیفیت تولید علم در جهان



لازمه تبدیل شدن ایران به مرجعیت علمی، حفظ دانشمندان کشور است

به گزارش خبرگزاری شبستان از قزوین، فریدون عزیزی پیش از ظهر امروز (۱۸ اردیبهشت) در شورای اداری استان که در سالن جلسات استانداری قزوین برگزار شد، بیان کرد: در گذشته دانشمندان ما در علوم مختلف کتب بسیاری داشتند به طوری که این کتاب ها در بهترین دانشگاه های دنیا تا قرن ۱۵ و ۱۶ میلادی تدریس می شد.

کد خبر: ۱۵۲۱۸۱۴۶



۴۱ درصد دانشجویان علوم پزشکی را خانم ها تشکیل می دهند

به گزارش خبرگزاری فارس از قزوین، فریدون عزیزی در جلسه شورای اداری استان قزوین که صبح امروز در سالن اجتماعات استانداری قزوین برگزار شد، اظهار کرد: کشور ایران قبل از اینکه به نور اسلام منور شود قرن ها مرجعیت علمی دنیا را داشت.

وی افزود: حمله مغول به ایران، خودکامگی شاهان ایران، عدم تدبیر و مدیریت صحیح جامعه توسط آنان موجب شد استعداد های این کشور رو به افول رود.

معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران اضافه کرد: کمال شخصیت انسان بر اساس دانش و بینش افراد است زیرا در سایه آن می تواند در ردیف فرشتگان و حتی بالاتر از آنان قرار گیرد. عزیزی ادامه داد: خداوند متعال علم و بینش را علت اصلی آفرینش معرفی کرده و علم به توحید، اساس و بنیان هر دانش و معرفتی است.

وی عنوان کرد: مرجعیت علمی مهمترین هدفی است که رهبر معظم انقلاب برای پیشرفت علمی کشور و شکل گیری جنبش نرم افزاری تعیین کرده است.

معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران تصریح کرد: یکی از زمینه های تحقق مرجعیت علمی از نظر رهبر معظم انقلاب، استعدادهای بالای ملت ایران و اعتماد به نفس است.

عزیزی گفت: کشور ایران بر اساس سند چشم انداز افق ۱۴۰۴ باید کشوری توسعه یافته بوده و در جایگاه نخست علمی و اقتصادی منطقه قرار گیرد بنابراین با توجه به اینکه علم محور توسعه حقیقی کشور به شمار می رود و بدون علم نمی توانیم به توسعه دست یابیم، به رشد و تعالی علم و دانش باید توجه ویژه ای داشته باشیم. وی بیان کرد: اصلی ترین حلقه هدایت و نهادسازی ها، رهبری در شکل دهی جنبش نرم افزاری و تحقق مرجعیت شمرده شده است.

رئیس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اظهار کرد: رهبر معظم انقلاب با تدبیر و درایت موضوع ضرورت تدوین نقشه جامع را در سال ۸۵ در بین رؤسای دانشگاه های کشور مطرح کردند زیرا تربیت نیروی انسانی برای تبدیل شدن به مرجعیت علمی از ضروریات است.

عزیزی افزود: در دهه های ۶۰ و ۷۰ با وجود اینکه ایران در دوران جنگ تحمیلی، با تحریم ها و فشارهای ناشی از جنگ روبرو بود، بزرگترین گام در راه تربیت نیروی انسانی برداشته شد که در دنیا بی سابقه بود.

وی اضافه کرد: زمانی که انقلاب اسلامی ایران به پیروزی می رسید در سطح استان های کشور دانشگاه علوم پزشکی وجود نداشت و در سال ۶۴ که دوران جنگ تحمیلی بود در ۲۸ استان کشور دانشگاه علوم پزشکی تاسیس شد و تعداد دانشکده های دندان پزشکی و پیراپزشکی افزایش یافت.

معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران ادامه داد: در حال حاضر هر ساله ۱۲۴ هزار و ۵۰۰ دانشجوی پزشکی وارد دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور می شوند که رقم قابل توجهی است و به برکت انقلاب اسلامی ایران محقق شده است.

عزیزی عنوان کرد: نکته قابل توجه دیگری که در آمارها مشاهده می شود آمار مربوط به تحصیل خانم ها در رشته های پزشکی است که به دلیل دیدگاه روشن گرانه امام راحل محقق شد.

وی تصریح کرد: قبل از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران ۲۶ درصد دانشجویان علوم پزشکی را خانم ها تشکیل می دادند در حالی که در حال حاضر ۴۱ درصد دانشجویان علوم پزشکی را خانم ها تشکیل می دهند. رئیس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: با توسعه دانشگاه های علوم پزشکی در سطح کشور در زمینه های بهداشتی و درمانی نیز رشد فوق العاده ای داشتیم که بی سابقه است.

عزیزی بیان کرد: در دوران قبل از انقلاب تنها ۱۸ هزار پزشک ایرانی در سطح کشور به مردم خدمات پزشکی ارائه می داد در حالی که اکنون ۱۲۰ هزار پزشک در اقصی نقاط کشور آماده ارائه خدمات پزشکی به ملت ایران است.

وی خاطرنشان کرد: قبل از انقلاب هر سال تنها یک دانشجوی دکترا در رشته های پزشکی جذب و تحصیل می ما در حال حاضر هر ساله یک هزار دانشجوی □ □ □ وارد مراکز علمی شده و به تحصیل می پردازند.

معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران اظهار کرد: در سال ۶۴ برای نخستین بار دوره های فوق تخصصی را در کشور آغاز کردیم و امروز به صورت سالانه ۲۵۰ دانشجو در دوره های فوق تخصصی حضور پیدا کرده و به تحصیل می پردازند.

انتهای پیام ۷۷۰۱۰/ط ۴۰

کد خبر: ۱۵۲۱۷۱۹۶

اخبار مرتبط:

✓ خبر آنلاین: پنجاه درصد دانشجویان پزشکی بعد از فارغ التحصیلی از کشور می روند و اکثر آنها بر نمی گردند



ایران، جایگاه ۱۶ تولید علمی جهان

فریدون عزیزی □ روز پنجشنبه در شورای اداری استان قزوین با اشاره به دستاوردهای کشورمان پس از دوران انقلاب در حوزه پزشکی، بهداشت و درمان، افزود: امروز بیش از ۱۲۰ هزار پزشک در نقاط مختلف کشور مشغول خدمت رسانی به مردم هستند در حالی که این رقم پیش از انقلاب ۱۸ هزار نفر بود. وی اظهار کرد: پس از انقلاب با توسعه دانشگاه های علوم پزشکی در سطح کشور در زمینه های بهداشتی و درمانی رشد فوق العاده و بی سابقه داشته ایم. عزیزی اظهار کرد: پیش از انقلاب سالانه تنها یک دانشجوی دوره دکتری در رشته های پزشکی جذب و مشغول به تحصیل می شد اما در حال حاضر هر ساله یک هزار دانشجوی در این مقطع پذیرفته می شوند. رییس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در ادامه خاطرنشان کرد: البته کشورهای سوئیس، بلژیک، دانمارک دارای رتبه های بهتری در کیفیت علمی و ارجاعی مقالات دارند و اکنون ما در رتبه ۳۵ در کیفیت مقالات قرار داریم. عزیزی با بیان اینکه هنوز فاصله زیادی برای رسیدن به مرجعیت علمی داریم تصریح کرد: در سال های اخیر تعداد مقالات ما افزایش یافته ولی کیفیت آنها نیز باید ارتقا یابد. عزیزی اضافه کرد: جهش علمی بسیار مطلوب است ولی باید علمی تولید کنیم که بالینی، کاربردی و دارای نفع اقتصادی باشد. وی با ابراز تاسف از مقوله مهاجرت دانشمندان و نخبگان علمی کشور گفت: ایران جزو پنج کشوری است که به دلایل مختلف از جمله انگیزه های علمی و امکانات، شاهد مهاجرت دانشمندان خود است. رییس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اشاره به اهتمام مسوولان نظام بویژه مقام معظم رهبری در خصوص تربیت نیروی متخصص و متعهد، گفت: معظم له با تدبیر و درایت، موضوع ضرورت تدوین نقشه جامع علمی به عنوان اصلی ترین حلقه توسعه را در ۸۵ ابلاغ فرمودند، زیرا تربیت نیروی انسانی برای □ مرجعیت علمی □ از ضروریات است. عزیزی اظهار کرد: مرجعیت علمی دغدغه اساسی رهبر معظم انقلاب است و یکی از اهداف ایشان از طرح جنبش نرم افزاری، پیشرفت کشور می باشد. معاون علمی فرهنگستان علوم پزشکی با بیان اینکه ایران پس از منور شدن به نور اسلام، تا قرون ۱۶ میلادی مرجعیت علمی دنیا را داشت، تصریح کرد: ابن سینا، فارابی، زکریای رازی، ملاصدرا، ابوریحان بیرونی، خواجه نظام الملک، خیام جزو مفاخر کشورمان بودند و آثار بسیاری از این دانشمندان تا قرن ها در دانشگاه های اروپا تدریس می شد. عزیزی، یکی از زمینه های تحقق مرجعیت علمی از نظر رهبر معظم انقلاب را، استعداد های بالای ملت ایران و اعتماد به نفس آنها دانست که باید برای بهره گیری از این ظرفیت باید بیشتر توجه کنیم. وی در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به سند چشم انداز کشورمان در افق ۱۴۰۴، گفت: طبق این سند ایران باید در سال یاد شده به کشوری توسعه یافته تبدیل و در جایگاه نخست علمی و اقتصادی کشورهای جنوب غربی آسیا قرار بگیرد. عزیزی، کشورمان را نیازمند رشد و تعالی هر چه بیشتر

در

علم دانست و در پایان گفت: بنابراین علم از محورهای اساسی توسعه حقیقی کشور محسوب می شود و بدون توجه به آن نمی توانیم به اهداف مورد نظر دست پیدا کنیم. شورای اداری استان قزوین هر دو هفته یکبار در استانداری برگزار می شود.

کد خبر: ۱۵۲۲۴۳۶۳

اخبار مرتبط:

✓ قدس: ایران در جایگاه شانزدهم تولید علمی جهان قرار دارد

✓ ایرنا: ایران در جایگاه شانزدهم تولید علمی جهان قرار دارد

✓ عصر ایران: ایران، جایگاه ۱۶ تولید علمی جهان

✓ انتخاب: ایران، جایگاه ۱۶ تولید علمی جهان