



## معرفی دستاوردهای مرکز پزشکی مسیح دانشوری در کنگره بین المللی انجمن ریه آمریکا

به گزارش روز پنجشنبه ایرنا از سایت رسمی بیمارستان دکتر مسیح دانشوری، دکتر اسماعیل مرتاض گفت: انجمن ریه آمریکا (ATS) امسال نیز طبق روال هر سال کنگره خود را برگزار کرد که این بار شهر 'دنور' در ایالت 'کلرادو' آمریکا میزبان حدود ۲۸ هزار شرکت کننده از سراسر جهان بود. عضو هیات علمی مرکز پزشکی دکتر مسیح دانشوری افزود: این مرکز با ایجاد غرفه و معرفی دستاوردها و توانمندی های علمی و پزشکی خود توانست نظر بسیاری از محققان و شرکت کنندگان را به خود جلب کند و با ارائه نشریات، پمفلت و پوستر اهداف و دستاوردهای مرکز را به اطلاع مراجعه کنندگان برسانیم. وی اضافه کرد: بسیاری از محققان با حضور در غرفه ایران آمادگی و علاقه مندی خود را جهت انجام تحقیقات مشترک اعلام کردند.\*\*\*ارائه مقاله مرکز در کنگره ATS مرتاض در ادامه از ارائه مقاله مرکز پزشکی دکتر مسیح دانشوری تحت عنوان 'اثرات دود قلیان بر روی واکنش های ایمنولوژیک ماکروفاژ' در این کنگره خبر داد. عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در این زمینه افزود: مقاله ای را که اینجانب با حمایت دکتر ولایتی (ریاست مرکز) و دکتر جماعتی تهیه کرده بودم، به صورت Poster Thematic ارائه کردم. وی در پایان توضیح داد: کنگره ATS هر سال در یکی از ایالات آمریکا و با حضور متخصصان مختلف در زمینه بیماریهای ریه، پاتولوژی و پاتوژن برگزار می شود. کنگره سالیانه بین المللی انجمن ریه آمریکا (ATS) از ۱۵ تا ۲۰ ماه مه ۲۰۱۵ (۲۵ تا ۳۰ اردیبهشت ماه ۹۴) برگزار شد. علمی \*\*\*۱۳۵۴\*\*\*۱۵۸۴

انتهای پیام / \* ارتباط با سردبیر: [newsroom@irna.ir](mailto:newsroom@irna.ir) تماس بی واسطه با مسئولین

کد خبر: ۲۲۳۰۴۴۷۹

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: درمان

رتبه:

جهت گیری:



## شاخص اختراعات و نوآوری علمی ایران در منطقه و دنیا قابل قبول نیست

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان فارس، باقر لاریجانی، امروز در دومین همایش مرجعیت علمی در سالن صدرا دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله افزود: در اسناد بالادستی بر مرجعیت علمی ایران تاکید زیادی شده است، واقعیت این است که برای رسیدن به چنین موقعیتی به خصوص در حوزه سلامت باید بیشتر تلاش کنیم و به مباحث و شاخص های آن توجه کنیم.

وی ادامه داد: یکی از این شاخص ها، تولید مقالات است، بعد از آن شاخص بسیار مهم مسئله ارجاع به مقالات است که اهمیت بیشتری دارد، همچنین تعداد اختراعات و تولید پتنت نیز از جمله شاخص های مهم قابل ذکر است که متأسفانه ما به آن توجه لازم را نداشته ایم.

معاون آموزشی وزیر بهداشت گفت: از نظر ارجاع مقالات چون برخی از مقالات فارسی ما در اسکوپوس خلاصه مقاله انگلیسی دارد، در منطقه در اسکوپوس اول هستیم اما در ISI چند رتبه سقوط کرده ایم.

وی افزود: ترکیه ۲۵ میلیون دلار هزینه و سرمایه گذاری کرده تا جایگاه خود را در ISI بالا ببرد اما ما چنین سرمایه گذاری نکرده ایم، البته مسئله تحریم ها هم بی اثر نبوده است و من از دکتر قریب شنیدم که گفت در آمریکا به ما گفته اند مقالات ایرانیان را چاپ نکنید البته الان یک مقدار وضعیت بهتر شده است.

لاریجانی ادامه داد: اکنون ۸۰ درصد ارجاعات مقالات مربوط به ۸ کشور صنعتی است ما گر چه از نظر تعداد مقالات در منطقه جایگاه خوبی داریم اما از نظر استنادات و ارجاعات حتی از لبنان که مقالات کمتری دارد نیز عقب تریم و این نشان می دهد که به کیفیت مقالات توجه لازم را نداریم.

وی گفت: از این مباحث مهمتر، موضوعی که واقعاً جای بحث دارد، مسئله تعداد اختراعات و پتنت است که اصلاً وضعیت خوبی نداریم در شاخص ثبت نوآوری در منطقه رتبه ۱۴ و در دنیا رتبه ۱۰۰ را داریم که اصلاً جایگاه

خوبی نیست. ما حتی در زمینه نوآوری برنامه ریزی هم نکرده ایم و عمده تمرکز ما روی تولید مقاله بوده است معاون آموزشی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اضافه کرد: در حوزه ثبت پتنت به قدری وضعیت آشفته است که حتی نمی دانیم باید با کی صحبت کنیم، در حوزه پتنت در منطقه رتبه ۲۷ و در دنیا رتبه ۱۰۷ را داریم.

وی گفت: باید نظام نوآوری را در کنار نظام تولید علمی کشور بازنگری کنیم. ما نمی توانیم در همه امور عالم مرجعیت علمی پیدا کنیم باید نقاطی را که در آن شاخص هستیم و توانایی بیشتری داریم شناسایی کنیم و آنها را تقویت کنیم.

وی ادامه داد: نگاهی به کشورهای برتر حوزه نوآوری نشان می دهد که کشورهای اروپایی مثل دانمارک در این حوزه شاخص هستند، دانمارک در حوزه تکنولوژی نانو حرف اول را می زند و با استفاده از این برتر بودن در بقیه حوزه ها نیز جلو می رود البته نه اینکه در سایر حوزه های علمی و نوآوری از بقیه کشورها عقب باشد، کشوری که می خواهد مرجعیت علمی داشته باشد باید در همه حوزه های علمی قوی باشد اما ممکن است در چند حوزه مزیت بیشتری برای سرمایه گذاری داشته باشد.

لاریجانی ادامه داد: ما از بسیاری از زمینه هایی که مزیت داریم، غافل هستیم، به عنوان مثال در حیطه های علوم انسانی مرتبط با سلامت مثل اخلاق پزشکی یا سلامت معنوی یا حوزه های مانند تغذیه اسلامی و حتی در برخی حوزه های بهداشتی ما استعداد و ظرفیت تبدیل شدن به مرجعیت علمی را داریم اما اکنون متأسفانه جایگاهی در نوآوری این حوزه ها نداریم و کشورهایی مانند ترکیه از ما جلوتر هستند.

وی گفت: نظام ادغام یافته بهداشتی و درمانی ما نشان داد که مدل بهورز بسیار موفق بوده و بهورزان حتی از متخصصان غدد در کنترل قند خون موفق تر بوده اند، چرا این دستاوردها به عنوان یک نوآوری علمی نباید به جهان عرضه شود.

لاریجانی گفت: یکی از حوزه های دیگری که ما می توانیم حرف برای گفتن داشته باشیم، حوزه طب بلایا و سوانح است که با توجه به اینکه جنگی طولانی را سپری کرده ایم باید تولیدات علمی و نوآوری هایمان را به دنیا معرفی کنیم. زمینه های بسیار زیاد دیگری وجود دارد که ما می توانیم در آن عرصه ها حرف حساب بزنیم. معاون وزیر بهداشت ادامه داد: دانشگاه های علوم پزشکی ما باید نقش بیشتری در عرصه بین الملل و تعاملات بین المللی داشته باشند و وارد عرصه رقابت جهانی شوند، باید حرکت دنیا را رصد کنیم و در مرزهای دانش و نوآوری حرکت کنیم و البته باید نقش هر یک از دانشگاهها را در توسعه علمی باز تعریف کنیم. باید از همه ظرفیتها از جمله فعالیتهای بین بخشی و بین رشته ای استفاده کنیم تا بتوانیم قدمهای استواری برداریم.

فریدون عزیزی، استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و معاون فرهنگستان علوم پزشکی کشور نیز در دومین همایش مرجعیت علمی طی سخنانی در دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله گفت: رسیدن به مرجعیت علمی شاخص ها و ابعاد مختلفی دارد، می تواند، مرجعیت علمی موضوعی، فردی، سازمانی یا کشوری باشد.

وی ادامه داد: کشورهایی توانسته اند مرجعیت علمی پیدا کنند که همزمان در علوم مختلف به قطب علمی تبدیل شده اند، بنابراین موفقیت های مقطعی و تک رشته ای بیانگر مرجعیت علمی نیست.

عزیزی گفت: طی سالهای گذشته بیشترین تمرکز ما در حوزه علمی «خروجی» یعنی

تولید مقاله بوده است و به سایر فرآیندهای تولید علمی یعنی منابع انسانی، دستاورد این تولیدات و اثربخشی آنها کمتر توجه کرده ایم.

وی گفت: اینکه تعداد دانشکده های ما افزایش پیدا کرده و حضور زنان به خصوص در بین اعضای هیئت علمی از ۲۶ درصد به ۴۱ درصد رسیده، نشانه های خوبی است و باعث شده رتبه ما در تولید مقالات علمی از ۵۲ به ۱۸ در سال ۲۰۱۲ برسد.

معاون فرهنگستان علوم پزشکی ادامه داد: با این حال نباید به این اعداد دلخوش کنیم و باید به چالشها هم توجه کنیم، طی سالهای گذشته رتبه ما در ISI حدود ۵ رتبه پایین آمده و در رتبه ۲۲ هستیم در حالی که کیفیت مقالات ترکیه افزایش و فاصله ما با ترکیه بیشتر شده است.

عزیزی گفت: مسئله مهمتر ارجاع به مقالات است ۵۸ درصد مقالات ما فاقد ارجاع هستند. بیشترین ارجاع به مقالات مربوط به کشورهای دانمارک، هلند، بلژیک و اتریش است.

وی ادامه داد: از نظر تعداد دانشمندان یک درصد برتر دنیا از بین ۶۰ هزار نفر دانشمندان برتر دنیا فقط ۸۸ نفر ایرانی هستند که بیشتر آنها هم در حوزه داروسازی هستند.

عزیزی گفت: مسئله مهمتر این است که باید آثار تولیدات و توسعه علمی کشور خود را در امور اجتماعی، سیاسی و اقتصادی نشان دهد که متأسفانه در این زمینه نیز عقب هستیم.

وی افزود: مسئله مهم دیگر نوآوری و تعریف مرزهای جدید دانش است، اولین گام برای رسیدن به این هدف، تدوین نظام نوآوری در کشور است که فاقد آن هستیم.

این استاد دانشگاه گفت: البته در حوزه تولید علم و مقاله در بین ۲۵ کشور آسیای جنوب غربی بعد از ترکیه از همه جلوتر هستیم و در جهان اسلام هم هیچ کشوری توان رقابت ما ایران را ندارد.

وی افزود: مشکل مهم فعلی کمبود منابع مالی در حوزه تحقیق و پژوهش است. قرار بود ۲ تا ۳ درصد درآمد ناخالص ملی به این حوزه اختصاص یابد اما هنوز روی عدد ۶۵ صدم درصد مانده ایم امیدواریم با رفع این مشکلات تا ۵۰ سال آینده به صادر کننده علم در دنیا تبدیل شویم.

انتهای پیام/

کد خبر: ۲۲۲۹۹۷۲۵

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری

رتبه:

جهت گیری: