



دانشگاه علوم پزشکی تهران برترین دانشگاه در بین دانشگاه‌های تیپ یک

بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی

شهید بهشتی برگزار شد.

تعداد مقالات و ارجاعات به دانشمندان ایرانی در منطقه بی نظیر است

ایرنا: معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیان اینکه تعداد مقالات و ارجاعات به دانشمندان ایرانی در منطقه بی نظیر است گفت: در سال گذشته ۴۰ هزار مقاله علمی تولید شد و حوزه پزشکی نیز توانست ۲۰ هزار سند علمی را در یک سال منتشر کند.

دکتر رضا ملک‌زاده با اشاره به کارنامه درخشان ایران در حوزه سلامت، افزود: در سال‌های اخیر شاهد کاهش مرگ‌ومیر مادران و

در بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی از دانشگاه علوم پزشکی تهران با هم به‌عنوان برترین دانشگاه در بین دانشگاه‌های تیپ یک قدردانی شد.

بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی به‌منظور تجلیل از مقام و منزلت پژوهشگران و محققان برتر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و مراکز تحقیقاتی، روز دوشنبه ۲۸ دی ۹۴ با حضور آیت‌الله هاشمی رفسنجانی، رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام، دکتر هاشمی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر ملک‌زاده، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور و جمعی از اندیشمندان، محققان و پژوهشگران حوزه علوم پزشکی در تالار ابوریحان دانشگاه علوم

درصد بودجه پژوهشی کشور در اختیار ما است اما از این وضعیت رضایت چندانی نداریم و می‌خواهیم به سطح بالاتری از لحاظ تولید علم برسیم.

راه حل مشکلات از تحقیق و پژوهش می‌گذرد

ایسنا: رییس مجمع تشخیص مصلحت نظام با تأکید بر ضرورت باز کردن فضا برای تحقیق و پژوهش و استفاده از دانشمندان و اندیشمندان، گفت: طبق آمار، متأسفانه طی سال‌های ۹۱ و ۹۲ و ۱۵۰ هزار متفکر و نخبه ایرانی به خارج از کشور رفتند و اسم سازمان معتبر علمی ناسا را مکانی گذاشتند که تبلور حضور دانشمندان ایرانی است. آیت‌الله هاشمی رفسنجانی گفت: در سال ۱۳۷۴ که سیستم تحقیقات علوم پزشکی را با محوریت دکتر ملک‌زاده راه‌اندازی کردیم، آرزوهای بلندی داشتیم که طی این سال‌ها بخشی از آن موفق بوده است.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام، به اسم جشنواره علوم پزشکی با عنوان «رازی» اشاره و تصریح کرد: محمد زکریای رازی پزشک، دانشمند و فیلسوف ایرانی است که در عمر کوتاه خود کارهای بزرگی در حد معجزه انجام داد. این دانشمند بزرگ که مدتی زرگری و سپس کیمیاگری کرد، پس از آسیب چشمش به خاطر هزینه بالای درمان آن، به دنبال تحصیل علم پزشکی رفت و موفق شد. هاشمی رفسنجانی، با تأکید بر اینکه اخلاق‌مداری، سرلوحه‌ی طبابت رازی بود، اظهار داشت: وی در پزشکی به بینوایان توجه ویژه داشت و علیرغم پزشکان زمان خویش که سعی می‌کردند به درگاه حاکمان نزدیک شوند، او از چنین روحیه‌ای برخوردار نبود و آنچنان مهربانانه با بیماران خود رفتار می‌کرد که آنها به لحاظ روحی و جسمی احساس سلامت می‌کردند.

وی با اشاره به دستاوردهای عظیم رازی در حوزه پزشکی به‌خصوص کشف درمان بیماری‌های مختلف از جمله آبله و سرخک و همچنین الکلی، گفت: شخصیت ممتاز و خدمات ارزنده این پزشک ایرانی بر هیچ‌کس پوشیده نیست و زمانی که در بغداد بود و ریاست بیمارستان معتضد عباسی را برعهده داشت، این بیمارستان را به یکی از بهترین بیمارستان‌های دنیا تبدیل کرد و به‌واسطه‌ی همین بیمارستان جهانی شد.

هاشمی رفسنجانی در ادامه با تأکید بر تحقیق واقعی از سوی همه محققان و پژوهشگران، افزود: اگر ما دستور اکید رهبران شیعه مبنی بر «أَنْظُرْ إِلَى مَا قَالُوا وَلَا تَنْظُرْ إِلَى مَنْ قَالُوا» که می‌گوید باید به سخن توجه کنیم نه صاحب سخن در تحقیقات خود لحاظ و توجه کنیم،



نوزادان و افزایش دسترسی مردم به خدمات حوزه بهداشت و درمان بوده‌ایم و همانند گذشته دیگر، بیماری‌های عفونی علت اصلی مرگ در کشور نیست.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ درصد مرگ‌ومیرها در کشور به دلیل بیماری‌های غیر واگیر است، ادامه داد: این بیماری‌ها به دلیل عدم تحرک بدنی، چاقی و تغذیه به وجود می‌آید که لازم است تا در این زمینه تحقیقات بیشتری انجام شود.

دکتر ملک‌زاده تصریح کرد: طرح تحول سلامت آغاز به کار کرد تا هزینه خدمات درمانی مردم را کاهش دهد بنابراین اگر بخواهیم موفق شویم باید تحقیق و پژوهش را اساس کار خود کنیم.

ملک‌زاده با بیان اینکه وضعیت پژوهش در مقایسه با دوران گذشته قابل‌مقایسه نیست، افزود: پس از پایان جنگ تحمیلی، ایران بالاترین شتاب علمی را در دنیا تجربه کرد و دانشمندان ایرانی توانستند ۲۴۰ هزار مقاله علمی را تولید و در سطح دنیا منتشر کنند که از میان ۹۵ هزار مقاله مربوط به حوزه پزشکی است.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت افزود: در سال‌های گذشته سالانه حدود یک هزار مقاله علمی در کشور تولید می‌شد در حالی که تنها در سال گذشته ۴۰ هزار مقاله علمی تولید شد و حوزه پزشکی نیز توانست ۲۰ هزار سند علمی را در یک سال منتشر کند.

وی اضافه کرد: ۳۲ درصد کل مقالات علمی کشور مربوط به حوزه پزشکی است در حالی که تنها ۱۰ درصد هیئت‌علمی و ۱۰ تا ۱۲



گام بزرگی برداشته‌ایم.

رییس مجمع تشخیص مصلحت نظام، ضرورت باز کردن فضا برای تحقیق و پژوهش و استفاده از دانشمندان و اندیشمندان را مورد تأکید قرار داد و گفت: طبق آمار، متأسفانه طی سال‌های ۹۱ و ۹۲، ۱۵۰ هزار متفکر و نخبه ایرانی به خارج از کشور رفتند و اسم سازمان معتبر علمی ناسا را مکانی گذاشتند که تبلور حضور دانشمندان ایرانی است.

وی افزود: باید شرایطی در کشور ایجاد شود تا پژوهشگران ایرانی خارج از کشور بتوانند به میهن خود برگردند و مردم ایران را از خدمات خود بهره‌مند سازند. همان‌طور که رازی از بغداد به ری آمد. رییس مجمع تشخیص مصلحت نظام به اوج تمدن اسلامی در قرون ۴ و ۵ اشاره و تصریح کرد: آن چیزی که تمدن اسلامی را ساخت، پژوهش و تحقیق بود، در آن زمانی که امتیاز باسواد شدن، مخصوص یکی دوطبقه از مردم بود، دانشگاه جندی‌شاپور مأمور و پناهگاه تمام دانشمندان از سراسر دنیا شد و به مرکزی برای تبادل اطلاعات و دانش و منبع عظیمی از کتاب‌های علمی و فنی تبدیل شده بود.

هاشمی رفسنجانی با بیان اینکه ایرانی‌ها با تمدن چندین هزارساله بسیار مستعد و باهوش هستند که هوش و ذکاوت آنها نسل به نسل منتقل می‌شود، گفت: خوشبختانه در شرایط فعلی، ایران از هیچ‌گونه امکاناتی مثل دانشگاه، استاد، دانشجو، دانشمند، محقق، پژوهشگر، منابع علمی و آموزشی محروم نیست و باید فضا برای کارهای تحقیقاتی و پژوهشی مهیا شود.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام به تأکید و سفارش مقام معظم رهبری در چند سال گذشته مبنی بر ایجاد کرسی‌های آزاداندیشی اشاره کرد و گفت: متأسفانه آن‌طور که شایسته است، به این امر مهم پرداخته نشد، واقعاً چقدر کرسی‌های آزاداندیشی آزاد است؟ کافی است جریانی حرف محقق را نپسندد.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: اگر نتایج تحقیق ملموس و قابل درک باشد، باعث جذب درآمد و استعدادها می‌شود و باید بگذاریم اساتید به همراه دانشجویان در کرسی‌های آزاداندیشی آزادانه به اظهار نظر و عقیده در زمینه‌های مختلف بپردازند.

هاشمی رفسنجانی، آزاداندیشی را اساس پیشرفت اسلام دانست و گفت: در زمان ائمه و امامان معصوم فضا برای علم و دانش باز بوده است و با وجودی که علم آنان لدنی بوده است، به معلم خود هدیه به پاس یاد دادن می‌دادند و در چنین شرایطی بود که بزرگ‌ترین تمدن

دنیا را در جامعه‌ای که تعداد باسوادان آن بسیار اندک بود، پایه‌گذاری کردند، به‌طوری‌که هنوز خیلی‌ها ریزه‌خوار آن تمدن هستند. وی در ادامه با بیان اینکه ایران دارای پزشکان باسواد، حاذق و مهربان است، گفت: اگر به تحقیق و پژوهش اهمیت و بها بدهید، هر سال شاهد دستاوردهای عظیم و بهتری در این حوزه خواهیم بود. وی در پایان با تأکید بر اینکه راه‌حل مشکلات از تحقیق و پژوهش می‌گذرد، گفت: توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان را باید جدی بگیریم تا ضمن کارآفرینی برای تحصیل‌کرده‌های بیکار، شاهد حل معضلات و مشکلات از طریق آنها باشیم.

تحریم‌ها مشکلات زیادی در حوزه سلامت ایجاد کرده بود

فارس: دکتر هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در جریان جشنواره علوم پزشکی رازی و تجلیل از برگزیدگان گفت: برگزیدگان این جشنواره از بهترین‌ها هستند و ۴ نفرشان جزو یک درصد برتر ISI بین‌المللی محسوب می‌شوند.

وی با بیان اینکه با بودجه ۱۲ درصدی از سهم پژوهش کشور ۳۵ درصد مقالات در حوزه سلامت تولید می‌شود، گفت: امیدواریم در شرایطی که به وجود می‌آید رقم دانشمندان یک درصد برتر ما تا پایان برنامه ششم توسعه به ۲۰۰ نفر افزایش پیدا کند. هاشمی تأکید کرد: رقم ۵۴۰ دانشمند جوان با HIndex ۱۵ به





برجام بکشوند، گفت: آقایان ظریف و صالحی از مذاکرات سربلند بیرون آمدند و امیدواریم که برجام ۲ باعث وحدت ملی شود که حاصل آن جهش علمی، کاهش بیکاری، بیماری‌های آسیب و روان و معضلات اجتماعی است.

همچنین ستاری معاون علمی، فناوری رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، گفت: نیروی انسانی مهم‌ترین سرمایه یک کشور است و ایران با ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار دانشجو رتبه ۵ یا ۶ دنیا را دارد و تعداد مهندسان فارغ‌التحصیل ایرانی با آمریکا برابری می‌کند.

وی با تأکید بر اینکه خروجی‌های جشنواره علمی مورد حمایت بنیاد ملی نخبگان است، گفت: سرمایه‌گذاری به صورت خاص بر روی دانشگاه‌های برتر کشور از اولویت‌های ماست.

در پایان با اهدای لوح، از برگزیدگان جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی قدردانی شد.

اسامی برگزیدگان حقیقی بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی به شرح زیر است:

- دکتر فریدون عزیزی محقق برگزیده رتبه اول علوم بالینی و سلامت
- دکتر اردشیر قوام‌زاده محقق برگزیده رتبه اول علوم بالینی و سلامت
- دکتر فرشاد فرزادفر محقق برگزیده رتبه دوم علوم بالینی و سلامت
- دکتر حسین خلیلی افوسی محقق برگزیده رتبه سوم علوم بالینی و سلامت
- دکتر معصومه صادقی محقق برگزیده رتبه سوم علوم بالینی و سلامت

بالا خیلی مهم است و سیاستمداران باید در اسناد بالادستی به این موضوعات توجه کنند. وزیر بهداشت با ابراز خوشحالی از به سرانجام رسیدن برجام، گفت: جای تبریک به مقام معظم رهبری و همه عزیزان که در این مسیر کمک کرده‌اند دارد در دوره تحریم‌ها که بخشی از آن را اصل بی‌تدبیری می‌دانیم مشکلاتی برای دانشمندان ما به وجود آمده بود. هاشمی افزود: این مشکلات از قبیل عدم صدور ویزا برای شرکت در همایش‌های بین‌المللی تا عدم اجازه چاپ مقالات دانشمندان ایرانی در مجلات بین‌المللی می‌شد. همچنین عدم دسترسی به مواد اولیه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی سختی‌هایی را برای ما به وجود آورد. وزیر بهداشت خاطر نشان کرد: در موضوع سموم و کودهای شیمیایی مشکلاتی داشتیم که این موضوع مستقیماً به غذای مردم باز می‌گردد که امیدواریم در شرایط جدید مشکلات حل شود. وی تأکید کرد: فکر می‌کنم نگره داشتن پیروزی از به دست آوردن آن سخت‌تر باشد و مانند دوران دفاع مقدس که ما فتوحات زیادی داشتیم اما نگره‌داری آن‌ها سخت بود. وزیر بهداشت شرایط فعلی کشور را برجام ۲ دانست و گفت: طبیعی است که همه نگاه‌ها به برجام است و اینکه چطور از آن استفاده و نگره‌داری می‌کنیم و باید مراقب دستاوردهای برجام باشیم چرا که همه ما می‌دانیم مذاکره در چنین شرایطی چقدر سخت است. هاشمی از فقها و روحانیون و دانشمندان دعوت کرد تا در حفظ دستاوردهای





مرکز تحقیقات علوم کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
 مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران
 مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر دانشگاه علوم پزشکی تهران
 مرکز تحقیقات مدل‌سازی سلامت دانشگاه علوم پزشکی کرمان
 مرکز تحقیقات روان‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 مرکز تحقیقات نانو فناوری پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

نشریات علوم پزشکی برگزیده:

Yakhteh- cell Journal

Iranian Journal of Pharmaceutical Research

مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان

مجله دانشگاه علوم پزشکی کردستان

کمیته‌های تحقیقات دانشجویی برگزیده:

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از
 دانشگاه‌های تیپ یک

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی مازندران از
 دانشگاه‌های تیپ دو

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از دانشگاه‌های
 تیپ سه

مؤسسات غیردولتی حامی پژوهش:

مرکز تحقیقات چشم‌پزشکی نور

■ دکتر محمدامین پورحسینقلی، محقق جوان برگزیده گروه
 علوم بالینی و سلامت

■ دکتر حسین حسین‌زاده، محقق برگزیده رتبه اول گروه
 علوم پایه پزشکی

■ دکتر محمد هاشمی، محقق برگزیده رتبه دوم گروه علوم
 پایه پزشکی

■ دکتر مرتضی محمودی، محقق برگزیده در بخش پژوهش
 برتر گروه علوم پایه پزشکی

■ دکتر سعید سرکار، محقق برگزیده رتبه دوم گروه ابداعات،
 اختراعات و فناوری

■ مهندس صفا طاهرخوانی، محقق برگزیده رتبه سوم گروه
 ابداعات، اختراعات و فناوری

■ دکتر امیرحسین وجدانی، محقق جوان برگزیده گروه ابداعات،
 اختراعات و فناوری

دکتر عبادی فر برگزیدگان حقوقی این دوره از جشنواره را نیز به
 شرح زیر اعلام نمود:

دانشگاه‌های علوم پزشکی برگزیده:

دانشگاه علوم پزشکی تهران از میان دانشگاه‌های تیپ یک

انستیتو پاستور ایران از میان دانشگاه‌های تیپ دو

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد از میان دانشگاه‌های تیپ سه

مراکز تحقیقاتی برگزیده: