



تجلیل از ۲۶ برگزیده و رونمایی از پنج محصول دانش‌بنیان

نوزدهمین جشنواره ابن سینا برگزار شد

انتخاب سخت بهترین‌ها از بین بهترین‌ها

وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران در آسمان علم و دانش کشور می‌درخشد و محصولات این شجره طیبه‌ای در همه جای ایران اسلامی و حتی خارج از کشور مشغول خدمت‌رسانی به بشریت و انسانیت هستند.

دکتر صحرانیان با اشاره به روند روبه رشد فعالیت‌های دانشگاه گفت: تاکنون دانشگاه علوم پزشکی تهران، موفقیت‌های چشمگیری در سه حوزه آموزش، پژوهش و ارائه خدمت به دست آورده است که در این جشنواره، بار دیگر از بزرگان این سه حوزه قدردانی می‌شود.

با حضور وزیر بهداشت و رئیس دانشگاه از ۱۲ برگزیده بخش آموزشی، ۱۲ برگزیده بخش پژوهشی و ۲ برگزیده بخش خدمات ویژه تجلیل و از ۵ دارو و محصول دانش‌بنیان رونمایی شد.

در این مراسم که روز یکشنبه ۱۵ بهمن ۹۶ در تالار ابن سینا برگزار شد، ابتدا دکتر صحرانیان، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه ضمن تبریک به برگزیدگان جشنواره و گرامیداشت ایام دهه فجر گفت: نوزدهمین جشنواره ابن سینا همزمان با چهلمین بهار انقلاب شکوهمند اسلامی و در پانزدهم بهمن سالروز تأسیس دانشکده پزشکی برگزار می‌شود.

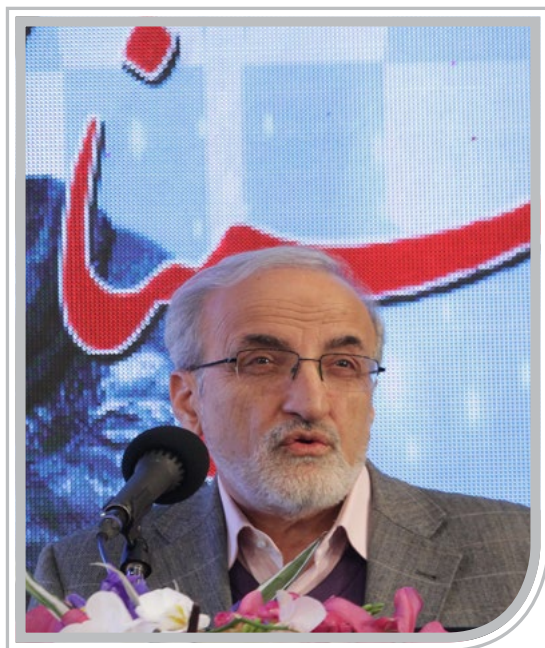
هم در ارزآوری برای کشور است رونمایی می‌شود. وی افزود: دورانی که ثروت تبدیل به دانش می‌شد گذشته و باید به دورانی که دانش تبدیل به ثروت می‌شود برسیم و محصولات ساخت ایران را به سراسر جهان صادر کنیم.

تأکید بر توسعه ارتباطات بین‌المللی دانشگاه

سپس دکتر ملک‌زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اشاره به پیشرفت‌های کشور در حوزه سلامت گفت: در زمینه مقابله با بیماری‌های عفونی، کاهش مرگ‌ومیر، دسترسی به خدمات بهداشتی و درمانی، گسترش شبکه بهداشت، تربیت نیروی انسانی حوزه سلامت و افزایش امید زندگی، پیشرفت‌های چشمگیری داشته‌ایم.

دکتر ملک‌زاده از مرگ‌ومیر بالا بر اثر حوادث جاده‌ای، آلودگی هوا، بلاهای طبیعی و خشونت و نزاع به‌عنوان مهم‌ترین چالش‌های کشور یاد کرد و گفت: چاقی و قندخون موجب مرگ زودرس در افراد بالغ می‌شود.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اشاره به پیگیری دو هدف علمی در کشور گفت: در حوزه علم، دو هدف عمده پیش‌بینی شد یکی رسیدن به جایگاه نخست علم در منطقه خاورمیانه و دیگری رسیدن دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به دانشگاه‌های معتبر دنیا که خوشبختانه از نظر تعداد و ارجاعات مقالات، در منطقه جایگاه مناسبی داریم اما برای رسیدن به دانشگاه‌های برتر جهان باید تلاش بیشتری کنیم.



معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه با اشاره به گزارشی از نحوه داوری جشنواره ابن‌سینا گفت: پس از فراخوان جشنواره در آذرماه، ۸۰ نفر در زمینه آموزش، ۷۶ نفر در زمینه پژوهش و ۱۱ نفر در زمینه ارائه خدمات نام‌نویسی کردند. براین اساس کمیته‌های تخصصی داوری در سه معاونت پژوهشی، آموزشی و درمان تشکیل شد و برگزیدگان از بین افرادی که خودشان نام‌نویسی کرده بودند و یا از سوی همکاران و اعضای کمیته داوری معرفی شده بودند، به رقابت پرداختند.

وی بابیان اینکه انتخاب بهترین‌ها در بین بهترین‌ها واقعاً سخت است افزود: ۵۰ درصد افرادی که اچ ایندکس بالای ۱۵ دارند و بسیاری از پراستنادترین دانشمندان کشور، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند از این‌رو انتخاب برگزیده واقعاً کار دشواری بود؛ اما به‌هر حال مراحل داوری‌ها انجام شد و در مجموع ۲۶ نفر در این دوره برگزیده شدند.

دکتر صحرائیان با ابراز امیدواری از اینکه برگزاری جشنواره‌ها موجب ایجاد نشاط در اعضای هیئت علمی شود گفت: امیدوارم دانشگاه علوم پزشکی تهران به مدد اساتید برجسته خود، نه تنها در عرصه ملی بلکه در عرصه بین‌المللی نیز به جایگاه درخور شأن خود دست پیدا کنند.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه به رونمایی از پنج محصول دانش‌بنیان جدید اشاره کرد و گفت: یکی از اهداف مهم معاونت پژوهشی و دانشگاه خلق ثروت از دانش است و امروز از محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان که هم در جهت رفع نیازهای مردم و



آنان پرداخت و گفت: افرادی که جز دانشمندان یک درصد قرار می‌گیرند علاوه بر هوش بالا پشتکار بسیاری هم دارند. وی افزود: برای تقویت بنیه علمی کشور علاوه بر توجه به دانشمندان یک درصد برتر که در رأس هرم علمی قرار دارند باید به بدنه این هرم نیز توجه شود برای اینکه به ترویج مباحث علمی در جامعه بپردازند و به دانشمندان برتر ایده بدهند.

➤ ضرورت آزادی عمل اساتید در عرصه ملی و بین‌المللی

سپس دکتر کریمی، رئیس دانشگاه، ضمن تبریک دهه فجر و گرامیداشت رویدادهای خوش بهمن ۵۷ به پیشینه علمی دانشگاه اشاره کرد و گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین مرکز آموزش عالی کشور است که بیش از یک قرن و نیم از سابقه فعالیت آن می‌گذرد. آموزش علوم پزشکی کشور از سال ۱۲۳۰ با کلاس طب یا طبقه طب آغاز شد و در ۱۵ بهمن سال ۱۳۱۳ با تأسیس دانشکده پزشکی ادامه پیدا کرد.

وی با اشاره به تقسیم‌بندی فعالیت‌های نسل اول، دوم و سوم دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: به نظر می‌رسد اساتید دانشگاه در ۸ دهه گذشته وظایف دانشگاه نسل اول را به خوبی به انجام رسانده‌اند به طوری که بسیاری از دانشگاه‌ها و دانشکده‌های پزشکی کشور توسط اعضای هیئت‌علمی این دانشگاه به وجود آمده است. دکتر کریمی دانشگاه نسل دوم را پژوهش محور خواند و گفت: این دانشگاه با وجود توان علمی اساتید خود در دو سه دهه گذشته، به درستی در زمینه دانشگاه‌ها نسل دوم و عرصه پژوهش و تأمین نیازهای کشور نقش‌آفرینی کرده است این در حالی است که امروز نیاز کشور حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم است.

رئیس دانشگاه، با تأکید بر اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران با توجه به ظرفیت بالای آن باید متفاوت از سایر دانشگاه‌ها مورد توجه قرار گیرد گفت: از این دانشگاه با وجود هیئت‌علمی توانمند خود انتظار می‌رود که به نیازهای بهداشت و درمان کشور در زمینه ریز گردها و آلودگی هوا، ترافیک و آسیب‌های ناشی از آن، آسیب‌های اجتماعی، عوارض ناشی از امواج و پارازیت‌ها، تغییر سیمای بیماری‌ها و مسائل بسیار دیگر پاسخ دهد که بایستی در کنار این انتظارات، توجه ویژه‌ای هم به آن شود. دکتر کریمی با اشاره به وظیفه سنگین هیئت‌علمی و مسئولان

دکتر ملک‌زاده با اشاره به سهم دانشگاه علوم پزشکی تهران در تولیدات علمی کشور گفت: تعداد مقالات دانشگاه علوم پزشکی تهران از کمتر از ۱۰۰ مقاله در سال ۲۰۰۰ به حدود ۵۰۰۰ مقاله افزایش یافته و ۳۴ درصد از مقالات منتشر شده و ۴۳ درصد از مقالات پر استناد کشور مربوط به این دانشگاه است این در حالی است که فقط ۱۰ درصد اعضای هیئت‌علمی کشور در این دانشگاه حضور دارند.

وی افزود: براساس جدیدترین گزارش نظام رتبه‌بندی ESI از بیش از ۲۵ هزار ۵۰۰ مقاله علمی دانشگاه ۱۱۸ مقاله پر استناد در مجلات معتبر منتشر شده که باید این تعداد افزایش یابد. دکتر ملک‌زاده تصریح کرد: ۷۳ درصد از مقالات پر استناد دانشگاه علوم پزشکی تهران با همکاری‌های بین‌المللی نوشته شده و لازم است همکاری‌های بین‌المللی در این دانشگاه تقویت شود. معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اشاره به فراوانی اعضای هیئت‌علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور دارای اچ ایندکس ۱۵ گفت: ۶۱۳ عضو هیئت‌علمی دارای شاخص اچ ایندکس ۱۵ یا بالاتر هستند که از این تعداد ۱۹۵ نفر (۳۲ درصد) به دانشگاه علوم پزشکی تهران تعلق دارد.

وی چشم‌انداز آینده دانشگاه را افزایش همکاری‌های بین‌المللی در پژوهش و آموزش بیان کرد و گفت: باید به فناوری و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان پیشرو توجه شود.

➤ راهکار تقویت علمی پژوهشگران

سپس دکتر آذرخش مکرری عضو هیئت‌علمی گروه روان‌پزشکی دانشگاه در سخنانی به ساختار ذهنی پژوهشگران و راه‌های تقویت





برای محدود کردن آنان نشود. دکتر کریمی با اشاره به نیاز دانشگاه برای حرکت به سمت دانشگاه نسل سوم گفت: کمتر از ۵ درصد از اساتید یعنی حدود ۱۰۰ نفر از آنان در ۴۰ شرکت دانش‌بنیان و ۶ مرکز رشد فعالیت دارند که باید در آینده نزدیک این ۵ درصد را به ۱۰ درصد افزایش دهیم. وی افزود: برای رسیدن به دانشگاه نسل سوم لازم است مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان را بیشتر تقویت کنیم و یکی از کمبودهایی که در این زمینه وجود دارد پارک علم و فناوری است که برای ایجاد آن نیاز به حمایت مسئولان وزارت بهداشت داریم.

رئیس دانشگاه تصریح کرد: با حمایت دکتر هاشمی اخیراً زمینی به مساحت ۱۷ هکتار در منطقه ۱۸ تهران قرار است به دانشگاه اختصاص پیدا کند. این منطقه می‌تواند به‌عنوان سایت دوم دانشگاه در نظر گرفته شود و پارک علم و فناوری و دانشکده‌هایی که فضای فیزیکی مناسب ندارند در آن سامان یابند. همچنین زمینی در منطقه ۲۲ در نزدیکی بیمارستان شریعتی دو وجود دارد که می‌تواند به‌عنوان گزینه دیگری برای ایجاد سایت دوم دانشگاه و پارک علم و فناوری در نظر گرفته شود.

دکتر کریمی بابیان اینکه ما نباید به نسل سوم دانشگاه قانع شویم گفت: قطعاً در آینده با بیماری‌ها و درمان‌های پیچیده‌تری مواجه خواهیم شد و اتفاقات جدید بسیاری در جامعه رخ خواهد داد که دانشگاه‌های نسل یک تا سه، قادر به پاسخگویی آن

دانشگاه در دانشگاه نسل سوم گفت: این دانشگاه حدود یک هزار و ۹۳۶ عضو هیئت‌علمی دارد که ۴۰۷ نفر از آنان در مرتبه استادی، بیش از ۵۰۰ نفر از آنان در مرتبه دانشیاری و هزار و ۳۲ نفر از آنان در مرتبه استادیاری هستند در حقیقت بیش از هزار نفر از اساتید دانشگاه جوان هستند که بایستی زمینه کار و پیشرفت آنان را در عرصه‌های آموزشی و پژوهشی فراهم شود. وی با تأکید دوباره بر روان‌سازی فرآیندهای پژوهشی گفت: باید به اساتید آزادی عمل دارد و کاری کرد که محیط دانشگاه برای ایده‌های نو و تضارب آرا تنگ نشود. باید به اساتید اعتماد کرد و اجازه داد ارتباطات بین‌المللی اساتید توسعه بیشتری یابد. دکتر کریمی حمایت از ارتباطات بین‌المللی اساتید را در جذب منابع خارج از دانشگاه مؤثر دانست و افزود: با محدودیت بودجه‌های دولتی نمی‌توان کاری از پیش برد در حالی اگر اساتید نگاهی به بیرون دانشگاه و حتی خارج از مرزهای کشور داشته باشند می‌توانند منابع خوبی را در حوزه علمی کشور جذب کنند. رئیس دانشگاه بابیان اینکه محور اصلی تحقیقات باید رفع نیازهای مردم باشد گفت: اینکه علوم پایه و بالین در مرزهای دانش حرکت کنند بسیار خوب است اما تحقیقات باید اول با نگاه به مسائل داخل کشور و رفع نگرانی‌های مردم در حوزه بهداشت و درمان ساماندهی شود.

وی افزود: من این قول را از سوی هیئت‌علمی خوب و پرتوان دانشگاه می‌دهم که بسیاری از مشکلات کشور را حل کنیم اما اعضای هیئت‌علمی هم انتظار دارند اتفاقات انگشت‌شمار بهانه‌ای





آسانی نیست و باید برای آن تلاش کرد.

📌 سهم محدود وزارت بهداشت از بودجه عمومی کشور

در ادامه، دکتر هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهید دکتر نجات الهی در ایام الله دهه فجر، گفت: نقش دانشگاه‌ها در شکل‌گیری و پیروزی انقلاب اسلامی، ویژه و مهم بود.

وی افزود: برای انقلاب اسلامی زحمات زیادی کشیده، خون‌های زیادی ریخته شده و مادران و پدران شهدا، غصه‌های زیادی را تحمل کردند و می‌کنند و امیدواریم افرادی که امور کشور و انقلاب را در دست دارند، بیش از گذشته قدرشناس انقلابی باشند که در قرن اخیر، بی‌نظیر بوده است.

دکتر هاشمی بابیان اینکه شهدای انقلاب به دنبال پیشرفت و ارتقای کشور و دین بودند، افزود: آرمان آن‌ها همان شعار انقلاب یعنی استقلال، آزادی و جمهوری اسلامی است. هرچند امروز شکل مجاهدت‌های دیروز عوض شده اما آرمان‌ها همان تأمین آسایش و آرامش مردم، پیشرفت ایران و نشان دادن کارایی دین در زندگی مردم است.

وی افزود: امیدوارم اساتید و پژوهشگران، قدر فرصت فراهم‌شده برای تحصیل و تدریس در دانشگاه علوم پزشکی تهران که برای ایجاد و بالندگی آن تلاش زیاده شده را بدانند اما شادابی در علم ممکن نیست مگر اینکه عرصه‌های علمی

نخواهند بود درحالی که دانشگاه نسل چهار کمک می‌کند افق دورتر را ببینیم و مسائل را تحلیل و موقعیت کشور و دانشگاه را در جهان تبیین کنیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به سه جشنواره‌ای که در دانشگاه برگزار می‌شود اشاره کرد و گفت: جشنواره ابن‌سینا از سال ۱۳۷۸ در زمان ریاست دکتر ظفرقندی و معاونت پژوهشی دکتر قدسی در دانشگاه شکل گرفت و امروز نوزدهمین دوره آن به‌منظور تشویق و بزرگداشت اساتید برگزار می‌شود.

رئیس دانشگاه با اشاره به جشنواره دانشجویی ابن‌سینا، از تغییر زمان برگزاری این جشنواره خبر داد و گفت: جشنواره دانشجویی ابن‌سینا در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و فعالیت‌های فوق‌برنامه دانشجویان برگزار می‌شود و که در نظر داریم زمان برگزاری آن را از ابتدای سال تحصیلی به نیمه دوم سال منتقل کنیم که حداقل دانشجویان یک‌ترم خود گذرانده باشند.

وی افزود: جشنواره آموزشی شهید مطهری نیز به‌منظور تشویق فرآیندهای آموزشی در ابتدای سال آینده برگزار می‌شود.

دکتر کریمی در بخش پایانی سخنان خود به‌طور خلاصه به زندگی‌نامه ابوعلی سینا و دشواری‌هایی که در راه علم متحمل شد اشاره کرد و گفت: ابن‌سینا در طول ۵۷ سال زندگی خود کتاب‌های بسیاری را در شرایط دشوار زندان و گریز به شهرهای مختلف نوشته است و تنها ۱۴ سال پایانی عمر خود را در اصفهان و در آرامش به تحقیق پرداخته است روی سخنم با اساتید جوان است که پژوهش و آموزش کار

وی بابیان اینکه در حوزه علوم پزشکی، هزینه‌های کمی شده اما پیشرفت‌های این حوزه، قابل قبول بوده است افزود: وزارت بهداشت در حد توان محدود خود به حوزه پژوهش کمک کرده اما نگاه به پژوهش و رشد علمی در کشور، در حد انتظار نیست و در این حوزه، بیشتر از آنچه عمل کنیم، شعار می‌دهیم.

دکتر هاشمی سهم وزارت بهداشت از بودجه عمومی کشور را کمتر از کارنامه مثبت آن دانست و گفت: باید به نسبت سهم بودجه‌ای که به وزارت بهداشت تخصیص داده می‌شود از پژوهش و فناوری آن انتظار داشت.

وزیر بهداشت تصریح کرد: جامعه پزشکی حساب بدهی و دین خود به مردم، کشور و باورهای دینی‌شان را از حساب دیگرانی که دچار انحراف شده‌اند، جدا کرده‌اند و برداشت من این است که بسیاری از مردم نیز به همین روش، رفتار می‌کنند.

وی افزود: ما به خاطر کشور، اسلام، انقلاب و مردم اعتقاد داریم که همه مسافر هستیم و دوره کوتاهی در دنیا حضور داریم و بهتر است به نحوی عمل کنیم که لحظه خداحافظی غصه نخوریم که ای کاش بیشتر تلاش می‌کردیم یا نگاه مردمی‌تری داشتیم.

در پایان مراسم نیز از برگزیدگان حیطه‌های مختلف آموزشی و پژوهشی و خدمات ویژه قدردانی شد.

همچنین از ۵ محصول دانش‌بنیان رونمایی شد. ▲



برای همه به نسبت مساوی تقسیم شود تا استعدادهای برتر، کشف‌شده و رشد پیدا کنند.

دکتر هاشمی وضعیت علوم پزشکی را نسبت به سایر گروه‌های علمی، بهتر دانست و افزود: در این حوزه علم در خدمت مردم قرار گرفته و تلاش دانشمندان طب در زندگی روزمره آن‌ها ملموس است و دیگر نیازی نیست که برای درمان به خارج از کشور سفر کنند بلکه دیگران به دلیل نیاز علمی، مهارتی، درمانی و برای صرفه‌جویی در هزینه به ایران می‌آیند.

