



رتبه‌هایی که برای اولین بار در تاریخ دانشگاه رقم خورد/ تولید نخستین داروی "مزالازین" بومی توسط محققان تبریزی

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز، با اشاره به آخرین ارزیابی مراکز تحقیقاتی حوزه سلامت و پزشکی کشور گفت: در طی سال جاری 800 مرکز تحقیقات سراسر کشور در ۱۰ حیطه مورد ارزیابی قرار گرفت که در این بین مراکز تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی تبریز توانست برای اولین بار در تاریخ خود، در سه حیطه مقام نخست و در سه حیطه دیگر مقام دوم و در باقی حیطه‌ها، مقام‌های برتر کسب کند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به نقل از روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه، دکتر پرویز شهابی روز یکشنبه، بیست و چهارم بهمن 1400 در نشست خبری، با بیان این که دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سه حیطه دیگر مقام دوم و در باقی حیطه‌ها، مقام‌های سوم تا پنجم را کسب کرده است، اظهار کرد: مراکز تحقیقات علوم کاربردی دارویی، ایمونولوژی و آنالیز دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز رتبه‌های نخست را کسب کرده‌اند.

وی خاطرنشان کرد: مرکز تحقیقات پیشگیری از مصونیت‌های حوادث ترافیکی یکی از مراکز مهم دانشگاه علوم پزشکی تبریز است که در حیطه مراکز ارتقای سلامت دارای ردیف بودجه مستقل این ارزیابی، به همراه مراکز تحقیقاتی پزشکی پزشکی مبتنی بر شواهد و تغذیه رتبه دوم و مراکز تحقیقات علوم اعصاب و سلولهای بنیادی رتبه سوم را کسب کرده است.



شهابی ادامه داد: بر اساس رتبه بندی لایدن، دانشگاه علوم پزشکی تبریز سومین دانشگاه علوم پزشکی در سطح کشور و هشتاد و دومین دانشگاه آسیا و دویست و هشتاد و چهارمین دانشگاه دنیا است.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز از تولید نخستین داروی "مزالازین" بومی توسط محققان تبریزی خبر داد و گفت: واردات این دارو تا یک میلیون دلار ارز از کشور خارج می‌کند اما اکنون برای نخستین بار در کشور، به همت دکتر سالار همتی و یکی از شرکت‌های دانش بنیان مستقر در مرکز تحقیقات کاربرد دارویی دانشگاه تهیه شده و قرار است در روزهای آتی به صورت انبوه تولید و در سطح کشور توزیع شود.

وی از صادرات برخی تجهیزات پزشکی این دانشگاه در سالجاری خبر داد و گفت: با صادرات دستگاه کالبدنما، پرینتر سه بعدی، پرینتر و اسکنر و اتوکلاو به کشورهای همجوار بالغ بر ۹۲ هزار دلار درآمدزایی داشته ایم که البته به خاطر محدودیت های ارزی و تحریم های اقتصادی، صادرات بیشتر تجهیزات به سختی انجام می گیرد اما روند صعودی خواهد داشت.

وی از دریافت مجوز پارک اختصاصی علم و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز خبر داد و افزود: فعالیت این پارک در متراژ ۷۷ هزار مترمربع پس از تایید دانشگاه آغاز خواهد شد.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز از پذیرش طرح های فناورانه در مرکز نوآوری و شتابدهی این دانشگاه خبر داد و افزود: فناوران می توانند با مراجعه به مرکز نوآوری و شتابدهی، ایده خود را به فکر تبدیل کنند و در این بین دانشگاه تلاش می کند با همراهی اساتید در کنار فناوران بوده و در مسیر تجاری سازی محصول کمک کند.

وی افزود: اکنون باید به این نتیجه رسید که جامعه ما به سمتی هدایت شده است که دیگر درآمدهای نفتی معنایی ندارند و بایست به درآمدزایی از محل تکنولوژی دست یافت.

وی با تاکید بر این که بودجه و امکانات بخش تحقیقات و فناوری دانشگاه کمتر از انتظار است، گفت: تحقیقات در هر بخشی نیازمند بودجه بوده و متأسفانه بودجه بخش پژوهشی در سال های اخیر کاهش یافته است.

شهابی افزود: انجام تحقیقات گسترده جهانی، نیازمند ارتباط محققان بین المللی با همدیگر، بدون موانع تحریم است که اکنون تمام دنیا به قدرت تحقیقاتی و توان دانشمندان ایرانی اذعان دارند و ارتباط متقابل تأثیرات خوبی می تواند در تحقیقات مشترک داشته باشد.



فعالیت سه مرکز رشد در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دکتر سید اسماعیل هاشمی، رئیس مرکز رشد تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در ادامه اظهار کرد: سه مرکز رشد با استقرار ۱۰۰ الی ۱۲۰ شرکت در دانشگاه علوم پزشکی تبریز فعالیت می

کنند که متشکل از دانشجویان، اساتید و افراد علاقه مند و صاحب ایده است.

وی از ساخت دستگاه کالبدنما در این مرکز که یک دستگاه انحصاری کشور آمریکا است خبر داد و افزود: دومین کشوری که توانسته به فناوری ساخت این دستگاه دست یابد، ما هستیم و حتی کیفیت دستگاه ما بالاتر از نوع آمریکایی است اما متأسفانه به علت مشکلات ارز و تحریم، نمی توانیم آن را به کشورهای اروپایی صادر کنیم.

وی ادامه داد: نزدیک ۳۰ محصول این مرکز در استان های دیگر فروخته می شود و ۴۷ طرح دیگر نیز در حال توسعه بوده و تعدادی از آن ها تا عید مجوز ورود به بازار دریافت می کنند.

هاشمی گفت: در سال گذشته، بالای ۳۰ میلیارد تومان صادرات به سایر استان ها داشتیم و مرکز رشد تجهیزات پزشکی دانشگاه به عنوان مرکز رشد برتر کشور انتخاب شده بود.



مرکز نوآوری و شتابدهی درصد جذب و تبدیل ایده به محصول است

در ادامه دکتر سودابه داوران، عضو هیات علمی دانشکده داروسازی و رئیس مرکز نوآوری و شتابدهی دانشگاه اظهار کرد: این مرکز، نخستین حلقه از ایده تا بازار محصولات بوده و اساسی ترین و بنیادی ترین مرکز برای جذب و تبدیل ایده های افراد به محصول در بازار است.

وی افزود: امسال بالغ بر ۳۰ تیم نوآوری توسط مرکز نوآوری جذب شده و ایده آن ها به سمت تولید و سرمایه گذاری هدایت شده است.

وی با اشاره به ارائه خدمات مشاوره ای، آموزشی و حمایتی این مرکز برای صاحبان ایده، گفت: در بحث گیاهان دارویی با مشارکت دانشکده طب سنتی از سیاست طب تلفیقی برای انواع گیاهان استفاده می کنیم.