



رونمایی از دستگاه cadiac spect و قدردانی از فعالان عرصه فناوری سلامت دانشگاه

برگزاری نخستین همایش و نمایشگاه فناوری سلامت

(روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه)؛ افزود: با توجه به این که روز بزرگداشت فناوران دانشگاه هم در کنار سایر فعالان عرصه دانشگاهی جایگاه شایسته‌ای دارد، قصد داریم در سال‌های آتی به شکل جشنواره فناوری آن را برگزار کنیم و با رایزنی‌های به‌عمل‌آمده با معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، ان‌شاءالله در سطح ملی توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شود.

دکتر یونسیان در ادامه یادآور شد: در روز فناوری و با برگزاری همایش مربوط به آن انتظار داریم محققان، اعضای هیئت‌علمی، دانشجویان، کارشناسان و کارمندان علاقه‌مند

در نخستین همایش و نمایشگاه فناوری سلامت که روز دوشنبه ۱۸ آبان ۹۴ در سالن آمفی‌تئاتر سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد؛ در ابتدا دکتر مسعود یونسیان معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری که «ایران باید کشوری عالم شود و جوانان ما باید با حرکتی جهادی، علم را به فناوری، فناوری را به صنعت و صنعت را به توسعه کشور وصل و مرتبط کند»؛ گفت: این سخنان بیانگر این است که «فناوری سلامت» از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. وی با اشاره به ۱۹ آبان روز فناوری سلامت در دانشگاه



وی تصریح کرد: سالانه بیش از ۶ میلیون و ۶۰۰ هزار نفر به بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران مراجعه می‌کنند که حدود یک میلیون نفر آن‌ها مراجعه به اورژانس داشته و ۲۶۰ هزار بستری و ۱۶۰ هزار جراحی بزرگ نیز در این بیمارستان‌ها انجام می‌شود.

دکتر جعفریان با اشاره به این‌که باید جایگاه درست و مناسبی از فناوری سلامت در عرصه‌های مختلف داشته باشیم؛ یادآور شد: در چند سال گذشته در حوزه دارو فعالیت‌های خوبی انجام شده و در مواقع نیاز واردات برطرف شده است.

اقتصاد دانش بنیان متکی بر نوآوری

سپس دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، با اشاره به این‌که ایران جزء ۵ کشور برتر دنیا در حوزه سرمایه نیروی انسانی است؛ اظهار داشت: تعداد فارغ‌التحصیلان کشورهای هند، چین، روسیه و آمریکا در حوزه مهندسی بالاست، در ایران نیز معادل کشور آمریکا فارغ‌التحصیل رشته مهندسی داریم.

وی خاطرنشان کرد: سیستم آموزشی کشورهای دیگر به‌گونه‌ای است که نمی‌توانند چنان سرمایه‌های انسانی مانند کشور ما تربیت کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با بیان این‌که

به کارهای فناورانه با تعریف شفاف‌تری از فناوری آشنا و از قواعد، دستورات عمل‌ها و راه کارهای ورود به این حیطه آگاه شوند و بدانند که چه حمایت‌هایی را کشور به‌طور عام و چه حمایت‌هایی را دانشگاه به‌طور خاص از فناوری به عمل می‌آورد.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، در ادامه به ارائه گزارشی در خصوص وضعیت فناوری و صنعت در دانشگاه، محصولات مراکز رشد، تسهیلات ارائه شده به اعضای هیئت علمی، میزان اعتبار جذب شده از طریق طرح‌های ارتباط با صنعت، جایزه تجاری‌سازی فناوری به دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی، ثبت اختراعات بین‌المللی و ... پرداخت.

دانشگاه علوم پزشکی تهران پیشرو در عرصه فناوری سلامت منطقه

در ادامه دکتر علی جعفریان رییس دانشگاه، بایبان این‌که امیدواریم جایگاه فن‌آوری در عرصه سلامت در کشور تبیین شود؛ گفت: باید جایگاه فناوری در عرصه سلامت را افزایش دهیم و حمایت‌ها نیز در این راستا بیشتر شود، البته اقدامات خوبی برای آغاز این برنامه، انجام شده است و دانشگاه علوم پزشکی تهران در جهت گسترش فناوری سلامت همچون گذشته پیشرو گام برداشته است.





وزیر بهداشت افزود: محققین درباره علم و فناوری مطالبی را ارائه می‌کنند، ولی درجایی که باید بر روی این فناوری‌ها سرمایه‌گذاری شود نقش‌آفرینان غایب و یا کم‌رنگ هستند. دکتر هاشمی افزود: بودجه پژوهشی کشور با عدد یک‌فصله دارد در صورتی‌که باید رقمی بالغ‌بر دو تا سه درصد تولید ناخالص داخلی باشد. ما در این موضوع در مقایسه با کشورهای حاشیه‌ای خیلی فاصله داریم؛ این فرصت‌ها به‌صورت یکسان و دائمی در اختیار ملت‌ها قرار نمی‌گیرد. وی تصریح کرد: سیاست‌گذاران در بخش دولت و مجلس باید به این موضوع توجه کافی داشته باشند. در حال حاضر لازم است فرصت‌هایی برای محققان به وجود آید تا بتوانند نتایج تحقیقات خود را در مجامع بین‌المللی عرضه کنند. وزیر بهداشت با تأکید بر این‌که باید در مناقصه‌های بین‌المللی شرکت داشته باشیم؛ تأکید کرد: شرکت در مناقصه‌های بین‌المللی در حوزه دارو و تجهیزات مهم است که اگر در این مناقصات سهمی پیدا کردیم این سهم را باید در داخل توسعه دهیم و اگر موفق نشدیم متوجه می‌شویم که کیفیت‌های لازم را نداشته‌ایم و باید در راستای افزایش کیفیت اقدام کنیم. وی افزود: محور اقتصاد مقاومتی صنعت‌گران و تولیدکنندگان

شرکت‌های دانش‌بنیان در دانشگاه‌ها شکل می‌گیرند؛ تأکید کرد: نطفه آن‌ها در مراکز رشد و پارک‌ها بسته می‌شود، اما تجاری‌سازی محصولات این شرکت‌ها در بیرون از دانشگاه‌ها باید انجام گیرد. دکتر ستاری گفت: طبق برنامه‌ای که در حوزه سلامت در بنیاد ملی نخبگان آغاز کردیم، قرار است بر روی تعداد محدودی از افراد خاص که در یک محیط رقابتی شناسایی می‌شوند، سرمایه‌گذاری کنیم. این مکانیسم جدید بنیاد ملی نخبگان است، امیدواریم تا سال آینده این مبحث را نیز توسعه دهیم. وی با بیان این‌که اقتصاد دانش‌بنیان متکی بر جوانان و نوآوری است، تصریح کرد: درصدد به‌کارگیری جوانان در کشور هستیم.

نگاه ویژه دولت و مجلس به بودجه‌های پژوهشی

پس‌از آن، دکتر سید حسن هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، گفت: امیدواریم شرکت‌های دانش‌بنیان و محققین جوان دانشگاه علوم پزشکی تهران بتوانند بخشی از انتظارات ملت ایران را برآورده کنند.

این زمینه ورود پیدا کنیم.

وی لازمه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را ترغیب و توسعه دانست و گفت: برگزاری این چنین همایش‌هایی می‌تواند زمینه‌های تعامل و ارتباط با مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان را بیشتر کند تا تأثیرات و نتایج مثبت آن را حس کنیم.

✂️ نیروی انسانی موتور اصلی شرکت‌های دانش‌بنیان

پس از آن، دکتر حسین وطن پور رییس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، با اشاره به اهمیت ضرورت توجه به بحث فن‌آوری؛ اظهار داشت: پژوهش یکی از اساسی‌ترین نیازها در منطقه است که این امر می‌تواند جایگاه و رتبه ایران را ارتقاء دهد.

وی یادآور شد: موتور اصلی شرکت‌های دانش‌بنیان نیروی انسانی است که در این زمینه نیازاست جوانان نخبه را جذب، زیرساخت‌ها را بهبود و چالش‌ها را مرتفع کنیم. دکتر وطن پور گفت: فناوری اساسی‌ترین نیاز برای توسعه همه‌جانبه کشور است که می‌تواند زمینه‌ساز تولید ثروت از علم، اشتغال فارغ‌التحصیلان، تبدیل فن‌آوری به محصول و ... شود.

رییس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، در ادامه به تشریح تکالیف وزارت بهداشت، سؤالات پیش رو، تفاوت در تولید پژوهش و تولید فناوری، ارتقاء و پیشرفت، منابع قدرت و ثروت، درصد بهره‌وری در طرح‌های فناوری، فرآیند تولید علم تا ثروت (تجاری‌سازی)، ظرفیت اقتصاد سلامت کشور، تعداد مراکز رشد در دانشگاه‌های علوم پزشکی و ... پرداخت.

✂️ دانشگاه علوم پزشکی تهران پیشرو در زمینه فن‌آوری سلامت

سپس دکتر رسول دیناروند معاون غذا و دارو وزارت بهداشت، با بیان این‌که دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال‌هاست که در زمینه فن‌آوری سلامت در کشور پیشرو است؛ تأکید کرد: محصولات شرکت‌های دانش‌بنیانی که توسط اساتید، محققین و دانشجویان این دانشگاه در کشور

هستند؛ امیدواریم که دانشگاه علوم پزشکی تهران هم بتواند در تحقق اقتصاد مقاومتی نقشی ایفا کند. توضیح این‌که؛ این همایش با سه پانل تخصصی و بین‌المللی با حضور مسئولان کشوری و دانشگاهی در حوزه دولت، صنعت و دانشگاه و پروفسور لی (نماینده تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان در پارک اوسانگ کره جنوبی) همچنین ۴ کارگاه آموزشی و نمایشگاه جانبی معرفی آخرین و برترین دستاوردهای فناورانه دانشگاه برگزار شد.

✂️ اختتامیه همایش و نمایشگاه فناوری سلامت

در مراسم اختتامیه نخستین همایش و نمایشگاه فناوری سلامت از «دستاوردهای برتر شرکت‌های دانش‌بنیان و فعالان عرصه فناوری سلامت دانشگاه» قدردانی شد.

در مراسم اختتامیه نخستین همایش و نمایشگاه فناوری سلامت که با حضور مسئولان وزارت بهداشت و دانشگاه سه‌شنبه ۱۹ آبان ۹۴ در سالن آمفی‌تئاتر سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد؛ در ابتدا دکتر محمدادی ایازی قائم‌مقام وزیر بهداشت در امور مشارکت‌های اجتماعی، سازمان‌های مردم‌نهاد و خیرین حوزه سلامت، ضمن تشکر از زحمات همه همکاران در برگزاری جشنواره و آرزوی توفیقات روزافزون؛ اظهار داشت: امیدواریم از سال‌های آتی این همایش تبدیل به جشنواره فن‌آوری سلامت شود. وی با اشاره به اهمیت جذب مشارکت‌های مردمی در امور خیرین؛ افزود: ۶۱۰ سازمان مردم‌نهاد در سطح تمام مراکز استانی فعالیت‌های اثرگذار را انجام می‌دهند که عمده این فعالیت‌ها معطوف به حوزه بهداشت، درمان، غذا و دارو است. دکتر ایازی با بیان این‌که بعد از پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی نگاه ویژه‌ای به توسعه حوزه سلامت شده است؛ یادآور شد: باید تمهیدات جدی پیش‌بینی کنیم تا مشارکت‌های مردم‌نهاد را به این سمت هدایت کنیم البته در این راستا سازوکارهای موردنیاز مورد ارزیابی قرار گرفته است.

قائم‌مقام وزیر بهداشت در امور مشارکت‌های اجتماعی، با اشاره به مشارکت مردم در حوزه فن‌آوری؛ تصریح کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه‌های مختلف علوم مشارکت بسیار جدی داشته‌اند که البته نیازاست بیشتر از این در





میسر می‌شود.

وی با اشاره به سرمایه‌گذاری مشارکتی؛ گفت: اگر بخواهیم کشور قدرتمندی باشیم باید به سمت علم و فن‌آوری حرکت کنیم. در کشورهای بزرگ دنیا دولت‌ها در پروژه‌های تحقیقاتی و پژوهشی سرمایه‌گذاری‌های جدی می‌کنند.

دکتر ملک‌زاده، بر گسترش شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از آن‌ها تأکید کرد و افزود: دانش و علم در کنار سرمایه‌گذاری تبدیل به فن‌آوری می‌شود.

پس از آن، دکتر محمدرضا منظم مدیر دفتر همکاری دانشگاه و صنعت، به ارائه گزارش نتایج ارزیابی طرح‌های واصله برای بخش گزینش حمایت طرح‌های فناورانه و تسهیلات محصولات دانش‌بنیان اشاره کرد و گفت: طرح‌های رسیده شده در یک کارگروه ۱۲ نفره متشکل از متخصصین و فناوران مرتبط مطرح، ممیزی فناورانه و رتبه‌بندی آن‌ها در ۱۳ آبان ۹۴ انجام شد.

وی ادامه داد: طرح‌های واصله در محور حمایت از طرح‌های فناورانه ۲۱ طرح و در محور تسهیلات محصولات دانش‌بنیان ۲۸ طرح بوده است.

توضیح این‌که؛ در پایان این مراسم از شرکت‌های دانش‌بنیان برگزیده، محصول برگزیده دانش‌بنیان و مخترع برگزیده با

در حوزه‌های مختلف؛ دارو و بیوتکنولوژی، سلول‌های بنیادی، فرآورده‌های طبیعی و ... عرضه‌شده توانسته است خیلی از نیازهای داخلی را مرتفع کند. البته اگرچند تا دانشگاه در کشور شبیه دانشگاه علوم پزشکی تهران حرکت می‌کردند وضعیت بهتری را شاهد بودیم.

وی در ادامه با اشاره به ایجاد فرصت‌های مناسب در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان؛ خاطرنشان کرد: لزوم رعایت قانون، بررسی زیرساخت‌های عملیاتی و اجرایی و داشتن بازار مناسب می‌تواند فعالیت این شرکت‌ها را رونق بخشد.

دکتر دیناروند افزود: باید از محققین حمایت شود چرا که لازمه پیشرفت کارهای پژوهشی سرمایه‌گذاری است که این امر جزء اولویت‌های معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت محسوب می‌شود.

نگاه ویژه به سرمایه‌گذاری‌های مشارکتی

در ادامه، دکتر رضا ملک‌زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، با بیان این‌که نوآوری و فن‌آوری کاری سخت اما امکان‌پذیر است؛ اظهار داشت: ریشه فن‌آوری علم است که باید برای آن سرمایه‌گذاری کنیم. پیشرفت در زمینه همکاری‌های بین‌المللی با همکاری همه‌جانبه



اهداء جایزه، تندیس و لوح نفیس تقدیر شد.

اسامی شرکت‌های برگزیده دانش‌بنیان به شرح ذیل است؛

۱- دکتر غلامرضا امین - مدیرعامل شرکت یاس دارو (شرکت برگزیده از مرکز رشد طب سنتی و فرآورده‌های گیاهان دارویی)

۲- دکتر اسماعیل مؤذنی - مدیرعامل شرکت فناوران دارویی پارسیان (شرکت برگزیده از مرکز رشد فرآورده‌های دارویی)

۳- دکتر علیرضا احمدیان - مدیرعامل شرکت سامانه جراحی هوشمند (شرکت برگزیده از مرکز رشد تجهیزات پزشکی)

۴- دکتر فرهاد شفیعی - مدیرعامل شرکت کاوشگران سلامت بنیان (شرکت برگزیده از مرکز رشد دندانپزشکی)

۵- دکتر رضا فریدی مجیدی - مدیرعامل شرکت فناوران نانومقیاس (شرکت صادرکننده برگزیده از مرکز رشد تجهیزات پزشکی)

۶- دکتر محمدرضا آی مدیرعامل شرکت پرتونگار پرشیا (برنده جایزه محصول برگزیده از مرکز رشد تجهیزات پزشکی)

۷- مهندس زهرا گیوه چی مدیرعامل زیست دارو دانش (برنده جایزه محصول برگزیده از مرکز رشد فرآورده‌های دارویی)

۸- دکتر رامین مهرداد عضو هیئت‌علمی دانشگاه (برنده جایزه طرح ارتباط با صنعت با جذب یک میلیارد تومان

در طی سال گذشته)

۹- دکتر فرشاد فرزادفر عضو هیئت‌علمی دانشگاه برنده جایزه طرح ارتباط با صنعت با جذب بیش از دو میلیارد تومان در طی سه سال گذشته

۱۰ دکتر محمود جباروند عضو هیئت‌علمی دانشگاه مخترع برگزیده به دلیل طرح‌های «طراحی و ساخت لنزهای کاشتنی داخل قرنیه و طراحی و ساخت قرنیه مصنوعی و لایه‌ای برای بیماران قوز قرنیه»

ارائه تسهیلات جدید به فناوران

در آستانه این همایش معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، اعلام کرد بر اساس مصوبه شورای ارتباط با صنعت دانشگاه، از امسال به محققانی که پروپوزال‌های منجر به تولید نمونه اولیه یک محصول قابل تجاری‌سازی ارائه کنند، مشابه پروپوزال‌های تحقیقاتی، اعتبار پژوهشی تخصیص داده می‌شود. مبلغ این اعتبار (که در صورت تصویب طرح در کمیته فناوری در قالب قرارداد مشابه قراردادهای پژوهشی به محققین پرداخت می‌شود) بسته به پروپوزال متفاوت بوده و برای سال جاری مبلغی حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ میلیون تومان برای این موضوع در نظر گرفته شده که این مبلغ





مربوط به آن انتظار داریم محققان، اعضای هیئت علمی، دانشجویان، کارشناسان و کارمندان علاقه‌مند به کارهای فناورانه با تعریف شفاف‌تری از فناوری آشنا و از قواعد، دستورالعمل‌ها و راهکارهای ورود به این حیطه آگاه شوند و بدانند که چه حمایت‌هایی را کشور به‌طور عام و چه حمایت‌هایی را دانشگاه به‌طور خاص از فناوری به عمل می‌آورد.

دکتر یونسیان با اشاره به اینکه تعاریف متفاوتی از فناوری ارائه شده، به‌طور خلاصه آن را به‌کارگیری علم و دانش تولیدشده برای غلبه بر دشواری‌های بشر دانست و افزود: البته نمی‌توان مرز مشخصی بین پژوهش و فناوری قائل شد. آنچه که منجر به تولید علم می‌شود را می‌توان در دسته پژوهش و آنچه به کاربرد دانش تولیدشده در غالب تولید یک محصول (اعم از محصول فیزیکی-شیمیایی، نرم‌افزار و حتی توصیه‌های مدیریتی و یا راهنماهایی که به‌طور خاص برای یک صنعت یا یک محیط کاری خاص تدوین شده‌اند) می‌انجامد را می‌توان در گروه فناوری قرارداد. دکتر یونسیان با اشاره به نحوه حمایت از فناوران گفت: امکان تأسیس شرکت دانش‌بنیان یکی از تسهیلات بزرگی است که در اختیار فناوران قرار می‌گیرد.

در سال‌های آینده قابل‌افزایش است. دکتر یونسیان در گفت‌وگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به‌ضرورت نام‌گذاری روز فناوری در دانشگاه گفت: پس از تغییر عنوان معاونت پژوهشی به معاونت تحقیقات و فناوری، لازم بود ساختار متناظر با آن شکل گرفته و افعال متناظر با آن نیز صورت گیرد. با همت مسئولان وقت دانشگاه، الحمدالله دانشگاه در زمینه تحقیقات وضعیت مطلوب و رو به رشدی در سطح ملی و بین‌المللی دارد اما در فناوری نه ساختار مشخصی داشتیم و نه حمایت‌های ساختارمند و مناسبی درخورشان دانشگاه انجام‌شده بود به همین دلیل دفتر ارتباط با صنعت برای رفع این نقیصه چند برنامه را همزمان در دستور کار خود قرارداد. وی افزود: همان‌طور که در جشنواره ابن‌سینا و نیز جشنواره شهید مطهری دستاوردها و فعالیت‌های اساتید در خصوص آموزش و پژوهش موردتقدیر قرار می‌گیرد، باید برای بزرگداشت فناوران دانشگاه هم در کنار سایر فعالان عرصه دانشگاهی جایگاه شایسته‌ای در نظر گرفته شود. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه با بیان اینکه بسیاری از افراد تعریف روشنی از فناوری و حمایت‌ها و فرایندهای آن در دانشگاه ندارند گفت: در روز فناوری و با برگزاری همایش

۴ مهم‌ترین چالش‌های حوزه فناوری

دکتر یونسین با رد این تصور که کسب درآمد از محل تخصص پدیده‌ای معیوب و منفی است افزود: وقتی صحبت از تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان می‌شود بعضی از محققان بخصوص اساتید باسابقه به آن به‌عنوان فعل دانشگاهی و مثبت نگاه نمی‌کنند در حالی کسب درآمد از محل تخصص و علم به شرطی که در چارچوب ضوابط و قواعد تعریف‌شده و مشروع باشد بسیار سودمند است چون علاوه بر حل مشکلات جامعه، هم خود فرد را توانمند می‌کند و هم عده دیگری از قیل کسب‌وکار ایجادشده به کار گرفته می‌شوند. لذا ابتدا باید این فرهنگ را در دانشگاه ترویج کرد.

وی با تأکید بر اینکه کسب‌وکار در شرکت‌های دانش‌بنیان نباید به فعالیت‌های آکادمیک آسیب بزند افزود: معاینه بیمار هم که فعلی ارزشمند و پسندیده است اگر از حد بگذرد و به امور آموزشی و پژوهشی آسیب بزند باید کنترل شود بنابراین تعادل در همه وظایف و مأموریت‌های دانشگاه مستتر است.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، چالش دیگر را نگاه دولتی به تولید فناوری دانست و افزود: گاهی این تصور وجود دارد که فناوری حتماً باید با اعتبارات دولتی پا بگیرد در حالی که لزومی ندارد نه فناوری و نه پژوهش به اعتبارات دولتی محدود شود و البته این امر در فناوری بارزتر است. چنانچه محصول اولیه با منابع غیردولتی تولید شود زمانی که می‌خواهد به تولید انبوه برسد موفقیت این محصول تضمین شده تر است. در حقیقت احتمال موفقیت فناوری زمانی بالا می‌رود که با نگاه به بازار، بخش خصوصی و نیازهای خارج از سیستم دولتی تولید شود.

دکتر یونسین بابیان اینکه قوانین خوبی در حمایت از فناوران وجود دارد که همه آن‌ها اجرا نمی‌شود افزود: هرچقدر که فناوران به حقوق خود بیشتر واقف شوند، انتظار می‌رود این موانع و مشکلات نیز کاهش یابند.

وی افزود: همان‌طور که اشاره شد تسهیلات صندوق‌های غیردولتی که دانشگاه در آن سهام دارد و به شکل عاملیتی در اختیار فناوران قرار می‌دهد در اختیار خود دانشگاه است و جا دارد از صندوق غیردولتی تجهیزات پزشکی در پرداخت سریع و مناسب به محققانی که دانشگاه معرفی کرده تشکر کنیم.

وی با تأکید بر اینکه تأسیس شرکت دانش‌بنیان، منافاتی با قانون تمام‌وقتی اعضای هیئت‌علمی ندارد افزود: طبق قانون، هیئت‌علمی تمام‌وقت، قادر به تأسیس شرکت نیست و باید در قالب دانشگاه فعالیت کند اما برای رفع نگرانی اعضای هیئت‌علمی که مایل به انجام فعالیت‌های نوآورانه هستند؛ تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان در قانون دیده‌شده و هیچ منعی در این زمینه وجود ندارد.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، با اشاره به تسهیلات دانشگاه در قالب صندوق غیردولتی تجهیزات پزشکی گفت: علاوه بر وام‌های صندوق نوآوری و شکوفایی، دانشگاه نیز تسهیلاتی را در اختیار فناوران قرار می‌دهد بر این اساس به محققانی که پروپوزال برنامه کسب‌وکار و امکان‌سنجی مناسبی داشته باشند و بتوانند نمونه اولیه محصولی را که تهیه کردند به تولید برسانند وام‌های بدون بهره پرداخت می‌شود.

وی در این باره توضیح داد: وزارت بهداشت بودجه‌ای را در اختیار دانشگاه قرار داده که کمیته فناوری با بررسی مستندات طرح‌های ارسال شده، در مورد تخصیص مبلغ آن به فناوران تصمیم‌گیری می‌کند.

دکتر یونسین، از ارائه تسهیلات جدید دانشگاه به فناوران خبر داد و گفت: براساس مصوبه کمیته فناوری دانشگاه، امسال برای نخستین بار، به فناورانی که هنوز ایده خود را به نمونه اولیه تبدیل نکرده‌اند مبلغی به‌صورت بلاعوض پرداخت می‌شود البته این مبلغ در اختیار محققانی قرار می‌گیرد که بتوانند در زنجیره فناوری، محصول اولیه را طبق برنامه کسب‌وکار به مرحله تولید برسانند. در خصوص سازوکار تخصیص آن نیز در کمیته فناوری تصمیم‌گیری می‌شود.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه با اشاره به ضمانت اجرایی این ایده در دانشگاه گفت: طبق توافقی که با معاونت توسعه دانشگاه شده قرار است تفاهم‌نامه‌ای تحت عنوان تفاهم‌نامه فناوری تدوین شود و امیدواریم در سال‌های آینده بخصوص با جلب حمایت وزارت بهداشت و معاونت علمی ریاست جمهوری میزان تسهیلات در حمایت از تولید نمونه اولیه محصول افزایش یابد.





موضوع را بین اساتید و فناوران به طرق مختلف به اشتراک گذاشتیم که از بین پیشنهادها مطرح شده تاریخ ۱۹ آبان به دلیل نام‌گذاری آن به‌عنوان «روز جهانی علم در خدمت صلح» که می‌تواند تناسب خوبی با کاربرد دانش در حوزه سلامت داشته باشد انتخاب شد.

وی از برگزاری جشنواره فناوری سلامت در سال‌های آینده خبر داد و گفت: برای بزرگداشت این روز با توجه به اینکه امسال زمان کمی در اختیار داشتیم به برگزاری همایش بسنده کردیم البته با توجه به اینکه وزارت بهداشت نیز از این ایده دانشگاه استقبال کردند این احتمال وجود دارد که از سال آینده این روز به‌عنوان روز ملی فناوری سلامت معرفی و مراسم آن نیز به‌صورت ملی برگزار شود.

وی برگزاری این همایش را فرصت خوبی برای اساتید و دانشجویان علاقه‌مند به عرصه فناوری خواند و افزود: بسیاری از فناوری‌هایی که امروزه به‌عنوان محصول دانش‌بنیان شناخته می‌شود حاصل ایده و تلاش عده‌ای از اساتید محترم به همراه دانشجویان آن‌ها بوده که با استفاده از امکانات دانشگاه و کشور توانستند ایده خود را به محصول تبدیل کنند تا هم خودشان و هم دانشگاه و کشور بتوانند از مزایای آن استفاده کنند. ▲

وی با ابراز امیدواری از برپایی موفق همایش روز فناوری، ضمن دعوت از کلیه اساتید، دانشجویان و کارکنان علاقه‌مند به امر فناوری، نوید داد که در صورت توفیق در برگزاری این همایش، قصد داریم در سال‌های آتی به شکل جشنواره فناوری آن را برگزار کنیم و با رایزنی‌های به‌عمل آمده با معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، ان‌شاءالله در سطح ملی توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار خواهد گردید.

📌 روز جهانی علم در خدمت صلح

دکتر محمدرضا منظم، مدیر دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه هم در خصوص نام‌گذاری روز فناوری سلامت در دانشگاه و برگزاری این همایش گفت: تاکنون روزی به‌عنوان فناوری سلامت در دانشگاه نداشتیم و از امسال بر اساس مصوبه شورای صنعت دانشگاه ۱۹ آبان ۹۴ به‌عنوان روز فناوری سلامت در دانشگاه نام‌گذاری شده است.

وی با اشاره به‌ضرورت نام‌گذاری چنین روزی در دانشگاه گفت: باید روزی را انتخاب می‌کردیم که در آن فعالیت‌ها، محصولات، طرح‌های فناورانه و فعالان این عرصه به کشور و دنیا معرفی و ارتباط بین صنعت و دانشگاه در آن روز تقویت شود.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه تصریح کرد: ریاست محترم دانشگاه در نخستین جلسه کمیته فناوری، پیشنهاد دادند روزی به‌عنوان روز فناوری جدا از هفته پژوهش در دانشگاه در نظر گرفته شود. شاید در سال‌های قبل در جشنواره ابن‌سینا، مقوله فناوری تحت عنوان طرح‌های ارتباط با صنعت دیده می‌شد ولی بسیار کم‌رنگ بود لذا دکتر جعفریان تأکید داشتند از امسال به دلیل اهمیتی که مقام معظم رهبری، دولت و سایر نهادهای ملی به این امر قائل‌اند دانشگاه بیشتر در این زمینه ورود پیدا کرده و با توجه به نیاز موجود روزی را به فعالیت‌های این عرصه اختصاص دهد.

دکتر منظم در توضیح دلیل انتخاب ۱۹ آبان به‌عنوان روز فناوری سلامت گفت: برای انتخاب روز فناوری سلامت معیارهای مختلفی موردتوجه قرار گرفت از جمله اینکه با سایر مناسبت‌های مهم کشور تقارن نداشته و تحت تأثیر قرار نگیرد و درعین حال مناسبتی هم نداشته باشد لذا این