



دکتر پیمان کیهان‌ور: اختراعات و مقاله‌ها باید به سمت تجاری سازی پیش روند

دومین جشنواره دانشگاهی فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی و اولین جشنواره منطقه‌ای «فکت» با حضور جمعی از مهمانان از استان‌های همدان، قزوین، گیلان، کردستان، زنجان، اردبیل، آذربایجان غربی و آذربایجان شرقی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز آغاز به کار کرده و تا فردا (26 آذر ماه) ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، سرپرست و بنیانگذار فکت و قائم مقام و دبیر شورای راهبردی جشنواره در مراسم افتتاحیه آن، با تأکید بر این‌که ZWNJ؛ فرآیند تحقیق باید به سمت کارآفرینی و تجاری سازی پیش رود، گفت: دانشی که از آن سودی برده نشود، محکوم به فنا است و به طور کلی باید حداقل 20 درصد پژوهش‌ها ZWNJ؛ تبدیل به فناوری و 30 درصد از آن تبدیل به کارآفرینی و تجاری سازی شود.

پیمان کیهان‌ور؛ ZWNJ؛ ادامه داد: اختراعات و مقاله‌ها ZWNJ؛ باید به سمت تجاری سازی پیش روند و خوشبختانه دانشگاه علوم پزشکی تبریز امروزه وارد حوزه استارت آپ شده و دانشجویان و علاقمندان زیادی در آن فعالیت دارند.

وی در خصوص مرکز «فکت»؛ ZWNJ؛ و زمینه فعالیت‌ها ZWNJ؛ های آن، بیان کرد: دفتر فکت (کمیته تحقیقات دانشجویی سابق) به عنوان یک پارادایم شیفت در عرصه فعالیت‌ها ZWNJ؛ های علمی دانشجویی و شامل تغییراتی بنیادین در ساختار کمیته تحقیقات دانشجویی علوم پزشکی بوده و برای اولین بار در کشور به دنبال فرهنگ سازی مفهوم «فکت»؛ دانشجویی نسل سوم «فکت»؛ بوده است.

وی بیان کرد: دورنمای فکت حرکت به سوی دانشجویی نسل سوم، «مدیر، نوآور، فناور و کارآفرین»؛ بوده و رسالت آن ایجاد خلاقیت و نوآوری به همراه برنامه‌ریزی هدفمند، مدیریت سیستمیک، همکاری تیمی و هم‌افزایی همه جانبه، با حفظ ارزش‌ها ZWNJ؛ های اخلاقی، امانتداری و حریم شخصی در محورهای آموزش، تحقیقات، فناوری، کارآفرینی و تجاری سازی، به ویژه در مرزهای دانش و فناوری‌ها ZWNJ؛ های همگرا با ارتقای فرهنگ و فرایندها، به عنوان الگو در منطقه غرب آسیا، است.

کیهان‌ور در بخشی دیگر از سخنان خود از افتتاح مرکز نوآوری و شتاب دهنده آذربایجان (منشا) در تبریز خبر داد و افزود: امیدواریم که تا پایان سال جاری این مرکز افتتاح شود و بتواند بستری برای رشد استارت آپ‌ها ZWNJ؛ در عصر تکنولوژی و گپ نوآورانه فراهم کند و دانشجویان با تکیه بر توانایی‌ها ZWNJ؛ و دانش خود می‌توانند ایده‌ها ZWNJ؛ های خود را وارد حوزه کارآفرینی و فناوری وارد کنند.

وی در بخش پایانی سخنان خود از شورای شهر و شهرداری تبریز خواستار تشکیل کمیته فکت در شهرداری تبریز شد.

بر اساس این گزارش؛ برگزاری همایش ملی تجربه، کارآفرینی و استارت آپ‌ها ZWNJ؛ از دیگر بخش‌ها ZWNJ؛ های این جشنواره است که می‌تواند نقش تحول‌آفرینی در زندگی شغلی داشته باشد و توسط دفتر فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی (فکت)، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز و مرکز نوآوری و شتابدهی آذربایجان (منشا) در تبریز برگزار می‌شود.

در این همایش کارآفرینان موفق، از تجربیات خود و چالش‌ها ZWNJ؛ هایی که در مسیر با آن‌ها مواجه شده‌اند و راه‌ها ZWNJ؛ حل‌ها ZWNJ؛ هایی که با آن‌ها ZWNJ؛ مشکلات را از سر راه برداشته‌اند سخن می‌گویند تا افراد با دانستن این تجربیات، راه پر فراز و نشیب کارآفرینی را آسوده‌تر و با دانش بیشتر طی کنند.

بخش مهم آن معرفی استارت آپ‌ها ZWNJ؛ های برتر به این شکل است که در مدت زمان چهار دقیقه نماینده هر تیم، استارت آپ خود را برای حاضرین و داوران همایش به صورت Elevator Pitch ارائه خواهد داد و براساس نظر هیأت داوران تیم‌ها ZWNJ؛ های اول، دوم و سوم به عنوان استارت آپ‌ها ZWNJ؛ برگزیده همایش معرفی شده و جوایز ۱۵، ۱۰ و ۵ میلیون ریالی خود را دریافت کنند.

همچنین در بخش معرفی ایده‌ها ZWNJ؛ های برتر در حوزه علوم پزشکی و سلامت، ایده پردازان در مدت زمان سه دقیقه ایده مورد نظرشان را توضیح خواهند داد تا براساس نظر هیأت داوران ایده‌ها ZWNJ؛ برگزیده در هر یک از محورهای زیر معرفی شده و جوایز ایشان تقدیم شود و نیز از کارآفرینان، استارت‌آپ‌های برتر تجلیل می‌شود.

برگزاری کارگاه‌ها ZWNJ؛ های آموزشی در حوزه مدیریت، کارآفرینی، مدیریت و تحقیقات از دیگر بخش‌ها ZWNJ؛ های این جشنواره است.

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به اختصار فکت، با نگاه ترجمانی و تفکر مبتنی بر کسب ثروت دانش بنیان، مفاهیم فناوری، کارآفرینی و تجاری سازی شروع به فعالیت کرده است و با رشد استارت آپ‌ها ZWNJ؛ ها تبدیل به برترین قطب فناوری، کارآفرینی و تجاری‌سازی ZWNJ؛ کشور شود تا با نگاه سیستمیک اقدام به ایجاد تشکیلات چابک در این عرصه کرده است.

فکت با تاسی از مدل نوآوری باز (OI) و با تاکید بر همکاری‌های تیمی، بین و فرارشته&irm;ای با دانشجویان سایر دانشگاه‌ها از یک طرف اقدام به حرکت در مرزهای دانش و به ویژه فناوری های همگرا (NBICS) کند و از طرف دیگر با گسترش همکاری با بخش خصوصی به تعامل هدفمند در این عرصه بپردازد.