



## رویداد تخصصی ایده پردازی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

رویداد تخصصی ایده پردازی در علوم پزشکی، به همت کمیته تحقیقات دانشجویی با همکاری انجمن های علمی، در مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، به همت کمیته تحقیقات دانشجویی با همکاری انجمن های علمی، رویداد تخصصی ایده پردازی در علوم پزشکی، روز دوشنبه بیست و هفتم آذرماه سال جاری در مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز، برگزار شد. بنا براین گزارش، این رویداد با محوریت: ارتقا تفکر راهبردی مدیران و برنامه ریزان در زمینه آموزش عالی و تحقیقات، ارتقا سیاست گذاری مطلوب و هماهنگ در حوزه آموزش عالی و تحقیقات و فناوری، ارتقا فناوری آموزشی و مدیریت کارآمد در دانشگاه ها، ارتقا مشاوره تخصصی برای راهنمایی و هدایت دانشجویان، ارتقا سطح امکانات آموزشی و رفاهی در دانشگاه ها، ارتقا روابط بین الملل و جذب دانشجو از کشورهای پیشرفته، ارتقا فرهنگ تعامل و همدلی بین دانشجویان ایرانی و غیر ایرانی، ارتقا انسجام بخشی ساختار سیاست گذاری و تبدیل علم به ثروت و قدرت، ارتقای کیفیت آموزش عالی و بسط عدالت آموزشی و ارتقا توجه به دانشجو و نیازهای این قشر و مهارت آموزی انجام شد. گفتنی است این جلسه با ارائه توضیحاتی مبنی بر ماهیت و اهداف جلسه توسط دکتر لیلا نیک نیاز، سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی آغاز و محور های ایده پردازی مورد بررسی قرار داده شد.

لازم به ذکر است افراد شرکت کننده در قالب نکی یا گروهی با حضور منتورهای مربوط در مدت زمان مقرر در مورد محورهای جلسه، ایده پردازی کردند. سپس، هر یک از گروه ها در حدود ۲ دقیقه ایده های خود را برای داوران و حاضرین ارائه دادند و در انتها از ایده های برتر تجلیل به عمل آمد.

همچنین ایده های مورد بحث در این رویداد: ایجاد پروفایل های پژوهشی برای اساتید، ارتقا ارتباط صنعت با دانشگاه، هوش مصنوعی در آموزش، نظام نوآوری باز در دانشگاه و ... بود.

دکتر پرویز شهابی، معاون تحقیقات و فناوری، دکتر سید اسماعیل هاشمی اقدم، مدیر توسعه فناوری سلامت، دکتر طاها صمد سلطانی، استاد یار انفورماتیک پزشکی، دکتر لیلا نیک نیاز، سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی و دکتر سروین سنایی، رئیس گروه برنامه ریزی و ارزیابی تحقیقاتی برگزار کنندگان این کمیته بودند.

[جهت مشاهده تصاویر کلیک کنید.](#)