

رئیس دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات:

تولید محصولات دانش محور از اهداف اصلی دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات است

رئیس دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات به تشریح اهم برنامه های این دانشکده در سال ۱۳۹۶ پرداخت.

به گزارش ایسکانیوز، دکتر علی کمیلی رئیس دانشکده علوم پزشکی این واحد با اشاره به فعالیت ۳ ساله این دانشکده، گفت: با توجه به اینکه دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات، دانشکده ای نوپا است، برنامه ها و اهداف گوناگونی در حوزه های مختلف برای گسترش، ارتقا و قرار گرفتن آن در سطوح بالای کشور و بین المللی در نظر گرفته شده است.

وی با بیان اینکه در حوزه آموزشی از مهمترین برنامه ها، راه اندازی رشته های تخصصی و بین رشته ای است، افزود: راه اندازی ۶ رشته شامل رشته های نانو تکنولوژی پزشکی (مقطع کارشناسی ارشد)، بیوتکنولوژی پزشکی (مقطع کارشناسی ارشد)، میکروبی شناسی مواد غذایی (مقطع کارشناسی ارشد)، ژنتیک انسانی (مقطع کارشناسی ارشد)، آموزش بهداشت (مقطع دکتری) و علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی (مقطع کارشناسی) براساس مصوبات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مقاطع تحصیلات تکمیلی از جمله اهداف در نظر گرفته شده سال جاری در این حوزه است.

دکتر کمیلی با بیان اینکه حوزه پژوهش در دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات از اهمیت بسیار ویژه ای برخوردار است، ادامه داد: با توجه به اینکه مراکز تحقیقاتی قلب تپنده پژوهش در علوم پزشکی است، از بدو تأسیس این دانشکده راه اندازی مراکز تحقیقاتی در زمینه های مختلف علوم پزشکی از جمله اهداف اصلی دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات بوده و هست. در این راستا تاکنون ۳ مرکز تحقیقاتی شامل مرکز تحقیقات سلامت الکترونیک، پایش و آمار، مرکز تحقیقات کاربردی بیوفوتونیک و مرکز تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی راه اندازی شده است.

وی با اشاره به فعالیت های چشمگیر مراکز تحقیقاتی دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات، اضافه کرد: کسب رتبه نخست دانشگاه سالم توسط مرکز تحقیقات سلامت الکترونیک، پایش و آمار در جشنواره لقمان حکیم در سال ۱۳۹۵ و رتبه ۱۳ توسط مرکز تحقیقات کاربردی بیوفوتونیک در بین ۳۲ مرکز تحقیقاتی حوزه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی در سال گذشته نشان از برنامه ریزی و فعالیت هدفمند دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات در حوزه پژوهش دارد.

دکتر کمیلی ادامه داد: تولید محصولات دانش محور و قابل عرضه ای مانند سنتز انواع نانوذرات در مرکز تحقیقات کاربردی بیوفوتونیک و تولید نرم افزار پایش سلامت در مرکز تحقیقات سلامت الکترونیک، پایش و آمار که مرحله نیمه صنعتی را گذرانده است، از دیگر فعالیت های صورت گرفته در مراکز تحقیقاتی دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات در راستای درآمد زایی و کاهش وابستگی به شهریه دانشجویان است.

رئیس دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات با بیان اینکه دانشجویان از مهمترین افتخار آفرینان هر دانشکده‌ای هستند، افزود: یکی از اهداف اصلی دانشکده علوم پزشکی این واحد ارتقای سطح علمی دانشجویان است. در این راستا این دانشکده با تمرکز بر سه حوزه آموزش، پژوهش و فرهنگی و ایجاد بستر منطبق بر قوانین وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در تلاش است تا بیش از گذشته زمینه ساز فعالیت‌های همه جانبه و رو به رشد دانشجویان در سال پیش روی باشد.

وی ادامه داد: جذب اساتید به نام کشور در حوزه‌های تخصصی و اساتید جوان با توان آموزشی و پژوهشی مطلوب، برگزاری سمپوزیوم‌های علمی، همایش‌های دانشجویی و سلسله جلسات سخنرانی علمی و جلسات فرهنگی، راه‌اندازی مجله دانشجویی تغذیه سالم و خبرنامه پویا، راه‌اندازی کارگروه المپیاد دانشجویی و کارگروه پژوهش دانشجویی در حوزه‌ی علوم پزشکی، راه‌اندازی کانون تغذیه سالم برای ایجاد بستر مناسب گفتگوی علمی، راه‌اندازی آزمایشگاه‌های تخصصی رشته‌های موجود در دانشکده، راه‌اندازی مجله بین‌المللی با همکاری اساتید دانشگاه‌های هاروارد، ، ، و از دیگر برنامه‌های مدون در نظر گرفته شده در دانشکده علوم پزشکی واحد علوم و تحقیقات است.