



برگزاری کارگاه های پژوهشی در راستای هفته ملی پژوهش و فناوری در مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز

در راستای هفته ملی پژوهش و فناوری ۱۴۰۳، کارگاه های پژوهشی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی، مقاله نویسی، ویرایش انگلیسی مقالات، مقالات مروری نظام مند، اخلاق پزشکی، ایده پردازی و فعالیت های نوآورانه در مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر حسن سلیمان پور معاون آموزشی و پژوهش مرکز امام رضا (ع) تبریز با اشاره به عملکرد این معاونت در هفته پژوهش و فناوری، بر شعارهفته ملی پژوهش و فناوری ۱۴۰۳ با عنوان «پژوهش و فناوری پیشران جهش تولید با مشارکت مردم» تاکید کرد و گفت: برنامه های هفته ملی پژوهش و فناوری این هفته از بیست و سوم الی بیست و نهم آذرماه در این مرکز به صورت فعال برگزار می شود.

دکتر سلیمان پورادامه داد: این بیمارستان طی دو سال متوالی موفق به کسب رتبه چهارم پژوهش در کشور و رتبه اول پژوهش در بین دانشگاه های علوم پزشکی شمال غرب کشور شده است.

استاد دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تولید محتواهای آموزشی به زبان انگلیسی را یکی از فعالیت های بین المللی و در خور تقدیر این مرکز دانست که توسط این مرکز در حال انجام است.

وی افزود: در آینده نزدیک شاهد حضور متخصصان و متقاضیان خارج از کشور در این برنامه های آموزش بین المللی خواهیم بود. همچنین نیوزلتر دو زبانه علمی - خبری این مرکز سال پنجم انتشار خود را می گذراند و با کمال افتخار شانزدهمین شماره آن نیز در آذرماه سال جاری منتشر خواهد شد.

دکتر سلیمان پور افتتاح آزمایشگاه هوش مصنوعی مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی بیمارستان امام رضا (ع) تبریز را که اولین آزمایشگاه هوش مصنوعی در بین دانشگاه های علوم پزشکی می باشد را هم یکی از مهم ترین رخداد های هفته پژوهش عنوان کرد و افزود: در بهمن ماه سال جاری این مرکز شاهد یک رخداد بزرگ علمی جهانی خواهد بود و اولین کنگره بین المللی مجازی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی برگزار خواهد شد.

وی در پایان با اشاره به اینکه تحقیق و پژوهش نقش مهمی در مرجعیت علمی مرکز دارد گفت: هفته پژوهش و فناوری، فرصت مناسبی برای تمرکز روی ابعاد مختلف امر پژوهش و فناوری را فراهم می کند تا ضمن اطلاع از وضعیت موجود، برنامه ریزی و اقدامات بهتری را برای آینده در دستور کار قرار دهیم.