

افتتاح اولین آزمایشگاه هوش مصنوعی در مرکز امام رضا(ع) تبریز در بین بیمارستانهای کشور

معاون آموزشی و پژوهشی مرکز امام رضا(ع) گفت: به دنبال ایجاد آزمایشگاه هوش مصنوعی، اولین گنجره بین المللی مجازی « کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی» در بهمن ماه سال 1403 در این مرکز برگزار خواهد شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر حسن سلیمان پور در حاشیه افتتاح آزمایشگاه هوش مصنوعی این مرکز که بعنوان اولین آزمایشگاه هوش مصنوعی در بین بیمارستانهای کشور است گفت: دنیا به سرعت در حال رشد و گسترش هوش مصنوعی در تمام زمینه ها است.

وی ادامه داد: یکی از استفاده های بسیار کاربردی و حیاتی هوش مصنوعی در پیشگیری، تشخیص و درمان بیمارها و همچنین افزایش کیفیت خدمات درمانی و کاهش هزینه های درمانی است.

معاون آموزشی و پژوهشی مرکز امام رضا(ع) با تشریح اینکه فرصت های پزشکان، محققان و بیمارانی که به آنها خدمات می دهند برای بهره مندی از هوش مصنوعی به طور پیوسته در حال افزایش است افزود: این چشم انداز حقیقت دارد که هوش مصنوعی در سالهای پیش رو به بخش اصلی سیستم های سلامت دیجیتالی تبدیل خواهد شد و پزشکی مدرن را شکل داده از آن پشتیبانی خواهد کرد.

استاد سلیمان پور با اعلام اینکه ایران از نظر تعداد مقالات در حوزه هوش مصنوعی رتبه چهاردهم جهانی را داشته و از نظر زیر ساخت های هوش مصنوعی برای ایجاد خدمات دولتی جزء یکصد کشور برتر دنیا هست اظهار کرد: تشخیص سریع بیماری، کاهش خطای انسانی، ارتقای کیفیت درمان بیمار، درمان دارویی، درمان رفتاری، درمان با جراحی و نظارت های درمانی از توانمندیهای هوش مصنوعی در علوم پزشکی است.

وی در خاتمه سخنان خود گفت: مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) به دنبال ایجاد آزمایشگاه هوش مصنوعی قرار است در بهمن ماه سال 1403 اولین گنجره بین المللی مجازی « کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی» را برگزار کند.

[برای مشاهده تصاویر کلیک کنید.](#)