

مشاور عالی رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز در کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار؛

## سیاستگذاری حوزه سلامت در چارچوب بهره مندی از هوش مصنوعی

مشاور عالی رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز با ارائه سخنرانی در روز پایانی دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار، بر اهمیت بهره مندی از هوش مصنوعی در سیاستگذاری حوزه سلامت تاکید کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، «کورش عزیزی» در این رویداد علمی ضمن تبیین اهمیت به کارگیری هوش مصنوعی در مسیر پیشبرد اهداف نظام سلامت کشور، پیرامون «نقش هوش مصنوعی در شناسایی حشرات ناقل بیماری ها» سخن گفت.

او با اشاره به نقش هوش مصنوعی در دنیای امروز و بهره گیری از آن در حوزه های مختلف از جمله حوزه سلامت، اظهار امیدواری کرد: برگزاری دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار در شیراز، برون داد خوب و مناسبی داشته باشد تا بتوانیم از نتایج آن برای کمک به سیاست گذاری کارآمد در حوزه سلامت استفاده کنیم.

این عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز با ارائه پنل علمی با موضوع «نقش هوش مصنوعی در شناسایی حشرات ناقل بیماری ها» گفت: در دنیا ۱۲ منطقه بیوجغرافیایی شناخته شده که بسیاری از این مناطق در کشور پهناور ما نیز وجود دارد و می تواند زمینه را برای شیوع و افزایش بسیاری از بیماری ها فراهم کند.

این استاد بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها افزود: در کشور ما، گونه های مختلفی از حشرات وجود دارد که بسیاری از آنها ممکن است ناقل بیماری نباشند، اما تغییرات اقلیمی در دنیا باعث شده که حشرات جدیدی وارد کشور شوند که می توانند ناقل بیماری های مختلفی باشند.

عزیزی بهره مندی از هوش مصنوعی را فرصتی برای شناسایی حشره های ناقل بیماری ها و مقابله با آنها دانست که بهبود روند کنترل بیماری ها را به همراه دارد.