

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی شیراز در دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار:

استفاده از هوش مصنوعی در تشخیص و درمان بیماری‌ها

دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار، با حضور سرپرست دانشگاه علوم پزشکی شیراز و اساتید این حوزه، در شیراز آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، سرپرست دانشگاه علوم پزشکی شیراز و رییس سمپوزیوم هوش مصنوعی در پزشکی گفت: امروزه دنیا در بیشتر حوزه‌ها از هوش مصنوعی برای توسعه فعالیت‌ها استفاده می‌کند و این امر نشانگر اهمیت هوش مصنوعی در بین کشورهای دنیا است.

«سید بصیر هاشمی» با اشاره به روند پیشرفت روزافزون هوش مصنوعی در دنیای امروز افزود: پیش بینی می‌شود تا بیست سال آینده، تحولی عظیم در مهندسی پزشکی با استفاده از هوش مصنوعی ایجاد شود که این ظرفیت، کاربرد بسیاری در رشته‌های مختلف علوم پزشکی دارد.

مسوول ارشد حوزه سلامت فارس همچنین به استفاده از هوش مصنوعی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز از چند سال گذشته اشاره کرد و افزود: از سال‌های گذشته و با ابتکار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، از هوش مصنوعی در برخی حوزه‌ها استفاده می‌شود که آثار مثبت آن نیز قابل مشاهده است.

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی شیراز با بیان اینکه هوش مصنوعی کمکی موثر در تشخیص و درمان بیماری‌ها دارد، بر تلاش برای همگامی با تکنولوژی و پیشرفت روز دنیا در دانشگاه تاکید کرد.

رییس سمپوزیوم هوش مصنوعی در پزشکی افزود: استفاده از هوش مصنوعی در علوم پزشکی، کمک به بهبود فرآیندهای تشخیصی، درمانی و کاهش هزینه‌ها را نیز به دنبال دارد.

استفاده از هوش مصنوعی در جراحی سر و گردن و به ویژه کاشت حلزون شنوایی، دیگر محور صحبت‌های رییس سمپوزیوم هوش مصنوعی در پزشکی بود.

«مهرزاد لطفی» دبیر علمی سمپوزیوم هوش مصنوعی در پزشکی نیز در این رویداد علمی در خصوص استفاده از هوش مصنوعی در حوزه‌های مختلف پزشکی، به ویژه تصویربرداری و تشخیص پزشکی توضیحاتی بیان کرد.

میزگردهای علمی مربوط به کاربرد هوش مصنوعی در پزشکی؛ کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت سلامت؛ کاربرد هوش مصنوعی در علوم دارویی و فناوری‌های پیشرفته پزشکی؛ تصویربرداری و تشخیص پزشکی، از جمله محورهای برگزاری سمپوزیوم هوش مصنوعی در پزشکی در نخستین روز از دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار به شمار می‌رود.

دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار، صبح روز، چهارم دی، با حضور سرپرست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز آغاز به کار کرد.