

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

## همکاری‌های مشترک دانشگاه های علوم پزشکی و مهندسی؛ نویدبخش فردایی روشن در حوزه هوش مصنوعی

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی شیراز در آیین آغاز به کار دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار گفت: همکاری های مشترک دانشگاه های علوم پزشکی و مهندسی، نویدبخش فردایی روشن در حوزه هوش مصنوعی است.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، «سید بصیر هاشمی» در این آیین که با حضور دبیر ستاد توسعه فناوری های هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برگزار شد، به اهمیت استفاده از ظرفیت هوش مصنوعی در رشته های مختلف علوم پزشکی اشاره کرد.

مسوول ارشد حوزه سلامت فارس، سرعت بخشیدن به روند ارایه خدمات پزشکی را از دیگر دستاوردهای بهره مندی از هوش مصنوعی در حوزه سلامت برشمرد.

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی شیراز بهره مندی از ظرفیت هوش مصنوعی در حوزه های مختلف پزشکی از جمله آموزش، تشخیص و درمان و حتی پیشگیری از برخی بیماری ها را از جمله دستاوردهای مطلوب این امر برشمرد و گفت: در این راستا گروه هوش مصنوعی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از چند سال گذشته راه اندازی شده که فعالیت های مطلوبی را نیز به همراه داشته است.

هاشمی افزود: هوش مصنوعی در زمینه های مختلف پزشکی از جمله جراحی سر و گردن، گوش و حلق و بینی، مغز و اعصاب، کاربرد دارد که عوارض ناشی از جراحی را برای بیمار کاهش می دهد.

افتتاحیه رسمی دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار، با حضور دبیر ستاد توسعه فناوری های هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، سرپرست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز، رییس دانشگاه شیراز و اساتید این حوزه، عصر روز، چهارم دی ۱۴۰۳ برگزار شد.