

## برگزاری اولین کنگره بین المللی مجازی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی

اولین کنگره بین المللی مجازی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی در مرکز آموزشی درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز برگزار می شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر حسن سلیمان پور دبیر علمی کنگره بین المللی مجازی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی گفت: مراسم افتتاحیه اولین کنگره بین المللی مجازی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی (۱۷-۱۳ بهمن ۱۴۰۳) با حضور دکتر خسرو ادیب کیا معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر سکینه حاج ابراهیمی رئیس دانشکده پزشکی و دکتر مجتبی محمدزاده رئیس بیمارستان امام رضا (ع) تبریز در حالی در استودیو کوید بیمارستان امام رضای تبریز برگزار شد که دکتر jaiio Fuyong (جایو فویونگ) The world artificial consciousness Association (رئیس انجمن جهانی هوش مصنوعی) مهمان ویژه برنامه افتتاحیه کنگره بود.

وی افزود: در این کنگره بین المللی که با مشارکت پنج کشور چین، آمریکا، فنلاند، سنگاپور و استرالیا برگزار می شود بیش از ۲۰۰ نفر به عنوان شرکت کننده ثبت نام کردند و ۱۵۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال گردیده است.

دبیر علمی این کنگره گفت: ۱۸ نفر از دانشمندان هوش مصنوعی کشور چین که رتبه اول بین ۲۵ کشور پیشرو در هوش مصنوعی می باشد در این کنگره حضور دارند. گفتنی است: در حاشیه این کنگره پانل دانشجویی رویداد ایده پردازی در هوش مصنوعی نیز برگزار می شود. محور های کنگره عبارتند از:

- هوش مصنوعی در تصویربرداری پزشکی
- هوش مصنوعی در تشخیص و درمان سرطان
- کاربرد هوش مصنوعی در حوزه علوم دارویی
- هوش مصنوعی قابل اعتماد و ملاحظات اخلاقی
- هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش علوم پزشکی
- بیمارستان هوشمند
- هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی
- هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی
- هوش مصنوعی در علوم اعصاب
- رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی
- هوش مصنوعی در تولید محتوا و طراحی آموزشی
- پزشکی شخصی محور