

**دانشگاه می‌تواند در زمینه هوش مصنوعی الگو باشد**

رئیس دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: دانشگاه می‌تواند در زمینه هوش مصنوعی الگو باشد.



رئیس دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: دانشگاه می‌تواند در زمینه هوش مصنوعی الگو باشد.

به گزارش ایسنا، دکتر داریوش کیانی رئیس دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر در اولین کنفرانس بین‌المللی هوش مصنوعی و خودرو هوشمند گفت: دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر این دانشگاه در مسائل هوش مصنوعی پیشتاز بوده است.

رئیس دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر گفت: دانشگاه صنعتی امیرکبیر، پتانسیل بسیار خوبی در زمینه هوش مصنوعی دارد. امیدواریم با ایجاد رابطه‌های خوب و دو طرفه میان دانشگاه و صنعت این حوزه مورد توجه بیشتری به قرار بگیرد.

وی افزود: هوش مصنوعی تجلی علم ریاضیات است. اکنون با ظهور هوش مصنوعی دانشکده‌های ریاضی و علوم کامپیوتر مورد توجه دانشجویان قرار گرفته‌اند. امروزه دانشجویان هوشمندانه رشته علوم کامپیوتر را انتخاب می‌کنند. دانشجویان هوشمندانه‌تر از مسوولان به سوی این علم حرکت کرده‌اند. امیدواریم دستگاه‌ها و مسوولان نیز هوشمندانه به این موضوع ورود پیدا کنند.

وی با بیان اینکه طی 10 سال اخیر هوش مصنوعی در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر مورد توجه قرار گرفته است، گفت: همچنین 5 سال است دانشجویان پزشکی ما علاقمندند رشته دوم خود را علوم کامپیوتر انتخاب کنند.

وی گفت: دانشجویان هوشمند جلوتر از مسوولان در حال حرکت هستند.

دکتر مهدی قطعی، دبیر برگزاری این کنفرانس نیز گفت: در این کنفرانس ۶۳ نفر هیات علمی (۲۹ هیات علمی داخلی و ۳۴ هیات علمی خارجی) حضور یافته‌اند. از این میزان ۷ نفر از کشور آمریکا و ۱۲ نفر از انگلستان، کانادا و استرالیا (هر کشور چهار عضو هیات علمی) حضور دارند.

وی افزود: ۹۳ مقاله به دبیرخانه ارسال شد که ما برای داوری تخصصی این مقالات از ۱۷۸ داور تخصصی حوزه‌های مختلف مهندسی برق، صنایع، عمران، مکانیک، علوم و مهندسی کامپیوتر، ریاضیات، آمار و مدیریت دعوت به عمل آوردیم که هر داور به طور متوسط داوری ۳.۲ مقاله را انجام داده است. در نهایت ۲۵ مقاله انگلیسی و ۸ مقاله فارسی در این کنفرانس ارائه خواهد شد.