

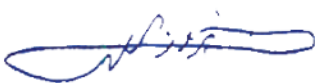
با سلام و احترام

استحضار دارند که امروزه هوش مصنوعی بیش از هر چیز به خاطر ایجاد فرآیندهای خودکار و الگوریتم‌های کارآمد، خود در حل مسائل حوزه علوم طبیعی و فناوری شناخته شده است و تغییری که در نحوه‌ی مواجهه انسان با مشکلات دنیای واقعی و روند حل مسئله ایجاد کرده، از اهمیت بالایی برخوردار است. همین امر موجب بهره‌مندی حوزه‌های مختلف دانش و فناوری از مزایا و ابزارهای آن شده است. هوش مصنوعی چیزی فراتر از مجموعه‌ای از معادلات ریاضی است. مهمترین عامل در هوش مصنوعی، منطقی است که فراتر از همه معادلات ریاضی و الگوریتم‌های حاصل از آن‌ها در جریان است و دقیقا همین عامل منجر به حل مسئله می‌شود. علوم طبیعی و علوم انسانی نیز هر دو محصول تفکر منطقی انسان هستند؛ بنابراین می‌توان برای پیشبردشان از هوش مصنوعی استفاده کرد. در واقع، هوش مصنوعی می‌تواند روش‌های تحقیق، روش‌های آموزش و کاربردهای علوم مختلف را متحول کند. در این میان، سؤال بنیادین این است که چگونه می‌توان از هوش مصنوعی برای حل مشکلات حوزه‌های علوم انسانی مختلف نظیر ادبیات، فلسفه، تاریخ یا جامعه‌شناسی و... استفاده کرد؟

به‌منظور طرح و آشنایی با این موضوعات، از جناب عالی و کلیه اعضای هیئت علمی و دانشجویان علاقمند دعوت می‌شود در دومین همایش هوش مصنوعی و محاسبات نرم که توسط گروه رایانه دانشکده آمار، ریاضی و رایانه دانشگاه علامه طباطبائی در روزهای ۲۷ و ۲۸ بهمن ماه سال جاری به‌صورت مجازی برگزار می‌شود، شرکت فرمایید.

دکتر سیدجلال دهقانی فیروزآبادی

معاون پژوهشی دانشگاه



رونوشت:

- جناب آقای دکتر حسن رشیدی معاون محترم آموزشی و پژوهشی دانشکده آمار، ریاضی و رایانه؛ جهت استحضار