

او می‌گوید حوزه‌های علمیه باید در تدوین و نقد سندهای راهبردی کشوری که با موضوع هوش مصنوعی تدوین می‌گردند حضور مؤثر داشته باشند.

اعراف، مدیر حوزه‌های علمیه ایران عنوان کرد:



اعراف، مدیر حوزه‌های علمیه در دیدار اعضای ستاد راهبری فناوری‌های هوشمند حوزه‌های علمیه و مدیران کلان‌پروژه هوش مصنوعی و علوم اسلامی گفت:

ورود حوزه‌های علمیه در فناوری‌های نو به ویژه هوش مصنوعی بایستی فعالانه، دقیق، عمیق، سنجیده، به‌هنگام، باشتاب و مبتنی بر سنن، شئون و موازین حوزوی باشد.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از حوزه نیوز، او ادامه داد:

انتظار می‌رود استمرار مسیر این حرکت مبارک با روحیه جهادی، بسیجی و انقلابی همراه باشد.

وی با تأکید بر کاربست ظرفیت‌های هوش مصنوعی در تولید دانش اسلامی افزود:

تمام برنامه‌های حوزه بایستی پیوست هوش مصنوعی داشته باشد. برنامه پنج‌ساله حوزه شامل ۴۲ مضمون، قریب به ۳۰۰ هدف و بیش از هزار شاخص است که در میان شاخص‌ها بیش از ۱۰۰ شاخص و برنامه‌ی تحولی و راهبردی است که نیازمند پیوست هوش مصنوعی می‌باشد.

عضو شورای عالی حوزه‌های علمیه بر لزوم فراگیری بهره‌مندی از هوش مصنوعی در همه فرآیندهای جاری حوزه تأکید کرد:

اگر چنین فرآیندها و اقدامات تحولی که در حوزه‌های علمیه هم‌اکنون در حال ترقی است با بهره‌گیری از هوش مصنوعی انجام شود این تحول را مضاعف خواهد نمود. موانع در ادامه این مسیر فراوان است و نیاز است قدم‌های اساسی برداشته شود چرا که در دوره‌های گذشته حوزه در برخی زمینه‌ها ورود منفعلانه داشته که آسیب‌هایی را به همراه داشته است لذا، بایسته است این مهم با حضور دقیق، به‌هنگام، فعال، عمیق و منطبق بر اصول، سنت و موازین حوزه باشد. ضروری است که ورود در این قلمرو باشتاب و در عین حال با رعایت اصول توأم باشد لذا ادامه‌ی این مسیر بدون روحیه انقلابی و جهادی و همچنین تعمق و استفاده از بزرگان حوزوی و دانشگاهی این حوزه امکان‌پذیر نیست. شایسته است حوزه‌های علمیه در تدوین و نقد سندهای راهبردی کشوری که با موضوع هوش مصنوعی تدوین می‌گردند حضور مؤثر داشته باشد و علاوه بر آن سند هوش مصنوعی حوزه نیز چنان نگارش شود که قابل ارائه در سطح ملی باشد. روشن است که برای این موضوع لازم است با نهادهای علمی راقی حوزوی و دانشگاهی ارتباطی وثیق برقرار گردد. بایسته است در کلان‌پروژه، خروجی قابل قبول و عالم‌پسند داشته باشیم و جهت‌گیری ما باید به سمت جامعه‌ی آشنا به کاربست هوش مصنوعی شکل بگیرد و در این راستا تربیت نیرو باید از افراد عالم و صاحب نظران آشنا به علوم دیگر باشد و همچنین عملکرد ما در حوزه باید به گونه‌ای باشد که آیندگان برای تحولاتی که در حوزه رقم می‌خورد افتخار کنند.

برجسب ها: [حوزه علمیه](#) [1]

[فضای مجازی](#) [2]

