

عنوان مقاله:

مهندسی آینده اجتهاد و کاربست هوش مصنوعی در تقنین، توسعه، تضییق و تاسیس احکام شرعی

محل انتشار:

هجدهمین کنفرانس بین المللی مطالعات حقوقی و قضایی (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده:

علی اصغر طاهری - دانشجوی کارشناسی ارشد الهیات، فقه و مبانی حقوق اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری

خلاصه مقاله:

هوش مصنوعی شاخه از علوم کامپیوتراست با نظر به عملکردی شبیه انسان یا فرآنر از او و نظر به گسترش و پیشرفت روزافزون این شاخه و حضورش در عرصه‌های مختلف، دور از ذهن نیست که بزودی جایگزین ادمی با توجه به محدودیت‌های بایشیری جهت انجام فعالیت‌های وی شود. این مقاله مورد توجه قرار دادن نقش اثباتی هوش مصنوعی در فرآیند تجمعی قرائت و استنباط حکم تکلیفی می‌باشد. به این معنا که هوش مصنوعی به متابه فقهی و جایگزین مجتهد می‌تواند نقش تعیین کننده و سهیلکننده ای در استنباط احکام شرعی فرعی داشته باشد و کشف هرچه دقیق تر و بهتر احکام مسایل مستحبه را بنماید. و همچنین نقش استقلالی عقل (کشف) در پویایی فقه درکنار کتاب، سنت و اجماع، به عنوان دلیل حکم شرعی قرارگرفته، به کشف قوانینی پردازد. اما نه کافی که مطالقاً منفعل باشد، بلکه به تقنین و تاسیس قوانین جدید مرتبط با بخش ثابت تعالیم دین مپیردادزد. با این توضیحات، در نگاه اول فقهها بکارگیری هوش مصنوعی را به عنوان مجتهد جایز نمی‌داننداما با استناد به آیات‌روایات و شرایط اجتهاد و نیز عنصر زمان و مکان و پویایی فقه شیعی، قول به جواز در هوش مصنوعی را می‌توان بررسی و اثباتنمود. در این مقاله با روش توصیفی- تحلیلی به سوالاتی مانند کاربرد و کاربست هوش مصنوعی و حکم تکلیفی استفاده از هوش‌مصنوعی به عنوان فقهی و مجتهد پاسخ داده می‌شود و دیدگاه‌ها و ادله مختلف مرتبط با آن مورد مذاقه و بررسی قرار می‌گیرد.

کلمات کلیدی:

هوش مصنوعی، آینده اجتهاد، استنباط احکام، عقل، پویایی فقه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2039249>

