

عنوان مقاله:

حکمرانی هوشمند و هرمنوتیک الگوریتم های آنومیک

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی علوم انسانی، حقوق، مطالعات اجتماعی و روانشناسی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

ساینا بازرگان - دانش آموخته حقوق تجاری اقتصادی بین المللی و DBA دانشگاه تهران دانشجوی تحصیلات تکمیلی مطالعات اجتماعی گرایش حقوق بشردانشگاه لاهه هلند

خلاصه مقاله:

جریان سیال و پروبلماتیک نفوذ هوش مصنوعی در روزمرگی بشر امروز، او را حائز فرصت ها همینطور محدودیت هایی کرده است. دانسته های ما بسیار کمتر از نادانسته هایمان است. نظر به وجود خلا اخلاق، منطق و انسان محوری در الگوریتم های آنومیک هوش مصنوعی، با رویکردی هرمنوتیک به ضرورت لحاظ نظم و قوانین اخلاق دادگانی در جامعه ۰ و ۵ با هدف پارادایم سازی در راستای تحقق شکل گیری حکمرانی هوشمند و چابک به موازات پیچیدگی ها، به شیوه تحلیل توصیفی پرداخته ایم. پژوهش حاضر با ابزار تفکر انتقادی، ارائه جداول تحلیلی سوات و بررسی تعارض های موجود یا قابل حدوث، تلاشی آینده پژوهانه دارد، ضمن نگاهی به اندیشه های متفکران حوزه علوم انسانی، در نهایت تبیینی جهش یافته از فرایند پایدار صلح سازی ارائه نماید و پیرو این امر، صلح بعدی را-حقوق- صلح میان انسان سارتری و ماشین در می یابد

کلمات کلیدی:

اخلاق هوش مصنوعی، حکمرانی هوشمند، پیچیدگی، جامعه ۰ و ۵

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1685672>

