

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 بازگان - دانش آموخته حقوق تجارتی اقتصادی بین المللی و DBA دانشگاه تهراندانشجوی تحصیلات تکمیلی مطالعات اجتماعی گرایش حقوق بشدانشگاه 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 ندانسته 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 + ۵ با هدف پارادایم سازی در راستای تحقق شکل گیری حکمرانی هوشمند و چاک به موارزت 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 متغیران 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 + ۵

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

