

عنوان مقاله:

شناسایی مالک داده ها در «هوش مصنوعی» و «اینترنت اشیاء»

محل انتشار:

دومین کنفرانس فضای سایبر (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

محمد امینی - دانشجوی دکتری حقوق خصوصی، دانشگاه اصفهان، ایران

محمود رستگاری - دانش آموخته کارشناسی ارشد حقوق خصوصی دانشگاه اصفهان، ایران

سعید نصر - دانش آموخته کارشناسی ارشد حقوق خصوصی دانشگاه اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

مالکیت از مفاهیم فقهی حقوقی با سابقه ای است که مردم با آن آشنا بوده و متعلق آن را بیشتر اشیاء مادی تصور میکنند و وقتی با لفظ مالک مواجه میشوند بی درنگ این لفظ را برای انسان معتبر می دانند. ولی به مرور زمان و قرض با اعطای شخصیت به بعضی از عناوین یا نهادها، وصف ملکیت و مالک شدن برای آنها نیز معقول شناخته شد. امروزه با پیشرفت تکنولوژی و فناوری های ارتباطات برنامه ها و ابزارهای نوینی ظهور یافته که از جمله ی آنها هوش مصنوعی (AI) و اینترنت اشیا (IOT) می باشد. بر این اساس پرسش اصلی در تحقیق حاضر آن است که آیا میتوان هوش مصنوعی و اینترنت اشیا را مالک داده هایشان دانست؟ در این خصوص آیا میان این دو تفاوت وجود دارد؟ نگارندگان با روش توصیفی - تحلیل و تدقیق در پژوهشهای انجام شده و قوانین موجود به این مهم دست یافتند که در هوش مصنوعی با وجود وصف خودمختاری و امکان اعطای شخصیت میتوان آن را مالک آفرینه های ایجادیش دانست ولی در اینترنت اشیا مالک داده های ارسالی از سوی شیئی، همان برنامه نویس طراح و کنترل کننده ای است که این اطلاعات مستقیماً برای او فرستاده میشود.

کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، شخصیت مالک (مالکیت) وصف خود مختاری، هوش مصنوعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2027451>

