

عنوان مقاله:

مقدمه ای بر چالش های هوش مصنوعی در حوزه مسئولیت مدنی

محل انتشار:

مجله حقوق خصوصی، دوره 18، شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسنده:

زهرا تخشید - محقق پست دکتری و مدرس حقوق دانشکده حقوق دانشگاه هاروارد، عضو موسسه برکمن کلاین برای اینترنت و جامعه در دانشگاه هاروارد

خلاصه مقاله:

با گسترش اینترنت نسل پنجم و به کارگیری بیش از پیش یادگیری ماشین، به منزله یکی از زیرشاخه های هوش مصنوعی، نظام حقوقی با سوالات حقوقی گوناگونی مواجه خواهد شد. با توجه به گستردگی حوزه های مورد استفاده از هوش مصنوعی و عدم امکان بررسی همه آن ها در یک مقاله، در این تحقیق با بررسی چالش های پیش رو در رابطه با مسئولیت مدنی و هوش مصنوعی به برخی از این سوالات پرداخته شد. در این تحقیق بر خودروهای خودران و استفاده پزشکان از هوش مصنوعی نوین، به منزله دو مثال رایج امروزی، تمرکز شد. هدف اولیه این تحقیق آشنایی مقدماتی حقوقدانان با هوش مصنوعی و یادگیری ماشین و جلب توجه حقوقدانان و قانون گذار به چالش های پیش رو در حوزه قانون گذاری در این زمینه بود. در بخش نهایی، برخی پیشنهادهای در مباحث حقوقی موجود از جمله شخصیت حقوقی هوش مصنوعی، مسئولیت محض، و بیمه اجباری می آید. در این مرحله لازم است حقوقدانان و سیاست گذاران در پی تدوین اصول اخلاقی و حقوقی راهبردی برای استفاده از هوش مصنوعی باشند.

کلمات کلیدی:

اصول راهبردی هوش مصنوعی، مسئولیت مدنی، هوش مصنوعی، یادگیری ماشین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1520285>

