

عنوان مقاله:

ارزیابی دامنه قانونی مالکیت فکری در استفاده از هوش مصنوعی برای کاهش مخاطرات محیط زیستی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی تحقیقات پیشرفته در مدیریت و علوم انسانی (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

میلااد گروسی - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق بین الملل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک

خلاصه مقاله:

مفهوم مالکیت فکری، در دنیای دیجیتال زیر و رو شده و هوش مصنوعی در حال کپی برداری از همه مفاهیم و موضوعات و شبهه سازی است. مرزهای اختراع و البته حقوق مالکیت بسیار به هم نزدیک است. در چنین شرایطی بازبینی قوانین مالکیت فکری به ویژه با تاکید بر حفظ محیط زیست باید با بازبینی های کوتاه مدت و رصد پیشرفت های تکنولوژیک در دستور کار کشورها قرار گرفته و با توجه به بدون مرز بودن خدمات فناورانه، لازم است، برای مهار اثرات حقوقی و مالکیت فکری مربوط به این تکنولوژی ها، همکاری های بین المللی در دستورکار باشد.

کلمات کلیدی:

مالکیت فکری، هوش مصنوعی، مخاطرات زیست محیطی، تکنولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2045097>

