

عنوان مقاله:

از گواهی تاباور مبتنی بر تکنولوژی: بررسی بر اساس تجربه گرایی انتقادی زمینه‌ای

محل انتشار:

دومین کنفرانس فضای سایبر (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

محمدعلی عاشوری کیسمی - فلسفه دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هدف این پژوهش بررسی معرفت شناختی خروجی‌های هوش مصنوعی در برابر پرسش‌های علمی است. با توجه به اینکه در هوش مصنوعی از اطلاعات و داده‌های متخصصان و دانشمندان برای یادگیری استفاده می‌شود؛ ممکن است این تصور پدید آید که میتوان خروجی‌های علمی به دست آمده در برابر پرسش‌های علمی را نوعی گواهی گروهی در نظر گرفت. این پژوهش با استفاده از روش تحلیلی- انتقادی دیدگاه‌های موجود را مورد ارزیابی قرار میدهد که در این راستا از رویکرد تجربه گرایی انتقادی زمینه‌ای هلن لانجینو استفاده شده است. نتایج پژوهش حاضر نشان میدهد رویکردهای سنتی و ابزاری امکان بررسی خروجی هوش مصنوعی تحت عنوان گواهی را ندارند رویکرد شبه- گواهی بر معرفت شناسی اجتماعی جریان اصلی متکی است که بررسیها نشان میدهد استدلال‌ها و انتقادات این رویکرد بر پایه شناخت روند تولید دانش علمی استوار نیست دیگر نتایج پژوهش نشان می‌دهند که کماکان خروجی هوش مصنوعی در برابر پرسش‌های علمی را نمیتوان گواهی گروهی متخصصان دانست و اصطلاح باور مبتنی بر تکنولوژی بهتر آن را تبیین می‌کند.

کلمات کلیدی:

گواهی گروهی هوش مصنوعی معرفت شناسی اجتماعی، هلن لانجینو تجربه گرایی زمینه‌ای انتقادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2027429>

