

عنوان مقاله:

تصمیم گیری مبتنی بر هوش مصنوعی در حسابداری و حسابرسی چالشهای اخلاقی و نظری و تفکر هنجری

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی علوم مدیریت و حسابداری (سال: ۱۴۰۲)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندها:

محمدحسین طلوع - دانشجوی ارشد حسابداری دانشگاه گیلان

یاسر رضایی پیته نوئی - عضو هیئت علمی دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

هدف این مقاله شناسایی چالشهای اخلاقی استفاده از حسابداری مبتنی بر هوش مصنوعی (AI) برای تصمیم گیری های اخلاقی یافته های خود را بر اساس سوابق مدل چهار پخشی رست مورد بررسی قرار میدهد این مطالعه مفاهیمی را برای محققان و متخصصان حسابداری و حسابرسی به ارمغان می آورد این پژوهش ریشه در سنت تاویل شناسی تحقیقات حسابداری تفسیری دارد که در آن خوانند و متن درگیر نوعی گفتگو می شوند برای تحقق بخشیدن به این گفتگو یک مرور، نظری، آگاهانه و روایی نیمه سیستماتیک، در زمینه ادبیات فراگیر در سالهای ۲۰۲۰-۲۰۱۵ انجام می شود روایت این بررسی بر اساس زمینه های ترسیمی بیان شده و روش های حسابداری حساب برای انتخاب مقالات منتبه به عنوان نمونه مورد استفاده قرار میگیرد. در کد گذاری موضوعی مقالات منتخب پنج در چالش اخلاقی عمده و مرتبط با تصمیم گیری مبتنی بر هوش مصنوعی در حسابداری شناسایی میشود، عینیت حریم حضوری شفاقت پاسخگویی و قابلیت اطمینان از آج加 که از سوابق مدل مؤلفه های رست به عنوان چارچوبی با ثبات برای ساختار این مقاله در زمینه تصمیم گیری اخلاقی استفاده شده است چالشها و ارتباطشان بین از سانها و هوش مصنوعی برای همکاری آنی انسان و ماشین در نمایندگی های مختلف به صورت نقادانه مورد بحث قرار میگیرد این مقاله به ادبیات حسابداری به عنوان یک موضوع ذهنی همانند عمل میانجی گری در زمینه اجتماعی مادی کمک می کند این کار با ارائه بینایی با ثبات از استدلال، هایی مبنی بر عدم توانایی هوش مصنوعی در اتخاذ تصمیمات حسابداری اخلاقی به صورت منفرد (علی رغم نقش توانمند و واسطه ای آن در حسابداری انجام میشود؛ زیرا قادر پیش شرط های لازم از منظر سوابق مدل رست میباشد علاوه بر این از آج加 که هوش مصنوعی با وجود یادگیری مستقل و شیوه های انتطباقی اش، محدود به اهداف از پیش تعیین شده است و تحت شرایط ساخت دست بشر قرار میگیرد قادر عاملیت واقعی است در تیجه مسئولیت باید بین انسانها و هوش مصنوعی تق سیم. شود پیشنهاد میشود حاکمیت مرتبط همانند فرایندهای حسابرسی داخلی و خارجی خود را به منظور حصول اطمینان از تصمیم گیری اخلاقی مبتنی بر هوش مصنوعی از لحاظ شرایط مهارت ها و آگاهی تطبیق دهد.

کلمات کلیدی:

rst هوش مصنوعی تصمیم گیری اخلاقی، حسابداری

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:<https://civilica.com/doc/1671363>