

عنوان مقاله:

حسابداری و حسابداری با فناوری بلاک چین و هوش مصنوعی

محل انتشار:

چهاردهمین همایش ملی پژوهش های مدیریت و علوم انسانی در ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمدباقر چراغی - دانشجوی دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج

زهرا سادات حسینی - گروه حسابداری، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، یاسوج، ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله، مطالعات منتشر شده در مورد نحوه تاثیرگذاری فناوری بلاکچین بر حسابداری را به طور کلی و تاثیر این فناوری بر حسابداری مبتنی بر هوش مصنوعی را به طور خاص بررسی می کند. هدف این مطالعه این است که بررسی کنیم چگونه فناوری بلاکچین می تواند شفافیت و اعتماد را در عملکرد حسابداری تقویت کند و همچنین چگونه متخصصان می توانند از داده های بلاکچین برای بهبود تصمیم گیری ها بر اساس ویژگی های تغییرناپذیری، الحاق محوری، اشتراک محوری، تایید محوری و توافق محوری (یعنی اجماع محور) داده های بلاکچین، استفاده کنند. اعتبارسنجی چند جانبه پروتکل های بلاکچین، داده های قابل اعتماد بلادرنگ را برای سیستم های هوش مصنوعی که مورد استفاده حسابرسان برای بهبود اطمینان و کارایی گزارش های حسابداری می باشد، ارائه میکند. این تحقیق چگونگی استفاده از بلاکچین برای کاهش عدم تقارن اطلاعات و بهبود مشارکت های ذینفعان را بیان می کند. این تحقیق همچنین چالشها را به طور خلاصه بیان کرده و دلایل سازمانها برای احتیاط در پذیرش بلاکچین را آشکار میکند. در نهایت، این مطالعه نشان می دهد که برای غنی کردن ادبیات بلاکچین محققان آینده می توانند از این مطالعه به دو روش استفاده کنند: اول، بکارگیری چارچوب ها و پاسخ به سوالات مشخص شده در این مطالعه برای بهبود روش های کسب و کار متخصصان و سیاست گذاران؛ و دوم، تشویق ذینفعان مانند متخصصان، طراحان/توسعه دهندگان سیستم و سیاستگذاران برای همکاری در طراحی اکوسیستم های بلاکچین در راستای تحول دیجیتال و متناسب با حسابداری و حسابداری.

کلمات کلیدی:

حسابداری، حسابداری، بلاک چین، هوش مصنوعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1703549>

