

عنوان مقاله:

کشف تقلب در ارزشهای دیجیتال (بیت کوین) با استفاده از داده کاوی و راهکارهای پیشگیری از تقلب

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی علوم مدیریت و حسابداری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

سامان محمدی - استادیار، گروه حسابداری، دانشکده اقتصاد و کارآفرینی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

فاطمه شریفی مهر - دانشجوی کارشناسی ارشد، حسابداری، دانشکده اقتصاد و کارآفرینی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

مهتاب صیدی قمشه - دانشجوی کارشناسی ارشد، حسابداری، دانشکده اقتصاد و کارآفرینی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه با پیشرفت تکنولوژی، گونه ای جدید از ارزشها به عنوان ارزشهای دیجیتال به عرصه سرمایه گذاری وارد شدهاند. با ورود این ارزشها به بازارهای سرمایه گذاری، افراد زیادی به دلیل سودآوری بالا و دسترسی راحت آنها جذب این نوع ارزشها گشتند. بازار ارزشهای رمزنگاری شده یک بازار هیجان انگیز برای سرمایه گذاران است؛ اما متأسفانه موفقیت به همین سادگی اتفاق نمی افتد. با همه ی جذابیت ها، این تجارت می تواند بسیار خطرناک باشد. شاید برخی از مردم درآمدهای زیادی از این راه کسب کرده باشند؛ اما عده ای با روشهای گوناگون، به فریبکاری در این ارزشها پرداختند و موجب شدند افراد بسیاری مبالغ هنگفتی در این تجارت از دست دهند. با افزایش اعمال متقلبانه، رفته رفته اهمیت کشف تقلب در ارزشهای دیجیتال پیش از پیش احساس شد. در راستای این مشکلات روشهای گوناگونی جهت کشف تقلب عنوان گردید که یکی از آنها داده کاوی است. هدف این پژوهش بررسی کاربردیترین ارزشهای دیجیتال، به خصوص بیت کوین به عنوان مشهورترین ارز دیجیتال، انواع تقلب موجود و همچنین راهکارهایی جهت پیشگیری آنها می باشد. روش داده کاوی، مراحل و اثربخشی آن در کشف تقلب مورد بررسی قرار خواهد گرفت. در پایان سعی می شود راهکارهایی قانونی برای افزایش امنیت ارزشهای دیجیتال معرفی شود.

کلمات کلیدی:

ارزدیجیتال، بیت کوین، کشف تقلب، داده کاوی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1671449>

