

## عنوان مقاله:

بررسی نقش بلاک چین در مدیریت زنجیره تامین پایدار

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مطالعات جهانی در علوم مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

سیدصبا سینایی - دانشجوی دکتری مدیریت صنعتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

بلاک چین بر روی یک چارچوب بسیار امن عمل می کند و اجماع غیرمتمرکز آن مزایایی برای پایداری زنجیره تامین دارد. محققان اهمیت فزاینده پایداری در زنجیره تامین را تشخیص داده اند و پتانسیل بلاک چین را برای مدیریت زنجیره تامین پایدار مطالعه کرده اند. با این حال، هیچ مطالعه ای از تحقیقات با کیفیت بالا در این زمینه استفاده نکرده است. برای پرداختن به این شکاف، هدف این مقاله ارائه یک نمای کلی پیشرفته از تحقیقات با کیفیت بالا در مورد بلاک چین برای مدیریت زنجیره تامین پایدار است. برای انجام این کار، این مقاله با استفاده از تجزیه و تحلیل کتاب سنجی مقالات با کیفیت بالا در مورد بلاک چین برای مدیریت زنجیره تامین پایدار، که در مجلات با رتبه های عالی منتشر شده است، یک مرور ادبیات سیستماتیک انجام می دهد. در انجام این کار، این مقاله برجسته ترین مجلات، نویسندگان، موسسات و کشورهایی را که در سه موضوع اصلی در این زمینه مشارکت داشته اند، یعنی بلاک چین برای فعالیت های تجاری پایدار، سیستم های پشتیبانی تصمیم با استفاده از بلاک چین و بلاک چین برای سیستم حمل و نقل هوشمند، بازگشایی می شود. این مقاله همچنین استفاده از بلاک چین را برای مدیریت زنجیره تامین پایدار در چهار بخش عمده، یعنی غذا، مراقبت های بهداشتی، تولید و زیرساخت نشان می دهد و با پیشنهاداتی برای تحقیقات آینده در هر بخش به پایان می رسد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت، بلاکچین، زنجیره تامین پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1992108>

