

## عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی موانع تکنولوژی بلاک چین در مدیریت زنجیره تامین سبز (مورد مطالعه: شرکت های شهرک صنعتی عباس آباد)

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی چشم اندازهای نوین در مدیریت، حسابداری و کارآفرینی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

علی شیخ رضازاده طهرانی - دانشجوی رشته مدیریت صنعتی، گرایش تحقیق در عملیات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران جنوب، تهران، ایران.

قنبر عباس پوراسفدن - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق شناسایی و اولویت بندی موانع تکنولوژی بلاک چین در مدیریت زنجیره تامین سبز (مورد مطالعه: شرکت های شهرک صنعتی عباس آباد) است. نوع روش تحقیق از حیث هدف کاربردی و از نوع روش، اکتشافی است. نمونه آماری تحقیق در بخش کمی و کیفی شامل ۱۰ نفر از اعضای این شهرک است که دارای مدیران خبره و دانشی با مدرک دکترا هستند. روش نمونه گیری نیز تصادفی ساده است. در این پژوهش، پس از طی مراحل انجام دلفی، پرسشنامه با ۱۲ معیار طبق طیف مقایسات زوجی تدوین نهایی شد. در این تحقیق روایی پرسشنامه ها به تایید خبرگان شرکت ها و استاد محترم راهنما رسید. در این تحقیق به منظور تعیین پایایی از نرخ ناسازگاری استفاده شده است. با توجه به اینکه این نرخ بالاتر از ۱/۰ است نشان دهنده پایایی آن است. از بسته نرم افزاری excel و همچنین expert choice برای تحلیل داده ها استفاده شد. در این بخش به بررسی سوالات از طریق دیمتل برای وزن دهی و اولویت بندی متغیرها پرداخته شد. نتایج نشان داد موانع فنی، موانع مالی، موانع ساختاری و مدیریت نامناسب در این میان تاثیرگذارند.

## کلمات کلیدی:

موانع تکنولوژی بلاک چین، مدیریت زنجیره تامین سبز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1383812>

