

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل کلیدی فنی موثر بر پذیرش رایانش ابری در زنجیره تامین غذایی

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مکانیک، ساخت، صنایع و مهندسی عمران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

آوا زاور - فارغ التحصیل مهندسی صنایع-گرایش بهینه سازی سیستم ها، دانشکده فنی مهندسی. دانشگاه علم و فرهنگ. تهران. ایران

عزیزاله جعفری - دانشیار و عضو هیات علمی، گروه مهندسی صنایع. دانشکده فنی مهندسی. دانشگاه علم و فرهنگ. تهران. ایران

نازنین پیله وری سلماسی - دانشیار و عضو هیات علمی، گروه مدیریت بازرگانی، واحد یادگار امام خمینی (ره) شهری دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

شرکت های مدرن به دنبال راه هایی برای بهینه نمودن زنجیره تامین خود، از قبیل منبع یابی و تدارکات، برنامه ریزی و پیش بینی، لجستیک و تولید هستند. رایانش ابری به عنوان یک تکنولوژی سودمند و راهکاری جامع با فراهم نمودن زیرساخت، پلتفرم و راه حل های نرم افزاری برای کل زنجیره تامین از طریق اینترنت، به این بهینه سازی کمک می نماید. برخی از مزایای قابل توجه آن هزینه پایین تر و انعطاف پذیری از طریق مشارکت شرکای زنجیره تامین هستند. با توجه به اهمیت موضوع، در این تحقیق سعی شده است با استفاده از روش کیفی، عوامل مؤثر بر رایانش ابری در زنجیره تأمین غذایی شناسایی شود و تأثیر عوامل بر زنجیره تأمین با استفاده از روش های تجزیه و تحلیل آماری مورد آزمون قرار گیرد. در تحقیق حاضر 4 فرضیه مورد آزمون قرار گرفت که در این بین مشخص شد مزیت نسبی فناوری، آمادگی فناوری سازمان، نوآوری بر پذیرش، بر پذیرش فناوری رایانش ابری تأثیر مثبت و معنادار و صرفه جویی در هزینه تأثیر مثبت بر مزیت نسبی دارد.

## کلمات کلیدی:

رایانش ابری، زنجیره تأمین غذایی، پذیرش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1143398>

