

## عنوان مقاله:

فناوری اطلاعات و مدیریت زنجیره تامین

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین و به روز در علوم مهندسی و فناوری های جدید (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

الهام آزر - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

این مقاله با هدف بررسی تاثیر فناوری اطلاعات بر سیستم های مدیریت زنجیره تامین انجام شد. تاثیر فناوری اطلاعات بر سیستم هایمدیریت زنجیره تامین امروزه در دنیای تجارت بسیار مشهود است. سازمان ها قادرند از طریق بازار زنجیره تامین به تغییرات غیر منتظره بازار پاسخ دهند و این تغییرات به فرصت های شغلی تبدیل می شوند. استفاده از فناوری اطلاعات برای دستیابی به چابکی سیستم هایمدیریت زنجیره تامین یکی از مهمترین عوامل کمک به سازمان ها است. بنابراین، پذیرش فناوری اطلاعات و اجرای کارآمد آن میتواند از طریق انتقال سریع، توزیع اطلاعات دقیق و استفاده از اطلاعات، همکاری بین مدیریت زنجیره تامین را بهبود بخشد. پیشرفتهای اخیر در اطلاعات و فناوری و مدیریت علمی، بسیاری از صنایع را قادر به کسب اطلاعات، به اشتراک گذاری و استفاده از اطلاعاتکرده است. ادغام فناوری اطلاعات از یکپارچه سازی و انعطاف پذیری بهتر زنجیره تامین پشتیبانی می کند. بنابراین، این مطالعه نشانمیدهد انواع عملکرد شرکت تحت تاثیر فناوری اطلاعات در مدیریت زنجیره تامین است.

## کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، مدیریت زنجیره تامین، SCM, IT

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1239016>

