

## عنوان مقاله:

تم سنجی زنجیره تامین سبز با رویکرد ترکیبی تحلیل محتوا و مدلسازی معادلات ساختاری: نمونه کاربردی

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

نادر عندلیب اردکانی

## خلاصه مقاله:

تسری مقررات دولتی جهت اخذ استانداردهای زیست محیطی و تقاضای روبه رشد مصرف کنندگان برای عرضه محصولات سبز به زنجیره تامین موجب ظهور مفهوم جدید مدیریت زنجیره تامین سبز شده که در برگیرنده مراحل چرخه عمر محصول از طراحی تا بازیافت است. از طرفی دیگر، صنایع آهن و فولاد ایران با تاکید بر حفظ محیط زیست، بهبود کیفیت و بهره وری و توجه به الزامات، حضوری فعال و اثربخش در عرصه تجارت داخلی و جهانی جهت توسعه منافع ملی دارد. طراحی مدلی در زمینه بهبود عملکرد زیست محیطی زنجیره تامین صنعت فولاد، مزایا و منافع زیادی را مانند صرفه جویی در منابع انرژی، کاهش آلاینده ها، حذف یا کاهش ضایعات، ایجاد ارزش برای مشتریان و در نهایت ارتقای بهره وری برای این صنعت به همراه خواهد داشت. این تحقیق ضمن تبیین مدیریت زنجیره تامین سبز، با استفاده از روش تحلیل تم به شناسایی متغیرهای اثرگذار بر مدل GSCM پرداخته و در ادامه روایی تم ها را بر اساس رویکرد SEM به صورت کمی مورد سنجش قرار داده است. متغیرهای لجستیک معکوس و دستیابی به استانداردهای محیط زیست به عنوان شاخص هایی شناخته شدند که بیشترین تبیین از متغیر مکنون خود دارند.

## کلمات کلیدی:

زنجیره تامین سبز، مدیریت زنجیره تامین سبز، تحلیل تم، مدلسازی معادلات ساختاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/938068>

