

عنوان مقاله:

ارائه یک رویکرد Fuzzy VIKOR- BWM برای رتبه بندی راه حل های لجستیک معکوس جهت غلبه بر موانع آن
مطالعه موردی: صنعت خودرو ایران

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین مدیریت و حسابداری در ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 30

نویسندگان:

میکائیل یآوری - کارشناسی ارشد رشته مدیریت صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

احسان یآوری - کارشناسی ارشد رشته مدیریت صنعتی، دانشگاه خوارزمی

خلاصه مقاله:

در سال های اخیر توجه به لجستیک معکوس و شناسایی موانع اجرایی لجستیک معکوس رشد قابل توجهی داشته است و همین مسئله باعث شده است که شرکت ها برای افزایش کارایی در پذیرش لجستیک معکوس توجه زیادی هم به اولویت بندی موانع و هم راه حل هایی برای توسعه خط مشی ها و استراتژی ها جهت غلبه بر این موانع داشته باشند. هدف اصلی این پژوهش تمرکز بر دسته بندی موانع لجستیک معکوس و رتبه بندی موانع و راه حل های اجرای لجستیک معکوس در صنعت خودرو است. این مقاله یک مدل سازی مبتنی بر روش بهترین - بدترین BWM و روش ویکور فازی، راه حل سازشی و توافقی و بهینه سازی چند معیاره Fuzzy VIKOR ارائه می دهد که در آن روش BWM برای بدست آوردن وزن هر مانع به کار برده شده است و از روش Fuzzy VIKOR به عنوان رتبه بندی نهایی راه حل های اجرای لجستیک معکوس استفاده شده است. صنعت خودرو ایران به عنوان مطالعه موردی انتخاب شده و در نهایت برای نشان دادن استواری روش، تحلیل حساسیت انجام شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1118831>

