

عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی ریسک لجستیک معکوس با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره TOPSIS

محل انتشار:

ششمین همایش ملی مدیریت و حسابداری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 41

نویسنده:

احسان رستمی - گروه مدیریت صنعتی، واحد اسلام آباد غرب، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران

خلاصه مقاله:

در دنیای رقابتی کنونی مدیریت لجستیک معکوس یکی از مسائل اساسی پیش روی بنگاه های اقتصادی است که تمامی فعالیت های سازمان را به منظور تولید محصولات و ارائه خدمات مورد نیاز مشتریان تحت تاثیر قرار می دهد، از این رو توجه به فرصت ها و تهدیدات موجود در عرصه تجارت جهانی و ارزیابی توان سازمان در رویارویی با ریسک های این عرصه از اهمیت انکارناپذیری برخوردار است، مدیریت ریسک در لجستیک معکوس وظیفه شناسایی، تحلیل، ارائه راه کارهای مناسب جهت پاسخگویی، کنترل و پایش ریسک ها در چرخه های اقتصادی و تولیدی را بر عهده دارد. هدف این پژوهش شناسایی و اولویت بندی ریسک لجستیک معکوس می باشد. این پژوهش از نظر هدف کاربردی، از نظر نوع متغیر کمی و از نظر نحوه اجرا توصیفی-پیمایشی می باشد. جامعه آماری این پژوهش مدیران، کارکنان، مهندسين و افراد درگیر در زنجیره تامین پتروشیمی بیستون می باشند. روش گردآوری داده ها در این پژوهش، استفاده از پرسشنامه می باشد. همچنین در این پژوهش با استفاده از روش TOPSIS فرضیات مورد سنجش قرار گرفتند. با توجه به نتایج محاسبه وزن شاخص ها (عوامل شناسایی شده) ارتباط مناسب با تامین کننده از اهمیت نسبی بالایی برخوردار است و عواملی همچون تامین به موقع مواد اولیه، پیش بینی تقاضا و بکارگیری فن آوری اطلاعات در درجه اهمیت بعدی قرار دارند و عامل تعیین میزان موجودی مناسب و بررسی شرایط رقبا در پایین ترین درجه اهمیت قرار دارد.

کلمات کلیدی:

لجستیک معکوس، مدیریت ریسک، شناسایی، وزن دهی، رتبه بندی، پتروشیمی بیستون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/979881>

