

عنوان مقاله:

رتبه بندی معیارهای اساسی موثر بر اجرای مدیریت زنجیره تامین سبز با رویکرد تحلیل سلسله مراتبی فازی

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی مدیریت، حسابداری و اقتصاد دانش بنیان با تاکید بر اقتصاد مقاومتی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

زهرا جهانی - کارشناسی ارشد، گروه مدیریت اجرایی، واحد زنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران

هما درودی - دانشیار، گروه مدیریت بازرگانی، واحد زنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران

علی منصوری - استادیار، گروه مدیریت و حسابداری، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش توصیفی-تحلیلی، ارزیابی و اولویت بندی معیارهای اصلی موثر در مدیریت زنجیره تامین سبز با رویکرد فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی در راستای ارتقای عملکرد فروش در شرکت های لبنیاتی شهر زنجان می باشد. پژوهش فوق در دو بخش متفاوت انجام شد؛ بخش اول، مشخص کردن عامل های حیاتی از طریق مرور گسترده ادبیات پژوهش، مصاحبه شخصی، و نظرسنجی هایی است که از پرسشنامه الف استفاده می کند. در بخش دوم، از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی به منظور تعیین اهمیت نسبی این عامل ها از طریق رتبه بندی استفاده می شود. رتبه بندی با دادن ضرایبی به شاخص ها براساس گزارش های نظرسنجی با استفاده از پرسشنامه ب (مقایسات زوجی) انجام می شود. از این رو، دو پرسشنامه مورد استفاده برای جمع آوری داده ها برپایه معیارهای اصلی تدوین شده که براساس گزارش های نظرسنجی از خبرگان دانشگاهی، مدیران اجرایی و متخصصان مختلف صنایع لبنی در شهر زنجان انجام می شود. برای روایی و پایایی پرسشنامه ها، از روایی محتوا و نرخ ناسازگاری (روش گوگوس و بوچر) استفاده شده است. داده های جمع آوری شده با استفاده از نرم افزار اکسل 2007 برای تحلیل توصیفی و نرم افزارهای اکسل 2007 و سوپر دسیژن نسخه دو برای فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی، تجزیه و تحلیل شدند. نتایج پژوهش نشان می دهد که؛ معیار سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی رتبه اول و معیار بهبود سرمایه گذاری رتبه آخر در میان هشت معیار می باشند.

کلمات کلیدی:

تحلیل سلسله مراتبی فازی، صنعت لبنیاتی، مدیریت زنجیره تامین، مدیریت زنجیره تامین سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/693875>

