

عنوان مقاله:

کاربست رویکرد مدل سازی ساختاری تفسیری و تحلیل فازی MICMAC در ارزیابی تامین کنندگان زنجیره تامین پایدار در شرکت نفت و گاز گچساران

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی توسعه و ترویج علوم انسانی در جامعه (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

داوود بهرامی - کارشناس ارشد مدیریت صنعتی

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف ارزیابی تامین کنندگان زنجیره تامین پایدار در شرکت نفت و گاز گچساران به انجام رسید. این پژوهش از لحاظ ماهیت و روش گرد آوری داده ها پژوهش از نوع پیمایشی تحلیلی می باشد. جامعه آماری تحقیق حاضر به منظور ارزیابی تامین کنندگان زنجیره تامین پایدار در شرکت نفت و گاز گچساران شامل اساتید آشنا به موضوع (حوزه لجستیک) و مدیران شرکت نفت و گاز گچساران به تعداد 15 نفر می باشند. در این فاز از روش نمونه برداری قضایی جهت انتخاب بهترین افراد از میان جامعه خبرگان استفاده شد. ابزار اصلی جمع آوری داده ها در این تحقیق پرسشنامه بود که بنا به اهداف مختلف طراحی گردید و بعد از اخذ تاییدیه از استاد محترم راهنما در میان جامعه آماری مورد نظر توزیع شد. گفتنی است که در این تحقیق پرسشنامه اول به صورت باز و جهت شناسایی عوامل طراحی شد پرسشنامه دوم نیز به صورت بسته و با هدف تعیین اوزان و رتبه هر یک از عوامل طراحی شد. بعد از توزیع و جمع آوری داده ها انجام تجزیه و تحلیل های لازمه از طریق نرم افزار SPSS - MATLAB در جهت انجام رویکرد ساختاری - تفسیری پرداخته شده است. سرانجام نتایج تحقیق بیان می کند که بعد از بررسی مبانی نظری و پیشینه پژوهش و تلخیص داده های حاصل از پرسشنامه محقق ساخته با استفاده از رویکرد دلفی و مصاحبه و نظرسنجی با خبرگان 21 معیار به عنوان عامل موثر در ارزیابی تامین کنندگان زنجیره تامین پایدار در شرکت نفت و گاز گچساران مورد تایید خبرگان قرار گرفت. این عوامل شامل: معیار سبز، انعطاف پذیری، جریان مالی، عوامل محیطی، تامین کننده، لجستیک داخلی، تولید، لجستیک خارجی، بازاریابی و فروش، کیفیت خدمات، کاهش آلودگی محیطی، سازگاری تکنولوژی سبز، سیستم اطلاعاتی مشخص، کاهش حداقل مواد سمی، ظرفیت و نوع وسایل، تقاضای مشخص، حمایت مدیریت، عملکرد محیطی پایدار، برنامه زمانی، افزایش سطح خدمات و بهبود کیفیت می باشد که مورد تایید خبرگان قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

ارزیابی، زنجیره تامین، تامین کننده، زنجیره تامین پایدار، ISM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/996705>

