

عنوان مقاله:

کاربرد روش ویکور فازی سلسله مراتبی برای ارزیابی شیوه های مدیریت زنجیره تامین سبز: مطالعه موردی اداره خدمات مهندسی شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدل ها و تکنیکهای کمی در مدیریت (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

نویسندگان:

مصیب هاشمی - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره وری

امید ارغیش - گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، واحد گچساران، دانشگاه آزاد اسلامی، گچساران، ایران

خلاصه مقاله:

مدیریت زنجیره ی تامین سبز سبب دستیابی سازمان به سود و سهم بازار از طریق کاهش خطرها و آثار محیطی می شود، در حالی که کارایی اکولوژی آنها افزایش پیدا می کند. به طور کلی، ایجاد زنجیره ی تامین سبز و توجه به مسایل محیط زیستی سبب کاهش هزینه ها و بهبود عملکرد محیطی می شود و اعتبار و شهرت شرکت را افزایش می دهد از این رو در این تحقیق به کاربرد روش ویکور فازی سلسله مراتبی برای ارزیابی شیوه های مدیریت زنجیره تامین سبز در اداره خدمات مهندسی شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران خواهیم پرداخت. جامعه آماری مورد استفاده اداره خدمات مهندسی شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران می باشد. اطلاعات از خبرگان شامل 10 نفر از مدیران و کارشناسان این اداره توسط پرسشنامه استاندارد کسب شده و سپس توسط روش ذکر شده تحلیل گردید. بر اساس نتایج حاصله رتبه بندی اهمیت معیارهای اصلی در مدیریت زنجیره تامین سبز رتبه اول مربوط به طراحی سبز با وزن 0/32 می باشد. رتبه دوم مربوط به تولید سبز و انبارداری سبز با وزن 0/24 می باشد. رتبه سوم مربوط به خرید سبز با وزن 0/2 می باشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت زنجیره ی تامین سبز ، هزینه ها ، شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1036148>

