



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

چارچوب QFD-MCDM مجتمع برای انتخاب تامین کننده سبز

عنوان انگلیسی مقاله :

Integrated QFD-MCDM framework for green
supplier selection



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. Conclusions

With the revolutionizing change in the state of environment, subsequent public pressure and environmental logistics, environmental and social issues are becoming more important in managing any business. GSCM is an approach to advance the performance of the process and products in accordance with the environmental requirements and regulations. GSCM envelops all phases of product's life cycle from design, production and distribution and whole supply chain to the use of products by the end users and its disposal at the end of product's life cycle. Role of suppliers cannot be ignored.

In view of this, the supplier selection criteria have to be redesigned according to green perspective. Hence, the main objective of this paper is set to resolve the issue of evaluating and ranking green suppliers utilizing an integrated formulation. This paper evaluates and elucidates the interaction relationships and impact levels between the CRs and supplier selection criteria and also to determine the weights of the CRs and supplier selection criteria respectively. DEMATEL facilitates to build up the underlying relationship diagram, dividing the considered CRs into cause and effect groups.

نتیجه گیری

با تغییر و تحول در حالت محیط زیست، فشار عمومی و تدارکات محیط زیست، مسائل اجتماعی و محیط زیستی در مدیریت هرگونه کسب و کار اهمیت روزافزونی پیدا می کنند. GSCM یک رهیافت در زمینه پیشرفت عملکرد فرایند و محصولات در انطباق با ملزمات و مقررات محیط زیستی است. GSCM همه مراحل چرخه زندگی محصول را از طراحی، کل زنجیره تأمین برای استفاده محصولات توسط خریداران نهایی و دفع زباله در انتهای چرخه زندگی را در بر می گیرد. نقش تأمین کننده قابل چشم پوشی نیست. در این منظر، معیارهای انتخاب تأمین کننده باید بر طبق رویکرد سبز دوبار طراحی شوند. از این رو هدف اصلی این مقاله حل مسأله ارزیابی و رتبه بندی تأمین کننده سبز با استفاده از فرمولبندی مجتمع است. این مقاله، روابط بینم کنشی و میزان اثر بین CR ها و معیارهای انتخاب تأمین کننده را به ترتیب ارزیابی و روشن می کند. DEMATEL امکان ایجاد روابط اساسی و تقسیم CR های در نظر گرفته شده به گروه های اثر و سبب را فراهم می کند.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.