

عنوان مقاله:

ارزیابی معیارهای انتخاب تامین کنندگان سبز با روش دیمتل گروهی فازی (مطالعه موردی : صنعت ماء الشعیر)

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهرداد جوادی - دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

مریم نیکوپور - دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

جهانی شدن بازارهای کسب و کار در سال های اخیر، توجه به مدیریت زنجیره تامین را دو چندان کرده است زنجیره تامین سبز مجموعه اقدامات درون و برون سازمانی به منظور کاهش اثرات زیست محیطی در سراسر زنجیره تامین است که منجر به بهبود تصویر سازمان و کسب مزیت رقابتی می شود نتایج ارزیابی تامین کنندگان، فرصت های بالقوه ای را در مدیریت زنجیره تامین آشکار می سازد در این پژوهش، معیارهای انتخاب تامین کنندگان در زنجیره تامین سبز با یکی از روش های تصمیم گیری چند شاخصه به نام دیمتل در محیط فازی و با نظر 3 خبره ارزیابی شد مطالعه موردی صنعت ماء الشعیر بوده و 35 معیار در 6 گروه متناسب با این صنعت تعیین و دیاگرام علی و معلولی آنها ترسیم شد.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین سبز، دیمتل فازی، تصمیم گیری چند شاخصه، ارزیابی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/502377>

