

عنوان مقاله:

انتخاب تأمین کننده با استفاده از روش AHP مبتنی بر معیارهای سبز

محل انتشار:

اولین همایش ملی محیط زیست، صنعت و اقتصاد (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

دین محمد ایمانی - استادیار دانشگاه علم و صنعت ایران

رضا جور قاسمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع سیستم ها

مریم اکبری جاوید آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع سیستم ها

خلاصه مقاله:

افزایش اهمیت مسائل زیست محیطی منجر به ایجاد مفهوم جدیدی با نام مدیریت زنجیره تأمین سبز* GSCM در حوزه کسب و کار شده است که در واقع ترکیبی از تفکرات زیست محیطی و زنجیره تأمین با هدف کاهش اثرات تخریبی صنایع تولیدی بر محیط زیست است. یکی از مسائل مهم در پیاده سازی و استقرار GSCM در صنایع، انتخاب تأمین کننده بر اساس معیار سبز است. در این مقاله معیارهای زیست محیطی در انتخاب تأمین کننده سبز پیشنهاد است برای مقایسه اثر معیارهای سبز بر انتخاب تأمین کننده ابتدا روش AHP براساس معیارهای متداول و سنتی در صنایع برای تأمین کنندگان خاص استفاده شده و سپس برای همان تأمین کنندگان از روش AHP مبتنی بر معیارهای سبز بهره گرفته شده است که نشان می دهد انتخاب تأمین کننده مناسب در راستای حفظ محیط زیست بایستی بر مبنای معیارهای زیست محیطی یا سبز باشد.

کلمات کلیدی:

زنجیره تأمین سبز، انتخاب تأمین کننده، انتخاب تأمین کننده سبز، فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/252216>

