

## عنوان مقاله:

ارزیابی و انتخاب تامین کنندگان با استفاده از روش ترکیبی فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و تحلیل روابط خاکستری

## محل انتشار:

کنفرانس سالانه مدیریت و اقتصاد کسب و کار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

توحید شاهپوری - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین الملل پردیس فارابی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

از میان مفاهیم موجود در زنجیره تامین انتخاب تامین کننده نقش مهمی را در مدیریت زنجیره تامین و افزایش رقابت پذیری سازمانها ایفا میکند. در واقع ماهیت انتخاب تامین کنندگان یک مساله چند معیاره است که شامل معیارهای کمی و کیفی مختلفی می باشد. در دنیای واقعی، فرآیند انتخاب تامین کننده در محیطی با اطلاعات ناکافی به وقوع می پیوندد. بنابراین برای ارزیابی و انتخاب مناسب تامین کنندگان استراتژیک سازمان نیازمند روشهایی می باشیم که در چنین محیطهایی کارآمد باشد. که یکی از مهمترین این روشها تئوری سیستم خاکستری می باشد. در واقع تئوری سیستم خاکستری بحث ارزیابی تحت شرایط عدم وجود اطلاعات کافی و کامل را حل نموده است. بنابراین، در این مطالعه تلاش شده است تا از یک رویکرد ترکیبی مبتنی بر فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و تحلیل رابطه خاکستری برای ارزیابی و انتخاب تامین کنندگان استفاده شود. بدین ترتیب که ابتدا تلاش شده است تا معیارهای مهم ارزیابی تامین کنندگان شناسایی شده و سپس وزن معیارها با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی بدست آمده و در نهایت با استفاده از تحلیل رابطه خاکستری، تامین کنندگان مورد ارزیابی و رتبه بندی قرار گرفته اند. در نهایت به منظور اعتبار بخش مدل ارائه شده، آن را در یک مطالعه موردی مورد استفاده قرار داده ایم. نتایج حاصل از حل مدل نشان میدهد که بکارگیری چنین روشهایی میتواند به مدیران سازمانها در امر تصمیم گیری کمک نماید

## کلمات کلیدی:

انتخاب تامین کننده، تصمیم گیری چند معیاره، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، تحلیل رابطه خاکستری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/428481>

