

عنوان مقاله:

انتخاب تامین کنندگان قطعات در صنعت خودروسازی با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

محل انتشار:

فصلنامه مدیریت توسعه و تحول، دوره 4، شماره 9 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علی خاتمی فیروزآبادی - دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

روح اله خداوردی - دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

انتخاب و ارزیابی تامین کننده در مدیریت زنجیره تامین به صورت گسترده مطالعه و بررسی شده است و روش های تصمیم گیری متنوعی برای انتخاب تامین کننده پیشنهاد شده است. سازمان ها هم اکنون دریافته اند که قیمت پیشنهادی، تنها ملاک انتخاب و همکاری با تامین کننده نمی باشد. مسیله انتخاب تامین کننده فرآیندی پیچیده است که شامل معیارهای کمی و کیفی مختلفی است. در این مقاله به موضوع انتخاب و رتبه بندی تامین کنندگان قطعات در صنعت خودرو با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، به عنوان یک روش تصمیم گیری چند معیاره، پرداخته می شود. در روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی مسیله انتخاب تامین کننده بررسی و اوزن معیارها به کمک روش AHP گروهی مشخص خواهد شد. ماتریس های مقایسات زوجی نیز توسط کارشناسان خبره تکمیل شده و از آنها میانگین هندسی گرفته شده است. در پایان نیز مسیله مطالعه موردی انتخاب تامین کننده قطعه فنر لول در خودروی تیبا همراه با تحلیل حساسیت نتایج آمده است.

کلمات کلیدی:

فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، انتخاب تامین کننده، ارزیابی عملکرد تامین کننده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/791845>

