

## عنوان مقاله:

بکارگیری برنامه ریزی آرمانی WGP و تحلیل سلسله مراتبی داده ها AHP جهت ارزیابی و انتخاب تامین کنندگان

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تامین (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

فریدون رشیدی

منصور مومنی

فرهاد رشیدی

## خلاصه مقاله:

در این مقاله مدلی برای انتخاب کنندگان در طول زنجیره عرضه ارایه شده است برای ارزیابی و انتخاب تامین کنندگان از معیارهای دیکسون استفاده شده است این معیارها در قالب 6 معیار اصلی دسته بندی شده اند معیارها در دو دسته معیارهای کمی و کیفی قرار دارند برای سنجش معیارهای کمی از داده های تاریخی موجود و برای معیارهای کیفی از پرسشنامه استفاده شده است وزن هرکدام از معیارها نیز توسط پرسشنامه تعیین میگردد جهت تعیین این اوزان تکنیک تحلیل سلسله مراتبی داده ها AHP مورد استفاده قرار گرفته است در نهایت با توجه به معیارهای تعیین شده و نیز با استفاده از برنامه ریزی آرمانی موزون WGP مدلی ارایه شده است مدل نهایی AHP- WGP میزان بهینه خرید از هر تامین کننده راه به منظور کاهش انحرافات نامطلوب از آرمانها تعیین خواهد کرد این مدل برای قطعه شافت پینیون در شرکت تراکتورسازی ارومیه اجرا و نتایج حاصل از آن مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

## کلمات کلیدی:

زنجیره عرضه، مدیریت زنجیره عرضه، AHP تکنیک تحلیل سلسله مراتبی، معیار، برنامه ریزی آرمانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/167548>

