

شناسایی و تحلیل ریسک های تامین تجهیزات در چارچوب تصمیم گیری چند معیاره فازی به روش

سلسله مراتبی فازی (AHP)

جهانبخش رحیمی باغملک^۱، نوربخش فرامرزی^۲

۱- گروه مدیریت، واحد گچساران، دانشگاه آزاد اسلامی، گچساران، ایران

۲- گروه مدیریت، واحد گچساران، دانشگاه آزاد اسلامی، گچساران، ایران

چکیده

این پژوهش باهدف شناسایی و تحلیل ریسک های تامین تجهیزات در چارچوب تصمیم گیری چند معیاره فازی به روش سلسله مراتبی فازی (AHP) انجام شد، که در اولین مرحله پژوهش از طریق مصاحبه با ۱۸ نفر از کارشناسان و خبرگان بخش تامین تجهیزات شرکت نفت تعداد ۴۴ شاخص در سه بخش اصلی شرکت در زمینه ریسکهای تامین تجهیزات شناسایی شد، جهت ارزیابی ریسک ها پرسشنامه ای تنظیم گردید. که نتایج رتبه بندی حاکی از تعلق رتبه های برتر به کمبود نقدینگی کارفرما با میانگین وزنی ۰/۱۳۵ در بخش حفاری- استخراج- انتقال می باشد، محدودیت در انتخاب کارخانجات داخلی با میانگین وزنی ۰/۱۲۰ و محدودیت های مالی در بخش بین المللی با میانگین وزنی ۰/۱۰ است. که در بخش های دیگر با میانگین های وزنی متفاوت ولی با همین رتبه بندی می باشند و رتبه سوم در دو بخش بعدی متفاوت بود.

واژگان کلیدی: ریسک های تامین تجهیزات و تصمیم گیری چند معیاره فازی.