

## عنوان مقاله:

ارزیابی بخش خصوصی در پروژه ها ی مشارکتی با استفاده از مدل هیبریدی SWOT-Fuzzy PROMETHEE

## محل انتشار:

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

اقبال شاکری - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

محمدحسین دادپور - کارشناس ارشد مهندسی مدیریت و ساخت

علی شگری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مدیریت و ساخت

حمیدضا عباسیان جهرمی - دانشجوی دکتری مهندسی مدیریت و ساخت

## خلاصه مقاله:

محدودیت در منابع تسهیم ریسک و اشتراک منابع در پروژه های مختلف از مهمترین دلایل ترغیب کارفرمایان در جهت استفاده از بخشهای خصوصی به منظور مشارکت در پروژه ها می باشد مشارکت موفق بخش خصوصی در پروژه ها می تواند باعث ارتقا کیفیت اجرای پروژه ها کاهش مدت زمان و هزینه کمتر به دلیل درگیر بودن منافع طرفین در پروژه ها گردد پرواضح است که انتخاب مناسب بخش خصوصی به عنوان اولین گام میتواند تأثیرات بسیار زیادی را در اتمام موفقیت امیز پروژه ها داشته باشد از این رو توسط نگارندگان مدلی ترکیبی با عنوان SWOT-Fuzzy PROMETHEE به منظور انتخاب بخش خصوصی براساس معیارهای تاثیر گذار و با اهمیت برای مشارکت سازمان ارایه میگردد به این ترتیب که در قالب یک مطالعه موردی مربوط به انتخاب و رتبه بندی بخش خصوصی از SWOT بعنوان یک ابزار قدرتمند جهت شناسایی معیارهای سازمان و از روش PROMETHEE Fuzz برای انتخاب و اولویت بندی گزینه های مورد نظر استفاده میشود.

## کلمات کلیدی:

بخش خصوصی، مشارکت، Fuzzy PROMETHEE ، SWOT

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/217050>

