

## عنوان مقاله:

بهکارگیری برنامه ریزی هدف برای تصمیم گیری درمدیریت پروژه با اهداف چندگانه تحت شرایط غیرقطعی

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدل سازی غیر خطی و بهینه سازی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مجید احمدپور - استاددانشگاه مازندران

محمد رضوانی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور بابل

## خلاصه مقاله:

درشرایط واقعی مدیرپروژه باید چندهدف را کنترل کند و به خاطراطلاعات ناقص و غیرقطعی طبیعتا این اهداف مبهم هستند این مقاله به بررسی یک روش برنامه ریزی هدف فازی FGP دو مرحله ای برای حل مسائل تصمیم گیری مدیریت پروژه PM با اهداف چندگانه درشرایط غیرقطعی می پردازد مدل برنامه ریزی خطی چندهدفه طراحی شده دراین مقاله سعی دارد بطور همزمان هزینه های نهایی پروژه زمان نهایی تکمیل پروژه و هزینه نهایی فشرده شده را برحسب هزینه های مستقیم هزینه های غیرمستقیم و جریمه قرار داد طول مدت فعالیت ها و محدودیت بودجه موجود را بحداقل برساند. نقش این مطالعه ارایه یک روش برنامه ریزی ریاضی فازی برای تصمیمات مدیریت پروژه فازی چندهدفه و ارایه یکچارچوب تصمیم گیری نظام مند است که به تصمیم گیرنده کمک می کند تا یک جواب کارآمد و موثر را بدست آورد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت پروژه، برنامه ریزی خطی چندهدفه، مجموعه های فازی، برنامه ریزی هدف فازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/187795>

