

## عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد پروژه‌های عمرانی بر اساس موانع اجرایی شناسایی و خوشه‌بندی شده با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها مورد مطالعه:  
امور اجرایی بنیاد مسکن استان چهارمحال و بختیاری

## محل انتشار:

فصلنامه مدیریت نوآوری و راهبردهای عملیاتی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مرضیه فتاحی نافچی - گروه مهندسی صنایع، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

هادی شیرویه زاد - گروه مهندسی صنایع، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

## خلاصه مقاله:

هدف: ارزیابی عملکرد پروژه‌های عمرانی بر اساس موانع اجرایی شناسایی و خوشه‌بندی شده با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها روش‌شناسی: این پژوهش با بررسی مطالعات پیشین به شناسایی موانع اجرایی پروژه‌های عمرانی پرداخته است. شناسایی موانع اجرایی پروژه‌های عمرانی این امکان را فراهم می‌کند تا میزان اهمیت و عملکرد هر یک از این موانع با استفاده از پرسشنامه دوسویه در زمان اجرای پروژه بررسی شود. این پژوهش اطلاعات گردآوری شده از طریق پرسشنامه دوسویه را خوشه‌بندی نموده است. استفاده از خوشه‌بندی برای سهولت در حل مدل تحلیل پوششی داده‌ها انجام گرفته است. ارزیابی عملکرد نحوه اجرای هر یک از پروژه‌های مورد مطالعه با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها انجام گرفت. یافته‌ها: در این پژوهش پروژه‌های واحد مورد مطالعه با استفاده از پرسشنامه موانع اجرایی پروژه‌های عمرانی مورد ارزیابی قرار گرفتند و پروژه‌های کارا و ناکارا واحد مورد مطالعه مشخص شدند. اصالت/ ارزش افزوده علمی: این پژوهش قادر است با شناسایی موانع اجرایی پروژه‌های عمرانی، اطلاعات کامل‌تری از نحوه عملکرد اجرای پروژه‌های عمرانی ارائه نماید. با استفاده از این اطلاعات دقیق می‌توان میزان موفقیت پروژه‌ها را نسبت به یکدیگر سنجید و تصمیم‌گیری راحت‌تری برای پوشش نقاط ضعف و تقویت نقاط قوت ارائه نمود. این پژوهش در حالی به ارزیابی عملکرد پروژه‌های عمرانی می‌پردازد که اطلاعاتی از موانع اجرای این پروژه‌ها در دست دارد. به این ترتیب ارزیابی عملکرد منجر به ایجاد نتایج مطلوب در اجرای پروژه‌های آتی خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی عملکرد، خوشه‌بندی، پروژه‌های عمرانی، تحلیل پوششی داده‌ها، موانع اجرایی پروژه‌های عمرانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1180780>

