

## عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر طراحی و پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه (PMO) و تاثیر آن بر موفقیت پروژه های صنعت ساخت

## محل انتشار:

بیست و یکمین کنفرانس سیستم های فازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

مجتبی سالاری - کارشناسی ارشد، گروه عمران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کرمان، ایران

سیدرامین طباطبائی - دانشیار، دانشکده فنی و مهندسی، گروه عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کرمان، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر طراحی و پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه (PMO) و تاثیر آن بر موفقیت پروژه های صنعت ساخت بود. جامعه آماری این تحقیق کلیه کلیه مهندسان و تکنسین های مشغول به کار در پروژه های صنعت ساخت در شهر کرمان و حجم نمونه با استفاده از جدول مورگان ۱۵۰ نفر با روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شد. روش پژوهش توصیفی از نوع همبستگی بود و برای جمع آوری اطلاعات از پرسشنامه زیرکزاده (۱۳۹۵) با روایی و پایایی به ترتیب ۰/۸۷ و ۰/۸۴ استفاده شده است. برای شناسایی عوامل موثر بر طراحی و پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه از روش دلفی استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده های استخراج شده با تلفیقی از آمار توصیفی و استنباطی در قالب جداول و نمودارها و همچنین آزمون کلموگروف اسمیرنوف و آزمون ضریب همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون انجام پذیرفته است. همچنین از روش مقایسه زوجی فازی (FAHP) برای رسیدن به اهداف تحقیق استفاده شد و نتایج این روش نشان داد به ترتیب مدیریت هزینه و مدیریت منابع انسانی، مدیریت ذینفعان، مدیریت ریسک، مدیریت زمان، مدیریت تدارکات بیشترین اولویت را بر طراحی و پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه دارند.

## کلمات کلیدی:

دفتر مدیریت پروژه، موفقیت پروژه، صنعت ساخت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1903412>

