

## عنوان مقاله:

ارزیابی تاثیر ابعاد تفکر سیستمی بر افزایش عملکرد مدیریت پروژه های عمرانی (مطالعه موردی: پروژه های عمرانی شهرداری شهر کربلا)

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

هاجر عفات ثجیل - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی عمران - مدیریت ساخت، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

هاشم شریعتمدار - استاد، گروه مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

## خلاصه مقاله:

صنعت ساخت شبکه پیچیده های از روابط میان تامین کنندگان دانش، مصالح و خدمات می باشد مناسب ترین مصالح و بهترین روش اجرا و یکپارچه سازی توان اجزای موثر در پروژه ضروری می باشد. در پروژه های کوچک که در حوزه محدوده جغرافیایی انجام می گردد ارتباطات سنتی می تواند پاسخگوی نیاز پروژه باشد ولی در پروژه های بزرگ ضرورت ایجاد بستر گسترده تر و نظام مندتری احساس می شود و این مسئله توجه صنعتگران را به سیستم های اجرایی و قراردادی جدید به خود معطوف نموده است پژوهشگر در این پژوهش به ارزیابی تاثیر ابعاد تفکر سیستمی بر افزایش عملکرد مدیریت پروژه های عمرانی (مطالعه موردی: پروژه های عمرانی شهرداری شهر کربلا) می پردازد. با توجه به موضوع و فرضیه، تحقیق حاضر به لحاظ هدف از نوع کاربردی و از حیث روش توصیفی همبستگی است. که اطلاعات آن به شیوه میدانی و غیر میدانی جمع آوری گردیده است. در این تحقیق محقق از پرسش نامه تفکر سیستمی با پایایی ۹۶۴۹/۰ که توسط مور و همکاران (۲۰۱۰) و پرسش نامه استاندارد مربوط به مدیریت پروژه با پایایی ۹۵۹۳/۰ مدل انریکو و همکاران (۲۰۰۵) که دارای ۱۵ سوال می باشد، استفاده گردید. پرسشنامه های مورد استفاده از نظر روایی مورد تأیید قرار گرفتند، معهدا از نظر استاد محترم راهنما برای روایی صوری استفاده گردید وضعیت توزیع متغیرها با استفاده از آزمون کولوموگروف و اسمیرنف بررسی که همه آنها نرمال بودند. اطلاعات حاصل از پرسشنامه ها با استفاده از آزمون تحلیل مسیر تحلیل انجام شد و نتایج حاکی از آن است که بر اساس فرضیه اصلی مشخص شد بعد ارتباط محیطی بر عملکرد مدیریت پروژه های عمرانی معادل ۲۵ درصد که معنی دار است. بعد چندپایایی و همپایانی بر عملکرد مدیریت پروژه های عمرانی معادل ۳۷ درصد که معنی دار است. بعد کل نگری بر عملکرد مدیریت پروژه های عمرانی معادل ۲۵ درصد که معنی دار است. بعد وابستگی اجزاء مبهم بر عملکرد مدیریت پروژه های عمرانی معادل ۲۲ درصد که معنی دار است.

## کلمات کلیدی:

ابعاد تفکر سیستمی، مدیریت پروژه، پروژه های عمرانی، شهرداری شهر کربلا، مدل معادلات ساختاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1613672>

