

## عنوان مقاله:

توسعه مدل سیستم اطلاعاتی مدیریت پروژه در شرکتهای ساخت ایران: مطالعه موردی

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

حسین کیاپاشا - گروه عمران، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

نیما امانی - گروه عمران، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش توسعه یک مدل سیستم مدیریت اطلاعات در پروژه های ساخت برای واحد های حوزه ساخت در شرکت ها است. مشکل این است که داده ها در چندین مکان و چندین زمان ثبت می شود. این حالت به از هم گسیختگی فراوانی و بی ثباتی داده منجر می شود و این یک اشتباه اساسی در مدیریت داده و اطلاعات است. داده بایستی در یک زمان و در یک مکان ثبت شود. در این تحقیق مدل سیستم اطلاعاتی به شکل یک نمودار جریان داده، بر اساس نتایج بررسی، مصاحبات تلفنی، تجربیات حرفه ای و مرور ادبی توسعه داده می شود. تحقیق از یک سری مصاحبه و پرسشنامه به عنوان ابزاری برای جمع آوری داده استفاده میکند. داده ها در یک روش کیفی به منظور جلب برخی از نتیجه گیریها در مورد موسسات مورد بررسی، تحلیل می شوند. در پایان یک مطالعه موردی از میان چهار شرکت جهت تاییدیه مدل انتخاب و بحث خواهد شد. زمانی که این مدل سیستم اطلاعاتی توسعه داده شود، احتمال اینکه پروژه های ساخت، با بودجه پیش بینی شده و سر وقت (مقرر) به اتمام برسد، بیشتر خواهد شد. این مقاله بر اطلاعات مورد نیاز مالکان املاک در حوزه ساخت و بخصوص بخشهای مدیریت ساخت پروژه متمرکز است.

## کلمات کلیدی:

مدل سیستم اطلاعاتی مدیریت، پروژه های ساخت، مدیریت پروژه، توسعه مدل، مطالعه موردی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/688873>

