

عنوان مقاله:

نیازهای کیفی امنیت، فضا و ساختار در زمانبندی ساخت وسازها

محل انتشار:

هشتمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

فاطمه صمدزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران مدیریت ساخت، موسسه آموزش عالی آل طه

محمد جعفری فشارکی - استادیار بخش مهندسی عمران مدیریت ساخت، موسسه آموزش عالی آل طه

خلاصه مقاله:

مدیریت کنترل پروژه در واقع، ایجاد موقعیتی است تا تمام مراحل پروژه در یک بازه ی زمانی مشخص و با بهترین عملکرد به انجام برسند. از آنجا که ارزیابی برنامه زمانبندی یک پروژه ساختمانی باید کاملاً با الزامات فرآیند مرتبط باشد، هدف اصلی این مطالعه بررسی و آنالیز نیازهای کیفی امنیت، فضا و ساختار در زمان بندی ساخت وسازها و یافتن روشها و ابزارهای تحلیلی برای ارزیابی کیفیت برنامه های پروژه است. این مطالعه به بررسی مبانی برنامه ریزی، زمان بندی، نیازهای کیفی آنها و ارزیابی این نیازها پرداخته و باتوجه به ارزیابی های انجام شده و به طور خاص قانده "3S"، به معنای ایمنی، فضا و ساختار، که یک راهنمای مهم برای برنامه ریزی پروژه های ساخت وساز است مشاهده شده که استفاده از آن در یک پروژه ساخت وساز منجر به سهم ارزشمند آن در کارایی برنامه زمان بندی شده است.

کلمات کلیدی:

کنترل پروژه، مدیریت پروژه، 3S، ایمنی، فضا، ساختار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1656167>

