

عنوان مقاله:

مدیریت پروژه و چالش های موجود در راه تحقق کامل اهداف آن در پروژه های راه و ابنیه استان خوزستان

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و زیرساخت های شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

مرتضی رهنمازاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

آرش ادیب - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

مدیریت پروژه با کم کردن زمان اجرای پروژه ها و همچنین کاهش هزینه آنها به دنبال برنامه ریزی مناسب جهت اجرای پروژه ها می باشد ولی عوامل غیر مترقبه و پیش بینی نشده ای در طول روند اجرا مانند: عدم تزریق به موقع اعتبار، عدم بهره گیری از نیروی کار متخصص، عدم نگهداری مناسب از تجهیزات و ماشین آلات، شرایط آب و هوایی خاص و . . . سبب می گردد که در اهداف نهایی پروژه خلل ایجاد گردد. استان خوزستان با توجه به گستردگی زیاد و حجم بالای اجرای پروژه های عمرانی و همچنین شرایط اقلیمی خاص، در کنار چالش هایی که به طور عموم در مدیریت پروژه های راه و ابنیه کشور موجود است، عوامل اثر گذار مختص به خود را نیز دارد و وجود این عوامل و لزوم شناسایی و اندازه گیری آن ها ما را بر آن داشت تا در ابتدای امر با شناسایی، دسته بندی و مرتب سازی این عوامل اثر گذار، آنها را در قالب پرسشنامه در اختیار عوامل اجرایی تعدادی از پروژه های راه و ابنیه استان خوزستان قرار داده و پس از تکمیل آنها، بررسی و آنالیز داده های پرسشنامه ها را از طریق فرآیند تحلیل سلسله مراتبی 1 به انجام خواهیم رساند و بدین وسیله سهم هر یک از عوامل در افزایش هزینه و زمان تعیین می گردد و نتایج بدست آمده موجب خواهد شد که برنامه ریزی بهتر و واقع بینانه تری در راه اجرای این گونه پروژه ها انجام گیرد و با شناخت بهتر و دقیق تر عوامل مداخله گر و اندازه گیری سهم هر کدام از آنها میزان افزایش ناخواسته هزینه و زمان اجرای این گونه طرح ها را به حداقل ممکن رسانیده و در نهایت به تحقق اهداف مدیریت در پروژه کمک نماییم و همچنین با این کار مسیر افرادی که ادامه دهنده راه این پژوهش می باشند و یا در تحقیقات خود نیازمند بهره گیری از نتایج این پژوهش می باشند را هموار تر سازیم.

کلمات کلیدی:

پروژه های راه و ابنیه استان خوزستان، مدیریت پروژه، هزینه و زمان، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/448421>

