

عنوان مقاله:

ارزیابی تاثیر بهره گیری از فرآیند برنامه ریزی و کنترل پروژه در راستای کارآمد نمودن حداکثری مدیریت پروژه در پروژه های عمرانی

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی مهندسی عمران، معماری، مصالح ساختمانی و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

علی لفته نعامی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

عبدالکریم عباسی دزفولی - استادیار گروه مهندسی عمران دانشکده فنی و مهندسی و عضو هیئت علمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

فرآیند برنامه ریزی و کنترل پروژه، یکی از فرآیندهای مهم و اساسی در هر پروژه ای می باشد. مدیران پروژه با فراگیری و تسلط بر فرآیند برنامه ریزی کنترل پروژه، می توانند موفقیت و به نتیجه رسیدن پروژه تحت مدیریت خود را تضمین نمایند و از انجام تمامی فعالیتهای پروژه مطابق نقشه های اجرایی و دستورات عملی، به شکل کاملاً مطلوب اطمینان حاصل نمایند. تسلط بر فرآیند برنامه ریزی و کنترل پروژه سبب می شود که پروژه، از ثبات و نظم لازم جهت رسیدن به نتیجه مطلوب و مورد انتظار، برخوردار شود و از تداخل فعالیت ها و همچنین بی نظمی در تقدم و تاخر فعالیت ها، که سبب ایجاد مشکلات عدیده در پروژه گردیده، و در بدبینانه ترین حالت سبب شکست پروژه و عدم تحقق اهداف پروژه می گردد، جلوگیری نماید. در این تحقیق، فرآیند برنامه ریزی و کنترل پروژه به صورت تفصیلی، مورد بررسی قرار گرفته است، و تاثیر بهره گیری از فرآیند برنامه ریزی و کنترل پروژه در افزایش کارآمدی پروژه ها، و به طور خاص پروژه های عمرانی، مورد ارزیابی، قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

کنترل پروژه، کارآمدی، پروژه عمرانی، برنامه ریزی، مدیریت پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1566526>

