

## عنوان مقاله:

بررسی مدیریت ریسک و تاثیر آن در تاخیر پروژه های ساختمانی

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

امین الله کرمی - کارشناس ارشد زلزله

احمد صادقی - رییس سازمان مدیریت بحران شهر تهران

اسلام خاصع اصل - کارشناس ارشد زلزله

## خلاصه مقاله:

یکی از متداولترین مشکلات در صنعت ساخت که ضرر و زیان فراوانی به منابع مالی و فیزیکی کشور وارد می نماید، تاخیر در پروژه ها می باشد. بخشی از این مشکلات، ناشی از سوء مدیریت و نقص دانش فنی و مدیریت مجریان و متولیان اجرای طرح ها می باشد. لذا بررسی عوامل به وجود آورنده تاخیرات و تعیین تاثیر هر یک از آنها بر اهداف اصلی پروژه یعنی زمان، هزینه و کیفیت می تواند کمک بزرگی به مدیریت، برای انجام هرچه بهتر پروژه های آتی بکند و با شناسایی مهمترین ریسک های موجود در پروژه ها، می توان راهکارهای مفیدی را جهت کاهش یا هدف آن ها ارایه نمود. در پژوهش حاضر، طی یک مطالعه کتابخانه ای ابعاد مدیریت ریسک مرور شده است. سپس با جمع آوری اطلاعات از طریق پرسشنامه با متخصصان پروژه های ساختمانی بررسی شده اند و در نهایت راهکارهای مناسبی جهت تقلیل یا حذف عوامل منجر به ریسک ارایه شده اند.

## کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، تاخیرات پروژه، پروژه های ساختمانی، کاهش ریسک، اثر ریسک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/620253>

