

عنوان مقاله:

عملکرد مدیریت ریسک در پروژههای عمرانی با رویکرد کاهش هزینه

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

علی پیروزه - چرمهینی

نسترن ملازاده - گروه محیط، ایمنی، بهداشت و محیط زیست واحد نجف آباد دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد ایران، مرکز تحقیقات محیط زیست انسانی و توسعه پایدار واحد نجف آباد دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد ایران

خلاصه مقاله:

ریسک رویداد یا وضعیتی غیرقطعی است که در صورت وقوع، تاثیر مثبت یا حتی منفی بر دست کم یکی از اهداف پروژه از قبیل زمان، هزینه یا کیفیت می گذارد. به طور کلی مدیریت ریسک های پروژه با عدم قطعیت ها در سرتاسر پروژه سروکار دارد. این موضوع نیازمند یک رویکرد ساختاریافته است که بایستی در قالب طرح مدیریت ریسک مدون شود. هدف فرآیندهای مرتبط با ریسک حداقل کردن رخدادهای منفی بالقوه و استفاده حداکثر از فرصت ها برای بهبود می باشد. همچنین عدم قطعیت ها به فرآیندهای پروژه یا محصول پروژه مرتبط می شود. مدیریت ریسک پروژه یک فعالیت اختیاری در پروژه نیست بلکه فرآیندی است که برای مدیریت اثربخش پروژه لازم و ضروری است. از این رو پژوهش حاضر به دلیل اهمیت متغیر مدیریت ریسک در پروژههای عمرانی و نقش آن در کاهش هزینه های پروژه به روش تحلیلی توصیفی درصدد است به بررسی این موضوع بپردازد.

کلمات کلیدی:

پروژههای عمرانی، مدیریت ریسک، هزینه.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1613659>

