

عنوان مقاله:

بررسی سطح موفقیت در برابر ریسک های موجود با محوریت پروژه های نیروگاهی در ایران

محل انتشار:

هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

اشکان غلامی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران

غلامرضا هروی - استادیار دانشکده مهندسی عمران پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران

فریدون هنری چوبر - معاونت برنامه ریزی شرکت احداث و توسعه نیروگاه های سیکل ترکیبی مینا توسعه دو

خلاصه مقاله:

پروژه های نیروگاهی به عنوان پروژه هایی پیچیده نیازمند به تکنولوژی بالا و نمادی از توسعه و پیشرفته در کشور در صنعت ساخت و ساز شناخته میشوند در کشورمان نیز نیروگاه های متعددی ساخته شده و یادرحال ساخت می باشند از این رو بررسی میزان موفقیت این پروژه ها و ریسک هایی که موفقیت آنها را تهدید نمایند ضروری به نظر می رسد در این مقاله در ابتدا براساس مطالعات کتابخانه ای جامع معیارهای موفقیت و ریسک ها در پروژه های ساخت شناسایی میشوند در ادامه در قالب پرسشنامه ای واحد توزیع آن بین متخصصینی که در پروژه های نیروگاهی فعالیت داشته اند سطح موفقیت پروژه ها براساس معیارهای مذکور و میزان اهمیت ریسکهای شناسایی شده در پروژه هامورد پرسش قرار میگیرد در انتها با تحلیل نتایج بدست آمده و ارزیابی میزان موفقیت پروژه های نیروگاهی از یکسو و همچنین مهمترین ریسک هایی که دسترسی به اهداف را در این پروژه ها تحت تاثیر قرار داده اند از سوی دیگر سطح موفقیت در برابر سطح ریسک در این پروژه ها مورد بحث و بررسی قرار میگیرد

کلمات کلیدی:

معیارهای موفقیت ، سطح موفقیت پروژه ، ریسک ، ارزیابی ریسک ها ، پروژه های نیروگاهی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/295863>

