

## عنوان مقاله:

مطالعه و بررسی ریسک اجرای پروژه خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچی میدان گازی و ارائه ماتریس تخصیص ریسک

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، سازه و زلزله (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

جمشید داشاب - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز.

جمشید سلحشور - استادیار گروه مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

## خلاصه مقاله:

هدف اصلی از فرایند مدیریت ریسک، مدیریت اثربخش ریسک ها و فرصت های پروژه است. در هر فرایندی استفاده از ابزارهای مرتبط برای رسیدن به اهداف فرایند مرسوم است و فرایند مدیریت ریسک نیز از این قاعده مستثنا نیست. برای این منظور، پژوهش حاضر در راستای شناسایی و ارزیابی ریسک های اجرای پروژه خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچ میدان گازی کیش و ارائه ماتریس تخصیص ریسک به انجام رسیده است. نتایج نشان داد که تحلیل اولویت ریسک های تبیین کننده بر اساس شدت تاثیر بروز آنها نشان از اولویت ریسک های عملیاتی می باشد. در بخش درجه احتمال وقوع نیز ریسک های مدیریت در اولویت قرار گرفت. در نهایت ماتریس تخصیص ریسک نیز نشان داد که ریسک های عملیاتی در وضعیت قرمز و ریسک های جغرافیایی، مدیریت و منابع انسانی در وضعیت زرد قرار دارند.

## کلمات کلیدی:

ماتریس ریسک، ریسک های عملیاتی، میدان گازی، کیش.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1492534>

