

## عنوان مقاله:

تحلیل و کاربرد تکنیک های نوین شناسایی ریسک در پروژه های تونل سازی

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

احمد رضا صیادی - استادیار گروه مهندسی معدن دانشگاه تربیت مدرس

محمد حیاتی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معدن دانشگاه تربیت مدرس

مجتبی حسین پور سجیدان - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معدن دانشگاه تربیت مدرس

## خلاصه مقاله:

مدیریت ریسک به ویژه در پروژه های با حجم سرمایه گذاری بالا و دارای عواقب سنگین ناشی از شکست یا طراحی نادرست، مانند پروژه های ساخت تونل، از اهمیت و جایگاه خاصی برخوردار است. یکی از مهمترین بخش های فرآیند مدیریت ریسک در پروژه ها، شناسایی ریسک های موثر بر پروژه به منظور کنترل و مدیریت هر چه بهتر آنهاست. در این تحقیق کوشیده شده است تا ضمن معرفی تکنیک ها و روش های شناسایی ریسک ها، به کمک روش ها و تکنیک های نوین به شناسایی و معرفی جامع ریسک های پروژه های تونل سازی پرداخته شود و در نهایت کاربرد روش ساختار شکست ریسک (RBS) در مدیریت ریسک پروژه های تونل سازی واکاوی گردد.

## کلمات کلیدی:

شناسایی ریسک، مدیریت ریسک، ساختار شکست ریسک (RBS)، تونل سازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/74085>

