

عنوان مقاله:

تحلیل پایداری تونل دسترسی به نیروگاه سد خرسان 3

محل انتشار:

اولین همایش ملی زمین شناسی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

کیوان جهانخواه - فوق لیسانس زمین شناسی مهندسی، کارشناس مطالعات شرکت مهندسان مشاور پا

ندا کازرونی - فوق لیسانس زمین شناسی چینه و فسیل، کارشناس مطالعات شرکت مهندسان مشا

رضا میرزایی محمودآبادی - دکترای زمین شناسی رسوب شناسی، استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد استه

خلاصه مقاله:

پایداری تونل ها وابسته به عواملی از قبیل جنس توده سنگ و جهت یابی و خصوصیات ناپیوستگی های درون توده می باشد. در این مطالعه سعی بر آن شده است تا با برداش ت های دقیق ناپیوستگی ها، طبقه بندی مهندسی صحیحی بر روی توده سنگی که تونل دسترسی به نیروگاه سد خرسان 3 در آن حفر شده است ، انجام گیرد تا مدت پایداری تونل و همچنین سیستم نگهدارنده موقت بررسی و تحلیل گردد.

کلمات کلیدی:

تونل، تحلیل پایداری، طبقه بندی مهندسی توده سنگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117556>

