

عنوان مقاله:

بررسی اثر سه بعدی سینه کار در حفاری تونل ها و نحوه اعمال آن در مدلهاي دو بعدی

محل انتشار:

کنفرانس مهندسی معدن ایران (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندها:

مهندی حاجی میرزا آفاقتاند - کارشناس ارشد عمران، بخش ژئوتکنیک شرکت تابلیه

حمید علاء الدینی شورمستی - کارشناس ارشد عمران، بخش سازه شرکت تابلیه

محمد رضا مصطفی - کارشناس ارشد عمران، بخش سازه شرکت تابلیه

خلاصه مقاله:

در این تحقیق بر اساس تئوریهای موجود در زمینه اثر سه بعدی سینه کار تونل و تغییرشکل ایجاد شده در آن، با استفاده از مدلهاي دو بعدی المان محدود، تغییرشکل تونل سنگ پس از حفاری به ازای پارامترهای مقاومتی متفاوت سنگ و شعاعهای مختلف حفاری بررسی شده و از نتایج آن جهت مرتبط کردن تغییرشکل سینه کار و درصد تنفس اولیه فعال استفاده شده است . به کمک این روش می توان با تعریف درصد مناسبی از تنفس محیط، شرایط سه بعدی سینه کار را در مدلهاي دو بعدی ملحوظ نمود . در نهایت مطالعه موردی برای یکی از تونلهای پروژه تلمبه ذخیره ای سیاه بیشه انجام شده است.

کلمات کلیدی:

تونل، همگرایی، تغییر شکل جداره تونل، سطح تنفس اولیه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/8176>

