

مقایسه حساسیت به فرسایش و مقاومت سنگ‌های آهک آسماری، آهک میشان، ماسه‌سنگ آهکی آغاجاری و انیدریت گچساران با استفاده از روش RMR

- ❖ مسلم دهداری‌فر؛ دانش آموخته کارشناسی ارشد آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- ❖ محمد فرجی؛ استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- ❖ محمد صالحی ویسی*؛ استادیار دانشکده علوم، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- ❖ جهانگیر احسانی؛ کارشناس سازمان آب منطقه‌ای استان کهگیلویه و بویر احمد.

چکیده

اطلاعات مربوط به مقاومت به فرسایش و تخریب سنگ‌ها و رتبه بندی حساسیت آن‌ها برای اهداف مختلفی همچون مهندسی سازه و نرخ فرسایش و تولید رسوب حوزه‌های آبخیزهای زیادی دارد. علی‌رغم اهمیت زیاد، در ایران مطالعات زیادی در این خصوص صورت نگرفته است و مطالعات انجام شده بیشتر جنبه کیفی دارند. لذا در این بررسی مقاومت توده سنگ سازندگان گروه فارس شامل آهک مارنی میشان، ماسه‌سنگ آهکی آغاجاری، انیدریت گچساران و توده سنگ آهک آسماری (در سه منطقه بهبهان، گچساران، دیلم) با کمک روش رتبه‌بندی مقاومت توده سنگ (RMR) مورد مقایسه قرار گرفت. این مطالعه در مناطق بهبهان، گچساران، دیلم و دهدشت انجام شد. مقایسه میانگین مقاومت ۸۱ نمونه مورد مطالعه در چهار نوع سنگ نشان داد که در سطح معنی‌داری $0.05 < p < 0.10$ با تحلیل ANOVA و تحلیل پیگیری توکی بین مقاومت سنگ‌های مورد مطالعه تفاوت معنی‌دار وجود دارد و به ترتیب بیشترین میانگین امتیاز RMR مربوط به سنگ‌های آهک آسماری، آهک میشان، ماسه‌سنگ آهکی آغاجاری و انیدریت گچساران است. این مطالعه همچنین نشان داد که بین مقاومت سنگ‌های سازند فارس با روش RMR تفاوت معنی‌دار وجود ندارد ولی بین سنگ‌های سازند فارس و سنگ آهک آسماری تفاوت معنی‌دار وجود دارد. سنگ آهک آسماری از نظر مقاومتی جزء سنگ‌های خوب تا خیلی خوب با محدوده امتیاز روش RMR ۶۹ تا ۸۴، سنگ آهک میشان بین متوسط تا خیلی خوب ۵۳ تا ۸۳، ماسه‌سنگ آهکی آغاجاری متوسط تا خوب ۴۴ تا ۷۶، و انیدریت گچساران خوب ۶۳ تا ۷۴ می‌باشد.

کلید واژگان: آهک آغاجاری، امتیاز توده سنگ، آهک میشان، سنگ آهک آسماری، مقاومت سنگ.

با فرسایش و تولید رسوب حوزه مشکلاتی را به وجود می‌آورد. سازندهای حساس به فرسایش در مقایسه با سازندهای سخت و محکم دارای پتانسیل رسوب دهی بیشتری هستند؛ بنابراین با تعیین مقاومت سنگ‌ها و سازندها می‌توان به گونه‌ای مناسب، منطقه‌های مختلف را از نظر حساسیت به فرسایش مشخص نمود. برای رتبه‌بندی مقاومت سنگ‌های پیوسته به فرسایش، ویژگی‌هایی از سنگ مانند سختی، درز و شکاف، شدت هوازدگی سنگ‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد [۱۳]. روش‌های مختلفی برای طبقه‌بندی سنگ‌ها برای مقاصد مختلف ارائه شده است. این طبقه‌بندی‌ها شامل طبقه‌بندی برمبنای منشاء تشکیل و طبقه‌بندی‌های ارائه شده برای مقاصد مختلف می‌باشد. این طبقه‌بندی‌ها شامل طبقه‌بندی سنگ بکر و توده سنگ می‌باشند. طبقه‌بندی‌های سنگ بکر به‌طور عمده بر ویژگی‌های کانی‌شناسی، فیزیکی، مکانیکی و دوام پذیری سنگ استوار است، در حالی که در طبقه‌بندی‌های ارائه شده برای توده سنگ علاوه بر ویژگی‌های سنگ بکر، خصوصیات ناپیوستگی‌ها و خصوصیات مربوطه نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند [۳]. طبقه‌بندی سنگ بکر با توجه به مد نظر قراردادن یک یا دو پارامتر فیزیکی و یا مکانی سنگ توسط محققین مختلف ارائه شده است. تاکنون آزمایش‌های فیزیکی و مکانیکی مختلفی که عمدتاً تجربی هستند برای ارزیابی سنگ دانه‌ها به صورت استاندارد معرفی شده‌اند. این آزمایش‌ها ویژگی‌های متفاوتی مانند مقاومت در برابر ضربه، خرد شدن، سایش، صیقل شدن، وضعیت هندسی مانند شکل، اندازه، زاویه داری و تطویل و تورق را تشریح می‌کنند. از جمله این آزمایش‌ها می‌توان آزمایش‌های تعیین وزن مخصوص، ارزش ضربه، ارزش سایش لس آنجلس، افت وزنی در برابر سولفات سدیم (ساندس)، ارزش صیقلی سنگ و... را نام برد [۱۱][۱۱]، با استفاده از مقاومت فشاری و نسبت مدولی، سنگ‌ها را طبقه‌بندی نموده و رفتار آن‌ها را مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند [۱۶]، با استفاده از شاخص بار نقطه‌ای را برای طبقه‌بندی سنگ بکر پیشنهاد نمودند. در طبقه‌بندی‌های توده سنگ، ویژگی‌هایی از سنگ مانند فراوانی سطوح ناپیوستگی مد نظر قرار می‌گیرد. این

۱. مقدمه

فرسایش نتیجه تأثیر متقابل قدرت فرسایندگی عامل فرساینده، حد فرسایش پذیری مواد زمین شناسی، شب و کاربری اراضی است. در بین عوامل مؤثر بر فرسایش، مواد زمین شناسی (اعم از پیوسته و ناپیوسته) دارای شدت فرسایش متفاوتی می‌باشند و میزان فرسایش پذیری آن‌ها به ویژگی‌های سنگ شناصی و ساختمان زمین شناسی نظیر چین خودگی بستگی دارد. یکی از عوامل مؤثر در رسوب زایی حوزه‌های آبخیز، جنس سازندهای موجود در منطقه است. همچنین یکی از فاکتورهای مهمی که در مدل‌های رایج بررسی فرسایش و تولید رسوب همچون EPM و MPSIAC می‌گیرد، فاکتور سنگ شناسی حوزه آبخیز می‌باشد که در این مدل‌ها می‌بایست سنگ‌ها با توجه مقاومتی که نسبت به عوامل تخریب و فرسایش دارند مورد ارزیابی قرار گرفته و امتیازی به آن‌ها تعلق گیرد. یکی از مشکلات عمده طرح‌های حفاظت خاک و کنترل فرسایش فقدان شناخت کافی از سنگ شناسی حوزه آبخیز است. با توجه به ضعف رتبه‌بندی سنگ‌ها به فرسایش در مدل‌های تجربی و تنوع سنگ‌شناسی در ایران شناخت دقیق سنگ‌ها از لحاظ حساسیت آن‌ها به عوامل تخریب و فرسایش می‌تواند کمک دقیق به طبقه‌بندی آن‌ها برای برآورد فرسایش و رسوب کند [۱۳]. عدم وجود رتبه‌بندی سنگ‌ها از لحاظ میزان حساسیت به فرسایش و تخریب باعث مشکلاتی در برآورد واقعی اثرات سنگ شناسی و زمین شناسی حوضه آبخیز در فرسایش و تولید رسوب می‌گردد و معمولاً در انجام مطالعات این طرح‌ها کار شناس مسئول با دید کار شناسی خود سنگ‌ها را از مقاوم تا ضعیف طبقه‌بندی نموده و امتیازاتی به سنگ‌ها می‌دهد که در واقع بر مبنای علمی و اندازه‌گیری‌های آزمایشگاهی تعیین مقاومت یا حساسیت سنگ نبوده و امکان اشتباه در طبقه‌بندی نیز وجود دارد. ایجاد خطای در برآورد و ارزیابی سنگ شناصی حوزه باعث برآورد غیردقیق میزان فرسایش و تولید رسوب حوزه گردیده و در نتیجه در تلفیق مطالعات و برنامه‌ریزی مبارزه

۲. روش شناسی

۱.۲. معرفی سنگ‌ها و سازندهای مورد مطالعه

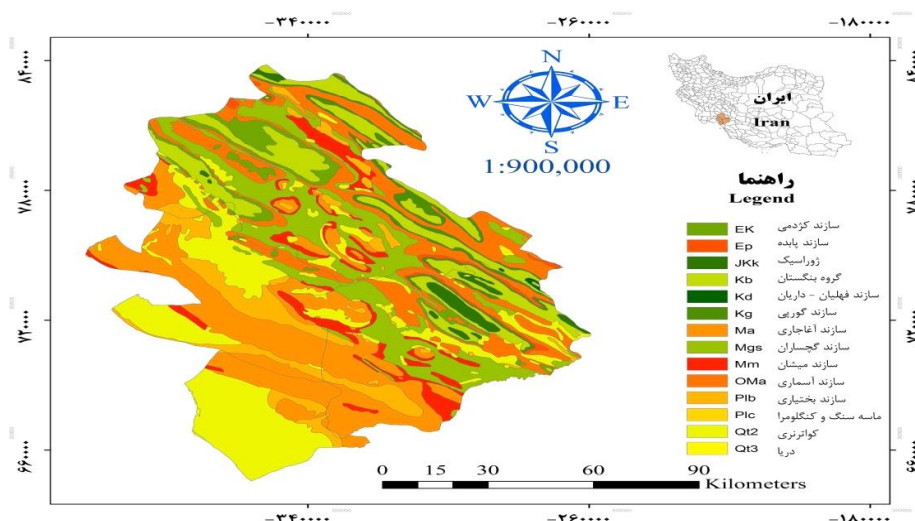
منطقه مورد مطالعه، دارای هوای گرم و نسبتاً مرطوب (در منطقه بهبهان و گچساران (و مرطوب) در منطقه بندر دیلم) می‌باشد. تابستان آن طولانی و زمستان آن کوتاه و معتدل است و مهم‌ترین خصوصیات آب و هوایی آن عبارت است از: بارندگی نسبتاً کم با پراکنش نامنظم، حداقل مطلق درجه حرارت ۵۰ و حداقل آن منفی ۲ درجه سانتی گراد، متوسط بارندگی ۱۵۰ تا ۳۶۰ دی ماه سرددترین ماه سال می‌باشد و گرم‌ترین ماه سال تیر و متوسط دمای هوا در دی ماه ۷/۱۸ و در تیر ماه ۷/۳۴ درجه سانتی گراد، متوسط دمای سالانه ۳/۲۴ درجه سانتی گراد می‌باشد.

در این مطالعه به بررسی مقاومت توده سنگ سازندهای گروه فارس (آهک مارنی میشان، ماسه سنگ آهکی آغاجاری و انیدریت گچساران) و همچنین مقاومت توده سنگ آهک آسماری پرداخته شده است. منطقه مورد مطالعه شامل ترانشه‌های کنار جاده‌ها در جایی که این سازندها رخنمون پیدا کرده‌اند، می‌شود. با توجه به اینکه سنگ‌های سازندهای مورد مطالعه در مناطق مختلف رخنمون دارند با استفاده از نقشه زمین‌شناسی شرکت نفت با نام بهبهان و تصاویر گوگل ارث اقدام به مکان‌یابی مناطق مورد نظر نموده و با استفاده از بازدیدهای میدانی مکان‌های مورد نظر یافت شده و اقدام به نمونه‌گیری در این اماكن شد (شکل ۱). با توجه به مطالعات [۱۷] سازند گچساران شامل نمک، اندریت، مارن‌های رنگی، آهک و کمی شیل می‌باشد. فرسایش خاک باعث کاهش عمق خاک، مواد آلی آن، خروج عناصر معدنی موردنیاز نباتات و کاهش نفوذ و ظرفیت ذخیره آب خاک می‌باشد. با توجه به نتایج تحقیق [۱۸] می‌توان بیان نمود که سازند گچساران براساس روش فیض‌نیا از نظر حساسیت به فرسایش در گروه حساس به فرسایش قرار دارد. سازند میشان شامل مارن خاکستری و آهک‌های رسی حاوی میکروفیسیل (پوسته، صدف و سنگ واره) است. سازند آغاجاری شامل تنابوی از مارن‌های قرمز رنگ و ماسه سنگ‌های آهکی قهوه‌ای یا خاکستری با

طبقه‌بندی‌ها شامل طبقه‌بندی‌های کیفی و کمی می‌باشند. در طبقه‌بندی‌های کیفی شرایط توده سنگ توسط کارشناس بررسی و طبقه‌بندی صورت می‌پذیرد [۲۷]. یکی از قدیمی‌ترین طبقه‌بندی‌های مربوط به توده سنگ را با توجه به شرایط توده برای حفر تونل ارائه نموده است. در خصوص حساسیت واحدهای سنگ شناسی به فرسایش، طبقه‌بندی خاصی در منابع بین‌المللی دیده نمی‌شود [۱۴]. بدین سبب برای طبقه‌بندی سنگ‌ها از نظر مقاومت از روش RMR استفاده شده است. سنگ‌های مختلفی توسط محققین بی شماری با استفاده از روش RMR رده‌بندی شده است [۱۰]. گلسنگ و ماسه سنگ [۹]، سه زون A، B و C که زون A متشکل از سنگ بیوتیت و گنایس پرکامبرین و پرکامبرین و همچنین سنگ گرانیت نواری پرکامبرین و زون B متشکل از سنگ گرانیت کرتاسه و زون C متشکل از سنگ‌های بیوتیت و گنایس پرکامبرین [۲۶]، چهار بخش از یک تونل که سه بخش متشکل از آهک و یک بخش متشکل از گلسنگ، [۱۸]، سه سنگ آهک، ماسه سنگ و دیاباز [۷]، سنگ‌های دیوریت و گرانیت [۶]، ماسه سنگ و گلسنگ آغاجری را در سه بخش تونل [۲۱]، سنگ‌های در امتداد تونل تالون که متشکل از سنگ‌های توف لیتیک سبز، توف آرژیتی، گذازه آندزیتی، سنگ آهک، توف شیلی و توف سیلیتی - ماسه‌ای [۱۹]، سنگ‌های آهک، آهک شیلی، آهک رسی، شیل [۲]، سنگ‌های سیات استون، ماسه سنگ و ماد استون سازند آغاجاری [۲۴]، سنگ‌های متاولکانیک و آهک را با استفاده از روش RMR رده‌بندی نمودند. هدف از تحقیق حاضر تعیین مقاومت به فرسایش سنگ‌های سازندهای گروه فارس شامل آهک مارنی میشان، ماسه سنگ آهکی آغاجاری، انیدریت گچساران و توده سنگ آهک آسماری (در سه منطقه بهبهان، گچساران، دیلم) با کمک روش رتبه‌بندی مقاومت توده سنگ (RMR) و رتبه‌بندی حساسیت آن‌ها برای اهداف مختلفی همچون مهندسی سازه و برآورد نرخ فرسایش و تولید رسوب در حوزه‌های آبخیز می‌باشد.

ایجاد فرسایش آبی در این سازند می‌شود. سازند آسماری شامل سنگ آهک‌های مقاوم کرم تا قهقهه‌ای رنگ معمولاً بدون خاک و دارای واریزه می‌باشد. سنگ آهک آسماری مهم‌ترین سنگ مخزن حوضه رسوی زاگرس ایران است و چون برای نخستین بار در خاورمیانه در این سازند نفت کشف شده‌است، معروفیت جهانی دارد [۱۴].

لایه‌های نازک ژیپس و بالاخره سیلیستون قرمز رنگ می‌باشد [۱۷]. وجود مارن‌های ژیپس دار، این سازند را حساس به فرسایش به خصوص فرسایش‌های سطحی، شیاری، هزار دره و حرکت‌های توده‌ای نموده است. به دلیل اینکه در روی مارن، ماسه سنگ و سیلیت قرار گرفته است، در مناطقی که این سنگ‌ها از بین رفته باشند مارن‌ها در سطح قرار گرفته و شرایط اقلیمی، به خصوص بارش موجب



شکل ۱. نقشه سازندهای زمین‌شناسی منطقه مورد مطالعه

گزینش مناطق خاصی شد که دسترسی به آن مناطق می‌سر بود سپس با استفاده از بازدید میدانی ترازش‌های کنار جاده که جهت تکمیل جداول روش‌ها و برداشت‌های صحرایی و همچنین نمونه‌برداری مناسب بودند (شکل ۲) گزینش شدند.

نمونه‌برداری سنگ آهک آسماری: دو دامنه در منطقه روستای خائیز و پنج دامنه در منطقه تشان بهبهان. نمونه‌برداری سنگ آهک میشان: سه دامنه در مسیر جاده بهبهان - گچساران و چهار دامنه در مسیر جاده بهبهان به بندر دیلم. نمونه‌برداری ماسه‌سنگ آهکی آغازاری: یک دامنه در مسیر جاده بهبهان به خائیز و بقیه دامنه‌ها در مسیر جاده گچساران به بهبهان. نمونه‌برداری سنگ آنیدریت گچساران: یک دامنه در مسیر جاده

۲.۰۲. جامعه آماری

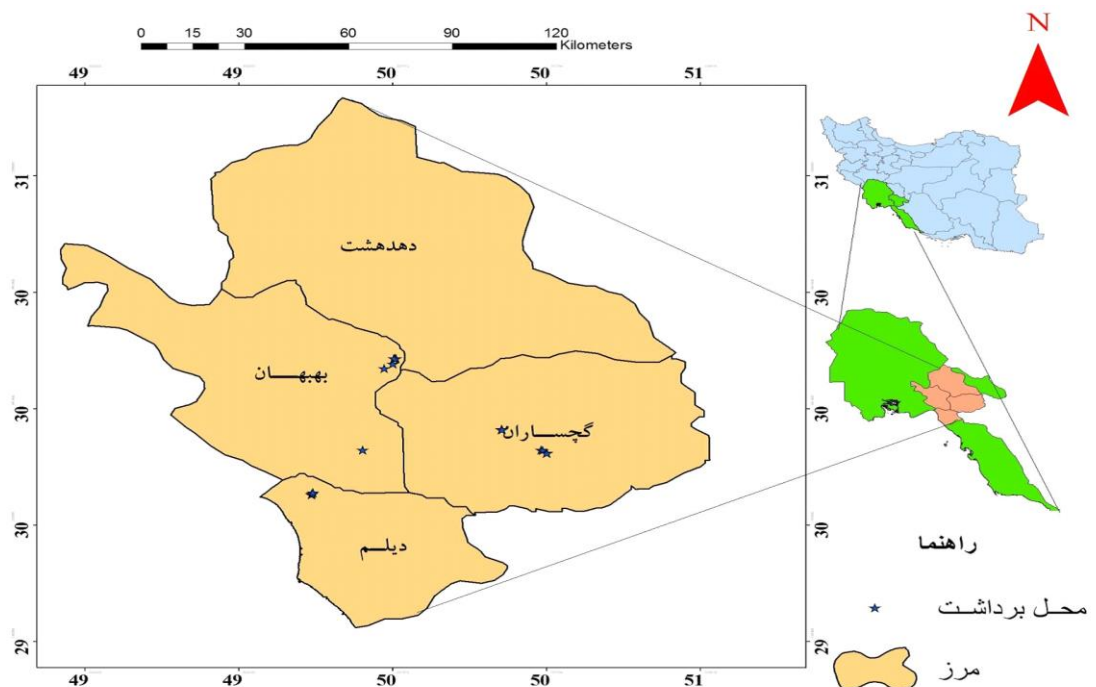
در این پژوهش چهار نمونه سنگ با روش RMR مورد بررسی قرار گرفت و برای هر سنگ هفت دامنه گزینش و در هر دامنه در سه سطح نمونه‌برداری صورت گرفت. در مجموع برای هر سنگ بیست و یک بار نمونه‌برداری صورت گرفت. در مجموع طرح نمونه‌گیری شامل نمونه‌ای به حجم هشتاد و چهار نمونه می‌باشد.

۳.۰۲. محل نمونه‌برداری

با توجه به ساختار زمین‌شناسی منطقه مورد مطالعه و این که سازندهای مورد مطالعه در یک منطقه خاص متمرکز نمی‌باشند در این صورت با استفاده از نقشه‌های زمین‌شناسی و استفاده از نرم افزار گوگل ارت اقدام به

و گچساران - امامزاده جعفر.

بهبهان - خایز و بقیه در مسیر جاده گچساران - بهبهان



شکل ۲. موقعیت منطقه و محل نقاط نمونهبرداری شده که با* مشخص شده است



شکل ۳. تصاویری از نحوه نمونهبرداری

میانگین مقاومت سنگ‌های مختلف و از آنالیز تعقیبی توکی برای مقایسه میانگین‌های سنگ‌ها با هم استفاده شد. همچنین بهمنظور بررسی انطباق نتایج سه روش سنجش با هم از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد. تمام آزمون‌ها در سطح معنی‌داری 0.05% مورد تحلیل

۴.۲. روش آماری

برای تحلیل نتایج از روش‌های آمار تو صیفی محسنه میانگین‌ها، واریانس، انحراف معیار، کمینه و بیشینه به همراه نمودارهای تو صیفی استفاده شد. بهمنظور تحلیل استنباطی نتایج از روش‌های ANOVA برای مقایسه

رابطه زیر به دست خواهد آمد:

$$RMR = R_s + R_{RQD} + R_{sd} + R_{cd} + R_w - R_{od} \quad (رابطه ۱)$$

R_s : امتیاز مقاومت فشاری تک محوری سنگ بکر با استفاده از چکش اشمیت: آزمایش با چکش اشمیت معیاری از مقاومت مکانیکی لایه نازک مواد هوازده مجاور سطح ناپیوستگی را به دست می‌دهد. نظر به اینکه مواد هوازده به همراه نامهواری سطح ناپیوستگی، مقاومت برشی سطح را کنترل می‌کند لذا شاخص مهمی به حساب می‌آید. مقاومت فشاری دیواره درزه به علت هوازدگی اغلب کم بوده و حدود بیست درصد مقاومت سنگ یکپارچه مجاورش می‌باشد [۵]. مقدار واژه چکش اشمیت برای هر سطح ده بار تکرار می‌شود سپس از این داده‌ها میانگین گرفته می‌شود. عددی که به دست می‌آید را با توجه به زاویه قرارگیری چکش (زاویه ۰، ۴۵، ۹۰، -۴۵ و -۹۰ درجه) تصحیح نموده و سپس بر حسب محاسبه می‌شود و با توجه به جدول (۱) امتیاز kg/cm² تعلق می‌گیرد.

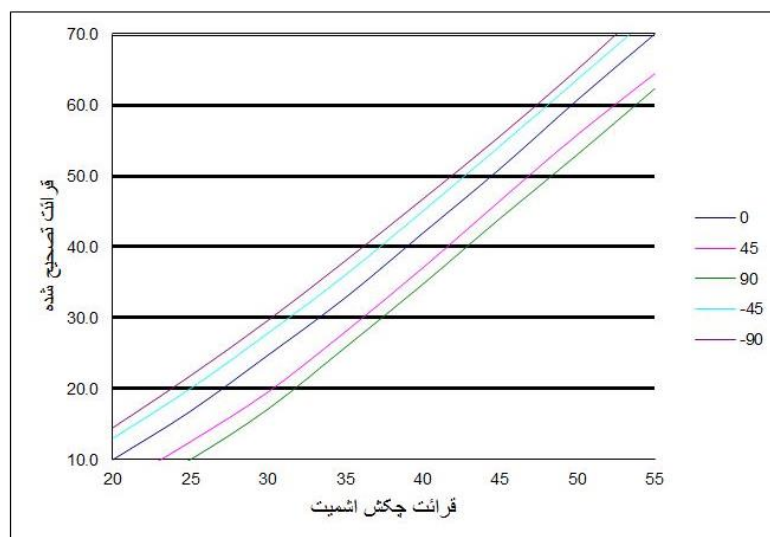
قرار گرفته و از نرم افزارهای SPSS نسخه ۲۲ و اکسل ۲۰۱۳ استفاده شد.

۵.۵. روشهای تحقیق

این تحقیق در سه مرحله انجام گرفت. مرحله اول: تهیه نقشه‌های مورد نیاز و تعیین محل اندازه‌گیری و برداشت نمونه‌های سنگ. مرحله دوم: بازدید صحرایی و اندازه‌گیری و امتیازدهی به پارامترهای مدل RMR مرحله آخر برسی و تفسیر نتایج و در نهایت طبقه‌بندی سنگ‌ها و سازندهای موجود در منطقه مورد مطالعه.

۱.۵.۲. مدل RMR

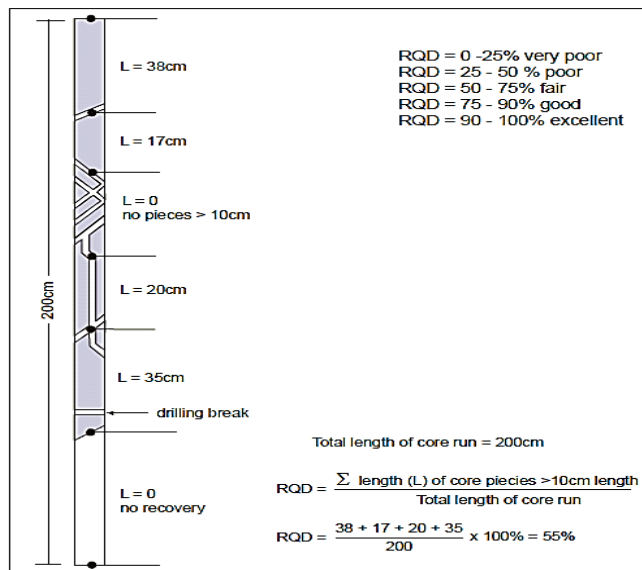
RMR، برای اولین بار در سال ۱۹۷۶ توسط بینیاوسکی ارائه گردید [۸]. در این روش مجموع امتیازات شش پارامتر طبق رابطه (۱) امتیاز نهایی RMR را تعیین می‌کند. در این طبقه‌بندی، سنگ‌ها از نظر کیفیت به انواع خوب یا بد تقسیم نمی‌شوند، بلکه عددی که ممکن است از ۰/۰۰۰ تا ۱۰۰۰ تغییر کند، معرف مشخصات سنگ می‌باشد. به‌طور کلی اعداد بزرگتر، سنگ با کیفیت بهتر را معرفی می‌کنند. در روش فوق مقاومت سنگ بر اساس



شکل ۴. تصحیح قرائت چکش اشمیت با توجه به زوایای (-۹۰، -۴۵، ۰، ۴۵، ۹۰).

مغزه‌های با طول ده سانتی متر یا بیشتر تقسیم بر طول کل مغزه به دست آمده از گمانه می‌باشد شکل (۵).

:امتیاز شاخص کیفیت توده سنگ برای ارائه تخمین کمی از کیفیت توده سنگ که توسط [۱۱]، پیشنهاد گردیده است و برابر با جمع طول قطعات سالم



شکل ۵. محاسبه RQD به روش دیر (۱۹۶۶)

موجود در واحد حجم سنگ و بر اساس رابطه زیر تعریف کرد:

$$RQD = 115 - 3.3J_v^{39} \quad (\text{رابطه } ۲)$$

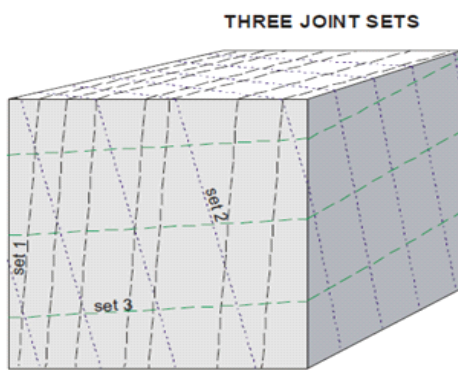
$$J_v = 1/S_1 + 1/S_2 + 1/S_3 + \dots 1/S_n \quad (\text{رابطه } ۳)$$

J_v عبارت است از مجموع تعداد درزه‌ها در هر متر برای هر دسته درزه موجود. ناپیوستگی‌های انفاقی و پراکنده را نیز می‌توان در نتایج شامل نمود ولی معمولاً اثر کمی در نتایج دارند، که S_1 , S_2 و S_3 میانگین فاصله دسته درزه‌ها می‌باشد. درزه‌های تصادفی شامل دسته درزه نمی‌شوند. هرچند که ممکن است شامل بخش عمده‌ای از تعداد کل ناپیوستگی‌ها باشند [۲۲]. یک تصحیح تخمینی برای فاصله پنج متری برای درزه‌های تصادفی ارائه داد:

$$J_v = 1/S_1 + 1/S_2 + 1/S_3 + \dots 1/S_n + N_r/(5) \quad (\text{رابطه } ۴)$$

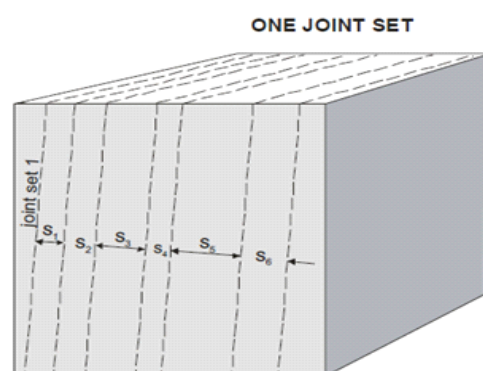
محققان مختلف با توجه به کاربردهای فراوان مقدار عددی RQD در طبقه‌بندی توده سنگ و محاسبات مدول تغییر شکل‌پذیری توده سنگ، محدودیتها و کمبودهایی را در نحوه اندازه‌گیری آن بر شمردند. برای مثال چه معیاری باعث انتخاب طول ده سانتی‌متر در محاسبات RQD شده است؟ به طوری که اگر طول قطعات در یک ران حفاری نه سانتی‌متر باشد، RQD برابر صفر و زمانی که فواصل درزه برابر یا زده سانتی‌متر باشد، RQD برابر صد به دست می‌آید. از این رو RQD اطلاعاتی درباره قطعات مغزه کمتر از ده سانتی‌متر نمی‌دهد و به طور کلی میزان سلامت توده سنگ مطرح نیست. علاوه بر این موارد، RQD وابستگی زیادی به جهت دارد و با تغییر جهت حفاری، مقدار عددی RQD نیز تغییر می‌کند [۲۲]. طبق نظر [۲۲]، در موردی که مغزه‌های سالم در دسترس نباشد اما رخنمون‌های سطحی و یا حفرات اکتشافی، آثار شکستگی در سنگ مشخص باشد، شاخص RQD را می‌توان از روی تعداد ناپیوستگی

طول نمونه پنج یا ده متر پیشنهاد می‌شود. هر شمارش درزه بر پنج یا ده تقسیم می‌شود تا نتایج را که تعداد درزه در هر متر است نشان دهد [۲۰]، و در این تحقیق از روش اخیر (پالم استروم) استفاده شده است. در این مطالعه برداشت‌ها از روی خط برداشت انجام شد.



شکل ۷. توده سنگ متخلک از سه دسته درزه

که در آن: Nr: تعداد درزه‌های تصادفی موجود در محل برداشت و A مساحت بر حسب مترمربع می‌باشد [۲۲]. در روش دیگر تعداد درزه‌های هر دسته درزه در طول عمود بر دسته درزه مربوطه باید شمارش شود. برای این عمل یک



شکل ۸. یک گروه دسته درزه

قسمتی از سنگ که در طبیعت رخنمون نموده است انجام گرفته است؛ بنابراین نیازی به استفاده از پارامتر شرایط آب زیرزمینی در این مطالعات احساس نشد و در این مورد برخی از افرادی که شرایط آب زیرزمینی را لحاظ ننموده یا برای تمامی سنگ‌ها ثابت فرض نموده‌اند عبارت‌اند از: [۲۴]، در مطالعه‌ای به ارزیابی توده سنگ ساختگاه سد خنچه کاشان با استفاده از روش RMR پرداختند. در این تحقیق مقدار پارامتر شرایط آب‌های زیرزمینی را برای تمام توده سنگ‌های در برگیرنده سد به صورت یکسان (شرایط عمومی) و کاملاً خشک در نظر گرفتند [۲۵]. همچنین در دو مطالعه که به بررسی حسا سیت به فرایش و رسوب زایی سازنده‌های زمین شناسی در حوزه آبخیز گرگان و حوزه آبخیز سد لتيان با استفاده از روش سلبی پرداخته شد، پارامتر شرایط آب زیرزمینی را در نظر نگرفتند [۱۲] و [۱۳]. در این مطالعه نیز شرایط آب زیرزمینی برای سنگ‌های مورد مطالعه شرایط عمومی و کاملاً خشک در نظر گرفته می‌شود. R_{od}: جهت یافتنی درزه‌ها و شبیه آن‌ها نسبت به

R_{sd}: امتیاز مربوط به فواصل ناپیوستگی: فاصله ناپیوستگی عبارت است از فاصله خطی ما بین دو درزه متواالی برای همه دسته‌های ناپیوستگی می‌باشد. با استفاده از خطکش یا نوار اندازه‌گیری اقدام به تعیین فاصله بین دو درزه متواالی می‌شود. فاصل عمودی بین درزه‌های موجود در یک دسته ناپیوستگی قرار می‌گیرند، سپس از آن‌ها میانگین گرفته می‌شود. نوار اندازه‌گیری باید به طول یک متر باشد که بر حسب میلی‌متر کالیبره شده باشد. هر چه درزه‌ها به هم نزدیک‌تر باشند توده سنگ ضعیفتر است.

R_{cd}: امتیاز مربوط به وضعیت درزه‌ها که شامل طول، ناهمواری، هوازدگی و مواد پرکننده ناپیوستگی می‌باشد و با توجه به جدول (۱) به آن امتیاز تعلق می‌گیرد.

R_w: امتیاز مربوط به شرایط آب زیرزمینی: با توجه به عکس هوایی موجود به منظور شناسایی الگوی زهکشی محلی و وضعیت سطوح آب زیرزمینی در صورت امکان باید آمار بارندگی‌های محل تهییه شود. با توجه به اینکه این مطالعه جهت تعیین مقاومت سنگ‌های سطحی یعنی

مقاومت و ارزیابی پایداری توده سنگ برای اهدافی چون تونل و معدن و پایداری شیب می‌باشد در نتیجه این پارامتر با توجه به هدف به آن امتیاز تعلق می‌گیرد. در این مطالعه تعديل صورت نمی‌گیرد.

دامنه: جهت یافته‌گی به وسیله قطب نمای زمین شناسی و شبیه‌سنج اندازه‌گیری می‌شود. در روش RMR این پارامتر به صورت منفی بوده و در نهایت با امتیاز نهایی جمع می‌شود. با توجه به اینکه مدل RMR جهت برآورد

جدول ۱. میزان RMR پایه

مقاومت قشاری (مگاپاسکال)	شاخص مقاومت بار نقطه‌ای مقاومت فشاری تک محوری	محدوده مقادیر					
		>۱۰	۱۰-۴	۴-۲	۲-۱	برای این محدوده مقاومت فشاری تک محوری ترجیح داده می‌شود	
	امتیاز	>۲۵۰	۲۵۰-۱۰۰	۱۰۰-۵۰	۵۰-۲۵	۲۵-۵	<۱
	RQD	۱۰۰-۹۰%	۹۰-۷۵%	۷۵-۵۰%	۵۰-۲۵%	<۲۵%	
	امتیاز	۲۰	۱۷	۱۳	۸	۳	
	فاصله داری (متر)	۲<	۲-۰/۶	۰/۶-۰/۲	۰/۶-۰/۶۰	۰/۶>	
	امتیاز	۲۰	۱۵	۱۰	۸	۵	
	آب زیرزمینی	خشک	مرطوب	خیس	کاملاً خیس	آب جاری	
	امتیاز	۱۵	۱۰	۷	۴	•	
نایپوستگی	هوارزدگی	بدون هوارزدگی	هوارزدگی کم	متوسط	زیاد	کاملاً هوارزده	
	امتیاز	۶	۵	۳	۱	•	
	ناهمواری	خیلی زبر	زبر	اندکی زبر	صف	سطح صیقلی	
	امتیاز	۶	۵	۳	۱	•	
	طول نایپوستگی (متر)	<۱	۳-۱	۱۰-۳	۲۰-۱۰	۲۰<	
	امتیاز	۶	۴	۲	۱	•	
	بازشدنگی (میلیمتر)	ندارد	۰/۱>	۱-۰/۱	۵-۱	۵<	
	امتیاز	۶	۵	۴	۱	•	
	پرشدنگی نایپوستگی (میلیمتر)	ندارد	>۵ سخت	<۵ سخت	<۵ نرم	>۵ نرم	
	امتیاز	۶	۴	۲	۲	•	

می‌آید. سپس با توجه به جدول (۲) میزان کلاس هر سنگ تعیین می‌شود.

در نهایت بعد از اینکه به پارامترهای روش RMR امتیاز داده شد، امتیاز تک پارامترها را با همدیگر

۳. نتایج

در این تحقیق چهار نمونه سنگ با استفاده از روش RMR به منظور بررسی کیفیت و همچنین جهت طبقه بندی سختی مورد ارزیابی قرار گرفتند. در این روش پنج پارامتر مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و با توجه به جداول موجود امتیاز دهی صورت گرفت و در نهایت جمع امتیاز این پنج پارامتر مقدار کلی RMR را بیان می‌کند. نتایج کلی روش RMR در جداول ۳ تا ۶ آمده است:

جدول ۲. طبقه‌بندی توده سنگ بر اساس جمع امتیازات به دست

طبقه (کلاس)	آمده از روش RMR				
	۲۰>	۲۱-۴۰	۴۱-۶۰	۶۱-۸۰	۸۱-۱۰۰
سنگ	V	IV	III	II	I
خیلی ضعیف	سنگ خیلی ضعیف	سنگ متوسط	سنگ خوب	سنگ خوب	سنگ خوب
شرح					

جدول ۳. امتیاز پارامترهای سنگ آهک آسماری در روش RMR

G ₃	G ₂	G ₁	F ₃	F ₂	F ₁	E ₃	E ₂	E ₁	D ₃	D ₂	D ₁	C ₃	C ₂	C ₁	B ₃	B ₂	B ₁	A ₃	A ₂	A ₁	پارامتر	
۴۶۲/۵	۴۵۲/۷	۵۶۳/۴	۵۷۱/۱	۶۴۸/۷	۵۴۰/۴	۴۳۳/۷	۵۰۳/۹	۴۸۶/۹	۴۲۱	۱/۳۸۷	۳/۳۴۶	۸/۳۵۳	۹/۴۳۱	۶/۴۵۴	۹/۳۱۰	۴۴۵	۱/۳۰۱	۳/۴۶۹	۷/۴۸۲	۵۳۴۰	فشاری مقاومت	۱
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	امتیاز	
۱۰۰	۹۲/۸	۹۹/۱	۱۰۰	۱۰۰	۹۵/۲	۸۸/۲	۸۷/۹	۸۵/۹	۲/۹۱	۷/۷۳	۵/۹۴	۶/۸۴	۱۰۰	۱۰۰	۸۲	۷/۷۴	۲/۵۹	۲/۹۱	۵/۸۲	۸/۸۲	کیفیت شاخن سنگ (RQD)	۲
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۷	۱۷	۱۷	۲۰	۱۳	۲۰	۱۷	۲۰	۲۰	۱۷	۱۳	۱۳	۲۰	۱۷	۱۷	امتیاز	
۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۰-۰۶-۰۶	۰-۰۶-۰۶	۰-۰۶-۰۶	۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۶-۲۰	۰-۰۶-۰۶	۰-۰۶-۰۶	۰-۰۶-۰۶	۰-۰۶-۰۶	۰-۰۶-۰۶	۰-۰۶-۰۶	داری فاصله (متر)	۳
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۸	۸	۸	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۸	۸	۸	۸	۱۵	۱۵	امتیاز	
۱-۳	۱-۳	۱-۳	۱-۳	۱-۳	۱-۳	۱-۳	۱-۳	۱-۳	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۲-۱	۱۰-۳	۱>	۱>	۱>	۱>	طول ناپیوستگی (متر)	۴
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۴	۲	۶	۶	۶	۶	امتیاز	
۱-۵	۱-۵	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	۵<	۵<	۵<	۵-۱	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	بازدیدگی (متر)	
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	امتیاز	
خشن	خشن	کمی خشن	کمی خشن	خشن	خشن	کمی خشن	کمی خشن	کمی خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	زبری	
۵	۵	۳	۳	۳	۵	۵	۳	۳	۳	۵	۳	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۳	۳	۳	امتیاز	
سخت <۵	سخت <۵	نارد	نارد	نارد	نارد	نارد	سخت <۵	نارد	نارد	نارد	پرسندگی (متر)											
۴	۴	۶	۶	۶	۶	۶	۴	۴	۴	۳	۴	۲	۳	۴	۴	۴	۶	۶	۶	امتیاز		
متوسط	کم	کم	کم	متوسط	متوسط	کم	هوارددگی															
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۵	۵	۳	۳	۳	۵	۵	۵	۳	۵	۵	۵	۵	۵	امتیاز	
کاملأ خشک	عمومی شرایط زیست‌آفرینی	۵																				
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	امتیاز	
۸۲	۸۲	۸۱	۸۱	۸۱	۸۲	۷۳	۷۱	۷۱	۸۱	۷۳	۸۳	۷۷	۸۲	۸۱	۷۵	۶۹	۷۱	۸۴	۸۳	۸۳	امتیاز جمع	

جدول ۴. امتیاز پارامترهای سنگ آهک میشان در روش RMR

G ₃	G ₂	G ₁	F ₃	F ₂	F ₁	E ₃	E ₂	E ₁	D ₃	D ₂	D ₁	C ₃	C ₂	C ₁	B ₃	B ₂	B ₁	A ₃	A ₂	A ₁	پارامتر	
۱۱۳/۷	۱۱۰/۱	۱۲۰	۲۷۷/۷	۲۰۵	۲۲۹/۱	۲۳۱/۱	۲۱۲/۱	۲۶۱/۳	۲۷۵/۶	۲۴۷/۴	۲۲۳/۳	۳۹۲/۶	۴۵۴/۳	۵۰۴/۹	۴۰۴/۹	۳۴۳	۲۳۹/۱	۶۶/۸	۲۳۳	۱۷۲/۷	مقاومت فشاری	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۲	۷	۱۲	۱۲	امتیاز	
۷۱/۵	۶۷/۳	۶۹/۹	۴۵/۹	·	·	۱۰۰	۹۸/۷	۹۷/۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۵۱/۱	۷۱/۴	۵۳/۹	۷۸/۱	۶۹/۸	۴۶/۳	۲۱/۸	۷۴/۴	۷۳/۵	شخص کیفیت سنگ (RQD)	۲
۱۳	۱۳	۱۳	۸	·	·	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۳	۱۳	۱۷	۱۳	۸	۳	۱۳	۱۳	امتیاز		
۶۰-۶۰	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶>	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۲-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	۰/۰۶-۰/۰۶	فاصله داری (متر)	۳
۸	۸	۸	۸	۵	۵	۱۰	۸	۸	۱۵	۱۰	۱۵	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	امتیاز	
۱-۳	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۱-۳	۱>	۱-۳	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۱>	۱-۳	۱-۳	۱-۳	طول ناپیوستگی (متر)	۴
۴	۶	۶	۶	۶	۶	۴	۶	۴	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۴	۴	۴	امتیاز
۵-۱	>۵	۵-۱	>۵	۵-۱	۵-۱	۵-۱	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	ندارد	۱-۱/۰	۱-۱/۰	۱-۱/۰	ندارد	ندارد	>۵	>۵	>۵	بازشدگی (میلیمتر)	۵
۱	۰	۱	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۶	۴	۴	۴	۶	۰	۰	۰	۰	۰	امتیاز	
خشن	خیلی خشن	خیلی خشن	خیلی خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	خشن	زبری	۴											
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	امتیاز	
ندارد	نرم < ۵	نرم < ۵	ندارد	ندارد	ندارد	ندارد	نرم < ۵	نار	نار	نار	نار	نار	نار	نرم < ۵	نرم < ۵	نرم < ۵	پرشدگی (میلیمتر)	۵				
۶	۲	۲	۶	۶	۶	۶	۲	۲	۲	۴	۶	۶	۶	۲	۶	۶	۶	۴	۴	۴	امتیاز	
متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	کم	متوسط	متوسط	متوسط	کم	کم	خیلی کم	خیلی کم	خیلی کم	کم	کم	کم	کم	کم	کم	هوایزدگی	۵
۳	۳	۳	۳	۳	۵	۳	۳	۳	۵	۵	۶	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	امتیاز	
کاملاً خشک	شرایط عمومی	۱																				
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	امتیاز	
۶۷	۶۴	۶۵	۶۶	۵۳	۵۳	۷۸	۷۱	۷۲	۸۱	۷۵	۸۲	۸۱	۷۸	۷۹	۷۷	۷۷	۷۱	۵۱	۶۶	۶۶	جمع امتیاز	

جدول ۵. امتیاز پارامترهای ماسه سنگ آهکی آغازگاری در روش RMR

F ₃	F ₂	F ₁	E ₃	E ₂	E ₁	D ₃	D ₂	D ₁	C ₃	C ₂	C ₁	B ₃	B ₂	B ₁	A ₃	A ₂	A ₁	پارامتر	
۱۴۱	۶/۱۵۳	۹/۱۶۳	۵/۱۳۶	۷/۱۵۵	۲/۱۷۷	۷/۱۷۲	۷/۲۷۷	۴/۲۹۵	۵/۱۰۵	۳/۱۲۱	۸/۱۳۰	۷/۱۴۸	-	۵/۶۱	۷/۳۲۹	۴/۲۲۳	۳۴۳	مقاومت فشاری	
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵	۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	-	۷	۱۵	۱۲	۱۵		
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۷۴	۵/۶۲	۸۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	شاخص سنگ کیفیت (RQD)	
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۳	۱۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰		
۲-۶۰	۶۰-۰۶۰	۶۰-۰۶۰	۶۰-۰۶۰	۶۰-۰۶۰	۶۰-۰۶۰	۶۰-۰۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۶۰-۰۶۰	۶۰-۰۶۰	۶۰-۰۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	داری فاصله (متر)	
۱۵	۸	۸	۸	۸	۸	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۸	۸	۸	۱۵	۱۵	۱۵		
۳ تا ۱۰	۱>	۳ تا ۱۰	۳ تا ۱۰	۳ تا ۱۰	۳ تا ۱۰	۱۳	طول نایپوسنگی (متر)												
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۶	۲	۴	۲	۲	۲	۴	امتیاز
>۵	۵-۱	۵<	۱-۱/۰	۱-۱/۰	۱-۱/۰	۱-۱/۰	۱-۱/۰	۱-۱/۰	۵-۱	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	۵<	بازشدنگی (میلیمتر)
۰	۱	۰	۴	۴	۴	۴	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	امتیاز
صف	زیبری																		
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	امتیاز	
۵ < نرم	۵ < سخت	پرشدنگی (میلیمتر)																	
۲	۲	۲	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	امتیاز
متوسط	هوازدگی																		
۳	۳	۵	۵	۵	۱	۳	۳	۵	۵	۵	۱	۱	۱	۳	۵	۳	۵	امتیاز	
کامل& خشک	عمومی شرایط جیزه‌ای																		
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	امتیاز	
۷۰	۶۶	۶۳	۶۹	۶۹	۶۷	۷۰	۷۵	۷۲	۷۲	۷۲	۷۶	۵۶	۴۴	۵۳	۶۶	۷۲	۷۵	جمع امتیاز	

جدول ۶. امتیاز پارامترهای سنگ انیدریت گچساران در روش RMR

پارامتر																				مقاومت فشاری	۱	
G ₃	G ₂	G ₁	F ₃	F ₂	F ₁	E ₃	E ₂	E ₁	D ₃	D ₂	D ₁	C ₃	C ₂	C ₁	B ₃	B ₂	B ₁	A ₃	A ₂	A ₁		
۵/۱۱۷	۳/۱۲۱	۳/۱۰۳	۴/۱۲۹	۶/۷۱	۱۱۸	۱/۱۱۲	۶/۱۲۶	۱۴۱	۱۴۱	۶/۱۲۲	۱۲۰	۱۳۵	۳/۱۰۳	۸/۱۱۲	۱۱۸	۳/۱۱۱	۵/۱۶۱	۱/۱۶۲	۴/۱۲۹	۲/۱۹۶	شناخت کیفیت سنگ (RQD)	۲
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۷	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲		
۱۰۰	۵/۹۷	۱۰۰	۸/۹۳	۴/۹۹	۵/۹۸	۱۰۰	۱۰۰	۱/۹۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹	۲/۹۲	۶/۸۴	۱۰۰	۱۰۰	۸/۹۴	۱۰۰	۵/۹۸	۱۰۰	امتیاز	۳
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰		
۶۰- ۰۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۲-۶۰	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	۶۰-	داری فاصله (متر)	۴
۸	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	امتیاز	
۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	<۱	<۱	<۱	۳-۱	۳-۱	۳-۱	۱۰-۳	۱۰-۳	۱۰-۳	طول نایپوستگی (متر)	۵
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۶	۶	۶	۴	۴	۴	۲	۲	۲	امتیاز	
۵<	۵-۱	۵<	۵<	۵<	۵<	۵-۱	۵-۱	۵-۱	۵<	۵<	۵<	۵-۱	۵-۱	۵-۱	۵<	۵<	۵-۱	۵-۱	۵-۱	۵-۱	بازشدنگی (میلیمتر)	۴
۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۱	امتیاز	
کمی خشن	کمی خشن	صف	کمی خشن	زیری	۳																	
۳	۱	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	امتیاز	
نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	< نرم ۵	پرشدنگی (میلیمتر)	۴	
۲	۰	۰	۲	۲	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	امتیاز		
متوسط	زياد	زياد	متوسط	زياد	متوسط	زياد	زياد	زياد	زياد	زياد	متوسط	هوazardی	۵									
۳	۱	۱	۳	۱	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۳	۳	۱	۳	۳	۳	۳	امتیاز	
کاملأ خشک	شرایط عمومی	۵																				
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	امتیاز		
۶۷	۷۱	۶۸	۷۴	۶۷	۷۲	۶۴	۶۶	۶۶	۶۳	۶۳	۶۳	۷۰	۷۰	۶۷	۶۸	۶۵	۶۳	۶۴	۶۴	امتیاز جمع		

اطلاعات توصیفی در روش RMR در جدول (۷) آمده است:

طبقه‌بندی سنگ‌های مورد مطالعه از مقاوم به ضعیف از مقایسه میانگین (انحراف معیار) آن‌ها با استفاده از

جدول ۷. اطلاعات توصیفی طبقه‌بندی سنگ‌های مورد مطالعه با استفاده از روش RMR

روش RMR	کل	تعداد	میانگین	انحراف معیار	خطای انحراف معیار	٪ اطمینان فاصله بین میانگین	مینیمم	ماکزیمم	کران بالا کران پایین	
									کران پایین	کران بالا
آهک آسماری	۲۱	۷۸/۴۲	۵/۰۶	۱/۱۰	۷۶/۱۲	۸۰/۷۳	۶۹	۸۴	۸۰/۷۳	۷۶/۱۲
آهک میشان	۲۱	۷۰/۱۴	۹/۴۳	۲/۰۵	۶۵/۸۴	۷۴/۴۳	۵۱	۸۲	۷۴/۴۳	۶۵/۸۴
ماسه سنگ آهکی آغاجاری	۱۸	۶۶/۸۳	۸/۵۹	۲/۰۲	۶۲/۵۶	۷۱/۱۰	۴۴	۷۶	۷۱/۱۰	۶۲/۵۶
انیدریت گچساران	۲۱	۶۶/۶۶	۳/۲۳	۰/۷۰	۶۵/۱۹	۶۸/۱۳	۶۳	۷۴	۶۸/۱۳	۶۵/۱۹
	۸۱	۷۰/۶۵	۸/۳۸	۰/۹۳	۶۸/۸۰	۷۲/۵۰	۴۴	۸۴	۷۲/۵۰	۶۸/۸۰

میانگین امتیاز RMR به ترتیب سنگ‌های آهک میشان با میانگین برابر با (۹/۴۳)، ماسه سنگ آهکی آغاجاری با میانگین برابر با (۳/۲۳) و انیدریت گچساران با میانگین برابر با (۳/۲۳) ۶۶/۶۶ در رده‌های بعدی قرار می‌گیرند. به منظور مقایسه مقادیر حاصله از روش طبقه‌بندی RMR برای سنگ‌های مورد مطالعه با توجه به اینکه بیش از دو نوع سنگ مورد مطالعه قرار گرفت، از روش آنالیز واریانس ANOVA استفاده شد که نتایج آن در جدول (۸) آمده است.

نتایج جدول (۷) نشان می‌دهد که سنگ آهک آسماری بیشترین میانگین امتیاز RMR را در بین چهار نوع سنگ دارد. میانگین (انحراف معیار) امتیاز این سنگ با استفاده از روش RMR برابر با (۵/۰۶) ۷۸/۴۲ می‌باشد و کمترین میانگین امتیاز RMR در نمونه‌های مورد بررسی این سنگ برابر با ۶۹ و بیشترین میانگین امتیاز RMR برابر با ۸۴ که با ۹۵ درصد اطمینان می‌توان گفت امتیاز RMR سنگ آهک آسماری بین ۷۶/۱۲ و ۸۰/۷۳ می‌باشد. همچنین بعد از سنگ آهک آسماری از نظر

جدول ۸. آنالیز واریانس مقایسه میزان سختی سنگ‌های مورد مطالعه به روش RMR

روش RMR	کل	درون گروهی	بین گروهی	مجموع مربعات		
				درجه آزادی	میانگین مربعات	Sig
	۵۶۲۸/۳۲	۳۷۵۶/۸۸	۱۸۷۱/۴۴	۳	۶۲۳/۸۱	۰/۰۰۱

دارند. به منظور طبقه‌بندی سنگ‌ها با استفاده از طبقه‌بندی RMR، از آزمون‌های پیگیری برای مقایسه میانگین‌های دو به دوی آن‌ها از تحلیل تعقیبی توکی استفاده شد که نتایج آن در جدول (۹) آمده است. با

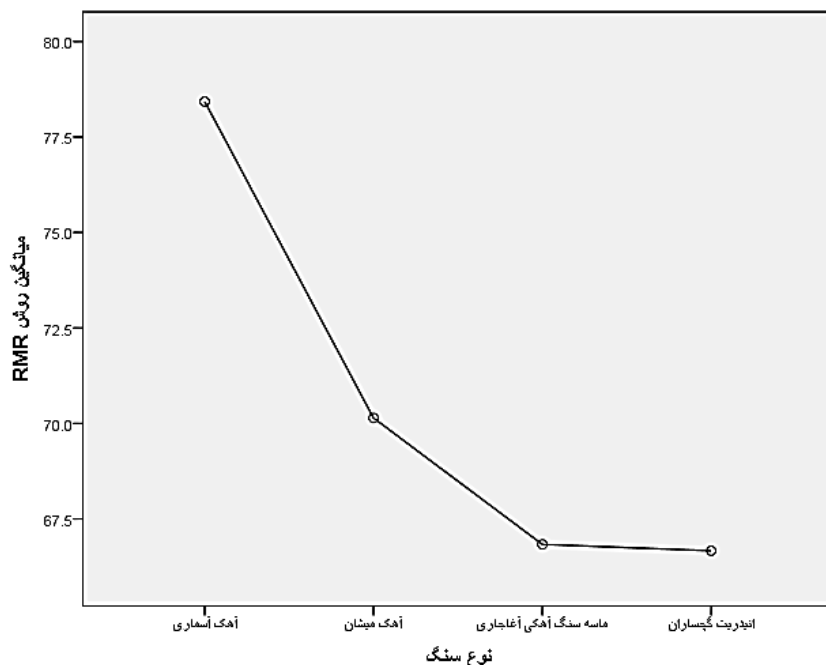
با توجه به نتایج جدول (۸) و مقدار آماره F(۷۸/۱۲) و $\text{sig}=0/001$ که کمتر از ۰/۰۵ است نشان می‌دهد که چهار نوع سنگ مورد مطالعه از نظر شاخص مقاومت که به روش RMR محاسبه می‌شود تفاوت معنی‌دار با هم

مورد مطالعه را نشان می‌دهد که به ترتیب بیشترین میانگین امتیاز RMR مربوط به سنگ‌های آهک آسماری، آهک میشان، ماسه‌سنگ آهکی آغاجاری و انیدریت گچساران است.

توجه به نتایج جدول (۹) بین مقاومت سنگ‌های آهک میشان، ماسه سنگ آهکی آغاجاری و انیدریت گچساران اختلاف معنی‌داری وجود ندارد؛ اما بین مقاومت این سه نوع سنگ و سنگ آهک آسماری اختلاف معنی‌دار وجود دارد. شکل (۸) مقایسه میانگین مقاومت چهار نوع سنگ

جدول ۹. نتایج آزمون توکی برای طبقه‌بندی سنگ‌های مورد مطالعه به روش RMR

زیر مجموعه آلفا = ۰/۰۵		تعداد	نوع سنگ
۲	۱		
۶۶/۶۶	۲۱	انیدریت گچساران	
۶۶/۸۳	۱۸	ماسه‌سنگ آهکی آغاجاری	
۷۰/۱۴	۲۱	آهک میشان	
۷۸/۴۲	۲۱	آهک آسماری	



شکل ۸. مقایسه میانگین مقاومت سنگ‌های مورد مطالعه به روش RMR

اختلاف زیادی بین نتایج مناطق مختلف وجود ندارد. بطوریکه محدوده امتیاز روش RMR بدست آمده برای سنگ آهک آسماری بین ۶۹ تا ۸۴ می‌باشد و از نظر

۴. بحث و نتیجه گیری
با توجه به اینکه دو منطقه جهت مطالعه سنگ آهک آسماری انتخاب شد، نتایج ردhibندی RMR نشان داد که

ما سه سنگ آغازاری ۷ و انیدریت گچساران را ۵ بدست آوردند. به منظور استفاده از نتایج بدست آمده در این تحقیق در روش تجربی پس-پیاک، باید اذعان نمود که سنگ‌های آهک آسماری و سنگ آهک میشان در رده سنگ‌های با مقاومت متوسط در مقابل فرسایش با میزان رسوبزایی متوسط و سنگ‌های ما سه سنگ آغازاری و انیدریت گچساران در رده سنگ‌های حساس در مقابل فرسایش با میزان رسوبزایی زیاد قرار می‌گیرند. همچنین در روش تجربی ای پی ام، باید اذعان نمود که سنگ آهک آسماری در رده ۶، سنگ آهک میشان در رده ۵، ما سه سنگ آغازاری در رده ۴ و انیدریت گچساران در رده ۳ جدول روش مذکور قرار می‌گیرند. بنابراین در صورتیکه از روش‌های تجربی برای اندازه‌گیری فرسایش استفاده گردد می‌توان با توجه به رده بندی انجام شده و فواصل محدوده‌های اعلام شده و اصلاح نمره های جداول روش‌ها برای سنگ‌های موصوف استفاده نمود.

کلاس مقاومتی جزو سنگ‌های خوب تا خیلی خوب قرار می‌گیرند و با نتایج [۲۶، ۸] همخوانی دارد. میزان مقاومت روش RMR سنگ آهک میشان بین ۵۳ تا ۸۲ متغیر می‌باشد و از نظر کیفیت و مقاومت در رتبه دوم قرار گرفت که بیانگر کیفت متوسط تا خیلی خوب سنگ مذکور می‌باشد. ما سه سنگ آهکی آغازاری در مرتبه سوم قرار گرفت بطوریکه امتیاز RMR بدست آمده برای این سنگ در محدوده ۴۴ تا ۷۶ قرار دارد و بیانگر کیفیت متوسط تا خوب می‌باشد که با نتایج [۶، ۸، ۱۰]، همخوانی دارد. امتیاز انیدریت گچساران در محدوده ۶۳ تا ۷۴ به دست آمد که از نظر کیفت خوب می‌باشد. با توجه به نتایج بدست آمده ترتیب کاهش مقاومت سنگ‌های مورد مطالعه در مقابل فرسایش بترتیب سنگ آهک آسماری، سنگ آهک میشان، ما سه سنگ آهک آغازاری و انیدریت گچساران می‌باشد که با نتایج [۱۴] همخوانی داردایشان ضریب مقاومت را برای سنگ آهک آسماری ۸.

References

- [1] Ahmadi nezhad, M., Ameri, M. and Shabani, SH. (2011). Correlation study between glossy value and other physical and mechanical properties of wearing road aggregates. Journal of transportation, 7(1), 39-52.
- [2] Afkar, M.R., Lashkari pour, GH.R., Ghafouri, M. and Mokhtari, A.(2011). Evaluation of rock foundation Kheyrabad Behbahan dam axis using the RMR and DMR categories. First conference applied researches of water resources of Iran, Kermanshah, Kermanshah University of technology.
- [3] Abasi, M., Ghafouri, M. and Orumie, A. (2007). Engineering classification of the rocks mass of Arak dam site. The 5th student conference on mining engineering, Isfahan, Isfahan University of technology.
- [4] Aghanabati, S.A. (2005). Geology of Iran. Geological society of Iran publications, pp. 401.
- [5] Baharvand, S., Nouriyazdan, A.R., Abdolvand, M. and Hesami, A. (2011). Classification of rock masses engineering in the autobahn tunnel of Khorramabad-Zal bridge. The 5th national conference on geology and the environment, Eslamshahr, Islamic azad university Eslamshahr.
- [6] Bolouri bazaz, J., Ardalan zade, A. and Shahbazi, M. (2010). Investigation of the rock mass quality of the water diversion tunnel Bala roud dam. Second national conference on Damping, Zanjan, Islamic azad university Zanjan.
- [7] Basarir, H. (2006). Engineering geological studies and tunnel support design at Sulakyurt dam site. Turkey, Engineering geology, 86(4), 225-237.
- [8] Basarir, H. (2005). Analysis of support requirements for a shallow diversion tunnel at Guledar dam site. Turkey, Engineering geology, 81(2), 131-145.
- [9] Choi, S. Y. and Park, H. D. (2002). Comparison among different criteria of RMR and Q-system for rock mass classification for tunnelling in Korea. Tunnelling and underground space Technology, 17(4), 391-401.

- [10] Dalgic, S. (2002). A comparison of predicted and actual tunnel behaviour in the Istanbul Metro. Turkey, Engineering geology, 63(1–2), 69-82.
- [11] Deere, D.U. and Miller, R.P. (1966). Engineering classification and Index properties for intact rock. Air Force Weapons Lab, Kirtland Air Base, New Mexico, 65-116.
- [12] Feyz nia, S. (2009). Investigation of sensitivity to erosion and sedimentation of geological formations in Gorgan watershed. Journal of natural resources of Iran, 61(1), 13-27.
- [13] Feyz nia, S. and Zare kosh eghbal, M. (2004). Investigating the sensitivity of geological formations to erosion and sediment production in Latian watershed. Journal of natural resources of Iran, 56(4), 365-381.
- [14] Feyz nia, S. (1996). Resistance of stons to erosion in different climates of Iran. Journal of natural resources of Iran, 1(1), 95-116.
- [15] Feyz nia, S. (2002). Evaluation of formations sedimentation, Sadat Feyz nia, faculty of natural resources, University of Tehran.
- [16] Franklin. J.A. and Broch. E. (1972). The point load Strength test. Rock Mech. Min, 669-697.
- [17] Faraji, M., Ahmadi, H., Mahdavi, M., Mohammadyan Behbahani, A. and Dadkhah, M. (2005). Investigation of factors affecting erosion and sedimentation of Baba Ahmadi watershed in Khuzestan using MPSIAC and EPM empirical models. Journal of natural resources of Iran, 59(4).
- [18] Fathi zad, H., Karimi, H. and Tavakoli, M. (2015). Function of erosion susceptibility of geological formations in erosion and sediment production (case study: Douyraj river basins of Ilam province). Journal of watershed management, 13(7).
- [19] Ghorbani, N. and Ajalloeian, R. (2010). Investigation the quality of rocks mass of the Tangab dam site using the Q and RMR classification. 6th iranian environmental and geology engineering conference, Tehran, Iranian geological society, Tarbiat Modares University.
- [20] Laderiyan, A. (2000). The role of rock structures in geotechnic from the point of view of rock mechanic, Ghazi asgar, A., Asghar Laderiyan, Tehran.
- [21] Mahmoudi kord khalili, H.R., Sharif zade, M. and Moghadas nezhad, F. (2011). Engineering classification of rocks mass of Talon exploratory tunnel route and designing suitable storage system in different pieces of tunnel advance using methods RMR and Q. First regional civil engineering conference, Ghaemshahr, Islamic azad university Ghaemshahr.
- [22] Palmstrom. A. (1982). The volumetric joint count - A useful and simple measure of the degree of rock mass jointing. IAEG congress, New Delhi, 221 –.228.
- [23] Soleymani, M., Ajalloeian, R., Haftani, M. and Mahinrad, A. (2012). Estimated resistance jointed rock mass Using modified RQD at Bakhtiari dam structure. First international conference and third national conference on dam and hydroelectric power plants, Tehran, broadcasting international conferences center.
- [24] Shakerin, Z., Ghazi fard, A. and Jafar khanlu, M. (2012). Evaluation of the rocks mass of the location of Boltagh dam site in Isfahan province and the classification of rock masses. The 15th Iranian geological society conference, Tehran, Iranian geological society, Teacher Education University.
- [25] Shariat jafari, M. and Ghayumyian, J. (2006). Classification of the natural sensitivity of rock and soil units to erosion (Central Iran - Desert Area of Daranjin and Saghand). 4th Iranian environmental and geology engineering conference, Tehran, Tarbiat Modares University.
- [26] Sen. Z. (2003). Modified rock mass classification system by continuous rating. Engineering geology, 269–280.
- [27] Terzaghi, K. (1946). Rock tunneling with steel supports. Youngstown, Ohio, Commercial shearing and Stamping.

