

## عنوان مقاله:

انتخاب روش استخراج معدن سنگ ساختمانی ده غیبی با استفاده از روش تصمیم گیری چندمعیاره ELECTRE

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی مدیریت و اقتصاد (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

محسن صفری - عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی بیرجند

محسن طاهری مقدر - استادیار گروه مهندسی معدن دانشگاه شهید باهنر کرمان

محمد طاهری - دانشجوی کارشناسی مهندسی معدن دانشگاه صنعتی بیرجند

## خلاصه مقاله:

یکی از مهم ترین مراحل در عملیات معدن کاری، انتخاب روش استخراج مناسب برای بهره برداری از ذخیره معدنی است و از اهمیت فوق العاده زیادی برخوردار است زیرا انتخاب روش استخراج نامناسب، مشکلات زیادی در ادامه عملیات معدن کاری به وجود خواهد آورد، هزینه های اضافی را بر معدن کار تحمیل خواهد نمود و حتی ممکن است کیفیت و کمیت محصول معدن را کاهش دهد. انتخاب روش مناسب برای استخراج یک معدن با توجه به دخیل بودن معیارهای متعدد و همچنین تقابل آنها با یکدیگر نیازمند استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره است. در این مقاله جهت انتخاب روش استخراج معدن سنگ ساختمانی ده غیبی از روش ELECTRE که یکی از روش های تصمیم گیری چندمعیاره می باشد استفاده شده است. در این روش کلیه گزینه ها با استفاده از مقایسه های غیر رتبه ای مورد ارزیابی قرار گرفته و در نهایت روش استخراج مناسب برای معدن مذکور انتخاب شد

## کلمات کلیدی:

انتخاب روش استخراج، معدن سنگ ساختمانی، تصمیم گیری چند معیاره، ELECTRE

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/597050>

