

عنوان مقاله:

ژئوفیزیک زمینی (مقاومت ویژه و پلاریزاسیون القایی) برای اکتشاف کانسار مس در مسگران ، خراسان جنوبی

محل انتشار:

دومین همایش ملی زمین شناسی و اکتشاف منابع (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عادل شیرازی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی اکتشاف معدن، دانشگاه صنعتی بیرجند،

عارف شیرازی - دانشجوی کارشناسی مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی امیرکبیر،

خلاصه مقاله:

در مطالعه ژئوفیزیکی آنومالی مس در ناحیه مطالعاتی مسگران، 5 پروفیل دوقطبی- دوقطبی به روش های RS و IP طراحی و در راستاهای شرقی - غربی و شمالی - جنوبی، به طور موازی در زون کانی سازی برداشت شد زیرا این ناحیه پایدارترین و مهمترین آنومالی در منطقه شناخته شده و دارای اولویت اول است. این آنومالی در امتداد تمامی خطوط دیده و مدل شد.

کلمات کلیدی:

مسگران ، مقاومت ویژه (RS) ، پلاریزاسیون القایی (IP) ، اکتشاف مس ، ژئوفیزیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/528170>

