

## عنوان مقاله:

بررسی ویژگیهای کانسار مس- مولیبدن لار، شمال زاهدان

## محل انتشار:

دهمین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

راحله مرادی - گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه سیستان و بلوچستان

محمد بومری - گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه سیستان و بلوچستان

ساسان باقری - گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه سیستان و بلوچستان

علی اکبر دایا - گروه مهندسی معدن، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، دانشگاه سیستان و بلوچستان

## خلاصه مقاله:

کانسار مس- مولیبدن لار در زون جوش خورده سیستان واقع شده است. در این منطقه واحدهای فلیشی متعلق به پالیوسن و ایوسن توسط سنگ های کمپلکس آذرین لار با سن الیگوسن دچار دگرگونی و دگرسانی شده اند. کانه زایی بیشتر در رگه ها و رگچه های سیلیسی موجود در سنگ های سینیتی تا مونزونیتی پورفیروبییدی رخ داده است. سنگهای سینیتی تا مونزونیتی مذکور متعلق به سری ماگمایی شوشونیتی هستند که در ارتباط با محیط تکتونیکی پس از برخورد میباشند. اگر چه در منطقه دگرسانی های تیپیک کانسارهای پورفیری مشاهده نمی شود اما با توجه به عیار، اندازه و سبک کانی زایی، کانی زایی مس- مولیبدن لار را می توان به عنوان یک کانسار نوع پورفیری در نظر گرفت.

## کلمات کلیدی:

کانسار مس- مولیبدن، زون جوش خورده سیستان، لار، زاهدان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/804978>

