

عنوان مقاله:

معرفی اندیس های سرب و روی در محدوده سنگ های آذرین و دگرگونی شمال شهرکرد

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سیدنعیم امامی - استادیار پژوهشی، بخش تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شهرکرد، ایران

خلاصه مقاله:

استان چهارمحال و بختیاری با مساحت 16532 کیلومتر مربع بین عرض های 31 درجه و 9 دقیقه و 32 درجه و 48 دقیقه ی شمالی و 49 درجه و 28 دقیقه تا 51 درجه و 25 دقیقه ی طول شرقی از نصف النهار گرینویچ قرار گرفته است. شمال استان از نظر نقاط امید بخش جهت جستجوی کانسارهای فلزی بررسی و به کمک برداشت های صحرایی و تجزیه و تحلیل تصاویر ماهواره ای استر در نرم افزار های ARCMAP و سنجش از دور مورد کنکاش قرار گرفت. در نهایت وجود کانسارهای فلزی شامل سرب و روی موید شد.

کلمات کلیدی:

چهارمحال و بختیاری، سرب، روی، سنجش از دور، ناهنجاری ژئوشیمیایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/804996>

