

## عنوان مقاله:

تعیین محدوده های امید بخش معدنی (اندیس های فلزی) در شمال استان چهارمحال و بختیاری

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

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

زهرا الیاسی - کارشناس ارشد پترولوژی، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان چهارمحال و بختیاری

## 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. این نقاط امید بخش شامل 7 محدوده ناهنجاری کبالت- مس- نیوبیوم - روی - روبیدیوم- نیکل- زیرکونیوم و سرب می باشند.

## کلمات کلیدی:

چهارمحال و بختیاری، کانسارهای فلزی، ناهنجاری، سنجش ازدور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/804997>

