

پیشنهاد و نتیجه گیری

با توجه به ویژگی های زمین شناسی و نتایج حاصل از مدل سازی و تلفیق محدوده های مستعد شماره ۱، ۳، ۳۶، ۳۸، ۴۲، ۴۶، ۴۷ و ۵۴ جهت بازدید صحرایی بیشتر و عملیات اکتشافی به شرح زیر پیشنهاد می گردند:

۱- نمونه برداری سیلت برای ژئوشیمی آبراهه ای با تراکم ۱۰ نمونه در کیلومتر مربع و آنالیز آنها برای عناصر Pb, Zn, Ag, Cu, Sb, Ba, Fe, As, Cd, V.

۲- پی جویی براساس بررسی رخنمون ها و قطعات آواری در آبراهه ها (Float) با توجه به کانی زایی سرب و روی در میزبان کربناتی شامل: وجود هماتیت، باریت، رنگ آمیزی اکسید های آهن، وجود رگچه های سیلیسی- سولفیدی، دولومیتی شدن، وجود کانی های سولفیدی و ناسولفیدی سرب و روی ، آثار کندوکاوه های معدنی.

۳- تلفیق اطلاعات پی جویی و ژئوشیمیایی و ارزیابی نهایی محدوده های مستعد.