

زمینشناسی، دگرسانی، کانهزایی، پتروژنز، سنسنجی، ژئوشیمی و ژئوفیزیک هوابرد منطقه اکتشافی کوهشاه، جنوبغرب بیرجند

مریم عبدی*، محمدحسن کریمپور

گروه زمین شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، صندوق پستی ۱۴۳۶–۱۷۷۵۹

دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۱۰/۱۷، پذیرش: ۱۳۹۱/۲/۲۳

چکیدہ

منطقه اکتشافی کومشاه در کمربند ولکانو- پلوتونیکی ترشیری بلوک لوت واقع شده است. بیش از ۱۷ توده نفوذی اسیدی تا حدواسط با ترکیب دیوریت تا سینیت در منطقه شناسایی شده است. زونهای دگرسانی هیدروترمالی مرتبط با تودههای نفوذی شامل آرژیلیک، پروپیلیتیک، آرژیلیک پیشرفته، سیلیسی، کوارتز- سریسیت- پیریت، گوسان و برش هیدروترمالی است که اغلب با یکدیگر تداخل کرده و این امر به همراه هوازدگی شدید، سبب پیچیدگی تفکیک زونهای دگرسانی شده است. کانیسازی به شکل سولفیدی (پیریت و به مقدار کمتر کالکوپیریت) و اکسیدهای آهن دانهپراکنده و رگهچههای استوکورک کوارتز- اکسیدآهن مشاهده میشود. تودههای مقدار کمتر کالکوپیریت) و اکسیدهای آهن دانهپراکنده و رگهچههای استوکورک کوارتز- اکسیدآهن مشاهده میشود. تودههای منطقه، متألومینوس، کالکآلکالن، شوشونیتی و دارای پذیرفتاری مغناطیسی بالا هستند. تودههای نفوذی منطقه در طبقه تودههای اکسیدان، سری مگنتیت تیپ I طبقهبندی میشوند. سن این تودههای گرانیتوئیدی، بر مبنای سنسنجی H-V-D بر روی کانی زیرکن، روژشیمیایی پیشنهاد میکند که توده گرانیتوئیدی کوهشاه از گوشته تهیشده، در کمان ماگمالا¹⁴⁴ اولیه و ۲۰۵۵) و دادههای رژئوشیمیایی پیشنهاد میکند که توده گرانیتوئیدی کوهشاه از گوشته تهیشده، در کمان ماگمایی مرتبط با زون فرورانش منشأ گرفته روشیمیایی پیشنهاد میکند که توده گرانیتوئیدی کوهشاه از گوشته تهیشده، در کمان ماگمایی مرتبط با زون فرورانش منشأ گرفته روشیمیایی پیشنهاد میکند که توده گرانیتوئیدی کوهشاه از گوشته تهیشده، در کمان ماگمایی مرتبط با زون فرورانش منشأ گرفته روشوسیمیایی پیشنهاد میکند که توده گرانیتوئیدی کوهشاه از گوشته تهیشده، در کمان ماگمایی مرتبط با زون فرورانش منشأ گرفته روشوالیهای ژئوشیمیایی عناصر Mn, Ba, Te, Se نی و دیمای می و دیمای سیلیسی بیقاعده و آرژیلیک پیشرفته هستند. آنومالیهای ژئوفیزیکی، منطبق بر زونهای دگرسانی هیدروترمالی و کانیسازی است که نتایج و تفاسیر آنها الگویی پیچیده از مناطقی نیمهمدور تا بیضوی در جهت شمالشرق- جنوبغرب را مشخص می میازد. این شواهد، مشابه با مناطق دیگر شناسایی شده سیستم می طلا پورفیری و اپیترمال طلا در ایران و جهان است.

واژههای کلیدی: پورفیری مس طلا، ائوسن میانی، لوت، کوهشاه، ایران.

مقدمه

ناحیه کانهزایی های متعددی گزارش شده است، که از مهمترین آنها میتوان به کانسار مس - طلا پورفیری ماهرآباد در غرب و خوپیک در جنوبغرب منطقه مورد مطالعه اشاره کرد [۴]. در نقشههای زمینشناسی پیشین (مقیاس مشخص نشده است و بخشهایی از زونهای آلتراسیونی، توف مارنی تصور شدهاند، اما بررسیهای انجام شده در راستای تهیه نقشه زمینشناسی ۲۵۰۰۰ شیخآباد مشخص کرد که منطقه کوهشاه از نظر زمینشناسی و لیتولوژیکی شامل واحدهای سنگی رسوبی - آورای، سنگهای ولکانیکی حدواسط و فعالیتهای ماگمایی از نوع تودههای نفوذی و نیمهعمیق متعدد

منطقه کوهشاه در جنوبغرب شهر بیرجند، در برگههای زمینشناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ بیرجند [۱] و ۱:۱۰۰۰۰۰ مختاران [۲] و در چهارگوش ۱:۲۵۰۰۰ شیخآباد قرار میگیرد. بر اساس آخرین تقسیمات ساختمانی- رسوبی ایران [۳] منطقه کوهشاه در شرق خرد قاره ایران مرکزی و در شرق مرکز بلوک لوت و در نزدیکی محل اتصال این بلوک با حوضه فلیشی نهبندان- خاش یا زمیندرز سیستان واقع است. منطقه شیخآباد در حاشیه جنوبی زون افیولیتی کمانیشکل جنوبغرب بیرجند قرار دارد که شامل گستردهای از سنگهای ولکانیکی، بههمراه تودههای نفوذی نیمهعمیق است. در این

است. در مطالعات ژئوشیمیایی قبلی منطقه عمده بررسیهای اکتشافی قبلی در منطقه محدود به روش ژئوشیمی رسوبات آبراههای (نمونههای سیلت) بوده است که در این پژوهش با توسعه نمونههای سنگی این نقص برطرف شده است. هدف از این پژوهش تکمیل مطالعات قبلی و تولید دادههای زمینشناسی، آلتراسیون، کانهزایی، پترولوژی، سنسنجی و ژئوشیمی دقیق در مقیاس مناسب و نیز تفسیر دادههای ژئوفیزیک هوابرد با مجموعه دادههای تولید شده و تحلیل سیستم کانهزایی در منطقه است.

روش مطالعه

فعالیتهای صورت گرفته بر مبنای مشاهدات صحرایی، مطالعات آزمایشگاهی و تجزیه نمونههاست که شامل: ۱) پردازش دادههای ماهوارهای Aster به روش SAM، به منظور شناسایی و تفکیک کانیهای شاخص زونهای آلتراسيون ۲) برداشت، تهیه و مطالعه بیش از ۱۴۶ مقطع نازک به منظور مطالعات پتروگرافی و آلتراسیون و ۴۴ مقطع نازک۔ صیقلی برای مطالعات کانهزایی۔ آلتراسیون. ۳) تهیه نقشههای زمینشناسی، آلتراسیون و کانهزایی در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ در منطقهای به وسعت ۱۷۲ کیلومتر مربع در برگه شیخآباد. ۴) اندازه گیری پذیرفتاری مغناطیسی برای واحدهای سنگی منطقه. ۵) تهیه نقشههای زمینشناسی، آلتراسیون و کانهزایی با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ در وسعت ۸۱ کیلومتر مربع با تأکید ویژه بر شناسایی محدوده اصلی آلتراسیون ـ کانی سازی کوهشاه. ۶) برداشت ساختارهای منطقه و تهیه نقشه گسلها و نقشه تراکم رگهچه در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰. ۷) آنالیز عناصر اصلی توسط دستگاه XRF دانشگاه فردوسی مشهد، برای ۲۸ نمونه از تودههای اسیدی و حدواسط منطقه با كمترين اثر آلتراسيونهاى تأخيري.

۸) از نمونههای فوق، تعداد ۲۰ نمونه، به منظور آنالیز عناصر کمیاب و نادر خاکی به آزمایشگاه ACME کانادا ارسال شد و به روش ICP-MS با حلال لیتیوم متابورات/تترابورات و اسید نیتریک مورد تجزیه قرار گرفت.

۹) جداسازی کانی زیرکان از دو نمونه از تودههای اسیدی و حدواسط منطقه برای تعیین سن و ارسال به مرکز Laser آریزونا در دانشگاه آریزونا و انجام آنالیز به روش Laser-Ablation multi collector ICP-MS.

۱۰) تجزیه ایزوتوپهای رادیوژنیک Rb-Sr و Sm-Nd دو نمونه فوق، توسط دستگاه collector Finnigan MAT در 261 Thermal Ionization Mass Spectrometer در دانشگاه کلرادوی آمریکا.

۱۱) بررسی نتایج مطالعات ژئوشیمیایی قبلی بر روی اکتشافات ژئوشیمیایی ناحیهای در گستره برگه ۱:۱۰۰,۰۰۰ مختاران و اکتشافات نیمه تفصیلی در گستره برگه ۱:۲۵۰۰۰ شیخ آباد و پردازش مجدد دادههای خام به روش آنالیز فاکتوری در گستره منطقه مورد مطالعه.

۱۲) برداشت، آمادهسازی و تجزیه نمونههای ژئوشیمیایی به تفکیک ۵۰ نمونه سنگی (برداشت به روش خرده سنگی) و ۲۰ نمونه رسوب آبراههای، به روش ICP-MS با حلال تیزاب سلطانی (Aqua Regia) برای ۳۷ عنصر در آزمایشگاه ACME کانادا.

۱۳) برداشت ۶ نمونه کانی سنگین و آمادهسازی، بررسی و مطالعه آنها در آزمایشگاه کانی سنگین سازمان زمینشناسی کشور.

۱۴) گردآوری دادههای ژئوفیزیک هوابرد منطقه (مغناطیسسنجی، الکترومغناطیس و رادیومتری با ارتفاع پرواز Drape بین ۵۰ تا ۸۰ متر از سطح زمین که به صورت Drape (هماهنگ با توپوگرافی)، فاصله خطوط پرواز ۲۵۰ متر، فاصله (هماهنگ با توپوگرافی)، فاصله خطوط پرواز ۲۵۰ متر، فاصله Tie Line ها ۳۰۰۰ متر و در راستای ۱۵ درجه نسبت به شمال بوده است و ترسیم نقشههای شدت کل میدان شمال بوده است و ترسیم نقشههای شدت کل میدان شمال بوده است و ترسیم زمشتق قائم اول، ادامه فراسو مغناطیسی، برگردان به قطب، مشتق قائم اول، ادامه فراسو مغناطیسی (Line متر، رادیومتری ۲۸، U، سه گانه ۲۰۰ (Drate), نسبت ۲۰/K و مقاومتسنجی در نرمافزار Geosoft

زمین شناسی

بر اساس نقشههای زمینشناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ بیرجند [۱] و ۱:۱۰۰۰۰۰ مختاران [۲] این منطقه مجموعهای از سنگهای ولکانیکی، آذرآواری و توف مارنی است. با تأکید بر روی محدوده اصلی آلتراسیون_کانیسازی کوهشاه و بهمنظور

آلتراسيون

بررسی آلتراسیون در منطقه شامل دو بخش بوده که در بخش اول، مطالعات دورسنجی برای شناسایی زونهای آلتراسیونی، پیش از کار صحرایی صورت گرفته و در بخش بعدی مطالعات صحرایی و میکروسکپی صورت گرفته است. مطالعات دورسنجی، بکارگیری دادههای ماهوارهای برای شناسایی زونهای آلتراسیونی و گستره استفاده از این روش در اکتشاف کانسارهای مختلفی از جمله پورفیری و اپی ترمال، نشانهای از موثر واقع شدن آن، در این امر می باشد [۵]. بررسیهای دورسنجی در این منطقه به کمک دادههای ماهواره ASTER، انجام گرفت. برای پردازش این تصاویر از روش تفکیک SAM (Spectral Angle Mapper)، استفاده شده است. کانیهای شناسایی شده از نتایج این بررسی شامل: سیلیس، سرسیت، آلونيت، كائولينيت، مونتموريونيت، ايليت، پيروفيليت، ديكيت، ليمونيت، ژاروسيت، گوتيت، اپيدوت، كلريت و زوئزيت و ژیپس است. شدت و گستره پراکندگی این کانیها، منجر به شناسایی و تفکیک آلتراسیونهای مختلف شده است (شکل ۲ a و b). کانیهای اپیدوت، کلریت و زوئزیت که مشخصه آلتراسيون پروپليتيک هستند، در اين پردازش، شناسايي نشدند. علت این امر مطابق دادههای صحرایی و مطالعات پتروگرافی۔آلتراسیون، تداخل آلتراسیون آرژیلیک اولیه و همچنین هوازدگی شدید بر روی آلتراسیون پروپلیتیک است که به نمایش این آلتراسیون به شکل زونهای كلريتي آرژيلي كلسيت (به ندرت اپيدت زوئزيت) منجر شده است. مطالعات صحرایی و آزمایشگاهی مشخص ساخت که واحدهای ولکانیکی شمال شمال غرب منطقه و برخی تودههای ساب ولکانیک موجود در این محدوده، تحت تأثیر فرآیند آلتراسیون هیدروترمالی قرار گرفته و دگرسان شدهاند. از جمله دگرسانیهای منطقه میتوان به دگرسانیهای زیر اشاره نمود (شکل ۳).

پروپلیتیک: آلتراسیون پروپلیتیک بر حسب شدت و نوع کانیهای دگرسانی خود به دو بخش شدید و متوسط تقسیم میشود. آلتراسیون پروپلیتیک شدید در بخشهای میانی و غربی منطقه با عرضی در حدود ۱/۵ کیلومتر، گستره بالایی دارد و متشکل از کانیهای کلریت، کلسیت، اپیدوت، کلینوزوئزیت و رگهچههای اپیدوت که در زمینه و فنوکریست های مافیک و بخشی از بلورهای فلدسپات مشاهده میشود. تفکیک بیشتر تودههای نفوذی منطقه، نقشه زمینشناسی در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ تهیه شد (شکل ۱). واحدهای سنگی منطقه به چهار گروه قابل تقسیم.بندی هستند: ۱) سنگهای رسوبی۔ آواری با سن قبل از ائوسن میانی، ۲) واحدهای ولكانيكي حدواسط_ بازيك كه بر روى تشكيلات رسوبی۔ آواری قرار میگیرند و تودههای نیمهعمیق ائوسن میانی در آنها نفوذ کرده و آنها را آلتره نمودهاند. یک کنگلومرای کرمرنگ با قطعات ولکانیکی نفوذی، این واحدها را می پوشاند ۳) تودههای نیمه عمیق حدواسط با سن ائوسن میانی که بر اساس مشخصات صحرایی و میکروسکپی (ترکیب سنگی، فراوانی و نوع فنوکرسیتها، زمینه، نوع و میزان کانیهای مافیک و غیره) و نفوذ در یکدیگر، به بیش از ۱۷ توده مختلف قابل تفکیک هستند، ۴) تراسهای آبرفتی متعدد، رسوبات مخروط افکنهای، دشت سیلابی و رسوبات رودخانهای عهدحاضر (شکل ۱). تودههای نیمهعمیق منطقه کوهشاه طیف سنگی بین دیوریت تا مونزونیت و گاه سینیت دارند که بافت اغلب آنها پورفیری با زمینه ریز تا متوسط دانه است و گاه بافت گرانولار دارند. این تودهها بهشکل استوکهای بزرگ و کوچک، آپوفیز و دایک در یکدیگر نفوذ کردهاند که در ارتباط با كانهزایی منطقه، به سه دسته زیر قابل تفكیك هستند: تودههای نیمهعمیق پیش از کانیسازی: این تودهها در میانه منطقه کوهشاه با گستره شرقی۔ غربی۔ جنوبغربی مشاهده مىشوند. اغلب تركيب سنگى ديوريت، گرانوديوريت، مونزونيت و سینیت دارند که دگرسانی ضعیف تا پروپلیتیک، با توجه به فاصله از مرکز کانیسازی نشان میدهند. تودههای نیمهعمیق مرتبط با کانی سازی: تودههای نیمه عمق واجد کانی سازی و فازهای تأخیری کانیسازی، در بخش شمالغربی و غرب مرکز نقشه در تودههای پیش از کانیسازی و واحدهای ولکانیکی نفوذ كردهاند. این تودهها طیف سنگی مونزونیت، کوارتز مونزونیت، مونزودیوریت و دیوریت دارند که بیشتر آنها دگرسانیهای متعدد دارند و مقادیر مختلفی از کانیسازی نشان میدهند. تودههای نیمهعمیق و دایکهای پس از کانیسازی: این تودهها به شکل آپوفیزها و دایکهایی در تودههای واجد کانیسازی و تودههای پیش از کانیسازی نفوذ کردهاند. تودههای پس از کانیسازی تازه و فاقد دگرسانی هستند.





شکل ۲. نتایج اجرای روش SAM برای زونهای سریسیتیک، آرژیلیک (a) وکانیهای ثانویه(b)، نمایش روی باند ۱.

آلتراسیون پروپلیتیک متوسط در شمالغربی منطقه گسترش فراوانی دارد و در بخشهای میانه و شمال منطقه نیز مشاهده می شود. مجموعه کانیهای دگرسانی این زون بهترتیب شدت شامل: کلسیت، کلریت، آلبیت، کانیهای رسی، به طور محلی سرسیت، پیریت و اکسیدهای آهن است.

آرژیلیک: این زون بهعلت شدت بالای کانیهای رسی با تخریب بافتی همراه است و گستره وسیعی (به عرض حدود ۴۵۰ متر) از نقاط کم ارتفاع و تپه ماهوری را شامل میشود. کانیهای رسی ریز بلور، عمده محصول دگرسانی هستند. از

دیگر کانیهای دگرسانی این زون میتوان از مقادیر متوسط تا کم سیلیس، سریسیت، سولفید و زونهای اسیدشویی نام برد. همچنین رگهچههای کم عرض لیمونیت، ژاروسیت و سیلیس در این زون مشاهده میشود. در بررسی مقاطع نازک این زون در برخی محدودهها، مناطق کانیهای کلریت و اپیدوت با شدت کم مشخص شد که میتواند نشانهای از تداخل (overprint) این زون دگرسانی با زون پروپلیتیک باشد. همچنین هوازدگی سوپرژن سبب شدت کانیهای رسی و تشکیل کانیهای لیمونیت و ژیپس شده است.



شکل ۳. نقشه آلتراسیون تهیه شده از منطقه مورد مطالعه بر مبنای مطالعات صحرایی و آزمایشگاهی.

بالای دگرسانی آرژیلیک قرار دارد، ارتفاع ساز و شامل کانیهای محم سولفید اکسیده، لیمونیت و ژاروسیت است. در برخی مناطق

Strong Propylitic

Intermediate Propylitic

Argillic

آرژیلیک پیشرفته: زون دگرسانی آرژیلیک پیشرفته که در مس رسی به ویژه کائولینیت و بخشهای سیلیسی، سریسیتی،

زونهای باریکی از کائولینیت نسبتا خالص وجود دارد. رگهچههای استوکورک از لیمونیت، ژاروسیت و سیلیس در این زون مشاهده می شود.

گوسان: در مرتفعترین بخش زون آرژیلیک پیشرفته، زونهای قرمز تیره تا قهوهای رنگ بههمراه دو نوع رگچه استوکورک کوارتزی به همراه پاراژنز لیمونیت ژاروسیت گوتیت مشاهده می شود که موجب تشکیل کلاهکهای گوسان شده است.

سیلیسی: سیلیسی شدن بر حسب شدت به چند حالت مشاهده می شود که شامل: تودههای سیلیسی بی قاعده (irregular silicified bodies)، سینترهای سیلیسی (silica sinter) و رگەھای سیلیس تودەای (massive silica vein) و همچنین زونهای محدود کوارتز حفرهدار آلونیت و ژاسپروئید است. تودههای سیلیسی بیقاعده به صورت زونها و كپهاى شديداً سيليسى كريپتوكريستالين تا دانەريز خاکستری تیره یا سیاه (و گاه حفرهدار) در سطح رخنمون، با مقادیر مختلفی سولفید دانهریز پراکنده و رگچههای سولفیدی با عرض کم، که گاه ظاهری الوان (پرطاووسی) به آنها داده است، زونهای باقی مانده ۱۰ تا ۵۰ متری پراکنده در میان زونهای آلتراسیون آرژیلیک پیشرفته و آرژیلیک، مشاهده می شود. سیلیس دانهریز سفید - خاکستری روشن به صورت سینترهای سیلیسی (با شبکههای تغذیه کننده) و رگههای تودهای با دو روند شمال شرقی۔ جنوب غربی (90,N80) و شمالغربی-جنوبشرقی (90,N300)، هم روند با گسلهای اصلی امتدادلغز چپبر و راستبر منطقه، در مرکز و غرب منطقه گسترش دارد که حاوی سولفیدهای ریز دانه پراکنده و رگهچهای و درزههای لیمونیت ژاروسیت گوتیت است و با توپوگرافی برجسته و مقادیری برش گسلی و دگرسانی رسی۔ سیلیسی در حاشیه، مشخص می شود. سیلیس دانهریز شیری با حفرات بسیار کوچک (vuggy quartz) به همراه رگچهها و باندهای آلونیت صورتی نگ و ژاسپروئید به صورت محدود در برخی مناطق در مجاورت زون آرژیلیک پیشرفته مشاهده می شود. همچنین رگهچههای صفحهای نواری (sheeted banded) کوارتز خاکستری۔ شیری با بافت شانهای (comb)، در توده هورنبلند- بيوتيت-کلينوپيروکسن کوارتز مونزونیت پورفیری مشاهده میشود.

برش هیدروترمالی: به طور محدود اما پر اهمیت، برش هیدروترمالی با بافت خرد شده موزاییکی در همراهی با زونهای گوسان و کوارتز حفرهدار ـ آلونیت ـ ژاسپروئید مشاهده می شود. مطالعه این برشهای هیدروترمالی مشخص ساخت که آنها از نوع ماتریکس غالب (matrix-supported) و شامل قطعات چند منشأای نیمهزاویهدار سنگهای پورفیری آلتره (سیلیسی، آرژیلیک، کوارتز۔کانی رسی۔پیریت) در ماتریکس کوارتز (سیلیس دانهریز) ـ هماتیت ـ لیمونیت (پیریت) هستند. **کوارتز_سرسیت_ پیریت (لیمونیت):** در بخشهایی از دگرسانی آرژیلیک، به طور محدود دگرسانی کوارتز_ سرسیت_ پیریت (لیمونیت) مشاهده می شود (در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ قابل نمایش نیستند) که واجد پیریتهای اکسیده و یا لیمونیتهای پراکنده و ریز بلور و سیلیس و سرسیت فراگیر است که رگهچههای ظریفی از کوارتز ریز بلور۔ سولفید اکسیده آن را قطع مىنمايند. همچنين اسيدشويى گاه سبب ايجاد حفرات شسته شده با حاشیه سرسیت در زمینه سیلیسی۔ سرسیتی شده است. از دیگر دگرسانیهای مشاهده شده در این منطقه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

رگههای موازی کوارتز-کلسیت-لیمونیت (پیریت) صفحهای epithermal quartz-calcite-limonite sheeted) (veins): این رگهها در تودههای نیمهعمیق و ولکانیکهای با دگرسانی پروپلیتیک با شدت متوسط در زونهایی به عرض ۸/۰ تا ۱۵ متر، با تناوبی از کوارتز شیری خاکستری± کلسدونی± اپال(±آدولاریا؟) بهشکل نواری و گاه کلوفورم (با عرض کمتر از ۱ تا بیش از ۴۰ سانتی متر و در حدود ۱ تا بیش از ۲۰ عدد در متر) مشاهده میشود.

تنوره های برشی هیدروترمالی نفوذی (intrusion-related breccias pipe): تنورههای برشی در امتداد گسلهای اصلی موربلغز (معکوس و امتدادلغز چپبر) منطقه با روند 90,N80، بهطول چند ۱۰ تا چند ۱۰۰ متر و در عرض ۳۳۳–۱۰۲< و متوسط ۱۰ سانتیمتر، با فواصل متعدد از کمتر از ۱ عدد در یک متر با عرض زیاد و تا ۸۰ عدد در ۱ متر با عرض کم، گسترش دارند و به صورت زونهای خطی و موازی، تودههای پیش از کانیسازی را قطع مینمایند.

این زونها حاوی کانیسازی سولفیدی در ماتریکس کوارتزی-کلسیت و با قطعات زاویهدار از سنگهای پورفیری و سنگ دیواره است.

رگەچەھاى تأخيرى كلسيت_اكسيدآھن: اين رگەچەھا با تراکم کمتر از ۱ تا ۳ عدد در یک متر و عرض ۱ تا چند میلی متر، عمده سنگها و تودههای نفوذی منطقه را قطع نمودهاند.آلتراسیون در این محدوده در ارتباط با توده نفوذی نیمهعمق متعدد با نفوذهای تلسکوپی در یکدیگر میباشد که در این منطقه، گستره زیادی را به خود اختصاص دادهاند و مسبب تنوع و تداخل زونهای دگرسانی بر روی یکدیگر هستند. همچنین هوازدگی شدید در این منطقه، زونهای دگرسانی اولیه را متأثر ساخته و موجب تشدید یا تبدیل دگرسانی به آرژیلیک سوپرژن، شده است. روابط صحرایی و بررسیهای آزمایشگاهی نشان میدهد که قدیمیترین آلتراسیون و کانهزایی در منطقه، زون کوارتز - سرسیت - پیریت (لیمونیت) است. سپس بین دو زون کوارتز - سرسیت - پیریت (لیمونیت) و پروپلیتیک، بهترتیب زونهای آرژیلیک، سیلیسی-آرژیلیک، آرژیلیک پیشرفته، گوسان، برش هیدروترمالی و سیلیسی تشکیل شدہاند که مشابه با کلاهک سنگی ارائه شدہ برای سیستمهای پورفیری شناخته شده است [۶ تا ۸]. دگرسانی رگههای موازی کوارتز-کلسیت- لیمونیت (پیریت) صفحهای و رگهچههای تأخیری کلسیت اکسیدآهن پس از آن تشکیل شدهاند. در نهایت تنورههای برشی هیدروترمال-نفوذی، تودههای نفوذی پیش از کانهزایی را قطع نمودهاند.

كانەزايى

در این منطقه کانیسازی به اشکال سولفیدی، اکسیدهای آهن، رگههای موازی کوارتز-کلسیت۔ لیمونیت (پیریت) صفحهای و تنورههای برشی هیدروترمال۔ نفوذی مشاهده میشود (شکل ۴). کانیسازی سولفیدی اولیه شامل پیریت و مقدار جزئی کالکوپیریت هستند که به شکل دانه پراکنده در متن سنگ، در رگهچهها و در ماتریکس برش هیدروترمالی تشکیل شده است. سولفیدهای اولیه دانه پراکنده به صورت بلورهای کوچک (۱۰۰ میکرون تا ۱ میلیمتر) تا ۱ درصد، منطبق بر آلتراسیونهای زون کوارتز- سرسیت۔ پیریت و تودههای سیلیسی بیقاعده، و تا ۵/۰ درصد منطبق بر رگههای سیلیس تودهای و گاه پروپلیتیک مشاهده میشود (شکل ۴). به علاوه زونهای آلتراسیون پروپلیتیک، سیلیسی۔ آرژیلیک و آرژیلیک نیز

حاوی حدود ۲/۲ درصد پیریت پراکنده هستند. بهدلیل شدت زیاد اکسیداسیون در منطقه، عمده کانی سازی سولفیدی به اكسيدهاى آهن ثانويه از جمله: گوتيت، هماتيت، ليمونيت و ژاروسیت اکسیده شده است و آثار کانیسازی مس به ندرت مشاهده می شود. به همین منظور در نقشه کانی سازی شکل (۴)، توزیع اکسیدآهن در سطح که میزان آن در زونهای آلتره بین ۰ تا ۸ درصد متغیر است، به عنوان معرف برای پیجویی کانیسازی سولفیدی آورده شده است. بیشترین میزان توزیع اکسیدآهن منطبق بر کلاهکهای گوسان (گاه تا ۱۰ درصد)، در بخش استوکورک لیمونیت۔ ژاروسیت و آلتراسیون آرژیلیک پیشرفته (۴ تا ۶ درصد) و آرژیلیک (تا ۴ درصد) است و کمترین میزان آن در زون سیلیسی۔ آرژیلیک (تا ۲ درصد) مشاهده می شود. در بخش گوسان تنها رگهچههای کوارتزی به شکل دیوارههایی با بافت جعبهای یافت میشوند. تنورههای برشی هیدروترمال۔ نفوذی حاوی کانیسازی پیریت۔ لیمونیت± مالاکیت± کوولیت± بورنیت± کالکوپیریت در ماتریکس سیلیسی۔کلسیت است که نشانهای از حضور مس، در منطقه میباشد. این برشها حاوی قطعات زاویهدار در ابعاد چند میلی متر تا ۳۰ سانتی متر از تودههای نفوذی، سنگ دیواره و رگهچههای کوارتز_ سولفید است. پیریت در این بخش به صورت شکل دار تا نیمه شکل دار و به صورت متغیر در ابعاد ۲۰۰ میکرون تا چند میلی متر مشاهده می شود. با توجه به این که قسمت عمدهای از کانی سازی در بخش اکسیدآهن و بخشی از کانیسازی سولفیدی به شکل رگهچهای و استوکورک است، توزیع و فراوانی انواع رگهچههای موجود در منطقه برداشت و نقشه تراکم رگهچهها به تفکیک نوع و پاراژنز کانیسازی رگهچه تهیه شد (شکل ۵). رگهچههای موجود در منطقه در دو گروه قابل بررسی اند: الف) رگەچەھاى استوكوركى كوارتز ليمونيت ژاروسيت با عرض ۲ تا ۱۰ میلیمتر که بافتهای پرکننده فضای خالی، هم رشدی، کلوفورمی و گاه ریتمیک نشان میدهند. بر حسب تراکم رگهچه، این استوکورکها به ۴ زیر گروه (با تراکم رگهچه ۵-۱<، ۱۵-۵، ۳۰-۱۵ و۴۰-۳۰ عدد در ۱ متر) طبقهبندی میشوند. این رگهچهها با بالاترین تراکم را در روی سطح رخنمون، بهخوبی مشخص هستند و عمدتاً در آلتراسيونهای گوسان، برش هيدروترمالی، آرژيليک پيشرفته و با تراکم کمتر در زون آرژیلیک مشاهده میشوند.





Qtz=Quartz, Lim=Limonite, Jar=Jarosite, Py=Pyrite, Ccp=Chalcopyrite, Cc=Calcite شكل ۵. نقشه تراكم رگهچه در محدوده اكتشافى كوهشاه.

قطع می کنند و با رگهچههای کوارتزی نواری صفحهای حالت هم رشدی تا قدیمی تر دارند. بر حسب تراکم رگهچه به دو زیر گروه: ۲۰–۵ و ۴۰–۲۰ عدد در ۱ متر قابل تقسیم هستند و در زون آلتراسیونی سیلیس۔ آرژیلیک مشاهده می شوند و ۳) کوارتز صفحهای نواری خاکستری۔ شیری با بافت شانهای و به عرض ۲/۰ تا ۳ سانتی متر و تراکم رگهچه ۳۰–۱۰ عدد در ۱ متر، در توده هورنبلند۔ بیوتیت۔کلینوپیروکسن کوارتز مونزونیت پورفیری مشاهده می شود. این رگهچه بر اساس شواهد صحرایی و مشاهدات میکروسکپی، جدیدتر از دیگر رگهچههاست. رابطه مستقیمی بین افزایش تراکم رگهچههای ب) رگهچه و رگه که بر حسب تنوع کانیشناسی به سه گروه زیر تقسیم میشوند: ۱) پیریت۔ کالکوپیریت با عرض در حدود ۱ میلیمتر و با بافت پرکننده فضای خالی، با دو تراکم ۳–۱ عدد و کمتر از ۱ عدد در ۱ متر در زونهای آلتراسیون تودههای سیلیسی بیقاعده، سینترهای سیلیسی و رگههای سیلیس تودهای و به طور محدود در زون پروپلیتیک و کوارتز۔ سرسیت۔ پیریت (لیمونیت)، ۲) لیمونیت۔کلسیت۔ سیلیس که عرضی در حدود ۱/۰ تا ۳ سانتی متر با بافت ریتمیک، هم رشدی، پرکننده فضای خالی و قطع کننده دارند. این رگهچهها، رگهچههای قدیمیتر کوارتز۔ لیمونیت۔ ژاروسیت را

استوكورك و افزایش میزان اكسیدآهن وجود دارد (شکل ۴ و ۵).

پترولوژی

ژئوشیمی عناصر اصلی، کمیاب و نادر خاکی

از مجموع ۱۴۶ نمونه برداشت شده از تودههای اسیدی و حدواسط، مطالعه پتروگرافی انجام و با توجه به شواهد و روابط صحرایی ۲۸ نمونه با کمترین اثر آلتراسیونهای تأخیری به منظور آنالیز عناصر اصلی توسط دستگاه XRF انتخاب و آنالیز

شد. پس از بررسی نتایج آنالیز عناصر اصلی۲۰ عدد از این نمونهها به منظور آنالیز عناصر کمیاب و نادر خاکی مورد تجزیه قرار گرفت، نتایج آنالیز در جدول (۱) آمده است. مقدار سیلیس در مقابل مجموع اکسیدهای سدیم و پتاسیم [۹] نشان میدهد که تودههای نفوذی منطقه اغلب در منطقه مونزونیت و برخی در محدوده دیوریت قرار دارند (شکل ۶-a). نمایش مقدار سیلیس در مقابل اکسید پتاسیم [۱۰] نشان میدهد نمونهها بیشتر از نوع شوشونیتی هستند (شکل β-b).

جدول ۱. نتایج آنالیز عناصر اصلی، کمیاب و نادر خاکی گرانیتوئیدهای محدوده مورد مطالعه.

Sample	Bd4	G15	G26	G35	G43	G44	G7	Gv1	Gv4	Ka10	
Х	6927771	692290	692.79	693771	692027	895048	6927001	69.912	69.7.	6937.	
Y	3092075	30978	3097676	3092710	809.986	3091390	3091280	3029978	309.270	3011000	
(Wt%)											
SiO ₂	۶١/۴٧	۵۷/۲۶	540	۵۸/۷۶	68/8V	۵٩/٣٩	87/37	57/43	۵۷/۰۹	۵۸/۷۹	
TiO ₂	۰/۵۳	•/94	•/94	• 9	• /97	• 8	• /YY	• 99	•/80	۰/۵۹	
Al ₂ O ₃	19/84	14/14	12/40	10/04	۱۵/۲	10/04	۱۸/۵	۱۵/۰۵	10/59	14/97	
FeOt	۵/۲۱	٧/٢٧	٣/٩٧	6/1Y	۷/۳۸	۵/۳۵	۲/۵۹	۵/۸۵	۵/۶۹	۵/۷۵	
MnO	•/77	۰ /۲ ۱	۰/۵۱	٠/٢	۰/۲۱	•/77	۰/۰۴	۰/۱۶	٠/٢	٠/٢٧	
MgO	۱/۷۴	۲/۶۹	2/41	٠/٧٩	१/९९	۳/۴۷	۰/۵۸	۳/۴۳	۲/۷۴	۲/۱۱	
CaO	۵/۴۱	۷/۳۶	۱۰/۵۳	1./11	۹/۲۵	۵/۴	۵/۷۹	Y/Y	٨/۶١	٧/٢	
Na ₂ O	۰/۵۳	۳/۲۶	۱/۷۱	٣/٢٢	۳/۲۲	۳/۳۶	•/17	۲/۷۹	٣/١٢	۳/۶	
K ₂ O	۵/۳۱	۴/۴۵	۴/۱۱	۵/۳۷	٣/٠٨	۵/۰۲	٧/۵١	4/99	۶/۰۷	4/98	
P_2O_5	٠/٢٧	۰/۴۳	۰/۳۲	۰/۳۶	۰/۳۲	۰/۳۳	٠/١۴	۰/۳۸	۰/۳۸	۳۳/ ۰	
Total	۳/۰۰	٩٧/٧	٩٧/٢	۱۰۰/۱	٩٨/۴	٩٨/٢	۹۸/۵	٩٨/۴	٩٩/٨	٩٨/٢	
(ppm)											
Ba	۵۵۹	۷۷۸	۵۷۹	٧٢٠	۷۸۱	۷۳۰	۶۵۳	۶8۶	۷۰۵	٧٣٩	
Rb	٩٨/٣	۹۳/۴	۵٩/٧	٨٩/٠	۳۵/۷	٨۶/۶	۱۴۳/۳	٩١/٩	94/4	٩٠/٢	
Sr	۵۶۰/۳	144/2	208/3	۳/۲۲۸	۷۹۰/۵	۷۲۵/۳	201/9	V74/4	۷۳۲/۱	V27/V	
Zr	٩۶/٨	۱ • ۶/۷	٨٩/١	٩٨/۴	٨۶/۶	۳/ ۰۰ ۱	117/4	۹۴/۷	117/0	۱۰۱/۹	
Nb	۵/۸	۴/۹	۴/۹	۵/۶	۳/۱	۵/۳	۵/۹	۴/۹	۴/۷	۵/۷	
Ga	۸/۳۲	۱۶/۹	14/2	10/1	۱۵/۲	18/1	۱۱/۵	۱۵/۷	۱۵/۵	۱۶/۷	
Rb/Sr	۰/۱۸	•/١١	۰/۲۳	•/١١	•/•۵	٠/١٢	۰/۵۳	۰/۱۳	٠/١٣	٠/١٢	
Rb/Ba	٠/١٨	٠/١٢	•/١•	٠/١٢	•/•۵	•/17	•/٢٢	٠/١٣	٠/١٣	۰/۱۲	
La	74/.	۲۳/۷	۱۹/۴	۲۳/۵	۱۹/۹	۲۲/۵	۲۵/۴	۲۱/۴	۲۱/۹	۲۲/۷	
Ce	۴۸/۳	49/3	۳٩/۵	41/9	47/2	40/8	۵۱/۵	43/8	40/8	49/3	
Pr	۵/۵۸	۵/۸۷	4/89	۵/۷۱	۵/۳۱	۵/۵۶	۶/۰۰	۵/۳۲	۵/۴۱	۵/۴۵	
Nd	۲۱/۸	۲۳/۹	۲۰/۴	۲۳/۷	۲۲/۷	۲۲/۹	۲۳/۵	22/1	۲۳/۴	۲۰/۹	
Sm	۳/٩٢	۴/۵۵	3/60	4/32	4/4.	4/19	4/14	4/79	4/41	۳/9۲	
Eu	٠/٩٩	1/14	۰/۹۴	۱/۱۵	۱/۲۱	1/11	٠/٨٩	1/17	1/18	1/17	
Gd	۳/۱۸	۳/۸۹	۳/۱۰	37/84	4/• 3	۳/۴۹	۳/۵۲	۳/۸۴	۳/۸۹	۳/۴۳	
Tb	۰/۴۵	•/۵۶	•/49	۰/۵۳	۰/۶۱	۰/۵۱	۰/۵۱	۰/۵۶	٠/۵۲	۰/۵۱	
Dy	۲/۴۹	۳/۰۸	7/44	۲/۹۳	۳/۵۹	۲/۸۳	٣/٣٩	۳/۲۰	۳/۲۳	۲/۸۶	
Ho	۰/۵۱	۰/۵۹	۰/۴۸	٠/۵٨	• /Y)	•/۵Y	٠/٧۴	•/87	•/94	۰/۵۹	
Er	1/44	۱/۲۱	1/47	1/80	۲/۱۰	۱/۶۷	۲/۱۲	۱/۲۶	۱/۸۴	1/88	
Tm	۰/۲۳	۰/۲۶	۰/۲۳	٠/٢۵	۰/۳۱	۰/۲۵	۳۳/ ۰	٠/٢٧	٠/٢٨	•/74	
Yb	1/88	۱/۲۹	۱/۵۱	۱/۶۸	۲/۱۹	۱/۲۴	۲/۲۹	۱/۸۴	۱/۸۴	۱/۷۳	
Lu	•/14	۰/۲۶	۰/۲۳	•/٢۶	۰/۳۲	۰/۲۶	۰/۳۵	•/٢٨	٠/٢٨	۰/۲۶	
Y	۱۴/۵	۱۷/۵	۱۴/۳	18/8	۲۰/۶	18/4	۲۲/۴	۱۸/۰	۱۸/۰	۱۶/۸	
Eu/Eu*	•/A۵Y	٠/٩٠١	۰/۸۵۴	•/ \ \Y	٠/٨٧٩	•/\\\	•/999	٠/٨٨۴	۰/۸۵۱	۰/۹۳۴	
(La/Yb)N	۹/۹۸۸	٨/٩٢۶	٨/۶۶۲	۹/۴۳۱	8/178	٨/٧١٨	٧/۴٧٨	٧/٨۴١	۸/۰۲۴	٨/٨۴۶	

				۱.	ادامه جدول					
Sample	Km1	Km17	Km6	Mh1	SA4	SA6	Sh1	Sh15	Sh5	Yu10
X	<i>१९••٩</i> ٩	<i>७</i> ८९९८७	890177	892224	889398	89.777	891090	891989	891980	699619
Y	809.140	3011162	۳۵۸۹۰۶۸	8091.18	3091390	3092200	8096806	2092600	8098619	8091620
G :O					(Wt%)	-				1
SIO ₂	۵۸/۰۱	۵۸/۹۳	۵۵/۱۹	۵۷/۵۶	۵۷/۸۸	۵٩/۴۸	۵٩/۲۲	۵۵/۷۲	۵۸/۳۹	۵۶/۲۸
1102	•/۵۵	۰/۵۹	• /۶	•/۵۳	•/97	•/94	•/۵۶	•/۵V	• / ٧ ١	•/۴۵
Al ₂ O ₃	10/18	۲۲/۸	14/89	18/89	10/07	14/20	۱۳/۵۳	१९/११	14/29	17/97
FeOt	۵/۵۵	4/87	۶/۱۳	۴/۸۵	۵/۰۱	۵/۷۳	۵/۳۷	۵/۱۷	۶/۵۵	4/78
MnO	٠/١٩	• / ۲ ۱	•/٢۴	۰/۲	• / ۲ ۱	•/٣	•/٢٢	•/٢۶	•/74	•/14
MgO	٣/٣٧	•/٢٩	۲/۲۵	• /Y	۲/۸۱	۳/۳۸	۲/۲۹	۲/۲۸	۲/۱۸	• /٣٨
CaO	۷/۶۸	11/17	۱۰/۲۸	۸۳/۰۱	Υ/ΑΥ	۵/۹۵	٨/۵	۱۱/۷۵	۶/۱	१९/९९
Na ₂ O	٣/•٣	•/11	۳/۰۱	۲/۱۹	۳/۴	٣/٧٣	۲/۸	۲/۹۵	٣/٣	•/۴۶
K ₂ O	۴/۲	• /٣٣	۵/۸۴	۶/۱۹	۵/۲۳	4/52	۵/۴۵	۵/۱۲	۵/۹۶	4/21
P ₂ O ₅	•/٢۶	۰/۲۸	۰/۳۷	• /٣٢	• /٣٣	• /٣٧	• /٣۶	•/44	•/47	•/٢٢
Total	٩٨/٠	٩٩/٣	۹۸/۶	१९/ ۶	٩٨/۴	٩٨/٨	۹۸/۳	۹۸/۳	٩٨/۴	٩٨/۴
					(ppm)	[[1
Ba	<i>۶</i> ۰۹	۳۰۱	۲۲۳	۸۰۳	۸۲۳	۷۹۲	880	۷۱۰	۸۵۰	۵۲۶
Rb	٨٨/۵	٩/٣	۹۶/۵	۱۰۴/۴	۱۰۶/۴	۸۸/۱	۱۰۸/۹	۸۵/۸	٩ <i>۶/</i> ١	111/1
Sr	۶ ۳۸/۶	۲۶۲/۱	۸۵۳/۶	۵۵۴/۶	۶۸۹/۰	۷۰۵/۳	۷۲۰/۴	٨٣٩/١	766/2	$\Delta \cdot \Lambda / Y$
Zr	۹۵/۵	۹۲/۷	१९/८	٩ <i>۶</i> /٧	۹۸/۵	۱ • ۲/۲	٩۶/۵	۹۴/۳	۱・۱/۱	٨۵/٢
Nb	۴/۹	۶/۲	۵/۰	۵/۳	۵/۵	۵/۵	۴/۶	۵/۱	۵/۰	۴/۶
Ga	۱۵/۲	۱۵/۱	۱۵/۲	۱۵/۰	18/1	۱۵/۸	۱۴/۰	۳/۵/۳	۱۵/۵	۱۲/۴
Rb/Sr	٠/١۴	• / • 1	•/١١	٠/١٩	•/10	•/17	٠/١۵	•/\•	•/١٣	•/٢٢
Rb/Ba	۰/۱۵	•/•٣	٠/١٣	٠/١٣	•/١٣	•/11	۰/۱۶	•/17	•/\)	۰ /۲ ۱
La	۲۱/۰	۲۶/۹	۲۳/۱	۲۳/۵	۲۳/۱	22/2	۲۱/۸	۲۳/۵	۲۳/۰	۲۱/۱
Ce	42/9	۵٣/١	48/1	47/8	481.	44/3	44/8	41/4	۴۷/۷	۳۹/۸
Pr	۵/۲۲	۶/۲۹	۵/۶۳	۵/۵۶	۵/۳۱	۵/۲۶	۵/۳۰	۵/۷۰	۶/۱۱	4/42
Nd	۲۰/۶	۲۵/۵	۲۳/۰	22/2	۲۰/۸	۲ ۱/۲	۲۱/۴	۲۲/۷	۲۵/۶	۱۷/۶
Sm	٣/٩٢	4/52	4/4.	4/14	۳/۹۰	٣/٩٢	٣/٩٨	4/37	۵/۵۴	٣/١۵
Eu	۱/• ٩	١/١٩	١/٢٣	1/11	1/•4	۱/•۵	۱/• ٩	1/18	1/84	٠/٨۴
Gd	٣/۵۵	۳/۸۲	۳/۸۹	۳/۵۱	۳/۴۱	۳/۲۶	۳/۵۰	٣/٧٢	۵/۳۹	۲/۶۹
Tb	۰/۵۳	• /۵Y	۰/۵۶	۰/۵۱	٠/۴٩	٠/۴٩	•/۵•	۰/۵۴	٠/٨۴	۰/۳۸
Dy	۳/۰۵	٣/٢٧	۳/۰۶	۲/۷۶	۲/۶۵	۲/۷۰	۲/۷۲	٣/•٣	4/41	۲/۰۸
Но	•/87	۰/۶۵	۰/۶۱	۰/۵۲	• /۵۳	۰/۵۴	۰/۵۴	•/۵٨	٠/٨٩	۰/۴۱
Er	۱/۲۶	١/٨٨	١/٨٠	١/۵٢	۱/۵۸	۱/۵۸	۱/۵۵	۱/۷۰	۲/۴۶	١/٢٣
Tm	•/٢۶	٠/٢٩	٠/٢٧	۰/۲۳	•/74	۰/۲۵	۰/۲۳	۰/۲۵	۰/۳۸	• / ٢ •
Yb	١/٨۴	۲/۰۲	١/٨٠	۱/۶۰	۱/۶۳	1/87	1/88	1/88	۲/۴۱	1/47
Lu	۰/۲۸	• /٣١	٠/٢٩	•/74	٠/٢۵	۰/۲۶	٠/٢۵	۰/۲۶	٠/٣۵	۰ /۲ ۱
Y	۱۷/۵	۱۸/۶	۱۷/۶	۱۵/۷	۱۵/۹	۱۵/۴	18/1	۱۷/۲	۲۳/۷	۱۲/۵
Eu/Eu*	۰/۸۹۳	۰/۸۷۶	•/٩•٩	• /AAY	٠/٨٧٢	٠/٨٩٨	۰/۸۹۳	۰/۸۸۵	٠/٩١٨	۰/۸۸۲
(La/Yb)N	٧/۶٩۵	٨/٩٧٨	٨/۶۵۲	٩/٩٠٢	٩/۵۵۵	१/८८१	۸/۸۵۴	٩/۵۴۴	8/474	۱۰/۰۱۸

در نمودار درصد اکسید منیزیم، آهن کل و آلکالی [۱۱] توده های نفوذی منطقه در امتداد روند کالکآلکالن به سمت محتوای MgO کم قرار می گیرند (شکل ۶-۲). نمودار + Zr (Na2O + K2O)/CaO در مقابل CaO/(Na2O + Y + Nb [۱۲] نشان میدهد که تودههای نفوذی منطقه در محدوده گرانیتوئیدهای تیپ S و I قرار می گیرد (شکل ۶-۵). طبقهبندی سنگهای منطقه بر اساس شاخص آلومینیوم [۱۳] حاکی از آن است که نمونهها در محدوده متاآلومینوس

قرار دارند (شکل۶–e). مقدار عناصر لیتوفیل با شعاع یونی بالا (LILE) نمونهها در مجموع بالاست. نسبت Rb/Sr سنگها بین ۱/۰۵ تا ۱/۳۱ است. مقدار Ba بین ۱۲۶ تا ۸۵۰ متغیر است. نمودارهای عناصر کمیاب متمایز کننده محیط تکتنوماگمایی گرانیتوئیدها [۱۴] نشان میدهد که تودههای منطقه متعلق به گر انیتوئیدهای کمان آتشفشانی (Volcanic مراح (شکل۶– f).



شکل ۶. a) نمودار نام گذاری سنگهای آذرین درونی به روش TAS [۹] TAS (۹] مودار تعیین اندیس پتاسیم (۱۰]. C) نمودار ه سنگهای آذرین کالک آلکالن از تولئی ایت (d.[۱۱]) نمودار تفکیک گرانیتوئیدهای S و I [۱۲]. e) نمودار تعیین اندیس آلومینیوم (۱۳]. f) نمودار تعیین موقعیت تکتونیکی گرانوئیدها [۱۴].

قرار می گیرند (شکلb-۷). در نمودار Sr/Y در مقابل Y

[۱۷] نمونهها در موقعیت سنگهای منشأ گرفته از گوشته قرار

می گیرند (شکل c-۷).

نمودار La/Yb در مقابل Th/Yb [۱۵] تودههای نفوذی کوهشاه در منطقه مشترک جزایر قوسی و کمان حاشیه قاره قرار دارند (شکل۲–a). در نمودار Rb/Zr در مقابل Nb [۱۶] نمونهها در منطقه جزایر قوسی/ کمان حاشیه قاره



شكل a.v) نمودار La/Yb در مقابل Th/Yb [10]. b) نمودار Rb/Zr در مقابل Nb [17]. c) نمودار Sr/Y در مقابل Y

نمودار عنکبوتی نمونهها که به MORB نرمالایز شده [۱۸] آنومالی منفی مشخصی در عناصر واسطه با شدت میدان زیاد (HFSE) نظیر Nb و Ti نشان میدهد. در مقابل عناصر واسطه با شدت میدان کم (LFSE) نظیر Ba و Rb آنومالی مثبت نشان میدهند (شکل۸-۵). الگوی عناصر نادر خاکی که نسبت به کندریت نرمالایز شدهاند [۱۹] غنیشدگی ملایمی از LREE ها نشان داده و فاقد آنومالی مشخص Eu هستند. مجموع مقدار عناصر نادر خاکی بین ۹۵ تا ۱۰/۰۶ متغیر بوده و است. نسبت *Level از ۲/۰تا ۹/۰ متغیر است (شکل۸-۵).

پذیرفتاری مغناطیسی

کلیه تودههای نفوذی منطقه از جهت میزان پذیرفتاری مغناطیسی در بیش از ۵۰۰ نقطه، مورد بررسی قرار گرفتند. در مناطق نسبتا تازهتر، پذیرفتاری مغناطیسی در بالاترین مقدار آن SI ۵–۱۰×۰۲۳ و در پایینترین مقدار آن SI ۵–۱۰×۶۰۷ به طور میانگین در این تودهها در حدود SI ۵–۱۰×۱۰۲ است. نمایش نسبت Rb/SI در مقابل پذیرفتاری مغناطیسی [۲۰] نشان میدهد که کلیه تودههای نفوذی منطقه کوهشاه از نوع سری مگنتیت یا اکسیدان هستند (شکل ۹).



شکل ۸. a) نمودار عنکبوتی عناصر فرعی وکمیاب که نسبت به MORB نرمال شدهاند [۱۸]. b) نمودار عناصر نادر خاکی که نسبت به کندریت نرمال شدهاند[۱۹].



سن سنجی U/Pb

دو نمونه از واحدهای گرانیتوئیدی منطقه بعد از مطالعات دقیق پتروگرافی و پترولوژیکی برای سنسنجی به روش -U Pb انتخاب گردید (هورنبلند کلینوپیروکسن کوارتز دیوریت پورفیری با شماره Bd4 و هورنبلند بیوتیت کلینوپیروکسن کوارتز دیوریت پورفیری با شماره G44). از هر نمونه در حدود ۷۰ دانه زیرکن به روش استاندارد جداسازی و تفکیک گردید. زیرکنها برای تعیین سن به مرکز Laser Chron آریزونا در دانشگاه آریزونا ارسال شد و به روش Laser-Ablation multi collector ICP-MS مورد آنالیز قرار گرفت [۲۱]. زیرکنها ابتدا در یک پلاک اپاکسی همراه با خردههایی از زیرکن استاندارد و شیشههای NBS 610 قالب گیری شده و تا μm۲۰ صيقل ميخورند. در زير ميكروسكپ كاتدولومينسانس (CL)از نمونهها عكس تهيه مى شود. عكس تهيه شده ساختار درونی دانههای زیرکن برش خورده را نشان میدهد و با استفاده از آن مکانهای مناسب برای پرتو لیزر انتخاب میشوند. این تصویر همچنین می تواند به تعیین منشأ دانههای زیرکن (آذرین، دگرگونی یا گرمابی) کمک کند. این روش به طور معمول با یک پرتو به قطر ۳۵ یا ۲۵ میکرون و اگر لازم باشد در دانههای ریزتر به قطر ۱۵ یا ۱۰ میکرون صورت می پذیرد. پرتو ۳۵ یا ۲۵ میکرونی با نرخ تکرار ۸ هرتز و انرژی ۱۰۰ میکروژول تنظیم می شود که می تواند یک سیگنال کم و بیش ۱۰۰۰۰cps در گرم در تن برای U در زیرکن تولید کند. برای اندازههای کوچکتر پرتو لیزر، انرژی به ۶۰ میکروژول و نرخ تکرار ۴ هرتز کاهش می یابد. در هر دو حالت بیان شده مواد برانگیخته شده توسط پرتو لیزر از یک اتاقک گاز هلیم عبور می کنند. گاز هلیم و نمونه برانگیخته شده پیش از ورود به محيط پلاسما ICP-MS با گاز آرگون مخلوط می شوند. مقدار Pb ایزوتوپی نسبت به Th و U به کمک نمونه استانداری محاسبه می شود که همراه با زیرکنها قالب گیری شده و هر بار با اندازه گیری سه تا ینج نمونه مجهول اندازه گیری آن تکرار می شود. نتایج اندازه گیریهای U-Th-Pb برای نمونهها در جدول (۲) آمده است. نتایج محاسبات نمونه هورنبلند کلینوپیروکسن کوارتز دیوریت پورفیری با شماره Bd4 در شکل (۱۰) نشان داده شده است. بر اساس تجزبه ۳۲ نقطه میانگین سن به دست آمده ۰/۷ ± ۳۹/۷ میلیون سال است (با خطای ۲ سیگما). نتایج محاسبات نمونه هورنبلند

بیوتیت کلینوپیروکسن کوارتز دیوریت پورفیری با شماره G44 در شکل (۱۱) نشان داده شده است. بر اساس تجزیه ۱۸ نقطه میانگین سن به دست آمده ۲/۹ ± ۳۹/۶ میلیون سال است (با خطای ۲ سیگما). نتایج سنسنجی نشان میدهد سنگهای گرانیتوئیدی منطقه کوهشاه در ائوسن میانی (پریابونین۔ بارتونین) تشکیل شدهاند.

ايزوتوپ Nd –Sr

تجزیه ایزوتوپهای رادیوژنیک Rb-Sr و Sm-Nd نیز روی کل نمونه سنگهایی که برای سنسنجی فرستاده شدند توسط دستگاه Ionization Mass Spectrometer در دانشگاه کلرادوی آمریکا صورت گرفته است. مقدار ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr با استفاده از four-collector static mode measurements اندازه گیری و نتیجه با نمونه استاندارد SRM-987 با مقدار Sr/⁸⁶Sr = ۰/۷۱۰۲۸ با مقدار همزمان با اندازه گیری نمونههای مجهول تجزیه شده بود و مقدار ۲/۱۰۳۲ را نشان داده بود، اصلاح شد. همچنین مقدار ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd

dynamic mode, three استاندارد بهنجار و تجزیه با-collector measurements و در طول انجام تجزیه نمونه استاندارد LaJolla Nd نیز بارها تکرار شد که مقدار ۸± ۱۸۳۸۸۲۸ (خطای ۲ سیگما از میانگین) را مشخص کرد.

G44 و Bd4 و Bd4 نمونههای Bd4 و Bd-Nd نمونههای Bd4 و G44 و G44 و Sm-Nd به ترتیب در جدولهای ($^{\circ}$ و $^{\circ}$) ارائه شده است. نسبت 143 Nd/ 144 Nd ولیه و 87 Sr/ 86 Sr اولیه بر اساس سن میانگین $^{\circ}$ میلیون سال محاسبه شده است. نسبت 87 Sr/ 86 Sr اولیه و 97 میلیون سال محاسبه شده است. نسبت 143 Nd/ 144 Nd 144 Nd 144 Nd اولیه به ترتیب از 10 Yo+970 تا 10 Yo+970 و 10 All 10 Nd/ 144 Nd ولیه به ترتیب از 10 Nh/ 144 Nd ولیه برای توده 10 All ولیه با ال 10 Sr/ 10 اولیه برای توده 10 All 10 Nd/ 144 Nd ولیه با 10 Sr/ 10 است. میزان 10 Sr/ 10 ال 10 Sr/ 10 و 10 Sr/ 10 Sr/ 10 و 10 Sr/ 10 Sr

جدول ۲. نتایج آنالیز سن سنجی U-Th-Pb نمونههای گرانیتوئیدی منطفه کوه شاه.

Analysis	U (ppm)	²⁰⁶ Pb/ ²⁰⁴ Pb	U/Th	²⁰⁶ Pb/ ²⁰⁷ Pb	± (%)	²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U	± (%)	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U	± (%)	Age (Ma)	± (Ma)
Bd4- Hornblende-clinopyroxene quartz diorite porphyry											
Bd4-1R	۳۲۱	84998	1/1	21/6176	۱۴/۷	۰/۰۳۹۸	10/8	•/••۶٢	۵/۳	۳٩/٨	۲/۱
Bd4-1C	۳۳۳	۲۳۸۰۱	٠/٩	50/1880	۲۷/۲	•/•47•	۲٧/٩	۰/۰۰۶۱	۶/۳	۳٩/۵	۲/۵
Bd4-2C	444	448.1	۱/۰	18/9184	۱۳/۱	•/•۴٨٧	۱۴/۰	• • • 9 •	۵/۱	۳۸/۴	۲/۰
Bd4-2R	٦٨٣	۳۱۹۲۸	۱/۰	۲ ۱/۵۹۳ ۱	۳۷/۳	۰/۰۴۰۹	۳٩/۵	•/••\$4	۱۳/۲	41/1	۵/۴
Bd4-3C	۸۱۸	17477	۰/۵	۱۷/۸۳۲۶	۱۰/۰	•/•491	۳ / ۱	•/••۶•	۲/۵	۳۸/۳	٠/٩
Bd4-S4C	714	2228	١/١	11/707.	۳۶/۸	•/•478	۴۰/۰	۰/۰۰۶۳	۱۵/۷	۴۰/۵	۶/۳
Bd4-S4R	347	4209.	۱/۰	۲۶/۱۳۸۱	۲۷/۳	•/•٣٢۶	۲۸/۲	•/••۶٢	۶/٨	۳٩/٧	۲/۷
Bd4-5R	318	841	• /Y	۲۰/۰۷۵۱	26/1	•/• 447	۲۴/۳	•/••94	٣/٣	41/4	۱/۴
Bd4-5C	447	39917	• /8	۲۰/۹۳۷۳	17/4	•/•۴۱۵	۱۸/۷	۰/۰۰۶۳	٧/٠	۴۰/۵	۲/۸
Bd4-6C	777	92217	٠/٩	21/8091	۳۵/۳	•/•۴1•	30/6	•/••\$4	۴/۸	41/4	۲/۰
Bd4-6R	226	1776.	٠/٩	17/6202	۱۵/۶	•/•۴9۴	۱۹/۷	۰/۰۰۶۳	۱۲/۰	4./2	۴/۸
Bd4-7C	10.8	27772	۰/۴	۲۰/۱۹۸۲	۴/۹	•/•۴۵۴	٩/۵	۰/۰۰۶۷	٣/٢	۴۲/۸	۱/۴
Bd4-7R	401	30229	• / A	22/1012	۲۷/۸	•/• 397	۲۷/۹	•/••۶٢	۲/۹	4.11	۱/۲
Bd4-8R	194	10.94	۱/۲	۱۵/۹۸۳۷	78/8	•/•۵٧٣	۲۷/۹	• • • 99	٨/۵	47/V	۳/۶
Bd4-9C	389	57193	1/1	50/2282	۲۰/۷	•/•۴١٣	۲۱/۰	۰/۰۰۶۱	۳/۵	۳٩/۵	۱/۴
Bd4-10C	41.	۵۳۱۵۷	• / A	26/0016	۲۷/۳	۰/۰۳۵۸	۲۷/۸	۰/۰۰۶۳	۵/۰	4.12	۲/۰
Bd4-10R	475	36902	٠/٩	20/9260	۳ ۱/۳	۰/۰۳۹۸	۲۲/۰	• • • 9 •	۵/۶	۳۸/۸	۲/۱
Bd4-11C	108	17209	۱/۹	۲۳/۰۵۶۹	۵۶/۹	۰/۰۳۷۶	۵۷/۴	۰/۰۰۶۳	٧/۴	۴۰/۵	٣/٠
Bd4-11R	۳۲۰	۶۵۳۵۳	١/١	20/9222	36/1	•/•٣٢٧	86/8	•/••۶٢	۵/۰	۳٩/۶	۲/۰
Bd4-12C	۱۳۸	22.127	۱/۰	10/8014	171/4	•/•٧٧•	171/2	۰/۰۰۵۹	۴/۷	۳۸/۲	۱/۸
Bd4-12R	188	76.27	۱/۴	78/2017	21/4	•/•٣٢•	57/3	•/••97	٩/٨	٣٩/٩	٣/٩
Bd4-14R	189	۵۸۵۴	۱/۵	9/9497	۵۱/۳	•/•Y۵A	۵۲/۹	•/••۵۳	۱۳/۰	34/1	4/4
Bd4-15R	205	81187	۱/۲	71/2497	۳۰/۷	•/• ۴• ١	۳۱/۲	•/••۶٣	۵/۴	4./٣	۲/۲
Bd4-17R	101	9989	۱/۵	18/0018	۳۵/۶	•/•۵•۵	86/8	•/••۶١	٨/۴	۳۸/۹	٣/٣
Bd4-18R	۴۰۸	77779	1/7	71/26+1	ττ/γ	•/•٣٨٧	۲۳/۰	•/••۶٩	۳/۹	44/4	۱/۵
Bd4-19R	777	TOT91	1/1	TT/T10	11/Y	•/•٣۶۶	17/0	•/••۵٩	9/9 5/14	<u> ۲۷/۹</u>	۲/۵
Bd4-20R	177	r1.04	1/•	11/7991		•/•٢٦٢	11/A ws:/0	•/••۵٩	τ/γ	ΥΛ/• ₩\/\¢	1/٨
Bd4-21R	1/1	10771	1/1	1 1/1 0 11	11/* CW/A	•/• • •	60/9	•/•• ۵٨	11/1	<u> </u>	ω/1 ε/ε
Bd4-22R	111	11177	1/1	10/10/1	×1/ω ×1/ω	•/•\\\	×ω/٦ ×	•/•• 67	1 1 1 1	۲ ۷/٦ ۴./۵	7/7 10
B04-23K	771	7777	1/1	Υς/\9		•/• ۵۸۵		•/••?	11/1	<u> </u>	1/ω Ψ/λ
Bd4-24K		11111	1/1	77/88.8	G/F	·/·٣/۴	ω 1/* V/•		Υ/Λ	F./Y	
G44- Hot	nblende-	biotite-clin	opyroxe	ene quartz o	liorite p	orphyry	v / v	•/••/	1//	1 • / 1	1/1
G44-1C	110101100	۴۰۰۶	<u>\/٣</u>	14/0018	18/7	•/•۵٩٣	1 V/V	./	٧/٢	۳۸/۷	۲/۸
G44-1R	779	۶۸۳۶۷	١/٣	11/9078	11/1	./. 44	۱۸/۸	•/••95	٨/١	٣٩/۶	٣/٢
G44-2R	۲۸۲	4970.	1/٢	۲۳/۸۷۳۹	۲٩/٣	•/• 899	79/8	•/••۶٣	۴/۲	۴۰/۷)/Y
G44-3C	440	9756.	٠/٩	19/80.1	۱۲/۸	•/• 477	١٣/٣	•/••۶٢	٣/٧	٣٩/۵	1/4
G44-3R	404	<u> </u>	١/٠	19/97.5	۱۳/۸	•/• 477	14/.	•/••۶١	۲/۴	89/4	٠/٩
G44-4R	۳۱۱	۶۱۱۳۵	1/1	T1/107A	۴١/٠	•/• ٢٧•	41/4	۰/۰۰۶۱	۶/۱	٣٩/١	۲/۴
G44-5C	498	139776	• / A	۲۰/۲۳۴۹	۳۶/۹	47.1.	۳۷/۳	•/••97	۵/۵	۳٩/۶	۲/۲
G44-5R	744	54.41	۱/۴	25/2622	۳۸/۶	•/•٣٢۵	۳۸/۸	۰/۰۰۶۳	٣/٧	4.17	۱/۵
G44-6R	۲۵۷	89185	۳/۱	26/2022	48/2	۰/۰۳۵۱	46/0	۰/۰۰۶۳	۵/۳	۴۰/۳	۲/۱
G44-7R	175	22240	۳/۱	۱ ۱/۳۲ • ۹	Va/a	•/•٧٢•	۷۵/۹	۰/۰۰۵۹	٨/٣	۳۸/۰	٣/١
G44-8R	۲۳۸	301.1	۵/۷	٩/٣۴۴٢	۲۸۱/۸	٠/٠٩١١	271/9	•/••97	λ/λ	۳٩/٧	۳/۵
G44-12R	477	٨٨٩٩٧	۱/۴	22/1010	۱۲/۵	•/•۳۵٧	۱۲/۷	• • • 9 •	۲/۴	۳۸/۶	٠/٩
G44-14R	۳۱۰	11204	1/1	18/4897	۲۵/۶	•/•۴٧٣	79/4	•/••۶٣	9/9	۴۰/۷	۲/۷
G44-15R	575	۶۱۰۷۲	۱/۴	77/777	۲۳/۰	•/•٣٩٧	24/.	۰/۰۰۶۵	۶/٨	47/.	۲/٨
G44-16R	262	٨٣٢٠۴	١/٢	19/0491	۱۸/۹	•/•477	۱٩/٩	۰/۰۰۶۱	۶/۱	۳۸/۹	۴/۲
G44-19R	۲۳۹	42610	۱/۲	10/0978	۳۸/۹	1.916	4.11	•/••۶۳	۹/۵	۴۰/۳	٣/٨
G44-20R	۷۹۲	47749	٠/٩	19/4717	14/9	•/•44•	18/0	•/••۶٢	Δ/Λ	٣٩/٩	۳/۲
G44-21R	۳۹۱	82499	١/١	26/6762	۳۳/۱	•/•۴۴۵	۳۴/۳	۰/۰۰۸۶	λ/λ	۵۵/۳	۴/۹
G44-22R	۳۴۸	۶۵۲۰۳	۱/۲	۲۳/۶۷۱۹	۳۱/۰	۰/۰۳۵۵	۳۱/۴	۰/۰۰۶۱	۵/۲	۳٩/١	۲/۰



شكل ۱۰. نمودار كنكورديا (a) و پلات تعيين سن ميانگين (b) نمونه Bd4 از اطلاعات ايزوتوپي U-Pb



شكل ۱۱. نمودار كنكورديا (a) و پلات تعيين سن ميانگين (b) نمونه G44 از اطلاعات ايزوتوپي U-Pb.

Sample	Rb(ppm)	Sr (ppm)	⁸⁷ Rb/ ⁸⁶ Sr	(⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr) m (2σ)	R0(Sr)
Bd4	٩٠/٩٩	۵۳۸	•/4001	·/V·۵۱۹۱(۱)	•/٧•۴٩٢•
G44	V9/FV	۷۰۵	• / ٣ • ٣٣	•/٧•۴٩٩٢(١)	•/٧•۴٨١٢

توپ KD-Sr نمونههای مورد مطالعه.	های ایزو	۳. داده	جدول
---------------------------------	----------	---------	------

m = measured. Errors are reported as 2σ (95% confidence limit).R0(Sr) is the initial ratio of ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr for each sample, calculated using ⁸⁷Rb/⁸⁶Sr and (⁸⁷Sr/⁸⁶Sr)_m and an age of 39.7 Ma (Bd4) and 39.6 Ma (G44) (age based on zircon).

Sample	Sm (ppm)	Nd(ppm)	¹⁴⁷ Sm/ ¹⁴⁴ Nd	$(^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}) \text{ m} (2\sigma)$	R0(Nd)	eNd I	T _{DM}			
Bd4	٣/٩٧	۲۰/۸۰	•/116477	·/۵۱۲۶·۸(1)	•/۵۱۲۵۷۹	-•/\ \	۰/۶۹			
G44	4/17	۲ • /۸۵	•/119549	•/۵١٢۶٧۴(١)	•/017944	۱/• ٩	۰/۶۱			

جدول ۴. دادههای ایزوتوپ Sm-Nd نمونههای مورد مطالعه.

m = measured. Errors are reported as 2σ (95% confidence limit). R0(Nd) is the initial ratio of ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd for each sample, calculated using ¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd and (¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd)_m and an age of 39.7 Ma (Bd4) and 39.6 Ma (G44) (age based on zircon). ϵ NdI= initial ϵ Nd value.



شکل ۱۲. موقعیت قرار گیری نمونههای منطّقه در نمودار ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr اولیه در مقابل Nd/¹⁴⁴Nd. و ۲۸۶.

ژئوشيمى

مطالعات ژئوشیمیایی قبلی منطقه و نتایج حاصل از آنها به شرح زیر است:

۱- اکتشافات ژئوشیمیایی ناحیهای در گستره برگه ۱:۱۰۰,۰۰۰
 مختاران[۲۲] :

طی این مطالعه تعداد ۲۷۹ نمونه رسوب آبراههای و ۱۰۴ نمونه کانی سنگین برداشت شده که تعداد ۸۳ نمونه رسوب آبراههای و ۳ نمونه کانی سنگین در گستره منطقه مورد مطالعه قرار دارد. از نتایج این مطالعه معرفی ۲۰ منطقه امید بخش است که آنومالی برزاج مربوط به منطقه مورد مطالعه بخش است که آنومالی برزاج مربوط به منطقه مورد مطالعه بوده و عناصر Cu,Mo,Sn,Ag,Zn,Pb به عنوان آنومالیهای درجه ۱ و عناصر Au,Sb,As,Hg آنومالی درجه ۲ معرفی شدهاند.

۲- اکتشاف نیمه تفصیلی در گستره برگه ۱:۲۵۰۰۰ شیخ آباد[۲۳]:

طی این پژوهش تعداد ۱۶۱ نمونه رسوب آبراههای و ۴۸ نمونه کانی سنگین از منطقه برداشت شده است. تمایز بالای

عامل سوم آناليز فاكتورى براى عناصر طلا، موليبدن و تنگستن با مناطق دارای بیشترین میزان سولفید اولیه و اکسیدهای آهن ثانویه و مناطق واجد آلتراسیون های سریسیتی و سیلیسی در منطقه منطبق است. ۳- اکتشاف ژئوشیمیایی در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ طی مطالعات پژوهشی و اکتشافی حاضر و با توجه به شواهد زمینشناسی، آلتراسیون و کانهزایی مطالعات ژئوشیمیایی اکتشافی منطقه بر روی نمونههای سنگی از مناطق پتانسیلدار متمرکز شده است. در تجزیه نمونههای رسوبات آبراههای و بررسی آنها، عنصر طلا مقادیری بین ۰/۷ تا ۶/۴ میلی گرم بر تن دارد که بیشترین مقدار آن بر زون آلتراسیون گوسان۔استوکورک در شمالغرب مركز منطقه منطبق است (شكل a-۱۳). عنصر آرسنیک میزان بین ۶/۹ تا ۱۴/۳ گرم بر تن با بیشترین میزان در مرکز منطقه و مقدار عنصر مس از ۲۳/۲ تا ۶۱/۲ گرم بر تن متغیر است (شکل b-۱۳ و شکل ۱۴-a). عنصر سرب از

۹۵

۸/۶ تا ۲۳ گرم بر تن و عنصر روی از ۴۲ تا ۷۳ گرم بر تن منغیر است (شکل ۱۵-a و b).

تجزیه نمونههای سنگی برداشت شده از واحدهای مختلف برای عنصر طلا مقادیر بین ۲۵/۵ ا ۳۶/۹ میلی گرم بر تن است که بیشترین مقدار طلا در زونهای آلتراسیونی، بر زون آلتراسیون گوسان۔ استوکورک در شمال غرب مرکز منطقه قرار دارد و بالاترین مقدار طلا در منطقه در بخش غربی زون تنورههای برشی هیدروترمالی۔ نفوذی قرار دارد (شکل ۱۳–۵). میزان آرسنیک بین ۲٫۳ تا ۲۰۰۶۶ گرم بر تن است که بیشترین مقدار آرسنیک در زونهای آلتراسیونی در دو نقطه در شمال و مرکز منطقه و منطبق بر زون تودههای سیلیسی بیقاعده است و بالاترین مقدار آرسنیک در منطقه در بخش غربی زون تنورههای برشی هیدروترمالی۔ نفوذی قرار دارد (شکل ۱۳–۵).

مقدار مس بین ۴/۷ تا ۲۰۷/۶ گرم بر تن است. بیشترین مقدار مس در شرق مرکز منطقه و بر زون دگرسانی گوسان استوکورک برش هیدروترمالی واقع است (شکل ۱۴–۵). مقدار آهن از ۱۴/۰ تا ۱۴/۲۵ درصد و بیشترین مقدار آهن در زون دگرسانی محدود کوارتز سریسیت پیریت (لیمونیت) واقع در زون آرژیلیک قرار دارد (شکل ۱۴–۵). میزان سرب بین ۱/۱ تا ۲۱۹/۳ گرم بر تن و میزان روی بین کتا ۶۳۸ گرم بر تن متغیر است. بیشترین مقدار سرب و روی بر زون دگرسانی تودههای سیلیسی بیقاعده در جنوب مرکز منطقه واقع است (شکل ۱۵–۵ و d). میزان گوگرد بین ۲۰/۰ ترسیم شده است و بیشترین میزان آن بر زون دگرسانی گوسان استوکورک در مرکز منطقه قرار دارد.

در نمونههای سنگی میزان بیسموت بین ۰/۱ تا ۱۵/۴ گرم بر تن متغیر است و بیشترین میزان آن بر زون دگرسانی گوسان استوکورک در شرق مرکز منطقه قرار دارد. تنها در ۲ نمونه مقادیر بیسموت بالاتر از ۱۲ و در بیش از ۹۲ درصد نمونهها مقدار بیسموت کمتر از ۵ گرم بر تن است. میزان مولیبدن بین ۰/۱ تا ۷۳/۳ گرم بر تن است و بیشترین میزان آن بر زون دگرسانی تودههای سیلیسی بیقاعده در شمال

منطقه قرار دارد. بیش از ۹۰ درصد نمونهها مقدار مولیبدن کمتر از ۱۰ گرم در تن است. میزان آنتیموان بین ۰/۰۰ تا ۴ گرم بر تن متغیر است و بیشترین میزان آن بر زون دگرسانی آرژیلیک پیشرفته در غرب مرکز منطقه قرار دارد. تنها در ۱ نمونه مقدار آنتیموان ۲۹/۳ گرم بر تن است (شکل ۵۵–b). میزان جیوه بین ۰/۰۱ تا ۱/۴ گرم بر تن متغیر است و بیشترین میزان آن بر زون دگرسانی گوسان استوکورک در در شمالغرب مرکز منطقه قرار دارد. به منظور بررسی و ارتباط عناصر طلا، آرسنیک، آنتیموان و جیوه در منطقه مورد مطالعه، نمودار تغییرات آنها نسبت به یکدیگر ترسیم شده است شکل (۱۶) و همبستگی مطلوبی میان آنها مشاهده می شود.

ژئوفیزیک هوابرد

دادههای ژئوفیزیک هوابرد [۲۴]، در فاصله بهمن ۱۳۸۲ تا آبان ۱۳۸۳ توسط سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور با همکاری شرکت کانادایی Fugro، در منطقه برداشت شده است. بهمنظور بررسی اصولی و تطابق آنومالی دادههای ژئوفیزیکی، با بکارگیری نرمافزار Geosoft بر روی دادههای خام نقشههایی در طول و عرض جغرافیایی یکسان و هممقیاس (۱:۲۵۰۰۰)، با نقشههای زمینشناسی، آلتراسیون و کانهزایی، تهیه شد.

مغناطيسسنجى

جهت تفسیر اطلاعات مغناطیس، ابتدا نقشه شدت کل میدان (شکل ۱۷–۵) تهیه سپس با اعمال فیلترهای برگردان به قطب (first vertical)، مشتق قائم اول (Reduction to pole) مورد (derivative) و ادامه فراسو (Upward continuation) مورد بررسی قرار گرفت (شکل ۱۷–b تا d). فیلتر برگردان به قطب، بررسی قرار گرفت (شکل ۱۷–b تا d). فیلتر برگردان به قطب، بیه عنوان پایه بقیه فیلترها اعمال گردیده است. اعمال این فیلتر با استفاده از زاویه میل (Inclination) و انحراف مغناطیسی (Declination)، IGRF صورت گرفت میزان زاویه میل ۲/۹۲ و میزان انحراف مغناطیسی ۲/۹۱ محاسبه گردید.



شکل ۱۳. نمودار میزان فراوانی a) طلا، b) آرسنیک.









عبدی، کریمیور

شکل ۱۶. نمودار تغییرات Au, Sb, As, Hg در نمونههای سنگی.

لیتولوژی غالب آن را تشکیل میدهد که میتواند نمایانگر حضور تودههای نفوذی نیمهعمق در بخش زیرین آبرفت باشد. به منظور حذف اثرات ناحیهای با طول موج بلند و تداخل بین بی هنجاری های مجاور، از فیلتر مشتق قائم اول (First vertical derivative) که در واقع یک فیلتر بالاگذر است استفاده شده است (شکل ۲۷-c). این فیلتر فرکانسهای بالا را نسبت به فرکانسهای پایین افزایش میدهد، در نتیجه طول موجهای بزرگ و اثر بی هنجاریهای بزرگ بر روی بی هنجاریهای کوچک که ناشی از منابع عمیق و منطقهای میباشند از بین رفته و بیهنجاریهای کوچک و محلی به خوبی نمایان می گردند. در بخش شمال شرق منطقه نیز آنومالیهای مثبت مغناطیسی، نشانهای از حضور تودههای نفوذی نیمهعمق در نزدیکی سطح و در زیر آبرفت است. همچنین نمایش روند شرقی۔ غربی دایکهای حدواسط در میان واحدهای رسوبی در حد جنوبی منطقه که عرض آن متناسب با رخنمون آنها در سطح زمین است. به منظور بررسی بی هنجاریهای عمیق و برای از بین بردن اثر بی هنجاریهای کم عمق از فیلتر ادامه فراسو (Upward continuation) و ۵۰۰ متر استفاده گردید شکل (d-۱۷)، تا اثر اجسام مغناطیسی کوچک و باریک نسبت به اثر اجسام مغناطیسی بزرگتر که بهطور عمقی امتداد زیادی یافتهاند از بین رود. در این منطقه در نقشههای ادامه نقشه برگردان به قطب شکل (b-۱۷)، واجد آنومالیهای متعدد مغناطیسی است که در جهت شرقی۔ غربی تا شمال شرقی- جنوب غربی و در امتداد گسلهای اصلی گسترش یافتهاند. در بخش جنوبی منطقه آنومالی مغناطیسی منفی موجود، بر واحدهای رسوبی آواری و ولکانیکی منطبق است. در این میان، دو آنومالی مغناطیسی مثبت با روند شرقی۔ غربی و افزایش گسترہ از غرب به شرق، نمایان است که بر دسته دایکهای حدواسط موازی با یکدیگر منطبق و از پذیرفتاری مغناطیسی بالایی نیز برخوردار است. گستره این آنومالی مغناطیسی، بیش از حد انتظار بود. در بخش بالایی، در تطابق با نقشه زمینشناسی، آنومالیهای مثبت مغناطیسی در مرکز و شمال غربی منطقه، مرتبط با تودههای نفوذی نیمه عمیق متعدد است که از پذیرفتاری مغناطیسی بسیار بالایی نيز برخوردارند. همچنين دلايل پاسخ مغناطيسي پايين تا متوسط منطبق بر واحدهای نفوذی نیمهعمق و ولکانیکها را می توان در تطابق با نقشه آلتراسیون مشاهده نمود. فازهای آلتراسيون هيدروترمالي مخرب مگنتيت شامل سيليسي، آرژیلیک پیشرفته و آرژیلیک شدید، در برداشتهای پذیرفتاری مغناطیسی نیز، مقادیر پایینی را از خود نشان میدهند. در بخش شمال و شمال شرقی منطقه، أنومالی مغناطیسی مثبت بزرگی مشاهده میشود که در زیر آبرفت پوشیده است، اما در برون زدهای کوچک موجود، واحدهای ولکانیک آلتره

فراسو، تودههای نفوذی نیمهعمق در اعماق به یکدیگر پیوستهاند که بهصورت یک گستره مشخصتر و عمیقتر در سمت شمالشرقی در زیر دشت و دو دنباله موازی در مرکز و به سوی غرب است. همچنین روند مشخص دیگر در جنوب منطقه قرار دارد که از جنوب شرقی به سمت غرب تا مرکز منطقه، با اندکی تحدب به سوی شمال کشیده شده است و بر ادامه ریشه دایکهای حدواسط انطباق دارد.

راديومترى

پاسخ رادیومتری از منطقه کوهشاه در قالب ۵ نقشه پتاسیم، اورانيم، توريم، سه گانه (پتاسيم، اورانيم و توريم) و نسبت توریم/پتاسیم، قابل بررسی است. در نقشه سه گانه K-Th-U شکل (a-۱۸)، مناطق سفیدرنگ، پاسخ رادیومتری بالا، از هر سه عنصر را در بر دارند (منطبق بر واحدهای نفوذی نیمهعمیق تازه و ولکانیک). برای تمیز پاسخ رادیومتری پتاسیم بهجهت آلتراسیون پتاسیک از لیتولوژی پتاسیمدار، نقشه نسبت Th/K ترسیم گردید شکل (b-۱۸). چنانچه این نسبت بالا باشد، مرتبط با لیتولوژیهای پتاسیمدار و اگر این نسبت پايين باشد، نشانگر آلتراسيون پتاسيمدار است. نقشه پتاسیم شکل (c-۱۸)، آنومالیهای مثبتی را بر روی ليتولوژىهاى يتاسيمدار از جمله واحدهاى نفوذى نيمهعمق و ولكانيكها و در مناطق آلتره پتاسيمدار، از جمله آلتراسيون آرژیلیک و احتمالاً آلتراسیون پتاسیک نزدیک به سطح، نشان مىدهد. زون آلتراسيون پتاسيمدار مىتواند مرتبط با آلتراسیون پتاسیک و یا کانیهای رسی پتاسیمدار، در آلتراسیون آرژیلیک باشد. هاو و کرول [۲۶]، معتقدند که اگر پاسخ رادیومتری آنومالی مثبت پتاسیم، منطبق بر آنومالی مغناطیسی بالا تا متوسط در درون یک هاله آنومالی مغناطیسی پایین تقریبا مدور باشد، شاهدی بر حضور آلتراسیون پتاسیک است. در صورتی که پاسخ مغناطیسی زون آرژیلیک پایین است. مطابق نقشه، لیتولوژیهای پتاسیمدار با آنومالی مثبت و منطبق بر تودههای نفوذی نیمهعمق پتاسیم بالا تا شوشونیتی، مشخص میباشند. در بخش آلتره، در سه محدوده، أنومالي منفى Th/K، أنومالي مثبت پتاسيم و آنومالی بالای مگنتیت، مشاهده می شود که در حاشیه به تدریج آنومالیها تغییر مینمایند. این آنومالیها بیشتر حالت بیضوی تا نیمهمدور دارند و در حاشیه با آلتراسیونهای کوارتز - سرسیت -

پیریت، آرژیلیک و سیلیسی و تداخل با دیگر آلتراسیونها، مشخص هستند. آنومالیهای مثبت مشاهده شده در نقشه توریوم، همروند و منطبق بر واحدهای نفوذی نیمهعمق، دایکها و ولکانیک های تازه است و در مناطق آلتره، میزان توریم پایین آمده است. گاه در برخی مناطق گوسان، افزایش توریم به نسبت دیگر زونهای آلتره رخ داده است که بهنظر دیکسون و همکاران [۲۵]، شرایط اسیدشویی نزدیک به سطح و هوازدگی سولفیدها، میتواند منجر به تحرّک توریم از سنگ میزبان و تمرکز آن به همراه آهن در زون گوسان گردد. در نقشه اورانیوم، در نیمه شمالی منطقه، گستره وسیعی از آنومالی مثبت در انطباق با واحدهای نفوذی نیمهعمیق و ولکانیکی مشاهده میشود که در مناطق آلتره از میزان آن

الكترومغناطيس

دادههای الکترومغناطیس هوایی با فرکانس ۸۷۵ هرتز برداشت شده است. بخش جنوبی منطبق بر واحدهای رسوبی و ولكانيكي فاقد عوامل رساناست (شكل d-1۸). اما گستره وسیعی از نیمه شمالی، بهجز در واحدهای ولکانیکی و رسوبی و همچنین زونهای آلتراسیون سیلیسی و پروپلیتیک (که مقاومت الكتريكي بالا دارند)، با پاسخ مقاومتسنجي پايين بر بخشهای سولفید پراکنده و یا اکسیدآهن حاصل از سولفید اکسیده در سطح، منطبق است. گاه به علل مختلفی از جمله کوچکتر بودن زون سولفیدی (زیر ۲۰۰ متر) به نسبت به خطوط پرواز، نزدیکی و مجاورت با زون آلتراسیون سیلیسی و تأثير هوازدگی، أنومالی الكترومغناطيسی نمايان نمیباشد. پاسخ مقاومتسنجی پایین در بخش شمال شرقی منطقه، می تواند ناشی از حضور آب بین منفذی در آبرفتها باشد. همان گونه که گفته شد، در این منطقه نفوذهای متعددی صورت گرفته که پیش از کانیسازی، مرتبط با کانیسازی و یا پس از کانیسازی در منطقه نفوذ کردهاند. تعدد این تودهها، سبب تداخل زونهای آلتراسیون بر روی یکدیگر شده و همین امر سبب شده تا الگوی بیضوی مشخصه آلتراسیون سیستم پورفیری [۲۷] بهخوبی نمایان نباشد و الگوی مشاهده شده، شامل تداخل بیضویهای متعدد با کشیدگی جنوبغرب۔ شمال شرق است که هم روند با نفوذیهای نیمهعمیق در امتداد گسلهای اصلی منطقه است.

عبدی، کریمپور



شکل ۱۷. نقشههای شدت کل میدان مغناطیسی (۵)، برگردان به قطب (b)، مشتق قائم (C)، ادامه فراسو ۱۰۰متر (b).



شکل ۱۸. نقشههای رادیومتری سه گانه ۲۸-U (a)، K-Th-U (b)، رادیومتری c) K) و مقاومتسنجی (b).

نتيجهگيرى

کانی سازی در منطقه کوهشاه، در جایگاه تکتونیکی مناسب (حاشیه بلوک لوت) و مرتبط با گسترهای از نفوذهای متعدد و تلسکوپی تودههای نیمهعمیق حدواسط و دگرسانیهای مرتبط با آنها شکل گرفته است. دگرسانی در این منطقه گسترهای در حدود بیش از ۸۰ کیلومتر مربع را (حتی در زیر آبرفت) میپوشاند و شامل زونهای دگرسانی کوارتز - سرسیت - پیریت (لیمونیت)، پروپلیتیک، آرژیلیک، سیلیسی - آرژیلیک، آرژیلیک

پیشرفته، گوسان، برش هیدروترمالی، سیلیسی و همچنین دگرسانی رگههای موازی کوارتز-کلسیت۔ لیمونیت (پیریت) صفحهای و رگهچههای تأخیری کلسیت۔ اکسیدآهن و در نهایت تنورههای برشی هیدروترمال۔ نفوذی است. کانیسازی سولفیدی و اکسیدهایآهن، به اشکال پراکنده در متن سنگ، رگهچهای، استوکورک لیمونیت۔ ژاروسیت، برش هیدروترمالی، رگههای موازی کوارتز-کلسیت۔ لیمونیت (پیریت) صفحهای و تنورههای برشی هیدروترمال۔ نفوذی یایین Y و Yb و مقادیر بالای نسبتSr/Y و Sr/Y و می تواند ناشی از باقی ماندن Y و HREE در گارنت باقی مانده یا تفریق گارنت و هورنبلند باشد. آنومالی منفی Nb نشانه مهمی از ماگماتیسم مرتبط با جزایر قوسی است که می تواند مر تبط با نوع گارنتی باشد که تحت تأثیر ذوب بخشی قرار می گیرد. نمودارهای تفکیک محیطهای تکتونیکی نشان میدهد که سنگهای گرانیتوئیدی کوهشاه گرایش به ماگماتیسم کمانی داشته و در خاستگاه جزایر قوسی اولیه/ کمان حاشیه قاره تشکیل شدهاند. به این ترتیب تودههای نفوذی منطقه کوهشاه نتیجه ماگماتیسم مرتبط با فرورانش كالك آلكالن محيط جزاير قوسى هستند كه حاصل فرورانش زیر بلوک لوت در زمان ترشیری هستند. سنسنجی سنگهای گرانیتوئیدی منطقه کوهشاه نشان میدهد که این تودهها در ائوسن میانی (پریابونین۔ بارتونین) تشکیل شدہاند. نسبت ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr اوليه و ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd اوليه به ترتيب از ۰/۷۰۴۹۲۲ تا ۷/۵۱۲۶۴۴ و ۵۱۲۵۷۹ تا ۰/۵۱۲۶۴۴ است. میزان ENd اولیه برای تودههای گرانیتوئیدی کوهشاه از ۰/۱۸– تا ۱/۰۹ است. با توجه به این که میزان ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr اولیه کمتر از ۰/۷۰۶ است منشأ ماگما خارج از پوسته قارهای بوده و از گوشته تهی شده منشأ گرفته است. سن سنگ منشأ ماگماتیسم منطقه کوهشاه ۶۱۰ تا ۶۹۰ میلیون سال گزارش شده است. آنومالیهای ژئوشیمیایی برای عناصر مس، طلا، آهن، سرب، روى، آرسنيك، آنتيموان، موليبدن، بيسموت و جیوه و عناصر دیگر (Mn, Ba, Te, Se) منطبق بر زونهای آلتراسیونی کوارتز_ سرسیت_ پیریت، گوسان_ استوکورک_ برش هیدروترمالی، تودههای سیلیسی بیقاعده و آرژیلیک پیشرفته هستند. البته با توجه به این که سولفیدها طی فرآیند اکسیداسیون در سطح زمین، اکسید شدهاند، میزان فراوانی بعضی از عناصر کمتر از میزان واقعی است. از آن جا که بیسموت در سیستمهای پورفیری همراه با طلا و مس تشکیل می شود بنابراین بر اساس میزان فراوانی بیسموت میتوان نتیجه گرفت که سیستم به لحاظ سطح فرسایشی در افق فوقانی قرار دارد. معمولا آنومالی مولیبدن همراه با مس و بیسموت در مرکز سیستم بیشترین تمرکز را دارد. از آن جا که میزان کمی مولیبدن در زون اکسیدان شسته می شود می توان نتيجه گرفت که سطح فعلی افق میتواند سطح بالایی یک سیستم پورفیری باشد. عناصر طلا، آرسنیک، آنتیموان و جیوه مشاهده می شود. حضور و گسترش و شدت میزان اکسیدهای آهن پراکنده (تا ۱۰ درصد در زونهای گوسان) و رگهچههای متعدد كوارتز_ اكسيدآهن (ليمونيت₊ژاروسيت_± گوتيت) و لیمونیت+کلسیت+کوارتز با تراکم رگهچه تا ۴۰ عدد در ۱ متر، حاکی از قرارگیری زونهای سولفیدی با عیار بالا در معرض هوازدگی و اسیدشویی باشد. زونبندیهای آلتراسیون از نظر تنوع، گسترش و شکل و خصوصیات کانیسازی در این منطقه، مشابه با سیستمهای مس طلا پورفیری و اپی ترمال با سولفيداسيون بالاست [٢٨-٢٩]. على رغم زونهاى محدود آلونیت شناسایی شده، گستره زیاد آلتراسیون آرژیلیک با شدت بالا، تودهها و رگههای سیلیسی و کانیسازی گسترده اکسیدآهن به صورت دانه پراکنده و رگه چههای استو کور ک کوارتز اکسیدآهن بههمراه زونهای محدود کوارتز سرسیت ـ پیریت، آرژیلیک پیشرفته و برش هیدروترمالی، و کانیسازی محدود رگهچههای سولفیدی مشخص میسازد که سطح فرسایش فعلی بخش بالایی یک سیستم پورفیری (قاعده لیتوکپ) را در معرض نمایش می گذارد و در بخش پایینی یک سیستم اپی ترمال با سولفیداسیون بالا قرار دارد. حضور رگههای موازی کوارتز کلسیت لیمونیت (پیریت) صفحهای در بخشهایی از زون دگرسانی پروپلیتیک با شدت متوسط با فاصله (بیش از ۲/۵ کیلومتر) از منطقه اصلی دگرسانی (بەخصوص دگرسانى كوارتز_ سرسيت_ پيريت) مىتواند نشانگر کانیسازی در سیستم دیگری (مشابه با اپیترمال با سولفید پایین) در این بخش باشد. همچنین تنورههای برشی هیدروترمال نفوذی حاوی کانیسازی پیریت لیمونیت ± مالاکیت یوولیت بورنیت یکالکوپیریت در بخش جنوبی آلتراسیونهای اصلی، نشانهای از کانیسازی تنورهای و حضور فعال مس در منطقه می اشد. مقادیر نسبتا پایین Zr، Yو Nb نشان میدهد که سنگهای گرانیتوئیدی منطقه کوهشاه گرانیتوئیدهای سری I هستند که در یک محیط کمانی شکل گرفتهاند. بر اساس کانیشناسی و مقادیر بالای پذیرفتاری مغناطیسی واحدهای نفوذی منطقه در طبقه گرانیتوئیدهای اكسيدان سرى مكنتيت طبقهبندى مىشوند. اين واحدها همچنین متاآلومینوس بوده و از نظر سری ماگمایی روند كالكآلكالن با گرایش شوشونیتی دارند. الگوی نمودار عنكبوتی این تودهها شبیه به سنگهای نفوذی جزایر قوسی است با أنومالي منفي HFSE و أنومالي مثبت LILE. مقادير ژاسپروئید، برش هیدروترمالی و گوسان، آثار کانیسازی سولفیدی۔ اکسیدآهن پراکنده و رگهچهای، آنومالیهای ژئوشیمیایی طلا، آرسنیک، مس، آنتیموان، جیوه و غیره و آنومالیهای ژئوفیزیکی منطبق بر زونهای آلتراسیونی و کانیسازی، میتواند مستنداتی در ارتباط با کانیسازی پورفیری مس۔ طلا و اپیترمال طلا در این منطقه باشند.

تشكر و قدرداني

از معاونت زمینشناسی و مدیریت زمینشناسی منطقهای سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور بهدلیل همراهی و حمایتهای بیدریغ ایشان سپاس گزاری میشود.

منابع

[1] Eftekhar-Nezhad J., "*Birjand 1:250000 geological quadrangle map*", Geological Survey of Iran (1990).

[2] Eftekhar-Nezhad J., Stocklin J., Movahed-e-Avval H., Emami M.H., "*Mokhtaran Geological Map, scale 1:100000, Sheet 7854*", Geological Survey of Iran (1978).

[۳] آقانباتی ع.، "زمین شناسی ایران"، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، (۱۳۸۳) ۵۸۶ ص.
[۴] کریم پور م. ح.، ملکزاده شفارودی آ.، مظاهری س. ۱.، حیدریان م. ر.، "ماگماتیزم و انواع کانیسازی مس، طلا، قلع و تنگستن در بلوک لوت"، پانزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، (۱۳۸۶).

[5] Adams S. S., "Using Geological Information to Develop Exploration Strategies For Epithermal Deposits", Reviews in Economic Geology, 2 (1985) 273-298.

[6] Sillitoe R. H., *"Epithermal models: Genetic types, geometrical controls and shallow features"*, Geological Association of Canada, Special Paper, 40 (1993) 403–417.

[7] Sillitoe R. H., "*Exploration of porphyry copper lithocaps*", In: Mauk J. L., St George J.D., (eds) Proc Pacrim Congress 95, Auckland 1995, Australas Inst Mining Metall Publ Ser 9/95 (1995) 527-532.

[8] Sillitoe R. H., Steele G. B., Thompson J. F. H., Lang J. R., "Advanced argillic lithocaps in the Bolivian tin-silver belt", Mineralium Deposita, 33 (1998) 539-546. در منطقه مورد مطالعه، همبستگی مطلوبی دارند. این عناصر در زون خارجی (عناصر فوق کانساری) زونبندی ژئوشیمیایی سیستم مس طلای پورفیری حائز اهمیت هستند. دادههای ژئوفیزیکی، شامل آنومالیهای مغناطیسی (RTP)، رادیومتری (RS) و الكترومغناطيس (Th, U, K, ternary, Th/K) زونهای آلتراسیون هیدروترمالی و کانیسازی منطبق بر است که به علت نفوذهای متعدد، همیوشی زونهای آلتراسیونی و هوازدگی سوپرژن و همچنین افق فرسایشی موجود، الگویی پیچیده از مناطقی نیمهمدور تا بیضوی در جهت شمالشرق جنوبغرب را در منطقه، مشخص می سازد که پاسخی مشابه با مناطق دیگر شناسایی شده در ایران و جهان [۲۷] از جمله پورفیری سرچشمه [۳۰-۳۱] پورفیری درهزار [۳۲]، پورفیری توپیندا، در گینه نو [۲۶] است. نهشتههای پورفیری و اپیترمال میتوانند در نواحی وسیعی تشکیل شوند که توده معدنی از نظر شکل، اندازه، عیار و جایگاه، به آسانی در زیر پوشش سطحی از آلتراسیون رسی یا مجموعه های ولکانیکی غیر آلتره [۳۳]، پنهان می شوند [۳۴]. برای اکتشاف موثر در این تیپ کانیسازی، تلفیق کلیه دادههای زمین شناسی، ژئوشیمیایی و ژئوفیزیکی از مقیاس ناحیهای تا معدنی، مورد نیاز است [۵]. موقعیت و جایگاه کانیسازیهای مختلف در بلوک لوت، تکتونوماگمایی و به ویژه در حاشیههای این بلوک و در ارتباط با تکتونیک زون فرورانش، اهمیت توجه به اکتشاف برای کانسارهای تیپ مس طلا پورفیری و طلای اپیترمال را روشن میسازد. قرارگیری منطقه کوهشاه در حاشیه بلوک لوت و حضور کانسارهای پورفیری (ماهرآباد و خوپیک) در مجاورت این منطقه و همچنین گستره سنگهای ولکانیکی و نفوذیهای نیمهعمیق متعدد با نفوذهای تلسکوپی، ویژگیهای پترولوژیکی سنگهای گرانیتوئیدی (سری مگنتیت، تیپ I، متاآلومینوس، ماهیت کالکآلکالن با گرایش شوشونیتی)، ماگماتیسم با خاستگاه جزایر قوسی اولیه/ کمان حاشیه قاره، مشابهت سنی تودههای نیمهعمیق (سن ائوسن میانی) با تودههای نفوذی منطقه ماهرآباد و خوییک (ائوسن بالایی)، منشأ گرفته از گوشته تهی شده، کنترل ساختارهای امتدادلغز و موربلغز، زونهای گسترده آلتراسیون آرژیلیک، سیلیسی، آرژیلیک پیشرفته و پروپلیتیک و زونهای دگرسانی محدود اما پر اهمیت کوارتز۔ سرسیت۔ پیریت، کوارتز حفرہدار۔ آلونیت۔ Loszewski and W. Huff (Eds.)", Paleontology Society, Short Course, 12 (2006) 67–76. [۲۲] سازمان زمینشناسی کشور، "گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی سیستماتیک در برگه ۱/۱۰۰۰۰ مختاران"، وزارت صنایع و معادن، (۱۳۷۹). (۲۳] سازمان زمینشناسی کشور، "گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی نیمهتفصیلی محدوده آنومالی ۱/۲۰۰۰ شیخ آباد"، وزارت صنایع و معادن، (۱۳۸۲). ژئوفیزیک هوائی بیرجند - خوسف (استان خراسان جنوبی)"، وزارت صنایع و معادن، (۱۳۸۳).

[25] Dickson B. L., Fraser S. L., Kinsey-Henderson A., *"Interpreting aerial gamma-ray surveys utilizing geomorphplogical and weathering models"*, Journal of Geochemical Exploration, 57 (1996) 75-88.

[26] Howe B., Kroll A., "The Geophysical Response of the Tupinda Cu-Au-Mo Porphyry Prospect, Tabar Islands, Papua New Guinea", ASEG, Sydney, Australia (2010).

[27] Sillitoe R., "Gold-Rich Porphyry Deposits: Descriptive and Genetic Models and Their Role in Exploration and Discovery", SEG Reviews, 13 (2000) 315-345.

[28] Sillitoe R. H., Hedenquist J. W., "Linkages between volcano-tectonic settings, ore-fluid compositions, and epithermal preciousmetal

deposits", In Simmons S. F, Groham I. (eds), Volcanic, Geothermal, and ore-forming fluids: Rulers and witnesses of processes deep within the earth, Giggenbach memorial volume. Soc. Econ. Geol. Geochem. Soc. Sp.Pub. 10 (2003) 315-343.

[29] Sillitoe R., "Gold-Rich Porphyry Deposits: Descriptive and Genetic Models and Their Role in Exploration and Discovery", SEG Reviews, 13 (2000) 315-345.

[30] Ranjbar H., Shahriari H., Honarmand M., "Integration of Aster and airborne geophysical data of copper mineralization. A case study of Sar Ccheshmeh area", International society for photogrammetry and remote sensing, Turkey, (2004).

[31] Ranjbar H., Honarmand M., "Integration and analysis of airborne geophysical and ETM+ data for exploration of porphyry type deposits in the central Iranian volcanic belt using fuzzy classification", International Journal of Remote Sensing 25 (2004) 4729-4741. [9] Middlemost E. A. K., "Magmas and magmatic rocks", Longman, London & New York (1985) 266.

[10] Rickwood P. C., "Boundary lines within petrologic diagrams which use oxides of major and minor elements", Lithos 22 (1989) 247–267.

[11] Irvine T. N., Baragar W. R. A., "A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks", Canadian Journal of Earth Sciences 8 (1971) 523–548.

[12] Whalen J. B., Currie K. L., Chappell B. W., "A-type granites: geochemical characteristics, discrimination and petrogenesis", Contributions to Mineralogy and Petrology 95 (1987) 407–419.

[13] Shand S. J., "Eruptive rocks; Their genesis, composition, classification and their relation to ore-deposits", Hafner Publishing Co., New York (1947) 488.

[14] Pearce J. A., Harris N. B. W., Tindle A. G., *"Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks"*, Journal of Petrology 25 (1984) 956-983.

[15] Condie K. C., "Geochemical changes in basalts and andesites across the Archean– Proterozoic boundary: identification and significance", Lithos 23 (1989) 1–18.

[16] Brown G. C., Thorpe R. S., Webb P. C., *'The geochemical characteristics of granitoids in contrasting arcs and comments on magma sources'*, Journal of Geological Society of London 141 (1984) 413–426.

[17] Martin H., "The Archaean grey gneisses and the genesis of the continental crust. In: Condie K.C. (Ed.), The Archaean Crustal Evolution", Elsevier, Amsterdam (1993).

[18] Pearce J. A., "Role of sub-continental lithosphere in magma genesis at active continental margins. In: Continental Basalts and Mantle Xenoliths—Hawkesworth C. J., Norry M. J., eds", Nantwich, UK: Shiva. (1983).

[19] Boynton W. V., "Cosmochemistry of the rare earth elements: meteorite studies. In: Henderson P. (Ed.), Rare Earth Element Geochemistry", Elsevier Sci Publ. Co., Amsterdam (1984).

[20] Karimpour M. H., Stern C. R., Farmer L., Saadat S., Malekezadeh A. *"Review of age, Rb-Sr geochemistry and petrogenesis of Jurassic to Quaternary igneous rocks in Lut Block, Eastern Iran"*, Geopersia, University of Tehran, Iran 1(2011) 19-36.

[21] Gehrels G. E., Valencia V., "A Pullen in geochronology: emerging opportunities. In: T.

[33] Sillitoe R. H., Bonham H. F., *Volcanic Landforms and Ore Deposit* ", Economic Geology, 79 (1984) 1286-1298.

[34] Simmons S. F., White N. C., John D., "Geological Characteristics of Epithermal Precious and Base Metal Deposits", Society of Economic Geologists, Inc., Economic Geology 100th Anniversary (2005). [32] Ranjbar H., Hassanzadeh H., Torabi M., Ilaghi O., "Integration and analysis of airborne geophysical data of the Darrehzar area, Kerman Province, Iran, using principal component analysis", Journal of applied geophysics 48 (2001) 33-41.