

بررسی سنگ‌نگاری، کانی‌شناسی منطقه‌های دگرسانی و ژئوشیمی منطقه کانی‌سازی مس - طلای سرچاه، شرق ایران

پیام روحبخش، محمدحسن کریم‌پور*، آزاده ملک‌زاده شفارودی

گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد

(دریافت مقاله: ۹۳/۱۰/۲۱، نسخه نهایی: ۹۴/۲/۷)

چکیده: منطقه‌ی کانی‌سازی مس - طلای سرچاه در استان خراسان جنوبی، در فاصله‌ی تقریبی ۱۸۰ کیلومتری جنوب غربی بیرجند و در مجموعه‌ی فعالیت‌های ماگمایی ترشیاری بلوک لوت واقع شده است. زمین‌شناسی منطقه شامل گدازه‌های آتشفشانی با ترکیب بازالت - آندزیت و توف‌های بلورین با سن ائوسن تا هولوسن است. پردازش داده‌های سنجنده لندست و استر به روش‌های تجزیه و تحلیل مولفه‌های اصلی استاندارد و انتخابی و نقشه برداری زاویه طیفی، کانی‌های آلونیت، ژاروسیت، سربیسیت، اپیدوت و کائولینیت را بارزسازی کرد. با بررسی‌های بعدی صحرایی، سنگ‌نگاری و پراش پرتو ایکس، منطقه‌های دگرسانی آرژیلیکی (ایلیت، کائولینیت و مونت موریلونیت)، ژاسپروئید و سیلیسی در گستره‌ی بررسی‌ها مورد تایید قرار گرفت. دامنه‌ی تغییرات عناصر در رسوب‌های رودخانه-ای عبارتند از: طلا ۱۳۸-۵ ppb، روی ۴۴-۴۸ ppm، سرب ۴۰-۷ ppm، مس ۵۱-۲۰ ppm و نقره ۳۱-۰/۱۸ ppm که بیشترین مقادیر مربوط به زون‌های دگرسانی آرژیلیکی و رگه‌های سیلیسی است. نتایج ژئوشیمی خرده سنگی میزان طلا را تا حداکثر ۷۵ ppb، روی حداکثر ۶۶۵ ppm، سرب حداکثر ۴۰۴ ppm، مس حداکثر ۵٪، نقره حداکثر ۵/۳ ppm و مولیبدن حداکثر ۱۰/۷ ppm نشان می‌دهد. مقادیر بی‌هنجاری وابسته به منطقه‌ی دگرسانی آرژیلیکی و رگه‌های سیلیسی مرکز تا جنوب گستره‌ی بررسی‌هاست. شواهد زمین‌شناسی، دگرسانی، کانی‌سازی و ژئوشیمی حکایت از وجود یک کانی‌سازی وراگما سولفید بالای وابسته به بخش‌های فوقانی یک سیستم مس پورفیری در منطقه دارد که می‌تواند برای پی‌جویی بیشتر مورد نظر قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: منطقه‌ی کانی‌سازی مس - طلای سرچاه؛ دگرسانی آرژیلیکی؛ وراگما سولفید بالا؛ بلوک لوت.

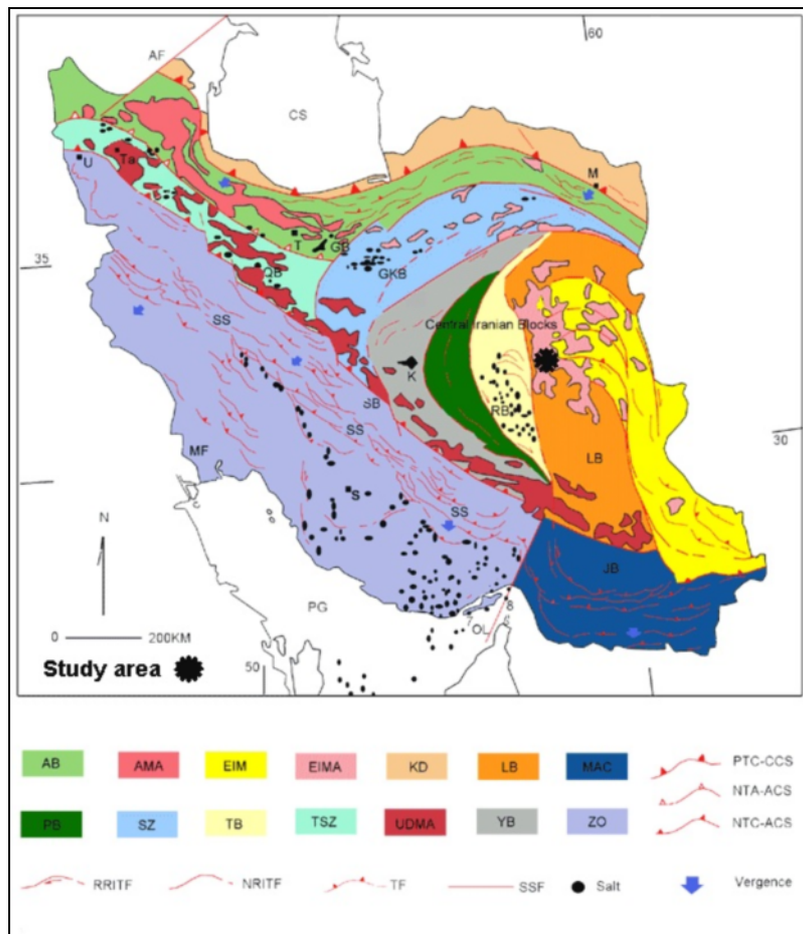
مقدمه

ایران مرکزی جدا می‌کند، وجود حجم بزرگ ماگماتیسم ترشیاری، به‌ویژه سنگ‌های آتشفشانی است که با داشتن ضخامتی در حدود ۲۰۰۰ متر بیش از نیمی از بلوک لوت را می‌پوشاند. وجود فعالیت ماگمایی گسترده با ویژگی‌های ژئوشیمیایی متفاوت در نقاط مختلف، باعث شده است تا بلوک لوت پتانسیل بسیار مناسبی برای تشکیل انواع کانی‌سازی‌های فلزی و غیر فلزی داشته باشد [۴]. شواهدی از این کانی‌سازی در نقاط مختلف شرق ایران گزارش شده است. کانسار مس -

منطقه‌ی مورد بررسی در بخش جنوب شرقی نقشه‌ی ۱:۱۰۰.۰۰۰ جنوب سه‌چنگی [۱] قرار دارد. از نظر تقسیمات کشوری این منطقه در استان خراسان جنوبی و در فاصله‌ی حدود ۱۸۰ کیلومتری جنوب غربی بیرجند قرار گرفته است. گستره‌ی مورد بررسی از نظر تقسیمات ساختاری در غرب بلوک لوت قرار گرفته است (شکل ۱) [۲، ۳]. مهم‌ترین ویژگی لوت که آن را از دیگر بخش‌های خرد قاره‌ی

وابسته به توده‌های نفوذی احیایی [۱۴] از آن جمله‌اند. تنها پیشینه‌ی بررسی‌های منطقه‌ی کانی‌سازی مس-طلای سرچاه، بررسی‌های زمین‌شناسی در قالب تهیه‌ی نقشه ۱:۱۰۰.۰۰۰ جنوب سه‌چنگی [۱] و بررسی‌های ژئوشیمی آبراه‌های در قالب گزارش پتانسیل‌یابی مواد معدنی در منطقه‌ی فردوس-خوسف سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور بوده که حاکی از بی‌هنجاری مس در تعدادی از نمونه‌هاست [۱۵].

طلا-نقره سرشار از اسپکیولاریت قلعه زری [۵]، کانی‌سازی چند فلزی رودگز [۶]، کانسار وراگرما حوض رئیس [۷]، کانی‌سازی‌های مس-طلای پورفیری در گستره‌ی ماهرآباد [۸] و [۹]؛ وراگرما سولفیدی شدن وراگرمای بالا در گستره‌ی چاه شلغمی [۱۰]؛ چند فلزی سرب-روی، مس و آنتیمون نوع انتشاری، رگه‌های و رگه‌ای در گستره‌ی گله‌چاه-شوراب [۱۱]؛ مس-طلای پورفیری و وراگرمایی در گستره‌ی کوه شاه [۱۲]؛ چند فلزی وراگرما در گستره‌ی ماهور [۱۳]؛ طلای



شکل ۱ موقعیت منطقه‌ی کانی‌سازی مس-طلای سرچاه (۲)، نقشه‌ی پایه از (۳)

AB: کمر بند البرز. AF: گسل ارس. AMA: مجموعه ماگمایی البرز. CS: دریای خزر. EIB: کمر بند شرق ایران. EIMA: مجموعه ماگمایی شرق ایران. GB: حوضه‌ی گرمسار. JB: حوضه‌ی جازموربان. K: کلوت. KD: کپه داغ. LB: بلوک لوت. MAC: مکران. M: مشهد. MF: حوضه فورلند مزوپوتامیا. NRITF: عدم چرخش وابسته به گسل انتقالی درون قاره‌ای. RRITF: چرخش وابسته به گسل انتقالی درون قاره‌ای. PBB: بلوک پشت بادام. OL: خط عمان. SS: منطقه‌ی سنندج-سیرجان. PG: حوضه فورلند خلیج فارس. PTC-CCS: زمین درز برخوردی قاره-قاره. نئوتتیس. RB: حوضه‌ی راور. SB: حوضه‌ی سیرجان. YB: بلوک یزد. SSF: گسل راستا لغز. SZ: منطقه‌ی سبزووار. T: تهران. QB: حوضه قم. NTA-ACS: زمین درز برخوردی اقیانوس-اقیانوس نئوتتیس. NTC-ACS: زمین درز برخوردی قاره-اقیانوس نئوتتیس. UDMA: مجموعه‌ی ماگمایی ارومیه-دختر. U: ارومیه. TF: گسل تراست. TB: بلوک طبس. Ta: تبریز. TSZ: منطقه‌ی تبریز-ساوه. ZO: کوهزایی زاگرس. S: شیراز. SS: منطقه‌ی سنندج-سیرجان.

• تهیه‌ی نقشه‌های ژئوشیمی آبراهه‌ای و سنگی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ در گستره‌ای به وسعت ۶۰ کیلومتر مربع

زمین‌شناسی و سنگ‌نگاری

بر اساس نقشه‌ی زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰۰ جنوب سه چنگی [۱] سنگ‌نگاری این منطقه عبارتند از مجموعه‌ای از هورنبلند آندزیت، پیروکسن آندزیت، لاتیت آندزیت، ماسه‌سنگ توفی و میکروکنگلومرای توفی. به‌منظور شناسایی دقیق‌تر و جدایش بیشتر واحدهای آذرین در گستره، مجموعاً بیش از ۱۰۰ نمونه سطحی با در نظر گرفتن تصاویر ماهواره‌ای پردازش شده و پارامترهای مختلفی از جمله تغییرات بافتی، درصد، نوع و اندازه‌ی فنوکریست در صورت پورفیری بودن بافت، تغییرات دگرسانی برداشت شدند و نقشه‌ی زمین‌شناسی در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ تهیه شد (شکل ۲). بر اساس بررسی‌های سنگ‌نگاری، واحدهای سنگی منطقه شامل گدازه‌های بازالتی و آندزیتی، توف بلورین و رسوب‌های کواترنری می‌شوند.

توف بلورین و میکروکنگلومرای توفی با روند شمال غربی- جنوب شرقی در گستره‌ی گسترش دارد (شکل ۲). رنگ این واحد در صحرا مایل به سرخ بوده و به شدت ریزدانه اند به-طوری که تشخیص کانی‌ها در آن امکان‌پذیر نیست.

واحد هورنبلند پیروکسن آندزیت تنها در بخش‌هایی از غرب و جنوب غربی گستره بررسی‌های برونزد دارد (شکل ۲). بافت این سنگ پورفیری (فنوکریست‌های هورنبلند ۵-۳٪ و اوژیت ۱۰-۵٪) با زمینه‌ای از کانی‌های پلاژیوکلاز (ریز بلور) است. فنوکریست‌های آمفیبول در مقاطع نازک این واحد سنگی آثار سوختگی از خود نشان می‌دهند (شکل ۳ الف) [۱۷]. این حالت نوعی واکنش اکسایشی است که به عدم تعادل این کانی در محیط‌های آب دار و دمای بالا بستگی دارد و به این حالت اصطلاحاً سوختگی آمفیبول می‌گویند [۱۸]. بر اساس آزمایش‌های انجام شده، ماگمای آندزیتی حاوی هورنبلند، حداقل ۳٪ آب دارد ($P_{H_2O}=2kb$) و در عمق حداکثر ۸ کیلومتری سنگ-های پوسته‌ای تشکیل شده است [۱۹].

بیوتیت آندزیت‌ها در شمال غربی گستره به‌وسیله دایک-های دیابازی مورد نفوذ قرار گرفته (شکل ۲). بافت غالب این سنگ پورفیری و تدریجی (Seriate) (فنوکریست ۱۵-۱۰٪) در زمینه‌ی ریز دانه تا درشت بلور است (پلاژیوکلاز ۱۰-۷٪، فلدسپات قلیایی ۵-۳٪ و بیوتیت ۵٪). تفاوت سنگ‌نگاری این

منطقه‌ی سرچاه بر اساس نتایج ژئوشیمی آبراهه‌ای [۱۵]، کانی‌سازی ملاکیت در مشاهدات صحرایی اولیه، آثار سرباره در شمال شرق گستره که شاهده‌ی بر معدن‌کاری قدیمی است، و نهایتاً قرارگیری واحدهای سنگی این گستره در بازه تعیین سن ائوسن که مهم‌ترین پنجره‌ی زمانی کانی‌سازی در شرق ایران و گستره‌ی استان خراسان جنوبی است [۱۶]، پتانسیل کانی‌سازی عنصر مس را داشته و پژوهش پیش رو در این بخش از شرق ایران با هدف شناسایی و معرفی نقاط امید بخش از این جهت صورت گرفته است.

روش بررسی

در راستای هدف‌های یاد شده، مراحل بررسی‌های زیر به ترتیب صورت پذیرفت:

• پردازش داده‌های ماهواره‌ی لندست با شماره گذر ۱۵۹، ردیف ۳۸، اخذ شده در ۱۹۸۷/۰۹/۲۲ و پردازش داده‌های سنجنده استر با ۱۴ نوار برای آشکارسازی کانی‌های دگرسان در منطقه به‌روش‌های نسبت‌های نواری، ترکیب نواری، تجزیه و تحلیل مولفه‌های اصلی استاندارد و انتخابی و در پایان نقشه‌برداری زاویه‌ی بینایی با استفاده از بسته نرم افزاری ENVI 4.8

• برداشت، تهیه و بررسی ۸۰ مقطع نازک برای بررسی‌های سنگ‌نگاری و دگرسانی

• برداشت، آماده‌سازی و بررسی نمونه‌های منطقه‌ی دگرسان آرژلیکی به روش XRD در آزمایشگاه شرکت کانساران بینالود تهران

• تهیه‌ی نقشه زمین‌شناسی و دگرسانی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ در گستره‌ای به وسعت ۶۰ کیلومتر مربع در برگه‌ی جنوب سه چنگی

• برداشت ۱۴ نمونه آبراهه‌ای با در نظر گرفتن اطلاعات زمین‌شناسی، دگرسانی (پردازش ماهواره‌ای)، کانی‌سازی، تنوع و گستردگی آبراهه‌ها در تصاویر ماهواره‌ای

• برداشت ۱۹ نمونه خرده‌سنگی طی پیمایش‌های صحرایی با توجه به نقشه‌های زمین‌شناسی و دگرسانی، ژئوشیمی آبراهه‌ای

• آنالیز نمونه‌های ژئوشیمیایی برای عنصر طلا به روش Fire assay و عناصر پایه به روش ICP-OES در آزمایشگاه شرکت زرآزما

گلوپورفیری (درشت بلورهای پلاژیوکلاز نسل اول ۱۰-۷٪) در زمینه تراکیتی (ریزبلورهای پلاژیوکلاز نسل دوم) است (شکل ۳ ث).

در جنوب گستره، واحد بازالتی به صورت محلی در واحدی توفی رخنمون دارد. بافت این سنگ‌ها در بررسی‌های میکروسکوپی، پورفیری است (درشت بلورهای اوژیت ۱۵-۱۰ درصد در زمینه میان دانه از بلورهای پلاژیوکلاز). تفاوت سنگ-نگاری بیشتر این واحد با الیوین بازالت‌های شمال غرب، عدم حضور الیوین است.

الیوین بازالت‌ها در شمال غربی گستره گسترش دارند. بلندترین ارتفاعات منطقه، به همین واحد سنگی وابسته است (شکل ۲). بافت این سنگ‌ها، پورفیری است (درشت بلورهای الیوین ۷-۵٪ و اوژیت ۲۰-۱۵٪ در زمینه میان دانه از بلورهای پلاژیوکلاز). وجود حاشیه واکنشی در بلورهای پیروکسن می‌تواند ناشی از تغییر در ترکیب شیمیایی کانی، در شرایط اختلاط ماگمایی باشد (شکل ۳ ج). از واحد آتشفشانی یاد شده، دایک‌هایی به واحدهای سنگی اطراف، نفوذ کرده‌اند. کانی‌شناسی این دایک‌ها دقیقاً مشابه توده‌ی اصلی الیوین بازالت بوده با این تفاوت که از منظر بافتی پلاژیوکلازهای زمینه رشد کرده و بزرگتر شده‌اند. سن واحدهای بازالتی بر اساس روابط سن نسبی در صحرا و نقشه ۱:۱۰۰.۰۰۰ جنوب سه چنگی هولوسن تعیین می‌شود.

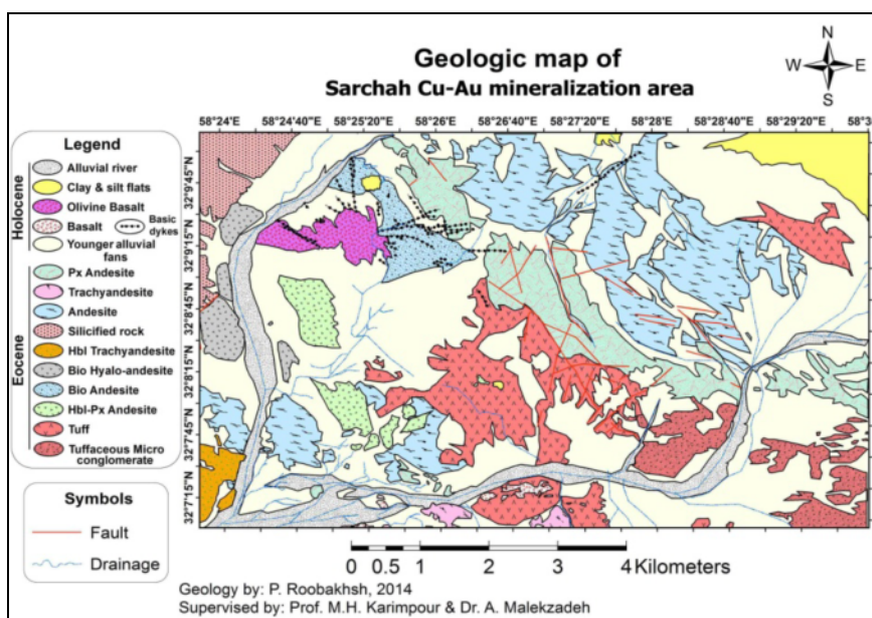
واحد با واحد بیوتیت هیالوآندزیت، عدم وجود زمینه‌ای کاملاً شیشه‌ای در مقاطع نازک سنگ است (شکل ۳ ب).

واحد بیوتیت هیالوآندزیت به شدت تحت تاثیر دگرسانی آرژیلیکی قرار گرفته و بیشتر در بخش‌های غربی گستره قابل رویت است (شکل ۲). بافت این سنگ پورفیری، گلوپورفیری (درشت بلورهای پلاژیوکلاز ۳۰-۲۵٪، فلدسپات قلیایی ۵-۳٪ و بیوتیت ۵-۳٪) در زمینه هیالوکرستالین و اینترسرتال است (شکل ۳ پ).

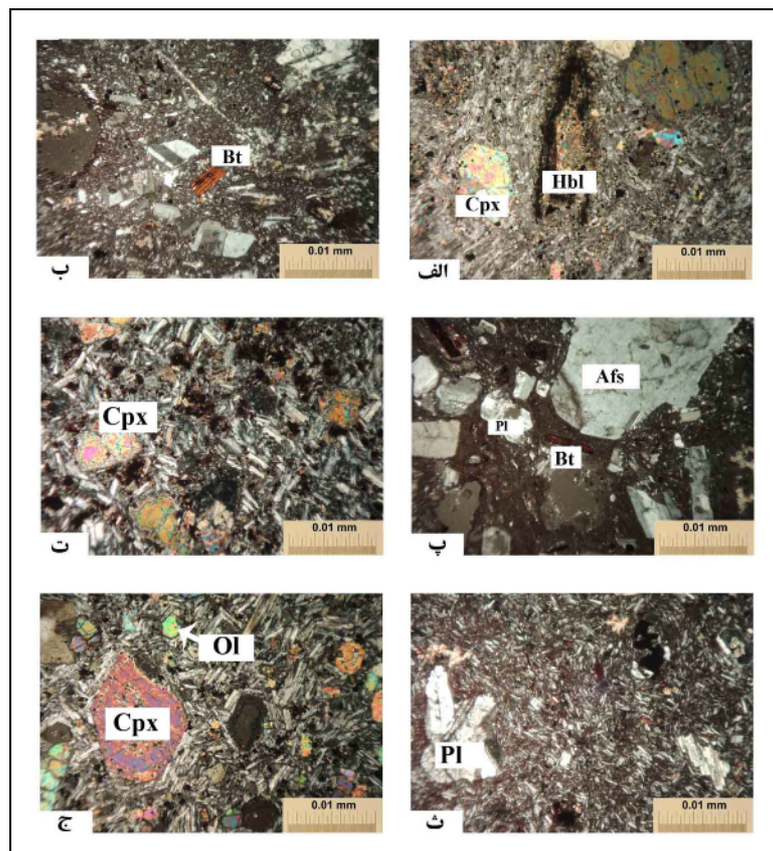
توده کوچکی از هورنبلند تراکی آندزیت در جنوب غربی گستره قرار گرفته است (شکل ۲). بافت سنگ تراکیتی (هورنبلند ۵-۳٪) در زمینه پلاژیوکلازهای ریز بلوری است. تراکی آندزیت‌ها در جنوب گستره قابل مشاهده‌اند (شکل ۲). بافت سنگ تراکیتی (فاقد فنوکریست) مشتمل بر پلاژیوکلازهایی ریز بلور زمینه است. حفره‌های موجود در این سنگ‌ها با کربنات‌های تاخیری پر شده‌اند.

پیروکسن آندزیت‌ها نیز با روند شمال غربی- جنوب شرقی در قسمت‌های مرکزی گستره رخنمون دارند (شکل ۲). ارتباط این واحد با واحد توفی به صورت گسلی است. بافت غالب این واحد در مقاطع میکروسکوپی پورفیری (پلاژیوکلاز ۴۰-۳۵٪، اوژیت ۱۰-۷٪ و کانی فلزی ۱۵-۱۰٪) در زمینه‌ای ریز بلور و گاهی میان دانه‌ای است (شکل ۳ ت).

واحد آندزیتی بیشتر در شمال شرقی گستره گسترش دارد (شکل ۲). بافت این سنگ‌ها در مقطع میکروسکوپی پورفیری و



شکل ۲ نقشه‌ی زمین‌شناسی منطقه‌ی کانی‌سازی مس- طلاى سرچاه.



شکل ۳ تصاویر میکروسکوپی از مقاطع نازک (نور XPL) (الف) هورنبلند پیروکسن آندزیت، (ب) بیوتیت آندزیت، (پ) بیوتیت هیالوآندزیت، (ت) پیروکسن آندزیت، (ث) آندزیت، (ج) الیون بازال، Pl: پلاژیوکلاز، Cpx: کلینوپیروکسن، Afs: فلدسپات قلیایی، Bt: بیوتیت، Ol: الیون، Hbl: هورنبلند [۱۷].

کانی‌شناسی زون‌های دگرسانی

دورسنجی

برای مشاهده‌ی بهتر زون‌های دگرسانی از تجربیات و روش‌های به کار گرفته شده توسط [۲۰-۲۳] استفاده شد.

سنجده‌ی لندست

نخست با استفاده از ترکیب رنگی (R(PC2)، G(PC3)، b1)، B [۲۴] حاصل از مولفه‌های اصلی استاندارد نوارهای (۷، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱)، نواحی دگرسان به رنگ‌های زرد و صورتی ظاهرند (شکل ۴).

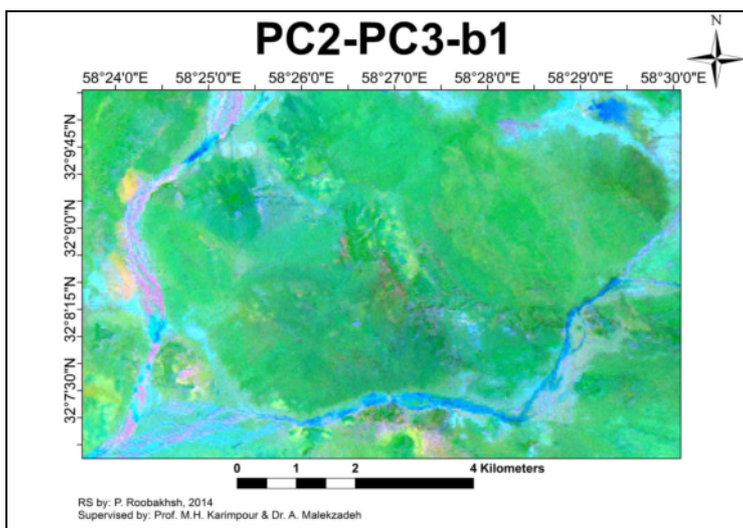
سنجده‌ی استر

با استفاده از داده‌های رقومی سنجده‌ی استر به کمک ترکیب رنگی جدید از مولفه‌های اصلی انتخابی نوارهای (۷، ۴، ۳، ۲، ۱، ۹)، نواحی دگرسان به رنگ زرد نخودی و سنگ‌های میزبان آتشفشانی به رنگ سبز به خوبی نمایان شدند (شکل ۵). در پردازش به روش SAM، از نمودارهای طیفی

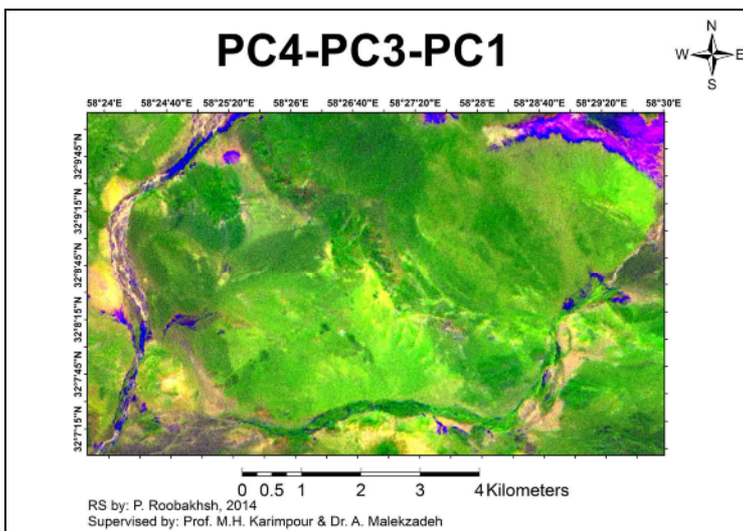
کانی‌های کائولینیت، ژاروسیت، آلونیت، مسکوویت، کلریت، اپیدوت، کوارتز، هماتیت و گوتیت مربوط به مجموعه‌ی طیفی سازمان زمین‌شناسی آمریکا (USGS) به‌عنوان داده مرجع استفاده شد. بر این اساس کانی آلونیت به‌صورت گسترده از شرق تا غرب گستره و کانی‌های ژاروسیت، سربیسیت، اپیدوت و کائولینیت بیشتر در ناحیه‌ی جنوب غربی نمایان شدند (شکل ۶).

بررسی صحرایی منطقه‌های دگرسان

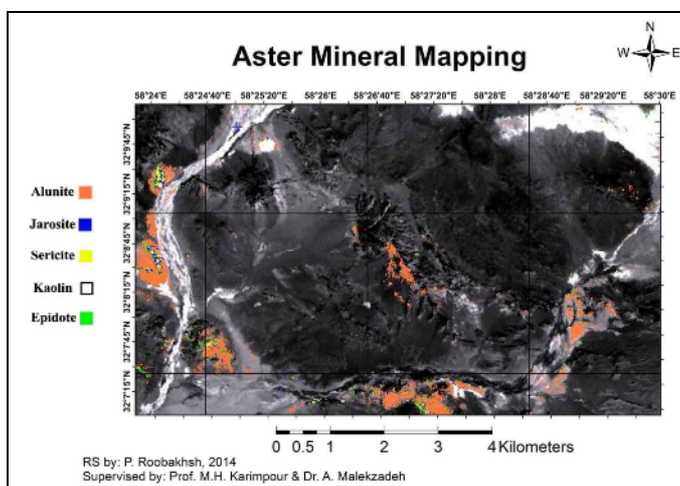
بر اساس بررسی‌های صحرایی و کانی‌شناسی، نقشه‌ی دگرسانی منطقه‌ی کانی‌سازی مس-طلای سرچاه در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ تهیه شد (شکل ۷). لازم به یادآوری است که هیچ گونه کانی‌سازی سولفیدی در منطقه مشاهده نشد و تنها کانی‌سازی موجود مربوط به رگه‌ی سیلیسی-مالاکیتی با روند شمال شرقی-جنوب غربی واقع در شمال غربی گستره مورد بررسی بوده است.



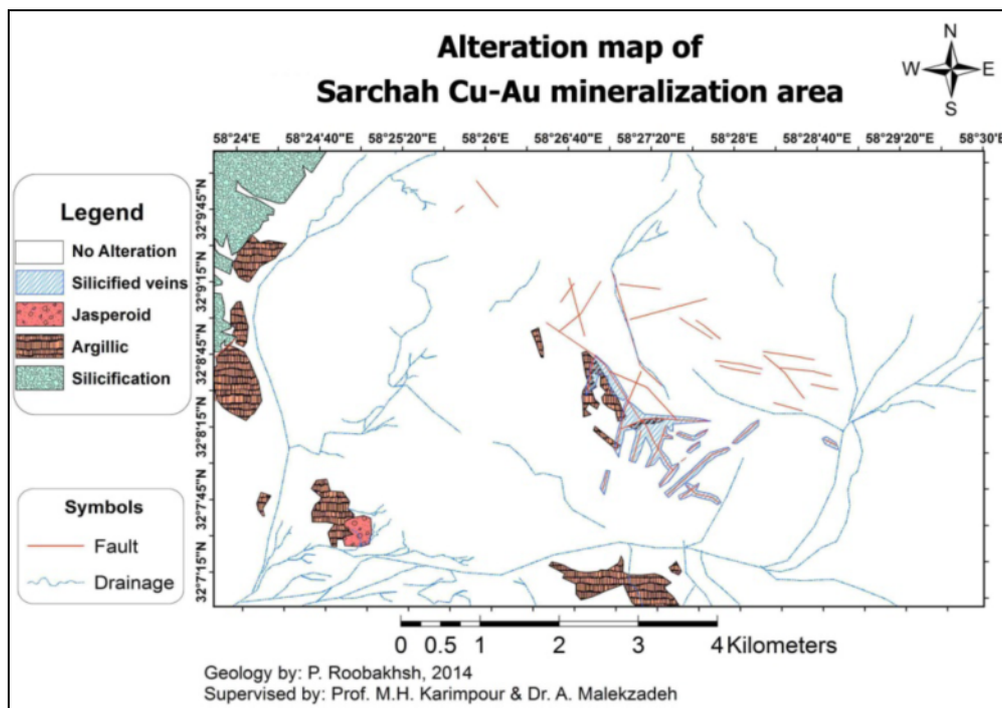
شکل ۴ ترکیب رنگی (PC۲),R(PC۳),G(PC۳),B(b۱) برای نمایش منطقه‌های دگرسانی به رنگ‌های زرد و صورتی.



شکل ۵ ترکیب رنگی جدید (PC۴),R(PC۳),G(PC۳),B(PC۱) برای نمایش منطقه‌های دگرسانی به رنگ زرد نخودی.



شکل ۶ نقشه‌برداری زاویه‌ی طیفی منطقه‌های دگرسانی منطقه‌ی کانی‌سازی مس-طلای سرچاه بر روی تصویر استر.



شکل ۷ نقشه‌ی دگرسانی منطقه‌ی کانی‌سازی مس-طلا‌ی سرچاه.

دگرسانی آرژیلیکی

واحد توفی در بخش‌هایی از مرکز و جنوب گستره به شدت تحت تاثیر دگرسانی آرژیلیکی قرار گرفته است (شکل ۷). از طرفی در بخش‌های غربی منطقه نیز رخنمون‌های نسبتاً وسیعی از این دگرسانی مشاهده می‌شوند به طوری که بر اثر شدت دگرسانی، سنگ میزبان بیوتیت هیالوآندزیت به سختی قابل تشخیص است. همچنین وجود اکسیدهای آهن ثانوی منجر به سرخ رنگ شدن این ناحیه شده است. بر اساس نمودارهای پراش پرتو ایکس، کانی‌های اصلی دگرسان عبارتند از مسکویت (ایلیت)، کائولینیت و مونت موریلونیت (شکل ۸ الف-پ). وجود کانی‌های تبخیری همچون کلسیت، هالیت، ژیپس و دولومیت در فازهای اصلی و فرعی نتایج حاصل از پراش پرتو ایکس نیز، نمایانگر شرایط آب و هوای کویری منطقه است. از آنجا که بیشترین بازتاب و بیشترین جذب کانی‌های کائولینیت، مونت موریلونیت و ایلیت در گستره‌ی طیفی ۰/۵ تا ۲/۵ میکرون، مشابه و بسیار نزدیک با کانی آلونیت است [۲۵]، بنابراین دگرسانی آلونیتی در نتایج نقشه-برداری زاویه‌ی طیفی تصویر استر گستره‌ی مطالعاتی با کانی‌های دگرسان آرژیلیکی حاصل از بررسی XRD، همپوشانی و همخوانی دارد (شکل ۶).

دگرسانی سیلیسی

دگرسانی سیلیسی شدید در شمال غربی گستره منجر به عدم شناسایی سنگ میزبان شده است (شکل ۷). همچنین این دگرسانی در بخش‌های مرکزی گستره به صورت رگه‌های سیلیسی با دو روند اصلی شمال شرقی- جنوب غربی و شمال غربی - جنوب شرقی و ضخامت بین ۲۰ سانتی متر و گاهی تا حدود ۲ متر مشاهده می‌شوند که به علت خردشدگی زیاد شیب آن‌ها غیر قابل اندازه‌گیری است. در جنوب غربی گستره نیز دگرسانی سیلیسی به صورت گستره‌ای از قطعات ژاسپروئید و گاهی عقیق به وسعت ۱۱/۵ هکتار نمایان می‌گردد.

ژئوشیمی

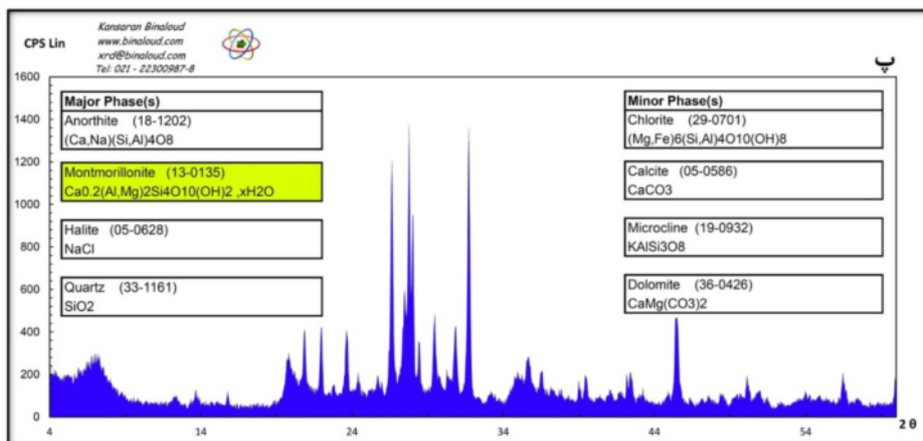
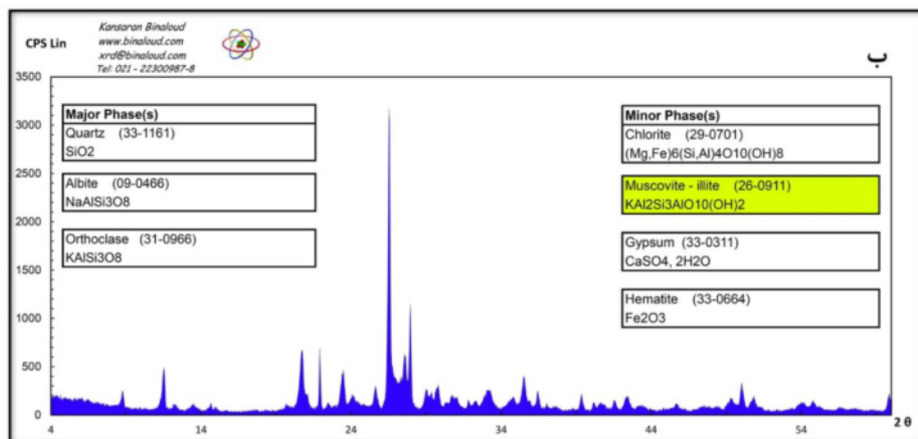
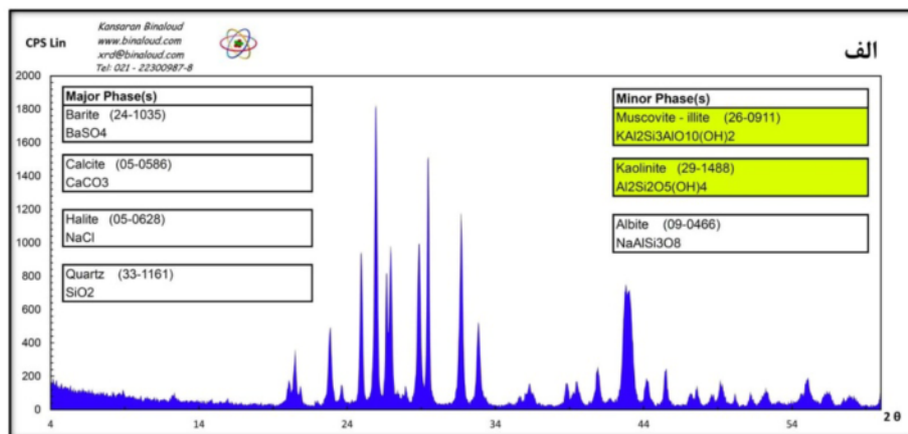
ژئوشیمی آبراهه‌ای

بر اساس نتایج بررسی نمونه‌ها در آزمایشگاه، نقشه‌های ژئوشیمی آبراهه‌ای در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ برای عناصر طلا، مس ترسیم شدند تا از نقاط بی‌هنجاری بالادست نمونه‌برداری خرده‌سنگی صورت پذیرد (جدول ۱).

۵-۱-۱- طلا (Au): میزان طلا بین ۵ < تا ۱۳۸ میلی گرم در تن متغیر است. بیشترین میزان طلا (۱۳۸ ppb) مربوط به آبراهه-ای واقع در غرب گستره بوده (S14) که با توجه به شیب

این آبراهه، واحد توف قرمز قرار گرفته است. لازم به ذکر است در خارج از گستره و در فاصله ۹۰۰ متری شمال شرق این نمونه، آثار سرباره نیز بوفور مشاهده می‌شود. بی‌هنجاری‌های دیگر مربوط به نمونه‌های S7 و S8 بوده است که به ترتیب از نواحی آرژیلیکی و ژاسپروئیدی دگرسان ریشه می‌گیرند (شکل ۱۰).

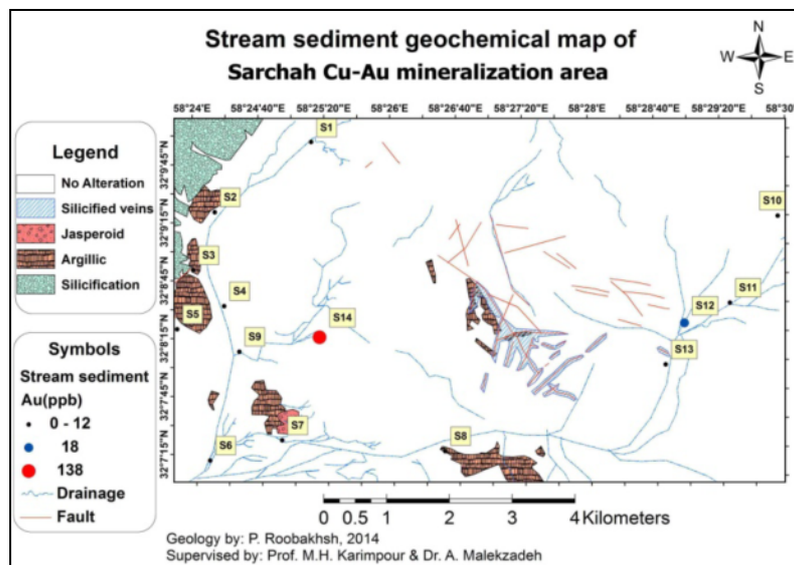
عمومی منطقه رسوب‌های آن از نواحی دگرسانی آرژیلیکی و رگه‌های سیلیسی مرکز گستره ریشه گرفته است (شکل ۹).
۵-۱-۲-مس(Cu): میزان مس بین ۲۰ تا ۵۱ گرم در تن متغیر است. توزیع ژئوشیمیایی عنصر مس، نشان دهنده بی‌هنجاری مس در تعدادی از نمونه‌های برداشت شده بود به طوری که بیشترین میزان مس (۵۱ppm) مربوط به نمونه S10 است که در بالادست



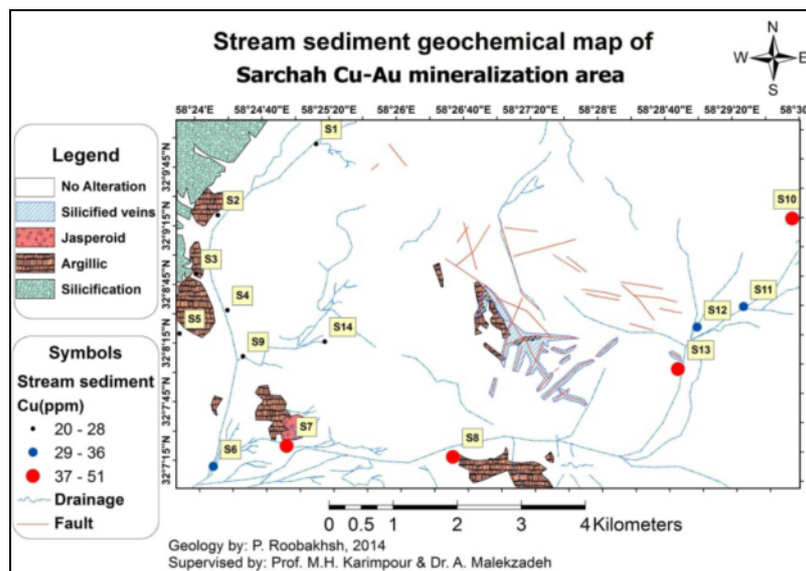
شکل ۸. نمودار پراش پرتو ایکس تعدادی از نمونه‌های نماینده منطقه‌ی دگرسانی آرژیلیکی منطقه‌ی کانی‌سازی مس - طلای سرچاه.

جدول ۱ نتایج تجزیه‌ی ژئوشیمیایی نمونه‌های آبراه‌های منطقه‌ی کانی‌سازی مس - طلا ی سرچاه بر حسب ppm.

Sample No.	X	Y	Au(ppb)	Ag	Cu	Pb	Zn
S1	۶۳۳۸۹۲	۳۵۵۹۶۷۲	۱۲	۰٫۲	۲۰	۷	۴۸
S2	۶۳۲۳۵۸	۳۵۵۸۵۴۸	۵>	۰٫۱۸	۲۲	۸	۶۰
S3	۶۳۲۰۱۵	۳۵۵۷۶۲۴	۵>	۰٫۲۲	۲۵	۲۲	۷۹
S4	۶۳۲۵۰۸	۳۵۵۷۰۴۹	۵>	۰٫۲	۲۲	۲۰	۵۵
S5	۶۳۱۷۵۹	۳۵۵۶۶۸۲	۵>	۰٫۲۲	۲۷	۲۶	۸۶
S6	۶۳۲۲۸۷	۳۵۵۴۵۸۸	۹	۰٫۲۳	۳۱	۲۴	۹۱
S7	۶۳۳۴۳۲	۳۵۵۴۹۰۹	۵>	۰٫۲۲	۴۱	۲۳	۱۰۵
S8	۶۳۶۰۲۶	۳۵۵۴۷۳۷	۵>	۰٫۲۳	۳۹	۱۷	۷۴



شکل ۹ نقشه‌ی ژئوشیمی آبراه‌های عنصر طلا.



شکل ۱۰ نقشه‌ی ژئوشیمی آبراه‌های عنصر مس.

ژئوشیمی سنگی طلا و مس در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ برای شناسایی هدف‌های بعدی پی‌جویی ترسیم شد (جدول ۲).
۵-۲-۱-طلا (Au): میزان طلا از ۵ < تا ۷۵ میلی گرم در تن متغیر است. بیشترین مقدار مربوط به نمونه‌ی برداشت شده از محل دگرسانی آرژلیکی مرکز گستره‌ی مورد بررسی است (شکل ۱۱).

۵-۲-۲-مس (Cu): میزان مس بین ۱ گرم در تن تا بیش از ۵ درصد متغیر است. بیشترین میزان مس به رگه‌ی سیلیسی با کانی‌سازی ملاکیت در شمال غرب گستره مربوط است. سایر بی‌هنجاری‌ها مربوط به رگه‌های سیلیسی و نواحی دگرسانی آرژلیکی جنوب و مرکز گستره مورد بررسی مربوط می‌شود (شکل ۱۲).

۵-۱-۳-سرب (Pb): میزان سرب بین ۷ تا ۴۰ گرم در تن متغیر است. توزیع ژئوشیمیایی عنصر سرب، نشان دهنده‌ی بی‌هنجاری در نمونه‌هایی است که به‌طور کلی از نواحی دگرسانی آرژلیکی مرکز و جنوب غرب و رگه‌های سیلیسی نواحی مرکزی گستره ریشه گرفته‌اند.

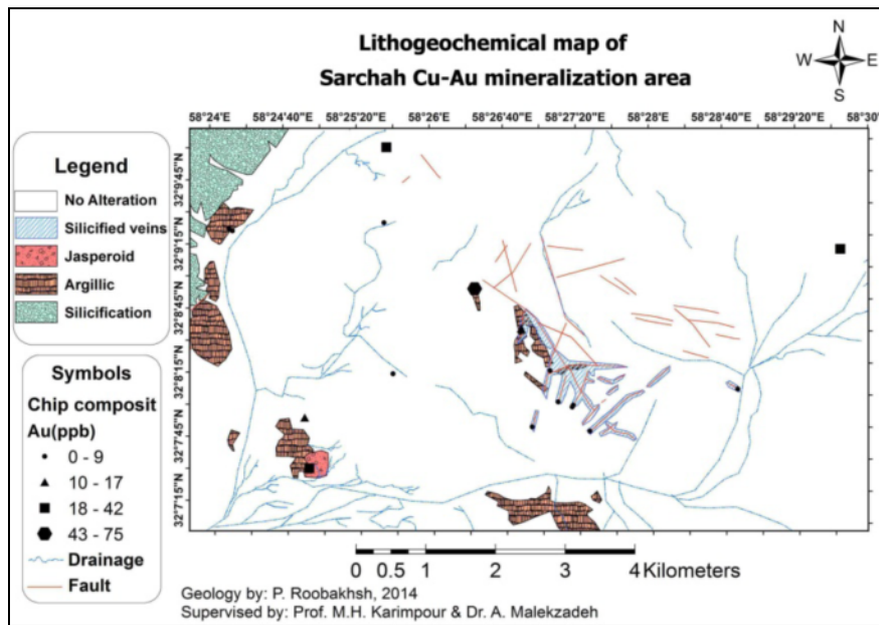
۵-۱-۴-روی (Zn): میزان روی بین ۴۸ تا ۱۴۴ گرم در تن متغیر است. بی‌هنجاری ژئوشیمیایی عنصر روی در نمونه‌ها مشابه عنصر سرب از نواحی دگرسانی آرژلیکی مرکز و جنوب غرب و رگه‌های سیلیسی نواحی مرکزی گستره ریشه گرفته است و بیشترین میزان آن ۱۴۴ ppm و ۱۳۰ ppm است.

ژئوشیمی سنگی

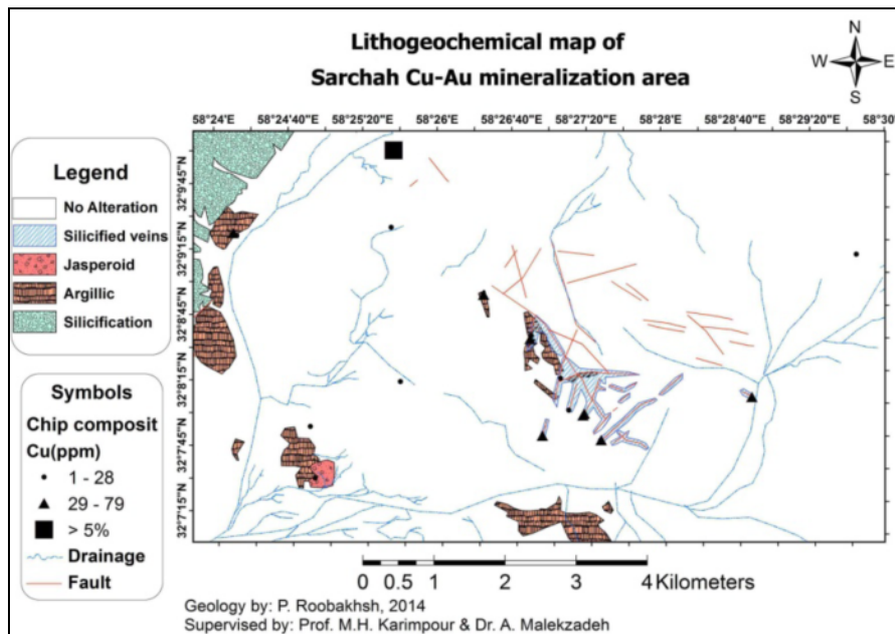
براساس نتایج به‌دست آمده از بررسی‌های آزمایشگاهی، نقشه‌ی

جدول ۲ نتایج تجزیه ژئوشیمیایی نمونه‌های سنگی برداشت شده از سطح در منطقه‌ی کانی‌سازی مس-طلا‌ی سرچاه بر حسب ppm

Sample No.	X	Y	Au(ppb)	Ag	Cu	Pb	Zn
C1	۶۳۴۵۵۰	۳۵۵۹۷۳۹	۹	۰٫۱۸	۲۸	۴	۱۸
C2	۶۳۴۵۲۹	۳۵۵۹۷۷۳	۳۰	۵٫۳	%<	۳	۱۷۳
C3	۶۳۲۲۲۳	۳۵۵۸۵۶۹	۵>	۰٫۲۵	۵	۱۳۸	۱۱
C4	۶۳۲۲۷۲	۳۵۵۸۶۰۴	۵>	۰٫۲۵	۳۵	۳۲	۴۴
C5	۶۳۳۴۲۳	۳۵۵۵۱۴۵	۲۸	۰٫۱۷	۱۹	۵	۱۲
C6	۶۴۱۰۳۶	۳۵۵۸۳۰۶	۴۲	۰٫۱۹	۱۷	۵	۵۹
C7	۶۳۹۵۷۰	۳۵۵۶۲۹۰	۵>	۰٫۲	۷۹	۱۷	۲۱
C8	۶۳۴۴۹۵	۳۵۵۸۶۸۶	۵>	۰٫۱۵	۷	۵	۲۲
C9	۶۳۵۷۹۶	۳۵۵۷۷۳۲	۷۵	۰٫۱۷	۳۴	۶	۵۲
C10	۶۳۶۴۴۸	۳۵۵۷۱۰۷	۵>	۰٫۲۴	۷۸	۲۳	۷۴
C11	۶۳۶۴۶۲	۳۵۵۷۱۶۰	۱۶	۰٫۱۹	۹	۵	۳۵
C12	۶۳۶۸۷۸	۳۵۵۶۵۵۳	۵>	۰٫۲۷	۲۷	۳۶	۲۷۰
C13	۶۳۶۹۹۵	۳۵۵۶۱۰۳	۵>	۰٫۲۲	۱۸	۱۷	۱۴۴
C14	۶۳۷۱۹۶	۳۵۵۶۰۲۹	۵>	۰٫۲۱	۴۴	۸	۱۴۳
C15	۶۳۷۲۱۱	۳۵۵۶۰۵۶	۵>	۰٫۲۳	۶۳	۴۰۴	۲۷۳
C16	۶۳۷۴۵۰	۳۵۵۵۶۸۰	۹	۰٫۲۷	۳۵	۲۹	۱۷۷
C17	۶۳۳۳۵۷	۳۵۵۵۸۷۵	۱۷	۰٫۱۸	۷	۷	۱۷
C18	۶۳۶۶۲۳	۳۵۵۵۷۴۳	۵>	۰٫۲۵	۴۳	۶	۵۹
C19	۶۳۴۶۲۵	۳۵۵۶۵۰۹	۵>	۰٫۳۹	۱	۹۹	۶۶۵



شکل ۱۱ نقشه‌ی ژئوشیمی سنگی عنصر طلا.



شکل ۱۲ نقشه‌ی ژئوشیمی سنگی عنصر مس

بحث و برداشت

منطقه‌ی کانی‌سازی مس- طلای سرچاه در مجموعه‌ی ماگماتیسم ترشیاری بلوک لوت واقع شده است. تصویر استر گستره مورد بررسی با استفاده از ترکیب رنگی جدید $R(PC4)$ ، $B(PC1)$ ، $G(PC3)$ از مولفه‌های اصلی انتخابی نوارهای (۹، ۱، ۲، ۳، ۴، ۷) پردازش شد. براین اساس سنگ‌های میزبان

۳-۲-۵-سرب (Pb): میزان سرب از ۳ تا ۴۰۴ گرم در تن متغیر بوده و بیشترین مقدار این عنصر به رگه‌ی سیلیسی جنوب گستره مربوط است.
۴-۲-۵-روی (Zn): میزان روی از ۱۱ تا ۶۶۵ گرم در تن متغیر بوده که بیشترین مقدار این عنصر به یک رگه ژاسپروئیدی واقع در نیمه غربی گستره مطالعاتی وابسته است.

فردوس- خوسف [۱۵] به آن اشاره شد. وجود دگرسانی‌های آرژیلیکی، سیلیسی و ژاسپروئید به همراه بی‌هنجاری عناصر طلا، نقره، مس، سرب و روی در منطقه‌ی کانی‌سازی مس-طلا، سرچاه نیز می‌تواند به خاطر سطح فرسایشی، نمایانگر بخش‌های فوقانی یک سیستم پورفیری و کانی‌سازی وراگرمایی سولفید بالای وابسته به آن باشد.

مراجع

[1] Bolourian Gh., Vahedi A., "Jonub-e-Sechangi 1:100000 map", sheet 7654. Geological Survey of Iran. (2004)

[۲] فرهادی ر.، اکتشاف پتاس سنگی در گنبد نمکی پل، کمر بند زاگرس، بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، (۱۳۸۵).

[3] Alavi M., "Tectonic map of the Middle East", Geological Survey of Iran, Tehran, (1991).

[۴] ملک زاده شفارودی آ، کریم پور م. ح.، مظاهری س. ا.، "زمین‌شناسی، دگرسانی، کانی‌سازی و ژئوشیمی گستره MA-II منطقه پی‌جویی مس-طلا، پورفیری ماهر آباد، استان خراسان جنوبی"، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال هفدهم، شماره ۴، (۱۳۸۸) ص ۶۳۹-۶۵۴

[۵] کریم پور م. ح.، "مقایسه کانسار Cu-Ag Au قلعه زری با دیگر کانسارهای نوع (IOCG) Iron Oxides Cu-Au ارائه رده بندی جدید"، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال سیزدهم، شماره ۱، (۱۳۸۴) ص ۱۶۷-۱۸۴

[۶] حاجی میرزا جان ح، کریم پور م. ح.، ملک زاده شفارودی آ، حیدریان شهری م. ر.، هامونی س. ج.، "تلفیق داده‌های زمین‌شناسی، کانی‌سازی، ژئوشیمی و مطالعات ژئوفیزیکی IP/RS و مغناطیس‌سنجی زمینی منطقه رودگز، جنوب شرق گناباد، استان خراسان رضوی"، مجله زمین‌شناسی اقتصادی، شماره ۱ (جلد ۵)، (۱۳۹۲) ص ۱۱۷-۱۳۶

آتشفشانی با ترکیب بازالتی (الیوین بازالت و بازالت)، آندزیتی (پیروکسن آندزیت، تراکی آندزیت، آندزیت، هورنبلند تراکی آندزیت، بیوتیت هیالوآندزیت، بیوتیت آندزیت و هورنبلند پیروکسن آندزیت) و توف‌های بلورین، همه آن‌ها به رنگ سبز از نواحی دگرسانی به رنگ زرد نخودی تفکیک شدند. سپس با روش نقشه‌برداری، زاویه‌ی طیفی این نواحی دگرسان به عنوان منطقه‌ی دگرسان آلونیتی معرفی شدند. پردازش انجام شده با توجه به بررسی‌های XRD و نزدیکی طیف جذبی کانی‌های کائولینیت، مونت موریلونیت و ایلیت با کانی آلونیت، همخوانی بسیار خوبی با شواهد صحرایی نشان داد. نمونه‌برداری آبراهه‌ای از پایین دست این زون‌های دگرسان نشان دهنده‌ی این است که بیشترین میزان طلا ۱۳۸ ppb، روی ۱۴۴ ppm، سرب ۴۰ ppm، مس ۵۱ ppm، نقره ۳۱۰ ppb بوده‌اند. نمونه‌برداری خرده‌سنگی نیز بیشترین میزان طلا (۷۵ ppb)، روی (۶۶۵ ppm)، سرب (۴۰۴ ppm)، مس (>۵٪) و نقره (۵/۳) را وابسته به واحدهای سنگی با دگرسانی آرژیلیکی و رگه‌های سیلیسی مرکز تا جنوب گستره‌ی مورد بررسی نشان می‌دهد که این نواحی نیاز به بررسی‌های بیشتر پی‌جویی است. حضور کانسار مس-طلا-نقره غنی از اسپیکولاریت قلعه زری [۵] و نیز کانسارهای وراگرمایی در گستره‌ی رودگز [۶]، حوض رئیس [۷]، چاه شلجمی [۱۰]، گله چاه-شوراب [۱۱]، کوه شاه [۱۲]، ماهور [۱۳] در مجموعه‌ی ماگماتیسیم ترشیاری بلوک لوت می‌تواند موید پتانسیل بالای شرق ایران در تشکیل کانسارهای وراگرمایی و ذخایر پورفیری وابسته به آن باشد. وجود منطقه‌های دگرسانی آرژیلیک و پروپیلیتیک، حضور اکسیدهای آهن و مالاکیت، بی‌هنجاری طلا، نقره، مولیبدن و میزان بالای مس در جنوب غربی سرخ کوه (در حدود ۱۰ کیلومتری از گستره مطالعاتی) و بی‌هنجاری طلا، مولیبدن و نقره در ناحیه‌ی قلعه زری (در حدود ۴۵ کیلومتری از گستره‌ی مطالعاتی) گزارش شده توسط [۱]، همگی نوید بخش حضور سیستم‌های پورفیری در برگه‌ی جنوب سه‌چنگی است که بیشتر نیز در گزارش پتانسیل‌یابی مواد معدنی در منطقه‌ی

- [۷] ملک زاده شفارودی آ، کریم پور م. ح.، "زمین‌شناسی، کانی‌سازی و مطالعات سیالات درگیر کانسار سرب- روی- مس حوض رئیس، شرق ایران"، مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، شماره ۶، (۱۳۹۱) ص ۶۳-۷۳
- [۸] ملک زاده شفارودی آ.، "زمین‌شناسی، کانی‌سازی، آلتراسیون، ژئوشیمی، تفسیر داده‌های ژئوفیزیکی، میکروترموتری، مطالعات ایزوتوپی و تعیین منشاء کانی‌سازی مناطق اکتشافی ماهرآباد و خویک، استان خراسان جنوبی"، رساله دکتری زمین‌شناسی اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد، (۱۳۸۸) ص ۶۰۰
- [۹] کریم پور م. ح.، ملک زاده آ.، "بررسی تغییرات عناصر اصلی، جزئی و خاکی کمیاب در زون‌های دگرسانی در کانی‌سازی مس پورفیری منطقه همنند(خراسان جنوبی، ایران)"، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال نوزدهم، شماره ۴، زمستان ۹۰، (۱۳۹۰) ص ۶۲۷-۶۴۸
- [۱۰] ارجمند زاده ر.، "مطالعات کانی‌سازی، ژئوشیمی، سن-سنجی و تعیین جایگاه تکنونوماگمایی توده‌های نفوذی در اندیس معدنی دهسلم و چاه شلجمی، بلوک لوت، شرق ایران"، رساله دکتری زمین‌شناسی اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد، (۱۳۹۰) ص ۳۶۹
- [۱۱] مهرابی ب.، طالع فاضل الف.، نخبه‌القیه‌ای ع.، "گانه زایی پلی متال سرب- روی، مس و آنتیموان نوع انتشاری، رگه‌چه ای و رگه ای در محدوده معدنی گله چاه شوراب، مجموعه ماگمایی شرق ایران"، مجله زمین‌شناسی اقتصادی، شماره ۱ (جلد ۳)، (۱۳۹۰) ص ۶۱-۷۷
- [۱۲] عبدی م، کریم پور م. ح.، "زمین‌شناسی، دگرسانی، گانه-زایی، پتروژنز، سن-سنجی، ژئوشیمی و ژئوفیزیک هوابرد منطقه اکتشافی کوه شاه، جنوب غرب بیرجند"، مجله زمین‌شناسی اقتصادی ایران، شماره ۱، جلد ۴، (۱۳۹۱) ص ۷۷-۱۰۸
- [۱۳] میرزایی راینی ر.، احمدی علی.، میرنژاد حسن.، "بررسی-های کانی‌شناسی و شاره‌های درگیر در کانسار چند فلزی ماهور شرق بلوک لوت، ایران مرکزی"، مجله بلورشناسی و کانی-شناسی ایران، سال بیستم، شماره ۲، تابستان ۹۱، (۱۳۹۲) ص ۳۰۷-۳۱۸
- [۱۴] کریم پور م. ح.، ملک زاده شفارودی آ، حیدریان شهری م. ر.، عسکری ع.، "کانی‌سازی، دگرسانی و ژئوشیمی منطقه اکتشافی طلا- قلع هیرد، استان خراسان جنوبی"، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال پانزدهم، شماره ۱، بهار و تابستان ۸۶، (۱۳۸۶) ص ۶۷-۹
- [۱۵] گزارش پتانسیل‌یابی مواد معدنی در فردوس- خوسف، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، گروه ژئومتیکس
- [۱۶] کریم پور م. ح.، ملک زاده شفارودی آ.، فارمر لنگ، استرن چاک.، "پتروژنز گرانیتوئیدها، سن-سنجی زیرکن به روش U-Pb، ژئوشیمی ایزوتوپ‌های Sr- Nd و رخداد مهم کانی‌سازی ترشیاری در بلوک لوت، شرق ایران"، مجله زمین‌شناسی اقتصادی ایران، شماره ۱، جلد ۴، (۱۳۹۱) ص ۱-۲۷
- [17] Whitney D. L., Evans B. W., "Abbreviations for names of rock-forming minerals", *American Mineralogist*, V. 95, (2010) 185-187.
- [18] Jakes P., Gill A. J. R., "Major and trace abundances in volcanic rocks of orogenic areas", *Bulletin of Geological Society of America*, V. 83, (1972) 123-149.
- [19] Burnham C. W., "Magmas and hydrothermal fluids", In: Barnes H.L.(Eds.): *Geochemistry of hydrothermal ore deposits*, Wiley, New York, (1997) 63-123.
- [20] Karimpour M. H., Malekzadeh shafaroudi A., "Hydrothermal Alteration Mapping in Northern Khur, Iran, Using ASTER Image Processing, a New Insight to the Type of Copper Mineralization", *Acta Geologica Sinica*, V. 87, No. 3, (2013) 830-842.
- [21] Karimpour M. H., Stern C. R., "Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer Mineral Mapping to Discriminate

بیرجند"، مجموعه مقالات هجدهمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه تبریز، (۱۳۸۹) ص ۹۷۲-۹۷۷

[۲۴] روحبخش پ.، ابراهیمی خ.، همام س. م.، عباس نیا ح.، "مطالعات دورسنجی زون های دگرسانی محدوده اکتشافی دهن قلعه، شمال غربی بردسکن"، فصلنامه علوم زمین، سال بیست و یکم، شماره ۸۴، (۱۳۹۱) ص ۱۹۹-۲۰۶

[25] Rencz A. N., "Remote Sensing for the Earth Sciences", Manual of Remote Sensing, Wiley, 3rd Edition, V. 3, (1999) 707 P.

High Sulfidation, Reduced Intrusion Related and Iron Oxide Gold Deposits, Eastern Iran", Journal of Applied Sciences 9(5), (2009) 815-828.

[22] Yang C, Everitt J. H, Bradford J. M., "Yield estimation from hyperspectral imagery using spectral angle mapper (SAM)", American Society of Agricultural and Biological Engineers, V. 51(2), (2008) 729-737

[۲۳] ملک زاده شفارودی آ، کریم پور م. ح.، "مقایسه پردازش داده های ماهواره ای به روش نقشه برداری زاویه طیفی و مطالعات صحرایی در کانی شناسی زون های آلتراسیون در منطقه اکتشافی مس- طلا پورفیری خوپیک، جنوب غربی