



کانی‌شناسی و زمین‌شیمی دگرسانی‌های گرمابی در رخداد یارالوجه، (شمال‌غرب اهر- آذربایجان‌شرقی)

زهره جبارزاده^{۱*}، محمدرضا حسین‌زاده^۱، محسن مؤید^۱، رزگار فرامرزی^۲

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز

۲- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه ارومیه

(دریافت مقاله: ۹۲/۰۷/۶، نسخه نهایی: ۹۲/۱۰/۱۵)

چکیده: رخدادهای رگه‌ای یارالوجه در ۴۰ کیلومتری شمال‌غرب اهر، استان آذربایجان‌شرقی واقع شده است. سنگ میزبان رگه‌های کانه‌سازی شده، مجموعه‌ای از سنگ‌های نیمه‌آتشفشاری حدواسط دگرسان شده است. کانی‌سازی اسفالریت-گالن-کالکوپیریت به صورت رگه-رگچه‌ای تداخلی است. براساس مشاهدات صحرایی، بافتی و کانی‌شناسی ۴ مرحله کانی‌سازی تشخیص داده شده‌اند. سنگ‌های نیمه‌آتشفشاری به وسیله دگرسانی فرآگیر سریسیتی و کربناتی، که با مجموعه کانی‌های برونزاد همپوشانی دارد، تحت تأثیر قرار گرفته است. ترسیم شاخص دگرسانی ایشیکاوا (AI) نسبت به شاخص کلریت-کربنات-پیریت (CCPI)، موسوم به نمودار جعبه‌ای دگرسانی، انواع اصلی دگرسانی را نشان می‌دهد. مجموعه‌ی کوارتز، سریسیت، ایلیت، آلبیت، کائولینیت، لوکوکسن، پیریت و کانی‌های کربناتی تأخیری، نشانگ حضور سیالات گرمابی (گرماب) با pH نزدیک به خنثی و دمای تقریبی ۲۰۰ تا ۳۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد است. ویژگی‌های کانی‌شناسی، دگرسانی و زمین‌شیمیایی منطقه‌ی مورد بررسی و مقایسه آن با دیگر کانسارهای گرمابی نشان دهنده‌ی این است که اندیس‌های رگه‌ای یارالوجه مشابه با کانسارهای وراگرما نوع سولفیدی شدن حدواسط و رگه‌های چند فلزی با دمای متوسط وابسته به کانسارهای مس پورفیری است.

واژه‌های کلیدی: وراگرما؛ مس پورفیری؛ دگرسانی گرمابی؛ شاخص دگرسانی؛ سولفیدی شدن حدواسط؛ یارالوجه.

که این دگرسانی‌ها با تغییرات کانی‌شناسی، شیمیایی و بافتی سنگ دیواره مشخص می‌شوند، با تشکیل کانی‌های گرمابی متنوعی همراهند که اغلب به تغییرات دما و pH حساس بوده [۴] و می‌توانند اطلاعات مفیدی را درباره ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی سیال گرماب ارائه کنند [۵]. برای آگاهی بهتر دگرسانی گرمابی و شدت آن می‌توان علاوه بر بررسی‌های کانی‌شناسی از داده‌های زمین‌شیمیایی نمونه‌های دگرسان شده سنگ میزبان و نمودار جعبه‌ای دگرسانی استفاده کرد [۶].

اندیس رگه‌ای یارالوجه با موقعیت جغرافیایی "۴۶°۵۳'۵۴" تا "۴۶°۵۵'۰۰" طول شرقی و "۳۸°۴۲'۰۰" تا "۳۸°۴۳'۳۷" عرض

مقدمه

کانسارهای گرمابی یکی از مهم‌ترین انواع کانسارها هستند که تقریباً ۱۰۰ درصد فلزاتی چون سرب، روی، مولیبدن، نقره و ۶۰ الی ۹۰ درصد مس، طلا و اورانیوم مورد نیاز جهان را تأمین می‌کنند [۱]. موضوع جالب توجه در این کانسارها، دگرسانی گرمابی وابسته به کانی‌سازی است، که به طور معمول دارای منطقه‌بندی کانی‌ای و زمین‌شیمیایی است [۲]. شناسایی رابطه‌ی بین کانی‌شناسی، زمین‌شیمی و شدت دگرسانی در سیستم‌های دگرسانی دارای منطقه‌بندی به عنوان ابزاری سودمند برای پی‌جوبی این کانسارها به کار می‌رود [۳]. از آنجا

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۴۹۳۱۹۱۱۷، پست الکترونیکی: Zohreh.jabarzadeh@yahoo.com

آزمایشگاهی شامل بررسی‌های بافتی و کانی‌شناسی کانسنگ و سنگ‌دیوار، مجموعه‌های دگرسانی و تجزیه‌ی شیمیایی نمونه‌ها بوده است. بررسی‌های بافتی و کانی‌شناسی به روش میکروسکوپی روی ۲۸ عدد مقطع نازک و ۹ مقطع صیقلی انجام شد. کانی‌های مجهول در ۳ نمونه به روش پراش پرتو مجهول (XRD) توسط شرکت زرآزمایش‌نامه شناختی شد (جدول ۱). با ترکیب نتایج حاصل از این بررسی‌ها دنباله‌ی پاراژنزی کانی‌سازی و مجموعه‌های دگرسان گرمابی تعیین شد. برای بررسی ویژگی‌های زمین‌شیمیایی و تعیین مقادیر عناصر اصلی، فرعی و کمیاب، تعداد ۳ نمونه از رگه و اطراف آن (نمونه‌های Jb-6-2 و Jb-6-9 و Jb-7) و ۵ نمونه از سنگ میزبان دگرسان شده (نمونه‌های Jb-1-1، Jb-1-2، Jb-2، Jb-3 و Jb-5) به روش ICP-MS (در آزمایشگاه AmdeI استرالیا مورد تجزیه شیمیایی قرار گرفتند که نتایج آن در (جدول ۲) آورده شده‌اند. مقادیر L.O.I نمونه‌های تجزیه شده، نیز در آزمایشگاه سازمان زمین‌شناسی و پی جویی های مواد معدنی استان آذربایجان‌شرقی مورد اندازه‌گیری قرار گرفتند.

شمالی در فاصله‌ی ۴۰ کیلومتری شمال‌غرب اهر و ۱۷ کیلومتری شمال‌شرقی معدن سونگون آذربایجان‌شرقی قرار دارد. بررسی‌های انجام شده روی این منطقه تنها شامل تهیه نقشه‌ی زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ ورزقان [۷] است. از این‌رو اطلاعات جامع و دقیقی درباره ویژگی‌های زمین‌شناسی و کانی‌زانی این شاخص وجود ندارد و روی ویژگی‌های زمین‌شیمیایی، کانی‌شناسی و بافتی آن تاکنون مطالعه‌ای انجام نگرفته است. در این مقاله ویژگی‌های زمین‌شناسی، کانی‌سازی و دگرسانی گرمابی بر پایه‌ی مشاهدات صحرایی، بررسی‌های میکروسکوپی و زمین‌شیمی کل سنگ انجام گرفته و درباره الگوی کانی‌سازی اظهار نظر شده است.

روش بررسی

برای بررسی ماهیت کانی‌سازی و دگرسانی گرمابی در منطقه یارالوجه، بررسی‌ها در دو بخش صحرایی و آزمایشگاهی صورت گرفت. در بخش صحرایی، زمین‌شناسی منطقه، تغییرات ریخت‌شناسی رگ‌ها و دگرسانی گرمابی سنگ دیواره مورد بررسی قرار گرفت و از رخنمون رگ‌ها و سنگ دیواره‌ی دگرسان شده در دیواره دره‌ها نمونه برداری شد. بررسی‌های

جدول ۱ شناسایی کانی‌های مجهول و جدا کردن آن‌ها به روش (XRD).

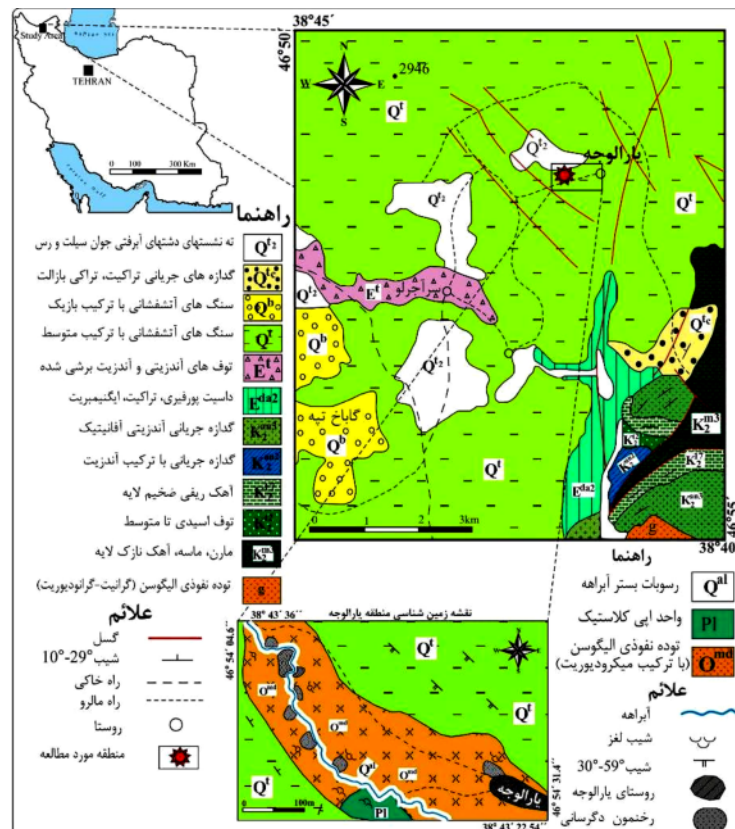
ردیف	شماره نمونه	کانی‌های اصلی	کانی‌های فرعی
۱	Jb-1-1	کوارتز-کاتولینیت-سریسیت-ایلیت	دولومیت-پیریت-آلبیت
۲	Jb-3	کوارتز-سریسیت-ایلیت	کاتولینیت-پیریت-آنکریت
۳	Jb-11	کوارتز-سریسیت-کاتولینیت-ایلیت	کلسیت

جدول ۲ تجزیه‌ی شیمیایی نمونه‌های سنگ نیمه‌آتشفسانی دگرسان شده به روش (ICP-MS).

Jb-7	Jb-6-9	Jb-6-2	Jb-5	Jb-3	Jb-2	Jb-1-2	Jb-1-1	DL	شماره نمونه
عناصر اصلی بر حسب درصد می‌باشدند و SiO_2 بر اساس LOI محاسبه شده است.									
۴۸,۹۱	۴۲,۵۱	۲۲,۴۲	۴۰,۰۲	۵۷,۰۰	۵۲,۲۴	۵۹,۵۷	۵۸,۰۳	-	SiO_2
۰,۹۱	۰,۷۶	۰,۵۳	۰,۴۶	۰,۷۰	۰,۷۴	۰,۸۳	۰,۸۷	۱۰	TiO_2
۱۴,۰۰	۱۲,۰۰	۹,۰۱	۷,۹۰	۱۴,۷۰	۱۵,۷۰	۱۴,۰۰	۱۶,۰۸	۱۰	Al_2O_3
۲,۵۱	۲,۲۶	۳,۲۶	۳,۴۷	۲,۱۹	۲,۱۹	۱,۶۶	۱,۷۳	۱۰	MgO
۰,۲۴	۰,۱۹	۰,۴۳	۰,۴۲	۰,۱۶	۰,۱۷	۰,۱۲	۰,۱۲	۲	MnO
۸,۰۰	۱۲,۰۰	۱۶,۵۶	۷,۴۷	۴,۵۷	۵,۲۵	۵,۸۵	۵,۲۲	۱۰۰	xFe_2O_3
۳,۶۴	۳,۶۴	۸,۳۸	۱۲,۳۰	۴,۶۰	۶,۹۰	۲,۸۰	۲,۹۳	۱۰	CaO
۰,۱۲	۰,۰۷	۰,۰۸	۰,۰۷	۰,۱۶	۰,۳۰	۰,۲۰	۰,۱۹	۱۰	Na_2O
۳,۰۲	۲,۷۲	۲,۰۹	۰,۷۵	۴,۰۲	۳,۱۶	۳,۱۸	۳,۶۰	۱۰	K_2O
۰,۱۶	۰,۱۲	۰,۱۱	۰,۰۹	۰,۰۷	۰,۱۱	۰,۱۴	۰,۱۵	۵	P_2O_5
۴,۶۵	۹,۵۰	۱۶,۲۸	۲,۳۰	۲,۶۸	۲,۹۲	۲,۷۶	۲,۳۷	۵۰	S
۱۳,۲۰	۱۴,۲۰	۱۹,۸۰	۲۳,۸۰	۹,۱۰	۱۰,۳۰	۸,۹۰	۸,۷۰	-	L.O.I
۹۹,۳۶	۹۹,۹۷	۱۰۰,۰۴	۱۰۰,۰۵	۹۹,۹۶	۹۹,۹۹	۱۰۰,۰۱	۹۹,۹۹	-	Total%

بحث و بررسی زمین‌شناسی

منطقه‌ی یارالوجه به عنوان بخشی از نوار ماقمایی البرز-آذربایجان [۸]، در ورقه‌ی زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ ورزقان در شمال‌غرب اهر واقع شده است (شکل ۱). فعالیت‌های ماقمایی در این منطقه بیشتر شامل مجموعه‌ای از سنگ‌های آتشفشنای و نفوذی متوسط تا فلزیک است. سنگ‌های آذرآواری و آتشفشنای بازالتی و آندزیتی به سن پلیوکواترنری، توده‌های آتشفشنای داسیتی و نفوذی گرانوئیدی، کوارترموزنوزنیتی و میکرومونوزنیتی به سن الیگوسن را پوشانده است. با تولیت گرانیتی‌یدی شیور، توده‌ی نفوذی درنzedیکی گستره‌ی مورد بررسی است که با کانی‌سازی نوع اسکارنی در حواشی مشخص می‌شود که به درون سنگ‌های کربناتی و فیلیشوئیدی کرتاسه فوقانی و سنگ‌های آتشفشنای ائوسن تزریق شده است و در جنوب‌شرق گستره‌ی مورد بررسی رخنمون دارد. توده‌ی پورفیری علی جواد در جنوب شرقی این توده که حاوی کانی‌سازی مس-طلای پورفیری است به درون توده‌ی گرانیتی‌یدی شیور تزریق شده است. با توجه به نشانه‌های دگرسانی و بافتی





شکل ۲ رخنمون‌هایی از سنگ‌های نیمه آتشفشاری منطقه یارالوجه که به طور فراگیر دگرسان شده‌اند، (دید به سمت شمال غرب).

صورت ادخال‌های پراکنده در متن و اطراف اسفالریت قابل مشاهده‌اند (شکل ۳-ج)، که براساس [۱۱]، این پدیده‌ی بافتی در دمای کمتر از 400°C آغاز شده و می‌توان آن را معیار مناسبی برای دمای کانی‌سازی در نظر گرفت.

گالن به صورت بلورهای بی‌شکل با اندازه‌ی $2/5\text{-}0/5$ میلی-متر، حضور دارد که با رنگ سفید مایل به خاکستری روشن، و رخ مثلثی و فاقد چند رنگی در رگه‌ها همراه با دیگر کانه‌های سولفیدی و کوارتز قابل تشخیص است. بررسی‌های بافتی روی رگه‌های دربردارنده‌ی گالن نشان دهنده‌ی رشد تماسی اسفالریت با گالن است که شاهدی برای تشکیل همزمان این دو کانی در رگه‌های است (شکل ۳-ح).

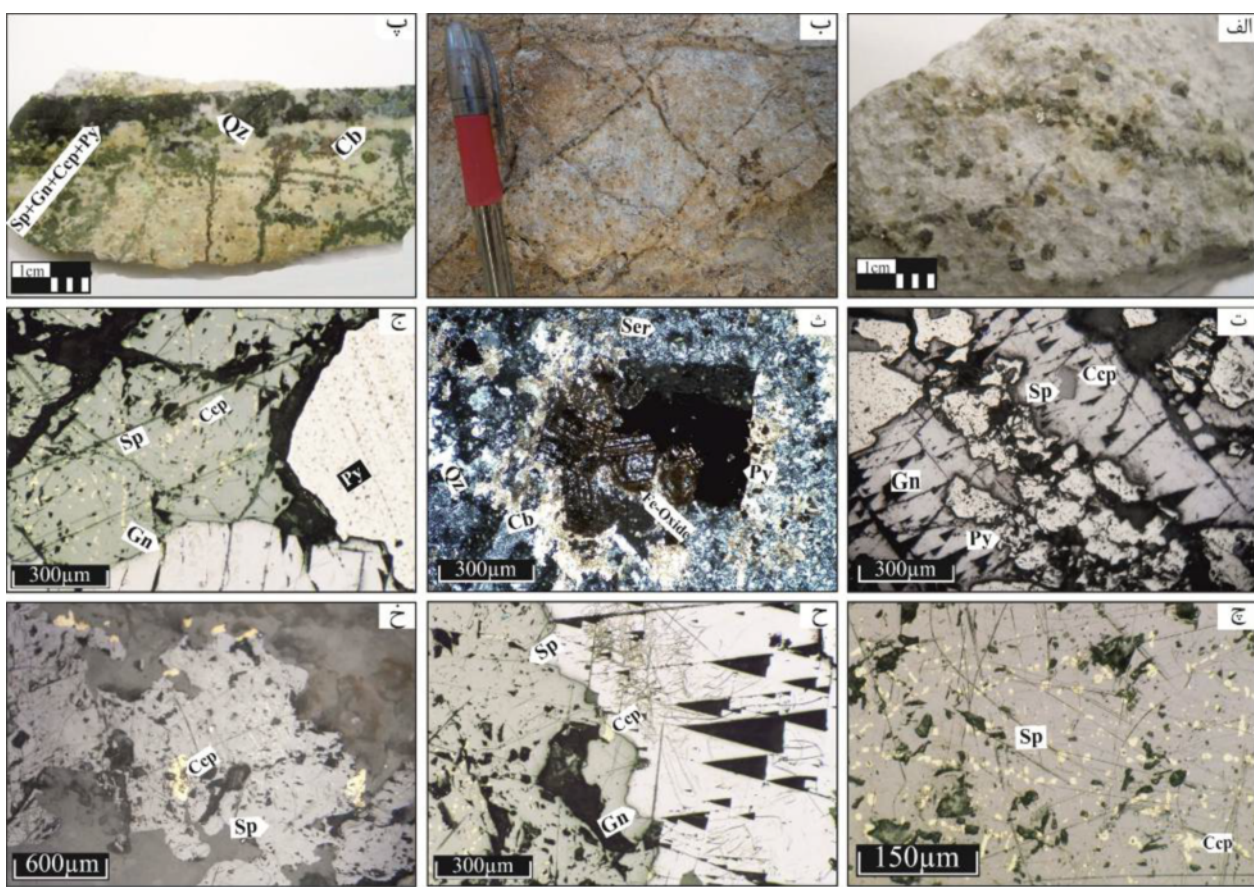
کالکوپیریت تنها کانی سولفیدی مس در منطقه‌ی مورد بررسی است و نسبت به دیگر کانی‌های سولفیدی در رگه‌ها از فراوانی کمتری برخوردار است. این کانی به صورت ادخال‌های بی‌شکل در اندازه‌های $2/6$ تا 100 mm در متن اسفالریت، و نیز به صورت بلورهای با اندازه‌ی متوسط 30 mm در تماس با اسفالریت و دیواره‌ی رگچه‌ها دیده می‌شود (شکل ۳-خ).

کانی شناسی و زمین‌شیمی دگرسانی‌های گرمابی
بررسی‌های بافتی و کانی شناسی در این منطقه نشان دهنده‌ی دگرسانی گرمابی به دو صورت جانشینی در بطن کانی‌های قبلی و نهشت مستقیم در فضاهای خالی و شکستگی‌های است. کانی‌های کوارتز، سریسیت، ایلیت، کائولینیت، کلسیت، دولومیت، آنکریت، لوکوکسن و آلبیت از مهم‌ترین کانی‌های شناسایی شده در مجموعه‌های دگرسانی هستند که به صورت دگرسانی‌های سریسیتی و کربناتی شدن در منطقه مشخص می‌شوند.

ویژگی‌های بافتی و کانی‌شناسی کانسنگ

کانی‌شناسی کانسنگ نسبتاً ساده بوده و بیشتر از مجموعه کانی‌های فلزی سولفیدی شامل پیریت، اسفالریت، گالن و کالکوپیریت تشکیل شده است. براساس بررسی‌های سنگ-نگاری، پیریت کانی سولفیدی اصلی بوده و به صورت درشت بلورهای شکل دار تا نیمه‌شکل دار با اندازه‌ی بسیار ریز تا 2 mm سانتی‌متر در رگه‌ها و سنگ میزان دگرسان شده دیده می‌شود. از نظر بافتی پیریت‌ها به دو نسل قابل تفکیک‌اند، در مرحله‌ی اصلی دگرسانی پیریت‌های نسل اول در نتیجه فعالیت‌های فراگیر سیال گرمابی تشکیل شده و به صورت بلورهای ریز و درشت افشاران (شکل ۳-الف) و رگه-رگچه‌های داربستی (شکل ۳-ب) در توده نیمه آتشفشاری دگرسان شده دیده می‌شوند. نسل دوم پیریت‌ها رگه-رگچه‌ای بوده و به صورت مجموعه‌های پیریت-اسفالریت-گالن-کالکوپیریت-کوارتز-کربنات، پیریت‌های داربستی نسل اول را قطع کرده و دارای سطح تماس مشخص با سنگ دیواره دگرسان شده هستند (شکل ۳-پ). از دیگر ویژگی‌های بافتی پیریت‌های پرکننده فضاهای خالی و رگه-رگچه‌ای، می‌توان به بافت کاتاکلاستی و جانشینی اکسیدهای آهن در شکستگی‌های آن اشاره کرد (شکل ۳-ت و ث).

اسفالریت با تظاهر رگه‌ای و به صورت بلورهای نیمه‌شکل دار با اندازه $0/2$ تا 4 mm میلی‌متر همراه با گالن، کالکوپیریت، پیریت، کوارتز و کربنات‌ها دیده می‌شود (شکل ۳-پ). از ویژگی‌های چشمگیر اسفالریت‌ها در مقاطع میکروسکوپی، می‌توان به رشد تماسی اسفالریت با گالن و بافت برونستی کالکوپیریت از آن اشاره کرد (شکل ۳-ج)، که بیماری کالکوپیریت نیز نامیده می‌شود [۹، ۱۰]. در این بافت ناامیختگی‌های کالکوپیریت به



شکل ۳ تصاویر مacroscopic و میکروسکوپی کانی‌سازی در منطقه یارالوجه؛ (الف) پیریت‌های نسل اول با بافت افسان، (ب) پیریت با بافت رگه‌رگچه‌ای و داربستی، (پ) پیریت‌های نسل دوم همراه با اسفالریت، گالن، کالکوپیریت، کوارتز و کربنات که رگه‌های داربستی و کانه‌های افسان را قطع کرده‌اند، (ت) بافت کاتاکلاستی پیریت‌های نسل دوم درون رگه‌ها، (ث) تجزیه‌ی پیریت‌ها به اکسید آهن و نهشته شدن آن‌ها در رخ‌های کانی‌های کربناته، (ج) رشد تماسی اسفالریت، گالن و پیریت همراه با بافت بروونرستی کالکوپیریت در اسفالریت، (چ) نامیختگی کالکوپیریت به صورت ادخال‌های پراکنده در متن اسفالریت، (ح) رشد تماسی گالن با اسفالریت که شاهدی بر تشکیل همزمان آن‌هاست، (خ) بلورهای کالکوپیریت در متن و اطراف اسفالریت، از تصاویر میکروسکوپی شکل ث، در نور (XPL) و بقیه در نور (PPL) گرفته شدند. (پ)= Pyrite, (ج)= Chalcopyrite, (پ)= Galena, (س)= Sphalerite, (ک)= Carbonate mineral, (ز)= Quartz, (س)= Sericite، (ع)= انتشاری کانی‌ها از.

[۱۲]

۴-ج) تا ۱ میلی‌متر با بافت اسفلولیتی (شکل ۴-ج)، در زمینه‌ی سنگ، سطح فلدسپارها و اطراف کانی‌های فرومیزین دیده می‌شوند (شکل ۴-ح). برای کنترل نتایج حاصل از بررسی‌های کانی‌شناسی، از داده‌های زمین‌شیمیایی عناصر اصلی استفاده شد. براساس این داده‌ها مقدار حداقل و حداکثر اکسیدهای در ترتیب از Fe_2O_3 تا Na_2O ، CaO ، K_2O ، MgO در این دگرسانی به درصد برای 0.072 تا 0.199 درصد، درصد برای 0.02 تا 0.275 درصد برای Na_2O ، درصد برای 0.28 تا 0.46 درصد برای CaO ، درصد برای 1.66 تا 2.5 درصد برای Fe_2O_3 و در تغییر

دگرسانی سریسیتی در منطقه‌ی مورد بررسی به رنگ سفید مایل به خاکستری روشن همراه با شبکه‌ی بهم پیوسته‌ای از رگه‌رگچه‌های داربستی مشخص می‌شود. این دگرسانی که بیشتر از کانی‌های سریسیت، ایلیت، کوارتز، پیریت، لوكوسن و کربنات‌ها تشکیل شده است (جدول ۳)، رگه‌هایی با محتوای پیریت (شکل ۴-الف)، پیریت-کوارتز (شکل ۴-ب)، پیریت-کوارتز-کربنات‌های تأخیری (شکل ۴-پ) و اسفالریت-گالن-پیریت-کالکوپیریت-کوارتز-کلسیت (شکل ۴-ت-ث) را دربرگرفته است. سریسیت کانی غالب این دگرسانی بوده (۲۰ تا ۳۵ درصد) و به صورت پولک‌های سفید رنگ ریز دانه (شکل

که با حضور کانی‌های کلسیت، دولومیت و آلبیت همخوانی دارد (شکل ۵) [۱۳].

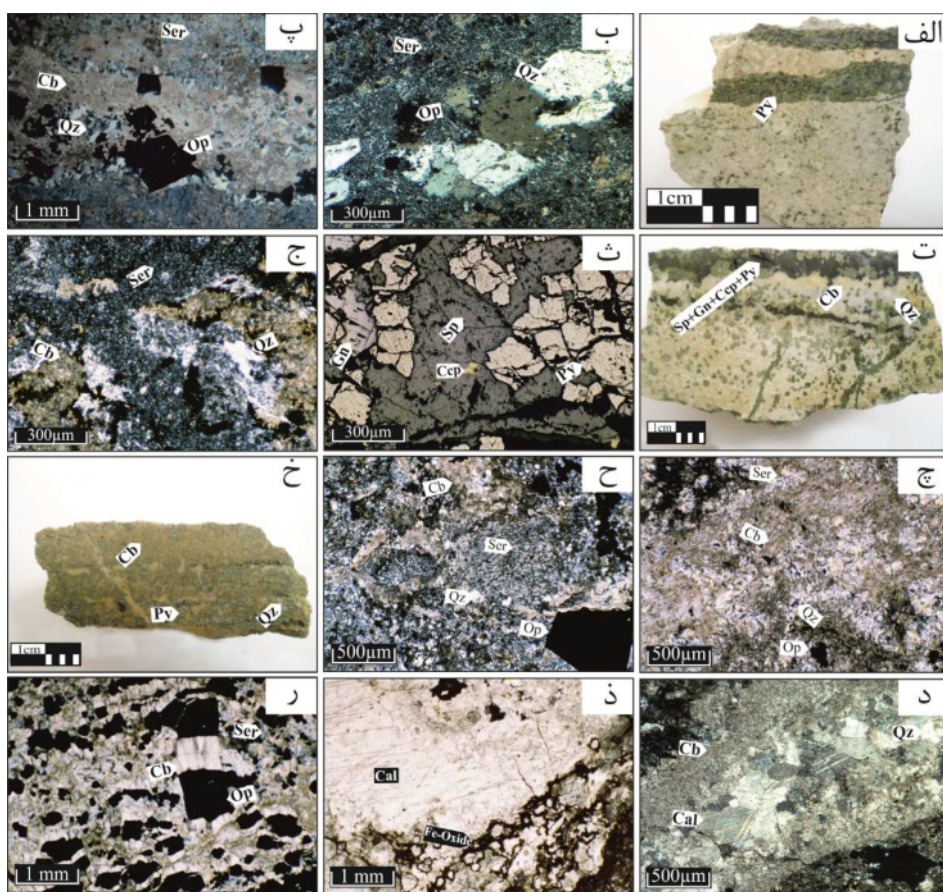
در منطقه‌ی مورد بررسی بخش‌های فوقانی توده‌ی نیمه-آتشفشاری دگرسان شده، تحت تأثیر هوازدگی و دگرسانی بروزنزد قرار گرفته است (شکل ۶). براساس نتایج حاصل از پراش پرتو X (XRD) و مشاهدات صحرابی این بخش از کانی‌های کائولینیت، ایلیت، هماتیت، لیمونیت، سریسیت و کوارتز تشکیل شده (جدول ۳)، و به رنگ‌های سفید، زرد و قهوه‌ای دیده می‌شود. با توجه به گسترش سطحی این کانی‌ها و اکسید شدن پیریت‌ها، احتمالاً محلول اسیدی حاصل از اکسایش پیریت [۱۴] سبب تشکیل اکسیدها و هیدرواکسیدهای آهن شده و این واکنش بر اسیدی شدن گرماب افزوده است و در اثر فعالیت این شاره‌ی اسیدی کائولینیت و سایر کانی‌های رسی روی دگرسانی درونزد تحمل شده است.

است که با نتایج حاصل از بررسی‌های کانی‌شناسی همخوانی دارد (شکل ۵).

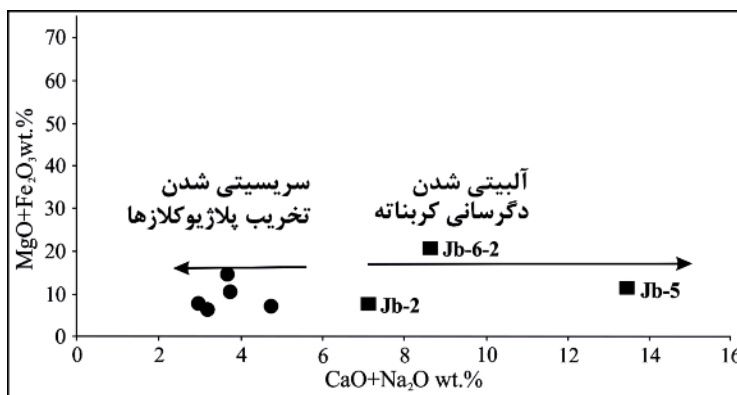
با ادامه فرآیند دگرسانی، کربناتی شدن دگرسانی غالب در منطقه بوده و در بیشتر موارد با دگرسانی سریسیتی همبوشی دارد و به رنگ‌های سفید مایل به زرد، زرد کمرنگ و قهوه‌ای روشن دیده می‌شود (شکل ۴-خ). براساس نتایج حاصل از بررسی‌های میکروسکوپی و پراش پرتو ایکس (XRD) این دگرسانی با اجتماع کانی‌ای کلسیت، دولومیت، آنکریت، آلبیت و کوارتز مشخص می‌شود (جدول ۳). کلسیت و دولومیت به عنوان فراوان‌ترین کانی کربناتی این دگرسانی به صورت پرکننده فضای خالی (شکل ۴-د تا ذ)، جانشینی در پلاژیوکلاز، زمینه‌ی سنگ و در حاشیه‌ی پیریت‌ها (شکل ۴-ر) دیده می‌شوند. بررسی روند تغییرات اکسیدهای اصلی در این دگرسانی نشانگر افزایش فراوانی CaO (۶/۹ تا ۱۳/۳ درصد)، MgO (۲/۱۹ تا ۳/۴۷ درصد) و Na_2O (۰/۰۷۱ تا ۰/۳۰۷ درصد) است.

جدول ۳ کانی‌شناسی انواع مختلف منطقه‌های دگرسان موجود در منطقه‌ی یارالوجه.

توضیحات	فراآوی کانی‌ها		کانی‌شناسی	دگرسانی
	کمیاب	متوسط تا کم رایج		
دگرسانی رایج در منطقه که سنگ‌های نیمه آتشفشاری را تحت تأثیر قرار می-دهد. در منطقه مورد بررسی به رنگ سفید مایل به خاکستری روشن همراه با شبکه بهم پیوسته‌ای از رگه-رگچه‌های داریستی مشخص می‌شود. این دگرسانی به طور عمدی از کانی‌های سریسیت، ایلیت، کوارتز، پیریت، لوکوکسن و کربنات‌ها تشکیل شده است	+ + + + +	+ + + + +	سریسیت کوارتز پیریت کربنات ایلیت لوکوکسن	سریسیتی کوارتز پیریت کربنات ایلیت لوکوکسن
با ادامه فرآیند دگرسانی، کربناتی شدن دگرسانی غالب در منطقه بوده و در بیشتر موارد با دگرسانی سریسیتی همبوشانی دارد و به رنگ‌های سفید مایل به زرد، زرد کمرنگ و قهوه‌ای روشن دیده می‌شود.	+ + +	+ + +	کلسیت دولومیت کوارتز آنکریت آلبیت	کربناتی دولومیت کوارتز آنکریت آلبیت
در منطقه مورد بررسی بخش‌های فوقانی توده نیمه آتشفشاری دگرسان شده، تحت تأثیر هوازدگی و دگرسانی بروزنزد قرار گرفته است و به رنگ‌های سفید، زرد و قهوه‌ای مایل به قرمز دیده می‌شود. با توجه به گسترش سطحی این کانی‌ها و اکسید شدن پیریت‌ها به نظر می‌رسد احتمالاً محلول اسیدی حاصل از اکسایش پیریت عامل اصلی تحمل دگرسانی بروزنزد می‌باشد.	+ + +	+ + +	کائولینیت ایلیت هماتیت لیمونیت سریسیت کوارتز کلسیت	هوازدگی سوپرژن هماتیت لیمونیت سریسیت کوارتز کلسیت



شکل ۴ تصاویر ماکروسکوپی و میکروسکوپی از دگرسانی‌های گرمابی مشاهده شده در ساخته رگه‌ای یارالوجه؛ (الف) رگه‌ای پیریتی، (ب) رگه‌های کوارتز-پیریت، (پ) رگه‌های کوارتز-پیریت-کربنات، (ت) رگه حاوی اسفالریت، گالن، پیریت، کالکوپیریت، کوارتز و کربنات، (ج) سریسیت‌های ریز دانه در زمینه‌ی سنگ به همراه کانی‌های کوارتز و کربنات، (چ) همپوشش سریسیت‌های درشت بلور با کانی‌های کربناتی، (ح) سریسیت‌های تشکیل شده در سطح و اطراف کانی‌های فلدسپار، (خ) دگرسانی کربناتی با رنگ قهوه‌ای روشن تا زرد کم رنگ، (د) تشکیل کربنات‌ها در شکستگی‌ها و فضاهای خالی که در وسط رگه‌ها کلسیت‌های خاکستری رنگ با بلورهای ریزتر نهشته شده‌اند، (ذ) کلسیت‌های با رنگ روشن و بلورهای درشت‌تر نهشته شده درون رگه-رگه‌ها، که از حاشیه با اکسید آهن پوشیده شده‌اند، (ر) کلسیت‌های نهشته شده در اطراف پیریت. از تصاویر میکروسکوپی شکل ث، در نور (PPL) و بقیه در نور (XPL) گرفته شده‌اند. Cal=Calcite, Cb=Carbonate mineral, Qz=Quartz, Pl=Plagioclase, Ser=Sericite, Op=Opaque, Py= Pyrite, Ccp=Chalcopyrite, Gn=Galena, Sp=Sphalerite (علام اختصاری کانی‌ها از، [۱۲]).



شکل ۵ تفکیک رخساره‌های دگرسان بر حسب $\text{MgO} + \text{Fe}_2\text{O}_3$ در برابر $\text{CaO} + \text{Na}_2\text{O}$ در نمونه‌های مورد بررسی، (نمودار پایه از [۱۳]).



شکل ۶ هوازدگی بخش‌های فوقانی توده‌ی نیمه‌آتشفشاری دگرسان شده الیگومن که به وسیله بازالت‌های پلیوکواترنری پوشیده شده است، (دید به سمت شمال‌شرق).

از فشار گرماب موجود در بلورهای پیریت را پر کرداند. سرانجام مرحله‌ی چهارم شامل کانی‌های برونزاد (هماتیت، لیمونیت و کائولینیت) است.

زمین‌شیمی کانسنگ

نتایج تجزیه شیمیایی عناصر کمیاب در ۸ نمونه از رگه‌ها و سنگ میزبان دگرسان شده نشان می‌دهد که مقدار میانگین غلظت عناصر Pb، Zn، Cu و Ag به ترتیب ۵۳۰، ۶۶۹۰، ۱۱۴۳ و ۳۶۷ بخش در میلیون (ppm) است، که حداقل رغبت آن‌ها در رگه‌ی حاوی کانه‌زائی است. بررسی همبستگی پیرسون بین این عناصر نشان‌دهنده بیشترین همبستگی As-As-Ag، Zn-Cu، Ag-Zn، Ag-Cu، Rb-Ta، Cd-As، Cd-Cu، Cd-Ag، As-Zn، Cu-Nb-Ta و Nb-Rb به ترتیب با ضریب همبستگی ۰,۹۹، ۰,۹۹، ۰,۹۸، ۰,۹۸، ۰,۹۸، ۰,۹۸، ۰,۹۸ و ۰,۹۸ است (جدول ۵). همبستگی خوب بین فلزات مس، سرب و روی با کانی‌های شناخته شده در این شاخص رگه‌ای سازگار بوده و نشان دهنده این است که این فلزات در کانی‌های سولفیدی حضور دارند (مانند کالکوپیریت، اسفالریت و گالن). همبستگی مثبت As، Ag، Cd با Zn و Cu پیشنهاد می‌کند که این عناصر احتمالاً در کانی‌های مشابهی همراه با هم تشکیل شده‌اند.

دبایه‌ی پاراژنزی

کانی‌های تشکیل دهنده کانسنگ و سنگ میزبان کاملاً دگرسان شده اندیس رگه‌ای یارالوجه در ۵ گروه شامل کانی‌های سولفیدی (پیریت، کالکوپیریت، اسفالریت و گالن)، کانی‌های سیلیکاتی (سریسیت، ایلیت، کائولینیت، آلبیت و کوارتز)، کربنات‌ها (کلسیت، دولومیت و آنکریت)، کانی‌های تیتانیم‌دار (لوکوکسن) و اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن‌دار (هماتیت و لیمونیت) قرار می‌گیرند. براساس بررسی‌های صحرایی، روابط بافتی و کانی‌شناسی چهار مرحله کانی‌سازی در این شاخص شناسایی شدند (جدول ۴). مرحله‌ی اول (I) با کانی‌سازی پیریت‌های افسان و داریستی، همراهی پیریت و کوارتز در رگه‌ها و تشکیل کانی‌های گرمابی از قبیل سریسیت، ایلیت، آلبیت، لوکوکسن، کوارتز، کربنات‌ها مشخص می‌شود. در مرحله‌ی دوم (II) تشکیل کوارتز، کربنات‌ها و پیریت ادامه یافته و منجر به تشکیل رگه‌های دربردارنده کانه‌زایی اصلی شده است. این مرحله از نظر کانی‌سازی سولفیدی دارای اهمیت است و به ترتیب فراوانی با حضور اسفالریت، پیریت، گالن و کالکوپیریت مشخص می‌شود. مرحله‌ی سوم (III) با کانی‌سازی رگه‌ای کربنات‌ها مشخص می‌شود. در این رگه‌ها کانی‌های کربناتی به صورت جریانی، پیریت‌های تشکیل شده در مرحله اول کانی‌سازی را در بر گرفته و در بعضی از موارد شکستگی‌های ناشی

جدول ۴ توالی پارازیزی برای شکل‌گیری کانه‌ها و کانی‌های دگرسانی موجود در شاخص رگه‌ای یارالوجه.

تأخیری برونزاد	اولیه			مرحله کانی ها	
	دروزنزاد				
	مرحله III	مرحله II	مرحله I		
				دگرسانی	
				سریسیتی	
				کربناتی شدن	
				کانی سازی	
				اسفالاریت	
				گالان	
				کالکوپیریت	
				کانی های باطله	
				کوارتز گرمایی	
				پیریت	
				کانی های رسی	
				لوکوکسن	
				اکسیس و پیدرو اکسید	
				Fe	

جدول ۵ ماتریس همبستگی پیرسون بین عناصر جزئی و کمیاب اندازه‌گیری شده در نمونه‌های منطقه‌ی مورد بررسی، همبستگی مثبت در سطح اطمینان ۹۵٪ و اعداد بر جسته در سطح اطمینان ۹۹٪ اندازه‌گیری شده‌اند.

Nb	Ta	Sr	Rb	Cd	Ti	Ni	Sb	As	Pb	Zn	Cu	Ag
										1	.99	Ag
										1	.98	Cu
										1	.98	Zn
										1	.98	Pb
										1	.98	As
										1	.98	Sb
										1	.98	Ni
										1	.98	Ti
										1	.98	Cd
										1	.98	Rb
										1	.98	Sr
										1	.98	Ta
1	.98	.97	.96	.95	.94	.93	.92	.91	.90	.90	.90	Nb

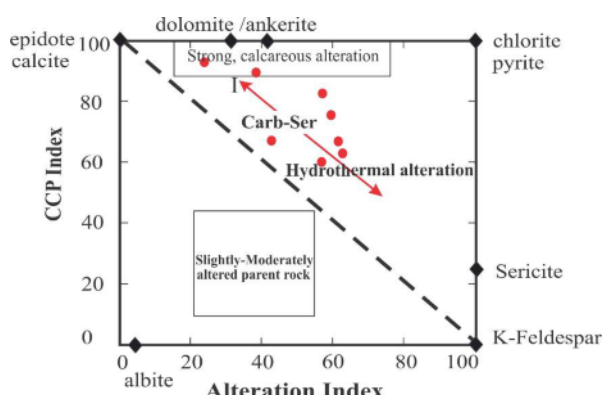
سنگ ساز افزوده شده به مجموع عناصر کاسته و افزوده شده طی این نوع دگرسانی ها می پردازد [۳]، این شاخص از ۲۰ تا ۶۰ در سنگ های دگرسان نشده، ۵۰ تا ۹۹ برای سنگ های دگرسان شده و ۱۰۰ در سنگ های کاملاً دگرسان شده تغییر می کند [۴]. از آنجا که شاخص دگرسانی ایشیکاوا در محاسبه-ی دگرسانی کربناتی و جدا سازی دگرسانی کلریتی و سریسیتی از یکدیگر ناتوان است، از شاخص دگرسانی کلریت-کربنات-پیریست برای تعیین شدت دگرسانی های کلریتی، کربناتی و پیریتی استفاده می شود [۳]. این شاخص قادر به تعیین MgO و FeO است.

شاخص دگرسانی گرمابی

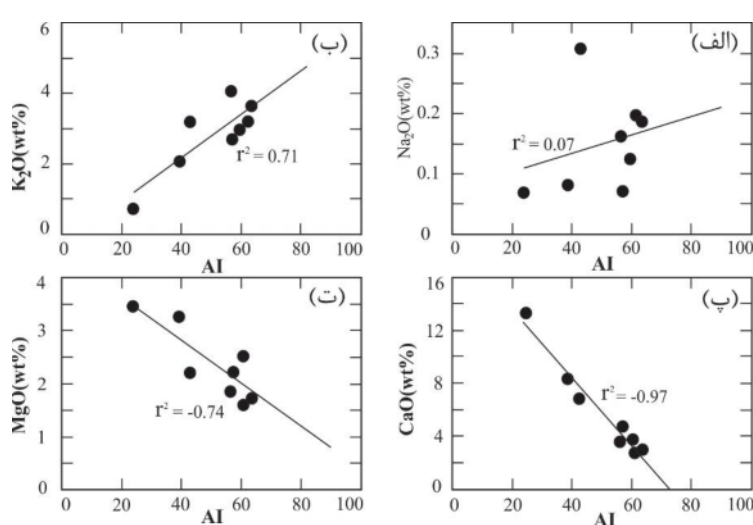
برای درک بهتر دگرسانی گرمابی و تغییرات زمین شیمیایی ایجاد شده در شاخص رگه‌ای مورد بررسی، از داده‌های زمین-شیمیایی سنگ دیواره و نمودار جعبه‌ای دگرسانی که به نمایش ترسیمی دگرسانی با استفاده از شاخص دگرسانی ایشیکاوا و شاخص دگرسانی کلریت-کربنات-پیریت می‌پردازد، استفاده شد [۶، ۳]. شاخص AI اولین بار توسط [۱۵]، برای کانسارهای سولفید توده‌ای مطرح شد و سپس همراه با شاخص دگرسانی CCPI توسط [۶، ۳] برای کانسارهای گرمابی مورد استفاده قرار گرفت. شاخص ایشیکاوا (CaO + Na₂O + MgO + K₂O)/K₂O = 100(MgO + K₂O)/K₂O به بیان کمی شدت دگرسانی‌های سریسیتی و کلریتی با استفاده از نسبت عناصر

کربنات‌ها همخوانی دارد. بررسی روندهای دگرسانی‌ها در این نمودار نشان دهنده‌ی یک روند اصلی دگرسانی شامل دگرسانی گرمابی سریسیتی - کربناتی است که با نتایج حاصل از بررسی‌های میکروسکوپی و کانی‌شناسی نیز همخوانی دارد. برای کنترل این نتایج، تغییرات اکسیدهای CaO , K_2O , Na_2O , MgO نسبت به Al مورد بررسی قرار گرفتند. بررسی تغییرات MgO و K_2O نسبت به Al (شکل ۸-الف-ب)، همبستگی مثبت معنی داری را بین این دو متغیر نشان می‌دهند که بیانگر غنی‌شدگی پ TASIM و اندکی سدیم با پیشرفت دگرسانی و تشکیل کانی‌های ایلیت، سریسیت و آلبیت است. بر عکس، تغییرات CaO و Na_2O (شکل ۸-پ-ت)، نسبت به Al نشان دهنده‌ی همبستگی منفی بین آن‌هاست که دلالت بر شیستشوی منیزیم و کلسیم از کانی‌های فرومیزین و پلاژیوکلاز با پیشرفت دگرسانی گرمابی و تشکیل کربنات‌ها، دارد.

افزوده شده به سنگ طی جانشینی کلریت به جای آلبیت، فلدسپار پ TASIM و سریسیت است. محاسبه‌ی شاخص‌های دگرسانی در ۸ نمونه از سنگ میزبان دگرسان شده و پیاده کردن آن‌ها روی نمودار جعبه‌ای دگرسانی نشان دهنده‌ی قرارگیری نمونه‌ها در قلمرو دگرسانی گرمابی با $\text{CCPI}=60\text{--}92$ و $\text{AI}=23\text{--}63$ است (شکل ۷). این سنگ از نظر سنگ‌نگاری دارای پلاژیوکلازهای با بیشترین شدت دگرسانی است. با توجه به موقعیت کانی‌های آلبیت، سریسیت، پ TASIM فلدسپار، کلریت، پیریت، دولومیت، آنکریت، کلسیت و اپیدوت روی نمودار جعبه‌ای دگرسانی [۳]، نمونه‌های مورد بررسی در قلمرو دگرسانی گرمابی قرار گرفته و با افزایش پیشرونده دگرسانی گرمابی به سمت دگرسانی‌های سریسیتی و کربناتی متمایل شده‌اند که با شواهد سنگ‌نگاری مبنی بر ظهور و فراوانی کانی‌های گرمابی سریسیت، ایلیت و



شکل ۷ نمودار جعبه‌ای دگرسانی [شاخص دگرسانی ایشیکاوا (AI) نسبت به شاخص دگرسانی کلریت-کربنات-پیریت (CCPI)] برای داده‌های تجزیه‌ی شیمیایی منطقه‌ی مورد بررسی. روند اصلی دگرسانی با روند I (دگرسانی سریسیتی-کربناتی) نشان داده شده است.



شکل ۸ نمودار تغییرات O , Na_2O , K_2O , CaO , MgO نسبت به شاخص دگرسانی ایشیکاوا.

برداشت

براساس بررسی‌های کانی‌شناسی و زمین‌شیمیایی شاخص رگه‌ای یارالوجه از مجموعه‌های دگرسان آشکاری شامل دگرسانی سریسیتی، کربناتی و برونزاد برخوردار است که معیار پی‌جویی مفیدی را در اختیار قرار می‌دهد. کانی‌های مشخص کننده هر یک از این دگرسانی‌ها عبارتند از: ۱) سریسیت، کوارتز، پیریت، کربنات، ایلیت و لوکوکسن برای دگرسانی سریسیتی، ۲) کلسیت، دولومیت، آنکریت، کوارتز و آلبیت برای دگرسانی کربناتی و ۳) کائولینیت، ایلیت، هماتیت، لیمونیت، سریسیت، کوارتز و کلسیت برای دگرسانی برونزاد که به صورت پوششی وسیع در بخش بالایی شاخص گرمابی تظاهر دارد. دگرسانی گرمابی در منطقه‌ی مورد بررسی از گسترش زیادی برخوردار است و کانی‌های اولیه‌ی سنگ دیواره به وسیله‌ی کانی‌های گرمابی جاشین شده‌اند که می‌توانند نشانگر نفوذپذیری بالای سنگ باشد.

ترکیب یافته‌های زمین‌شناسی، سنگنگاری و زمین‌شیمیایی نشان دهنده‌ی این است که رگه‌ها و مجموعه کانی‌های دگرسان گرمابی مشاهده شده در منطقه‌ی مورد بررسی قابل قیاس با کانسارهای وراگرمایی نوع سولفیدی شدن حدواسط و رگه‌های چند فلزی با دما متوسط وابسته به کانسارهای مس پورفیری است.

مراجع

- [1] Arndt N., Ganino C., "Metals and Society: an Introduction to Economic Geology", Springer, (2012) 160p.
- [2] Pirajno F., "Hydrothermal Processes and Mineral Systems", Springer, (2009) 1250p.
- [3] Large R.R., Gemmell J.B., Paulick H., Huston D., "The alteration box plot: a simple approach to understanding the relationship between alteration mineralogy and lithogeochemistry associated with VHMS deposite", Economic Geology, 96 (2001) 957-972.
- [4] White N.C., Hedenquist J.W., "Epithermal gold deposits: styles, characteristics and Exploration", Society of Economic Geologists, Newsletter, 23 (1995) 9-13.
- [5] Warren I., Simmons S.F., Mauk J.L., "Whole-rock geochemical techniques for evaluating hydrothermal alteration, mass changes, and compositional with epithermal Au-Ag mineralization", Economic Geology, 102 (2007) 923-948.

برآورد دمای سیال گرمابی دگرسان کننده

بسیاری از کانی‌های دگرسانی در گستره‌ی خاصی از دما و pH پایدارند، که با بررسی گستره پایداری آن‌ها می‌توان اطلاعات مفیدی را از دمای تشکیل و ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی سیالات کانی‌ساز و سیستم‌های گرمابی قدیمی به دست آورد [۴]. کوارتز یکی از محصولات دگرسانی گرمابی در منطقه‌ی مورد بررسی است. این کانی در محیط‌های دگرسان از دمای ۱۰۰ تا بیش از ۳۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد و در شرایط pH خنثی تا اسیدی تشکیل می‌شود. فراوانی زیاد این کانی در رگه‌ها و رگچه‌های دربردارنده‌ی پیریت با افزایش نفوذپذیری ثانویه ناشی از عملکرد نیروهای زمین‌ساختی و فشار گرمابی‌ها همچومنی دارد. ایلیت می‌تواند همراه با سیالاتی با دمای ۳۵۰ تا ۲۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد و pH نزدیک به خنثی یافت شود [۱۷، ۱۸]. تشکیل سریسیت در مجموعه‌ی کانی‌های دگرسان سنگ دیواره که به فراوانی در منطقه‌ی یارالوجه دیده می‌شوند نشان دهنده‌ی pH خنثی گرماب و دمای بین ۳۰۰ الی ۲۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد سیستم زمین‌گرمابی است [۱۹]. کلسیت در دماهای متفاوت کمتر از ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد تا ۳۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد و در شرایط pH خنثی تا قلیایی پایدار است [۴]. حضور کائولینیت در بخش‌های فوقانی توهدی نیمه آتشفشنایی دگرسان شده به روش پراش پرتو X شناسایی شد. این کانی نشان دهنده‌ی شرایط نسبتاً اسیدی بوده و می‌توان تشکیل آن را به فرآیندهای برونزاد نسبت داد [۲۰]. بر این اساس بررسی دگرسانی‌های گرمابی در منطقه‌ی یارالوجه نشانگر حضور گرماب‌های با pH نزدیک به خنثی و دمای تقریبی ۲۰۰ تا ۳۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد است (جدول ۶).

جدول ۶ دمای تخمینی برآورد شده گرماب کانی‌ساز و دگرسان کننده‌ی منطقه‌ی یارالوجه براساس گستره‌ی پایداری کانی‌های گرمابی مشاهده شده. (pH و گستره پایداری دمایی کانی‌های گرمابی اقتباس از [۱۸، ۱۹، ۲۰، ۱۷، ۴]).

کانی‌ها	pH	محدوده پایداری دمایی
ایلیت	۲-۳	۱۰۰-۲۵۰
سریسیت	۲-۴	۱۵۰-۲۵۰
کلسیت	۲-۴	۲۰۰-۲۵۰
کوارتز	۲-۴	۲۰۰-۳۰۰
پیریت	۲-۴	۲۰۰-۳۰۰
کائولینیت	۲-۴	۲۰۰-۳۰۰
منطقه مورد مطالعه		

- [14] Rose A.W., "Zonal relations of wallrock alteration and sulfide distribution at porphyry copper deposits", *Economic Geology*, 65 (1970) 920-936.
- [15] Ishikawa Y., Sawaguchi T., Iwaya S., Horiuchi M., "Delineation of prospecting targets for Kuroko deposits based on modes of volcanism of underlying dacite and alteration halos", *Mining Geology*, 26 (1976) 105-117.
- [16] Gemmell J.B., Large R.R., "Stringer system and alteration zones underlying the Hellyer volcanic-hosted massive sulfide deposit, Tasmania, Australia", *Economic Geology*, 87 (1992) 620-649.
- [17] Reyes A.G., "Petrology of Philippine geothermal systems and the application of alteration mineralogy to their assessment", *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 43 (1990) 279-309.
- [18] Simmons S.F., White N.C., John D.A., "Geological characteristics of epithermal precious and base metal deposits", *Economic Geology* 100th Ann (2005) 485-522.
- [19] Comsti M.E.C., Villones R.I., Dejesus C.V., Natividad A.R., Rollan L.A., Duroy A.C., "Mineralization at the Kelly gold mine; Baguio District, Philippines: fluid-inclusion and wall-rock alteration studies", *Geochemical Exploration*, 35 (1990) 341-362.
- [20] Vikre P.G., "Precious metal vein systems in the National district, Humbolt County, Nevada". *Economic Geology*, 80 (1985) 360-393.
- [6] Gemmell J.B., "Hydrothermal alteration associated with the Gosong epithermal Au-Ag deposit Halmahera, Indonesia; Mineralogy, geochemistry, and exploration implications", *Economic Geology*, 102 (2007) 893-922.
- [۷] [۷] مهرپرتو م.، امینی‌افضل ع.، "نقشه زمین‌شناسی و رزفان با مقیاس ۱/۱۰۰۰۰۰"، انتشارات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور (۱۳۷۱).
- [8] Alavi M., "Sedimentary and structural characteristics of the paleo-Tethys remnants Iran", *Geol. Soc. Of Amer. Bull.*, 103 (1991) 983-992.
- [9] Ixer R.A., Duller P.R., "Virtual atlas of opaque and ore minerals in their associations", internet digital atlas, sponsored by SEM (1998).
- [10] Maclellan K.L., Lemtz D.R. McClenaghan S.H., "Petrology, Geochemistry and Genesis of the copper zone at the Burnswick No. 6 volcanogenic massive sulfide deposit, Bathurst mining camp, New Brunswick, Canada", *Exploration and Mining Geology*, 15 (2007) 53-75.
- [11] Edwards A.B., "Textures of the ore minerals and their significance", 2nd ed, Melbourne: Australasian Inst. Min. Metal (1965) 242p.
- [12] Whitney L., Evans W., "Abbreviations for names of rock-forming minerals", *American Mineralogist*, 95 (2010) 185-187.
- [13] Karakaya M.C., Karakaya N., Küpeli S., Yavuz F., "Mineralogy and geochemical behavior of trace elements of hydrothermal alteration types in the volcanogenic massive sulfide deposits, NE Turkey", *Ore Geology Reviews*, 48 (2012) 197-224.