



بررسی خاستگاه کانسار جارو با کاربرد داده‌های ژئوشیمیایی سنگ میزبان، شیمی کانه‌ها و بررسی شاره‌های درگیر کوارتز: معرفی پتانسیل اقتصادی طلا و نقره

محبوبه جمشیدی بدر^{*}، نرگس سادات فرامرزی^۲، فریبرز مسعودی^۳، زهرا صالحی^۴

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۱۹۳۹۵-۳۶۹۷، تهران، ایران.

۲- واحد تحقیق و توسعه (R&D)، شرکت صنایع معدنی پارس کانی، تهران ۱۵۹۳۶۳۴۱۵، ایران.

۳- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

۴- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ایران.

(دریافت مقاله: ۹۳/۷/۱۵ ، نسخه نهایی: ۹۳/۱۰/۱۰)

چکیده: کانسار جارو به سن ائوسن میانی-الیگوسن، در ۶۰ کیلومتری جنوب غرب کرج و در میان سنگ‌های آذرین اسیدی تا بازی رخمنون دارد. نتایج ژئوشیمیایی سنگ میزبان آذرین حاکی از ماهیت آهکی-قلیایی، ماقماتیسم وابسته به محیط کششی پشت قوس و فقدان پتانسیل اقتصادی آن‌ها است. شواهد سنگ‌نگاری و ژئوشیمی کانی‌های مس نشان دهنده کانه‌زایی با ماهیت آزاد، سولفیدی، کربناتی، سیلیکات آبدار مس و اکسی-هیدروکسیدی با بافت غالب رگه ای است. علاوه بر مس، نتایج ژئوشیمی کانسنگ به پتانسیل اقتصادی طلا و نقره نیز اشاره دارد. نتایج توزیع ژئوشیمیایی عناصر در کانی‌های مس و زمینه‌ی سنگ نشان دهنده تمرکز عنصر نقره در کالکوپیریت است. بررسی شاره‌های درگیر دال بر خاستگاه شاره‌ی کانه‌ساز و راگرمایی و آمیختگی شاره‌های ماقمایی با شاره‌های جوی است؛ لذا نمی‌توان یک خاستگاه ماقمایی محض را برای کانه‌زایی این منطقه در نظر گرفت. شواهد کانی‌شناسی و بررسی شاره‌های درگیر، به نقش همبافت‌های سولفیدی و آنیون‌های SO_4^{2-} یا HS^- در انتقال عناصر فلزی کانسار و دگرسان‌های موجود به همراه حضور کانی‌هایی چون ملاکیت و آزوریت به شرایط احیا در زمان کانه‌زایی اشاره دارند.

واژه‌های کلیدی: کانسار جارو؛ شیمی کانی‌ها؛ مس؛ نقره؛ طلا؛ شاره‌های درگیر.

غربی شهرستان ماهدشت استان البرز واقع شده است. با توجه به اینکه اغلب بررسی‌های انجام شده بر مبنای کانی‌شناسی، بافت، ساخت، و شواهد زمین‌ساختی متمرکز بوده است [۱-۳]؛ در این پژوهش سعی شده تا با استفاده از خصوصیات ژئوشیمیایی کانسار جارو و سنگ‌های آذرین پیرامون، و با بررسی شاره‌های درگیر موجود در رگه‌های کوارتز، به ماهیت شاره‌های کانه‌ساز دست یافت. ژئوشیمی این کانسار از دیدگاه پی‌جوبی عناصر طلا و نقره نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

مقدمه

گستره‌ی زمین‌شناسی جنوب غرب شهرستان کرج و جنوب شرقی اشتهراد، جزء پهنه‌ی فلز زایی ساوه-کاشان-نایین است. طی ۵۰ سال گذشته این منطقه از نظر معادن فلزی (مس، سرب، روی، آهن، نقره، طلا) و غیر فلزی (باریت، شن، ماسه) مورد توجه بوده است. از معادن غیرفعال آن می‌توان به معادن جارو، قمشلو و ایپک اشاره کرد [۱]. کانسار جارو در $37^{\circ}35' \text{ طول شرقی، در } ۳۷^{\circ}35' \text{ عرض شمالی و } ۵۵^{\circ}50' \text{ تا } ۵۹^{\circ}30' \text{ طول شرقی، در حدود } ۱۲ \text{ کیلومتری جنوب غربی کرج و } ۱۲ \text{ کیلومتری جنوب}$

*نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۲۵۳۵۷۵۱۳، نمابر: ۰۲۶۴۵۳۸۳۴۴۴، پست الکترونیکی: m_jamshidi@pnu.ac.ir

ترکیب گرانیتی تا دیوریتی در منطقه‌ی نفوذ کرده‌اند [۲]. کانسار مس جارو به صورت رگه‌هایی در راستای شرقی- غربی، در غرب گرانیت مردآباد (به سن الیگومن تا پلیوسن) و در گستره‌های متتشکل از سنگ‌های ریولیت، آندزیت، تراکیت بازالت، تراکی آندزیت، تراکیت و آذرآواری‌های ریولیتی تا داسیتی (به سن ائوسن پسین- الیگومن پیشین) جایگزین شده است (شکل ۱) [۳]. فعالیت گسل‌های اصلی چون گوموش داش، جارو و چندین گسل فرعی دیگر، درزه و شکاف‌های متعددی را در این سنگ‌های آذرین ایجاد کرده است. دو دسته درزه اصلی با راستای $N50^{\circ}W$ و شیب متوسط $50NW$ در ناحیه قابل تشخیص‌اند و کانی‌زایی بیشتر در داخل این درزه‌ها به صورت پرشدن حفره صورت گرفته است. دایک‌های متعدد اسیدی تا بازی در راستای این گسل‌ها نفوذ کرده‌اند. شدت فعالیت این گسل‌ها در حدی است که اثرهای زمین‌ساختی آن به صورت میلیونیتی شدن در اغلب سنگ‌های آذرین منطقه قابل مشاهده‌اند.

سنگ‌نگاری و ژئوشیمی سنگ‌های آذرین
آنズیت و تراکیت مهم‌ترین انوع سنگ‌های آتشفسانی گستره‌ی کانسار جارو هستند. آندزیت‌ها اغلب حاوی کانی‌های پلازیوکلارز، کوارتز، پیروکسن، آمفیبول، بیوتیت، آپاتیت، اسفن، اپیدوت، کلریت و کانی‌های تیره با بافت غالب پورفیری، میکرولیتی، تحولی و غربالی‌اند. تراکیت‌ها از کانی‌های فلدسپات قلیایی، پلازیوکلاز سریسیتی شده، هورنبلند و کانی‌های تیره تشکیل شده‌اند و بافت غالب آن‌ها پورفیری با زمینه‌ی ریز بلوری است. توده‌ی گرانیتی مرد آباد مهم‌ترین سنگ آذرین درونی منطقه در مجاورت کانسار جارو است. این گرانیت هلوکوکرات از کانی‌های کوارتز، فلدسپات قلیایی، پلازیوکلاز، بیوتیت، هورنبلند، کلینو پیروکسن، زبرکن، کلریت، اسفن و اپیدوت تشکیل شده است. بافت‌های متعددی از جمله دانه‌ای، ریز دانه‌ای، پرتیتی، گرافیکی و میرمکتی در این سنگ‌ها مشاهده می‌شود. این گرانیت‌ها خصوصیات گرانیت‌های درون ورقه‌ای و پسا برخورد نوع A₂ را نشان می‌دهند [۴]. به طور کلی از نظر ژئوشیمیابی، ماهیت اغلب سنگ‌های آذرین یاد ذکر شده آهکی-قلیایی (شکل ۲-الف) و شبه رخشان تا کمی پرآلومین (شکل ۲-ب) است و سرشت‌های محیط کششی پشت قوس را نشان می‌دهند (شکل ۲-پ، ت، ث). همچنین صالحی [۴] بر مبنای شواهد بافتی، نتایج حاصل از ریخت-

روش بررسی

در این پژوهش، تعداد ۱۲ مقطع نازک و صیقلی از کانسنگ تهیه و از نظر سنگنگاری مورد بررسی قرار گرفتند. با توجه به کانی‌شناسی مقاطع بررسی شده، تعداد ۸ نمونه از کانسنگ و ۲۳ نمونه از سنگ‌های آذرین پیرامون آن انتخاب و به روش ICP-AES^۱ بهوسیله‌ی دستگاه ELAN 9000 در آزمایشگاه SSC^۲ روسیه مورد آنالیز قرار گرفتند. به‌منظور دریافت نتایج دقیق‌تر در مورد طلا، همان نمونه‌ها دوباره به روش AAS^۳ در آزمایشگاه شرکت صنایعمعدنی پارس کانی، آنالیز شدند. برای بررسی نوع کانی‌زایی، ۲ مقطع صیقلی تهیه و به روش SEM در دانشگاه Martin Luther Mapping از EDX دستگاه JEOL JSM 6300 جفت شده با آشکارساز XFlash 5010 Bruker استفاده شده. طی این آنالیز شتاب ولتاژ ۲۰ keV، ۲۵ میلیمتر و نتایج با نرم افزار Quantax 200 پردازش شد. به‌منظور بررسی شاره‌های درگیر برای تعیین خاستگاه شاره کانه‌ی ساز و شرایط حاکم در زمان کانه‌زایی، ۶ مقطع دو رو صیقل، از رگه‌های کوارتزی با قطع کننده‌ی کانسنگ تهیه شدند. بررسی‌های میکرو دما‌سنجی روی ۸۰ میانبار از بلورهای کوارتز و با استفاده از سیستم سرمایش-گرمایش لینکام مدل THM600، کنترل کننده گرمایی TMS94 و سرد کننده‌ی LNP در دانشگاه خوارزمی صورت گرفت. دقت اندازه‌گیری دستگاه در طول سرد کردن حدود $0/1^{\circ}C \pm$ و طی عملیات گرمایش $C \pm 2^{\circ}$ بوده است.

بحث

زمین‌شناسی

کانسار جارو در حد فاصل منطقه‌های ساختاری ایران مرکزی و کمربند آتشفسانی- نفوذی ارومیه دختر واقع شده است. در منطقه‌ی مورد بررسی سنگ‌های قدیمی‌تر از ائوسن دیده نشدنند. فعالیت‌های گستره‌ی آتشفسانی ائوسن پسین- الیگومن پیشین در این منطقه، به تشکیل تناب و ضخیمی از گذازه (با ترکیب ریولیتی، آندزیتی، تراکیت بازالتی، تراکی آندزیتی و تراکیتی) و آذرآواری (با ترکیب ریولیتی تا داسیتی) انجامید. پس از فاز آتشفسانی شده، در اثر فعالیت‌های ماگمایی الیگومن تا پلیوسن واحدهای آذرین عمیق و نیمه عمیق (با

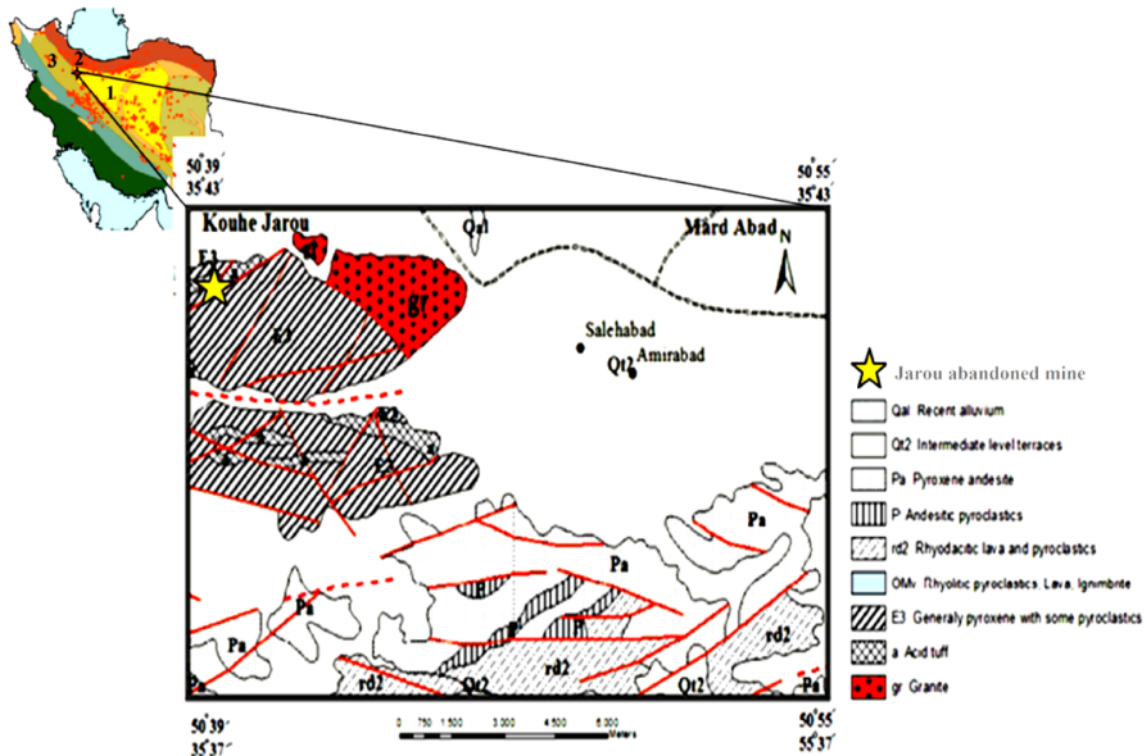
1- Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

2- Institute of Solid State Chemistry, Russian academy of Sciences, Urals Branch

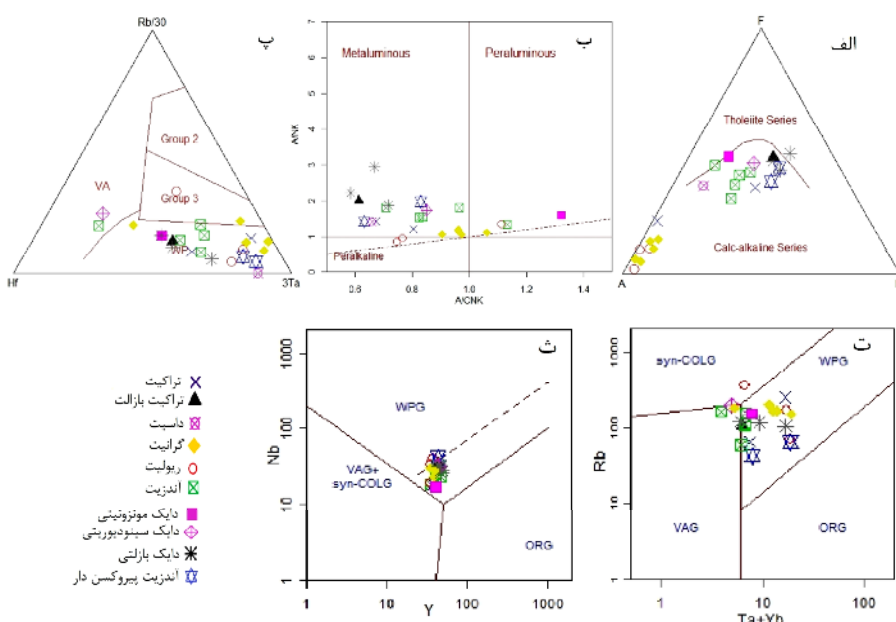
3- Atomic absorption spectrometry

برای سنگ‌های آذرین این منطقه مشخص کرده است [۴].

شناسی بلورهای زیرکن گرانیت مرد آباد، تعیین سری ماگمایی و بررسی‌های ژئوشیمیایی محیط زمین‌ساختی پشت قوس را



شکل ۱ موقعیت معدن متروکه‌ی مس جارو در نقشه‌ی ساده شده‌ی زمین‌شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ ساوه.



شکل ۲ موقعیت سنگ‌های آذرین اطراف کانسار جارو روی نمودار الف) تفکیک سری آهکی-قلیابی از تولثیتی [۵]؛ ب) A/CNK در مقابل A/NK [۶]؛ پ) جدایش محیط‌های زمین‌ساختی بر اساس عناصر Hf, Rb, Ta و Y [۷]؛ ت و ث) جدایش محیط زمین‌ساختی بر اساس نمودارهای در برابر Rb و Nb در برابر Y [۸].

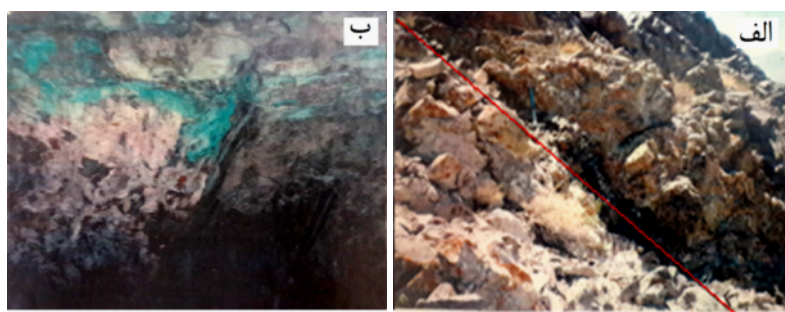
کانه‌زایی

شرایط بهدلیل افزایش دمای سنگ‌های آتشفشاری ائوسن پسین-الیگوسن پیشین در اثر نفوذ مagma‌ی گرانیتی (الیگوسن تا پلیوسن)، عناصر کانه‌ساز از سنگ خارج و در نقاط کم فشار متتمرکز شده‌اند. از آنجا که کانه‌زایی در کانسار جارو اغلب در راستای گسل‌ها و درزهای و به صورت پر کننده‌ی حفره‌ها مشاهده شده است (شکل ۳-الف) فعالیت‌های زمین‌ساختی نقش مهمی در ایجاد مناطق کم فشار داشته و به عبارتی محیط مناسبی را برای استقرار عناصر کانه‌ساز فراهم کرده است. به عنوان مثال سقف دیواره‌ی معدن متروکه‌ی جارو به شدت تکتونیزه است و منطقه‌ی گسلی که کانه‌زایی در آن انجام شده به خوبی دیده می‌شود. حرکت آب از این منطقه در سقف تونل شرایط ایجاد دگرسانی شدید را فراهم کرده است. در این بخش کانی‌های ثانویه‌ای چون کالکوپیریت، مالاکیت، آزوریت، سیلیس و کلسیت مشاهده می‌شوند (شکل ۳-ب). بررسی مقاطع نازک نیز نشانگر دگرسانی شدید و متنوع منطقه است.

بهدلیل هم‌جواری کانسار جارو با گرانیت مردانه و دیگر سنگ‌های آذرین منطقه و ماهیت رگه‌ای و پر کننده‌ی درز، شکاف و حفره‌های این کانسار، به نظر می‌رسد مagma‌ی گرانیتی در کانه‌زایی مس داشته است. به عنوان مثال با توجه به روابط صحرایی می‌توان این احتمال را در نظر گرفت که تبلور شاره‌ای غنی از مواد فرار فاز پنوماتولیتیک magma‌ی گرانیتی در درزهای و شکاف‌های سنگ میزبان عامل اصلی کانه‌زایی منطقه باشد. طی بررسی‌های سنگ‌شناسی و آنالیز روش ICP-AES (جدول ۱) مشخص شد که هیچ یک از سنگ‌های آذرین پیرامون این کانسار به صورت اولیه از عناصر کانه‌ساز غنی نبوده و از پتانسیل اقتصادی برخوردار نیستند. با توجه به نتایج حاصل، احتمالاً magma‌ی گرانیتی منطقه بیشتر نقش یک موتور گرمایی را در متحرک ساختن عناصر کانه‌ساز و تمرکز آن‌ها در درزهای و شکاف‌های سنگ میزبان ایفا کرده است. در این

جدول ۱ نتایج آنالیز سنگ‌های آذرین منطقه مورد بررسی به روش ICP-AES

شماره	نوع سنگ	Cu (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Sn (ppm)	Mo (ppm)	Ni (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)
NF5	ریولیت	۲۱,۶۵	>	۱۰>	>	۱۱,۳	۹,۰۶	>	۱۰	۲۱,۱۲
NF6	آندریت	۹۲,۱۸	>	۱۰>	>	۲۰,۵	۶,۱۷	۵,۳۳	۱۱,۱۳	۱۷۰,۹۵
NF8	آندریت پپروکسن دار	>	>	۱۰>	>	۱۹,۵	۵,۰۶	۶۶,۱۴	۱۰	۱۲۱,۴۴
NF9	تراکیت	۸,۴۱	>	۲۲,۵۵	>	۳۰,۱	۸,۲	>	۴۵,۳۹	۵۰,۵۷
NF10	ریولیت	۶,۳۲	>	۱۰>	>	۱۳,۳	۱۲,۲۳	>	۱۷,۷۸	۲۱,۸۸
NF12	تراکیت بازالت	۱۴,۳۴	>	۱۰>	>	۹	۹,۸۷	۶۹,۰۴	۱۲,۱	۶۴,۰۸
NF18	تراکیت بازالت	۹,۵۷	>	۱۰>	>	۵,۲	۲,۳۱	۴۱,۰	۱۰	۱۱۳,۶۵
NF21	ریولیت	۸,۲	>	۱۰>	>	۱۵,۲	۲۵,۳۳	>	۱۶,۶۹	۱۶,۶۶
NF22	تراکیت بازالت	۴۰,۳	>	۴۱,۴۸	>	۰,۹	۶,۱۱	۲۸,۵۸	۱۰,۶۵	۱۳۴,۹۵
NF23	آندریت	۶,۴۳	>	۱۰>	>	۲,۸	۴,۲۹	۱۵,۶۱	۱۳,۴۱	۵۵,۹۵
NF29	آندریت	۵,۱۵	>	۱۰>	>	۱۳,۷	۲,۱۳	۹,۵۳	۱۰	۴۴,۳
NF32	داسیت	۲۶,۶	>	۲۱,۸۲	>	۲۹,۹	۶,۸۳	۲۹,۰۶	۱۰,۱۱	۴۰,۵۰۷
NF36	آندریت	۲۹,۱۶	>	۱۰>	>	۲۲,۹	۲,۷۵	۱۷,۱۸	۴۷,۲	۱۷۳,۷۶
NF37	گرانیت	>	>	۱۰>	>	۱۱,۱	۵	>	۱۲,۱۱	۴۵,۶۵
NF42	دایک سینوپیوریتی	۹۳,۹۸	>	۴۰,۲۷	>	۹,۴	۸,۰۵	۲۹,۴۳	۴۷,۹۴	۱۲۸,۷۵
NF44	گرانیت	۴۰,۶۵	>	۱۰>	>	۱۳,۶	۱۰,۳۳	>	۲۴,۸۳	۸۰
NF45	گرانیت	۴۱,۲۱	>	۱۰>	>	۴,۶	۸,۱۱	>	۱۶,۳۸	۴۳,۲۳
NF46	دایک مونزونیتی	۷۸,۳۹	>	۱۰>	>	۲۱,۱	۷,۰۹	۱۲,۶۹	۳۶,۰۷	۱۰,۲۵۱
NF57	دایک بازالتی	۱۰۲,۴۹	>	۵۰,۲۹	>	۱۸,۲	۱,۷۴	۴۴,۹۸	۱۱,۸۶	۱۵۸,۷۷
NF58	گرانیت	>	>	۱۰>	>	۱۸,۴	۴,۶۶	>	۲۰,۱۷	۲۷,۸۱
NF59	دایک بازالتی	۱۸۶,۱۲	>	۴۱,۳۵	>	۵,۳	۴,۹۹	۳۷,۵۲	۲۰,۸۲	۱۰۹,۸۶
NF66	دایک بازالتی	۱۷۸,۴	>	۲۳,۱	>	۱۲,۲	۸,۹۴	۴۸,۴۹	۵۵,۳۳	۱۲۸,۲۸
NF72	گرانیت	۷۰,۹۹	>	۱۰>	>	۷,۲	۲۲,۴۹	>	۴۵,۹۳	۷۲,۴۸



شکل ۳ (الف) کانه‌زایی در راستای گسل‌ها، (ب) تشکیل کانی‌های کالکوپیریت، مالاکیت، آزوریت، سیلیس و کلسیت در سقف معدن متروکه جارو.

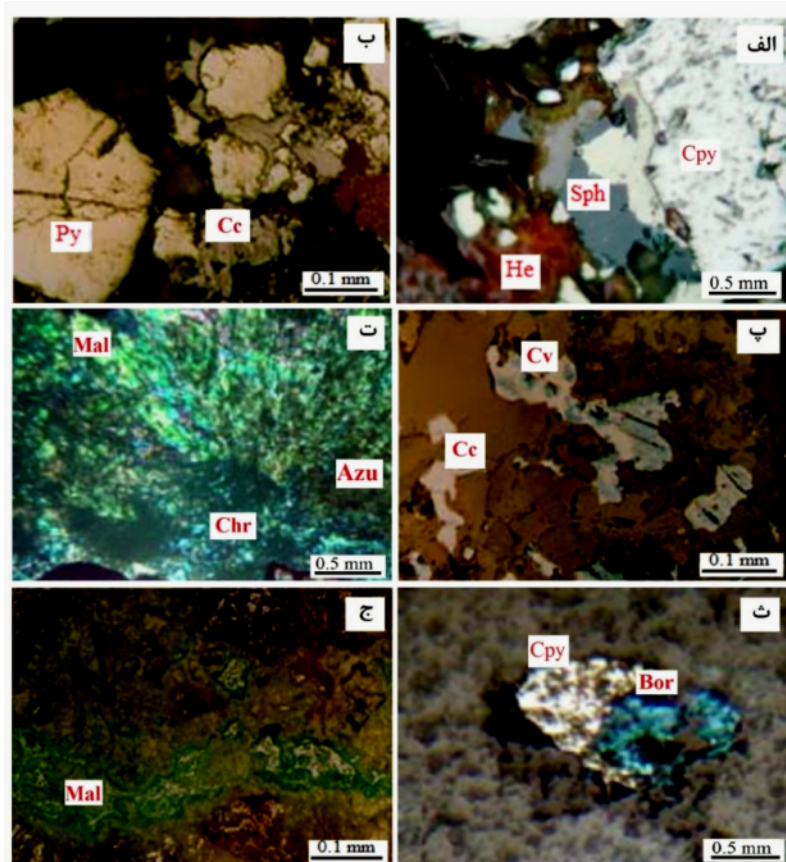
سنگ را پر کرده‌اند می‌تواند معرف وجود ترکیبات آهکی در منطقه باشد (شکل ۴-ج).

در بررسی ICP-AES سنگ کل کانسنسنگ مس در کانسار جارو، عیار میانگین مس حدود ۳ درصد، عیار میانگین نقره ۲۹۲ ppm، میانگین سرب ۴۵۶۶ ppm و مقدار متوسط روی ۷۵۳ ppm اندازه‌گیری شدند. همچنین با توجه به نتایج آنالیز جذب اتمی (AAS) عیار میانگین طلا حدود ۲۰۲ ppb به دست آمد (جدول ۲). بهمنظور بررسی دقیق‌تر کانی‌های مس در کانسار جارو از آنالیز SEM Mapping استفاده شد. با استفاده از این روش، شیمی ۱۹ نقطه از کانی‌های کانسنسنگ جارو مورد بررسی قرار گرفت و نوع کانی با بررسی طیف حاصل مشخص شد (شکل ۵ و جدول ۳). همچنین مشخصات طیف کانی‌های کریزوکلا (N2_4)، تنوریت (N4_1) و کالکوپیریت (N6_1) در کانسنسنگ جارو به عنوان نمونه در شکل ۶ ارائه شده‌اند. چنان‌که مشاهده می‌شود؛ نتایج حاصل از بررسی‌های میکروسکوپی با نتایج بررسی SEM Mapping کانی‌ها همخوانی دارد؛ بنابراین با اطمینان بیشتری می‌توان پذیرفت که کانه‌زایی در کانسار جارو بیشتر با ماهیت آزاد (مس طبیعی به صورت پراکنده)، سولفیدی (بورنیت، کالکوپیریت، کالکوسیت، اسفالریت، پیریت، کوولین)، کربناتی (مالاکیت، آزوریت)، سیلیکات‌های آبدار مس (کریزوکلا) و اکسی-هیدروکسیدی (تنوریت، مگنتیت، هماتیت) صورت گرفته است. از کانی‌های باطله این کانسار می‌توان به کوارتز، اپا، کلسیت، باریت، کلریت و کانی‌های رسی اشاره کرد. همچنین در روش SEM Mapping می‌توان با بررسی تصویر به دست آمده از پراکنده‌ی عناصر در زمینه‌ی سنگ (Element mapping) (Element mapping)، به مقدار و چگونگی پراکنده‌ی عناصر اقتصادی در خارج از کانی نیز پی برد. با بررسی تصویر حاصل از Element mapping کانسار جارو، می‌توان گفت که از میان عناصر پراکنده در زمینه‌ی

تحت تاثیر این دگرسانی که می‌توان آن را به تاثیر گرماب-ها و زمین‌ساخت نسبت داد؛ کانی‌های مختلف از قبیل پیروکسن، آمفیبول، فلدسپات پاتاسیم و پلازیوکلاز به شدت تغییر شکل یافته‌اند. دگرسانی‌های سیلیسیک (کلسدونی و اپا)، پروپیلیتیک (کلریت، اپیدوت، پیریت و کلسیت)، کلریتی (کلریتی شدن آمفیبول‌ها و بیوتیت‌ها) و سریسیتیک (سریسیت و کوارتز) از مهم‌ترین دگرسانی‌های مشاهده شده هستند. از نظر اقتصادی، کانی‌شناسی منطقه از دو بخش اکسیدی و سولفیدی مس و آهن تشکیل شده است. مهم‌ترین کانی اکسیدی همایت است. همایت به شکل‌های سوزنی، ورقه‌ای و منشوری که گاهی به الیزیست تبدیل شده است، مشاهده می‌شود. شواهد سنگنگاری گویای تشکیل همایت ورقه‌ای و منشوری به صورت اولیه و تقدم فاز اکسیدی نسبت به فاز سولفیدی است. از کانی‌های سولفیدی کانسار جارو می‌توان به کالکوپیریت و اسفالریت (شکل ۴-الف)، پیریت (شکل ۴-ب) و بورنیت اشاره کرد. کالکوپیریت اغلب در محل شکستگی‌ها به کانی‌های ثانویه‌ای چون کوولین و کالکوسیت تجزیه شده است (شکل ۴-پ)، که از سرشتی‌های کانه‌زایی پس از زمین ساخت است. کانی‌های مالاکیت، آزوریت و کریزوکلا (شکل ۴-ت) اغلب در نمونه‌های سطحی و کانی‌های سولفیدی کالکوپیریت، کالکوسیت، بورنیت و کوولین در مناطق عمیق‌تر فراوان‌ترند. مشاهده‌ی آثار کالکوپیریت و لیمونیت در اطراف دهانه‌ی تونل و سقف آن نیز می‌تواند معرف وجود کانی‌های سولفوردی در عمق باشد. در نمونه‌های مورد بررسی همرشدی کانی‌های کالکوپیریت و بورنیت (شکل ۴-ث) نما همزمانی تشکیل این دو کانی در قسمت‌های عمیق‌تر است. بافت غالب در نمونه‌های مورد بررسی به صورت پرکننده‌ی فضاهای خالی است و حالت جانشینی کمتر دیده می‌شود. وجود مالاکیت و آزوریت که در اغلب نمونه‌ها، درزه‌ها و رگه‌های موجود در

کالکوپیریت در نمونه N6-1 (شکل ۷) این ادعا را تایید می-کند (جدول ۳).

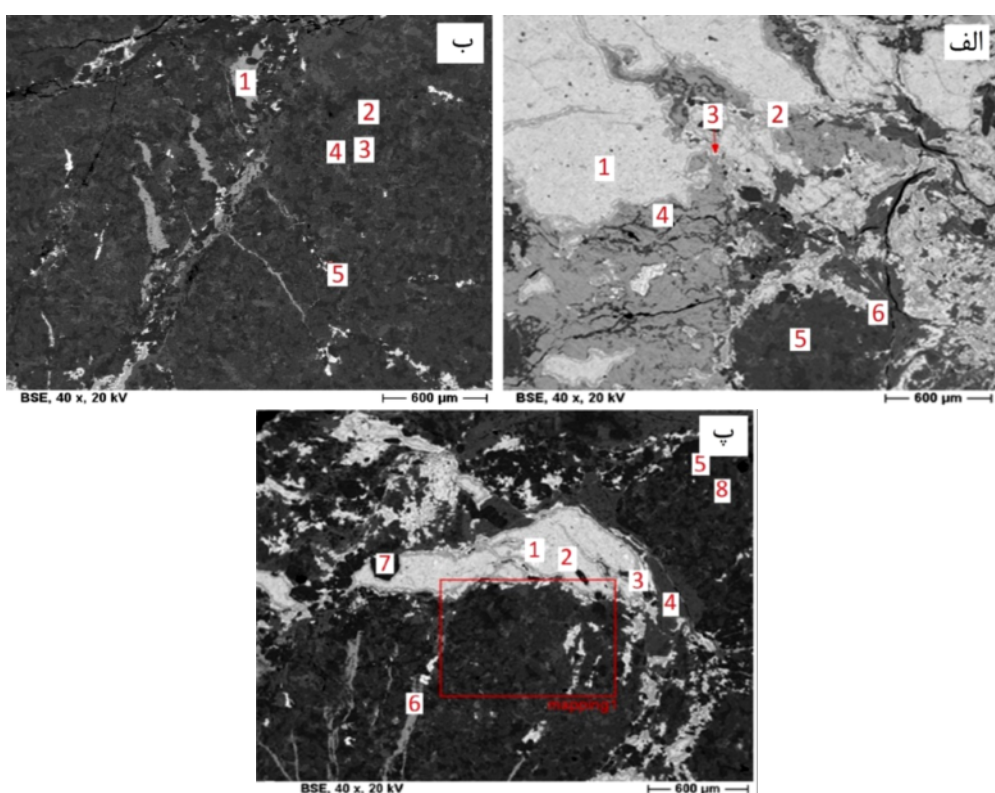
سنگ، تنها مس از اهمیت اقتصادی برخوردار است و عناصر نقره و طلا در کانی‌ها متتمرکز شده‌اند. تمرکز نقره در کانی



شکل ۴ (الف) کانی‌های کالکوپیریت (Cpy)، اسفالریت (Sph) و هماتیت (He)، ب) بلور درشت نیمه خود شکل پیریت همراه با کالکوسیت، پ) تبدیل کالکوپیریت به کالکوسیت (Ce) و کوولین (Cv)، ت) کانی‌های مالاکیت (Mal) و کریزوکلا (Chr)، ث) همرشدی کانی‌های بورنیت (Bor) و کالکوپیریت (Cpy)، ج) تشکیل مالاکیت در داخل درزها و شکافها (نور XPL)، ج) تشکیل مالاکیت در داخل درزها و شکافها (نور XPL).

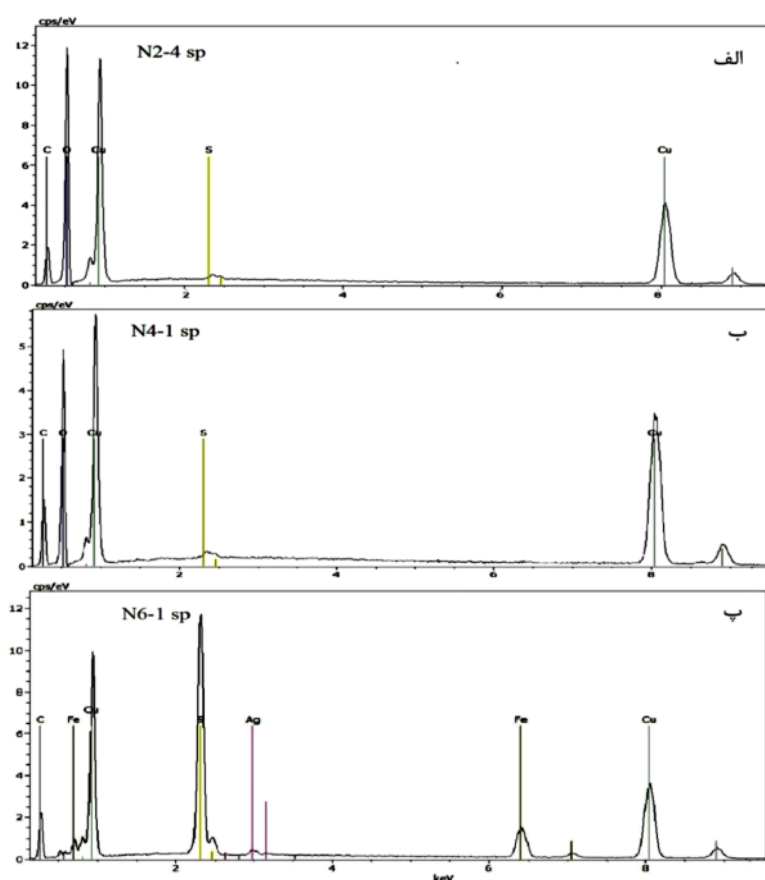
جدول ۲ نتایج آنالیز نمونه‌های کانسار مس جارو به روش ICP-AES برای عناصر Cu, Ag, As, Bi, Mn, Mo, Ni, Pb, Zn و به روش AAS برای عنصر طلا.

شماره نمونه	Cu (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Mn (ppm)	Mo (ppm)	Ni (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Au (ppb)
<i>M-1</i>	۴۰۳۶۷,۹	۲۵۸,۷	۳۹,۸	۳۶,۷	۵۹۰,۶	۱۰۹۰,۵	۱۰,۲	۹۲۵۳,۸	۳۶۷,۳	۱۷۲,۲
<i>M-3</i>	۳۴۱۱۵,۱	۳۸۴	۵۸,۴	۶۴,۲	۳۲۲,۲	۷۹,۲	۲۲,۶	۵۲۳,۴	۳۴۵,۳	۱۶۹,۷
<i>M-8</i>	۱۲۲۴۲,۶	۲۳۷,۹	۲۸,۲	۵۵,۹	۲۷۷,۹	۵۶,۵	۱۹,۸	۳۲۲۴۲,۳	۱۲۵۸,۳	۱۴۲,۲
<i>M-9</i>	۵۶۵۲۲,۳	۲۷۷	۶۴,۳	۷۷,۲	۷۸۲,۶	۲۶۶,۴	۳۸,۲	۱۴۶۶۲,۷	۱۵۸۹,۹	۳۴۵,۹
<i>M-12</i>	۶۸۷۳۲,۷	۴۰۵,۶	۱۰۹,۲	۲۰۱,۳	۵۹,۹	۲۷,۸	۱۲,۷	۲۲۱,۲	۱۰۲۷,۶	۳۵۰,۹
<i>M-13</i>	۲۲۶۷۱,۹	۳۹۰,۳	۱۲۸,۸	۲۵۰,۲	۱۴۴,۷	۹۲,۸	۵۶,۱	۵۰۸۶,۳	۱۰۹۸,۷	۱۳۲,۳
<i>M-17</i>	۲۱۳۵۰,۲	۲۴۴,۶	۱۳,۱	۲۷,۸	۷۷,۲	۱۸,۴	۱۵,۸	۴۷۵۰,۳	۶۵۵,۳	۱۵۱,۴
<i>M-20</i>	۳۲۴۳۱,۱	۱۳۸,۶	۱۶,۸	۱۷,۹	۴۶۴,۲	۹۲۷,۲	۸۲,۳	۳۲۹۸,۹	۴۱۲,۲	۱۴۹,۵
میانگین	۲۸۱۲۶,۸	۲۹۱,۹	۵۴,۰	۹۶,۸	۲۵۶,۵	۱۳۶,۴۴	۴۶,۶	۴۵۶۶,۳	۷۵۲,۶	۲۰۱,۸

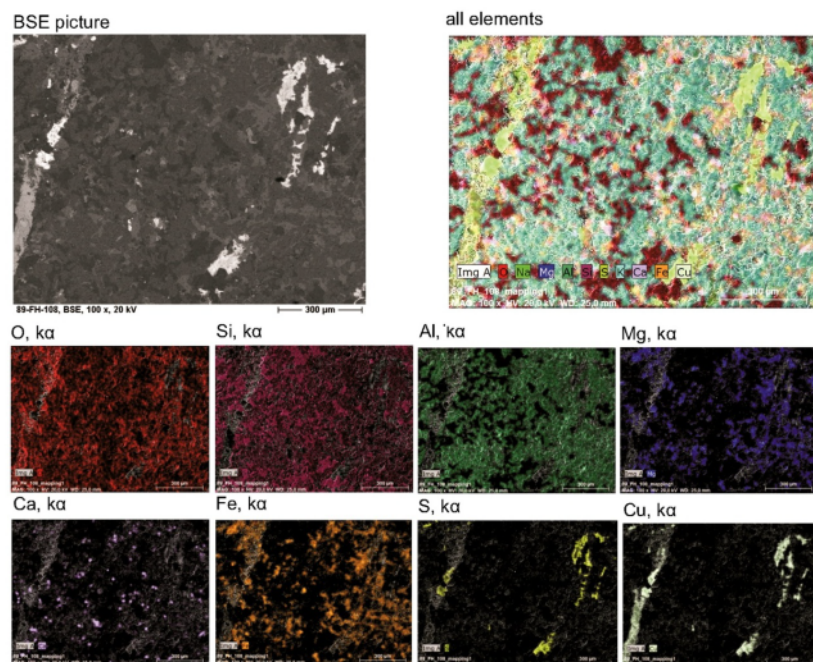


شکل ۵ مکان نقاط آنالیز شده به روش SEM Mapping بر روی کانی های نمونه های (الف) N2، (ب) N4 و (پ) N6 کانسوار مس جارو. مستطیل mapping ۱ در شکل (پ) گستره آنالیز Element mapping را نشان می دهد.

جدول ۳ تک شیمیاب، کانه های کانسار، حاره به وش، SEM Mapping



شکل ۶ الف) مشخصات طیف کانی‌های کریزوکلا (N2_4)، ب) تنوریت (N4_1) و پ) کالکوپیریت (N6_1) در کانسنگ جارو.



شکل ۷ تصویر Element mapping کانسنگ زمینه سنگ جارو (گستره مشخص شده توسط مستطیل در شکل ۵-پ).

مقایسه‌ی تغییرات شوری و دمای همگن شدگی شاره‌های درگیر کوارتز در کانسار جارو نیز نشان دهنده‌ی اختلاط گرماب‌های کانسارساز با شاره‌های جوی نزدیک به سطح زمین است [۳] (شکل ۹-ت).

برداشت

سنگ‌های آذرین اطراف کانسار جارو شواهد تشکیل در محیط کششی پسا فرورانش را نشان می‌دهند. در این منطقه حاکم بودن محیط کششی مکان مناسبی برای تشکیل کانسارهای رگه‌ای را فراهم آورده است. مشاهده‌ی بافت پر کننده‌ی شکاف‌ها و رگه‌ها از شواهد این ادعا است. با توجه به پتانسیل اندک سنگ‌های آذرین منطقه از نظر عناصر کانه‌ساز، به نظر می‌رسد ماقمatissem سهم مهمی در کانه‌زایی منطقه نداشته و تنها به صورت یک موتور گرمایی در به حرکت درآوردن فلزات ایفای نقش کرده است. شواهد حاصل از ریز گرماسنجی شاره‌های درگیر کانسار جارو؛ مانند شوری پایین و دمای همگن شدگی نسبتاً گسترده نشان دهنده‌ی خاستگاه و راگرمایی کانسار است. شواهد اخیر تایید می‌کند که نمی‌توان یک خاستگاه ماقمایی محض را برای کانه‌زایی منطقه در نظر گرفت. مشاهده‌ی کانه‌های سولفیدی- اکسیدی مس و آهن در کنار یکدیگر و وجود رگه‌های سیلیسی حاوی کانه‌زایی مس بین رگه‌هایی با کانه‌زایی آهن، می‌تواند نشانگر کانه‌زایی مس و آهن در یک فاز، ولی تقدم نسبی تشکیل آهن نسبت به رگه‌های سیلیسی حاوی کانه‌زایی مس باشد. همچنین از آنجا که شاره‌های حاوی مس به مقدار اقتصادی در محیط‌هایی با نسبت بالای آب به سنگ تشکیل می‌شوند، می‌توان گفت که دگرسانی های سیلیسیک، سریسیتیک و کلریتی نمونه‌های مورد بررسی معرف نسبت بالای آب به سنگ، pH قلیایی تا خنثی شاره‌ی کانه‌ساز و ماهیت نسبتاً احیایی آن است. وجود مالاکیت و آزوریت که در اغلب نمونه‌ها، درزها و رگه‌های موجود در سنگ را پر کرده‌اند، حاکم بودن محیط احیایی را تایید می‌کند. با توجه به نتایج به دست آمده از بررسی‌های ICP-AES و AAS می‌توان نتیجه گرفت که کانسار جارو علاوه بر مس، از نظر نقره و طلا نیز از پتانسیل اقتصادی نسبتاً متوسطی برخوردار است. نتایج Element mapping این کانسار نشان دهنده‌ی تمرکز عنصر نقره در کانه‌زایی کالکوپیریت است.

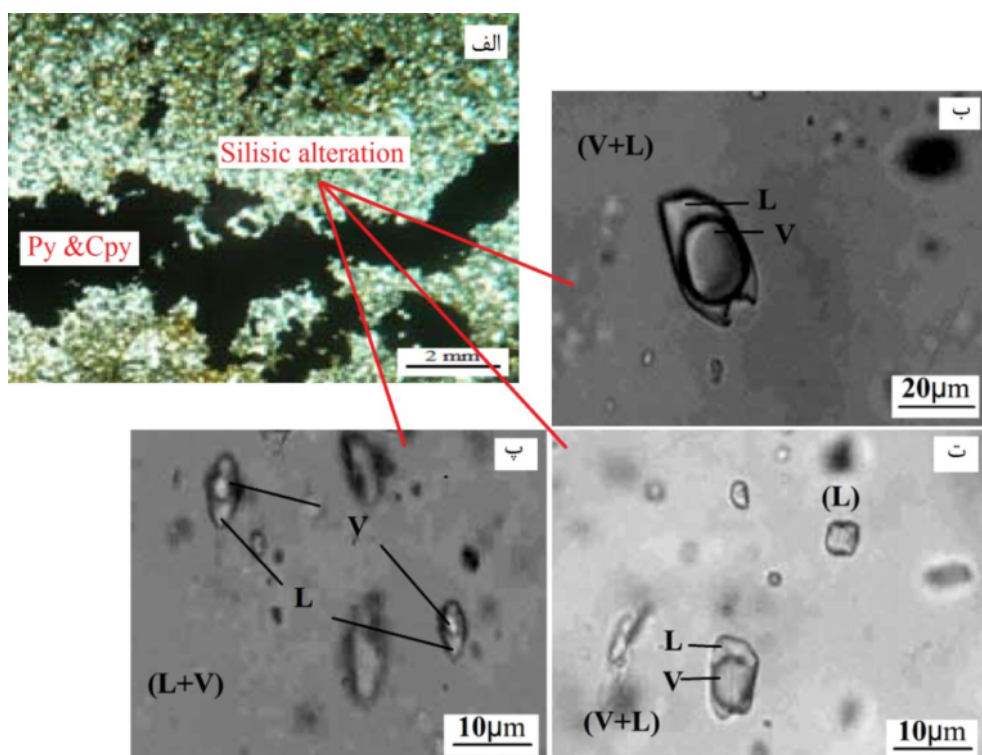
بررسی شاره‌های درگیر رگه‌های کوارتزی در کانسار جارو از آنجا که فرایند کانه‌سازی به وسیله‌ی عوامل مهمی از قبیل گرمای، فشار، pH و عملکرد آب‌های جوی کنترل می‌شوند [۹]، بررسی شاره‌های درگیر در شناخت فرایندهای حاکم در زمان کانه‌زایی و خاستگاه شاره‌های کانه‌ساز از اهمیت بالایی برخوردار است [۱۰-۱۲]. کوارتز به دلیل شفافیت بالا و فقدان رخ، مناسب‌ترین کانه‌ی برای بررسی شاره‌های درگیر در کانسارهای مختلف است. رگه‌ای سیلیسی- سولفیدی در بخش‌های خرد شده و شکستگی‌های سنگ میزبان کانسار جارو به فراوانی مشاهده می‌شوند. بخش داخلی این رگه‌ها از پیریت و کالکوپیریت و بخش خارجی آن‌ها از کوارتز تشکیل شده است (شکل ۸-الف). با توجه به مطالب بالا، تلفیق نتایج حاصل از بررسی شاره‌های درگیر کوارتز با شواهد سنگنگاری و ژئوشیمیایی یاد شده کلید ارزشمندی برای بازسازی شرایط فیزیکوشیمیایی، ماهیت و خاستگاه شاره‌های کانسارساز منطقه‌ی مورد بررسی است. شاره‌های درگیر کوارتز از نظر شکل ظاهری و بر اساس پارامترهای رودر^۴ [۱۲] و شفرد و همکاران^۵ [۱۴]، به دو گونه شاره‌های درگیر دوکی شکل و شاره‌های درگیر با شکل نامنظم تقسیم شده‌اند. همچنین بر اساس نوع و درصد فازهای موجود [۱۴]، بیشتر از شاره‌های درگیر دو فازی غنی از گاز (V+L) (شکل ۸-ب) و غنی از مایع (L+V) (شکل ۸-پ) تشکیل می‌شوند. علاوه بر شاره‌های دو فازی یاد شده، به ندرت شاره‌های درگیر تک فازی (L) (شکل ۸-ت) نیز قابل شناسایی هستند. مقدار شوری شاره بر اساس معادله‌ی شفرد و همکاران [۱۴] بین ۶/۲ تا ۱۲ معادل درصد وزنی نمک (شکل ۹-الف) و دمای همگن شدن (T_H) آن‌ها، ۹۸/۲ تا ۱۶۱/۵ درجه‌ی سانتی‌گراد است (جدول ۴). با استفاده از نمودار پیرانجو^۶ [۱۵] که بر اساس دمای همگن شدگی و درصد وزنی نمک طعام در شاره‌های درگیر ارائه شده است، همبافت موثر در حمل فلزات کانسار جارو از نوع سولفیدی است و می‌توان نتیجه گرفت که HS⁻ یا SO₄²⁻ مهم‌ترین آنیون‌های حمل کننده‌ی فلزات بوده‌اند (شکل ۹-ب). مشاهده‌ی کانه‌های پیریت، کالکوپیریت و اسفالریت در کانسار جارو این ادعا را تایید می‌کند. همچنین بر اساس دمای همگن شدگی- شوری و با استفاده از نمودار ویلکینسون^۷ [۱۶] تکوین کانسار از نوع کانسارهای وراگرماست (شکل ۹-پ).

4- Roedder

5- Shepherd et al.

6- Pirajno

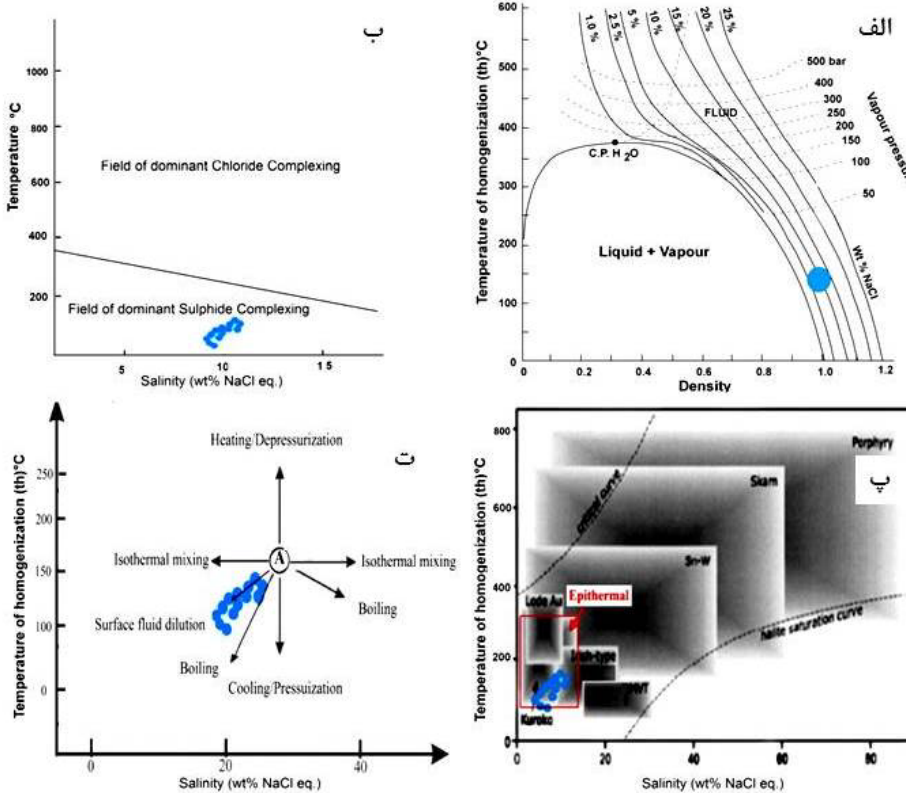
7- Wilkinson



شکل ۸ (الف) رگه متشکل از کالکوپیریت، پیریت و اکسید آهن در کانسار جارو. دگرسانی سیلیسی در اطراف این رگه مشاهده می شود (نور XPL)، (ب) شاره های درگیر اولیه دو فازه غنی از گاز (V+L)، (پ) شاره های درگیر اولیه دو فازه غنی از گاز (V+L) در کنار شاره های دو فازه غنی از مایع (L+V)، (ت) شاره های درگیر اولیه تک فازی (L) در کوارتز های رگه ای کانسار جارو.

جدول ۴ نتایج به دست آمده از آزمایش های میکروترموتری شاره های درگیر کوارتز در کانسار جارو.

شماره نمونه	تعداد شاره مطالعه شده	T _{ice}	T _H	(wt% NaCl eq.)	نوع فاز
I-SI1	۷	-۵۱	۱۲۴	۱۱/۵	L+V
2-SI1	۵	-۵۲	۱۶۱/۵	۷/۱	V+L
3-SI1	۱۰	-۵۶	۱۴۲/۴	۸/۳	L+V
4-SI1	۵	-	۱۰۱/۲	۱۱/۸	L+V
5-SI1	۴	-	۱۴۱/۵	۷/۵	L+V
6-SI1	۹	-	۱۴۹	۶/۲	L+V
I-SI3	۶	-۵۴	۱۲۱	۹/۳	V+L
2-SI3	۸	-۵۵	۱۳۶	۷/۸	L+V
3-SI3	۱۳	-۵۳	۱۱۴	۱۱/۲	L+V
4-SI3	۲	-۵۳	۱۴۸	۷/۰	V+L
I-SI8	۲	-۵۴	۱۵۴	۶/۵	L+V
2-SI8	۶	-	۹۲/۵	۱۲/۱	V+L
3-SI8	۷	-۵۲	۱۱۲/۵	۱۰/۵	L+V
4-SI8	۶	-	۹۸/۲	۱۲/۰	V+L



شکل ۹ نمایش نتایج حاصل از میکروترمومتری شاره‌های درگیر کوارتز در کانسار جارو. (الف) نمودار دمای همگن شدگی- چگالی به منظور تعیین فشار با توجه به شوری شاره‌های درگیر [۱۴]، (ب) نمودار دمای همگن شدگی- شوری شاره‌های به منظور تعیین کمپلکس (آنیون) موثر در حمل عناصر کانسار ساز [۱۵]، (پ) نمودار تعیین ژنز کانسار بر اساس دمای همگن شدن- شوری شاره‌های درگیر [۱۶]، (ت) مدل شماتیک برای نشان دادن روندهای حاصله از فرایندهای مختلفی که دما و شوری یک شاره درگیر با ترکیب A تحت تاثیر قرار می‌دهد [۱۶].

مراجع

- [۱] یعقوب پور ع، غفاری ز، مسعودی ف، طالع فاضل ا، "خصوصیات کانی شناسی، بافت و ساخت و ژئوشیمی کانسار جارو (جنوب خاور اشتهراد): کانی سازی فلزات پایه و نقره با میزان بررشی"، اولین همایش ملی مس، پژوهشکده صنایع معدنی، دانشگاه شهید بهمن کرمان (۱۳۹۰) ص. ۳۲-۲۴.
- [۲] حلمی ر، بررسی سنگ شناسی و ژئوشیمی سنگ‌های آذرین شمال غرب ساوه (شمال نیوشت)، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی تهران (۱۳۷۰) ۱۸۰ ص.
- [۳] صالحی ز، فرامرزی ن.س، مسعودی ف، رضوی س.م، "ویژگی‌های سیالات کانه‌ساز در کانسار مس، نقره و طلاز جارو (جنوب شرق اشتهراد-کرج)", مجله ژئوشیمی دانشگاه زرند کرمان، شماره ۳ (۱۳۹۳) ص ۴۵-۳۲.

مشاهده‌ی کانی‌های پیریت، کالکوپیریت و اسفالریت و نتایج حاصل از بررسی شاره‌های درگیر کوارتز در منطقه نشان دهنده‌ی اهمیت نقش همبافت‌های سولفیدی و آنیون‌های SO_4^{2-} یا HS^- در انتقال عناصر فلزی است. در نهایت بهنظر می‌رسد فلزات کانسار ساز پس از مagma تیسم، به‌وسیله‌ی گرمابها صعود کننده از میان پی سنگ دگرگونه و سنگ میزان آذین عبور کرده و در مسیر خود با شاره‌های جوی آمیخته شده‌اند. وجود شاره‌های دو فازی غنی از مایع در کنار شاره‌های دو فازی غنی از گاز تاییدی بر پدیده‌ی جوشش و آمیختگی شاره‌های magma و جوی در منطقه است. احتمالاً آمیختگی این شاره‌های بارور با شاره‌های جوی در نزدیکی سطح زمین، مواجه شدن با فضاها گستته سنگ میزان و شکستگی‌های موجود در آن و در نهایت کاهش شاره به ته نشست فلزات همراه در کانسار جارو انجامیده است.

ratios and their possible implications", chemical geology, 255 (2008) 399-413.

[11] Meyer C., Hemley J.J., "Wall rock alteration", In H.L.Barnes, *Geochemistry of hydrothermal ore deposits* 2 (1997) 166-235.

[۱۲] مسعودی ف.، جمشیدی بدر م.، صالحی ز.، کاربرد شواهد کانی شناسی و بافتی در تشخیص متاسوماتیسم آلکالن در استوک گرانیتیوئیدی دودهک (شمال شرق محلات)، مجله بلور شناسی و کانی شناسی، شماره ۲ (۱۳۸۶) ص ۴۵۳-۴۷۰.

[13] Roedder E., "Fluid inclusions", Rev Miner 12 (1984) 646p.

[14] Shepherd T.J., Rankin A. H., Alderton D.H. M., "A practical guide to fluid inclusion studies", Blackie, Glasgow (1985) 239p.

[15] Pirajno F., "Hydrothermal processes and mineral systems", Springer, New York (2009) 1273p.

[16] Wilkinson J. J., "Fluid inclusions in hydrothermal ore deposits", Lithos 55 (2001) 229-272.

[۴] صالحی ز.، "پترولوزی و ژئوشیمی سنگهای آذرین جنوب شرق اشتهراد و نگرشی بر کانی زایی منطقه"، رساله دکترای دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال (۱۳۹۳) ۲۷۰ ص.

[5] Irvine T.N., Baragar W.R.A., "Guide to the chemical classification of the common volcanic", Canadian Journal of Earth Sciences 8 (1971) 523-545.

[6] Shand S.J., "Eruptive Rocks", Thomas Murby and Co., London (1947) 488p.

[7] Harris N. B. W., Xu R., Lewis C. L., Hawkeworth C. J., Zhang Y., "Isotope geochemistry of the Tibet Geotraverse, Lhasa to Golmud", Philosophical Transactions of the Royal Society of London 327 (1988) 263-285.

[8] 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.

[9] Pirajno F., "Hydrothermal mineral deposits", Springer Verlag. 13 (1980) 218p.

[10] Playnova G., "physicochemical modeling of the coupled behavior of gold and silver in hydrothermal processes: gold fineness, Au/Ag