

سال بیست و ششم، شمارهٔ سوم، پاییز ۹۷، از صفحهٔ ۶۱۱ تا ۶۲۴



کانیسازی و بررسی سیالهای درگیر در بخش شمالی کانسار طلا- مس کوه زر، دامغان (منطقه فیروزه-قیچی)

پیام روحبخش'، محمدحسن کریمپور^{*٬}٬، آزاده ملکزاده شفارودی^{۱٬۲}

۱ - گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد ۲- گروه پژوهشی اکتشاف ذخایر معدنی شرق ایران، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد (دریافت مقاله: ۹۶/۵/۴، نسخه نهایی: ۹۶/۱۰/۲)

چکیده: کانسار طلا- مس کوه زر در ۱۰۰ کیلومتری جنوب شرق شهرستان دامغان قرار دارد. این منطقه از نظر ساختاری بخشی از کمربند ماگمایی البرز (AMA) محسوب می گردد. قدیمی ترین واحدهای سنگی در منطقه فیروزه-قیچی شامل سینو گرانیت و تورمالین بیوتیت گرانودیوریت میشود. این واحدها مورد نفوذ استوکهای کوارتز مونزونیت پورفیری قرار گرفتهاند. پیروکسن دیوریت پورفیری و هورنبلند دیوریت پورفیری جوانتر از همه واحدهای سنگی نام برده هستند. آنها مورد نفوذ دایکهای سینوگرانیتی و مونزوگرانیتی قرار گرفتهاند. همه واحدها دستخوش دگرسانیهای کوارتز-سرسیت-پیریتی (QSP)، پروپلیتی، آرژیلی و سیلیسی-تورمالینی شدهاند. بررسیهای کانیشناسی صورت گرفته نشان میدهد که هفت گروه اصلی رگچه شامل نوع I:کوارتز-پیریت-كالكوپيريت-تورمالين، نوع II:كوارتز-كلريت-پيريت-تورمالين، نوع III:كوارتز-پيريت، نوعIV:كوارتز-پيريت-كالكوپيريت، نوع V: کوارتز-تورمالین-پیریت، نوع VI:تورمالین-پیریت و نوع VII:پیریت-کالکوپیریت-کلریت-تورمالین در منطقه وجود دارد. همچنین سنگنگاری سیالهای درگیر نشان میدهد که در کانسار کوه زر، بیشتر سیالهای درگیر اولیه از نوع دو فازی مایع-بخار LV و تک فازی مایع L غنی از مایع هستند. بررسیهای دماسنجی نشان میدهد که گستره دمای همگنشدگی و شوری برای سیالهای درگیر رگچه نوع I از ۴۲۸ تا ۲۵ ۴۸۶ و ۱۴٫۴ تا ۱۴٫۷ Wt.%NaCl، سیالهای درگیر رگچه نوع II از ۴۳۶ تا ℃ ۵۰۰ و ۲۲٫۵ تا ۲۳ Wt.%NaCl و ۱۵٫۳ و ۲۳٫۷ تا ۲۵ ۴۷۹ و ۲۵٫۳ تا ۱۵٫۳ و ۱۵٫۳ تا ۱۵٫۳ IV، سیالهای درگیر رگچه نوع IV از ۳۶۳ تا ۴۲ و ۱۹٫۱ تا ۱۷٫۴ Wt.%NaCl و سیالهای درگیر رگچه نوع V از ۴۲۱ تا ۲۵ ۵۱۶ و ۲۰٫۲ تا ۲۱٫۴ Wt.%NaCl و ۲۰٫۲ است. بررسی سیالهای درگیر نشان میدهد که دو نوع سیال ماگمایی با دمای یکسان اما شوری مختلف در تشکیل کانسار نقش داشته اند. همچنین پدیده جوشش منجر به ته نشست فلزات، ناپایداری کمپلکسها و کانیسازی در کانسار کوه زر شده است. دمای بالا و شوری متوسط سیالهای درگیر، تنوع دگرسانیها و گسترش آنها و انواع کانیسازی، مشابه کانسارهای مس پورفیری است.

واژههای کلیدی: کانیسازی؛ سیالهای در گیر؛ محلول ماگمایی؛ کوه زر؛ مجموعه ماگمایی البرز؛ دامغان.

مقدمه

مختصات جغرافیایی `۳۹ °۵۴ تا `۴۰ °۵۴ طول شرقی و ۲۴ مختصات جغرافیایی `۳۹ تا ۲۷ ۵۴ معلمان ۵۴ ۳۵ تا ۲۷ معلمان (۱۳ تا ۲۷ ۵۳ عرض شمالی و در برگه ۱:۱۰۰،۰۰۰ معلمان [۱] قرار دارد. منطقه مورد بررسی از نظر زمین ساختاری بخشی از پهنه فلززایی ترود-چاه شیرین در کمربند ماگمایی

منطقه مورد بررسی فیروزه-قیچی (باغو) در بخش شمالی کانسار طلا- مس کوه زر در فاصله حدود ۴۰۰ کیلومتری شرق تهران و ۱۰۰ کیلومتری جنوب شرق شهرستان دامغان بین

*نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۵۵۱۰۵۱۶۰، نمابر: ۰۵۱۳۸۷۹۶۴۱۶، پست الکترونیکی: karimpur@um.ac.ir

البرز محسوب می شود که در شرق این کمربند واقع است [۲، ۳] (شکل ۱). وجود ۲۳ تونل قدیمی در منطقه، آثار پراکنده ای از سربارههای ذوب، مغزههای حفاری و دیگر کنده کاریها و ترانشهها بیانگر اهمیت منطقه فیروزه-قیچی از دیرباز است. کانسار کوه زر در قرون گذشته تا صفویه به عنوان معدن طلا و کانسار کوه زر در قرون گذشته تا صفویه به عنوان معدن طلا و گرفته است. بر اساس آمار موجود تا سال ۱۳۶۷، ۸۰۵۰ گرم فیروزه از این کانسار استخراج شده است و مقدار ذخیره احتمالی باقی مانده ۴۰۵۷۰ کیلوگرم برآورد می شود [۴]. از زمین شناسی ۱۰۰٬۰۰۰ معلمان [۱]، می توان به بررسیهای سطحی انجام شده در این منطقه با عنوان منطقه باغو اشاره کرد. بررسی دگرگونیهای سنگ شناسی و ماگمایی و روابط آن با کانیسازی طلا در منطقه باغو [۵]، بررسی کانی شناسی،

دگرسانی و سنگزمین شیمیایی طلای منطقه باغو [۶]، بررسی زمین شیمی و خاستگاه کانسار فیروزه باغو، [۷]، زمین شیمی و خاستگاه کانسار طلای کوه زر دامغان (باغو) [۸] بررسی سنگ-شناسی، زمین شیمیایی و خاستگاه فیروزه باغو [۹]، و در آخر بررسی کانهزایی طلا در منطقه باغو [۱۰] از آن جملهاند. این پژوهش برای نخستین بار با هدف بررسی سیالهای درگیر و پروهش برای نخستین بار با هدف بررسی سیالهای درگیر و تعیین ویژگیهای سیال گرمابی کانهدار در بخش عمقی کانسار کوه زر با استفاده از نتایج ریزدماسنجی میانبارهای سیال انجام شد. با توجه به نوع ذخیره کانسار کوه زر و پتانسیل بالای معدنی در پهنه فلززایی ترود-چاه شیرین به نظر می سد که بررسی دقیق این ذخیره علاوه بر جنبه علمی-پژوهشی می تواند الگوی اکتشافی مناسبی برای ذخایر دیگر در این پهنه فلززایی و در ایران فراهم نماید.



شکل۱ الف) نقشه عناصر ساختاری اصلی ایران برگرفته از مراجع [۳،۲] با اندکی تغییرات) AMA : کمربند ماگمایی البرز، AP : صفحه عربستان، CIGS: پهنه تدریجی زمینشناسی و ساختاری ایران مرکزی، E-M ایران-مکران شرق، K: کپه داغ، LB پهنه طبس، Oph: کمربندهای افیولیتی، Pr: پیسنگ پرکامبرین، SSZ: پهنه سنندج-سیرجان، TVPB: کمربند آتشفشانی- نفوذی ترشیاری، ZFB: کمربند چینخورده زاگرس، ZTZ: پهنه روراندگی زاگرس

زمين شناسي منطقه

زمین شناسی منطقه بر اساس نقشه ۱:۱۰۰،۰۰۰ معلمان [۱]، شامل سنگهای تراکی آندزیت، داسیت، داسیت-آندزیت دگرسان شده، تودههای کوارتز دیوریتی و کوارتز مونزودیوریتی همه به سن ائوسن-الیگوسن هستند. در صورتی که بر اساس بررسیهای صورت گرفته در این پژوهش، سنگهای تراکی آندزیت در واقع توده پیروکسن دیوریت پورفیری و سنگهای داسیت و داسیت-آندزیت دگرسان شده، توده هورنبلند دیوریت پورفیری و سینوگرانیت هستند (شکل ۲). واحد سینوگرانیت در شمال شرق منطقه رخنمون دارد و بافت آن، دانهای و در برخی موارد پورفیری است و در قسمتهای پورفیری آن، درشت بلورهایی از کوارتز، پلاژیوکلاز و فلدسیات قلیایی دیده می شود. در اثر دگرسانی آرژیلی و حضور کانی های رسی، این واحد در صحرا رنگ سفید روشن به خود گرفته است. پیروکسن دیوریت یورفیری و هورنبلند دیوریت یورفیری در اثر دگرسانی یرویلیتی ضعیف تا متوسط، به رنگ خاکستری مایل به سبز در صحرا قابل مشاهده است. این واحدها به ترتیب در شرق و شمال منطقه واقع شدهاند. بافت این واحدها پورفیری است و درشت بلورهایی از پلاژیوکلاز و پیروکسن در واحد پیروکسن ديوريت پورفيري و درشت بلورهايي از پلاژيوکلاز، آلکالي

Geologic Map of

Firuzeh-Gheychi area

فلدسیات قلیایی و هورنبلند در واحد هورنبلند دیوریت یورفیری دیده میشود. هر دوی این واحدها خود مورد نفوذ دایکهای سینوگرانیتی و مونزوگرانیتی با روند شمال شرق-جنوب غرب و شرقی-غربی قرار گرفتهاند. همچنین بر اساس بررسیهای صورت گرفته در این پژوهش، بیشترین بخش تودههای کوارتز دیوریتی و کوارتز مونزودیوریتی توصیف شده در نقشه ۱:۱۰۰،۰۰۰ معلمان، توده تورمالین بیوتیت گرانودیوریت است. این توده به رنگ سفید مایل به خاکستری، بافت دانهای دارد و با حضور بلورهایی از کوارتز، پلاژیوکلاز، قلیایی فلدسیات، بیوتیت و سرانجام حضور تورمالینهای سیاهرنگ دانه پراکنده به شکل ستونی و شعاعی شناسایی می شود. این واحد به طور گسترده در نیمه غربی منطقه رخنمون دارد و دگرسانی غالب آن پروپلیتی ضعیف بوده و در برخی موارد دگرسانی سریسیتی ضعیف تا متوسط، آژیلی و سیلیسی- تورمالینی نیز در آن قابل مشاهده است (شکل ۲). این واحد خود توسط استوکهایی از واحد کوارتز مونزونیت پورفیری در قسمت جنوب شرق منطقه، مورد نفوذ قرار گرفته است. دگرسانی در کوارتز مونزونیت یورفیری از نوع پرویلیتی ضعیف است. تودههای بیوتیت مونزوگرانیت و هورنبلند مونزودیوریت یورفیری در شمال شرق منطقه رخنمون دارند. بافت بیوتیت مونزوگرانیت از نوع دانهای

54°39'20"E

54°39'30"E



54"39'40"E

54°39'50"E

شکل۲ نقشه زمینشناسی منطقه فیروزه-قیچی.

نگاری توسط میکروسکوپ قطبشی و با عدسی ۵۰ انجام شد و

دماسنجی سیالهای درگیر به وسیله دستگاه سردکننده و گرم

کننده لینکام مدل THMSG 600 در دانشگاه فردوسی مشهد

برای همه نمونهها صورت گرفت. گستره دمایی دستگاه بین

۱۲۰− تا ۶۰۰+ درجه سانتی گراد و با دقت C ثا± است. مقدار

شوری در سیستم H2O-NaCl [۱۱] و چگالی و فشار سیال-

های درگیر با استفاده از نرم افزار FLINCOR [۱۲] محاسبه

۶ پهنه دگرسانی در منطقه فیروزه – قیچی شناسایی شده

الف) دگرسانی پروپلیتی ضعیف که بیشترین گسترش را نسبت

به دیگر یهنههای دگرسانی در منطقه دارد و در همه منطقه

گسترده است. این پهنه دگرسانی به جز واحد سینوگرانیت در

همه واحدهای سنگی منطقه دیده شده و در صحرا به رنگ سبز

کم رنگ دیده می شود. ویژگی بارز این دگرسانی تبدیل ۳ تا

۱۰ درصد یلاژیوکلازها به اییدوت و ۸ تا ۱۰ درصد به کربنات،

تبدیل ۳ تا ۴ درصد هورنبلندها به کلریت، ۱ تا ۵ درصد

است (شکل ۳). این یهنههای دگرسانی به ترتیب عبارتند از:

بوده و کانیهای کوارتز، پلاژیوکلاز، فلدسپات قلیایی و بیوتیت در آن دیده می شود. دگرسانی این واحد از نوع آرژیلی است. در واحد هورنبلند مونزودیوریت پورفیری، درشت بلورهایی از کوارتز، پلاژیوکلاز، فلدسپات قلیایی و هورنبلند دیده می شوند. دگرسانی این واحد از نوع پروپلیتی ضعیف است. تودههای سینوگرانیت و تورمالین بیوتیت گرانودیوریت خاستگاه اصلی دگرسانی و کانی سازی در منطقه بوده و بیشتر تونلهای منطقه فیروزه-قیچی در این دو واحد حفر شدهاند.

روش بررسی

پس از بررسیهای صحرایی سطحی و تونلهای زیرزمینی قابل ورود، در مجموع ۱۲۰ نمونه برداشت شد. به منظور بررسیهای سنگشناسی، دگرسانی، کانیشناسی و توالی همبرزایی، تعداد ۵۷ مقطع نازک، ۱۵ قطعه صیقلی و ۱۸ مقطع نازک-صیقلی آماده شدند. سپس نقشه زمینشناسی، دگرسانی و کانیسازی منطقه در نرم افزار Arc Gis تهیه گردید. جهت بررسی سیال-های درگیر، تعداد یازده نمونه از رگچههای داخل تونلهای موسوم به قیچی۱، موحد و اردکانی مربوط به پهنه دگرسانی موسوم به قیچی۱، موحد و اردکانی مربوط به پهنه دگرسانی مهمترین همبرزاد همراه با کانیسازی در رگچهها بوده است و لذا تعداد ۹ نمونه از کوارتز برای تهیه مقطع دوبرصیقل (ضخامت حدود ۱۰۰ میکرون) انتخاب شد. بررسیهای سنگ-



شد.

دگرسانی

شکل۳ نقشه دگرسانی منطقه فیروزه-قیچی .



شکل ۴ دگرسانیهای منطقه فیروزه-قیچی الف) حضور کانیهای اپیدوت با برجستگی بالا و کلریت به رنگ سبز، مشخصه دگرسانی پروپلیتی ضعیف در مقطع ناز ک(PPL). پ) ضعیف در مقطع ناز ک(PPL). ب) متوسط در مقطع ناز ک(PPL). پ) دگرسانی QSP متوسط با تبدیل بیش از ۳۰ درصد فلدسیات دگرسانی QSP متوسط با تبدیل بیش از ۳۰ درصد فلدسیات و قلیایی به سریسیت در مقطع ناز ک(XPL). ب) متوسط در مقطع ناز ک(RPL). ب) دگرسانی و و کلریت با تبدیل بیش از ۳۰ درصد فلدسیات دگرسانی QSP متوسط با تبدیل پلاژیوکلاز به سریسیت در مقطع نازک(XPL). ب) متوسط با تبدیل بیش از ۳۰ درصد فلدسیات و قلیایی به سریسیت در مقطع نازک(XPL). با متوسط با تبدیل بیش از ۳۰ درصد فلدسیات و توع آرژیلیک به رنگ سفید. ج) نمایی از دگرسانی سیلیسی- و تورمالینی به سریسیت در مقطع نازک(XPL). ثان متونه دستی از سنگ دگرسان از نوع آرژیلیک به رنگ سفید. ج) نمایی از دگرسانی سیلیسی- تورمالینی بازک(XPL). ثان موانه دستی از سنگ دگرسان از نوع آرژیلیک به رنگ سفید. ج) نمایی از دگرسانی سیلیسی- تورمالینی در مقطع نازک(XPL). ثان موانه دستی از سنگ دگرسان از نوع آرژیلیک به رنگ سفید. ج) نمایی از دگرسانی سیلیسی- تورمالینی در مقطع نازک(XPL). ثان موانه دستی از سنگ دگرسان از نوع آرژیلیک به رنگ سفید. ج) نمایی از دگرسانی سیلیسی- تورمالینی در مقطع نازک(XPL). دان کاری در مقطع نازک(XPL). دان کاریت، EP

دگرسانی پروپلیتی متوسط در بخشهای شرق و جنوب شرق منطقه حضور دارد. تنها واحد پیروکسن دیوریت پورفیری دستخوش این دگرسانی شده است. این دگرسانی با تبدیل حدود ۳۰ درصد پلاژیوکلازها به کربنات و کلریت و تبدیل ۱۰ تا ۱۲ درصد کلینوپیروکسنها به اپیدوت شناسایی میشود. مقدار اکسیدآهن دگرسانی پروپلیتی متوسط حدود ۲ تا ۳ درصد است.

دگرسانیQSP ضعیف تا متوسط به طور محدود و پراکنده در بخشهایی از شرق، شمال غرب و جنوب غرب، تودههای سینوگرانیت، پیروکسن دیوریت پورفیری، بیوتیت مونزوگرانیت و تورمالین بیوتیت گرانودیوریت را دچار کرده است. مشخصه کانیشناسی این پهنه وجود کوارتز به صورت پراکنده در متن

سنگ و رگچهای، تبدیل پلاژیوکلاز و فلدسپات قلیایی به مقدار ۴ تا ۱۵ درصد به سریسیت و ۴ تا ۵ درصد به کانی رسی و حضور ۸ تا ۱۰ درصد قالب پیریت (پیریت کاملا اکسید شده) است.

دگرسانیQSP شدید در سطح زمین به علت حضور اکسیدهای آهن ثانویه برآمده از اکسایش سولفیدها، با رنگ زرد روشن کمی مایل به قهوهای مشخص میشود. این دگرسانی بیشتر در شمال شرق منطقه و در واحد سینوگرانیت دیده می-شود. تفاوت این دگرسانی با دگرسانیQSP ضعیف تا متوسط، تبدیل پلاژیوکلاز و فلدسپات قلیایی به مقدار بیش از ۱۵ درصد به سریسیت است (شکل ۴ ب).

دگرسانی آرژیلی به طور پراکنده در نیمه غربی و به ویژه در شمال شرق منطقه قابل مشاهده است. این دگرسانی واحدهای سینوگرانیت، بیوتیت مونزوگرانیت و تورمالین بیوتیت گرانودیوریت را متاثر کرده است. این دگرسانی در اثر تبدیل پلاژیوکلازها و فلدسپاتهای قلیایی سنگ به مقدار بیش از ۳۰ درصد به کانیهای رسی تشکیل شده است و در صحرا رنگ سفید از خود نشان میدهد. این دگرسانی در برخی قسمتها به دلیل حضور اکسیدهای آهن ثانویه ناشی از اکسید شدن سولفیدها رنگ مایل به نارنجی به خود گرفته است.

دگرسانی سیلیسی شدید – تورمالینی به طور منطقه و پراکنده در بخش شمال شرق، غرب و شمال غرب محدوده و همراه با واحدهای سنگی سینوگرانیت، بیوتیت مونزوگرانیت، هورنبلند دیوریت پورفیری و به طور ویژه در تورمالین بیوتیت گرانودیوریت دیده میشود. حضور کوارتزهای ریزبلور ثانویه به مقدار ۷۰ تا ۸۵ درصد زمینه سنگ و ۱۰ درصد تورمالین پراکنده و رگچهای در سنگ، ویژگی بارز این دگرسانی است (شکل ۴ پ).

کانیسازی

بر اساس بررسیهای صحرایی و میکروسکوپی، کانیسازی منطقه فیروزه-قیچی به دو شکل پراکنده و رگچهای قابل

مشاهده است. باتوجه به شکل ۵، کانی سازی در سطح شامل پیریت به صورت پراکنده بین ۱ تا ۵ درصد در نیمه شرقی به ویژه جنوب شرق منطقه در واحد پیروکسن دیوریت پورفیری با دگرسانی پرویلیتی ضعیف دیده می شود. پیریت در بیشتر قسمتها تا ۹۰ درصد به گوتیت و هماتیت تبدیل شده است لذا يراكندگى اكسيدهاى آهن نيز در نقشه كانىسازى بيان شده است (شکل ۵). مقدار اکسیدآهن در منطقه فیروزه-قیچی بین ۱ تا ۷ درصد متغیر بوده و مقادیر بین ۱ تا ۳ درصد در مرکز و نیمه غربی منطقه و مقادیر بالاتر، بیشتر در شمال شرق منطقه قابل مشاهده است (شکل ۵). کانی سازی مالاکیت به مقدار ۳ تا ۵ درصد در شمال غرب و در واحد تورمالین بيوتيت گرانوديوريت تشكيل شده است. رگچه كوارتز-گوتيت در شمال غرب و جنوب غرب منطقه رخنمون دارد (شکل ۵). رگچههای کوارتز-مالاکیت-گوتیت در نواحی شمال شرق و جنوب غرب دیده می شوند. همچنین کانی سازی های فیروزه، مالاکیت و پیریت رگچهای بیشتر در شمال شرق و در واحد سینوگرانیت و به مقدار کمتر در جنوب غرب و نزدیک به مرکز منطقه تشکیل شده است. ضخامت این رگچهها از ۱ میلیمتر تا ۵ سانتیمتر متغیر بوده و تراکم آنها ۱ رگچه در متر مکعب است.



شکل ۵ نقشه کانیسازی منطقه فیروزه-قیچی.

در بخش عمقی کانسار (تونلها)، کانیسازی به شکل داربستی دیده میشود. به این ترتیب، ۷ نوع رگچه براساس ترکیب کانیشناسی شناسایی شد: نوع I: کوارتز-پیریت-کالکوپیریت-تورمالین. نوع II: کوارتز-کلریت-پیریت-تورمالین. نوع III: کوارتز-پیریت. نوع VI: کوارتز-پیریت-کالکوپیریت. نوع

۷: کوارتز-تورمالین-پیریت. نوع VI: تورمالین-پیریت و نوع
۷II: پیریت-کالکوپیریت-کلریت-تورمالین. این رگچهها در تودههای کوارتز مونزونیت پورفیری با دگرسانی QSP و تورمالینی تورمالین سیلیسی-تورمالینی دیده و شناسایی شدند (شکل ۶).



شکل ۶ تصاویر نمونه دستی و مقاطع میکروسکوپی رگچههای مختلف در منطقه فیروزه-قیچی. الف) رگچه کوارتز-پیریت-کالکوپیریت-تورمالین در نور بازتابی، ۲۰ تا ۲۵ درصد کالکوپیریت به کوولیت تبدیل شده است. ب) نمونه دستی رگچه نوع آ پ)رگچه کوارتز-کلریت-پیریت-تورمالین در نور بازتابی که پیریت شکلدار کاملا مشخص است. ت) نمونه دستی رگچه نوع II ث) رگچه کوارتز-پیریت در نور. ج) نمونه دستی رگچه نوع III چ) رگچه کوارتز-پیریت-کالکوپیریت در نور بازتابی. کالکوپیریت تا ۸۰ درصد به کوولیت تبدیل شده است. ح) نمونه دستی رگچه نوع IV چ) کوارتز-تورمالین-پیریت در نور بازتابی د) نمونه دستی رگچه نوع IV ثال کوپیریت. کالکوپیریت. (علائم اختصاری برگرفته از مرجع [۱۳]

تراکم رگچهها بین ۱ تا ۲ رگچه در متر مکعب است. ضخامت رگچهها از ۲۰۰۵ میلیمتر تا ۱/۵ سانتیمتر متغیر است. پیریت مهمترین کانی سولفیدی رگچهها است. پیریتها بیشتر شکلدار تا نیمه شکلدار هستند و از ۳ تا ۷۰ درصد کل رگچهها را به خود اختصاص میدهند. این پیریتها بین کمتر از ۵ تا بیش از ۹۰ درصد به گوتیت تبدیل شدهاند و بیشتر در وسط رگچهها حضور دارند. در این بخشها، نخست کوارتز و مسپس پیریت تشکیل شده است. از طرفی، در برخی نمونهها همرشدی کوارتز با دیده میشود. در مجموع، به نظر میرسد که پیریت همزمان تا کمی پس از کوارتز در رگچهها تشکیل شده است. مقدار کالکوپیریت در رگچهها بین ۱ تا ۱۵ درصد است. این کانی بی شکل بوده و بین ۱۰ تا ۹۰ درصد به کوولیت تبدیل شده است. مراحل کانه زایی و همبرزایی کانیسازی در شکرل بررسی شده است.

سیالهای در گیر با هدف بازسازی شرایط فیزیکو- شیمیایی سیال کانسارساز و چگونگی کانیسازی در منطقه و دستیابی به یک مدل اکتشافی مستدل بررسی شدند. علاوه بر این، به واسطه بررسی سیالهای درگیر، اطلاعات روزافزونی در مورد نقش فازهای سیال در فرایندهای رسوبی، میانزایی، دگرگونی و ماگمایی بدست میآیند [۱۴]. در واقع هر سیال درگیر نتیجه به دام افتادن حجم کوچکی از یک سیال درون بلور است. این سیالها یا در امتداد نواحی رشد و در هر نقص بلوری که طی رشد درون یک بلور ایجاد میشود (سیالهای درگیر اولیه) یا طی رشد و همزمان با رشد بلور (سیالهای درگیر اولیه) و یا در

ترکها و شکستگیهای دیرزاد کانی (سیالهای درگیر ثانویه و ثانویه کاذب) بدام میافتند [۱۵]. بنابراین میتوان گفت که سیال های در گیر ترکیب سیال و شرایط تشکیل کانی را نشان میدهند [۱۶]. پیش از سیالهای در گیر باید بررسیهای دقیق همبرزایی انجام شود و کانیهایی انتخاب شوند که تشکیل آن-ها از محلول کانهدار تایید شده باشد. در کانسار کوه زر، کانی کوارتز مهمترین و فراوانترین کانی همراه با کانیسازی سولفیدی بوده که با سیال کانهساز منطقه در ارتباط هستند لذا بررسی سیالهای درگیر برای ۹ نمونه مربوط به رگچههای نوع I تا V انجام شد که خلاصه نتایج در جدول ۱ ارائه شده است. سیالهای درگیر از نظر ظاهری دارای اشکال ۶ ضلعی نامنظم، لوزی شکل، میلهای شکل، بی شکل، مثلثی شکل، مستطیلی شکل، دوکی شکل، مخروطی و... هستند. بر اساس ردهبندی مرجع [۱۴]، بیشتر سیالهای درگیر اولیه از نوع دو فازی مايع-بخار (LV) و تک فازی مايع (L) شناسايی شدند. همچنین اثری از شوری چون هالیت، سیلویت و... دیده نشد که این موضوع نشان میدهد که میزان شوری سیالهای کانه ساز در این منطقه کم است. در کل، مقدار سیالهای در گیر LV از بقیه انواع بیشتر است. همچنین فعالیتهای زمین شناختی در این منطقه پس از تشکیل سیالهای درگیر اولیه، موجب تشکیل سیالهای در گیر ثانویه از نوع تک فازی L با ابعاد کمتر L از L میکرون و ثانویه کاذب از نوع دو فازی L و تک فازی شده است.

	Mineralization in Firuzeh-Gheychi area					
Minerals	QSP Alter	Oxidized				
	disseminated	Stockwork	Zone			
Pyrite		2.				
Chalcopyrite		1.000				
Quartz	5 E	_				
Sericite						
Chlorite		100000				
Tourmaline						
Geothite	-					
Covellite		1				
Malachite		-				
Turquoise						
	Time —	1				

شکلا توالی همبرزایی کانیهای فلزی و غیر فلزی در بخش شمالی کانسار کوه زر (منطقه فیروزه-قیچی).

جمول المحرصة ماييم بررشي شيالهاي فركير فالسار خوه در استعقد خيروره خيرين فار فلي خوارش									
شماره نمونه	نوع رگچه	n	اندازه (μm)	T _h (C°)	T _m (C°)	شوری .wt) (equiv)	چگالی (gr/cm ³)		
FA3	Ι	14	۶-۱۰	420-478	۱۲٫۷- تا ۵٫۰	14,4-18,8	۰٫۵۹-۰٫۶۸		
FG1	Ι	٩	۵-۶	478-494	۱۲٫۸ - تا ۱۲	۱۵,۹-۱۶,۷	۰,۶۵-۰,۷۱		
FM6	II	۶	۵-۶	479-000	۶،۲۱ - تا ۲ _۱ ۶	۲۲,۵-۲۳	• / Y • - • / Y A		
FM2	III	٨	۲-۵	3687-608	۲۰ تا ۲۰٫۴	22, 2 -22,2	• ، ۸۲ - • , ۸۷		
FA1	III	١٢	۶-۱۳	421-428	۶/۱۲ - تا ۴/۱۱ -	10,8-18,0	۰,۶۲-۰,۷۰		
FM1	III	٩	۴-۵	420-400	۲۰ تا ۲۰٫۸	۲۲,۳-۲۳,۵	۰ ٫۷۷-۰ ٫۸ ۰		
FG5	III	۷	۵	400-422	۲۱٫۷ - تا ۱۹–	۲۱٬۶-۲۳٬۵	۰ _/ ۷۸-۰ _/ ۸۲		
FA6	IV	١٢	۴-۵	377-F•V	۱۳٫۶- تا ۱۲	18,1-14,4	۰ _/ ۷۴-۰ _/ ۷۹		
FM3-1	V	١٣	۵	471-018	۱۸٫۷- تا ۱۷-	۴۰٬۲-۲۱٬۴	۰ <i>٫</i> ۶۴-۰ <i>,</i> ۷۹		

جدول ۱ خلاصه نتایج بررسی سیالهای درگیر کانسار کوه زر (منطقه فیروزه-قیچی) در کانی کوارتز

بررسی سیالهای درگیر ریز دماسنجی

ریزدماسنجی امکان تعیین کمی دمای کمینه بهدام افتادن یک سیال درگیر (که در برخی موارد دمای تهنشست کانی میزبان گرمابی است)، تعیین شوری و تعیین و تشخیص برخی مواد فرار و گازها از جمله دی اکسید کربن را ممکن می سازد [۱۷].

با توجه به نمودارستونی دمای همگن شدگی (Th)، (شکل ۸ الف) گستره دمای همگن شدگی از ۳۶۳ تا ۵۱۶ درجه سانتی گراد (متوسط ۴۴۴ درجه سانتیگراد) بوده و در همه نمونهها همگنشدگی به فاز مایع صورت گرفته است. همگن شدگی به فاز مایع نشان میدهد که سیالی که میانبارها از آن به دام افتادهاند به احتمال زیاد به صورت مایع بوده است [۱۸]. $^{\circ}\mathrm{C}$ دمای همگن \mathbb{I} از ۴۲۸ تا C ۴۸۶ در تغییر است و بیشترین فراوانی دمای همگنشدگی مربوط به گستره ۴۳۰ تا C° ۴۴۰ و ۴۷۰ تا C° ۴۸۰ است. دمای همگن شدگی سیال های رگچه نوع II از ۴۳۶ تا C° ۵۰۰ در تغییر است و بیشترین فراوانی دمای همگن شدگی مربوط به گستره ۴۷۰ تا C° ۴۸۰ است. دمای همگن شدگی میانبارهای رگچه نوع III در گستره ۳۶۷ تا C° ۴۷۹ است. بیشترین فراوانی دمای همگن شدگی مربوط به گستره ۴۳۰ تا ۴۴۰° است. دمای همگنشدگی در میانبارهای رگچه نوع IV از ۳۶۳ تا C° ۴۰۷ در تغییر است و بیشترین فراوانی دمای همگن-شدگی مربوط به گستره ۳۹۰ تا C° ۴۰۰ است. دمای همگن-شدگی سیالات رگچه نوع V از ۴۲۱ تا °C ۵۱۶ در تغییر است ولی در گستره دمایی ۴۳۰ تا °۴۴۰ و ۴۸۰ تا °۴۹۰

بیشترین فراوانی را دارند (شکل ۸ الف).

دمای همگذاری (Tfm) سیالهای درگیر اندازه گیری شده در نمونههای دوفازی اولیه بین ۵۵/۹ – تا ۵۸/۶ – درجه سانتی -گراد است که نشان میدهد که سیال مسؤول کانیسازی در کانسار کوه زر احتمالاً دارای ترکیب H2O-NaCl-CaCl بوده است چرا که دمای همگذاری در این سیستم برابر با ۵۵ – درجه سانتی گراد است [۱۶]. در مواردی Tfm اندازه گیری شده از دمای همگذاری سیستم H2O-NaCl-CaCl (۵۵ – درجه سانتی گراد) پایین تر است، که احتمالا به سبب حضور نمکهای دیگری از قبیل Mg و K در سیستم است [۱۹].

دمای نهایی ذوب (T_m) بین(1 - 10) تا (1 - 10) درجه سانتی- \mathcal{R} راد (متوسط (1 - 10) درجه سانتی \mathcal{R} راد) متغیر است (شکل (1 - 10)). \mathcal{R} بستره دمایی ذوب یخ در میانبارهای رگچه نوع I از $(1 - 10)^{\circ}$ $(1 - 10)^{\circ}$ (1



شـکل ۸ نمودارهای ستونی مربوط به سیالهای در گیر کانسار کوه زر (منطقه فیروزه-قیچی). الف) دمای همگـن شـدگی. ب) آخـرین دمـای ذوب شدگی. پ) مقدار شوری. ت) چگالی.

چگالی سیالهای درگیر اولیه بر اساس معادله مرجع [۱۲] بین ۱۵۹، تا ۸۷، گرم بر سانتیمتر مکعب (شکل ۸ ت) و فشار سیال بین ۱۶۵ تا ۵۴۷ بار بدست آمد. گستره چگالی سیال-های رگچه نوع I بین ۱۵۹، تا ۲۱، گرم بر سانتی متر مکعب بوده و بیشترین چگالی بین ۲۹، تا ۲۰، گرم بر سانتیمتر مکعب است. گستره چگالی سیالهای رگچه نوع II بین ۲۰، تا ۸۷، گرم بر سانتی متر مکعب بوده و بیشترین چگالی بین بارهای رگچه نوع III بین ۶۲، تا ۸۷، گرم بر سانتیمتر مکعب بارهای رگچه نوع III بین ۲۵، تا ۸۷، گرم بر سانتیمتر مکعب بارهای رگچه نوع III بین ۲۵، تا ۸۷، گرم بر سانتیمتر مکعب مین- مرکعب است. چگالی میان-موده و بیشترین قراوانی است. چگالی میان-مربوط به ۲۷، تا ۲۹، گرم بر سانتی متر مکعب است. گستره چگالی میانبارهای رگچه نوع VI بین ۲۹، تا ۹۷، مربوط به ۲۷، تا ۲۹، گرم بر سانتی متر مکعب است. گستره بر اساس سیستم H₂O-NaCl [۱۱]، مقدار شوری بین NaCl تا ۲۳/۵ (متوسط ۱۸/۹) درصد وزنی معادل NaCl بوده است (شکل ۸ پ). برای سیالهای رگچه نوع I، شوری از ۱۶/۴ تا ۱۶/۷ Wt.%NaCl در تغییر است و بیشترین شوری در گستره ۱۶ تا ۱۶/۷ Wt.%NaCl است. شوری میانبارهای رگچه نوع II ۲۲/۵ تا ۲۲/۵ Nm است. گستره شوری میانبارهای رگچه نوع III بین ۲۵/۵ تا ۲۵/۳ Wt.%NaCl تا ست و بیشترین شوری مربوط به گستره ۲۲/۶ تا ۱۶/۲ کا Wt.%NaCl تا ۲۲/۵ Wt.%NaCl تا ۱۶/۳ کا است و بیشترین شوری مربوط به گستره ۱۵/۶ تا ۱۶/۴ Wt.%NaCl تا ۱۶/۶ Wt.%NaCl تا نوری ا دارد. بیشترین فراوانی شوری برای سیالهای رگچه نوع V در گستره ۲۰/۶ تا فراوانی شوری برای سیالهای رگچه نوع V در گستره ۲۰/۶ تا فراوانی شوری برای سیالهای رگچه نوع V در گستره ۲۰/۶ تا

سانتیمتر مکعب بوده که بیشینه آن بین ۰٬۷۹ تا ۰٬۷۹ است (شکل ۸ ت).

برداشت

کانسار کوه زر در پهنه ترود-چاه شیرین و در بخش شرقی کمربند ماگمایی البرز شکل گرفته است. به عقیده حسنزاده [۲۰] کمربندهای ماگمایی البرز و ارومیه-دختر هر دو بخش-های جدا شده از کمان ماگمایی واحد نئوتتیس هستند. مجموعه ماگمایی البرز به فرورانش سنگ کره اقیانوسی تتیس به زیر خردقاره ایران مرکزی و در پی آن، برخورد قارهای عربستان و خردقاره ایران در کرتاسه پسین- سنوزوئیک پیشین نسبت داده می شود [۲۲–۲۱].

با توجه به موقعیت زمینساختی مناسب و تشکیل ماگما در پهنه فرورانش، حضور تودههای کوارتز مونزونیت پورفیری به عنوان خاستگاه کانیسازی، دگرسانیهای گسترده QSP، پروپلیتی و آرژیلی، کانیسازی پیریت و کالکوپیریت، حضور فیروزه، مالاکیت و کوولیت به عنوان مهمترین کانیسازیهای مس در پهنه اکسیدان، بیهنجاریهای زمینشیمیایی عناصر طلا و مس در منطقه مورد بررسی در ارتباط با تودههای نفوذی، به نظر میرسد که سیستم کانیسازی در کانسار طلا– مس کوه زر احتمالا از نوع طلا– مس پورفیری باشد.

بر اساس نمودار شوری- دمای همگنشدگی [۱۴]، به طور کلی دو نوع سیال کانهساز تشخیص داده شد: ۱) سیال A با شوری متوسط ۲۰ تا ۲۴ درصد وزنی معادل NaCl و ۲) سیال B با شوری متوسط ۱۴ تا ۱۸ درصد وزنی معادل NaCl. رگچههای نوع II وV در گستره سیال A، رگچههای نوع I و IV در گستره سیال B و سرانجام رگچه نوع III در هر دو گستره سیال A و B قرار می گیرد. دمای همگن شدگی سیال-های هر دو گستره A و B یکسان است. بنابراین، روند آمیختگی سیال A با سیال B با شوری کمتر و دمای یکسان تایید می شود (شکل ۹). هر چند که گستره دمای همگن شدگی سیالهای همه رگچهها یکسان است، اما سیالهای رگچههای I و IV شوری کمتر دارند، در حالی که سیالهای رگچههای II وV شوری بیشتری دارند و احتمالا نخست تشکیل شدهاند. رگچه نوع III آمیختگی سیال با شوری بیشتر با سیال با شوری کمتر را در یک گستره دمایی یکسان همخوان با روند كلى بيان شده تاييد مىكند. به عقيده راسك و همکارش [۲۵]، سیالهای درگیر دوفازی، با شوری بین ۱۵ تا

Wt.%NaCl ۲۵ که غنی در مایع هستند، ممکن است در بخشهای عمیقتر سیستمهای مس پورفیری یافت شوند، جایی که فشار به اندازه کافی برای ممانعت از جدایش فازی بالاست و پدیده جوشش رخ میدهد. از طرفی وجود دو مجموعه سیال درگیر با شوری بالا و شوری پایین در یک سیال کانسارساز از دیگر نشانههای فرآیند جوشش در سیستم گرمایی مولد کانی-سازی است [۲۷،۲۶]. همچنین همزیستی سیالهای درگیر دوفازی غنی از مایع و غنی از بخار در کوارتزهای این ناحیه، نشاندهنده پدیده جوشش هنگام کانی سازی است. پدیده جوشش باعث تغییراتی در شرایط فیزیکوشیمیایی محلول کانه-دار مثل کاهش دما، افزایش PH و غیره می شود که لازمه ته-نشست فلزات، ناپایداری کمپلکسها و تشکیل کانیهاست. اغلب در نتیجه فرآیند جوشش، قسمتی از مس موجود در محلول مى تواند به صورت كالكوپيريت نهشته شود [٢٨]. معمولا برای بدست آوردن دمای واقعی تشکیل کانسار، فشار ستون چینهای که آن زمان بر کانیسازی وارد بوده لازم است و باید بر دمای همگن شدگی بدست آمده، تصحیح فشار صورت گیرد. اما از آنجا که شواهد فرآیند جوشش دیده می شود، تصحیح فشار لازم نیست، زیرا در زمان جوشش، سیالهای درگیر روی منحنی مایع- بخار قرار می گیرند. بنابراین دمای همگن شدگی بدست آمده برای کانسار کوه زر میتواند همان دمای واقعی تشکیل کانیسازی باشد.

باتوجه به نمودار دمای همگن شدگی نسبت به شوری، سیالهای درگیر مربوط به کانیسازی از نظر خاستگاه در گستره آبهای ماگمایی قرار می گیرند [۲۹] (شکل ۱۰). حضور دگرسانی غالب کوارتز-سرسیت-پیریت، نیز حضور سیالهای گرمابی با خاستگاه ماگمایی را تایید میکند. چرا که در این دگرسانی، سیالهای ماگمایی زا تایید میکند. اندازه گیری دمای ممگذاری نشاندهنده حضور کاتیونهای $^{2} K^{+}$ و احتمالاً $^{2} Mg^{+2}$ و K^{+} در فاز مایع سیالهای در گیر این کانسار است.

ویکینسان [۳۰] معتقد است که تغییرات دمای همگن شدگی و شوری سیال در کانسارهای مختلف به گونهای است که با مقایسه آنها میتوان عناصر مختلف بدام افتاده را بر حسب دمای همگنشدگی و درجه شوری، ردهبندی کرد. بر این اساس، نمونههای مورد بررسی در گستره کانسارهای پورفیری و



شکل ۹ نمودار شوری نسبت به دمای همگن شدگی انواع سیالهای درگیر کانسار کوه زر (منطقه فیروزه-قیچی). روندهای ممکن تکامل سیال در نمودار دما-شوری برگرفته از مرجع [۱۷] است. روند ۱- آمیختگی سیال A با سیال سردتر و شوری کمترB. روندهای ۲ و ۳- آمیختگی سیال A با سیالهای دیگر با شوری مختلف ولی دمای یکسان. روند ۴- شوری فاز باقیمانده در اثر جوشش افزایش پیدا کرده است. روند ۵- سردشدگی سیال. روند ۴- باریک شدگی سیالهای درگیر و روند ۲- ترواش سیالهای درگیر طی گرمایش.



822



شکل ۱۰ دمای همگن شدگی نسبت به شوری برای سیالهای درگیر کانسار کوه زر در نمودار مرجع [۲۹]

شکل ۱۱ بستگی دمای همگن شدگی- شوری سیالهای درگیر کانسار کوه زر در نمودار مرجع [۳۱] که نشان میدهد که این کانسار در رده کانسارهای پورفیری قرار می گیرد.

[3] Alavi M., "Tectonic map of the Middle East", Geological Survey of Iran, Tehran, (1991). [4] Khakzad A., "Overview of Economic Geology of Semnan Province", Faculty of Earth Sciences, Beheshti University, (1988) Inedited

[5] Rashid Nejad Omran N., "Petrography and magmatic changes study and Relationship with Au mineralization in Baghu area, (S-SE of Damghan)", M.Sc. Thesis, Tarbiat Moallem Unuversity, Tehran, Iran, (1993) 256 pp

[6] Ahmadi Shad A., "Mineralogy, Alteration and lithogeochemical study in gold of the Baghu area (Kuh Zar, Damghan)", M.Sc. Thesis, Shahid Beheshti Unuversity, Tehran, Iran, (1998) 201 pp [7] Najjaran M., "Geochemistry and genesis of Baghu turquoise deposit (Damghan)", M.Sc.

Thesis, Shiraz Unuversity, Shiraz, Iran, (2000) 150 pp.

[8] Shakeri A., "Geochemistry and genesis of Kuh Zar Au deposit (Baghu)", M.Sc. Thesis, Shiraz Unuversity, Shiraz, Iran, (2000) 295 pp

[9] Liaghat S., sheykhi V. and Najjaran M., "Petrology, gheochemistry and genesis of Baghu turquoise, Damghan", Journal of Science, University of Tehran, (2008) 133-142

[10] Moradi S., "Study of gold mineralization in Baghoo region, south east of Damghan (Semnan)". M.Sc. Thesis, Damghan University, (2011) 103 pp. [11] Bodnar R.J., "Revised equation and table for determining the freezing point depression of H_2O -NaCl solutions", Geochimica et Cosmochimica Acta, V. 57, (1993) 683-684.

در پایان گفتنی است که از آن جا که کمربند ماگمایی البرز به سن سنوزوئیک در یک حوضه کششی پشت کمانی ناشی از فرورانش عميق صفحه عربستان به زير صفحه ايران مركزي تشکیل شده و بستر مناسبی برای کانیسازیهای مختلف آن زمان است، لذا شناخت هر چه بیشتر این نوع ذخایر از نظر چگونگی تشکیل و خاستگاه عناصر و محلول کانهدار و ارتباط آن با تودههای نفوذی و ساختارهای زمینشناسی گام مثبتی در جهت اكتشاف بهتر آنهاست.

قدردانى

این پروژه با حمایت مالی دانشگاه فردوسی مشهد در ارتباط با طرح پژوهشی شماره ۲۷۱۲۶٬۳ در تاریخ ۹۲٬۰۲٬۲۰ انجام شده است. از آقایان مهندس حاجیمیرزا جان، شعبانی و برآبادی که برای انجام عملیات صحرایی این پروژه کمک کردند تقدیر و تشکر می گردد.

مراجع

[1] Eshragi S.A, Jalali. A, "Geological map of Moalleman, 1:100,000 scale", Geological Survey of Iran, (2006).

[2] Maghfouri S., Hosseinzadeh M.R., Moayyed M., Movahednia M., Choulet F., "Geology, mineralization and sulfur isotopes geochemistry of the Mari Cu (Ag) Manto-type deposit, northern Zanjan, Iran", Ore Geology Reviews, V. 81, Part 1, (2017) 10-22.

[22] Berberian F., Berberian M., "*Tectonoplutonic episodes in Iran*". In: Delany F.M., Gupta H.K. (Eds.), Zagros Hindukosh, Himalaya Geodynamic Evolution, American Geophysical Union, Washington, DC,(1981) 5–32.

[23] Berberian F., Muir I.D., Pankhurst R.J., Berberian M., "Late Cretaceous and early Miocene Andean type plutonic activity in northern Makran and central Iran", Journal of the Geological Society of London 139, (1982) 605– 614.

[24] Golonka J., "Plate tectonic evolution of the southern margin of Eurasia in the

Mesozoic and Cenozoic", Tectonophysics 381, (2004) 235–273.

[25] Rusk B.G., Reed M.H., "Fluid Inclusion Evidence for Magmatic-Hydrothermal Fluid

Evolution in the Porphyry Copper- Molybdenum Deposit at Butte, Montana", Economic Geology, 103(2), (2008) 307–334.

[26] Simmons S.F. and Browne P.R.l., "Saline fluid inclusions in sphalerite from the Broadlands-Ohaaki geothermal system: A coincidental trapping of fluid boiled toward dryness" Economic Geology, V. 92, (1997) 485-489.

[27] Scott A. M. and Watanabe Y., "*extreme* boiling model for variable salinity of the Hokko low- sulfidation epithermal Au prospect, southwestern Hokkaido, Japan", Mineralium Deposita, V. 33, (1998) 563-578

[28] Afshooni S.Z., Mirnejad H., Esmaeily D. and Asadi H.H., "*Mineral chemistry of*

hydrothermal biotite from the Kahang porphyry copper deposit (NE Isfahan), Central Province of Iran", Ore Geology Reviews, 54(1), (2013) 214– 232.

[29] Kesler S.E., "Ore-forming fluids: *Elements*",1(1), (2005) 13-18.

[30] Roedder E., "*Fluid inclusions*", Mineralogical Society of America, Review in mineralogy 12, (1984) 644 p.

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

[12] Brown P.E., Lamb W.M., "*P-V-T properties of fluids in the system H₂O-CO₂-NaCl: New graphical presentations and implications for fluid inclusion studies*", Geochim. Acta, V. 53, (1989) 1209-1221.

[13] Whitney D.L., Evans B.W., "Abbreviations for names of rock-forming minerals: American Mineralogist", V. 95, (2010) 185–187

[14] Shepherd T.J., Ranbin A.H. and Alderton D.H.M., "A Practical Guide to Fluid Inclusion Studies, Blackie", Glasgow, (1985) 239 p.

[15] Kerkhof F. and Hein U., "Fluid inclusion petrography", Lithos 55, (2001) 27–47

[16] Siemens H., "*Texture, microstructure and strength of hematite ore, experimentally deformed in the temoerature range* 600°-1100°C and at strain rates between 10-4 -10-6 s-1", Journal of Structural Geology, V.25, (2003) 1371-1391

[17] John D.A., Ayuso R.A., Barton M.D., Blakely R.J., Bodnar R.J., Dilles J.H., Gray F., Graybeal F.T., Mars J.C., McPheeD.K., Seal R.R., Taylor R.D., Vikre P.G., "*Porphyry Copper Deposit Model*", Scientific Investigations Report, USGS, (2010) 169 p.

[18] Kinsland G.L., "Formation temperature of fluorite in the Lockport dolomite in Upper New York State as indicated by fluid inclusion studies with a discussion of heat sources", Economic Geology, 72(5), (1977) 849-854.

[19] Valenza K., Moritz R., Mouttaqi A., Fontignie D. and Sharp Z., "Vein and karst barite deposits in the Western Jebilet of Morocco:fluid inclusion and isotope (S, O, Sr) evidence for regional fluid mixing related to central Atlantic Rifting", Economic Geology, 95(3), (2000) 587-606.

[20] Hassanzadeh J., *Exhumation of the west-central Alborz Mountains, Iran, Caspian subsidence, and collision- related tectonics*, Geology, 29.(6), (2001) 559-562

[21] Alavi M., "Tectonics of the Zagros orogenic belt of Iran: new data and Interpretations", Tectonophysics 229, (1994) 211– 238