

منطقه اکتشافی طلا- منگنز فراگرمایی بیجورد، شمال بردسکن، خراسان رضوی: شواهدی از زمین‌شناسی، کانی‌سازی و زمین‌شیمی

حسین میری^۱، محمدحسن کریمپور^{۲*}، آزاده ملکزاده شفارودی^۲

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- گروه زمین‌شناسی و گروه پژوهشی اکتشاف ذخایر معدنی شرق ایران، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

(دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۱/۳۱، نسخه نهایی: ۱۴۰۰/۴/۲۲)

چکیده: منطقه اکتشافی بیجورد در بخش شمالی پهنه ایران مرکزی، پهنه سبزوار و در ۴۰ کیلومتری شمال بردسکن واقع است. واحدهای سنگی رخنمون یافته در منطقه شامل سنگ‌های آتشفشاری - رسوبی کرتاسه (آندریت، بازالت، ماسه سنگ تیره و کنگلومرا) هستند که واحد سینوگرانیت پورفیری در آن‌ها نفوذ کرده است. کانی‌سازی در منطقه مورد بررسی کنترل ساختاری داشته و در طول گسلی با راستای N35E رخ داده و واحد سنگ آندزیتی را دچار دگرسانی کرده است. کانی‌سازی در این منطقه در دو بخش: ۱- کانی‌سازی طلا که بیشتر با دگرسانی سیلیسی و آرژیلی، همراه با پهنه گوسان دیده می‌شود و با دگرسانی پروپیلیتی در بر گرفته شده است و ۲- کانی‌سازی منگنز در داخل واحد ماسه سنگ تیره رخ داده است. کانی‌شناسی منطقه ساده بوده و دارای کانی‌های اولیه پیریت، کالکوپیریت، پیرولوسیت، برونت و کانی‌های ثانویه گوتیت، هماتیت، کوولیت، مالاکیت و انواع کانی‌های منگنزدار است. کوارتز و کانی‌های رسی و کمتر کلسیت مهمترین کانی‌های باطله هستند. بیشینه مقدار طلا در منطقه بیجورد ۱/۴ گرم بر تن و کمترین مقدار آن ۰/۰۱ گرم بر تن اندازه‌گیری شده است. افزون بر طلا، مقدار مس بین ۸۸ گرم بر تن تا ۲/۲ درصد، آرسنیک ۲۱ تا ۱۰۰ گرم بر تن و روی ۱۶۲ تا حدود ۵۰۰ گرم بر تن است. براساس شواهد زمین ساختی، سنگ میزان، کنترل ساختاری، نوع دگرسانی و نبود کانی‌های شاخص سولفید بالا و پایین، منطقه اکتشافی بیجورد به احتمال بسیار یک ذخیره فراگرمایی سولفید متوسط است.

واژه‌های کلیدی: زمین‌شناسی؛ کانی‌سازی؛ زمین‌شیمی؛ فراگرمایی سولفید متوسط؛ بیجورد؛ بردسکن.

سبزوار به عنوان بخشی از کمربند تیس [۳-۵]. تعدادی از کانسارهای طلا از جمله ارغش [۶] و سه بندون [۷] را در خود جای داده است. نخستین پی‌جویی‌های فلزات پایه در زیر پهنه سبزوار بین سال‌های ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶ توسط شرکت چینی جیانگزی [۸] و سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور انجام شد. این بررسی‌های سبب شناسایی چندین ناهنجاری شده است.

منطقه اکتشافی طلا-منگنز فراگرمایی بیجورد در ۳۰ کیلومتری شمال بردسکن و در ۱۰ کیلومتری روستای بیجورد

ذخایر طلای فراگرمایی، از نظر تعداد و حجم ذخیره، بزرگترین و فراوان‌ترین ذخایر طلای کشور هستند. براساس مدل‌های زمین‌شناسی و زمین‌دینامیکی، کمربند تیس پتانسیل بالایی برای کانه‌زایی‌های فلزی به ویژه کانسارهای فراگرمایی-پورفیری طلا و مس دارد [۲،۱]. ایران به علت قرارگیری در کمربند کوه‌زایی تیس، میزان ذخایری از طلا و مس است.

عمده این ذخایر در ارتباط با فعالیت مagmaی وابسته با کمان‌های آتشفشاری آهکی قلایی تشکیل شده‌اند. زیر پهنه

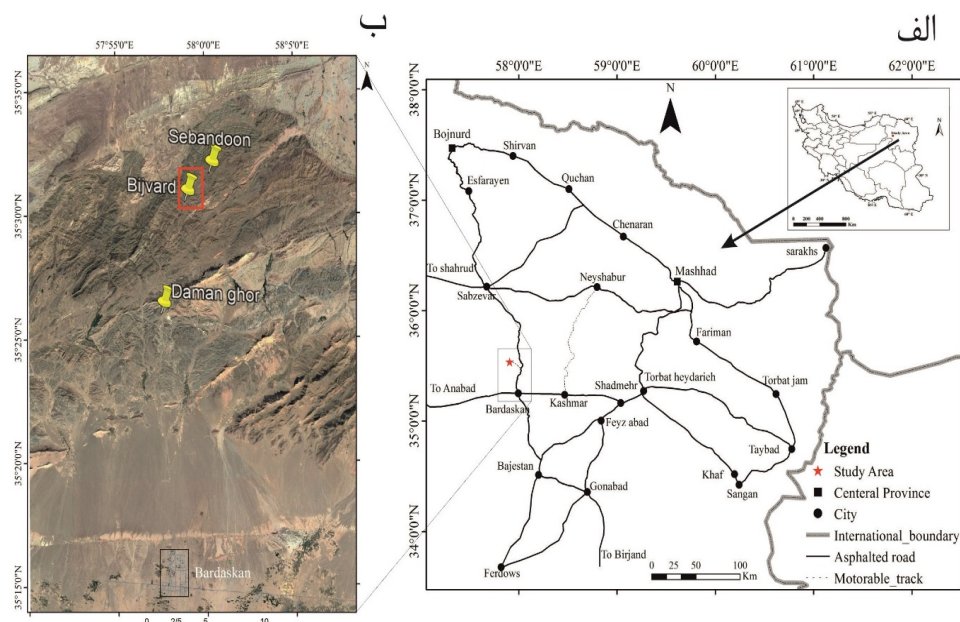
*نویسنده مسئول، تلفن: ۰۵۱۳۸۸۰۴۰۵۱، پست الکترونیکی: Karimpur@um.ac.ir

زمین شناسی

منطقه اکتشافی بیجورد براساس تقسیمات پهنه‌های ساختاری ایران [۹] در بخش شمالی پهنه ایران مرکزی و زیر پهنه سبزوار واقع است. این منطقه بخشی از افیولیت‌های سبزوار با سن کرتاسه پسین است. توالی آتشفسانی-رسوبی پهنه سبزوار در یک محیط کششی کافت (ریفت) پشت کمانی طی کرتاسه پسین تشکیل شده است [۱۳]. از آنجا که پهنه سبزوار با افیولیت‌آمیزه‌های کرتاسه-پالئوسن شناخته می‌شود، مجموعه واحدهای سنگی پهنه سبزوار به دو گروه ۱) سنگ‌های تشکیل دهنده سری آمیزه افیولیت شامل و طیفی از سنگ‌های ابر بازی تا بازی و ۲) سنگ‌های غیر افیولیتی شامل سنگ‌های آتشفسانی (آنزیت، آذرآواری‌های سبز رنگ و آگلومرا)، آتشفسانی-رسوبی (توف‌های سبز و کرم رنگ) و رسوبی (واحدهای آهکی و کنگلومرا) که ارتباط زایشی با سنگ‌های افیولیتی ندارند [۱۴، ۱۰] تقسیم می‌شود. همچنین فعالیت‌های ماقمایی با سن ائوسن و پس از آن در منطقه‌های طلای فراگرمایی شمال بردskن دیده شده و با نفوذ توده‌های نیمه عمیق و دایک‌ها در سنگ‌های آتشفسانی-رسوبی کرتاسه مشخص می‌شوند. افیولیت‌های سبزوار دارای کانی‌سازی کرومیت و عنصر گروه پلاتین هستند و در سنگ‌های آتشفسانی پهنه سبزوار، کانی‌سازی طلا، مس، مس-طلای سرب و روی، آهن و غیره بیشتر از کانی‌سازی نوع رگه‌ای دیده می‌شود [۱۵].

قرار دارد (شکل ۱ الف). گستره مورد بررسی به مساحت ۰/۵ کیلومتر مربع به صورت یک چارضلعی، بین طول‌های جغرافیایی "۴۴° ۵۸' ۵۷" تا "۱۰° ۵۹' ۵۷" و عرض‌های جغرافیایی "۲۴° ۳۰' ۳۵" تا "۳۰° ۴۰' ۳۵" قرار دارد. این منطقه براساس تقسیمات پهنه‌های ساختاری [۹]، در پهنه ایران مرکزی، زیر پهنه سبزوار و ورقه ۱/۱۰۰۰۰۰ ششتمد [۱۰] واقع است. بررسی‌های تكمیلی در منطقه مورد بررسی توسط شرکت معدنی ژرف پویان کوهیار فجر در سال ۱۳۹۸ انجام شد که منجر به حفر ترانشه، حفاری پودری و تهیه نقشه زمین‌شناسی با مقیاس ۱/۵۰۰۰ شده است. منطقه شمال بردskن پتانسیل قابل توجهی برای کانی‌سازی طلای فراگرمایی دارد و کانسارهای طلای فراگرمایی سه بندون [۷]، کبودان [۱۱]، دامن قر [۱۲] و گستره مورد بررسی در این منطقه واقع هستند (شکل ۱ ب).

در منطقه بیجورد، کانی‌سازی در دو بخش: ۱) پهنه گوسان همراه با ناهنجاری طلا و کانی‌سازی منگنز رخ داده است. هدف از این پژوهش تهیه نقشه زمین‌شناسی و دگرسانی-کانی‌سازی، بررسی مجموعه کانیایی، تفسیر داده‌های زمین‌شیمیایی با توجه به دگرسانی و کانی‌سازی و تعیین مدل کانی‌سازی با تأکید بر بخش پهنه گوسان همراه با ناهنجاری طلا (بخش اول) در منطقه بیجورد بود. از این رو، ویژگی‌های زمین‌شیمیایی کانی‌سازی منگنز بررسی نشد. بی‌شک، انجام این بررسی‌ها گامی مهم برای شناسایی و پی جویی ذخایر در منطقه مستعد شمال بردskن و زیر پهنه سبزوار است.



شکل ۱ الف) موقعیت منطقه مورد بررسی به آن، ب) موقعیت منطقه‌های بیجورد، طلای سه بندون و دامن قر در شمال بردskن.

سنگ تیره و کنگلومرا ای هستند. فعالیت ماقمایی پس از اؤسن با نفوذ توده نیمه عمیق سینوگرانیتی در واحدهای آتشفشاری-رسوبی کرتاسه پسین مشخص است. سرانجام رسوبهای عهد حاضر جوانترین واحد رخنمون یافته در منطقه هستند (شکل ۲).

واحد بازالتی: قدیمی‌ترین واحد سنگی منطقه واحد بازالتی است که در شمال غربی منطقه رخنمون دارد. این واحد دستخوش دگرسانی پروپلیتی شده است و به رنگ سبز تا سیاه دیده می‌شود. بافت این واحد سنگی میان دانه‌ای و گلومروپورفیری است. پلازیوکلاز کانی اصلی تشکیل دهنده سنگ است و در قسمت درشت بلورها فراوانی بالای ۳۵ درصد دارد و اندازه بلورهای آن گاهی به نیم میلی‌متر می‌رسد. درشت بلورهای کانی الیوین فراوانی حدود ۲ درصد دارند و اندازه بلورهای آن کمتر از ۰.۲ میلی‌متر است. درشت بلورهای پیروکسن نیز به مقدار کمتر از ۱ درصد دیده شدند و اندازه بلورها کمتر از ۰.۲ میلی‌متر است. در این واحد سنگی، کم کانی‌سازی منگنز بسیار رخ داده است (شکل‌های ۳ الف و ب).

واحد آندزیتی: این واحد سنگی در قسمت مرکزی منطقه واقع است. میزان اصلی کانی‌سازی طلا این واحد سنگی بوده و گسل اصلی که باعث کانی‌سازی شده، مرز بین این واحد سنگی با واحد ماسه سنگی تیره است. بافت این واحد سنگی پورفیری تا گلومروپورفیری است. درشت بلورها از جنس پلازیوکلاز، کوارتز و به ندرت پیروکسن و هورنبلند هستند. فراوانی پلازیوکلاز به بیش از ۱۰ درصد می‌رسد و اندازه بلورهای آن حدود ۱ میلی‌متر است. کوارتز فراوانی کمتر از یک درصد دارد و اندازه بلورهای آن در حدود ۰.۵ میلی‌متر است. دگرسانی اصلی رخ داده در این واحد سنگی آرژیلی است و پهنه گوسان گسترده‌ای در این واحد دیده می‌شود. بیشتر ترانشهای و حفاری‌ها در این واحد سنگی حفر شده است. افزون بر دگرسانی آرژیلی، دگرسانی‌های سیلیسی و پروپلیتی نیز رخ داده است (شکل‌های ۳ پ و ت).

واحد توف سنگی آندزیتی: این واحد سنگی در قسمت شرقی منطقه قرار دارد و از شمال تا جنوب گسترش یافته است. در این واحد، بلورهای از جنس پلازیوکلاز، فلدسپار قلیایی و کوارتز دیده می‌شود. در این واحد، کانی‌سازی بسیار کم رخ داده و دگرسانی رخ داده در این واحد سنگی سیلیسی و پروپلیتی است.

زیرپهنه سبزوار به دلیل وجود افیولیت‌ها، توالی آتشفشاری-رسوبی و توده‌های نفوذی نیمه عمیق جوانتر که گاهی رخنمون آنها دیده می‌شود، محیط مناسبی برای تشکیل کانسارهای کرومیت، منگنز، مس، طلا و غیره است. از جمله کانی‌سازی‌های موجود در این پهنه می‌توان به کرومیت سبزوار [۱۶]، عناصر گروه پلاتین موجود در کرومیت‌ها [۱۷]، کانسار طلای سه بندون [۷]، فیروزه نیشابور [۱۸]، مس گل‌چشمۀ [۱۹]، منگنز ذاکری [۲۰]، منگنز استاج [۲۱]، آنتیموان ارغش [۲۲]، منطقه اکتشافی مس- طلا پورفیری جلمبادان [۲۳]، مس- طلای سولفید توده‌ای چشمۀ زاغ [۲۴] و مگنتیت-آپاتیت خانلق [۲۵] اشاره کرد.

کانی‌سازی منگنز در منطقه مورد بررسی در راستای گسل و همراه با سنگ میزان ماسه سنگی تیره در رخ داده است. در این منطقه، کانی‌سازی منگنز افزون بر واحد ماسه سنگی تیره در واحد کنگلومرا ای نیز دیده می‌شود. سیمان کنگلومرا از جنس اکسید آهن است و کانی‌های پیرولوسیت و براونیت در این پهنه تشکیل شده‌اند. کانی‌های پیرولوسیت و براونیت با بافت‌های رگه-رگچه‌ای، توده‌ای، داربستی و سوزنی دیده می‌شوند.

قدیمی‌ترین واحد سنگی این منطقه، سنگ‌های فرابازی با سن کرتاسه پیشین از جنس پریدوتیت سرپانتینی شده و لرزه‌لیت است. واحدهای سنگی کرتاسه پسین بیشتر در ورقه ششتمد رخنمون دارند. بخش قدیمی‌تر شامل دیاباز و دیاباز- بازالت بوده و بخش رسوبی آن شامل آهک‌های سفید رنگ است. قسمت جوان‌تر شامل آندزیت، تراکی آندزیت و تراکیت است. جوان‌ترین واحد سنگی این منطقه نفوذی‌های دیوریتی، موژزونیتی و سینوگرانیتی هستند که درون واحدهای آتشفشاری کرتاسه پسین قرار دارند [۱۰].

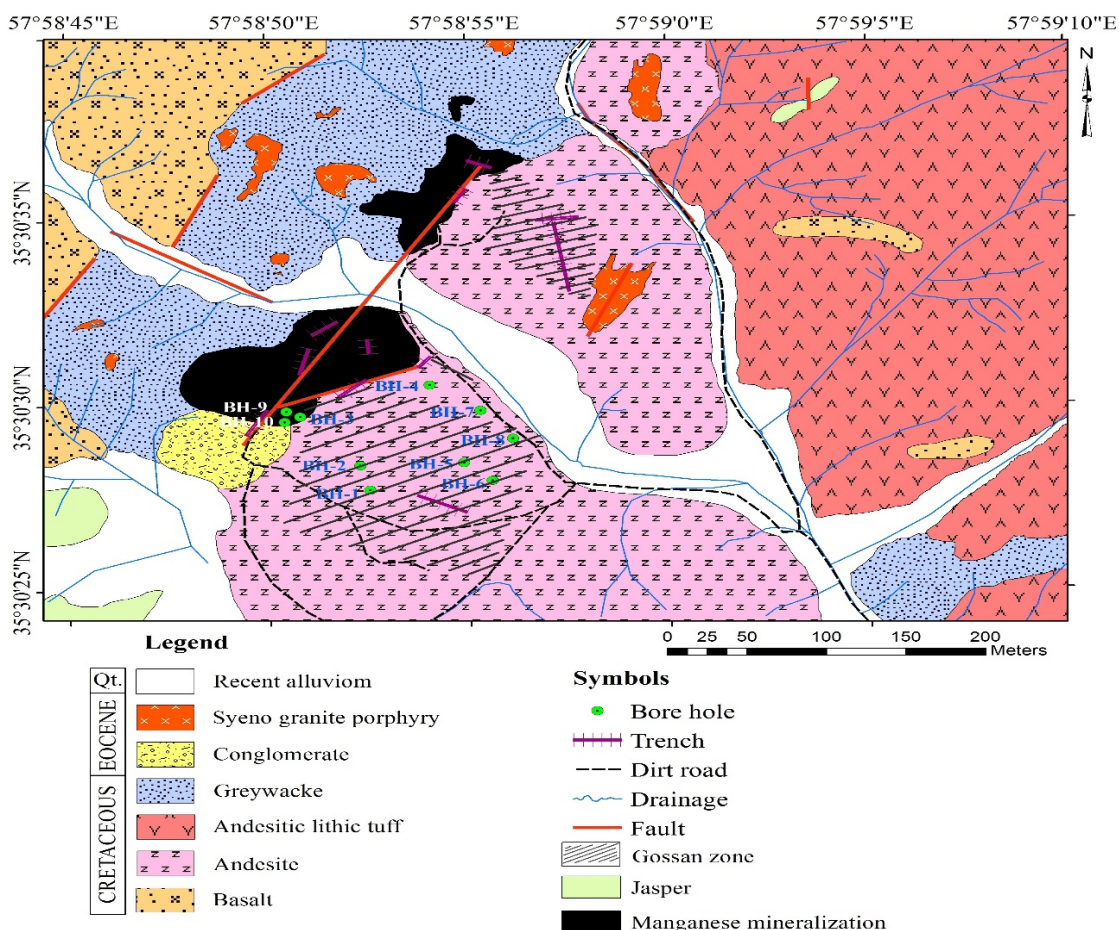
سنگ‌های غالب منطقه اکتشافی بیجورد، سنگ‌های آتشفشاری-رسوبی سری افیولیتی با سن کرتاسه پسین هستند. واحد سنگی آتشفشاری این منطقه ماهیت قلیایی تا آهکی قلیایی دارد که از جنس آندزیت و توف سنگی آندزیتی است [۱۰].

براساس بررسی‌های صحرایی و نقشه زمین‌شناسی با مقیاس ۱/۲۰۰۰، واحدهای سنگی رخنمون یافته در منطقه مورد بررسی، از قدیم به جدید شامل مجموعه‌ای از گدازه‌های آتشفشاری با ترکیب بازالتی و آندزیتی، نهشته‌های آذرآواری از جنس توف سنگی آندزیتی و واحدهای رسوبی از جنس ماسه

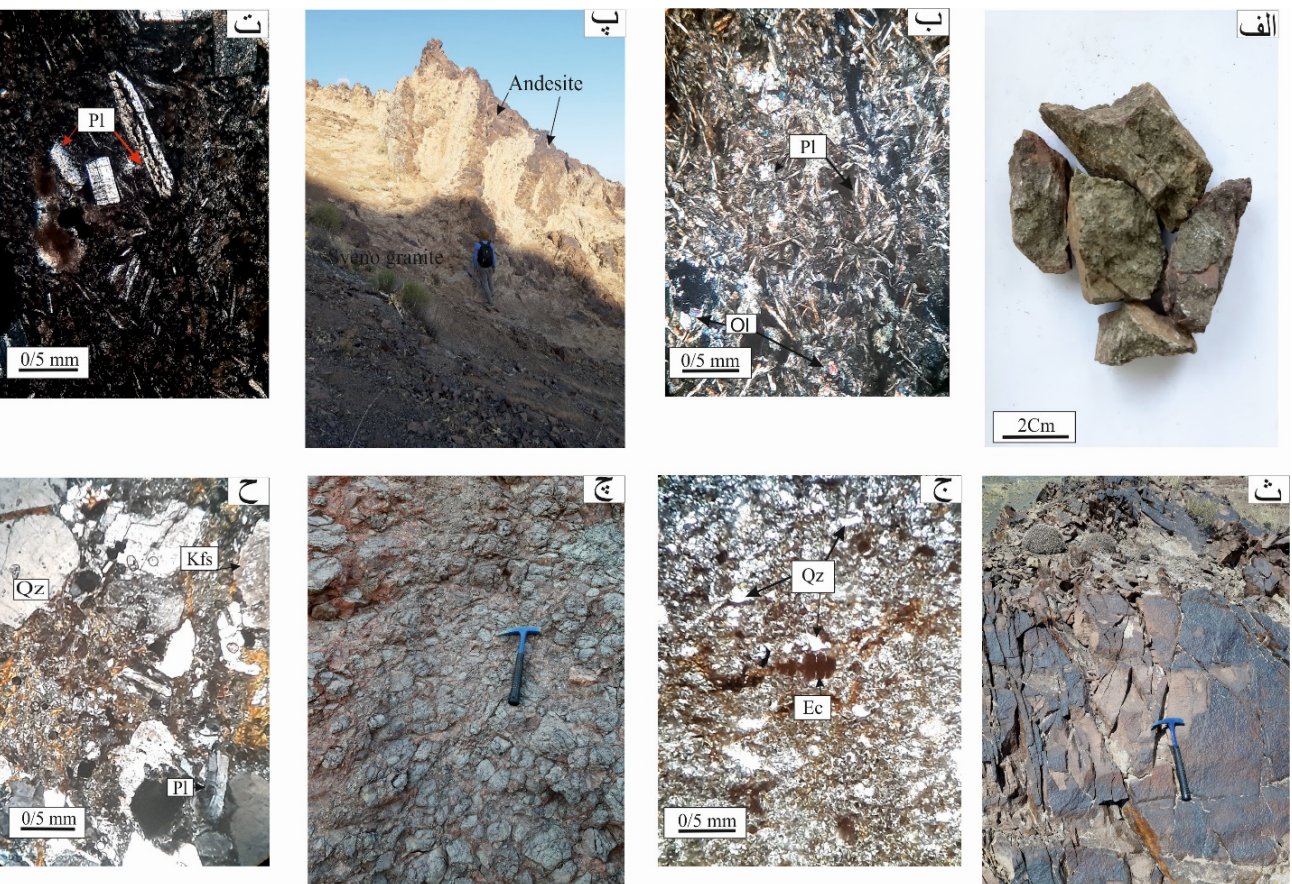
کانی‌سازی منگنز رخ داده است (شکل ۳ ج). توده نفوذی سینوگرانیتی: فعالیت ماقمایی پس از اؤسن در منطقه بیجورد با نفوذ توده نیمه عمیق سینوگرانیتی در واحدهای آتشفسانی-رسوبی کرتاسه مشخص می‌شود. بلورهای تشکیل دهنده این واحد از جنس فلدسپار قلیایی، کوارتز، پلاژیوکلاز و به ندرت بیوتیت و پیروکسن است. فلدسپار قلیایی به عنوان فراوان ترین بلور حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد فراوانی دارد و اندازه بلورهای آن به بیش از ۱ میلی‌متر می‌رسد. کوارتز کانی فراوان دیگر با مقدار حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد است و اندازه درشت بلورهای آن به بیش از ۲ میلی‌متر می‌رسد. پلاژیوکلاز به نسبت فراوانی کمتری دارد و مقدار آن کمتر از ۵ درصد بوده و اندازه بلورهای آن حدود ۱ میلی‌متر است. این واحد سنگی در بخش مرکزی منطقه رخمنون دارد و دستخوش دگرسانی‌های سیلیسی و پروپلیتی شده است (شکل ۳ ج). رسوب‌های عهد حاضر: این واحد در سراسر منطقه گسترش دارد و دارای قطعه‌های با اندازه مختلف است.

واحد ماسه سنگی تیره: این واحد سنگی از شمال تا غرب منطقه و در بخش جنوب شرقی گسترش دارد. مرز این واحد با واحدهای آتشفسانی گسلی است و به صورت همیشه بر واحدهای آتشفسانی قرار دارد. این واحد دارای ضخامت ۱۶۰ متری و راستای شمال شرقی - جنوب غربی است و به سمت جنوب شرقی شیب دارد. درون این واحد سنگی، سنگواره اکینوئید، خار آن و سایر خردنهای سنگواره‌ای دیده می‌شوند. این واحد سنگی میزبان کانی‌سازی منگنز است (شکل‌های ۳ و ج).

واحد کنگلومراپی: این واحد سنگی در کنار واحد ماسه سنگی تیره قرار دارد و دارای ضخامتی کمتر از ۱۰۰ متر است. قطعه‌های تشکیل دهنده کنگلومراپی بیشتر بازالتی و آندزیتی و کمتر ماسه سنگی تیره دارای سنگواره هستند که نشان دهنده درون سازندی بودن این واحد سنگی است. سیمان این واحد از جنس اکسید آهن و کربنات است و قطعه‌های آتشفسانی این واحد دستخوش دگرسانی پروپلیتی شده‌اند. در این واحد سنگی،



شکل ۲ نقشه زمین‌شناسی-کانی‌سازی و محل گمانه‌ها در منطقه اکتشافی بیجورد با مقیاس ۱:۲۰۰۰.



شکل ۳ تصاویر رخمنون صحرایی، نمونه دستی و میکروسکوپی از واحدهای سنگی منطقه اکتشافی بیجورد: (الف) نمونه دستی بازالتی با دگرسانی پروپلیتی، (ب) بازالت با بافت پوست ماری میان دانه‌ای با حضور پلاژیوکلازهای سوزنی که توسط الیوین و پیروکسن در بر گرفته شده‌اند (در نور قطبیده متقاطع، Pl)، (پ) آندزیت و توده نفوذی سینوگرانیت پورفیری با رنگ سفید (جهت عکس: شمال)، (ت) آندزیت با بافت پورفیری با حضور درشت بلورهایی از جنس پلاژیوکلاز (XPL) (ث) واحد ماسه سنگواره اکینوئید (XPL) (ج) واحد کنگلومرایی با سیمان اکسید آهن، (ح) سینوگرانیت با بافت پورفیری و گلومرپورفیری، با حضور درشت بلورهایی از جنس کوارتز، پلاژیوکلاز و فلدسپار قلیایی (الف) پلاژیوکلاز، Qz: کوارتز، Kfs: فلدسپار قلیایی، Cb: کربنات‌ها، Ol: الیوین، Ec: سنگواره اکینوئید [۲۶].

رخمنون‌های سطحی و گمانه‌ها برداشت شد. از میان آنها، ۴ نمونه برای پراش پرتوی ایکس (XRD) از پهنه دگرسانی آرژیلی و پهنه کانی‌سازی منگنز انتخاب شد تا کانی‌شناسی منطقه تعیین گردد. همچنین از پهنه آرژیلی با پهنه گوسان گسترده، تعداد ۸ نمونه (۴ نمونه سطحی با نام اختصاری Ch و ۴ نمونه از گمانه‌ها پودری با نام اختصاری G) از اعمق مختلف برای تجزیه طلا به روش عیارسنگی گرمایی و عناصر اقتصادی مهم به روش طیف‌سنگی نشر نوری پلاسمای جفت شده القایی CP-OES (I) انتخاب شده و به شرکت زرآزم ارسال شدند. پیشتر در این منطقه، مالک معدن در شرکت تحقیقات کانی‌شناسی و زمین‌شناسی کانپژوه ۱۶ نمونه سطحی با نام‌های

روش بررسی

این پژوهش در دو بخش بررسی‌های صحرایی و آزمایشگاهی انجام شد. نخست، برداشت‌ها و اندازه‌گیری‌های صحرایی بر رگه کانی‌سازی صورت گرفت. بیش از ۷۰ نمونه سنگی از منطقه مورد بررسی برداشت شد، که از میان آنها ۴۰، ۴۰، ۱۴ قطعه نازک برای بررسی‌های سنگنگاری و ۱۴ قطعه صیقلی و مقطع نازک صیقلی برای بررسی کانی‌های فلزی تهیه شدند. پس از بررسی مقاطع، نقشه‌های زمین‌شناسی-کانی‌سازی و دگرسانی-کانی‌سازی منطقه مورد بررسی با مقیاس ۱:۲۰۰۰ با نرم افزار Arc GIS تهیه شد. همچنین به منظور پی‌جوبی‌های زمین شیمیایی، تعداد ۳۰ نمونه خردمنگی از ترانشه‌ها،

دگرسانی پروپیلیتی گسترش قابل توجهی در واحد سنگی بازالتی دارد و به مقدار کمتر در واحد کنگلومراژی و آندزیتی نیز دیده می‌شود. بیشتر دگرسانی پروپیلیتی، از کانی کلریت تشکیل شده است و به مقدار کمتر اپیدوت دیده می‌شود. در واحد کنگلومراژی، بیشتر دگرسانی پروپیلیتی به صورت کانی کلریت و همراه با کربنات است. دگرسانی پروپیلیتی واحدهای آرژیلی و سیلیسی را در بر گرفته است و درشت بلورهای آمفیبول، پیروکسن، پلاژیوکلاز و الیوین بیشتر دچار دگرسانی پروپیلیتی شده‌اند (شکل ۵ پ). کانی‌سازی منگنز در این پهنه دگرسان شده به مقدار کم دیده می‌شود.

کانی‌سازی در منطقه مورد بررسی کنترل گسلی داشته و در طول گسلی با راستای N35E رخ داده است. پهنه کانی‌سازی در منطقه مورد بررسی دارای عرض ۵ تا ۵۰ متر (با میانگین ۱۰ متر) و طول ۲۰۰ متر است. راستای رگه کانی‌سازی N35E و شیب آن ۵۰ SW است. این گسل در مرز بین واحدهای سنگی آندزیتی و ماسه سنگی تیره که میزان کانی‌سازی هستند دیده می‌شود.

پهنه گوسان: دگرسانی آرژیلی موجود در منطقه مورد بررسی دارای پهنه گوسان قابل توجهی است. حفاری‌های پودری مربوط به عملیات اکتشافی نیز بر پهنه گوسان، همراه با دگرسانی آرژیلی انجام شده است. کانی‌سازی در منطقه بیجورد بر اثر واکنش سیال‌های گرمابی کانه‌ساز با سنگ میزان‌های آتشفشاری-رسوبی رخ داده است. این واکنش‌ها منجر به تهنشست طلا در پهنه گوسان، همراه با دگرسانی آرژیلی شده است. بخش گوسان دارای کانی‌سازی‌های اولیه پیریت و کالکوپیریت است. کانی‌های ثانویه شامل کالکوزیت، کوولیت، مالاکیت، گوتیت و هماتیت همراه با باطله‌های کوارتز، کانی‌های رسی و کمتر کلسیت است (شکل‌های ۵ تا ۷).

کانی‌شناسی و توالی همبازایی

پیریت فراوان‌ترین کانی سولفیدی موجود در منطقه است که در پهنه کانی‌سازی دیده می‌شود. این کانی در نمونه دستی با چشم غیر مسلح نیز نمایان است و مقدار آن در برخی نمونه‌ها به ۵ درصد نیز می‌رسد. این کانی دارای بافت پراکنده و بلورهای شکل‌دار تا نیمه شکل‌دار است. بیشتر بلورها اندازه

اختصاری TRN ۶۰...۶۰ G1 از عمق ۳۹ تا ۳۶ متر را برای طلا به روش تیزاب سلطانی تجزیه کرد. همچنین افزون بر این تجزیه‌ها، تعداد ۱۵ نمونه خردمندی برداشت شده از سطح نام اختصاری Ksb برای طلا به روش عیارسنجی گرمایی با در گروه صنعتی معدنی زرمه‌ر مارلیک تجزیه شدند. در این پژوهش از نتایج همه تجزیه‌های انجام شده توسط گروه‌های مختلف استفاده شد و نقشه زمین-شیمی لازم تهیه و نتایج تفسیر گردید.

دگرسانی و کانی‌سازی

دگرسانی‌های گرمایی در منطقه‌ی طلا بیجورد گسترش بسیاری دارند و همه واحدهای سنگی دستخوش آنها شدند. واحدهای دگرسان شده به راحتی از واحدهای آتشفشاری میزان قابل تشخیص نیستند و دگرسانی بیشتر در واحد آتشفشاری آندزیتی و بازالتی رخ داده است. شدت و نوع دگرسانی‌ها با توجه به جنس سنگ میزان و فاصله از مرکز دگرسانی متفاوت بوده و شامل انواع سیلیسی، آرژیلی، ژاسپروئید و پروپیلیتی است (شکل ۴).

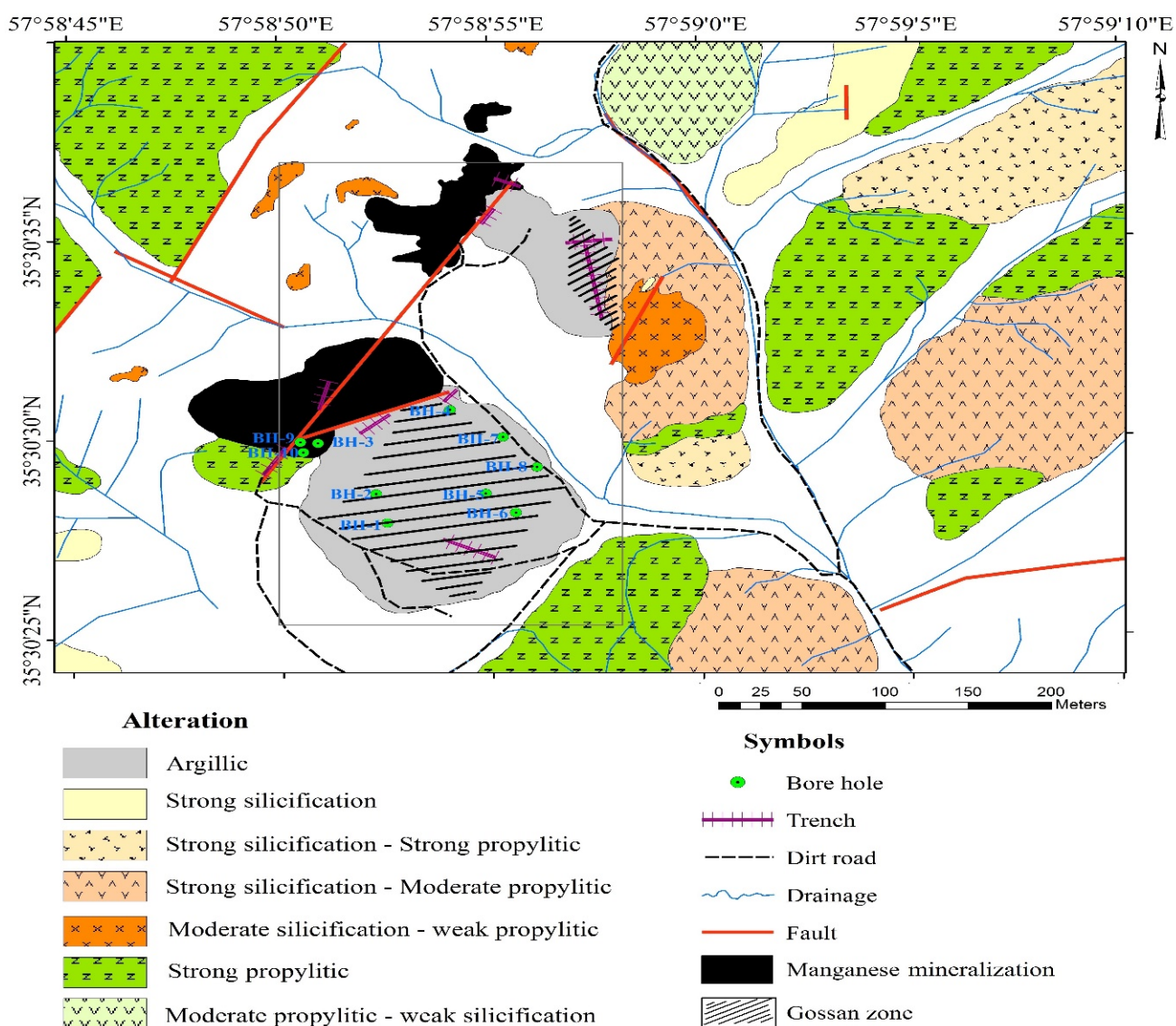
دگرسانی آرژیلی همراه با پهنه گوسان بخش اصلی دگرسانی را تشکیل داده و میزان اصلی کانی‌سازی است. این دگرسانی در واحد سنگی آندزیتی رخ داده و شدت آن در راستای گسل بیشتر است. تشخیص این دگرسانی براساس رنگ زرد تا سفید و نوع کانی‌ها شامل کانی‌های رسی و کلسیت ممکن است (شکل ۵ الف). بیشتر حفاری‌های انجام شده در منطقه نیز منطبق بر این پهنه دگرسان شده است. در بخش‌های با دگرسانی آرژیلی شدید، تشخیص سنگ میزان ممکن نیست. کانی‌های سولفیدی موجود در منطقه بیشتر در پهنه گوسان همراه با دگرسانی آرژیلی دیده می‌شود. در این پهنه دگرسان، به مقدار کم کربنات‌ها نیز دیده می‌شوند که کانی‌سازی در آن‌ها رخ داده است. براساس بررسی‌های و یافته‌های تجزیه XRD، کانی‌های اصلی تشکیل دهنده این دگرسانی، کانی‌های گروه اسمکتیت و کوارتز هستند و کانی فرعی کلسیت است.

دگرسانی ژاسپروئید گسترش کمتری دارد و بیشتر در راستای گسل دیده می‌شود و به مقدار کم کانی‌سازی در آن رخ داده است (شکل ۵ ب).

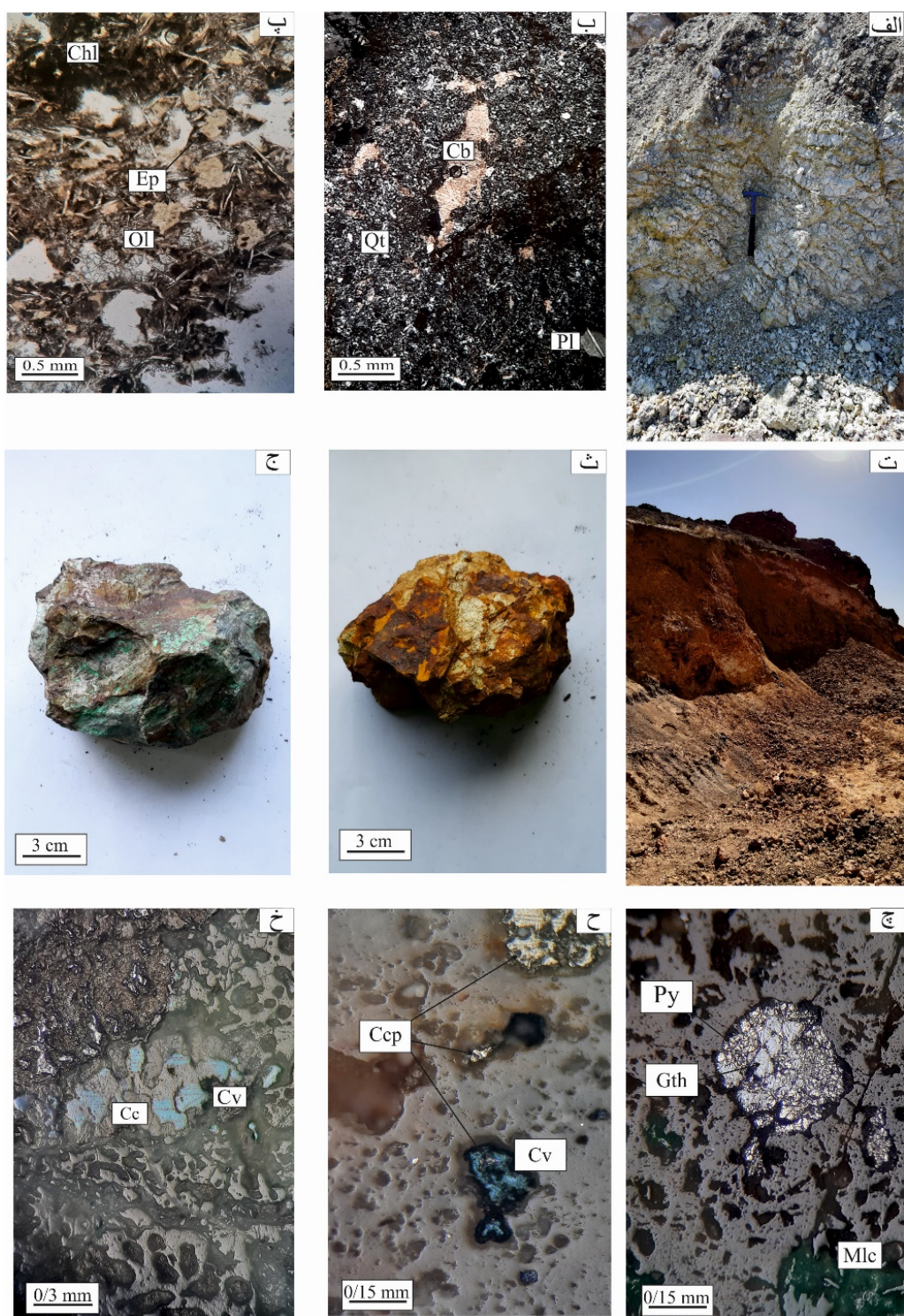
درصد می‌رسد. این کانی به راحتی در نمونه دستی دیده نمی‌شود و با میکروسکوپ قابل شناسایی است. بلورهای این کانی دارای اندازه‌ی $0.05\text{--}0.1\text{ mm}$ می‌باشند و بین $5\text{--}100$ درصد به مالاکیت، و کوولیت و کالکوزیت تبدیل شده‌اند (شکل ۵ ج).

$0.05\text{--}0.1\text{ mm}$ تا 1 mm می‌لیمتر و به ندرت تا 5 mm می‌لیمتر دارند. اغلب این کانی بین $5\text{--}70$ درصد به گوتیت تبدیل شده است (شکل ۵ ج).

کالکوپیریت دومین کانی سولفیدی اولیه موجود در منطقه است که فراوانی کمتری نسبت به پیریت دارد. این کانی با بافت پراکنده در پهنه کانی‌سازی قرار دارد و مقدار آن به کمتر از 1 m می‌رسد.



شکل ۴ نقشه دگرسانی-کانی‌سازی و محل گمانه‌ها در منطقه اکتشافی بیجورد با مقیاس ۱/۲۰۰۰.



شکل ۵ تصاویری از دگرسانی‌ها و کانی‌سازی منطقه اکتشافی بیجورد. (الف) دگرسانی آرژیلی (ب) تصویر میکروسکوپی (XPL) از دگرسانی سیلیسی سیلیسی با کربنات، (پ) تصویر میکروسکوپی (در نور قطبیده صفحه‌ای، PPL) از دگرسانی پروپلیتی که در آن پلاژیوکلاز به کلریت و الیوین و پیروکسن به اپیدوت تبدیل شده است (ت) ترانشه اکتشافی از پهنه گوسانی در منطقه (پهنه گوسان)، (ث) نمونه دستی کانی‌سازی پهنه گوسان، (ج) نمونه دستی کانی‌سازی مالاکیت، (چ) کانی‌سازی پیریت با بافت پراکنده در نمونه برداشت شده از پهنه گوسان و تبدیل پیریت به گوتیت، کانی‌سازی ثانویه مالاکیت به صورت پراکنده، (ح) کانی‌سازی کالکوپیریت با بافت پراکنده در نمونه برداشت شده از پهنه گوسان که از لبه در حال تبدیل شدن به کوولیت است و (خ) کالکوپیریت تبدیل شده به کالکوزیت و کوولیت. (Qz: کوارتز ثانویه، Pl: پلاژیوکلاز، Cb: کربناتها، Chl: کلریت، Ol: الیوین، Cc: کالکوزیت، Cv: کوولیت، Ccp: کالکوپیریت، Py: پیریت، Gth: گوتیت و Mlc: مالاکیت [۲۶]).

عيار به دست آمده برای عنصر روی در منطقه در گستره ۱۶۲ تا ۴۹۵ گرم بر تن است. نمونه‌های سطحی عیار کمتری نسبت به نمونه‌های برداشت شده از گمانه‌ها دارند. مقدار سرب موجود در منطقه ۱۸ تا ۶۷ گرم بر تن به دست آمد. بیشترین مقدار سرب ۶۷ گرم بر تن بوده که در نمونه‌های سطحی به دست آمده است و قابل توجه نیست.

آرسنیک در نمونه‌های تجزیه شده ۲۱ تا بیش از ۱۰۰ گرم بر تن است. برخلاف روی، مقدار آرسنیک در نمونه‌های سطحی بیشتر از نمونه‌های برداشت شده از گمانه است. کانی آرسنیک-داری دیده نشد.

نقره در این منطقه در گستره ۰/۲ تا ۲/۲ گرم بر تن در تغییر است. بیشترین مقدار نقره ۲/۲ گرم بر تن است که در نمونه‌های سطحی به دست آمد. در این نمونه‌ها، مقدار مس بالا و مقدار مولیبدن و سرب پایین است.

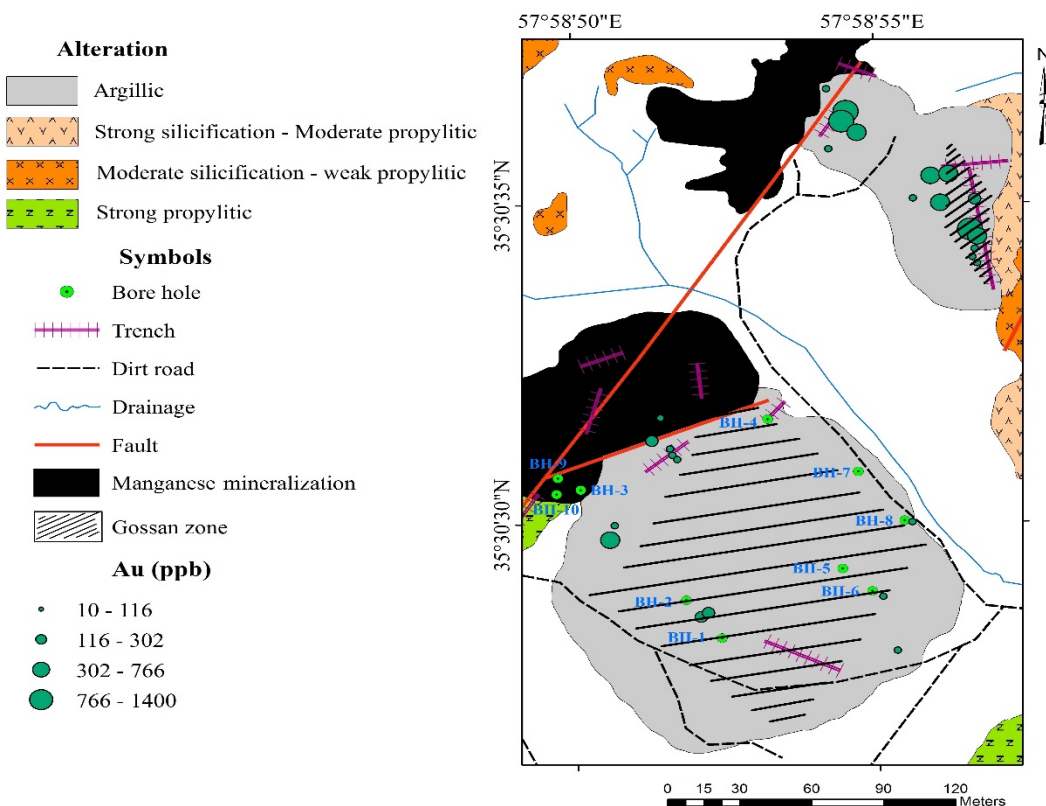
جدول ۱ نتایج تجزیه نمونه‌ها به روش ICP-OES

شماره نمونه	نمونه‌های پرداشت شده از خنمنهای سطحی						Zn (ppm)	Pb (ppm)	Cu (ppm)	As (ppm)	Mo (ppm)	S (ppm)	Ag (%)
	درجه	دقیقه	ثانیه	درجه	دقیقه	ثانیه							
Ch-10	۳۵	۳۰	۳۶.۷۹	۵۷	۵۸	۵۴.۱۴	۱۹۰	۱۸	۲٪۲۹	۲۱.۲	.۶۶	.٪۲۶	۲۲
Ch-15	۳۵	۳۰	۳۵.۴۲	۵۷	۵۸	۵۵.۹۱	۱۶۲	۱۸	۱۰۲	۸۱.۵	.۹۷	.٪۴۶	۲۱
Ch-24	۳۵	۳۰	۲۸.۵۳	۵۷	۵۸	۵۱.۹۷	۲۰۵	۲۱	۲۶۰	<۱۰۰	۱۶.۱	.٪۰۳	.٪۲۸
Ch-38	۳۵	۳۰	۳۱.۶۶	۵۷	۵۸	۵۱.۳۴	۴۴۷	۶۷	۹۷۲	۸۸.۸	۱.۰۱	.٪۰۹	.٪۲۳

شماره نمونه	نتایج آنالیز نمونه‌های پرداشت شده از گمانهای پودری اکسیفلی بر حسب (PPM) و درصد						Zn (ppm)	Pb (ppm)	Cu (ppm)	As (ppm)	Mo (ppm)	S (ppm)	Ag (%)
	عمق (متر)	درجه	دقیقه	ثانیه	درجه	دقیقه							
G5	33-36	۳۵	۳۰	۳۸.۶	۵۷	۵۸	۵۲.۰۹	۴۲۸	۴۵	۱۵۷	۶۶.۹	۲.۵	٪۳۶
G6	15-18	۳۵	۳۰	۲۸.۸۳	۵۷	۵۸	۵۴.۹۹	۴۹۵	۲۳	۱۱۰	۳۵.۳	.۹	٪۴۷
G8	24-27	۳۵	۳۰	۳۰.۰۰	۵۷	۵۸	۵۵.۴۸	۲۵۹	۳۶	۸۸	۲۱.۶	.۶۵	٪۸۱
G8	45-48	۳۵	۳۰	۳۰.۰۰	۵۷	۵۸	۵۵.۴۸	۴۵۲	۲۴	۱۲۳	۲۴.۶	.۸۳	٪۳۶

جدول ۲ نتایج تجزیه ۴۰ نمونه خردسنجی برای طلا

شماره نمونه	طول جغرافیایی			عرض جغرافیایی			Au (ppb)
	درجه	دقیقه	ثانیه	درجه	دقیقه	ثانیه	
Ch-10	۳۵	۳۰	۳۶.۷۹	۵۷	۵۸	۵۴.۱۴	۹۷
Ch-15	۳۵	۳۰	۳۵.۴۲	۵۷	۵۸	۵۵.۹۱	۳۰۲
Ch-24	۳۵	۳۰	۲۸.۵۳	۵۷	۵۸	۵۱.۹۷	۲۶۵
Ch-38	۳۵	۳۰	۳۱.۶۶	۵۷	۵۸	۵۱.۳۴	۲۰
G5-33-36	۳۵	۳۰	۳۸.۶۰	۵۷	۵۸	۵۲.۰۹	۱۷۹
G6-15-18	۳۵	۳۰	۲۸.۸۳	۵۷	۵۸	۵۴.۹۹	۴۱
G8-24-27	۳۵	۳۰	۳۰.۰۰	۵۷	۵۸	۵۵.۴۸	۸۰
G8-45-48	۳۵	۳۰	۳۰.۰۰	۵۷	۵۸	۵۵.۴۸	۲۹
Ksb-98-1	۳۵	۳۰	۳۴.۰۷	۵۷	۵۸	۵۶.۴۹	۱۴۰
Ksb-98-2	۳۵	۳۰	۳۴.۹۹	۵۷	۵۸	۵۵.۹۸	۷۰۰
Ksb-98-4	۳۵	۳۰	۳۵.۴۲	۵۷	۵۸	۵۵.۹۳	۵۰۰
Ksb-98-6	۳۵	۳۰	۳۶.۴۳	۵۷	۵۸	۵۴.۴۵	۱۰۰۰
Ksb-98-7	۳۵	۳۰	۳۶.۲۷	۵۷	۵۸	۵۴.۳۷	۵۰۰
Ksb-98-8	۳۵	۳۰	۳۶.۲۷	۵۷	۵۸	۵۴.۳۷	۶۰۰
Ksb-98-9	۳۵	۳۰	۳۶.۲۷	۵۷	۵۸	۵۴.۳۷	۱۰۰۰
Ksb-98-10	۳۵	۳۰	۳۶.۰۸	۵۷	۵۸	۵۴.۶۰	۱۰۰
Ksb-98-11	۳۵	۳۰	۳۶.۰۸	۵۷	۵۸	۵۴.۶۰	۵۰۰
Ksb-98-12	۳۵	۳۰	۳۶.۱۷	۵۷	۵۸	۵۴.۶۵	<۱۰۰
Ksb-98-13	۳۵	۳۰	۳۵.۰۶	۵۷	۵۸	۵۵.۵۵	۱۰۰
Ksb-98-14	۳۵	۳۰	۳۱.۲۷	۵۷	۵۸	۵۱.۱۷	۲۰۰
Ksb-98-15	۳۵	۳۰	۳۱.۲۷	۵۷	۵۸	۵۱.۱۷	<۱۰۰
Ksb-98-16	۳۵	۳۰	۳۱.۲۷	۵۷	۵۸	۵۱.۱۷	۲۰۰
Ksb-98-17	۳۵	۳۰	۳۵.۴۲	۵۷	۵۸	۵۵.۸۳	۵۰۰
G1-36-39	۳۵	۳۰	۲۸.۶۰	۵۷	۵۸	۵۲.۰۹	۲۴۰
60687-TRN9/1	۳۵	۳۰	۳۴.۰۵	۵۷	۵۸	۵۶.۶۰	۵۰
60668-TRN9/3	۳۵	۳۰	۳۴.۱۵	۵۷	۵۸	۵۹.۵۳	۱۱۶
60669-TRN9/5	۳۵	۳۰	۳۴.۲۸	۵۷	۵۸	۵۶.۵۷	۸۶
60672-TRN9/7	۳۵	۳۰	۳۴.۴۷	۵۷	۵۸	۵۶.۶۱	۴۶۶
60682-TRN9/8	۳۵	۳۰	۳۵.۰۵	۵۷	۵۸	۵۶.۵۸	۲۸۱
60692-TRN5/3	۳۵	۳۰	۳۵.۰۵	۵۷	۵۸	۵۶.۵۸	۲۲۱
60680-TRN7/1	۳۵	۳۰	۲۹.۹۷	۵۷	۵۸	۵۰.۵۶	۱۰
60671-TRN7/2	۳۵	۳۰	۲۹.۷۵	۵۷	۵۸	۵۰.۴۸	۷۶۶
60678-TRN3	۳۵	۳۰	۳۵.۸۵	۵۷	۵۸	۵۴.۱۷	۱۲
60683-TRN11	۳۵	۳۰	۳۵.۴۵	۵۷	۵۸	۵۶.۱۵	۶۱۰
60674-TRN5/1	۳۵	۳۰	۲۷.۸۹	۵۷	۵۸	۵۵.۳۴	۹۶
60673-TRN5/2	۳۵	۳۰	۲۷.۹۹	۵۷	۵۸	۵۵.۲۲	۲۰
60675-TRN5/4	۳۵	۳۰	۲۷.۹۹	۵۷	۵۸	۵۵.۴۴	۱۷
60685-TRN6/1	۳۵	۳۰	۳۱.۱۷	۵۷	۵۸	۵۱.۴۹	۷۳
60686-TRN6/2	۳۵	۳۰	۳۱.۰۷	۵۷	۵۸	۵۱.۵۳	۵۹
60688-TRN6/3	۳۵	۳۰	۳۱.۰۰	۵۷	۵۸	۵۱.۶۱	۴۵



شکل ۷ نقشه دگرسانی-کانی‌سازی و محل گمانه‌ها همراه با مقادیر زمین‌شیمیایی میانگین طلا در نمونه‌های خردمنگی برداشت شده از ترانشه‌ها در منطقه بیجورد.

ریوداسیت) به شکل گدازه، آذرآواری‌ها و واحدهای نیمه عمیق پورفیری است. در کانسارهای فراگرمایی با درجه سولفیدشدگی متوسط، سنگ میزان کانی‌سازی واحدهای آتشفسانی (تراکی آندزیت، ریوداسیت و ریولیت) به شکل گدازه، آذرآواری‌ها و واحدهای رسوبی بوده و در کانسارهای فراگرمایی با درجه سولفیدشدگی پایین، سنگ میزان کانی‌سازی واحدهای آتشفسانی (بازالت، آندزیت و ریولیت) به شکل گنبدهای، واحدهای رسوبی و آذرآواری است [۲۱-۲۷]. سنگ میزان کانی‌سازی در منطقه اکتشافی بیجورد واحدهای آتشفسانی (آنزیت) و واحدهای رسوبی است.

شکل کانی‌سازی در کانسارهای فراگرمایی با سولفید بالا جانشینی، برشی، رگهای و تودهای است در حالی که در کانسارهای با سولفید متوسط، رگه-رگچهای، برشی، داربستی و دانه پراکنده است. در کانسارهای فراگرمایی با سولفید پایین، شکل کانی‌سازی رگهای، داربستی، برشی و دانه پراکنده است [۲۱-۲۷]. شکل کانی‌سازی در منطقه اکتشافی بیجورد رگه-رگچهای و دانه پراکنده است.

پخت و پیشگی‌های منطقه اکتشافی طلا-منگنز فراگرمایی بیجورد در جدول ۳ آورده شده و با مشخصه‌های سایر کانسارهای طلای فراگرمایی، با درجه سولفیدشدگی بالا، متوسط و پایین مقایسه شده است [۲۱-۲۷].

از نظر جایگاه زمین‌ساختی، کانسارهای طلای فرگرمایی با درجه سولفیدشدگی بالا در کرانه کمانهای قاره‌ای کششی و فشارشی تشکیل می‌شوند. کانسارهای طلای فراگرمایی با درجه سولفیدشدگی متوسط در جزایر کمانی کششی و پهندهای گسترش قاره‌ای و کانسارهای طلای فراگرمایی با درجه سولفیدشدگی پایین در محیط‌های قاره‌ای، جزایر کمانی و محیط‌های کششی پس از برخورد تشکیل می‌شوند [۲۱-۲۷]. جایگاه زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفسانی میزان منطقه بیجورد محیط کششی کافت پشت کمانی بیان شده است [۱۳].

در کانسارهای طلای فراگرمایی با درجه سولفیدشدگی بالا، سنگ میزان کانی‌سازی واحدهای آتشفسانی (آنزیت و

جدول ۳ مقایسه مشخصه های انواع کانسارهای طلای فراگرمایی [۱۰، ۱۳، ۲۷-۳۱] و ویژگی های کانسار بیجورد.

کانسار بیجورد	کانسارهای فراگرمایی سولفیدشدگی بالا	کانسارهای فراگرمایی سولفیدشدگی متوسط	کانسارهای فراگرمایی سولفیدشدگی پایین	ویژگی ها
محیط کششی کافت (ریفت) پشت کمانی [۱۲]	کرانه های کمان های قاره ای کششی و فشارشی	کمان های قاره ای و جزایر کمانی کششی	محیط های کشنش قاره ای، جزایر کمانی و محیط های کششی پس از برخورد	جاپاگاه زمین ساختی
آتشفسانی آندزیتی و واحدهای رسوی	آتشفسانی، آذرآواری و واحدهای نیمه عمیق پورفیری	آتشفسانی، آذرآواری و واحدهای رسوی	آتشفسانی، آذرآواری و واحدهای رسوی	سنگ میزان
آهکی قلیابی و آندزیت [۱۰]	آهکی قلیابی، آندزیت و ریوداسیت	آهکی قلیابی، آندزیت، تراکی آندزیت، ریوداسیت و به مقدار کم ریولیت	آهکی قلیابی، ریولیت و بازالت	سنگهای آذرین مربوط به کانی سازی
رگه - رگچه و دانه پراکنده	جانشینی، رگه ای، برشی و توده ای	رگه - رگچه ای، دانه پراکنده، برشی و داربستی	رگه ای، دانه پراکنده، برشی و داربستی	شكل و حالت کانی سازی
کالکوپیریت و پیریت	انارژیت، بورنیت، کالکوپیریت، طلای آزاد، پیریت و اسفالریت	الکتروم، آکانتیت، کالکوپیریت، پیریت، اسفالریت، گالن، سولفوسالتس ها، سلنیدها و تلوریدها	الکتروم، آکانتیت، آرژانتیت و سولفوسالتس ها	کانه ها
سیلیسی و آرژیلی	کوارتز خفره دار، آلونیت، آرژیلی پیشرفت	کوارتز و سرسیت و آرژیلی	ایلیت، کوارتز و آدولاریا	دگرسانی
طلاء، مس، روی و آرسنیک	مس، طلا و نقره (آرسنیک، بیسموت، مولیبدن و جیوه)	طلاء، نقره، مس، سرب و روی (استیبنیت، آرسنیک، مولیبدن و قلع)	طلاء و نقره	ناهنجری های زمین شیمیایی

سرب، روی، قلع، تنگستن و بیسموت دارند. در کانسارهای با سولفید متوسط، این ناهنجاری ها شامل عناصر طلا، جیوه، آرسنیک، مولیبدن، روی، نقره، مس، سرب و آنتیموان هستند. در کانسارهای با سولفید پایین، ناهنجاری عناصر مولیبدن، جیوه، طلا، نقره، مس، سرب، روی و آنتیموان دیده می شود [۳۱-۲۷]. بر پایه نتایج تجزیه نمونه های خردمند سنجی در منطقه اکتشافی بیجورد، عناصر طلا، مس، روی و آرسنیک حضور دارند.

در مجموع بر اساس شواهد بیان شده در جدول ۳ چون جایگاه زمین شناختی، سنگ میزان، سنگ های آذرین در ارتباط با کانی سازی، نوع دگرسانی ها، ناهنجاری های زمین شیمیایی و شکل و حالت کانی سازی، منطقه اکتشافی بیجورد یک کانسار فراگرمایی با سولفید متوسط است که به احتمال بسیار در اثر محلول های گرمایی برآمده از فعالیت های ماقمایی سوزنوزئیک شکل گرفته است.

مشابه مدل کانی سازی بیجورد (طلای فراگرمایی با سولفید متوسط)، کانسار طلای سه بندون [۷] در ۴۰ کیلومتری شمال بردسکن و فاصله هوایی ۳ کیلومتری شمال شرقی بیجورد و کانسار طلای دامن قر [۱۲] در ۱۸ کیلومتری شمال بردسکن و

کانه ها: کانه های اصلی در کانسارهای فراگرمایی با سولفید بالا انارژیت، بورنیت، کالکوپیریت، طلای آزاد، پیریت و اسفالریت هستند. در کانسارهای با سولفید متوسط، کانه های اصلی شامل آکانتیت، کالکوپیریت، الکتروم، سولفوسالتس ها، اسفالریت، گالن، پیریت، سلنیدها و تلوریدها و در کانسارهای با سولفید پایین آکانتیت، آرژانتیت و سولفوسالتس ها هستند [۳۱-۲۷]. کانه های اصلی منطقه بیجورد پیریت و کالکوپیریت هستند و هیچ یک از کانی های شاخص سولفید شدگی بالا چون انارژیت و بورنیت و با سولفید پایین چون آرژانتیت در منطقه دیده نشدنند.

دگرسانی در کانسارهای با درجه سولفید شدگی بالا آرژیلی پیشرفت همراه با کانی های آلونیت و سیلیس حفره دار است. در کانسارهای با سولفید متوسط، این کانی ها شامل سرسیت و کوارتز و در نوع با سولفید پایین آدولاریا، کوارتز و ایلیت هستند [۳۱-۲۷]. دگرسانی های رخ داده در منطقه مورد بررسی سیلیسی و آرژیلی هستند که مشابه با کانسارهای با سولفید متوسط است.

از نظر ناهنجاری های زمین شیمیایی، کانسارهای فراگرمایی با سولفید بالا ناهنجاری هایی از عناصر مس، طلا، نقره، آرسنیک،

- [2] Richards J. P., "Tectonic, magmatic and metallogenetic evolution of the Tethyan orogen: From subduction to collision". *Ore Geology Reviews*, 70 (2015) 323–345.
- [3] Shojaat B., Hassanipak A. A., Mobasher K., Ghazi A.M., "Petrology, geochemistry and tectonics of the Sabzevar ophiolite, northcentral Iran". *Journal of Asian Earth Sciences*, 21 (2003) 1053–1067.
- [4] Shafaii Moghadam H., Stern, R.J., "Ophiolites of Iran: Keys to understanding the tectonic evolution of SW Asia: (II) Mesozoicophiolites". *Journal of Asian Earth Science*, 100 (2015) 31–59.
- [5] Shafaii Moghadam H., Stern R.J., Corfu F., Chiaradia M., Ghorbani G., "Sabzevar Ophiolite, NE Iran: Progress from embryonic oceanic lithosphere into magmatic arc constrained by new isotopic and geochemical data". *Lithos*, (2014) 224–241.
- [6] Ashraf poor E., Alirezaei S., Ansadel K., "Ore geology and fluid inclusion studies of Arghash gold prospect, Southwest Neyshabour, Northeast Iran (in Persian)". *Journal of Geosciences*, 18(71) (2009) 129-136.
- [7] Hammami pour B., Tajeddin H.A., Bahremand L., "Geology and mineralization of Sebandoo gold deposit, North of Bardaskan (in Persian)". *Journal of Geosciences*, 27(108) (2018) 155-168.
- [8] Jiangxi Exploration Co., "Explanatory text of geochemical map of Shamkan (7760), Stream sediment survey 1:100000". Report No 22 (1994) China.
- [9] Alavi M., "Tectonics of the Zagros orogenic belt of Iran: New data and interpretations". *Tectonophysics*, 229 (1994) 211-238.
- [10] Jafarian, M, B., Jalali, A., "Geological map of Sheshatmad, Scale 1:100000 (in Persian)". Geological Survey of Iran, (2000).
- [11] Hashemi M., Rassa A., Noghreyan M., "The genesis of the gold mineralization in the Northern zone of Bardaskan, Khorasan Razavi (in Persian)". *Journal of Earth and References*, 3(2) (2010) 69-81.
- [12] Abbasnia H., Karimpour M. H., Malekzadeh Shafaroudi A., "Damanghor intermediate sulfidation Epitermal Au mineralization, Northern Bardaskan, geology, alteration, mineralization and geochemistry (in Persian)". *Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy*, 27(3) (2019) 621-634.
- [13] Rossetti F., Nasrabi M., Vignaroli G., Theye T., Gerdes A., Razavi M., Moein Vaziri, H., "Early

فاصله هوایی ۸/۵ کیلومتری جنوب بیجورد نیز معرفی شده‌اند. به احتمال بسیار خاستگاه کانی‌سازی بیجورد نیز مانند کانسار سه‌بندون وابسته به توده‌های نفوذی نیمه عمیق سنوزوئیک است [۷]. همچنین در منطقه دامن قر نیز، به احتمال بسیار توده‌های نفوذی نیمه عمیقی وجود دارند که در سازند تکنار نفوذ کرده و به عنوان موتور گرمایی سبب کانی‌سازی شده‌اند [۱۲].

برداشت

بیشتر ذخایر طلای کشور از ذخایر طلای فراگرمایی هستند. منطقه اکتشافی طلای فراگرمایی بیجورد در ارتباط با مجموعه ماقمایی تشکیل شده است. این کانسار به احتمال بسیار مانند کانسارهای سه‌بندون و دامن قر در اثر جایگیری توده‌های نفوذی نیمه عمیق غنی از عناصر فلزی در نزدیکی سطح تشکیل شده است. طلای فراگرمایی بیجورد بر اساس شواهد زمین‌ساختی، سنگ میزان، نوع دگرسانی، نوع کانه‌ها و عناصر فلزی و نبود کانی‌های شاخص سولفید بالا چون کوارتز حفره‌دار، انارژیت و بورنیت و کانی‌های شاخص با سولفید پایین چون کوارتز کلسونی و آرژانتیت و ...، یک کانسار طلای فراگرمایی سولفیدشدگی متوسط است. وجود کانسارهای طلای فراگرمایی با سولفید متوسط بیجورد، سه‌بندون و دامن قر در شمال بردسکن نشان دهنده پتانسیل بالای این منطقه برای پی جویی طلاست که بر اثر فعالیت‌های ماقمایی – گرمایی جوان ترشیری به وجود آمده‌اند. منطقه شمال بردسکن با زمین ساخت فعل و وجود شکستگی‌های بسیار، همراه با فعالیت‌های ماقمایی ترشیری و نفوذ توده‌های نفوذی نیمه عمیق که به عنوان موتور گرمایی عمل می‌کنند، یک منطقه مستعد برای پی جویی ذخایر فلزی مختلف است.

قدرتانی

این پژوهش با پشتیبانی مالی دانشگاه فردوسی مشهد در ارتباط با طرح پژوهشی شماره ۳۵۱۷۴۳ انجام شده است. نگارندگان از آقای مهندس علی تنها برای معرفی منطقه مورد بررسی و از آقایان جواد صاحبی و امین میری برای برداشت نمونه‌ها سپاس گزارند.

مراجع

- [1] Richards J. P., Sholeh, A., "The Tethyan tectonic history and Cu-Au metallogeny of Iran". *Economic Geology*, Special Publication 19 (2016) 193–212.

- Journal of Crystallography and Mineralogy, 20(2) (2012) 229-240.
- [23] Fatehi H., *Geology, mineralization, and geochemistry of Jalambadan prospect area, NW Sabzevar*, Ms.C thesis, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad (2013) 240p.
- [24] Malekzadeh Shafaroudi A., Etemadi A., *Geology, alteration, mineralogy and geochemistry of Cheshmeh Zagh Cu±Au occurrence, Khorasan Razavi province: probably evidence of volcanic massive sulfide mineralization (in Persian)*. Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy, 28(3) (2020) 541-556.
- [25] Zaree A., Malekzadeh Shafaroudi A., Karimpour M. H., *Khanlokh magnetite-apetite deposit, NW Neyshabour: Mineralogy, structure and texture, alteration, and determination of model (in Persian)*: Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy, 24(1) (2016) 131-144.
- [26] Whitney D .L., Evans B. W., "Abbreviations for names of rock-forming minerals". American Mineralogist, 95(1) (2010) 185-187
- [27] Gemmell J.B., "Low- and intermediate sulfidation epithermal deposits", In: Cooke D.R., Deyell C.L., Pongratz J., (eds.) "24 Carat Gold Workshop": Centre for Ore Deposit Research, Special Publication (2004)5:57- 63.
- [28] Hedenquist J. W., Sillitoe R.H., Arribas A., "Characteristics of and exploration for high-sulfidation epithermal Au-Cu deposits".In: Cooke D R., Deyell C. L., Pongratz J., (eds.) "24 Carat Gold Workshop": Centre for Ore Deposit Research, Special Publication,) (2004) 99-110.
- [29] Hedenquist J.W., Arribas J.A., Gonzalez-Urein E., "Exploration for epithermal gold deposits". Society of Economic Geologists Review, 13 (2000) 245-277.
- [30] Sillitoe R. H., Hedenquist J. W., "Linkages between volcanotectonic settings, ore-fluid compositions, and epithermal precious metal deposits in: S.F. Simmons, I. Graham, (Eds.), Volcanic, geothermal, and ore-forming fluids: rulers and witnesses of processes with the earth". Special publication No 10, Society of Economic Geologists, (2003) 315-345.
- [31] Simmon S. F., White N. C., John D. A., "Geological characteristics of epithermal precious and base-metal deposits". Economic Geology, 100th Anniversary Vol., 5 (2005) 485-522.

- Certaceous migmatitic mafic granulites from the Sabzevar range (NE Iran) : implications for the closure of the Mesozoic peri-Tethyan oceans in central Iran".* Terra Nova, 22 (2010)26-34.
- [14] Vatanpour H.R., Khakzad A., Ghaderi M., "Application of PGE in exploration and economic evaluation of Sabzevar ophiolitic belt for choromite deposits (in Persian)". Journal of Geosciences, 18(71) (2009) 9-12.
- [15] Ghorbani M., "Introduction to Economic geology of Iran". Geological Survey of Iran, (2002) 695 p.
- [16] Shirzadi A., Masoudi F., Rahimzadeh B., "Nature of Chromite Parent magma in Sabzevar ophiolite (North-East of Iran) (in Persian)". Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy, 21(3) (2013) 49-58.
- [17] Mazhari S.A., "Distribution of platinum-group elements (PGE) in chromitites of Sabzevar, NE of Iran (in Persian)". Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy, 27(1) (2019) 109-122.
- [18] Karimpour M.H., Malekzadeh Shafaroudi A., Esfandiarpour A., Mohammadnejad H., "Neyshabour Turquoise mine: The first Cu-Au-ULREE IOCG type in Iran (in Persian)". Iranian Journal of Economic Geology 3 (2012) 193-216.
- [19] Entezari Harsini A., Mazaheri S.A., Saadat S., "Petrography , mineralogy, alteration zones and geochemical exploration in Gholcheshmeh area, east of Iran (in Persian)". Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy, 23(4) (2014) 639-650
- [20] Ghomeshi S., *Mineralogy, geochemistry, alteration, remote sensing, mineral processing and industrial applications of Zakeri manganese deposit (Southwest of Sabzevar)* Ms.C thesis, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad (2016) 145p.
- [21] Shojaeizadeh Adgham Sh., Ebrahimi Nasrabadi Kh., Heydarian Shahri M. R., *Estaj manganese, an example of volcano-sedimentary type manganese mineralization in the South of West Sabzevar (in Persian)*. Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy, 25(2)(2017) 411-426.
- [22] Nouriasl F., Shamanian Gh. H, Shafiei B., Azimmoohseni M., Jafari M., "Epithermal antimony mineralization at Arghash district: mineralogy, alteration and geochemistry (in Persian)". Iranian