



## بررسی‌های کانی‌شناختی توده‌های نفوذی و منطقه‌های دگرسان آن با داده‌های ژئوشیمیایی در کانسار مس گزو، جنوب‌غرب دیهوک

امیر مهدوی<sup>۱</sup>، محمدحسن کریم‌پور<sup>۲\*</sup>، محمدرضا حیدریان شهری<sup>۲</sup>، آزاده ملک‌زاده شفارودی<sup>۲</sup>

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد

۲- گروه پژوهشی اکتشافات ذخایر معدنی شرق ایران، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد

(دریافت مقاله: ۹۳/۳/۲، نسخه نهایی: ۹۳/۶/۱۰)

چکیده: کانسار مس گزو در مرز دو بلوک طبس و لوت و در ۶۵ کیلومتری جنوب‌شرقی شهرستان طبس و ۱۵ کیلومتری جنوب‌غربی دیهوک قرار دارد. سنگ‌شناسی غالب در منطقه را واحدهای دولومیت شتری و شیل و ماسه‌سنگ شمشک تشکیل می‌دهند. توده‌های نفوذی، غالباً با ترکیب حد بواسطه از گستردگی و تنوع بالای در منطقه برخوردارند و ترکیب آن‌ها شامل دیوریت، مونزونیت، کوارتز، مونزونیت تا گرانیت است. این توده‌ها از نظر کانی‌شناسی دارای کانی‌های کوارتز، پلازیوکلاز، پتاسیم فلدسپات، هورنبلند و کمی بیوتیت و پیروکسین هستند. کانی‌های فرعی از آپاتیت و زیرکن. دگرسانی‌های اصلی موجود در این منطقه عبارتند از: کوارتز-سرسیت-پیریت، سیلیسی-کربنات، پروپیلیتیک و اسکارنی شدن. کانی‌های اصلی ثانویه عبارتند از: سرسیت، کوارتز، کربنات، کلریت، اپیدوت و مجموعه کانی‌های آهک سیلیکاتی مانند گارنت، ولاستونیت، ایدوکراز و .... در مساحتی بالغ بر ۷۰ کیلومتر مربع، منطقه‌های کانی‌ساز و دگرسان حداقل در چهار نقطه GA.II-GA.III-GA.IV و GA.I-GA.III قابل مشاهده‌اند. کانی‌سازی بیشتر به‌شکل افسان، داربستی و به میزان کمتر برش گرمابی دیده می‌شود. کانی‌های اولیه شامل پیریت، کالکوپیریت، اسفالریت، باریت و کانی‌های ثانویه شامل کالکوزیت، کوولیت، کوپریت، مالاکیت، کریزوکلا، آناکامیت و فیروزه است. با توجه به حضور انواع توده‌های نفوذی حد بواسطه تا اسیدی، نوع و گسترش دگرسانی، نوع و شکل کانی‌سازی و نیز داده‌های ژئوشیمی، این کانسار به‌عنوان نخستین کانه‌زایی مس پورفیری و اسکارن وابسته به آن در بلوک طبس شناخته می‌شود.

واژه‌های کلیدی: کانسار گزو؛ بلوک طبس؛ مس پورفیری؛ کانی‌سازی افسان؛ کانی‌سازی داربستی.

### منطقه‌های دگرسان گستردۀ، بافت‌های داربستی و افسان و

درصد کمی سولفیدها از دیگر ویژگی‌های این ذخایر محسوب می‌شوند [۱۰، ۹]. این کانسارها معمولاً به صورت خطی، کمریندهایی با طول صدها کیلومتر را می‌سازند [۱۱]. انسارهای مس پورفیری به‌عنوان بزرگترین معادن مس جهان [۱۲] اهمیت به‌سزایی در تأمین منابع مس جهان و نیز ایران دارند. وجود کانسارهای متعدد پورفیری در ایران مانند کانسارهای سرچشمۀ [۱۴، ۱۳]، میدوک [۱۵]، دالی [۱۶]، سونگون [۱۷] در پهنه‌ی ارومیه دختر و نیز کانسارهای ماهرآباد و خوپیک

### مقدمه

کانسارهای مس پورفیری معمولاً در منطقه فرورانش حاشیه‌ی قاره یا جزایر قوسی تشکیل می‌شوند [۳-۱]. اما بررسی‌های جدید نشان می‌دهد که همه‌ی پورفیری‌ها به‌منطقه فرورانش وابسته نیستند و برخی از آن‌ها در برخوردگاه قاره‌ای و منطقه‌های گسلی انتقالی داخل قاره‌ای تشکیل شده‌اند [۴-۷]. همچنین [۸] نیز شواهدی از کانی‌سازی مس پورفیری در محیط کششی آتش‌شان‌های پشت قوسی Iuz-Bonin ژاپن گزارش کرده‌اند.

\* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۵۱۳۸۸۰۴۰، نامبر: ۰۵۱۳۸۷۹۶۴۱۶، پست الکترونیکی: karimpur@um.ac.ir

سازی، خصوصیات ژئوشیمیایی سطحی و زیرسطحی و  
وابستگی آن با دگرسانی و کانی‌سازی در منطقه I GA.I مورد  
بررسی قرار گیرد.

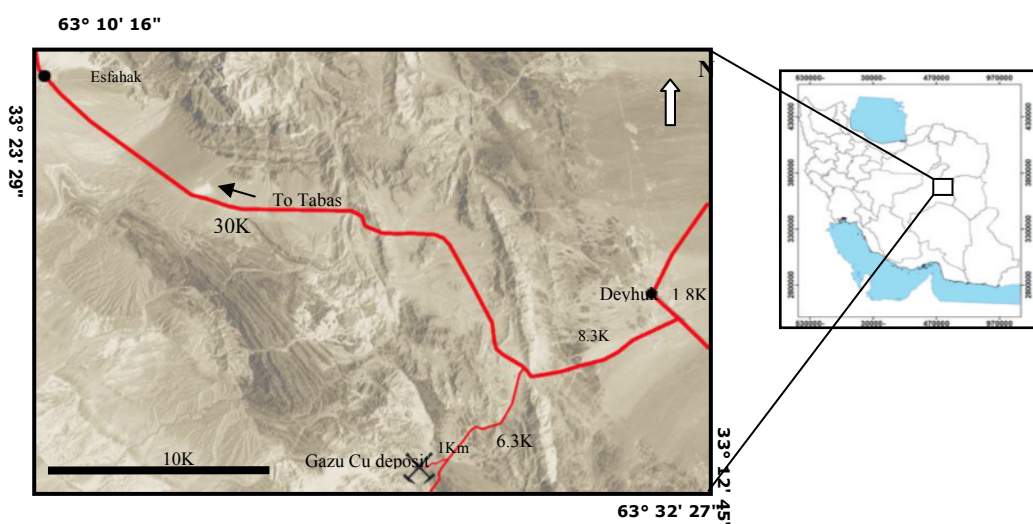
#### روش مطالعه

به منظور دست‌یابی به اهداف مورد نظر، بررسی‌های زیر صورت  
پذیرفته است:

- ۱- بررسی حدود ۱۲۰ مقطع نازک و نازک صیقلی.
- ۲- تهییی نقشه‌ی زمین‌شناسی رقومی با مقیاس ۱:۲۰۰۰۰ منطقه‌ای به وسعت ۷۰ کیلومتر مربع با تأکید ویژه بر شناسایی توده‌های نفوذی و گسترش آن‌ها در منطقه.
- ۳- تهییی نقشه‌ی زمین‌شناسی رقومی با مقیاس ۱:۱۰۰۰ گستره مستعد کانه‌زایی به وسعت ۴ کیلومتر مربع.
- ۴- تهییی نقشه دگرسانی و کانی‌سازی رقومی با مقیاس ۱:۱۰۰۰ در منطقه‌ای به وسعت ۴ کیلومتر مربع برای شناسایی توده‌های نفوذی دگرسان، گسترش دگرسانی و تغییرات سنگ کربناتی در مجاورت و دور از توده‌های نفوذی.
- ۵- بررسی تغییرات پذیرفتاری مغناطیسی توده‌های موجود در منطقه‌ی پی‌جوبی گزو.
- ۶- بررسی و تفسیر داده‌های ژئوشیمیایی رسوب‌های آبراهه‌ای حاصل از برداشت‌های سازمان زمین‌شناسی و پی‌جوبی‌های معدنی کشور و مقایسه‌ی آن با نقشه‌ی زمین‌شناسی، دگرسان و بررسی‌های کانی‌سازی.
- ۷- تفسیر داده‌های ژئوشیمیایی نمونه‌های برداشت شده به روش خرد سنجی به‌وسیله‌ی شرکت کانیران [۲۵] به کمک اطلاعات زمین‌شناسی، دگرسانی و کانی‌سازی.

[۱۸]، چاه شلغمی [۱۹]، دهسلم [۲۰] در بلوک لوت، نشان دهنده‌ی احتمال بالای کانه‌زایی این نوع کانسارها در ایران است. منطقه‌ی پی‌جوبی گزو در ۱۵ کیلومتری جنوب‌غربی دیهوک و در استان خراسان جنوبی واقع شده است (شکل ۱). این کانسار از لحاظ تقسیمات ساختاری در مرز دو بلوک لوت و طبس، در شرق بلوک طبس و در پایانه جنوبی رشته کوه‌های شتری قرار گرفته است. بلوک طبس از شرق به‌وسیله‌ی گسل نایبند و از سمت غرب با گسل کلمرد-کوهبنان محصور شده است [۲۱]. این بلوک از پایان مژوزوبیک به‌سبب عملکرد تنش‌های زمین‌ساختی همگرا در راستای بیشتر شرقی-غربی، با خروج زمین‌ها و بالآمدگی کوه‌ها به خشکی تبدیل شده است [۲۲]. بر خلاف بلوک لوت که حجم فعالیت آذرین درون آن بسیار بالاست، گستردگی فعالیت آذرین، مخصوصاً سنگ‌های درونی و نیمه عمیق در بلوک طبس کم بوده و به بخش‌های شمال‌شرقی آن محدود می‌شود. فعالیت‌های ماقمatisیم در این بخش از بلوک طبس موجب کانه‌زایی مس در منطقه گزو شده است. [۲۳] به حضور این توده‌ها و ارتباط آن‌ها با کانه‌زایی مس اشاره کردند. [۲۴] سن توده‌های گرانیتوئیدی منطقه را کرتاسه فوقانی تعیین کرده است.

علی‌رغم گستردگی و تنوع توده‌های نیمه عمیق و نیز وجود شواهد کانی‌سازی گسترد، بررسی جامعی روی این منطقه صورت نگرفته است. در این پژوهش سعی شده است که نخست گستردگی و نوع واحدهای سنگی در مقیاس ۱:۲۰۰۰۰ بررسی و سپس با بررسی منطقه‌های دگرسان و داده‌های ژئوشیمی رسوب‌های آبراهه‌ای نواحی مستعد کانه‌زایی مشخص شود. همچنین در این مقاله، دگرسانی و منطقه‌بندی آن‌ها، کانی-

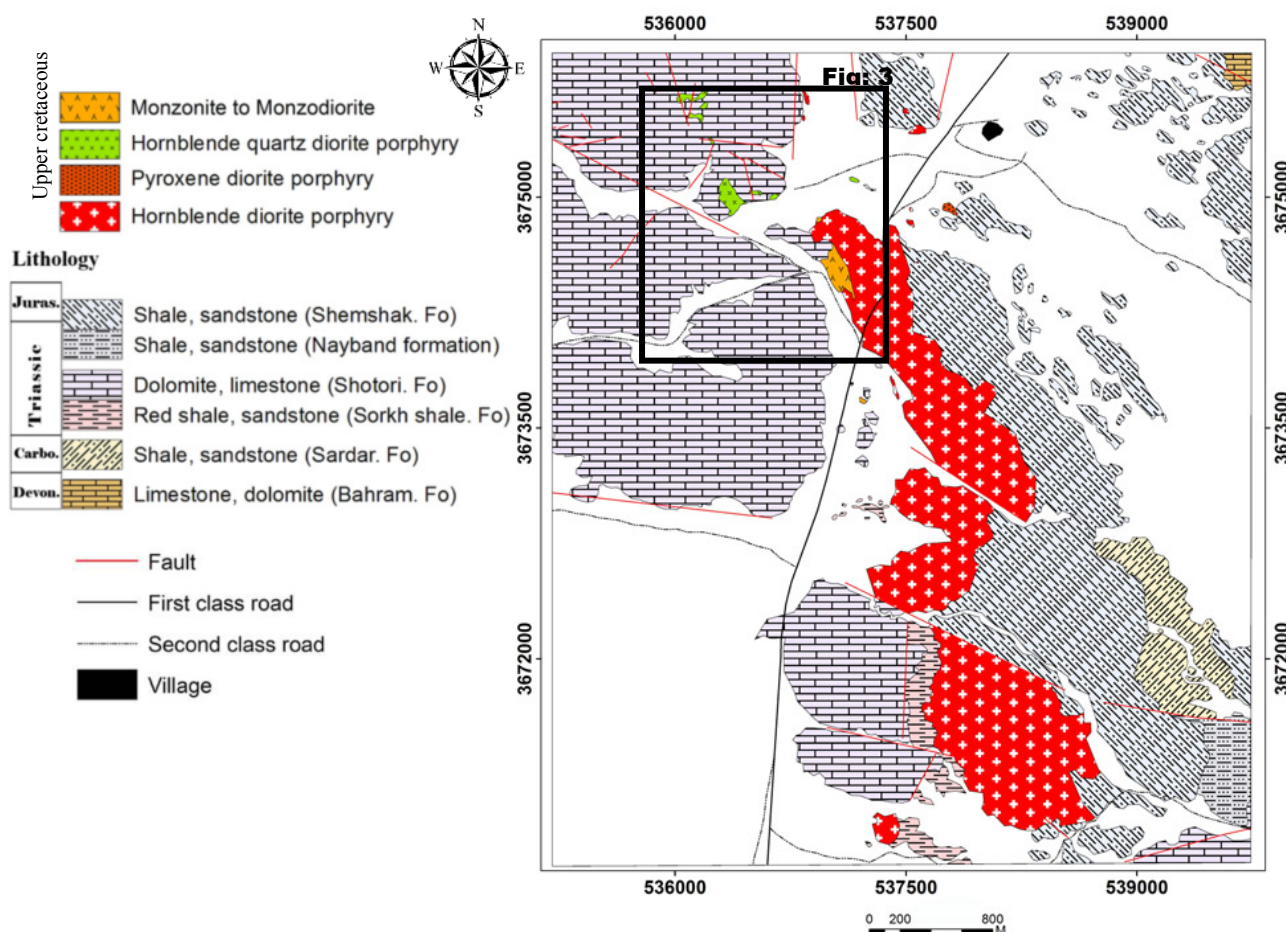


شکل ۱ موقعیت جغرافیایی و راههای دسترسی به منطقه‌ی مورد بررسی.

## زمین‌شناسی

توده‌های نفوذی در منطقه‌ی پی‌جوبی گزو دارای گستردگی زیادی بوده و با روند عمومی شمالی- جنوبی تا شمال‌غرب- جنوب‌شرق درون واحدهای دولومیت سازند شتری و شیل و ماسه‌سنگ سازند شمشک نفوذ کرده‌اند (شکل ۲). این در حالی است که در نقشه‌ی زمین‌شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ بشرویه، اشاره‌ای به حضور این توده‌ها در منطقه نشده و بررسی‌های دقیقی برای بررسی گستردگی آن‌ها صورت نگرفته است. ترکیب این توده‌ها، مونزونیت تا دیوریت بوده که در برخی مناطق با پیریت پراکنده دانه همراه‌اند. پذیرفتاری مغناطیسی روی ۴۰ نمونه از توده‌های تقریباً نادگرسان در منطقه‌ی مورد بررسی اندازه‌گیری شد. دامنه‌ی تغییرات پذیرفتاری مغناطیسی این توده‌ها بین  $SI 140 \times 10^{-5}$  تا  $1320 \times 10^{-5}$  است که بر اساس [۲۷] بیانگر سری مگنتیت (نوع اکسیدان) است.

منطقه‌ی پی‌جوبی گزو از لحاظ زمین‌شناسی ناحیه‌ای در برگه ۱:۲۵۰۰۰۰ بشرویه [۲۶] واقع شده است. این منطقه بهدلیل قرار گرفتن در پایانه‌ی جنوبی رشته کوه‌های شتری، غالباً مشکل از واحدهای رسویی با سن دونین تا ژوراسیک است. در گستره‌ی مورد بررسی این واحدها از قدیم به جدید عبارتند از (شکل ۲): ۱- آهک و دولومیت سازند بهرام (دونین) -۲- شیل و ماسه‌سنگ سازند سردر (کربونیفر) -۳- شیل با میان‌لایه‌هایی از ماسه‌سنگ سازند سرخ شیل (تریاس تحتانی) -۴- دولومیت شتری بهسن تریاس میانی -۵- شیل و ماسه‌سنگ شمشک (تریاس فوقانی تا ژوراسیک تحتانی) همراه با میان‌لایه‌هایی از زغال‌سنگ که گستردگی زیادی در نیمه‌ی شرقی منطقه دارد و -۶- شیل و ماسه‌سنگ سازند نایبند بهسن ژوراسیک تحتانی.



شکل ۲ نقشه‌ی زمین‌شناسی منطقه‌ی پی‌جوبی گزو. گستره‌ی مستعد کانه‌زایی که نقشه‌ی بزرگ مقیاس آن روی شکل نشان داده شده است.

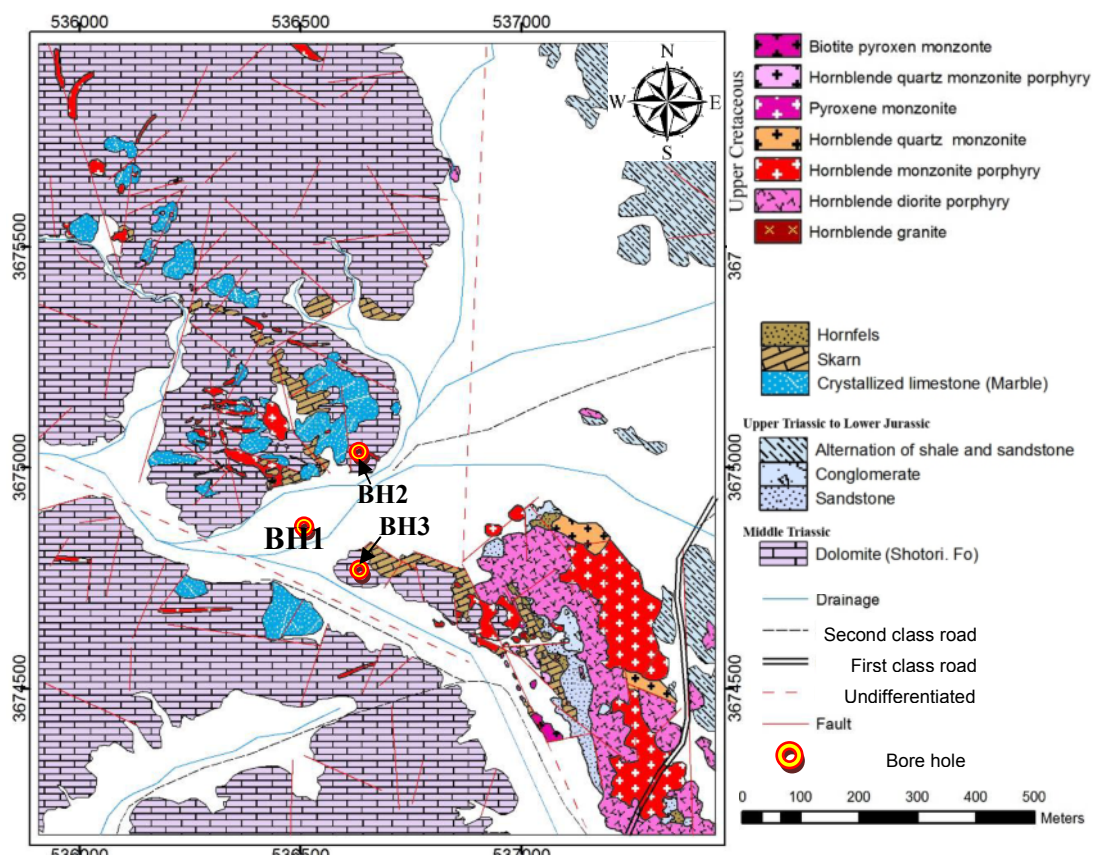
در منطقه به درون آن نفوذ کرده‌اند (شکل ۳). در اثر عملکرد این توده‌ها بخش‌هایی از این واحد به اسکارن تبدیل شده‌اند (شکل ۴).

شیل و ماسه‌سنگ شمشک: سازند شمشک شامل مجموعه‌ای از ماسه‌سنگ، سیلیستون، شیل و رس است [۲۸]. این سازند در منطقه از دو بخش تشکیل شده است: اول بخش ماسه‌سنگی که شامل ماسه‌سنگ میان‌دانه و ساب گریواک، سیلیستون میکادر، شیل آمونیت‌دار همراه با فسیل‌های دوکفه‌ای، مرجان و آثار گیاهی است. دوم بخش زغال‌دار فوکانی که شامل شیل رسی همراه با رگه‌های زغال‌سنگی است [۲۸]. معدن متروکه زغال‌سنگ در شمال شرق روستای گزو در این واحد قرار دارد. این سازند دارای گستردگی زیادی در منطقه بوده و به سه صورت تناب و شیل و ماسه‌سنگ در شرق، ماسه‌سنگ و کنگلومرا در جنوب شرق بیرون زدگی دارد. در همبودی این مجموعه با سازند شتری نفوذ توده‌های نفوذی و نیمه عمیق را شاهد هستیم. این توده‌ها در شمال منطقه‌ی معدنی به صورت سیل بیرون زدگی دارد.

زمین‌شناسی و سنگ‌نگاری توده‌های نفوذی منطقه‌ی معدنی بر اساس بررسی‌های صحرایی و آزمایشگاهی انجام شده، و با برداشت ۱۲۷ نمونه و تهیه ۱۰۵ مقطع نازک، نقشه‌ی زمین‌شناسی بزرگ مقیاس منطقه‌ی معدنی گزو تهیه شد که در آن واحدهای زمین‌شناسی در سه گروه ۱- سنگ‌های رسوبی ۲- توده‌های نفوذی و نیمه‌عمیق و ۳- واحدهای دگرگونی همبودی قابل بررسی‌اند (شکل ۳).

#### سنگ‌های رسوبی منطقه

واحد دولومیت شتری: سازند دولومیتی شتری، معرف سنگ‌های دولومیتی تریاس میانی ایران مرکزی است که از دولومیت‌های لایه‌لایه‌ی خاکستری، ریزدانه و مترکم تشکیل شده است. این واحد در برابر هوازدگی مقاوم بوده و فرسایش‌پذیری آن ناچیز است. به همین رو بسیاری از بلندی‌های کوه شتری در شرق بلوک طبس و نیز ارتفاعات منطقه‌ی مورد بررسی را تشکیل می‌دهد. دولومیت شتری، گستردگی‌ترین واحد موجود در منطقه‌ی معدنی به شمار می‌رود که بخش گستردگی از توده‌های نفوذی و نیز دایک‌های موجود



شکل ۳ نقشه‌ی زمین‌شناسی منطقه‌ی معدنی گزو.



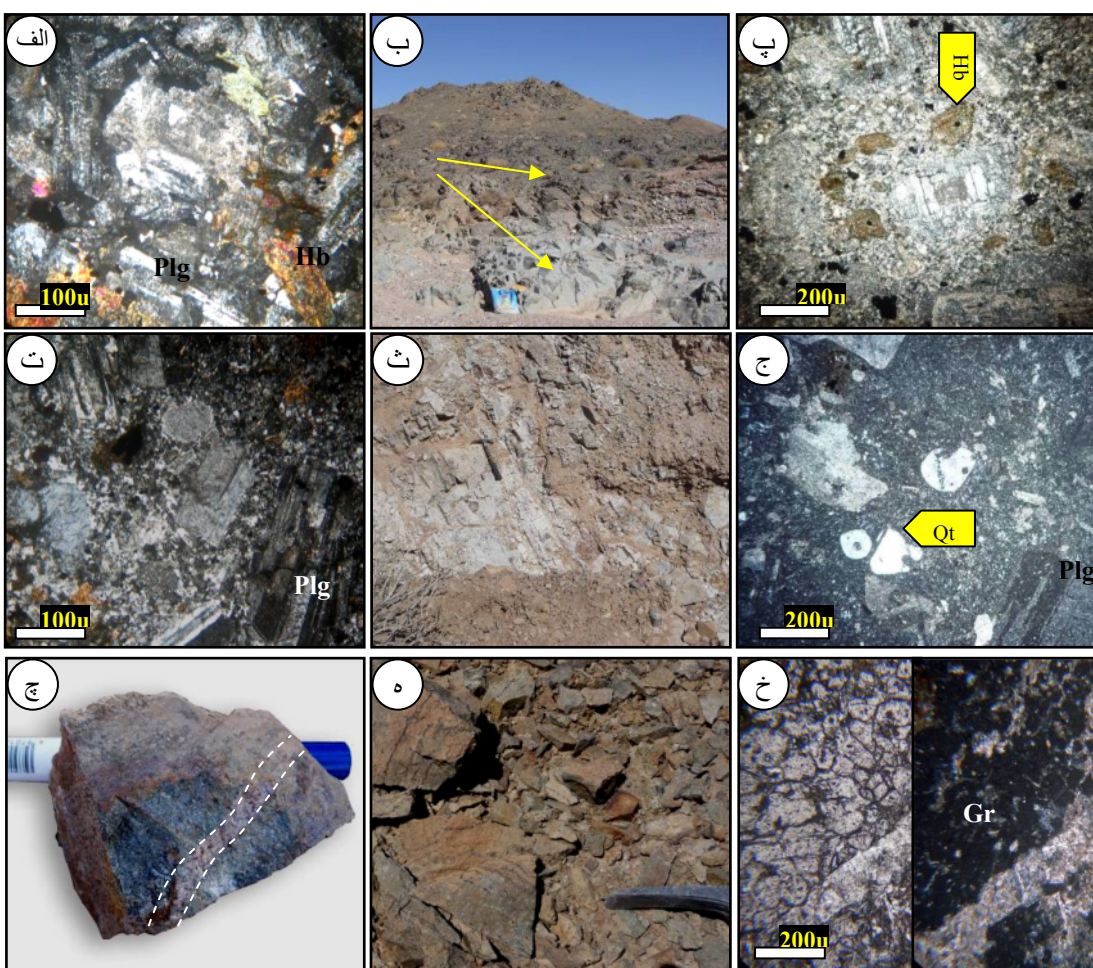
شکل ۴ نمایی از رخنمون واحدهای سنگی و ارتباط آن‌ها با یکدیگر. (Hbl-Mon) هورنبلند مونزونیت پورفیری، (Hbl-Gr) هورنبلند گرانیت، (Skn) اسکارن، (Hrnf) هورنفلس، (san & con) ماسه‌سنگ و کنگلومرا و (Hbl-Dio) هورنبلند دیوریت.

هورنبلند دیوریت پورفیری: در مقیاس ناحیه‌ای این واحد با طول ۴/۵ کیلومتر و عرض متوسط ۶۰۰ متر گستردگی زیادی در منطقه دارد. واحد هورنبلند دیوریت پورفیری به صورت خطی دارای روند شمالی- جنوبی است که با روند اصلی سیستم گسلی منطقه همپوشانی دارد. از لحاظ سنگ‌نگاری این واحد دارای بافت پورفیری با زمینه‌ی دانه‌ریز تا میان‌دانه است. درصد درشت بلورها در حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد است. کانی‌های درشت بلور شامل ۱۴ تا ۱۸ درصد پلازیوکلاز (آنذین) تا اندازه‌ی حداکثر ۲-۳ میلیمتر، ۸ تا ۱۲ درصد هورنبلند تا اندازه‌ی حداکثر ۴-۵ میلیمتر، ۳ تا ۴ درصد فلدسپات قلیایی تا اندازه‌ی حداکثر ۰/۵ میلیمتر و ۱ تا ۲ درصد کوارتز تا اندازه‌ی حداکثر ۰/۳ میلیمتر است. کانی‌های زمینه شامل پلازیوکلاز، هورنبلند، فلدسپات قلیایی و کوارتز است. کانی فرعی موجود در این سنگ آپاتیت به میزان کمتر از ۱ درصد تا حداکثر ۰/۳ میلیمتر است. بعضی پلازیوکلازها سرسیتی و کربناته شده‌اند. هورنبلند بیشتر خودشکل بوده و اغلب کلریتی و اپیدوتی شده است. این واحد دارای ۲-۳ درصد مگنتیت پراکنده بوده و در اکثر موارد آهنربایی آویزان را به خود جذب می‌کند (شکل ۵).

#### توده‌های نفوذی

به طور کلی توده‌های نفوذی و نیمه عمیق در منطقه‌ی پی‌جوبی گزو دارای گستردگی و تنوع زیادی است و به سه صورت توده‌ای، دایک و سیل، اغلب در موز دو سازند شتری و شمشک قابل مشاهده هستند. ترکیب این توده‌ها دیوریت، مونزونیت و به مقدار کمتر گرانیتی است بیشترین بیرون زدگی این سنگ‌ها به توده‌های هورنبلند مونزونیت پورفیری و هورنبلند دیوریت پورفیری وابسته است. هورنبلند دیوریت پورفیری به صورت خطی و با طول ۴/۵ کیلومتر در جنوب روستای گزو ادامه دارد. هورنبلند مونزونیت پورفیری با روند شمال‌غربی- جنوب شرقی دارای بیشترین بیرون زدگی در بخش‌های دگرسان و کانه‌دار است (شکل ۳). توده‌های نفوذی منطقه عبارتند از:

هورنبلند گرانیت: چند بیرون زدگی کوچک نیز در جنوب شرقی منطقه دیده می‌شوند. بافت این سنگ هیپیدیومورف دانه‌ای و میرمکیتی بوده و دارای ۲۵-۳۰ درصد کوارتز، ۲۰ درصد فلدسپات قلیایی، حدود ۳۰ درصد پلازیوکلاز و ۱۵-۲۰ درصد هورنبلند است. اغلب کانی‌های پلازیوکلاز به سرسیت و بخشی از هورنبلندها به کلریت و به مقدار کمتر اپیدوت و کربنات تبدیل شده‌اند. کانی‌های کدر شامل ۱-۲ درصد مگنتیت و حدود ۳ درصد پیریت است (شکل ۵).



شکل ۵(الف) تصویر میکروسکوپی از توده هورنبلند گرانیت در نور XPL (ب) نمایی از رخمنون توده‌ی هورنبلند دیوریت پورفیری، (پ) تصویر میکروسکوپی توده‌ی هورنبلند دیوریت پورفیری در نور XPL. (ت) تصویر میکروسکوپی توده‌ی هورنبلند مونزونیت پورفیری در نور XPL. (ث) رخمنون توده هورنبلند کوارتز مونزونیت پورفیری، (ج) تصویر میکروسکوپی توده‌ی هورنبلند کوارتز مونزونیت پورفیری با فنوکریست‌هایی از کوارتز خلیجی. (ز) توده‌ی هورنبلند مونزونیت پورفیری که با توده‌ی هورنبلند گرانیت قطع شده است. (ه) نمایی از اسکارن موجود در منطقه دارای نوارهای انباشته از گارنت و (خ) تصویر میکروسکوپی گارنت اسکارن در دو نور PPL و XPL. (Plg) هورنبلند، (Hb) کوارتز، (Qt) هورنبلند، (Gr) پلاژیوکلاز، (Gr) گارنت.

گاهی کالکوپیریت و اسفالیت در آن دیده می‌شود. این واحد با توده هورنبلند گرانیت قطع شده است (شکل ۳ و ۵). هورنبلند کوارتز مونزونیت پورفیری: علی‌رغم گسترش کم، این واحد دارای پراکندگی زیادی در منطقه‌ی معدنی است. بیرون زدگی‌های متعدد ولی کوچکی از این واحد در جنوب‌شرق، مرکز و شمال‌غرب نقشه‌ی زمین‌شناسی قابل مشاهده‌اند. از لحاظ سنگ‌شناسی دارای بافت پورفیری با زمینه‌ی درشت دانه است که حدود ۶۰-۶۵ درصد آن را فنوکریست تشکیل می‌دهد. فنوکریست متشكل از ۲۰-۲۵ درصد پلاژیوکلاز، ۱۵

هورنبلند مونزونیت پورفیری: دارای گستردگی زیادی در منطقه‌ی معدنی بوده و بیشترین ارتباط را با واحدهای دگرسان و کانه‌دار دارد. از نظر سنگ‌نگاری دارای بافت پورفیری بوده که درصد کانی‌های درشت بلور آن در حدود ۴۰ درصد است. فنوکریست شامل ۱۸ تا ۲۰ درصد پلاژیوکلاز، ۱۰ تا ۱۲ درصد فلدسپات قلیایی، کمتر از ۵ درصد کوارتز (گاهی دارای بافت خلیجی) و ۷ تا ۸ درصد هورنبلند است. کانی فرعی مشاهده شده بیشتر آپاتیت و به مقدار کمتر زیرکن است. اغلب دارای ۲-۱ درصد مگنتیت بوده و در بیشتر موارد کانه‌زایی پیریت و

۱) کوارتز- سرسیت- پیریت (QSP) ۲) کوارتز- سرسیت (۳) سیلیسی- کربنات ۴) سرسیت- پروپیلیتیک ۵) پروپیلیتیک. دوم، تغییرات دگرسانی به وجود آمده در سنگ‌های کربناتی مجاور توده‌های نیمه عمیق شامل ۶) دگرسانی سیلیسی و ۷) اسکارنی شدن. (شکل ۶).

**دگرسانی کوارتز- سرسیت- پیریت (QSP):** بیشترین بیرون زدگی دگرسانی کوارتز- سرسیت- پیریت در غرب و جنوب‌غربی نقشه‌ی دگرسانی واقع شده است و غالباً توده‌های هورنبلند مونزونیت پورفیری و هورنبلند کوارتز مونزونیت را تحت تأثیر قرار داده است (شکل ۶). این دگرسانی در مرکز و شمال‌غرب منطقه‌یمعدنی با توده‌ی هورنبلند مونزونیت پورفیری همراه است. این منطقه در صحراء با رنگ زرد روشن مایل به کمی قهوه‌ای، به‌علت حضور اکسیدهای آهن ثانویه، حاصل از اکسید شدن سولفیدها در سطح زمین، مشخص می‌شود. بخش‌هایی از این دگرسانی شدیداً داربستی و دارای کانه‌زایی پیریت و گاهی کالکوپیریت است. کانی‌های اصلی عبارتند از کوارتز، سرسیت و پیریت‌های اغلب اکسید شده. در حدود ۷۰-۶۰ درصد پلازیوکلاز به سرسیت تبدیل شده است. کوارتز به صورت رگه‌ای همراه، و یا بدون سولفید و نیز در متن سنگ حضور دارد. فراوانی پیریت در بخش‌هایی از این دگرسانی، مخصوصاً در جنوب‌غربی منطقه به ۵-۷ درصد نیز می‌رسد. کربنات و به مقدار کمتر اپیدوت در اطراف برخی از کانی‌های هورنبلند مشاهده شدند.

**دگرسانی کوارتز- سرسیت:** این فرایند گسترده‌گی بیشتری نسبت به دگرسانی QSP دارد و در جنوب‌شرق، مرکز و شمال‌غرب منطقه معدنی بیرون زدگی داشته و توده‌ی هورنبلند مونزونیت پورفیری و بخش‌هایی از هورنبلند گرانیت را تحت تأثیر قرار داده است. سنگ ظاهری سفید روشن داشته و به‌دلیل فراوانی کوارتز از سختی بالایی برخوردار است. در دگرسانی کوارتز- سرسیت، پلازیوکلاز از ۴۰ تا ۸۰ درصد سرسیتی شده و کوارتز به صورت رگه‌ای و نیز در زمینه به فراوانی یافت می‌شود. کانی کدر و اکسید آهن بسیار کم بوده و اثرهای آن حتی در مقطع بهندرت قابل مشاهده است. کانی‌های فرعی کربنات و به مقدار کمتر اپیدوت است که در اطراف بقایای کانی‌های هورنبلند وجود دارند. علی‌رغم بالا بودن نسبی تراکم رگچه، تنوع آن‌ها کم بوده و اغلب شامل رگچه‌های کوارتز و کوارتز کربنات است.

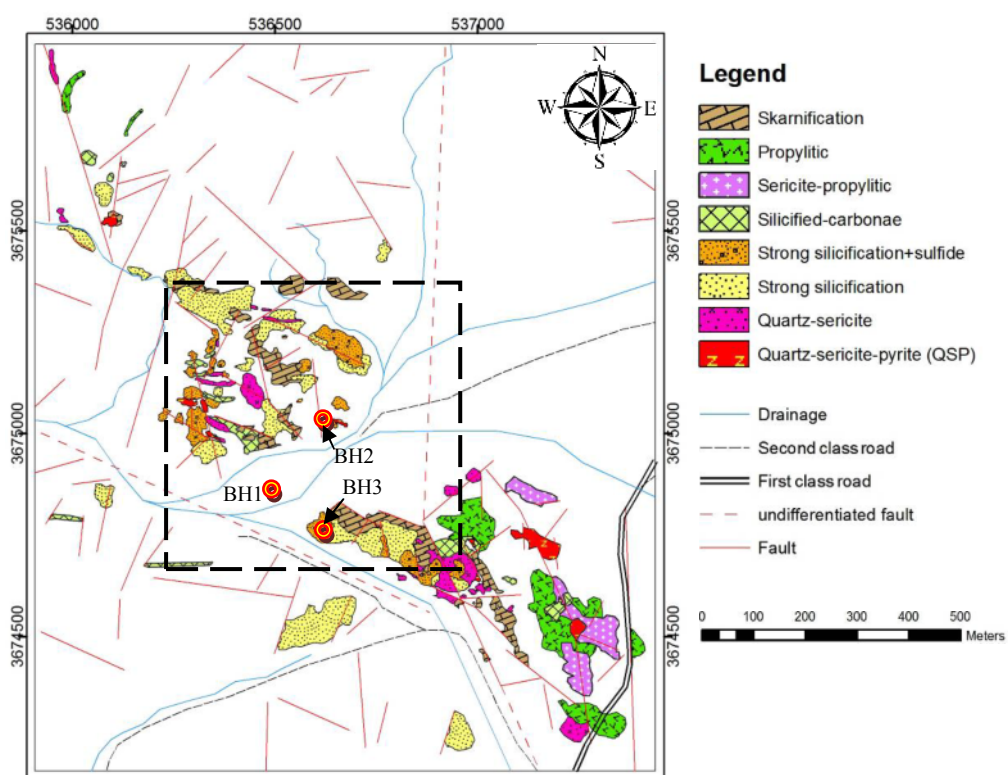
درصد فلدسپات قلیایی، ۵ درصد کوارتز و ۱۸-۲۰ درصد هورنبلند است. آباقیت به فراوانی قابل مشاهده است (شکل ۵). مونزونیت: که خود مشکل از سه توده‌ی هورنبلند کوارتز مونزونیت در شرق و به مقدار کمتر در مرکز، پیروکسن مونزونیت در جنوب‌شرق منطقه-ی معدنی است. هورنبلند کوارتز مونزونیت دارای بافت دانه‌ای با ۴۰-۴۵ درصد پلازیوکلاز، ۳۵ درصد فلدسپات قلیایی، کمتر از ۱۰ درصد کوارتز و حدود ۱۵ درصد هورنبلند است. این واحد در برخی قسمت‌ها دارای کانه‌زایی پراکنده پیریت و گاهی کالکوپیریت است. پیروکسن مونزونیت با بافت دانه‌ای دارای ۵۰-۵۵ درصد پلازیوکلاز، ۳۰-۳۵ درصد فلدسپات قلیایی و ۷ تا ۱۰ درصد پیروکسن است. بیوتیت پیروکسن مونزونیت دارای ۴۵ تا ۵۰ درصد پلازیوکلاز، ۳۰ درصد فلدسپات قلیایی، ۱۵ درصد پیروکسن و ۱۰ درصد بیوتیت بوده که مقدار کوارتز در آن کمی بیشتر از توده‌ی پیروکسن مونزونیت است. این دو واحد تقریباً فاقد دگرسانی هستند.

### واحدهای دگرگون همبری

این واحدها شامل آهک‌های دوباره بلوری شده (مرمر)، اسکارن و هورنفلس است. مرمر از نوع کلسیتی بوده و گاهی دارای رگه و رگچه‌های سیلیس به همراه اکسید آهن است. بیشترین پراکنده‌گی مرمرها در مرکز و شمال‌غرب منطقه‌ی کانه‌دار است. هورنفلس در جنوب شرق گستره و در مناطقی که توده‌های نفوذی به درون شیل و ماسه‌سنگ‌ها نفوذ کرده‌اند بیرون زدگی دارد. در هورنفلس‌ها کانی‌سازی پیریت در ابعاد مختلف صورت گرفته است. اسکارن به صورت تقریباً خطی با روند شمال‌غربی- جنوب‌شرقی، گسترش نسبتاً زیادی در منطقه دارد. بافت اصلی گرانوبلاستیک بوده و مهمترین کانی‌های تشکیل دهنده‌ی آن گارنت، پیروکسن، اپیدوت، ایدیوکراز، ولاستونیت و مقادیر اندکی سرپانتین است (شکل ۵).

### دگرسانی

نفوذ توده‌های نفوذی به درون کربنات‌ها باعث گسترش دگرسانی در منطقه شده است. شدت این دگرسانی‌ها در غرب روستای گزو و درون مربع مشخص شده در شکل ۲ (GA.I) بیشتر است. بر پایه‌ی بررسی‌های صحرایی- آزمایشگاهی، دوگروه دگرسانی در این منطقه شناسایی شده‌اند (شکل ۶). اول، دگرسانی‌های وابسته به توده‌های نیمه عمیق منطقه شامل



شکل ۶ منطقه‌های دگرسانی موجود در گستره‌ی بی‌جویی گرو.

**دگرسانی پروپیلیتیک:** گسترش این دگرسانی در جنوب‌شرق و به مقدار کمتر شمال‌شرق منطقه است و توده‌های هورنبلند دیوریت پورفیری و هورنبلند مونزونیت پورفیری را تحت تأثیر قرار داده است (شکل ۶). این منطقه بهدلیل حضور کانی‌های کلریت و اپیدوت در صحراء رنگ سبز تا سبز خاکستری شناخته می‌شود. کانی‌های اصلی شامل کلسیت، کلریت، اپیدوت و مگنتیت هستند. بیشتر این کانی‌ها حاصل دگرسان شدن کانی‌های آهن و منیزیم‌دار است.

**دگرسانی سیلیسی:** که در واحدهای کربناتی مجاور توده‌های نفوذی گسترش زیادی دارد و بر اساس حضور و یا عدم حضور سولفید و اکسیدهای آهن به دو دسته سیلیسی-سولفید شدید و سیلیسی شدید تقسیم می‌شود.

- **دگرسانی سیلیسی-سولفید شدید:** این دگرسانی بهدلیل سختی زیاد و شدت حضور اکسیدهای آهن بهصورت برآمدگی‌های سیاه رنگ در منطقه بهخوبی قابل شناسایی هستند. شدت سیلیسی شدن در حدود ۷۵-۸۰ درصد است. در این دگرسانی فراوانی اکسیدهای آهن بسیار زیاد بوده و با سولفیدهایی نظیر پیریت و کمی کالکوپیریت همراه است. تراکم

**دگرسانی سیلیسی-کربنات:** دارای پراکندگی بالا در منطقه معدنی است و بیرون زدگی‌هایی از آن در جنوب‌شرق، مرکز، غرب و شمال‌غربی دیده می‌شود و غالباً توده‌ی هورنبلند مونزونیت پورفیری و به مقدار کمتر هورنبلند دیوریت پورفیری را تحت تأثیر قرار داده است (شکل ۶). شدت دگرسانی از ۳۵ تا ۶۰ درصد متغیر است. کوارتز در رگچه‌ها و نیز در زمینه و کربنات غالباً در متن سنگ قابل مشاهده است. کلریت بهمقدار کمتر در اطراف هورنبلند وجود دارد.

**دگرسانی سرسیت-پروپیلیتیک:** این دگرسانی در جنوب‌شرق منطقه معدنی بیرون زدگی داشته و توده هورنبلند کوارتز مونزونیت و بهمقدار کمتر هورنبلند مونزونیت پورفیری را تحت تأثیر قرار داده است. سرسیت و کربنات بهعنوان کانی‌های اصلی موجود در این بیرون زدگی دیده می‌شوند. پلاژیوکلازها ۵۰ تا ۷۰ درصد به سرسیت تبدیل شده‌اند. کربنات و بهمقدار کمتر کلریت و اپیدوت در زمینه‌ی سنگ، مخصوصاً در اطراف هورنبلند، فراوانند. برخی از فلدسپات‌های قلیایی به کانی‌های رسی تبدیل شده‌اند. پیریت، اغلب بهصورت اکسید شده و پراکنده دانه در متن سنگ وجود دارد.

در منطقه‌ی I واحد هورنبلند مونزونیت پورفیری و سنگ‌های کربناتی اطراف آن، اصلی‌ترین واحدهایی هستند که کانی‌سازی در آن‌ها رخ داده است. نفوذ این توده‌ها به درون واحدهای کربناتی و عملکرد شاره‌های ماگمایی درون توده و بخش‌های آهکی مجاور باعث ایجاد کانی‌سازی به صورت پورفیری و اسکارن وابسته به آن شده است. وجود مقادیر فراوان پیریت باعث به وجود آمدن منطقه گوسان وسیع در این منطقه شده است. بر اساس اطلاعات حفاری مغزه‌گیری شرکت کانیران [۲۵] بخش اکسیدان تا عمق ۳۰ تا ۵۰ متر ادامه دارد که احتمال وجود منطقه غنی‌شده در اعمق را قوت می‌بخشد. کانی‌های ثانویه منطقه عبارتند از مالاکیت، کریزوکلا، آتاکامیت، فیروزه، کوولیت، هماتیت و گوتیت. کانی‌سازی سولفیدی پیریت، کالکوپیریت و اسفالریت به سه صورت افسان، داربستی و برش گرمابی قابل مشاهده است (شکل ۸). کانی‌سازی افسان که اصلی‌ترین نوع کانی‌سازی در منطقه پی جویی گزو محسوب می‌شود، در منطقه‌های دگرسانی کوارتز- سرسیت - پیریت، سرسیت - پروپیلیتیک، سیلیسی - سولفید شدید و اسکارن دیده می‌شود.

کانی‌سازی داربستی در منطقه‌های دگرسان کوارتز- سرسیت- پیریت و سرسیت- پروپیلیتیک قابل مشاهده است.

کانی‌سازی پراکنده شامل دانه‌های شکل دار، نیمه‌شکل دار و بی‌شکل پیریت و به مقدار کمتر کالکوپیریت به اندازه‌ی ۱/۰ تا ۲ میلیمتر است. کانی‌سازی سولفیدی در منطقه سیلیسی در حدود ۳-۴ درصد است. این مقدار در منطقه کوارتز- سرسیت - پیریت، ۵-۷ درصد و در بعضی موارد به ۱۰ درصد هم می‌رسد. کانی‌سازی داربستی با رگچه‌هایی به ضخامت حداقل ۲۰ میلیمتر دیده می‌شود. تراکم این رگچه‌ها بین ۵ تا بیشتر از ۴۰ رگچه در متر مربع متغیر است. در منطقه‌های کوارتز- سرسیت - پیریت و سیلیسی- سولفید شدید، به عنوان مهم‌ترین منطقه‌های کانی‌سازی، ۵ نوع رگچه مشاهده می‌شود که عبارتند از: ۱) رگچه‌ی کوارتز، ۲) رگچه‌ی پیریت، ۳) رگچه‌ی کوارتز- پیریت، ۴) رگچه‌ی کربنات- سولفید و ۵) رگچه‌ی کوارتز- کربنات- سولفید [۳۱].

نوع دیگر کانی‌سازی به صورت برش گرمایی است. این نوع کانی‌سازی گستردگی کمی در منطقه GA.I داشته و محدود به بخش‌های کوچکی از شمال منطقه می‌شود. این در حالی است که گستردگی این کانی‌سازی در منطقه GA.II بیشتر

رگه و رگچه بسیار بالاست و سنگ گاهی حالت برشی پیدا کرده است.

- دگرسانی سیلیسی شدید که تقریباً دارای بیشترین گستردگی را در منطقه معدنی است با داشتن رنگ روشن و سختی خیلی زیاد قابل شناسایی است. درجه‌ی سیلیسی شدن در این بخش حدود ۷۵-۸۵ درصد است. تقریباً تمام واحد کربناتی سیلیسی شده و حفره‌ای به‌وسیله‌ی بلورهای ریز و خودشکل کوارتز پر شده‌اند.

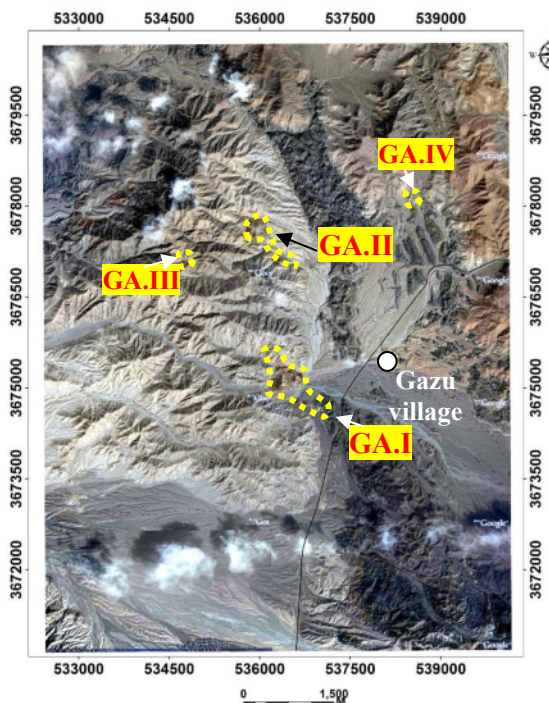
اسکارنی شدن: جای‌گیری توده‌ی نفوذی بین سازند شمشک و شتری باعث اسکارنی شدن سنگ‌های کربناتی شده است. این اسکارن به صورت خطی در جنوب‌شرق و نیز بیرون زدگی‌های پراکنده در مرکز منطقه‌ی معدنی قابل مشاهده است. بر اساس شواهد صحراوی و بررسی‌های میکروسکوپی، این اسکارن شامل دو منطقه درون اسکارن (به صورت محدود) و برون اسکارن (به صورت گستردگی) است. کانی‌های اصلی عبارتند از اپیدوت، گارنت، دیوبیسید، ولستونیت و کمی ایدیوکراز. پیریت به صورت پراکنده در متن سنگ وجود دارند.

### کانی‌سازی

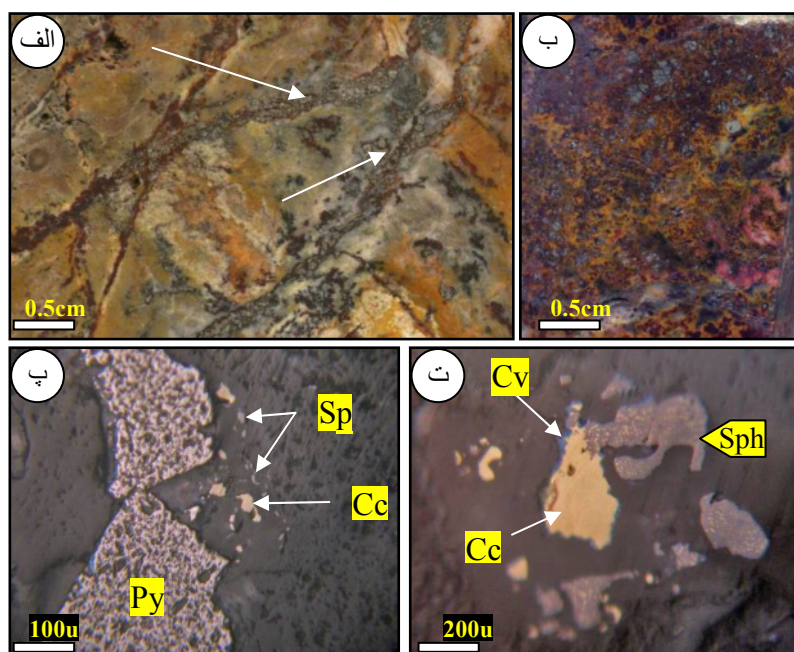
کانسار مس گزو به عنوان اولین کانه‌زایی مس وابسته به توده‌های نفوذی در بلوك طبس معرفی شده است [۲۳]. در گذشته بررسی‌های متعددی در منطقه‌ای به وسعت ۱ کیلومتر مربع در غرب روستای گزو صورت گرفته است که در همه‌ی آن‌ها نفوذ توده‌های گراناتیتی تا گرانوویوریتی به درون دولومیت و آهک سازند شتری، عامل کانی‌سازی مس ذکر شده است [۲۴، ۲۹، ۳۰]. بر اساس بررسی تصاویر ماهواره‌ای و مشاهدات صحراوی و نتایج حاصل از بررسی‌های ژئوشیمیایی، در مساحتی بالغ بر ۷۰ کیلومتر مربع، منطقه‌های کانی‌سازی و دگرسانی حداقل در چهار نقطه III-GA.II-GA.IV و GA.I-GA.III (شکل ۷). در منطقه‌ی GA.IV اثری از توده‌های نفوذی وجود ندارد و شواهد کانی‌سازی و دگرسانی صرفاً در واحد کربناتی مشاهده شد. در این بین، منطقه‌ی I در غرب روستای گزو (شکل‌های ۳ و ۶) دارای بیشترین اثرهای دگرسانی و کانی‌سازی است. حدود ۲۲۰ کار پی جویی قدیمی شامل چاه، چاهک، ترانشه و تونل صرفاً در این منطقه وجود دارند. لذا خصوصیات کانی‌سازی و دگرسانی گسترده‌ی GA.I را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

کانی‌سازی در دو مرحله‌ی قبل و همزمان با برشی شدن رخداده است. اکثر این کانی‌ها به اکسیدهای آهن ثانویه تبدیل شده‌اند. اثرهایی از مالاکیت در قطعات و زمینه‌ی سنگ دیده می‌شوند.

است. برش‌ها اغلب از دولومیت‌های تبلور دوباره یافته تشکیل شده‌اند. نسبت این قطعات به سیمان سنگ در مناطق مختلف متفاوت بوده و از ۱۵ تا ۸۰ درصد در تغییر است. با توجه به حضور کانی‌های سولفیدی در دو بخش قطعات و زمینه سنگ،



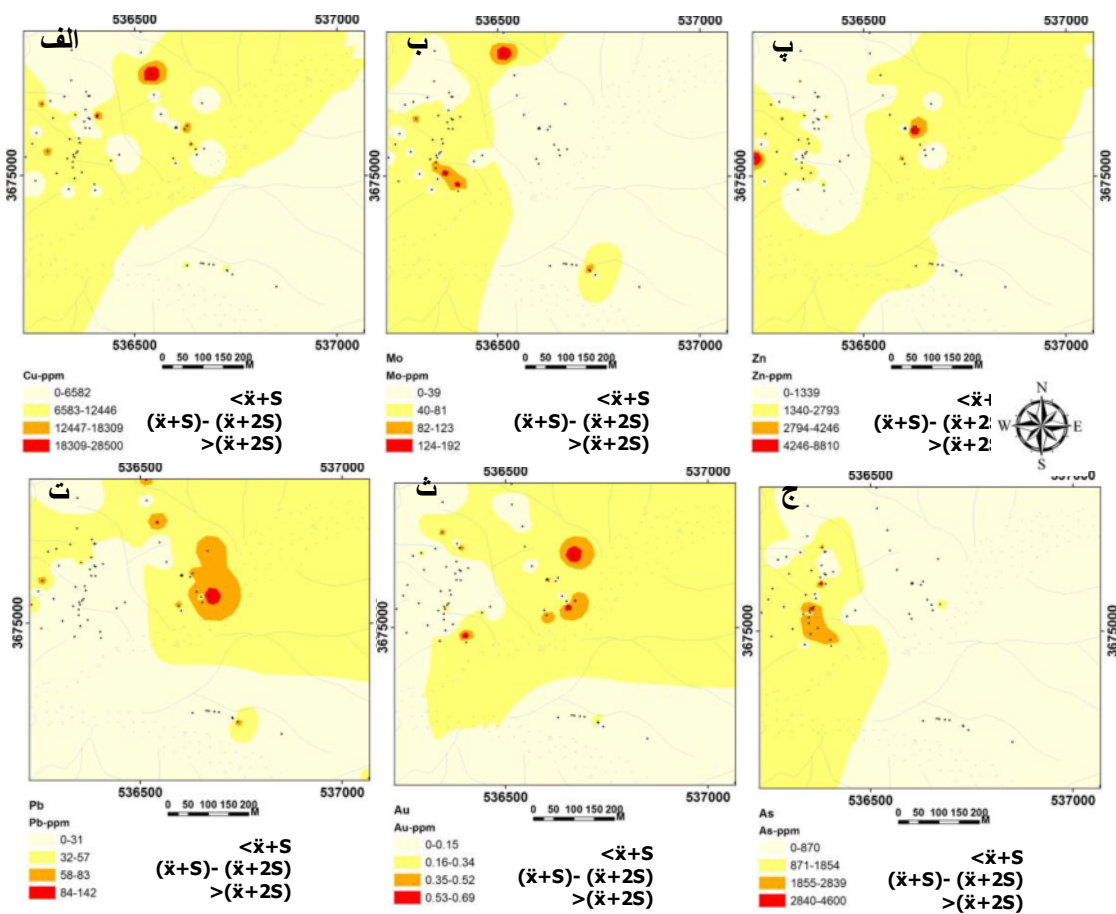
شکل ۷ منطقه‌های کانی‌سازی و دگرسان شناسایی شده در چهار نقطه GA.I واقع در غرب ، GA.III و GA.II در شمال غرب و GA.IV واقع در شمال روستای گزو.



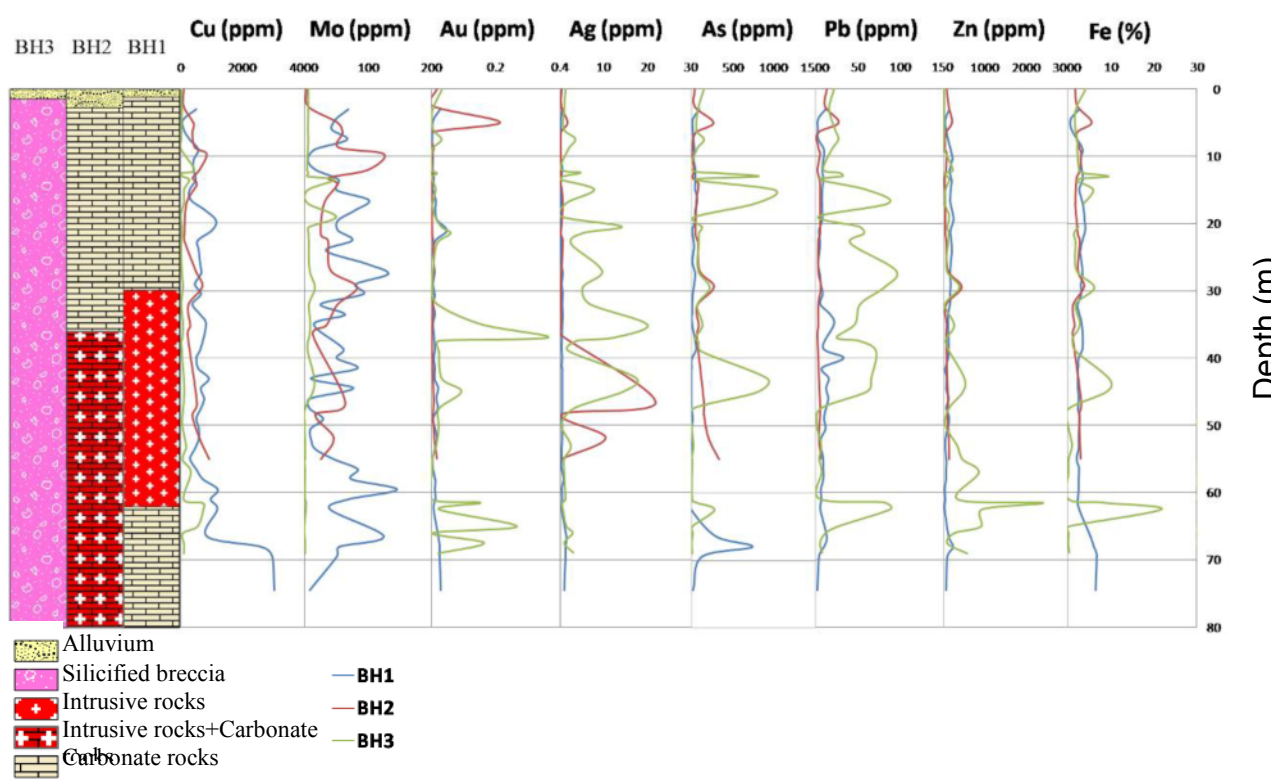
شکل ۸ (الف) کانی‌سازی رگه‌ای پیریت ± کالکوپیریت و (ب) پیریت پراکنده‌دانه در کربنات‌های مجاور توده هورنبلند مونزونیت پورفیری. (ب' و (ت) کانی‌سازی پراکنده‌دانه پیریت-کالکوپیریت-اسفالریت در توده‌ی هورنبلند مونزونیت پورفیری.

اساس فراوانی عنصر مس از ۱۹۶ گرم در تن تا ۲۸۰ درصد در تغییر بوده است. بیشترین میزان این عنصر در شمال گستره و همراه با واحد هورنبلندکوارتزدیوریت پورفیری و دگرسانی کوارتز-سرسیت-پیریت است. بیشترین فراوانی عنصر مولیبدن با میزان ۱۹۲ ppm در شمال گستره و در توده‌ی هورنبلند کوارتز دیوریت پورفیری وجود دارد. عنصر سرب با حداکثر فراوانی ۱۴۲ گرم در تن در غرب گستره و همراه با کربنات‌های شدیداً سیلیسی-اکسید آهنی دیده می‌شود. فراوانی روی در کانسار مس گزو از ۸۸۱۰ ppm تا ۵۵ ppm متغیر است و با کربنات‌های شدیداً سیلیسی-اکسید آهنی همراه است. عنصر طلا با حداکثر فراوانی ۷ ppm در شرق منطقه و همخوان با دگرسانی سیلیسی-اکسید آهنی شدید حضور دارد. فراوانی آرسنیک از ۸ تا ۴۶۹۰ گرم در تن در تغییر بوده و فراوانی آن در نیمه‌ی غربی منطقه بیشتر است. با توجه به این نتایج می‌توان گفت میزان طلا و مخصوصاً آرسنیک در منطقه بالاست.

**ژئوشیمی**  
بر اساس داده‌های ژئوشیمی رسوب‌های آبراهه‌ای ورقه ۱: چیروک [۳۲]، تعداد ۴۲ نمونه رسوب آبراهه‌ای در گستره پی‌جویی گزو (به وسعت  $70 \text{ Km}^2$ ) برداشت شدند این نمونه‌ها برای بررسی ناهنجاری‌های احتمالی، عناصر مورد بررسی قرار گرفتند. بر اساس نقشه‌های پراکندگی عیاری رسوب‌های آبراهه‌ای عناصر Cu, Mo, As و Zn با چند بی-GA-I هنجاری مشخص شدند که مهم‌ترین آن به منطقه‌ی GA-I و GA-II وابسته بود. در بی‌هنجاری منطقه‌ی GA-I گستره‌ای به وسعت ۱ کیلومترمربع از بخش‌های با بیشترین میزان دگرسانی (گستره‌ی مشخص شده در شکل ۶)، تعداد ۶۹ نمونه سنگی به‌وسیله‌ی شرکت کان‌ایران [۲۵] انتخاب و مورد آنالیز ICP قرار گرفتند. با توجه به نوع کانی‌سازی و شواهد دگرسانی موجود در منطقه و نیز بررسی همبستگی‌ها، عناصر Cu, Mo, As, Au, Pb, Zn از میان داده‌های لیتوژئوشیمیایی انتخاب و پراکندگی عیاری آن‌ها رسم شد (شکل ۹). بر این



شکل ۹ نقشه‌ی پراکندگی عیاری درون‌یابی شده نمونه‌های لیتوژئوشیمیایی عناصر (الف) Cu، (ب) Mo، (پ) Zn، (ت) Pb، (ث) Au، (ج) As در گستره‌ای به وسعت تقریبی ۱ کیلومتر مربع.



شکل ۱۰ نیمرخ ژئوشیمیایی گمانه‌های شماره BH1 ، BH2 و BH3 برای عناصر مس، مولیبden، طلا، نقره، آرسنیک، سرب ، روی و آهن به همراه ستون سنگ‌شناسی آن‌ها.

مولیبden از ۰/۲ ppm تا ۱۴۶ ppm متغیر بوده و به طور کلی فراوانی آن در گمانه‌ی BH1 و در کربنات‌های دگرسان مجاور ppm توده‌ی نفوذی بیشتر است. عناصر طلا با حداقل مقدار ۰/۳۶ ppm، آرسنیک با حداقل مقدار ۱۰۲۰ ppm و سرب با حداقل مقدار ۹۴ ppm در گمانه‌ی BH3 و همراه با دگرسانی سیلیسی- اکسید آهنی شدید وجود دارد. عنصر نقره با حداقل BH2 ppm ۲۲ در عمق ۵۰-۴۰ متری گمانه‌ی BH3 مشاهده شد. با این حال میانگین فراوانی آن در گمانه‌ی BH3 بیشتر است. بیشترین مقدار عنصر روی در عمق ۵۵-۶۵ متری گمانه BH3 و به میزان ۲۴۱۰ ppm مشاهده شد. به طور کلی نیمرخ‌های ژئوشیمیایی رسم شده‌ی عناصر مس، مولیبden، طلا، نقره، آرسنیک، سرب، روی و آهن نشان می‌دهند که فراوانی عناصر مس و مولیبden در گمانه‌های BH1 و BH2 که درون توده‌ی نفوذی یا در نزدیک آن حفر شده بیشتر است (شکل ۱۰). همچنین میزان عناصر مس و مولیبden به طور نسبی با افزایش عمق بیشتر می‌شود. به نحوی که بیشترین میزان این عناصر در عمیق‌ترین بخش این گمانه‌ها قابل مشاهده است. در گمانه‌ی BH1 فراوانی عناصر مس، مولیبden، طلا، آرسنیک،

در کانسار مس گزو چندین حفاری مغزه‌گیری به صورت پراکنده صورت گرفته است (مهندسین مشاور کان ایران، ۱۳۸۵). از میان چندین نقطه حفاری گمانه‌های شماره BH1 با عمق ۷۰/۵ متر، BH2 با عمق ۵۴ متر و BH3 با عمق ۷۴/۵ متردارای داده‌های آنالیزی هستند. موقعیت این گمانه‌ها روی شکل‌های ۳ و ۶ نشان داده شد. از لحاظ سنگ‌شناسی گمانه BH1 تا عمق حدود ۳۰ متر درون واحد کربناتی، از عمق ۳۰ تا ۶۲/۵ متر درون توده‌ی نفوذی و پس از آن تا عمق ۷۴/۵ متر درون کربنات حفر شده است. در گمانه BH2 تا عمق ۳۵ متر کربنات و پس از آن تا عمق ۵۴ متر مجموعه خرد شده از توده‌ی نفوذی به همراه کمی سنگ کربناتی قابل مشاهده‌اند. گمانه BH3 به طور کامل درون واحد کربناتی شدیداً سیلیسی حفر شده است. نتایج حاصل از بررسی ژئوشیمیایی نمونه‌های برداشت شده از این سه گمانه به همراه ستون خلاصه شده سنگ‌شناسی آن‌ها در شکل ۱۰ نشان داده شده‌اند. بیشترین میزان مس در گمانه BH1 با حداقل مقدار ۳۰۴۰ ppm و در عمق ۷۵ متری همراه با کربنات‌های سیلیسی شده مجاور توده‌ی نفوذی مشاهده شد.

- [3] Cooke D.R., Hollings P., Walshe J.L, "Giant porphyry deposits: characteristics, distribution and tectonic controls", *ECONOMIC GEOLOGY* 100: (2005) 801-818.
- [4] Zengqian H., Hongwen M., Zaw K., Yuquan Z., Mingjie W., Zeng W., Guitang P., Renli T, "The Himalayan Yulong porphyry copper belt: product of large scale strike-slip faulting in eastern Tibet", *ECONOMIC GEOLOGY* 98: (2003) 125-145.
- [5] Hou Z.Q., Gao Y.F., Qu X.M., Rui Z.Y., "Origin of adakitic intrusives generated during mid-Miocene E-W extension in southern Tibet", *Earth and Planetary Science Letters* 220: (2004) 139-155.
- [6] Wang Q, Xu J.F, Jian P., Bao Z.W., Zhao Z.H., Li C.F., Xiong X.L., Ma J. L, "Petrogenesis of adakitic porphyries in an extensional tectonic setting, Dexing, South China", implications for the genesis of porphyry copper mineralization. *Journal of Petrology* 47:(2006b)119–144.
- [7] Shafiei B., Haschke M., Shahabpour M., "Recycling of orogenic arc crust triggers porphyry Cu mineralization in Kerman Cenozoic arc rocks, southeastern Iran", *Mineral Deposita*, 44,(2009) pp. 265
- [8] Ishizuka O., Yuasa M., Uto K., "Evidence of porphyry-type hydrothermal activity from a submerged remanant back-arc volcano of the Izu-Bonin arc implications for the volcanotectonic history of back-arc seamounts", *Earth and Planetary Sciences Letters* 198: (2002) 381-399.
- [9] Richards J., "Tectono-magmatic precursors for porphyry Cu-(Mo-Au) deposit formation", *ECONOMIC GEOLOGY*, v. 98, (2003) p. 1515–1533.
- [10] Singer D. A., Berger V. I., Moring B. C., "Porphyry copper deposits of the world", Database and grade and tonnage models, U.S. Geological Survey Open-File Report 2008, (2008) 1150–1155.
- [11] Sillitoe R. H., "Porphyry copper systems", *Economic geology* 105, (2010) 3-41.
- [12] Laznicka P., "Giant metallic deposits: Future Sources of Industrial Metals", Springer (2006) 736 pp.
- [13] Waterman G.C., Hamilton R.L., "The Sar-Cheshmeh porphyry copper deposit", *Econ. Geol.*, 70 (1975), pp. 568–576
- [14] Shahabpour J., "Aspects of Alteration and Mineralization at the Sar-Cheshmeh Copper-Molybdenum Deposit, Kerman, Iran", PhD Thesis, Leeds University, (1982) 342 p.

آهن و به مقدار کمتر سرب و روی، در مرز پایینی توده‌ی نفوذی و واحد کریناته افزایش نشان می‌دهد. فراوانی عناصر آرسنیک، طلا، سرب و روی در گمانه BH3 بیشتر از دو گمانه دیگر است. در این گمانه دو گستره با عمق ۳۰ تا ۴۸ متر و ۶۲ تا ۶۸ متر دارای بیشترین فراوانی عناصر فوق‌الذکرند.

#### نتیجه

منطقه کانه‌دار گزو، بهدلیل همراهی با توده‌های نفوذی نیمه عمیق حدواسط تا اسیدی، غالباً با ترکیب مونزونیت تا دیوریت از شرایط منحصر به فردی برخوردار است. بهنحوی که حضور چنین سنگ‌هایی در بخش دیگری از بلوک طبس گزارش نشده است. این توده‌ها در مقیاس ناحیه‌ای در راستای گسل با راستای تقرباً شمال-جنوب و در وسعتی در حدود ۷۰ کیلومتر مربع به صورت توده‌ای، دایک و سیل بیرون زدگی پیدا کرده‌اند. بررسی‌های ژئوشیمیایی، برداشت‌های صحرایی و بررسی دگرسانی نشان دهنده‌ی حضور چند منطقه مستعد کانه‌زایی بهویژه در بخش I و GA.II است. بر اساس بررسی‌های صورت گرفته و با توجه به شواهد ذیل، کانه‌زایی در کانسار گزو از نوع پورفیری و اسکارن وابسته‌به آن است: ۱- ارتباط کانی‌سازی با توده‌های نیمه عمیق حدواسط پورفیری در حد مونزونیت تا دیوریت. ۲- دگرسانی وسیع منطقه که رابطه‌ی تنگاتنگی با توده‌های نفوذی دارد و شامل منطقه‌های دگرسان کوارتز-سرسیت-پیریت (QSP)، کوارتز-سرسیت، سیلیسی-کربنات، سرسیت-پروپیلیتیک و پروپیلیتیک است. ۳- کانی-سازی منطقه به شکل‌های داربستی، پراکنده و برش گرمابی. ۴- مجموعه کانی‌ایی درونزاد که شامل پیریت، کالکوپیریت، اسفالریت و مگنتیت است. ۵- بی‌亨جاری بالای مس. ۶- وجود شواهد دگرگونی مجاورتی در همبری با توده‌های نفوذی و تشکیل کانی‌های آهکی سیلیکاتی و اسکارن و نیز کانه‌زایی سولفیدی مانند پیریت-کالکوپیریت و اکسیدی مانند ملاکیت، آزوریت، کوپیریت و ... در درون آن‌ها.

#### مراجع

- [1] Mitchell A.H., Garson M.S., "Relationship of porphyry copper and circum- Pacific tin deposits to palaeo-Benioff zones", *Transaction of Institute of Mining and Metallurgy* 81: (1972),B10-25.
- [2] Sillitoe R.H, "Epochs of intrusion-related copper mineralization in the Andes", *Journal of South American Earth Sciences* 1: (1988) 89–108.

- [۲۲] قاسمی م، قرشی م، نواب پور پ، فریدی م، رضاییان م، "بررسی زمین ساخت و لزره زمین ساخت بلوك طبس"، (۱۳۸۱).
- [۲۳] Bazin D., Hubner H., "Copper deposits in Iran, Geol. survey Iran", Rep.No.13, (1969) pp. 232.
- [۲۴] Tarkian M., "An upper cretaceous copper mineralization of porphyry type at Gazu, East Iran", N.Jb .Miner (1982)
- [۲۵] گزارش اکتشاف مقدماتی و نیمه تفصیلی کانسار مس گرو، مهندسین مشاور کان ایران، صنایع و معادن استان یزد (۱۳۸۵).
- [۲۶] اشتولین ج، نبوی م.ح، "نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ بشرویه، سازمان زمین شناسی و اکتشافاتمعدنی (۱۳۴۸).
- [۲۷] Ishihara S., "the granitoid series & mineralization", Economic Geology 75 Anniv (1981), 458-484.
- [۲۸] درویش زاده ع، "زمین شناسی ایران"، موسسه انتشارات امیرکبیر، (۱۳۸۰)، ۹۰۱ صفحه.
- [۲۹] Tarkian M., Lotfi M., "copper deposits connected with non-ophiolitic volcanic rock series in central Lut", (1979)
- [۳۰] Tarkian M., Lotfi M., Baumann A., "Tectonic, magmatism and formation of mineral deposits in the central Lut, East Iran", Geodynamic project (Geotraverse) in Iran, Report No. 51, (1983)
- [۳۱] حافظ دربانی م، "زمین شناسی، کانی سازی و ژئوشیمی کانسار مس گرو، جنوب شرق طبس"، پایان نامه کارشناسی ارشد (۱۳۹۰).
- [۳۲] گزارش اکتشافات ژئوشیمیابی در محدوده برگه چیروک: سازمان زمین شناسی و اکتشافات مواد معدنی (۱۳۸۳).
- [۱۵] Boomeri M., Nakashima K, Lentz D., "Miduk porphyry Cu deposit, Kerman, Iran: geochemical analysis of the potassic zone including halogen element systematic related to Cu mineralization processes", Journal of Geochemical Exploration Volume 103, Issue 1, (2009) Pages17–29
- [۱۶] Haroni H.A., "Preliminary Exploration at Dalli Porphyry Cu-Prospect, Central Province of Iran", DORSA Engineering Limited, (2005) pp 22
- [۱۷] Hezarkhani A, Williams A., "Controls of alteration and mineralization in the Sungun porphyry copper deposit, Iran", evidence from fluid inclusion and stable isotopes. Econ Geol 93: (1998) 651
- [۱۸] ملکزاده شفارودی آ، "زمین شناسی، کانی سازی، آلتراسیون، ژئوشیمی، تفسیر داده های ژئوفیزیکی، میکرو ترمومتری، مطالعات ایزوتوبی و تعیین منشا کانی سازی مناطق اکتشافی ماه رآباد و خوپیک"، استان خراسان جنوبی. رساله دکتری (Ph.D), (۱۳۸۸).
- [۱۹] کریمپور م.ح، "زون های آلتراسیون کوارتن حفره دار و کوارتن-آلونیت (سولفید زیاد) بخش فوقانی سیستم مس پورفیری منطقه چاه شلغمی، جنوب بیرجند، سیزدهمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه شهید باهنر کرمان، (۱۳۸۴) ص ۱۱-۷.
- [۲۰] ارجمندزاده ر، "مطالعات کانی سازی، ژئوشیمی و تعیین جایگاه تکتونیکی اندیس های معدنی دهسلم و چاشلغمی در بلوك لوت، شرق ایران"، رساله دکتری (PHD)، زمین شناسی اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد، (۱۳۹۰).
- [۲۱] آقاباتی ع، "زمین شناسی ایران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور"، (۱۳۸۳).