



مطالعات زمین‌شناسی، کانی‌سازی و زمین فیزیک اکتشافی مگنتیت در گستره سنجدک III، ناهنجاری شرقی معدن سنگان (خراسان رضوی)

مصطفی انصاری، عباس اعتمادی*، حمید حافظی مقدس، محمدرضا حیدریان شهری

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

(دريافت مقاله: ۹۷/۱۲/۱۵، نسخه نهایی: ۹۸/۴/۲۶)

چکیده: معدن آهن سنگان با خاستگاه از نوع اسکارن، در شمال شرق ایران (استان خراسان رضوی) در پهنه ایران مرکزی و شمال شرق زیر پهنه قطعه لوت قرار دارد. نهشته معدنی سنجدک III، از جمله ناهنجاری‌های شرقی معدن سنگان است که انتهای شرقی کمربند آتشفسانی-نفوذی خوف-کاشمر-بردسکن را دربر می‌گیرد. زمین‌شناسی منطقه شامل مجموعه‌ای از سنگ‌های آذرین (دایک و توده‌های نفوذی)، دگرگونی (اسکارن، اسلیت و فیلیت) و رسوبی (ماسه‌سنگ، سنگ آهک و دولومیت) است. مجموعه کانه‌زایی در منطقه مورد بررسی از نوع اگزواسکارن است و کانی‌سازی‌هایی از مگنتیت، پیروتیت، کالکوپیریت، پیرولوژیت، پیریت، آرسنوبیریت، هماتیت، گوتیت، لیمونیت و مالاکیت را دربر می‌گیرد. کانی‌سازی‌های سولفیدی همراه با مرحله پسروند اسکارن‌زایی دیده می‌شوند در حالی که کانی‌سازی‌های اکسیدی-هیدروکسیدی وابسته به پهنه‌های گسلی هستند. بررسی‌های مغناطیس سنگی زمینی سه ناهنجاری مغناطیسی A، B و C را در منطقه نشان می‌دهد که دو ناهنجاری A و B خاستگاه عمقی دارند و با هم در ارتباط هستند. جدایش این ناهنجاری‌ها به فعالیت گسل‌های فرعی نسبت داده می‌شود. ناهنجاری مغناطیسی C نیز که بر رخمنون مگنتیت در بخش‌های شرقی منطقه منطبق است ضعیفتر است و خاستگاه عمقی ندارد. از نتایج به دست آمده در این پژوهش می‌توان به منظور ادامه عملیات اکتشافی در نقاط دارای ناهنجاری عمقی استفاده کرد.

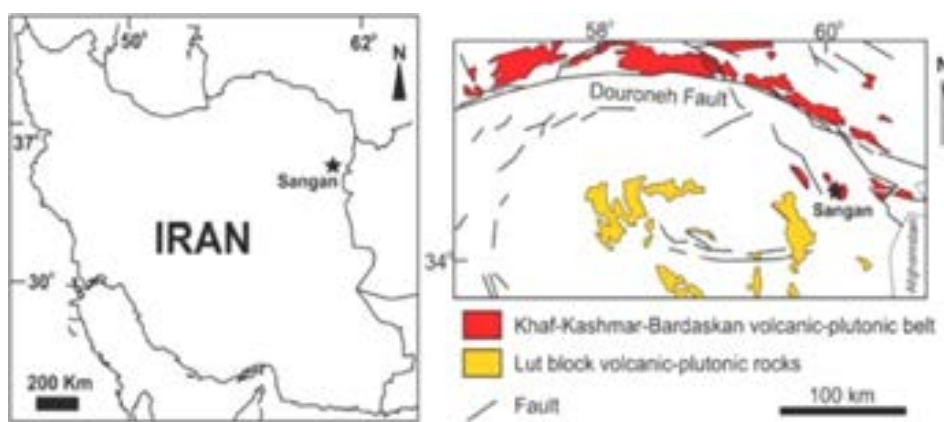
واژه‌های کلیدی: زمین‌شناسی؛ کانی‌سازی؛ مغناطیس سنگی؛ اسکارن؛ سنجدک III؛ معدن سنگان.

منطقه مورد بررسی جزئی از کمربند آتشفسانی-نفوذی خوف-کاشمر-بردسکن به شمار می‌رود. این کمربند ماگمایی با گسترش شرقی-غربی در شمال گسل درونه (گسل بزرگ کویر) واقع است. کریم‌پور [۳] این کمربند را به عنوان یک کمربند کانی‌سازی نوع اکسید آهن همراه با مس و طلا (IOCG) در ایران معرفی کرده است. از جمله کانسارهای موجود در این کمربند می‌توان به طلا-اسپکیولاریت کوه زر، تنورجه و معدن سنگان خوف اشاره کرد. در مورد خاستگاه معدن سنگان تا کنون نظریه‌های مختلفی چون خاستگاه آتشفسانی-رسوبی [۴]، ارائه شده است، اما پژوهش‌های جدیدتر نشان از آن دارد که خاستگاه این کانسار را می‌توان از ذخایر نوع IOCG (نوع

مقدمه

مجموعه معدن سنگان در ۳۰۰ کیلومتری جنوب شرق مشهد، ۴۰ کیلومتری جنوب شرق خوف و ۱۸ کیلومتری شمال شرق شهر سنگان قرار دارد و گستره سنجدک III، بخشی از ناهنجاری شرقی این معدن به شمار می‌آید (شکل ۱). بر اساس تقسیم‌بندی ساختاری زمین‌شناسی ایران توسط اشتولکلین [۱]، منطقه مورد بررسی در پهنه شرق ایران قرار دارد، در حالی که با توجه به تقسیم‌بندی مرجع [۲] که بر اساس وضعیت ساختاری و ارتباط حوضه‌های رسوبی صورت گرفته است، این منطقه بخشی از ایران مرکزی است که در شمال شرق قطعه لوت و در دورترین نقطه گسل درونه در منطقه سنگان خوف واقع است.

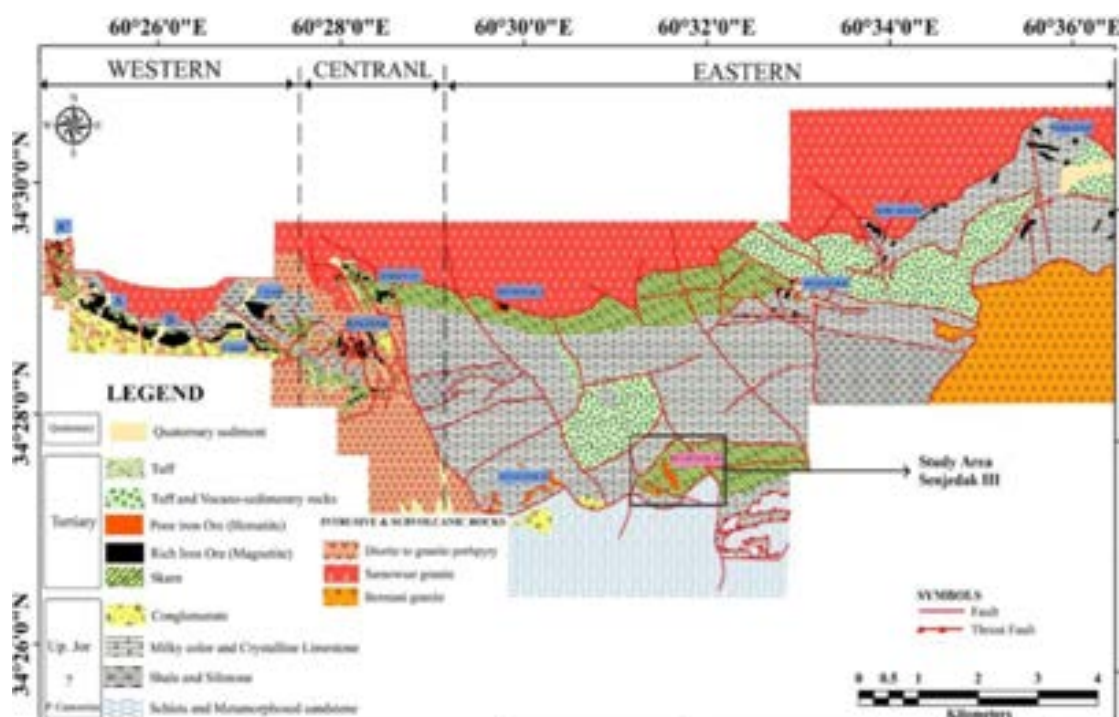
*نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۵۰۷۴۱۷۴۳، پست الکترونیکی: abbas.etemadi@mail.um.ac.ir



شکل ۱ جایگاه معدن سنگان در ایران، کمربند خواف-کاشمر-بردسکن [۶].

فرزنه جای دارند ([۹]؛ شکل ۲). ناهنجاری‌های بخش شرقی، مراحل اکتشاف مقدماتی را می‌گذرانند و دانش بسیار کمی از زمین‌شناسی و کانی‌سازی آنها موجود است. در این پژوهش، منطقه اکتشافی سنجدک III که از ناهنجاری‌های بخش شرقی مجموعه معدن سنگ آهن سنگان است، بررسی شده است. هدف این پژوهش، بررسی زمین‌شناسی منطقه سنجدک III، بررسی کانی‌سازی با تأکید بر روابط همبازایی و بافتی، بررسی مغناطیس‌ستجی زمینی بر رخمنون‌های مگنتیت جهت تعیین وضعیت کانی‌سازی در عمق بوده است.

مگنتیت (Fe-Oxides) در نظر گرفت که بر اثر فرایند اسکارنی-شدن ایجاد شده است ([۵]، [۷]). بزرگترین عامل ساختاری اثرگذار در منطقه، گسل بزرگ درونه است که قطعه لوت را از کمربند خواف-کاشمر-بردسکن جدا می‌کند. این کانسار به سه ناهنجاری بزرگ شرقی، مرکزی و غربی تقسیم شده ([۸]؛ شکل ۲) و هر بخش خود شامل چند کانسار است. کانسارات بخش شرقی شامل ۶ ناهنجاری سنجدک I، سنجدک II، سنجدک III، معدن جو، سم آهنی و فرزنه است که در حد فاصل کانسارات مرکزی تا روستای



شکل ۲ نقشه کلی زمین‌شناسی معدن سنگان همراه با جایگاه کانی‌سازی‌های آهن (برگرفته از مرجع [۱۰، ۱۱]) و منطقه مورد بررسی در بخش شرقی معدن سنگان.

یافت می‌شوند. کانی‌سازی در این سنگ‌ها به صورت انواع اسکارن رخ داده است [۱۲].

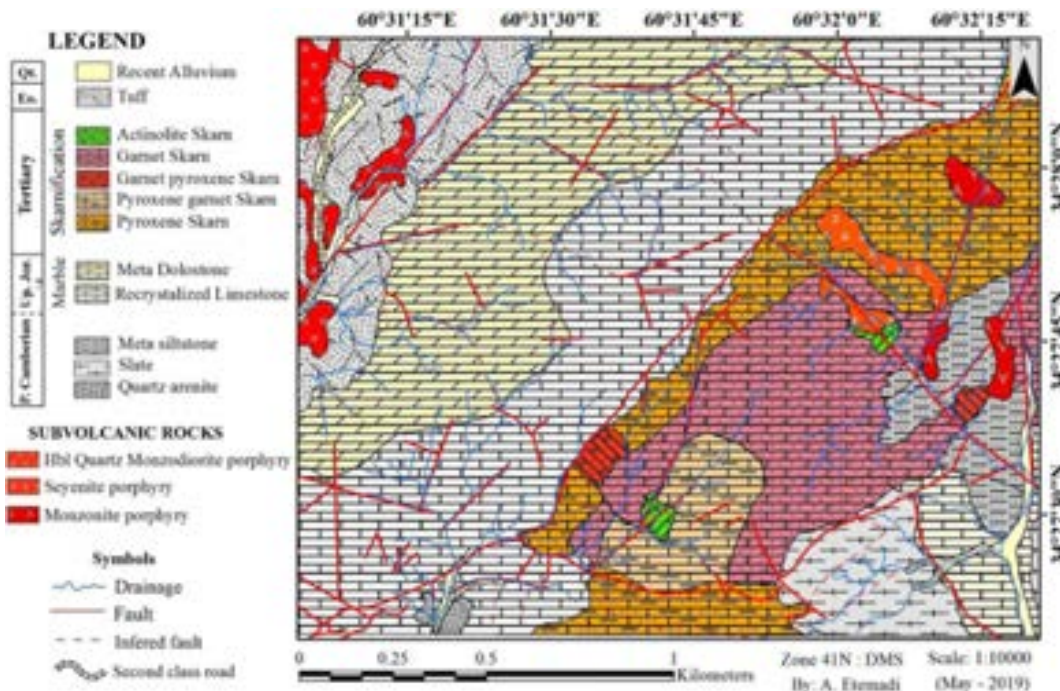
گستره سنجدک III در بخش مرکزی نقشه زمین‌شناسی ۱:۲۵۰۰۰ تایید [۱۴] و گوشه شمال غرب نقشه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰ موسی آباد قرار دارد. زمین‌شناسی ناهنجاری‌های شرقی معدن سنگان به طور کلی شامل مجموعه‌های دگرگونی، آذرین (دارای گسترش بسیار به ویژه در مورد نفوذی‌ها) و رسوبی همراه با کانی‌سازی آهن است. قدیمی‌ترین واحد زمین‌شناسی در این منطقه، فیلیت با راستای شرقی-غربی است که در قسمت‌های جنوبی منطقه رخنمون دارد. بر اساس پژوهش‌های پیشین [۱۱]، سن مجموعه‌های دگرگونی در قسمت‌های جنوبی منطقه مورد بررسی، پرکامبرین است. توده‌های اسکارنی که حدود یک سوم منطقه را به خود اختصاص داده‌اند، در قسمت‌های مرکزی با روند شمال شرق-جنوب غرب رخنمون دارند. مجموعه‌ای از پهنه‌های اسکارنی شامل گارتنت اسکارن، گارتنت پیروکسن اسکارن، پیروکسن اسکارن، پیروکسن گارتنت اسکارن و آمفیبول اسکارن در منطقه دیده می‌شوند (شکل ۳). در توده‌های نفوذی مونزونیتی و سینیتی که در مرکز منطقه سنجدک III رخنمون دارند اندواسکارن تشکیل نشده است، یعنی سیلیکات‌های آهکی بدون آب (پیروکسن و گارتنت) که شاخص مرحله دگرنهادی پیش رونده هستند و یا سیلیکات‌های آهکی آبدار (اپیدوت و ترمولیت- اکتینولیت) که نتیجه دگرگونی سیلیکات‌های آهکی اولیه و شاخص مرحله پسرونده آغازی هستند در لبه توده‌های نفوذی حضور ندارند. از طرفی، رگچه‌های کربناتی و سیلیسی، هم در واحد اسکارن و هم در توده نفوذی دیده می‌شوند که نشان‌دهنده اثرپذیری توده نفوذی از محلول‌های کربناتی-سیلیسی مرحله پسرونده تأثیری هستند. آهک‌های شیری تا سفید رنگ، گسترش به نسبت کمی در قسمت‌های جنوبی و جنوب شرقی منطقه دارند. آهک‌های بلوری در قسمت‌های مرکزی با روند شمال شرق-جنوب غرب گسترش بسیاری دارند که توسط گسل اصلی منطقه با روندی مشابه جابجا شده و در کنار اسکارن‌ها قرار گرفته‌اند. توف، سنگ‌های آذرآواری و نفوذی‌های هورنبلند کوارتز مونزودیوریت پورفیری در قسمت‌های شمال غرب منطقه مورد بررسی رخنمون دارند. جدیدترین سازندهای منطقه، آبرفت‌های کواترنری هستند که در قسمت شمال شرق و جنوب غرب منطقه گسترش دارند (شکل ۳).

روش بررسی

به منظور دستیابی به اهداف این پژوهش مجموعه‌ای از برداشت‌های صحرایی، بررسی‌های آزمایشگاهی و پژوهش‌های علمی انجام شده است که عبارتند از: (الف) نمونه‌برداری از رخنمون‌های سطحی و بررسی ۶۴ مقطع نازک به منظور تهیه نقشه زمین‌شناسی و کانی‌سازی، (ب) تهیه و بررسی ۲۰ قطعه صیقلی و ۱۵ عدد مقطع نازک صیقلی از نمونه‌های سطحی به منظور بررسی کانی‌سازی و روابط همبrij کانی‌ها، (پ) تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی و کانی‌سازی با استفاده از نرم افزار Arc Map 10.4.1 با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ در منطقه‌ای به وسعت ۴ کیلومتر مربع، (ت) اندازه‌گیری پذیرفتاری مغناطیسی ۶۰ نمونه از واحدهای سنگی و کانی‌سازی با استفاده از دستگاه پذیرفتاری سنج مدل GMS2 با دقت 1×10^{-5} SI با هدف تعیین اختلاف پذیرفتاری مغناطیسی واحدهای مختلف جهت تفسیر ناهنجاری‌های مغناطیسی و (ث) بررسی مغناطیسی سنجی زمینی بر رخنمون‌های مگنتیت با استفاده از دستگاه مغناطیسی سنج نوع پروتون مدل ENVI با دقت یک گاما و تهیه نقشه‌های موضوعی زمین‌فیزیکی با استفاده از نرم افزار ER Mapper 7.01 به منظور بررسی وضعیت کانی‌سازی عمقی پیرامون رخنمون‌های سطحی مگنتیت.

زمین‌شناسی

گستره سنجدک III، بخشی از ناهنجاری شرقی معدن سنگان است که بین طول‌های جغرافیایی $۳۱^{\circ} ۰' ۳''$ تا $۳۲^{\circ} ۲' ۶''$ و عرض‌های جغرافیایی $۱۸^{\circ} ۲' ۳''$ تا $۲۸^{\circ} ۱' ۳۴''$ قرار دارد. مجموعه معدنی سنگان خوف جزئی از کمربند آتشفشنی-نفوذی خوف-کاشمر-بردسکن با طولی بیش از ۳۵۰ کیلومتر (از افغانستان تا بیارجمند) و پهنه‌ای متغیر از ۱۵ تا ۸۰ کیلومتر بوده که بیشتر از سنگ‌های آتشفشنی اسیدی تا حدوداً و گاه مافیک ترشیری تشکیل شده است [۱۲]. در منطقه سنگان، قدیمی‌ترین واحدها را چرت، شیل‌های سیلیسی، ماسه‌سنگ و آهک بلورین (با سن پرکامبرین تا ژوراسیک پسین؟) تشکیل می‌دهند. سنگ‌های آتشفشنی مربوط به فعالیت‌های آتشفشنی در گستره زمانی کرتاسه تا اوایل ائوسن شامل داسیت، ریوداسیت، تراکیت، پیروکلاست‌های آندزیتی و سنگ‌های آتشفشن آواری هستند. سنگ‌های کربناته ژوراسیک پسین و کرتاسه پیشین، بیشتر به اسکارن و مرمر دگرگون شده‌اند و به سمت شرق به صورت آهک بلورین



شکل ۳ نقشه زمین‌شناسی منطقه سنجدک III، بخش شرقی معدن سنگ آهن سنگان.

کلسیت است. بر اساس بررسی‌های میکروسکوپی، کانی‌سازی در منطقه سنجدک III به شرح زیر است.

مگنتیت: این کانه بیشتر در مرز واحدهای اسکارنی و واحد اهک بازتابلو ریافته دیده می‌شود و حضور آن بصورت رگه‌رگچه‌ای و در برخی موارد توده‌ای است که کنترل گسلی دارد. مقدار این کانه در قطعه‌ها و مقاطع تهیه شده از کمتر از ۰.۵٪ تا حدود ۸.۵٪ متغیر است. بلورهای آن بیشتر نیمه خودشکل تا بی‌شکل و با اندازه ۰.۳ تا ۰.۵ میلیمتر هستند. بافت غالب مگنتیت از نوع متراکم و توده‌ای بوده ولی بافت‌هایی چون مارتیتی شدن، منطقه‌بندی، افسان، برشی و رگچه‌ای نیز قابل مشاهده است. کانی باطله همراه با مگنتیت اغلب کلسیت و کوارتز است.

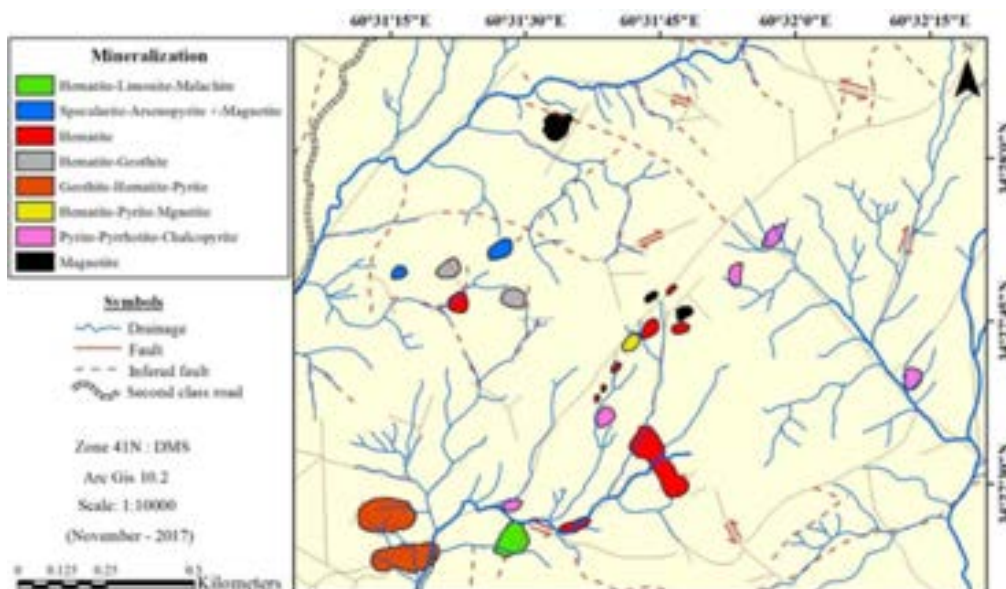
حضور مگنتیت مارتیتی شده می‌تواند دلیلی بر تبدیل مگنتیت به هماتیت در شرایط دگرسانی با دمای حدود ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد و شرایط اکسایشی باشد [۱۵]. از دیگر بافت‌های بی‌مانند این کانه، بافت منطقه‌بندی یا پوسته‌ای است (شکل ۵ الف). رامدور [۱۶] این بافت را به کانسارهای دگرنهاده مجاورتی نسبت داده است. با توجه به این مطالب و شواهد، بافت منطقه‌بندی در مگنتیت‌های سنگان ممکن است تحت تاثیر سه عامل باشد: ۱) آزادسازی آهن از ساختار گارنت نوع

کانی‌سازی

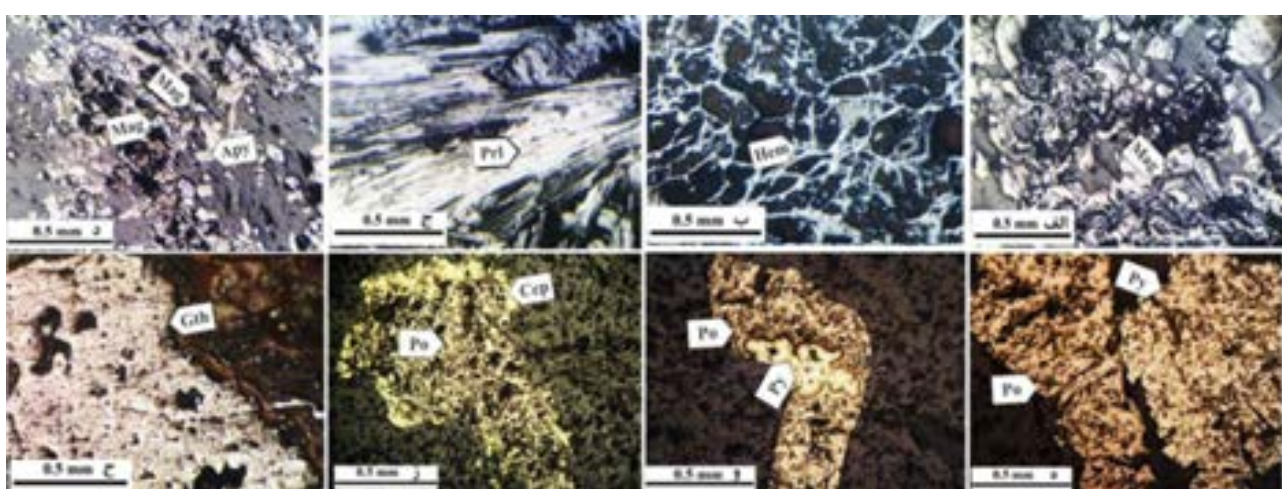
کانی‌سازی آهن در منطقه معدن سنگان از نوع گرمابی است. محلول‌های کانه‌دار از محل گسل‌ها وارد شده و در راستای آن‌ها در سنگ میزان کربناتی جایگزین شده‌اند. کانی‌سازی در منطقه مورد بررسی به دو شکل اکسیدی-هیدروکسیدی و سولفیدی دیده می‌شود. بخش اکسیدی-هیدروکسیدی شامل مگنتیت، هماتیت، گوتیت، لیمونیت، ملاکیت، پیرولوزیت و بخش سولفیدی شامل پیروتیت، پیریت، کالکوپریت و آرسنوبیریت است. کانی‌سازی اکسیدی-هیدروکسیدی در منطقه سنجدک III نیز دارای روند کلی کانی‌سازی در معدن سنگان است. راستای بیشتر گسل‌های منطقه مورد بررسی شمال شرق-جنوب غرب است (شکل ۳). با توجه به روند گسل‌ها، کانی‌سازی اکسیدی-هیدروکسیدی و به ویژه مگنتیت، بیشتر وابسته به پهنه‌های گسلی بوده و بصورت رگه‌ای-رگچه‌ای و در برخی موارد بصورت توده‌ای در راستای گسل‌ها تشکیل شده است. این در حالی است که کانی‌سازی سولفیدی بصورت افسان و وابسته به پهنه آمفیبول اسکارن بوده که نشان‌دهنده ارتباط کانی‌سازی سولفیدی با مرحله پسرونده تأخیری در فرآیند اسکارنی شدن است (شکل ۴). کانی‌سازی در رگچه‌ها از لبه به مرکز به ترتیب شامل مگنتیت، هماتیت، پیرولوزیت و

همچنین در اسکارن‌های منطقه، توده نفوذی وابسته به اسکارن (اسکارن نوع نزدیک به خاستگاه) دیده نمی‌شود. از طرفی، پیرامون رگه‌های مغنتیتی در سنگ میزبان آهکی اثری از دگرسانی وجود ندارد که ممکن است ناشی از دمای پایین محلول آهن دار (بدلیل حضور مواد فرار) و یا جابجایی بعدی کانی‌سازی توسط گسل نسبت داده شود. از این رو به نظر می‌رسد که تشکیل مغنتیت وابسته به عامل سوم بوده است.

آندرادیتی [۱۷]، ۲) تشکیل در شرایط دگرنهادی مجاورتی و ۳) آزاد شدن یک فاز گازی از یک محلول ابر اشباع از آهن در نزدیکی سطح زمین. خروج سریع مواد فراری چون HCl و H_2O عامل مهمی در کاهش دمای پایداری کمپلکس‌های اشباع از آهن در سطح است و باعث تشکیل بافت‌های نامتعادل در مغنتیت می‌شود [۱۸]. چنین بافتی تنها به سیستم‌های گرمابی و نه سیستم ماقمایی نسبت داده می‌شود. در مقاطع تهیه شده، گارنت همراه با کانی‌سازی مغنتیت دیده نشد.



شکل ۴ نقشه کانی‌سازی منطقه سنجدک III، بخش شرقی معدن سنگ آهن سنگان.



شکل ۵ تصاویر میکروسکوپی: (الف) مغنتیت [Mag] با بافت جعبه‌ای، (ب) هماتیت [Hem] با بافت جعبه‌ای، (پ) پیرولوزیت [Prl]، (ت) مغنتیت [Mag] و آرسنوبیریت [Apy]، (ث) پیروتیت [Po] و پیروتیت نسل اول [Py]، (ج) پیروتیت [Po] همراه با پیروتیت نسل دوم [Py]، (ج) کالکوبیریت [Ccp] جانشین شده در لبه پیروتیت [Po] و (ح) گوتیت [Gth] با بافت گل کلمی در لبه هماتیت [Hem]. مخفف‌ها برگرفته از مرجع [۲۹] هستند.

پیروتیت: کانی‌سازی پیروتیت بصورت افسان و در پهنه‌های اسکارنی به ویژه در پهنه آمفیبول اسکارن دیده می‌شود. همراهی آن با اکتینولیت و کلریت بیانگر ارتباط آن با مرحله پسرونده است. پیروتیت‌ها شکل‌دار بوده و فراوانی آن‌ها از ۱۰٪ تا ۱۵٪ متغیر است. در این مرحله همیافتی پیروتیت با پیریت-های نسل اول (شکل ۵ ث) که با فراوانی اندک و بصورت افسان دیده می‌شوند بیانگر شرایط تشکیل مشابه این دو کانه است. پیروتیت‌ها با پیریت نسل دوم و نیز کالکوپیریت جانشین شده‌اند (شکل‌های ۵ ج و چ). جانشینی کالکوپیریت در همه موارد از لبه صورت گرفته است. بافت چشم پرندۀای به‌ویژه در پیروتیت به دلیل دگرسانی پیروتیت به پیریت دیده می‌شود [۲۰]. در سامانه Fe-S در دماهای بالای 400°C , پیروتیت با پیریت در تعادل است که این نشان‌دهنده کاهش آهن با افزایش دماست [۲۲]. در دماهای بسیار بالا، پیریت با آزاد کردن گوگرد در فاز گازی می‌تواند به پیروتیت تبدیل شود. دمای اولیه این فروپاشی قلیایی که منجر به تبدیل Fe^{3+} به Fe^{2+} می‌شوند، روى می‌دهد. چنین تحولی برای پیدایش پیروتیت ضروری است [۲۳]. از طرفی در دمای بیش از 522°C گوگرد در فاز گازی از شبکه پیریت خارج شده و پیروتیت تشکیل می‌شود [۲۳]. پیروتیت در دو نسل تشکیل شده است: نسل اول در حال تبدیل شدن به پیریت بوده ولی نسل دوم سالم و شکل‌دار است. در اثر تبدیل پیروتیت نوع اول به پیریت ثانویه، حاشیه‌ای از پیریت پیرامون پیروتیت ایجاد می‌شود [۱۹]. بنابراین ایجاد بافت گل کلمی و خوش‌انگوری در پیریت‌های منطقه را می‌توان به خروج گوگرد در فاز گازی و در دمای حدود 400°C تا 532°C نسبت داد. این فرایند باعث کاهش نسبت گوگرد به آهن شده و سرانجام به دلیل کمبود گوگرد، پیریت به پیروتیت دگرسان می‌شود.

پیریت: این کانه در منطقه مورد بررسی بیشتر در پهنه‌های اسکارنی و با بافت افسان و جانشینی حضور دارد. در پهنه‌های کانی‌سازی اکسیدی، بقایایی کمی از پیریت بصورت بی‌شکل دیده می‌شود. فراوانی آن در پهنه‌های اسکارنی به ویژه آمفیبول اسکارن به حدود ۵٪ تا ۱۰٪ می‌رسد و با پیروتیت و کالکوپیریت همیافت است. شکل بلورهای پیریت وابسته به طی

هماتیت: کانه‌زایی هماتیت در منطقه معدنی سنگان به دو شکل دیده می‌شوند [۱۹]: ۱) هماتیت‌های برآمده از هوازدگی مگنتیت که در نمونه‌های سطحی به فراوانی دیده می‌شوند و ۲) هماتیت‌های ناشی از محلول‌های گرمایی جدیدتر که در شرایط اکسایشی تشکیل شده‌اند. این هماتیت‌ها به صورت رگچه‌ای هستند، اما هماتیت‌های منطقه سنجدک III با بافت جانشینی و بصورت مارتیتی شدن در مگنتیت دیده می‌شوند. در اثر این فرآیند که پس از سرد شدن توده نفوذی و همزمان با هجوم سیال‌های دمای پایین روی می‌دهد مگنتیت در راستای برگوارگی‌های خود به مارتیت تبدیل می‌شود [۱۶]. هماتیت‌های بررسی شده در برخی قسمت‌ها بافت رگچه‌ای نیز نشان می‌دهند (شکل ۵ ب) که ناشی از محلول‌های گرمایی نهایی در شرایط اکسایشی هستند. این نوع هماتیت در بخش‌های نزدیک به سطح، در مناطقی که کانه‌زایی رخنمون داشته و مگنتیت در معرض هوازدگی قرار گرفته، تشکیل شده است که برآمده از اکسایش مگنتیت هستند. در این بافت، الیاف‌های ظریف هماتیت با حالتی در هم، یکدیگر را قطع می‌کنند بطوریکه یک حالت لانه زنبوری در نمونه بوجود می‌آید. کریگ و همکاران [۲۰]، از این بافت که در گوسان‌ها نیز دیده شده است. با نام بافت جعبه‌ای (Boxwork) یاد می‌کنند.

پیرولوزیت: این کانی‌سازی بصورت رگچه‌ای و در واحد دولومیتی رخ داده است. فراوانی رگچه‌ها کم و بصورت پراکنده است. بلورهای آن بصورت کشیده و بسیار پهن و با اندازه ۱ تا ۳ میلیمتر با فراوانی ۳٪ تا ۳۵٪ دیده می‌شود (شکل ۵ پ). کانی باطله همراه با آن کلسیت بوده و پس از مگنتیت که در لبه رگچه‌ها قرار گرفته، در مرکز تشکیل شده است. آگرگات سوزنی آن به واسطه داشتن بلورهای درشت لوحه‌ای در نمونه دستی و رنگ کرم مایل به زرد، چند رنگی و رنگ ناهمسان قهقهه‌ای تا آبی از اسپکیولاریت که در ناهنجاری شرقی منطقه سنجدک II گزارش شده [۲۱] قابل تشخیص است.

آرسنوبیریت: این کانه بصورت پراکنده در سنگ میزبان دولومیتی رخ داده است. اندازه بلورها $0.3\text{--}0.4$ میلیمتر و فراوانی آن‌ها ۴٪ تا ۵٪ است. آرسنوبیریت در برخی قسمت‌ها، بافت جزیره‌ای نشان می‌دهد و باطله همراه با آن کلسیت است (شکل ۵ ت). این کانه در بعضی قسمت‌ها توسط بلورهای پیرولوزیت در بر گرفته شده که بیانگر تقدم آرسنوبیریت نسبت به پیرولوزیت است.

در نتیجه چرخش آبهای جوی، نوعی رشد هم‌مرکز با حالت خوش‌انگوری را بوجود می‌آورند که رشد آن‌ها از دیوارهای رگچه به سمت مرکز است [۲۰]. در قطعه‌های صیقلی گاهی حالت محصور شدگی هماتیت توسط گوتیت دیده می‌شود (شکل ۵ ج) که نتیجه تشکیل مستقیم گوتیت از اکسید آهن (Fe_2O_3) است [۲۸].

مالاکیت: فراوانی این کانه در منطقه مورد بررسی محدود است و در قسمت‌های جنوبی بصورت رگچه‌ای دیده می‌شود. عرض رگچه‌ها در حد چند سانتی‌متر بوده و تراکم آن‌ها بسیار کم است. سنگ میزبان آن آهک بلوری است و همراه با اکسیدهای آهن و هماتیت و لیموئیت دیده می‌شود.

توالی همبری

در بیشتر کانسارهای اسکارنی، نخست کانی‌های آهکی سیلیکاتی تشکیل شده و سپس اکسیدها و سولفیدها بر اثر کنترل شیمیایی سیال‌های ماگمایی بوجود می‌آیند [۲۹-۳۱]. پیروکسن در دمای بیشتری نسبت به آندرادیت تشکیل می‌شود. پیروکسن در شرایط ناپایدار به آمفیبول و آندرادیت به کوارتز و مگنتیت تجزیه می‌شود [۳۲، ۱۷]. در مقاطع مورد بررسی شده از منطقه سنجدک III، آمفیبول بصورت سوزنی شکل در لبه پیروکسن دیده می‌شود که ناشی از تجزیه این کانی است. در کانسار کامی اوکای ژاپن، پیروکسن هدنبرگیتی نقش مهمی را در احیای محلول‌های گرمابی و در نتیجه تشکیل کانی‌های سولفیدی بعدی داشته است [۳۳]. در مقاطع مورد بررسی نیز همیافتی سولفیدها با اکتینولیت به خوبی دیده می‌شود که نشان می‌دهند. تشکیل سولفیدها پس از پیروکسن و آمفیبول و در زیر مرحله پسروندۀ آغازی است. تشکیل کالکوپیریت پس از پیریت و پیروتیت با بافت جانشینی لبه‌ای مشخص می‌شود. تشکیل پیرولوژیت پس از مگنتیت و آرسنوبیریت با روند پر شدن رگچه‌ها قابل توجیه است. هماتیت با بافت مارتیتی شدن و نیز اکسید شدن مگنتیت، در سطح تشکیل می‌شود. شکل‌گیری گوتیت نیز پس از سولفیدها بوده و با مشاهده بقایای پیریت در گوتیت مشخص است. مالاکیت بصورت ثانویه در سطح تشکیل شده و شاخص پهنه‌های اکسایشی است که در مراحل پایانی پدید آمده است (شکل ۶).

زمان تشکیل دماست. براین اساس در دماهای کمتر یا مساوی 250°C ، بلورهای پیریت شکل مکعبی با سطوح تخت و آینه‌ای دارند و با افزایش دما تا 450°C ، بلورهای مکعبی با شیارهای فراوان تشکیل می‌شوند [۲۴]. بنابراین، وجود بلورهای پیریت با سطوح شیاردار در نمونه‌های مورد بررسی، بیانگر دمای تشکیل حدود 450°C است [۲۵]. پیریت مشخصاً دو نسل کانی‌سازی را نشان می‌دهد. نسل اول که شکل‌دار بوده و بصورت افسان و همیافت با پیروتیت دیده می‌شود (شکل ۵ پ) و نسل دوم که به صورت ثانویه جانشین پیروتیت شده است (شکل ۵ ج).

کالکوپیریت: این کانه در پهنه‌های اسکارنی به‌ویژه آمفیبول اسکارن و در همیافتی با پیریت نسل دوم و پیروتیت دیده می‌شود. کالکوپیریت با فراوانی 1% تا 5% و اندازه 0.2 تا 0.3 میلی‌متر و اغلب بی‌شکل دیده می‌شوند. بلورهای نیمه شکل‌دار بافت افسان دارند ولی بیشتر بلورها بی‌شکل هستند و بافت جانشینی را نشان می‌دهند. در همه موارد این جانشینی در لبه پیروتیت رخ داده است (شکل ۵ ج). همیافتی کالکوپیریت و پیروتیت با ترمولیت و اکتینولیت و نیز جانشینی بجای پیروتیت بیانگر این است که کالکوپیریت در مرحله پسروندۀ تشکیل شده است.

گوتیت: گوتیت اغلب به صورت رگه-رگچه در سنگ میزبان آهک بلوری و در قسمت‌های جنوب غرب منطقه دیده می‌شود و در نمونه دستی و قطعه‌های صیقلی بافت گل کلمی آن به خوبی مشهود است (شکل ۵ ح). عرض رگه‌ها از یک متر تا کمتر از پنج متر متغیر است. بافت گل کلمی در گوتیت نشان-دهنده تشکیل آن در دمای پایین است. این کانی تا دمای 130°C پایدار است [۲۳]. بنابراین، کانی‌های آهک‌دار در دمای پایین تر از 130°C گوتیتی می‌شوند [۲۶]. گوتیت در برخی موارد با هسته پیریت دیده می‌شود. پدیده اکسایش و انحلال سطحی در کانی‌های سولفیدی باعث خروج یون گوگرد از محیط شده و اکسیدهای آهن بر جای می‌مانند. شاهد این امر بافت منطقه‌بندی در گوتیت با هسته‌ای از پیریت است [۲۷]. این کانه در مقاطع صیقلی گاهی بافت خوش‌انگوری و شعاعی هم مرکز نیز نشان می‌دهد. اکسیدها و هیدروکسیدهای آهک و منگنز در فضاهای باز (پهنه‌های گسلی منطقه مورد بررسی) و

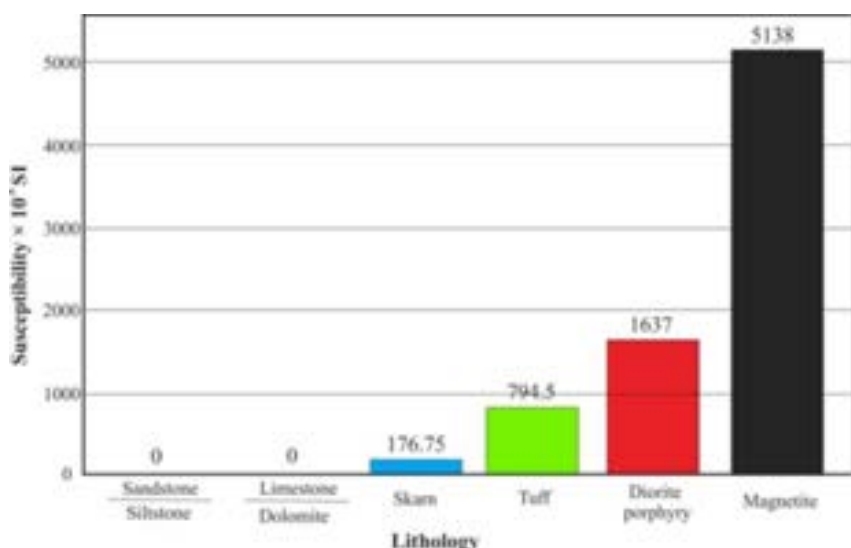


شکل ۶ توالی همیری کانی‌ها در نهشته معدنی سنجک آهن سنگان.

مغناطیسی سنگ‌های منطقه امکان‌پذیر است. بدین منظور، پذیرفتاری مغناطیسی ۶۰ نمونه از واحدهای سنگی و نمونه‌های شامل کانی‌سازی آهن برداشت شده از منطقه سنجک III، اندازه‌گیری و میانگین این مقادیر محاسبه شد (شکل ۷).

اکتشاف مگنتیت به روش مغناطیس‌سنجی

با توجه به ویژگی مغناطیسی این نوع کانسارهای، روش مغناطیس‌سنجی بهترین روش زمین فیزیکی برای اکتشاف مستقیم کانه‌زایی‌های آهن نوع مگنتیتی است [۳۴-۳۷]. تفسیر داده‌های مغناطیس‌سنجی با در نظر گرفتن پذیرفتاری



شکل ۷ مقایسه پذیرفتاری مغناطیسی واحدهای زمین‌شناسی مختلف با کانسنگ مگنتیت موجود در منطقه مورد بررسی.

این شکل، مکان‌های کانی‌سازی که در نقشه مغناطیسی کل (TMI) نسبت به محل ناهنجاری‌ها جابجایی نشان می‌دادند به خوبی بر منبع ایجاد کننده خود قرار گرفته‌اند. این نقشه نیز گسترش عمقی کانی‌سازی مگنتیت را بیش از آنچه که رخنمون دارد نشان می‌دهد. به منظور تفسیر بهتر نتایج مغناطیسی‌سنجدی، نقشه زمین‌شناسی و کانی‌سازی بر نقشه انتقال به قطب (RTP) با مقیاس مشابه، در منطقه مورد بررسی بر هم منطبق شدند (شکل ۹).

کانی‌سازی مگنتیت در سطح بصورت دو رخنمون مجزا در غرب و شرق نقشه انتقال به قطب (RTP) ظاهر شده است. رخنمون غربی با ناهنجاری مغناطیسی قوی‌تر A و رخنمون شرقی بر ناهنجاری ضعیفتر C منطبق هستند. ناهنجاری A با راستای شمال شرق که بسیار گستردگر از رخنمون مگنتیت است با آن هم مکانی بسیار خوبی دارد. در محل ناهنجاری B رخنمون کانی‌سازی مگنتیت وجود ندارد، اما مانند ناهنجاری A عامل ایجاد آن بدون شک کانی‌سازی مگنتیت است و کمی جابجایی در راستای جنوب شرق نشان می‌دهد ولی راستای آن جابجایی در ناهنجاری A شمال شرقی است. جابجایی ناهنجاری B مانند ناهنجاری A و همچنین جابجایی رخنمون‌هایی نسبت به ناهنجاری A و همچنین جابجایی رخنمون‌هایی مگنتیت در شرق و غرب نقشه انتقال به قطب (RTP)، به گسل‌های اصلی و فرعی مربوط است (شکل ۹). همچنین گسل‌های بودن ناهنجاری‌های مغناطیسی A و B (در راستای شمال شرق-جنوب غرب) نشان‌دهنده روند یک گسل است که با گسل اصلی نقشه زمین‌شناسی ۱:۲۰۰۰۰ [۱۱] و نقشه زمین‌شناسی تهیه شده در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ همخوانی کامل دارد.

نقشه مشتق اول قائم: نقشه گرادیان قائم از آنجا که نوعی صافی بالاگذر است، تصویری پالوده از میدان مغناطیسی فراهم می‌کند که ویژگی‌های منابع مغناطیسی نزدیک سطح زمین را بر جسته می‌سازد [۴۰، ۳۹]. محاسبه مشتق میدان، روشی پُر-کاربرد برای نمایان کردن ناهنجاری‌های محلی است. اثر این روش تضییف ناهنجاری‌های منطبقه‌ای و تقویت بی‌هنجاری محلی است [۳۴]. بنابراین برای تشخیص ناهنجاری‌های محلی نزدیک به سطح، نقشه مشتق قائم مرتبه اول تهیه شد (شکل ۱۰ الف). این نقشه نشان می‌دهد که کانی‌سازی مگنتیت در خارج از محل رخنمون نیز در عمق کم وجود دارد.

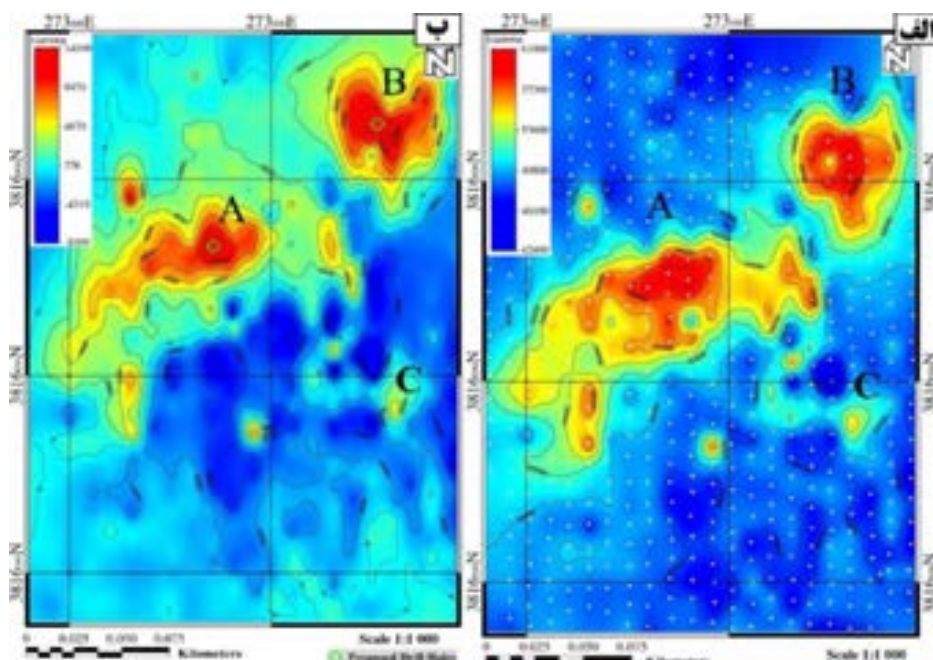
به منظور برداشت مغناطیسی‌سنجدی زمینی، نخست شبکه‌بندی در گستره‌ای به وسعت 300×300 متر مربع برای دو رخنمون اصلی مگنتیت انجام شد. با توجه به شکل و ابعاد رخنمون‌ها، ۲۲ نیمرخ اصلی در راستای شمال-جنوب و با فاصله ایستگاهی ۱۰ متر در نظر گرفته شد. فاصله بین نیمرخ‌ها ۱۰ متر، طول متوسط آن‌ها ۲۵۰ متر و نقاط بررسی شده در مجموع ۵۸۶ عدد بود. پس از برداشت، تصحیح مربوط به اثر روزانه به روش حلقه بر داده‌ها انجام شد. تغییرات میدان ناشی از فعالیت‌های خورشیدی براساس پایگاه‌های معتبر دنیا (NOAA^۱) آرام و ناچیز است. با توجه به رخنمون ماده معدنی در سطح و تفاوت آشکار شدت میدان نسبت به سنگ‌های اطراف، نیازی به تصحیح میدان اصلی نبود و سرانجام نقشه شدت کل میدان مغناطیسی (TMI) تهیه گردید (شکل ۸ الف).

دو ناهنجاری مجزا (A و B) در راستای شمال شرق-جنوب غرب و یک ناهنجاری ضعیف (C) در شرق نقشه TMI شناسایی شد. با توجه به پذیرفتاری‌های اندازه‌گیری شده، کانی‌سازی مگنتیت (با پذیرفتاری مغناطیسی 5138×10^{-5} SI) در مزر بین واحد آهکی غیرمغناطیسی (با پذیرفتاری مغناطیسی صفر) و اسکارن (با پذیرفتاری مغناطیسی 176.75×10^{-5} SI) قرار دارد. چنانچه کانی‌سازی همراه و یا در نزدیکی توده نفوذی با پذیرفتاری مغناطیسی 1637×10^{-5} SI باشد، پاسخ مغناطیسی توده نفوذی با پاسخ کانی‌سازی تداخل نموده و ناهنجاری کاذب ایجاد می‌کند که تفسیر آن مشکل است. در محل برداشت‌های مغناطیسی‌سنجدی، آثاری از توده نفوذی وجود ندارد. بنابراین عامل ایجاد ناهنجاری‌های دیده شده بدون تردید کانی‌سازی مگنتیت است. به دلیل میل مغناطیسی ناهنجاری‌های مغناطیسی، در نقشه مغناطیسی کل (شکل ۸ الف)، شدت کل میدان بر عامل ایجاد خود قرار نمی‌گیرد و باید از نقشه برگردان به قطب استفاده شود.

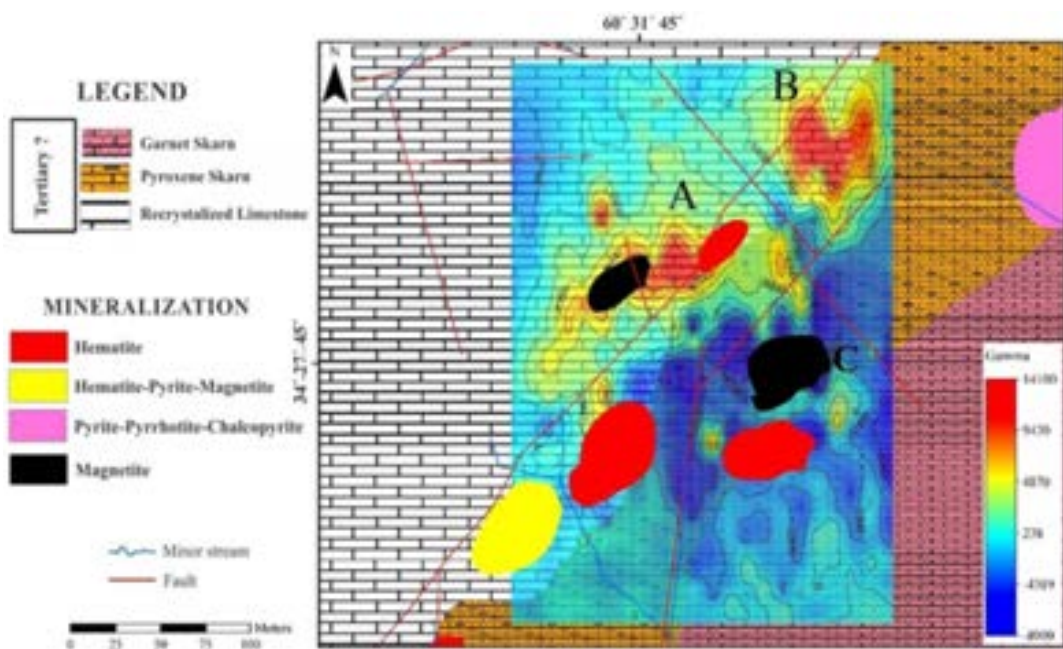
نقشه انتقال به قطب (RTP): با استفاده از این صافی می‌توان میدان مغناطیسی را از یک میل مغناطیسی، جایی که میدان زمین شیبدار است، به میدان در قطب مغناطیسی با میل عمودی انتقال داد. در این حالت، ناهنجاری بطور عمود در بالای عامل ایجاد خود قرار می‌گیرد [۳۸]. نقشه برگردان به قطب منطقه مورد بررسی در شکل ۸ ب آورده شده است. در

در دو آزیموت 315° و 135° بطور محسوسی نمایان شدند (شکل ۱۰ ب). نتایج این صافی با ساختارهای خطی (گسل‌ها) در راستای شمال شرق-جنوب غرب در نقشه مرجع [۱۱] و نیز نقشه زمین‌شناسی تهیه شده در این پژوهش همخوانی کامل دارد (شکل‌های ۸ ب و ۱۰ ب).

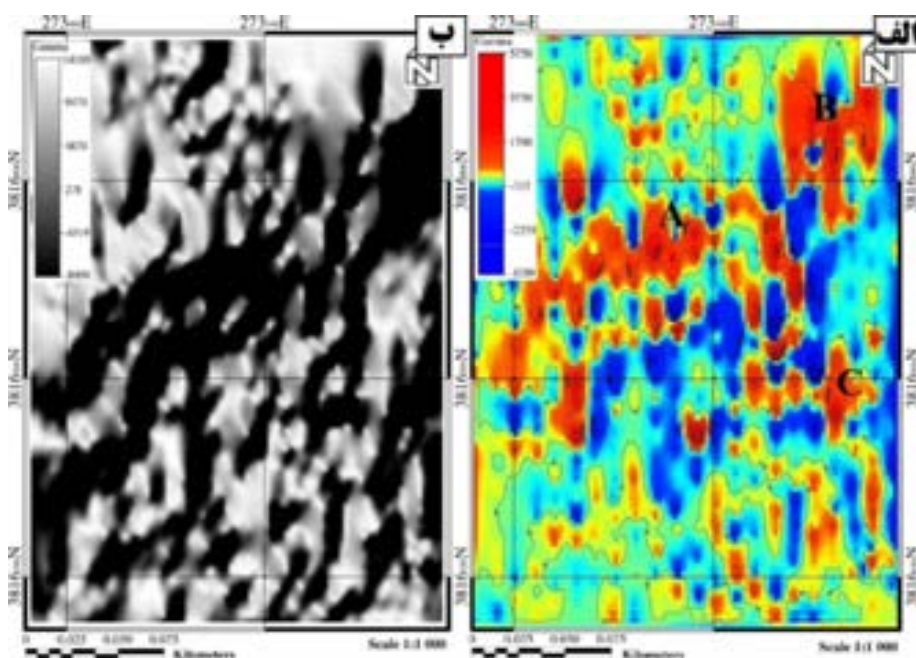
صافی سایه (Shading): نقشه‌های سیاه و سفید تابش نور (سایه) تهیه شده از نقشه انتقال یافته به قطب (RTP) برای نمایان سازی ساختارهای خطی به کار می‌رود. در این صافی، نور با زاویه 45° درجه و با آزیموت‌های مختلف بر نقشه انتقال یافته به قطب فرود آمد. در نتیجه این امر، ساختارهای خطی



شکل ۸ الف) نقشه مغناطیس کل (TMI) همراه با نمایش جایگاه ایستگاه‌های برداشت شبکه مغناطیس‌سنگی زمینی، منطقه سنجدک III، ب) نقشه انتقال به قطب (RTP) به همراه نقاط حفاری پیشنهادی در مرکز ناهنجاری‌های زمین مغناطیسی A و B.



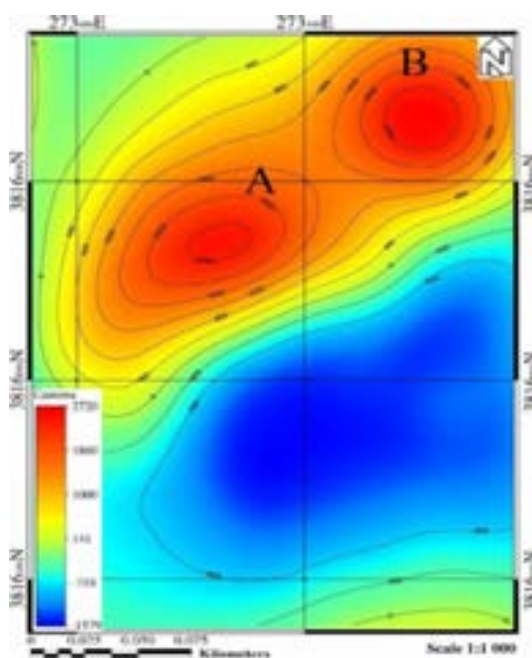
شکل ۹ نقشه زمین‌شناسی و کانی‌سازی به همراه نقشه برگردان به قطب (RTP) با مقیاس‌های مشابه.



شکل ۱۰ الف) نقشه مشتق اول قائم برای تشخیص ناهنجاری‌های محلی نزدیک به سطح در محل ناهنجاری‌ها، ب) صافی سایه با آزیمoot 315° و بارزسازی خطواره‌های ساختاری در راستای شمال شرق-جنوب غرب.

ای از آن‌ها در شکل ۱۱ آمده است. چنان که دیده می‌شود، ناهنجاری‌های A و B در منطقه مورد بررسی دارای پاسخ عمقی بوده و در عمق به هم وابسته هستند، ولی ناهنجاری در فراسوی بیشتر از ۱۰ متر پاسخی ندارد که نشان از کم عمق بودن آن دارد.

نقشه فراسو: این صافی اثر منابع محلی و کم عمق ناهنجاری‌ها را که در نقشه‌های گرادیان قائم آشکار بود تضعیف کرده و در عوض اثر منابع عمیق را تقویت می‌کند [۳۴]. با إعمال این صافی می‌توان اطلاعات کیفی از گسترش عمقی خاستگاه (در اینجا توده مغنتیتی) بدست آورد. بنابراین نقشه فراسو در ارتفاع‌های ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ متری تهیه شد که نمونه-



شکل ۱۱ نقشه فراسوی ۳۰ متر برای بررسی اطلاعات کیفی از گسترش کانه‌زایی در عمق.

برداشت

قدردانی

از شرکت سنگ آهن شرق ایران و پرسنل محترم معدن سرگان برای در اختیار قرار دادن امکانات اسکان، غذا و حمل و نقل صمیمانه متشکریم. همچنین از همکاری جمعی از دانشجویان کارشناسی ارشد زمین‌شناسی اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد در عملیات برداشت مغناطیسی‌سنگی سپاسگزاریم.

مراجع

- [1] Stocklin J., "Structural history and tectonics of Iran: a review" AAPG bulletin 52 (7) (1968): 1229-1258.
- [2] Aghanabati S.A., "Geology of Iran", Geological survey of Iran Press (2004) 586 p.
- [3] Karimpour M.H., "Mineralogy, alteration, rock origin and tectonic environment of Cu-Au Iron-Oxides deposits and examples from Iran", The 11th Iranian Conference on Crystallography and Iranian Mineralogy, Yazd University (2003) 184-189.
- [4] Boroumandi M., "General report on the preliminary study of Sangan ore deposit in Khorasan", Geological Survey of Iran (1983) 263 p.
- [5] Golmohammadi A., Karimpour M. H., Malekzadeh Shafaroudi, A., Mazaheri, S. A., "Alteration-mineralization, and radiometric ages of the source pluton atthe Sangan iron skarn deposit, northeastern Iran", Ore Geology Reviews 65 (2) (2015) 545-563.
- [6] Golmohammadi A., Karimpour M.H., Malekzadeh Shafaroudi A., Mazaheri S. A., "Petrology and U-Pb zircon dating of intrusive rocks from A, C-south, and Dardvay districts, Sangan iron stone mine, Khaf", Journal of Economic Geology 5 (2) (2014).
- [7] Golmohammadi A., Haidarian Sahabri M.R., Mazaheri S. A., Rahimi B., Karimpour M H., "Interpretation of the magnetic anomalies of the western mines of Sangan Ironstone using geology and borehole data", Iranian Journal of Geophysics 11 (2) (2017) 87-109.
- [8] Karimpour M.H., Malekzadeh Shafaroudi A., "Comparison of the geochemistry of source rocks at Tannurjeh Au-bearing magnetite & Sangan Au-free magnetite deposits, Khorasan Razavi, Iran",

بر اساس شواهد صحراوی و بررسی‌های میکروسکوپی و با تأکید بر شواهد همیرزایی، می‌توان گفت که مجموعه پهنه‌های اسکارنی در منطقه سنجدک III اندواسکارن نیستند و به صورت اگزواسکارن رخنمون دارند. با توجه به بررسی‌های کانی‌سازی، پیریت دست کم در دو نسل تشکیل شده و بافت خوش‌انگوری در پیریت‌های نسل دوم به آزادسازی گوگرد در یک فاز گازی (دمای حدود 532°C - 400°C) مربوط است. بافت منطقه‌بندی در مگنتیت مربوط به آزادسازی سریع مواد فرار از یک محلول ابر اشباع از آهن در نزدیکی سطح زمین است. نقشه انتقال به قطب (RTP) دو ناهنجاری A و B را در راستای شمال شرق-جنوب غرب نشان می‌دهد. که هماهنگ با راستای گسل در نقشه زمین‌شناسی منطقه مورد بررسی هستند. ناهنجاری A منطبق بر رخنمون مگنتیت در قسمت غربی منطقه است و گسترشی بیش از سه برابر آن را در راستای شمال شرق-جنوب غرب در عمق نشان می‌دهد، ولی ناهنجاری B بر رخنمون مگنتیتی منطبق نیست. با توجه به نبود توده نفوذی در محل ناهنجاری‌ها و همچنین انطباق یکی از ناهنجاری‌های مغناطیسی بر رخنمون مگنتیت و نیز راستای یکسان آن‌ها، می‌توان گفت که عامل ایجاد هر دو ناهنجاری کانی‌سازی مگنتیت است. پردازش داده‌های مغناطیسی‌سنگی در نقشه فراسو نشان دهنده عمقی بودن و یکی بودن خاستگاه این دو ناهنجاری مغناطیسی است که با شواهد کانی‌شناسی از جمله بافت منطقه‌بندی دیده شده در مگنتیت همخوانی دارد. ناهنجاری مغناطیسی C نیز که بر رخنمون مگنتیت در بخش‌های شرقی منطقه منطبق بوده ضعیفتر است و در نقشه‌های فراسوی بیش از ۱۰ متر پاسخی ندارد که این امر بیانگر کم عمق بودن این ناهنجاری است. جدایش در ناهنجاری‌های مغناطیسی و رخنمون‌های مگنتیت هر دو به عملکرد گسل‌های اصلی و فرعی مربوط است. با توجه به انطباق نقشه‌های زمین‌شناسی و نقشه انتقال به قطب (RTP)، همراستا بودن ناهنجاری‌های A و B، کنترل گسلی بودن کانی‌سازی مگنتیت را می‌رساند و این امر با صافی‌های اعمال شده بر داده‌های مغناطیسی همخوانی دارد.

313-326.

[20] Craig R. J., Vaughan J. D., "Ore microscopy and ore petrography", John Wiley and Sons interscience publication (1981) 406p.

[21] Shakerdpour Z., Karimpour M. H., Malekzadeh Shafaroudi A., "Geology, Mineralogy and Geochemistry of the Senjedak II at the East of Sangan Iron Ore, Khaf", 6th Conference of Iranian Society of Economic Geology, Zahedan (1393).

[22] Deer W. A., Howie R. A., Zussman J., "An introduction to the rock-forming minerals", Hong Kong: Longman Scientific and Technical (1992) 696 pp.

[23] Smirnov, "Geology of Mineral Deposits", Moscow, Mir Publishers, (1976) 520 p.

[24] Murowchick J. B., Barnes H. L., "Effects of temperature and degree of supersaturation on pyrite morphology", American Mineralogist 72 (1987) 1241-1250.

[25] Barani N., "Economic Geology of Surveyor Iron Deposit, Delijan (Markazi Province)", M.S thesis, Lorestan Univ, Iran, (2013) 126 p.

[26] Karami, A., "Economic geology of Anjireh Malayer scarn, West Iran", M.S thesis, Lorestan University (2013).

[27] Boomeri M., "Sangan Iron Ore Genesis in Khorasan", M.S thesis, Tarbiat Moalem Univ, Iran, (1992) 215 p.

[28] Guillbert J. M., Park C. F., "The geology of ore deposits", W.H.Freeman and company (1986).985p.

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

[30] Burton J. C., Taylor L. A., Chou I. M., "The fO_2 -T and fS_2 -T stability relations of hedenbergite and hedenbergite-johannsenite solid solutions", Economic Geology 77 (4) (1982) 764-783

[31] Mazaheri S. A., And Chenhal B. A., "Pressure, temperature and composition of fluid of magnetite skarns Sangan Khaf, Khorasan", 2nd Conference of Iranian Geological Society, Ferdowsi University of Mashhad (1998) 451-454.

[32] Einaudi M. T., "Skarn deposits", Economic Geology, 75th Anniversary Volume (1981) 317-391.

[33] Kato Y., "Genesis of the Kamioka Skarn

Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 14 (1) (2006) 3-26.

[9] Mazhari N., Malekzadeh Shafaroudi A., and Ghaderi M., "geochemistry of intrusive rocks, petrology of skarn, and mineralogy and chemistry of ore bodies in the senjedak-i area, east of sangan mine, khaf, ne iran" (2016) 235-246.

[10] Mazaheri S. A., "Petrological studies of skarns from Marulan South, New South Wales, Australia and Sangan, Khorasan, Iran", Ph.D. thesis, University of Wollongong, New South Wales, Australia (1995).

[11] Madankav Engineering consultant., "Detailed exploration report, geophysics and drilling of Dardvey and Baghak anomalies (Sangan mines) ", Internal report, (2006) 230p.

[12] Karimpour M.H., Malekzadeh Shafaroudi A., "Geochemistry and mineralogy of skarn zones and petrology of source rock Sangan iron mine, Khorasan Razavi, Iran", Scientific Quarterly Journal, Geosciences 65 (2007) 108-125.

[13] Karimpour, M. H., "Investigation on the origin and formation of Sangan iron deposit in Khorasan", Iron Ore Seminar, Faculty of Engineering, University of Tehran (1990).

[14] Alavi Naeini M., "Taybad geological map at the scale 1/250000", (1982).

[15] Cudennece Y., Lecerf A., "Topotactic transformations of goethite and lepidocrocite into hematite and maghemite", Solid State Sciences 7 (5) (2005) 520-529.

[16] Ramdohr P., "The ore minerals and their intergrowths", pergamon press, 1-2, (1980) 1205p.

[17] Einaudi M. T., Burt D. M., "Terminology, classification and composition of skarn deposits", Economic Geology 77 (4) (1982) 745-754.

[18] Henriqueze F., Martin R. F., "Grystral-growth textures in magnetite flows and feeder dykes, El Laco, Chile", Canadian Mineralogist 16 (4) (1978) 581-589.

[19] Kaheni Sh., Malekzadeh Shafaroudi A., Karimpour M.H., "The geochemistry and mineralogy of North C ore body and Baghak anomaly and determination of two Pyrrhotite generations which are different in composition in Sangan mine, eastern Iran", Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 16 (2) (2008)

- [37] Donohue J., Hil Q., Brewster D., "Geophysics at the Howsons Iron Project, NSW-Eastern Australias new magnetic resources", Australian Society of Exploration Geophysics (2012).
- [38] Arkani H. J., Urquhart W. E. S., "Reduction to pole of North American magnetic anomalies", *Geophysics* 55 (9) (1990) 218-255.
- [39] Cooper G. R., Crown D. R., "Filtering using variable order vertical derivative", *Computers and Geosciences* 30 (5) (2004) 455- 459.
- [40] Ford K., Keating P., "Thomas M. D., Overview with Canadian ore deposits, Geological Survey of Canada", 601 Booth street, Ottawa, Ontario, K1A0E8, Open File 8345, (2004) 90 p.
- Deposits: An Important Role of Clinopyroxene Skarn and Graphite bearing Limestone in Precipitating Sulfide Ore*", *Resource Geology* 49 (4) (1999) 213-222.
- [34] Heydarian Shahri M. R., "Foundations of Geophysical Exploration", Ferdowsi University Press, Mashhad (2005).
- [35] Zomorodian H., Hajib Hoseinieh H., "Applied Geophysics", Volume I, Third Edition, Tehran University Press (2008).
- [36] Dobrian M. B., Savit C. H., "Introduction to Geophysical Prospecting", McGraw-Hill Inc. New York (1998) 639 p.