



جمهوری اسلامی ایران

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

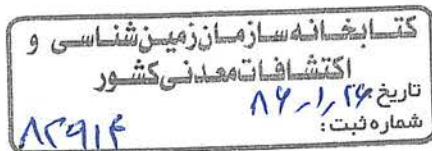
مدیریت امور اکتشاف

گروه اکتشافات فلزی

معروفی مناطق امیدبخش معدنی در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ تیز قیز
(زون مریوان - مهاباد)

توسط:

شجاع الدین نیرومند



ناظر علمی:
محمد باقر درّی

مجری فنی زونهای اکتشافی بیستگانه:
ناصر عابدیان

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

چکیده

ورقه تیز تیز به لحاظ جغرافیایی در استان کردستان، در غرب کشور و در بین استانهای آذربایجان غربی، زنجان، همدان و کرمانشاه واقع گردیده است..

این منطقه در بخش پایینی (سمت چپ) نقشه زمین شناسی چهارگوش سنتدج (۲۵۰۰۰:۱) و در بین طولهای جغرافیایی $46^{\circ}30'$ تا $47^{\circ}00'$ خاوری و عرض های $35^{\circ}, 36^{\circ}$ شمالی واقع گردیده و به لحاظ تقسیم بندهی ساختاری در زون زمین ساختی سنتدج - سیرجان قرار گرفته است. رسوبات کرتاسه بخش وسیعی از این ورقه را پوشش داده اند. واحدهای افیولیتی و توده های گابرو - گابرو دیوریتی بعد از کرتاسه از دیگر رخمنون های سنگی منطقه بوده که به لحاظ اهمیت، علاوه بر مناطق آنومال پیشنهادی مورد بررسی قرار گرفته است.

مهتمرين لایه اطلاعاتی مورد استفاده قرار گرفته در این گزارش لایه اطلاعاتی ژئوشیمیایی است. بر اساس بررسی های ژئوشیمیایی صورت پذیرفته در محدوده ورقه فوق ۸ محدوده امید بخش معرفی شده است که عبارتند از:

- اولویت اول شامل ۴ مورد مشتمل بر آنومالی شماره یک واقع در گنه بو، آنومالی شماره ۸ واقع در دیوزناو، آنومالی شماره ۳ واقع در میرگسار، آنومالی شماره ۲ واقع در چشمیدر. اولویت دوم شامل ۴ مورد مشتمل بر آنومالی شماره ۱۰ واقع در جنوب شیان، آنومالی شماره ۲۵ واقع در جنوب چرندو، آنومالی شماره ۵ واقع در منطقه نزار، آنومالی شماره ۴ واقع در گواز.

با بررسی و تلفیق لایه های اطلاعاتی موجود و بررسی های صحرایی صورت گرفته مناطق زیر به عنوان مناطق آنومال پیشنهاد می شوند که مهمترین آنها عبارتند از:

- منطقه علی آباد گنه بو (جنت بو)
- منطقه مابین روستاهای نزار - محراب - تنگسر - نیر - قاضی بکر
- از دیگر مناطق دارای توان کانه زایی در این منطقه میتوان به اطراف روستای بونیدر، حوالی روستای دیرمولی، مسیر دیرمولی به دولاب، مسیر سربناو - طای و اشاره کرد.

سپاسگزاری

خداؤند منان را جهت توفیق در انجام این کار سپاسگزارم و از تمام افراد و گروههای زیر که به گونه ای مرا در انجام این کار یاری و راهنمایی نموده اند کمال قدردانی را می نمایم.

آقایان دکتر مهرپرتو معاونت محترم اکتشافات معدنی وقت، مهندس عابدیان مدیریت اکتشافات معدنی وقت و آقای مهندس بربنا مدیریت محترم اکتشاف بخارط راهنمایی های ارزنده و ایجاد بستر مناسب جهت انجام کارهای محوله.

آقای مهندس دری ریاست محترم گروه اکتشافات فلزی و ناظر علمی زون جهت همراهی و راهنمایی های ارزنده ایشان.

- آقای مهندس جعفری بخارط بررسی داده های ماهواره ای.

- آقای مهندس مدنی بخارط همکاری در تهیه داده های دورسنجی.

- آقای مهندس ماجدی معاونت محترم صنایع و معادن استان کردستان بخارط همکاری های صمیمانه ایشان.

- آقای داود بهشتی بخارط همکاری در مطالعات و بررسی های صحراوی.

و تمامی همکاران محترمی که به نحوی از انجاء در به ثمر رسیدن این گزارش نقش داشته اند و به علت کثرت، ذکر نام آنها مقدور نبوده است.

فهرست مطالب

چکیده

فصل اول پیشگفتار

۱ پیشگفتار

۴ جمع آوری مطالب

۶ موقعیت آب و هوایی و جغرافیایی

فصل دوم چینه نگاری و زمین شناسی ساختمانی

۱۰ مقدمه

۱۰ ۱- واحد سنگ های آهکی (Jkb) (آهک بیستون)

۱۱ ۲- واحد شیل های سیاه مایل به خاکستری (Kph1)

۱۱ ۳- واحد شیل و کالک شیل (Kph2)

۱۲ ۴- واحد کنگلو مرای پلی ژنتیک (KCo)

۱۳ ۵- مجموعه افیولیتی کرتاسه فو قانی (Ub) (سری پلنگان)

۱۶ ۶- سری شویشه

۱۷ ۷- سری عارض

۱۹ ۸- سری کلکان

۲۰ ۹- واحد آهکی فسیل دار (Kl4)

۲۰ ۱۰- واحد آهک مارنی و مارن ماسه ای (Oml)

۲۰ ۱۱- واحد مارنی (Omsh)

۲۱ ۱۲- واحدهای رسوبی کواترنری

۲۳ زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک

فصل سوم زمین شناسی اقتصادی

۲۵ لایه اطلاعاتی ژئوشیمیایی

۲۶ مقدمه

۲۶ عملیات نمونه برداری ، آماده سازی و آنالیز

۲۸ معرفی مناطق امیدبخش اولیت بندی شده (نهایی)

۱- مناطق آنومال با اولویت اول

الف - آنومالی شماره ۱ واقع در گنه بود (جنت بو) ((آنومالی با اولویت اول))

ب - آنومالی شماره ۸ واقع در دیوزناو (اولویت اول)

ج - آنومالی شماره ۳ واقع در میرگسار (اولویت اول)

۳۱..... د- آنومالی شماره ۲ واقع در چشمیدر (اولویت اول)

۲- مناطق آنومال با اولویت دوم

۳۲..... الف) آنومالی شماره ۱۰ واقع در جنوب شیان (اولویت دوم)

۳۳..... ب) آنومالی شماره ۲۵ واقع در جنوب چرندو (اولویت دوم)

۳۴..... ج) آنومالی شماره ۵ واقع در منطقه انزار (اولویت دوم)

۳۵..... د- آنومالی شماره ۴ واقع در گداز (اولویت دوم)

خلاصه گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی تفضیلی علی آباد گنه بو (جنت بو)

۳۷..... موقعیت جغرافیایی

۳۹..... معرفی مناطق امیدبخش

۳۹..... اولویت اول - مناطق امیدبخش حاوی کانیهای طلا و نقره

۳۹..... اولویت دوم - مناطق امیدبخش حاوی کانیهای گروه سرب

۳۹..... اولویت سوم: مناطق امیدبخش حاوی شلیت

لایه اطلاعاتی ژئوفیزیک هوایی

۴۲..... مقدمه

۴۳..... بررسی ساختاری منطقه (ورقه تیزتیز)

۴۵..... معرفی مناطق پیشنهادی جهت کنترل زمینی

۴۸..... مقایسه مناطق پیشنهادی با آنومالی های ژئوشیمیایی

۵۰..... - آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۲

۵۰..... - آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۳

۵۰..... - آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۴

۵۱..... - آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۵

لایه اطلاعاتی دورسنجی

۵۳..... مقدمه

۵۳..... بررسی های زمین ساختی برگه سنتدج (تیزتیز)

۵۵..... الف) اطراف روستای نگل در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج (تیزتیز)

۵۶..... ب) غرب روستای ساتله در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج (تیزتیز)

۵۷..... ج) قسمت شدن روستای تودارملا در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج (تیزتیز)

۵۸..... د) روستای تفین در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج (تیزتیز)

۵۹..... ه) روستای هندیمن ورقه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج

۶۰.....	نتیجه گیری
بررسی های صحرایی مناطق آنومال (ناهنچار) معرفی شده	
۶۲.....	۱- بررسی آنومالی شماره یک ژئوشیمیایی واقع در گنه بو
۶۶.....	۲- بررسی آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۸ واقع در دیوزناو
۶۹.....	۳- بررسی آنومالی شماره ۳ واقع در میرگسار
۶۷.....	۴- بررسی آنومالی شماره ۴ واقع در چشمیدر
۶۸.....	۵- بررسی آنومالی شماره ۱۰ واقع در جنوب شیان (با اولویت دوم)
۶۹.....	۶- بررسی آنومالی شماره ۴ واقع در گواز (اولویت دوم)
معرفی مناطق مستعد ورقه تیزتیز و دیگر نقاط مورد بررسی قرار گرفته	
۷۱.....	۱- منطقه علی آباد گنه بو (جنت بو)
۷۵.....	۲- منطقه مابین روستاهای نزار - محراب - تنگسر - نیر - قاضی بکر
۸۴.....	۳- دیگر نقاط مستعد کانه زایی در ورقه تیزتیز
۸۷.....	کتاب نگاری
۸۸.....	ضمائمه

فصل اول

پیشگفتار

پیشگفتار:

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور به عنوان یک مرکز تحقیقاتی - اجرایی وابسته به وزارت معادن و فلزات در زمینه های گوناگون علوم زمین، بویژه در تهیه نقشه های زمین شناسی - معدنی فعالیت دارد.

این سازمان نتایج حاصل از مطالعات خود را به صورت اطلاعات بنیانی منشر می نماید، تا در شناخت و دستیابی به مورد نیاز صنایع گوناگون و نیز بسیاری از برنامه های عمرانی مورد استفاده قرار گیرد.

بررسی های اکتشافی گذشته (۱۳۷۷-۱۳۴۱) سازمان زمین شناسی در راستای پی جویی مواد معدنی فلزی و غیرفلزی و تعدادی طرح های اکتشافی بوده است که عمدتاً به صورت موضوعی انجام می گرفته است که حاصل آن شناخت و معرفی ذخایری از فسفات، بوکسیت، نسوز، سیلیس، آهن، مس، سرب، روی، منیزیت، پتاس، آلونیت، طلا، تیتان و... می باشد.

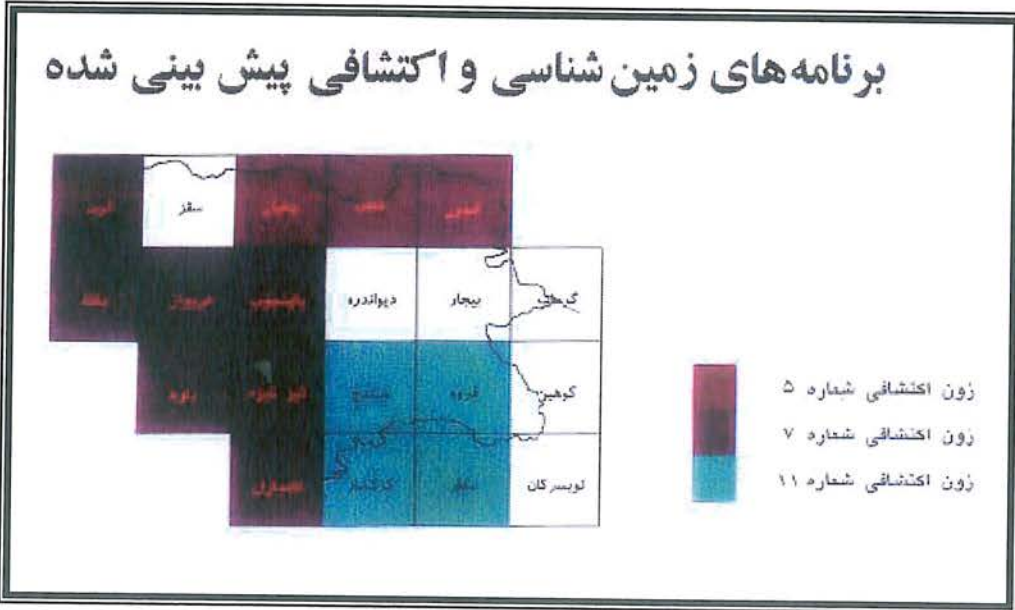
در حال حاضر با توجه به وظایف اکتشافی محوله خط و مشی اکتشافی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور به سوی اکتشافات ناحیه ای و افزون بر آن اکتشافات موضوعی و موردي مواد معدنی تا تعیین ذخیره و مطالعات فنی و اقتصادی سوق داده شده و انجام این فعالیت ها در دستور برنامه های اکتشافی سازمان قرار گرفته است.

با توجه به پیشرفت های سریع و شگرف دانش زمین شناسی و لزوم بهره گیری از فناوری ها و روش های مدرن مطالعاتی در تحقیقات علوم زمین، سازمان زمین شناسی به عنوان تنها نهاد مسئول تهیه نقشه های زمین شناسی و نهاد اصلی مسئول اکتشاف ذخایر معدنی همسو با تحولات روز گامهای مؤثری را در جهت تجهیز دستگاههای مطالعاتی، آزمایشگاهی و نرم افزاری برداشته در کنار دانش فنی و کارشناسان با تجربه مؤظف است تا در راستای خط و مشی اقتصادی دولت و اقتصاد بدون اتكاء کامل به درآمدهای نفتی سهم بسزایی در توسعه بهره برداری از معادن و صنایع داشته باشد. با هدف ارائه شده برنامه مطالعاتی پنج ساله ویژه ای برای سازمان تدوین گردیده است و مقرر است تا طی برنامه سوم، ضمن انجام پژوهش های لازم بیست پهنه پتانسیل دار معدنی که اولویت های معدنی کشور می باشند با استفاده از روش های نوین اکتشافی مورد مطالعه و بررسی قرار گیرد.

در این خصوص با رعایت اولویت هایی در زمینه نوع ماده معدنی و تیپ کانی سازی کار اکتشاف به صورت هدفدار و با سرعت بیشتری نسبت به گذشته صورت می گیرد.

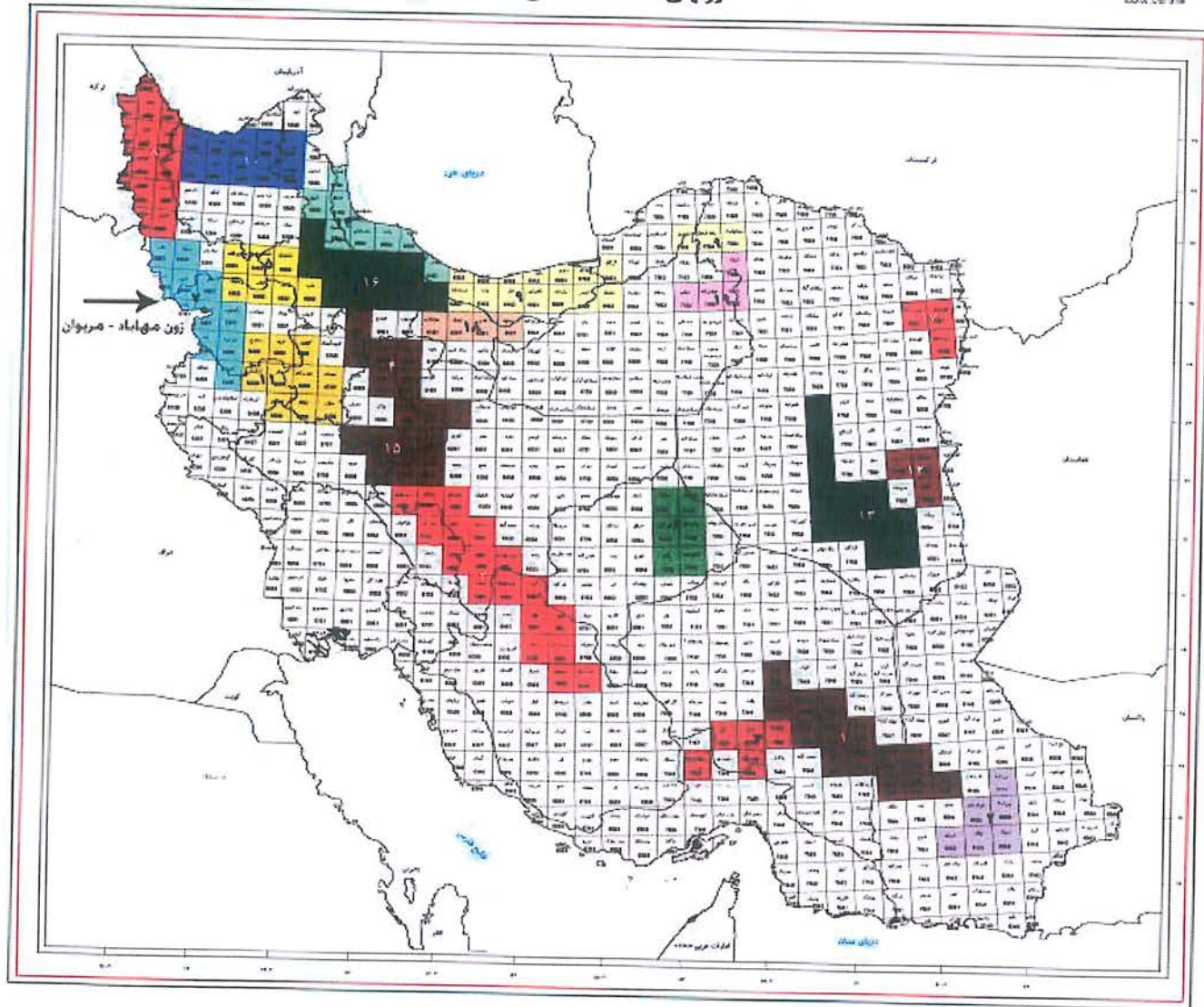
در روش نوین مورد نظر، اطلاعات زمین شناسی، ژئوفیزیک هواپیما، ماہواره ای، ژئوشیمیایی، هر کدام به صورت یک لایه اطلاعاتی در نظر گرفته می شود، اطلاعات یادشده تلفیق شده و هدف های اکتشافی (Targets) مشخص می شوند. این نقاط توسط زمین شناس اکتشافی روی زمین کنترل می شود. زون مهاباد - مریوان یکی از زونهای بیست گانه اکتشافی است که اکتشاف در آن در اولویت قرار گرفته و ورقه تیزتیز در آن قرار دارد. (شکل ۱ و ۱A)

در طی انجام عملیات صحرا ای سعی شده تا از تک تک لایه های اطلاعاتی موجود به نحوی از انحصار سود جست. تاکید بیشتر بر روی مناطقی بوده که این لایه های اطلاعاتی هم دیگر را تایید می کرده اند. قابل ذکر است بررسی مناطق امیدبخش ورقه تیزتیز طی دو مأموریت ۲۰ روز صورت پذیرفته است و در طی آن پی جویی عناصر خاص فلزی از قبیل طلا، کرم، نیکل و مد نظر بوده است.



شکل ۱A - موقعیت استان کردستان و زونهای اکتشافی پیشنهاد شده

زونهای ۲. گانه اکتشافی



زونهای ۲. گانه اکتشافی و اسمای آنها

شازند-الیگودرر	زون شماره ۱۵		خرم-اشتبه	زون شماره ۸		جبال یارز	زون شماره ۱	
طازم	زون شماره ۱۶		چالوس-گرگان	زون شماره ۹		ابرشهر-سریاز	زون شماره ۷	
تریت چام	زون شماره ۱۷		ارسانان	زون شماره ۱۰		اسفندک-دولت آباد	زون شماره ۳	
کرج-دهماد	زون شماره ۱۸		مشهد-صلایر	زون شماره ۱۱		نوبران-آران	زون شماره ۴	
مهانی-دلوزن	زون شماره ۱۹		گویک-آهنگران	زون شماره ۱۲		شاهیندز-دهنه نشان	زون شماره ۵	
قزوین-ارسنجان	زون شماره ۲۰		فردوس-خویف	زون شماره ۱۳		باشق-پشت بادام	زون شماره ۶	
			ظاهش	زون شماره ۱۴		مهاباد-مریوان	زون شماره ۷	

شکل ۱: موقعیت زونهای بیستگانه اکتشافی

جمع آوری اطلاعات

اولین مرحله در بررسی مناطق امیدبخش ورقه تیز تیز جمع آوری اطلاعات قبلی بوده است، که در این خصوص می توان به موارد ذیل اشاره کرد.

۱- نقشه های توپوگرافی ۵۰۰۰۰: ۱ منطقه شامل برگه های سنتدج (شمال شرق)، بیسaran (جنوبغرب)، گلین (جنوبشرق) و آویهنگ (شمال غرب) (موقعیت برگه های مذکور در شکل ۳ نمایش داده شده است).

۲- نقشه چهارگوش زمین شناسی سنتدج، سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۶۴.

۳- نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰: ۱ زمین شناسی تیزتیز (نقشه مقدماتی). شرکت توسعه علوم زمین.

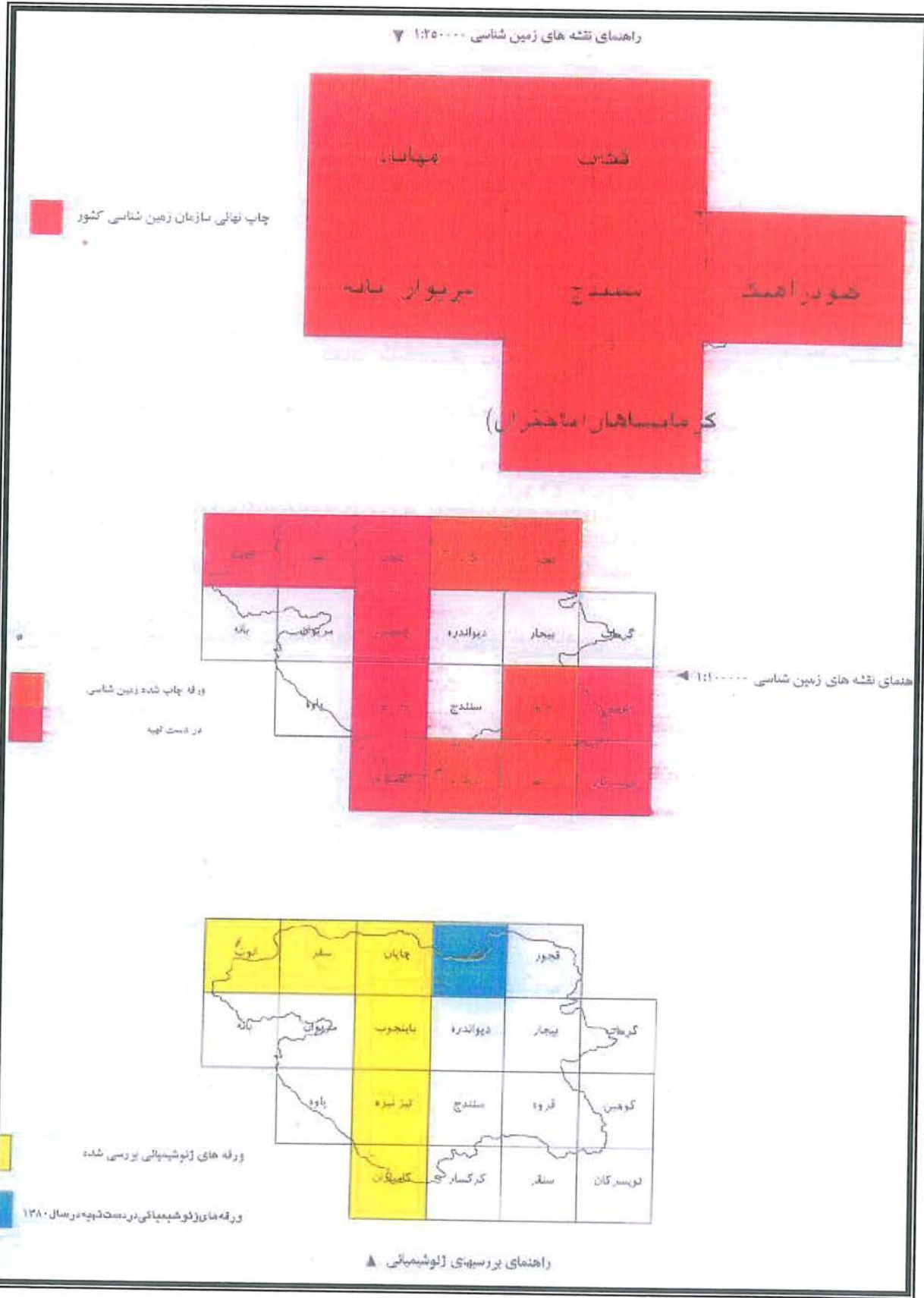
۴- نقشه ژئوفیزیک هوایی (مغناطیس هوایی) با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰: ۱ منطقه سنتدج.

۵- گزارش دورسنجدی در محدوده برگه ۱:۱۰۰۰۰۰: ۱ سنتدج، شرکت توسعه علوم زمین، ۱۳۷۸.

۶- گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی سیستماتیک در محدوده برگه ۱:۱۰۰۰۰۰: ۱ تیزتیز. شرکت توسعه علوم زمین، ۱۳۷۸.

۷- گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی تفضیلی گنه بو. شرکت توسعه علوم زمین، ۱۳۷۸.

برخی از لایه های اطلاعاتی ورقه تیز تیز در شکل ۲ نمایش داده شده است.

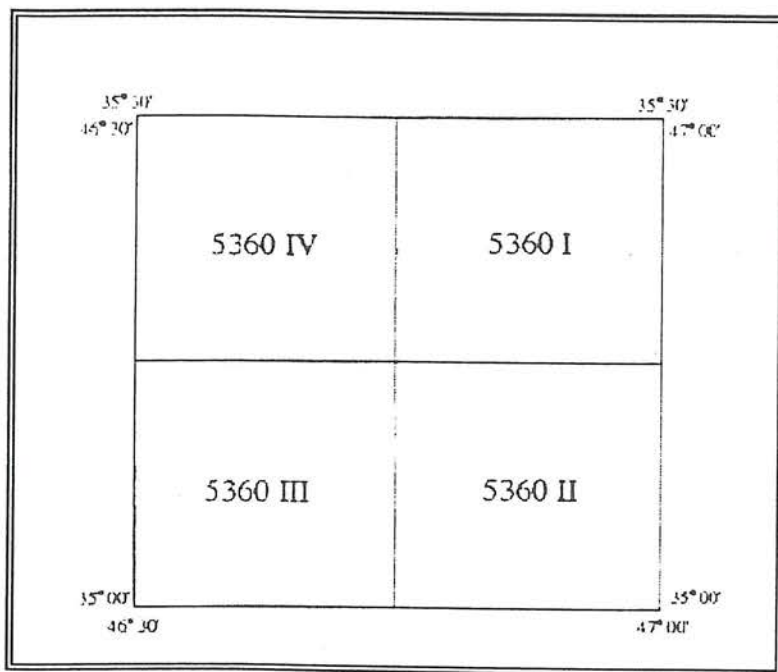


شکل ۲- برخی از لایه های اطلاعاتی ورقه تیزتیز

موقعیت جغرافیایی و آب و هوایی:

منطقه مورد مطالعه به لحاظ جغرافیایی در استان کردستان (شکل ۴) در غرب کشور و در بین استانهای آذربایجان غربی، زنجان، همدان و کرمانشاه قرار دارد. این منطقه در بخش پایینی (سمت چپ) نقشه زمین شناسی چهارگوش سنتدج (۱:۲۵۰۰۰) و در بین طولهای جغرافیایی $46^{\circ}30'$ تا $47^{\circ}00'$ خاوری و عرضهای $35^{\circ}, 35^{\circ}30'$ شمالی واقع گردیده است (شکل ۶).

منطقه مورد نظر نقشه ۱:۱۰۰۰۰ زمین شناسی تیزتیز را شامل می شود که خود از ۴ برگه توپوگرافی بنامهای سنتدج، آویهنهنگ، گلین، بیسaran تشکیل شده است (شکل ۳).



شکل ۳: موقعیت برگه های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰ در ورقه تیزتیز

راههای اصلی این منطقه یکی شامل جاده سنتدج - مریوان است که در شمال ورقه واقع است و راه دسترسی برگه های سنتدج - آویهنهنگ و بخش شمالی برگه بیسaran به شمار می آید، راه دیگر شامل جاده سنتدج - کامیاران است که بخش شرقی ورقه را می پیماید و راه دسترسی برگه گلین و بخش جنوب غربی برگه بیسaran به شمار می آید. راه

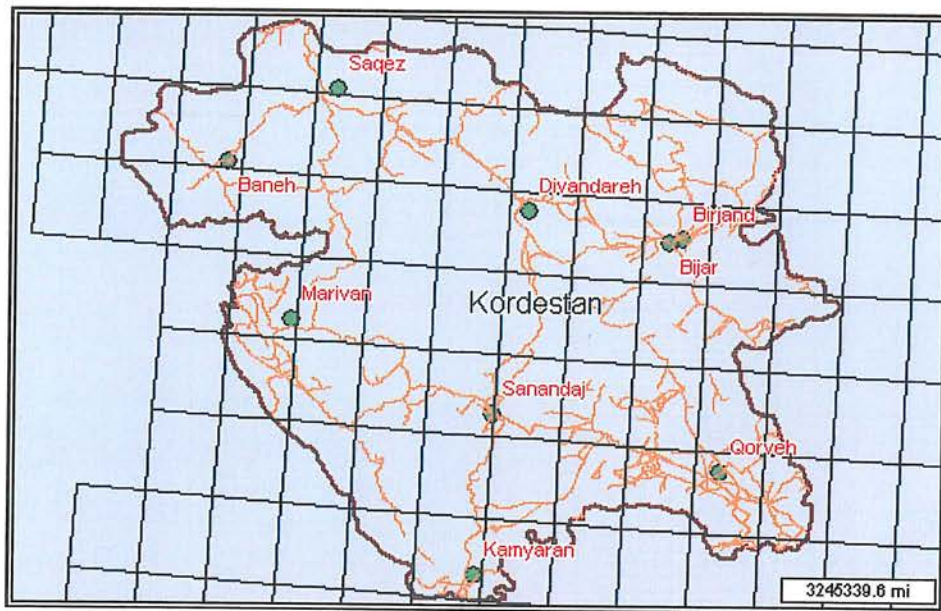
دیگر شامل جاده سنتدج - دیواندره است که در شمال شرقی ورقه واقع است و راه دسترسی به بخش های شمال شرقی برگه سنتدج محسوب می شود.
از جاده های شوسه مهم می توان به جاده های شوسه سراب قامیش - روسیه،
شوشه - قلعه شیخان، و کاشمر - پالنگان اشاره کرد(شکل ۵).

به لحاظ جمعیتی سنتدج بزرگترین مرکز جمعیتی در ورقه تیزتیز محسوب می شود. بزرگترین بخش در محدوده این برگه شوشه است. مهمترین و پرجمعیت ترین روستاهای منطقه عبارتند از : بیساران، نگل، آویهنهگ، قلعه شیخان و کاشتر.
از نظر آب و هوایی بخش های شرقی برگه که قسمتی از شهر سنتدج نیز در آن واقع است دارای زمستانهای سرد و تابستانهای نسبتاً گرم است. میانگین حداکثر حرارت در ماه مرداد برای شهر سنتدج 27.5°C است و میانگین حداقل حرارت در دی ماه ۲ درجه سانتیگرادمی باشد.

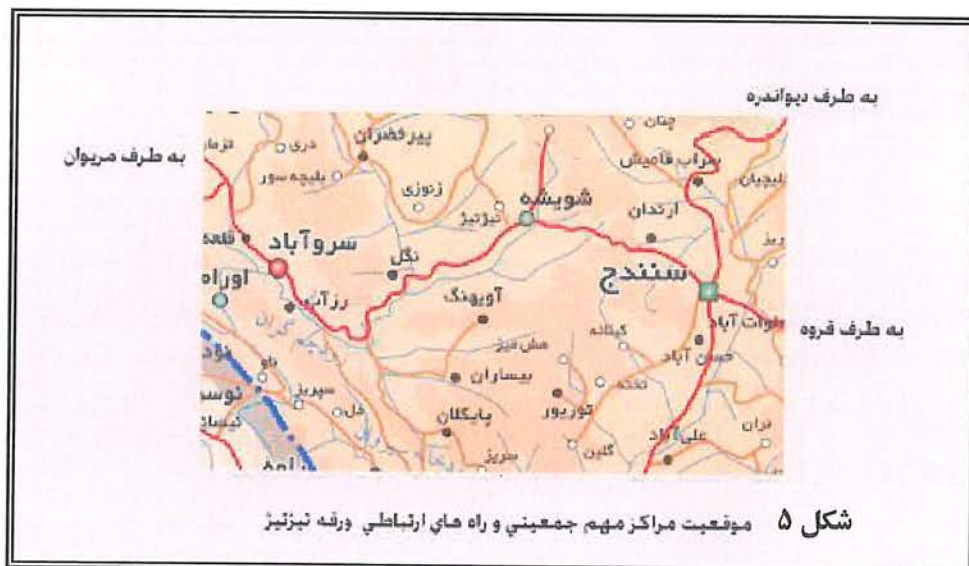
در بخش های غربی منطقه آب و هوایی مدیترانه ای همراه با بارش های بهاره حاکم است، بقیه مناطق دارای آب و هوای سرد و کوهستانی است.

پوشش گیاهی در مناطق غربی از نوع جنگل های پراکنده است. میزان بارندگی سالیانه ناحیه از ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر در سال تغییر می کند و به سمت غرب میزان بارندگی افزایش می یابد.

ناحیه مورد مطالعه بخش از حوضه آبگیر خلیج فارس است. همچنین مقداری از آب های حوضه در شمال غرب ناحیه به دریاچه زریوار می ریزد. پست ترین نقطه منطقه بستر رودخانه سیروان با ۱۰۰۰ متر ارتفاع است و بلندترین نقطه ورقه کوه شاهو با ارتفاع ۳۰۱۹ متر است.



شکل ۴- موقعیت جغرافیایی استان کردستان



شکل ۵ موقعیت مراکز مهم جمعیتی و راه های ارتباطی و روسته نیزتیز

فصل دوم

چینه نگاری

و

زمین شناسی ساختمانی

منطقه مورد مطالعه در زون زمین ساختی سنتنچ - سیرجان واقع شده است. مجموعه افیولیتی کرتاسه فوقانی در طول تراست بزرگی در غرب و شمال غرب منطقه وجود دارد که بنظر می رسد، این افیولیت ها برش های تکتونیکی کنده شده از بستر اقیانوس نئوتیس می باشد. فرورانش و برخورد دو صفحه ایران و عربستان در طی کرتاسه فوقانی موجب بسته شدن و انقطاع رسوبگذاری از نوع حوضه ای در اقیانوس نئوتیس گشته است. در برگه ۱:۱۰۰۰۰۰ تیزتیز، اساساً رسوبگذاری عمیق کرتاسه فوقانی حاکم است ولی به صورت محدودی رسوبات ائوسن و الیگوسن نیز یافت می شوند.

رسوبات کرتاسه دارای رخساره های حوضه ای، شب قاره ای تا پلاتفرمی هستند. در شکل ۶ نمایی کلی از چهار گوش سنتنچ (م- زاهدی و همکاران، ۱۳۶۴) و موقعیت ورقه تیز روی آن نمایش داده شده است واحدهای لیتولوژیکی رخمنون دار در منطقه (شکل ۷) به ترتیب از قدیم به جدید عبارتند از:

۱- واحد سنگ های آهکی (J^{kb}) (آهک بیستون)

این واحد آهکی در منتهی الیه جنوب غربی ورقه تیز تیز رخمنون دارد و به علت سختی زیاد آن ارتفاعات مرتفعی را در منطقه تشکیل داده است. این واحد آهکی به رنگ سفید تا کرم دارای لایه بندی نازک، متوسط، ضخیم و توده ای می باشد. انحلال کارستی در جای جای این واحد علی الخصوص در اطراف کوههای شاهو به چشم می خورد.

واحد مذکور دارای فسیل های فراوانی از قبیل رودیست می باشد و رنگ کرم آن مشخصه خوبی برای جدایش آن از آهک های پلازیک خاکستری میکریتی می باشد. از روی فسیل های بدست آمده سن ژوراسیک بالایی کرتاسه زیرین به آن نسبت داده شده است.

وجود جلبک ها، پلت ها، میلیولیده ها و رودیست ها بیانگر آن است که در بیشتر بخش های توالی آهک های بیستون شرایط کم عمق پلاتفرمی حکم فرما بوده است. آهک بیستون دارای رخساره های پلازیک هم می باشد، ولی این رخساره ها در روی پلاتفرم تشکیل شده اند.

اگر رخساره های تشکیل این آهک ها از رخساره پلازیک حوضه تا پلاتفرم بوده باشد بایستی رخساره های حد واسط مانند توربیدیت های آهکی و یا رسوبات دانه درشت کلاستیک همراه آن موجود می بود که در این توالي چنین مسئله ای صادق نیست و از طرفی در توالي های عمودی ریفهای رودیستی و یا رخساره های مناطق کم عمق تبدیل به رخساره های پلازیک می شوند.

۲- واحد شیل های سیاه مایل به خاکستری (K^{ph1})

این واحد اساساً شامل شیل های سیاه مایل به خاکستری دارای دگرگونی در حد فیلیت می باشد و از روی وجود کینگ باند های فراوان از واحد های بعدی قابل تشخیص است در قسمت پایینی سکانس، آهک های میکریتی خاکستری دارای لامیناسیون بسیار ریز و در قسمت های میانی سکانس به صورت محدود لایه های تخریبی با منشاء توربیدیتی دیده می شود. کم و بیش در افق های مختلف این واحد پیریت اولیه به اندازه بزرگ دیده می شود.

از روی فسیل هایی که در میان لایه های محدود آهکی K^{ph1} بدست آمده سن سنوین را به واحد مذکور نسبت داده اند.

این واحد به علت وجود پیریت رسوبی، میکروفونهای پلازیک، رخساره های توربیدیتی بسیار محدود، لامیناسیون بسیار نازک در آهک های میکریتی خاکستری پلازیک، تبدیل به رسوبات عمیق و توربیدیتی به سمت بالا (واحد K^{ph2})، تجمع میکرو فسیل های پلازیک در سطح لامیناسیون ها در آهک، همخوانی سنی با حوادث بدون اکسیژن (Oceanic anoxic event) جهانی کرتاسه بالای عدم وجود میکروفونها و ماکروفونهای مناطق کم عمق و ساخت های رسوبی مناطق کم عمق، دارای محیط رسوبی حوضه ای (Basin) است.

۳- واحد شیل و کالک شیل (K^{ph2})

این واحد از شیل و کالک شیل های خاکستری و یا خاکستری روشن، سیلستون های خاکستری مایل به سبز و میان لایه های محدود آهک های ماسه ای درشت دانه

خاکستری تیره لتری همراه با فلوت کست که دارای حالت ریزشوندگی به سمت بالا دارند تشکیل شده است.

آهک های همی پلاژیک در بین لایه های تخریبی یافت می شوند. آهک ها میکریتی و نازک لایه بوده و در زیر میکروسکپ به صورت بایومیکریت و میکروفونهای پلاژیک دیده می شوند.

بیشتر توالی K^{ph2} را شیل تشکیل می دهد و از روی میکروفسیل های بدست آمده سن سنونین را می توان به آن نسبت داد.

این واحد تا جایی که از تناوب های آهک های ضخیم لایه ماسه ای نسبتاً درشت دانه دارای فلوت کلست و فلوت مارک سیلستون، شیل، آهک های پلاژیک بین لایه ای تشکیل شده و در تماس با K^{ph1} دارای محیط توربیدیتی است (بخش میانی، فن زیردریایی) و روی شب قاره ای تشکیل شده است و سپس کالک شیل های خاکستری تیره میکریتی مناطق عمیق تر حوضه که بندرت به سمت بالا ریز شونده اند غالب می شوند.

۴- واحد کنگلومرای پلی ژنتیک (K^{co})

این واحد از کنگلومرای پلی ژنتیک، دارای جور شدگی ضعیف تشکیل شده است که به سمت بالا به تناوب هایی از ماسه سنگ های درشت دانه، اغلب ضخیم لایه و شیل تبدیل می شود.

واحد مزبور در روی لایه های آهکی میکریتی خاکستری دارای فسیل محیط های پلاژیک و جریان های خرد دار (debris flow) قرار دارد. آهک ها و گل سنگ های اخیر روی واحد K^{ph2} قرار دارند. آهک خاکستری میکریتی از واحدهای سازنده این کنگلومرا به شمار می رود. سن کرتاسه پایانی برای این واحد پیشنهاد شده است.

واحد مذکور در برخی از افق ها دارای حالت دانه بندي تدریجی عادی و لایه بندي است. با وجود محصور شدن این کنگلومرا در رسوبات عمیق از زیر و از رو و عدم جایگیری این واحد در مدل های رسوبی مناطق کم عمق، این واحد مربوط به رخساره های کلاستیک درشت دانه و وابسته به توربیدیات است.

۵- مجموعه افیولیتی کرتاسه فوقانی (Ub) (سری پلنگان)

این مجموعه به صورت برش های تکتونیکی متشكل از هارزبورژیت سرپانینی شده، گابروهای دگرگون شده (آمفیولیت)، بازالت های بالشی زیر دریایی، گدازه های بشی شده بازالتی رسوبات تخریبی آتشفسانی دارای قطعات بازالتی و آندزیتی به رسوبات قرمز رنگ سیلیسی کربنات های قرمز رنگ و چرت های نواری دیده می شود که برای حرکات تکتونیکی به صورت نوارهای ناپیوسته و گسیخته ای با راستای شمال غرب - جنوب شرق به سمت جنوبغرب بروی همدیگر رانده شده اند در زیر واحدهایی که در این مجموعه وجود دارند توصیف می گردند.

Um-۱- واحد

این واحد هارزبورژیتی سرپانینی شده شدیداً بشی شده است و در نتیجه تجزیه و تخریب سنگ آسان گردیده است.

سنگ اولیه حاوی کانی های الوین به ارتوپیروکسن (از نوع برونزیت) و به ندرت بلورهای کرومیت و سایر کانی های اپک بوده و در اثر دگرسانی به مجموعه ای از کانی های گروه سرپانین، کلریت، کلسیت و اکسید آهن تبدیل شده است.

mGb-۲- واحد

این واحد گابروی دگرگون شده ای را در بر می گیرد که در اثر عملکرد نیروی تکتونیکی شدیداً دگرگون شده و حالت نواری به خود گرفته است. و برای دگرگونی ناحیه ای کانی های مافیک این مجموعه به هورنبلاند سبز تبدیل شده و مجموعه کانی شناسی فعلی آنها شامل هورنبلاند سبز و پلاژیوکلاز دارای بافت گرانوپلاستیک می باشد. در برخی موارد مسافت های معرف میلیونیت ها در این واحد مشاهده می شود، با توجه به مجموعه کانی شناسی موجود و ساخت و بافت این سنگ یک آمفیولیت محسوب می شود، در برخی موارد در اثر شدت عملکرد نیروهای تکتونیکی و دگرگونی گسترده، این سنگ در گرگونی قهقرایی را پشت سر گذاشته و به کلریت شیست تبدیل شده است.

۳-۵- واحد بازالتی (b)

واحد بازالتی همراه با مجموعه افیولیتی ناحیه وسیعی را به خود اختصاص می دهد و از سمت جنوبغرب نقشه تیزتیز به محدوده نقشه کامیاران وارد شده. این بازالت ها در برخی مناطق دارای ساخت بالشی بسیار مشخص می باشند. اندازه بالش ها از چند سانتی متر تا چند متر متغیر است. این سنگ ها دارای بافت پورفیری، میکروفیتی-پورفیری و آبله گون می باشد.

کانی های اصلی این سنگ ها پلاژیوکلاز، پیروکسن (اوژیت) و بندرت الوین و تعدادی کانی های اپک می باشد. کانی های حاصل از دگرسانی در این سنگ ها عبارتند از: کلسیت، کلریت، اکسیدهای آهن و بندرت زئولیت گاهی این دگرسانی در سطحی وسیع در مقیاس رخمنون صحرایی قابل مشاهده است (حوالی روستاهای پیشه آباد میرگسار و گلیان)

در برخی از موارد این بازالت ها بدون مجموعه های همراه به صورت برش های تکتونیکی همراه با هارژبورژیت های سرپانتینی شده دیده می شود که نوعی آمیختگی تکتونیکی به حساب می آید. در ارتباط این واحد با واحدهای اطراف گسلی بوده و مشاهده قائد این واحد عملأً امکان پذیر نیست.

۴-۵- واحد ولکانو کلاستیک های آندزیتی - بازالتی (V1)

بخش های فوقانی واحدهای بازالتی ذکر شده (بازالت های بالشی) را مجموعه ای از ولکانو کلاستیک های آندزیتی - بازالتی پوشانده است این مجموعه در واقع حاصل تماس مذاب با آب بوده که به برشی شدن شدید آنها منجر شده است و سپس این برش ها با رسوبات مناطق عمیق مخلوط شده و مجموعه ای ولکانو کلاستیک را تشکیل داده است. واحدهایی از لیتیک توف، ماسه سنگ با عناظر توفی و سیلتیسون با عناظر توفی قرمزنگ و گاهی اوقات سبز همراه با V1 یافت می شوند. گاهی اوقات روانه های بازالتی در این مجموعه دیده می شود. با توجه به فسیل های بدست آمده از آهک های لابه ای ولکانو کلاستیک ها سن سنومانین برای این واحد بدست آمده است. بدین ترتیب

جایگیری افیولیت ها از کرتاسه میانی تا کرتاسه فوقانی و حداقل تا اوایل پالئوسن می باشد.

۵-۵- واحد آهک های سیلی و چرتی (Kr)

این واحد از چرت و آهک سیلیسی نازک لایه به رنگ قرمز تشکیل گردیده و روی واحد V1 و زیر واحد KL1 واقع شده است این واحد از نظر مطالعات میکروسکوپی با یومیکرایت نامیده می شود و میزان رادیولاریت در آن به اندازه ای نیست که آنها را رادیولاریت نامید.

بخش های سیلیسی و یا آهک های سیلیسی این واحد که در بخش زیرین این واحد قرار دارد نازک لایه می باشد وجود سیلیس زیاد در این بخش ممکن است با فراوانی سیلیس در زمان V1 در ارتباط باشد. در قسمت های بالای این واحد از میزان سیلیس کاسته شده و بر میزان آهک افزوده می شود تا اینکه در نهایت تبدیل به آهک پلاژیک نازک لایه می شود. این واحد در حوضه تشکیل شده است.

۶-۶- واحد آهک میکرایتی (KL1)

این واحد میکرایتی خاکستری و قرمز و نازک، متوسط، ضخیم لایه تاتوده ای روی Kr قرار دارد. با توجه به نمونه های فسیلی سن احتمالی ساسترشنین به این واحد نسبت داده شده است با وجود میکروفیل های پلاژیک - فقدان مواد تخریبی، فیل های بتیک و آثار رسوبی مناطق کم عمق و قرارگیری روی Kr، این واحد دارای رخساره پلاژیک و در محیط حوضه (Basin) تشکیل گردیده است.

۷-۷- واحد گابرودیوریت (Gd)

این واحد مجموعه گابرودیوریتی جوانی را معرفی می کند. مجموعه فوق طیف سنگ شناسی وسیعی از جمله الوین گابرو، گابرودیوریت، لوکودیوریت، پگماتوئید دیوریت، آپلت های تونالیتی به پگماتیت های تونالیتی و بندرت کوارتزی را شامل می شود.

علاوه بر کانی های معمول و متداول این سنگ ها به حضور بارز اسفن و بیوتیت بویژه در سنگ های گابرویی جالب توجه می باشد. حضور بیوتیت مبین عملکرد یک متساویاتیزم پتاسیک می باشد که بر روی این سنگ ها تحمیل شده است. لذا تعیین سن های قبلی انجام شده در مورد این سنگ ها تا حدودی سؤال برانگیز است با توجه به مشاهدات صحرایی ۴ فاز ماگمایی در این مجموعه تشخیص داده شده است.

۱- الین گابرو- گابرو

۲- دیوریت و لوکودیوریت

۳- آپلیت ها و پگماتیت های توپالیتی

۴- رگه های نازک اکسید آهن

سنگ های مجاور این مجموعه عمدها دارای سن کرتاسه پایانی می باشند و دگرگون شده اند. ارائه این گابرو در ورقه کامیاران (سریناو) سنگ های با سن ائوسن میانی تا پایانی را دگرگون نکرده است.

ولی این احتمال وجود دارد که آنها در محدوده گرم شده ناشی از این توده ها قرار نگرفته باشند و بنابراین دگرگون نشدن آنها جوانتر یا قدیمی تر بودن زمان نفوذ گابرو را توجیه یا مشخص نمی کند.

دگرگونی مجاورتی تحمیل شده بر سنگ های کرتاسه پایانی تا حد رخساره پیروکسن- هورنفلس می باشد و مجموعه کلسیت و گارنت سبز (کالک سلیکات) مؤید این امر است.

در هر حال با توجه به کلیه مشاهدات و درنظر گرفتن ملاحظات، سن این مجموعه یقیناً بعد از کرتاسه (یا بعد از ائوسن) و احتمالاً الیگومیوسن (?) می باشد.

۶- سری شویشه:

۶-۱- واحد آهک میکریتی (Kl_2)

این واحد به صورت یک آهک میکریتی نازک تا متوسط و ضخیم لایه خاکستری می باشد که میکروفسیل های محیط به پلازیک را از خود نشان می دهد.

بخش بالایی و پایینی این رسوبات همی پلاژیک می باشند و با توجه به مجموعه فسیلی سن کامپانین به این واحد نسبت داده است.

این واحد دارای میکروفون های پلاژیک در یک مدتی میکریتی بدون مواد تخریبی قابل ملاحظه و یا میکروفیل های کف زی (بنتیک) و یا بیو کلاست های مناطق کم عمق است. در روی این واحد تناوب هایی از گلسنگ های آهکی و شیل های حاوی ایکنو جنس قرار دارد. رخساره اخیر هم پلاژیک می باشد. محیط تشکیل این آهک در حوضه می باشد و دارای رخساره پلاژیک است.

۶-۲- واحد کالک شیل سیلیتی و یا آرژیلیتی (k^{csh})
این واحد به صورت تناوب هایی نازک لایه از کالک شیل های خاکستری سیلیتی یا آرژیلیتی و گل سنگ های آهکی دارای مرز تندر و شارپ با لایه های کالک شیل است. لایه های اخیر دارای لامیناسیون ظریفی است. در این توالی همچنین شیل های خاکستری فاقد میان لایه های نازک آهکی به میزان زیادی یافت می شود. در افق های مختلف این واحد لایه هایی به ضخامت تا چند متر از آهک میکریتی یافت می شود، آهک های اخیر ضخیم لایه تا توده ای می باشند.

۶-۳- واحد آهک میکرایتی
این واحد به صورت یک باند از آهک های نازک تا متوسط و گاهی ضخیم لایه میکرایتی همراه با لایه های آهکی آلی - تخریبی یافت می شوند. این واحد بر روی یک تناوب آهک های ماسه ای سیاه رنگ و شیل قرار دارد که با توجه به مجموعه فسیلی سن سانتونین را می توان به آن نسبت داد.
در این واحد رخساره های پلاژیک غالب است.

۷- سری عارض
۷-۱- واحد شیلی (Sh1)

این واحد به صورت شیل های سیاه رنگ و شیل های آهکی زرد آجری، شیل های سیلتی با بین لایه های محدود ماسه سنگی ریزدانه و سیلستون است و بندرت لایه های نازک آهک میکریتی خاکستری سیاه و تناوبهایی از شیل و ماسه سنگ نازک لایه در آن دیده می شود. به سمت بالا این واحد به K_{S1} تبدیل می شود و از طریق موقعیت چینه شناسی آن می توان به آن سن کرتاسه فوقانی را نسبت داد.

۲-۲- واحد آهک ماسه ای و شیل (K_{S1})

این واحد بطور منظم شامل تناوب های بسیار نازک لایه آهک های ماسه ای متمایل به قرمز و شیل های خاکستری تیره و همچنین در برخی مناطق مانند گردنۀ عارض دارای تناوب های نازک لایه شبیه توربیدایت کلاستیک می باشد.

واحد sh_1 بتدريج به اين واحد تبدیل می شود. تفاوت ظاهری آن با k^{csh} در رنگ متمایل به قرمز و خاصیت ایجاد ورقه های کوچک آهک های ماسه ای بصورت واریزه است. مقدار شیل در این واحد کمتر است و لایه های خاکستری آهک میکریتی که در K^{csh} دیده می شود در واحد مذبور دیده نمی شود براساس مطالعات فسیلی سن این واحد سنوین (کرتاسه فوقانی) گزارش شده است.

توربیدیت های کلاستیک گردنۀ عارض دارای کراس لامیناسیون، سطح زیرین تند و سطح بالایی تدریجی، ریزشوندگی به سمت بالا و فلوت کست است.

۳-۲- واحد ماسه سنگی (K_{S2})

این واحد از یک سری تناوب هایی از ماسه سنگ نازک، متوسط، ضخیم، توده ای و کنگلومرای خاکستری تیره و شیل سیاه (K_{sh2}) قرار دارد. مرغولوژی خشن این نوع ماسه سنگ در مقایسه با سایر واحدها بارز است و براساس مطالعات فسیلی سن سنومنین به این واحد نسبت داده شده است.

-۸ سری کلکان

۱-۸ واحد شیل سیاه رنگ

این واحد از یک شیل کاملاً سیاه (چه در سطح هوازدگی و چه در سطح تازه) تشکیل شده که بندرت حاوی لایه های نازک میکریتی خاکستری تا سیاه حاوی میکروفون های پلازیک یا لایه های ماسه سنگی با منشاء توربیدیتی است.

واحدهای K^{co} , V_3 و Sh^v در درون این واحد یافت می شوند. یک واحد آهکی دارای ماکروفسیل دوکفه ای روی Sh_2 به صورت تدریجی قرار دارد. با توجه به مجموعه فسیلی دارای سن کرتاسه فوقانی می باشد رنگ بسیار سیاه این شیل و همزمانی آن با دوره پیشروی و فقیر از اکسیژن کرتاسه فوقانی بیانگر آن است که در یک محیط حوضه ای تشکیل شده است.

۲-۸ واحد شیلی، ماسه سنگی با میان لایه های ولکانیکی (Sh^v)

این واحد در داخل Sh_2 قرار دارد و از شیل های سیاه، ماسه سنگ، سیلستون، میان لایه های ولکانیکی آندزیتی- بازالتی تشکیل شده است. این توف ها به خوبی تحت تأثیر فرآیندهای رسوبی قرار گرفته اند بطوریکه بخوبی دارای ریپل های روی هم سوار شونده، لایه بندی خوب توسعه یافته و میان لایه های شیل هستند.

روانه های ولکانیکی در بخش های ولکانو کلاستیکی بصورت تناوب یافت می شوند. ولکانو کلاستیک های Sh^v با داشتن لایه بندی خوب توسعه یافته، حالت دانه بندی تدریجی و ریپل مارک به شدت تحت تأثیر فرآیندهای رسوبگذاری قرار داشته اند.

۳-۸ واحد بازالتی ($V3$)

این واحد در داخل شیل Sh_2 است و در شمال شویشه با مورفولوژی خشن خود از شیل Sh_2 قابل جدایش و از بازالت های بادامکی و لاپلی توف تشکیل شده است.

۹- واحد آهک فسیل دار (k^{l^4})

این واحد به صورت یک واحد آهکی کرم تا خاکستری روشن متوسط تا ضخیم لایه و توده ای که در مرز زیرین خود بصورت تدریجی روی شیل Sh_2 نشسته است می باشد و در قسمت های میانی این واحد گاهی به صورت بسیار پراکنده و نادر صدف های دوکله ای وجود دارد. پیریت به صورت پراکنده و ریزدانه در برخی از افق ها دیده می شود.

۱۰- واحد آهک مارنی و مارن ماسه ای (O^{ml})

این واحد از آهک، مارنی و مارنی - ماسه ای نازک تا متوسط و ضخیم لایه به رنگ سفید مایل به خاکستری با سیمان ضعیف تشکیل شده است و حالت خردشونده دارد واحد مذبور به صورت دگرشیب روی آهک بیستون و به صورت هم شیب و تدریجی در زیر Oms قرار دارد این واحد دارای فسیل های اوسيتر و مرجان است. براساس مطالعات فسیلی سن الیگوسن انتهايی تا میوسن آغازی به این واحد نسبت داده شده است.

۱۱- واحد Oms

این واحد از یک سری چرخه های مارن ماسه ای و ماسه سنگ خاکستری روشن درشت شونده به سمت بالا و دارای کراس بدینگ و فسیل های فراوان گیاهی تشکیل شده است.

با توجه به مجموعه فسیلی سن الیگوسن به این مجموعه نسبت داده شده است. از اندازه دانه های این واحد به سمت جنوب بتدریج کاسته می شود و از رسوبات میکروکنگلومرایی و افق های محدود کنگلومرایی که به سمت شمال (تنگ ور) دیده می شود، دیگر اثری نیست. همچنین از ضخامت این رسوبات به سمت جنوب بتدریج کاسته می شود و بیشتر تبدیل به سیلیتون ها و مارن های سیلتی سبز و خاکستری مایل به سبز و ارغوانی می شود. دلایل متعددی وجود دارد که از این محیط می توان به عنوان یک محیط ولتاوی یاد کرد از جمله درشت شدن دانه ها به سمت بالا، قرارگیری روی

رخساره های دره کم عمق به طور پیوسته، وجود شیل های گیاهی و خرده های آن در بخش ماسه سنگی، عدم شباهت با رسوبات رودخانه ای، ماندri.

ماسه سنگ های Oms، لیتارنیتی با سیمان آهکی است و دارای عناصر چرتی، آهکی و بازالتی است لایه های ماسه سنگی گاهی حالت زبانه ای داشته و درون آن پاکت های مارنی - شیلی و گل سنگی دیده می شود. افق های بسیار نازک کنگلومرا گاهی در انتهای چرخه ها دیده می شود.

۱۲- واحدهای رسوبی کواترنری

۱۲-۱- واحد تراورتن (T)

برونزدگی این واحد تراورتنی سفید و متخلخل در مرادانصار در شمال سندج، در بین راه جاده قدیم سندج - مریوان و روی شیل Sh_2 واقع است.

۱۲-۲- واحد کواترنری (Qt)

این واحد در واقع تراس های آبرفتی می باشد که اغلب این تراس های آبرفتی حاشیه رودخانه ها چندین متر بالاتر از کanal های فعلی قرار دارد و از تناوبهایی از رسوبات گراولی و ماسه ای و سیلتی تشکیل شده است و مربوط به عهد حاضر است.

۱۲-۳- واحد (Qal)

این واحد در واقع رسوبات کف بستر رودخانه های فصلی و یا دائمی را تشکیل می دهد که گاهی وسعت قابل ملاحظه ای دارند.

۱۲-۴- واحد (Deb-Scree)

واحد مذکور از خerde ها و ریزشهای سنگی در پای دامنه کوه ها بوجود آمده است.

زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک

منطقه مورد مطالعه در زون زمین ساختی ستندج - سیرجان به عنوان بخشی از کمربند چین خورده زاگرس واقع شده است.

مجموعه افیولیتی کرتاسه فوقانی در طول تراست بزرگی در غرب و شمال غرب منطقه مورد مطالعه وجود دارد، این افیولیت ها برش های تکتونیکی کنده شده از بستر اقیانوس نئوتیس می باشند.

فروزانش و برخورد دو صفحه ایران و عربستان در طی کرتاسه فوقانی موجب بسته شدن و انقطاع رسوبگذاری از نوع حوضه ای در اقیانوس نئوتیس گشته است.

تراست های متعدد در منطقه مورد مطالعه با شیب شمال شرقی، حاصل برخورد دو صفحه ایران و عربستان می باشد. همین امر باعث رانده شدن سنگ های آهکی بصورت برش های تکتونیکی (Slice) روی واحدهای دیگر و در نتیجه پیچیدگی منطقه شده است.

آهک های پلازیک که در روی پوسته اقیانوسی تشکیل شده اند در هنگام فروزانش لبه صفحه عربستان کنده شده و با شیب شمال شرق تراست شده اند.

گسلهای امتداد لغز منطقه به همراه گسلهای نرمال منطقه عمود بر امتداد تراست اصلی واقع در غرب منطقه با امتداد شمال غربی - جنوبشرقی هستند. در نتیجه گسلهای امتداد لغز و نرمال دارای امتداد شمال شرقی - جنوبغربی هستند.

فصل دوم

چینه نگاری

و

زمین شناسی ساختمانی

لایه اطلاعاتی ژئوشیمیابی

لایه اطلاعاتی ژئوشیمیایی بی شک یکی از مهمترین لایه های اطلاعاتی است که در صورت صحت داده ها کمک بسیار شایانی به اکتشاف مواد معدنی می کند. در خصوص ورقه یکصدهزار تیزتیز نیز بررسی مناطق امیدبخش براین اساس صورت گرفته است. در زیر خلاصه ای از چگونگی و روش کار به نقل از گزارش ژئوشیمی منطقه (گزارش ژئوشیمی ورقه تیز تیز - شرکت توسعه علوم زمین، ۱۳۷۸) آمده است.

در نمونه برداری ژئوشیمیایی به منظور تشخیص آنومالی های واقعی و انواعی که به نهشته های کانساری مرتبط می باشند، از سایر انواع آن لازم است تا جزء ثابتی از رسوبات آبراهه ای (برای مثال جزء ۸۰ مش) و یا کانی سنگین جزء ۲۰ مش) مورد آزمایش قرار گیرد.

بطور کلی چگالی نمونه برداری از رسوبات آبراهه ای، تابع دانسته آبراهه ها در حوضه آبریز است. برای مناطق معتدل مانند منطقه تحت پوشش پروژه حاضر این مقدار می تواند یک نمونه برای هر یک تا چند کیلومتر مربع در نظر گرفته شود. در مطالعات ژئوشیمیایی ورقه تیزتیز با توجه به تعداد متوسط ۸۰۰ نمونه برای هر برگه ۱:۱۰۰۰۰ (معادل ۲۰۰ نمونه در هر برگه ۵:۱) مساحت تحت پوشش یک نمونه بطور متوسط حدود ۳ کیلومتر مربع می باشد. برای استفاده بهینه از داده های حاصل از هر نمونه سعی شده است تا توزیع نمونه ها حتی الامکان به روشن مرکز مثل حوضه های آبریز باشد. برای برگه ۱:۱۰۰۰۰ ۱ تیزتیز اقدام به برداشت و مطالعه ۱۰۰ نمونه کانی سنگین و ۱۰ نمونه تکراری کانی سنگین در محدوده آنومالی های مقدماتی گردیده است. به علت وجود کانی سازی احتمالی طلا در واحدهای دگرگونی رخمنون دار در منطقه شمال غرب بیسaran اقدام به برداشت ۱۳ نمونه کانی سنگین در این محدوده گردیده است.

عملیات نمونه برداری، آماده سازی و آنالیز

نظر به وسعت زیاد منطقه تحت پوشش اکتشافات ژئوشیمیایی در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ ۱ محیط های ثانوی تحت پوشش نمونه برداری قرار گرفته است. اساس این مطالعات بر

نحوه توزیع عناصر در هاله های ثانوی سطحی بخصوص رسوبات رودخانه ای و خاک ها قرار دارد.

نمونه های ژئوشیمیایی برداشت شده متشکل از حدود ۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم جزء ۸۰ مش رسوبات آبراهه ای بوده که پس از الک کردن رسوب خشک در محل درون کیسه های پلاستیکی ریخته شده است براین ساس تعداد ۸۰۱ نمونه در این برگه ۱:۱۰۰۰۰۰ برداشت شده است.

آماده سازی نمونه ها به این صورت بوده است که به میزان ۱۰۰ گرم از ذرات با قطر کمتر از ۸۰۰ مش مورد آنالیز قرار گرفته اند.

کلیه نمونه های ژئوشیمیایی برداشت شده پس از آماده سازی و تبدیل به -۲۰۰ مش در آزمایشگاه توسعه علوم زمین برای ۲۰ عنصر مورد تجزیه قرار گرفته اند. شامل عناصر Co, B, Sn, Ag, Zn, Pb, Cu, Ba, Mn, Ti, Be, Cr, Ni (که همگی به روش اسپکترومتری نشری مورد تجزیه قرار گرفته اند) و As, Hg, Bi, Sb (که به روش جذب اتمی بررسی شده اند). W و Mo (به روش پلاروگرافی) و Au که ابتدا توسط Tغلیظ شیمیایی و سپس اسپکترومتری نشری صورت پذیرفته است حد قابل ثبت برای Au ۰/۰۰۳ بوده است.

در ورقه تیزتیز هر نمونه کانی سنگین از چند محل که احتمال تمرکز کانی سنگین در آن بیشتر بوده Head (تخته سنگ ها یا tail آنها) برداشت شده است. در چنین مناطقی ذرات شن و ماسه بیشتر حضور داشته اند.

بنابرگزارش ژئوشیمیایی تیزتیز تحت شرایط یکسان از نظر مسافت حوضه های آبریز، اولویت بیشتر به حوضه های آبریزی داده شده است که شدت آنومالی - ژئوشیمیایی آن بیشتر بوده و با تعداد عناصر در پاراژنز ژئوشیمیایی آن بیشتر بوده است. وزن نمونه کانی سنگین بسته به هدف مورد نظر تغییر می کند. معمولاً در برداشت نمونه کانی سنگین آن مقدار از رسوب رودخانه برداشت می شود که پس از الک کردن حدود ۴ لیتر از جزء ۲۰ - تا ۸۰ + مش حاصل گردد و سپس در محل الک می گردد.

با توجه به فصل مرطب برداشت نمونه ها، نمونه هایی به وزن ۳۰ تا ۵۰ کیلو گرم گرفته شده و بدون الک کردن به محل شستشو حمل گردیده است سپس این نمونه ها گل

شوبی شدن و حجم نمونه قبل و بعد از گل شوبی اندازه گیری شده سپس مرحله لاوک
شوبی روی نمونه ها صورت گرفته است.

بخش باقی مانده به وسیله دو آهنربا با شدت های استاندارد استاندارد به سه جزء
مغناطیسی شدید به ضعیف و غیر مغناطیسی تقسیم شده و حجم هر کدام اندازه گیری شد
آنگاه بخش غیر مغناطیسی برای برموفوم گیری فرستاده شده تا بخش های سنگین و
غیرسنگین از هم جدا نشوند. پس از طی مراحل فوق هر جزء مورد مطالعه قرار گرفته و
درصد کانی ها در آن جزء مشخص شده است. نهایتاً با استفاده از این درصد ها و حجم
نمونه اولیه در هریک از مراحل مقدار هریک از کانی های سنگین بر حسب Ppm در
نمونه برداشت شده تعیین گردیده است. بنابر گزارش فوق اعداد حاصله معرف Ppm در
محیط آبراهه ای آنها نبوده بدلیل اینکه نمونه ها الک شده اند و جزء درشت دانه حذف
شده است و می توان گفت که مقادیر آنها در طبیعی باید قطعاً کمتر از مقدار بدست آمده
باشد.

معرفی مناطق امیدبخش اولیت بندی شده (نهایی)

با توجه به گزارش ژئوشیمیایی ورقه تیزتیز (شرکت توسعه علوم زمین - ۱۳۷۸) با
توجه به جمیع جهات از لحاظ بررسی های ژئوشیمیایی و کانی سنگین مناطقی که برای
بررسی های اکتشافی بیشتر در اولویت قرار گرفته اند به قرار زیر است:

۱- اولویت اول (شامل ۴ مورد)

محل آنومالی ها در شکل شماره ۸ نمایش داده شده است. و مساحت آنها در
مجموع حدود ۶۵ کیلومتر مربع است.

مدل های با امتیاز بیش از ۲۰٪ به ترتیب رتبه شامل :

الف- آنومالی شماره یک واقع در گنه بو.

ب- آنومالی شماره ۸ واقع در دیوزناو.

ج- آنومالی شماره ۳ واقع در میرگسار.

د- آنومالی شماره ۲ واقع در چشمیدر.

۲- اولویت دوم (شامل ۴ مورد)

مساحت این مناطق حدود ۴۳ کیلومتر مربع و شامل مناطق زیر است.

الف- آنومالی شماره ۱۰ واقع در جنوب شیان.

ب- آنومالی شماره ۲۵ واقع در جنوب چرندو.

ج- آنومالی شماره ۵ واقع در منطقه نزار.

د- آنومالی شماره ۴ واقع در گواز.

بطور کلی براساس گزارش ژئوشیمیایی تیزتیز (صفحه ۱۷۹) عمدتاً آنومالی های برگه تیزتیز ساختار خوبی از خود نشان نداده اند و در اغلب موارد در مناطق آنومال معدنی شده مقدار آنومالی بلا فاصله در کنار حد زمینه ناحیه ای قرار می گیرد. در زیر به طور مختصر به بیان آنومالی های فوق پرداخته می شود.

الف - آنومالی شماره ۱ واقع در گنه بو (جنت بو) ((آنومالی با اولویت اول))

این محدوده با مساحتی حدود سه کیلومتر مربع آنومالی درجه یک و هشت کیلومتر مربع آنومالی درجه دو در برگه ۵۰۰۰۰:۱ آویهنج واقع می گردد. واحدهای سنگی این منطقه شامل آهک، آهک های شیلی، کوارتز سریست شیت و فیلیت همراه رگه های سیلیسی و کلسیت می باشد و شیرزون در منطقه تشخیص داده شده است.

در این محدوده آنومالی های آرسنیک، طلا، آنتیموان و تنگستن با همه همپوشانی نشان داده اند.

از این محدوده ۶ نمونه کانی سنگین و ۱۳ نمونه مینرالیزه برداشت شده است که فقط نمونه های SA043 و SS039 آنومال بوده اند. نمونه های فوق با مختصات (658874 , 3924839) از شمال شرق روستای گنه بو (جنت بو) برداشت شده است. در نمونه کانی سنگین H039، طلا، شیلت، پیریت

اکسید و در نمونه H043 شلیت و پیریت اکسید و طلا قابل ملاحظه بوده است در مورد نمونه H0.39 میزان Au (0/4) گزارش و در مورد نمونه 043 میزان طلا (0.34) گزارش شده است. براساس گزارش فوق میزان طلای ارائه شده را باید بر 100 تقسیم کرد تا بطور تقریبی بر حسب پی پی ام (گرم در تن) نمایش داده شود.

ب - آنومالی شماره ۸ واقع در دیوزناو (اولویت اول)

این منطقه با مساحتی حدود یک کیلومترمربع آنومالی درجه یک تنگستن می باشد که در برگه ۱:۵۰۰۰۰ بیسaran واقع می شود. واحدهای سنگی این منطقه عموماً آهک بیستون است. در این منطقه شیرزون نیز گزارش شده است.

در این محل نمونه SB527 آنومال بوده است که بنابه گزارش ژئوشیمیایی فوق نمونه H527 نسبت به کانی های موجود در جزء سنگین غنی شدگی نشان نمی دهدند. همچنین در جنویشرق دیوزنا و با مساحتی حدود ۳ کیلومترمربع آنومالی درجه یک و حدود ۱۵ کیلومترمربع آنومالی درجه ۲ برای مولیبدن Mo گزارش شده است. سنگ های منطقه شامل آهک - مارن - شیل - آندزیت - بازالت، هورنفلس، متاگابرو و اولترامافیک است این آنومالی با تیتان همپوشانی داشته و شیرزون نیز در منطقه گزارش شده است.

نمونه SB528 از مختصات جهانی (638776,3384049) در شمال دیوزنا و برداشت شده است که نمونه فوق نسبت به عناصر Ti, Mo آنومالی نشان داده است واحدهای سنگی بالادست این نمونه عبارتند از آهک با میان لایه های شیل، هورنفلس، بازالت بالشی، آندزیت، مارن ماسه ای و لوکرگابرو گزارش شده است. در نمونه کانی سنگین با شماره H528 از این منطقه آپاتیت - طلا، ایلمنیت مگنتیت وزیر کن گزارش شده است.

ج - آنومالی شماره ۳ واقع در میرگسار (اولویت اول)

این منطقه با مساحتی حدود ۹ کیلومتر مربع آنومالی درجه یک و چهار کیلومتر مربع آنومالی درجه ۲ نیکل (Ni) در برگه ۵۰۰۰۰: ۱ بیساران واقع می شود که با آنومالی درجه دومولیدن Mo در ناحیه اندیمن همپوشانی دارد. واحدهای سنگی منطقه شامل لوکوگابرو، آندزیت، آهک، بازالت و سنگ های اولترامافیک می باشد و در مقیاس کار صحرایی آلتراسیون سیلیسی مشاهده شده است در این محل نمونه های SB750,SB749 آنومال بوده است.

نمونه SB749 از مختصات جهانی (657932,3875936) و نمونه 50 از مختصات جهانی (658276,3875592) برداشت شده است.

این نمونه نسبت به Cr, Ni آنومالی نشان داده اند. رخمنوهای سنگی منطقه شامل پیروکسیت گابرو، بازالت و آندزیت است. در مقیاس کار صحرایی آلتراسیون پروسیتی در منطقه تشخیص داده شده است این منطقه بین تراست بزرگ منطقه که موازی تراست بزرگ زاگرس بوده و یک گسل بزرگ هم امتداد با تراست واقع شده است.

نمونه های کانی سنگین با شماره های 749H دارای باریت و در نمونه 75OH باریت و مگنتیت قابل ملاحظه گزارش شده است.

نمونه های مینرالیزه برداشت شده از این منطقه نسبت به عناصر کانساری غنی شدگی قابل ملاحظه ای نشان نداده اند.

۵- آنومالی شماره ۲ واقع در چشمیدر (اولویت اول)

این منطقه با مساحتی حدود ۱۲ کیلومتر مربع آنومالی درجه یک و شش کیلومتر مربع آنومالی درجه دو طلا (AU) در برگه ۵۰۰۰۰: ۱ بیساران واقع می شود. واحدهای سنگی این منطقه شامل فیلیت، آهک، آندزیت، سرپانتین، ولکانیک های مافیک، گابرو و کوارتز سریست شیست می باشد در منطقه فوق شیرزون گزارش شده است.

آنومالی فوق بر آنومالی قلع منطبق بوده که برآهمیت منطقه می افزاید. در منطقه فوق شش نمونه کانی سنگین و ۸ نمونه مینرالیزه برداشت شده است. نمونه ژئوشیمیایی SB315 در این منطقه آنومال گزارش شده است.

نمونه فوق با مختصات جهانی (640390,3894007) از شمال شرق روستای چشمیدر برداشت شده است واحدهای سنگی منطقه شامل واحدهایی است که در بالا به آن اشاره شد و در مقیاس کار صحرایی آلتراسیون پروپیلیتی گزارش شده است. براساس نقشه ژئوفیزیک هواپی ۲۵۰۰۰: ۱ این محدوده بین دو گسل موازی با امتداد تقریبی شمالغرب جنوبشرق قرار دارد. این نمونه نسبت به عنصر AU آنومالی نشان می دهد.

از این منطقه ۵ نمونه کانی سنگین برداشت شده که نمونه ۳۱۴H حاوی پیریت اکسید قابل ملاحظه و مقدار کمی مس طبیعی و سروزیت، نمونه ۳۱۶H حاوی هماتیت اپیدوت و مالاکیت قابل ملاحظه بوده، نمونه ۳۱۵H باریت، گلتیت، اپیدوت، سینابر و مالاکیت قابل ملاحظه و مقدار کمی مس طبیعی و نمونه ۳۱۷H پیریت اکسید و باریت قابل ملاحظه و مقدار کمی سروزیت و منیتیت نشان داده است. تمامی نمونه های مینرالیزه برداشت شده نسبت به عناصر کانساری غنی شدگی قابل توجهی نشان نداده اند.

۲- اولویت دوم (شامل ۴ مورد)

مساحت این مناطق در حدود ۴۳ کیلومتر مربع و شامل مناطق زیر است.

الف- آنومالی شماره ۱۰ واقع در جنوب شیال (برگه ۵:۵۰۰۰ ۱ گلین)

ب- آنومالی شماره ۲۵ واقع در جنوب چرند (برگه ۵:۵۰۰۰۰ ۱ چرندو)

ج- آنومالی شماره ۵ واقع در منطقه نزار (برگه ۱:۵۰۰۰۰ ۱ گلین)

د- آنومالی شماره ۴ واقع در گواز (برگه ۵:۵۰۰۰ ۱ بیساران)

الف) آنومالی شماره ۱۰ واقع در جنوب شیان (اولویت دوم)

این محدوده دارای مساحتی حدود هفت کیلومتر مربع آنومالی درجه یک بر (B) می باشد که در برگه توپوگرافی ۵:۵۰۰۰ ۱ گلین واقع شده است. و با آنومالی های باریم Ba و بیسموت (Bi) همپوشانی دارد.

واحدهای سنگی این منطقه شامل آهک، هورنفلس، بازالت و گرانوڈیوریت و آهک سیلیسیفايدمی باشند.

در بررسی های ژئوشیمیایی نمونه SG632 با مختصات جهانی (660710) 3893901 به لحاظ باریم (Ba) و بیسموت (Bi) آنومالی نشان داده است.

از منطقه فوق چهار نمونه کانی سنگین و سه نمونه مینرالیزه برداشت شده است. نمونه H632 زیرکن، ایلمنیت، منیت و گارنت قابل توجهی را دارا بوده، نمونه H1011 ایلمنیت، نمونه H1012 گارنت قابل ملاحظه ای دارا بوده اند.

از میان نمونه های مینرالیزه نمونه M₂632AS نسبت به عنصر AS مقدار قابل توجهی را نشان داده و سایر نمونه های مینرالیزه نسبت به عناصر کانساری غنی شدگی نشان نمی دهند.

ب) آنومالی شماره ۲۵ واقع در جنوب چرندو (اولویت دوم)

این محدوده مساحتی حدود دو کیلومترمربع آنومالی درجه یک و حدود دو کیلومترمربع آنومالی درجه دو مس در برگه ۱:۵۰۰۰۰ است و با آنومالی منگنز Mn همپوشانی دارد. واحدهای سنگی این منطقه شامل شیل سیاه، گابرو، بازالت، سیلت و آندزیت می باشد نمونه SS005 از مختصات جهانی (676515,3928059) در جنوب روستای چرندو برداشت شده که نسبت به Mn آنومال بوده است.

از محل فوق ۴ نمونه کانی سنگین و سه نمونه مینرالیزه برداشت شده است. در نمونه H005 مالاکیت، کرومیت و سفیر(?) گزارش شده، در نمونه H006 طلای قابل ملاحظه گزارش شده (O.77/100) (!!!) در آن مس خالص و مالاکیت نیز گزارش شده است. بنابر گزارش ژئوشیمیایی منطقه نمونه های با شماره های 1018H,604H همچنین در این گزارش آمده است که از نمونه های مینرالیزه برداشت شده نمونه 604M2 طلا و آرسنیک قابل توجهی را دارا بوده (Au=20ppb, As=2579) تهیه نمونه ها نسبت به عناصر کانساری مقدار قابل ملاحظه ای را نشان نداده اند.

ج) آنومالی شماره ۵ واقع در منطقه نزار (اولویت دوم)

این منطقه دارای مساحتی حدود سیزده کیلومترمربع آنومالی درجه یک و هشت کیلومترمربع، آنومالی درجه دو آرسنیک می باشد که در برگه توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ پیساران واقع شده است.

واحدهای سنگی این محدوده شامل بازالت، گابرو، سنگ آهک، کالک شیست، لوکو گابرو شیل و هورنفلس می باشد این آنومالی با آنومالی های بر، آنتیموان، سرب و برمیوم همپوشانی دارد که براهمیت منطقه می افزاید.

در این محدوده نمونه های SB763, SG708, SG706, SG703 بوده است.

همچنین از این محدوده ۵ نمونه کانی سنگین و یک نمونه مینرالیزه برداشت شده است در منطقه آلتراسیون سیلیسی نیز گزارش شده است.

نمونه SG706 از مختصات جهانی (663404,3881043) برداشت شده است و نمونه نسبت به عناصر Ag, As, Mn, Pb آنومالی نشان داده است. از محدوده فوق سه نمونه کانی سنگین نیز برداشت شده که نمونه H1003 گارت قابل ملاحظه نشان داده و مس طبیعی نیز در آن گزارش شده است در نمونه H1005 سینابر گزارش شده و نمونه H706 نسبت به هیچ یک از کانی های موجود در جزء سنگین غنی شدگی نشان نداده است. نمونه مینرالیزه H1005 نیز که از محدوده فوق برداشت شده نسبت به عناصر کانساری مقدار قابل ملاحظه ای نشان نداده است.

نمونه SG708

این نمونه از مختصات جهانی (664944,3880090) در شرق روستای نزار برداشت شده این نمونه نسبت به عناصر Ag, As, Mn, Pb آنومالی نشان داده است. از این محدوده دو نمونه کانی سنگین نیز برداشته شده که هیچ کدام نسبت به کانی های موجود در جزء سنگین غنی شدگی نشان نداده اند. همچنین نمونه مینرالیزه برداشته شده نیز نسبت به عناصر کانساری غنی شدگی نشان نداده است.

شرح نمونه های SG703, SB763 در بحث فاز کنترل آنمالهای ژئوشیمیایی

ورقه تیزتیز نیامده است.

د- آنومالی شماره ۴ واقع در گواز(اولویت دوم)

این منطقه دارای مساحتی حدود ۱۵ کیلومتر مربع آنومالی درجه یک جیوه (Hg) می باشد که در برگه ۱:۵۰۰۰۰ بیسaran واقع می گردد. واحدهای سنگی این منطقه شامل فیلت، سرپانین به هورنفلس، آندزیت و بازالت می باشد در این منطقه نمونه SB739 آنومال بوده است همچنین از منطقه فوق ۴ نمونه کانی سنگین و ۶ نمونه میزآلیزه برداشت شده است.

نمونه SB739 با مختصات جهانی 650286,3885249 از جنوبغرب روستای گداز برداشت شده است این نمونه نسبت به عنصر Hg آنومال بوده است. از نمونه های کانی سنگین برداشت شده در نمونه 737H گارنت قابل ملاحظه، نمونه 1006H آپاتیت قابل ملاحظه و مقدار کمی اولیژیست، نمونه 1007H آپاتیت و گارنت قابل ملاحظه و نمونه 1008H آپاتیت و گارنت قابل ملاحظه ای گزارش شده است.

از نمونه های میزآلیزه برداشت شده تنها دو نمونه با شماره های 1037M (نسبت به عنصر AS مقدار قابل ملاحظه ای نشان داده) و نمونه 1008M (نسبت به عنصر ساعتی شدگی داشته است) قابل توجه بوده است.

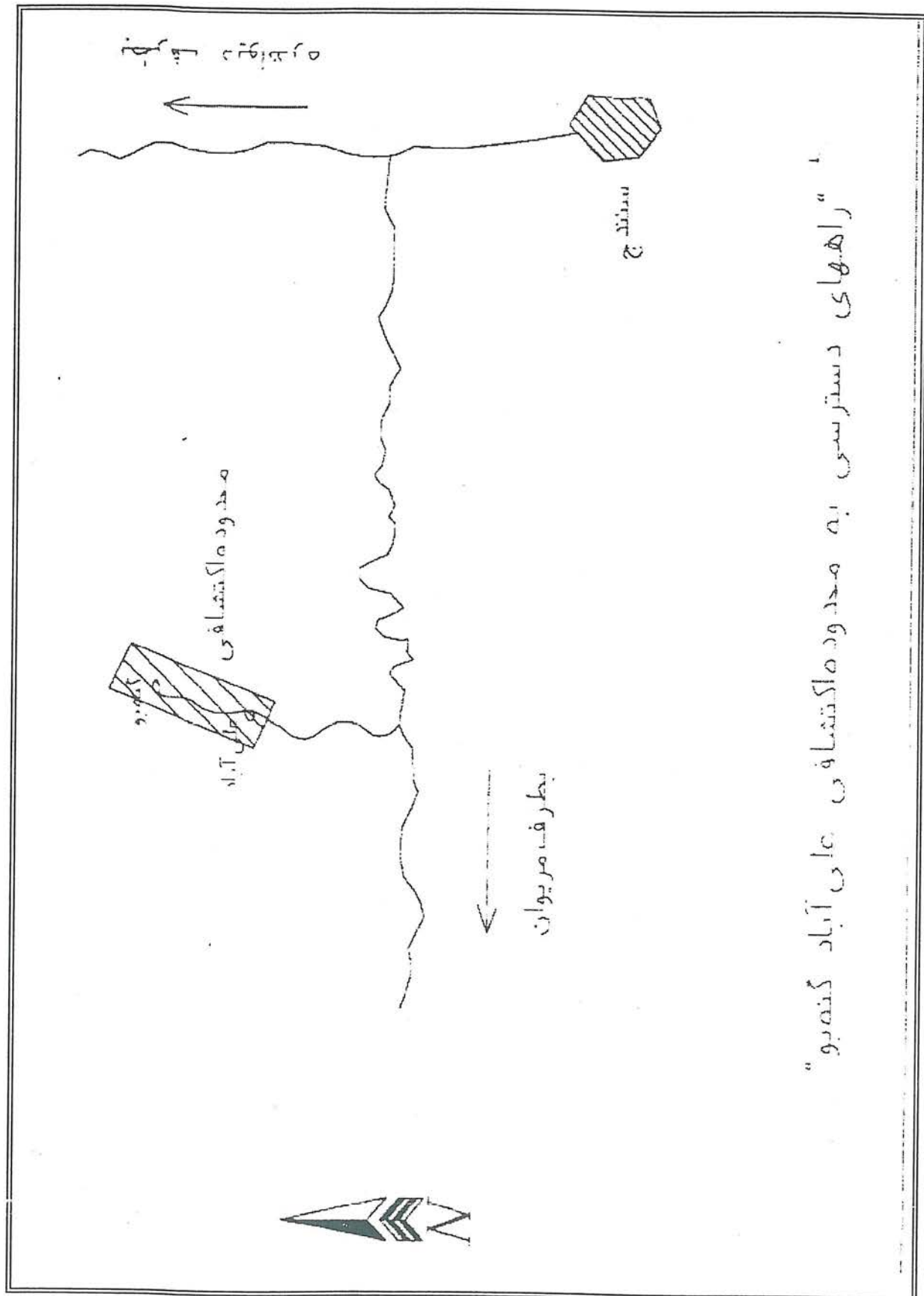
سایر نمونه های میزآلیزه نسبت به عناصر کانساری مقدار قابل توجهی را نشان نداده اند.

خلاصه گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی تفصیلی علی آباد گنه بو (جنت بو)

به لحاظ اینکه منطقه علی آباد گنه بو یکی از مهمترین مناطق آنومال ورقه تیز تیز میباشد لذا خلاصه گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی تفصیلی علی آباد گنه بو در زیر آورده شده است.

- موقعیت جغرافیایی

محدوده مورد مطالعه در طولهای جغرافیایی $35^{\circ}, 42^{\circ}, 46^{\circ}, 48^{\circ}$ و 46° و عرضهای جغرافیایی $53^{\circ}, 21^{\circ}, 20^{\circ}, 30^{\circ}, 34^{\circ}$ در بخش باختری کشور و در استان کردستان واقع است. محدوده اکتشافی محور علی آباد - گنه بو در بخش شمالی ورقه (5360) ۱:۱۰۰۰۰ تیز تیز (5360) و قسمتی از برگه های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ سندج (I) و آوینگ (5360) IV را در بر می گیرد (نقشه شماره A). در راهنمای نقشه های ۱:۲۵۰۰۰ سرتاسری ایران، محدوده مورد بررسی در چهارگوش سندج و تحت شماره سری NJ384 درج شده است. دسترسی به منطقه مورد مطالعه از طریق جاده آسفالت سندج - مریوان و جاده های شوسه و جیب رو امکانپذیر است. بطور کلی محدوده علی آباد - گنه بو از نظر راههای ارتباطی در وضعیت مناسبی قرار دارد. (شکل ۹)



"رآکھاری دستترسون، او ماده و دا آتکشانه، سا پ آندر گندو"

شکل ۹

- معرفی مناطق امیدبخش

با شرح تفصیلی مناطق حاوی کانیهای ارزشمند می‌توان بطور فشرده مطالب ارائه شده را در جدول شماره (۱) شکل (۱۰) خلاصه کرد، این جداول به ترتیب بیانگر اولویت مناطق پرپتانسیل در منطقه مورد مطالعه نیز می‌باشد.

- اولویت اول - مناطق امیدبخش حاوی کانیهای طلا و نقره:

این مناطق عمدتاً در بخش‌های شمالی و شمال‌شرقی منطقه مورد مطالعه قرار گرفته اند. ویژگیهای مناطق امیدبخش اولویت اول، در جداول شماره (۱) خلاصه شده است. همانطور که از مشخصات این جدول بر می‌آید اولویت اصلی اکتشافی در بخش شمال و شمال‌شرق منطقه مورد مطالعه کانیهای ارزشمند طلا، نقره، کانیهای گروه مس، سرب و روی، سینابر و شلیت می‌باشد. اما همانطور که در طول گزارش به آن اشاره شد، وضعیت و مقادیر این کانیها در کنسانتره‌های فراکسیونهای مختلف بخش کانی سنگین نمونه‌ها بسیار اندک است. ادامه اکتشافات در آبراهه شمالی و پیگیری شناخت منشاء این کانی‌سازی‌ها شاید بتواند جوابگوی مسائل اکتشافی این منطقه باشد.

اولویت دوم - مناطق امیدبخش حاوی کانیهای گروه سرب

این مناطق در بخش مرکزی منطقه مورد مطالعه و در نواحی شمال علی آباد تا نواحی شرقی و غربی گنه بو واقع شده اند، اولویت اکتشافی این منطقه با توجه به وجود کانیهای سرب در شش نمونه، کانیهای مس در سه نمونه و شلیت در دو نمونه و سینابر در یک نمونه می‌تواند تعریف شده و مورد توجه قرار گیرد، جدول شماره (۲) مشخصات این منطقه را نشان می‌دهد.

اولویت سوم: مناطق امیدبخش حاوی شلیت

این مناطق در شرق و غرب علی آباد و غرب خرسه قرار دارند، مجموعاً در این ناحیه که در بخش جنوبی منطقه مورد مطالعه قرار دارد تعداد ۹ نمونه حاوی شلیت یافت شده است، علاوه بر آن تعدادی از این نمونه‌ها گالن، سروزیت، نقره، بروشانیت،

کوولیت، سرب طبیعی را نیز در مجموعه کانیهای ارزشمند دارند. این مناطق را می‌توان در سه بخش شرق علی آباد (E of Ali Abad)، غرب، جنوب‌غرب علی آباد (W-SW of Ali Abad) و منطقه خروسه تقسیم بندی کرد. جدول شماره (۳-۶) مشخصات این الویت را نشان می‌دهد.

"مشخصات جغرافیایی نمونه های برداشت شده در نواحی امیدبخش ناحیه علی آباد - گنه بو

ناحیه امیدبخش اول:

شماره نمونه	مشخصات جغرافیایی	
115	658179.4794	طول
	3927069.3382	عرض
116	658217.0007	طول
	3927834.309	عرض
117	658793.6879	طول
	3928245.929	عرض
119	658864.6531	طول
	3929117.4734	عرض
120	658179.8827	طول
	3929484.6359	عرض

ناحیه امیدبخش دوم:

96	660564.2527	طول
	3926471.7164	عرض

ناحیه امیدبخش سوم:

71	656706.478	طول
	3920105.8797	عرض
72	657074.4402	طول
	3921916.8267	عرض

Coordinate system: U.T.M.Heyford 1909

Heavy Mineral Exploration
& Hammer Prospecting
in Aliabad - Ganehbu

Industries and Mines Organization
of Kordistan Province

Peysang Consultant
Engineering Company

Prognostic Area Map

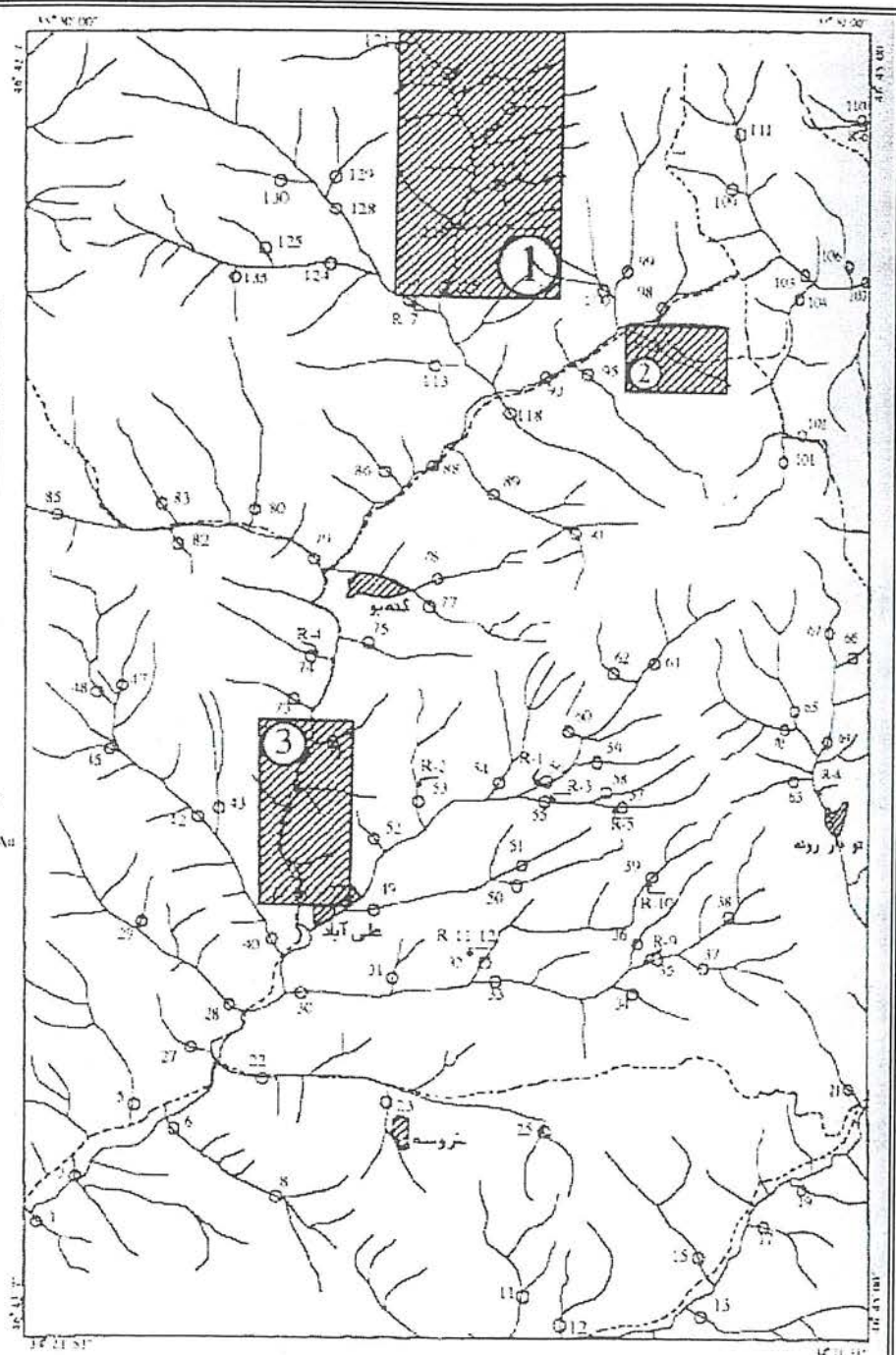
Date : April 2001	Scale : 1 : 50000	Map No. 15
----------------------	----------------------	---------------

S Y M B O L S

- Y Drainage
 - Rock sample
 - Heavy mineral sample
 - X Old working
 - Village
 - Mineralized knot.
- (1)
Pb-Zn-Cd-Hg-W-Au
- (2)
Ag W Hg-Au
- (3)
Pb-Zn-W-Cu



Coordinate system: UTM , Heyford 1959



شكل ۱۰ - مناطق امید بخش ناحیه علی آباد گنگه بو

لایه اطلاعاتی ژئوفیزیک هوایی

مقدمه:

بین سالهای ۱۹۷۴، ۱۹۷۷ میلادی دو پیماش هوایی مغناطیسی با حساسیت بالا توسط Aero Service (Houston, Texas) برای سازمان زمین شناسی ایران صورت پذیرفته است که در مجموع این دو پیماش بیشترین قسمت های ایران را تحت پوشش قرار می دهد.

هدف از انجام این کار بدست آوردن اطلاعات بیشتری از تکتونیک و زمین شناسی ناحیه ای ایران و نیز تعیین زونهای مساعد جهت اکتشافات تفضیلی کانی ها و هیدروکربن ها بوده است.

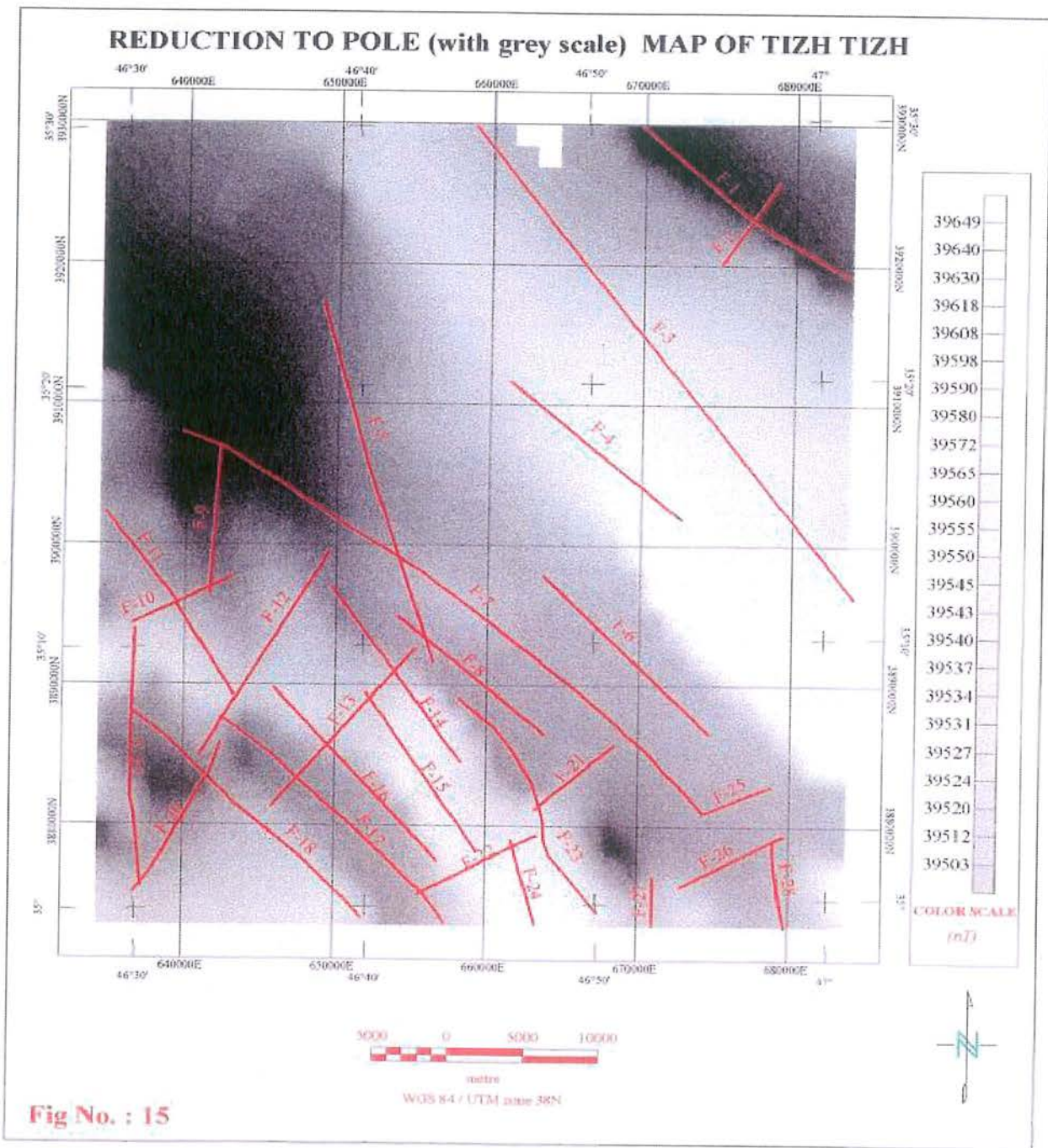
در بررسی های یادشده فاصله خطوط پروازی $7/5$ کیلومتر و فاصله خطوط کنترلی (Tie Line) ۴۰ کیلومتر بوده است.

هوایپیمای بکار رفته یک هدایت گر هوایی دو موتوره بوده که یک مگنتومتر بخارسزیم با حساسیت ثبت $0/02$ گاما را حمل می کرده است. پرواز در ورقهٔ تیزتیز در یک جهت شمالشرقی - جنوبغربی ($45^\circ/225^\circ$) و ارتفاع $7000-8000$ پا صورت گرفته است.

بررسی ساختاری منطقه (ورقهٔ تیزتیز)

در تعیین گسلها و شکستگی ها و کن tact های احتمالی منطقه از نقشه های فیلتراسیون بویژه نقشه برگردان به قطب و مشتق اول قائم و همینطور روش تابش نور بهره گرفته شده است.

در شکل ۱۱ خطواره های منتجه از نقشه های مختلف مغناطیسی بر روی تصویر برگردان به قطب با مقیاس خاکستری (grey scale) و تابش نور نشان داده شده است. از آنجا که داده های مغناطیسی قادرند گسلهای زیر سطحی را که در سطح زمین رخمنون ندارند نشان دهند لذا گسلهای عمیق نیز مشخص گردیده اند و از F-1 تا F-28 نامگذاری شده اند که عمدتاً دارای روند شمال غرب - جنوبشرق می باشند.



شکل ۱۱ - خطواره های اصلی موجود در ورقه تیز تیز

معرفی مناطق پیشنهادی جهت کنترل زمینی
در گزارش ژئوفیزیکی منطقه بازرسی نقشه های مختلف فیلتراسیون و انطباق آنها
با نقشه زمین شناسی منطقه نتیجه نهائی در قالب یک نقشه ارائه گردیده است. (شکل ۱۲).

در این نقشه خطواره های مغناطیسی، توده های نفوذی نیمه عمیق نمایش داده شده است.

توده های نفوذی نیمه عمیق عمدتاً توسط نقشه های مشتق قائم و سیگنال بدست آمده اند که با حرف 8 در نقشه نشان داده شده اند قسمت هایی از این مناطق امیدبخش که به صورت P_1 ، P_2 ، P_3 ، P_4 ، P_5 ، P_6 ، P_7 ، P_8 توسط گروه ژئوفیزیک هوایی و بخشی نیز توسط گروه زمین شناسی اقتصادی (?) مورد بازدید صحرایی قرار گرفته اند.

:P₁

این منطقه به وسعت تقریبی ۴۵ کیلومتر مربع ببروی واحدهای فیلتری سیاه (Ph1) اساساً با شیل و سلسیتون با کمی ماسه سنگ و سنگ آهک شدیداً چین خورده و پیریت و هماتیت همراهی می شوند و Ph₂ شامل تناوبی تیره از شیل و سیلیستون و ماسه سنگ با میان لایه هایی از سنگ آهک تیره و کنگلومرا قرار گرفته است.

این منطقه از لحاظ مغناطیسی در نقشه های برگردان به قطب و مشتق قائم شدت بسیار پائینی را نشان می دهد ولی در نقشه Signal دارای شدت بالایی می باشد.

منطقه P₁ در مجاورت توده نفوذی S واقع شده و قسمتی از آن را دربرمی گیرد. از واحد مذکور با مختصات جهانی ۶۳۸۵۹۶ شرقی و ۳۹۰۶۲۹۴ شمالی و ارتفاع ۱۳۹۲ متر از سطح دریا یک نمونه به شماره PP₁ جهت بررسی برداشته شده که میزان طلا در این نمونه 16PPb گزارش شده است.

:P₂

این منطقه به وسعت تقریبی ۸۰ کیلومتر ببروی سنگ های گابرو دیوریتی - دیوریتی، دیوریت پگماتیتی و سنگ های ولکانیکی از قبیل بازالت، توف آندزیتی قرار گرفته است.

منطقه فوق از نظر مغناطیسی دارای شدت متوسط (در شمال غرب منطقه) تا بالا (در جنوبشرق منطقه) بوده است.

در بررسی های صحرایی به عمل آمده از مختصات E ۳۸۸۰۳۰ و N ۶۴۵۳۲۱ گزارش شده است و از نمونه ۵ PP₂ برداشت شده که میزان طلا در این نمونه ۹۰۰ PPb نیز نمونه دیگری (Tp10) جهت آنالیز برداشت شده است که میزان طلا در این نمونه هم ۹۵۰ PPb گزارش شده است (در نمونه هایی که جهت بررسی آنومالی طلا از واحدهای فوق در محل های مذکور توسط اینجانب صورت گرفته است میزان طلا در واحدهای فوق در حد چند ده پی بی بوده است که شرح آن در بحث بررسی های مناطق امیدبخش آمده است).

:P₃

این منطقه به وسعت تقریبی ۶۵ کیلومتر مربع بر روی واحدهای ولکانیکی شامل بازالت های بالشی زیردریایی که آلتراسیون اسپلیتی دارد، سنگ های اولترا بازیک سرپانتینه شده و گابروی قرار گرفته است.

این منطقه از شدت میدان مغناطیسی بالایی برخوردار بوده است که با توجه به واحدهای زمین شناسی منطقه این شدت بالا منطقی به نظر می رسد.

:P₄

این منطقه به وسعت تقریبی ۶ کیلومتر مربع با واحدهای زمین شناسی گابرو مرمر و شیل واقع شده است. این منطقه از نظر مغناطیسی از شدت متوسط تا بالا برخوردار بوده و در شمال یک توده مغناطیسی کم عمق قرار گرفته است.

در بررسی های صحرایی از محل گابروهای شدیداً آلتره یک نمونه (TP4-1) برداشت شده ای که میزان طلا در آن 26PPb گزارش شده است.

:P₅

این منطقه با وسعت تقریبی ۱۰ کیلومترمربع بروی واحدهای گابرویی - شیلی - ماسه سنگی واقع گردیده است و از شدت مغناطیسی متوسط تا بالایی برخوردار بوده است.

:P₆

این منطقه به وسعت تقریبی ۳۰ کیلومتر بروی واحدهای گابرویی - کالک شیل، سنگ های آواری، و سنگ های آهکی میکرایتی واقع گردیده است. این منطقه شدت بالایی را در نقشه سیگنال نشان داده و در محدوده توده نفوذی کم عمق مغناطیسی واقع شده است در بررسی های صحرایی از رگه های سیلیسی موجود در هورنفلس و آهک نمونه گیری به عمل آمده TP6-1 که میزان طلا در آن ۸۰ppb و میزان مس ۶۶ppm گزارش شده است.

:P₇

این منطقه به وسعت تقریبی ۲۰ کیلومترمربع بروی واحدهای شیلی، سیلستون، ماسه سنگ و آهک های خاکستری - شیری حاوی گاستروپود واقع گردیده است. در بررسی های بعمل آمده این منطقه جزء مناطق به شدت مغناطیسی متوسط دسته بندی گردیده است.

نمونه شماره TP7 از متابازالت جهت بررسی طلا برداشته شده که میزان طلا در آن ۲۷۰ppb گزارش شده است.

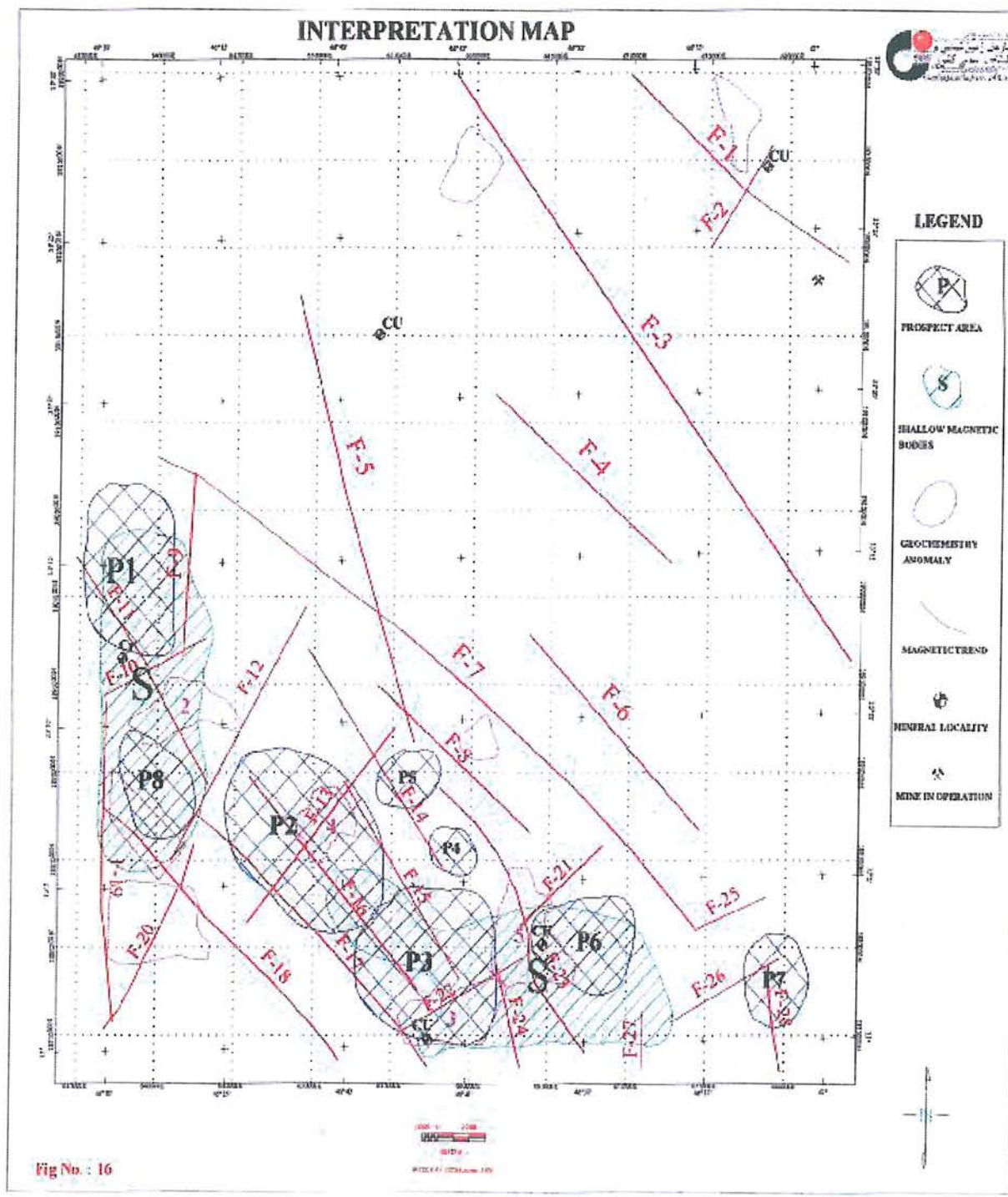
:P₈

این منطقه به وسعت تقریبی ۲۰ کیلومترمربع واحدهای ولکانیکی (بازالتی، توف آندزیتی)، ماسه سنگ، کنگلومرا، بازالت و رسوبات کواترنر تبدیل شده است. شدت میدان مغناطیسی در این منطقه بالا گزارش شده و بروی میدان مغناطیسی کم عمق واقع شده است از منطقه فوق کترل صحرایی در مختصات ۶۴°۰۲۵'E و

N₃₈₈₆₇₃₂ از گابر و دیوریت های حاوی مالاکیت نمونه برداری شده است (نمونه PP8) میزان طلا در این نمونه 640PPb گزارش شده است. میزان مس نیز در این نمونه 710 پی بی ام گزارش شده است.

مقایسه مناطق پیشنهادی با آنومالی های ژئوشیمیایی براساس گزارش ژئوشیمیایی سیستماتیک در محدوده ورقه ۱:۱۰۰۰۰ تیزتیز و گزارش ژئوفیزیک هوایی این منطقه، تطبیق آنومالی ژئوفیزیکی و ژئوشیمیایی به قرار زیر است.

محل آنومالی های مذکور ببروی شکل شماره ۱۲ آورده شده است.



شکل ۱۲ - آنومالی های ژئومغناطیسی در ورقه تیزتیز

-آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۲

این آنومالی در موقعیت جغرافیایی چشمیدر واقع شده است براساس این گزارش سنگ های منطقه شامل کوارتز سریست، فیلیت، آهک، سرپاپین و گابرو می باشد همچنین در منطقه آثار شیر زون و سیلیسی شدن نیز گزارش شده است. در مدل سازی ژئوشیمیایی این منطقه مجموع امتیازات حدود ۲۰ می باشد که با دو کانسار یکی جیوه با میزان سیلیسی کربناتی با ۲۳٪ و دیگری طلای کوارتز رگه ای کم سولفید با ۱۳/۸٪ می باشد.

براساس گزارش ژئوفیزیکی منطقه، آنومالی مذکور بر روی توده کم عمق مغناطیسی و بین دو منطقه P_1 و P_8 واقع شده است. خطواره مغناطیسی F-11 را قطع می کند. (شکل شماره ۱۲)

-آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۳

این آنومالی در موقعیت جغرافیایی میرگسار واقع شده و طبق مشاهدات صحرایی سنگ های منطقه عبارتند از آندزیت، بازالت، گابرومیلونیتی، هورنبلاند گابرو در منطقه آثار روراندگی و شیرزون و نیز آلتراسیون سیلیتی پیروپلیتی ضعیف مشاهده گردیده است. بر طبق مدلسازی ژئوشیمیایی این منطقه با خصوصیات در کانسار با مجموع امتیازات بیش از بیست انتظام دارد که اولین مورد آن نیتانیوم با میزان آنورتوزیتی با ۲۶٪ و دومین مورد آن کرومیت پادیفرم با ۴/۲۵٪ می باشد.

این آنومالی در مقایسه با آنومالی های ژئوفیزیکی منطبق با توده کم عمق مغناطیسی و نیز منطقه امیدبخش P_3 می باشد. خطواره های مغناطیسی F-17، F-22، F-24 آنومالی مذکور را احاطه کرده است. (شکل شماره ۱۲)

-آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۴

این آنومالی در موقعیت جغرافیایی گداز واقع شده و سنگ های منطقه عبارتند از هورنفلس - فیلیت، سرپانتن و آهک. در منطقه آثار روراندگی و همچنین آلتراسیون لیمونیتی گزارش شده است.

براساس مدلسازی ژئوشیمیایی، یک کانسار با مجموع امتیازات برابر با 15% معرفی شده که عبارت است از جیوه چشمه های آب گرم در مقایسه با آنومالی های ژئوفیزیکی این آنومالی منطبق با منطقه P_2 می باشد و خطواره مغناطیسی F-13 آنرا قطع کرده است. (شکل شماره ۱۲)

-آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۵

این آنومالی در موقعیت جغرافیایی نزار قرار گرفته و سنگ های منطقه هورنفلس بازالت، آهک، شیل، گابرو، شیست، کالک شیت، کنگلومرا و آندزیت گزارش شده است در مدل سازی این آنومالی دو کانسار دارای مجموع امتیازات دارای 93% می باشد که عبارتند از جیوه با میزان سیلیسی - کربناتی.

آنومالی شماره ۵ با مناطق امیدبخش بهینه شده برای $Sb+As$ (به عنوان ردیاب طلا) و $Pb+B$ می باشد از نظر ژئوفیزیکی آنومالی مذکور منطبق با توده کم عمق مغناطیسی بوده و قسمتی از آن بر روی منطقه P_6 قرار گرفته و نیز در شرق منطقه P_3 واقع است. خطواره های مغناطیسی F-21 و F-22 و F-23 این آنومالی را قطع کرده اند.

لایه اطلاعاتی دورسنجی

تصاویر ماهواره‌ای امروزه در رشته‌های مختلف از جمله تهیه نقشه زمین‌شناسی، تحقیقات زیست محیطی اکتشافات معدنی، برنامه‌ریزی کاربردی زمین‌شناسایی ساختار لایه‌های سنگی و تنوع گیاهان ناشی از جنس زمین، تهیه نقشه الگوهای تکتونیک وغیره استفاده می‌شود. در بررسی نقشه ۱:۱۰۰۰۰ تیزتیز از اطلاعات ماهواره‌ای لندست استفاده شده و تحت عنوان ورقه سنتدج از آن یاد شده است. در گزارش دورسنجی اخیر ورقه‌های سنتدج (تیزتیز)، باینچوب و کامیاران با هم مورد بررسی قرار گرفته است. در بررسی‌های انجام شده از لایه اطلاعاتی فوق استفاده چندانی نشده است مع الوصف نقاط مورد اشاره مورد بازدید زمینی قرار گرفته است.

بررسی‌های زمین‌ساختی برگه سنتدج (تیزتیز)

از کاربردهای داده‌های ماهواره‌ای شناخت خطوط، درزه‌ها، گسلها و زونهای برشی است که به نوبه خود اهمیت قابل ملاحظه‌ای در بررسی‌های زمین‌ساختی و توجیه بسیاری پدیده‌های زمین‌ساختی همچنین اکتشاف منابع معدنی دارد.

ماهواره‌لندست (Land Sat) به علت برداشت زاویه دار از سطح زمین و حساسیت ویژه به لبه‌ها و شکستگی‌ها دید مفیدتری از خطواره‌های منطقه در اختیار می‌گذارد. تصویر شماره ۱۳ شکستگی‌ها، گسلها و ساختارهای حلقوی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج (تیزتیز) نشان داده شده است.

براساس گزارش دورسنجی درنتیجه بازدیدهای صحرایی مناطق زیر مورد بازرسی صورت گرفته است.

نتیجه گیری

با توجه به بررسی های دورسنجی چنین نتیجه گیری شده است که: بیشترین قسمت چهارگوش سندنج در یک ساختمان حلقوی بزرگ قرار گرفته است که داده های مغناطیسی هوایی نیز این موضوع را تأیید می کند. در داخل و اطراف این ساختار تا قسمت شمال شرقی چهارگوش کرمانشاه ساختارهای حلقوی کوچکتری دیده شده است که مساحتیان از ۱۶ تا ۵۰ کیلومتر متغیر می باشد.

علت بوجود آمدن این ساختارها حرکت استنسفر به سطح گزارش شده که در اثر این حرکت پوسته می شکند.

حرکات کنوکسیونی باعث ایجاد گسل ها می شوند و حرکات گستله باعث جداسدن بلوک ها می شود که محل مناسبی برای صعود توده های ماگمایی می باشد و اثرات آن در سطح زمین به صورت ساختارهای حلقوی عظیم میباشد. که کانی زایی زیادی در این ساختارها می باشد. با توجه به اینکه این ساختارها در ارتباط با گسل ها می باشند. بنابراین گسل های شناخته شده در منطقه با دقت زیاد مورد توجه قرار گرفت و با استفاده از تصاویر دورسنجی ساختارهای حلقوی محاط شده بوسیله گسلها مشخص شد نتایج بدست آمده از بازدید صحرایی نشان داد که ساختارهای حلقوی شناسایی شده دارای پتانسیل معدنی می باشند.

بررسی های صحرایی مناطق آنومال
(ناهنچار) معرفی شده

در این بخش به بررسی آنومالی های ژئوشیمیایی و ژئوفیزیکی معرفی شده پرداخته شده است. علاوه بر آنومالی های فوق مناطق مستعد کانه زایی نیز مورد بررسی قرار گرفته اند که نتایج حاصل از آن در پی خواهد آمد.

۱- بررسی آنومالی شماره یک ژئوشیمیایی واقع در گنه بو

این آنومالی با مساحتی حدود ۳ کیلومترمربع آنومالی درجه یک و هشت کیلومتر مربع آنومالی درجه دو در برگه ۱:۵۰۰۰۰ آویهنج واقع شد است. در محدوده فوق آنومالی های آرسنیک، طلا، آنتیموان با هم همپوشانی داشته اند که شرح کامل آن در مبحث آنومالی های ژئوشیمیایی آورده شده است.
با توجه به همپوشانی آنومالی های طلا - آرسنیک، آنتیموان منطقه علی آباد گنه بو (جنت بو) بطور کامل مورد بازدید صحرایی قرار گرفت.

براساس مشاهدات صحرایی صورت گرفته واحدهای سنگی منطقه عمدتاً شامل آهک های کرتاسه، شیل، شیل آهکی و شیست می باشند.

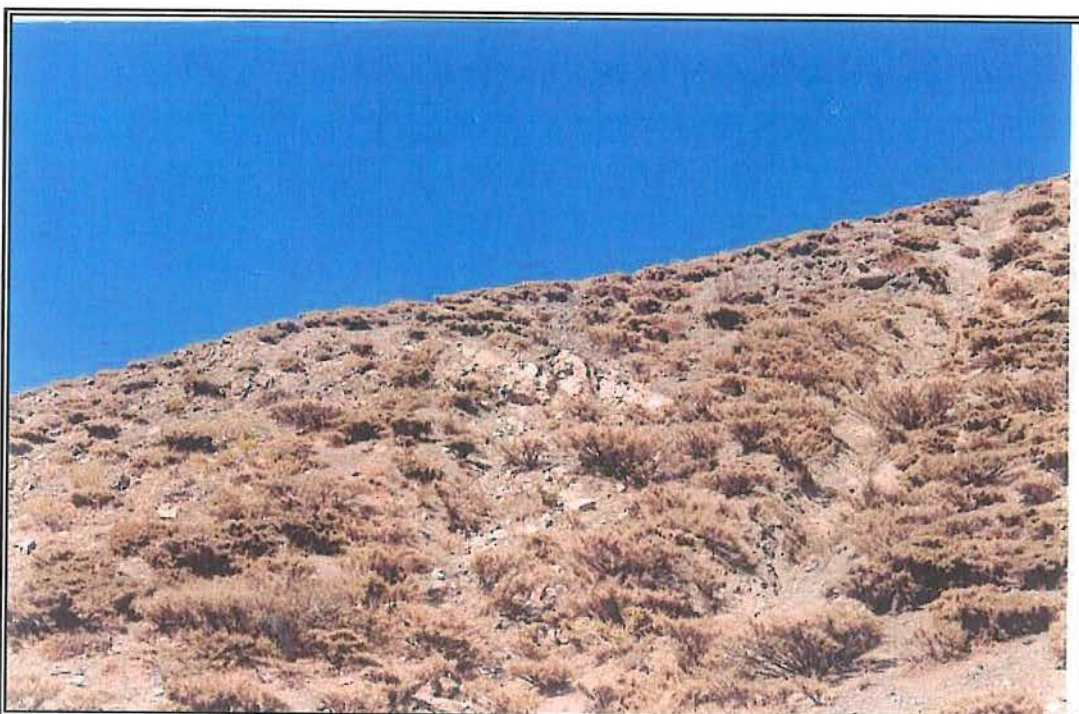
در شمال شرق روستای گنه بو (جنت بو) با مختصات جهانی E 658767 و N 3924867 در واحد شیل آهکی میزبان رگه ای سیلیسی - کربناتی به ضخامت حدود یک و نیم تا دو و نیم متر با طول تقریبی ۱۰-۱۵ متر (تصویر شماره ۱۹) با بلورهای فراوان گالن قابل مشاهده است علاوه بر گالن آغشتگی های مالاکیتی حاصل از کالکوپیریت نیز به چشم می خورد. از منطقه فوق نمونه برداری جهت بررسی میزان طلا، ICP و مطالعات مقاطع صیقلی (کانه نگاری) صورت گرفت است که شماره و محل نمونه برداری در جداول نمونه برداری و نتایج آن در پیوست گزارش آمده است.

در مطالعات کانه نگاری نمونه مورد مطالعه قرار گرفته از بخش سیلیسی حاوی گالن، طلای آزاد حدود ۴۰ میکرون گزارش شده است. (تصویر شماره B ۱۹ و A ۱۹) در حالیکه بررسی های آزمایشگاهی انجام گرفته میزان طلا را در این واحد در حد پی بی (تا ۱۰ پی بی) گزارش کرده است. قابل ذکر است که شیل های آهکی میزبان در این منطقه شدیداً پیریت دار بوده به صورتیکه سنگ حالتی آبله گون به خود گرفته است.

اکترسنگ های آهکی-شیلی منطقه در یک محدوده وسیع این خصوصیت را از خود نشان می دهند.

بلورهای پیریت اکثراً خود شکل بوده و یک حاشیه سوختگی از خود نشان می دهند(شکل ۱۹).

نظر به اهمیت این منطقه از لحاظ عناصر نادر خاکی (RRE) که توسط مطالعات ژئوشیمیایی محرز گردیده است (جدول شماره ۱ ضمیمه) واحدهای شیلی منطقه گنه بو (جنت بو) بطور کامل جهت عناصر نادر خاکی مورد بررسی قرار گرفته است که نتایج آن در جدول شماره ۲ پیوست آمده است. با توجه به نتایج بدست آمده بنظر می رسد علت آنومالی بالا از عناصر نادر خاکی، تمرکز آبراهه ای بوده باشد. از مناطق مستعد کانه زایی در منطقه گنه بو نیز نمونه برداری به عمل آمده که نتایج آن بخش بعدی آمده است.



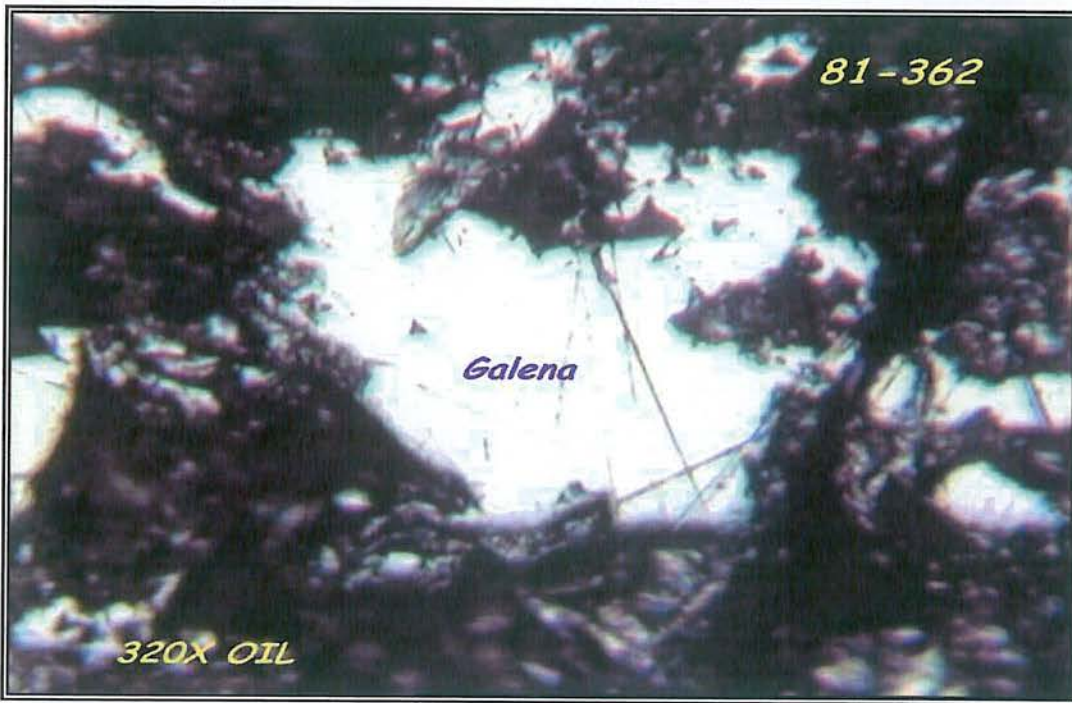
تصویر شماره ۱۹: نمایی از رگه سیلیسی کانه دار در شرق روستای گنه بو (جنت بو) دید به سمت غرب



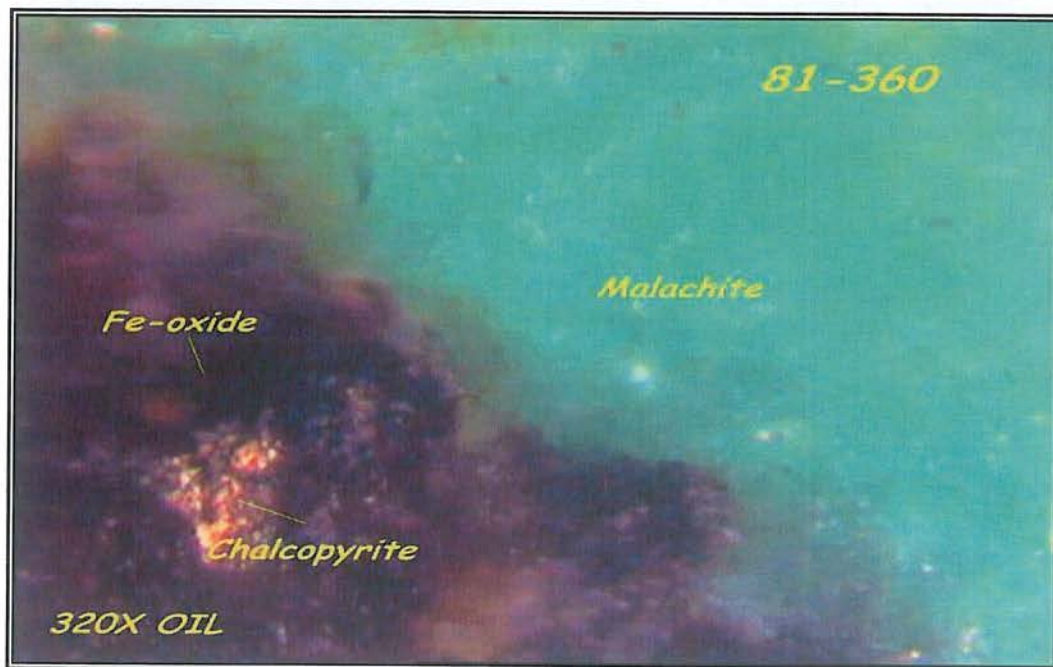
تصویر ۱۹-۱ - واحد شیستی حاوی بلورهای فراوان پیریت در شرق روستای گنه بو (جنت بو)



تصویر شماره ۱۹A کانه زایی طلا در رگه سیلیسی گنه بو(جنت بو)



تصویر شماره B ۱۹ نمایی از کانه گالن در رگه سیلیسی گنه بو(جنت بو)



نمایی از کانه کالکوپیریت در رگه سیلیسی گنه بو(جنت بو)

۲- بررسی آنومالی ژئوشیمیایی شماره ۸ واقع در دیوزناو

این آنومالی با مساحتی حدود یک کیلومترمربع آنومالی درجه یک تنگستان شناخته شده است که در برگه ۱:۵۰۰۰۰ بیسaran واقع می شود. که شرح کامل آن در مبحث آنومالی های ژئوشیمیایی آورده شده است.

براساس مشاهدات صحرایی صورت گرفته واحدهای سنگی منطقه را عمدتاً آهکهای کرتاسه تشکیل می دهند براساس مطالعات صحرایی انجام شده هیچگونه آثاری از کانه زایی در منطقه مشاهده نشد.

همچنین در جنوبشرق دیوزناو نیز یک آنومالی ژئوشیمیایی دیگر نیز جهت عنصر مولیبدن (Mo) گزارش شده است براساس بررسی های صحرایی سنگ های این منطقه عمدتاً مشتمل بر آندزیت، گابرو، آهک، مارن و شیل می باشد از سنگ های ولکانیکی این منطقه یک نمونه با شماره ST-23 جهت بررسی میزان طلا با مختصات جهانی 637765E و 3384091N برداشت شد که میزان طلا در این نمونه در حد چندانی بی پی بی (Pb) گزارش شده است (نتایج ضمیمه). بطور کلی هیچگونه آثار قابل توجهی از کانه زایی فلزی در منطقه مشاهده نگردیده است.

۳- بررسی آنومالی شماره ۳ واقع در میرگسار

این آنومالی با مساحتی حدود ۹ کیلومتر آنومالی درجه یک و چهار کیلومترمربع آنومالی درجه ۲ نیکل (Ni) در برگه ۱:۵۰۰۰ بیسaran واقع می شود و با آنومالی شماره ژئوفیزیکی که قبل از شرح داده شده است منطبق است. براساس مشاهدات صحرایی رخنمونهای سنگی منطقه مشتمل بر سنگهای گابرویی، آندزیت، آهک و سنگ های اولترامافیک است. در داخل واحد گابرویی، رگه رگچه هایی از سیلیس در ابعاد Cm به چشم می خورد از بخش های سیلیسی یک نمونه با شماره ST31 و مختصات جهانی 657822E و 3875832E برداشت شده و یک نمونه نیز از گابروهای میزبان به شماره برداشت شده است که نتایج آن در جداول ضمیمه آمده است.

بررسی صحرایی و مطالعات آزمایشگاهی هیچگونه آثاری از کانه زایی را در منطقه نشان نداده است.

۴- بررسی آنومالی شماره ۴ واقع در چشمیدر

این آنومالی با مساحتی حدود ۱۲ کیلومتر آنومالی درجه یک و ۶ کیلومترمربع آنومالی درجه ۲ طلا در برگه بیسaran واقع می‌گردد. آنومالی فوق با آنومالی قلع منطبق بوده که بر اهمیت منطقه می‌افزاید. همچنین آنومالی فوق با آنومالی ژئوفیزیکی شماره ۲ که قبلاً شرح داده شده است منطبق است.

براساس مشاهدات صحرایی رخمنونهای سنگی منطقه را آهک، شیل، ولکانیک های مافیک، گابرو و سنگ های اولترامافیکی تشکیل داده اند که تا حد زیادی به سرپانیین تبدیل شده اند.

آهک های موجود در منطقه شدت تحت تأثیر توده های نفوذی سیلیسفايد و حالت شافی (هورنفلس) پیدا کرده اند بطوریکه بنظر می رسد در اثر فرسایش بخش های آهکی فرسوده شده باشند و بخش های سیلیسی مقاوم تر بر جامانده و این شکل ساختاری را پیدا کرده باشد از آهک های سیلیسفايد فوق در مختصات جهانی 640720E و 3894146N یک نمونه با شماره SA-4 برداشت شده است که مورد آنالیز طلا و ICP قرار گرفته است. نتایج حاصله در جداول ضمیمه آمده است. نتایج حاصل از مشاهدات صحرایی و بررسی های آزمایشگاهی هیچگونه آثاری از کانه زایی بارز فلزی در این منطقه مشاهده نگردیده است.

علاوه بر این از محل آنومالی ژئوفیزیک هوایی که با آنومالی کرم (Cr) همخوانی دارد یک نمونه در مختصات جهانی 638309E و 3894656N با شماره SA-5 که در مسیر روستای بوریدر به طرف چشمیدر واقع می شود برداشت شده است. سنگ های محل رخمنون را عمدتاً در شیت های حاوی بلورهای برنزیت تشکیل داده که در بیشتر قسمتهای سطحی به تالک تجزیه گردیده است.

نمونه برداشته شده فوق جهت مطالعات ICP ارسال گردیده، که میزان کرم (Cr) در این سنگ قابل ملاحظه نبوده است.

۵ - بررسی آنومالی شماره ۱۰ واقع در جنوب شیان (با اولویت دوم)
این آنومالی دارای مساحتی حدود ۷ کیلومتر مربع آنومالی درجه یک بر (B) می باشد که در برگه توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ گلین واقع شده است و با آنومالی های باریم (Ba) و در بیسموت همپوشانی دارد.

این آنومالی با آنومالی ژئوفیزیکی شماره ۳ انطباق نشان داده است.
براساس بررسی های صحرایی عمدۀ رخمنونهای منطقه شامل، کولوگابرو، بازالت، آهک و هورنفلس می باشد که در مسیر جاده خاکی میرگوار - شیان، کنتاکت توده نفوذی با آهک های منطقه به خوبی قابل مشاهده است. توده فوق باعث لیمونیزاسیون و تا حدودی سیلیفیکاسیون آهک گردیده است.

نمونه St-33 با مختصات جهانی 3890980N, 6587G1E از بخش های آلتره گابروی واحد آلتراسیون لیمونیتی - هماتیتی برداشت و جهت بررسی های آزمایشگاهی مورد مطالعه قرار گرفته است همچنین نمونه St-34 به مختصات جهانی 3891022N, 659371E از آهک های سلیفاید و لیمونیزه موجود در کنتاکت با توده نفوذی در مسیر شیان به میرگوار برداشته شده و جهت بررسی میزان طلا مورد مطالعه قرار گرفته، بررسی های آزمایشگاهی هیچ گونه آنومالی قابل ملاحظه ای نشان نداده اند.

۶ - بررسی آنومالی شماره ۴ واقع در گواز (اولویت دوم)
این آنومالی با مساحتی حدود ۱۵ کیلومتر مربع آنومالی درجه یک جیوه (Hg) در برگه ۱:۵۰۰۰ بیساران واقع می گردد. آنومالی فوق با آنومالی شماره ژئوفیزیکی که قبل از شرح داده شد انطباق دارد براساس بررسی های صحرایی رخمنونهای سنگی این منطقه عمدتاً شامل شیست - فیلیت - آندزیت - بازالت و سنگ های اولترامافیک و هورنفلس های آهکی می باشد. براساس بررسی های صحرایی صورت گرفته هیچگونه آثاری از کانه زایی در منطقه مشاهده نگردیده است.

از منطقه فوق دو نمونه یکی به شماره 25-SA از مختصات جهانی 653485E و 3885018N از رگه های سیلیسی به طول تقریبی ۸۰ تا ۹۰ متر و ضخامت متوسط ۳۰ تا

۶۰ سانتی متر برداشت شده است و جهت مطالعات طلا و ICP مورد مطالعه قرار گرفته که نتایج آن در ضمیمه پیوست آمده است.

همچنین از این منطقه نمونه دیگری با شماره SA-26 از مختصات جهانی 651662E و N3885100 از سنگ های شیلی - آهکی سیلیسفايد کنتاکت توده نفوذی در اطراف گواز برداشته شد و جهت مطالعات آزمایشگاهی مورد بررسی قرار گرفته است که نتایج آن در ضمیمه پیوست آمده است.

معرفی مناطق مستعد ورقة تیزتیز و دیگر نقاط مورد بررسی قرار
گرفته

۱- منطقه علی آباد گنه بو (جنت بو)

منطقه علی آباد گنه بو (جنت بو) در بخش باختری کشور و در استان کردستان واقع است. دسترسی به منطقه موردمطالعه از طریق جاده آسفالته سندج - مریوان و سپس از طریق جاده خاکی و انحرافی علی آباد - گنه بو (جنت بو) امکان پذیر است. براساس بررسی های صحرایی صورت گرفته در شمال شرق روستا، درست در پشت روستا رگه ای سیلیسی - کربناتی به طول رخنمونی حدود ۱۰ متر و ضخامت متوسط ۱ تا ۳ متر به چشم می خورد که توسط شیل و آهک های کرتاسه میزبانی می شود. رگه فوق به همراه شیت و میان لایه های آهکی با هم چین خورده اند و گسلی راستگرد آنها را قطع می نماید.

واحدشیلی کاملاً پرپریت بوده بطوریکه به واحد فوق ظاهری کاملاً آبله گون داده است. از آنجا که پیریت های فوق از هایتی منظم و هندسی برخوردار می باشد بنظر می رسد شکل گیری آنها در یک محیط هیدروترمالی زیردریایی آرام صورت گرفته باشد. این واحد در منطقه گنه بو - علی آباد از گسترش زیادی برخوردار است. از واحد فوق جهت بررسی عناصر نادرخاکی مورد بررسی قرار گرفته است که همانطور که قبل از نیز توضیح داده شد، هیچگونه آثاری از آنومالی در این منطقه پیدا نشد. از منطقه فوق نمونه برداری جهت بررسی میزان طلا، ICP و مطالعات مقاطع صیقلی (کانه نگاری) صورت گرفت است که شماره و محل نمونه برداری در جداول نمونه برداری و نتایج آن در پیوست گزارش آمده است.

رگه سیلیسی کربناتی (کلسیتی) به فراوانی بلورهای گالنی به چشم می خورد در مقیاس رخنمونی میزان گالن در این رگه حدود ۵ تا ۱۰ درصد می باشد از رگه فوق جهت مطالعات کانه نگاری نمونه برداری شده که شرح آن در بخش ضمیمه آمده است قابل ذکر است در مطالعات کانه نگاری صورت گرفته ذره ای آزاد از طلا به بعد حدود ۴۰ میکرون گزارش شده است.

قابل ذکر است که در ۲۰۰ متری شرق رگه سیلیسی دیگری به طول رخنمونی ۳ تا ۴ متر و ضخامت متوسط ۱۰-۳۰ سانتی متر به چشم می خورد که توسط همان واحدهای شیلی - آهکی پرپریت کرتاسه میزبانی می شود رگه فوق به علت گسل خورده ای با

لیموتیزاسیون شدید همراه است. در رگه فوق آثاری از کانه زایی گالن مشاهده شد. از منطقه فوق یک نمونه به شماره SA-30 با مختصات جهانی 3924793N, 658802E برداشت شد که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است. بدلیل اهمیت این تیپ از رگه‌ها، منطقه فوق مورد بازدید کلی قرار گرفته است ولی آثاری از کانه زایی در جاهای دیگر منطقه مشاهده نگردیده است.

نمونه‌های برداشت شده از منطقه علی آباد گنه بو که به جهت بررسی عناصر Trace و REE برداشت شده به شرح زیر است.

ملاحظات	نوع لیتوژوژی	محل مورد بررسی	مختصات جغرافیایی UTM	شماره نمونه
در مقیاس رخمنونی بلورهای رشد یافته کوارتز به صورت سپرکننده فضای خالی و کانه زایی گالن بصورت کاملاً مشهود به چشم می‌خورد (حدود ۵٪). نمونه 29A (مطالعات کانه نگاری) حضور یک ذره طلا به ابعاد 40 میکرون) را گزارش داده است.	رگه سیلیسی - کربناتی به ضخامت ۳-۱۰ متر و طول رخمنونی ۱۰ متر که توسط شیل های آهکی با پیریت فراوان همراه با میان لایه های آهکی میزبانی می‌شود	شمال شرق روستای گنه بو (جنت بو) برگه ۱:۵۰۰۰۰ سنترج	659086E 3924945	SA-29 SA-29A
بلورهای رشد یافته کوارتز بصورت بافت پرکننده فضای خالی به خوبی مشهود است	رگه سیلیسی به ضخامت ۳-۱۰ سانتی متر و طول تقریبی ۴ متر که توسط شیل های آهکی - پیریت دار و واجد میان لایه های آهک همراهی شود.	شمال شرق روستای گنه بو (جنت بو) برگه ۱:۵۰۰۰ سنترج	658802E 3924793N	SA-30
از بخش‌های واجد کانه زایی رگه سیلیسی برداشت شده ST1A - از بخش‌های فاقد کانه زایی رگه سیلیسی برداشت شداست	نمون برداری از رگ سیلیسی گنه بو (جنت بو)	شمال شرق روستای گنه بو (جنت بو) برگه ۱:۵۰۰۰ سنترج	658760E 3924680N	ST1A ST1B
براساس مشاهدات صحرایی و آنالیز های آزمایشگاهی هیچگونه کانه زایی گزارش نشده است	رگه سیلیسی به ضخامت تقریبی ۵ cm و طول رخمنونی حدود ۲۰ تا ۱۰ متر که توسط شیل های آهکی میزبانی می‌شود	شمال شرق روستای گنه بو	658760E 3924680N	ST35

شماره نمونه	مختصات جغرافیایی UTM	محل مورد بررسی	نوع لیتولوژی	ملاحظات
ST-37	670545E 3921227N	شرق گنه برو (جنت بر)	شیل های آهکی شدیداً پیریت دار	براساس نتایج آنالیز هیچگونه آثاری از کانه زایی مشاهده نشده است
TG-21 TG-21A	658767E 3924867N	شرق گنه برو	شیل های آهکی شدیداً پیریت دار	نمونه TG-21A جهت مطالعات کانه نگاری برداشته شده است که نتایج آن در پیوست ضمیمه آمده است
ST-38	680354E 3917301N	جنوب شرق روستای گنه برو	آهک های تخریبی که تا حدودی سلسیايد را تحمل کرده است	براساس نتایج آنالیز هیچگونه آثاری از کانه زایی مشاهده نشده است
ST-39	680382E 3917327N	شرق گنه برو (جنت بر)	شیل های آهکی شدیداً پیریت دار	براساس نتایج آنالیز هیچگونه آثاری از کانه زایی مشاهده نشده است
ST-40	679382E 3917327N	روستای علی آباد	شیل های آهکی شدیداً لیمونیزه	براساس نتایج آنالیز هیچگونه آثاری از کانه زایی مشاهده نشده است
TG-19	658817E 3925899N	مسیر روستای گنه برو به سمت بوریدر	زون لیمونیتی حاوی رگه رگچه های کوارتزی در حد Cm - آهک های شیلی شدیداً پیریت دار میزانی می شود.	در منطقه فوق آثاری از کانه زایی فلزی مشاهده نشده است نتایج آنالیز نیز مؤید این مطلب است.
TG-20	6583643 3924806N	شرق روستای گنه بر	زون لیمونیتی حاوی رگه رگچه کوارتزی با طول رخمنوی حدود 7×10 متر شدیداً تکونیزه که توسط واحدهای آهکی - شیلی میزانی میشود	براساس نتایج آنالیز هیچگونه آثاری از کانه زایی مشاهده نشده است
ST-2	657202E 3923160N	نرسیده به روستای گنه برو (جنوبغرب روستا)	رگه کلستیتی به طول حدود ۲۰-۲۵ متر و ضخامت متوسط ۳۰-۴۰ سانتی متر	نتایج حاصل از آنالیز نمونه فوق در ضمیمه گزارش آمده است.
ST-3	657899E 3927279N	منطقه علی آباد گنه بر	شیل - شیل آهکی	این نمونه از بالادست نمونه آنرمال ژئوشیمیابی (بررسی تفضیلی) که میزان REE بالا بوده است برداشته شد جهت Trace, REE بررسی میزان عناصر

شماره نمونه	مختصات جغرافیایی UTM	محل مورد بررسی	نوع لیتولوژی	ملاحظات
ST4 ST4A ST4B	658828E 3924770N	منطقه گله بو	شیل های آهکی شدیداً پیریت دار همراه با میان لایه های آهک	این نمونه جهت بررسی عناصر Trace, St4A REE برداشت شده است. نمونه REE از بخش های شیستی پیریت دار : از بخش های سیلیسی گالن دار و نمونه St4B از بخش های شیستی پیریت دار جهت مطالعات کانه نگاری برداشته شده است که نتایج آن در ضمیمه آمده است.
ST-5	658828E 3924770N	شرق گله بو	واحدهای شیلی - آهکی شدیداً پیریت دار	نمونه برداری جهت بررسی عناصر نادر خاکی (REE) و Trace صورت گرفته
ST-6	658764E 39246082	منطقه شرق گله بو بر گله ۱:۵۰۰۰ ستندج	واحدهای شیلی - آهکی پیریت	نمونه برداری جهت بررسی عناصر نادر خاکی (REE) و Trace صورت گرفته
ST-7	658506E 3926544N	بعد از روستای گله بو نرسیده به روستای بوندیر	واحدهای آهکی - شیلی	نمونه برداری جهت بررسی عناصر نادر خاکی (REE) و Trace صورت گرفته
ST-8	658090E 3928818N	سه راهی گله بو - بوریدر	تناوب واحدهای آهکی - شیلی بارگه رگچه های کلسیتی لیمونیزه	نمونه برداری جهت بررسی عناصر نادر خاکی (REE) و Trace صورت گرفته
ST-9	658712E 3927557N	غرب روستای بولیدر	رگه رگچه های کلیتی لیمونیزه شدیداً خرد شده که با تناوبی از میزبان شیلی - آهکی همراهی می شود	نمونه برداری جهت بررسی عناصر نادر خاکی (REE) و Trace صورت گرفته
ST-10	655521E 3927020N	شرق بوندیر	تناوبی از شیل و آهک ماسه ای	AG=115 این نمونه از محل آنومالی مطالعات ژئوشیمیابی تفضیلی که غنی شدگی بالایی از REE را نشان داده جهت بررسی عناصر نادر خاکی REE و عناصر Trace برداشت شده است
ST-11	658460E 3927010N	"	"	"

شماره نمونه	جغرافیایی UTM	مختصات	محل مورد بررسی	نوع لیتولوژی	ملاحظات
ST-12	658204E 3927162N	شمال روستای بونیدر	تناوب شیل و شیل آهکی		این نمونه از محل آنومالی مطالعات ژئوشیمیایی تفضیلی نمونه برداری جهت عناصر کمیاب (REE) و Trace برداشته شده است
ST-1B ST-BB	658629E 3927102N	شمال روستای بونیدر	تناوب شیل و شیل آهکی		این نمونه از محل آنومالی شماره 115 مطالعات ژئوشیمیایی جهت بررسی عناصر کمیاب و Trace برداشته شده است
ST-14	660711E 3926351N	شرق روستای بونیدر	تناوب شیل آهکی و آهک های نازک لا یه		این نمونه از محل آنومالی شماره ۹۶ مطالعات تفضیلی جهت بررسی عناصر کمیاب و Trace برداشته شده است
ST-15	657276E 3921835N	منطقه علی آباد گنه بو	آهک های شدیداً لیمونیتی	جهت بررسی عناصر Trace	
ST-16	667426E 3920674N	نزدیک به علی آباد بر گذ ۱:۵۰۰۰ سنترج	شیل های آهکی شدیداً لیمونیزه		" " "
ST-17	657035E 3919143N	جنوب روستای علی آباد بر گذ ۱:۵۰۰۰	شیل - آهک ، آهک شیلی		این نمونه از محل آنومالی شماره مطالعات ژئوشیمیایی مطالعات تفضیلی Trace جهت بررسی عناصر کمیاب و برداشته شده جهت عناصر کمیاب و Trace
ST-18	657205E 3919992N	بر گه سنترج شمال روستای علی آباد	شیل های آهکی لیمونیزه	جهت عناصر کمیاب و Trace	" " "
ST-19	658505E 3919992N	شمال غرب روستای علی آباد	سیل های آهکی پرپیریت		" " "

۲- منطقه مابین روستاهای نزار - محراب - تنگسر - نیر - قاضی بکر

این منطقه از دو نظر حائز اهمیت است

۱- وجود توده گابرو - گرانودیوریتی موجود در منطقه و همراهی آن با کانه زایی مس به صورت محسوب در برخی قسمت‌ها و تأخیر آن نسبت به سنگ‌های اطراف که اکثرًا شیلی - آهکی می‌باشد.

۲- آهک و شیل‌های قدیمی تراز توده که در کنタکت با آن قرار گرفته اند و شدیداً سیلیسیفاید و پیرینتره شده اند بطوریکه رگچه‌های کوچک سیلیسی - پیریتی بخش اعظمی از سنگ را در بر گرفته اند.

در بررسی های صحرایی بعمل آمده نقاط مختلف توده مورد بازدید قرار گرفته که در زیر بدانها پرداخته شده است.

الف: بررسی توده نفوذی در منطقه بین نزار - محراب

در این منطقه توده نفوذی مورد بررسی قرار گرفت براساس بررسی های صحرایی صورت گرفته رگه - رگچه‌های سیلیسی سولفید دار بهمراه کانه زایی مس بصورت کالکوپیریت و مالاکیت بخوبی مشهود است که در سطح به شدت اکسیده شده اند بخوبی مشهود است طول این رگچه که حدوداً بین ۲ تا ۵ متر و عرض های متغیر در حد سانتی متر قابل مشاهده است. اگر چه این رگچه‌ها از گسترش چندانی برخوردار نیستند ولی در جاهای مختلف این توده قابل پیگیری می‌باشدند و خود دلیلی بر بارداری‌بودن این توده می‌تواند باشد.

نمونه SA-23 از یکی از این رگچه‌های سیلیسی کانه دار بصورت Chip از مختصات جهانی E660987 و N3880863 برداشت شده است که نتایج آن در ضمیمه پیوست آمده است.

قابل ذکر است که توده نفوذی گابرویی موجود در منطقه در برخی نقاط علی رغم اینکه در نقشه گابرو ذکر شده است ولی کاملاً شکل گرانودیوریتی بخود می‌گیرد و بنظرمی رسید ترکیب توده فوق از گابرو تا گرانودیوریت متغیر است همچنین توده گابرویی ذکر شده در برخی نقاط کاملاً ساخت پگماتیتی به خود می‌گیرد و با رگه‌های سیلیسی متعدد همراهی می‌شود که در پی به آنها اشاره شده است. (تصویر ۲۰)



تصویر ۲۰ - نمایی از توده گابرو دیوریتی حاوی رگچه های سیلیسی. ذید به سمت شمالغرب

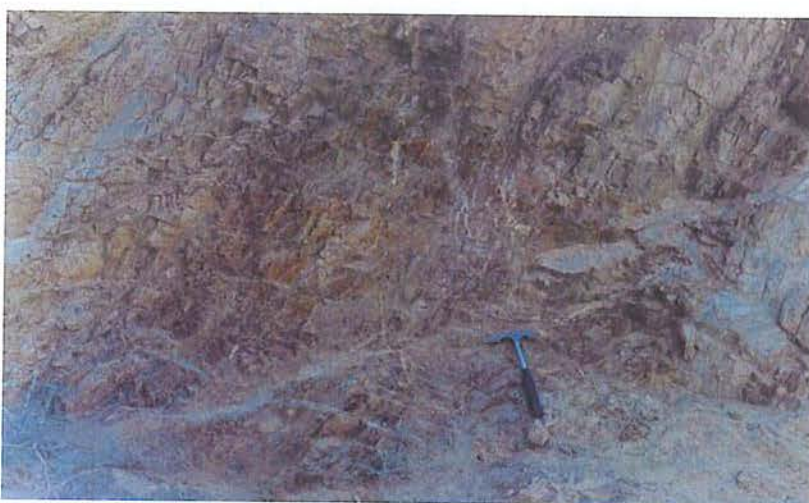
ب) بررسی توده نفوذی در منطقه بین نیر - قاضی بکر (اسامی محلی)
توده نفوذی که در این منطقه تا حدودی به سمت گرانودیوریت میل کرده است.
در این منطقه سنگ های نفوذی عمدتاً آرنی گشته اند و رگچه های سیلیسی در آنها
بخوبی قابل مشاهده اند.

در توده فوق رگه ای سیلیسی به طول رخنمونی حدود ۱۵۰-۱۰۰ متر و ضخامت
۳۰ تا ۵۰ سانتی متر به چشم می خورد که کانه های مس به صورت کالکوپیریت و
مالاکیت به فراوانی در آن به چشم می خورد براساس مشاهدات صحرایی کانی های
کوارتز بخوبی رشد یافته اند و ساخت پرکننده فضای خالی از خود نشان می دهند. نمونه
های TG-6 و TG-7 به ترتیب با مختصات جهانی 654792E و 3890463N به ترتیب
 بصورت تکه ای (Chip) از بخش های مختلف این رگه برداشت شده است که نتایج آن
در ضمیمه این گزارش آمده است.

نمونه TG-7A نیز برای بررسی های کانه نگاری برداشته شده است که نتایج آن
در ضمیمه گزارش آورده شده است قابل ذکر است رگه های سیلیسی واجد کانه زایی
مس در جاهای دیگر این منطقه نیز به چشم می خورد که در پی بدانها اشاره شده است.

۲- بررسی واحدهای شیستی کن tact توده نفوذی در منطقه بین نزار - محراب - نیر - تنگسر

در مناطق فوق الذکر علی الخصوص بین روستاهای محراب، نیر و تنگسر واحد شیلی آهکی فوق الذکر شدیداً تحت تأثیر قرار گرفته و به شدت سلیسفايد گردیده بطوریکه رگچه های کوارتزی شدیداً پیریت دار تمام سنگ را فرا گرفته اند. پیرت های مذکور با رنگ رخمنونی خیالی بخوبی مشهود می باشند و در جاهایی که تحت تأثیر فعالیت های گسلی قرار گرفته اند فراوانی لیمونیت با حالت زرد چوبه ای خاص و بوی گوگرد شدیداً به مشام می رسد. طول این زون رخمنونی در حدود ۵ کیلومتر می باشد از بخش های مختلف این واحد جهت بررسی عناصر Trace بصورت نمونه برداری تکه ای، نمونه برداری شده است که متأسفانه نتایج حاصل از این بررسی ها امیدبخش نبوده است.



تصویر ۲۱ - نمایی از واحد شیستی شدیدا سلیسفايد در کن tact با توده نفوذی، دید به سمت شمالغرب

در پی به طور مختصر به نمونه های برداشته شده از توده نفوذی و واحدهای کناتاکت پرداخته می شود.

شماره نمونه	مختصات جغرافیایی UTM	محل مورد بررسی	نوع لیتوژوژی	ملاحظات
SA-1	654882E 3890441N	شمال غرب روستای نیر برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	رگه سیلیسی به طول ۱۰۰-۱۵۰ متر و ضخامت ۳۰ تا ۵۰ سانتی متر که توسط واحد گابرویی - گرانودیبوریتی میزبانی می شود.	رگه سیلیسی فوق حاوی کانه زایی مس به صورت کالکوپیریت، ملاکیت و... می باشد نمونه برداشت شده جهت بررسی عناصر Trace بوده که نتایج آن در ضمیمه آمده است
TG-2	654792E 3890463N	شمالغرب روستای نیر برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	" " "	" " "
TG-7	654892 3890463	" "	" " "	" " "
SA-2	655443E 3890868N	" "	رگه رگچه های سیلیسی همراه با اکسیدهای آهن با گسترش زیاد در منطقه که توسط واحد گابرویی آلتله میزبانی می شود.	کانه زایی فلزی در رگه رگچه های فوق مشاهده نشده و نمونه جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در پیوست ضمیمه آمده است.
SA-12	657717E 3885810N	شرق روستای نیر برگه ۷۵۰۰ گلین	رگه سیلیسی به طول رخمنوی ۲۰-۱۵ متر و ضخامت ۵۰-۶۰ سانتی متر که توسط واحد گابرویی - با ساخت پگماتیتی میزبانی می شود.	" " "
SA-13 SA-13A	664427E 3876064N	شمال غرب روستای طلای برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	سیلیس های شدیداً خردشده آرواز همراه با اکسید آهن فراوان در بخش های گابرویی	نمونه SA-B از بخش های سیلیسی و نمونه SA-13A از بخش های غنی از اکسید آهن برداشته شده است. جهت بررسی عناصر Trace نتایج آنالیز در ضمیمه گزارش آمده است.
SA-15	660698E 3882872N	شمال غرب روستای نزار برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	رگه های سیلیسی با ساخت Box work در گابروهای پگماتیتی حاوی اکسید آهن	با توجه به بررسی های صحرایی نشانی از کانه زایی در منطقه مشاهده نشدن نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace مورد مطالعه قرار گرفته که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.

ملاحظات	نوع لیتولوژی	محل مورد بررسی	مختصات جغرافیایی UTM	شماره نمونه
با توجه به بررسی های صحرایی نشانی از کانه زایی در منطقه مشاهده نشد . نتایج آنالیز در ضمیمه گزارش آمده است.	رگه های سیلیسی با ساخت Box work در گابروهای پگماتیتی همراه رگه رگچه های حاوی اکسید آهن.	غرب روستای محراب برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	660552E 3882337N	SA-21
کانه زایی مس در منطقه مشهود می باشد نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در جدول ضمیمه آمده است نمونه TG16A جهت مطالعات کانه نگاری برداشته شده است	رگه های سیلیسی - لیمونیتی حاوی پیریت، کالکوپیریت در توده گابرویی به ضخامت حدود Cm و طول رخمنوی در صد متر.	جنوب غرب روستای نزار برگه ۱:۵۰۰۰	661021E 8880905N	TG-16 TG-16A
نمونه فوق جهت مطالعات آزمایشگاهی در سال گردیده که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده	بخش گابرویی سیلیسفايد پرپیریت	شرق روستای محراب برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	660473E 3882398N	ST-21
نمونه گیری جهت بررسی عناصر صورت گرفته که نتایج آن در جدول ضمیمه آمده است نمونه ST-28H جهت مطالعه کانه نگاری برداشته شده که نتایج آن در جدول پیوست آمده است.	رگه رگچه های سیلیسی حاوی ملاکیت در سنگ های گابرویی در حد Cm	جنوب غرب تنگی سر	654797E 3890469N	ST-28 ST-28A
این نمونه جهت مطالعات کانی پرتونگاری (XRD) برداشته شده که نتایج حاصل از آن در جدول ضمیمه آمده است.	بخش سیلیسفايد شدیداً خرد شده پودری شکل در واحد گابرویی	جنوب غرب نیر	657426E 3887751N	ST-29
نتایج حاصل از بررسی های آزمایشگاهی نمونه فوق در جدول ضمیمه آمده است	رگه رگچه های حاوی اکسید آهن در واحد گابرویی	شمالغرب نیر ازتنگسر - میرمیر گوار	654195E 3889811N	ST-32
" " "	آلتراسیون هماتیتی - لیمونیتی در واحد گابرویی	شرق روستای سیالی	658761E 3890980N	ST-33
" " "	توده گابرویی	غرب روستای تنگسر	656424E 3886660N	ST-41

شماره نمونه	مختصات جغرافیایی UTM	محل مورد بررسی	نوع لیتولوژی	ملاحظات
ST-42	654799E 3890470N	شمال غرب روستای نیر	بخش رگه ای کالکوپیریت دار توده گاپرویی در منطقه میرگوار	این نمونه بصورت اتفاقی از بخش های مختلف رگه سیلیسی برداشت شده است. نتایج حاصل از آنالیز این نمونه در ضمیمه گزارش آمده است.
SA-14	662920E 3881653N	غرب روستای نزار برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	شیل آهکی سلیسفاید با رگچه های کوچک کوارتزی همراه با بلورهای فراوان پیریت همراه با اکسیدهای آهن	این نمونه جهت بررسی عناصر Trace از کنتاکت با توده نفوذی موجود در منطقه Trace جهت بررسی عناصر اکسیدهای آهن برداشته شده است.
SA-16	660091E 3882872N	شمال روستای محراب برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	رگه های سیلیسی - پیریتی به طول تقریبی ۱۰ متر و ضخامت ۳۰-۵۰ سانتی متر که توسط واحدهای شیستی پیریت دار میزان می شود	" " "
SA-17 SA-17A	660059E 3883130N	شمال غرب روستای محراب برگه ۱:۵۰۰۰ گلین	واحد شیستی سلیسفاید کاملاً پرپیریت	نمونه SA-RA جهت مطالعات کانه نگاری برداشته شده است که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است
SA-18 SA-18A	660016 3883241	" "	" "	این نمونه جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در گزارش ضمیمه آمده است SA-18A جهت مطالعات کانه نگاری برداشته شده است
SA-19	659974E 3883370N	غرب روستای محراب	" " "	" " "
SA-20 SA-20A	659663E 3883688N	شمال غرب روستای محراب	" " "	" " "

شماره نمونه	مختصات جغرافیایی UTM	محل مورد بررسی	نوع لیتولوژی	ملاحظات
SA-24 SA-24A SA-24B	660552E 3882337N	شرق روستای محراب برگه 1:50000 گلین	شیل های آهکی سلیفاید با پیریت فراوان حاوی رگچه های کوارتزی در کتاكت با توده گابرویی	XRD نمونه SA-24 جهت بررسی نمونه SA-24A جهت بررسی عناصر Trace نمونه SA-24B جهت بررسی مطالعات کانه نگاری برداشته شده که نتایج آن در ضمیمه پیوست آمده است.
TG-1	661477E 3881175N	روستای نزار ماین روستای مزار و محراب برگه 1:50000 گلین	زون سیلیسی - لیمونیتی خردشده با میزان شیلی پیریت	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.
TG-2	660531E 3882434N	حوالی روستای محراب برگه 1:50000 گلین	رگه سیلیسی به ضخامت تقریبی ۱-۳ متر و طول رخمنوی ۱۰ تا ۱۵ متر که توسط شیل های آهکی سلیفاید کتاكت توده نفوذی میزانی می شود	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.
TG-3	657765E 3885905N	جنوبشرق روستای تنگسر برگه 1:50000 گلین	رگه سیلیسی - لیمونیتی به طول تقریبی ۵۰-۱۰۰ متر و ضخامت ۲-۳ متر که توسط شیل های آهکی پیریت دار میزانی می شود.	" " "
TG-4	657344E 3886203E	حوالی روستای تنگسر	شیل های آهکی سلیفاید دارای رگه رگچه های سیلیسی به ضخامت ۵ تا ۷ سانتی متر حاوی اکسیژن آهن و پیریت	" " "
TG-8	660072E 3883107N	حوالی روستای محراب	زون سیلیسی - سولفیدی با فراوانی پیریت در شیل های آهکی پیریت دار و سلیفاید	" " "
TG-17 TG-17A	660522E 3882314N	حوالی روستای محراب	زون سیلیسی - پیریتی که توسط شیل های آهکی میزانی می شود.	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است. نمونه TG17A جهت مطالعات کانه نگاری برداشته شده است که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.

شماره نمونه	جغرافیایی UTM	مختصات	محل مورد بررسی	نوع لیتولوژی	ملاحظات
TG-18	657283E 3886532N		بین روستاهای نیر و تنگسر	زون سیلیسی - پریتی کنتاکت توده نفوذی که توسط شیل های آهکی پریت دار میزبانی می شود.	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.
ST-20	661614E 3881400N		حوالی روستای محراب	زون سیلیسی - پریتی با میزبانی شیل های آهکی که تعداد فراوانی رگچه های سیلیسی در حد cm تا mm در آن به چشم می خورد.	" " "
ST-21	661541E 3881367N		حوالی روستای محراب	زون سیلیسی - پریتی با میزبانی شیل های آهکی که تعداد فراوانی رگچه های سیلیسی در حد cm تا mm در آن به چشم می خورد. که لیموتراسیون شدیدی را متحمل گشته است.	" " "
ST-23 ST-23A	660120E 3882836N		بعد از روستای مزار نرسیده به روستای محراب	زون سیلیسی - پریتی که توسط شیل های آهکی پریت دار میزبانی می شود	نمونه فوق جهت بررسی عناصر برداشته شده است ST-23A جهت مطالعه کانه نگاری برداشت شده است که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.
ST-26 ST-26A	659650E 3883709N		قبل از روستای محراب	زون شدیداً پرلیتی لیمونیتی سیلسفايد که توسط شیل های آهکی در کنتاکت با توده نفوذی میزبان می شود.	نمونه فوق جهت بررسی عناصر ST-26A برداشته شده است. نمونه نیز جهت مطالعه کانه نگاری برداشته شده است که نتایج آنها در پیوست گزارش آمده است.
ST-30	658621E 3885415N		بعد از روستای محراب	زون سیلیسی - پریتی شدیداً لیمونیزه که توسط شیل های آهکی در مجاورت توده نفوذی میزبانی می شود.	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده است که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.
ST-31	658820E 3875315N		" "	زون سیلیسی - پریتی شدیداً لیمونیزه که توسط شیل های آهکی در مجاورت توده نفوذی میزبانی می شود. نمونه برداری از سیلیس های پریت دار و لیمونیزه صورت گرفته است	" " "

دیگر نقاط مستعد کانه زایی در ورقه تیز تیز

از دیگر نقاط مستعد کانه زایی در ورقه تیز تیز نمونه برداری شده است که نتایج آن به

صورت زیر می باشد.

شماره نمونه	جغرافیایی UTM	محل مورد بررسی	نوع لیتولوزی	ملاحظات
SA-3	637844E 3904558N	اطراف روستای بوند	سنگ های گابرو - میکرودیوریتی آلترا	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشته شده که نتایج آن در ضمیمه پیوست آمده است.
SA-8	673353E 3880675N	حوالی روستای دیرمولی	کنتاکت توده ولکانیکی با آهک	" " "
SA-9	672585E 3879838N	حوالی روستای دیرمولی	توده ولکانیکی آلترا با ماهیت بازالت - بازالت آندزیتی	" " "
SA-10	669405E 3880540N	مسیر دیرمولی به دولاب	سنگ های ولکانیکی حاوی پیریت همراه با لیمونیزاسیون شدید	" " "
SA-27	667787E 3873356N	مسیر سربناو - طای	توده گابرویی آلترا حاوی اکسیدهای آهن همراه با رگچه های سیلیسی	" " "
SH-28	644052E 3905998N	اطراف روستای صلووات آباد	آنذزیت - آندزیت - بازالت	این نمونه از محل یک اندیس مس در خارج از ورقه تیز تیز برداشته شده بازدید از محل فوق صرفاً برای آشنایی با لیتولوزی سنگ میزان و بازدید از لیتولوزی های مشابه در ورقه تیز تیز صورت پذیرفته است.
SA-31	675922E 3930489N	اطراف روستای چرندو	کنتاکت بازالت - آندزی بازالت با آهک	نمونه برداری از بخش های لیمونیتی و رگه و رگچه های سیلیسی - کلسیتی موجود و سیلیکیهایسیون همراه صورت پذیرفته است. نتایج حاصل از بررسی های آزمایشگاهی نمونه فوق در..... گزارش آمده است.
TG-9 TG-9A	64...155E 391261N	اطراف روستای بوند	شیل آهکی با رگچه هایی از سیلیس حاوی بلورهای پیریت فراوان با هایت کوییک	نمونه TG-9 جنپت، بررسی عناصر Trace و نمونه TG-9 A جهت مطالعات کانه نگاری برداشته شده است. نتایج حاصل از مطالعات فوق در ضمیمه گزارش آمده است.

شماره نمونه	مختصات جغرافیایی UTM	محل مورد بررسی	نوع لیتولوژی	ملاحظات
TG-10	640394E 3908500N -	اطراف روستای دویله	رگه های سیلیسی به ضخامت ۴-۴..... سانتی متر و طول رخمنون حدود یک کیلومتر که توسط شیل های آهکی میزبانی می شود.	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace مورد مطالعه قرار گرفته که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.
TG-13	641067E 3911010N	اطراف روستای بونیندر	واحد میکرودیوریتی شدیداً آثره حاوی رگچه های کوارتز و اکسید آهن	" " "
TG-14	666876E 3881640N	مسیر سیدمعیره - نزار	رگه - رگچه های سیلیسی همراه با بلورهای فراوان پیریت که توسط شیل های آهکی میزبانی می شود.	" " "
TG-19	658817E 3925899N	حوالی بونیندر	زون لیمونیتی حاوی رگچه های کوارتری که توسط آهک شیل پیریت میزبانی می شود	" " "
TG-23 TG-23A TG-23D	-	میردویشان - تودیور	آهک شیلی حاوی بلورهای پیریت با هایت کوییک بخوبی مشخص است و اندازه بلورها در حد میلی متر تا 1Cm رخمنونی حدود 1km متغیر است.	در واحد آهکی بلورهای پیریت با هایت کوییک بخوبی مشخص است و اندازه بلورها در حد میلی متر تا 1Cm رخمنونی حدود 1km متغیر است.
TG-24	-	مسیر توریور - گلین	شیل - شیل آهکی - آهک شدیداً گسل خورده - لیمونیتی و حاوی رگچه های کلسیتی	نمونه فوق جهت بررسی عناصر Trace برداشت شده است که نتایج آن در ضمیمه گزارش آمده است.
TG-26		اطراف روستای سراب قامیش	واحدهای آهکی سیلیسیاید	" " "
ST-16	667426E 3420674N	مسیر ستندج مریوان	شیل های آهکی شدیداً لیمونیزه	" " "

كتاب نگاري

Zahedi, M. Hajian, H. Blorjehi, H., 1364 - گزارش نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ سنتدج همرا با نقشه.

Naijgi, M. Dkhili, M. - گزارش مقدماتی نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ تیز تیز زیر نظر آقایان دکتر نوگل و دکتر هوشمند زاده.

شرکت توسعه علوم زمین، ۱۳۷۸ - گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی سیستماتیک در محدوده برگه ۱:۱۰۰۰۰ تیز تیز.

شرکت توسعه علوم زمین، ۱۳۷۸ - گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی تفصیلی در محدوده علی آباد گنه بو دربرگه ۱:۱۰۰۰۰ تیز تیز.

Abolmeali, Sh., 1378 - بررسیهای دورسنجی در محدوده برگه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج.

Abolmeali, Sh., 1378 - گزارش ژئوفیزیک هوایی برگه ۱:۱۰۰۰۰ سنتدج.

Drowish Zadeh, Ali, 1370. زمین شناسی ایران.

ضماءُهُم



وزارت

جمهوری اسلامی ایران

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره: ۴۸۷
تاریخ: ۱۳۹۰-۰۸-۲۵
پیوست:

بسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر مهرپرتو

معاونت محترم اکتشاف

با سلام در پاسخ به درخواست مورخ ۸۲/۰۷/۱۶ آقای نیرومند به پیوست تعداد ۱۴ بروگ نتایج آنالیز بر روی ۱۱۶ نمونه به روش‌های اسپکتروگرافی و ICP و XRF و XRD و اسپکترومتری و شیمی مربوط به کد امور ۸۲-۴۸۹ ارسال می‌گردد. کل هزینه مبلغ ۲۰۳۴۵۰۰۰ ریال می‌باشد.

محمد هاشم امامی

معاون آزمایشگاهها و فرآوری مواد

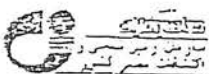
دونوشت: امور آزمایشگاهها

بر اساس اسناد ارسالی شده
در اینجا نتایج اکتشافی
آنالیز شده از نمونه های
کد امور ۸۲-۴۸۹
تاریخ: ۱۳۹۰-۰۸-۲۵
سازمان زمین شناسی و اکتشافات
جمهوری اسلامی ایران

بر حسب خواست
امور آزمایشگاهها
فرآوری مواد
کرد

بر اساس اسناد ارسالی شده
در اینجا نتایج اکتشافی
آنالیز شده از نمونه های
کد امور ۸۲-۴۸۹
تاریخ: ۱۳۹۰-۰۸-۲۵
سازمان زمین شناسی و اکتشافات
جمهوری اسلامی ایران

بر اساس اسناد ارسالی شده
در اینجا نتایج اکتشافی
آنالیز شده از نمونه های
کد امور ۸۲-۴۸۹
تاریخ: ۱۳۹۰-۰۸-۲۵
سازمان زمین شناسی و اکتشافات
جمهوری اسلامی ایران



Geological Survey of Iran

page of pages

Code:

Requested by:

Report No.:

Date of report:

Cost of analysis:

سازمان زمین شناسی و آنکشافات معدنی کشور

معاونت آزمایشگاهها و فرآوری مواد

د سر: ۱۴۲-۳۸۹

گروه آزمایشگاهی زمین‌شناسی

Geochemistry Laboratories

مند: ۱ تا ۹

نمودار خوب است: آمای معمول

نمودار ناخوب: ۱۴۲-۱۶۱

نمودار ناخوب: ۱۴۲-۴۷

نمودار خوب است: ۱۴۲-۴۷

Quantitative Analysis Report

spect.

ICP

Oxides in % & trace elements in ppm

> a : greater than a

ذوق از بیشتر کم نباید و مترادف trace در حد مرز

< a : less than a

a > " : بیشتر از a

blank space : not requested

a < " : کمتر از a

Note: * indicates the impossibility of the analysis

خوب خوب ناخوب ناخوب

Field No:	St-3011-31	11-35	11-41	11-42	11-5	11-6	11-16	11-19	11-23
Lab. No:	1668514-1669514-1674514-1674711-1674811-1674911-167511-1675211-1675311-1675411-1675511-1675611-1675711-1675811-1675911-16750								
SiO ₂	45.8	*	47.9	*	*	39.2	*	*	51.2 58.9
Al ₂ O ₃	17.5	10.4	11.0	11.0	13.5	12.2	13.6	10.4	12.0 12.8
Fe ₂ O ₃	6.6	7.6	4.5	6.4	17.0	7.4	9.6	7.8	5.5 7.4
CaO	13.5	14.9	18.5	12.5	6.0	18.8	19.0	19.0	13.8 7.4
MgO	4.9	1.7	-64	3.6	6.8	1.3	0.92	0.64	1.1 1.7
K ₂ O	1.6	5.0	2.8	4.8	3.6	5.0	7.0	5.4	2.8 3.3
Na ₂ O	2.7	1.0	0.56	1.7	1.8	1.7	1.3	1.5	1.4 3.4
MnO	0.15	0.04	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.05	0.06 0.06
TiO ₂	1.2	1.7	-62	1.2	1.1	1.2	1.6	1.3	0.65 -0.65
P ₂ O ₅	0.19	0.13	0.09	0.08	0.11	0.11	0.12	0.08	0.13 0.09
L.O.I.	4.79	3.74	12.24	0.89	6.64	11.96	7.82	15.14	10.31 3.29

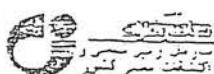
Ag	2	23	4	17	26	13	27	12	4	6
Al	34	36	104	17	18	110	64	80	120	17
Ba	450	>1000	540	>1000	760	865	>1000	>1000	545	840
Be	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Bi	<5	33	6	25	23	21	35	17	6	1.9
Co	44	170	44	148	182	115	185	185	50	72
Cr	135	440	190	365	1365	1330	465	330	185	210
Cu	47	24	26	20	>1000	38	28	24	22	170
Ga	19	35	12	29	26	23	38	19	12	13
In	6	80	11	64	58	50	94	48	13	19
Ni	74	185	66	180	155	140	225	185	66	66
Pb	27	44	27	42	37	27	44	29	18	17
Sc	46	150	52	138	120	125	180	165	65	65
Sn	23	115	20	78	94	54	125	54	17	23
Sr	240	330	330	440	285	395	380	410	300	330
V	130	500	130	440	380	350	600	540	170	188
Y	27	120	33	105	84	88	135	120	45	52
Yb	<10	32	<10	<10	<10	<10	38	28	<10	<10
Zn	100	>1000	200	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	275	640

Analysed by:

Approved by:

مدیر رسمی اداره کل اسناد

امین سری: صدیق



Geological Survey of Iran

page of pages

Code:

Requested by:

Report No.:

Date of report:

Cost of analysis: Rls.

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
تعاونت آزمایشگاهها و نزآوری مواد

د سر: ۸۲-۴۸۹

گروه آزمایشگاهی روشی

Geochemistry Laboratories

مند ۲ تا ۵ مند

بزرگتر است که از سرمه

شده، که قدر:

تاریخ که روز:

هزه از بین:

Quantitative Analysis Report: spect ICP
Oxides in % & trace elements in ppm
"> a": greater than a
"[< a": less than a](#)"
blank space: not requested
Note: * indicates the impossibility of the analysis

که در حلب درصد و عنصر trace محت دارد
عند خواسته: " > a" : بیش از a
" < a" : کمتر از a
جای خالی: در خود فرمایش نداشت
توضیحات: این به معنی که نمی توانند خواسته شوند

Field No.:		
	2711-28	
Lab. No.	638(5)	1179(5)
SiO ₂	64.1	71.8
Al ₂ O ₃	11.6	6.8
Fe ₂ O ₃	6.2	8.2
CaO	4.6	<.70
MgO	2.2	4.0
K ₂ O	2.8	1.4
Na ₂ O	1.8	1.4
MnO	.05	.07
TiO ₂	.82	.32
P ₂ O ₅	.13	.11
L.O.I.	4.62	4.85

Ag	2	29
S	120	14
Ba	540	345
Be	<3	<3
Bi	<5	10
Co	46	64
Cr	185	225
Cu	48	1000
Ga	13	13
In	8	18
Ni	78	70
Pb	21	21
Sc	56	55
Sn	17	36
Sr	330	230
V	140	165
Y	34	34
Yb	<10	<10
Zn	155	320

Analysed by:

Approved by:

تحمیل شده: بردن - کامبین

ثبت شده: اسن شمرد



شماره :

تاریخ :

پیوست :

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

بسمه تعالیٰ

امور آزمایشگاهها

گروه آزمایشگاه تجزیه شیمیائی

تعداد نمونه : ۶

درخواست کننده : آقای شجاع الدین نیرومند

کد امور : ۸۲-۴۸۹

شماره گزارش : ۸۲-۲۶۴

بهای تجزیه : ۱۵۰۰۰۰ دیگ میلیون و پانصد هزار ریال

تاریخ گزارش : ۸۲ / ۶ / ۲۹

Field No. شماره نمونه	ST1A	ST1B	ST2	ST4	ST5	ST24
Lab. No. شماره آزمایشگاه	1522	1523	1524	1525	1526	1527
<i>SiO₂</i> %	71.00	67.00	32.00	82.50	53.20	48.11
<i>Al₂O₃</i> %	6.85	2.80	6.60	6.04	14.60	15.45
<i>Fe₂O₃</i> %	2.05	1.42	2.86	1.84	4.73	4.85
<i>CaO</i> %	9.70	14.15	30.45	3.96	9.20	22.30
<i>MgO</i> %	<i>n.d.</i>	0.21	0.22	1.10	0.48	1.80
<i>TiO₂</i> %	0.24	0.11	0.26	0.20	0.60	0.70
<i>P₂O₅</i> %	0.12	0.03	0.10	0.05	0.17	0.20
<i>MnO</i> %	0.04	0.06	0.05	<i>n.d.</i>	0.04	0.02
<i>SO₃</i> %	0.14	0.07	0.04	<i>n.d.</i>	0.30	0.90
<i>Na₂O</i> %	0.07	0.04	0.31	0.05	0.75	0.12
<i>K₂O</i> %	0.80	0.35	0.82	0.62	2.30	0.20
<i>L.O.I.</i> %	7.13	11.84	24.92	2.62	12.13	4.60

* *n.d.* : کمتر از حد تشخیص روش

تایید سرپرست : محمود رضا رهبر

تجزیه کنندگان : احمدی - ابوالحسنی

مدد بر رئیس امور آزمایشگاه
مدد بر رئیس امور آزمایشگاه



وزارت

جهانی

شماره :
 تاریخ :
 پیوست :

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

بسمه تعالیٰ
 امور آزمایشگاهها
 گروه آزمایشگاههای کانی شناسی
 (XRD)

درخواست کننده: آقای شجاع الدین نیرومند

تاریخ گزارش: ۸۲/۶/۱

تعداد نمونه: یک عدد

کد امور: ۸۲-۴۸۹

شماره گزارش: ۸۲-۱۷۲

بهای تجزیه: -/۱۰۰۰ ریال + ۱۱۵.۰۰ ریال هزارت
 آف سرمه

XRD RESULTS		
LAB - NO	FIELD-NO	
508	ST-29	FELDSPAR+CLAY MINERAL(minor).

لزور سرپرست آزمایشگاه: شعبانی

تجزیه کننده: فرید جعفری

لزرف عید الامبر
مدیر لزور سرپرست آزمایشگاه



وزارت

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره :

تاریخ :

پیوست :

بسم الله تعالى
امور آزمایشگاهها
گروه تحقیقات ایزوتوپی

تعداد نمونه: ۵
کد امور :
3225000 بهای تجزیه:

افقی نیرومند

82-7-14
82-64

درخواست کننده:

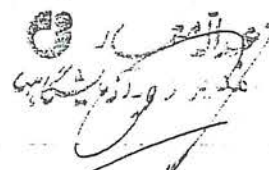
تاریخ گزارش:
شماره گزارش:

شماره نمونه	شماره آزمایشگاه	فراوانی طلا (ppb)	شماره نمونه	شماره آزمایشگاه	فراوانی طلا (ppb)
St-1A	1284	14.5	St-21	1305	1
St-1B	1285	1	St-22	1306	<1
St-2	1286	<1	St-23	1307	<1
St-3	1287	<1	St-24	1308	<1
St-4	1288	17	St-25	1309	<1
St-5	1289	10	St-26	1310	<1
St-6	1290	2	St-27	1311	<1
St-7	1291	<1	St-28	1312	7.2
St-8	1292	<1	St-30	1313	<1
St-9	1293	<1	St-31	1314	<1
St-10	1294	<1	St-32	1315	1.1
St-11	1295	<1	St-33	1316	1
St-12	1296	<1	St-34	1317	1
St-513	1297	<1	St-35	1318	1.5
St-14	1298	<1	St-36	1319	<1
St-15	1299	<1	St-37	1320	<1
St-16	1300	1	St-38	1321	<1
St-17	1301	1	St-39	1322	<1
St-18	1302	1	St-40	1323	<1
St-19	1303	<1	St-41	1324	<1
St-20	1304	<1	St-42	1325	3.9
			St-43	1326	<1

تجزیه کننده:

تأیید سرپرست: سیتو کریمی

درخواست کننده گرامی: در صورت نیاز به باقیمانده نمونه های فوق تا دو هفته بس از تاریخ گزارش به آزمایشگاه مراجعه فرمایید. در غیر این صورت آزمایشگاه امکان نگهداری باقیمانده نمونه ها را نخواهد داشت.





سازمان رقیبی شناسی اتوماتیک و تحلیلی آنلاین

سازمان رقیبی شناسی اتوماتیک و تحلیلی آنلاین

تهران - میدان آزادی - خیابان صهراخ - مسدود پست ۱۴۹۶ - ۱۳۸۵ تسلیم

سربر ۰۲۶۳۸ بسته اینترنتی www.dci.co.ir

بسمه تعالی

امروز آرایشگاهی

گروه فرمیشنگاه زنوبیس

۳۶

تعداد نمونه:

ک امری:

پیمان تذکری:

درخواست کننده آنالیز مورد

تاریخ گزارش: ۸۲/۷/۲۳

شماره گزارش: G-82-141

ICP

Field No	St 1A	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
Lab No	G-82-16805	16845	16825	16835	16845	16855	16853	16873	
SiO ₂	68.0	35.1	20.7	86.9	50.6	20.2	28.6	41	
Al ₂ O ₃	3.1	4.3	<1.0	2.4	13.1	1.9	2.6	5.9	
Fe ₂ O ₃	2.2	2.9	1.8	2.3	5.2	2.1	2.4	3.5	
CaO	8.2	24.2	34.4	2.7	9.8	34.4	30.7	22.0	
MgO	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MnO	0.03	0.04	0.09	<0.01	0.05	0.10	0.08	0.06	
TiO ₂	0.40	0.44	0.32	0.38	0.73	0.36	0.39	0.49	
P ₂ O ₅									
Ag	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
AS	*	<20	<20	*	*	<20	<20	<20	
B	<10	<10	<10	<10	115	<10	10	15	
Ba	17.0	21	<10	<10	264	81	23	51	
Be	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
Bi	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Cd	*	*	*	*	*	*	*	*	
Co	19	23	25	16	23	27	26	26	
Cr	67	54	49	72	56	47	53	50	
Cu	10	<5	<5	9	6	17	<5	17	
Mo	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Ni	14	25	20	11	35	26	26	29	
Sb	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Sn	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Sr	211	244	792	71	113	847	849	384	
V									
W	*	*	*	*	<10	*	*	*	
Zn	143	56	37	107	86	46	46	65	

لکیت‌ها بر حسب درصد و عناصر Trace بر حسب گرم در تن میباشد

تجزیه عناصری که با مشخص شده متمرغ نمیباشد

توضیحات:

تجزیه کنندۀ آهنچ - سو شتری



ویرایش

سازمان ریشه‌شناسی و ابزارهای تحقیقی

کمپانی

تهران، میدان آزادی، خیابان معراج، مسدود پشت ۱۳۸۵ - ۱۴۰۴

سربر ۰۰۰۶۳۸ بسته اینترنتی www.dci.co.ir

بسمه تعالیٰ

امور از رسانیگاهها

گروه از رسانیگاه ریشه‌شناسی

در خواست کنند

تاریخ گزارش:

شماره گزارش:

سازه
مارچ
بیرون۸۲-۴۸۹
ریشه

تمدّد نسخه:

ک. امور:

پیمان تجزیه:

گزارش ICP

Field No	S+12A	v13	v14	v15	v17	v18	v20	v21
Lab No	G-821688S	v1689S	v1690S	v1691S	v1692S	v1693S	v1694S	v1695S
SiO ₂	46.1	41.4	51.0	55.0	45.9	54.5	55.9	55.9
Al ₂ O ₃	7.1	7.4	9.7	8.6	6.0	10.2	17.3	15.4
Fe ₂ O ₃	4.2	3.7	4.8	4.4	4.3	5.2	6.3	5.3
CaO	20.5	19.7	16.0	13.9	19.5	13.0	11.2	12.4
MgO	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.9	1.5
MnO	0.07	0.06	0.10	0.03	0.05	0.19	0.07	0.04
TiO ₂	0.59	0.56	0.64	0.65	0.53	0.66	0.81	0.78
P ₂ O ₅								
Ag	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
AS	<20	<20	<20	<20	*	<20	<20	<20
B	56	37	136	110	44	133	83	30
Ba	114	91	358	174	83	270	233	381
Be	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	2
Bi	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cd	*	*	*	*	*	*	*	*
Co	28	26	25	25	32	28	29	29
Cr	50	50	52	51	48	52	60	70
Cu	<5	48	8	<5	<5	42	30	59
Mo	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Ni	34	32	36	30	39	43	49	45
Sb	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sn	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sr	298	396	368	170	310	219	219	135
V								
W	<10	<10	<10	<10	*	<10	<10	<10
Zn	71	66	81	74	73	80	118	66

اکت دایر حسب درصد ر عنصر Trace بر حسب گرم درون می باشد

تجزیه عنصری که با مخصوص شده مذکور نمی باشد

نموضیحات:

تئیین سریع است:

تجزیه کنند:



ویارت

سازمان رزیون فناوری و اسناد اثاثات و ملایمیت کنترل

سازه
مارک
بر-

تهران - مدل آزادی - خلیل میراح - مسدود پست ۱۴۹۴ - ۱۳۸۵ تلفن ۰۱۷۱

کد ۱۳۲۸ بسته تکنولوژی www.dci.co.ir

بسمه تعالی

امور آزمایشگاهی

گروه آزمایشگاه زیستی

تعداد نمونه:

۱۲-۶۸۹

کد امر:

بینی تجزیه:

درخواست کنند:

تاریخ گزارش:

شماره گزارش:

ICP

Field No	۱-۲۲۴	۲-۲۳	۳-۲۴	۴-۲۵	۵-۲۶	۶-۲۷	۷-۲۸	۸-۳۰
Lab No	G-82-15945	۱۶۹۷۹	۱۶۹۸۵	۱۶۹۹۵	۱۷۰۰۵	۱۷۰۱۵	۱۷۰۲۵	۱۷۰۳۵
SiO ₂	57.7	63.7	44.4	51.8	45.9	65.1	51.6	53.1
Al ₂ O ₃	15.2	14.4	14.1	15.0	10.7	16.8	12.4	15.1
Fe ₂ O ₃	8.2	8.9	4.0	5.4	10.4	6.4	11.9	7.0
CaO	7.8	5.3	14.0	13.3	17.8	4.0	1.4	9.4
MgO	2.8	1.5	<1.0	1.8	1.7	1.8	5.5	3.1
MnO	0.08	0.03	0.02	0.15	0.11	0.03	0.05	0.11
TiO ₂	1.11	0.86	0.65	0.73	0.64	0.84	0.68	1.31
P ₂ O ₅								
Ag	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.5	<1.0	<1.0
AS	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
B	<10	<10	<10	26	320	170	<10	<10
Ba	280	803	145	441	146	430	<10	234
Be	<2	4	2	<2	<2	2	<2	3
Bi	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cd	<2	<2	*	<2	<2	<2	<2	<2
Co	26	31	24	25	28	25	52	31
Cr	50	51	54	54	52	59	98	47
Cu	46	212	18	31	619	27	14900	28
Mo	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Ni	22	25	34	52	24	43	30	41
Sb	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sn	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sr	238	303	85	226	83	269	100	165
V								
W	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Zn	64	42	84	127	67	129	125	98

اکسیدا بر حسب درصد و عنصر Trace بر حسب گرم در گز میباشد

تجزیه عنصری که با * مشخص شده متوجه نمیباشد

نوضیحات:

تایید سرپرست:

تجزیه کنند:



وراثت

سازمان رقابتی شناسی انتشارات تحقیقی کنستروی

سازمان رقابتی شناسی انتشارات تحقیقی کنستروی

تهران - میدان آزادی - خیابان معراج - مسدود شده - ۱۴۹۴ - ۱۳۹۵ تسلی

سری ۴۲۸ بسته انتشار و سایت www.dci.co.ir

بسمه تعالیٰ

امیر از سایگامها

گروه فرمانیگاه زیرشیمی

تعداد نمونه:

ک انصار:

پیش تجزیه:

۸۲- f۸۹

درخواست کنندگان:

تاریخ گزارش:

شماره گزارش:

ICP گزارش

Field No	۵+ ۳۱A	۰ ۳ ۲	۰ ۳ ۳	۰ ۳ ۴	۰ ۳ ۵	۰ ۳ ۶	۰ ۳ ۸	۰ ۴ ۱
Lab No	G.82.17045	۰ ۱ ۷ ۰ ۵ ۵	۰ ۱ ۷ ۰ ۶ ۵	۰ ۱ ۷ ۰ ۷ ۵	۰ ۱ ۷ ۰ ۸ ۵	۰ ۱ ۷ ۰ ۹ ۵	۰ ۱ ۷ ۱ ۰ ۵	۰ ۱ ۷ ۱ ۱ ۵
SiO ₂	55.6	61.9	37.8	54.3	55.0	47.3	16.1	54.2
Al ₂ O ₃	15.1	13.9	14.6	15.0	9.7	7.9	3.6	16.5
Fe ₂ O ₃	5.0	10.3	11.3	6.3	4.8	5.1	2.5	5.3
CaO	15.8	5.6	18.9	15.0	13.2	17.9	35.4	11.9
MgO	1.2	1.5	3.0	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	4.0
MnO	0.02	0.05	0.10	0.08	0.05	0.05	0.16	0.07
TiO ₂	0.76	0.95	1.73	0.92	0.66	0.59	0.41	0.85
P ₂ O ₅								
Ag	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
AS	<20	<20	<20	<20	*	*	<20	<20
B	<10	<10	382	401	174	104	<10	<10
Ba	<10	353	132	208	212	229	2992	532
Be	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Bi	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cd	*	<2	<2	*	*	*	*	*
Co	24	93	40	28	24	25	31	30
Cr	72	58	127	60	59	50	44	64
Cu	<5	611	50	28	<5	<5	6	<5
Mo	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Ni	33	389	90	39	30	29	33	32
Sb	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sn	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sr	85	229	290	200	194	206	655	338
V								
W	<10	<10	<10	<10	<10	<10	*	<10
Zn	105	94	115	116	179	88	37	64

اکتسدا بر حسب مزد و عناصر Trace بر حسب گرم درتن میباشد

تجزیه عناصری که با * مشخص شده مقدور نمیباشد

تجزیه:

تجزیه کنندگان:

نتیج سرپرست:

سازمان رقابتی
مدیر فرمانیگاه زیرشیمی



دیار

سازمان رئیسیه شناسی انتشارات و تحقیقات کشاورزی

تهران - میدان آزادی - خیابان میرزا - مسدودی بین ۱۴۹۶ - ۱۳۸۵ تلفن ۰۲۶۱

سایر: ۰۲۶۱۴۳۳۸ بیت البررسکی www.dcr.co.ir
بسمه تعالیٰ

امور آزمایشگاهها

گروه فرمیشنگاه روشیمی

درخواست کنند

تاریخ گزارش:

شماره گزارش:

ICP کارش

Field No	st 42	c 43						
Lab No	G-82-17125	#17135						
SiO ₂	49.6	45.7						
Al ₂ O ₃	15.1	14.3						
Fe ₂ O ₃	14.6	5.9						
CaO	5.8	16.2						
MgO	6.8	2.3						
MnO	0.07	0.03						
TiO ₂	0.79	0.82						
P ₂ O ₅								
Ag	<1.0	<1.0						
AS	*	<20						
B	<10	421						
Ba	39	1035						
Be	<2	<2						
Bi	<10	<10						
Cd	<2	*						
Co	88	34						
Cr	86	166						
Cu	4037	141						
Mo	<5	<5						
Ni	101	82						
Sb	<10	<10						
Sn	<10	<10						
Sr	97	230						
V								
W	<10	<10						
Zn	136	136						

اکبند ابر حب درصد و عنصر Trace بر حسب گرم در گرم میباشد

تجزیه عنامری که با * مشخص شده متوجه نمیباشد

تجزیه کنند

تایید سرپرست



وزارت

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

شماره :
 تاریخ :
 پیوست :

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

بسم الله تعالى
 امور آزمایشگاهها
 گروه آزمایشگاههای شیمیابی
 XRF

درخواست کننده: شجاع الدین نیرومند
 شماره گزارش: -
 تاریخ گزارش: ۸۲/۷/۲۱

تعداد نمونه: ۴۲ عدد

کد امور: ۸۲-۴۸۹

بعای تجزیه: ۵۸۸۰۰۰ ریال

+++++
 به پیوست آنالیز ۲۴ نمونه ارائه می گردد.+++++
 ++++++
 ++++++

تایید سرپرست گروه: رکیب

تجزیه کننده: کتابون محسنی

ش. آزمایش ر
 مدیر امور آزمایشگاهها



وزارت

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره:

تاریخ:

پیوست:

Page 1

Seq.	Sample name (1-10)	Rb Rb (ppm)	Ce Ce (ppm)	Sm Sm (ppm)	Zr Zr (ppm)	Hf Hf (ppm)	La La (ppm)
1	633(ST-1A)	51.613	7.782	3.180	124.743	3.569	30.461
2	634(ST-1B)	39.112	7.445	4.535	112.104	2.360	35.312
3	635(ST-2)	52.613	7.639	2.345	150.167	6.432	54.394
4	636(ST-3)	47.836	5.150	1.947	196.242	10.326	75.625
5	637(ST-4)	43.687	8.728	3.788	117.024	2.063	31.147
6	638(ST-5)	57.269	2.473	1.074	98.563	2.960	39.943
7	639(ST-6)	59.477	7.751	2.807	131.853	3.742	30.914
8	640(ST-7)	36.025	3.664	4.020	127.252	3.933	73.710
9	641(ST-8)	41.209	3.965	3.431	113.212	3.085	52.953
10	642(ST-9)	58.456	4.760	6.590	135.909	3.903	58.397
11	643(ST-10)	36.683	6.398	3.759	112.202	2.251	87.771
12	644(ST-11)	73.630	2.194	3.116	129.236	3.735	26.520
13	645(ST-12)	63.527	4.727	4.245	106.935	2.051	34.676
14	646(ST-13)	64.346	5.441	2.872	135.111	4.364	36.792
15	647(ST-14)	91.366	1.686	3.709	119.803	2.992	29.531
16	648(ST-15)	81.719	7.189	3.895	122.686	3.078	35.875
17	649(ST-16)	71.484	14.104	3.965	123.405	3.592	39.290
18	650(ST-17)	64.582	6.505	6.712	110.009	1.335	45.238
19	651(ST-18)	83.696	25.962	4.554	112.571	2.871	19.536
20	652(ST-19)	87.664	15.358	2.928	127.220	3.374	20.704
21	653(ST-20)	92.169	10.966	4.566	113.917	1.958	26.402
22	654(ST-21)	90.407	3.424	4.538	101.886	1.096	10.904
23	655(ST-22)	48.579	8.359	3.303	233.299	11.401	10.762
24	656(ST-23)	65.844	18.175	4.950	322.503	12.000	14.846
25	657(ST-24)	55.835	23.121	4.265	114.350	1.382	61.285
26	658(ST-25)	74.870	38.862	5.019	92.945	1.144	22.822
27	659(ST-26)	45.815	25.306	6.804	68.443	1.703	37.931
28	660(ST-27)	63.105	40.047	4.450	134.007	3.448	14.946
29	661(ST-28)	44.615	8.917	5.237	115.321	2.529	17.213
30	662(ST-29)	39.622	21.702	4.892	117.247	1.847	26.882



وزارت

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

Page 2

شماره :

تاریخ :

پیوست :

Seq.	Nd Nd (ppm)	Yb Yb (ppm)	Eu Eu (ppm)	Cs Cs (ppm)	Mo Mo (ppm)	Th Th (ppm)
1	13.581	0.243	1.112	1.282	1.019	5.677
2	8.948	0.329	1.430	0.796	0.790	6.108
3	6.745	0.325	1.343	11.915	1.174	5.153
4	17.951	0.380	1.802	1.893	2.243	4.093
5	7.885	0.770	0.904	1.584	1.849	4.690
6	7.757	0.077	1.265	1.633	1.453	7.136
7	12.136	40.918	1.419	3.512	2.971	9.034
8	21.408	0.510	1.856	1.310	1.981	4.910
9	7.167	0.442	1.609	1.253	5.149	9.132
10	27.172	0.762	1.625	1.657	6.684	4.837
11	31.442	0.534	1.740	4.179	1.872	11.815
12	6.839	0.597	1.435	7.259	2.266	8.498
13	16.039	0.633	1.529	8.379	1.268	10.316
14	17.561	0.323	1.463	4.797	1.232	9.647
15	9.096	0.572	1.760	3.877	1.629	15.303
16	14.638	0.517	1.256	4.343	1.789	10.885
17	16.839	30.527	1.422	9.005	0.160	9.422
18	20.391	0.954	1.504	2.266	1.472	8.387
19	15.866	0.884	2.721	0.967	1.977	7.353
20	10.068	0.381	1.280	2.111	1.255	6.002
21	18.281	1.070	1.512	0.236	1.699	4.260
22	12.066	0.490	1.172	1.646	1.314	6.060
23	17.246	0.413	1.389	1.008	5.980	9.814
24	36.929	0.446	1.164	7.418	1.374	4.463
25	10.201	0.617	1.450	1.196	1.483	4.095
26	11.972	1.140	2.324	4.130	5.576	7.589
27	26.547	0.724	1.811	1.356	1.243	6.283
28	11.386	1.108	1.154	1.550	1.946	12.463
29	20.255	1.564	1.701	0.715	1.003	5.121
30	19.668	0.826	1.873			



وزارت

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره :

تاریخ :

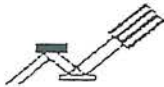
پیوست :

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

Page 3

Seq.	Sample name (1-10)	Sum of conc. (%)	Result type	Rb Rb (ppm)	Ce Ce (ppm)	Sm Sm (ppm)	Zr Zr (ppm)	Hf Hf (ppm)	La La (ppm)
1	663(ST-30)	80.661	Concentration	55.644	6.000	3.668	167.976	7.219	29.728
2	664(ST-31)	83.467	Concentration	56.633	21.239	9.360	228.827	11.741	24.498
3	665(ST-32)	75.834	Concentration	41.281	21.147	7.556	124.034	3.611	54.648
4	666(ST-33)	81.697	Concentration	65.021	3.237	1.263	143.611	5.568	16.178
5	667(ST-34)	79.916	Concentration	94.052	5.845	3.590	91.741	1.607	24.312
6	668(ST-35)	77.502	Concentration	70.245	14.653	3.731	119.445	3.273	33.146
7	669(ST-36)	92.539	Concentration	98.617	38.989	5.229	126.141	3.611	11.926
8	670(ST-37)	63.418	Concentration	51.872	39.490	2.478	114.446	2.196	82.049
9	671(ST-38)	58.276	Concentration	57.445	11.966	5.185	117.572	3.085	82.677
10	672(ST-39)	92.139	Concentration	75.890	39.443	2.714	133.310	4.932	25.828
11	673(ST-40)	86.550	Concentration	56.091	17.009	2.174	161.942	6.884	9.887
12	674(ST-41)	80.511	Concentration	103.935	21.046	2.867	119.949	5.632	48.521

Seq.	Nd Nd (ppm)	Eu Eu (ppm)	Yb Yb (ppm)	Cs Cs (ppm)	Mo Mo (ppm)	Th Th (ppm)
1	6.924	1.102	1.046	1.021	1.324	5.541
2	35.394	1.453	17.018	1.566	7.866	12.764
3	28.985	1.913	3.275	5.543	1.232	4.604
4	6.886	1.519	1.374	1.063	1.384	1.545
5	11.909	1.514	1.445	3.627	1.861	11.527
6	16.916	1.458	1.375	5.566	1.188	16.203
7	20.489	1.574	0.709	1.862	1.530	3.034
8	27.141	2.435	0.664	8.458	3.413	16.768
9	23.019	1.527	0.558	9.851	6.973	22.467
10	10.730	1.461	0.626	1.711	1.441	5.256
11	25.132	1.473	0.330	1.441	1.512	2.951
12	34.411	1.265	2.288	1.685	1.100	10.283



بنام خدا

جناب آقای مهندس علوی

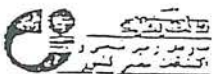
با سلام:

احتراماً با توجه به مطالعات انجام شده بر روی نمونه های ارسالی مشخص گردیده تعدادی از این نمونه ها (شرح زیر) دارای اهمیت ویژه ای بوده که لازم دانستم این موضوع را مطرح نموده تا در صورت لزوم تأکید بیشتر بر روی این نمونه ها صورت گیرد. نمونه های زیر حاوی مقادیر معنابه ای از عناصر نادر خاکی (REE) بوده برای مثال در نمونه شماره AG-115 مقادیر این گروه عناصر بالغ بر ۱/۵ درصد می باشند: La (5000 ppm), Ce (7000 ppm), Pr (1000 ppm), Nd (2000 ppm) و

AG-115
AG-96
AG-23
AG-40
AG-77
AG-19

با تشکر

جواد همتی



Geological Survey of Iran

page of pages

Code:

Requested by:

Report No.:

Date of report:

Cost of analysis:

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

معاونت آزمایشگاهها و فرآوری مواد

د سری ۱۳۴-۸۱

گروه آزمایشگاهی روشیه

مسنی نویس

Geochemistry Laboratories

بزرگترین تکنولوژی آماری پیجع ارمن بزرگ

G.81-382

تاریخ کروش:

۱۰/۲۹/۸۷

هزار تومان

Quantitative Analysis Report:

spect

ICP

Oxides in % & trace elements in ppm

> a : greater than a

قدیمه از حد درست و عصر trace هاست که a نمایند

< a : less than a

بزرتر از a

blank space : not requested

کمتر از a

Note * indicates the impossibility of the analysis

حدی خالی در خواسته نشده مادرنده است

نویسنده: تحلیل عناصر که با منحصر نشده مادرنده است

Field No:	TG-17	11-21	11-23	11-25
Lab. No:	G.81-373d	11-3731	11-3732	11-3733
SiO ₂	35.0	>72.0	51.4	44.3
Al ₂ O ₃	30.1	<1.0	12.0	3.6
Fe ₂ O ₃	9.3	2.7	8.4	3.4
CaO	9.1	.94	9.2	15.5
MgO	3.4	<.20	1.9	.52
K ₂ O	1.5	2.1	3.4	1.7
Na ₂ O	3.6	.32	1.4	.44
MnO	.03	<.01	.06	.02
TiO ₂	1.3	.32	1.1	.28
P ₂ O ₅	.15	.05	.10	.06
LOI	5.44	1.82	10.02	29.12

Ag	1	3	2	<1
B	16	20	150	38
Ba	230	135	370	245
Be	<3	<3	<3	<3
Bi	<5	<5	<5	<5
Co	38	23	38	28
Cr	240	128	190	94
Cu	132	64	53	17
Ga	18	<5	18	6
In	<5	<5	<5	<5
Ni	46	14	82	27
Pb	13	420	29	25
Sc	48	42	55	52
Sn	12	<10	18	<10
Sr	340	220	335	350
V	125	70	130	90
Y	27	21	34	28
Yb	<10	<10	<10	<10
Zn	30	10	88	23

Analysed by:

Approved by:

جغرافیا
زمین شناسی
کمیتی
کنگره ای
گزارش

بررسی - تأثیرگذاری
ثبت مسئول
امان خودکار

شماره :
 تاریخ :
 پیوست :



سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

بسمه تعالیٰ
 امور آزمایشگاهها
 گروه تحقیقات ایزوتوپی

تعداد نمونه : 31
 کد امور : 81-1344
 بهای تجزیه : 2325000

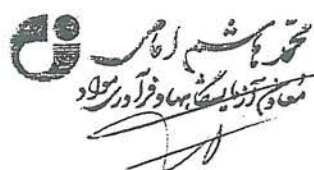
درخواست کننده: آقای شجاع الدین نیرومند
 تاریخ گزارش: 81.11.9
 شماره گزارش: 81-174

شماره نمونه	شماره آزمایشگاه	فراتری طلا (ppb)	شماره نمونه	شماره آزمایشگاه	فراتری طلا (ppb)
TG-1	4097	1	TG-16	4113	5.8
TG-2	4098	1	TG-17	4114	1.1
TG-3	4099	1	TG-18	4115	1
TG-4	4100	37	TG-19	4116	9
TG-5	4101	1	TG-20	4117	1
TG-6	4102	54	TG-21	4118	60
TG-7	4103	27	TG-22	4119	1
TG-8	4104	32	TG-23	4120	2
TG-9	4105	1	TG-24	4121	1
TG-10	4106	1	TG-25	4122	1
TG-11	4107	1.1	TG-26	4123	1.5
TG-12	4108	50	TG-26A	4124	3.1
TG-12A	4109	1	TG-27	4125	3.5
TG-13	4110	1	TG-28	4126	15
TG-14	4111	1.1	TG-29	4127	6
TG-15	4112	1.5			

تجزیه کننده: احمدی - حسن سلیمان

تایید سرپرست: مینو کریمی

درخواست کننده گرامی: در صورت نیاز به باقیمانده نمونه های فرق مراتب را تا دو هفته پس از تاریخ گزارش به این آزمایشگاه اعلام نمایید. بدیهی است پس از لین مدت آزمایشگاه هیچ مسئولیتی در مورد نمونه های مذکور ندارد.





و زارت

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره :
 تاریخ :
 بیوست :

بسمه تعالیٰ
 امور آزمایشگاهها
 گروه آزمایشگاه های کالی شناسی

(XRD)

درخواست کننده : آقای شجاع الدین نیرومند

تاریخ گزارش : ۸۱/۱۰/۲۱

شماره گزارش : ۸۱-۴۳۲

تعداد نمونه : ۲ عدد

کد امور : ۸۱-۱۳۴۴

بهای تجزیه : ۲۰۰,۰۰۰/- ریال

LAB-NO	FIELD-NO	XRD RESULTS
1130	TG-26A	CALCITE + QUARTZ + DOLOMITE + FELDSPAR + CLAY MINERAL.

1131	TG-28	QUARTZ + CALCITE + DOLOMITE + CLAY MINERAL.
------	-------	---

سرپرست آزمایشگاه : محمد جعفر نیکفر

تجزیه کننده : فرانک پورنوربخش

محترم کامران
 معاون امور آزمایشگاه و فرآوری و تحقیق



شماره: ۷۳۰
تاریخ: ۱۴۰۱.۱.۲۷
پیوست: ۱۰

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

بسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر مهرپرتو
معاونت محترم اکتشاف

با سلام در پاسخ به درخواست مورخ ۸۱/۹/۲۰ آقای نیرومند به
پیوست ۸ برگ نتایج آنالیز بر روی ۷۷ نمونه به روشهای مطالعه مقاطع صیقلی
اسپکترومتری نشری، XRD و اسپکتروگرافی مربوط به کد امور ۸۱-۱۳۴۴
ارسال می گردد. کل هزینه مبلغ ۴,۴۸۰,۰۰۰/- ریال می باشد.

محمدهاشم امامی

معاون آزمایشگاهها و فرآوری

امور آزمایشگاهها
دستگاه اسناد اداری
دستگاه اسناد اداری
دستگاه اسناد اداری

رونوشت: امور آزمایشگاهها

جناب آمده منتهی نموده
۱۴۰۱/۱/۱۸

جهت اقدام لازم

بنشاند دری

۱۴۰۱/۱/۱۸

دستگاه اسناد اداری
شماره: ۲۱۹۶
۱۴۰۱/۱/۱۸

جهت اقدام لازم
بنشاند دری
۱۴۰۱/۱/۱۸



وزارت

سازمان رزیون شناسی و اکتشافات معدنی گشتو

شماره:

تاریخ:

پیوست:

سازمان رزیون شناسی و اکتشافات معدنی گشتو

بسم الله الرحمن الرحيم

امور آزمایشگاهها

گروه آزمایشگاه کانی شناسی

(گزارش مطالعه مقاطع صیقلی)

تعداد نمونه: ۹ عدد
 کد امور: ۱۳۴۴ - ۸۱
 هزینه مطالعه: ۷۲۰/۰۰۰ ریال + ۳۶۰/۰۰۰ ریال
 هزینه عکسپرداری: ۳۶۰/۰۰۰ ریال
 جمع هزینه ها: ۱۰۸۰/۰۰۰ ریال

درخواست کننده: آقای شجاع الدین نیرومند
 تاریخ گزارش: بهمن ۸۱/۴۲۹

شماره گزارش: ۴۲۹
 مطالعه کننده: خاتم صدیقه صحت
 تهیه مقطع: آقای حمید علوی

نمونه شماره: 7 A

شماره آزمایشگاهی: ۸۱-۳۶۰

کانی سازی در این نمونه بشرح زیر است.

۱- کالکوپیریت: بصورت لکه های برجا مانده از آلتراسیون کریستالهای درشت مشاهده می شود. ابعاد لکه های کالکوپیریت باقیمانده مابین ۱۰-۳۰ میکرون و فراوانی آن محدود می باشد. درصد فراوانی کالکوپیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱٪ است. این کانی تحت تأثیر آلتراسیون از حواشی و اطراف به اکسیدهای ثانویه آهن مبدل شده است.

۲- اکسید آهن: بصورت کریستالهای پراکنده در گانگ و نیز بصورت پرکردگی قالب های اولیه کالکوپیریت و حاشیه اطراف این کانی مشاهده می شود. درصد فراوانی اکسیدهای آهن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۵٪ است.

۳- مالاکیت: بصورت کریستالهای کشیده و سوزنی شکل، اجتماع یافته و در برخی قسمت ها پرکردگی حفرات و فضاهای مناسب و نیز به شکل آغشته کی در گانگ کانی سازی دارد. درصد فراوانی مالاکیت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱۵٪ است.

بافت کانی سازی فلزی Open Space می باشد.

نمونه شماره: 9 A

شماره آزمایشگاهی: ۸۱-۳۶۱

در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است.

۱- پیریت : بصورت کریستالهای کاملاً اتومورف کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای پیریت مابین ۲۰۰ - ۳۰ میکرون متغیر است. درصد فراوانی پیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۲٪ است. عده کانی سازی پیریت در قسمت روشن سنگ مشاهده می شود. در سمت دیگر سنگ که متمایل به سبز است کانی سازی پیریت بسیار محدود صورت گرفته است. عمدتاً کانی سازی شامل اکسیدهای ثانویه آهن می باشد. درصد فراوانی اکسیدهای ثانویه آهن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۲٪ است.

بافت کانی سازی فلزی Open Space است.

نمونه شماره : 12 A

شماره آزمایشگاهی : ۳۶۲ - ۸۱

در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است.

۱- کالکوپیریت : بصورت لکه های ریز و پراکنده کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای کالکوپیریت مابین ۱۰۰ - ۳۰ میکرون بوده است و در اثر رخداد آلتراسیون نسبتاً قوی قسمت اعظم آن به اکسیدهای ثانویه آهن آلتره شده است. درصد فراوانی کالکوپیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۲٪ است.

۲- گالن : بصورت کریستالهای اتومورف دارای ابعادی مابین ۴۰۰ - ۳۰ میکرون در نمونه کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای گالن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۵٪ است.

۳- مالاکیت : بصورت آغشته بسیار محدود در سنگ میزان کانی سازی دارد. درصد فراوانی مالاکیت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۲٪ است.

۴- طلا: بصورت یک دانه دارای ابعادی حدود ۷۲ میکرون کانی سازی دارد. این کانی در گانگ مشاهده می شود و درگیری با سایر کانیها ندارد. طلا با داشتن حدود ۲۰٪ نقره احتمالی مشخص میباشد.

بافت کانی سازی فلزی Open Space است.

نمونه شماره : 14 A

شماره آزمایشگاهی : ۳۶۳ - ۸۱

در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است.

۱- هماتیت : بصورت لکه های ریز و پراکنده دارای کریستالهای نیمه اتومورف کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای هماتیت تقریباً ۱۰ - ۵ میکرون است و اجتناب کریستالهای هماتیت لکه هایی تا ۳۰ میکرون را پدید آورده است. درصد فراوانی هماتیت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱٪ است.

۲- کالکوپیریت : بصورت چند دانه انگشت شمار با ابعاد تقریبی ۷ - ۵ میکرون کانی سازی دارد. این کانی از حواشی و اطراف تحت تأثیر آلتراسیون واقع شده و به کالکوسیت، کوولیت و اکسیدهای ثانویه آهن آلتره شده است. درصد فراوانی کالکوپیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱٪ است.

۳- پیریت : بصورت کریستالهای ریز و نفوذپر مه حاصل اجتماع ذرات کروی شکل لکه های درشت تری را پیدید آورده است که گاهآ به ۲۰ میکرون می رسد. درصد فراوانی پیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۲٪ است .
بافت کانی سازی فلزی Open Space است .

نمونه شماره : 16 A

شماره آزمایشگاهی : ۸۱ - ۳۶۴

در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است .

- ۱- پیروتیت : بصورت کریستالهای اتومورف و بعضًا نیمه اتومورف کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای پیروتیت مابین ۳۰ - ۲۰ میکرون است . و بصورت پراکنده در سنگ مشاهده می شود. این کانی فاقد آثار آلتراسیون می باشد. درصد فراوانی پیروتیت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۷٪ است .
- ۲- کالکوپیریت : بصورت کریستالهای گزنومورف و نیمه اتومورف در سنگ کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای کالکوپیریت مابین ۱۰۰ - ۲۰ میکرون است و درصد فراوانی آن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۵٪ است .
- ۳- هیدروکسیدهای آهن : بصورت آغشته در گانگ و پرکردگی فضاهای خالی کانی سازی دارد. درصد فراوانی هیدروکسیدهای آهن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۵٪ است .
بافت کانی سازی فلزی Open Space است .

نمونه شماره : 17 A

شماره آزمایشگاهی : ۸۱ - ۳۶۵

در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است .

- ۱- پیریت : بصورت لکه های پراکنده حاوی کریستالهای نیمه اتومورف کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای پیریت مابین ۵۰ - ۱۰ میکرون است . درصد فراوانی پیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۳٪ است .
- ۲- کالکوپیریت : بصورت لکه های پراکنده و کریستالهای گزنومورف و نیمه اتومورف در سراسر سنگ میزبان پراکنده است . ابعاد کریستالهای کالکوپیریت مابین ۱۵ - ۱۰ میکرون و تعداد آن انگشت شمار است. درصد فراوانی کالکوپیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱/۵٪ است .
- ۳- اکسیدهای ثانویه آهن و هیدروکسیدهای آهن : بصورت لکه های پراکنده در سنگ میزبان کانی سازی دارد. ابعاد لکه های این کانی مابین ۴۵ - ۵ میکرون متغیر است . درصد فراوانی اکسید هیدروکسیدهای آهن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۳٪ است .
بافت کانی سازی فلزی Open Space است .

نمونه شماره : 23 A

شماره آزمایشگاهی : ۳۶۶ - ۸۱

در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است .

۱ - کالکوپیریت : بصورت کریستالهای گزنومورف تانیمه اتومورف کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای کالکوپیریت مابین ۲۰۰ - ۱۰۰ میکرون است و تعداد آن در سطح مقطع مورد مطالعه محدود و انگشت شمار است . کانی سازی کالکوپیریت بعمدتاً داخل رگچه های سیلیکاتها رخ داده و در قسمت تیره رنگ سنگ کانی سازی ندارد. درصد فراوانی کالکوپیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱/۵٪ است .

۲ - پیریت : بصورت کریستالهای اتومورف کانی سازی دارد. در بعضی قسمت ها کانی سازی پیریت همراه با کالکوپیریت است . دو کانی یاد شده همراهند و همراه هستند. درصد فراوانی پیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱٪ است .

۳ - گرافیت : چند لکه پراکنده در سنگ میزبان کانی سازی دارد. ابعاد این دانه ها مابین

۱۵ - ۵ میکرون است و درصد فراوانی آن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۲٪ است . بافت کانی سازی فلزی Open Space است .

نمونه شماره : 23 A - 1

شماره آزمایشگاهی : ۳۶۷ - ۸۱

کانی سازی فلزی در این نمونه بشرح زیر است .

۱ - پیریت : بصورت کریستالهای اتومورف دارای ابعادی مابین ۶۰ - ۱۰ میکرون و یک کریستال ۷۰۰ میکرون در نمونه کانی سازی دارد. تعداد کریستال های پیریت در نمونه فوق الذنر انگشت شمار است .

۲ - روتیل : بصورت کریستالهای نیمه اتومورف و اتومورف در نمونه کانی سازی دارد ابعاد کریستالهای روتیل مابین ۳۰ - ۵ میکرون است . درصد فراوانی روتیل در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۳٪ است .

۳ - کالکوپیریت : بصورت یک لکه ریز دارای ابعاد تقریبی ۲۰ میکرون کانی سازی دارد. این کانی از حواشی و اطراف به اکسیدهای ثانویه آهن آلتره شده است . بافت کانی سازی فلزی روتیل افسان Disseminated و پیریت و کالکوپیریت Open Space است .

نمونه شماره : 23 B

شماره آزمایشگاهی : ۳۶۸ - ۸۱

کانی سازی فلزی در این نمونه بشرح زیر است .

۱ - پیریت : بصورت ذرات ریز و پراکنده ، کریستالهای انومورف و نئوفورمه در داخل گانگ کانی سازی دارد. ابعاد کریستالهای پیریت کمتر از ۲۰ میکرون است . درصد فراوانی پیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱٪ است .

۲- گرافیت: بصورت لکه های کوچک دارای ابعاد ۴۰-۲۰ میکرون در نمونه کانی سازی دارد. درصد فراوانی این کانی در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱٪ است.

۳- روتیل: بصورت لکه های پراکنده و کریستال های اتومورف و نیمه اتومورف در نمونه کانی سازی دارد. ابعاد کریستال های روتیل در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۱٪ است. بافت کانی سازی فلزی افسان Disseminated است.

تذکر: استفاده از اطلاعات اخذ شده از مطالعه مقاطع صیقلی و تصاویر تهیه شده فقط با ذکر نام کارشناس بلامانع است.

آزمایشگاه کانی شناسی

عبدالله معمر
خوشبخت زمین‌آزمایشگاه
عنان

وزارت

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره: ۷۲۰۵۷
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۰۸
پیوست:



سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

بسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر مهرپرتو
معاونت محترم اکتشاف

با سلام در پاسخ به درخواست مورخ ۸۱/۸/۵ آقای نیرومند به
پیوست ۴ برگ نتایج آنالیز بر روی ۵۰ نمونه به روش‌های مطالعه مقاطع
صیقاً، اسپکتروگرافی و XRD مربوط به کد اموور ۸۱-۱۱۳۵ ارسال
می‌گردد. کل هزینه مبلغ ۳,۱۷۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

محمد‌هاشم امامی
معاون ازمايشگاهها و فرآوري

رونوشت: امور ازمايشگاهها

دفتر معاونت اکتشاف معدنی

شماره ۷۲۰۵۷ تاریخ ۱۳۹۶/۰۸/۰۸

وزارت

جمهوری اسلامی ایران



شماره :
تاریخ :
پیوست :

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

بسمه تعالیٰ

امور آزمایشگاهها

گروه آزمایشگاه‌های کافی شناسی

(XRD)

درخواست گفته: آقای شجاع الدین نیرومند

تاریخ گزارش: ۸۱/۱۰/۱۵

شماره گزارش: ۸۱-۴۲۲

تعداد نمونه: سه عدد
کد امور: ۸۱-۱۱۳۵
بهای تجزیه: -/۳۰۰,۰۰۰ ریال

LAB-NO	FIELD-NO	XRD RESULTS
1107	SA-13A	QUARTZ + FELDSPAR + PREHNITE.
1108	SA-24	FELDSPAR + JAROSITE + GISMONDINE.
1109	SA-27	FELDSPAR + AMPHIBOLE.

سیرست آزمایشگاه: محمد جعفر نیکفر

تجزیه گفته: فرانک پورنور بخش

چهره ایشان اماکن
معادن زمین‌ها و خرآور تراوید



شماره :

تاریخ :

پیوست :

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

معاونت آزمایشگاهها و فرآوری مواد

مدیریت امور آزمایشگاهها

گروه آزمایشگاه کانی شناسی

(گزارش مطالعه مقاطع صیقلی)

درخواست کننده: آقای شجاع الدین نیرومند

تاریخ ارسال گزارش: بهمن ماه ۱۳۸۱

شماره گزارش: ۴۲۸

مطالعه کننده: صدیقه صحت

تعداد نمونه: ۳ عدد

کد امور: ۸۱-۱۱۳۵

هزینه مطالعه: ۲۴۰,۰۰۰ ریال + ۱۰۵۱,۰۰۰ لیر

تهیه مقطع: حمیدرضا علوی نائینی

نمونه شماره: SA-18A

شماره آزمایشگاهی: ۸۱-۳۵۶

-۱ پیروتیت: بصورت لکه های پراکنده و فاقد شکل هندسی مشخص در سراسر سنگ میزبان کانی سازی دارد. کانی سازی پیروتیت در جهات رگچه و شکاف ها و تقریباً بموازات لایه بندی در سنگ میزبان صورت گرفته است.

ابعاد لکه های پیروتیت مابین ۲۰-۳۰ میکرون است. کریستال های پیروتیت اغلب نیمه اتموسرف است و اجتماع کریستالهای پیروتیت ماکل های جالبی را ایجاد کرده است. ابعاد کریستال های پیروتیت مابین ۲۰-۵۰ میکرون است. این کانی فاقد آثار آلتراسیون است.

درصد فراوانی پیروتیت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۵٪ است.

-۲ کالکوپیریت: بصورت لکه های پراکنده و عمدها همراه با کریستال های پیروتیت مشاهده می شود. ابعاد کریستال های کالکوپیریت تقریباً ۳۰-۱۰۰ میکرون است و درصد فراوانی کالکوپیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود ۲٪ است. این کانی فاقد آثار آلتراسیون است. به نظر می رسد کالکوپیریت و بورتیت با هم و تحت فازی وحد در سنگ میزبان تشکیل شده است و در بعضی قسمت ها پیروتیت قدری مقدم بر کالکوپیریت است اما عمومیت ندارد. بافت کانی سازی فلزی Open space است.

نمونه شماره: SA-23A

شماره آزمایشگاهی: ۸۱-۳۵۷

در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است.

- ۱ پیروتیت : بصورت لکه های پراکنده و بدون شکل هندسی مشخص در سنگ میزبان کانی سازی دارد . کریستال های پیروتیت نیمه اتمورف است و ابعادی در حدود $30-60$ میکرون دارد .
- ۲ اجتماع کریستال های فوق الذکر لکه های درشت تری را پدید آورده است که حداقل به یک میلیمتر می رسد . کریستال های پیروتیت در اثر افت حرارت و فشار و تاثیر فرآیندهای آلتراسیون تقریباً 50% آلتره شده است و به مارکاسیت تبدیل شده است .
- کریستال های مارکاسیت قالب های اولیه پیروتیت را پر کرده است . پیروتیت در حفرات و فضاهای مناسب گانگ کانی سازی دارد و درصد فراوانی پیروتیت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود 6% و مارکاسیت 4% است . در اکثر قسمت ها پیروتیت با کالکوپیریت به شکل همرشدی و همراهی مشاهده می شود .
- ۳ کالکوپیریت : بصورت لکه های پراکنده همراه با پیروتیت کانی سازی دارد . ابعاد کریستال های گزفومورف و نیمه اتمورف کالکوپیریت مابین $50-100$ میکرون است . درصد فراوانی کالکوپیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود 2% است .
- ۴ هیدروکسید و اکسیدهای ثانویه آهن : بصورت لکه های پراکنده و پرکردگی در حفرات و شکاف های گانگ کانی سازی دارد . درصد فراوانی اکسیدو هیدروکسیدهای آهن درصد 5% در سطح مقطع مورد مطالعه است . بافت کانی سازی کالکوپیریت و پیروتیت Open space است و اکسیدهای ثانویه آهن بافت آغشته ای و جانشینی و پرکردگی دارد .

نمونه شماره : SA-29A

شماره آزمایشگاهی : ۳۵۹-۸۱

- در این نمونه کانی سازی فلزی بشرح زیر است .
- ۱ پیریت : بصورت کریستال های کاملاً اتمورف دارای ابعاد تقریبی $100-600$ میکرون به تعداد ۵ عدد در نمونه کانی سازی دارد . این کریستال ها از حواشی بطور ضعیفی به اکسید های ثانویه آهن آلتره شده است و یک حاشیه بسیار ظریف در اپلاک این کانی مشاهده می شود . درصد فراوانی پیریت در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود 15% است .
- ۲ هیدروکسیدو اکسیدهای ثانویه آهن : بصورت حاشیه ظریف حامل آلتراسیون در اطراف کریستال های پیریت مشاهده می شود و نیز به شکل آغشته ای در گانگ کانی سازی دارد . درصد فراوانی هیدروکسید و اکسیدهای ثانویه آهن در سطح مقطع مورد مطالعه در حدود 2% است . بافت کانی سازی فلزی Open space است .

آزمایشگاه کانی شناسی

محمد کاظم رحیم
مُحَمَّدْ كاظم رحيم
دانشگاه علم و فناوری اسلامی
دانشگاه علم و فناوری اسلامی

وزارت

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور



شماره :
 تاریخ :
 پیوست :

بسمه تعالیٰ
 لمور آزمیشگاهها
 گروه تحقیقات ایزوتوپی

تعداد نمونه : 27
 کد نمره : 81-1135
 بهای تجزیه : 2025000

درخواست کننده : آقای شجاع الدین نیرومند
 تاریخ گزارش : 81.10.21
 شماره گزارش : 81-168

شماره نمونه	شماره آزمیشگاه	فرمولیت طلا (ppb)	شماره نمونه	شماره آزمیشگاه	فرمولیت طلا (ppb)
SA-1	3916	4.2	SA-20A	3930	2
SA-3	3917	1	SA-21	3931	1
SA-4	3918	1	SA-22	3932	1
SA-9	3919	1	SA-23	3933	1.2
SA-10	3920	7.6	SA-24A	3934	1
SA-11	3921	1.1	SA-25	3935	3.8
SA-12	3922	1	SA-26	3936	1
SA-13	3923	1	SA-28	3937	19
SA-14	3924	3.8	SA-29	3938	1
SA-16	3925	1	SA-30	3939	17
SA-17	3926	1	SA-31	3940	3.8
SA-17A	3927	1	SA-32	3941	1
SA-18	3928	1.5	SA-19	3942	1.5
SA-20	3929	1			

تجزیه کننده: جن شکن-احمدی

تأثیید سرپرست: مینو کریمی

محمد حسین رامش
 معاون ارزیابی ساختهای فرآورده‌گردان