

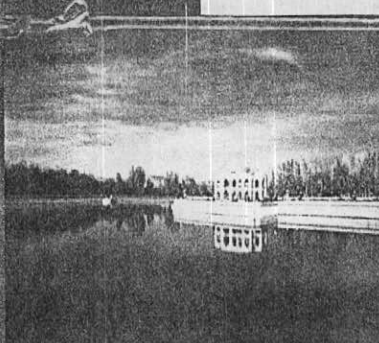
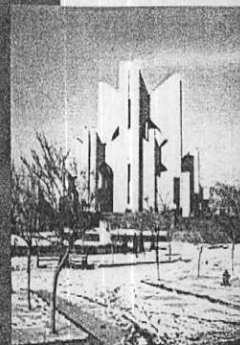
وزارت صنایع و معدن  
سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور  
پروژه‌های اکتشاف تفصیلی طلا  
کروه بانک اطلاعاتی طلا

# و ضعیت ذخایر طلا در استان آذربایجان شرقی

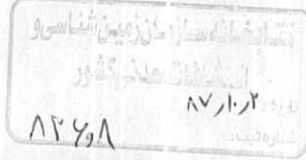
بر اساس نتایج مأموریت مرداد ۸۲

مجری طرح: محمد تقی کره‌ای  
محری پژوه: سید محمد جواد شمسا

تهیه و تنظیم: آرش کورابجیری‌پور، پریوش مهدوی  
شهریور ۱۳۸۲



به نام آفریدگار زمین



## تقدیر و تشکر :

در اینجا لازم است، تا مراتب سپاس و قدردانی خویش را تقدیم بزرگوارانی نمائیم که تهیه این گزارش مرهون همیاری و همفکری ایشان است.

از جناب آقای مهندس شمسا، مجری طرح اکتشاف تفصیلی طلا و قائم مقام طرح اکتشاف سراسری ، به خاطر حمایت و مساعدتهای بی دریغ کمال تشکر را داریم.

همچنین سپاس قلبی خود را تقدیم همکاران و دوستان محترم در گروه اکتشافات ژئوشیمیایی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معنی کشور واقع در کمپ اهر، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معنی شمال‌غرب کشور ، سازمان صنایع و معادن و دانشگاه تبریز می‌نماییم ، که بدون کمک‌های بی‌شائبه و حمایت‌های معنوی ایشان ، انجام این تحقیق بسیار مشکل می‌نمود.

در نهایت سپاسگزار دوستان و همکاران گرامی در بخش بانک اطلاعاتی طلا و گروه اکتشافات تفصیلی طلا هستیم.

در پایان امید است در آینده شاهد بهره‌برداری بهینه از ذخایر طلا در این گوشه از کشورمان باشیم

تهیه کنندگان:

گردآوری داده ها و ویرایش داده های پیشین:

آرش گورابجیری پور ، پریوش مهدوی

تألیف و تدوین گزارش:

آرش گورابجیری پور ، پریوش مهدوی

تهیه نقشه پراکندگی طلا در ایران:

آرش گورابجیری پور

تهیه نمودارها و نقشه های پراکندگی طلا در استان:

فرزین سمائی

ویراستاری گزارش:

پریوش مهدوی

ویرایش علمی:

آرش گورابجیری پور

## فهرست مطالب :

- مقدمه -

- گزارش ماموریت -

- ویژگی‌های عمومی استان آذربایجان شرقی

- ویژگی‌های معدنی استان آذربایجان شرقی

- وضعیت ذخایر طلا

- نمودارهای پراکندگی و مقایسه‌ای طلا در استانها

- نقشه‌های پراکندگی طلا در استان

- کانسارهای طلا استان آذربایجان شرقی

- شاخص‌های معدنی طلا استان آذربایجان شرقی

- منابع -

ضمیمه ۱: نمونه‌ای از فرمهای اطلاعاتی پر شده کانسار

ضمیمه ۲: نقشه راههای تبریز

## مقدمه

یکی از مهمترین شاخصهای توسعه یافتنگی در جهان امروز دسترسی آسان و سریع به اطلاعات می باشد. کشور ما با دارا بودن ساختار زمین شناسی خاص ، از جمله بالا بودن نسبت طول حاشیه قاره ای قدیمی به مساحت آن می تواند از پتانسیل معدنی نسبتا خوبی برخوردار باشد. اطلاعات تولید شده در این زمینه از اهمیت و حجم بالایی برخوردار است، بطوریکه ساماندهی این اطلاعات و تسهیل دسترسی به آنها امری ضروری می باشد.

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور مسئول اکتشاف، بهره برداری، برنامه ریزی و توسعه فعالیتهای معدنی و زمین شناسی کشور، در سال های اخیر با تعریف پروژه بانک اطلاعاتی در پایگاه ملی داده های علوم زمین به این مهم می پردازد.

طلا به دلیل زیبایی، کمیابی و پایداری در تمام طول تاریخ مورد توجه بشر بوده است. این فلز امروزه به عنوان اصلی ترین مبنای مبادلات تجاری در آمده است و در بین ملل صنعتی جهان و همچنین مبادلات تجاری بین المللی به عنوان وجه قابل پرداخت بدھی های بین المللی عمل می کند و به عنوان پشتونه رسمی و غیر رسمی برای پول ملل مختلف هنوز مطرح می باشد.

با توجه به طولانی بودن دوره اکتشاف تا بهره برداری و پر هزینه بودن فعالیتهای اکتشافی، طلا به عنوان یک فلز خاص مطرح گردیده است.

بدین منظور تهیه یک بانک اطلاعاتی به طور اخص به منظور جمع‌آوری، ساماندهی و ارائه اطلاعات طلا (جهت جلوگیری از مطالعات دوباره و سه باره) ضروری به نظر می‌رسد. از طرفی با توجه به عدم ارتباط شرکت‌های خصوصی و دولتی و نبود آمار کار و فعالیتهای اکتشافی شرکت‌های خصوصی، تهیه و ارائه این بانک اطلاعاتی میتواند ضمن معرفی شرکت‌های فعال داخلی و جذب سرمایه‌های راکد کشور سبب جذب شرکت‌های سرمایه‌گذار خارجی و گسترش فعالیت آن‌ها گردد.

بانک اطلاعاتی طلا جهت جمع‌آوری، ساماندهی و همسانسازی اطلاعات موجود در مورد طلا تعریف گردید. شناخت بهتر منابع، به روزرسانی و تکمیل اطلاعات ناقص و در نهایت ارائه آن به صورت یک بانک اطلاعاتی از وظایف این بخش می‌باشد.

## گزارش ماموریت

این ماموریت طبق حکم شماره ۱۱۳۶ - ۱۰۰ توسط آقای مهندس آرش

گورابجیری‌پور و سرکار خانم مهندس پریوش مهدوی از تاریخ ۸۲/۵/۲

لغایت ۸۲/۵/۲۶ به مدت ۱۵ روز با هدف:

۱- بررسی و جمع‌آوری اطلاعات در ارتباط با طلا از مراکز اطلاعاتی موجود

در استان

۲- آشنایی با شرکت‌ها، مؤسسات، محققین و دانش‌پژوهانی که در رابطه با

طلا فعالیت داشته و دارند

۳- بازدید از محدوده‌های معدنی و اکتشافی طلا

در استان آذربایجان شرقی انجام گردید.

## شرح ماموریت

۱- مطالعه و بررسی گزارشات موجود در کتابخانه سازمان

زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی شمال‌غرب کشور و تهیه لیست گزارشات

اکتشافی آنها

بر این اساس ۲۵ منبع اطلاعاتی مورد بررسی قرار گرفت و ۷

کانسار معرفی گردید.

- گفتگو با کارشناسان سازمان زمین‌شناسی تبریز و تکمیل اطلاعات  
جمع آوری شده

بر این اساس آخرین داده‌های اکتشافی محدوده‌های نبی‌جان و  
ساریخانلو جمع آوری گردید.

❶ مطالعه و بررسی گزارشات موجود در دفتر ریاست و دفتر معاونت  
امور اکتشافی سازمان صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی همچین  
بررسی پرونده‌ها و موافقت نامه‌های اصولی در بخش بایگانی

بر این اساس کلیه گزارشات اکتشافی، گزارش پیشرفت کار  
محدوده‌های اکتشافی طلا و فلزات گرانبها و موافقت نامه‌های اصولی  
محدوده‌ها، مورد بررسی قرار گرفت که حاصل آن مطالعه ۲۸ منبع  
اطلاعاتی و معرفی ۲ کانسار ۱۰ شاخص معدنی و ۵ آنومالی بوده  
است.

❷ مطالعه و بررسی پایان‌نامه‌های موجود در کتابخانه دانشکده علوم  
طبیعی دانشگاه تبریز و تهیه لیست پایان‌نامه‌های پترولوزی و اقتصادی  
براین اساس ۲۰ منبع اطلاعاتی مورد بررسی قرار گرفت که حاصل آن  
جمع آوری اطلاعات پترولوزی و اقتصادی کانسار بوزلوخ - قرداش بوده  
است.

- گفتگو و تبادل نظر با اساتید گروه زمین‌شناسی دانشگاه تبریز

## ویژگی های معدنی استان آذربایجان شرقی

ویژگی های گوناگون زمین شناسی استان آذربایجان شرقی نظیر پدیده های ماکماتیسم، متامورفیسم و شرایط خاص حوضه های رسوبی سبب شده تا در این استان مجموعه ای غنی از ذخایر معدنی فلزی و غیر فلزی وجود داشته باشد، از جمله این پتانسیل های معدنی می توان به مس، سرب و روی، آهن، منگنز، جیوه، مولیبدن، اورانیوم، پرلیت، دیاتومیت، نفلین و سینیت اشاره کرد. مس یکی از عمدترين توانایی های معدنی استان است که پاره ای از آنها نظیر مس پورفیری سونگون ارزش اقتصادی در خور توجه دارد. طلا و نقره بصورت عناصر فرعی همراه با مس در برخی از معادن مشاهده شده است . در کانسار و اندیس های مزرعه، خوینرود، قره چیلر، آستامال و ... کانی سازی از نوع مس، مولیبدن، سرب - طلا، آهن - مس، مس - طلا، مس و نقره گزارش شده است.

فعالیتهای اکتشافی انجام شده توسط سازمان زمین شناسی و اکتشافات

معدنی کشور در استان آذربایجان شرقی:

- نقشه های زمین شناسی در دو مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ و ۱:۱۰۰۰۰ تهیه شده اند، تا به صورت اطلاعات پایه زمینه ساز مطالعات اکتشافی و سایر برنامه های برنامه های عمرانی گرددند.
- تهیه نقشه های زمین شناسی موضوعی از جمله:

نقشه زمین‌شناسی ۱:۵۰۰۰۰ استان

نقشه زمین‌شناسی مهندسی به مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ به صورت ۵ لایه

اطلاعاتی جدگانه بنامهای زمین‌شناسی، آب‌شناسی، ریخت‌شناسی،

زمین‌شناسی مهندسی، نقشه جغرافیایی

نقشه ژئوفیزیک هوایی و مغناطیس سنجی به مقیاس ۱:۲۵۰۰۰

- انجام بررسی‌های اکتشافی از نوع ناحیه‌ای:

براساس استانداردهای اکتشافی، نخستین گام در شناسایی و تعیین مناطق

امیدبخش معدنی انجام بررسی‌های ناحیه‌ای است تا از نتایج حاصل بتوان

برای الیت‌بندی مناطق معدنی و ارائه برنامه‌های اکتشافی تکمیلی استفاده

نمود. بنیان بررسی‌های اکتشافی ناحیه‌ای بر مطالعات زمین‌شناسی و

اکتشافات ژئوشیمیایی به مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ استوار است. علاوه بر اینها

اکتشافات ژئوشیمیایی موضعی هم در استان آذربایجان شرقی صورت

گرفته است.

- انجام بررسی‌های اکتشافی از نوع موضوعی:

اکتشافات موضوعی خاص یک ماده معدنی است که بر اساس توان

موجود در استان و نیاز مبرم صنایع داخلی یا صادرات مواد معدنی صورت

می‌گیرد. از اکتشافات موضوعی صورت گرفته در زمینه طلامی‌توان به موارد

زیر اشاره نمود.

اکتشاف طلا و جیوه در منطقه خوینرود و اندر، ۱۳۷۳ و ۱۳۷۴ (به

صورت پیمانکاری به شرکت منطقه‌ای معادن آذربایجان واگذار گردید)

■ اکتشاف مقدماتی فلزات پایه و گرانبها در منطقه خاروانا، ۱۳۷۵

■ اکتشاف زونهای آلتراسیون و اندیسهای معدنی در منطقه کاغذکنان میانه،

۱۳۷۶

■ پیجوبی و پتانسیل یابی مواد معدنی در شهرستان اهر، ۱۳۷۶

■ پیجوبی و پتانسیل یابی مواد معدنی در شهرستان بستان آباد، ۱۳۷۶

■ پیجوبی و پتانسیل یابی مواد معدنی در شهرستان جلفا، ۱۳۷۶

■ پیجوبی و پتانسیل یابی مواد معدنی در شهرستان هشت روود، ۱۳۷۶

■ اکتشاف ژئوشیمیایی فلزات پایه با الویت طلا و مس در شرق اهر،

۱۳۷۸

■ اکتشاف ژئوشیمیایی فلزات پایه با الویت طلا و مس در غرب اهر،

۱۳۷۸

■ اکتشاف طلای اپیترمال و مس پورفیری در مناطق طارم - ارسباران

۱۳۷۹

بررسی‌های اکشافی صورت‌گرفته در زمینه طلا در سطح استان نتایج

امیدبخش درپی داشته‌است. در سال ۱۳۷۸، اکتشافات موضوعی صورت

گرفته در منطقه ارسباران بسیار رضایتبخش بوده است فعالیت انجام

شده در چهارچوب طرح اکتشاف سراسری مواد معدنی و با نام پروژه

اکتشاف طلای اپی ترمال صورت گرفت که شامل انجام عملیات اکشافی

در ۳۵ نقطه جداگانه می‌باشد که حاصل آن شناسایی ۴ ناحیه امید بخش

معدنی برای طلا می‌باشد.

## وضعیت ذخایر طلا

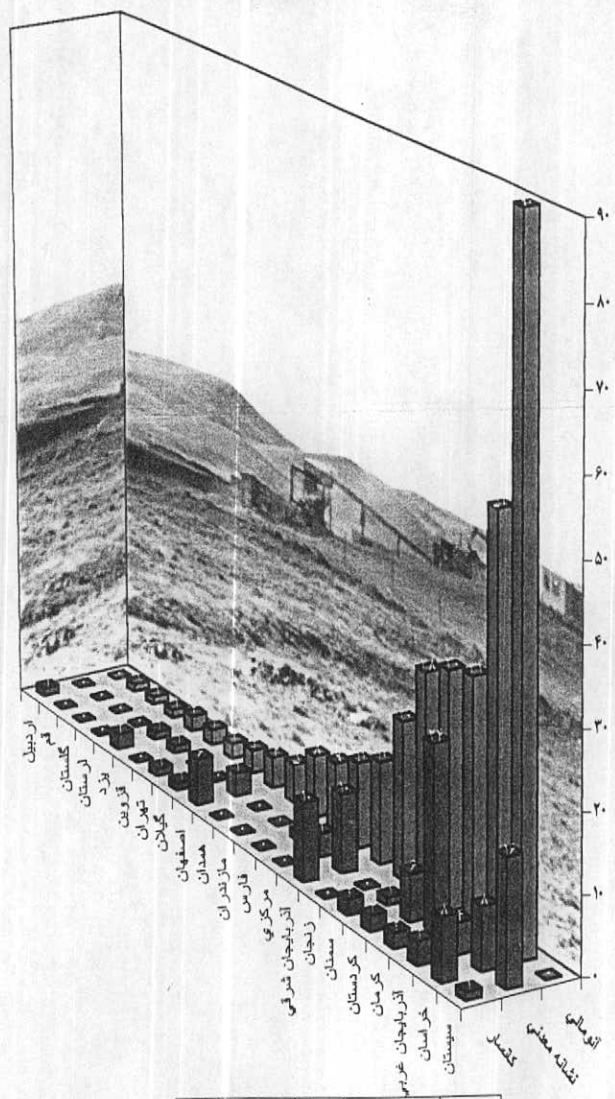
از جمله پتانسیل‌های معدنی این بخش از کشورمان که در سالهای اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است، طلامی باشد. آخرین آمار بر اساس کارهای صورت گرفته توسط سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، وزارت صنایع و معادن و شرکت‌های خصوصی به شرح ذیل است:

کانسارهای طلا به تعداد ۱۱ تا، که توضیحات کامل آنها در فصل کانسارها آورده شده است.

شاخص‌های معدنی طلا به تعداد ۱۱ تا، که توضیحات کامل آنها در فصل شاخص‌های معدنی آورده شده است.

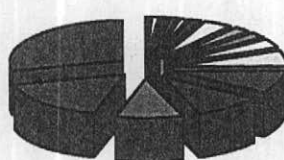
آنومالی‌های طلا به تعداد ۵ تا، که موقعیت دقیق آنها بر روی نقشه‌های پراکندگی طلا مشخص شده است.

## نمودار پراکندگی طلا در استان‌ها



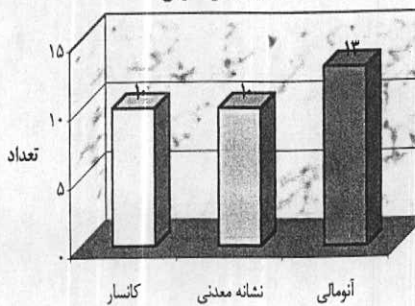
ردیف	استان	شماره معدنی	نوعی	کملر
۱	آذربایجان غربی	-	-	۱
۲	آذربایجان شرقی	۱	۱	-
۳	گلستان	۱	۱	-
۴	آذربایجان	۱	۱	-
۵	گیلان	۲	۲	۱
۶	قزوین	۲	۲	-
۷	آذربایجان	۲	۲	-
۸	گیلان	۲	۲	-
۹	اصفهان	۴	۴	۲
۱۰	همدان	۵	۵	-
۱۱	مازندران	۸	۸	-
۱۲	فارس	۹	۹	-
۱۳	مرکزی	۱۱	۱۱	-
۱۴	آذربایجان غربی	۱۳	۱۳	۱۰
۱۵	زنجان	۲۰	-	-
۱۶	سمنان	۲۸	۲۸	۲
۱۷	کردستان	۲۰	۲۰	۲
۱۸	کرمان	۳۱	۳۱	۲۴
۱۹	آذربایجان غربی	۵۳	۵۳	۴
۲۰	خراسان	۹۰	۹۰	۸
۲۱	سیستان	-	-	۱۶

نمودار مقایسه‌ای آنومالی‌های طلا در استان‌های طلدار

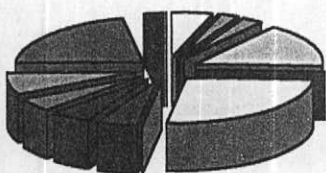


قم	گلستان	لرستان	یزد
قزوین	تهران	گیلان	اصفهان
همدان	آذربایجان شرقی	مازندران	فارس
مرکزی	زنجان	سمنان	کردستان
کرمان	آذربایجان غربی	خراسان	سیستان

نمودار پراکندگی داده‌های معدنی طلا در استان آذربایجان شرقی

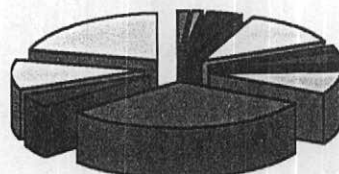


نمودار مقایسه‌ای گاتسارهای طلا در استان‌های طلدار



یزد	تهران	گیلان	اصفهان
سمنان	آذربایجان شرقی	کردستان	مرکزی
خراسان	آذربایجان غربی	سیستان	کرمان

نمودار مقایسه‌ای نشانه‌های معدنی طلا در استان‌های طلدار

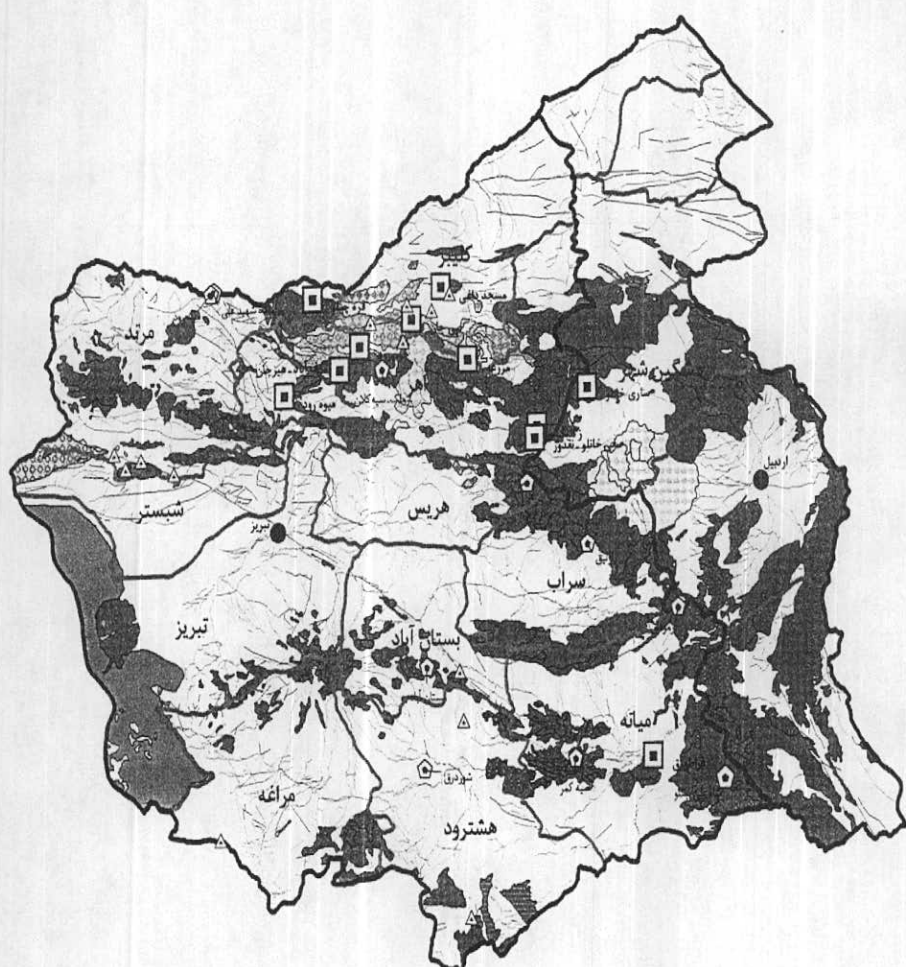


آذربایجان شرقی	اصفهان	قزوین	یزد
کردستان	مرکزی	سمنان	فارس
سیستان	آذربایجان غربی	خراسان	آذربایجان غربی
کرمان	کرمان	کرمان	کرمان

نقشه پراکندگی طلا

در استان‌های

آذربایجان شرقی و اردبیل



راهنمای

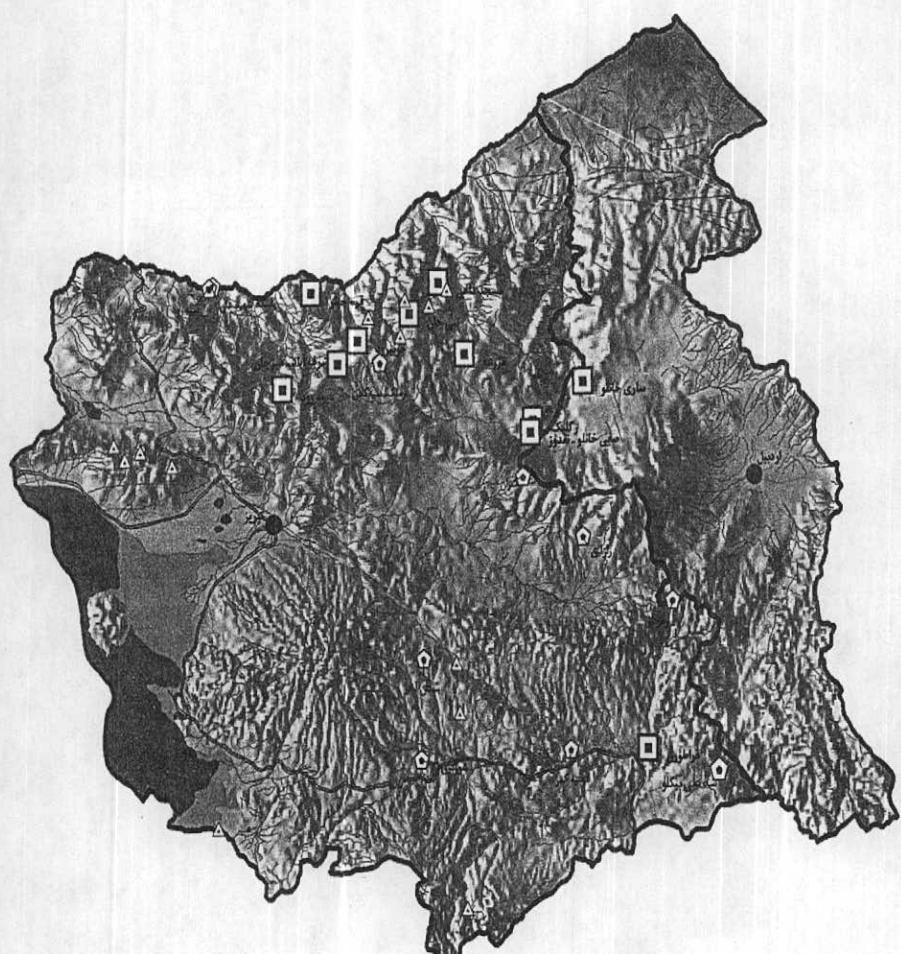


20 0 20 40 Kilometers

۱	نیزد
۲	نیزد
۳	نیزد
۴	نیزد

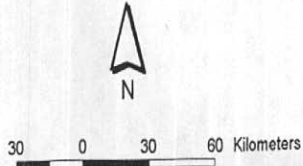
- |            |   |             |
|------------|---|-------------|
| راه        | □ | کنسار       |
| آبراهه     | ○ | نشانه معدنی |
| گسله       | △ | آنومالی     |
| مرکز استان | ● |             |

نقشه پراکندگی طلا  
در استان های  
آذربایجان شرقی و آردبیل



راهنمای

- راه
- راه آهن
- آبراهه
- گسله
- دریاچه دائمی
- دریاچه فصلی
- مرکز استان
- کانسال
- نشانه معدنی
- آنومالی



## کانسارها

آندریان

زگلیک

خوینرود

هیزهجان-شرفآباد

قرهچیلر

قراطورق

مزرعه

مسجددادغی

مشکین شهر(ساری خانلو)

نبی جان

یوسفلو-صفی خانلو-نقدوز

## کانسار آندریان (منطقه عمومی میوه رود)

ناحیه مورد اکتشاف به وسعت ۸ کیلومترمربع در ۵۰ کیلومتری شمال شهرستان تبریز و ۶۵ کیلومتری شمال غرب شهرستان اهر به مختصات  $15^{\circ}15'15''$  طول شرقی و  $38^{\circ}22'30''$  عرض شمالی قرار دارد. راه دسترسی به منطقه از سه طریق تبریز-ورزانق-آندریان و تبریز-امند-ابوند-ارزیل-آندریان و تبریز-مرند-جلفاسیه رود-خروانق-آندریان امکان پذیر است.

### زمین شناسی و کانی سازی:

بطور کلی ناحیه مورد مطالعه در زون زمین شناسی البرز - آذربایجان و ساب زون ارسباران با ویژگی‌های خاص سنگچینه‌ای و تکتونیکی آن قرارگرفته است. یکی از این ویژگی‌ها را می‌توان حضور گسترده نهشته‌های فلیش‌گونه کرتاسه بالا با ترکیب سنگشناسی از ماسه‌سنگ، سیلتستون، شیل و مارن دانست. نفوذ توده پورفیری نیمه عمیق میوه‌رود پس از کرتاسه بالا (احتمالاً الیگومن) با ترکیب سنگشناسی مونزودیوریت تا کوارتزدیوریت موجب بروز فرایندهای دگرنهادی و به مقدار کمتر دگرگونی در این نهشته‌ها شده است. بطوریکه نتایج آن را به صورت رخنمونهای گسترده اسکارن و تا حدودی سنگهای هورنفلسی می‌توان مشاهده نمود. کانی‌سازی مس در ناحیه از نوع پورفیری و گاه رگه - رگجه‌ای با کانه‌های اولیه کالکوپیریت و پیریت بوده که پس از تحمل فرایند غنی‌شدگی کانی‌های بورنیت، کالکوسیت، کوولین و دیکنیت هم

تظاهر یافته‌اند. کانی‌سازی طلا بصورت رگه‌های سیلیسی - اکسید آهن‌دار و حاصل فرایندهای گرمابی (اپی‌ترمال) توده نفوذی میوهرود بوده که موجب تجمع طلا در گانگ کوارتزی درون زون‌های شکستگی با روند خاص شده است.

#### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

مرحله اول اکتشاف توسط شرکت منطقه‌ای معادن آذربایجان و در مشاوره با شرکت مهندسین مشاور کاوشگران در فاصله زمانی شهریور تا آذر ۱۳۷۶ به صورت زیر بوده است:

- تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی - معدنی و توپوگرافی در مقیاس ۱:۵۰۰۰ توسط

شرکت مهندسین مشاور کاوشگران

- برداشت ۴۱ نمونه کانی سنگین و ۷۳ نمونه سنگی چکشی

- برداشت ۴۵۶ نمونه سنگی بصورت سیستماتیک از ۲۱ پروفیل

- حفر ۱۳ حلقه چاه و برداشت ۶۱ نمونه از آنها

بر این اساس عیار میانگین طلا ۱,۴۶ گرم در تن گزارش شده است.

مرحله دوم عملیات اکتشافی توسط شرکت سهامی کل معادن ایران - شرکت منطقه‌ای معادن آذربایجان در سال ۱۳۷۹ در محدوده بوزلخ - قره‌داش انجام شد.

براساس مطالعات مقدماتی صورت گرفته بخش اکتشافی خاروانا به ۴ پتانسیل فلزی بزرگ و جدای از هم به نام‌های آندریان، آتش‌خسرو، مینا و N تقسیم شد. پتانسیل آندریان به وسعت ۱۵ کیلومتر مربع اکتشافات مقدماتی را

گذرانیده و در آن ۵ محدوده معرفی شده است که محدوده بوزلوخ - قره‌داش مهمترین آنهاست.

فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته در این محدوده به قرار زیر می‌باشد:

- تهیه نقشه زمین‌شناسی - معدنی با مقیاس ۱:۱۰۰۰

- تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۱۰۰۰

- حفر ۵۱ ترانشه اکتشافی به حجم ۴۳۰ متر مکعب و برداشت ۱۷۷۵ نمونه از

آنها

- حفر ۲ گمانه اکتشافی به طول ۸۵۱ متر (آریموت ۱۲۰) و برداشت ۵۸۱ نمونه

از آنها

- تهیه ۳ تونل اکتشافی در محدوده

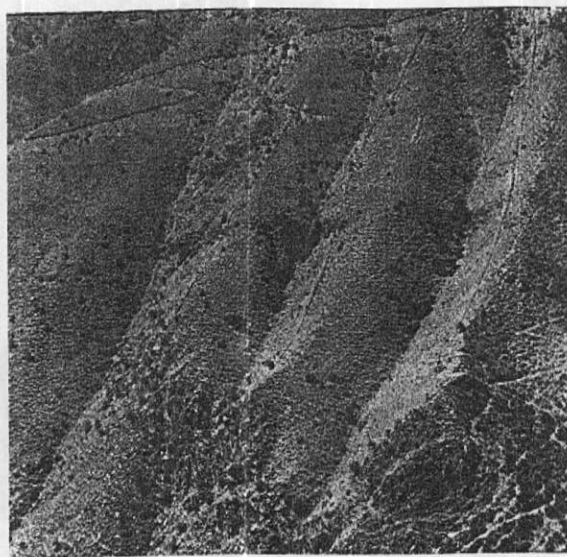
بر اساس مطالعات صورت گرفته و پس از حذف داده‌های احتمالی، ذخیره

محدوده بوزلوخ - قره‌داش ۷/۸ تن با عیار ۲/۳۵ و حجم کانسار ۱/۹۲۹ میلیون

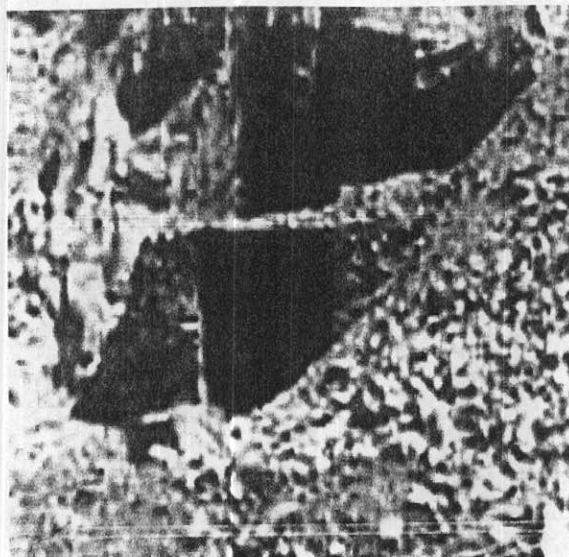
تن محاسبه و گزارش شده است.



تایپی کلی از محدوده معنی آندیمان



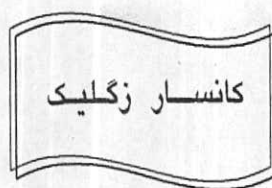
نمایی کلی از ترانشه های حفر شده در منطقه (دید به سمت جنوب)



نمایی از دهانه تونل شماره ۳ (دید به سمت شمال)



نمایی از دهانه تونل شماره ۱ ( دید به سمت جنوب )



این محدوده در ۲۵ کیلومتری (فاصله هوایی) شرق - جنوبشرق شهرستان اهر به مختصات  $^{\circ} ۳۸.۲۶' ۰۵.۱, ^{\circ} ۴۷.۲۰' ۲۲.۵$  طول شرقی و  $^{\circ} ۳۵.۰$  عرض شمالی قرار دارد. راه دسترسی به منطقه از طریق جاده اهر - مشکین شهر به فاصله ۳۵ کیلومتر تا روستای نقدوز و از آنجا به فاصله ۸ کیلومتر تا روستای زگلیک امکان‌پذیر است.

#### زمین‌شناسی و کانی‌سازی:

عمده‌ترین واحدهای سنگ‌شناختی این منطقه را توف و گدازه‌های ائوسن با ترکیب آندزیتی تشکیل می‌دهند که تحت تاثیر توده نفوذی نقدوز - یوسفلو و خلفیان (توده گرانیتی) دگرسانی هیدروترمال و سیلیسیفیکاسیون را پشت سر گذاشته‌اند. رگه‌های کانه‌دار منطقه دارای امتداد کلی شمال‌غربی - جنوب شرقی بوده و در حاشیه خود زون‌های اکسیده، کائولینیتی و سریسیتیه ایجاد نموده‌اند.

#### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

فعالیت‌های اکتشافی در این محدوده توسط گروه اکتشافات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در حال انجام است.

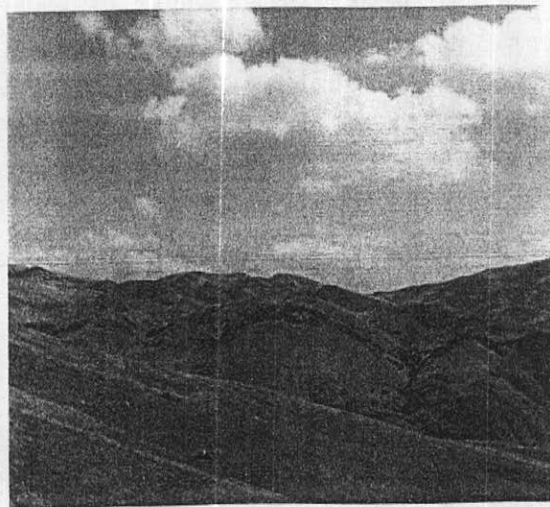
- برداشت ۸۰ نمونه سنگی به روش Rock chip sampling -

- حفر ۴۰ تراشه به حجم کلی ۳۰ متر مکعب و برداشت ۵۵۵ نمونه از آنها

نمایی از توده داسیتی سیلیسی شده در مجاورت روستای زگلیک



دورنمایی از رگه اصلی ماده معدنی در امتداد شمالغرب - جنوبشرق



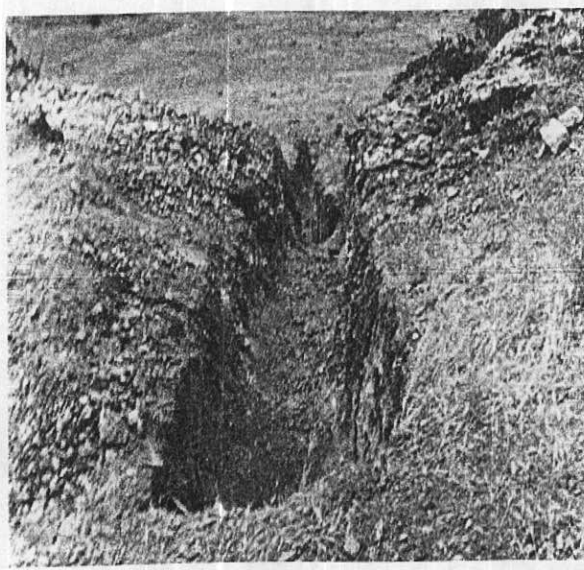
عيار ميانگين طلا در بخش اكسيدان در حدود ۲,۵ گرم در تن گزارش شده است.

لازم به توضیح می‌باشد که نمونه‌های برداشت شده از ترانشه‌ها جهت آنالیز به روش جذب اتمی به آزمایشگاه‌های سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور ارسال شده است. در ضمن بخش فرآوری مشغول نصب حوضچه‌های استحصال طلا در این منطقه می‌باشد

نمایی از رگه سیلیسی در بخش اصلی کانسار زگیک (دید به سمت شمال‌غرب)



نمایی از ترانشه‌های حفر شده (لید به سمت جنوبغرب)



## کانسار خوینرود (شمال غرب اهر)

شناسایی پتانسیل طلا در این منطقه قدمتی در حدود ۲۰۰۰ سال (مومن زاده و دیگران) دارد. این کانسار به وسعت ۱۰,۸ کیلومتر مربع در ۴۶ کیلومتری شهرستان اهر، ۳۲ کیلومتری ورزقان و پیرامون روستای خوینرود به مختصات "۴۶°۳۵' طول شرقی و "۳۸°۴۱' عرض شمالی قرار دارد.

بر اساس اکتشافات چکشی صورت گرفته وجود طلا و جیوه به طور طبیعی در این محدوده محز است. اکتشافات ژئوشیمیایی نیز ۱۰ محدوده آنومالی به مساحت تقریبی ۱۱,۵ کیلومتر مربع را نشان می دهد که گسترده ترین آنومالی مربوط به طلامی باشد تمامی آنومالی ها نیز به سنگهای آذرین بستگی دارد

شرح فعالیت های اکتشافی صورت گرفته:

- تهیه نقشه زمین شناسی - معدنی در مقیاس ۱:۵۰۰۰ توسط آقایان فرزاد آزرم و

امیر مباشر

- برداشت ۱۳۲ نمونه ژئوشیمیایی آبراهه ای

- برداشت ۴ نمونه کانی سنگین

- ارسال نمونه ها به آزمایشگاه مین مطال کشور چین جهت آنالیز طلا

این کانسار بر مبنای ۴۲ نمونه آنومالی نسبی، ۲۵ احتمالی و ۷ ممکن با وسعت نزدیک به  $\frac{2}{3}$  کیلومتر مربع و منطبق با آنومالی به وسعت  $\frac{4}{9}$  کیلومتر مربع بر اساس ۲۷ نمونه کانی سنگین طلدار می باشد.

میزان طلا در نمونه های کانی سنگین از ۱ تا ۱۶۴ دانه و نوسان قطر بین ۷۵ تا ۱۴۰۰ میکرون متغیر است.

## کانسار شرفآباد - هیزهجان

این محدوده در شمال غربی شهرستان اهر به مختصات "۵۲'۰۲۹" و طول شرقی و "۷,۵'۳۷" عرض شمالی قرار دارد. راه دسترسی به منطقه از طریق جاده تبریز - ورزقان - خروانق انحرافی به طرف چیچکلو امکان پذیر است.



نمایی از روستای هیزهجان و بخش آلتره شده مجاور آن که حاوی رگه سیلیسی پلی متال دارای گالن، اسفالریت، کالکوپیریت و دیگر سولفیدها می باشد.

### زمین شناسی و کانی سازی:

عمده‌ترین واحدهای سنگ‌شناختی منطقه شامل توف و گدازهای تراکی آندزیتی به سن ائوسن و واحدهای ولکانیکی می‌باشد. واحدهای ولکانیکی به صورت دم تظاهر داشته که در برخی مناطق توسط

دایکهای مونزودیوریتی قطع شده‌اند. مهمترین سیمای کانی‌سازی در محدوده مورد مطالعه، زون‌های کانی‌سازی رگه‌ای - رگه‌ای می‌باشد که توسط گسل‌ها و زون‌های گسلی با امتداد شمال، شمال‌غرب - جنوب، جنوب‌شرق کنترل شده‌اند.

#### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

فعالیت‌های اکتشافی این منطقه توسط کروه اکتشافات ژئوشیمیایی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در حال انجام است.

- تهیه نقشه زمین‌شناسی - معدنی در مقیاس ۱:۵۰۰۰ و به وسعت تقریبی ۱۵ کیلومتر مربع

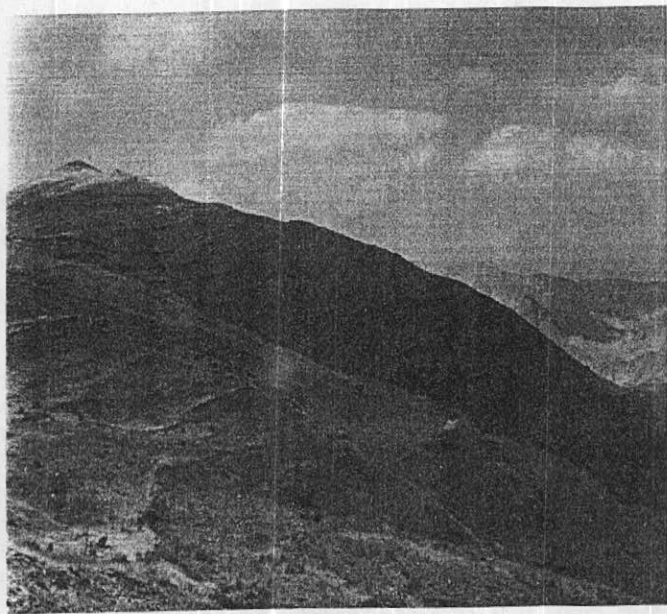
- تهیه نقشه توپوگرافی در مقیاس ۱:۵۰۰۰

- برداشت ۸۰ نمونه سنگی نیمه سیستماتیک به روش Rock chip از ۱۱ رگه سیلیسی در ۲ مرحله sampling

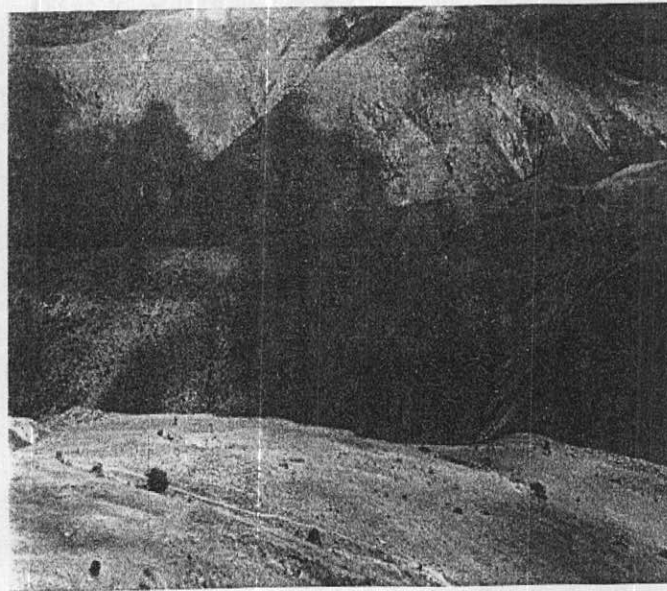
- حفر ۲۱ ترانشه به حجم کلی ۱۱۰ متر مکعب بر روی ۱۱ رگه و برداشت ۳۸۵ نمونه از آنها

- بررسی ۳۷ نمونه XRD مربوط به مناطق آلتره

- تهیه و بررسی ۲۲۸ مقطع صیقلی و نازک و تین‌پولیش و مطالعه کیفی تعدادی از مقاطع بوسیله الکترومکروپرورب



توده داسیتی سیلیسی شده دارای رگه های سیلیسی



نمایی از بخش سیلیسی شده در منطقه هیزه جان

- انجام اکتشافات ژئوفیزیکی به روش IR, RS در محدوده‌ای به وسعت ۱

کیلومتر مربع

- تهیه نقشه رگه‌ها در مقیاس ۱:۵۰۰

عيار طلا در نمونه‌های برداشت شده بین ۰,۰۰۵ تا ۱۵۸۲۰ گرم در تن

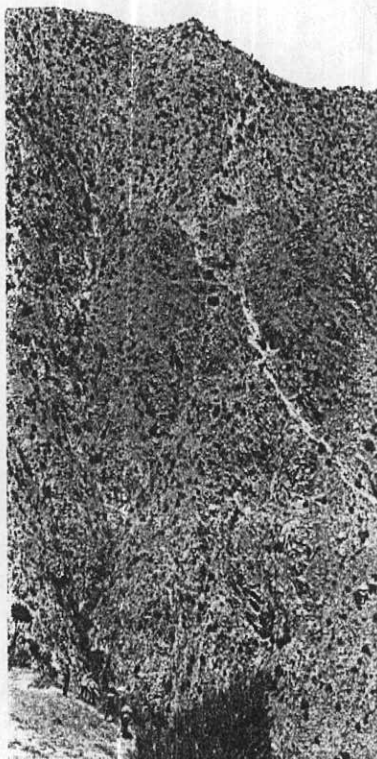
متغیر بوده است. بیشترین عیار اندازه‌گیری شده مربوط به یک رگه ۲۵ سانتی‌متری به مقدار ۱۵ گرم در تن می‌باشد.

نتیجه تست تکنولوژیک بر روی ۵۰۰ کیلوگرم از مواد معدنی منطقه عیار ۳,۵ گرم در تن می‌باشد.

میانگین عیار طلا در کل ذخیره از برداشت ۱۸۵ نمونه سطحی به میزان ۰/۵

گرم در تن اندازه‌گیری شده است. نوع کانسار پلی‌متال و منشاء آن از نوع  
گرمابی معرفی شده است.

بیشترین مقدار طلا در نمونه ۱۵۷، به میزان ۲۲ گرم در تن گزارش شده است.



نمایی از گرانیت دوزال - قولان، در محدوده معدنی قره‌چیلر

## کانسار قراطورق

این محدوده در ۳۰ کیلومتری جنوب‌غرب میانه به مختصات "۵۷°۰'۰" طول شرقی و "۲۷°۲۴'۱" عرض شمالی قرار دارد. راه دسترسی به منطقه از طریق جاده میانه - شیخ‌درآباد - درین‌درب - باشمماق - قراطورق امکان پذیر است.

### زمین‌شناسی و کانی‌سازی:

این منطقه در کمربند ماگمایی زون آذربایجان قرار داشته و از نظر سنگ‌شناسی شامل سنگ‌های آذرآواری (انواع توف)، گدازه (آندرزیت، بازالت آندزیت، بازالت، لاتیت، ریوداسیت و ریولیت) سنگ‌های نفوذی (گرانیت، گابرو و میکروگابرو) و دایگ‌های اسیدی و سنگ‌های رسوبی کربناته می‌باشد. در این محدوده آثار دکرسانی‌های پروپیلیتیک، سیلیسی، آرژیلی و سریسیتی همراه با کانی‌زایی‌های پیریت، کالکوپیریت، گالن، مگنتیت، هماتیت، طلا، کالکوسیت، کوولیت و آثار مالکیت و آزوریت مشاهده شده است. کانی‌سازی مس و طلا بیشتر در رگه‌های کوارتز - اکسید آهن‌دار قابل پیگیری می‌باشد.

### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

این محدوده با شماره پروانه ۶۶۱۹ - ۱۰۵ توسط شرکت اوچ تپه آذران در تاریخ ۱۹/۰۴ به ثبت رسیده و این شرکت فعالیت‌های اکتشافی خود را در سال ۱۳۸۱ به شرح زیر آغاز نموده است.

- تهیه نقشه زمین‌شناسی - معدنی با مقیاس ۱:۲۰۰۰

- تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۲۰۰۰

- برداشت ۳۵ نمونه آبراهه‌ای (-80#)

- برداشت ۱۵ نمونه سنگی به روش Rock chip sampling از رگه‌های

سیلیسی

بر این اساس عیار طلا در نمونه‌های آبراهه‌ای بین ۶ تا ۲۹ میلی گرم در تن و

در نمونه‌ای سنگی بین ۰/۰ تا ۲/۹ گرم در تن گزارش شده است.

## کانسار مزرعه

این کانسار در ۹۲ کیلومتری شمال شرق تبریز و در ۲۰ کیلومتری شمال اهر و ۵ کیلومتری دهکده مزرعه به مختصات  $47^{\circ}03'$  طول شرقی و  $38^{\circ}29'$  عرض شمالی قرار دارد. محدوده مورد نظر در قسمت شرقی قره‌داغ و بر روی کوه‌های شیوار واقع شده است.

### زمین شناسی و کانی سازی:

این کانسار بخشی از مجموعه بزرگی است که از تجمع مینرال در پیرامون یک باتولیت گرانودیوریتیک متعلق به الیگومیوسن حاصل شده است. نفوذ این توده در درون مجموعه‌ای از سنگ‌های آتش‌شسانی - رسوبی که اندکی متامورف شده صورت گرفته که خود جزء مجموعه نامنظم دستگرت - شیورداغ می‌باشد. مزرعه به عنوان کانسار منیتیت، مس، طلا از نوع پیرومتوازوماتیک می‌باشد که در آن مینرالیزاسیون جالب منحصرا با اسکارن سطح تلاقی در ارتباط است. این کانی‌زایی بصورت توده‌ای که عموما در نزدیک گرانیت در حفره‌ها و یا خلیج‌های سطح ادخالی این گرانیت و بندرت در سمت مرمر جا دارد، جلوه‌گری می‌کند.

### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

این فعالیت‌ها توسط سازمان برنامه و تحت مشاوره با شرکت مهندسین مشاور تله مثال (پروژه BRGM) در سال‌های ۱۳۴۶ و ۱۳۴۷ به شرح زیر می‌باشد:

- تهیه نقشه زمین‌شناسی - معدنی با مقیاس ۱:۵۰۰۰ و ۱:۱۰۰۰ توسط شرکت

تله مطال و برداشت ۶۴ نمونه جهت تهیه مقاطع نازک و ۴۰ نمونه جهت مقاطع

صیقلی

- تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۱۰۰۰ به مساحت  $\frac{1}{3}$  کیلومتر مربع

- برداشت ۱۸۱۰ نمونه به روش آبراهه‌ای

- برداشت ۱۳۱۰ نمونه خاک به روش تاکتیک زمین در شبکه‌ای به وسعت

۸۰×۲۰ متر

- حفر ۱۹۵۷ متر گمانه اکتشافی و برداشت ۵۶۴ نمونه از آنها

- حفر ۷ تونل اکتشافی

- انجام اکتشافات ژئوفیزیکی به روش منیومتری و پلاریزاسیون خودبخودی

توسط شرکت ژئرال ژئوفیزیک

- تهیه نقشه رگه‌ها در مقیاس ۱:۵۰۰

بر این اساس ذخیره زمین‌شناسی کانسوار ۳۴۰۰۰ تن کانه دارای عیار

متوسط  $1/5\%$  مس،  $1/7$  گرمدر تن طلا،  $6/8$  گرمدر تن نقره گزارش شده است.

## کانسار طلا مس و مولیبدن پورفیری مسجد داغی

این محدوده به وسعت ۸ کیلومتر مربع در شمال غرب ایران، استان آذربایجان شرقی و در ۳۵ کیلومتری شرق جلفا و ۵ کیلومتری غرب سیه‌رود به مختصات "۴۶°۵۶'۱۰" طول شرقی و "۳۸°۵۲'۳۰" عرض شمالی در کوهستان قره‌داغ قرار دارد.

این ناحیه که جزء کوچکی از برگه ۱:۲۵۰۰۰ تبریز - پلدشت و ۱:۱۰۰۰۰ جلفا را شامل می‌شود از نظر زمین‌شناسی شامل مجموعه‌ای از سنگ‌های فلیش‌گونه و آهک مزوزوئیک - سنوروئیک می‌باشد که بر روی یک پوشش پلاتفرمی به سن پالئوزوئیک و مزوزوئیک تحتانی که ادامه پلاتفرم ایران مرکزی است قرار گرفته است.

### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

- تهیه نقشه زمین‌شناسی - معدنی در مقیاس ۱:۵۰۰۰
- برداشت ۹۲ نمونه بصورت Chip sampling از رگه‌های سیلیسی جهت آنالیز طلا
- طراحی و برداشت ۱۲ نمونه کانی سنگین از محدوده مورد مطالعه
- حفر ۲۲ تراشه اکتشافی بر روی رگه‌های سیلیسی و برداشت ۵۱ نمونه به روش کانالی از ۸ تراشه اول و اندازه‌گیری مقدار طلای آنها

- برداشت ۵۰ نمونه از پهنه آلتراسیون جهت آنالیز XRD
- برداشت ۱۳ نمونه از توده سنگی جهت آنالیز مس و مولیبدن
- برداشت ۱۱ نمونه از رگه‌های سیلیسی مختلف جهت مطالعه سیالات درگیر
- برداشت ۵۶ نمونه از واحدهای مختلف سنگی جهت مطالعه پتروگرافی
- برداشت ۱۵ نمونه از توده سنگی جهت بررسی شیمی سنگ (XRF)
- برداشت ۷ نمونه از سنگ‌های مینرالیزه جهت مطالعات کانگاری
- برداشت ۲۴ نمونه از سنگ‌های مینرالیزه جهت مطالعه مقاطع صیقلی
- برداشت ۱,۵ تن نمونه از محل رگه شماره ۲ جهت انجام آزمایش فرآوری مقدماتی
- طراحی و ساخت حوضچه‌های استحصال طلا جهت راهاندازی یک واحد استحصال آزمایشی
- احداث ۲ کیلومتر جاده جهت دسترسی به نقاط حفاری

#### شرح فعالیتهای در دست انجام :

- عملیات نقشه‌برداری در مقیاس ۱:۱۰۰۰ از محدوده اکتشافی
- عملیات اکتشافات ژئوفیزیکی در محدوده به روش IP,RS
- انعقاد قرارداد جهت حفر ۷۰۰ متر گمانه اکتشافی که تاکنون حفر دو گمانه به اعماق ۸۵ و ۱۹۰ متری به اتمام رسیده است.

بر اساس کارهای صورت گرفته، ۱۲ رگه سیلیسی که بزرگترین آنها ۷۰۰ متر طول و ۲۰ متر ضخامت دار، با عیار حداقل ۲۱ گرم در تن شناسایی شده است. بر اساس تخمین و ارزیابی‌های اولیه برای بزرگترین رگه منطقه ۱۷ تن طلای خالص

با عیار متوسط ۵ گرم در تن ماده معدنی برآورده می‌شود که به طریق روباز قابل بهره‌برداری می‌باشد.

آنچه بر اهمیت کانی‌سازی در منطقه می‌افزاید وجود یک زون پتابسیک با مجموعه کانی‌شناسی کالوپیریت، باریت، ملاکیت، آزوریت و سرب می‌باشد که احتمال وجود یک کانسار پورفیری در این منطقه را تقویت می‌کند.

## کانسار پلی مطال مشکین شهر (ساریخانلو)

این کانسار در ۲۵ کیلومتری شمال غرب شهرستان مشکین شهر از استان اردبیل و ۲ کیلومتری شرق - شمال شرق دهکده قشلاق زاخور به مختصات "۴۷°۳۳'۵۷" طول شرقی و "۳۸°۳۳'۳۳" عرض شمالی قرار دارد.

به لحاظ زمین‌شناسی، منطقه مورد مطالعه در نوار ولکانوپلتوئنیک طارم - قره‌داغ واقع شده که خود بخشی از نوار آتشفسانی-رسوبی ترسیر البرز غربی - آذربایجان می‌باشد. توده نفوذی گرانیتیوئیدی و سنگ‌های ولکانیکی ائوسن عمده‌ترین واحدهای سنگی دارای رخنمون در محدوده تحت بررسی هستند که سطح نسبتاً وسیعی را می‌پوشانند.

### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

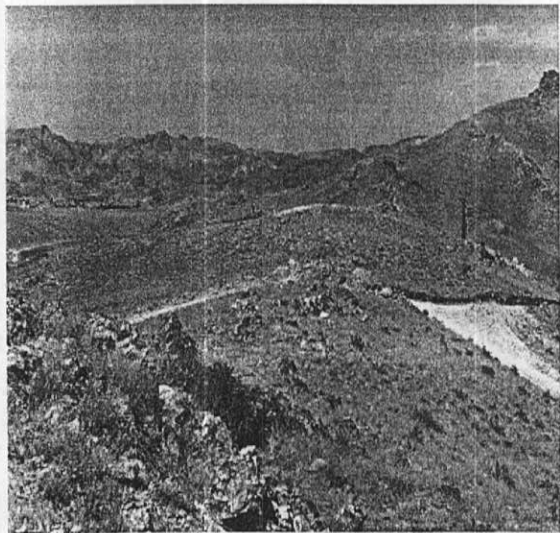
این محدوده در سال ۱۳۷۷ توسط طرح اکتشاف سراسری سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در مشاوره با شرکت مهندسین مشاور کاوشگران مورد بررسی قرار گرفت. این بررسی شامل:

- برداشت ۵۰ نمونه آبراهه‌ای و ۱۲۱ نمونه لیتوژئوشیمیایی از آبراهه‌ها و رخنمون‌های سنگی
- برداشت ۱۲ نمونه جهت مطالعه مقطع صیقلی، ۳۶ نمونه جهت مطالعات پتروگرافی مقاطع نازک، ۱۴ نمونه جهت کانی‌نکاری (XRD) و ۱۶ نمونه جهت آنالیز شیمی (XRF)

دورنمایی از روستای ساری خانلو



نمایی از محدوده معنی ساری خانلو



در ادامه در سال ۱۳۸۰ بخش ساریخانلو از این محدوده توسط سازمان صنایع و معادن استان اردبیل و بوسیله کارشناسان سازمان زمین‌شناسی شمال‌غرب کشور مورد بررسی تفصیلی قرار گرفت. این فعالیتها شامل:

- تهیه نقشه توپوگرافی و زمین‌شناسی - معدنی با مقیاس ۱:۵۰۰۰

- برداشت ۳۷۹ نمونه لیتوژئوشیمیایی

- حفر ۱۰ تراشه اکتشافی به حجم ۱۲۰ متر مکعب و برداشت ۷۰ نمونه از آنها

- حفر یک چاهک اکتشافی به عمق ۱,۷ متر و برداشت ۲ نمونه از آنها

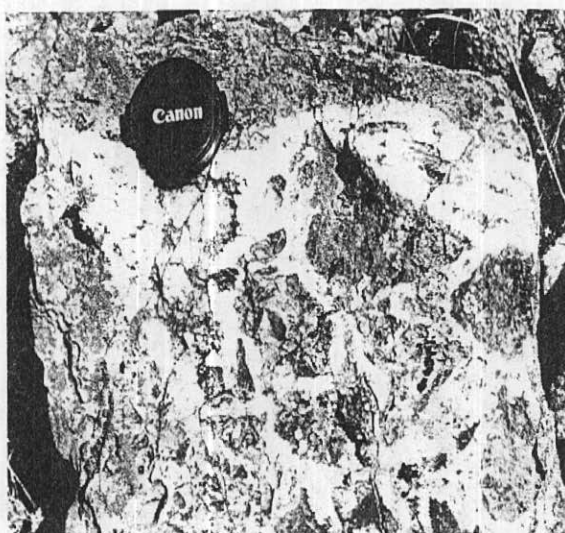
- انجام معالعات کانی‌شناسی و بررسی مقالع صیقلی

در سال ۱۳۸۱ به منظور بدست آوردن تصویری روشن‌تر از وضعیت رگه‌ها در عمق عملیات اکتشاف ژئوفیزیکی انجام شد.

بر این اساس در این محدوده بیش از ۲۰ رگه سیلیسی شناسایی گردید که بزرگ‌ترین آنها دارای طولی در حدود ۲ کیلومتر و ضخامتی بین ۱ تا ۲۰ متر می‌باشد. عیار نمونه‌های برداشت شده از ۳۰۰ میلی‌گرم در تن تا ۱۴ گرم در تن متغیر بوده است.

هم‌اکنون در این محدوده عملیات حفر گمانه‌های اکتشافی در دست انجام می‌باشد. حفر ۵ گمانه با عمق تقریبی ۵۰۰ متر در نظر گرفته شده است که حفاری در ۴ نقطه به اتمام رسیده است.

نمایی نزدیک از برش هیدروترمال در رگه سیلیسی



نمایی نزدیک از رگه اصلی در منطقه ساری خانلو(بید به سمت جنوبغرب)



نمایی از تراشه حفر شده در منطقه ساری



## کانسار نبی جان

این محدوده با مساحت ۹ کیلومتر مربع در ۲۱ کیلومتری (فاصله هوایی) جنوب غربی شهرستان کلیبر به مختصات "۴۸°۱'۲۰" طول شرقی و "۴۶°۳۰'۲۸" عرض شمالی قرار دارد.

### زمین‌شناسی و کانی‌سازی:

عمده‌ترین واحدهای سنگی شناخته‌شده این منطقه را یک توده نفوذی گرانوویوریتی تا دیوریتی کوارتزدار تشکیل‌می‌دهد که درون واحدهای رسوبی آتشفشانی کرتاسه نفوذ کرده است. کانی‌زایی به صورت اسکارن در حاشیه گرانیتها و در درون آنها صورت گرفته است. تیپ کانی‌سازی به صورت اسکارنی بوده و کارهای قدیمی و متعددی در این محدوده به چشم می‌خورد که غالباً جهت برداشت کانه مس و آهن بوده است.

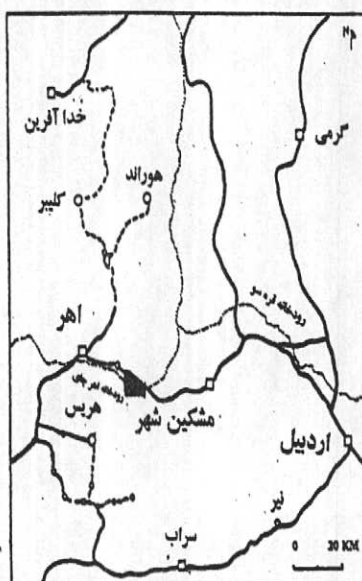
### شرح فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته:

- تهیه نقشه زمین‌شناسی - معدنی در مقیاس ۱:۲۰۰۰۰
  - برداشت ۲۰ نمونه سنگی نیمه سیستماتیک به روش Rock chip sampling
  - حفر ۱ تراشه و ۱ چاهک اکتشافی
- بر این اساس عیار طلا در اسکارن‌های سرب و روی دار ۱۲ و ۱/۸۵ گرم در تن و در اسکارن‌های آهن دار ۰/۲۴ و ۵ گرم در تن و در رگه‌ها و رگچه‌های کوارتز و سولفیددار (ضخامت رگه‌ها از یک تا ۵۰ سانتی‌متر متغیر بوده است) درون توده نفوذی ۲/۳۶ و ۱/۴۲ و ۲/۶ و ۰/۷۵ گرم در تن گزارش شده است.

## کانسار یوسفلو - صفى خان لو - نقدوز

موقعیت جغرافیایی: محدوده مورد بررسی به وسعت ۱۸ کیلومتر مربع در ۲۳ کیلومتری جنوب شهرستان اهر(فاصله هوایی) و در غرب روستای نقدوز واقع شده است. دسترسی به این منطقه از طریق جاده آسفالته اهر - مشکین شهر صورت می گیرد. از روستاهای مهم در این محدوده می توان به روستاهای نقدوز، یوسف لو و صفى خانلو اشاره کرد.

موقعیت جغرافیایی و راههای دسترسی به منطقه

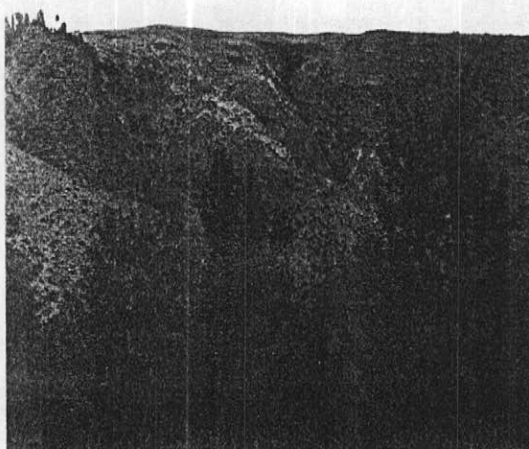


زمین شناسی عمومی:

عمده ترین واحدهای سنگی منطقه را یک توده نفوذی آلکالی گرانیت تا هورنبلنڈ بیوتیت گرانیت تشکیل می دهد. مرزشمالی این توده به واحدهای آتشفسانی

ائوسن و مرزجنوبی آن به رسوبات آبرفتی دوران چهارم منتهی می شود.  
سنگهای آتشفسانی شمال منطقه اکتشافی بصورت رخمنونهای کم ارتفاعی  
دیده می شوند که دارای گسترش وسیعی بوده و اغلب دگرسان شده‌اند. این واحد  
عمدتاً شامل سنگهای آذرآواری، توف برشی، ایگنیمیریت همراه با آندزیت و  
تراکیت می‌باشد. درنتیجه نفوذ توده گرانیتی یادشده به درون واحدهای سنگی  
ائوسن، آتراسیونهای هیدروترمالی گسترده‌ای (آلونیتی، سیلیسی و کائولینیتی)  
دربخش شمالی و شمال شرقی محدوده ایجاد شده است. پیامد این پدیده،  
 محلول‌های باقی‌مانده غنی از سیلیس و فلزات گرانبهای بوده که به درون گسل‌ها و  
شکستگی‌های قطع کننده توده گرانیتی منطقه تزریق شده و فلزات گرانبهای  
خصوص طلا را برجای نهاده‌اند.

نمایی از محدوده کانی زایی در منطقه



سابقه کارهای انجام شده:

- تاریخ معدنکاری، اکتشاف و استخراج مس، طلا، زاج، آهن، سرب و نقره

در منطقه اهر بسیار طولانی است. فعالیتهای اکتشافی و معدنی که تاریخ مدون آن

در دسترس است از اوائل دوره قاجاریه به ثبت رسیده است.

- در سال ۱۳۴۹ لاهوسن و ملاکپور به شمالغرب منطقه اهر سفر کرده و در

گزارشی به شرح تعداد زیادی از رخمنوهای معدنی و معادن متروکه و کارهای

قدیمی شناخته شده پرداخته اند.

- در پیروزه اکتشاف طلای اپیترمال و مس پورفیری ناحیه طارم- ارسباران

متعدد انجام عملیات اکتشاف مقدماتی و انجام نمونه برداری‌های سیستماتیک

در سال ۱۳۷۹ و برداشت ۱۴۰ نمونه از برخی رگه‌های سیلیسی منطقه جنوب

شرق اهر(یوسف لو-صفی خانلو) و با توجه به بالابودن عیار طلا در برخی نمونه

های برداشت شده، کمیته اکتشاف تصمیم به انجام نمونه برداری سیستماتیک در

مقیاس نیمه تفصیلی نمود. این فعالیت‌ها شامل:

- تهیه نقشه زمین‌شناسی معدنی در مقیاس ۱:۵۰۰۰ به وسعت ۲۵ کیلومتر

مربع

- تهیه نقشه‌های توپوگرافی در مقیاس ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ محدوده رگه‌ها به

مساحت ۲ کیلومتر مربع

- حفر ۹۵ ترانشه اکتشافی به طول ۱۳۰۰ متر و حجم ۹۰۰ متر مکعب و

برداشت ۴۹۰ نمونه از محل ترانشه‌ها

- انجام مطالعات کانی‌نگاری، مقاطع نازک و صیقلی جهت بررسی‌های پترولوزیکی و زمین‌شناسی اقتصادی

- انجام عملیات اکتشافی ژئوفیزیک

- طراحی و حفر ۳۰۰ متر گمانه اکتشافی در ۵ نقطه

- فرآوری آزمایشی بیش از ۵۰۰ کیلو از نمونه‌های منطقه

بر این اساس بیش از ۸ رگه سیلیسی با ابعاد مختلف مورد شناسایی قرار گرفت که ۸۰ درصد نمونه‌های برداشت شده از آنها دارای عیار بین ۱/۰ تا ۵ گرم در

تن بوده و در یک نمونه نیز عیار ۱۷ گرم در تن گزارش شده است.

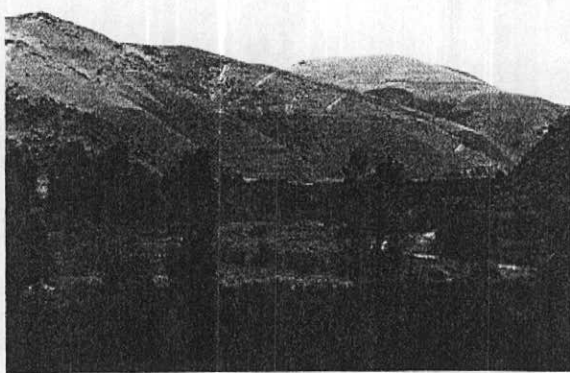
بر اساس تخمین و ارزیابی اولیه با احتساب عمق تقریبی ۲۰۰ متر حدود ۱۰ تن

طلای خالص در این محدوده برآورد می‌شود.

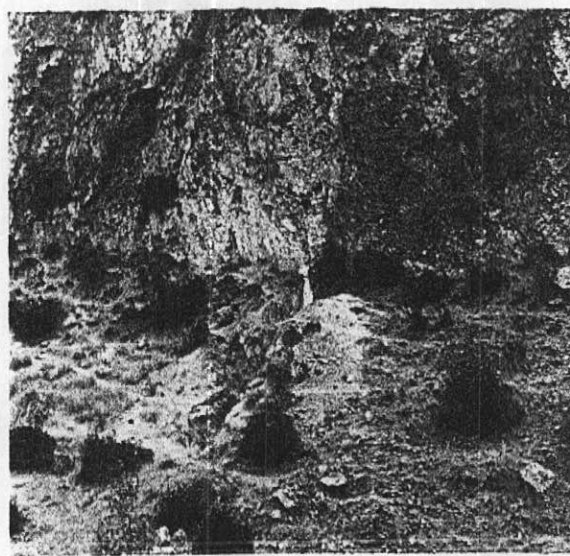
دورنمایی از رگه اصلی منطقه



دورنمایی از تراشه های حفر شده در منطقه

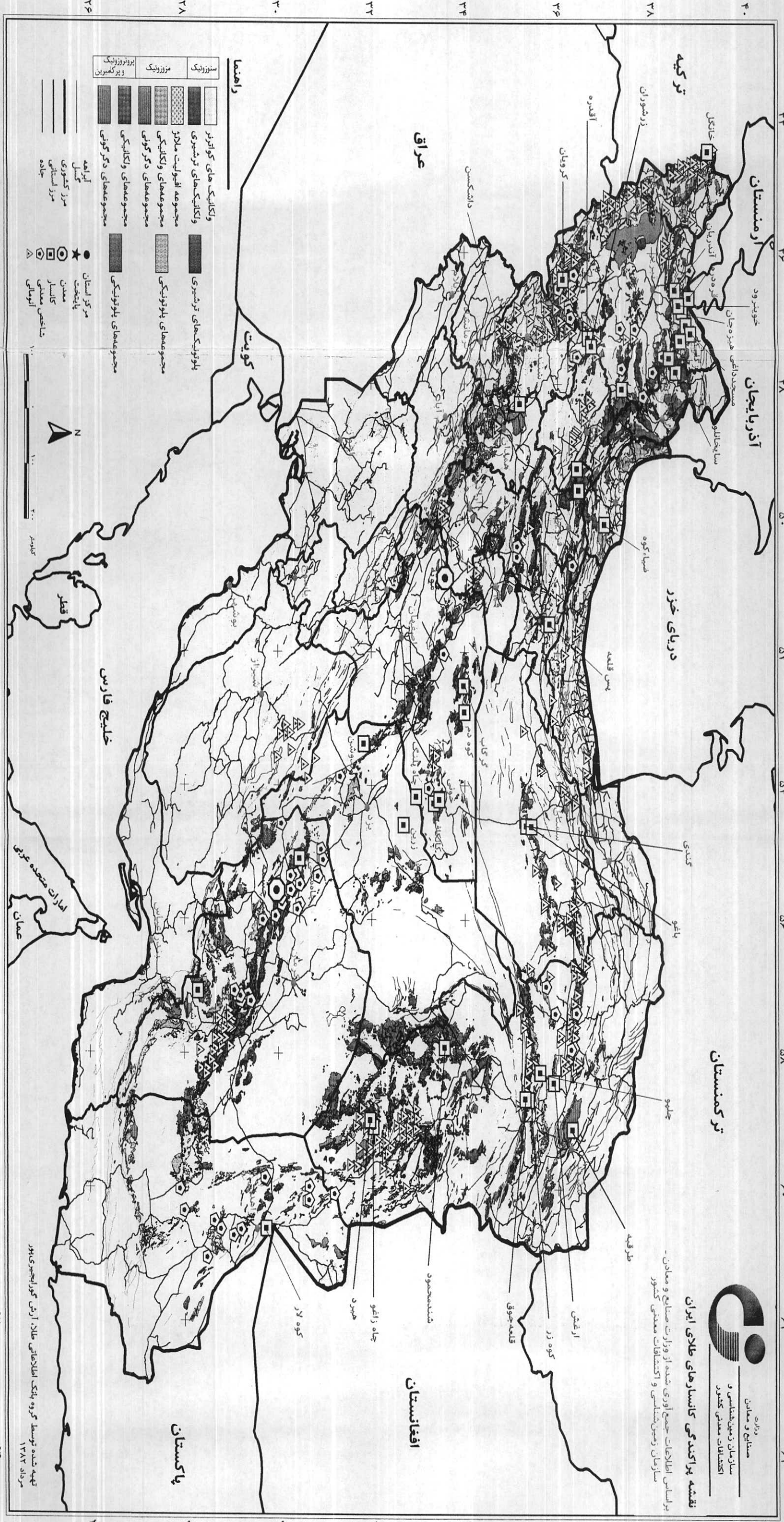


نمایی نزدیک از رگه سیلیسی طلدار و تراشه حفر شده





نمایی از دلک ریو ناسینی سیلیسی ژلاه و استینک در کارخانه



## شاخص های معدنی

آرموداق

بستان آباد

سیه کمر

سیه رود

شاه علی بیگلو

شران

شور درق

راز لیق

پاسگاه شهید علی

یار ملک - سیه کلان

## شاخص معدنی آرموداق

این اندیس در ۶ کیلومتری شهرستان میانه و در مجاورت جاده میانه - تجرق - خلخال، بین طول‌های جغرافیایی  $47^{\circ}54'$  -  $48^{\circ}$  و عرض‌های  $37^{\circ}45'$  -  $37^{\circ}50'$  قرار دارد.

این محدوده طبق موافقتنامه اصولی شماره ۷۵۸۷ مورخ ۷۹/۱۲/۲۵ در اختیار شرکت کارند اهواز می‌باشد.

کانی زایی مشهود در منطقه، کانی زایی فلزات پایه و گرانبهاست که در اثر آلتراسیون هیدروترمال تیپ سیلیسیفیکاسیون در آندزیت و تراکی آندزیت‌های ائوسن نهشته شده است.

## شاخص معدنی بستانآباد

این اندیس در ۱۶ کیلومتری جنوب‌شرق شهرستان بستان‌آباد و در مجاورت روستای خلیفه‌ده، بین طول‌های جغرافیایی  $46^{\circ}51'$  -  $46^{\circ}54'$  و عرض‌های  $37^{\circ}43'$  -  $37^{\circ}40'$  قرار دارد.

این محدوده طبق موافقتنامه اصولی شماره ۳۳۵۹ مورخ ۷۹/۶/۸ در اختیار شرکت کارند اهواز می‌باشد.

## شاخص معدنی سیه کمر

این اندیس در ۷ کیلومتری شرق شهرستان میانه و در مجاورت جاده هشتگرد، بین طولهای جغرافیایی "۴۷°۲۸'۳۰" - "۴۷°۳۲'۲۰" و عرضهای "۳۷°۲۶'۱۵" - "۳۷°۲۲'۳۰" قرار دارد.

این محدوده طبق موافقتنامه اصولی شماره ۱۴۱۸۳ - ۱۰۵ مورخ ۸۰/۸/۲۳ در اختیار شرکت کارند اهواز میباشد. کانی زایی مشهود در منطقه، کانی زایی فلزات پایه و گرانبها به خصوص طلا میباشد که در واحدهای آندزیت و داسیتی سیلیسی و آرژیلی شده یافت میشود.

کانی زایی مشهود در منطقه، کانی زایی فلزات پایه و گرانبها به خصوص طلاست که در اثر آتراسیون هیدروترمال تیپ سیلیسیفیکاسیون در آندزیتها و تراکی آندزیتها و داسیت های اؤسن رخ داده اند.

## شاخص معدنی سیه‌رود

این محدوده به مختصات "٤٥°٥٦'٣٦" طول شرقی و "٣٨°٥٢'١٨" عرض

شمالی در شمال‌غرب ایران و در مجاورت شهرستان سیه‌رود قرار داشته

و در اختیار شرکت دوزالکو - ریوتیتو (شماره پروانه ۴۵۳۱) مورخ

(۱۳۸۰/۶/۲۶) می‌باشد.

در این محدوده یک گندد داسیتی به سن میوسن در سازندهای رسوبی

فلیش‌مانند مشکل از شیل، ماسه‌سنگ، توف و کنگلومرا ائوسن نفوذ

کرده است. گندد داسیتی دستخوش دگرسانی گرمابی شدیدی از نوع

آرژیلی و سیلیسی شده و در برخی قسمت‌ها پیریت بصورت انتشاری

دیده می‌شود.

دگرسانی عمدۀ منطقه از نوع سیلیسیفیکالسیون، به صورت رگه و

رگچه‌های با ساخت استوکورک و باکسورک می‌باشد.

در این محدوده تعداد ۷ نمونه سنگی برداشت شده است که مقدار طلا

در آنها بین ۱۳ تا ۲۲۸۰ میلی‌گرم در تن متغیر بوده است.

## شاخص معدنی شاه علی بیگلو

این منطقه در جنوب خاوری شهرستان میانه و در ۱۲ کیلومتری شمال خاوری روستای آغ کند، مرکز بخش کاغذ کنان به مختصات  $^{\circ} ۳۷ ۰۲۰$  طول شرقی و  $^{\circ} ۴۸ ۰۹۱$  عرض شمالی واقع شده است. در این محدوده و در انتهای دره متنه به روستای شاه علی بیگلو معدن قدیمی سرب و روی قرار دارد، که در حال حاضر متروکه می باشد.

از نظر ساختاری - زمین شناسی، این محدوده در زون البرز غربی - آذربایجان واقع شده است. در این محدوده بازالت های منشوری قائم با ارتفاع زیاد منظره زیبایی را به وجود آورده است.

با توجه به مطالعات مینرالوگرافی و ژئوشیمیایی سیالات درگیر زونهای کانی زایی شده و همچنین آرایش سطحی دگرسانی های مشاهده شده احتمال می رود که کانی سازی از نوع رگه ای مزوترمال درجه پائین و حاصل جایگزینی توده نفوذی و محلولهای کانی دار ناشی از آنها باشد.

در این محدوده ۵ نمونه سنگی برداشت شده است که میزان طلا در آنها بین  $۱۲ - ۲۳۵$  میلی گرم در تن متغیر بوده است.

## شاخص معدنی شران

این منطقه در مجاورت شهرستان هریس به مختصات "۱۳,۲۸'۱۸°۷۰" این

طول شرقی و "۴,۴'۱۶۵°۳۸" عرض شمالی واقع شده است.

واحدهای لیتولوژیک موجود در این محدوده شامل گذارهای بازالتی،

آندزیتی، داسیتی و تراکی آندزیتی همراه با تنابی از سنگهای

پیروکلاستیک متعلق به ائوسن است. این مجموعه توسط تودههای

نفوذی فاز پیرنه مورد تهاجم قرار گرفته است. در محل کنتاکت بلافصل

این تودهها، دگرگونی از حد رخساره آبیت، اپیدوت هورنفلس فراتر

نرفته و آلتراسیون هیدروترمال در اطراف آن عمومیت دارد.

اغلب کانی سازی‌ها در زون‌های گسلی آتره در مجاورت و در

مجاورت بلافصل یا با فاصله اندک از محل کنتاکت قرار گرفته‌اند.

در این محدوده تعداد ۵ نمونه سنگی برداشت شده است که مقدار طلا

در آنها حدود ۱۱۰ میلی‌گرم در تن بوده است. در این نمونه‌ها عیار مس

بین ۲۹ تا ۳۷۷ گرم در تن گزارش شده است.

## شاخص معنی شوردرق

این محدوده در شهرستان هشتگرد و در ۰/۵ کیلومتری جنوب شوردرق به مختصات "۴۶°۵۱'۱۴" طول شرقی و "۳۷°۲۲'۳۴" عرض شمالی قرار دارد.

رخساره سنگهای دربرگیرنده شامل کلگومرا، مارن، مولاس‌های همردیف آجی‌چای و سازند قرمز بالایی است. کانی‌زایی شامل سینابر، رآلگار، ارپیمنت، مالاکیت، مارکاسیت، روتیل و طلا می‌باشد.

این محدوده توسط شرکت مهندسین مشاور چکان در مشاوره با اداره کل معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی جهت کانی زرنیخ و طلا مورد بررسی قرار گرفته است که تعداد ۲ نمونه سنگ از آن برداشت شده است.

## شاخص معدنی رازلیق

این منطقه به وسعت ۱/۲ کیلومتر در شمال غرب سراب، شمال روستای میرکوه‌میرزا و در انتهای دره رازلیق به مختصات ۴۷°۳۳'۵۱,۴۶" طول شرقی و ۳۸°۰'۴۳۵,۷۷" عرض شمالی واقع شده است.

کانی‌زایی در ارتباط با دایک‌های با ترکیب کوارتزی که در آنها بلورهای مکعبی پیریت دیده می‌شود، در درون واحدهای آندزیتی و توفهای آگلومرایی آلتره می‌باشد.

در این محدوده تعداد ۲۱ نمونه کانی سنگین و ۴۱ نمونه سنگی برداشت شده است که مقدار طلا در آنها بین ۸ تا ۱۷۶ میلی‌گرم در تن متغیر بوده است. در این نمونه‌ها عیار تنگستن بین ۱۵ تا ۲۳۹۶ گرم در تن گزارش شده است.

## شاخص معدنی پاسگاه شهید علی

این اندیس (طلاء، مس، مولیبden) در ۲۵ کیلومتری جلفا و در جنوب

پاسگاه شهید علی در بخش شمالی ورقه داران به مختصات

" $45^{\circ}57'30''$  طول شرقی و " $38^{\circ}52'07''$  عرض شمالی قرار دارد.

این محدوده به سبب رگهای سیلیسی و داسیت‌های آغشته به مس و

زون آلتره حاصل از نفوذ توده‌های داسیتی الیگوسن جالب توجه

می‌باشد.

در این محدوده زون گسترده‌ای از سنگ‌های اسیدی آلتره به رنگ سفید

شامل داسیت، آپلیت و تراکی داسیت مشاهده می‌شود که شدیداً تحت

تأثیر هیدروترمال قرار گرفته‌اند. نمونه برداشت شده از دایک‌های

سیلیسی به رنگ سفید شیری دارای  $7/4$  گرم در تن طلا بوده است.

این محدوده توسط شرکت مهندسین مشاور پیچاب کاوش در مشاوره

با اداره کل معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی مورد بررسی قرار

گرفته است. تعداد ۱۰ نمونه سنگی از آن برداشت شده است که مقدار

طلاء آنها بین  $1/9$  تا  $7/4$  گرم در تن و عیار مس بین  $0/022$  تا  $5/69$

درصد متغیر بوده است.

## شاخص معدنی یارملک - سیه کلان

این محدوده در ۲۰ کیلومتری شمال - شمال شرق ورزقان و تقریباً ۱۵ کیلومتری جنوب معدن سونگون به مختصات "۴۹°۶'۷" طول شرقی و "۳۸°۳۷'۳" عرض شمالی در شرق روستای یارملک قرار داشته و در اختیار شرکت دوزالکاو - ریوتینتو می‌باشد.

از نظر زمین‌شناسی پی‌سنگ این محدوده در زمان کرتاسه بالایی چین‌خورده و فرسایش یافته و سپس سنگ‌های آتشفسانی آندزیتی و سنگ‌های رسوبی آهکی و تخریبی بر روی آنها قرار گرفته‌اند. در سرتاسر پالوسن تا الیگوسن فعالیت‌های ولکانیکی آکالان، کالکوآکالان و توده‌های نفوذی به فراوانی وجود داشته است.

کانی‌زایی در رگه‌های سیلیسی و شامل کالکوپیریت، بورنیت و مولیبدنیت به صورت پراکنده در سنگ مادر آندزیت پورفیری می‌باشد. در این محدوده تعداد ۲۵ نمونه سنگی برداشت شده است که مقدار طلا در نمونه رگه کوارتز - کلسیتی دارای آثار ملاکیت ۲/۲ گرم در تن و در گوسن برشی کوارتز کلسیت ۱۲/۷ گرم در تن گزارش شده است.

## فهرست منابع:

### دانشگاه تبریز

۱. مطالعه آلتراسیون و مینرالیزاسیون سنگهای میزبان رگه‌های اپیترمال طلادر در بوزلوخ و قره داش منطقه خروانق، نعیمه گلگون، پایان نامه کارشناسی ارشد، شهریور ۱۳۸۰
۲. بررسی مینرالیزاسیون، آلتراسیون، هاله‌های ژئوشیمیایی و ژنز کانسار مس قزل داش، لیلا ذکری، پایان نامه کارشناسی ارشد، شهریور ۱۳۷۹
۳. بررسی زمین شناسی و پترولولوژی ولکانیک‌های لیوانلو(جنوبشرق بزرگش) با نگرشی ویژه بر پرلیتهای منطقه. میرعلی‌اصغر مختاری، پایان نامه کارشناسی ارشد، آبان ۱۳۷۸
۴. بررسی کانی زایی آهن - مس در گنبد های ساپولکانیک منطقه خواجه شهرستان هریس، شهاب یزدانیان، پایان نامه کارشناسی ارشد، بهمن ۱۳۸۰
۵. بررسی پتروگرافی و پترولولوژی ولکانیت‌های شمال‌غرب مرند (شمال گله‌بان)، غلامرضا احمدزاده، پایان نامه کارشناسی ارشد، شهریور ۱۳۸۱
۶. بررسی ولکانیسم ترشیری منطقه عباس آباد(غرب سبزوار- ایران مرکزی) حمیده رشید، پایان نامه کارشناسی ارشد، ۱۳۷۶
۷. بررسی‌های پتروگرافی و پتروشیمی سنگهای نوار ولکانوپلتونیک منطقه طارم در ارتباط با ژنس مس، محسن موئذ، پایان نامه کارشناسی ارشد، ۱۳۷۰

۸. بررسی پترولوزی و ژئوشیمی توده‌های نفوذی چله‌خان صوفیان با نگرشی  
ویژه به خواص پوزولانی آن . نصیر نوری، پایان نامه کارشناسی ارشد ،

۱۳۷۵

۹. مطالعات زمین‌شناسی اقتصادی در رابطه با ژنز نخایر آرسنیک در منطقه  
ولیلو(جنوب‌غرب اهر)، پرینساء مصحفی ، پایان نامه کارشناسی ارشد ،

شهریور ۱۲۸۰

۱۰. بررسی پتروگرافی و پتروژنیز توده نفوذی ونه‌آباد(شمال‌شرق اهر)  
محمد رضا عیوض‌خانی ، پایان نامه کارشناسی ارشد ، ۱۳۷۶

۱۱. بررسی زمین‌شناسی اقتصادی نهشته‌های بوکسیت- لاتریت غرب میاندوآب  
(اطراف روستای قپی بابا علی)، علی عابدینی، پایان نامه کارشناسی ارشد ،  
تیر ۱۳۸۱

۱۲. مطالعه پترولوزیکی و ژئوشیمیایی سنگهای آذرین منطقه زنوز با نگرشی  
ویژه بر کائولن زایی آنها، مردم فرید آزاد، پایان نامه کارشناسی ارشد

۱۳. بررسی زمین شناسی اقتصادی و پتروژنیز معدن میکای یاریم قیه ،  
اکبر نظمی پایان نامه کارشناسی ارشد ، آذر ۱۳۷۷

۱۴. مطالعه پترولوزیکی منطقه افیولیتی سرزه شمال شهرستان فنوج(استان  
سیستان و بلوچستان )، کامبیز مهاجران، پایان نامه کارشناسی ارشد ،  
۱۳۷۸

۱۵. بررسی پترولوزی و پتروگرافی سنگهای دگرگونی و آذرین منطقه روستای  
اینچه و بلاغ اصلی مایین شاهین‌دژ و تکاب، محبوبه جمشیدی بدر، پایان‌نامه  
کارشناسی ارشد ، ۱۲۸۱

۱۶. بررسی پترولوزی و پتروگرافی سنگهای آذرین نفوذی اطراف روستای  
خان باز (شمال‌غرب مشکین شهر)، رضا زمانی، پایان نامه کارشناسی ارشد

۱۷. بررسی پترولوزی، ژئوشیمی و زونهای آلتراسیون سنگهای آذرین  
بایچه باغ (جنوبغرب میانه)، حسن شکوئی، پایان نامه کارشناسی ارشد،

۱۳۷۵

۱۸. بررسی پترولوزیکی و ژئوشیمیابی افیولیتها در منطقه غرب خوی،  
رامین نیک روز، پایان نامه کارشناسی ارشد، ۱۳۷۵

۱۹. بررسی پترولوزیکی و زمین‌شناسی سنگهای آذرین منطقه شیشه (توده  
نفوذی دره سراغ - شمال‌غرب اهر)، فریده توحیدی زرتق، پایان نامه  
کارشناسی ارشد، ۱۳۷۹

۲۰. مطالعه پترولوزی سنگهای ولکانیک منطقه منور با نگرشی ویژه به پترولوزیز  
نوار ولکانیک حاشیه گسل تبریز، نصیر عامل، پایان نامه کارشناسی ارشد،  
۱۳۷۳

۲۱. بررسی ولکانیسم ترشیری شمال نوبران (غرب ساوه - ایران مرکزی) (در  
محدوده ۱:۱۰۰۰۰ نوبران)، پرویز احمدی، دی ۱۳۷۴

۲۲. مطالعه زمین‌شناسی اقتصادی و هالهای ژئوشیمیابی توده نفوذی ناریگان  
(شمال شرق بافق) در ارتباط با ژنز اورانیم - توریم و عناصر نادر خاکی،  
شاهید نوریان، پایان نامه کارشناسی ارشد، ۱۳۷۷

۲۳. پترولوزی دگرگونی چند مرحله‌ای اسکارنهای منطقه فشارک اصفهان،  
پروانه شیرانی بیدآبادی ۷۸۷۷

۲۴. بررسی کانسار مس تیپ اسکارنی انجد (شمال‌غرب اهر - آذربایجان  
شرقي)، قادر حسین‌زاده، ۱۳۷۸

۲۵. بررسی پترولوزیکی توده‌های نفوذی مناطق قبچاق و تیکمه‌داش با نگرشی  
ویژه بر پتانسیل اقتصادی منطقه، فریبا جعفری، ۱۳۷۸

۲۶. مطالعه کانی شناسی، دگرسانی و تحولات متاسوماتیکی نخیره اسکارن

پهناور (شرق سیه رود)، کمال سیه چشم، ۱۳۸۱

۲۷. بررسی پتروگرافی و پتربولوژی سنگهای آذرین و دگرگونی شمال و

شمالشرق ازنا با نگرشی ویژه بر کانی‌سازی و پتانسیل‌های معدنی ،

اسماعیل درویشی، ۱۳۸۱

۲۸. مطالعه کانیهای سنگین ناحیه رودخانه کرخه(سرخه - نادری ) از دیدگاه

زمین‌شناسی اقتصادی ، هایده حسن زاده، ۱۳۷۹

۲۹. مطالعه پتروبولوژی و ژئوشیمی منطقه افیولیتی جنوب کیفسرو سبزوار،

کیوان شیعیان، ۱۳۷۸

۳۰. مطالعه زمین‌شناسی اقتصادی و پتروشیمیابی در مورد ژنز آنومالی‌های

لیتیوم در منطقه جنوبشرق شهرکرد( محدوده طاقانک و شمس آباد)،

حمدیرضا ملک محمدی، ۱۳۷۹

### دانشگاه صنعتی سهند - دانشکده مهندسی معدن

۱. اکتشافات ژئوشیمیابی و بررسی پتانسیل‌های معدنی Cu، Mo و به

کارگیری روشهای GIS در منطقه قولان (سیه رود - آذربایجان شرقی)،

یوسف قنبری، ۱۳۸۱

۲. تخمین کلی نخیره معدن مس سونگون ورزقان به روشهای زمین‌آماری و

آماری، نوروز علی نوروزی

## سازمان صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی

۱. گزارش پیجوبی و پتانسیل‌یابی مواد معدنی شهرستان مرند، اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان شرقی، مشاور: شرکت مهندسین مشاور معدنکاو

۲. گزارش پتانسیل‌یابی و اکتشاف ژئوشیمیابی کانسار طلا در شمال‌غرب سراب، سازمان صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی، مشاور: شرکت مهندسین مشاور زرآذرین‌گستر، ۱۳۷۹

۳. گزارش پیجوبی و پتانسیل‌یابی مواد معدنی در منطقه شهرستان میانه (بخش‌های مرکزی، کندوان، ترکمانچای) اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان شرقی، مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی استان آذربایجان شرقی، ۱۳۷۶

۴. گزارش پیجوبی و آثاریابی مواد معدنی در منطقه میانه (بخش کندوان)، اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان شرقی، مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی استان آذربایجان شرقی، زمستان ۱۳۷۵

۵. پیجوبی و پتانسیل‌یابی مواد معدنی شهرستان هریس، اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان شرقی، مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی استان آذربایجان شرقی

۶. عملکرد بخش معدن و فرآوری در استان آذربایجان شرقی، ۱۳۸۱

۷. پروندهای موجود در بخش بایگانی سازمان صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی

۸. گزارش اکتشافات نیمه تفصیلی فلزات پایه در منطقه عمومی میوه رود  
(گزارش شماره ۳: مطالعات ژئوشیمیایی) طرح اکتشاف مقدماتی فلزات پایه  
در خاروانا - آذربایجان شرقی، مهندسین مشاور کاوشگران، ۱۳۷۶

۹. پروژه اکتشاف مقدماتی تنگستن هریس و اهر، مجری طرح: سازمان صنایع  
و معادن استان آذربایجان شرقی، شرکت مهندسین مشاور زرآذرین گستر،  
۱۳۸۰

۱۰. گزارش پیجوبی و پتانسیل یابی مواد معدنی شهرستان مراغه، اداره کل  
معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور  
زرآذرین گستر، ۱۳۷۶

۱۱. گزارش نهایی پیجوبی‌های معدنی در شهرستان جلفا و اکتشافات مقدماتی  
در ناحیه سیه رو، اداره کل معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی -  
شرکت مهندسین مشاور پیچاب کاوش، ۱۳۷۷

۱۲. گزارش پیجوبی و پتانسیل یابی مواد معدنی شهرستان بستان‌آباد، اداره کل  
معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی، مجری طرح: مرکز مطالعات  
زمین‌شناسی و معدنی جهاد دانشگاهی استان آذربایجان شرقی

۱۳. گزارش پروژه پتانسیل یابی شهرستان ملکان، اداره کل معدن و فلزات  
استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور پارس کاو، ۱۳۷۷

۱۴. گزارش پیجوبی و پتانسیل یابی مواد معدنی شهرستان شبستر، اداره کل  
معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور  
زرآذرین گستر، ۱۳۷۷

۱۵. گزارش پیجوبی و پتانسیل‌یابی مواد معدنی شهرستان سراب، اداره کل  
معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور  
زرآذین گستر، ۱۳۷

۱۶. گزارش پتانسیل‌یابی مواد معدنی شهرستان هشتپرود، اداره کل معدن و  
فلزات استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور چکان، ۱۳۷۶

۱۷. گزارش پتانسیل‌یابی مواد معدنی شهرستان اهر - آذربایجان شرقی، اداره  
کل معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور  
چکان، ۱۳۷۶

۱۸. گزارش مرحله نخست پتانسیل‌یابی معدن شهرستان تبریز، اداره کل معدن  
و فلزات استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور تهران پارس،  
۱۳۷۷

۱۹. گزارش پژوهه اکتشاف ژئوشیمیایی زون سندج- سیرجان در جنوب بخش  
چارایماق هشتپرود، اداره کل معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی -  
شرکت مهندسین مشاور زرآذین گستر، ۱۳۷۹

۲۰. گزارش اکتشاف نیمه‌تفصیلی کاسار بوزلوخ - قره‌داش (جلد اول)، شرکت  
منطقه‌ای معدن آذربایجان، ۱۳۷۹

۲۱. گزارش پیشرفت کار سال ۱۳۸۰ شرکت دوزالکاو - ریوتیتو (پروانه  
اکتشاف)

۲۲. گزارش پیشرفت عملیات اکتشافی مس پورفیری سیه‌رود، شرکت دوزالکاو -  
ریوتیتو (پروانه اکتشاف ۴۵۳۱)

۲۳. گزارش پیشرفت کار سال ۱۳۷۳ کانسار قره‌چیلر شرکت توسعه علوم زمین  
(پروانه اکتشاف)

۲۴. گزارش پیشرفت کار سال ۱۳۷۹ شرکت کارند اهواز در محدوده‌های  
آرموداق، بستان‌آباد، سیه کمر (پروانه اکتشاف ۷۵۸۷)

۲۵. طرح اکتشاف زرنيخ و فلزات گرانبهای شرق جلفا (گزارش نهایی)، سازمان  
صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور پیچاب  
کاوش، ۱۳۷۹ - ۱۳۸۰

۲۶. اکتشاف ژئوشیمیایی در نواحی آستامال، آوان و چولاخیر (شمال غرب اهر)  
سازمان صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور  
تهران پادین، ۱۳۸۰

۲۷. طرح اکتشاف ژئوشیمیایی زون آلترا شده گرانیت میشو (گزارش نهایی)،  
سازمان صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی - شرکت مهندسین مشاور  
پیچاب کاوش، ۱۳۷۹ - ۱۳۸۰

۲۸. گزارش عملیات اکتشافات ژئوشیمیایی منطقه جنوب شرق انجرد، شرکت  
ملی صنایع مس ایران، پردازش: سلیمان کوثری، ۱۳۸۱

۲۹. طرح اکتشاف فلزات پایه در منطقه شمال روستای چوگنی شهرستان  
قره‌آگاج، شرکت توسعه معادن روی ایران ۱۳۸۱

۳۰. طرح اکتشاف طلا و فلزات کمیاب سیاه کلان(دای ممق) بخش ورزقان -  
شهرستان ارسپاران (پروانه اکتشاف ۱۶۲۳۷)، ۱۳۸۲

۳۱. گزارش اکتشاف مقدّماتی فلزات پایه و قیمتی در منطقه قراتپرور  
(جنوب‌غربی میانه)، شرکت اوج تپه آذران، زمستان ۱۳۸۱

۳۲. گزارش نهایی عملیات اکتشافی کانسار سرب و روی شاه علی بیکلو(پروانه اکتشاف)، سازمان صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی - شرکت نامداران صنعت روی ، مرداد ۱۳۸۰

۳۳. طرح اکتشافی محدوده مینرالیزه شمال رستمی نبی جان ( جنوب غرب شهرستان کلیبر- استان آذربایجان شرقی)، (پروانه اکتشاف ۱۴۲۲۴، ۱۳۸۰)

۳۴. طرح اکتشافی محدوده نبی جان(پروانه اکتشاف)

۳۵. طرح اکتشافی محدوده آقا باباسنگ واقع در ۱۰ کیلومتری شمال شرق ورزقان (پروانه اکتشاف)

۳۶. طرح اکتشافی محدوده صفائح خانلو- یوسفلو- نقدوز(پروانه اکتشاف)

۳۷. طرح اکتشافی محدوده ساری خانلو(پروانه اکتشاف)

۳۸. پروانه های اکتشافی مربوط به شرکت دوزالکاو

### سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی شمال باختری کشور

۱. محدوده مینرالیزه و رگهای سیلیسی زاپلیک - قشلاق خیارلو، حسن شکوئی

۲. شرح مختصری از پیشرفت فیزیکی و پژوهه اکتشاف طلا در زون ارسباران، ۱۳۸۲

۳. گزارش اکتشاف مقدماتی طلا در محدوده سیه‌کلان - آقا بابا سنگ (شمال خاوری ورزقان)، حسن شکوئی، مجری طرح : مهندس واعظی پور، مجری فنی و علمی : دکتر مهر پرتو ۱۳۸۲

۴. گزارش اکتشافات مقدماتی طلا در محدوده نبی‌جان (جنوب باختری کلیر)، حسن شکوئی، مجری طرح : مهندس واعظی پور، مجری فنی و علمی : دکتر مهر پرتو، بهار ۱۳۸۲

۵. گزارش بی جویی و اکتشاف طلا و مس و مولیبدن زون ارسپاران، اردیبهشت ۱۳۸۱

۶. گزارش پایانی مرحله نمونه‌برداری مقدماتی طلای اپی‌ترمال و مس - مولیبدن پورفیری زون ارسپاران، ایوب قادر زاده، زمستان ۷۸

۷. مرحله شناسایی طرح اکتشاف طلای اپی‌ترمال و مس - مولیبدن پورفیری زون ارسپاران، ایوب قادر زاده، ۱۳۷۹

۸. گزارش نهایی طرح پیجوبی و آثاریابی مقدماتی مواد معدنی منطقه سیه‌چشمہ ماکو، باباخانی - آزم - مجیدی، ۱۳۷۱

۹. پتانسیل‌یابی منطقه شمال‌غرب شهرستان خوی، ناحیه کلوانی، شرکت مهندسین مشاور کاوشنگران، ۱۳۶۹

۱۰. گزارش عملیات اکتشافی و پژوهشی انجام یافته در سالهای ۴۶، ۴۷ و مطالعه قابلیت بهره‌برداری کانسار مزرعه، مهندسین مشاور تله متال، ۱۳۴۸

۱۱. گزارش عملیات اکتشافی و تحقیقاتی در سال ۴۶ (معدن مزرعه)، مهندسین مشاور تله متال، ۱۳۴۶

۱۲. اکتشافات سیستماتیک در چهارگوش ۱:۱۰۰۰۰: ابهر، محمد رضا علوی  
نائینی، ۱۳۶۲

۱۳. اکتشافات سیستماتیک در چهارگوش ۱:۱۰۰۰۰: سلطانیه، منصور  
ترکی خانی، ۱۳۶۲

۱۴. گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی در حوزه معدن فیروزه نیشابور، ابوالحسن  
تدین اسلامی

۱۵. پژوهه اکتشاف و زمین‌شناسی طرح پی‌جوبی و آثار یابی استان آذربایجان  
غربی، حسامی-قیسی-حجتی، ۱۳۶۴

۱۶. پی‌جوبی مواد معدنی در ناحیه سهل‌آباد، مختاران، بیرجند، ملاکپور - خوئی  
- راستان، ۱۳۵۴

۱۷. کشف کانی‌سازی مس و مولیبدن از نوع پورفیری در کنار قریه سونگون و  
برنامه پیشنهادی برای عملیات اکتشافی آن، هاشم اطمینان، ۱۳۵۶

۱۸. گزارش مقدماتی پدیده‌های کانی‌زائی در ارتباط با داده‌های زمین‌شناسی و  
زمین‌ساختی (در بخشی از برگه‌های شمال چهارگوش خرم‌آباد)، باستانی -  
اسکوئی، ۱۳۶۴

۱۹. زمین‌شناسی و منابع معدنی کوه‌های سلطا نیه - شمال باختری ایران،  
اشتوکلین - نبوی - صمیمی، ۱۳۵۰

۲۰. جای طلا در روند تکاملی کانی‌سازی ناحیه کوهیان زنجان، خوئی، ۱۳۶۶

۲۱. معرفی طلا و جیوه خوینرود از دو دیدگاه معدنی و باستانشناسی،  
مومن‌زاده - باستانی، ۱۳۶۶

۲۲. گزارش زمین‌شناسی - معدنی سونگون، علی پور لطیفی، ۱۳۶۷

۲۳. مطالعه پتروگرافی - مینرالوژی و ژئوشیمی توده نفوذی قره داغ ( گرانیت اردوباد) واقع در شمال غرب ایران ( قولان ، دوزال ، آستامال)، عباس امینی فضل(تز دکتری)، ۱۳۷۳

۲۴. پتانسیل‌یابی منطقه شمال باختری شهرستان خوی(ناحیه کلوانس)، اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان غربی - شرکت مهندسین مشاور کاوشگران، ۱۳۶۹

۲۵. گفته‌های شفاهی مهندس قدیرزاده، مهندس ح. شکوهی، مهندس رتقیزاده

۲۶. گزارش ماموریت محدوده‌های اکتشافی زگلیک و شرف‌آباد - هیزه‌جان، پیمان پورنیک، ۱۳۸۲

۲۷. گفته‌های شفاهی مهندس پ. پورنیک، مهندس قدیم‌زاده، مهندس علی اکبری

۲۸. پیمان پورنیک، زمین‌شناسی اقتصادی و اکتشاف طلا در محدوده اکتشافی شرف‌آباد - هیزه‌جان ( شمال‌غرب ورزقان)

ضمیمه شماره ۱ :

نمونه‌ای از فرمهای اطلاعاتی پر شده برای  
کانسارهای طلا

## فرم اطلاعاتی کانسوارهای طلا

اطلاعات پایه

تاریخ انتشار: ۱۳۷۲	تبلیغ کننده: سازمان زمین شناسی کشور - طرح لکشافت پی جویی سلسلی طلا - بهروز برنا
محل نشر:	
ناشر:	

عنوان: گزارش لکشافتی طلا در منطقه قره چیلار و قره دره و بررسی طلا در زون های آرمنیک دار میه رود و نستجرد

چکیده: کنسل قره چیلار در شمال غربی کشور، در استان آذربایجان شرقی و در حاشیه جنوبی رودخانه مرزی ارس قرار داشته و راهنمایی به آن از طریق میران طلا - درزال - قولاً لکان پذیر است. این کنسل در داخل تude گیلان مهندسی نگران نموده از بین محوره در در زین چا از پکیج نمود. تمرکز طلا در رگهای سلسلی به همراه پیکر خانه ای، مولین، هرب، روی، چیلار و آرمنیک پیشتر از زون نگران نمود در داخل تude اصلی می پیشاند. میزان ذخیره طلا کنسل قره چیلار تا صفر ۱۰۰ متری حدود ۱/۸ تن با عیار ۵، گرم در تن قفازه گیری نمود است. مشاهده کنسل پلی میل قره چیلار از نوع گرفتگی معرفی نمود است. پیشترین مقدار طلا در نمونه ۱۰۵ کیلوگرم در تن گرفتگی نمود است.

 در دست بررسی صحرابی

کاملاً انجام شده

وضعیت تحلیل داده ها

 پردازش تکمیلی پس از بررسی صحرابی

در دست پردازش اولیه

## فاصله تا نزدیکترین شهر

## عرض

## طول

## مختصات:

درجه ۹۴ کیلومتر تا جلفا	درجه ۳۸ دقیقه ۵۰ ثانیه	درجه ۲۲ دقیقه ۴۶ ثانیه
فاصله تا نزدیکترین روزتا	درجه ۳۸ دقیقه ۵۱ ثانیه	درجه ۲۴ دقیقه ۴۶ ثانیه
قولان در ۶ کیلومتری جنوب تا جنوب	درجه دقیقه ۵۱ ثانیه	دقیقه ۵۱ ثانیه
۱:۱۰۰۰۰ نام برگه	درجه دقیقه ۵۱ ثانیه	درجه دقیقه ۵۱ ثانیه
۱:۲۵۰۰۰ تبریز	درجه دقیقه ۵۱ ثانیه	درجه دقیقه ۵۱ ثانیه

کلید واژه مکانی: قره چیلار، قره دره، میه رود، نستجرد، استان آذربایجان

نحوه ارتباط با تولید کنندگان اطلاعات

 محدود امکان دسترسی به داده ها: محدود محدودیت کاربرد داده ها: بروفل  
 مقطع نمودار  
 مدل نقشه  
 اطلس

نحوه ارائه داده های مختصاتی:

لرگان (شخص) اصلی مرتبط با داده ها: سازمان زمین شناسی و لکشافت معدنی کشور

نشانی: تهران، میدان آزادی، خیابان مراج، جنب سازمان شماره تلفن:

۹۱۷۱ شماره فاکس:

۶۰۰۹۳۳۸ آدرس پایگاه اینترنتی:

استان: تهران

کد پستی: ۱۴۹۴ - ۱۳۱۸۵

نحوه دستیابی به داده های رقومی

تاریخ ویرایش فرم:

نام فرم:

 OffLine

نوع رسانه:

فرمت ثبت داده ها:

 OnLine

مشخصه فرم:

آدرس اینترنتی:

نقشه های ساخته شده

نیمه کلند:	۱:۱۰۰	مقیض:	<input checked="" type="checkbox"/>	زمین شناسی
نیمه کلند:	۱:۱۰۰	مقیض:	<input checked="" type="checkbox"/>	تربوگرافی
نیمه کلند:		مقیض:	<input type="checkbox"/>	ژئوفیزیکی
نیمه کلند:		مقیض:	<input type="checkbox"/>	دور سنجی
نیمه کلند:		مقیض:	<input type="checkbox"/>	ژئوشیمی

لایه ممتازی نمونه:

نام نمونه بردار:

تاریخ نمونه برداری:

روش نمونه برداری:

کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعدد	<input type="checkbox"/>	لیراهه ای
کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعدد	<input type="checkbox"/>	ذک
کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعدد	<input checked="" type="checkbox"/>	سنگ
کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعدد	<input type="checkbox"/>	ثیاری

نوع کلر	ترشه	چاهک	چاه	توول	گمله
تعدد نمونه برداشت شده	۱۲۶/۸۴	حجم خلکرداری	۷	تعدد	<input checked="" type="checkbox"/>
تعدد نمونه برداشت شده		مترمتر		تعدد	<input type="checkbox"/>
تعدد نمونه برداشت شده		مترمتر		تعدد	<input type="checkbox"/>
تعدد نمونه برداشت شده		مترمتر		تعدد	<input type="checkbox"/>
تعدد نمونه برداشت شده		مترمتر		تعدد	<input type="checkbox"/>

روش ثالیز: طیف منجی، شیمی

از ملیگاه تجزیه کنند: میزان زمین شناسی کثیر

میزان خطای مورد محاببه در هر عنصر:

عنصر مورد تجزیه: Sb,Bi,W,Mo,Au,Ag,Zn,Pb,Cu,Re

حد روش ثبت ثالیز:

نتایج ثالیز بیومت شود:

مشخصات کتسسل

مشخصات: زمین شناسی

جلگاه تکtronometri:

تپه کنی ممتازی: گرملی

کله:

مشخصات:

بعد ماده معنی متر:	زمین شناسی	طول	عرض	مشخصات	لخته	قطعی
۱۸	زمین شناسی		مکان	لخته	۱۸	

تاریخ انتشار: مهریور ۱۳۸۰	لیبر مبفیر، فرزاد آزرم
محل نشر:	
ناشر:	

عنوان: بررسی و معرفی پتکسیل طلا و سلیور عنصر در ناحیه خوینرود (شمالغرب اهر) با استفاده از روش ژئوшیمی و کاتی منگن در مقیاس ۱:۲۰۰۰۰

چکیده: هدف، لکتیفت طلا و سلیور عنصر در ناحیه ای به وسعت ۱۰/۰ کیلومتر مریع و قلع در خوینرود بوده است. این ناحیه پر امون روسانی خوینرود، ۳۲ کیلومتری بخش ورزقل (راه خلخالی)، ۴۰ کیلومتری جاده لمنگاه ورزقل - اهر است. این طرح بر اساس قرارداد منعقد بین طرح مراسمه طلا و مازمان زمین شناسی در مقیاس نیمه تفصیلی به مرود آبرآ کاکشنده است. این کتسار بر بنای ۴۱ نمونه آزمایی نمی‌باشد. ۲۵ نمونه کاتی منگن با وسعت ۳ کیلومتر مریع می‌باشد. آزمایی متنطبق بر محدوده فوق با وسعت ۴ کیلومتر مریع بر اساس ۲۷ نمونه کاتی منگن طلذلر منفلکی شده است. میزان طلا در نمونه های کاتی منگن از ۱ تا ۱۱۴ دلیل بوده و نویسن قطر قهایین ۷۵ تا ۱۴۰ میکرون است.

در دست بررسی صحرائی

کاملاً انجام شده

وضعیت تحلیل داده ها:

پردازش تکمیلی پس از بررسی صحرائی

در دست پردازش اولیه

مختصات:	طول	عرض	درجه	دقیقه	ثانیه									
فحلسه تازبیکرین شهر														
۶ کیلومتری اهر	۴۶	۳۰	۴۱	۳۸	درجه	۳۵	۴۶	۴۶	درجه	۴۶	۴۶	درجه	۴۶	۴۶
فحلسه تازبیکرین رومتا			ثانیه	دقیقه	درجه									
۵ کیلومتری شمال ساری چمن	۵		ثانیه	دقیقه	درجه									
۱:۱۰۰۰۰														
۱:۲۰۰۰۰	نام برگه	اهر	ثانیه	دقیقه	درجه									

کلید واژه مکانی: خوینرود، اهر

کلید واژه مکانی: طلا، لکتیفت نیمه تفصیلی

محدود

نامحدود

امکان دسترسی به داده ها:

محدود

نامحدود

محدودیت کاربرد داده ها:

پروفیل

نمودار

نقشه

نحوه ارائه داده های مختصاتی:

مقطع

مدل

اطلس

نحوه ارتباط با تولید کنندگان اطلاعات

ارگان (شخص) اصلی مرتبط با داده ها:

مازن زمین شناسی و لکتیفت معدنی کشور

نشانی: تهران، میدان آزادی، خیابان معراج، جنب مازمان شماره تلفن:

۹۱۷۱

شهر: تهران

شماره فاکس:

۶۰۰۹۳۲۸

استان: تهران

آدرس پایگاه اینترنتی:

[http://WWW.gsi\\_iran.org](http://WWW.gsi_iran.org)

پست الکترونیکی:

Compu.cent@mail.dci.co.ir

کد پستی: ۱۴۹۴ - ۱۳۱۸۵

نحوه دستیابی به داده های رقومی

تاریخ ویرایش فرم:

نام فرم:

OffLine

نوع رسانه:

OnLine

مشخصه فرم:

فرمت ثبت داده ها:

آدرس اینترنتی:

نقشه های مستنده مدد:

زمن شناسی	<input checked="" type="checkbox"/>	مقبلن	۱:۵۰۰۰	نیمه کنده	فرزاد آزم، لیر بیتر
تربوگرانی	<input type="checkbox"/>	مقبلن		نیمه کنده	
زنگزیزکی	<input type="checkbox"/>	مقبلن		نیمه کنده	
دور منجی	<input type="checkbox"/>	مقبلن		نیمه کنده	
زنگزیزی	<input type="checkbox"/>	مقبلن		نیمه کنده	

نام نمونه بردار:

تاریخ:

روش نمونه برداری:

لراهه ای	<input checked="" type="checkbox"/>	تعداد	۱۲۲	ذک	<input type="checkbox"/>	تعداد	نعداد
منگ	<input type="checkbox"/>	نعداد	۴۴	کاتی منگ	<input checked="" type="checkbox"/>	نعداد	نعداد

تعداد نمونه برداشته مدد:

وزن نمونه برداشته مدد:

تالیز:

روش تقطیر: جنب قمی

از میشگاه تجزیه کنند: مین مثل ق کلور چین

میزان خطای مرد محاسبه در هر عصر:  $Au=0.0009 \text{ g/ton}$ ,  $Ag=0.03$ ,  $As=0.03$ ,  $Hg=0.03$ ,  $Pb=15$ ,  $Sb=0.3$ ,  $Zn=15$

عنصر مرد تجزیر:  $Au, Ag, Sb, Hg, Cu, Zn, Pb, As$

حد روش ثبت تالیز:

بنای تالیز پیوست مود:

# فرم اطلاعاتی کانسارهای طلا

ژئوشیمی

اطلاعات پایه

تاریخ انتشار: ۱۳۷۶

تبیه کننده: داره معدن و فلزات آذربایجان شرقی، طرح اکتشاف معمتمی  
فلزات پایه در خرونا، شرکت مهندسین مطلع کوشگران

محل نشر:

ناشر:

عنوان: گزارش اکتشافات نیمه تفصیلی فلزات پایه در منطقه عمومی میوه رود

چکیده: ناحیه میوه رود به وسعت ۸ کیلومتر مریع در شمال شهرستان آهر قرار دارد. راه دسترسی به محدوده مورد نظر از طریق جاده تبریز - خواجه - دور امامی اهر - خواجه - روز قان - سد امامی روز قان طریق - پل گویی چای - پل آذربایجان و به مسافت ۱۵ کیلومتر اسکان پذیری می باشد. با بررسی هایی که بر روی تونه نفوذی میوه رود و پیکره های ابلک و سبل معتقد و سهند و سهند آن به محل آن، مخصوصاً گردید که این تونه از پرخی فلزات پایه و قمیتی بوریه سرمه و طلا بارور می باشد. کلی سازی طلا در ناحیه مورد مطالعه بصورت رگه های سیلین. تکمید اهن در و حاصل فرین های گرمایی (مریط پیه ترمل) خود تونه نفوذی میوه رود بود که موجب تجمع طلا در گنج کاربرتی درون زونهای متکثنه با رزند شمال شرق - جنوب غرب شده است. نتایج آزمایش های نیمه تفصیلی بر روی واحد های متغیر ناحیه ویژه در مورد طلا پیشگیر پیشیگیری معدنی قابل قبول بوده بطوریکه برخی رگه های علیر طلا در حدود ۵۷۰ ppm مشخص گردیده است.

در دست بررسی صحرابی

کاملاً انجام شده

وضعیت تحلیل داده ها:

پردازش تکمیلی پس از بررسی صحرابی

در دست پردازش اولیه

مختصات:	طول	عرض	فاصله تا نزدیکترین شهر
درجه	۴۶	۳۰	۲۲ کیلومتر تا روز قان
درجه	۴۶	۳۰	فاصله تا نزدیکترین روسان
درجه	۴۶	۳۰	۲۸ کیلومتر تا خرونق
درجه	۴۶	۳۰	نام برگه
درجه	۴۶	۳۰	۱:۱۰۰۰۰
درجه	۴۶	۳۰	۱:۲۵۰۰۰

کلید واژه مکانی: میوه رود، خرونق

کلید واژه مکانی: میوه رود، خرونق

محدود

نامحدود

امکان دسترسی به داده ها:

محدود

نامحدود

حدودیت کاربرد داده ها:

پروفیل

نمودار

نقشه

مقطع

مدل

اطلس

نحوه ارائه داده های مختصاتی:

نحوه ارتباط با تولید کنندگان اطلاعات:

ارگان (شخص) اصلی مرتبط با داده ها: سازمان صنایع و معدن استان آذربایجان شرقی

نشانی:

شماره تلفن:

شهر: تبریز

شماره فاکس:

استان: آذربایجان شرقی

آدرس پایگاه اینترنتی:

کد پستی:

پست الکترونیکی:

نحوه دستیابی به داده های رقومی

تاریخ ویرایش فرم:

نام فرم:

OffLine

نوع رسانه:

فرمت ثابت داده ها:

OnLine

مشخصه فرم:

آدرس اینترنتی:

نقشه های مستقده شده:

مهندسين مشور کلوشگران	نهیه کننده	١:٥٠٠٠	مقیاس	<input checked="" type="checkbox"/>	زمین مدلسی
مهندسين مشور کلوشگران	نهیه کننده	١:٥٠٠٠	مقیاس	<input checked="" type="checkbox"/>	توبوگرافی
	نهیه کننده		مقیاس	<input type="checkbox"/>	ژئوفیزیکی
	نهیه کننده		مقیاس	<input type="checkbox"/>	دور منجی
	نهیه کننده		مقیاس	<input type="checkbox"/>	ژئوشیمی

لله سازی نمونه:

نام نمونه بردار: شرکت مهندسين مشور کلوشگران

تاریخ: ٢٦/١٢/٦٣

روش نمونه بردازی:

تعداد	<input type="checkbox"/>	ذک	تعداد	<input type="checkbox"/>	براهه ای
تعداد	<input checked="" type="checkbox"/>	کلی منگی	تعداد	<input checked="" type="checkbox"/>	منگ
٤١			٥٢٦		

تعداد نمونه برداشته شده:

وزن نمونه برداشته شده:

فالیز

روش فالیز: جنب ترمی و فالیز نیمه

از ملیشگاه تجزیه کننده:

میزان خطای مورد محاسبه در هر عصر:

عناصر مورد تجزیه: Au,Ag,Cu,Pb,Zn,W,Mo,Bi,As

حد روش ثبت فالیز:

نتیج فالیز بیوست مود:

نمونه های استفاده شده

تیله کندو:	مقبل:	<input type="checkbox"/>	زمین شناسی
تیله کندو:	مقبل:	<input type="checkbox"/>	تربوگرافی
تیله کندو:	مقبل:	<input type="checkbox"/>	ژئوفیزیکی
تیله کندو:	مقبل:	<input type="checkbox"/>	دور منجی
تیله کندو:	مقبل:	<input type="checkbox"/>	ژئوشیمی

امده سازی نمونه:

نام نمونه بردار:

تاریخ نمونه برداری:

روش نمونه برداری:

کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعداد	<input type="checkbox"/>	برآمده ای
کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعداد	<input type="checkbox"/>	ذک
کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعداد	<input type="checkbox"/>	منگ
کیلوگرم	وزن هر نمونه	تعداد	<input type="checkbox"/>	شیلری

نوع کار

۱۱	تعداد نمونه برداشت شده	حجم خاکبرداری	تعداد	<input type="checkbox"/>	ترشه
	تعداد نمونه برداشت شده	مترمتر	۱۳	<input checked="" type="checkbox"/>	چاهک
	تعداد نمونه برداشت شده	مترمتر	تعداد	<input type="checkbox"/>	چاه
	تعداد نمونه برداشت شده	مترمتر	تعداد	<input type="checkbox"/>	تُونل
	تعداد نمونه برداشت شده	مترمتر	تعداد	<input type="checkbox"/>	گفته

روش قالیز:

آزمیشگاه تجزیه کنند:

میزان خطای مورد محاسبه در هر عصر:

عنصر مورد تجزیه:

حد روشن ثبت قالیز:

نتیج قالیز پیوست شود:

مشخصات کامپلر

مشخصات زمین شناسی

جلگاه تکثیر و مگلی:

تیپ کافی سازی:

کافی:

مشخصت:

جنس منگ:

من منگ:

پارچ:

بعد ماده معنی متر:

قطعی

ضخامت

عرض

طول

لخته

مکان

زمین شناسی

نجفه تن

اطلاعات پایه

تاریخ انتشار: ارتبهشت ۷۹

تپه کنندۀ پژوهشگاه علوم زمین - سازمان زمین‌شناسی و لکسیکات معدنی  
کلور - پیلاننامه کارشناسی ارشد جواد شامطعی‌بیکار

محل نشر:

ناشر:

عنوان: بررسی کلزیابی سرب و روی شامطعی‌بیکار در ارتباط با پیداهای کاتزیابی و متالوژی مربوطه

چکیده: این پیلاننامه به راهنمایی دکتر محمد اطفی و مشاوره دکتر حموده لحد زده هروی و دکتر محمد هاشم‌لامی ارائه گردیده است. منطقه مورد مطالعه در جنوب شرقی شهرستان میمه و در ۱۲ کیلومتری شمال شهری رومتا آغاز، مرکز بخش کاغذکان واقع شده‌است و از نظر اقلیمی زمین‌شناسی در زون البرز غربی - ازربیجان واقع شده است. با توجه به مطالعات مبنی‌الوگرانی و زمین‌بیوگرایی میلات ارجیوزنهاي کاتزیابی شده و همچنان روش مطبوع تگرسی‌های مشاهده شده لحتمی می‌باشد که کلی میزانی از نوع رگه‌ای مژترمال درجه پیناخصل از جلگه‌ی تونه نفرنده و محلول‌های کاتزیاب نشی از آن بگذرد.

در دست برداش اولیه

کاملاً انجام شده

وضعیت تحلیل داده‌ها:

برداش تکمیلی پس از بررسی صحرابی

در دست بررسی صحرابی

۱:۱۰۰۰۰  
۱:۲۵۰۰۰

فاصله تا نزدیکترین شهر

میله

فاصله تا نزدیکترین رومتا

شامطعی‌بیکار

نام برگه

عرض

طول

مختصات

۲۴ ثانیه ۱۸ دقیقه ۳۷ درجه

۳۷ ثانیه ۲ دقیقه ۴۸ درجه

۲۵ ثانیه ۲۲ دقیقه ۳۷ درجه

۰ ثانیه ۱۵ دقیقه ۴۸ درجه

ثانیه دقیقه درجه

ثانیه دقیقه درجه

ثانیه دقیقه درجه

ثانیه دقیقه درجه

کلید واژه مکانی: کاتزیابی و متالوژی

کلید واژه فنی: کاتزیابی و متالوژی

محدود

نامحدود

امکان دسترسی به داده‌ها:

محدود

نامحدود

محذفه دسترسی کاربرد داده‌ها:

بروفل

نمودار

نقشه

نحوه ارائه داده‌های مختصاتی:

مقطع

مدل

اطلس

نحوه ارتباط با تولید کنندگان اطلاعات:

ارگان (شخص/اصلی مرتبط با داده): سازمان توسعه و نوسازی صنایع و معدن ایران

نشانی:

شماره تلفن:

شهر: تهران

شماره فاکس:

استان: تهران

آدرس پایگاه اینترنتی:

کد پستی:

پست الکترونیکی:

نحوه دسترسی به داده‌های رقومی:

تاریخ ویرایش فرمت:

نام فرمت:

OffLine

نوع رسانه:

OnLine

مشخصه فرمت:

فرمت ثبت داده‌ها:

آدرس اینترنتی:

نام نمونه بردار  
آماده سازی نمونه  
تاریخ نمونه برداری  
تعداد نمونه برداشته شده  
وزن نمونه برداشته شده

آب	<input type="checkbox"/>	تعداد	کانی سنگی	<input type="checkbox"/>	تعداد	آبراهه ای	<input type="checkbox"/>	تعداد	روش نمونه برداشته شده
خاک	<input type="checkbox"/>	تعداد	سنگ	<input checked="" type="checkbox"/>	تعداد	گیاه	<input type="checkbox"/>	تعداد	روش نمونه برداشته شده

### آنالیز

روش آنالیز جذب قمی، ژئوئی  
آزمایشگاه تجزیه کننده سلزمان زمین‌شناسی و لکتشافت م  
میزان خطا مورد محاسبه در مورد هر عنصر

عنصر مورد تجزیه Au,Fe,Cu,Zn,Pb,Ag,Ni,Co,sb,Mo,W,As,Hg,S

حد ثبت روش آنالیز

نتایج آنالیز

Au=12\_235 ppb

ضمیمه شماره ۲۵: نقشه راههای تبریز

