

وزارت صنایع و معادن

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

طرح اکتشافات سراسری ذخایر معدنی

پژوهه اکتشاف تکمیلی فسفات (سراسری ایران)

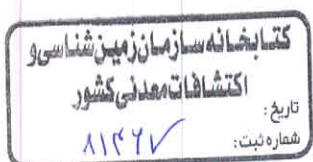
پیگردی فسفات در بخش جنوب خاوری زون ساختاری

## هزارمسجد - کپه داغ

(بخش اول)

مجری طرح:

محمد جواد واعظی پور



توسط:

سید حمید رضا رضابی

نرجس علیجانی

بانج بکتا در نای قسمی

بار فرایا من که در اوج دانش فویش، به تارانی دپارم  
چگونه در تاشتاقه هایم به تارانی اعتراض کنم، امام حسین (ع)

محدوده مورد بررسی در مختصات  $37^{\circ}15'$ - $40^{\circ}25'$  طول خاوری و  $37^{\circ}15'$ - $41^{\circ}00'$  عرض

شمالی، در محدوده بین روستاهای پل خاتون (جنوب خاور سرخس) تا کرتاوه و حاتم قلعه (در باخترا کلات نادری) در شمال خاور ایران واقع شده است. این قسمت، بخش خاوری زون کپه داغ را تشکیل می دهد.

زون ساختاری کپه داغ باروند جنوب خاور- شمال باخترا، حوضه ای با فعالیت تکتونیکی کم بوده که عمدتاً دارای پوشش سنگی زوراسیک تا پالئوسن- ائوسن بوده و شامل سری سازندهای کشف رود- چمن بید- مزدوران- سوریجه- تیرگان- سرچشم- سنگانه- آیتمیر- آب دراز- آب تلخ- نیزار- کلات- پستلیق- چهل کمان و خانگیران می باشد. کلیه این سازندهای صورت هم شبیب روی یکدیگر قرار گرفته اند. در بخش جنوب خاوری زون، شبیب عمومی لایه ها به سمت شمال خاور است ولی به سمت شمال باخترا زون، مجموعه ای از تاقدیس و ناودیس هایی را تشکیل می دهد که فرسایش متفاوتی را تحمل گردیده اند. از نظر لیتوژئی عمدتاً شامل شیل، آهک، مارن، ماسه سنگ و به مقدار کم کنگلومرا می باشد.

با توجه به وضعیت خاص این زون، انتظار هیچگونه کانی زایی ثانوی، هیدروترمالی و یادگرگنی در آن نمی رود. از جمله تنها کانیهای قابل انتظار، مواد نفتی و گازی و سپس فسفات می باشد که هر کدام در شرایط خاص خود و در سری سنگهای مستعدی امکان تشکیل یافته اند.

نظر به وجود اطلاعات بسیار مختصر در این منطقه و پس از جمع آوری و مطالعه کلیه منابع مرتبط و بررسی رخساره های سنگی سازندهای این زون، تعدادی از سازندهای مستعد انتخاب شده و برنامه اکتشافی روی آنها پیاده گردید. این سازندها عبارت از بخش بالایی کنف رود (معادل قسمت دریایی شمشک)، چمن بید، سرچشم، سنگانه و خانگیران که علاوه بر دو سازند پیشنهادی BRGM و طرح سازندها با دقت بسیار بالایی مورد بررسی قرار گرفتند و حتی نازک لایه های چند سانتی متری نیز بررسی

شدند و با پیشرفت کار تمرکز نیرو، صرف سازندهایی گردید که در بررسیهای ابتدایی جواب بهتری داده بودند. این سازندها عبارت از آیتمیر و خانگیران می‌باشند. کلیه این بررسیها در خاور و جنوب خاور سرخس تا باخته و جنوب باخته کلات انجام شده است. طی این گزارش و برای اولین بار وجود فسفات در سازنده خانگیران بصورت میان لایه ماسه سنگ سست سیمان و پبل های پراکنده و یک لایه ۱-۲ سانتیمتری کنگلومراپی معرفی می‌گردد. بررسی های انجام شده حکایت از آن دارد که از میان کلیه سازندهای فوق الذکر تنها آیتمیر و خانگیران آنومالی نشان داده و سایر سازندها تنها ممکن است آغشتنگی حد زمینه را نشان دهند. این بررسی با تکمیل و جمع آوری داده های مناطق باخته - شمال باخته که داغ در اولین فصل مناسب کاری تکمیل شده و می توان نتیجه گیری نهایی در خصوص امکان وجود فسفات در که داغ را گرفت.

براساس کارهای انجام شده، سازنده چهل کمان حدود ۰/۵٪  $P_2O_5$  سازنده نیزار حدود ۱۱٪  $P_2O_5$  کارهای انجام شده، سازنده خانگیران حدود ۱٪  $P_2O_5$  را داراست و تنها در جنوب سرخس عیار ۲۶٪  $P_2O_5$  درون پبل های سازنده خانگیران مشاهده می شود که بدليل پوشیدگی زیاد قابلیت تعقیب لایه را ندارد. فسفات درون سازندهای آیتمیر و خانگیران بصورت قطعات شکسته آپاتیت به رنگ عسلی تا سیز بوده و در پلهای قاعده خانگیران بصورت گردشده و شامل کانیهای آپاتیت + کوارتز می باشد. بنابراین بلحاظ آماری عده قطعات فسفات، ذرات شکسته و حمل شده به محیط هستند و تعداد کمتری از آنها بفرم پلت تظاهر دارند و تظاهر بفرم کوپرولیت نادر می باشد، اما در هر دو سازنده مشاهده می شود.

نتیجه گیری نهایی در مورد وضعیت فسفات اقتصادی در این بخش از کشور، پس از بررسی سایر رخنمون های سازنده بدست خواهد آمد.

## تّقدیر و تشکر

بی شک انجام هر عملیات اکتشافی - معدنی بدون وجود پشتونه ای قوی که همواره کلیه امور را تسریع نماید میسر نیست، چنین مهمی را جناب آقای مهندس محمد تقی کره ای، معاونت محترم وزارت صنایع و معاون وریاست محترم سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور عهده دار بوده اند که بدین جهت با خلوص کامل از ایشان تشکر و قدردانی می گردد.

همچنین وجود پشتونه ای علمی در این بین بسی لازم می باشد و همواره سعی شده از تجربیات و نظریات اصلاحی جناب آقای مهندس علیرضا نمدمالیان در پیشبرد هر چه علمی تر و صحیح تر کارها استفاده گردد. همچنین ایشان زحمت مطالعه نهایی گزارش را نیز بر عهده داشته اند، که جای دارد از ایشان قدردانی صمیمانه گردد.

جناب آقای مهندس واعظی پور مجری محترم طرح اکشاف سراسری ذخایر معدنی که عهده دار هماهنگی های لازم بوده اند نیز زحمات فراوانی متفقی گردیدند که از ایشان تشکر فراوان می شود.

از مدیریت محترم شعبه شمال خاور (مشهد) سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور جناب آقای مهندس جعفر طاهری به جهت تأمین وسیله نقلیه صحرایی و امکانات اسکان در مشهد تقدیر می گردد.

از همکاران گرامی آقایان مهرداد معمار تدبیری و سید علی سمایی که هر کدام یک دوره ۲۰ روزه همراه اکیپ بوده اند تشکر می گردد.

در خاتمه از آقای یاسر حیدری رانده محترم شعبه شمال خاوری سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور به سبب همراهی خوب، در حین عملیات صحرایی قدردانی می شود.

## فهرست

## صفحه

۱	فصل اول- گلایات
۱	پیش‌گفتار
۱	تاریخچه مطالعاتی که داغ و مطالعات فسفات در کوه داغ
۲	موقعیت جغرافیایی، راههای دسترسی و شرایط اقلیمی
۷	روش انجام کار
۱۰	<b>فصل دوم- زمین‌شناسی و زویین طافت</b>
۱۰	زمین‌شناسی عمومی
۱۴	زمین ساخت
۱۴	زمین‌شناسی منطقه‌ای
۱۴	۱- چینه‌شناسی
۱۹	۲- عملکرد فازهای کوهزایی و خشکی زایی در طی دوره زمانی تشکیل سازندهای مورد بررسی
۲۲	<b>فصل سوم- شرح چالات آگوششانی</b>
۲۲	شرح برشهای پیموده شده
۲۴	برش ۱- برش خاور گردنۀ مزدوران
۲۸	برش ۲- برش گردنۀ مزدوران
۴۹	برش ۳- برش شمال خاور روستای شوریجه علیا
۵۲	برش ۴- برش کلاته صاحب داد
۵۳	برش ۵- برش باعکی
۵۴	برش ۶- برش ارتنج
۵۷	برش ۷- برش چهل کمان



۸۰	۲- سازند نیزار
۸۱	۳- سازند چهل کمان
۸۰	۴- سازند خانگیران
۸۲	فُل پُنْهُمْ لَتِيْعَهْ گَبَرِي- پیشنهاد
۸۲	نتیجه گبری
۸۶	پیشنهاد
۸۷	مشایع
۸۹	پیشنهاد

فصل اول:

# کالیات

## پیشگفتار:

در اجرای برنامه های اکتشافی پروره اکتشاف فسفات واژ آنجا که کارهای انجام یافته گذشته نتوانسته

است به قطع از وجود یا عدم وجود فسفات در این زون سخنی به میان بیاورد، و دست آخر پیشنهاد پیگیری

های بیشتر را مطرح ساخته است (آبشاهی - صدری؛ ۱۳۶۵)، پروره اکتشاف تکمیلی فسفات برآن داشت تا

وضعیت فسفات در کپه داغ را برای همیشه روشن سازد. از اینرو نگارندگان پس از جمع آوری کلیه

اطلاعات در منطقه هزارمسجد - کپه داغ اقدام به برنامه ریزی بازدیدهای صحرایی و پیگردی های

سیستماتیک نمودند که گزارش حاضر، نتایج بررسی های نیمه جنوب خاوری این منطقه را منعکس می

نماید.

طی این بررسی ها سعی شده پیشنهادات گروه \* B.R.G.M. و طرح اکتشافات فسفات نیز مورد توجه

قرار گیرد.

لازم به ذکر است با مناسب شدن وضعیت آب و هوایی، بررسی نیمه شمال باختری نیز تکمیل

خواهد شد.

## تاریخچه مطالعاتی کپه داغ و مطالعات فسفات در منطقه

اولین بار C. L. Greisbach از سازمان زمین شناسی هند در سال ۱۸۸۱ در خاوری ترین بخش منطقه

و در ادامه برداشت های افغانستان به مطالعه پرداخت. سپس مطالعاتی بصورت زیر در منطقه انجام شده است.

شرکت نفت امیرانین (Amiranian oil Co.) در سال ۱۹۳۷ و ۱۹۳۸ در خاور و شمال خاور ایران مطالعاتی

را انجام داده که گزارشات آن منتشر نشد ولی نتایج آن را شرکت F.G.Clapp در نشریه اجمان زمین

شناسان آمریکا در سال ۱۹۴۰ منتشر کرد.

\* B.R.G.M. : Bureau de Recherches Géologique et Minères

گانسر (A.Gansser) در سال ۱۳۳۰ به مطالعه دشت‌های گرگان تا مراوه په پرداخت. گلداشميد و فخرابی در سال ۱۳۳۱ به بررسی زمین‌شناسی سرخس تا مراوه په پرداختند. پرن و چهاب‌گلو در سال ۱۳۳۵ به بررسی چینه‌شناسی سرخس اقدام نمودند. افشار حرب در سال ۱۳۴۰ در اقدامی مشابه با بررسی چینه‌شناسی سرخس اقدام نمودند. افشار حرب در سال ۱۳۴۱ بررسی تاقدیس خانگیران و باخته سرخس را الجام داد. هوبر (H.Huber)، بزرگ نیا، نارانی و افشار حرب طی سالهای ۱۳۴۱ تا ۱۳۴۵ بررسی نواحی مرزی ایران و شوروی سابق را انجام دادند. افشار حرب در سالهای ۱۳۵۰، ۱۳۵۲ و ۱۳۵۳ به بررسی چینه‌شناسی و زمین‌ساختی تکمیلی منطقه با استفاده از عکسهای ماهواره‌ای ماهواره Landsat همت گماشت (افشار حرب، ۱۳۷۳).

و بالاخره در سال ۱۳۷۳، افشار حرب به انتشار کتاب زمین‌شناسی کپه داغ در ۲۷۵ صفحه و در قالب طرح تدوین کتاب سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور پرداخت.

اما اولین مطالعات اکتشافاتی در زمینه فسفات توسط صمیمی نمین و قاسمی پور در سال ۱۳۵۱ و تحت عنوان گزارش پیگردی مقدماتی فسفات، لاتریت و ماسه سیلیسی در ناحیه کپه داغ (شمال خاوری ایران)، صورت گرفته است. B.R.G.M و همکار ایرانی آن، ژنومتال در سال ۱۳۵۸ به دنبال انتشار گزارشی، پیشنهاد بررسیهایی را در سازندۀای آیتمیر و چهل کمان ارائه دادند و سرانجام آبشه‌ی و صدری در سال ۱۳۶۵ به دنبال دو ماه عملیات صحرایی در کپه داغ و در قالب طرح اکتشافات فسفات اقدام به انتشار گزارشی تحت عنوان گزارش پیگردی فسفات در منطقه هزار مسجد - کپه داغ (نقشه‌های زمین‌شناسی سرخس، دره گز، بجنورد و کوه کورخود در شمال خاوری ایران) نمودند. گزارش اخیر، کپه داغ را بطور قطع خالی از ذخیره‌های فسفاته نمیداند و حفر ترانشه بر روی افق فسفاتدار سازند خوش بیلاق در شمال خاوری جاجرم و اخذ نمونه سیستماتیک از آنها را پیشنهاد می‌نماید.

موقعیت جغرافیایی، راه دسترسی و شرایط اقلیمی

حوضه رسوی کپه داغ با گسترشی از شمال افغانستان، امتداد در بخش شمال خاوری ایران و امتدادی تا ترکمنستان، حوضه ای وسیع و مناسب جهت تشکیل ترکیبات هیدرولیکی بوده است، بنحویکه در تمام این سطح کارهای اکتشافی زیادی به انجام رسیده است، بخش شمال خاوری ایران، بخش ایرانی این حوضه وسیع بوده که از دو رشته کوه موازی با روندی تقریباً شمال باختری - جنوب خاوری تشکیل شده است. رشته کوه شمالی، کوه های کپه داغ - هزار مسجد و رشته کوه جنوبی، کوه های گلستان - آلا DAG - بینالود خوانده شده اند که در باخته به یکدیگر می پیوندند. این بخش در موقعیت جغرافیایی طول  $61^{\circ}13'$ - $64^{\circ}00'$  خاوری و عرض  $38^{\circ}15'$ - $35^{\circ}30'$  شمالی واقع و از باخته به گندبند کاووس و مراده تپه و از خاور به سرخس و صالح آباد محدود بوده و دارای ۵۰۰۰ کیلومترمربع مساحت می باشد. این مساحت حدود  $\frac{3}{28}$ % کل مساحت ایران زمین است.

دشت مشهد، قوچان، شیروان، بجنورد و گرماب حد فاصل رشته کوه های شمالی و جنوبی منطقه می باشند. همچنین دشت سرخس در متنه ایه خاوری زون، حاشیه دشت کویری ترکمنستان و صحرای قره قوم را تشکیل میدهد.

در بررسی کنونی تنها بخش خاوری زون ساختاری کپه داغ مورده کاوش قرارگرفته است. این محدوده بین عرض  $37^{\circ}20'$ - $39^{\circ}00'$  شمالی و طول  $61^{\circ}15'$ - $69^{\circ}15'$  خاوری واقع شده است (نقشه ۱). از جمله ساختمان های زمین شناسی خاص منطقه می توان به ناآدیس کلات اشاره داشت که به صورت یک ناآدیس پرشه می باشد و از آن به عنوان دزی مستحکم و طبیعی، در طول تاریخ استفاده شده است.

وجود سازندهای اساساً کربناته و بالایه بندی توده ای در مقابل سازندهایی که اساساً شیلی - مارنی می باشند، سبب ایجاد سیماهای زمخت و پرتابه هایی بلند شده است، بطوری که سازندهای مزدوران، کلات و چهل کمان در تمام مناطق تشکیل ارتفاعات و پرتابه های هرقفعی را ساخته اند و این در حالیست

که سازندی نظیر تیرگان با تناب آهک و مارن آهکی، ارتفاعاتی نه چندان مرتفع را می سازد. همچنین

سازندهای شیلی - مارنی تشکیل قسمت های پست و دره ها را داده و سازندهای ماسه سنگی و یا

کنگلومراپی بصورت تپه ماهورهایی نه چندان مرتفع در آمده اند.

در محدوده مورد بررسی هیچ راه آسفالتی اصلی وجود ندارد و تنها جاده مشهد - سرخس و مشهد -

کلات راههای آسفالتی درجه دومی می باشد که پل ارتباطی بخش جنوبی و بخش شمالی زون هستند.

ساختمانهای دسترسی محلی همانگونه که در نقشه ۱ نشان داده شده است راههای شوسه و خاکی درجه ۲

و ۳ هستند.

مهم ترین مراکز جمعیتی و شهری محدوده مورد بررسی شهر سرخس در متنهای خاور منطقه و

شهر کلات در بخش باختری محدوده مورد بررسی می باشد. سایر مراکز جمعیتی، روستاهایی هستند که

از حدود ۵ خانوار تا حدود ۱۰۰ خانوار را شامل می گردند. اما مهم ترین روستاهایی که در طی این

بررسی بدانها اشاره شده است عبارت از «شورلق، شوریجه، مزدوران (مزدآوند)، قرقره، آب دراز، بزنگان،

چهچهه، چشممه شور، سنگانه، امیرآباد، تقی آباد، کالاته صاحب داد، باعک، ارتنج، چهل کمان، سرجنگل،

یکه توت، ایده لیک، کرتاوه، حاتم قلعه، ارجنگان و گوجگی» می باشد (نقشه ۱ و ۲).

بطور کلی زون کپه داغ دارای آب و هوای معتدل و در نقاط مرتفع دارای آب و هوای کوهستانی با

زمستانهای سرد و پربرف و تابستانهای ملایم و خنک می باشد اما بخش کوچکی از آن که شامل قسمت

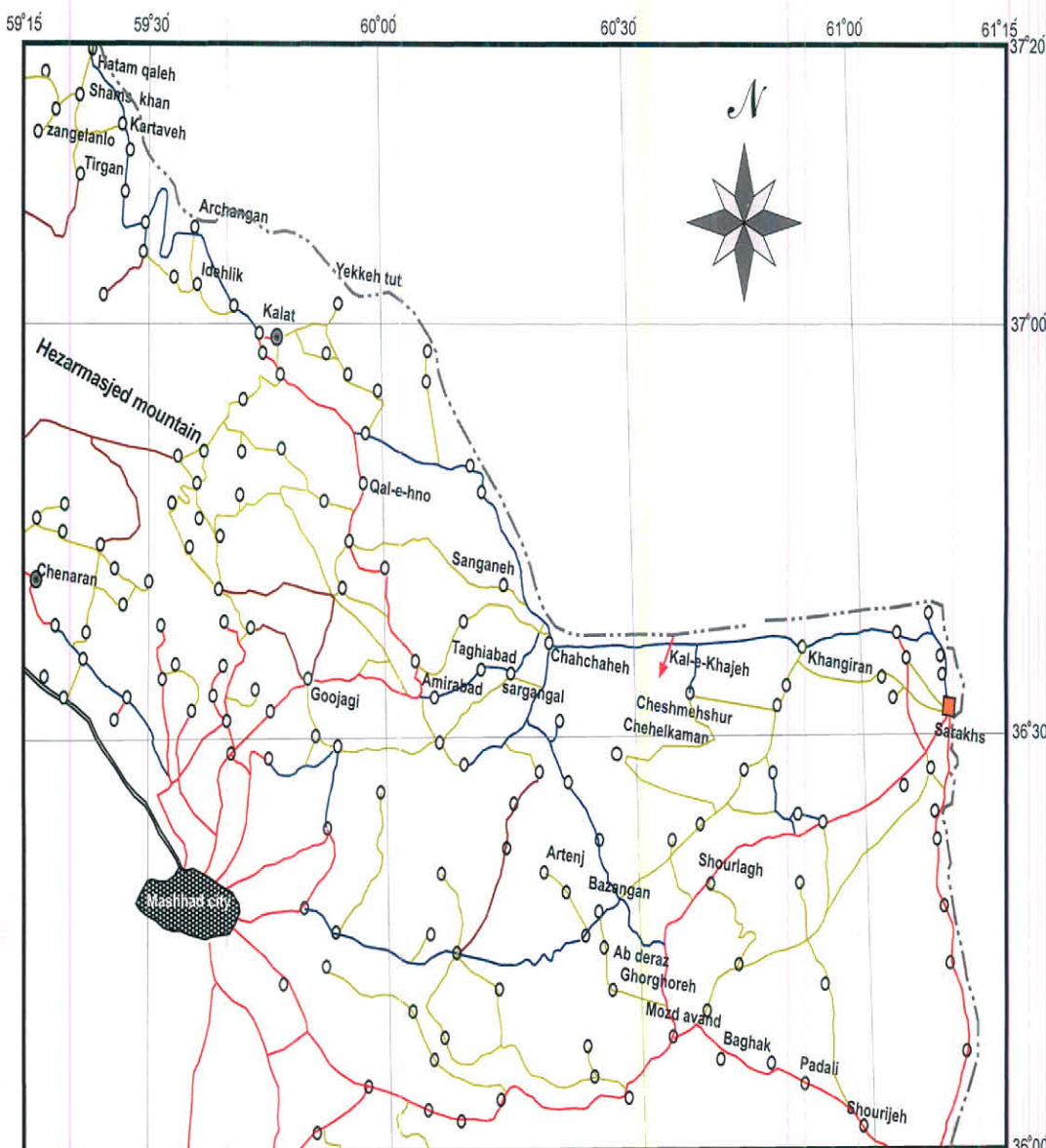
خاوری (دشت سرخس) و دشت جاجرم می باشد، دارای آب و هوای کویری با تابستانهای بسیار گرم و

زمستانهای بسیار سرد می باشد. آب و هوای دشت سرخس متأثر از کویر قره قوم در ترکمنستان است. این

دشت دارای حداقل ارتفاع ۳۰۰ متر از سطح دریا بوده و بارندگی سالیانه ای حدود ۲۵۰ میلیمتر را دارد.

ولی بارندگی در سایر نقاط خاوری زون (در خاور نصف النهار ۵۷) بین ۲۰۰-۳۰۰ میلیمتر در سال متغیر

است.



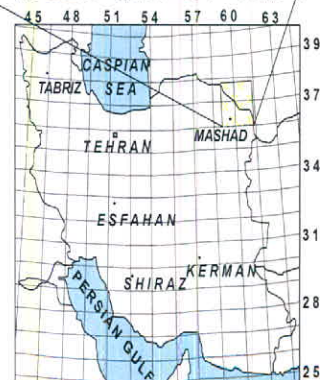
Scale: 1:1000000



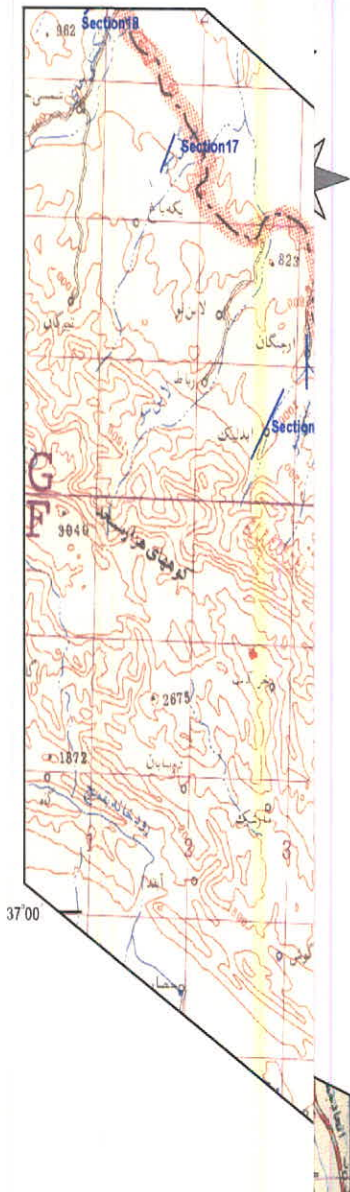
#### **SYMBOLS:**

- Large city
- City
- Small city
- Village
- - - International boundary
- First class road
- Gravel road
- Second road
- Motorable track

#### **INDEX MAP OF IRAN**



نقشه ۱: موقعیت جغرافیایی و راه های دسترسی منطقه مورد مطالعه «



### SYMBOLS:

/Section20

نهر

82-86

حل و شماره نمونه ها

رژ بین المللی

اه آسفالت

اه شنی

اه شنی یک راهه

اه خاکی

اه پیاده رو و لارابه رو

گمرکز بخش

وستا

683

باط ارتفاعی

### Scale:

0 5 10 15 20

36'00"

حداصل ارتفاع در محل و محدوده مورد بررسی حدود ۳۰۰ متر در دشت سرخس و حداقل ۳۰۴۰ متر در باخته کلات نادری و رشته کوه های هزار مسجد می باشد. پرآب ترین رود منطقه تحت بررسی، رود تجن است که از به هم پیوستن رودهای هربرود با دبی ۷۰۰-۹۰۰ میلیون مترمکعب در سال و رود کشف رود با دبی سالیانه ۱۰۰-۵۰ میلیون متر مکعب ایجاد شده و به کشور ترکمنستان وارد می شود. از جمله سایر رودهای کوچک منطقه می توان به رودخانه های چهچمه، قره تیکان و لاین سو اشاره داشت که تماماً از ایران سرچشمه گرفته و به ترکمنستان وارد می گردند.

### روش انجام کار

بررسی های انجام شده گذشته طی سه دوره فعالیت طرح فسفات علیرغم نقص، دارای اطلاعات مفیدی جهت برنامه ریزی پیجويی اکتشافی می باشد اما توجه کارشناسان آن دوره تنها به دو سازند پیشنهادی آیتمیر و چهل کمان، منجر به مشکوک ماندن امکان وجود فسفات در که داغ گردیده است؛ بنحویکه هنوز کارشناسان آن دوره به قطع از وجود یا عدم وجود فسفات در این زون سخنی به میان نمی آورند. لذا بر اساس برنامه تنظیمی پروژه اکشافات سراسری فسفات و با الگویی که در پی می آید سعی بر آن شده است تا وضعیت فسفات در این زون ساختاری شفاف گردد.

با توجه به بررسیهای پراکنده انجام شده در این زون و پیشنهاد BRGM و طرح اکشاف نفضیلی فسفات طی دهه های گذشته، بررسی دفتری وسیعی بر روی لیتوژی سازندهای مختلف انجام گرفت. فرهنگ چینه شناسی ایران (Lexicon)، زمین شناسی ایران، چینه شناسی ایران، زمین شناسی که داغ و کلیه نقشه های زمین شناسی منتشر شده این مناطق از جمله مهم ترین منابع تحت بررسی بودند. یافته های این منابع به کمک یافته های پراکنده از طریق سایت های مختلف اینترنتی و مباحثه با پیشکسوتان و محققان گذشته فسفات مورد ارزیابی دقیق قرار گرفت و در نهایت تعدادی سازند که بهترین شرایط را جهت تشکیل فسفات دارا بوده اند، انتخاب گردیدند.

سازندهای مورد نظر عبارت از کشف رود (بخش بالایی یا بخش دریابی آن)، چمن بید، سرچشم،

سنگانه، آیتمیر، چهل کمان و خانگیران می باشد که بر روی آنها و با توجه به وضعیت دسترسی محلی،

عدم پوشیدگی و فاصله تا برش های مجاور، برشهایی درنظر گرفته شد. این برشهایی از منتهای الیه جنوب

خاوری زون تا شمال باختり این زون پراکنده می باشد.

تا کنون تعداد ۲۰ برش زمین شناسی بر روی کلیه سازندهای ژوراسیک، کرتاسه و پالئوسن - اثوسن

منطقه پیموده شده است. این سازندها عبارت از کشف رود، چمن بید، مزدوزان، شوریجه، تیرگان،

سرچشم، سنگانه، آیتمیر، آب دراز، آب تلخ، نیزار، کلات، پستلیق، چهل کمان و خانگیران می باشد.

نحوه شروع پیمایش ها بدین شکل صورت گرفته که در ابتدا و از جهت جنوب خاوری به شمال باختر

زون کلیه سازندها و بدون توجه به دریابی یا قاره ای بودنشان مورد بررسی دقیق قرار گرفتند. تعداد این

برشها ۲ برش بوده است و طبیعی است که دقت عمل روی سازندهای دریابی و پیشنهادی (بر اساس

کارهای دفتری) بیشتر بوده است. با گذشت زمان و بررسی های بیشتر روی کلیه سازندها، تدریجاً

سازندهای غیر مستعدو حتی سازندهای اولیه پاسخ مثبتی نشان ندادند حذف شده اند

و بررسیها صرفاً معطوف سازندهای مستعد و یا دارای حد آگشتنگی به بالا گشت. این سازندها عبارتند از :

کشف رود (بخش بالایی)، چمن بید، سنگانه، آیتمیر، آبدراز، نیزار، چهل کمان و خانگیران که به سمت

شمال باختر بررسی بیشتر تنها روی آیتمیر، خانگیران و چمن بید (که این سازند به دلیل عدم گسترش در

جنوب خاور در بخش مرکزی و شمال باختری بیشتر بررسی خواهد شد) انجام گرفته است.

در کل بررسی های انجام شده، کلیه لایه های اصلی، واحدهای فرعی، میان لایه ها، کنکرسیونها و

فسیلهای مورد کاوش و بررسی دقیق صحرایی قرار گرفته است و به جرأت می توان گفت در طول مسیرهای

پیموده شده تقریباً غیر ممکن است حتی میان لایه ای در حد سانتیمتر نیز از نظر دورمانده باشد. در طی

این مدت به تقریب تعداد ۵۰۰۰-۱۰۰۰ تست صحرایی بر روی سازندهای فوق الذکر انجام گرفته است.

روش انجام تست صحرایی بدین صورت است که مقدار اندازی از پودر نمونه را روی کاغذ صافی ریخته

و بدان یک قطه معرف شایپرو اضافه می نماییم. در صورتیکه در نمونه پودر شده فسفر بصورت هرگونه ترکیب شیمیایی وجود داشته باشد، هاله ای زرد رنگ در اطراف آن ایجاد می گردد. بدینهی است هرچه میزان فسفات موجود در سنگ بیشتر باشد و یا از مقدار پودر و یا معرف بیشتری استفاده شده باشله، رنگ حاصله تندتر می شود. بهمین جهت همواره باید از میزان معینی پودر نمونه و معرف استفاده گردد.

این بررسی ها در چهار گوش زمین شناسی سرخ و بخش شمال خاوری چهارگوش دره گز انجام شده و تعداد ۱۵۸ عدد نمونه آغازته و یا دارای فسفات کم عبار برداشت گردید. تعداد ۳۲ عدد از آنها جهت تعیین درصد  $P_2O_5$  (مربوط به سازندهای مختلف و به منظور تعیین حد آغازتهگی در سازندهای مختلف)، تعداد ۵ عدد جهت XRD، تعداد ۵ عدد جهت مقطع نازک سنگ شناسی به آزمایشگاههای مربوطه ارسال گردیدند.

فصل دوم:

رُمیش شناشی

و رُمیش سماطفت

محدوده مورد بررسی در منطقه ای به مختصات طول  $61^{\circ}15'$ - $61^{\circ}59'$  خاوری و عرض  $37^{\circ}20'$ - $37^{\circ}40'$

شمالی قرار گرفته که بر اساس تقسیم بندی نبوی (۱۳۵۵) (شکل ۱) در زون هزار مسجد - کپه داغ و

بر اساس طبقه بندی ببریان-کینگ (۱۹۸۱) و افتخار نژاد (۱۳۵۹) (اشکال ۳ و ۲) در زون کپه داغ قرار

گرفته است. این زون بصورت باریکه طویلی در شمال خراسان و ادامه بخش شمالی آن در ترکمنستان و

بخش شرقی آن در شمال افغانستان قرار دارد. حد جنوبی کپه داغ به بینالود محدود شده و حد شمالی آن

با فلات توران گسله است. بنا به نوشته نبوی (۱۳۵۵) گسل عشق آباد در ترکمنستان جدا کننده این زون از

پهنه توران است و دنباله این گسل در ناحیه سرخس ایران هم دیده می شود. این زون پس از گوهرا بی

سیمیرین پشین یعنی هنگامی که ظاهرآ تصادم و برخورد بین ایران و توران خاتمه یافت (ببریان و کینگ،

(۱۹۸۱) بصورت حوضه رسوی درمی آیدو در آن از ژوراسیک تا میوسن، رسوبات ضخیمی بدون نبود

چینه شناسی مهم، ولی با رخساره های متنوع روی هم انبائش شده است. این رسوبات اساساً شامل شیل،

آهک، مارن، ماسه سنگ و گاهی کنگلومرا و سنگهای تبخیری است که در انتهای وسیله لایه های قرمز

رنگی مشابه تشکیلات قرمز بالایی، به سن بعد از اولیگوسن زیرین، یا احتمالاً میوسن پوشیده می

شود (نبوی، ۱۳۵۵). مجموع سری های مذکور، بطوردگرشیب در زیر کنگلومرات پلیوسن قرار دارد

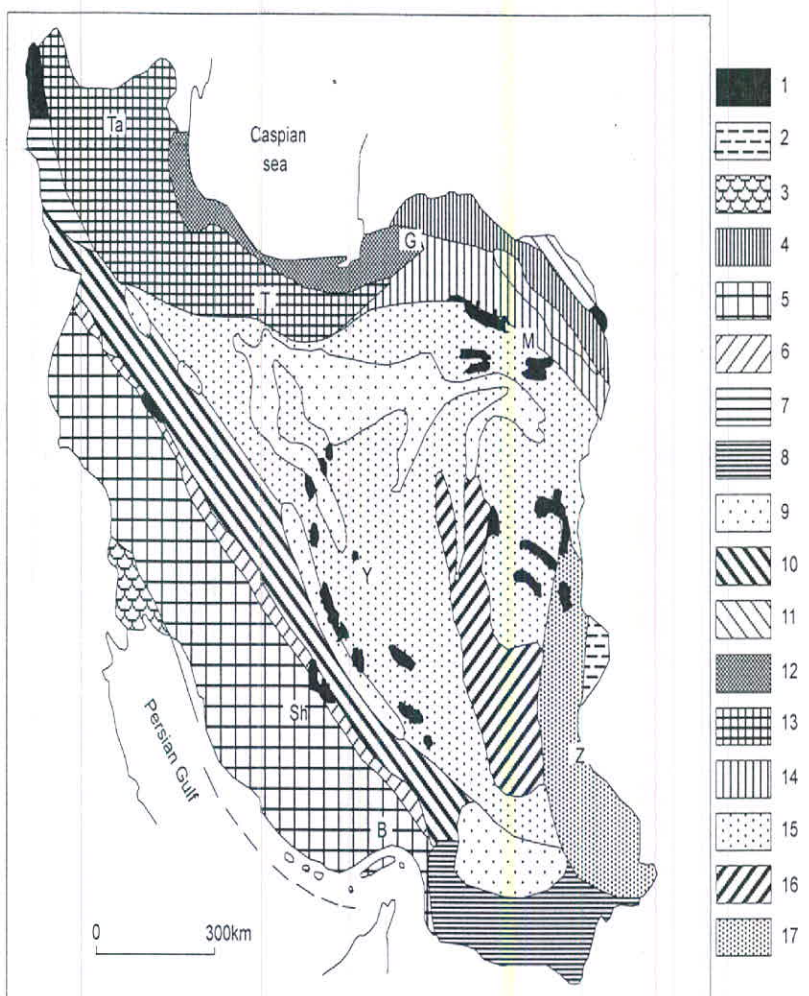
(درویش زاده، ۱۳۷۰).

از ویژگی های اصلی این زون، نبود فعالیتهای ماگمایی در طول پیدایش و دوام این حوضه رسوی

است. با وجود این در مرز جنوبی کپه داغ فوران بازالتی کواترنر نیز گزارش شده است که آن را به چین

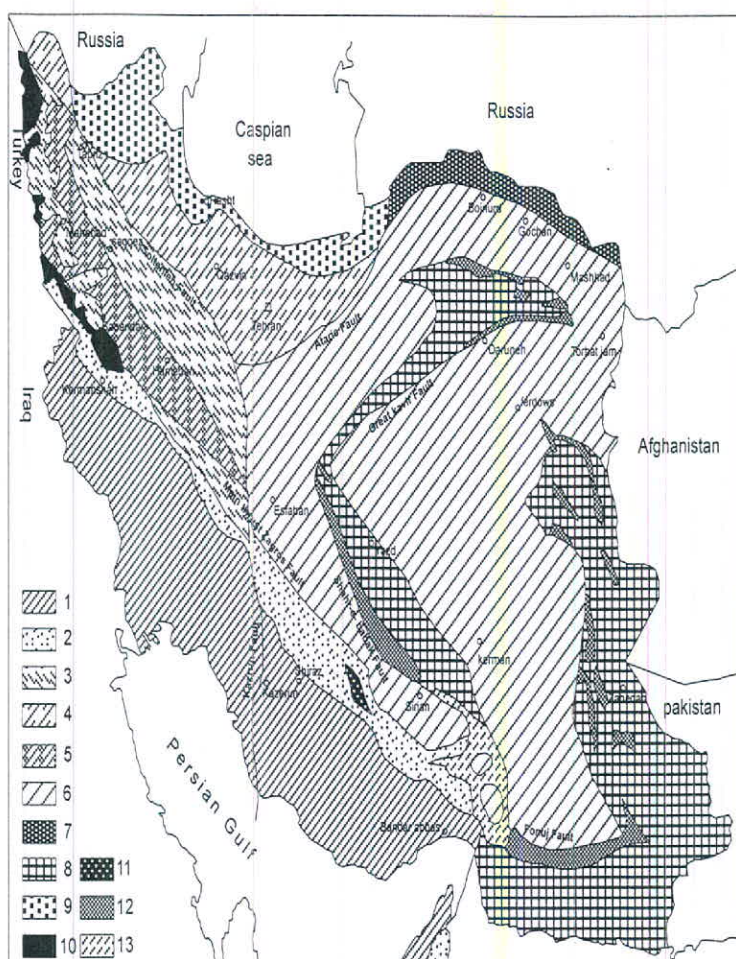
خوردگی اوخرپلیوسن مربوط می دانند که سبب ایجاد چین های ملایمی در رسوبات کپه داغ شده

است (درویش زاده، ۱۳۷۰).



«شکل ۱: واحدهای ساختمانی - رسوبی ایران؛ م. ج. نبوی(۱۳۵۵)»

- ۱- زون آمیزه رنگین ۲- بلوک هلمند ۳- پلانترم عربی ۴- هزارمسجد- کپه داغ ۵- زاگرس چین خورده
- ۶- زاگرس مرتفع ۷- خوی- مهاباد ۸- مکران ۹- گودال ها ۱۰- سنتنج- سیرجان ۱۱- پلیت توران
- ۱۲- گرگان- رشت ۱۳- البرز- آذربایجان ۱۴- زون پینالود ۱۵- ایران مرکزی ۱۶- نهبندان- خاش



«شکل ۲: واحدهای ساختمانی و گسترش حوضه های رسوی ایران (افتخارنژاد، ۱۳۵۹)»

الف: مناطقی با پوسته قاره‌ای، پی سنگ پر کامبرین با پوشش پلاکترومی بالتوزوئیک.

۱- نوار زاگرس چین خورده ۲- زون زاگرس رورانده ۳- زون سلطانیه- میشو

۴- زون البرز غربی ۵- زون همدان- اورمیه ۶- ایران مرکزی و شمال شرق ۷- کوه داغ

ب : مناطق ریفتی ( یا باقیمانده پوسته آقیانوس قديمي)

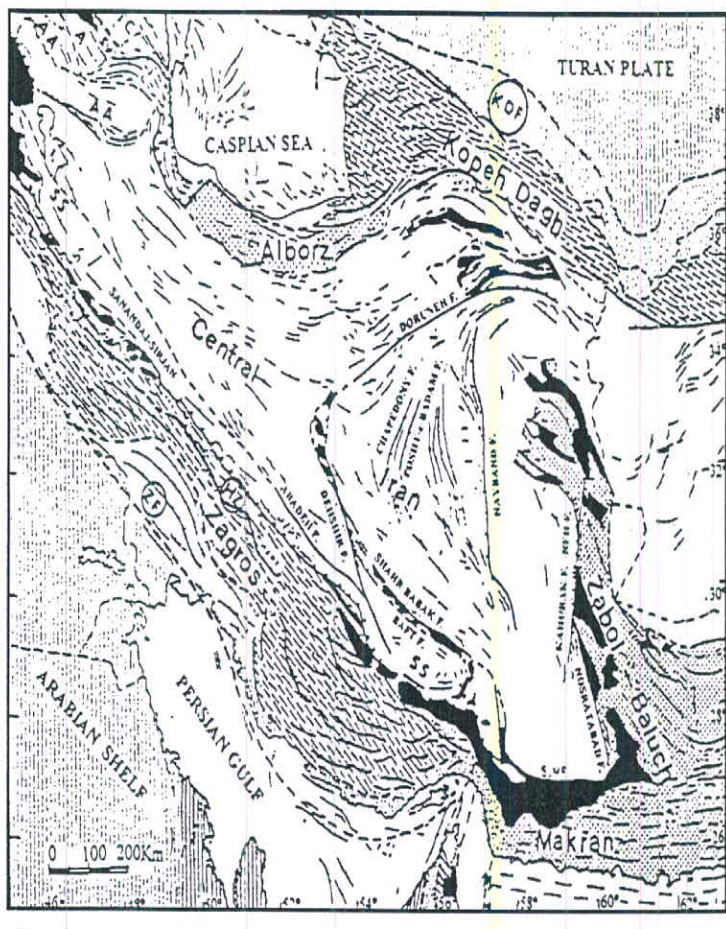
۸- زون فلیش ۹- گودال خزر جنوبی

پ: زون آفريزي

۱۰- نوار آمیزه رنگی و آفريزیت ملاتز در شمال غرب روراندگی اصلی زاگرس

۱۱- نوار آمیزه رنگی و آفريزیت ملاتز در جنوب شرقی روراندگی اصلی زاگرس

۱۲- نوار آفريزیت و ملاتز حلقوی ۱۳- زون اسفندقه- حاجی آباد



شکل ۳: واحدهای اصلی تکتونیکی - رسوی ایران (Berberian & King 1981)

- ۱- مناطق پایدار: پلانفرم پر کامبرین عربستان در جنوب غرب و صفحه هرسینین توران در شمال شرق - ۲- گودال قدامی (Fordeeps) نوزن- کواترنری ZF: گودال قدامی زاگرس در جنوب غرب - ۳- بخش اصلی حاشیه فعال کمربند چین خورده خارج از مناطق پایدار (زاگرس و زاگرس مرتفع (HZ)) در جنوب غرب و گپه داغ در شمال شرق - ۴- گودال های فلیشی Post-ophiolite در زاپل- بلوج (شرق ایران) و مکران (جنوب شرق ایران) - ۵- کوه های البرز که محدود کننده بخش جنوبی دریایی خزر هستند - ۶- صفحه ایران مرکزی که درین دو کمربند چین خورده گی فعال قرار می گیرند - ۷- افولیت رادیولاریت های کرتاسه فوقانی زاگرس مرتفع - عمان و کمربند های افولیت ملاتزهای ایران مرکزی - ۸- گسله های بی سنگ که رخساره های اصلی رانکیک و واحدهای مختلف تکتونیکی - رسوی را جدا می کنند - ۹- محورهای چین خورده آلپ پایانی - ۱۰- منطقه فُروانش فعال مکران در خلیج عمان - ۱۱- مرز کشورها

## زمین ساخت

در این مبحث به شرح بسیار مختصری بسته شده و شرح رفتار کامل این زون در گزارش نهایی

کپه داغ خواهد آمد.

حوضه رسوبی منطقه از دوره تریاس تا نیوزن رسوبات عمدتاً دریابی و کمتر قاره ای را در خود

جای داده است. طی این دوره تنها حرکات خشکی زایی سبب پیشروی - پسروی های پایابی شده و توالی

رسوبی عظیمی را پدید آورده است. نشانه های پسروی حوضه، سازندهایی نظر آق در بن، کشف رود

(بخش زیرین)، سوریجه، پستلین، کنگلومرای نیوزن و افق کنگلومرایی قاعده سازند خانگیران می باشد.

کلبه این سازندها در شروع دوره های جدید زمین شناسی واقع شده اند. کلبه این سازندها صورت

تدریجی به یکدیگر تبدیل شده و تمام آنها در خاتمه دوره رسوبگذاری دریعدویا اوآخر میوسن ییشین با

یکدیگر چین خورده اند. امتداد محور این چین خوردهایها که بصورت تاقدیس و ناآدیس های موازی با

یکدیگر است، شمال باخته - جنوب خاور می باشد. گاه استرسهای زمین ساختی بیشتر شده و گسلش

هایی عمدتاً با همین روند را نیز پدید آورده است. لازم به ذکر است طی این دوران وسیع رسوبی،

هیچگونه فعالیت آذرینی در منطقه مشاهده نمی شود.

## زمین شناسی منطقه ای

### ۱- چینه شناسی

حوضه کپه داغ در تریاس میانی و احتمالاً بر اثر کوهزایی سیمیرین ییشین ظاهر شده و استقلال آن

تصورت یک زون ساختمانی - رسوبی در ژوراسیک تحقق یافت که در ادامه به شرح مختصری از

واحدهای چینه شناسی منطقه پرداخته خواهد شد.

۱- سازند کشف رود: این سازند از شیل های سیلیسی تیره رنگ، ماسه سنگ و کنگلومرا

تشکیل شده و از نظر جنس سنگهای تشکیل دهنده شبیه به بخش های فوقانی سازند شمشک می باشد

(افشار حرب، ۱۳۷۳). در این سازند فسیل های آمونیت، دو کنه ای و فرامینیفر یافت می شود که بر اساس

آنها سن توآرسین (ژوراسیک زیرین) برای این سازند تعیین شده است.

۲- سازند چمن بید: این سازند از سنگ آهک ریز بلور، پیریت دار، به رنگ خاکستری تیره

و سیاه و نازک لایه تشکیل شده است که در بین لایه ها ورقه های شیلی تیره رنگ قرار دارد. در بخش

هایی دارای تناوبی از شیل و مارن و همچین تناوبی از سنگ آهک و شیل نیز می باشد(افشار حرب،

۱۳۷۳)، بر اساس فرامینیفرها سن آن با ژوسین تعیین شده است و مرز فوقانی آن بطور تدریجی به سازند

مزدوران ختم می شود (درویش زاده، ۱۳۷۰).

۳- سازند مزدوران: نام آن از روستای مزدوران در ۸۰ کیلومتری خاور مشهد گرفته شده و از

سنگهای کربناتی ضخیم لایه و صخره ساز تشکیل شده است. لایه های مارن و شیل بصورت لایه های

فرعی در آن دیده می شود. سن سازند بر اساس روزنۀ داران موجود آکسفوردین - کیمرجین بوده و

سنگواره های دوکنه ای ها و آمونیت های نیز در آن قابل مشاهده است (افشار حرب، ۱۳۷۳).

۴- سازند شوریجه: نام آن از روستای شوریجه واقع در بخش خاوری دره کشف رود گرفته

شده است و از شیل و رس قهوه ای مایل به قرمز، ماسه سنگهای قهوه ای مایل به خاکستری، کلگلومرا،

سنگ گچ و لایه های جزئی سنگهای کربنات تشکیل شده است که بصورت بین انگشتی به سازند تیرگان

تبديل می شود. این سازند متعلق به کرتاسه زیرین می باشد (افشار حرب، ۱۳۷۳).

۵- سازند تیرگان: نام این سازند از روستای تیرگان واقع در ۲۹ کیلومتری جنوب خاور دره

گز گرفته شده است. این سازند از آهک های ضخیم لایه تا ماسیف الیتی و آلی - تخریبی ساخته شده و در

تمام کپه داغ بیرون زدگی آن مشاهده می شود و به علت سختی و مقاومت در مقابل فرسایش، ارتفاعات

و قلل منطقه را تشکیل می دهد و بصورت هم شیب و گاهی بین انگشتی بر روی سازند شوریجه قرار

گرفته و خود به طور هم شیب و تدریجی و نیز بین انگشتی توسط سازند سرچشمه پوشیده می شود. سن

آن معادل بارمین فوقانی تا آپسین تحتانی است (درویش زاده، ۱۳۷۰).

#### ۶-سازند سرچشم:

نام آن از روستای سرچشم در شمال خاور بجنورد گرفته شده است.

این سازند از دو بخش تشکیل شده، بخش زیرین که از مارن خاکستری تیره تشکیل شده و در سطوح

فرسوده به رنگ خاکستری روشن، مایل به سبز با فرسایش سریزه ای یا مدادی دیده می شود و بخش

فرقانی که شامل تناب لایه های شیل تیره و لایه های نازک سنگ آهک است (افشار حرب، ۱۳۷۳).

بخش زیرین آن با تیرگان، گاه حالت بین انگشتی داشته و در حد فوقانی آن نیز یک لایه کلیدی آهک

صفد دار با آمونیت های آپسین بالای وجود دارد. سن این سازند، آپسین (زیرین و فوقانی) تعیین شده

است (درویش زاده، ۱۳۷۰).

#### ۷-سازند سنگانه:

نام آن از روستای سنگانه در ۷۰ کیلومتری شمال خاور مشهد گرفته

شده و از شیل خاکستری تیره تا سیاه کمی مایل به سبز که دارای لایه های بسیار نازک و جزئی از

سیلتستون است، تشکیل شده و در برخی از نواحی لایه های نازک و جزئی ماسه سنگ در قاعده سازند

وجود دارد. کنکرسیون، گرهکهای سپتارین و مخروط در مخروط در این سازند به فراوانی وجود دارد.

این سازند حاوی آمونیت فراوان بوده که بر اساس آن سن آپسین فوقانی تا آلبین تحتانی برای آن انتخاب

شده است. سازند سنگانه به صورت هم شیب در زیر سازند آیتمیر قرار گرفته است (درویش زاده، ۱۳۷۰).

#### ۸-سازند آیتمیر:

نام این سازند از روستای آیتمیر در باختر که داغ گرفته شده است. این

سازند از دو بخش تشکیل شده، بخش ماسه سنگی که اغلب در زیر قرار دارد و بخش شیلی که لایه های

فرقانی سازند را تشکیل می دهد. هر دو بخش گلوکونیتی بوده و اغلب به رنگ سبز زیتونی دیده میشوند.

در بخش شیلی لایه های نازک و جزئی ماسه سنگ گلوکونیتی نیز وجود دارد. آیتمیر در نوار شمالی منطقه

بهترین گسترش را دارای بوده و دلیل این امر را بخوبی در باختر منطقه که داغ که گسله های فعال در زمان

رسوبگذاری تشخیص داده می شوند می توان مشاهده نمود. این سازند در هر بلوك گسله در بخش های

شمالی، ضخامت و گسترش بیشتری نسبت به بلوك گسله جنوبی دارد.

بخش زیرین سازند آیتمیر در محل مقطع تیپ فاقد سنگواره است ولی از بخش شیلی فوقانی، روزنے

داران گزارش شده اند. ماسه سنگهای آیتمیر دارای آمپونیت بوده و سن این سازند آلبین پسین و سنومانین

می باشد(افشار حرب، ۱۳۷۳).

**۹- سازند آب دراز:** نام این سازند از روستای آب دراز واقع در خاور که داغ و در شمال

باخت روستای مزدوران گرفته شده است. آبدراز از شیل خاکستری روشن که در سطوح فرسوده به رنگ

سفید خاکستری است تشکیل شده و دارای سه بخش سنگ آهک گچی در داخل شیل هامی باشد. این

سنگ آهک ها به رنگ سفید مایل به خاکستری و یا زرد هستند که سنگواره اینوسراموس فراوانی در خود

دارند. بر اساس روزنے داران موجود سن تورونین - کونیاسین برای این سازند پیشنهاد شده است (افشار

حرب، ۱۳۷۳).

**۱۰- سازند آب تلح:** نام این سازند از روستای آب تلح در شمال خاور مشهد گرفته شده و

شامل شیل آهکی خاکستری مایل به آبی با لایه های فرعی مارن است. نزدیک به سطح فوقانی سازند، لایه

های نازک ماسه سنگ رس دار و سنگ آهک مارنی - ماسه ای وجود دارد. فسیل روزنے داران، سن سانتو

نین - کامپانین و ماستر یشتین را برای این سازند پیشنهاد می کند (افشار حرب، ۱۳۷۳).

**۱۱- سازند نیزار:** نام آن از سنگ نیزار در شمال روستای مزدوران و در جنوب سرخس

گرفته شده و از ماسه سنگهای ضخیم لایه گلوبونیتی و شیل تشکیل شده است که دارای یک لایه سنگ

آهک ماسه ای در بخش فوقانی خود می باشد. این سازند دارای سنگواره بسیار کمی است و فقط دارای

تعداد کمی از گونه های مختلف روزنے داران است. سن این سازند ماستر یشتین تعیین شده است (افشار

حرب، ۱۳۷۳).

**۱۲- سازند کلات:** نام این سازند از ناودیس کلات گرفته شده و از سنگ آهک ماسه ای،

زیست آواری و صخره ساز تشکیل شده است. در برخی نواحی لایه های نازک و جزئی ماسه سنگ نیز در

این سازند دیده می شود. فرامینیفر، روپیست، گاسترپیود، بریوزوآ، آلگ و آمونیت در آن مشاهده شده و

سن آن ماستر یشتین تعیین شده است (افشار حرب، ۱۳۷۳).

۱۳-سازند پستلیق: نام این سازند از جنگل پسته واقع در شمال دشت سرخس و در دماغه

تاقدیس چهچهه گرفته شده است. این سازند از لایه های شیل قبهه ای مایل به قمز، رس سنگ، ماسه

سنگ، کنکلومراو در برخی نقاط لایه های تبخیری تشکیل شده است. هیچ سنگواره ای از این سازند

گزارش نشده و با توجه به سن بخش فوقانی سازند آب تلخ و سن سازند کلات که ماستر یشتین است و

سن سازند زیرین که پالتوسن می باشد، سن آن پالتوسن زیرین در نظر گرفته شده است (افشار حرب،

۱۳۷۳).

۱۴-سازند چهل کمان: نام این سازند از روستای چهل کمان واقع در خاور که داغ گرفته

شده است. این سازند از سنگهای کربناته تشکیل شده و دارای لایه های فرعی مارن و شیلی آهکی است.

در برخی نواحی بصورت محلی لایه های نازک ماسه سنگ و سنگ گچ نیز در سازند وجود دارد. سنگواره

روزنه داران، بریوزا و آلگ از آن گزارش شده و سن آن پالتوسن تعیین شده است (افشار حرب، ۱۳۷۳).

۱۵-سازند خانگیران: نام آن از ناحیه خانگیران در باخته سرخس گرفته شده و از شیل

آهکی یکنواخت، به رنگ سبز زیتونی و خاکستری مایل به آبی، دره ساز، با لایه های جزئی و نازک ماسه

سنگ رس را تشکیل شده است. در بیشتر نواحی ونزویک به قاعده آن یک لایه ماسه سنگ ضخیم دیده

می شود. اغلب در بخش زیرین این سازند چندین لایه صدف سنگ وجود دارد که دارای صدفهای بزرگ

است. سن این سازند در ناحیه سرخس و در چاههای حفاری، پالتوسن فوقانی تا اواخر ایوسن - الیگوسن

زیرین تعیین شده است. سن ۷۰ متر بخش زیرین این سازند که شامل شیل و ماسه سنگ است، پالتوسن

پسین بوده و دارای فسیل روزنه داران می باشد (افشار حرب، ۱۳۷۳).

## ۲- عملکرد فازهای کوهزایی و خشکی زایی در طی دوره زمانی تشکیل سازندهای موردن بررسی

با توجه به سازندهای مورد توجه در این گزارش، این دوره‌ها شناسایی و به شرح مختصری از آنها

برداخته می‌شود. لازم به ذکر است که بخش اعظم اطلاعات جمع آوری شده از گزارش زمین‌شناسی که

داغ نوشته آقای دکتر افشار حرب(۱۳۷۳)، اقتباس شده است.

### ۱- کوهزایی سیمیرین پیشین:

سنگهای تریاس پسین قرار گرفته و در دره انجیر، این سازند بر روی آمیزه افیولیتی پرمین رسوب کرده

است. این پدیده نشانه عملکرد این فاز در منطقه است. تبدیل خشکی به محیط دریا کناری گویای فعالیت

خشکی زایی در منطقه است. نبود رسوبی ژوراسیک میانی در خاور و باخته حوضه و همچنین تغییر

رخساره دریا کناری به دریابی در مرکز، حاکی از فعالیت‌های خشکی زایی سیمیرین میانی در منطقه است.

### ۲- خشکی زایی در اوخر ژوراسیک و آغاز کرتاسه، همزمان با فاز کوهزایی سیمیرین پسین:

حرکات خشکی زایی پایان ژوراسیک در تمام حوضه محسوس بوده و سبب پسروی دریا از خاور و مرکز

حوضه شده است. سنگهای رسوبی محیط خشکی و مردابی خاور و مرکز منطقه در نئوکومین پسین

تشکیل شده‌اند. در باخته منطقه نیز تغییر رخساره از سنگهای کربناتی به میانی و مارن دریابی در این زمان،

بیانگر بالا آمدن حوضه رسوبی است و تأثیر پذیری تمام حوضه را طی این دوره نشان می‌دهد. پیشروی و

پسروی‌های کوتاه مدت در زمان نئوکومین و پیشروی دریابی کرتاسه زیرین در نئوکومین پسین (در نهایت)

بیانگر تحرک حوضه در آغاز کرتاسه است.

### ۳- خشکی زایی اوایل کرتاسه پسین:

بطور کامل از منطقه پسروی کرده است. در بسیاری از نواحی از اوخر سنتومانین تا آغاز سنونین نبود

رسوبی دیده می‌شود. در پاره‌ای نقاط این نبود رسوبی از اوخر سنتومانین تا اواخر تورونین ادامه می‌باید.

این خشکی زایی در همه حال نبود رسوبی بین سازندهای آیتمیر و آب دراز را ایجاد کرده که همزمان با

فاز کوهزایی هر سینین زیرین است.

**۴- خشکی زایی اوخر سانتونین:** در مرکز و باختر حوضه، نبودی رسوبی بر روی سازند

آب دراز دیده می شود که نشان از بالا آمدن این نواحی در اثر حرکات خشکی زایی دارد و همزمان با اولین فازهای کوهزایی لارامید ایجاد شده است.

**۵- خشکی زایی اوایل ماستر بیشین پسین:** با تأثیر این خشکی زایی، دریای کرتاسه پیشروی نموده و تمام حوضه را فرا می گیرد که بیانگر نشست گسترده حوضه است. این نشست با فازهای آغازین کوهزایی لارامید هماهنگ است. همزمان با کوهزایی ساب هرسینین در دامنه شمالی تاقدیس تکل کوه، سازندکلات بر روی افق های مختلف سازندهای سنگانه و آیتمیر با دگر شبی قرار گرفته است. به علت فرسایش عمیق، سازند کلات و سنگهای جوانتر، تنها در نقاط محدودی در مرکز و باختر منطقه باقی مانده است. در این نواحی گرچه سنگ آهک کلات بر روی سطوح فرسایشی قرار دارد و نایپوستگی ایجاد شده است ولی هیچگونه دگر شبی دیده نمی شود.

**۶- خشکی زایی آغاز دوره ترشیر:** حرکات خشکی زایی مهمی در آخر کرتاسه و آغاز ترشیر رخ داده که سبب پیشروی دریا بسوی شمال و تشکیل رسوبات قاره ای شده است. بالا آمدن بلوک

هایی در جنوب حوضه و فرسایش سریع آنها، کنگلومراهای ضخیمی را بر روی بلوکهای شمالی تر ایجاد نموده است. بسوی شمال، ضخامت کنگلومرا کاهش یافته و لایه هایی از سنگ های آواری دانه ریزتر جایگزین لایه های کنگلو مرا می گردند که این تغییر معادل فاز کوهزایی لارامین است.

**۷- خشکی زایی پالتوسن میانی:** در این زمان حوضه نشست می کند و دریا با شواهدی که

دیده می شود تمام منطقه بجز ناحیه شیخ را فرا می گیرد. در شروع ائوسن ناحیه شیخ نیز بوشانیده می شود.

**۸- کوهزایی استرین:** سن لایه های فوقانی سازندخانگیران، ائوسن پایانی و یا الیگوسن پیشین

است و در مهمترین فاز کوهزایی منطقه، این لایه ها هماهنگ با سازندهای قدیمی تر چین می خورند. در ناحیه دره گز بر روی خانگیران ۹۰۰ متر سنگ آواری قاره ای وجود دارد که هماهنگ با سازند خانگیران

چین خورده است. این رسوبات دارای سن الیگو سن تا میوسن زیرین هستند. لذا زمان چین خوردگی آنها

بعد یا اوخر میوسن پیشین است.

همانطور که مشاهده شد از ۱۸ فاز خشکی زایی تشخیص داده شده در حوضه، هفت حرکت در

کرتاسه و ترشیر رخ داده است. در مرکز و باختر کپه داغ تحرک بیشتر، در دوره کرتاسه دیده می شود ولی

خاور منطقه آرامتر بوده است. چنین حرکات خشکی زایی در باختر ناشی از حرکت قائم بلوکهای گسله

بوده است.

فصل سوم:

# شروع عملیات

اکتشافی

## شرح برشهای پیموده شده

در شرح این برشها و به منظور رعایت اختصار صرفاً به نام سازندها و لیتلوزی های مشاهده شده

بطور خلاصه و بدون تأکید و یا شرح تفصیلی بخش های غیر فسفاته سازنده بسته شده است.

در گزارش های گذشته پیجوسی فسفات همواره محل دقیق پیمایش ها، ضخامت و سایر

خصوصیات لایه های غیر فسفاته و حتی فسفانه مجهول بوده و لذا شخص مطالعه کننده گزارش با

سردرگمی مواجه می گردد. جهت رفع این نقصه، در گزارش حاضر سعی شده تمامی اطلاعات بدست

آمده، اعم از افق های فسفاتدار و یا غیر فسفاته بصورت مکتوب در آید. محل تمامی برش های انجام شده

در نقشه توپوگرافی و زمین شناسی (نقشه های ۲ و ۳) نشان داده شده است. لازم به ذکر است هرجا در

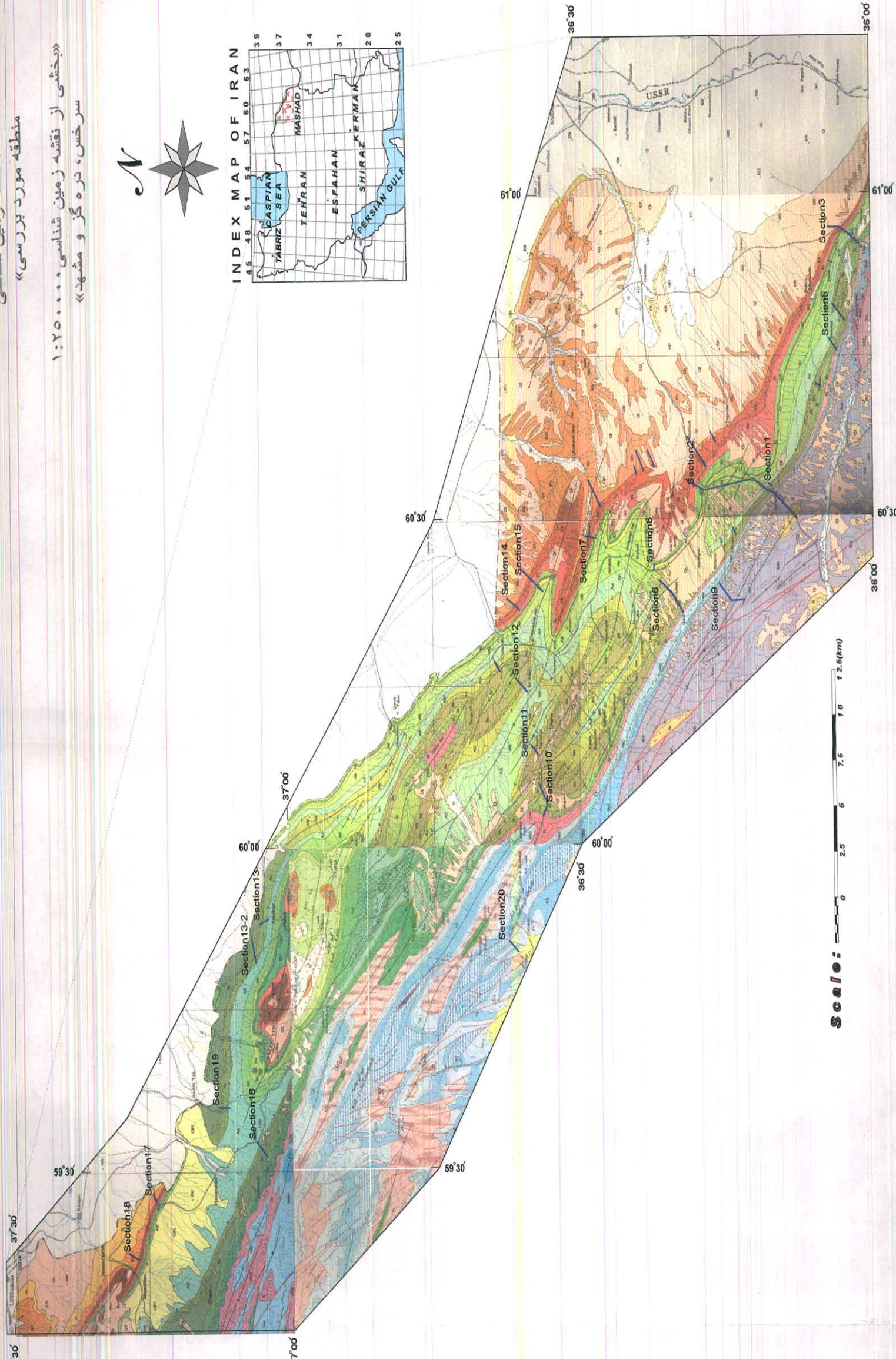
متن سخن از آغشتنگی حد زمینه به میان می آید، منظور عبار کمتر از یک درصد می باشد. همچنین همواره

روش نمونه برداری بصورت نمونه برداری از طول ضخامت نمونه برداری (شیاری) و بصورت نقطه ای و

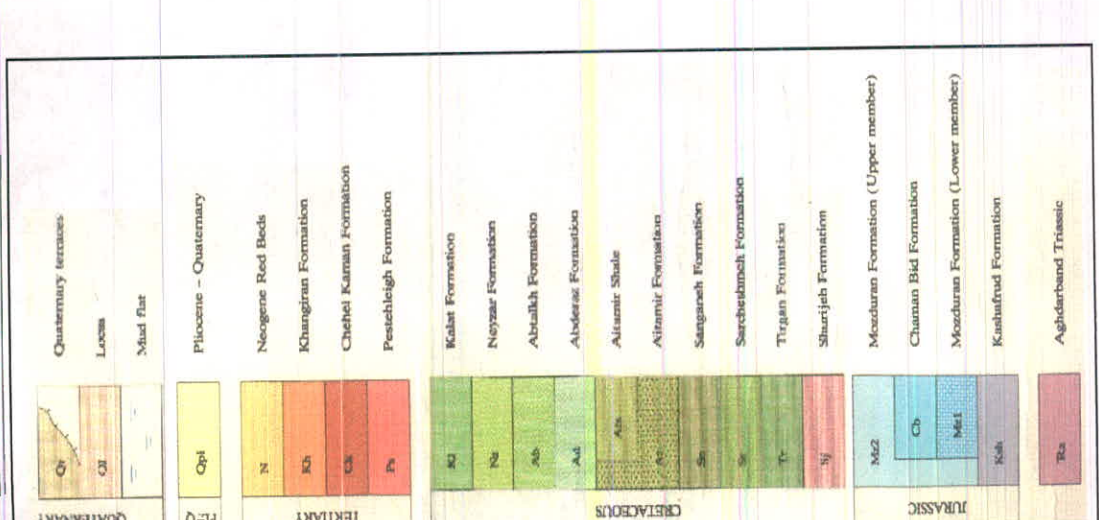
از فرা�صل یکسان بوده است.

نقشه: نقشه زمینه شناسی  
منطقه موردن بررسی سهی»

بخشی از نقشه زمینه شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰۰  
سرخس، دره گز و مشهد»



## LEGENDA



## برش ۱- برش شمال خاور گردنۀ مزدوران

شروع این برش در مختصات  $36^{\circ}09'31.1''$  و  $60^{\circ}33'46.4''$  و ارتفاع ۹۷۹ متر صورت گرفته است.

است (نقشه های ۲ و ۳). لایه ها دارای شب و امتداد لایه بندي N 321-7INE می باشند. این برش تقریباً از

ابتدای سازند آیتمیر شروع شده و تا بالای این سازند ادامه داشته است (برش ۱). در این برش تعداد ۲۰ نمونه برداشت شده است (جدول ۱-۱) که ۲ تای آنها مورد تجزیه شیمیایی قرار گرفت.

سازند آیتمیر شامل مجموعه ای ضخیم از ماسه سنگ گلوكونیت دار، رس سنگ گلوكونیت دار و

میان لایه صدف سنک گلوكونیت دار می باشد. لایه های ماسه سنگ و رس سنگ گلوكونیت دار، به رنگ

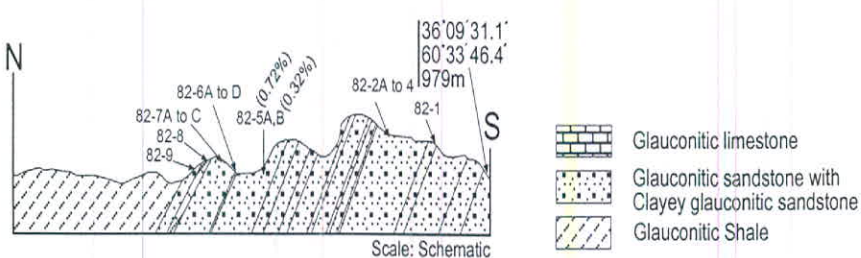
خاکستری متمایل به سبز تا سبز زیتونی بوده و بعضی اغشته‌گی کمی تا حد زمینه از خودنشان میدهنند. از

بخش های مختلف این لایه ها نمونه های 82-1 تا 82-9 باستانی نمونه های 82-6A تا 82-6D و 8-8

برداشت شده است. همچنین لایه صدف سنگ گلوكونیت دار به رنگ سبز و نخودی بوده که نمونه های

82-6A تا 82-6D و 8-8 مربوط به این لایه هاست. نمونه های آنالیز شده از بخش ماسه سنگ گلوكونیتی

حداکثر عیار  $P_2O_5$  ٪ ۰/۷۲ یعنی حد زمینه سنگ را نشان میدهد.



برش ۱: برش شمال خاور گردنۀ مزدوران، برزوی، سازند آیتمیر

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتوژوئی نمونه	ضخامت	میزان آغشتنگی	بررسی بكمک لوب دوچشمی	%۲۰
۱	۸۲-۱	آیتمیر	۳۶۰۹۳۲.۱	۶۰۳۳۴۷.۶	۹۸۷	شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز خاکستری، نرم فرسا وریز دانه	۲/۳-۳(متر)	آغشتنگی بسیار اندک	دارای دانه های شکسته فسفاته به رنگ عسلی به مقدار کم اما سایر دانه ها حتی مدورها غیر آغشته هستند	
۲	۸۲-۲A	آیتمیر	۳۶۰۹۳۱.۹	۶۰۳۳۴۷.۹	۹۹۱	شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز، نرم فرسا وریز دانه	۲/۵-۳(متر)	آغشتنگی بسیار اندک		
۳	۸۲-۲B	آیتمیر	۳۶۰۹۳۱.۹	نیم متر بالاتر از قبلی		شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز، نرم فرسا وریز دانه		آغشتنگی بسیار اندک		
۴	۸۲-۲C	آیتمیر	۳۶۰۹۳۱.۹	نیم متر بالاتر از قبلی		شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز، نرم فرسا وریز دانه		آغشتنگی بسیار اندک		
۵	۸۲-۲D	آیتمیر	۳۶۰۹۳۱.۹	نیم متر بالاتر از قبلی		شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز، نرم فرسا وریز دانه		آغشتنگی بسیار اندک		
۶	۸۲-۲E	آیتمیر	۳۶۰۹۳۱.۹	نیم متر بالاتر از قبلی		شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز، نرم فرسا وریز دانه		آغشتنگی بسیار اندک	تعداد بسیار محدودی از دانه های بی رنگ شکسته آغشتنگی دارند.	
۷	۸۲-۲F	آیتمیر	۳۶۰۹۳۱.۹	نیم متر بالاتر از قبلی		شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز، نرم فرسا وریز دانه		آغشتنگی بسیار اندک		

جدول ۱-۱: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتنگی بسیار اندک، آغشتنگی و آغشتنگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱%، زیر از حدود ۱% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۳ ۳۲) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشتگی	بررسی بکمنک لوب دوچشمی	%P <sub>20</sub>	
۸	۸۲-۳	آیتمیر	روی نمونه های ۸۲-۲			شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سخت فرسا	(۱) متر	آغشتگی بسیار اندک	قطعات خرد شده دانه های بی رنگ و قهوه ای روشن آغشتگی اندک دارند.		
۹	۸۲-۴	آیتمیر	روی نمونه ۸۲-۳			شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی با سیمان سست و نرم فرسا	(۱) متر	آغشتگی بسیار اندک			
۱۰	۸۲-۵A	آیتمیر	روی نمونه ۸۲-۴			شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ سبز تیره زیتونی سخت فرسا (مشابه نمونه ۸۲-B)	(۴-۵) متر	آغشتگی		۰/۷۲	
۱۱	۸۲-۵B	آیتمیر	بخش بالایی نمونه قبل			شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ سبز خاکستری با لایه بندی N <sup>۱۳۷</sup> -NE	(۲۵) سانتیمتر	-۳۰	آغشتگی	دارای قطعات شکسته و سیمانی که در بر گیرنده دانه های سیاه بوده و نسبت به معرف پاسخ می دهد، این قطعات، بی رنگ تا متامایل، به قهوه ای می باشند.	۰/۳۲
۱۲	۸۲-۶A	آیتمیر	نیم متر ابتدا و روی نمونه قبل			شمال خاور مزدوران	آهک گلوكونیتی فسیل دار		آغشتگی			
۱۳	۸۲-۶B	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلی			شمال خاور مزدوران	آهک گلوكونیتی فسیل دار	جزء بعدی	آغشتگی کم	دارای دانه های شکسته شده فسفاته علی است ولی مقدار آنها بسیار ناقصی می باشد.		

جدول ۱-۱: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱٪ است. کلیه اعداد طول و عرض (۳۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشته‌گی کم	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۲۰
۱۴	۸۲-۶C	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلي	شمال خاور مزدوران	آهک گلوكونیتی فسیل دار	آهک گلوكونیتی فسیل دار	۲ متر	آغشته‌گی کم			
۱۵	۸۲-۶D	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلي	شمال خاور مزدوران	آهک گلوكونیتی فسیل دار	آهک گلوكونیتی فسیل دار		آغشته‌گی کم			
۱۶	۸۲-۷A	آیتمیر	جمعاً ۱/۶ متر روی قبلي	شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ سبز زیتونی، سخت فرسا	ماسه سنگ سبز زیتونی، سخت فرسا	۰/۸ متر	آغشته‌گی کم			
۱۷	۸۲-۷B	آیتمیر		شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ سبز زیتونی، سخت فرسا	ماسه سنگ سبز زیتونی، سخت فرسا	۰/۸ متر	آغشته‌گی کم			
۱۸	۸۲-۷C	آیتمیر	حدوداً ۰/۹ متر روی قبلي	شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ سبز زیتونی، سخت فرسا	ماسه سنگ سبز زیتونی، سخت فرسا		آغشته‌گی کم	بیشتر دانه های سیاه حتی آن دسته که مدور هستند گلوكونیت می باشند و آغشته‌گی نشان نمی دهدن ولی چند مورد مشکوک به کوپروولیت نیز مشاهده می شود.	دارای قطعات فساتنه شکسته، ۵، میلیمتری قابل رؤیت	
۱۹	۸۲-۸	آیتمیر	۶۰ ۳۳ ۴۸.۲ ۳۶ ۰.۹ ۳۲.۷	شمال خاور مزدوران	آهک نخودی ماسیو، فسیل دار با دو کله ای فراوان (استرالیا)	آهک نخودی ماسیو، فسیل دار با دو کله ای فراوان (استرالیا)		آغشته‌گی کم			
۲۰	۸۲-۹	آیتمیر	۶۰ ۳۸ ۰۹.۱ ۳۶ ۰.۹ ۳۰.۷	شمال خاور مزدوران	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز حاکستری در ذیر شیلهای گلوكونیتی بالای آیتمیر و همراه ژیپس و شوره نمکی	ماسه سنگ گلوكونیتی سبز حاکستری در ذیر شیلهای گلوكونیتی بالای آیتمیر و همراه ژیپس و شوره نمکی	۹۴۰	آغشته‌گی پسیار انداک	قطعه فساتنه ای مشاهده نشد.		

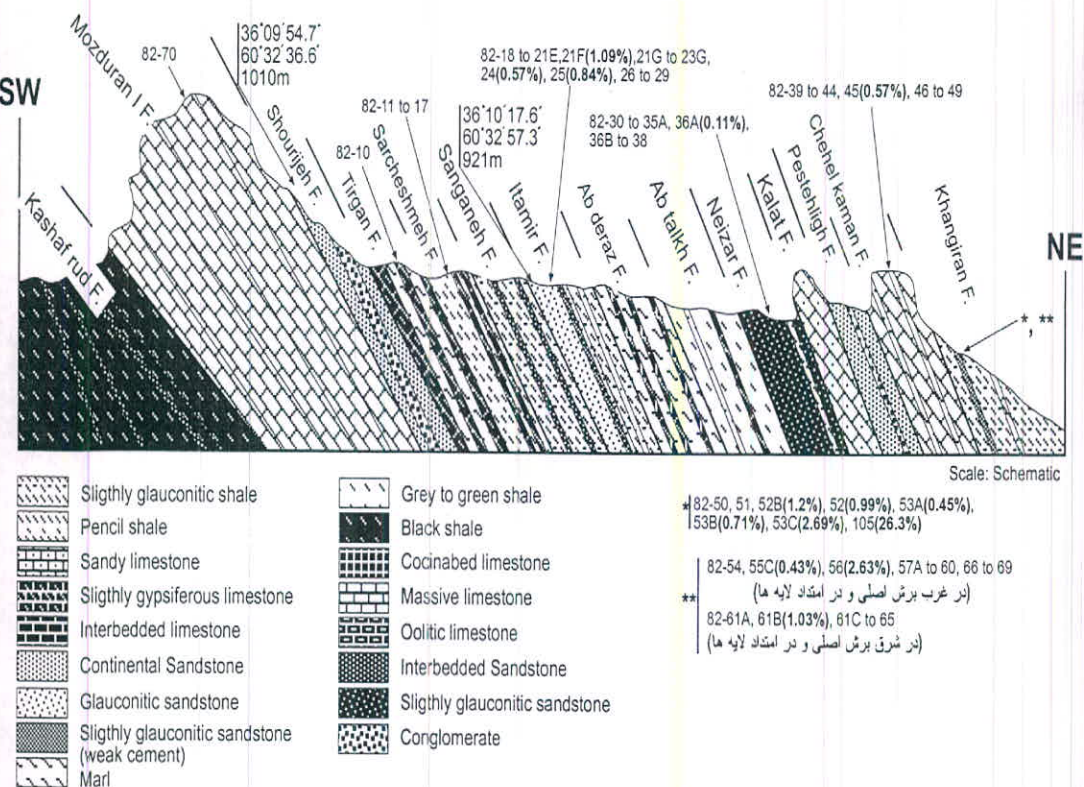
جدول ۱-۱: خصوصیات نمونه های برداشت شده ازبخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشته‌گی پسیار انداک، آغشته‌گی و آغشته‌گی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱%، زیر ۱درصد و حدود ۱% است. کلیه اعداد طول و عرض (۳۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

## برش ۲- برش گردنۀ مزدوران- تنگ نیزار- شورلق

برش مزبور که یکی از کاملترین برشهای پیموده شده می باشد به جهت دسترسی به تمامی رخمنونها

(در کلیه سازندها) در اطراف راه اصلی مشهد- سرخس و حد فاصل جنوب روستای مزدوران تا روستای

شورلق پیموده شده و کلیه سازندهای منطقه را قطع و بررسی می نماید(نقشه های ۲ و ۳).



برش ۲: برش مزدوران- تنگ نیزار- شورلق؛ این برش یکی از کاملترین برش های انجام شده است.

لازم به ذکر است در تعداد زیادی از سازندها ترانشه جاده، رخمنون مناسبی از سازند در دسترس

قرارمی دهد بنابراین در چنین محل هایی مقطع مورد بررسی، ترانشه جاده و غیر اینصورت در دره های

مجاور و بخش های فاقد پوشش سطحی بوده است. ضمناً به جهت شناسایی هرچه بیشتر سازند خانگیران

در امتدادهای جانبی برش اصلی و روی گستره سازند به بررسی و نمونه برداری پرداخته شده است که در

روی برش با توضیح «در امتداد خاوری و یا باختری» آورده شده است. در طی این برش مسافتی حدود

۲۰ کیلومتر پیموده شده، تعداد ۶۷ عدد نمونه برداشت گردیده که تعداد ۱۸ عدد از آنها مورد تجزیه

شیمیایی قرار گرفته است (به جدول ۱-۲ مراجعه شود). در زیر به بررسی آنچه در صحراء مشاهده می شود

برداخته شده است(برش ۲).

#### ۱- سازند کشف رود: از آنجا که بخش بالایی این سازند را بعلت وجود فسیلهای

دریایی (آمونیت) دریایی دانسته اند، بخش اصلی پیمایش روی این سازند در این بخش صورت

گرفته است. سازند کشف رود متشكل از شیل های تیره تا متمایل به سیاه رنگ می باشد که

دارای نازک لایه های ماسه سنگ زرد نخودی است. ضخامت این لایه ها ۱-۴۰ سانتیمتر می

باشد. لایه بندی در این شیل ها بسیار متغیر بوده اما در جنوب روستای مزدوران و در مختصات "

۲۳,۸ ۰,۹ ۳۶۰ ۰,۵ ۳۲۰ ۰,۰ N139-54NE است. رگچه های ثانوی و پرشده از کلسیت،

شیل ها و ماسه سنگها را قطع می نماید. این رگچه ها در تمامی جهات پراکنده هستند. همچنین

کنکرسیونهای آهناز در میان این شیل ها ظاهر دارد. در محدوده بررسی شده از جنوب روستای

مزدوران تا شمال این روستا هیچگونه آغشتنگی ملاحظه نگردید.

#### ۲- سازند آهکی مزدوران: سازند مزدوران متشكل از آهک های ماسیو تا ضخیم لایه

خاکستری تا قهوه ای رنگ است که در بعضی از قسمتها اندکی دولومیتی می باشد. بخشی از این

سازند با ضخامت ۵ متر آغشتنگی حد زمینه را نشان می دهد لذا نمونه برداشت شده از آن (79-82)

(مورد تجزیه قرار نگرفت. قسمتهای بالای این سازند آهک های دانه ریز میکرایتی به رنگ

خاکستری روشن می باشد. لایه بندی این سازند N140-43NE است. در بخش بالایی واحدهای

سنگی این سازند کمی ماسه ای شده و تبدیل به سازند شوریجه میگردد.

#### ۳- سازند شوریجه: تبدیل سازند مزدوران به شوریجه تدریجی می باشد. قسمتهای

پایین این سازند از ماسه سنگ ریز تا متوسط تشکیل شده که دارای رنگ خاکستری مایل به قرمز

صورتی و گاه تا کمی خاکستری است که لایه های ضخیم ۷/۰-۰/۶ مترو باشیب و امتداد N145-

45NE را تشکیل می دهد. دانه های تشکیل دهنده این ماسه سنگ عمدتاً کوارتز بی رنگ و گاه

دانه های سیاه رنگ چرتی است که در زمینه سیمان کلستی قرار گرفته است.

به سمت بالای سازند، واحدها قرمز ارغوانی شده و ترکیب آنها بصورت میکروکنگلومرا با دانه

هایی که کمی بزرگتر از ماسه دانه درشت هستند در می آید و گاه این بعد از ۱۰ میلیمتر نیز می

رسد. عمدت این دانه های نیمه گرد شده بوده و از کوارتز تشکیل شده است؛ سیمان این بخش نیز

سیلیسی می باشد. سازند در بالا تبدیل به کنگلومارای با سیمان سیلیسی - آهکی شده که پل ها و

کابل هایی به بعد ۳۰ میلیمتر، گرد شدگی خوب، مچوریتی بافتی بد و با ترکیب کوارتز و چرت

سیاه را در بر می گیرد.

۴- سازند آهکی تیرگان: این سازند اساساً آهکی بوده و از آهک های اریتوالین دار،

کوکیتابدو مارنی تشکیل شده است که گاه در آنها مارن و شیل آهکی خاکستری کمی متمایل به آبی

تصورت میان لایه نظاهر می یابد. رنگ این آهک ها خاکستری قهوه ای، خاکستری آبی و گاه متمایل

به صورتی می باشد که به ضخامت ۵/۰ تا چند متر می باشند. این آهک ها میکراتی بوده و در

قسمتهای پایین سازند الیتی است. فسیلهای فراوان میکرو و ماکرو (پوسته صدف دوکله ای ها) در

این سازند مشاهده می شود. نمونه ای از آهک های این سازند که آغشتنی حد زمینه را نشان می

دهد(نمونه 82-10)، مورد نمونه برداری قرار گرفت ولی بدلیل روش بودن وضعیت آغشتنی مورد

تجزیه قرار نگرفت.

۵- سازند شیلی سرچشم: بخش پایینی این سازند از شیل مدادی به رنگ خاکستری روش

متمایل به آبی تشکیل شده است که در زیر تناوب آهک میکراتی خاکستری متمایل به نخودی رنگ و

شیل خاکستری تیره قرار گرفته است. ضخامت لایه بنای آهک ها حدود نیم متر و شیل ها حدود ۴-

۳ متر می باشند و هیچگونه آغشتنی در این سازند مشاهده نمی شود.

جول ۱-۲-نحوه های بوداشت شده از جوش جنوب خاوری زون ساختاری کپه داغ جول فوچتگی پسپار انداز، اخشانگی و آشناگی تاحدز مینه به صفاتی عددی در حدصم ۶۰٪، زیر ادرسندو حدود ۱۰٪ است. کالیه

ردیف	شماره نموده	مسازد	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	بنویزی نمونه	ضامن	جزئیات	بررسی بمحک لوب	بررسی دوچشمی	میزان آغشتنگی	بسیار انداز
۱	۸۲-۱۰	ترگان	۳۶۰.۹	۳۶	۰۹۵۰.۸۹.۶	۹۹۲	شمال گردنده مزدوران رنگ هوازده خاکستری مایل به قهوه ای، سخت فرسا، فسیلدار یا لایه بندی SW-۸۰-۳۶۰	آهک خاکستری مایل به صورتی، میکراتی با رنگ هوازده خاکستری مایل به قهوه ای، سخت فرسا، فسیلدار یا لایه بندی SW-۸۰-۳۶۰		۴-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۲	۸۲-۱۱	مسکانه	۳۶۰.۱۰	۳۶	۰۵۰۷۰.۶۰	۹۳۶	شمال گردنده مزدوران آهک، شنیدا، قیلا، نزد قوهه ای با رنگ هوازده قهوه ای سیاه، میکراتی	آهک خاکستری مایل به قهوه ای، سخت فرسا، فسیلدار یا لایه بندی SW-۸۰-۳۶۰		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۳	۸۲-۱۲	مسکانه	۳۶۰.۱۱	۳۶	۰۹۰۰.۹۰.۹	۹۳۴	شمال گردنده مزدوران شیل سبز ریزوفی با رنگ هوازده سبز خاکستری شیل آهک خاکستری و خاکستری تیره، کنکرسیون آهندار، کربناته	آهک خاکستری مایل به قهوه ای، سخت فرسا، فسیلدار یا لایه بندی SW-۸۰-۳۶۰		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۴	۸۲-۱۳	مسکانه	۳۶۰.۱۲	۳۶	۰۵۰۷۰.۳۶	۹۴	شمال گردنده مزدوران شیل خاکستری	آهک خاکستری و خاکستری تیره، کنکرسیون آهندار، کربناته		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۵	۸۲-۱۴	مسکانه	۳۶۰.۱۳	۳۶	۰۵۰۷۰.۳۶	۹۴	شمال گردنده مزدوران شیل خاکستری	آهک خاکستری و خاکستری تیره، کنکرسیون آهندار، کربناته		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۶	۸۲-۱۵	مسکانه	۳۶۰.۱۴	۳۶	۰۵۰۷۰.۱۱	۹۴	شمال گردنده مزدوران شیل خاکستری	آهک خاکستری و خاکستری تیره، کنکرسیون آهندار، کربناته		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۷	۸۲-۱۶	مسکانه	۳۶۰.۱۵	۳۶	۰۵۰۷۰.۳۶	۹۴	شمال گردنده مزدوران شیل خاکستری	آهک خاکستری و خاکستری تیره، کنکرسیون آهندار، کربناته		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۸	۸۲-۱۷	مسکانه	۳۶۰.۱۶	۳۶	۰۵۰۷۰.۳۶	۹۴	شمال گردنده مزدوران شیل خاکستری	آهک خاکستری و خاکستری تیره، کنکرسیون آهندار، کربناته		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	
۹	۸۲-۱۸	آیامادر	۳۶۰.۱۹	۳۶	۰۵۰۷۰.۶۷	۹۴	شمال گردنده مزدوران ماشه سبک گالوکوئیتی نرم فرسا	آهک خاکستری و خاکستری تیره، کنکرسیون آهندار، کربناته		۰-۳۰ (متر)	آغشتنگی	بسیار انداز	

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لینولوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشتنگی	بررسی بكمک لوب دوچشمی	%۸۰
۱۰	۸۲-۱۹	آیتمیر	۳۶۱۰۲۰.۳	۶۰۳۲۵۸	۹۱۹	شمال گردنۀ مزدوران با رنگ هوازده سبز خاکستری، دانه ریز و حاوی پوسته فراوان صدف	ماشه سنگ گلوکونیتی، فسیلیفر، سبز زیتونی سیر	۰/۴-۰/۵ (متر)	آغشتنگی کم	دانه های گلوکونیت مشابه سایر نمونه های قبلی، شکل ظاهری شبیه کوپرولیت دارد ولی کوپرولیت نبوده و تعداد کوپرولیتها بسیار اندک و به رنگ قهوه ای روشن یا بی رنگ می باشند.	
۱۱	۸۲-۲۰	آیتمیر	۳۶۱۰۰.۵	۶۰۳۲۵۸	۹۲۲	شمال گردنۀ مزدوران، قهوه ای، دانه ریز تا متوسط دانه و ۱۰ سانتیمتر بالا تر از نمونه قبلی، حاوی پوسته ریز فسیلها	ماشه سنگ گلوکونیتی سبز زیتونی سیر و هوازده	۰/۵ (متر)	آغشتنگی کم	دانه های شکسته فسفاته بی رنگ تا عسلی به مقدار کم تا متوسط	
۱۲	۸۲-۲۱A	آیتمیر	۲ متر بالاتر از قبلی			شمال گردنۀ مزدوران	ماشه سنگ گلوکونیتی سخت فرسا، سبز زیتونی سیر و هوازده سبز خاکستری تا قهوه ای با دانه بندی ریز تا متوسط دانه	۲/۵-۳ (متر)	آغشتنگی تا حد کم عیار		
۱۳	۸۲-۲۱B	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلی			شمال گردنۀ مزدوران	ماشه سنگ گلوکونیتی سخت فرسا، سبز زیتونی سیر و هوازده سبز خاکستری تا قهوه ای با دانه بندی ریز تا متوسط دانه		آغشتنگی تا حد کم عیار		
۱۴	۸۲-۲۱C	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلی			شمال گردنۀ مزدوران	ماشه سنگ گلوکونیتی سخت فرسا، سبز زیتونی سیر و هوازده سبز خاکستری تا قهوه ای با دانه بندی ریز تا متوسط دانه		آغشتنگی تا حد کم عیار		

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتنگی بسیار اندک، آغشتنگی و آغشتنگی تاحدز میته به معنای عددی در حد حدم %، زیر اذر صد و حدود ۱% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۳ ۳۲) (۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضخامت	میزان اغشتنگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۲۰
۱۵	۸۲-۲۱D	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلی	شمال گردنۀ مزدوران	سیر و هوازده سبز خاکستری تا قهوه ای با دانه بندی ریز تا متوسط دانه	ماسه سنگ گلوبونیتی سخت فرسا، سبز زیتونی	آغشتنگی تا حد کم عیار				
۱۶	۸۲-۲۱E	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلی	شمال گردنۀ مزدوران	سیر و هوازده سبز خاکستری تا قهوه ای با دانه بندی ریز تا متوسط دانه	ماسه سنگ گلوبونیتی سخت فرسا، سبز زیتونی	آغشتنگی تا حد کم عیار				
۱۷	۸۲-۲۱F	آیتمیر	اواسط بخش ماسه سنگی سازند آیتمیر - نیم متر بالاتر از قبلی	شمال گردنۀ مزدوران	سیر و هوازده سبز خاکستری تا قهوه ای با دانه بندی ریز تا متوسط دانه	ماسه سنگ گلوبونیتی سخت فرسا، سبز زیتونی	آغشتنگی تا حد کم عیار	کوپرولیت به تعداد کم و به رنگ زرد روشن (شیری) یا سفید رنگ که در خاکه بسیار نرم آغشتنگی شدید نشان میدهد			
۱۸	۸۲-۲۱G	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلی	شمال گردنۀ مزدوران	سیر و هوازده سبز خاکستری تا قهوه ای با دانه بندی ریز تا متوسط دانه	ماسه سنگ گلوبونیتی سخت فرسا، سبز زیتونی	آغشتنگی تا حد کم عیار				
۱۹	۸۲-۲۲A	آیتمیر	روی نمونه قبل	شمال گردنۀ مزدوران	شیل خاکستری مایل به سبز، گلوبونیتی با رنگ هوازده سبز خاکستری و فسیلدار	شیل خاکستری مایل به سبز، گلوبونیتی با رنگ هوازده سبز خاکستری و فسیلدار	آغشتنگی بسیار اندی	با لوب دارای گلوبونیت و کوارتز فراوان ولی دانه های خرد و شکسته فسفات به رنگ قهوه ای روشن تا شیری که توسط معرف قابل تشخیص است بسیار اندک می باشد.			

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری کوه داغ در جدول فوق آغشتنگی بسیار اندک، آغشتنگی و آغشتنگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱٪، زیر ۱٪ صد و حدود ۱٪ است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۲ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لینولوژی نمونه	ضیغامت	میزان آغشتنگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۲۰
۲۰	۸۲-۲۲B	آیتمیر	روی نمونه قبل			شمال گردنۀ مزدوران	شیل خاکستری مایل به سبز گلوکونیتی با رنگ هوازده سبز خاکستری و فیسیلداریا لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰</sup> SW		آغشتنگی پسیار اندک		
۲۱	۸۲-۲۳A	آیتمیر	۱۵ متر بالاتر از نمونه قبل			شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ گلوکونیتی سبز خاکستری با رنگ هوازده خاکستری سبز، دانه ریز فیسیلدار و با لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰</sup> SW		آغشتنگی		
۲۲	۸۲-۲۳B	آیتمیر	۷۰-۶۰ سانتی متر بالاتر از نمونه قبل و ۱۰ متر قبل آهک های ضخیم لایه			شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ گلوکونیتی سبز خاکستری با رنگ هوازده خاکستری سبز، دانه ریز فیسیلدار و با لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰</sup> SW		آغشتنگی		
۲۳	۸۲-۲۳C	آیتمیر	۷۰-۶۰ سانتی متر بالاتر از نمونه قبل			شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ گلوکونیتی سبز خاکستری با رنگ هوازده خاکستری سبز، دانه ریز فیسیلدار و با لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰</sup> SW		آغشتنگی		
۲۴	۸۲-۲۳D	آیتمیر	۷۰-۶۰ سانتی متر بالاتر از نمونه قبل			شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ گلوکونیتی سبز خاکستری با رنگ هوازده خاکستری سبز، دانه ریز فیسیلدار و با لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰</sup> SW		آغشتنگی دارای دانه های شکسته شده بی رنگ تا عسلی به مقدار کم		
۲۵	۸۲-۲۳E	آیتمیر	۷۰-۶۰ سانتی متر بالاتر از نمونه قبل			شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ گلوکونیتی سبز خاکستری با رنگ هوازده خاکستری سبز، دانه ریز فیسیلدار و با لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰</sup> SW		آغشتنگی		
۲۶	۸۲-۲۳F	آیتمیر	۷۰-۶۰ سانتی متر بالاتر از نمونه قبل			شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ گلوکونیتی سبز خاکستری با رنگ هوازده خاکستری سبز، دانه ریز فیسیلدار و با لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰</sup> SW		آغشتنگی		

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتنگی پسیار اندک، آغشتنگی و آغشتنگی تاحدز میله به معنای عددی در حدود ۱٪، زیر ۱درصد و حدود ۱٪ است. کالیه اعداد طول و عرض (۵۵ ۲۳) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لینتو لولوئی نمونه	ضخامت	میزان آغشتنگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	% ۲۰
۲۷	۸۲-۲۳G	آیتمیر	۷۰-۶۰ سانتی متر بالاتر از نمونه قبل				ماسه سنگ گلوکونیتی سبز خاکستری با رنگ هوازده خاکستری سبز، دانه ریز فیلدار و با لایه بندی N <sup>۳۲۲-۷۰ SW</sup>		آغشتنگی		
۲۸	۸۲-۲۴	آیتمیر	۶۰ ۳۳ ۰۰.۱ ۳۶ ۱۰ ۲۱.۷	۶۰ ۳۳	۹۱۷	شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ خرد Shear شده سبز با رنگ هوازده سبز تیره	(متر)	آغشتنگی	فسفات بصورت قطعات شکسته قهوه ای روشن مشاهده می شود.	۰/۵۷
۲۹	۸۲-۲۵	آیتمیر	۶۰ ۳۳ ۰۱.۰ ۳۶ ۱۰ ۲۱.۹	۶۰ ۳۳		شمال گردنۀ مزدوران	ماسه سنگ گلوکونیتی		آغشتنگی تا حد کم عیار	دانه های مدور سیاه گلوکونیت سیاه هستند	۱/۰۷
۳۰	۸۲-۲۶	آیتمیر	۶۰ ۳۳ ۰۵.۸ ۳۶ ۱۰ ۳۱.۸	۶۰ ۳۳		شمال گردنۀ مزدوران	شیل خاکستری مایل به سبز		آغشتنگی بسیار اندک	چیزی مشاهده نشد	
۳۱	۸۲-۲۷	آیتمیر	۶۰ ۳۳ ۱۵.۴ ۳۶ ۱۰ ۴۴	۶۰ ۳۳		شمال گردنۀ مزدوران	شیل خاکستری مایل به سبز		آغشتنگی بسیار اندک	کمی گلوکونیتی ولی فسفات مشاهده نشد	
۳۲	۸۲-۲۸	آیتمیر	روی نمونه قبل			شمال گردنۀ مزدوران			آغشتنگی بسیار اندک		
۳۳	۸۲-۲۹	آیتمیر	۶۰ ۳۳ ۰۷.۴ ۳۶ ۱۱ ۱۰.۴	۶۰ ۳۳		شمال گردنۀ مزدوران			آغشتنگی بسیار اندک		
۳۴	۸۲-۳۰	نیزار	۶۰ ۳۳ ۱۷.۶ ۳۶ ۱۶ ۳۹.۶	۶۰ ۳۳		تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ آهکی کمی گلوکونیتی، سبز زیتونی روش تاخاکستری در تناوب با شیلهای سبز روش، با رنگ هوازده خاکستری روش مایل به سبز روش، دانه ریز	(متر) ۱۰-۲۰	آغشتنگی بسیار اندک		

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های پرداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتنگی بسیار اندک، آغشتنگی و آغشتنگی تاحدز مینه به معنای عددی در حد صدم %، زیر ۱ درصد و حدود ۱% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۳ ۲۲ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لینولوژی نمونه	ضخامت	هزان آغشتگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۲۰
۴۵	۸۲-۳۱	نیزار	روی نیزار	روی نمونه قبل	تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ با دانه بندی ریز	آغشتگی بسیار اندک	(۲ متر)			
	۸۲-۳۲	نیزار	روی نیزار	روی نمونه قبل	تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ آهکی (قطعات گرد شده با سیمانی کلستیتی تر نسبت به نمونه قبل)	آغشتگی بسیار اندک				
	۸۲-۳۳	نیزار			تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ ریز دانه، کمی گلوکونیتی، خاکستری روشن و شدیداً نرم فرسا	آغشتگی بسیار اندک				
	۸۲-۳۴A	نیزار			تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ ریز دانه، کمی گلوکونیتی، خاکستری روشن و شدیداً نرم فرسا	آغشتگی بسیار اندک				
	۸۲-۳۴B	نیزار			تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ ریز دانه، کمی گلوکونیتی، خاکستری روشن و شدیداً نرم فرسا	آغشتگی بسیار اندک				
	۸۲-۳۴C	نیزار			تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ ریز دانه، کمی گلوکونیتی، خاکستری روشن و شدیداً نرم فرسا	آغشتگی بسیار اندک				
	۸۲-۳۴D	نیزار			تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ ریز دانه، کمی گلوکونیتی، خاکستری روشن و شدیداً نرم فرسا	آغشتگی بسیار اندک				
	۸۲-۳۵A	نیزار			تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ سبز خاکستری	آغشتگی بسیار اندک	(۱ متر)			
	۸۲-۳۵B	نیزار			تنگ نیزار در جنوب شورقی	شیل	آغشتگی بسیار اندک	(۰/۵ متر)			
	۸۲-۳۵C	نیزار	۲ متر بالاتر		تنگ نیزار در جنوب شورقی	ماسه سنگ سبز خاکستری	آغشتگی بسیار اندک	(۰/۸ متر)			

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های پرداخت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱٪، زیر ۱٪ صد و ۹۹٪ است. کلیه اعداد طول و عرض (۳۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشتگی	بررسی بكمک لوب دوچشمی	%۲۰
۴۵	۸۲-۳۶A	نیزار	۳۶ ۱۶ ۵۸	۶۰ ۳۳ ۰۰.۹	تنگ نیزار در جنوب شورلق	سیلت آهکی سبز روشن مایل به خاکستری دارای گلوکونیت	دارای قطعات شکسته عالی رنگ (مشایه آینامیر) (که به معرف پاسخ می دهد) می باشد	آغشتگی		دارای قطعات شکسته عالی رنگ (مشایه آینامیر) (که به معرف پاسخ می دهد) می باشد	
۴۶	۸۲-۳۶B	نیزار	روی نمونه قبل	تنگ نیزار در جنوب شورلق	ماسه سنگ گلوکونیتی سبز روشن مایل به خاکستری	به ضخامت ۰.۵ متر بر روی ۲۰ سانتیمتر کوارتزیت	آغشتگی			دارای قطعات شکسته عالی رنگ (مشایه آینامیر) (که به معرف پاسخ می دهد) می باشد	
۴۷	۸۲-۳۶C	نیزار	۳۰ متر بالاتر از نمونه قبل	تنگ نیزار در جنوب شورلق	ماسه سنگ سبز روشن مایل به خاکستری	آغشتگی				دارای قطعات شکسته عالی رنگ (مشایه آینامیر) (که به معرف پاسخ می دهد) می باشد	
۴۸	۸۲-۳۷	نیزار	۳۶ ۱۶ ۰۹.۹	۶۰ ۹۳ ۰۲.۳	تنگ نیزار در جنوب شورلق	شیل	۰/۰ (متر)	آغشتگی		دارای دانه های سیاه بسیار ریز و گاه مبله ای ولی هیچکدام نسبت به معرف حساس نبوده و فقط قطعات شکسته شده نسبت به معرف حساس است.	دارای دانه های سیاه بسیار ریز و گاه مبله ای ولی هیچکدام نسبت به معرف حساس نبوده و فقط قطعات شکسته شده نسبت به معرف حساس است.
۴۹	۸۲-۳۸	نیزار	روی نمونه قبل	تنگ نیزار در جنوب شورلق	ماسه سنگ با دانه های گرد شده	آغشتگی	۱.۰ (متر)			فاقد فسفات و دارای گلوکونیت سیاه رنگ	
۵۰	۸۲-۳۹	چهل کمان	۳۶ ۱۷ ۰۷.۸	۶۰ ۳۳ ۰۴.۰	تنگ نیزار در جنوب شورلق			آغشتگی بسیار انداک			
۵۱	۸۲-۴۰	چهل کمان	۳۶ ۱۷ ۲۳.۹	۶۰ ۳۵ ۳۰.۵	تنگ نیزار در جنوب شورلق	شیل کمی آهکی		آغشتگی بسیار انداک			

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار انداک، آغشتگی و آغشتگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱%، زیر این حدود ۱% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لینولوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشته‌گی	بورسی بکمک لوب دوچشمی	/۸۰۵
۵۲	۸۲-۴۱	چهل کمان	۳۶ ۱۷ ۲۵.۰	۶۰ ۳۵ ۲۲.۶	۶۸۶	تنگ نیزار در جنوب شورلت	شیل سبز روشن	۵۰-۶۰ (سانتیمتر)	بسیار اندک	آغشته‌گی	
	۸۲-۴۲	چهل کمان	۳۶ ۱۷ ۲۸.۴	۶۰ ۳۵ ۲۵.۶	۶۸۶	تنگ نیزار در جنوب شورلت	سیلتستون تا شیل سبز روشن	۱ (متر)	بسیار اندک	آغشته‌گی	
	۸۲-۴۳	چهل کمان	۳۶ ۱۷ ۳۹.۳	۶۰ ۳۵ ۴۷.۳	۶۸۵	تنگ نیزار در جنوب شورلت	آهک کرم روشن، فسیلدار		بسیار اندک	آغشته‌گی	
	۸۲-۴۴	چهل کمان	۳۶ ۱۷ ۴۹.۱	۶۰ ۳۵ ۵۶.۴	۶۴۵	تنگ نیزار در جنوب شورلت	آهک تا آهک مارنی	۰/۰ (متر)	دارای دانه های اندک کوپرولیت قهوه ای روشن	آغشته‌گی	
	۸۲-۴۵	چهل کمان	۳۶ ۱۷۴ ۵۱.۳	۶۰ ۳۵ ۵۸.۸		تنگ نیزار در جنوب شورلت	سیلتستون تا شیل سبز روشن تا خاکستری با میان لایه آهک، آهندار	۱ (متر)	دارای قطعات شکسته آپانیت سبز و قطعات گلوکونیت سیاه به مقدار کم	آغشته‌گی	
۵۶	۸۲-۴۶	چهل کمان	روی نمونه قبل			تنگ نیزار در جنوب شورلت	ماسه سنگ آهکی کرم روشن	۰/۶ (متر)	بسیار اندک	آغشته‌گی	
	۸۲-۴۷	چهل کمان	روی نمونه قبل			تنگ نیزار در جنوب شورلت	ماسه سنگ آهکی کرم روشن، فسیلدار و هماتیتی	۳۰-۴۰ (سانتیمتر)	بسیار اندک	آغشته‌گی	
	۸۲-۴۸	چهل کمان	روی نمونه قبل			تنگ نیزار در جنوب شورلت	سیلتستون آهکی کرم روشن گجدار	۲/۰ (متر)	بسیار اندک	آغشته‌گی	
	۸۲-۴۹	چهل کمان	روی نمونه قبل			تنگ نیزار در جنوب شورلت	آهک تخریبی؟ کرم با رنگ هوازده قهوه ای	۰/۰ (متر)	بسیار اندک	آغشته‌گی	

جدول ۲-۱-بخصوصیات نمونه های پرداشت شده ازبخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشته‌گی بسیار اندک، آغشته‌گی و آغشته‌گی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱٪، زیر ۱درصد حدود ۱٪ است کلیه اعداد طول و عرض (۳۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب ازچ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتوالوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشتنگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۸۰
۶۱	۸۲-۵۰	خانگیران	روی نمونه قبل			ننگ بیزار در جنوب شورلق	شیل سبز تیره خاکستری	۰/۱۵ (متر)	آغشتنگی بسیار اندک	دارای دانه های کوچک	
۶۲	۸۲-۵۱	خانگیران	۳۶ ۱۷ ۵۸.۶	۶۰ ۳۶ ۱۹.۴		جنوب شورلق	شیل مارنی گچ دار به رنگ سبز روشن کمی بالاتر از قاعده پوشیده شده	۰/۳ (متر)	آغشتنگی بسیار اندک	دارای دانه های کوچک بسیار کم کوپرولیت؟ به رنگ سفید	
۶۳	۸۲-۵۲B	خانگیران	روی نمونه قبل			جنوب شورلق	ماسه سنگ یا شیل نرم فرسا	۰/۲ (متر)	فسفات کم عیار	دارای دانه های سیاه شبیه ایترائلست و حاوی قلوه های ۲۰-۲ (میلیمتر) قهوه ای صورتی و هوازده قهوه ای سوخته و گرد و پراکنده و گلوکونیت فراوان سیاه	۱/۲۱
۶۴	۸۲-۵۲	خانگیران	روی نمونه قبل			جنوب شورلق	ماسه سنگ نرم فرسا، بسیار سنتی سیمان	۱/۵ (متر)	آغشتنگی تا حد زمینه	دارای دانه های گلوکونیت سیاه کمتر از نمونه قبلی، دارای کوپرولیت کم	۰/۹۹
۶۵	۸۲-۵۳A-۱	خانگیران	۳۶ ۱۷ ۵۳.۳	۶۰ ۳۶ ۱۶.۳		جنوب شورلق	سیلت آهکی نرم فرسا	۰/۴ (متر)	آغشتنگی	دارای دانه های سیاه شبیه ایترائلست(کم)	۰/۵۲
۶۶	۸۲-۵۳A-۲	خانگیران	روی نمونه قبل			جنوب شورلق	سیلت آهکی نرم فرسا	۰/۳۵-۰/۳ (متر)	فسفات کم عیار	دارای دانه های سیاه شبیه ایترائلست(کم) و دارای گلوکونیت فراوان	۱/۲۳

جدول ۱-۲- بخصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتنگی بسیار اندک، آغشتنگی و آغشتنگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۱٪ است کلیه اعداد طول و عرض (۲۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضمخامت	میزان آغشتگی	بررسی بحکم لوب دوچشمی	%۲۰	
۷۷	۸۲-۵۳B	خانگیران	روی نمونه قبل				سیلت آهکی نرم فرسا	۱(متر)	آغشتگی	دارای دانه های سیاه شبیه ایترالکلست(کم) و دارای کوپرولیت به مقدار نادر به رنگ سیاه و قهوه ای که دانه های سیاه کمتر سطوح مدور نشان می دهنده ای دانه های قهوه ای کاملاً مدور و گرد هستند.	دارای دانه های سیاه شبیه ایترالکلست(کم) و دارای کوپرولیت به مقدار نادر به رنگ سیاه و قهوه ای که دانه های سیاه کمتر سطوح مدور نشان می دهنده ای دانه های قهوه ای کاملاً مدور و گرد بوده و بعضی شکسته شده هستند. برخی از قطعات کوپرولیت به صورت میله ای هم دیده می شوند	۰/۷۱
۶۸	۸۲-۵۳C	خانگیران	روی نمونه قبل				سیلت آهکی نرم فرسا	۰,۸(متر)	فسفات کم عیار	دارای دانه های سیاه شبیه ایترالکلست(کم) و دارای کوپرولیت به مقدار نادر به رنگ سیاه و قهوه ای که دانه های سیاه کمتر سطوح مدور نشان می دهنده ای دانه های قهوه ای کاملاً مدور و گرد بوده و بعضی شکسته شده هستند. برخی از قطعات کوپرولیت به صورت میله ای هم دیده می شوند	دارای دانه های سیاه شبیه ایترالکلست(کم) و دارای کوپرولیت به مقدار نادر به رنگ سیاه و قهوه ای که دانه های سیاه کمتر سطوح مدور نشان می دهنده ای دانه های قهوه ای کاملاً مدور و گرد بوده و بعضی شکسته شده هستند. برخی از قطعات کوپرولیت به صورت میله ای هم دیده می شوند	۲/۶۹

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تاحدزمینه به معنای عددی در حدود ۱% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لینیولوژی نمونه	ضخامت	هزان آگشتگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۵۰
۶۹	۸۲-۵۴			۶۰ ۳۶ ۵۷.۹	۳۶ ۲۰ ۱۴.۷	جنوب -جنوب باختر شورلق	شیل آهکی خاکستری سبز		آگشتگی بسیار اندک		
۷۰	۸۲-۵۵	خانگیران		۶۰ ۳۶ ۳۸.۵	۳۶ ۱۷ ۱۲.۵	جنوب -جنوب باختر شورلق	مارن آهکی ماسه سنگ ای سبز روشن در دیواره آبراهه	۰/۰ (متر)	آگشتگی	حاوی قطعات شبیه ایترالکلست و حاوی دانه های کوپرولیت قهوه ای و عسلی رنگ، دانه های سیاه عمدتاً میله ای شکل و نیز مدور (گاهی مایل به سبز سبز) نیز دیده می شود.	
۷۱	۸۲-۵۶	خانگیران		۶۰ ۳۶ ۳۹.۸	۳۶ ۱۷ ۱۴.۱	جنوب -جنوب باختر شورلق	ماسه سنگ سست سیمان خاکستری سبز	۲/۵ (متر)؛ که بصورت نمونه برداری نقطه ای و از کل ضخامت مجموعاً یک نمونه گرفته شده است.	فسفات کم عیار	دارای قطعات شبیه ایترالکلست فراوان ریز و پوسته دوکمه ای فراوان دارای کوپرولیت؟ سیاه که بسیاری شکل کوپرولیت ندارند اما به معروف پاسخ خوب میدهند که احتمالاً پلت هستند.	
۷۲	۸۲-۵۷A	خانگیران		۶۰ ۳۶ ۴۱.۰	۳۶ ۱۷ ۱۰.۶	جنوب -جنوب باختر شورلق	شیل سبز خاکستری	۴-۵ (متر)	آگشتگی بسیار اندک		

جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آگشتگی بسیار اندک، آگشتگی و آگشتگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدصم %، زیر ادر محدود ۱% است یکلیه اعداد طول و عرض (۳۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لینولوژی نمونه	ضیغامت	میزان آغشتگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۲۰
	خانگیران ۸۲-۵۷B		روی نمونه قبل			جنوب - جنوب باختر شوراق	ماسه سنگ سیلتی خاکستری روشن مایل به سبز کمرنگ در زیر آبرفت		آغشتگی بسیار اندک کم	دارای ذرات فسفاته بمقدار	۷۳
	خانگیران ۸۲-۵۸		۳۶ ۱۷ ۲۷.۹	۶۰ ۳۶ ۵۵.۶	۶۳۰	جنوب - جنوب باختر شوراق	شیل سبز کمرنگ مایل به خاکستری زیر ۳ متر آبرفت		آغشتگی بسیار اندک	دارای دانه های کوچک رنگ روشن مدور و گاه مشابه میکرو فسیل	۷۴
	خانگیران ۸۲-۵۹	*	۳۶ ۱۷ ۳۷	۶۰ ۳۷ ۰۴.۰		جنوب - جنوب باختر شوراق	شیل آهکی سبز روشن مایل به خاکستری		آغشتگی بسیار اندک	کوپرولیتی مشخص نیست ولی دارای دانه های بسیار محدود سفید رنگ است	۷۵
۷۶	خانگیران ۸۲-۶۰		۳۶ ۱۸ ۰۵.۶	۶۰ ۳۷ ۱۳	۶۲۷	جنوب - جنوب باختر شوراق	شیل آهکی سبز روشن مایل به خاکستری		آغشتگی بسیار اندک		۷۶
	خانگیران ۸۲-۶۱A		۳۶ ۱۴ ۵۹.۸	۶۰ ۳۸ ۲۴.۲	۶۷۷	شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل خاکستری روشن مایل به سبز		آغشتگی کم		۷۷
۱/۰۳	خانگیران ۸۲-۶۱B		نیم متر بالاتر			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل خاکستری روشن مایل به سبز		آغشتگی تا حد زمینه	دارای دانه های شکسته بی رنگ فسفاته با آغشتگی نسبتاً خوب	۷۸
	خانگیران ۸۲-۶۱C		نیم متر بالاتر			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل خاکستری روشن مایل به سبز		آغشتگی		۷۹
	خانگیران ۸۲-۶۱D		نیم متر بالاتر			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل خاکستری روشن مایل به سبز		آغشتگی		۸۰

جدول ۲-۱: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تاحدز مینه به معنای عددی در حد صدم %، زیر ۱درصد و حدود ۱% است. یکیه اعداد طول و عرض (۳۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

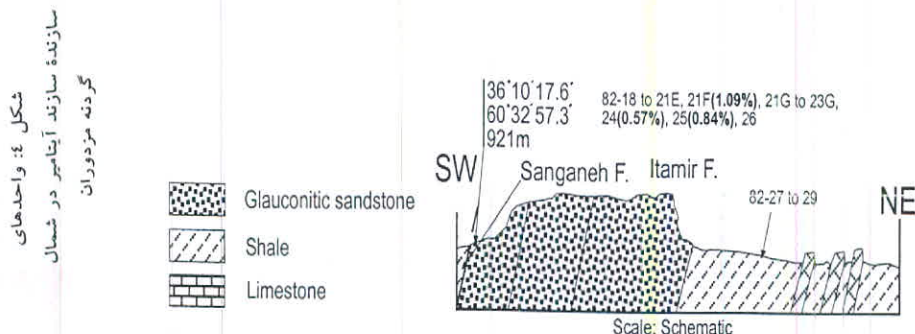
ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشتگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۵۰
۸۱	۸۲-۶۲	خانگیران	روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	ماسه سنگ آهکی	۶,۰(متر)	آغشتگی	عدم تأثیرگذاری زون ساختاری کپه داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تا حد مینه به معنای عددی در حدود ۶% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۳ ۳۲ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است	عده تأثیرگذاری زون ساختاری کپه داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تا حد مینه به معنای عددی در حدود ۶% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۳ ۳۲ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است
۸۲	۸۲-۶۳A	خانگیران	روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل سیلتی آهکی	۰/۰(متر)	آغشتگی تا حد زمینه	دارای دانه های شکسته فسفاته به همراه گلوکونیت	۱/۴۰
۸۳	۸۲-۶۳B	خانگیران	روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل سیلتی آهکی	۰/۰(متر)	آغشتگی تا حد زمینه		
۸۴	۸۲-۶۳C	خانگیران	روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل سیلتی آهکی	۰/۰(متر)	آغشتگی تا حد زمینه		
۸۵	۸۲-۶۳D	خانگیران	روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل سیلتی آهکی	۰/۰(متر)	آغشتگی تا حد زمینه		
۸۶	۸۲-۶۳E	خانگیران	روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل سیلتی آهکی	۰/۰(متر)	آغشتگی تا حد زمینه		
۸۷	۸۲-۶۴A	خانگیران	۶۰ ۳۸ ۳۴.۷	۳۶ ۱۵ ۰۹.۹	۶۶۴	شمال باختر چگودر(جاده گاز)	ماسه سنگ آهکی در زیر لایه آهک ماسه سنگ ای سخت فرسای نخودی	۱,۰(متر)	آغشتگی بسیار اندک	دارای دانه های سیاه	
۸۸	۸۲-۶۴B	خانگیران	روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)	شیل خاکستری آبی دارای میان لایه های ۱۰-۳۰ سانتیمتری ماسه سنگ کمی آهکی	۲۰-۳۰(متر)	آغشتگی بسیار اندک		
۸۹	۸۲-۶۵		روی نمونه قبل			شمال باختر چگودر(جاده گاز)			آغشتگی بسیار اندک		

جدول ۱-۱: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری کپه داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تا حد مینه به معنای عددی در حدود ۶% است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۳ ۳۲ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتوولوژی نمونه	ضخامت	هزار آغشتنگی	بررسی بكمک لوب دوچشمی	%۲۰	
	۸۲-۶۶	خانگیران	۳۶ ۱۸ ۱۷.۴	۶۰ ۳۵ ۱۳.۱	۷۰۰	باخته شورلوق	شیل خاکستری روشن مایل به سبز (از فواصل ۷،۷ متر و مجموعاً یک نمونه)	(متر)۸	آغشتنگی	کداری دانه های شکسته بی رنگ فسفات میباشد	۹۰	
	۸۲-۶۷	خانگیران	روی نمونه قبل			باخته شورلوق	دولومیت ماسه سنگ ای کرم روشن تا زرد نخودی با رنگ هوازده نخودی -پهن شده در دشت	(متر)۱	آغشتنگی بسیار انداک		۹۱	
	۸۲-۶۸	خانگیران	۳۶ ۱۸ ۳۹.۵	۶۰ ۳۵ ۵۰.۰	۶۳۹	باخته شورلوق	شیل آهکی خاکستری تیره روی آهکهای فسیلدار سفید خاکستری (میان لایه خانگیران)	(متر)۱۰	آغشتنگی بسیار انداک		۹۲	
	۸۲-۶۹	خانگیران	۳۶ ۰۹ ۳۶.۶	۶۰ ۳۲ ۲۰.۱	۱۰۳۸	باخته شورلوق	شیل آهکی خاکستری احتمالاً حدود ۱۰ متر پایین تر از نمونه ۸۲-۶۶	(متر)۱۰	آغشتنگی بسیار انداک		۹۳	
	۸۲-۷۰	مزدوران				شمال مزدوران	آهک کمی دولومیتی متلور و ماسیو (به فواصل ۵،۰ متر و مجموعاً ۱ نمونه)	(متر)۵	آغشتنگی بسیار انداک		۹۴	
۱/۱۴	۸۲-۹۲	خانگیران	۳۶ ۰۹ ۳۶.۶	۶۰ ۳۲ ۲۰.۱	۶۳۸	جنوب شورلوق	ماسه سنگ یا ماسه سنگ شیلی روشن		آغشتنگی تا حد زمینه	حاوی دانه های شبیه ایترائلست سیاه دارای دانه های مدور سیاه بمقدار متوسط	۹۵	
۰۳۳	۸۲-۹۳	خانگیران	۳۶ ۱۷ ۵۸.۵	۶۰ ۳۶ ۱۸.۸	۶۳۸	جنوب شورلوق	ماسه سنگ یا ماسه سنگ شیلی روشن		آغشتنگی	حاوی دانه های شبیه ایترائلست سیاه	۹۶	
۲۶۳	۸۲-۱۰۰	خانگیران	۳۶ ۱۷ ۵۳.۳	۶۰ ۳۶ ۱۶.۳	۶۴۰	جنوب شورلوق	پل و کابل پراکنده به قطر ۲-۳۰ میلیمتر، درون بخش ماسه سنگی سازند خانگیران به ضخامت کل لایه (ماسه سنگی) ۲۰ سانتی متر	در ضخامت ۲۰ سانتی متر	بسیار خوب	تها دانه های پراکنده	جدول ۱-۲: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داع جر جدول فوق اغشتنگی و اغشتنگی تاحدز مینه به معنای عددی در حد صدم %، زیر این حدود ۱% است. یکیه اعداد طول و عرض (۳۲ ۲۳ ۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است	۹۷

۵- سازند شیلی سنگانه: این سازند عمدتاً شیل سبز زیتونی رنگ کمی متمایل به خاکستری می باشد که دارای میان لایه های ماسه سنگ و بعضی آهک زرد قهوه ای است. این میان لایه های آهکی دارای فسیلهای فراوانی بوده و عمدتاً ضخامتی حدود ۰/۳-۰/۵ متر را دارا هستند. شیل های این سازند دارای کنکرسیونهای فراوانی است که قطری حدود ۱۰۰-۱۵۰ سانتیمتر را دارا بوده و عمدتاً کربناته و بعضی آهندار است. گاهی هسته این کنکرسیونها را فسیل آمونیت تشکیل میدهد. همچنین ساخت رسوبی سپتاریا و ملیکاریا به فراوانی مشهود است. نمونه های ۸۲-۱۷ تا ۸۲-۱۱ از این سازند گرفته شده است.

۶- سازند ماسه ای - شیلی آیتمیر: بخش پایین این سازند اساساً ماسه سنگی و بخش بالایی اساساً شیلی است. قسمت پایینی از ماسه سنگی گلوکونیتی با لایه بندی متوسط تا ضخیم لایه تشکیل شده است که به رنگ سبز زیتونی روشن تا سیر بوده و دارای دانه بندی ریز دانه تا متوسط دانه می باشد. لایه های این بخش به تناوب سخت فرسا و نرم فرسا هستند. گاه میان لایه های آهک گلوکونیتی و بسیار پرفسیل در میان این ماسه سنگها دیده می شود. قسمت عمدۀ این بخش آغشته بوده و نمونه های ۸۲-۲۶ تا ۸۲-۱۸ از این بخش است. حداکثر عیار مشاهده شده در این بخش ۱/۰۹٪ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> است. بخش بالایی این سازند و بر روی سه میان لایه آهک گلوکونیتی فسیلدار در تناوب با شیل های خاکستری رنگ مز بخش پایینی و بالایی، شامل شیل های خاکستری رنگی می باشد که دارای کنکرسیونهای درشت آهکی است(شکل ۴). این بخش فسیل کمی داشته و آغشته‌گی کمتری را نشان می دهد. نمونه های ۸۲-۲۷ تا ۸۲-۲۹ مربوط به این بخش است.



-۷ سازند آب دراز: این سازند شامل ضخامتی زیاد از شیل های خاکستری آبی تا

خاکستری سبز با میان لایه های آهک مارنی گچ دارمی باشد که حاوی فسیل اینوسراموس فراوانی

است. این سازند هیچگونه آغشته‌گی نشان نمی دهد.

-۸ سازند آب تلخ: مشکل از شیل و بعضاً سیلتستون خاکستری مایل به سبز و آبی است

که بر روی آهک گچ دار سفید رنگ حاوی اکینوئید و اینوسراموس مرز آب دراز- آب تلخ قرار گرفته

است. این سازند نیز آغشته‌گی نشان نمی دهد.

-۹ سازند نیزار: این سازند از تناوب ماسه سنگ دانه زیر تا متوسط دانه آهکی و کمی

گلوکونیتی تشکیل شده است که در تناوب با لایه های شیلی فرار گرفته است(شکل ۵). ضخامت لایه

های سنگی کمتر و حدود ۰/۱-۰/۵ متر و لایه های شیلی ۰/۰۵-۰/۰۵ متر می باشد. تعدادی از لایه های

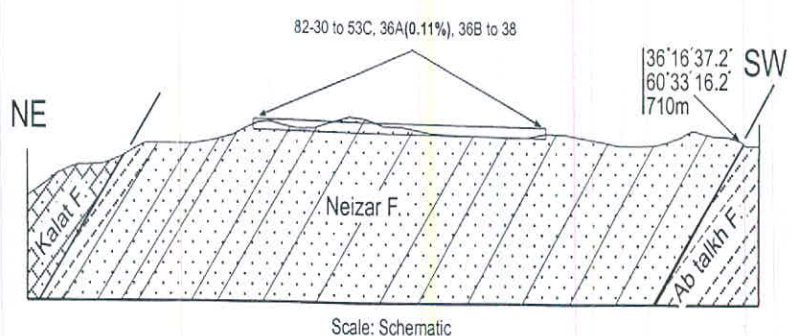
ماسه شیلی نرم فرسا بوده و آغشته‌گی بسیار مختصر و در حد زمینه را نشان می دهد. نمونه های ۳۰-۳۸

الی ۸۲-۸۴ مربوط به این سازند است. کلیه نمونه ها تنها در حد زمینه آغشته‌گی داشته و حداقل عبارت

ملاحظه شده ۰/۱۱٪  $P_2O_5$  می باشد که بالاترین آغشته‌گی مشاهده شده است.

در سطح برخی طبقات آثار قالبهای جریانی - وزنی مشاهده می شود و موقعیت لایه بندی این

سازند N15-90 می باشد و بطور کلی سازندی منخلخ است.



شکل ۵: واحدهای سازند نیزار در شمال گردنه مزدوان

۱۰- سازندکلات: این سازند سیما سازورزمخت بوده و دورنمایی قهوه ای رنگ دارد. آهک های این سازند دارای رنگ قهوه ای روشن بوده و حالت ماسه ای و گاه الیتی و ندرتاً اسپاری دارد. ضخامت لایه بتونی ها حدود ۲/۰۵ متر است که در تناوب با آهک های ماسه ای و شیلی فرار می گیرد. بخش های آهک ماسه ای-شیلی نرم فرساتر بوده و تشکیل فرورفتنگی ها را می دهد. وجود لیتولوژی آهک ماسه ای در این سازند توسط ساختمانهای چینه بندی مقاطع بزرگ مقیاس در لایه های توده ای تکمیل می گردد. این سازند دارای فسیل فراوان و بخصوص رودیست های بزرگ می باشد.

۱۱- سازند پستلیق: سازند پستلیق سازندی قاره ای بوده که دورنمای تپه ماهوری نه چندان مرتفع و به رنگ قهوه ای و گاه متمایل به قرمز داشته که قسمت پایین آن ماسه سنگ متوسط دانه با سیمان سست و آهکی نخودی تا قهوه ای رنگ است. اواسط سازند حالت میکروکنگلومرا و ندرتاً کنگلومایی و متناوب با ماسه سنگهای درشت دانه بخود می گیرد. این ماسه سنگها عمدتاً قطعات کوارتز داشته و کمی آهکی هستند ولی کنگلومراها از قطعات کوارتز، آهک هایی مشابه کلات و حتی مزدوران تشکیل شده است. این کنگلومراها چند منشایی، ایمچور و گردشده می باشند. در قسمت بالایی سازند شیل ماسه ای- سیلتی قرمز و زودفرسا با میان لایه میکروکنگلومرا و ماسه درشت دانه با سیمان آهکی تظاهر می یابد.

۱۱- سازند چهل کمان: این سازند شامل لایه های توده ای آهک کرم رنگ با میان لایه های دولومیت بوده که در برخی قسمتها دارای لایه های جزئی مارن، شیل آهکی و ماسه سنگ و گچ می باشد. قسمت بالای این سازند را آهک های تخریبی تشکیل می دهد. فسیلهای این سازند عبارت از خاربیست، گاسترولپود و استراهای بزرگ می باشد. قسمت عمدۀ این سازند صخره ساز است. نمونه های ۴۹-۸۲ تا ۸۲-۴۹ مربوط به این سازند بوده و حداکثر عیار بدست آمده در این بخش

۰/۵٪  $P_2O_5$  است.

### ۱۳- سازند خانگیران : شروع این سازند با شیل های خاکستری رنگی است که در زیر ماسه

سنگهای دانه ریز و پل و کابل دار جای می گیرد. روی ماسه سنگ فوق، شیل خاکستری ادامه یافته

تا به ضخامتی حدود ۲۵-۳۰ متر آهک کرم روشن و توده ای می رسد که سازند خانگیران را به دو

بخش تقسیم می نماید. روی آهک مزبور شیل های سبز روشن تا سبز سیر قرار گرفته و تا قسمتهای

فرقانی سازند امتداد می یابد.

نمونه های ۸۲-۵۰ الی ۸۲-۵۴ از این قسمت و در جنوب روستای شورلو برداشته شده است.

حداکثر عیار مشاهده شده در این بخش  $P_2O_5$  ۲/۶۹٪ می باشد. پل ها و کابل های پراکنده درون

بخش ماسه سنگی که شدیداً سست سیمان نیز میباشد، عیار حدود ۲۷/۳٪  $P_2O_5$  را نشان می دهد.

ضخامت افق حاوی پلها و کابل های پراکنده ۲۰ سانتیمتر بوده و یک نازک لایه ۱-۲ سانتیمتری نیز

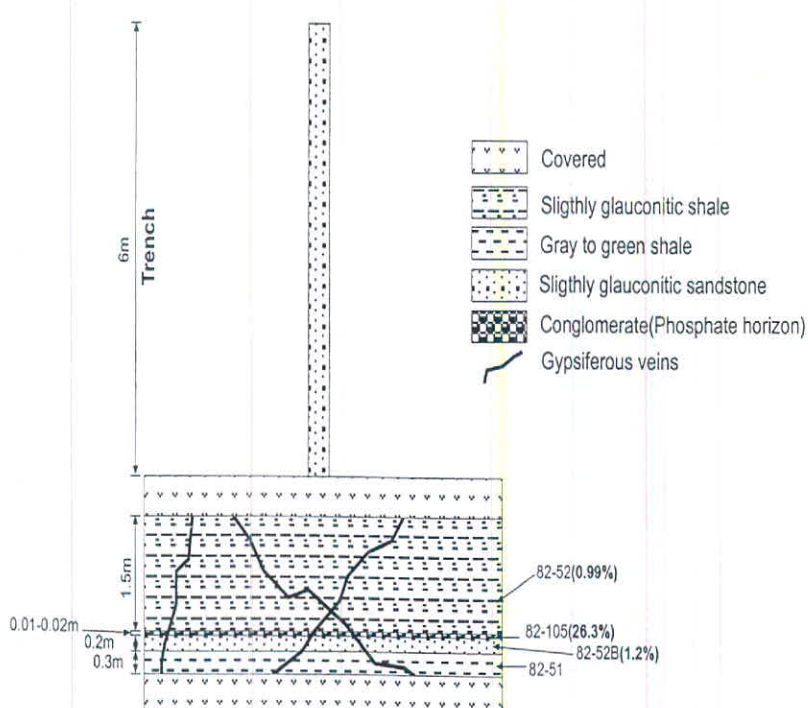
بفرم کنگلومرا در بالای آن قرار گرفته که تمام قطعات آن از این پلها و کابل های فسفاته است.

اندازه این پلها و کابل ها که گرد شده نیز هستند، در حد بزرگتر از ۲ میلیمتر تا ۳۰ میلیمتر بوده

و به رنگ تازه قهوه ای صورتی و هوازده قهوه ای سوخته می باشد.

مشکل: وضعيت لایه داره سنگ سبز سیمان حاوی پل و کابل های فسفاته در

قاعده سازند خانگیران



همچنین در جنوب باخته شورلق تناوب شیل (۱۵-۱۰ امتر) و آهک (۲-۱ امتر و آخرین افق ۱۰-۸ امتر) مشاهده می شود که نمونه های ۶۶-۸۲ تا ۸۲-۹۲ مربوط به این محل است. همچنین نمونه های ۸۲-۹۳ از محل ترانشه ای ناقص در قسمتهای فوکانی دارای آغشتنگی در جنوب شورلق برداشت شد ولی حداقل عیار ۱۴٪ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> را نشان می دهد. لازم به ذکر است افق پیل و کابل دار در ترانشه رودخانه بوده و در سایر نقاط پوشیده است و جهت تعیین حدود گسترش آن نیاز به حفر ترانشه می باشد.

### برش ۳: برش شمال خاور روستای شوریجه علیا

این برش در شمال باخته روستای شوریجه علیا و از جهت شمال خاور به جنوب باخته پیموده شده و به ترتیب سازندهای خانگیران، چهل کمان، پستلینق، کلات و نیزار را از بالا به پایین مورد بررسی قرار می دهد (برش ۳ و نقشه های ۲ و ۳). در این برش تعداد ۳ نمونه اخذ شد که هیچکدام از آنها مورد تجزیه شیمیابی قرار نگرفت (جدول ۱-۳).

- ۱- سازند خانگیران: در این برش کاملاً پوشیده بوده و تنها در برخی نقاط بصورت بسیار

محدود رخمنون دارد و هیچگونه آغشتنگی را نیز نشان نمی دهد.

- ۲- سازند چهل کمان: مشابه مقطع مزدوران-تنگ نیزار-شورلق از آهک های ترده ای کرم

روشن و گاه متمایل به نخودی و صورتی میکرایتی همراه با میان لایه های مارن و مارن آهکی زرد

نخودی تشکیل شده است. هیچگونه آغشتنگی در این سازند مشاهده نمی شود.

- ۳- سازند پستلینق: این سازند قاره ای و با لیتلوزی کاملاً مشابه با برش گردنی مزدوران -

تنگ نیزار-شورلق مشاهده می شود و بنابراین امکان وجود فسفات را ندارد.

- ۴- سازند کلات: سازند کلات نیز متشکل از آهک های ماسه ای ترده ای نخودی تا قهقهه

ای روش با بخش های شیل آهکی و دارای فسیل رودیست بوده و آغشتنگی خاصی نشان نمی دهد.

%۲۰	بررسی بكمک لوب دوچشمی	میزان آغشتنگی	ضخامت	لیتولوژی نمونه	موقعیت	ارتفاع (متر)	طول	عرض	سازند	شاره نمونه	ردیف
		آغشتنگی بسیار اندک		ماسه سنگی سیست سیمان	شمال خاور شوریجه علاویا	۵۱۹	۶۰۰۶۱۹.۲	۳۶۰۲۳۸	نیزار	۸۲-۷۱	۱
		آغشتنگی بسیار اندک	(متر) ۱	ماسه سنگ آهکی نخودی مایل به سبز، سست سیمان، به ضخامت کل ۳ متر	شمال خاور شوریجه علاویا	۵۰۸	۶۰۰۶۱۱.۷	۳۶۰۲۴۰.۱	نیزار	۸۲-۷۲	۲
		آغشتنگی بسیار اندک	(متر) ۲	ماسه سنگ آهکی، سست سیمان	شمال خاور شوریجه علاویا		۱۵-۱۰	۱۵-۱۰ متر پایین تر از قبلی	نیزار	۸۲-۷۳	۳
۹	دارای خرد های سیاه احتمالاً گلوکونیت	آغشتنگی بسیار اندک	(متر) ۵-۶	ماسه سنگ سبز روشن مایل به خاکستری، ریز دانه و سست سیمان آهکی، حاوی گاستروپود	باختر کلاته صاحب داد	۴۲۶	۶۱۰۴۰۷.۰	۳۵۰۹۴۷.۲	خانگیران	۸۲-۷۴	۴
	دانه های فسفات بشکل دانه های شکسته و بی رنگ هستند	آغشتنگی	(متر) ۱-۱/۵	ماسه سنگ سبز روشن مایل به خاکستری، ریز دانه و سست سیمان آهکی، بدون فسیل	باختر کلاته صاحب داد			روی نمونه قبل	خانگیران	۸۲-۷۵	۵
		آغشتنگی بسیار اندک	(متر) ۱-۱/۵	شیل سبز روشن	باختر کلاته صاحب داد		۶۰۰۴۰۳.۲	۳۶۰۹۴۹.۷	خانگیران	۸۲-۷۶	۶
	بسیار ناقیز دارای خرد شکسته های فسفاته	آغشتنگی بسیار اندک	(متر) ۵-۶	شیل سبز روشن	باختر کلاته صاحب داد	۴۴۳	۶۱۰۲۱۴.۷	۳۵۰۹۳۰.۵	خانگیران	۸۲-۷۷	۷
۱۰/۳۱	دانه های سفید شکسته آغشتنگی دارند	آغشتنگی	(متر) ۸-۱۰	ماسه سنگ آهکی، به رنگ خاکستری روشن و هوازده خاکستری سفید ریز، دانه و سست سیمان	باختر کلاته صاحب داد	۴۰۶	۶۱۰۲۱۴.۷	۳۵۰۹۳۰.۷	خانگیران	۸۲-۷۸	۸
		آغشتنگی بسیار اندک	(متر) ۳	شیل سبز روشن با رنگ هوازده سبز خاکستری	باختر کلاته صاحب داد	۴۰۴	۶۱۰۲۱۳.۹	۳۵۰۹۳۱.۹	خانگیران	۸۲-۷۹	۹

جدول ۱-۳: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ در جدول فوق آغشتنگی بسیار اندک، آغشتنگی و آغشتنگی تاحدز مینه به معنای عدی در حدود ۱٪ است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۲ ۲۳ ۵۵) ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است.

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتوالوژی نمونه	ضخامت	هزینه آگشتگی	بررسی بكمک لوب دوچشمی	%۲۰
۱۰	خانگیران	روی نمونه قبل	روی نمونه قبل	داد	باختر کلاته صاحب	ماسه سنگ آهکی خاکستری روشن و هوازده خاکستری سفید، ریز دانه	(۱ متر)	آگشتگی بسیار اندک	فاقد دانه های مشخص فسفات	آگشتگی بسیار اندک	
۱۱	خانگیران	۳۵۰۹۳۱.۹	۶۱۰۲۱۳.۸	۴۰۶	باختر کلاته صاحب	شیل سبز روشن با رنگ هوازده سبز روشن کمی مایل به خاکستری	(۳-۳/۵ متر)	آگشتگی بسیار اندک			
۱۲	خانگیران	روی نمونه قبل	روی نمونه قبل	داد	باختر کلاته صاحب	شیل سبز روشن با رنگ هوازده سبز روشن کمی مایل به خاکستری	(۴-۵ متر)	آگشتگی بسیار اندک			
۱۳	خانگیران	۳۵۰۹۳۲.۷	۶۱۰۲۱۲.۵	۴۰۶	باختر کلاته صاحب	ماسه سنگ آهکی	(۱/۰-۲ متر)	آگشتگی بسیار اندک	فاقد دانه های مشخص فسفات	آگشتگی بسیار اندک	
۱۴	خانگیران	۳۵۰۹۳۲.۷	۶۱۰۲۱۲.۵	۴۰۶	باختر کلاته صاحب	شیل سبز روشن با رنگ هوازده سبز روشن کمی مایل به خاکستری	(۵ متر)	آگشتگی بسیار اندک	دارای دانه های کم و مشکوک	آگشتگی بسیار اندک	
۱۵	خانگیران	روی نمونه قبل	روی نمونه قبل	داد	باختر کلاته صاحب	شیل سبز روشن مایل به خاکستری	(۲۵-۳۰ متر)	آگشتگی بسیار اندک	دارای دانه های بسیار کم و سیاه احتمالاً گلوکونیت	آگشتگی بسیار اندک	

جدول ۱-۳: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری کوه داغ در جدول فوق آگشتگی بسیار اندک، آگشتگی و آگشتگی تاحدز مینه به معنای عددی در حدود ۶٪، زیر ۱درصد و حدود ۱٪ است. کلیه اعداد طول و عرض (۲۲۲۰-۵۵) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است.

۵- سازند نیزار: این سازند نیز بدون تغییر لیتوژئوگرافی نسبت به برش گردنۀ مزدوران - تنگ

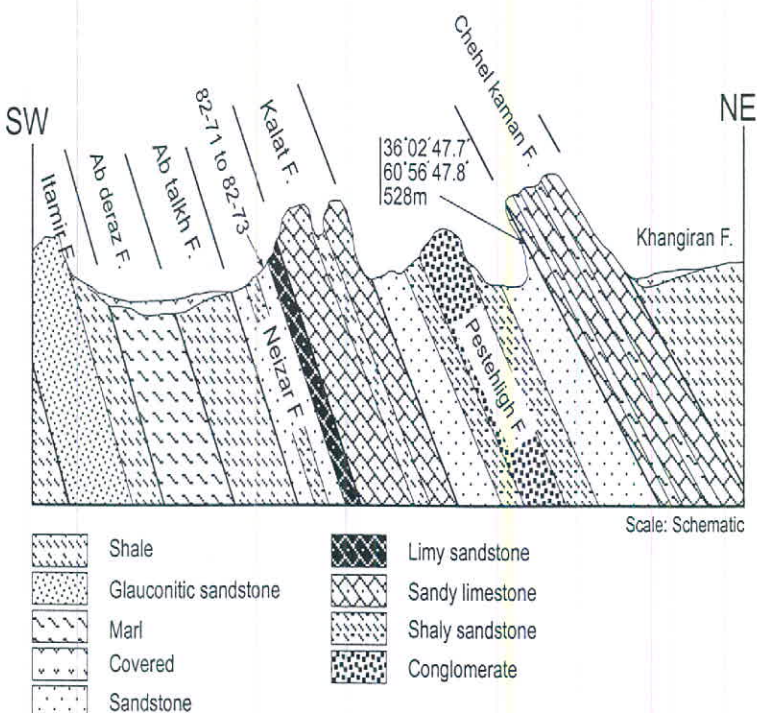
نیزار - شورلق دیده می شود و تنها در بخش های ماسه سنگ گلوكونیتی سست سیمان نرم فرسا

آغستگی در حد زمینه نشان میدهد، لذا نموده های ۷۱-۸۲ از آن برداشت گردید، اما بدليل

عدم وجود فسفات مورد تجزیه شیمایی قرار نگرفت.

بخش زیرین سازند نیزار و سازندهای زیرین آن بدليل پوشیدگی مورد بررسی قرار نگرفت و

ادامه محل برش به نقطه ای دیگر منتقل گردید.



برش آبروش شمال خاور روستای شوریجه علیا

### برش آبروش کلانه صاحب داد

این برش در باختر روستای کلانه صاحب داد در موقعیت تقریبی "۴۰° ۵۹' ۳۵" و "۱۰° ۴۱' ۶۱" مورد

بررسی قرار گرفت (نقشه های ۲ و ۳). هدف اصلی از بررسی این برش وضعیت افق فسفاتدار قاعده سازند

خانگیران و امکان احتمالی وجود افق پبل و کابل دار بوده است.

بر روی آهک های توده ای گرم روشن سازند چهل کمان(برش ۴)، شیل سبز روشنی قرار دارد که

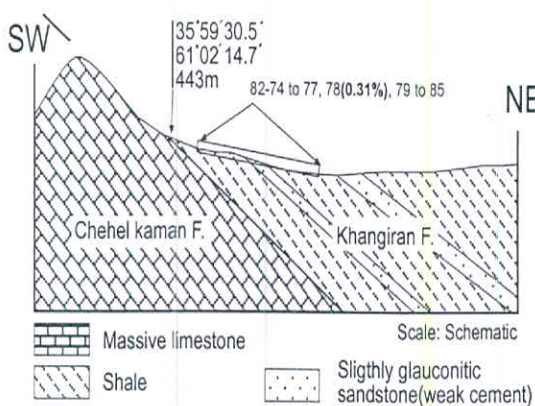
دارای میان لایه هایی به ضخامت ۱-۳ متر و با ترکیب ماسه آهکی سست سیمان و به زنگ خاکستری

روشن است. کلیه این بخش ها آغشته ای نشان می دهند اما این آغشته ای هیچگاه از حد زمینه بالاتر نمی

رود. جهت کنترل از میان نمونه های برداشت شده ۷۴-۸۲ الی ۸۵-۸۲ این قسمت یک نمونه مورد تجزیه

قرار گرفته که عیار  $\text{P}_2\text{O}_5$ ٪ ۰.۳۱ را نشان میدهد(خصوصیات سایر نمونه ها در جدول ۱-۳ گنجانده شده

است).



برش ۴: برش کلانه صاحب داد

#### برش ۵- برش باگک

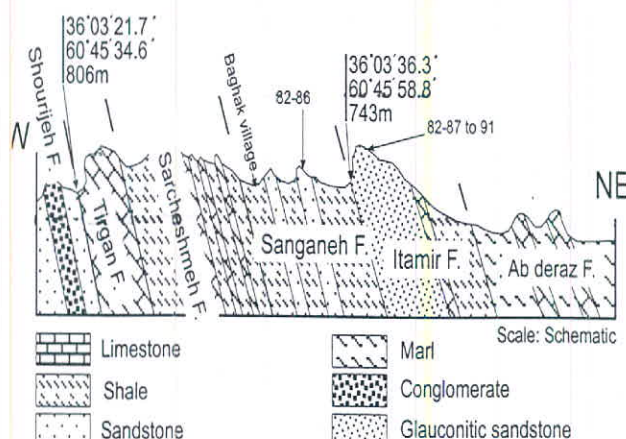
برش مذکور از جنوب باختر روستای باگک در مختصات ۳۶°۰۳'۰۹" و ۴۵°۳۰'۱۸" شروع شده و تا

شمال خاور روستا و اواسط سازند آب دراز در مختصات ۳۶°۰۴'۶۰" و ۴۵°۳۰'۱۰" ادامه یافته است (نقشه

های ۲ و ۳). در این برش (برش ۵)، تعداد ۶ نمونه برداشت شده که به دلیل آغشته ای حذرمینه مورد تجزیه

شیمیایی قرار نگرفت. ما سازندهای مشاهده شده عبارتند از :

- ۱- شوریجه ۲- تیرگان ۳- سرچشمہ ۴- سنگانه ۵- آیتمیر ۶- بخش زیرین تا میانی آب دراز



برش ۵: برش باغک

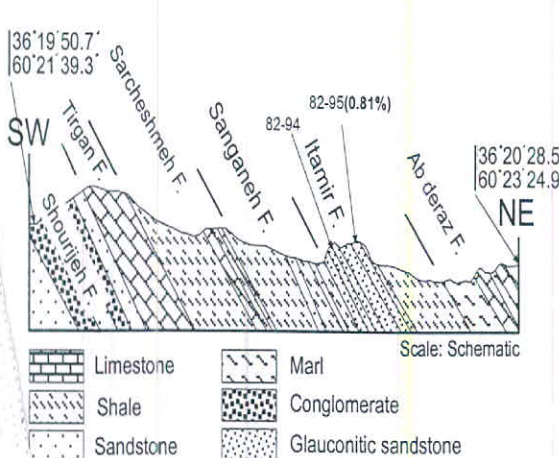
از میان کلیه سازندهای فوق تنها سنگانه و آینامیر آغشته‌گی مختصه‌ی نشان می‌دهد که بنظر می-

رسد تنها در حد زمینه است، لذا مورد تجزیه قرار نگرفت. سایر خصوصیات نمونه‌های بر مت شده در

جدول ۱-۴ آورده شده است. این نمونه‌ها از شماره ۸۲-۸۶ تا ۸۲-۹۱ باشند.

#### برش ۶: برش ارتنج

برش فوق از جنوب باخت روسنای ارتنج (برش ۶) در مختصات "۳۶°۱۹'۵۰" و "۶۰°۲۳'۲۴" در شمال خاور روستا ادامه یافته است.



برش ۶: برش ارتنج

جدول ۱-۴: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ماختاری که داغ در جنوب فوق اشتبکی پیمان اندک، اشتبکی و اشتبکی تا حد مینه به معنای عددی نرحدصم %، زیرا این صدود ۱% است کلیه اعداد طول و عرض از ترتیب از پی به راست، درجه، دققه و ثانیه است

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	موقعیت	ارتفاع (متر)	نام	تصویر
۱	۸۲-۸۶	سنگانه	۳۶	۷۴۳۰	شمال باعک	۶۰۵۰۴۰	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۲	۸۲-۸۷	آیتمامبر	۳۶	۶۴۶	ماسه سنگ گلوكوئنتی، دیر دانه	۶۰۴۰۵۰	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۳	۸۲-۸۸	آیتمامبر	۳۶	۶۰۰۶۴۰	شمال باعک	۶۰۴۰۰۶۴۰	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۴	۸۲-۸۹	آیتمامبر	۳۶	۶۷۶	ماسه سنگ گلوكوئنتی، شاید آهن بالام، دیر دانه	۶۰۴۰۰۶۴۰	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۵	۸۲-۸۸	آیتمامبر	۳۶	۶۷۶	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	۶۰۴۰۰۶۴۰	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۶	۸۲-۹۰	آیتمامبر	۳۶	۶۰۵۰۴۰	شمال باعک	۶۰۴۰۵۰۴۰	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۷	۸۲-۹۱	دوی نمونه قبل	۳۶	۶۰۵۹۶	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	۶۰۴۰۵۰۴۰	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۸	۸۲-۹۴	آیتمامبر	۳۶	۱۱۰	جنوب باخر آرتفاع	۱۰۰۲۰۲۲۰۷	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر
۹	۸۲-۹۵	آیتمامبر	۳۶	۵۹۷	دارای گلوكوئنت فراوان	۱۰۰۲۰۲۲۰۷	ماسه سنگ گلوكوئنتی، سبز روشن با رنگ هوازده	آیتمامبر

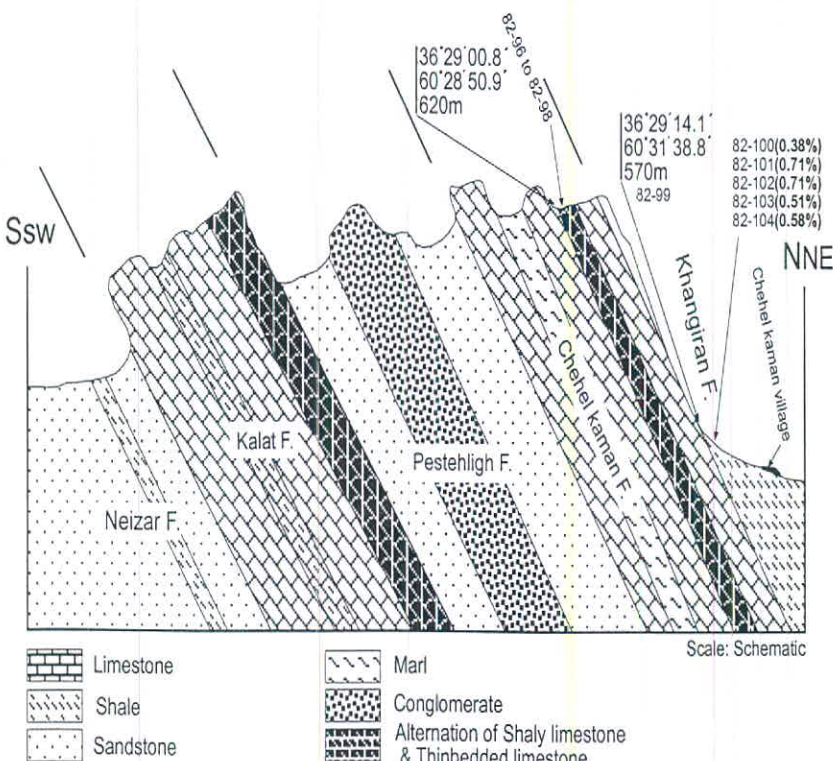
جدول ۱-۴: نخستو صدیات نموده های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون مساحاتی که داغ خوب جدول فوق آشناگی بینوار اذکر، آشناگی و آشنادگی تاحدار مدنیه به معنای عددی بر حرصدم ۰٪، زیر ارزصو حدود ۱٪ است کلیه احداث طول و عرض (۳۲۵۰ به ترتیب از چیز به راست، درجه، دققه و ثانیه است

ردیف	نموده نشانه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	مو قبعت	ضخامت	مساران آغشته	بررسی بحکم لوب دوچشمی	%P.۹۰
۸	آیامیر	۸۲-۹۵	۱۵	جنوب باختصار آرتنج	(۱۰۰)	مسه سنج گالوکورنی سبز تیره، نرم فرسا	آغشته	دانه های سیاه گالوکورنیت	در زیر لوب دوچشمی تمام	

سازندهای مورد بررسی عبارت از شوریجه، تیرگان، سرچشمه، سنگانه، آیتمیر و بخشی از آب دراز می باشد. از میان این سازندها تنها آیتمیر آغشتگی در حد زمینه نشان می دهد و دو نمونه ۸۲-۹۴ و ۸۲-۹۵ از آن برداشت شد که حد اکثر عیار  $P_2O_5 / ۰.۸۱$  را نشان می دهنند. محل برداشت نمونه های فوق الذکر در جدول ۱-۴ آمده است.

#### برش ۷: برش چهل کمان

این برش از جنوب - جنوب باخت روزتای متروکه چهل کمان آغاز و تا محل روزتاوادامه یافته است. سازندهای مورد بررسی در برش مقابل ذکر شده اند و تنها بخشی از چهل کمان آغشتگی حد زمینه را نشان می دهند(برش ۷).



برش ۷: برش چهل کمان

-۱- سازند نیزار: شامل ماسه سنگهای آهکی -گلورونیتی خاکستری رنگ متمایل به سبز و

متخلخل با میان لایه های شیل های سبز روشن می باشد که دارای موقعیت لایه بندی NE276-32NE است.

-۲- سازند کلات: شامل آهک های توده ای و ضخیم لایه پرفیصل قهوه ای رنگ با دورنمای

قهوه ای زرد می باشد که درون خود نازک لایه های متقاطع دارد. آهک های شیلی، میان لایه های این بخش عظیم است. بخش انتهایی شامل تناوبی از مارن خاکستری آبی و آهک می باشد.

-۳- سازند پستلیق: این سازند در جنوب روستای چهل کمان کاملاً مشابه با آنچه در برش

مزدوران - تنگ نیزار - شورلق دیده می شود می باشد و مشکل از ماسه سنگ با سیمان آهکی، میکروکنگلومرا و کنگلومراوندرتاً شیل می باشد.

-۴- سازند چهل کمان: این سازند شامل آهک های توده ای زرد نخودی و گاه دولومیتی با

دورنمای قهوه ای رنگ است که در میان آنها مارن و مارن آهکی خاکستری مایل به آبی گچ دار دیده می شود. تعداد افق های اصلی آهکی ۳ افق بوده که توسط دو میان لایه مارنی از هم جدا می شوند. میان لایه مارن - مارن آهکی و متناوب با آهک های زرد نخودی و متخلخل این سازند آغشتگی مختصر در حد زمینه نشان می دهد که نمونه های ۹۶-۸۲ تا ۸۲-۹۸ از این بخش است که مورد تجزیه شیمایی قرار نگرفتند. (خصوصیات این نمونه ها در جدول ۱ منعکس شده است).

-۵- سازند خانگیران : در این بخش پوشیده بوده ولی در خاور روستا رخمنون دارد که می

توان آنرا بصورت زیر خلاصه نمود:

دریال شمالی ناوادیس چهل کمان و بر روی سازند چهل کمان لایه ای از جنس ماسه سنگ

آهکی به رنگ سبز روشن و سست سیمان وجود دارد که حاوی فیصل فراوانی از دوکنه ای اینوسراموس؟ است. این ماسه سنگها هیچگونه آغشتگی ندارند اما فیصلهای آنها آغشتگی حد زمینه را

نشان می دهد. روی این لایه شیل های سبز روشن غیر آغشت به فسفات خانگیران است.

دریای جنوبی ناودیس چهل کمان و بر روی سازند چهل کمان، شیل سیلتی خاکستری رنگ حاوی

فسیل دو کفه ای با گسترشی حدود ۲/۵ کیلومتر (در امتداد لایه ها) رخنمون دارد. که در همین امتداد

نمونه های ۸۲-۱۰۴ تا ۸۲-۱۰۴ گرفته شده است. این شیل ها حداکثر عیار  $\text{P}_2\text{O}_5$ ٪ ۰/۷۱ را نشان می دهند.

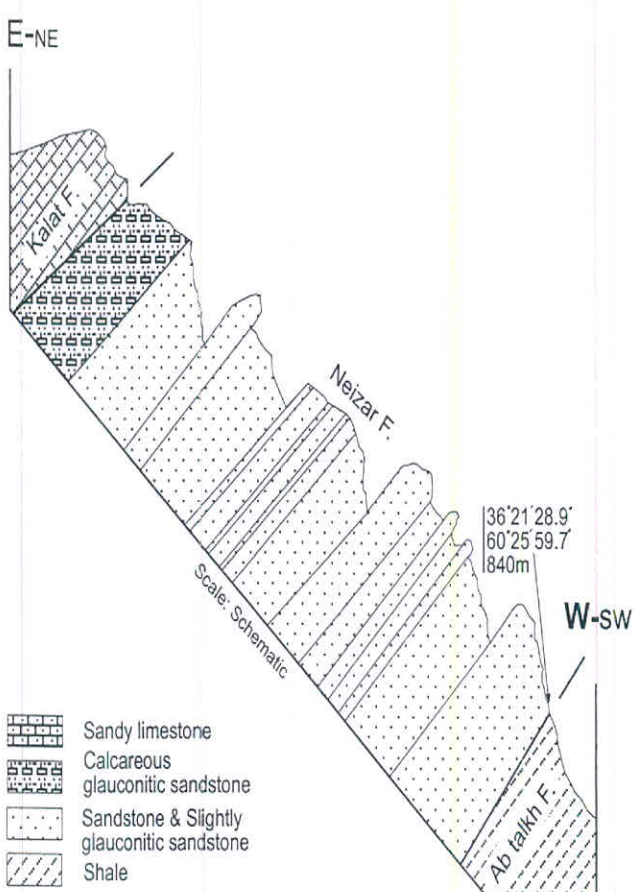
(سایر خصوصیات نمونه های مورد بحث در جدول ۱-۵ نشان داده شده است).

#### برش ۸: برش بزنگان

برش مزبور در شمال - شمال باخته بزنگان در مختصات "۳۶°۲۱'۲۸.۹" و "۶۰°۲۶'۱۶.۴" بر روی سازند

نیزار مورد بررسی قرار گرفته است (برش ۸). در محل مورد بحث سازند نیزار از ماسه سنگهای انگشتی

گلوكونیتی و با سیمان آهکی تشکیل شده است که به تناوب بصورت نرم فرسا و سخت فرسا مشاهده



برش ۸: برش بزنگان

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضخامت	هزان آغشتگی	بررسی بکمن لوب دوچشمی	%۲۰
۱	۸۲-۹۶	چهل کمان	۳۶ ۲۹ ۰۰.۸	۶۰ ۲۸ ۵۰.۹	۶۲۰	جنوب چهل کمان	مارن شیلی تا مارن آهکی به رنگ خاکستری و هوازده خاکستری آبی	(۱متر)	آغشتگی بسیار اندک	دارای کوپرولیت قهوه ای بمقدار بسیار نادر	
۲	۸۲-۹۷	چهل کمان	۳ متر روی قبلی			جنوب چهل کمان	مارن شیلی به ضخامت ۲ متر	(۱متر)	آغشتگی	دارای کوپرولیت قهوه ای بمقدار بسیار نادر	
۳	۸۲-۹۸	چهل کمان	۱ متر روی قبلی			جنوب چهل کمان	آهک سیلیتی نخودی رنگ	(۲متر)	آغشتگی	دارای کوپرولیت قهوه ای بمقدار بسیار نادر	
۴	۸۲-۹۹	- چهل کمان	مرزنگران			شمال خاور چهل کمان	ماسه سنگ آهکی سبز روشن حاوی فسیل اینوسراموس با درشتی تا ۱۰ سانتیمتر		آغشتگی بسیار اندک	دارای گلوبونیت بمقدار کم و سیاه	
۵	۸۲-۱۰۰	خانگیران	۳۶ ۲۸ ۴۰.۷	۶۰ ۳۰ ۲۲.۲	۵۷۰	شمال خاور چهل کمان	شیل سیلیتی خاکستری دارای فسیل دوکله ای مشابه جنوب شورلت		آغشتگی	دارای دانه هایی مشکوک	
۶	۸۲-۱۰۱	خانگیران	۳۶ ۲۸ ۴۴.۱	۶۰ ۳۰ ۲۲.۳	۵۷۲	خاور چهل کمان	شیل تا شیل سیلیتی خاکستری روشن		آغشتگی	دارای دانه هایی مشکوک به کوپرولیت	
۷	۸۲-۱۰۲	خانگیران	۳۶ ۲۸ ۴۴.۶	۶۰ ۳۰ ۲۵.۷	۵۷۵	خاور چهل کمان	شیل تا شیل سیلیتی خاکستری روشن		آغشتگی	دارای دانه هایی مشکوک به کوپرولیت	
۸	۸۲-۱۰۳	خانگیران	۳۶ ۲۸ ۴۵.۴	۶۰ ۳۰ ۲۷	۵۶۳	خاور چهل کمان	شیل تا شیل سیلیتی خاکستری روشن		آغشتگی	دارای دانه هایی مشکوک به کوپرولیت	
۹	۸۲-۱۰۴	خانگیران	۳۶ ۲۸ ۵۲.۴	۶۰ ۳۰ ۰۰.۳	۵۷۱	خاور چهل کمان	شیل تا شیل سیلیتی خاکستری روشن		آغشتگی	دانه های کوپرولیت پراکنده و کم	

جدول ۱-۵- خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری کپه داغ در حدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تاحدزمینه به معنای عددی در حدود ۱٪، زیر ۱درصد و حدود ۱٪ است. کلیه اعداد طول و عرض (۵۵ ۲۳ ۲۲) به ترتیب از جنبه راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

می شود؛ این سازند در بخش میان لایه های نازک شیلی شده و در قسمت بالای خود

ترکیب ماسه سنگ گلوکونیتی آهکی را بخود می گیرد. در این سازند و در این برش نیز آغشته‌گی مشهود

نیست.

### برش ۹: برش آب دراز

برش مذبور در جنوب باختر روستای آب دراز و باختر روستای قرقره و در مختصات "۳۶°۱۴'۱۷.۷"

و "۷۰°۵۹.۷" دریال جنوبی رشته کوه مزدوران قرار گرفته است (برش ۹). بخش پایینی سازند مزدوران در

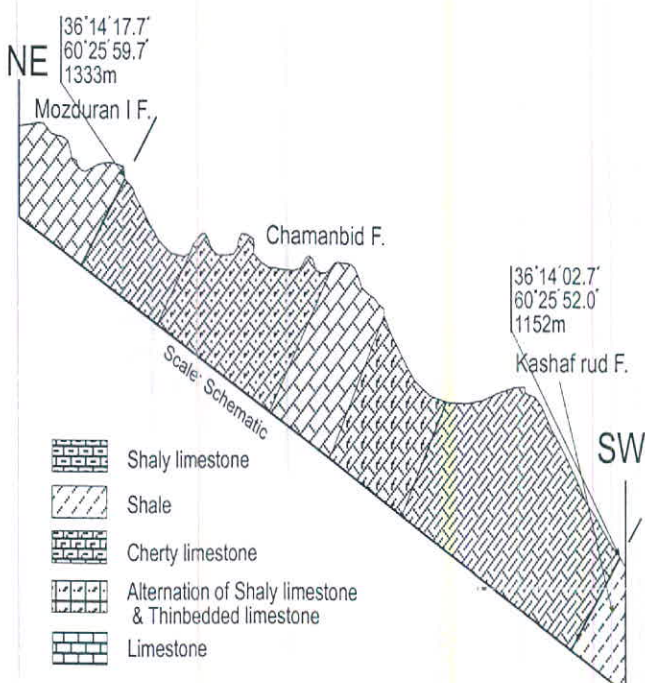
مختصات "۳۶°۱۴'۱۷.۷" و "۵۹.۷" تا مختصات "۳۶°۱۳'۲۶.۲" و "۶۰°۲۶'۳.۴" (درون کشف رود) بررسی

شد (نقشه های ۲ و ۳). در طی این بررسی سازند چمن بید متشکل از بخش شیل، شیل آهکی خاکستری تیره

و نازک لایه های آهک چرت دار به همراه یک بخش شیل، شیل آهکی توده ای پرچرت مورد بررسی دقیق قرار

گرفت و آغشته‌گی ملاحظه نگردید. همچنین در مقطع دیگری عیناً مشابه وضعیت فوق و از مختصات

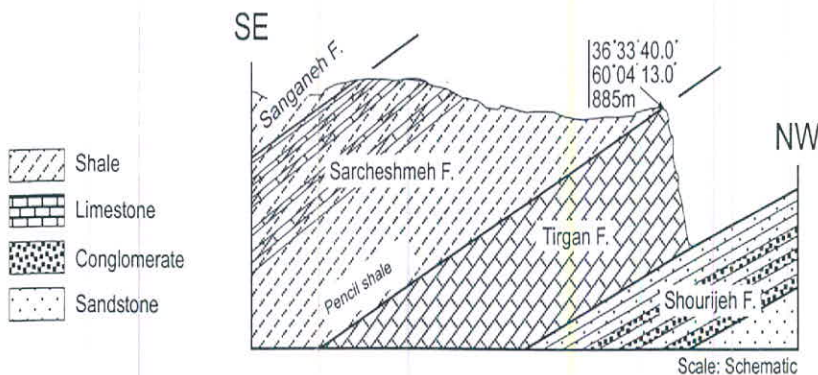
گرفت و آغشته‌گی ملاحظه نگردید. همچنین در مقطع دیگری عیناً مشابه وضعیت فوق و از مختصات



## برش ۱۰: برش امیرآباد

این برش در جنوب باخته روستای امیر آباد و در مختصات "۳۶°۳۳'۴۱"و "۳۷°۳۳'۴۱"و "۵۶'۰۰"و "۶۰'۰۰" (نقشه های ۲

و ۳) و بر روی سازندهای تیرگان و سرچشمہ مورد بررسی قرار گرفته است(برش ۱۰).



برش ۱۰: برش امیرآباد

-۱ تیرگان: مشکل از آهک های الیتی و شیل های تیره رنگ غیر آغشته است.

-۲ سرچشمہ: در بخش پایینی شیل های مدادی خاکستری آبی و در بخش بالایی سازند،

تناوب شیل های سیاه تا سبز و نازک تا متوسط لایه های آهکی می باشد که در مجموع غیر آغشته

است.

## برش ۱۱: برش سراب تقی آباد

طبق این برش (برش ۱۱)، شیل های سیاه بالای سنگانه (حاوی کنکرسیون آهندار و سپتاریا)، آیتمیر و

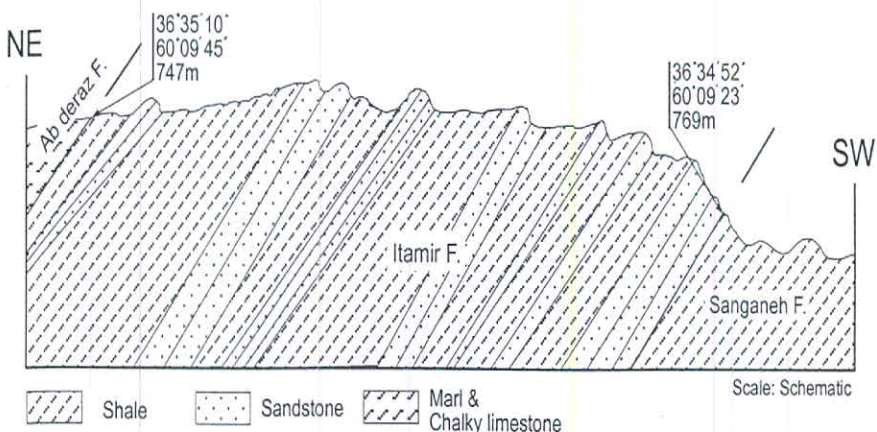
بخش زیرین آب دراز بررسی شد (نقشه های ۲ و ۳).

آیتمیر: شروع این سازند در مختصات "۳۶°۳۴'۵۲"و "۹۱'۲۳"و "۶۰'۰۰"با ماسه سنگ ریزدانه گلوكوئیتی به

رنگ سبز تیره بوده که در ادامه بصورت تناوبی از شیل و ماسه سنگ گلوكوئیتی در می آید. بخش بالایی

سازند نیز شیلی بوده و تنها آغشته حذف زمینه را دارد. وضعیت لایه بندی این سازند N115-71NE می

باشد.



برش ۱۱: برش سراب نقی آباد

## برش ۱۲: برش جنوب خاور چهچهه و شمال باختر سرجنگل

شروع برش مزبور در مختصات  $60^{\circ}15'13''$  و  $36^{\circ}36'02''$  (برش ۱۲) بوده و سازندهای سنگانه و

آیتامیر مورد بررسی قرار گرفت (نقشه های ۲ و ۳).

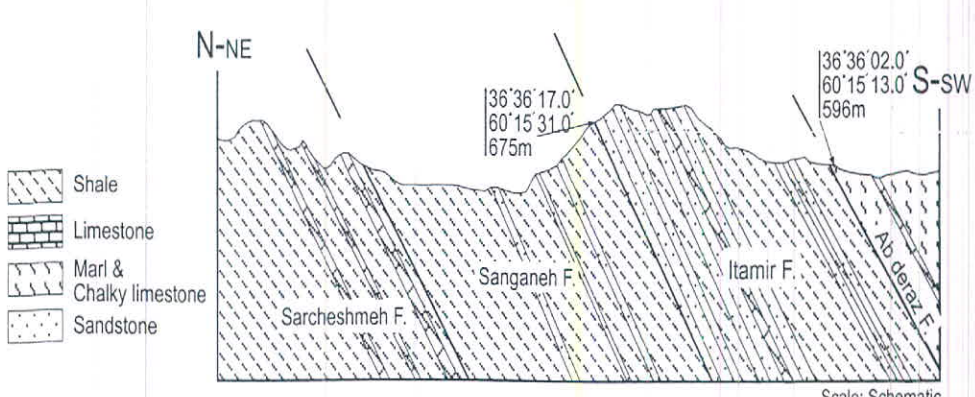
۱- سنگانه: متتشکل از شیل های سیاه و یکدست حاوی کنکرسیون رسی-آهنسی-آهکی،

سپتا ریا و مخروط در مخروط بوده و بطور کلی غیر آغشته می باشد.

۲- آیتامیر: پخش زیرین و بالایی این سازند شامل ماسه سنگ گلوكوئینی و شیل بالایی غیر

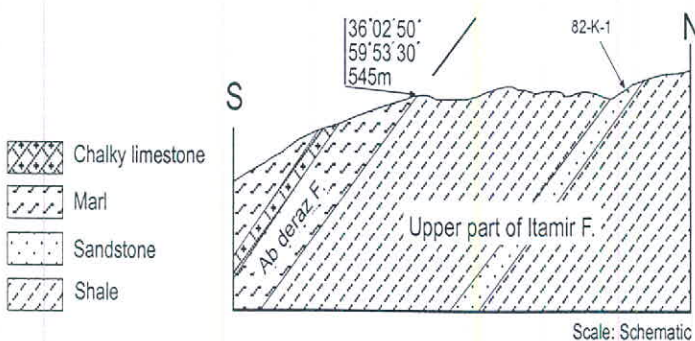
آغشته است. فسیلهای گاستروپود، آمونیت و دوکفه ای نیز در این سازند مشاهده می شود ولی

آغشگی مشهود نیست.



### برش ۱۳-۱: برش یکه توت

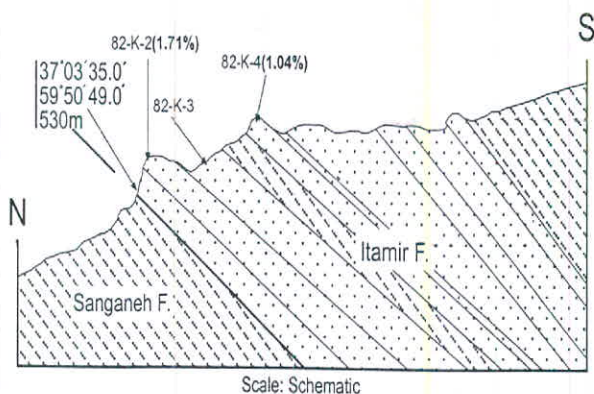
این برش در شمال روستای یکه توت انجام یافته است (نقشه های ۲ و ۳). طی برش فوق (برش ۱-۱۳)، بخش شیل بالایی آیتمیر مورد بررسی قرار گرفت و تنها آغشتنگی مختصری که در حد زمینه می باشد در یک میان لایه ماسه سنگ گلوكوئیتی درون بخش شیلی آیتمیر مشاهده گردید که به دلیل آغشتنگی بسیار کم مورد تجزیه شیمیایی قرار نگرفت. مشخصات نمونه محل برداشت در جدول ۱-۶ آورده شده است.



### برش ۱۳-۱: برش یکه توت

### برش ۱۳-۲: برش شمال باختر یکه توت

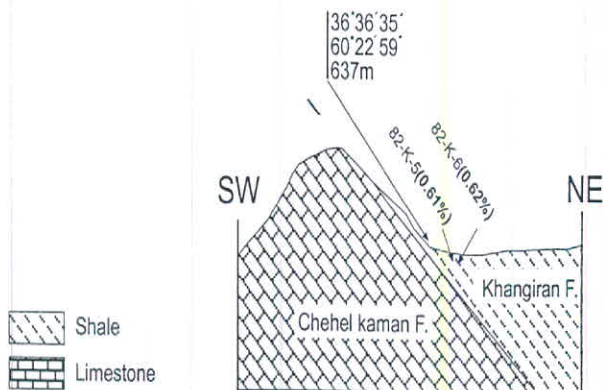
برش فوق بخش پائینی سازند آیتمیر را پوشش داده و همراه برش قبلی، کل سازند آیتمیر را پوشش می دهد (نقشه های ۲ و ۳). در این بخش تناوب ماسه سنگ گلوكوئیتی سخت فرسا و نرم فرسا رخنمنون داشته و آغشتنگی کمی در سازند مشهود است. لذا نمونه های ۸۲-k-۴ تا ۸۲-k-۲ برداشت گردید. تجزیه شیمیایی نمونه های فوق عبارت ۱/۷۱٪ و ۱/۰۴٪ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> را نشان میدهد. خصوصیات محل برداشت و شرح نمونه ها در جدول ۱-۶ آورده شده است.



برش ۱۳-۲: برش شمال با خزینه نوب

#### برش ۱۴: برش چهچه

این برش در جنوب خاوری چهچه پیموده شده و محل آن در نقشه های ۲ و ۳ اورده شده است. بر روی آهک های نخودی رنگ چهل کمان (برش ۱۴)، شبیل های ماسه ای سبز روش نومولیت داری مشاهده می شود که آغشتگی بسیار کم تا حد زمینه را نشان می دهد. نمونه های برداشت شده به شماره های 82-k-5 و 82-k-6 از این بخش، عباری در حدود  $10/6\text{ P}_2\text{O}_5\%$  یعنی حد زمینه سنگ را نشان می دهند (جدول ۶-۱).



برش ۱۵: برش کال خواجه در خاور چهچه

طی این برش (نقشه های ۲ و ۳) مرز سازند های چهل کمان، پستلیق، کلات و نیزار مورد بررسی قرار گرفت (برش ۱۵). طی این بررسی آغشتگی مشاهده نشد. شرح سازند های تحت بررسی از مختصات ۳۳۰۳۴۰۵" و ۶۰۰۲۴۱۳۳" در بی می آید.

ردیف	شماره نمونه	سازند	عرض	طول	ارتفاع (متر)	موقعیت	لیتولوژی نمونه	ضخامت	میزان آغشتگی	بررسی بکمک لوب دوچشمی	%۲۰
۱	۸۲-K-۱	آیتمیر	۳۷۰۲۵۸	۰۹۰۳۲۸	۵۶۱	شمال یکه توت	ماسه سنگ گلوكونیتی - آهکی، فیلیدار، سبز رنگ، تریدیک قاعده سازند	(۷۰ سانتیمتر)	فسفات کم عیار		
۲	۸۲-K-۲	آیتمیر	۳۷۰۳۳۵	۰۹۰۴۶۹	۵۳۰	شمال باختر یکه توت	ماسه سنگ شدیداً گلوكونیتی - آهکی، دانه ریز، فیلیدار، سبز رنگ	(۴ متر)	فسفات کم عیار		۱/۷۱
۳	۸۲-K-۳	آیتمیر	نیم متر بالاتر از قبلی			شمال باختر یکه توت	ماسه سنگ گلوكونیتی، نرم فرسا، به رنگ سبز چربکین	(۲ متر)	کمتر از قبلی		
۴	۸۲-K-۴	آیتمیر	۳۷۰۳۴۵	۰۹۰۳۶۹	۶۱۱	شمال باختر یکه توت	ماسه سنگ گلوكونیتی - آهکی، به رنگ سبز تیره، مشابه نمونه قاعده ای-۲	K-۲	آغشتگی تا حد زمینه		۱/۰۴
۵	۸۲-K-۵	خانگیران	۳۶۳۶۳۵	۶۰۲۲۵۹	۶۳۷	جاده چهچهه-چشمه شور(بعد از گردنه)	شیل ماسه ای سبز روشن، نومولیت دار	(۲ متر)	آغشتگی		۰/۶۱
۶	۸۲-K-۶	خانگیران	۳۶۳۶۳۹	۶۰۲۳۰۰	۶۱۲	جاده چهچهه-چشمه شور(بعد از گردنه)	شیل ماسه ای زرد رنگ کمی مایل به سبز روشن		آغشتگی		۰/۶۲
۷	۸۲-K-۶B	خانگیران	۳۷۱۴۲۸	۰۹۲۶۳۳	۶۳۷	حاشیه باختری رostتای کرتاوه	شیل خاکستری روشن (نمونه شاهد) ۱۵۰ متر بالاتر از قاعده		آغشتگی بسیار اندک		
۸	۸۲-K-۷	خانگیران	۳۷۱۴۳۰	۰۹۲۶۳۴	۶۱۱	حاشیه باختری رostتای کرتاوه	ماسه سنگ سست سیمان	بیش از ۳ متر	فسفات کم عیار	دارای گلوكونیت کمتر از شورلت	۱/۳۴
۹	۸۲-K-۸	آیتمیر	۳۷۰۷۰۶	۰۹۳۵۳۰	۵۴۸	ارچنگان	ماسه سنگ گلوكونیتی، قرار گرفته بر روی ماسه سنگ گلوكونیتی سخت فرسا	(۰/۱۰ متر)	آغشتگی بسیار اندک		

جدول ۱-۶: خصوصیات نمونه های برداشت شده از بخش جنوب خاوری زون ساختاری کپه داغ در جدول فوق آغشتگی بسیار اندک، آغشتگی و آغشتگی تاحدز مینه به معنای عددی در حد صدم %، زیر ۱ درصد و حدود ۱% است. کلیه اعداد طول و عرض (۰۵ ۲۳ ۲۲) به ترتیب از چپ به راست، درجه، دقیقه و ثانیه است

۱- سازند نیزار: این سازند روی شیل های سبز آب تلخ و متسلکل از ماسه سنگهای ترده

ای، ضخیم لایه، متخلخل و فسیل دار و کمی آهکی - گلوبکونیتی بوده که تنها در بخش بالایی بصورت

ماسه سنگ آهکی و شیل خاکستری سبز و گاه سیاه دیده می شود. لایه بندی این سازند بصورت

N280-17NE است.

۲- سازند کلات: این سازند شامل آهک های ماسه ای متوسط تا ضخیم لایه و گاه ترده ای

بوده که در قسمت بالایی خود دارای بخش های شیلی می باشد.

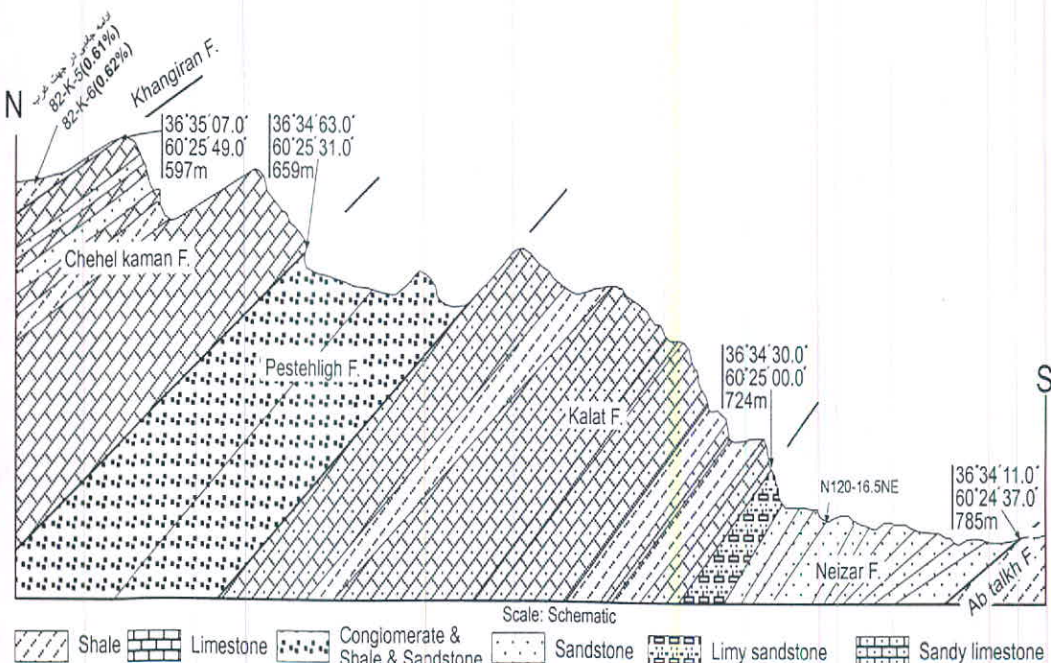
۳- سازند پستلیق: این سازند قاره ای و متسلکل از شیل، ماسه سنگ و میکروگلomerai

قرمز رنگ است.

۴- سازند چهل کمان: متسلکل از آهک، آهک ماسه ای با میان لایه ماسه سنگ قرمز و سفید

در بخش بالایی سازند است. رنگ واحدهای این سازند زرد نخودی و رنگ هوازده آن سفید روشن

می باشد. لایه بندی این سازند ترده ای تا ضخیم لایه بوده و دارای موقعیت N112-22NE است.



برش ۱۵: برش کال خواجه در خاور چهقهه

## برش ۱۶- برش ایده لیک

برش مزبور از مختصات "۳۰°۱'۳۷۰، ۵۹°۳۲'۱۸" تا مختصات "۳۷۰، ۵۹°۳۲'۴۴" را مورد

بررسی قرار می دهد (نقشه های ۲ و ۳).

طی این برش سازندهای سنگانه و آیامیر مورد بررسی قرار گرفته ولی هیچگونه آغشتنگی ملاحظه

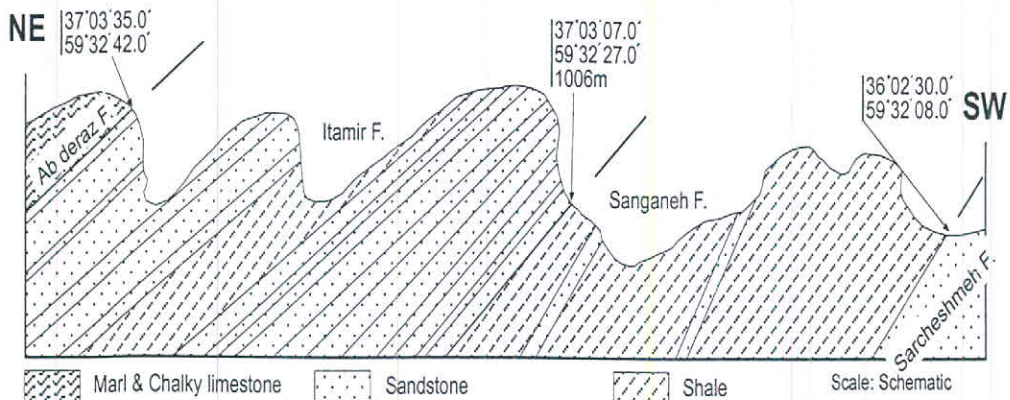
نگردید.

۱- سنگانه: متشكل از شیل های سیاه و میان لایه های ماسه سنگ سبز و دارای ساختهای

رسوبی کنکرسیون آهکی و مخروط در مخروط می باشد.

۲- آیامیر: متشكل از ماسه سنگ گلوكوئیتی با میان لایه شیلی و ندرتاً آهک است و در بالا

تبديل به شیل با میان لایه ماسه سنگ گلوكوئیتی می گردد.



برش ۱۶- برش ایده لیک

## برش ۱۷- برش کرتاوه

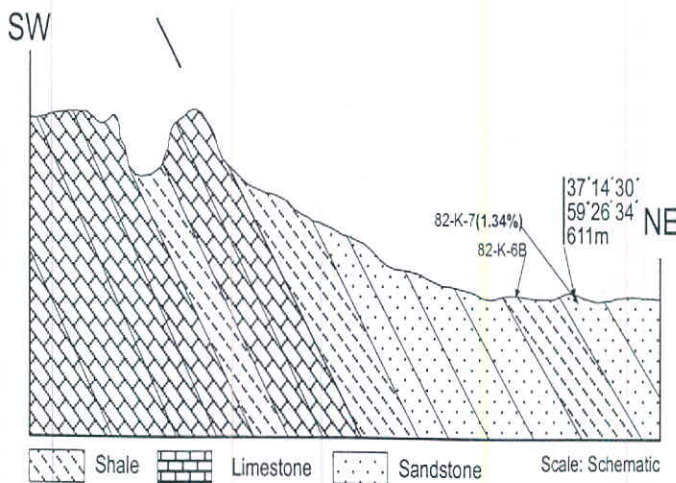
این برش در حاشیه باختری روستای کرتاوه انجام شده و موقعیت آن در نقشه های ۲ و ۳ نشان داده

شده است. بر روی آهک های کرم تا نخودی رنگ سازنده چهل کمان، ماسه سنگهای سبز روشن و گاه

خاکستری روشن دانه ریز و سمت سیمان حاوی دوکنه ای فراوان و انیدریت دار قاعده خانگیران مشاهده

می شود. از بخش شبیه و ماسه سنگی این سازند که بالاترین حد آغشته‌گی را نشان می دهند دو نمونه

برداشت گردید ولی حداقل عباری حدود  $1/34$   $P_2O_5$ % را نشان می دهد(جدول ۱-۶).



برش ۱۷- برش کرتاوه

#### برش ۱۸- برش شمال باختری روستای حاتم قلعه

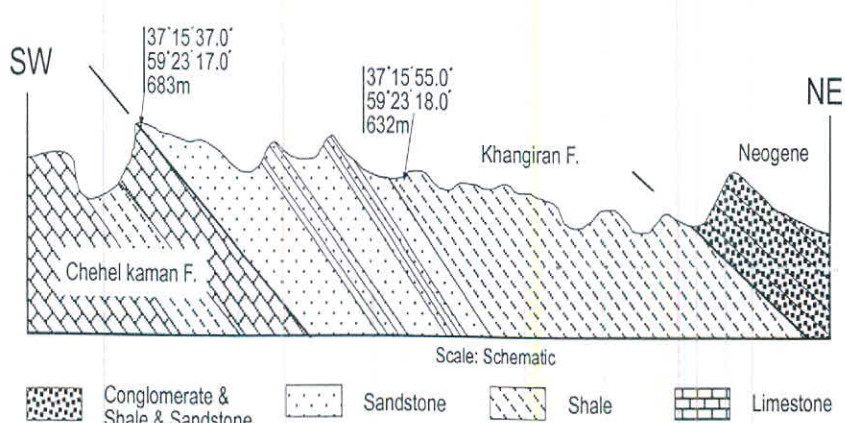
طی این برش که در ۵ کیلومتری شمال باختر روستای حاتم قلعه قرار دارد(نقشه های ۲ و ۳) سازند

خانگیران مورد بررسی قرار گرفته که حداقل آغشته‌گی آن در حد زمینه می باشد. مشابه برش قبل، سازند

خانگیران متشكل از ضخامت قابل توجهی ماسه سنگ سست سیمان است که حداقل آغشته‌گی ای مشابه

برش کرتاوه دارد. در این قسمت چند میان لایه ماسه سنگ سخت فرسان نیز مشاهده می شود که درون

بخش نرم فرسا و در زیر بخش شبیل سبز سازند خانگیران جای دارد.



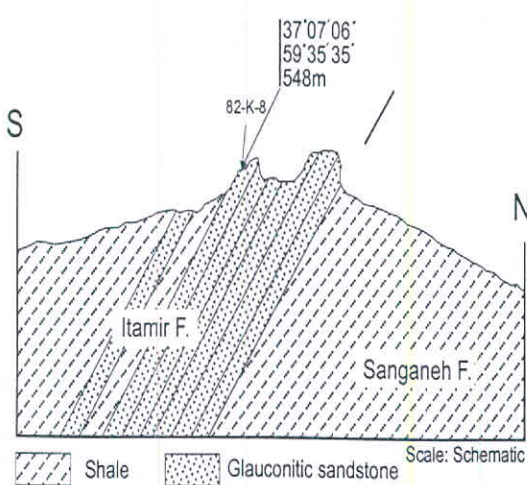
## برش ۱۹- ارچنگان

این برش در شمال روستای ارچنگان (نقشه های ۲ و ۳) و بر روی سازند آیتامیر پیموده شده است.

سازند آیتامیر شامل ماسه سنگ های شدیداً گلوكوئیتی سبز رنگ و شیل خاکستری می باشد. حداقل

آغشتگی مشاهده شده در آن در حد زمینه است و نمونه 82-K-8 بعنوان شاهد برداشت گردید ولی مورد

تجزیه شیمیابی قرار نگرفت (جدول ۱).



برش ۱۹- ارچنگان

## برش ۲۰- گوجگی

این برش در مسیر جاده مشهد - کلات و بعد از روستای گوجگی و بر روی سازند مزدوران II

پیموده شده است (نقشه های ۲ و ۳). سازند مزدوران II شامل تناوب نازک لایه های آهکی تا آهک

دولومیتسی به ضخامت عمدتاً ۰/۱۵-۰/۰۰ متر و شیل به ضخامت ۰/۰۵ متر می باشد. آهک های مزبور تنها

در بخش میانی سازند فاقد ایترائلکلت و پلت می باشد و در سایر قسمت ها حاوی ایترائلکلت و پلت

است (در نگاه صحرایی). همچنین در بالاترین بخش سازند حاوی چرت فراوانی است. رنگ نازک

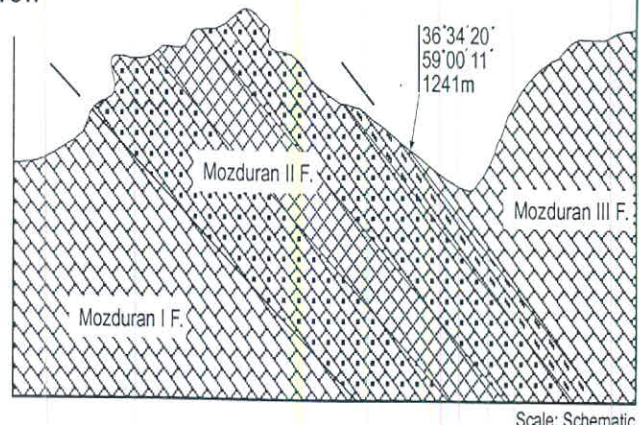
لایه های آهکی، سیاه و رنگ هوازده آنها خاکستری است. رنگ میان لایه های شیلی نیز قهوه ای می باشد.

در این سازند نیز هیچگونه آغشتگی مشاهده نشد.

ENE

Wsw

	Massive limestone
	Limestone (with cherty nodules)
	Alternation of Thinbedded limestone - Dolomitic limestone & Shale
	Alternation of Thinbedded limestone - Dolomitic limestone (with intraclast & pellet) & Shale



### برش-۲۰-برش گوجگی

علاوه بر برش های فرق الذکر که بصورت سیستماتیک و بر روی یک یا چند سازند پیموده شده است، در برخی موارد و به منظور خاصی بخشی از یک سازند به تنهایی مورد بررسی قرار گرفته که در

قسمت فوق آورده نشده است. این بررسیها بصورت زیر خلاصه می گردد:

• در خاور روستای پدها، در مختصات ۶۰۰۴۲۳۸/۶ و ۳۶۰۵۰۵۰/۵ در زیر بخش

شیلی سازند آیتمیر، ضخامت زیادی صدف سنگ آمکی حاوی فسیل های آمونیت، دوکنه ای و

.... به رنگ قهوه ای مشهود است که هیچ گونه آغشتنگی به فسفات نشان نمی دهد.

• در خاور روستای فرقه و در مختصات ۶۰۰۲۸۵۱/۶ و ۳۶۰۱۴۰/۷ لایه های

آهکی فسیلیفر و ماسه سنگ های گلورکونیتی آیتمیر رخمنون دارد ولی غیر آغشته هستند.

• حدفاصل روستای شورلو و چهل کمان و بر روی شیل های سازند خانگیران

هیچگونه آغشتنگی ملاحظه نشد.

• مرز سازندهای چهل کمان و خانگیران در مختصات ۶۰۰۳۳۵۸/۷ و ۳۶۰۳۱۰/۷ در

باخته روستای چشمہ شور مورد بررسی قرار گرفت و قادر آغشتنگی تشخیص داده شد.

جنوب خاور کلاته عرب ها و در مجاورت معدن مرمر بلوری (اوینیکس) یعنی در مختصات "۳۶°۳۹'۵۸"و "۵۹°۴۶'۰۷" در زیر آهک های ماسیو مزدوران I، تناوبی از آهک مارنی فسیلدار (آمونیت) با شیل های خاکستری سیاه مشاهده می شود که قادر آگشتنگی است. مشابه چنین وضعی در شمال خاور ابراهیم آباد و در مختصات "۳۶°۱۹'۱۲"و "۵۹°۵۷'۳۰" نیز مشاهده می شود. در مختصات "۳۶°۱۸'۵۸"و "۵۹°۵۹'۴۵" و حدود یک کیلومتری شمال روستای ناریند نیز لیتولوژی مشابهی رخمنون دارد که توسط گسل های رورانده با حرکت به سمت جنوب - جنوب خاور تکرار شده است. این بخش نیز بطور کل غیر آگشته است.

#### نمونه های برداشت شده

در طی بررسی بخش جنوب خاوری زون ساختاری که داغ تعداد ۱۵۸ عدد نمونه صحرایی برداشت شد. به جهت کلاسه بنده و یکسان سازی خصوصیات صحرایی، ماکروسکپی و میکروسکوپی آنها سعی شده تمامی آنها در جدول ۱-۱ تا ۱-۶ آورده شوند. این جداول در متن ارائه شده و شامل شماره نمونه ها، سازند، طول و عرض و موقعیت برداشت آنها، میزان آگشتنگی بر اساس تأثیر معرف شاپیرو روی آنها، موقعیت نسبت به روستاهای مجاور، لیتولوژی و خصوصیات قابل مشاهده آنها و درصد  $P_{2O_5}$  حاصل از آنالیز آنهاست. همچنین تعدادی از نمونه ها که بیشترین پاسخ را به معرف میدانند توسط بیسنزکولار مورد بررسی دقیق فرار گرفت. ضمناً در زیر بینوکولار، مجدداً توسط معرف موزد بررسی واقع شد که نتیجه این بررسی در جداول ۱-۱ تا ۱-۶ منعکس شده است.

همانگونه که ملاحظه می گردد موقعیت برداشت این نمونه ها تنها محدود به بخش جنوب خاوری زون کپه داغ است و تعیین وضعیت نهایی فسفات مستلزم بررسی کامل تمامی این زون می باشد و لذا لازم است بخش شمال باختری زون نیز کاملاً بررسی شود که این مهم طی دوره بعدی پیگردی مورد ارزیابی قرار می گیرد. اما نتایج حاصل از این نمونه برداری نشان می دهد که از میان مجموع این سازندها

تنها سازندهای آیامیر و خانگیران عیاری بالاتر از آغشتنگی حد زمینه را نشان می دهند و عیار  $P_2O_5$  در

سازندهای آیامیر هیچگاه به  $2\% P_2O_5$  نیز نمی رسد. در حالیکه در سازندهای خانگیران این عیار بالاتر از  $2\%$

بوده و در پبل و کابل های آن بسیار فراتر می رود بحث پیامون نحوه تشکیل و جمع بندی از کلیه

اطلاعات به بخش تیجه گیری سپرده می شود.

فصل چهارم:

پردازی

پژوهگرافی-

ژئوشیمی

## پتروگرافی

استفاده از داده های شیمیابی بدون توجه به اطلاعات حاصل از مطالعه مقاطع نازک همواره با خطا و اشتباه توأم بوده است. بنابراین جهت رسیدن به نتیجه بهتر و دقیق تر تعدادی از نمونه ها جهت بررسی مقاطع نازک مورد توجه قرار گرفتند که نتایج آن در ادامه شرح داده خواهد شد.

## ۱. سازند آیامیر

مطالعه مقاطع نازک تهیه شده از بخش ماسه سنگی سازند، وجود کوارتز و فلدرسپار با قطعات زاویه دار، گلوکونیت های فراوان و با حواشی گرد شده و چرت با گسترش محدود و نیز قطعات فسفات بصورت قطعات زاویه دار که در برخی موارد حمله گلوکونیت قرار گرفته اند و پلت، سیمان و حتی کوپرولیت را نشان می دهد. همچنین سیمان کلسیتی که حتی در حال تجزیه بلورهای فلدرسپار نیز می باشد، قابل مشاهده است.

قطع مربوط به نمونه 21-82 که از اواسط بخش ماسه سنگی سازند گرفته شده است دارای قطعات پلت و کوپرولیت (نگاره ۱-الف-ب-ج) و حتی فسفات به فرم سیمان پرکننده می باشد. همچنین حاوی قطعات شکسته شده پرسته های فسیلی نیز هست. این در حالی است که مقطع مربوط به نمونه 25-82 از افق های فوقانی بخش ماسه سنگی تهیه شده و بیشتر حاوی قطعات شکسته شده آپاتیت بوده و دارای کوپرولیت کمتری است. همچنین در این مقطع شواهد فسیلی اندکی نیز مشاهده شده است. در این مقطع، خورده شدن حاشیه فلدرسپارها و حتی کوارتز توسط گلوکونیت (نگاره ۲) و یا حتی فسفات که در حال جایگزینی بجای فلدرسپارها می باشد (نگاره ۳) قابل مشاهده است.

از نظر نامگذاری این دو مقطع بر اساس طبقه بندي پتی جان 1987 در محدوده

قارامی گیرند و مطالعه مقاطع نشان میدهد که رسوبگذاری ماسه سنگها با

کوارتز و فلدوپار و گلوكونیت انجام شده است. زاویه دار بودن قطعات حاکی از حمل و نقل از منشاء نزدیک به حوضه می باشد و بدنبال آن فسفات تشکیل شده است.



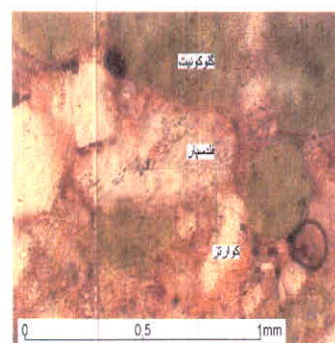
نگاره ۱-ج: پلت به تعداد کمیاب سازند آینامیر (نور XPL)



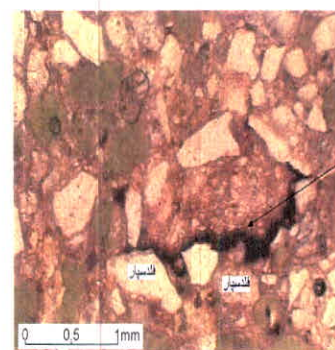
نگاره ۱-ب: کوبروولیت به تعداد نادر سازند آینامیر (نور XPL)



نگاره ۱-الف: کوبروولیت به تعداد نادر سازند آینامیر (نور PPL)



نگاره ۲: خورده شدگی حاشیه فلدوپار و حتی کوارتز توسط گلوكونیت-سازند آینامیر (نور PPL)



نگاره ۳: حمله فسفات به فلدوپارها- سازند آینامیر (نور PPL)

فسفات عمدتاً به فرم پلت و ندرتاً کوپرولیت تشکیل شده و بعضًا قطعات خرد شده آپاتیت نیز

مشاهده می شود که در نمونه 82-25 بیشتر از نمونه 82-21 می باشد. در ماسه سنگ مذکور در اثر

فرآیندهای دیاژنری فلدوپارها شروع به تجزیه نموده اند. همچنین فضای بین ذرات نیز توسط کلسیت پر

شده است.

با توجه به عدم گردشگی ذرات و جورشدگی خوب آنها و نیز عدم وجود رس و یا رس بسیار

اندک، ماسه سنگهای مورد بررسی Submature-mature می باشند که حاکی از یک محیط با انرژی متوسط

تا زیاد است.

## ۲. سازند خانگیران

چهار نمونه از نمونه های برداشت شده از این سازند جهت مطالعه مقاطع نازک و مطالعات

پتروگرافی انتخاب و مقاطع نازک آنها تهیه گردید. مطالعه این مقاطع که ۳ عدد از آنها متعلق به بخش

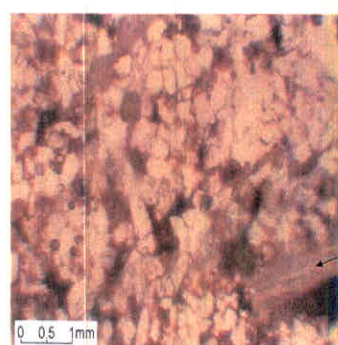
های ماسه سنگی سازند می باشد و یک نمونه متعلق به پبل و کابل های پر عبار، انجام گرفت. هر سه

مقاطع از کانی های کوارتز و فلدسپار با حواشی خرد شده و شکسته و جورشدگی خوب تشکیل شده

اند(نگاره ۴) که حواشی کانی ها دچار دگرسانی شده است. گلوکوئیت، چرت و فسفات به فرم قطعات

خرد شده آپاتیت و پلت(نگاره ۵) نیز از اجزاء متخلکه می باشند. شواهد فیزیلی شامل بخش های شکسته

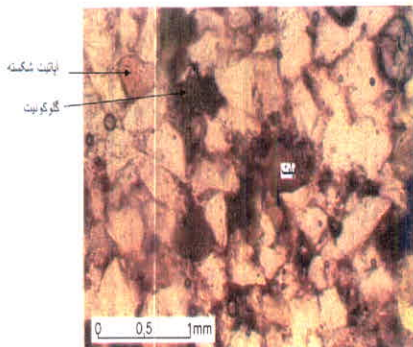
شده صدف دوکنه ای ها نیز در آنها مشاهده می شود(نگاره ۶).



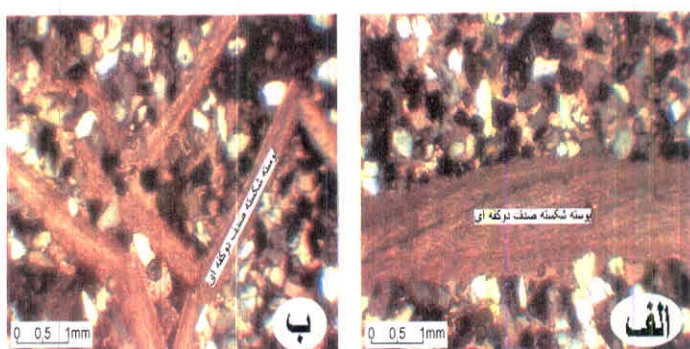
نگاره ۴: حواشی خرد و شکسته کانی های کوارتز و فلدسپار؛

به جورشدگی خوب این کانی ها توجه شود

پوسته شکسته صدف دوکنه ای ها- سازند خانگیران (نور PPL)



نگاره ۵: گلوكونيت و فسفات (پلت و آپاتيت)- سازند خانگيران (نور PL)



نگاره ۶: الف و ب: قطعات شکسته پوسنه صوفه دو کفه ای ها- سازند خانگيران (نور XPL)

بر اساس نسبت اجزاء تشکیل دهنده ماسه سنگ و نیز سیمان موجود و بر اساس طبقه بندی پسی

جان ۱۹۸۷، مقطع ۸۲-۵۲ يك Greywake گلوكونيت دار، مقطع .۸۲-۵۳ Lithic(Glaucocytic)Arkose و

مقطع .۸۲-۵۶ Lithic(Glaucocytic)Arenite می باشد.

ذرات، دارای جورشیدگی خوب، گردشگی ضعیف و اکثر آرس کمی دارند و از نظر مچوریتی بافتی

می باشند که معرف مناطق با انرژی متوسط تا زیاد هستند. Submature-mature

بررسی این نمونه ها حاکمی از آن است که بلورهای کوارتز، فلدسپار و آپاتيت از یک منشاء نزدیک

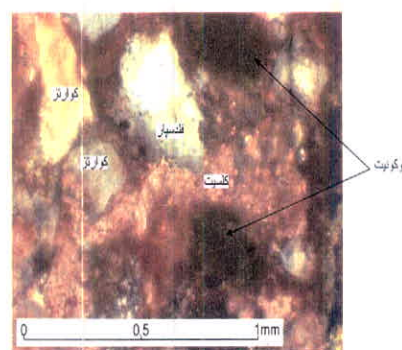
وارد شده اند و خود مورد حمله گلوكونيت و کلسیت قرار گرفته اند(نگاره ۷) و با توجه به حاشیه

واکنشی گلوكونيت و پلت های فسفاته چنین بر می آید که پس از رسوب ذرات کوارتز، فلدسپار و

آپاتيت، ابتدا گلوكونيت و سپس فسفات بفرم پلت فسفاته تشکیل شده است که توسط سیمان کلسیتی به

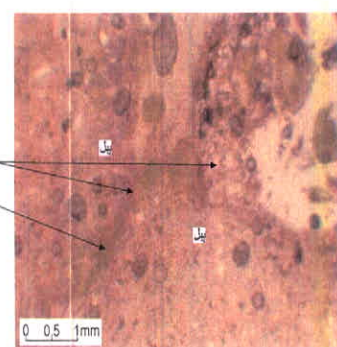
یکدیگر متصل شده که این سیمان در حال جایگزینی قطعات تشکیل دهنده می باشد.

نمونه مربوط به پبل ها و کابل های فسفاته، از آپاتیت و کوارتز (براساس نتایج XRD و مطالعات پتروگرافی) که در آن بلورهای کوارتز دارای حواشی تیز و گردانده می باشند، تشکیل شده است. ضمناً بلورهای کلسیت نیز در این مقطع قابل مشاهده است. نکته جالب توجه اینکه گلوکونیت هایی که توسط سیمان کلسیتی به پبل و کابل ها چسبیده اند و یا مستقیماً با حاشیه پبل و کابل در تماس هستند در حال جانشینی پبل و کابل می باشند(نگاره ۸). وجود گلوکونیت در داخل پبل و کابل و سطح تماس آن با پبل و کابل حاکی از رسوبگذاری گلوکونیت یک مرحله قبل و همزمان با رسوبگذاری پبل و کابل ها است.



نگاره ۷: حمله کلسیت و گلوکونیت به کوارتز و فلدپار- سازند خانگیران (نور XPL)

نظر به فراوانی میزان گلوکونیت بخصوص در سازند آیتمیر و با توجه به اینکه عموماً گلوکونیت در ذخیره های اقتصادی فسفات نادر است(Slansky, 1986) به نظر می رسد امکان یافتن ذخیره اقتصادی بخصوص در سازند آیتمیر وجود نداشته باشد.



نگاره ۸: حمله کلسیت و گلوکونیت به پبل فسفاته- سازند خانگیران (نور PPL)

در ادامه بررسی، لازم بود نمونه هایی که در تست صحرابی نسبت به معرف پاسخ مثبت از خود نشان داده اند، مورد بررسی شیمیایی و در صورت نیاز، مطالعه پتروگرافی قرار گیرند. لذا تعدادی از نمونه ها انتخاب و جهت تجزیه به آزمایشگاه شیمی و نیز بخش تهیه مقطع نازک سازمان زمین شناسی و اکشافاتمعدنی کشور ارسال گردیدند. جهت انسجام بحث و بررسی سازندهای مورد مطالعه، تفسیر نتایج بر روی سازندهایی که در تست صحرابی نتیجه مثبت داده اند، ارائه شده است:

#### ۱- سازندهای باطنی

این سازنده در تمام قسمت خاوری زون که داغ مورد بررسی قرار گرفته ولی در شمال خاور گردنۀ مزدوران، شمال و شمال باختر یکه توت و در جنوب باختر ارتنج(نقشه<sup>(۲)</sup>) مورد نمونه برداری قرار گرفته است. نمونه برداری از تمامی بخش های ماسه سنگی این سازنده انجام شده و تمامی واحدهای ماسه سنگی تحت پوشش قرار گرفته اند. این نمونه ها در آزمایشات صحرابی توسط معرف شاپر و آشتگی نسبتاً خوبی به معرف داشته اند و بنابراین نمونه برداری جهت آنالیز شیمیایی و روشن شدن وضعیت فسفات در این سازنده انجام شده است.

با توجه به درصدهای  $P_2O_5$  در نقاط مختلف منطقه مشاهده می شود که نمونه های مربوط به یکه توت از درصد بالاتری نسبت به منطقه مزدوران واقع در خاور که داغ برخوردار بوده اند، بطوريکه بیشترین عیار که معادل ۱/۷۱٪  $P_2O_5$  می باشد مربوط به نمونه برداشت شده از شمال باختر یکه توت بوده است و نمونه های مربوط به خاور منطقه از عیار پایین تری برخوردار بوده اند(جدول ۱-۱، ۱-۲ و ۱-۴).

(۶-۱)

چنانچه موقعیت نمونه ها را در سازنده با عیار بدست آمده، منطبق نماییم ملاحظه میگردد که هر چه از سمت قاعده سازنده به سمت بخش شیلی آن نزدیک می شویم از میزان  $P_2O_5$  کاسته می شود بطوريکه

نمونه های ۲۴-۸۲ و ۲۵-۸۲ که از بخش فوکانی بخش ماسه سنگی گرفته شده اند، از عیار پایین تری

برخوردار می باشند.

ماسه سنگهای آبتمیر، گلوكونیتی می باشند و با توجه به شرایط رسوبگذاری گلوكونیت که در محیط احیائی ضعیف و شوری نرمال و با همراهی مواد آلی و در اعمق ۱۸-۷۳۰ متری (کرومباين و گارنز، ۱۹۵۲) است و مشابه شرایط رسوبگذاری فسفریتها می باشد، چنین به نظر می رسد که این ماسه سنگها مستعد وجود فسفات باشند ولی نتایج آنالیز شیمیایی نمونه ها، برخلاف انتظار، نتیجه مطلوبی را ارائه نداد.

#### -۲ سازند نیزار

این سازند از ماسه سنگ دانه ریز آهکی تشکیل شده است که به دلیل آغشتنگی نسبت به معرف و به منظور اطمینان، جهت تجزیه شیمیایی نیز یک نمونه از آن به آزمایشگاه شیمی ارسال گردید و لی پاسخ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>٪ ۰/۰، انجام هر گونه مطالعه تکمیلی تر را بر روی آن متفقی ساخت.

#### -۳ سازند چهل کمان

این سازند از واحد آلی- تخریبی- آهکی یا گچ دار (درویش زاده، ۱۳۷۰) تشکیل شده که حالت ماسیوتا لایه لایه دارد. در منطقه مورد بررسی در تنگ نیزار واقع در جنوب شورلق این سازند از آهک، آهک مارنی، سیلتستون و شیل های آهکی تشکیل شده است. نمونه ای از آن که بدلیل پاسخ مثبت نسبت به معرف مورد تجزیه شیمیایی قرار گرفته بود، پاسخ مناسبی ارائه نداد (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>٪ ۰/۰/۷۵)، بنابراین فعالیت بیشتری بر روی آن انجام نشد.

#### -۴ سازند خانگیران

تمامی رخمنون های این سازند در برش هایی که شرح داده شد، توسط شاپیرو مورد بررسی قرار گرفته است. در برخی نقاط که شامل جنوب و جنوب باختر شورلق، شمال باختر چگودر، باختر کلاته صاحب داد، خاور چهل کمان، باختر کرتاوه و جاده چهچهه - چشمہ شور می باشد (نقشه ۲)، نمونه برداری انجام و تعدادی از آنها جهت تجزیه شیمیایی انتخاب گردیدند. بررسی نتایج حاصله

نشان داد که این سازند بجز در یک مورد که در ادامه شرح داده خواهد شد، ارزش چندانی از نظر

وجود فسفات ندارد. بیشترین عیار  $\text{P}_2\text{O}_5$  ۲/۶۳٪ و کمترین آن ۰/۳۱٪ می باشد و نتایج XRD نمونه ها

وجود کانی های کوارتز، کلزیت، فلدسپار و آپاتیت را در نمونه ها تأیید می نماید. این در حالی است

که یکی از نمونه های برداشت شده که مربوط به پل ها و کابل های موجود در ماسه سنگ آهکی -

گلوكوئیتسی به ضخامت ۸-۱۰ متر می باشد دارای ۲/۷۳٪  $\text{P}_2\text{O}_5$  است (جدول ۲-۱) که برای اولین بار

در این سازند و در منطقه کپه داغ گزارش می شود و XRD این نمونه ها حاکی از وجود آپاتیت و

کوارتز در آنها است. چنانچه ضخامت قابل توجهی از این افق در منطقه شناسایی گردد، با توجه به

اینکه کانه آرایی این بخش بسیار ساده بوده و پلها و کابل ها در ماسه سنگ مست سیمان قرار گرفته

اندو جدا سازی آنها بسیار ساده می باشد، منبع بسیار مناسبی جهت استحصال خواهد بود. با توجه به

موارد فوق جستجوی افق پر عبار بخصوص در بخش های باختری که داغ در دستور کار گروه قرار

دارد اما در حال حاضر بدليل شرایط جوی نامناسب، امکان فعالیت صحرایی در منطقه وجود ندارد.

سایر سازندهای مورد نظر در منطقه نیز توسط معرف شاپیرو مورد بررسی قرار گرفته و بدليل عدم

وجود آثار و شواهد مربوطه مورد تعزیه شیمیایی قرار نگرفته است که شرح آنها در بخش های قبلی داده

شده است.

فصل پنجم:

ٹیکہ گپڑی۔

بیشنہاں

### نتیجه گیری

بدنبال پیشنهاد B.R.G.M (۱۳۶۵) و طرح اکتشافات فسفات کاندیداهای اصلی، سازندهای

آیتامیر و چهل کمان بودند. از سویی مطالعات دفتری، برخی دیگر از سازندهای را نیز مستعد نشان داد که

همگی مورد بررسی قرار گرفتند. این سازندهای عبارت از بخش بالایی کشف رود، چمن بید، سرچشم،

سنگانه، آیتامیر، چهل کمان و خانگیران می باشند که به دنبال بررسی آنها نتایج زیر حاصل شده است.

-۱ سازند چهل کمان فاقد آنومالی تشخیص داده شد و در نقاط کمی آغشتنگی حد زمینه و

حدود ۰/۵٪  $P_2O_5$  را نشان میدهد.

-۲ بر اساس شواهد بررسی نمونه به کمک لوب دوچشمی و در بزرگنمایی ۵۰ $\times$  در سازند

چهل کمان کوبرولیت قوه ای رنگ به مقدار بسیار نادر مشاهده می شود.

-۳ سازند نیزار نیز فاقد آنومالی تشخیص داده شد و حداقل عیار آن ۱۱٪  $P_2O_5$  می باشد.

-۴ سازندهای کشف رود (بخش بالایی)، چمن بید و سرچشم فاقد هرگونه آنومالی و آغشتنگی هستند و سازند سنگانه نیز آغشتنگی حد زمینه را نشان میدهد.

-۵ بیشترین حد عیار فسفات در سازندهای آیتامیر و خانگیران مشاهده می شود.

-۶ آغشتنگی در سازند آیتامیر، پراکنده در تمام متن سنگ و تمام بخش ماسه سنگی این

سازند است.

-۷ سازند آیتامیر به ترتیب دارای حداقل و حداقل ۰/۳۲٪ و ۰/۱۰۹٪  $P_2O_5$  و متوسط ۰/۶۵٪ است.

-۸ بر اساس مطالعات پتروگرافی، ظاهر فسفات در این سازند عمدهاً بصورت ذرات

شکسته و زاویه دار آپاتیت بوده و فرم های پلت و ندرتاً کوبرولیت در اولویت بعدی قرار می گیرد.

در فرم شکسته آپايت، رنگ قهوه‌ای تا عسلی به کمک لوب دو چشمی و تحت بزرگ‌نمایی<sup>۵۰</sup>

بدست آمده است.

۹- اجزاء سازنده ماسه سنگ آيتامير به ترتیب فراوانی شامل کوارتز، فلدسپار، گلوکونیت،

چرت، آپايت و پلت می باشد که توسط یک سیمان کلسیتی به یکدیگر چسبیده است. گلوکونیت در

این سنگ به شکل و سبز رنگ است.

۱۰- بر اساس مخصوصیتی بافتی، محیط تشکیل ماسه سنگ آيتامیر، محیطی با انرژی متوسط تا

زیاد است.

۱۱- بر اساس کلیه شواهد، بنظر می رسد در سازند آيتامیر نمی توان به یک ذخیره اقتصادی

دست یافت، اما سخن قطعی در این مورد پس از بررسی تمام مقاطع سازند و در کل زون کپه داغ

میسر خواهد بود.

۱۲- وجود فسفات با تظاهرهای مختلف برای اولین بار در سازند خانگیران شناخته شده و

مطرح می شود.

۱۳- عبارهای بدست آمده از سازند خانگیران بالاترین عبارهای بدست آمده طی این پژوهش

می باشد (نتیجه ۱۶ و ۲۳).

۱۴- آغشتگی مشاهده شده در سازند خانگیران مربوط به میان لایه ماسه سنگ سست سیمان

رنگ روشن است که در بین شیل های سبز چرکین نزدیک به قاعده سازند قرار گرفته اند. این ماسه

سنگ ها دارای گلوکونیت سیاه و مدور و فسیل های درشت دوکنه ای اینوسراموس می باشد.

۱۵- شواهد صحرایی و پتروگرافی نشان دهنده دو فرم تظاهر فسفات در لایه ماسه سنگ

سست سیمان بصورت های پراکنده در متن سنگ (الف) و پبل و کابل های درشت و کنگلومرایی (ب)

است.

الف- اما نتایجی که از مطالعه بخش ماسه سنگی قاعده سازند خانگیران حاصل می شود:

۱۶- حداقل و حداکثر عیار به ترتیب  $P_2O_5$ ٪ ۰/۳۱ و  $P_2O_5$ ٪ ۲/۶۹ و متوسط آن ۱/۱۳ است.

۱۷- مشابه آنچه در سازند آیتمیر مشاهده می شود، ذرات فسفاته سازند خانگیران بصورت قطعات شکسته آپاتیت و زاویه دار بوده که به کمک مشاهدات لوپی با بزرگنمایی  $50\times$  بی رنگ هستند و فرم پلت و کوپرولیت به ترتیب به مقدار کم و نادر مشاهده می شود.

۱۸- اجزاء تشکیل دهنده این سنگ به ترتیب فراوانی شامل کوارتز، فلدسپار، گلوکونیت سیاه، آپاتیت و پلت بوده که توسط سیمانی کلسیتی به یکدیگر چسبیده اند. در برخی مقاطع، میزان رس موجود در متن سنگ بالاتر رفته و بنظر می رسد سنگ به یک گری و ک تبدیل می شود.

۱۹- مچوریتی باقی این سنگ نشاندهنده یک محیط دریایی با انرژی متوسط تا بالا است.

۲۰- امکان وجود ذخیره ای اقتصادی از فسفات در بخش ماسه سنگی سست سیمان نزدیک به قاعده خانگیران بعيد بنظر می رسد اما تا تمامی رخمنوهای این سازند بررسی نشد قطعیت نمی یابد.

ب- نتایج حاصل از مطالعه پل و کابل های فسفاته پراکنده در بخش ماسه سنگی و افق کنگلومراپی:

۲۱- در بخش ماسه سنگ سست سیمان آغازته به فسفات و در ضخامتی حدود ۲۰ سانتی متر، پل و کابل های گرد شده با اندازه ۲-۳۰ میلی متر، به رنگ تازه قهقهه ای صورتی و هوازده قهقهه ای سوت خونه مشاهده می شود.

۲۲- پل و کابل های فرق الذکر در قسمت بالای لایه ۲۰ سانتی متری پراکنده خود، تشکیل یک افق کنگلومراپی به ضخامت ۱-۲ سانتی متر و مملو از این پل و کابل ها را می دهند.

۲۳- بر اساس تجزیه شیمیایی عیار  $P_2O_5$ ٪ ۲۶/۳ در این پل و کابل ها بدست آمده است.

۲۴- مطالعات XRD روی این پل و کابل ها ترکیب آپاتیت + کوارتز را نشان می دهد.

۲۵- مطالعات پتروگرافی حکایت از یکسان و هم منشاء بودن ذرات کوارتز موجود در متن سنگ در

برگیرنده و درون پیل و کابل دارد.

۲۶- وجود گلوکونیت درون پیل و کابل ها نشانه تشکیل پیل و کابل درون حوضه است.

۲۷- نحوه تشکیل پیل ها و کابل ها بدینصورت بوده است که پس از تشکیل لایه ای فسفریتی،

انرژی بالای حوضه سبب کنده شدن و گردشگی آنها بغرم پیل و یا کابل، در درون همان حوضه شده است.

۲۸- وجود گلوکونیت فراوان در متن سنگ در برگیرنده و متن پیل و کابل نشانه تشکیل گلوکونیت

از قبل از تشکیل فسفات تا پس از خاتمه فسفات زایی را دارد.

۲۹- لایه پیل و کابل دار مزبور در جنوب شورلق پوشیده بوده و اظهار نظر قطعی روی آن و در این

منطقه نیاز به حفر حداقل یک ترانشه دارد.

۳۰- چنانچه لایه ای با ضخامت و گسترش مناسب در بخش باختری زون کپه داغ(که هنوز مورد

بررسی قرار نگرفته) مشاهده شود می تواند ذخیره ای مناسب با عیار خوب بدست دهد.

۳۱- وجود ماسه سنگ سست سیمان در برگیرنده پیل و کابل ها ، عمل فرآوری سنگ معدنی

حاوی پیل و کابل را بسیار آسان می کند.

از آنجا که عیار مشاهده شده مربوط به سازند خانگیران است، لذا پیشنهاد می گردد ادامه عملیات پیگردی روی این سازند ویخصوص جهت یافتن افق حاوی پل و کابل و افق کنگلو مرابی پر عیار صورت گیرد و در ضمن برش های انجام شده روی سازند آینامیر، چمن بید و چهل کمان در بخش های باختり که داغ تکمیل گردد. بدین شکل وضعیت نهایی فسقات در کله داغ برای همیشه روشن خواهد شد.

در صورت برخورد به افق پل و کابل دار و یا افق کنگلو مرابی در رخمنون و سیع سازند خانگیران در اطراف دره گز، لازم است بر روی همین افق در منطقه شورلوق، ترانشه زنی صورت پذیرد. همچنین طی دوره ای کوتاه به بررسی واحدهای قدیم زون کله داغ در پنجه آق دریند پرداخته شود و همانگونه که در پیشنهادات آبشاهی - صدری (۱۳۶۵) آمده، در صورت نیاز بر روی آن عملیات ترانشه زنی صورت گیرد.

منابع

- آبشاهی، محمود، صدری، محسن، ۱۳۶۵، گزارش پیگردی فسفات در منطقه هزار مسجد - کپه داغ نقشه های زمین شناسی سرخس، دره گز، بجنورد و کوه کور خود، وزارت معادن و فلزات، طرح اکتشافات فسفات، ۶۶ صفحه.
- افتخار نژاد، جمشید، ۱۳۵۹، تفکیک بخش های مختلف ایران از نظر وضع ساختمانی در ارتباط با حوضه های رسویی، نشریه انجمن نفت، شماره ۸۲ صفحه ۱۹-۲۸.
- افشار حرب، عباس، ۱۳۷۳، زمین شناسی ایران، زمین شناسی کپه داغ، سازمان زمین شناسی کشور، طرح تدوین کتاب، ۲۷۵ صفحه.
- افشار حرب، عباس، ۱۹۸۲، نقشه زمین شناسی دره گز (مقیاس ۱:۲۵۰۰۰)، شرکت ملی نفت ایران، واحد اکتشاف و توپیل.
- افشار حرب، عباس، ۱۹۸۲، نقشه زمین شناسی سرخس (مقیاس ۱:۲۵۰۰۰)، شرکت ملی نفت ایران، واحد اکتشاف و توپیل.
- بختیاری، سعید، ۱۳۸۰، اطلس راههای ایران، موسسه جغرافیایی و کارتوگرافی گیتا شناسی، ۶ صفحه.
- درویش زاده، علی، ۱۳۷۰، زمین شناسی ایران، نشر دانش امروز، تهران، ۴۰۱ صفحه.
- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، ۱۳۷۳، نقشه توپوگرافی سرخس (مقیاس ۱:۵۰۰۰۰)، سری K452، برگ NJ-41-D، چاپ یکم.
- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، ۱۳۷۳، نقشه توپوگرافی مشهد (مقیاس ۱:۵۰۰۰۰)، سری K452، برگ NJ-40-C، چاپ یکم.
- صیمیمی نمین، منصور، قاسمی پور، ...، ۱۳۵۱، گزارش پیگردی فسفات-لاتریت و ماسه سیلیسی در ناحیه کپه داغ، ... صفحه.
- نبوی، محمد حسین، ۱۳۵۵، دیباچه ای بر زمین شناسی ایران، انتشارات سازمان زمین شناسی کشور، ۱۰۹ صفحه.
- نبوی، ...، ۱۹۹۸، نقشه زمین شناسی کلات نادری (مقیاس ۱:۱۰۰۰۰)، سازمان زمین

شناسی و اکتشافات معدنی کشور، چاپ شرکت توسعه علوم زمین.

13-Berberian, M. and king, G. C. D., 1981, Towards a paleogeography and Tectonic evolution of Iran, cana. J. of Earth Sciences, vol.18, NO.2, P. 210-265.

14-Slansky, M., 1986, Geology of Sedimentary Phosphates, B.R.G.M., 210 P.

پیوست ۶

ردیف	شماره نمونه	سازند	پتروگرافی				پی.
			نام گذاری	فرم های ظاهر فسفات	آثار فیزی	کانی شناسی	
۱	82-21	آیامیر	کوارتز، فلدوپار، چرط، گلوکونیت، فسفات و کلسیت	قطعات شکسته پوسته های فیزی	قطعات شکسته	کوارتز، فلدوپار و سیمان	در ابتدا بلورهای کوارتز، فلدوپار و آپاتیت به صورت قطعات شکسته جور شده ولی گردشده رسوب نموده اند و سپس گلوکونیت و در نهایت پلت رسوب نموده است. سرانجام سیمان کلسیتی ذرات را به یکدیگر پیوستانه است و فرآیندهای تجزیه ای و در نهایت تجزیه به خصوص فلدوپارها به کلسیت صورت گرفته است. کلسیت با اکثر ذرات تشکیل دهنده دارای حاشیه واکنشی می باشد.
۲	82-25	آیامیر	کوارتز، فلدوپار، چرط، گلوکونیت، فسفات و کلسیت	پوسته های شکسته شده فیزی	پوسته های شکسته شده	کوارتز، فلدوپار، چرط، گلوکونیت و آپاتیت	مشابه نمونه قبل در ابتدا ذرات تخریبی وارد حوضه شده و رسوب نموده اند. سپس گلوکونیت و کوپروولیت ها تشکیل شده اند و در نهایت سیمان کلسیتی فضای ذرات را پر نموده است.
۳	82-52	خانگیران	کوارتز، فلدوپار، گلوکونیت، فسفات و چرط	به صورت بسیار محدد پوسته شکسته فیزی	بلت و آپاتیت خرد شده	گری و ک گلوکونیت دار (پتی جان، ۱۹۸۷)	مشابه سازند آیامیر، ولی با این تفاوت که خروج رس از آن به خوبی صورت نگرفته؛ همچنین کوپروولیت نیز در نمونه مشاهده نمی شود.
۴	82-53	خانگیران	کوارتز، فلدوپار، کلسیت، آپاتیت، گلوکونیت و چرط	پوسته های شکسته شده صدف دو کله ای ها	آپاتیت های شکسته شده با حواسی دگر سان شده	لیتیک (گلوکونیتیک) آرکوز (پتی جان، ۱۹۸۷)	آپاتیت به همراه سایر ذرات تخریبی وارد حوضه شده، این ذرات تخریبی جوشیدگی خوب و گردشده کی ضعیف دارند. سپس گلوکونیت رسوبگذاری نموده و سیمانی شده و دگرسانی نیز رخ داده است. نمونه هایی حکایت از تحمل فشار زیاد توسط ذرات دارد به طوری که برخی بولرهای از جمله آپاتیت از محل خود شروع به حرکت و جریان یافتن نموده است.
۵	82-56	خانگیران	کوارتز، فلدوپار، چرط، گلوکونیت آپاتیت	پوسته های شکسته شده صدف دو کله ای ها	آپاتیت های شکسته شده و ندرتاً پلت	لیتیک آرناتیت (پتی جان، ۱۹۸۷)	آپاتیت به فرم تخریبی و به همراه سایر ذرات تخریبی وارد حوضه شده و در حوضه رسوبگذاری گلوکونیت و سپس سیمانی شدن توسط کلسیت انجام شده است.
۶	82-105	خانگیران	پیل فسفاته شامل آپاتیت و کوارتز که کلسیت و گلوکونیت نیز از سنگ در برگیرنده در حاشیه آن قرار دارند	فائد شواهد فیزی	آپاتیت	پیل فسفریتی	با توجه به وجود کوارتز با ویژگی های مشابه در داخل پیل و ماسه سنگ دربرگیرنده و کلسیت کاملاً مشابه در هر دو بخش، چنین به نظر می رسد که منشأ ذرات تشکیل دهنده پیل ها و ماسه سنگ دربرگیرنده یکی است. همچنین وجود گلوکونیت در داخل پیل و ماسه سنگ دربرگیرنده بیانگر این مطلب است که رسوبگذاری گلوکونیت قبل و همزمان با تشکیل پیل ها وجود داشته است.



شماره:

تاریخ:

پیوست:

بسم الله الرحمن الرحيم

امور آزمایشگاهها

کروه آزمایشگاهی تجزیه سیمانی

درخواست کننده: طرح اکتشاف ففات

شماره گزارش: ۸۲-۳۶۲

تاریخ گزارش: ۸۲/۷/۱۹

تعداد نمونه: ۵ عدد

کد امپور: ۸۲-۷۸۹

بهای تجزیه: ۱۵۰۰۰/- ریال + ۳۵~۴۰ هزار

آمارهای

Field No. شماره نمونه	82-25	82-53A-1	82-53A-2	82-52B	82-95
Lab No. شماره آزمایشگاه	1932	1933	1934	1935	1936
P2O5 %	1.07 ۰.۶۶	0.52 ۰.۴۶	1.23 ۱.۳۱	1.21 ۱.۲۰	0.99 ۰.۶۱

تجزیه کننده: حسین زاده

توضیح نگارنده:

تعدادی از نتایج ارائه شده در جدول صفحه بعد، نمونه های کنترلی ۵ نمونه این صفحه می باشند. این

نمونه ها معادل یکدیگر هستند:

$$\begin{aligned} 82-25 &= 82-106 \\ 82-53A-1 &= 82-108 \\ 82-95 &= 82-110 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 82-52B &= 82-107 \\ 82-53A-2 &= 82-109 \end{aligned}$$



دفاتر

## پایه اسناد

## سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی گشتو

امور آزمایشگاهها

گروه آزمایشگاهی تجزیه سبیلی

تعداد نمونه: ۲۷ عدد

کد امپور: ۸۲-۸۶۶

بیان تجزیه: ۸۱ ریال

درخواست کننده: طرح اکتشافات سراسری

شماره پیارش: ۸۲-۳۹۱

تاریخ پیارش: ۸۲/۸/۱۱

Field No. شماره نمونه	82-5 A	82-5B	82-21 F	82-24	82-36A	82-45	82-52	82-53B
Lab No. شماره آزمایشگاه	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185
P2O5 gr/li	0.72	0.32	1.09	0.57	0.11	0.57	0.99	0.71

Field No. شماره نمونه	82-53C	82-55	82-109	82-110	82-56	82-61B	82-63A	82-78
Lab No. شماره آزمایشگاه	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193
P2O5 gr/li	2.69	0.43	1.31	0.81	2.63	1.03	1.40	0.31

Field No. شماره نمونه	82-92	82-93	82-100	82-101	82-102	82-103	82-104	82-105
Lab No. شماره آزمایشگاه	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201
P2O5 gr/li	1.14	0.33	0.38	0.71	0.71	0.51	0.58	20.30

Field No. شماره نمونه	82-106	82-107	82-108
Lab No. شماره آزمایشگاه	2202	2203	2204
P2O5 gr/li	0.84	1.20	0.45

تجزیه کننده: حسین زاده سیاح

تأیید سربرست: رهبر



وزارت

## کشاورزی

## سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره:

تاریخ:

بیوست:

بسمه تعالی

امور آزمایشگاهها

گروه آزمایشگاههای تجزیه شبیاپی

تعداد نمونه: ۵ عدد

درخواست کننده: آقای سید حمید رضا رضائی

کدامور: ۸۲-۱۰۱۹

شماره گزارش: ۸۲-۴۵۶

بهای تجزیه: ۱۵۰۰۰۰/- اربال

تاریخ گزارش: ۸۲/۹/۱۶

Field No.	82-K-2	82-K-4	82-K-5	82-K-6	82-K-7
Lab No.	2554	2555	2556	2557	2558
P2O5 gr/l	1.71	1.04	0.61	0.62	1.34

تأیید سر بررسی: رهبر

تجزیه کننده: رهبر - پورسیاح



دفاتر

## سازمان زین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

شماره: .....  
 تاریخ: .....  
 پیوست: .....

بسمه تعالیٰ

امور آزمایشگاهها

گروه آزمایشگاههای کانی شناسی  
(XRD)

تعداد نمونه: ۶ عدد

درخواست کننده: آقای سید حمیدرضا رضانی

کد افسور: ۸۲-۱۰۱۸

تاریخ مگارش: ۸۲/۹/۴

پیاپی تجربه: ۶۰۰۰۰/- ریال

شماره مگارش: ۸۲-۳۵۱

LAB. NO	FIELD. NO	XRD RESULTS
961	82-21-F	QUARTZ + CALCITE + CLAY MINERAL + FELDSPAR (minor).
962	82-25	QUARTZ + FELDSPAR + CLAY MINERAL + CALCITE.
963	82-52B	QUARTZ + CALCITE + CLAY MINERAL + FELDSPAR + DOLOMITE + APATITE (minor).
964	82-53-C	QUARTZ + CALCITE + FELDSPAR + APATITE.
965	82-56	QUARTZ + CALCITE + FELDSPAR + APATITE.
966	82-105	APATITE + CRYSTAL.

