علوم زمین خوارزمی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

شیمی کانی و تعیین شرایط ترمودینامیکی تشکیل متاپلیتهای دره ساري، جنوب شرق اليگودرز، يهنه سنندج-سيرجان

سیدمحسن طباطباییمنش^{*}، امید همتی، علیرضا ندیمی؛ دانشگاه اصفهان، دانشکدهٔ علوم، گروه زمینشناسی _{دریافت ۹۴/۱۰/۳۰} پذیرش ۹۵/۱۱/۳۰

چکیدہ

در حدفاصل شهرهای داران و الیگودرز و نزدیکی روستای دره ساری در بخشهای میانی پهنه ساختاری سنندج-سیرجان مجموعهای از سنگهای متاپلیتی با سن ژوراسیک تا کرتاسه آغازین رخنمون دارند که بر اساس شواهد صحرایی و بررسیهای پتروگرافی شامل ۵ دسته اسلیت، فیلیت، مسکویت بیوتیت شیست، گارنت شیست و استروتید شیست هستند. گارنت غنی از آلماندن، پلاژیوکلاز غنی از آلبیت، میکاهای سیاه از نوع آنیت و سیدروفیلیت، میکاهای سفید با عضو غالب انتهایی مسکویت و کلریت از نوع رپیدولیت از کانیهای این متاپلیتها هستند. واکنشهای صورت گرفته در این سنگها سبب کاهش میزان کلریت و مسکویت و تشکیل کانیهای این متاپلیتها هستند. واکنشهای صورت گرفته در این سنگها است. شیمی کانیهایی مثل گارنت نشاندهندهٔ دگرگونی پیشرونده در این سنگها همراه با همگن شدن نسبی آنها است. وجود کلریت ثانویه در این سنگها بیان گر برخاست این سنگها و رخداد دگرگونی برگشتی تا رخساره شیست سبز است. بر مبنای شیمی کانیهایی ماند گارنت، بیوتیت، مسکویت و کلریت و بررسی ترمودینامیکی و مینرال شیمیایی این سنگها، نقطه اوج دگرگونی دمایی حدود [°]۶۳۰ و فشاری معادل ۵/۶ کیلوبار دارا است. مجموعه دادههای ترموبارومتری بیان کنندهٔ دگرگون شدن این سنگها در مسیر دگرونیهای معادل ۵/۶ کیلوبار دارا است. مجموعه دادهای ترموبارومتری این کنندهٔ دگرگون شدن این سنگها در مسیر دگرگونیهای تیپ باروین یا کوهزایی و با گذر از رخسارهٔ شیست سبز تا آمفیبولیت میانی صورت پذیرفته است.

واژههای کلیدی سنگهای دگرگونی، متاپلیت، شیمی کانی، دره ساری، پهنهی سنندج-سیرجان.

مقدمه

سنگهای بررسی شده در مسیر جاده داران-الیگودرز و نزدیکی روستای دره ساری و در محدودهٔ عرض جغرافیایی (۵۰ ۳۳ ۲۵ تا ۲۲ ۳۳ ۷ و طول جغرافیایی ۴۳ ۴۹ E تا ۲۰ ۵۰ E واقع شده است (شکل ۱) [۱] و از نظر ساختاری بخشی از پهنه سنندج – سیرجان است [۲]. این پهنه در واقع بخشی از کمربند کوهزایی زاگرس است که حاصل باز و بسته شدن اقیانوس نئوتتیس است و از شمال شرق به جنوب غرب شامل سه محدوده تکتونیکی موازی شامل مجموعه ماگمایی ارومیه- دختر، پهنه سنندج- سیرجان و کمربند چینخورده زاگرس است [۳]. مرز زون سنندج- سیرجان با مجموعه ماگمایی ارومیه- دختر بهسمت شرق به وسیله مجموعهای از فرورفتگیهای ساختاری که ماصل فشردگی است شکل می گیرد. پهنه سنندج- سیرجان و کمربند چینخورده زاگرس است [۳]. مرز زون حاصل فشردگی است شکل می گیرد. پهنه سنندج- سیرجان یک زوج نوار دگرگونی (عمدتاً در حد رخسارههای شیست سبز، آمفیبولیت و اکلوژیت) است که در انتهای کرتاسه در اثر برخورد قارهای بین قاره آفریقا- عربی و خرده قاره ایران

^{*}نویسنده مسئول tabatabalimp@gmail.com

در ارتباط با حادثهٔ تکتونیکی باز و بسته شدن اقیانوس نئوتتیس است [۲]، [۳]، [۵]، [۶]. در حقیقت پهنه تکتونیکی کوهزاد زاگرس حاصل فرورانش و برخورد صفحه عربی و خرده قاره ایران مرکزی در زمان کرتاسه پایانی تا ترشیری (فاز کوهزایی لارامید) [۲]، [۴] است.

پژوهشهای انجام شده در این بخش از پهنه سنندج-سیرجان عبارتند از [۷] که به بررسی سنگشناسی و زمین شناسی تودههای آذرین نفوذی در ناحیه بوئین- میاندشت پرداخته، [۸] که لیتولوژی منطقه موته را کاوش کرده است، [۹] که به بررسی سنگ شناسی توده گرانیت میلونیتی قلعه دژ ازنا اشاره کرده، [۱۰] سنگ شناسی گرانیت منطقه موته را کاوش کرده دست، (۹] که به بررسی سنگ شناسی توده گرانیت میلونیتی قلعه دژ ازنا اشاره کرده، [۱۰] سنگ شناسی گرانیت منطقه موته را کاوش کرده، دست، (۹] که به بررسی سنگ شناسی گرانیت منطقه موته را کاوش کرده دست، (۹] که به بررسی سنگ شناسی توده گرانیت میلونیتی قلعه دژ ازنا اشاره کرده، [۱۰] سنگ شناسی کرده، [۱۲] به بررسی منابط اصفهان را بررسی کرده، [۱۱] سنگ شناسی متاپلیت های منطقه گلپایگان را بررسی کرده، [۱۲] سنگ شناسی معاودز پرداخته [۱۳] ژئوشیمی گرانیت الیگودرز را بررسی کرده سنگ شناسی و پتروفابریک گرانیت مرزیان ازنا را بحث کرده است، [۱۵] سنگ شناسی و ژئوشیمی سنگهای دگرگونی غرب اراک را بررسی کرده است.

تنوع کانیشناسی، تفاوت در عملکرد فازهای دگرگونی مختلف و شکلگیری متاپلیتها طی گامههای متفاوت از جذابیتهای این سنگها بوده است که تاکنون بهطور یکپارچه و واحد روی آنها کار نشده است. از مزیتهایی بررسی این سنگها میتوان به تأثیر برخورد دو صفحه ایران مرکزی و عربستان و چگونگی تکوین قسمت میانی این پهنه که تا کنون کمتر بررسی شده است اشاره کرد. در این نوشتار ضمن بررسی دقیق پتروگرافی، کانیشناسی و مینرال شیمی سنگهای متاپلیتی، حدود دگرگونی، تأثیر فازهای مختلف و نهایتاً برآورد شرایط دما و فشار تشکیل سنگهای دگرگونی بر اساس روابط ترمودینامیکی و شرایط تعادلی کانیهای مورد نظر صورت میپذیرد.



شکل ۱. نقشه ساده شده زمینشناسی منطقه بررسی شده، ترسیم شده بر مبنی نقشههای ۱:۲۵۰۰۰۰ گلپایگان [۱]

مواد و روشها

پس از بررسی و نمونهبرداری صحرایی از تعدادی نمونه سنگ بهمنظور پژوهشهای پتروگرافی و میکروسکوپی مقطع نازک تهیه شد. بعد از بررسیهای پتروگرافی، تعیین نوع کانیها و بافت سنگها، نمونههای مناسبی برای انجام تجزیههای نقطهای و تجزیهٔ سنگ کل انتخاب شد. مجموعهای از روشهای متداول پترولوژیکی مانند بررسی خصوصیات بافتی و ساختی با میکروسکوپ Olympus- BH2 انجام شد، تجزیه نقطهای نمونههای مورد نظر این-تحقیق با دستگاه الکترون مایکروپروب مدل Olympus SH2 با قدرت ۸۷ ۵ و شدت ۸۸ م در انستیتوی مینرالوژی دانشگاه الکترون مایکروپروب مدل 100 Cameca SX ا م م د ما و بافت سنگاه استفاده از بانک دادههای استیتوی مینرالوژی دانشگاه اشتوتگارت آلمان انجام شد و نهایتاً محاسبهٔ ژئوترموبارومتری با استفاده از بانک دادههای استوتید معطوف شد که بهعنوان مجموعه حساس به تغیرات شرایط دگرگونی هستند. علائم اختصاری استفاده شده در متن بر گرفته از [۱۸] است و عبارتند از:

گارنت- Grt، بیوتیت- Bt، موسکویت- Ms، کلریت- Chl، پلاژیوکلاز- Pl، کوارتز- Qz، استروتید- St، کانی اپاک-Opq، آلماندن- Alm، پیروپ- Prp، اسپسارتین- Sps، گراسولار- Grs، آلبیت- Ab، آنورتیت- An.

نتايج و بحث

پتروگرافی و کانیشناسی: متاپلیتهای دره ساری بر مبنای مجموعههای کانیایی در ۵ دسته اسلیت، فیلیت، مسکویت بیوتیت شیست، گارنت شیست و استروتید شیست قرار می گیرند. که شکل ۲ نمایی از این سنگها را نشان میدهد.



شکل ۲. نمایی از سنگهای دگرگونی دره ساری، A و B) نمای کلی منطقه، C) نمایی نزدیک از گارنت شیستها (زون گارنت) و D) نمایی نزدیک از استروتید شیستها (زون استروتید)

اسلیتها: رنگ اسلیتها در نمونه دستی قهوهای و خاکستری تا سیاه است. ابعاد کانیها در این سنگها در زیر میکروسکوپ از ۰/۱ میلیمتر کوچکتر است و از حدود ۴۰٪ Qz، ۲۰، Chl، ۵۱ ما ۸۵ ما Ms، ۵۰ مواد آلی تشکیل شدهاند (شکل ۳ A).

فیلیتها: فیلیتها دارای برگوارگی است و بافتهای هتروژن و دانهریز از خود نشان میدهند (شکل B ۳). اندازه متوسط کانیها از ۱ میلیمتر کوچکتر است و از حدود ۳۰٪ Ms، ۲۰، ۴۲، ۳۰، Chl، ۹۰٪ Qz، ۵٪ Opq و ۵٪ مواد آلی تشکیل شدهاند.

مسکویت بیوتیت شیستها: این سنگها دانه متوسط و با بر گوار گی مشخص است و رنگ آنها خاکستری تا خاکستری تیره و بافت آنها گرانولپیدوبلاستیک است. ترکیب مدال این شیستها شامل ۳۵٪ Bt، ۲۰، ۹۵٪ Qz، ۲۵٪

Chl و ۵٪ Opq است و ابعاد کانی ها در این سنگ ها از اسلیت ها و فیلیت ها به مراتب بزرگ تر است (شکل ۳ C).
گارنت شیست ها: گارنت شیست ها دانه متوسط است و رنگ آن ها از خاکستری تا سیاه در نوسان است. این سنگ ها حاوی حدود ۱۵٪ Cr با ابعاد متوسط ۱–۱/۵ میلی متر، ۱۵٪ At ، ۱۰٪ Ms، ۲۰٪ Pl، ۲۰٪ Qz، ۱۵٪ Ch و ۵٪ Opq هستند. پورفیرهای گارنت در این سنگ ها به صورت بلورهای بی شکل تا نیمه شکل اسفنجی هستند که گاهی بافت فی (Φ) از خود نشان می دهند. (شکل ۳ C).

استروتید شیستها: این سنگها تودهای و دانه متوسط است و رنگ آنها در صحرا خاکستری تا خاکستری تیره است. کانیهای سازنده این سنگها عبارتند از ۳۰٪ Qz، ۲۰٪ St، ۱۵، Bt/، ۱۰، ۱۹، ۱۰٪ Chl، ۵٪ Grt، ۵٪ Ms و Opq ۵٪. بافت این سنگها پورفیرو گرانوبلاستیکی ناهمگن با استروتیدهای خرد شده و اسفنجی است (شکل ۴۳).

بر مبنای بررسیهای پتروگرافی انجام گرفته و با توجه به جدول پاراژنزی ارائه شدهٔ [۱۹] میتوان مجموعه کانیایی جدول ۱ را برای متاپلیتهای دره ساری پیشنهاد کرد.

Metamorphic facies		Greenschi	st facies				Amphibolite facies
	Lower		Mic	ldle	Up	per	lower
Metamorphic Zones	Chl zone	Bt	zone	Grt zone	,		St zone
Rock	Slate & Phyllite	Ms-Bt	schists	Grt schi	sts		St schists
Minerals							
St Grt Bt					-		
Ms							
Chl							
Qz							
Pl(Na)							
Opq							

جدول ۱. توزیع پارهای از کانیها در متاپلیتهای دره ساری در طی دگرگونی پیشرونده

واکنشها: در اسلیتها، فیلیتها و مسکویت بیوتیت شیستها همراه با افزایش درجهٔ دگرگونی تشکیل Ms و Bt ممراه است با ناپایداری Chl آهندار (شکل ۳ A). بر اساس واکنش (۱) و تحت تأثیر سیالات پتاسیمدار بیوتیت آهن دار و عضو انتهایی مسکویت با آهن نسبتاً زیاد در این سنگها و در بخشهای میانی رخساره شیست سبز تشکیل میشود.

$$Chl + K^{+} = Bt + Ms + Qz + H_2O$$
(1)

با افزایش شدت دگرگونی مجموعه Qz - Chl - Ms در کنار هم با توجه به شرایط دگرگونی ناپایدار شده و بر اساس واکنش (۲) با از بین رفتن کلریتهای نسبتاً منیزیمدار کانی Grt تشکیل می شود (شکل ۳ D).



شکل ۳. سنگهای دگرگونی درهساری در زیر میکروسکوپ: A) اسلیت، B) فیلیت (Se = external shistosity)، C) مسکویت بیوتیت شیست با بافت لپیدوبلاستیک، D) گارنت شیست با بافت پورفیروبلاستیک، E) استروتید شیست با بافت پورفیروگرانوبلاستیک

 $[19], Ms + Chl + Qz = Grt + Bt + H_2O$ (7)

در ادامه دگرگونی پیشرونده و با گذر از رخساره شیست سبز آخرین کلریتها که قطعاً بهصورت نسبی سرشار از منیزیم هستند ناپایدار شده و طبق واکنشهای (۳) و (۴) استروتید بههمراه بیوتیتهای به مراتب غنی تر از منیزیم تشکیل می شود. ادامه این واکنش سبب کاهش مدال گارنت و کلریت در این سنگها و افزایش بیوتیتهای با منیزیم بیش تر شده است. از شواهد پتروگرافی رخداد این واکنشها کوچکتر بودن ابعاد گارنتها نسبت به گارنتهای موجود در گارنت شیستها و بی شکل بودن آنها و کاهش مدال Ms، Chl و Grt نسبت به گارنت شیستها و رفتن سنگ به سمت استروتید شیست است (شکل ۳ ۲).

$$Grt + Chl = St + Bt$$
 (\mathfrak{r})

$$[19], Grt + Ms + Chl = St + Bt + Qz + H_2O$$
(*)

در سنگهای بررسی شده، دگرگونی برگشتی با ظهور کلریتهای ثانویه در اطراف کانیهای فرو منیزین نمود مییابد.

براساس واکنشهای ۴-۱ در سنگ متاپلیتی که کانی فرومنیزینی غالب آن کلریت است طی روند افزایش درجهٔ دگرکونی از مدال کلریت، مسکویت و بیوتیت که کانیهای آبدار ورقهای هستند کاسته شده و گارنت و در نهایت استروتید تشکیل میشود. این روند حاکی از آن است که طی این واکنشها سیال از محیط تشکیل این سنگها در حال خارج شدن بوده است. پس از تشکیل استروتید شیستها و طی دگرگونی برگشتی و و با اضافه شدن مجدد آب به سیستم کلریت ثانویه شکل گرفته است.

شیمی کانیها: شیمی کانیها در سنگهای دگرگونی اهمیت به خصوصی دارد و بر اساس دادههای شیمی کانیها می توان به اطلاعات ترمودینامیکی تشکیل کانی پی برد.

بر اساس دادههای جدول ۲ فرمول ساختاری یک نمونه گارنت در گارنت شیستهای بررسی شده عبارت است از: X_{Mn} ،X_{Ca} ،X_{Mg} مرش تغییرات A ۴ برش تغییرات A ۶۵، مرس محمد مرکز منطقه A ۴ برش تغییرات X_{Ma} ،X_{Ca} ، X_{Mg} و X_{Fe} را از حاشیه به حاشیه گارنت (Grt 1 گارنت موجود در گارنت شیستها) نشان می دهد که بیان گر یک منطقه بندی ترکیبی خفیف و تا حدودی همگن شده است. در این شکل میزان X_{Fe} از حاشیه به سمت مرکز کاهش جزئی می ابد که به معنی کاهش شدت دگرگونی است و رفتار X_M و X_M تغییر زیادی نکرده و تقریباً خطی است. میزان X_{Ca} کراین گارنت به جز دو نقطه از حاشیه به سمت مرکز افزایش می ابد که روندی عادی را نشان می دهد. برش تغییرات در گارنتهای موجود در استروتید شیستها حاکی از همگن شدن آنها است. بر اساس برش انجام گرفته (شکل ۴ B) میزان عرکز بلور به حاشیه گارنت درشت بلور (Grt2) افزایش و X_M کاهش می یابد که روندری عادی برای زادن می دور انشان می دهد. در این

Downloaded from gnf.khu.ac.ir on 2024-05-03

برش میزان _{Ma} و X_{Ma} از مرکز بلور به سمت حاشیه تغییرات چندانی نمی کند. شکل ۲ ^C قرار گرفتن گارنتهای بررسی شده در بررسی شده در دیاگرام اعضاء انتهایی گارنتهای (۲۵] را نشان می دهد. بر اساس این دیاگرام گارنتهای بررسی شده در دو محل نزدیک به هم قرار گرفته و از لحاظ ترکیبی تفاوت اندکی نشان می دهند که هم منشأ بودن سنگ میزبان این دو محل نزدیک به هم قرار گرفته و از لحاظ ترکیبی تفاوت اندکی نشان می دهند که هم منشأ بودن سنگ میزبان این دو محل نزدیک به هم قرار گرفته و از لحاظ ترکیبی تفاوت اندکی نشان می دهند که هم منشأ بودن سنگ میزبان این دو نوع گارنت را نشان می دهد. میزان (Grt 1) بیش تر و میزان تاز کرت و از تخان می دهد. میزان و Grt در گارنتهای ریز بلور (Grt 1) از گارنتهای درشت بلور (2 تاک) بیش تر و میزان S Grz کم تر است. این پدیده می تواند نشان دهنده تغییر ترکیب گارنت در طی دگرگونی پیش رونده از گارنت هی شیستها به سمت استروتید شیستها باشد.

نکتهای که از بررسی شیمی گارنتها در این سنگها برداشت می شود این مطلب است که اگر به میزان X_{Mg} ، نکتهای که از بررسی شیمی گارنتها و استروتید شیستها دقت کنیم این موضوع بهنظر می رسد که با افزایش شدت دگرگونی تا رخساره آمفیبولیت در گارنت شیستها میزان Mg در بلور گارنت همگن می گردد و با ادامه دگرگونی پیش رونده در گارنت موضوع در استروتید شیستها علاوه بر Mg، میزان ca نیز در شبکه بلوری همگن می شود.



شکل ۴. A) نمودار $X_{
m Fe,\,Mg,\,Mn,\,Ca}$ گارنت ۱ از حاشیه به حاشیه B) نمودار $X_{
m Fe,\,Mg,\,Mn,\,Ca}$ گارنت ۲ از حاشیه به مرکز (C ، مرکز، C) قرار گرفتن گارنتهای بررسی شده بر نمودار تقسیمبندی گارنتها [۲۵]

شیمی استروتید: بر اساس تجزیههای نقطهای انجام گرفته (جدول ۳)، استروتید بررسی شده جزء انواع آهندار قرار گرفته و با توجه به شکل ۵ فاقد منطقهبندی ترکیبی مشخص است و تغییرات X_{Fe} و X_M موجود در آن الگویی تقریباً مسطح را به نمایش میگذارد. هموژن بودن این کانی میتواند نتیجه به تعادل رسیدن در حین دگرگونی باشد. اولین ظهور استروتید در سنگهای پلیتی نشانه عبور از رخساره شیست سبز و ورود به رخساره آمفیبولیت است [۱۹].

					برر میده ه		J= - ,	<i>y.</i>		,		- <u>J</u> J -
	Grt1- 154	Grt1- 155	Grt1- 156	Grt1- 157	Grt1- 159	Grt1- 160	Grt1- 161	Grt1- 162	Grt1- 163	Grt1- 164	Grt1- 165	Grt1- 166
SiO ₂	۳۸/۳۴	۳۵/۸۱	۳۵/۹۶	۳۶/۰۹	۳۵/۹۰	366/44	۳۵/۸۰	36/141	36/21	۳۶/۰۱	۳۵/۹۴	۳۵/۳۳
TiO ₂	• / • ۲	۰/۰۱	• / • ٣	٠/٠١	• / • ١	•/•٣	•/11	• / • ١	•/••	•/••	•/••	•/••
Al_2O_3	۲۰/۱۹	۲۰/۲۵	۳۳/ ۲۰	۲ • /۳ ۱	۲ • /۳۵	۲۰/۳۶	۲۰/۳۱	۲۰/۳۹	۲۰/۳۲	۲•/•٨	۲۰/۳۹	۱٩/٧٢
FeO	۳۳/۹۲	۳۴/۸۱	۳۴/۸۸	30/31	۳۵/۱۸	34/42	34/14	۳۵/۰۶	30/14	۳۵/۲۸	84/88	36/94
MnO	٣/٨١	٣/٩٠	٣/٧٢	۳/۶۸	٣/۶١	۳/۴۶	٣/۴.	٣/۶١	٣/٧٠	٣/٧٨	٣/٧٩	۳/۶۱
MgO	١/٧۵	۱/٨۶	۱/۸۴	١/٨٢	۱/۸۰	۱/۸۴	١/٧٧	١/٨٣	۱/٨۶	١/٨٣	١/٨٣	۱/۷۴
CaO	٠/۴٩	•/۵٨	•/\\	• /AY	•/۶٩	1/14	١/۵٧	• /Y •	•/۵٨	•/۵۵	۰/۵۶	• /۵Y
Na ₂ O	•/••	•/•)	•/••	•/••	• / • ٣	•/••	•/••	•/••	•/•)	• / • ۲	•/•۴	•/•۴
K ₂ O	•/••	۰/۰۱	٠/٠١	•/••	• / • ١	• / • ١	• / • ١	•/••	• / • ١	•/••	•/••	•/•۴
ZnO	•/14	۰/۱۳	•/•٢	•/••	•/••	•/17	•/•¥	۰/۱۶	٠/١٧	•/•۴	• / •)	• / • ٣
Total	٩٨/۶۶	۹٧/۳۵	۹٧/۶۶	۹۸/۱۰	१९/११	٩٨/١۴	٩٧/٧٧	٩٨/١٧	۹۸/۰۴	۹۷/۵۸	۹٧/۲۰	۹۵/۹۶
				Ca	tion ratio	os calcul	ated per	12 oxige	ens			
Si	٣/١٠	۲/۹٩	۲/۹٩	۲/۹٩	٣/٠٠	۳/۰ ۱	۲/۹۸	۳/۰۱	۳/۰ ۱	٣/٠٠	٣/٠٠	٣/٠٠
Al ^{IV}	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/• \	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••
Al ^{VI}	١/٩٣	١/٩٩	٠/٩٩	•/••	•/1٨	١/٩٨	١/٩٧	١/٩٨	١/٩٨	1.97	۲/۰ ۱	١/٩٨
Ti	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••
Fe ²⁺	۲/۳۶	۲/۴۳	۲/۴۳	۲/۴۴	۲/۴۶	۲/۴۱	۲/۴۱	۲/۴۴	7/44	۲/۴۵	۲/۴۳	۲/۴۷
Mn	۰/۲۶	•/YV	۰/۲۶	٠/٢۵	۰/۲۶	۰/۲۴	۰/۲۴	٠/٢۵	•/7۶	٠/٢٧	٠/٢٧	•/٢۶
Mg	۰ /۲ ۱	۰/۲۳	۰/۲۳	۰/۲۳	•/٢٢	۰/۲۳	•/٢٢	۰/۲۳	•/٣٣	٠/٢٣	۰/۲۳	۰/۲۳
Ca	•/•۴	۰/۰۵	•/•٧	•/•٨	•/•۴	•/١•	۰/۱۴	• • ۶	•/•۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
Total	٧/٩۴	٨/••	٨/٠٠	٨/••	٨/٠٠	٧/٩٩	٨/• ١	٧/٩٩	٧/٩٩	٧/٩٩	٧/٩٩	٨/٠٠
X _{Fe}	٠/٧٩	۰/۸ ۱	۰/۸۱	۰ /۸ ۱	۰ /۸ ۱	• /	•/ .	۰/۸۱	۰ /۸ ۱	٠/٨٢	۰/۸۱	٠/٨٢
X_{Mg}	•/•Y	•/•٨	•/•٨	• / • A	•/•٨	•/•٨	•/•¥	•/•٨	•/•A	•/•٨	•/•٨	•/•¥
X _{Mn}	•/• ٩	•/• ٩	٠/٠٩	٠/٠٩	•/•٨	•/•٨	•/•٨	•/•٨	٠/•٩	•/• ٩	•/• ٩	•/• ٩
X _{Ca}	۰١,٠	•/•٢	• / • ٣	• / • ٣	• / • ٣	• / • ٣	۰/۰۵	• / • ٢	• / • ٢	• / • ۲	• / • ٢	• / • ۲
Almandine	۸۲/۰۹	۸۱/۲۷	٨٠/٩٨	۸١/٢۶	۸۱/۹۴	۸۰/۸۴	¥٩/٨٨	۸۱/۸۱	۸۱/۸۲	٨١/٧۴	٨١/۶٩	۸۲/۱۸
Andradite	•/••	•/1Y	•/١•	۰/۵۳	•/••	•/••	•/88	•/••	•/••	۰/۶۱	•/••	•/A •
Grossular	۲/۶۱	۲/۵۵	۲/۵۵	۲/۵۵	۲/•۶	۲/•۷	۲/۰۸	۲/•۶	۲/•۷	۲/•۵	۲/۰۵	۲/•۶
Pyrope	۷/۳۴	۷/۷۵	٧/۶٣	٧/۵٢	٧/۴۶	٧/۶٢	٧/٣٧	٧/۵٩	٧/٧٢	٧/۶۴	٧/۶۴	۷/۳۸
Spessartine	٨/۴۴	٨/۵٠	٨/۵٠	٨/۵٠	۸/۵۱	٨/۴٩	۸/۴۸	٨/۵٠	۸/۴۸	٨/۵٠	٨/۵٠	٨/۴٩
	Grt1- 167	Grt2- 190	Grt2- 191	Grt2- 192	Grt2- 193	Grt2- 194	Grt2- 195	Grt2- 196	Grt2- 197	Grt2- 198	Grt2- 199	Grt2- 200
SiO ₂	30/14	۳١/٩٧	30/36	۳۵/۵۰	۳۵/۶۸	۳۵/۰۱	30/85	۳۵/۵۲	۳۵/۷۷	۳۵/۲۹	۳۵/۵۱	۳۵/۳۱
TiO ₂	•/•)	۰/۹۵	• /٣ •	٠/١٩	٠/١٣	•/17	۰/۱۸	٠/٢۵	•/77	٠/١۴	•/•٨	•/١•
Al_2O_3	۱٩/۶۵	۱۷/۹۹	۱۸/۹۷	۱٩/٧٢	۱٩/٧٩	۲./	१९/४९	۲ • / • ۱	۱٩/٩١	19/49	۲۰/۲۳	۲ • / • ۱
FeO	84/26	20/82	۲۵/۳۵	۲۶/۷۹	28/01	TF/F9	78/88	$\chi \gamma \lambda / \chi \lambda$	29/12	۲۶/۸۰	۲۸/۰۴	۲۸/۹۴
MnO	37/87	11/14	11/84	17/17	17/17	17/87	۱۲/۸۵	۱ • /۶۲	٩/١٩	۱۱/۰۰	۱۰/۲۷	۱۰/۰۲
MgO	۱/۸۳	۰/۸۳	۰ /۸۳	۰/٨۶	٠/٨۴	٠/٨٢	•/98	۱/•۵	١/١٨	٠/٩١	٠/٩٨	1/17
CaO	۰/۵۶	۱/۵۳	۱/۵۲	۱/۲۵	1/88	۱/۶۸	۱/۲۵	١/٧١	۱/۵۵	۱/۵۵	۱/۵۶	۱/۴۵
Na ₂ O	•/•٣	•/•۴	•/••	•/•٣	•/••	•/•٢	•/•)	•/•٣	•/••	•/•٨	•/••	• / • ٣
K ₂ O	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/• ١	•/•٢	• / • ۲
ZnO	•/••	•/••	٠/٠٩	•/•٢	•/••	•/••	•/•٢	•/•A	•/•٧	•/••	• • ۶	•/••
Total	90/14	۹۰/۷۵	۹۳/۷۶	१۶/११	٩۶/٧١	98/87	۹۶/۸۱	۹۷/۵۴	٩٧/٩٧	۹۵/۱۸	٩۶/٧٣	۹۷/۰۳

عدول ۲. تجزیه نقطهای و فرمول ساختاری گارنتهای موجود در متاپلیتهای دره ساری (Grt1 گارنت موجود در
مونه گارنت شیست D4 و Grt2 گارنت موجود در نمونه استروتید شیست S21.

	Grt1-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-	Grt2-
	167	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
				(Cation rat	ios calcul	ated per 1	2 oxigens	8			
Si	۳/۰۰	۲/۹۰	۳/۰۵	۲/۹۹	۳/۰۱	۲/۹۷	۳/۰۰	۲/۹۸	٣/٠٠	٣/•٢	۲/۹٩	۲/۹۷
Al ^{IV}	•/••	٠/٠٩	•/••	•/••	•/••	۰/۰۳	•/••	٠/٠١	•/••	•/••	•/••	•/•٢
Al ^{VI}	١/٩٨	١/٨۴	١/٩٣	۱/٩۶	١/٩٧	١/٩٧	۱/٩۶	۱/٩۶	١/٩٧	۱/٩۶	۲/۰۰	۱/٩۶
Ti	•/••	•/•۶	•/•)	• / • ١	•/•)	• / •)	•/•)	٠/٠١	•/• ١	• / •)	• / • ١	•/•)
Fe ²⁺	7/44	١/٨٧	۱/۸۵	۱/٨۶	۱/٨۶	١/٨٧	١/٨٧	۱/٩۶	۲/۰۴	١/٩٢	۱/۹۸	۲/•۲
Mn	۰/۲۶	٠/٩٠	۰/٨٣	۰/٨۶	۰/٨۶	•/٨٨	٠/٨۴	٠/٧۵	۰/۶۵	٠/٧٩	۰/۷۳	•/Y1
Mg	۰/۲۳	•/11	•/١•	•/ \ ·	•/ \ ·	•/١•	•/11	٠/١٣	٠/١۴	•/11	٠/١٢	•/14
Ca	۰/۰۵	•/14	•/14	۰/۱۵	•/14	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	٠/١٣	٠/١۴	•/14	٠/١٣
Total	٧/٩٩	٨/•٢	۷/۹۵	٧/٩٩	٧/٩٨	٨/• ١	٧/٩٩	٨/• ١	٧/٩٨	٧/٩٨	٧/٩٩	٨/٠١
X_{Fe}	۰/٨١	•/۶۲	•/88	•/87	•/88	۰/۶۳	•/87	•/8۵	۰/۶۸	۰/۶۴	• /88	•/۶٧
X_{Mg}	•/•٨	٠/٠۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۴	٠/٠۴	۰/۰۵	۰/۰۴	•/•۴	•/•۵
X_{Mn}	٠/٠٩	٠/٣٠	٠/٢٨	٠/٢٩	٠/٢٩	• / ٣ •	٠/٢٨	۰/۲۵	•/٣٢	٠/٢٧	•/54	•/74
X _{Ca}	•/•٢	•/•۵	۰/۰۵	•/•۵	۰/۰۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۴
Almandine	۸١/۵٣	۵۹/۸۹	۶۲/۸۱	۶١/٩۵	87/17	۶١/۵۵	۶۲/۲۳	۶۵/۱۰	۶۸/۲۲	۶۴/۲۰	8818·	88/88
Andradite	۰/۳۴	۴/۰۸	•/••	1/18	٠/٢٣	۰/۹۳	۰/۵۳	۱/•۲	•/ \ Y	•/••	•/••	١/•٧
Grossular	١/٣٧	۱/۰۴	۴/۸۵	4/13	۴/۷۴	۴/۲۰	۴/۷۹	4/17	۴/۵۳	۴/۸۱	۴/۷۱	٣/٣٢
Pyrope	۷/۸۲	٣/٨٧	٣/۶٨	۳/۶۳	۳/۵۷	٣/۴٩	٣/٨٩	۴/۴۰	۴/۹۸	٣/٩٣	4/12	۴/۹۳
Spessartine	۸۱/۹	۳۱/۱۰	۲۸/۶۳	४९/•९	T9/TV	۲٩/٨٠	۲۸/۵۳	20/22	۲۲/۰۷	۳۷/۰۳	۵۵/۴۲	26/08

ادامه جدول ۲

جدول ۳. تجزیه نقطهای و فرمول ساختاری استروتیدهای موجود در متاپلیتهای دره ساری بر اساس ۴۶ اکسیژن (نمونه استروتید شیست S21)

	St- 201	St- 202	St- 203	St- 204	St- 205	St- 206	St- 207	St- 208	St- 209	St- 210	St- 211	St- 212
SiO ₂	۲۵/۵۳	۲۶/۰۸	۲۶/۰۵	۲۵/۹۳	۲۶/۴۰	78/74	۲۶/۰۴	۲۵/۹۱	۲۶/۱۹	۲۵/۶۹	۲۵/۷۲	۲۶/۱۳
TiO_2	٠/٣۵	٠/٣۵	٠/۴٠	۰/۳۸	۰/۳۸	۰/۳۸	٠/۴٢	٠/۴٠	•/۴۲	٠/۴٣	۰/۴۱	•/۴•
Al_2O_3	۵۳/۱۴	۵۲/۳۰	۵۲/۲۷	۵١/٨٩	57/17	57/15	۵۲/۱۷	۵۱/۷۸	۵۱/۹۸	57/94	۵۲/۴۰	۵۲/۰۲
FeO	14/01	۱۵/۰۵	۱۴/۸۵	14/99	14/39	14/20	۱۴/۷۳	۱۵/۳۶	14/99	۱۴/۹۸	۱۴/۸۳	۱۴/۸۷
MnO	۰/۱۴	٠/١٩	٠/٢٠	•/1Y	•/1Y	۰/۲۱	٠/١٨	۰/۱۵	٠/١٨	•/ \ Y	٠/٢١	٠/١٩
MgO	1/84	۱/۳۷	١/٣٧	۱/۳۶	١/٣٩	١/٢٩	١/٢٩	۱/۳۸	1/4٣	۱/۲۸	۱/۳۱	۱/۳۷
ZnO	۰/۱۴	۰/۱۳	۰/۲۵	٠/١٩	۰/۲۶	۰/۱۶	٠/١٨	۰/۱۳	٠/١٨	٠/٢٣	۰/۲۶	٠/٢۵
H_2O	۵/۳۵	۴/۴۸	۴/۵۹	۴/۹۹	۴/۸۴	۵/۱۵	۵/۰۰	۴/۸۴	4/87	4/78	۴/۷۹	۴/۷۶
Total	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰
Si	۷/۳۴	٧/۴٩	٧/۴٩	٧/۴٩	Υ/ΔΛ	٧/۶٠	۷/۵۱	٧/۴٩	۷/۵۳	٧/٣۶	۷/۴۱	۷/۵۲
Al	۱۸/۰۱	1 Y/Y 1) Y/Y)	۱V/V •	۱ <i>۷/۶</i> ۷	۱۷/۶۹	17/74	17/84	17/85	۱۷/۸۹	۱۷/۸۱	17/88
Ti	•/•Y	• / • Y	•/•٨	•/•A	•/•٨	•/•A	•/•A	•/•٨	•/•٩	٠/•٩	•/•٨	•/•٨
Fe	٣/٣٧	٣/۶١	۳/۵۷	٣/۶٢	٣/۴۵	٣/۴٣	٣/۵۵	۳/۷۱	۳/۶۰	۳/۵۹	۳/۵۷	۳/۵۸
Mn	۰/۰۳	٠/٠۴	•/•۴	•/•۴	•/•۴	۰/۰۵	٠/٠۴	۰/۰۳	٠/٠۴	٠/٠۴	•/۵	٠/٠۴
Mg	•/Y•	•/۵٨	• /۵۸	•/۵۸	٠/۵٩	•/۵۵	• /۵۵	٠/۵٩	۰/۶۱	۰/۵۴	•/۵۶	٠/۵٨
Zn	•/•٢	•/•٢	•/•۵	•/•۴	•/•۵	۰/۰۳	۰/۰۳	•/•٢	۰/۰۳	٠/٠۴	•/•۵	•/•۵
Total	۲٩/۵٧	۲۹/۵۸	۲٩/۵۶	۲٩/۵٧	۲۹/۴۹	۲9/48	۲٩/۵۳	۲٩/۶۰	۲٩/۵۶	۲٩/۵٩	۲۹/۵۹	۲٩/۵۵
X_{Fe}	۰/۸۳	٠/٨۶	•/٨۶	۰/٨۶	•/٨۵	۰/٨۶	• /AY	•/٨۶	۰/٨۶	•/٨٧	•/٨۶	٠/٨۶
X_{Mg}	•/ \Y	٠/١۴	٠/١۴	۰/۱۴	۰/۱۵	۰/۱۴	٠/١٣	۰/۱۴	٠/١۴	٠/١٣	•/1۴	٠/١۴
	1											

علوم زمین خوارزمی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

	St-215	St-216	St-217	St-218	St-219	St-220	St-221	St-222	St-223	St-224
SiO ₂	26/08	۲۶/۱۸	۲۴/۸۸	۲۵/۸۳	۲۵/۹۶	۲۵/۹۱	۲۵/۸۵	26/22	26/08	۲۵/۸۴
TiO ₂	۰/۲۹	٠/٢۵	٠/۴۵	۰/۵۱	•/۴۶	۰/۴۱	٠/٣٩	٠/٣٧	٠/٣٩	۰/۴۵
Al_2O_3	۵۲/۹۸	۵۱/۸۸	۵۰/۹۱	ΔΥ/ΔΥ	۵۲/۵۶	۵۲/۵۳	57/33	۵۲/۱۶	۵۲/۲۸	57/34
FeO	14/42	14/14	14/01	۱۴/۹۸	14/95	10/15	۱۵/۰۰	۱۴/۸۳	14/41	۱۴/۸۱
MnO	٠/١٩	٠/١٨	•/1Y	٠/١٨	٠/١٩	۰/۱۸	۰/۱۶	٠/١٩	٠/١٩	٠/١٩
MgO	1/54	۱/۴۳	١/٣۵	١/٣٩	1/44	١/۴٠	1/44	١/٣٨	١/٣٧	١/٣٧
ZnO	۰/۲۱	•/1٢	۰/۱۵	٠/٢٠	۰/۱۸	۰/۱۶	٠/١٩	۰/۱۶	٠/٢٣	٠/٢۴
H_2O	۴/۸۷	۴/۹۰	۷/۵۲	۴/۴۳	۴/۳۶	۴/۳۱	4/88	۴/۵۲	4/81	۴/۷۴
Total	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	१९/११	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰
Si	۷/۳۵	Y/AY	۷/۳۸	٧/۴١	٧/۴۴	۷/۴۳	٧/۴۴	۷/۵۶	٧/۴٩	٧/۴۴
Al	۱۷/۹۸	۱۷/۶۸	۱۲/۸۱	١٧/٧٨	17/78	۱٧/Υ۵	14/48	۱۷/۶۵	14/42	17/78
Ti	•/•۶	۰/۰۵	•/١•	•/11	•/•٩	•/•A	•/•A	•/•Y	•/•A	٠/٠٩
Fe	٣/۴٧	۳/۵۶	۳/۶۰	٣/۵٩	۳/۵۲	٣/۶٢	٣/۶١	۳/۵۶	۳/۵۵	3/08
Mn	•/•۴	•/•۴	•/•۴	•/•۴	•/•۴	•/•۴	•/•٣	•/•۴	۰/۰۴	•/•۴
Mg	۰/۶۱	•/۵٨	۰/۶۱	٠/۵٩	٠/۵٩	۰/۶۱	٠/۵٩	•/۵٨	•/۵A	٠/۵٩
Zn	•/•۴	۰/۰۲	۰/۰۳	•/•۴	۰/۰۳	۰/۰۳	•/•۴	•/•٣	۰/۰۴	•/•۵
Total	۲۹/۵۹	29/04	۲٩/۶۰	۲٩/۵٨	Y9/0V	۲٩/۶۰	۲٩/۵٨	21/04	۲٩/۵٧	Y9/0Y
X _{Fe}	• /٨۵	۰/٨۶	۰/ <i>\</i> ۶	۰/٨۶	۰/٨۶	۰/٨۶				
$X_{\ Mg}$	•/10	٠/١۴	٠/١۴	٠/١۴	٠/١۴	٠/١۴	٠/١۴	•/1۴	٠/١۴	٠/١۴





شکل ۵. نمودار تغییرات \mathbf{X}_{Fe} و \mathbf{X}_{Mg} موجود در استروتید از حاشیه به حاشیه

شیمی میکای سیاہ: ترکیب میکاهای سیاہ بین چهار عضو انتهایی فلوگوپیت، آنیت، ایستونیت و سیدروفیلیت قرار میگیرد [۲۱].

بیوتیت ها از جمله کانیهای فرومنیزین متاپلیتهای دره ساری هستند که بر اساس دادههای آنالیز نقطهای (جدول ۴) غنی از آهن است و همچنین میزان (جدول ۴) غنی از آهن است و همچنین میزان (آلومینیوم آنها قابل توجه است.

بر اساس اکسیدهای عناصر اصلی، Nachit و همکاران (۲۰۰۵) [۲۶] نمودار سهتایی TiO₂ - MgO - FeO را برای تمایز بیوتیتهای اولیه ماگمایی و سایر بیوتیت ها (بیوتیتهای با تعادل مجدد و یا دوباره تشکیل شده) پیشنهاد کردهاند که بر اساس آن میکاهای بررسی شده از نوع بیوتیتهای با تعادل مجدد هستند (شکل A ۶).

با توجه به نمودار تغییرات Al^{IV} در مقابل (Fe/(Fe+Mg میکای سیاه موجود در این سنگ ها از نوع آنیت تا سیدروفیلیت و در محدودهی بیوتیتها قرارمی گیرند (شکل ۶ B) [۲۷]. این امر حاکی از آن است که مقدار ۴۵٪ با توجه به حضور گارنت، استروتید و بیوتیت آهندار در این سنگها سنگ مادر پلیتی آنها از نوع آهندار بوده است.

جدول ۴. تجزیهٔ نقطهای و فرمول ساختاری بیوتیتها و مسکویتهای موجود در متاپلیتهای دره ساری. * H₂O جدول ۴. تجزیهٔ نقطهای و فرمول ساختاری به دست آمده است (s21 به صورت محاسباتی به دست آمده است (s21 است و تعوی است و تعوی ا

	Bt- 250	Bt- 251	Bt- 252	Bt- 253	Bt- 254	Ms- 264	Ms- 265	Ms- 266	Ms- 267	Ms- 268	Ms- 269	Ms- 270	Ms- 271	Ms- 272
SiO ₂	WF/99	۳۳/۶۸	۳۴/۳۵	34/14	34/15	۴۵/۷۲	44/30	۴۳/۹۷	44/78	44/24	46/21	44/4.	۴۳/۸۵	۵۵/۲۸
TiO ₂	۱/۵۰	1/41	١/٧۶	۱/۵٨	۱/۵۱	·/1Y	٠/٠٢	•/•٢	•/•1	•/•٣	•/•۴	•/•۴	•/١•	٠/١٩
Al_2O_3	۱۸/۰۲	۱۸/۰۲	17/71	۱٩/۰۷	۱۸/۷۶	۳۵/۴۳	۳۵/۹۱	۳۵/۵۱	۳۵/۸۷	۳۵/۶۵	۳۶/۰۳	۳۶/۰۱	34/98	۲۰/۸۳
FeO	۱۹/۳۳	۱۸/۵۵	22/20	۱۹/۵۸	19/17	٠/٩٣	•/ .	•/ .	۰/۹۳	٠/٩١	۰/۷۲	٠/٩٣	۱/۵۰	٧/• ١
MnO	•/•٣	۰/۳۶	۰/۲۴	• / • Y	٠/٣٧	•/••	٠/٠١	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	• /• 1	•/••
MgO	٨/١٨	٧/۶٢	٨/۶٣	٨/•۶	٨/١٣	۰/۳۴	•/٢۶	• /۳۱	٠/٢٧	۰/۲۵	۰/۲۱	۰/۲۳	٠/۴٧	۲/۱۸
CaO	•/\)	•/٢•	٠/١٩	•/١٣	٠/١۶	•/••	•/• ١	•/•٣	•/••	•/• 1	•/••	•/••	۰/۰۲	٠/٠٩
Na ₂ O	•/١٨	٠/١٣	•/••	•/\٨	•/77	1/18	١/٣٨	۱/۳۲	۱/۳۸	١/٣٨	۱/۳۶	۱/۲۳	١/•٧	۰/۳۸
K_2O	۸/۳۹	٧/۴١	٧/٩٧	۸/۵۴	٨/٢٠	۹/۴۰	٩/۴.	۹/۱۷	۹/۵۴	٩/٣٩	٩/۴٩	۹/۴۶	٩/٢۴	۵/۴۲
BaO	•/•٢	۰/۲۱	۰/۲۴	•/٣٢	٠/٢۵	۰/۸۱	• /۵۳	۰/۵۲	۰/۵۱	۰/۵۶	• /۶۲	•/94	• /Y •	•/۴۲
ZnO	•/١٣	٠/١٨	•/11	•/17	• / • ٢	۰/۱۶	• / • Y	•/•۶	•/١•	٠/١٩	• / • Y	•/١•	۰/۱۶	٠/١٩
H_2O^*	٨/٨۵	11/84	۶/۴۹	٧/٢١	٩/۴٢	۵/۸۳	٧/٢٢	٨/٢٨	۶/۵۲	٧/٢٩	٧/١٠	8/98	٧/٩١	۸/۰۲
Total	۹۹/۷۳	99/88	१९/८९	۹۹/۴۸	/۳۴	۹۹/۹۷	१९/१ ۶	१९/१९	९९/९९	/••	/• \	/••	९९/९९	/•)
					١٠٠					۱۰۰	١٠٠	۱۰۰		١٠٠
	C	ation rati	ios calcul	lated per	22			Cation	ratios ca	alculated	per 11 C	Oxygens		
			Oxygens	8										
Si	۵/۵۶	۵/۵۳	۵/۴۰	۵/۴۵	0/44	۳/۰۸	٣/•٣	۳/۰۴	۳/۰۵	۳/۰۴	٣/•٣	٣/•٣	۳/۰۳	γ/Λ
Al	۳۴/۲	۲/۴۶	۲/۵۹	۲/۵۴	۲/۵۵	•/98	٠/٩٨	•/٩۶	۰/۹۵	•/٩۶	٠/٩٧	٠/٩٧	٠/٩٧	•/٣٣
Al VI	•/9۴	۳ ۱/۰	•/۶٩	•/٩٩	٠/٩٧	١/٨٩	1/97	1/9٣	1/97	1/97	1/9٣	۱/۹۳	١/٨٨	۱/۹۵
Ti	•/١٨	•/ \Y	•/٢•	•/\٨	•/\X	•/• ١	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	• / • ١	٠/• ١
Fe	۲/۵۷	۲/۵۵	۲/۹۲	۲/۵۷	۲/۵۵	۰/۰۵	•/•۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	•/•۴	• / • ۵	٠/٠٩	•/۴•
Mn	•/••	•/•۵	•/•٣	•/••	•/•۵	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••
Mg	1/94	۱/۸۶	۲/۰۲	١/٨٨	۰/۹۳	•/•٣	•/•٣	•/•٣	•/•٣	•/•٣	•/•٢	• / • ۲	۰/۰۵	•/٣٢
Zn	•/• ١	• / • ۲	• / • ١	•/• ١	•/••	•/••	•/•)	•/••	• / • ١	•/• 1	•/••	• /• ١	• /• ١	٠/٠١
Ca	•/• ١	•/•٣	•/•٣	•/•٢	•/•٢	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	٠/•١
Na	۰/۰۵	•/•۴	•/••	•/•۵	•/•۶	۰/۱۵	٠/١٨	٠/١٨	۰/۱۸	•/\٨	٠/١٨	۰/۱۶	•/14	۰/۰۵
Κ	١/٧٠	۱/۵۵	۱/۶۰	١/٧١	1/88	۰/۸۱	• /٨٢	۰/۸۱	• /٨٣	۰/۸۲	٠/٨٢	۰/۸۲	۰/۸۲	٠/۴٧
Ba	•/••	• / • ١	• / • ١	•/1	•/• 1	• / • ٢	•/•)	•/•1	•/•1	• / • ۲	• / • ۲	• / • ۲	• / • ٢	•/• ١
OH*	۴/۰۰	۴/۰۰	۴/۰۰	۴/۰۰	۴/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۰ • /۲	۲/۰۰
Total	19/44	۱۹/۳۳	19/54	19/47	19/48	٨/٩٨	۹/۰۲	۹/۰۵	۹/•۲	۹/۰۲	۹/۰۲	۹/۰۱	۹/۰۱	۸/۶۴
Al total	۳/۳۸	٣/۴٩	٣/٢٨	۳/۵۳	٣/۵٢	۵/۶۳	Δ/VA	Δ/YA	۵/۷۴	$\Delta/V\Delta$	۵/۸۰	۵/۷۹	۵/۷۰	٣/٣۵
Fe/Fe+Mg	• /۵Y	۰/۵۹	۰/۵۹	• /۵Y	•/۵Y									

شیمی میکای سفید: میکاهای سفید گروه مهمی از کانیهای موجود در متاپلیتها محسوب میشوند که در سنگهای بررسی شده به شکل پولک های مسکویت مشاهده می گردند. سریسیت، فنژیت و مسکویت از جمله اعضای انتهایی برای توصیف میکاهای سفید هستند. دادههای آنالیز نقطهای میکاهای سفید در گارنت شیستها در جدول ۴ ارائه شده است. بر اساس دیاگرام شکل ۲ محل قرار گیری میکاهای سفید بررسی شده در نزدیکی قطب مسکویت قرار گرفته است [۲۷]. شکل ۷ محل قرار گیری میکاهای سفید که همهٔ دادهها به جز یک نمونه در محدودهٔ ارائه شده است. بر اساس دیاگرام شکل ۲ محل قرار گیری میکاهای سفید بررسی شده به جز یک نمونه در محدودهٔ قرار گرفته است [۲۷]. شکل ۲ B نمودار ارائه شدهٔ [۸۸] را نشان میدهد که همهٔ دادهها به جز یک نمونه در محدودهٔ مسکویت قرار گرفته است قرار گرفته است (۲۷]. شکل ۲ C



شکل ۶. A) قرارگیری بیوتیت بررسی شده در نمودار بیوتیتها [۲۶] A) قلمرو بیوتیتهای ماگمایی اولیه، B) قلمرو بیوتیتهای با تعادل مجدد، C) قلمرو بیوتیتهای نئوفرم (تازه تشکیل شده)) B) قرارگیری بیوتیتها در



شکل ۷. A) قرارگیری مسکویت در نمودار میکاهای سفید [۲۷]، B) قرارگیری میکاهای سفید موجود در سنگها در نمودار ترکیب میکاهای سفید [۲۸]

شیمی پلاژیوکلاز: برای تعیین ترکیب این کانی تعداد کاتیونها براساس ۸ اتم اکسیژن محاسبه و تجزیهٔ نقطهای معرف پلاژیوکلازهای بررسی شده در جدول ۵ ارائه شده است. بر اساس جدول مذکور اختلاف چشم گیری بین ترکیب پلاژیوکلازها در نمونههای مختلف وجود ندارد.

با استفاده از نمودار Ab-Or-An [۲۹] ترکیب پلاژیوکلازهای بررسی شده در محدودهٔ آلبیت تا الیگوکلاز قرار می گیرد (شکل ۸ A).

بر اساس تجزیههای انجام گرفته پلاژیوکلاز موجود در گارنت شیستها (Pl1) نسبت به پلاژیوکلاز موجود در میکاشیستها (Pl2) درصد آنورتیت نسبتاً بیشتری دارد که نشانهٔ دیگری بر تشکیل آنها در مسیر دگرگونی پیشرونده است (شکل ۸ B).

شیمی کلریت: براساس نتایج حاصل از تجزیهٔ نقطهای کلریت (جدول ۶)، کلریتهای موجود در متاپلیتهای دره ساری که در طی دگرگونی برگشتی و عمدتاً از تجزیهٔ کانیهای فرومنیزین مانند گارنت و بیوتیت تشکیل شدهاند، دارای ترکیب رپیدولیت هستند (شکل ۹) [۳۰]. این کانی بیان گر دگرگونی برگشتی سنگها تا رخساره شیست سبز است [۳۱].

شیمی کانی و تعیین شرایط ترمودینامیکی تشکیل متاپلیتهای دره ساری، جنوب شرق الیگودرز، پهنه سنندج-سیرجان

جدول ۵. تجزیه نقطهای و فرمول ساختاری پلاژیوکلازهای موجود در متاپلیتهای دره ساری (Pl1 پلاژیوکلاز موجود در گارنت شیست D4 و D4 پلاژیوکلاز موجود در مسکویت بیوتیت شیست D7)

	Pl1	Pl1	Pl1-	Pl1	Pl1	Pl1	Pl1	Pl1	Pl1	Pl2	Pl2	Pl2	Pl2	Pl2	Pl2	Pl2	Pl2
	-241	-242	243	-244	-245	-246	-247	-248	-249	-256	-257	-258	-259	-260	-261	-262	-263
SiO ₂	87/07	۶۴/۵۰	९७/११	۶۴/۴۰	۶۵/۴۰	۶۴/۲۸	84/11	84/44	۶۴/۷۵	۶۵/۸۲	88/08	۶۴/۹۳	۶۴/۳۱	۶۴/۴۵	۶۴/۷۰	۶۶/۰۳	۶۵/۵۱
$TiO_2 \\$	•/•٢	۰/۰۱	•/••	•/••	•/••	۰/۰۱	•/••	•/••	•/••	۰/۰۱	•/••	•/• ١	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••
Al_2O_3	۲۰/۴۶	۲۰/۳۲	۲۰/۳۲	۲۰/۲۶	19/84	۲ • /۸ •	۲۰/۶۰	۲۰/۶۵	۲۰/۱۹	۱۹/۸۱	۱۹/۹۱	۱۸/۸۸	۲ • /۹۲	۲۰/۹۲	۲۰/۳۷	۱٩/٨۶	۱۹/۲۱
FeO	۰/۵٨	٠/١٩	٠/١٧	٠/١٣	•/17	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۳	•/• ٩	•/11	•/•Y	•/•۴	٠/١٠	•/•٨	•/•٣	٠/١٣
MnO	۰/۰۱	•/••	•/••	•/••	۰/۰ ۱	۰/۰۱	•/••	•/•٢	•/••	۰/۰۴	•/••	•/••	۰/۰۱	•/••	•/• \	•/••	•/••
MgO	•/••	•/••	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰ ۱	۰/۰۱	•/••	•/••	•/••	•/••	۰/۰۱	۰/۰۱	•/••	۰/۰ ۱	•/••	۰/۰۱	۰/۰ ۱
CaO	۲/۸۳	۲/۲۰	۲/۳۱	۲/۱۸	۱/۴۵	۲/۵۱	۲/۵۴	۲/۵۸	۲/۱۹	١/٧٩	١/٨٧	١/•٧	۲/۶۹	۲/۷۴	۲/۲۳	۱/۵۵	۱/۸۳
Na_2O	۱۰/۱۷	۱۰/۹۷	۱۰/۷۴	۱۰/۷۵	1./24	۱۰/۶۷	۱۰/۵۶	۱۰/۵۰	۱۰/۸۸	۱۰/۹۰	۹/۱۳	11/11	۱۰/۴۸	۱۰/۳۹	۱۰/۸۱	11/11	۱۰/۶۳
K_2O	۰/۱۸	•/•۶	۰/۰۵	•/•٢	•/•۶	•/•۶	•/•۴	۰/۰۱	•/•٣	۰/۰۴	•/•٣	۰/۰۴	•/•٣	•/•٣	۰/۰۵	•/•٢	۰/۰۵
BaO	۰/۰۱	۰/۰۳	•/••	•/••	•/••	•/•٢	•/••	۰/۰۱	•/•٢	•/••	•/••	•/••	•/••	٠/• ١	•/•٣	•/••	•/••
Total	٩۶/۲٨	۹۸/۲۸	۹۷/۵۹	۹۷/۷۵	۹۸/۹۳	۹۸/۵۲	۹۸/۰۰	۹۸/۳۶	٩٨/١٩	۹۸/۵۰	۹۷/۱۰	98/17	۹۸/۴۸	۹٨/۶۵	۹۸/۲۸	۹۸/۶۲	۹٧/٣٧
						Cat	ion ra	tios ca	lculate	ed per	8 Oxy	gens					
Si	۲/۸۶	۲/۹۰	۲/۸۹	۲/٩٠	۲/۹۴	۲/۸۸	۲/۸۹	۲/۸۹	۲/۹۱	۲/۹۴	۲/٩۶	۲/٩۶	۲/۸۸	۲/۸۸	۲/٩٠	۲/۹۴	۲/۹۵
Al	1/11	١/•٨	۱/•۸	۱/•۸	۱/۰۴	۱/۱۰	۱/• ۹	۱/• ۹	١/•٧	۱/۰۴	۱/•۵	۱/•۲	۱/۱۰	۱/۱۰	١/•٨	1/•۴	۱/•۲
Fe ²⁺	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	•/••	•/••	۰/۰۱	۰/۰ ۱	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••
Ca	۰/۱۴	•/١١	•/11	•/11	•/•٧	٠/١٢	٠/١٢	٠/١٢	•/\\	۰/۰۹	٠/٠٩	۰/۰۵	۰/۱۳	۰/۱۳	•/\\	•/•٧	٠/٠٩
Na	۰/۹۱	۰/٩۶	•/9۴	•/94	۰/۹۸	۰/۹۳	٠/٩٢	۰/۹۱	۰/۹۵	٠/٩۴	٠/٧٩	٠/٩٨	۰/۹۱	۰/٩٠	٠/٩۴	۰/۹۶	٠/٩٣
Κ	۰/۰۱	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••
An	۱۳	۱۱	11	11	٧	١٢	١٢	١٢	١٠	٩	٩	۵	۱۳	۱۳	١٠	٧	٩
Ab	٨٧	٨٩	٨٩	٨٩	٩٣	٨٨	٨٨	٨٨	٩٠	۹١	۹١	٩۵	٨٧	٨٧	٩٠	٩٣	۹١

جدول ۶. تجزیهٔ نقطهای و فرمول ساختاری کلریتهای موجود در متاپلیتهای دره ساری. * H₂O بهصورت محاسباتی بهدست آمده است (نمونه استروتید شیست S21)

		(Chl				Cati	on ratios cal	lculated per 2	8 oxigens	
	Chl- 171	Chl- 172	Chl- 173	Chl- 174	Chl- 175		Chl- 171	Chl-172	Chl-173	Chl-174	Chl-175
SiO ₂	۲۴/۰۰	۲۲/۵۸	۲۳/۸۹	23/82	26/60	Si	۵/۱۸	۵/۰۷	۵/۱۹	۵/۱۳	۵/۲۶
TiO ₂	•/•Y	•/•۶	•/•Y	•/•۶	٠/٠٩	Al ^{IV}	۲/۸۱	۲/۹۲	۲/۸۰	۲/۸۶	۲/۷۳
Al_2O_3	۲۲/۰۵	۲۱/۸۳	۲١/٧٣	22/27	22/29	Al ^{VI}	۲/۸۰	۲/۸۷	۲/۷۶	۲/۸۷	۲/۲۶
Fe_2O_3	•/•)	•/••	•/••	•/\)	•/۶٩	Ti	•/•)	•/•)	•/• 1	•/••	•/•)
FeO	78/44	۲۵/۶۱	78/47	26/49	۲۵/۲۰	Fe ³⁺	•/••	•/••	•/••	•/•)	•/11
MnO	•/\•	٠/٠٩	•/•A	·/\۵	۰/۱۶	Fe ²⁺	¥/YY	۴/۸۴	۴/۸۲	۴/۸۱	۴/۵۳
MgO	۱۳/۴۰	۱۲/۵۹	۱۳/۵۲	17/99	۱۲/۷۶	Mn	•/•)	•/•)	•/• 1	•/•٢	•/•٢
ZnO	•/17	•/14	·/\·	•/•۴	•/•٩	Mg	4/84	4/77	۴/۳۸	4/51	4/+9
CaO	•/• ١	•/•)	•/••	•/•٣	•/••	Zn	•/•)	•/•٢	•/•)	•/•)	•/•)
Na ₂ O	•/•٣	•/•۶	•/••	•/••	۰/۰۳	Ca		•/••	•/••	•/•)	•/••
K_2O	•/••	•/•٣	•/••	•/••	٠/٢٣	Na	./.۲	•/•Δ	•/••	•/••	•/•٣
H_2O^*	11/10	۱۰/۶۵	۱۱/۰۳	11/08	11/11	K		•/•)	•/••	•/••	•/17
Total	۹٧/۴۳	۹۳/۶۶	٩۶/٨٩	٩۶/٩٠	٩٧/٢٧	Fe/Fe+Mg	·/۵۲	•/۵٣	•/۵۲	۰/۵۳	•/۵٣
						Variety	ripidolite	e ripidoli	te ripidoli	te ripidoli	te ripidolite

شرایط ترمودینامیکی تشکیل سنگهای دگرگونی: واکنشهای دگرگونی اعم از تبادلی و یا انتقالی میتوانند به خوبی بیان گر شرایط فشارشی و حرارتی تشکیل سنگهای دگرگونی باشند.

در واکنشهای تبادلی بهعلت این که تغییرات حجمی صورت گرفته در تبادلات مورد نظر کم و تغییرات آنتروپی زیاد است شرایط تا حد زیادی مستقل از فشار است و برای استفاده کردن بهعنوان ترمومتر دارای پتانسیل خوبی هستند [۳۲]. از تبادل Fe و Mg در بیشتر ترموبارومترهای تبادلی در سنگهای دگرگونی استفاده میشود و این

٢٣٩

روش معمول ترین روش ژئوترموبارومتری است [۳۳]. در این روش تغییرات آهن و منیزیم بین گارنت و بیوتیت را طبق واکنش ۵ بررسی کردهاند:







شکل ۹. قرارگیری کلریتهای بررسی شده در نمودار تقسیم بندی کلریتها [۳۰]

دادههای حاصل از ترمومتر Grt - Bt در جدول ۷ ارائه شده است. این ترمومتر در بین همه ترمومترها به این دلیل که طیف وسیعی از سنگهای متاپلیتی را پوشش میدهد مرسومتر است. طبق دادههای حاصل دمای تعادل این واکنش ۶۳۰ – ۵۰۸ درجه سانتی گراد است.

تجزیهٔ نقطهای روی کانیهای Bt ،Grt و Ms از مجموعه پاراژنزی Qz+Ms+Bt+Afs+Grt که بر اساس واکنش ۶ به تعادل رسیدهاند (جدول ۷)، بهعنوان یک بارومتر مناسب برای برآورد فشار تعادلی میتواند استفاده شود[۳۴]، [۳۵].

$$Ms + Bt + Qz = Grt + Afs + H_2O$$
(9)

بر اساس بارومتر مذکور فشار تشکیل این سنگها بین ۵/۹ تا ۶/۵ کیلوبار تخمین زده می شود. از دیگر روشهای تعیین فشار و حرارت تشکیل کانیها استفاده از محتوای عنصری آنها است. بر همین اساس با توجه به میزان Ti و مقادیر (Mg/(Mg+Fe بیوتیتها هنری و همکاران (۲۰۰۵) [۳۶] ترمومتری ارائه کردند که در جدول ۸ فرمول و مقادیر ثابت آن و در شکل ۱۰ نمودار آن آورده شده است. بر این مبنا دمای تشکیل بیوتیتهای بررسی شده (جدول ۸) ۵۷۲- ۵۳۸ درجه سانتی *گ*راد است و شکل ۱۰ نیز همین حدود را نشان میدهد.



شکل ۱۰. نمودار ترمومتری بیوتیتها [۳۶] و قرارگیری نقاط مربوط به بیوتیتها بر روی آنها بهدلیل همزیستی گارنت و کلریت حاصل از دگرگونی برگشتی و بر اساس واکنش تبادلی (۷) میتوان در این سنگها به دمای تعادل بین این دو کانی در حین دگرگونی برگشتی پی برد [۳۴]. دادههای محاسباتی و دمای حاصل در جدول ۹ آورده شده است. دمای دگرگونی برگشتی دارای گستره ۵۰۷– ۴۵۵ درجهٔ سانتیگراد است.

GrtMg + ChlFe = ChlMg + GrtFe (Y)

در شکل ۱۱ بر پایه نسبت Mg/Fe بیوتیت و گارنت [۳۷]، K_D این دو عنصر در دماهای مختلف ترسیم شده است. بر اساس این شکل دمای انتشار این عناصر بین گارنت و بیوتیتهای منطقهٔ حدود ۶۰۰ درجهٔ سانتی گراد بوده است. دادههای ترموباومتری جدولهای ۷ و ۸ نشانمیدهد که این سنگها دو رخسارهٔ شیست سبز و آمفیبولیت را سپری کردهاند.

بررسیهای ترموبارومتری سنگهای دگرگونه دره ساری، محدودهٔ دمایی C[°] ۶۳۰ – ۵۰۸ و محدوده فشاری ۵/۶ – ۸/۸ و محدوده فشاری ۵/۹ – ۵/۸ کیلوبار را نشان میدهد و نسبت دما به فشار ۹۷ – ۸۶ است که با توجه به این که سنگهای بررسی شده پلیتهای دگرسان شدهاند و منشایی رسوبی دارند و این که این سنگها در زون سنندج سیرجان قرار گرفتهاند نسبت دما به فشار محاسبه شده برجان قرار گرفتهاند نسبت دما به فشار محاسبه فشار شدهاند و منشایی رسوبی دارند و این که این سنگها در زون سنندج سیرجان قرار گرفته در ما به فشار محاسبه فشار شدهاند و منشایی رسوبی دارند و این که این سنگها در زون سنندج سیرجان قرار گرفته و محدوده معار محاسبه فشار محاسبه شده براساس داده های از ترکه این سنگهای را نشان می دهد که تشکیل آن در نتیجه برخورد صفحه عربی آفریقایی به خرد قاره ایران و در مسیر دگرگونی های با تیپ باروین یا کوهزایی است.



شکل ۱۱. ترمومتری بر اساس نسبت Mg/Fe بیوتیت در برابر گارنت [۳۷]

Bt	Grt	Ms	X _{Mg} Bt	X _{Mg} Grt	X _{Fe} Grt	X _{Al} Ms	T°C	P kbar
Bt-250	Grt1-	Ms-264	۰/۳۲	•/•٨	٠/٩٢	•/٩۶	۶۱۳	۵/۷
	154							
Bt-251	Grt1-	Ms-266	۰/۳۱	•/• ٩	٠/٩١	•/እ۶	۶۳۰	۶/۴
	164							
Bt-252	Grt1-	Ms-268	۰/۳۴	٠/•٩	٠/٩١	•/٩۶	874	۶/۲
	167							
Bt-253	Grt1-	Ms-270	٠/٣١	•/• ٨	٠/٩٢	٠/٩٧	۵۰۸	۵/۹
	154							
Bt-254	Grt1-	Ms-271	۰/۳۲	٠/• ٩	٠/٩١	•/Y)	۵۱۵	۶/۵
	164							
Bt-251	Grt1-	Ms-272	۰/۳۲	٠/• ٩	٠/٩١	•/Y•	۵۱۰	۶/۳
	167							

جدول ۷. دادههای ترمومتری حاصل از واکنشهای ۵ و ۷ و دادههای بارومتری حاصل از واکنش ۶

[79]	ترمومتری ارائه شدهٔ	ی بههمراه فرمول	بلیتهای دره سار	ی موجود در متا	ترمومترى بيوتيتها	جدول ٨. نتايج ً
------	---------------------	-----------------	-----------------	----------------	-------------------	-----------------

Т	=	([ln(Ti) - a	Coeffici	Value		Bt-250	Bt-251	Bt-252	Bt-253	Bt-254
		$c(X_{Mg})3]/b)^{0.333}$	ent		T°C	۵۵۲	۵۳۸	۵۷۲	۵۵۲	۵۵۲
			а	-2.3594						
			b	4.6482e-9						
			с	-1.7283						

جدول ۹. نتایج ترمومتری در متاپلیتهای دره ساری حاصل از Chl – Grt همزیست

Chl			Grt			T°C
	X _{Fe}	X _{Mg}		X _{Fe}	X _{Mg}	
Chl-171	۰/۵۲	٠/۴٨	Grt1-154	۰/۹۲	•/• \	49.
Chl-172	۰/۵۳	٠/۴٧	Grt1-164	٠/٩١	٠/•٩	۵۰۷
Chl-173	۰/۵۲	۰/۴۸	Grt1-167	٠/٩١	•/•٩	5.4
Chl-174	۰/۵۳	٠/۴٧	Grt1-154	٠/٩١	٠/•٩	۵۰۵
Chl-175	۰/۵۳	٠/۴٧	Grt1-164	٠/٩١	٠/•٩	۵۰۱

نوع و شدت دگرگونی ناحیهای بهدست آمده در این ناحیه از پهنه سنندج - سیرجان قابل قیاس با دگرگونی دیگر مناطق این پهنه مانند شمال شرق گلپایگان (رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت) [۱۲]، [۳۹]، همدان (رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت) [۴۰] و همدان - ملایر - اسد آباد - کنگاور (رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت) [۴۱] و جنوب تویسرکان (رخساره شیست سبز) [۴۲] است. البته نوع دگرگونی در این ناحیه با برخی دیگر از مناطق این پهنه مانند شرق چادگان (رخساره اکلوژیت) [۴۳]، شمال شهرکرد (رخساره اکلوژیت) [۴۴] و جنوب و جنوبغرب نهاوند (رخساره شیست آبی) [۴۵] متفاوت است. علی ایحال با توجه به نوع دگرگونی می توان گفت منطقه دگرگونی دره ساری شدت متوسط دارد و این سنگها حضور در اعماق زیاد را تجربه نکردهاند. به طورکلی می توان نتیجه گرفت پهنه سنندج سیرجان یک پهنه بزرگ از صفحات رانده شده است [۴۶] که در طول آن قطعات متفاوتی از سنگهای دگرگونی جابهجا شدهاند. در زمانهایی این راندگی به صورت ساختارهای شکل پذیر همراه با توسعه فابریکهای صفحهای و خطی بوده است [۴]. روندهای شمال غرب جنوب شرق بیانگر ان است که همه آنها مرتبط با رخداد کوهزایی زاگرس بوده است [۴].

نتيجهگيرى

متاپلیتهای بررسی شده بر مبنی پژوهشهای پتروگرافی و کانیشناسی شامل اسلیت، فیلیت، مسکویت بیوتیت شیست، گارنت شیست و استروتید شیست هستند. طی دگرگونی پیشرونده و انجام واکنشهای دگرگونی از میزان کلریت و مسکویت موجود در این سنگها کاسته و کانیهای فرومنیزینهای مانند بیوتیت، گارنت و استروتید ساخته شدهاند.

در برشهای تغییرات X_{Mg} ،X_{Mn} ،X_{Fe} و X_{Ca} بهدست آمده از بلور های گارنت، دادهها حاکی از آن است که با افزایش درجه دگرگونی عناصر Ca ،Fe ،Mg و Mn بهسمت همگن شدن پیش میروند.

X_{Fe} در بیوتیتها و کلریتها بالای ۱۰/۵ است و گارنتها و استروتیدها از نوع غنی از Fe هستند که این مطلب حاکی از آهندار بودن رسوبات پلیتی والد است.

بررسیهای ترموبارومتری سنگهای دگرگونی دره ساری نشاندهنده تشکیل آنها در محدوده دمایی C^{°°}C۰۸-۶۳۰

این دگرگونی حاصل از برخورد صفحه عربی آفریقایی به خرده قاره ایران در زمان ژوراسیک پسین کرتاسه با روندی کوهزایی از تیپ بارووین است. دمای دگرگونی برگشتی دارای گستره ۵۰۷ – ۴۵۵ درجه سانتیگراد است که بیانگر دگرگونی این سنگ ها تا رخساره شیست سبز و بهواسطهٔ بالاآمدگی طی سنوزوئیک است.

قدردانی

از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه اصفهان برای حمایت مالی این پژوهش و همچنین از پروفسور Massonne Hans رئیس انستیتو مینرال شیمی دانشگاه اشتوتگارت آلمان برای همکاری در تجزیه ریزکاونده الکترونی نمونهها تشکر و قدردانی میکنیم.

منابع

۱. نقشهٔ زمینشناسی گلپایگان، سازمان زمینشناسی و نقشه برداری کشور، مقیاس ۱۰۲۵۰۰۰ (۱۳۴۶).

- Mohajjel M., Fergusson C. L., Sahandi M. R., "Cretaceous-Tertiary contatinetal collision, Sanandaj- Sirjan Zone, Western Iran", Journal of Asian Earth Sciences, 21 (2003) 397-412.
- Ghasemi A., Talbot C. J., "A New Tectonic Scenario for the Sanandaj_Sirjan Zone (Iran)", J. Asian Earth Sci., 26 (2005) 683-693.
- Mohajjel M., Fergusson C. L., "Dextral transpression in Late Cretaceous contatinetal collision, Sanandaj-Sirjan Zone, Western Iran", Journal of Structural Geology, 22 (2000) 1125-1139.
- Alavi M., "Tectonics of the Zagros Orogenic Belt of Iran: New Data and Interpretations", Tectonophysics 22 (1994) 211-238.
- Aghanabati A., "Geology of Iran. Geological Survay of Iran", Tehran, Iran, (2004) 586 (In Persian)

۷ . قاسمی حبیبالله، *بررسی پترولوژی و زمین شناسی سنگهای آذرین نفوذی منطقه بوئین- میاندشت (جنوب شرقی الیگودرز)*، پایان نامهٔ کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران (۱۳۷۱).

- Rachidnejad-Omrana N., Hachem Emami M., Sabzehei M., Rastada E., Bellonc H., Piqué A., "Lithostratigraphie et histoire paléozoïque à paléocène des complexes métamorphiques de la région de Muteh, zone de Sanandaj–Sirjan (Iran méridional)", C. R. Geoscience, 334 (2002) 1185-1191.
- Shabanian Nahid, Khalili Mahmoud, Davoudian Ali Reza, Mohajjel Mohammad, "Petrography and geochemistry mylonitic granite of Ghaleh-Dezh, NW Azna, Sanandaj-Sirjan zone, Iran" Neues Jahrbuch f
 ür Mineralogie Abhandlungen, 185-3 (2009) 233-248.
- Mansouri Esfahani M., Khalili M., Kochhar N., Gupta L.N., "A-type granite of the Hasan Robat area (NW of Isfahan, Iran) and its tectonic significance", Journal of Asian Earth Sciences, 37 (2010) 207-218.
- Karimi S., Tabatabaei Manesh S. M., Safaei H., Sharifi M., "Metamorphism and deformation of Golpayegan metapelitic rocks, Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Petrology, 20 (2012) 658-675.

۱۲. کریمی سمیه، سنگشناسی سنگهای دگرگونی در پهنه سنندج-سیرجان شمالی (موته-الیگودرز)، رسالهٔ دکتری، دانشگاه اصفهان (۱۳۹۱).

 Esna-Ashari A., Tiepolo M., Valizadeh M.V., Hassanzadeh J., Sepahi A.A., "Geochemistry and zircon U–Pb geochronology of Aligoodarz granitoid complex, Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Journal of Asian Earth Sciences, 43 (2012) 11-22.

۱۴. درویشی اسماعیل، خلیلی محمود، ندیمی علیرضا، *ویژ گیهای دگرشکلی و پهنههای برش در تودهٔ گرانیتی مرزیان ازنا، پهنهٔ سنندج- سیرجان*، یافتههای نوین در زمینشناسی، (۱۳۹۴) ۲۱–۳۶.

۱۵. طهماسبی زهرا، سپهوند فرزانه، احمدی خلجی احمد، *سنگشناسی و ژئوشیمی سنگهای دگرگونی جنوب غرب اراک و* م*قایسه آن با مناطق همجوار*، مجله بلورشناسی و کانیشناسی ایران (۱۳۹۴) ۲۹۵–۳۰۸.

- 16. F. Shakerardakani, F. Neubauer, F. Masoudi, B. MehraBt, X. Liu, Y. Dong, M. Mohajjel, B. Monfaredi, G. Friedl, "Panafrican basement and Mesozoic gabbro in the Zagros orogenic belt in the Dorud-Azna region (NW Iran): Laser-ablation ICP-MS zircon ages and geochemistry", Tectonophysics, 16 (2015), 1-66.
- L.L. Perchuk, "Derivation of Thermodynamically Consistent System of Geothermometers and Geobarometers for Metamorphic and Magmatic Rocks in Progress in Metamorphic and Magmatic Petrology", University Press, Cambridge, 22 (1990) 93-112.
- D.L. Whitney, B.W. Evans, "Abbreviations for names of rock-forming minerals", American Mineralogist, 95 (2010) 185-187.

- 19. K. Bucher, M. Frey, Petrogenesis of metamorphic rocks, New York, Berlin and Heidelberg, Springer-Verlag, 7th ed., (2002).
- W.A. Deer, R.A. Howie, J. Zussman, Orthosilicates, secounded, 1A, rock-forming minerals, The Geological Society, London, UK, (1997).
- 21. M.J. Caddick, J. Konopasek, A.B. Thompson, "Preservation of garnet growth zoning and the duration of prograde metamorphism", Journal of Petrology, 51 (2010) 2327-2347.
- 22. D.R. Viete, J. Hermann, G.S. Lister, I.R. Stenhouse, "The nature and origin of the Barrovian metamorphism, Scotland: diffusion lenGrth scales in garnet and inferred thermal time scales", Journal of the Geological Society, 168 (2012) 115-132.
- J.A. Dahlquist, C. Galindo, C.W. Pankhurst, R.J. Rapela, P.H. Alasino, J. Saavedra, C.M. Fanning, "Magmatic evolution of the Pen Rosado granite: Petrogenesis of garnet bearing granitoids", Lithos, 95 (2007) 177-207.
- 24. P. Tropper, A. Recheis, "Garnet zoning as a window into the metamorphic evolution of a crystalline complex: the northern and central Austroalpine Ötztal-Complex as a polymorphic example", Mitt. Österr. Geol. Ges., 94 (2001) 27-53.
- 25. R.G. Coleman, D.E. Lee, L.B. Beatty, W.W. Brannock, "Eclogites and eclogites, their differences and similarities", Geological Society of American Bulletin, 76 (1965) 483-508.
- H. Nachite, A. Ibhi, E.E. Abia, M.B. Ohoud, "Discrimination between primary magmatic biotites, reequilibrated Biotites and neoforrmed Biotites", Comptes Rendus Geoscience, 337 (2005) 1415-1420.
- 27. S. Guidotti, "Micas in metamorphic rocks", In Mineralogy, 13 (1984) 357-476.
- 28. A. Feenstra, "An EMP and TEM-AEM Study of Margarite, Muscovite and Paragonite in Polymetamorphic Metabauxites of Naxos (Cyclades, Greece) and the Implications of Fine scale Mica Interlayering and Multiple Mica Generations", Journal of Petrology, 37 (1996) 201-233.
- 29. W.A. Deer, R.A. Howie, J. Zussman, An Introduction to the rock-forming Minerals, Second Editions, Longman, London, (1992).
- 30. M.H. Hey, Nomenclarure of chlorites, Mineralogical Magazine, (1954).
- 31. M.G. Best, Igneous and Metamorphic Petrology, Blackwell, (2003).
- 32. K. Bucher, M. Frey, Petrogenesis of metamorphic rocks, Springer Verlag, (1994).

- 33. L.L. Perchuk, D.D. Van Reenen, C.A. Smit, D.A. Vankal, R. Boshoff, S.M. Varlamonov, S.M. Tabatabaeimanesh, "Isobaric Heating Recorded in Polymetamorphic Rocks from the Central Zone of the Limpopo High_Grade Terrain", South Africa Lithos, 103 (2008) 70-105.
- 34. L.L. Perchuk, "Derivation of thermodynamically consistent system of geothermometers and geobarometers for metamorphic and magmatic rocks, in progress in metamorphic and magmatic petrology, Cambridge: Cambridge Univ. Press, (1990) 93-112.
- S.M. Tabatabaei Manesh, M. Sharifi, A. Romanko, "P_T Conditions of the Jandagh metapelitic schists, Northeastern Isfahan Province, Iran", Petrology, 18 (2010) 308-317.
- D.J. Henry, C.V. Guidotti, J.A. Thomson, "The Ti saturation surface for two medium pressure metapelitic biotite: Implications for Geothermometry and Ti-substitution mechanisms", American Mineralogist, 90 (2005) 316-328.
- A.B. Thompson, "Mineral reaction in pelitic rocks: II Calculation of some P-T-X (Fe-Mg) Phase relations", American Journal of Science, 276 (1976) 425–454.
- 38. B.W.D. Yardly, "An introduction to metamorphic petrology", Longman, (1991).
- ۳۹. چوپاننژاد، رویا، "پتروگرافی و پترولوژی سنگهای متاپلیتی ناحیه شمال شرق گلپایگان در زون سنندج سیرجان"، پایان-نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه اصفهان، (۱۳۹۰).
- ۴۰. بهاریفر، علیاکبر، "نگرشی نو بر پتروژنز سنگهای دگرگونی ناحیهای منطقه همدان"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت معلم، (۱۳۷۶).
- ۴۱. امرایی، عباسعلی، "مطالعهٔ دگرگونی و دگرشکلی زون سنندج سیرجان در مناطق همدان- ملایر- اسدآباد -کنگاور"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تبریز، (۱۳۸۴).
 - ۴۲. ترک، حسین، "پترولوژی سنگهای دگرگونی جنوب تویسرکان"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه بوعلی، (۱۳۹۰).
- ۴۳. موسوی زاده، سید مصطفی، "مطالعهٔ پترولوژی سنگهای دگرگونی شمال دریاچه سد زاینده رود واقع در شرق چادگان"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه زنجان، (۱۳۸۹).
- ۴۴. ارم، مظفر، "مطالعهٔ پترولوژی سنگهای دگرگونی ناحیهٔ صادق آباد واقع در شمال شهرکرد"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه زنجان، (۱۳۸۹).
- ۴۵. کورشی، امید، "پترولوژی سنگهای دگرگونی جنوب و جنوبغرب نهاوند"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه زنجان، (۱۳۹۰).
- A. Nadimi, A. Konon, "Strike-slip faulting in the central part of the Sanandaj-Sirjan Zone, Zagros Orogen, Iran", Journal of Structural Geology, 40 (2012) 2-16.