

سال بیست و سوم، شمارهٔ سوم، پاییز ۹۴، از صفحهٔ ۴۷۹ تا ۴۹۴

# کانیشناسی، زمینشیمی و دما- فشار سنجی گارنت آمفیبولیتهای مجموعه دگرگونی دلبر، بیارجمند (جنوب شرق شاهرود)

مريم بلاغي اينالو\*، محمود صادقيان، حبيب اله قاسمي

دانشکده علوم زمین، دانشگاه شاهرود

(دریافت مقاله: ۹۳/۴/۱۷ ، نسخه نهایی: ۹۳/۷/۵ )

چکیده: مجموعهی آذرین- دگرگونی دلبر در ۱۳۰ کیلومتری جنوب شرقی بیارجمند، در حاشیهی شمالی منطقهی ایران مرکزی قرار گرفته است. در این مجموعه سنگهای دگرگون مختلف (متاپسامیت، متاگریوک، متاپلیت، مرمر و آمفیبولیت) و تودههای کوچک و بزرگ گرانیتی- لوکوگرانیتی میلونیتی شده رخنمون دارند. شواهد صحرایی و سنگنگاشتی نشان دهندهی تغییر و شکل گیریهای ناشی از افزایش دما و فشار دگرگونی از فیلیتها و میکاشیستها به سمت گنیسهای گارنتدار در توالی و نیز متاپلیتی و از آمفیبول شیست تا ارتو- آمفیبولیت و گارنت آمفیبولیت در متابازیت هاست. بررسیهای دما- فشارسنجی انجام شده بر اساس شیمی کانیهای گارنت، آمفیبول و پلاژیوکلاز در سنگهای گارنت آمفیبولیتی، گسترههای دمایی 2° ۶۹۳ و کتر و گارنت آمفیبول را شان میدهند که بیانگر شرایط رخساره آمفیبولیت تا آمفیبولیته، گسترههای دمایی 2° دوب بخشی در گروه متابازیتی است. شواهد صحرایی و ژئوشیمیایی نشان میدهند که سنگ مادر آمفیبولیته، دایکهای دیابازی و گازههای بازی- و دواسط بودهاند. ماگمای سازنده ی این سنگها از Tr مهیبولیت تا آمفیبولیته، دایی عاشانه ی قراری و گازههای بازی - دوب اینی در گروه متابازیتی است. شواهد صحرایی و ژئوشیمیایی نشان میدهند که سنگ مادر آمفیبولیته، دایکهای دیابازی و گازههای بازی - دواسط بودهاند. ماگمای سازنده ی این سنگها از Tr آمه رو Zr تهی شدگی و از طال و عناصر علیا کاری و دارای ماهیت آهکی-قلیتی است.

واژههای کلیدی: دما – فشارسنجی؛ متابازیت؛ گارنت آمفیبولیت؛ مجموعهی دگرگونی دلبر؛ شاهرود؛ ایران مرکزی.

#### مقدمه

چگونگی شکل گیری سنگ و سنگ شناسی سرزمین های کهن یکی از مسائل جالب بیشتر زمین شناسان است. سرزمین های قدیمی ایران به سن اواخر نئوپروتروزوئیک - اوایل کامبرین در منطقه های ساختاری مختلف ایران به طور پراکنده یافت می-شوند. مجموعه های آذرین - دگر گونی شمال ایران مرکزی شوند. مجموعه های آذرین - دگر گونی شمال ایران مرکزی کهن هستند که تاکنون بررسی های فراگیر اندکی در مورد آن ها صورت گرفته است.

جمله [۶–۱] برای تهیهی نقشههای زمینشناسی مورد بررسی قرار گرفته است. بهعلاوه [۲–۲۰] نیز بخشهایی از این منطقه و یا مناطق مشابه مجاور، از جمله بند هزار چاه، چاه جم، شتر کوه و سفید سنگ را مورد بررسی قرار دادهاند. سنگهای مافیک دگرگون شده در این مناطق کمتر مورد بررسی قرار گرفتهاند. لذا بررسی ژئوشیمی و جایگاه زمینساختی این سنگها از اهمیت خاصی برخوردار است و در بازسازی تاریخچهی ژئودینامیکی منطقه مؤثر است.

سنگهای بازی و اولترابازیک دگرگون شده در بازسازی شکل گیری زمینساختی نوارهای کوهزایی حائز اهمیت هستند.

این منطقه و مناطق همجوار توسط برخی زمین شناسان از شکل گی

دادههای زمینشیمیایی در تعیین ماهیت سنگ مادر این سنگها از دارای اهمیت ویژهای است [۲۱]. شیمی عناصر کمیاب، بهویژه انواع کمتحرّک و نامتحرک در تعیین خاستگاه و جایگاه زمینساختی این سنگها بهطور گسترده مورد استفاده قرار می گیرد. بررسیهای زمین دما- فشار سنجی برای تعیین شرایط دما- فشار حاکم بر دگرگونی، یکی از روشهای مهّم و اساسی در بررسی سنگهای دگرگونه و بررسی شرایط ترمودینامیکی حاکم بر رخدادهای دگرگونی است. در این پژوهش با استفاده از تجزیههای شیمیایی نقطهای (ریز پردازنده شرایط دما- فشار حاکم بر دگرگونی در گرانت آمفیبولیتهای شرایط دما- فشار حاکم بر دگرگونی در گارنت آمفیبولیتهای شرایط دما- فشار حاکم بر دگرگونی در برانت آمفیبولیتهای شرایط دما- فشار حاکم بر دگرگونی در برانت آمفیبولیتهای شرایط دما- فشار حاکم بر دگرگونی دلبر، واقع در جنوب شرقی موجود در مجموعهی دگرگونی دلبر، واقع در جنوب شرقی ماهرود، پرداخته شده است. به علاوه، ویژگیهای ژئوشیمیایی مورد بررسی قرار گرفتهاند.

# روش بررسی

برای دستیابی بههدفهای یاد شده، پس از بررسی و ارزیابی اطلاعات و گزارشهای موجود و جمع آوری اطلاعات از نقشهها، تصاویر ماهوارهای و پژوهشهای مشابه در نقاط دیگر ایران و جهان، به بازدید از منطقه و بررسی شواهد صحرایی پرداخته شد. رخنمونهای سنگی مورد بررسی در نقاط مختلف مورد نمونه برداری قرار گرفتند و از نمونههای برداشت شده تعداد ۵۰ عدد مقطع نازک تهیه شدند. پس از بررسیهای سنگ-نگاری، و بر اساس تنوع کانیشناسی، تعدادی از مقاطع نازک صیقلی برای آنالیز شیمیایی نقطهای کانیها تهیه و پس از پوشش سطح آنها با لایهای از کربن، به روش EPMA<sup>1</sup> در آزمایشگاه SKLCDNUX<sup>2</sup> چین مورد تجزیه شیمیایی نقطه-ای قرار گرفتند. دستگاه ریزیردازنده از نوع JXA-8100 و شرايط آزمايش، ولتاژ ۱۵Kv، جريان ريزكاو (A) <sup>~</sup>۱۰×۱۰. دمای °۲۵C و رطوبت %۳۰ بوده و از نمونهی استاندارد GB/T 1561-2002 ساخت چين استفاده شد. قطر نقاط آناليز شده ۱ تا ۵ میکرون بوده است. آنالیز سنگکل نمونهها نیز در

آزمایشگاه ACME کانادا، بهروش بسته ترکیبی با کدهای ,4A آزمایشگاه ACME و ICP-MS انجام گرفته است.

زمين شناسي منطقه

مجموعهی آذرین- دگرگونی دلبر در ۱۳۰ کیلومتری جنوب شرقی بیارجمند، بین طولهای جغرافیایی '۱۱°۵۰ تا '۴۹°۴۹ شرقی و عرضهای جغرافیایی '۵۳ °۳۵ تا '۵ °۳۶ شمالی در حاشیهی شمالی منطقهی ایران مرکزی واقع شده است. سنگ-های دگرگون مجموعهی دلبر، طیفی از ترکیبات ماسهسنگ دگرگونه (متاپسامیت و متاگریوک)، متاپلیتی (فیلیت، میکاشیست و پاراگنیس)، کربناتی (مرمرهای آهکی و دولومیتی) و متابازی (آمفیبول شیست، آمفیبولیت و گارنت آمفیبولیت) را شامل می شوند. ماسه سنگهای دگرگون شده و متاپلیتها حجم اصلی سنگهای دگرگون شده منطقه را به خود اختصاص داده و از رخنمونهای گستردهای برخوردارند. متابازیتها از گسترش محدودتری برخوردارند، اما بهخاطر ویژگیهای منحصر به فرد، خاستگاه و جایگاه زمینساختی، دارای اهمیت زیادی هستند. البته، این مجموعه با دورشته دایکهای بازی جوان تر با سنهای ژوراسیک میانی و الیگوسن-میوسن نیز قطع شدهاند [۱۹] که در این پژوهش مورد بررسی قرار نگرفتهاند. در این مقاله، تنها به ارائه نتایج بررسیهای صورت گرفته روی متابازیتهای قدیمی که بهصورت آمفیبول شیست، آمفیبولیت و گارنت آمفیبولیت رخنمون دارند، پرداخته شده و از بحث پیرامون سنگهای دگرگونی دیگر منطقه خودداری شده است. متابازیتهای قدیمی موجود در مجموعهی آذرین- دگرگونی دلبر در شمال جادهی آسفالته خانخودی- دلبر (غرب کوه ملحدو)، شمال مزرعهی عنابو و شمال كوه كلاته علاءالدين رخنمون دارند (شكل١). سنگ میزبان آنها را سنگهای متایلیتی (میکاشیست، گنیس و گارنت گنیس) تشکیل میدهند. به اعتقاد [۱۲] این سنگها به دلیل قطع چشم گیر لایهبندی سنگهای میزبان، در برگیری قطعاتی از سنگهای میزبان بهصورت بیگانهسنگ، داشتن حاشیهی انجماد سریع، حضور بقایای بافتهای آذرین نظیر افیتی، نیمهافیتی و پورفیری، حضور آمفیبول های نوع اورالیت (حاصل از تجزیه پیروکسنها)، حضور بقایای کلینوییروکسن آذرین و داشتن اسفن فراوان، در واقع غالباً دایکهای دیابازی بودهاند و در مواردی که بهصورت بین لایهای با سنگهای

Downloaded from ijcm.ir on 2025-05-18

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - Electron probe micro-analysis.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>- State Key Laboratory of Continental Dynamics, Northwest University, Xian

متاپلیتی میزبان یافت میشوند، گدازههای بازی و یا آتشفشانی- رسوبیهای تشکیل شده در حوضهی رسوبی، اولیه بودهاند که در طی دگرگونی به آمفیبول شیست تبدیل شدهاند. مشاهدات صحرایی نشان میدهند که این سنگها غالباً به شکلهای دایک و به ندرت سیل و یا گدازه در سنگهای پلیتی دیده می شوند و متناسب با درجه و شدت دگرگونی، به صورت آمفيبول شيست، آمفيبوليت و گارنت آمفيبوليت تغيير كردهاند (شکل۲). این سنگها خطوارگیها و برگوارگیهای روشنی نشان میدهند که معمولاً همسو یا هم راستا با خطوارگیها و برگوارگیهای سنگهای میزبان است. این ویژگی نشان میدهد که دایکها پس از جایگزینی در حوضهی رسوبی همراه با سنگهای میزبان، تحتتأثیر رخدادهای دگرگونی و دگرریختی یکسانی قرار گرفتهاند. در مجموعهی دگرگونی شترکوه در جنوب منطقه، شواهد صحرايي فراواني وجود دارند كه نشان -میدهند بخشی از آمفیبولیتها از دگرگونی گدازههای بازی -حدواسطی حاصل شدهاند که همزمان با رسوبگذاری در حوضهی رسوبی فوران یافتهاند. بررسیهای سنگنگاری و دما فشارسنجیهای انجام شده با استفاده از شیمی کانیها ثابت میکنند، که مجموعه دگرگونی دلبر حداقل تحت تأثیر دو رخداد دگرگونی ناحیهای قرار گرفته است. اولین رخداد دگرگونی از نوع ناحیهای بارووین دما- فشار متوسط تا بالا بوده و سنگهای اواخر نئوپروتروزوئیک- اوایل کامبرین را متأثر ساخته است. این رخداد روی گروه یا توالی رسوبی پلیتی-ماسه سنگی همراه با دایکهای دیابازی تزریق شده در آنها (به سن اواخر نئوپروتروزوئیک - اوایل کامبرین)، اثر گذاشته و مجموعهی دگرگون متاپلیتی- متاسندستونی و متابازیتی مورد بررسی را ایجاد کردهاست. درجهی دگرگونی این رخداد از رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت بالایی متغیر بوده است که در ارتباط با کوهزایی کادومین در بازه زمانی نئوپروتروزوئیک پایانی- کامبرین آغازین (۵۴۵ تا ۵۴۱ میلیون سال قبل) صورت گرفته است. دایکهای آمفیبولیتی شده مورد بررسی در حوضهی رسوبی اولیه تزریق شده و یا بهصورت گدازه جریان یافتهاند، سپس حوضه دستخوش دگرگونی ناحیهای شده و مجموعه سنگهای موجود در حوضه را تا حد رخسارهی آمفيبوليت بالايى دگرگون كرده است. نتايج سنسنجىهاى صورت گرفته روی نمونههای گنیسی و میکاشیستی مجموعه

دلبر به روش U-Pb روی زیر کن نشان می دهند که این سنگ-ها در بازهی زمانی ۵۴۱ تا ۵۴۵ میلیون سال شکل گرفته اند [۲۲]. این سنها با گسترهی زمانی تعیین شده برای گرانیتوئیدهای آناتکسی حاصل ذوب بخشی سنگهای دگر گونی مناطق دلبر، سفیدسنگ و بندهزارچاه [۱۴]، گرانیتوئیدهای شتر کوه [۲۳] و گرانیتوئیدهای بیار جمند- چاه چم [۲۱] نیز همخوانی دارند. بنابراین می توان گفت که سنگ مادر متابازیت-هم خوانی دارند. بنابراین می توان گفت که سنگ مادر متابازیت-میزبان خود هستند. علاوه بر این رخداد، رخدادهای دگر گونی و دگرریختی دیگری نیز منطقه مورد بررسی را متأثر ساخته اند که از پرداختن به رخدادهای دیگر دگر گونی خودداری شده است. در این مقاله، بخشی از نتایج بررسیهای صورت گرفته برروی رخداد دگر گونی اواخر نئوپروتروزوئیک- اوایل کامبرین ارائه شده است.

# سنگنگاری

بر اساس بررسیهای سنگنگاری سنگهای دگرگون شده منطقه دلبر را میتوان به دو گروه اصلی متاپلیتها و متابازیت-ها ردهبندی کرد.

#### متاپليتها

متاپلیتها گسترهی گستردهای از انواع فیلیتها، میکاشیستها و گنیسها هستند و غالباً در بخشهای جنوبغربی منطقه رخنمون دارند. سطوح برّاق این سنگها بهدلیل فراوانی میکاها در شناسایی آنها در مشاهدات صحرایی مؤثر است. میکاشیستها از مجموعهی کانیهای کوارتز+ فلدسپار قلیایی ± كلريت ± موسكوويت + بيوتيت ± گارنت + پلاژيوكلاز ± كيانيت ± استارولیت تشکیل شدهاند. کانیشناسی سنگهای میکاشیستی پیدایش منطقههای بیوتیت، گارنت، استارولیت و کیانیت را در این سنگها نشان میدهد. این منطقهبندی ناشی از افزایش درجهی دگرگونی در آن است. گنیسها و گارنت گنیسهای متوسط دانه تا درشت دانه متشکل از مجموعهی كوارتز + فلدسپار قليايي + پلاژيوكلاز + بيوتيت ± گارنت ± آمفیبول ± مسکوویت و کانیهای فرعی آلانیت، زیرکن، آپاتیت و اپیدوت در بخشهای شمال شرقی منطقه در کوه کلاته علا،-الدين، رخنمون دارند. كانى شناسى اين سنگها نشان دهندهى رخدادهای دگرگونی از شرایط رخسارهی شیستسبز تا آمفيبوليت فوقاني در متايليتهاست [۲۴].



**شکل۱** نقشهی منطقههای ساختاری ایران و موقعیت منطقهی مورد بررسی روی آن (الف) و نقشهی زمینشناسی منطقه که بر اساس بررسی-های صحرایی و تصاویر ماهوارهای ترسیم شده است (ب). (دایکهای دیابازی آمفیبولیتی شده قدیمی در نقاطی که با علامت + روی نقشه مشخص شده است، رخنمونهای محدودی دارند و سایر دایکهای دیگر که راستای آنها روی نقشه مشخص شده، به ژوراسیک وابستهاند و در این پژوهش مورد نظر نبودهاند).



**شکل ۲** تصاویر صحرایی نشاندهندهی ماهیت و ساختار دایکی ترکیبات متابازی در سنگهای دگرگون شده میزبان (الف، ب) و تصاویری از نمونههای دستی دایکهای آمفیبولیتی شده منطقه دلبر (پ و ت).

#### متابازيت ها

بر اساس بررسیهای سنگنگاری و شواهد صحرایی، این گروه از سنگها را میتوان به سه گروه آمفیبول شیست، آمفیبولیت و گارنت آمفیبولیت ردهبندی کرد. در این بخش بهسنگنگاری هر یک از گروههای سنگی نامبرده میپردازیم:

#### الف- آمفيبول شيستها

این سنگها، بافت نماتوبلاستی نشان میدهند و از مجموعه پلاژیوکلاز + آمفیبولهای آکتینولیت + کوارتز + تیتانیت (اسفن) ± اپیدوت ± کلریت تشکیل شدهاند (شکل۳). این مجموعه شاخص رخسارهی شیست سبز است. آمفیبولهای موجود در این سنگها غالباً بهصورت سوزنی هستند و بافت نماتوبلاستی دارند. آمفیبولهای سوزنی بههمراه پلاژیوکلازهای جهت یافته بهموازات آنها، خطوارگی روشنی را به نمایش می-گذارند. پیروکسن و یا آمفیبولهای سنگهای آذرین اولیه طی واکنشهای آبگیری برای ایجاد کانیهای آبدار درجهی پایین از جمله کلریت و اپیدوت، واکنش میدهند. این واکنشها با آزاد این سنگها مشاهده میشود. حضور فراوان آمفیبولهای سوزنی در برخی از نمونهها، سبب ایجاد برگوارگی چشم گیری شده که انتخاب واژهی آمفیبول شیست را برای نامگذاری آنها مناسبتر میکند.

## ب- آمفيبوليتها

این سنگها، بافتهای نماتوبلاستی و بلاستوپورفیری نشان میدهند. پلاژیوکلاز و هورنبلندسبز، آشکارترین کانیهای موجود در این سنگها هستند (شکل۳). هورنبلندها به دو صورت سوزنی و شکلدار در نمونههای دستی دیده میشوند. هورنبلندهای شکلدار بهصورت چند ضلعیهای ریزدانه تا متوسط دانه با چندرنگی سبز روشن تا تیره، در بیشتر نمونهها قابل مشاهدهاند. حضور بلاستوپورفیرهایی از پلاژیوکلازهای سریسیتی شده و آثاری از بافت دلریتی در این سنگها، ریشه آذرین آنها را مورد تأیید قرار میدهد. کلریت و اپیدوت ایجاد شده در رخساره شیستسبز مصرف شده و سازنده ی آنورتیت پلاژیوکلاز و چرماکیت آمفیبولها در خلال آن ایجاد میشوند کلریت مصرف میشود، با این حال هنوز آمفیبولیتهای دارای کلریت و یا اپیدوت، در پایینترین درجات رخساره ی آمفیبولیت، از یافت میشوند. این سنگها در شرایط رخساره ی آمفیبولیت، از

مجموعهی پلاژیوکلاز (An17>) + هورنبلند + تیتانیت (اسفن) ± بیوتیت ± اپیدوت تشکیل شدهاند که آمفیبولیت نام دارد.

## ج – گارنت آمفيبوليتها

در برخی از آمفیبولیتها درشت بلورهای گارنت با قطر حدود 5mm و ساخت چشمی و گلوله برفی نیز مشاهده میشوند. کوارتز نیز به مقدار اندک در آنها یافت میشود که بهعلت تحمّل تنش حین دگرریختی، به حالت ساب گرین (ریز دانه) درآمده و خاموشی موجی نشان میدهند. این سنگها از مجموعه کانیهای پلاژیوکلاز + هورنبلند + گارنت + تیتانیت ± آپاتیت ± کلریت ± کوارتز ± کانیهای ایک تشکیل شدهاند. بخشی از تیتانیتهای فراوان موجود در این سنگها، حاصل بغییراتی است که طی واکنشهای ایجاد گارنت در آمفیبولیت-ها صورت گرفته است. تشکیل مجموعه هورنبلند- پلاژیوکلاز-گارنت طی واکنش زیر صورت میگیرد:

گارنت در سنگی حاوی کلریت، کلینوزوئیزیت، پلاژیوکلاز و آمفیبول، سنگی به نام گارنت آمفیبولیت ایجاد میشود. این سنگ شرایط رخساره آمفیبولیت تا آمفیبولیت بالایی را نشان می دهد [۲۵].

#### شیمی کانیها

برای آنالیز شیمی کانیهای اصلی متابازیتها، یک نمونه شاخص از گارنت آمفیبولیتها (IB22) انتخاب و بهوسیلهی ریزپردازندهی نوع JXA-8100 مورد تجزیه شیمیایی عناصر اصلی قرار گرفت. نتایج آنالیز شیمی کانیهای گارنت، آمفیبول و پلاژیوکلاز موجود در این نمونه در جدول ۱ آورده شدهاند و در بررسیهای دما-فشار سنجی مورد استفاده قرار گرفتند.

شيمي آمفيبول

بر اساس روش [۲۷] آمفیبولها به چهار دسته تقسیمبندی شدهاند. بر اساس این روش، آمفیبولهای موجود در نمونهی مورد بررسی در گروه آمفیبولهای کلسیک قرار می گیرند و از نوع فروچرماکیت هستند (شکلهای ۴- الف و ب). این X<sub>Mg</sub> (0.52- الف و منیزیم بالا با -0.52) X<sub>Mg</sub> (0.54) و (1.32-1.41) Fe<sup>+2</sup>

و تعیین نوع آمفیبولها به کمک صفحات گسترده یرایج بر اساس چهار نوع کالیبراسیون مورد استفاده در فشارسنجی، آمفیبولها از نوع آلومینوچرماکیت هورنبلند هستند (جدول ۲). بهعلاوه روی نمودار <sup>VI</sup>A نسبت به <sup>VI</sup>A که تعیین کننده ی آمفیبولهای آذرین و دگرگونی است [۲۸] از نوع آمفیبولهای کلسیک با فشار بالا و خاستگاه آذرین هستند (شکل ۴ – پ).



شکل۳ تصویر نمونه دستی گارنت آمفیبولیت با پورفیروبلاستهای درشت گارنت (الف)، تصویر میکروسکوپی پورفیروبلاستهای درشت گارنت در گارنت آمفیبولیتها که به شکل گیری بافت پورفیروبلاستیک منجر شدهاست (XPL) (ب)، تیتانیتهای فراوان در مجاور هورنبلندهای سبز که خاستگاه آذرین اولیه آنها را تأیید میکند (PPL) (پ)، پورفیروبلاستیک درشت گارنت در گارنت آمفیبولیتها (PPL) (ت)، بافت نماتوبلاستیک ناشی از حضور هورنبلندهای سبز سوزنی شکل بههمراه کوارتز و پلاژیوکلازهای جهت یافته در هورنبلند شیستها (XPL) (ث) (ث) ترکیبات متاکوارتزدیوریتی حاوی بلورهای پلاژیوکلاز، آمفیبول و کوارتز که از دگرگون شدن کوارتز دیوریتهای اولیه حاصل شدهاند. ماکلهای مکانیکی پلاژیوکلازها که ناشی از تاثیر دگرشکلی دما بالاست قابل توجه است (XPL) (ج).

	رى .ر	<u> </u>			<u> </u>	., 0	نت آمفىيەلىت	<u>در</u> گا	• ی پ در ا	<u> </u>			
نقاط آنال		آمفيبول		يوكلاز	يلاژ	_		,		گارنت			
شده شده	B22-1-	B22- B22- B22- 1 02 1 03 1 04		B22-	B22-	B22-		B22-1-4	B22-1-5	B22-1-	B22-1-7	B22-1-8	B22-1-9
SiO <sub>2</sub>	۴۰,۹۸	۴۱,۷۶۴۱,۸۶۴۱,۲۶	SiO <sub>2</sub>	۵۹,۱	۵۸,۰۷	۵۸٬۵۷	SiO <sub>2</sub>	۳۷٫۳۷	۳۸٫۳۳	۳۸٬۷۲	۳۸٬۲۸	۳۸٬۸۴	۳۸٬۱۲
TiO <sub>2</sub>	• ۵۳	·,Y ·,YI ·,YI	TiO <sub>2</sub>	۰٬۰۳	•	•	TiO <sub>2</sub>	•,•٣	• , • <b>A</b>	• ,• )	۰,·۹	۰,۰۵	•,1
$Al_2O_3$	۱۷٫۶۹	۱۷ <sub>/</sub> ۶۹۱۸ <sub>/</sub> ۰۹۱۷ <sub>/</sub> ۷۳	$Al_2O_3$	۲۵,۹۴	۲۵٫۷۱	78,74	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	۲۱٬۹۳	۲۱,۶۳	۲۱,۶۹	۲١,٩۶	۲۱٫۷	۲١,۴٧
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	•	•,•1 • •,•٣	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	٠٬٠٢	•	•	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	٠,٠۴	۰,۰۱	• , • Y	• ,• 1	•	٠,٠۴
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	٨,• ٢	٧,٨٩ ٧,۶۶ ٧,٨٣	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	۰٫۲۹	•,•٧	• ,٣۶	FeO	۲۵,۲۵	۲۵٬۸۷	۲۵٬۵۹	۲۵٬۳۶	۲۵٫۳۶	۲۶٫۳۱
FeO	۱۰٬۸۳	1.,801.,841.,01	FeO		•	•	MnO	٣,۴٢	٣٫١۴	۲٫٩٩	١,٧٨	۲,۶۶	۲٬۴۸
FeO total	۱۸٬۸۵	1X,04 1X 1X,4	MnO	•	۰,۰۱	۰٬۰۱	MgO	۱٬۹۳	۲,۰۱	۲٫۰۳	۲	١,٢۵	١,٩٨
MnO	• ,• Y	•,• <b>*</b> •,• <b>*</b> •,•۵	MgO	۰٬۰۱	•	۰,۰۱	CaO	٩٫٧٨	٩,۶٢	٩٫٨۴	۱۰,۲۹	۱۰٫۶۵	۲۶,۱۰
MgO	۶,۸۵	8,94 V V,•1	CaO	۶٬۹۷	۷٫۴۱	۷٫۸۹	Total	۹۹٫۷۵	۲۰۰٫۷۴	۱۰۰٬۹۴	۹ <i>۹,</i> ۷۷	۱ • ۱٫• ۱	٣٧,٠٠١
CaO	11,88	11,7711,•411,41	Na <sub>2</sub> O	$A_{/}$ )	۷٫۹۷	۲/۴۶	Oxygens	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
Na <sub>2</sub> O	١,٢٩	1,.4 1,44 1,10	K <sub>2</sub> O	•,•۴	•,•۴	۰, • ۹	Si	۲,۹۲۰	٣,٠١٣	۳٫۰۲۹	۳,۰۱۷	٣,•٣۴	۳,۰۰۱
K <sub>2</sub> O	۰٬۹۵	۱,•۴ ۱ • <sub>/</sub> ۹۹	Totals	1	۹٩,٣	۶۳/۲	Ti	•,••٢	۰,· • ۵	•,••)	•,••۵	•,••٣	•,••۶
Totals	۹۸٫۵۶	ঀঀৢ৾৾৸৵ঀঀৢ৾৸৾৾৾৾৻৸ঀ৾৾৾৻৴ৼ	Oxygens	ς Λ	٨	٨	Al	۲,•۵۴	۲,••۴	۲,•••	۲,۰۴۰	١,٩٩٨	1,997
Oxygens	۳۰	۳۰ ۳۰ ۳۰	Si	۲,۶۲۹	۲,۶۱۹	۲,۶۰۷	Cr	•,••٣	•,•• <b>)</b>	•,••۴	•,••)	•,•••	•,••٢
Si	۷٬۸۵۸	V,988V,988V,889	Ti	•,••١	•	•	Fe2	۱٬۶۷۸	۱,۲۰۰	1,874	1,877	۱,۶۵۷	1,722
Ti	• ,• <b>YY</b>	•,1 •,1•1•,1•٣	Al	1,881	۲۶۳٫۱	1,877	Mn	•, <b>٢</b> ٣•	•,٢•٩	۰ <sub>/</sub> ۱۹۸	٠٫١١٩	۰,۱۷۶	۰,۱۶۵
Al	<b>٣</b> /٩٩٩	<b>٣,981 ۴,•</b> ۴ ۳,991	Cr	•,•• <b>)</b>	•	•	Mg	٠,٢٩٩	•,٢٣۶	•,٣٣٧	۰,۲۳۵	•,7•۴	•,٢٣٢
Cr	•	•,••• •,••*	Fe3	۰,۰ ۱	•,••٢	•,• 17	Ca	٠٫٨٣٣	۰,۸۱۴	۵۲۸٬۰	۰ <sub>/</sub> ۸۶۹	۰ <sub>/</sub> ۸۹۱	۰,۸۶۳
Fe3	۱,۱۵۷	1,178.,.981,180	Fe2	•	•	•	Total	۷٫۹۹	۷٫۹۸۱	۰Y٫٩۶	۷٫۹۵۷	<b>۲</b> ,۹۶۴	۷,۹۹۵
Fe2	۱,۷۳۶	1,8911,8771,887	Mn	•	•,••١	•	End- members						
Mn	•,• • • •	•,•• <b>%</b> •,•• <b>%</b> •,•• <b>Å</b>	Mg	•,••١	•	•,••١	Almandine	۵۶٬۵۳۵	۵٨,٢٧٨	۵۸٬۴۲۳	۵٩٫۵۴۳	۵۸,۱۴۳	۵۸٬۰۷۵
Mg	۱٬۹۵۷	1,9841,9801,990	Ca	•,٣٣٢	۰,۳۵۸	۰,۳۷۶	Spessartine	V,VFV	۶,۹۲۸	۶٫۵۳۹	<b>٣</b> ,٩٣٢	۵٫۷۹۵	$\Delta_{/}\Delta \cdot \cdot$
Ca	۲٫۳۳۵	7,1817,7417,884	Na	۰,۶۹۸	۰ <sub>/</sub> ۶۹۷	•,844	Pyrope	۷٫۶۹۵	۷٫۸۰۵	۲٫۸۱۴	Y/YYA	۶,۷۱۰	Y/YYA
Na	<b>۰</b> ٬۴۸	·, F ·, DT9·, FTF	К	•,••٢	•,••٢	۰,· • ۵	Grossular	۲۸,۰۱۵	۲۷٬۷۸۵	۲۸,۵۲۹	۳۰,۶۶۷	۳۱٬۰۴۶	۲۸ <sub>/</sub> ۸۶۶
Κ	۳۳۲٬	•,758.748.749	Sum	۵٬۰۳۵	۵,·۴۶	۵٬۰۲۳	-	-	-	-	-	-	-
Sum	۱۹ <sub>/</sub> ۸۴	<b>١٩,٧۴١٩,</b> ٧٩١٩,٧٩	An	۳۲,۱۷	٣٣٫٨٧	36 <sup>1</sup> 84	-	-	-	-	-	-	-
Xmg	۲٫۸۴	Υ <sub>/</sub> λγ Υ <sub>/</sub> λ· Υ <sub>/</sub> λ¢	Ab	8V,84	۶۵,۹۴	۶۲٫۸۳	-	-	-	-	-	-	-
-	-		Or	۰٫۱۹	٠٫١٩	•,۴٩	-	-	-	-	-	-	-

**جدول ۱** نتایج آنالیزهای نقطهای پلاژیوکلاز، آمفیبول و گارنتهای موجود در گارنت آمفیبولیتهای مجموعه دگرگونی دلبر.

	گارنت آمفیبولیت						
	B22-1-1	B22-1-2	B22-1-3	B22-1-4			
Thermometry (Gt-Hb-T90)							
XMg-Hbl	• , ۴۳۳	۰٬۴۳۵	•_/422	•,444			
XMg-Grt	• , <b>) • Y</b>	• / \ \ •	۰,۱۱۲	•,118			
[Al]Hbl	۲٫۹۸۰	<b>۲</b> /97۶	۲٬۸۸۷	۲,۹۴۶			
lnKD	۱,۸۵۰	۱٬۸۲۸	1, <b>Y</b> 9Y	۱٫۸۰۴			
T(C°)	۵۹۲/۹۲	694,6·	۶۰۱/۱۰	۶۱۸,۶۰			
Thermometry (Gt-Hb-T89)							
Ratio of hb	٨٫٩٩٣	$\lambda_{/}\lambda\lambda$ )	۸٫۸۶۵	X,974			
Si in hb	۶,۱۳۳	<i>۶</i> ,۱۷۲	<i>۶</i> ,۱۷۶	<i>۶</i> ,۱۲۸			
Ti in hb	• ,• <b>%</b> •	• / • YA	•,• <b>`</b> \ <b>°</b>	•,• <b>`</b> \ <b>°</b>			
Al in hb	<b>٣</b> , 1 <b>٢</b> ٨	۳,• ۸۸	٣٬٠٨٣	٣,١٠۴			
Fe in hb	۲,۲۸۶	<b>T</b> / <b>TVA</b>	r,rva	۲,۲۹۰			
Mn in hb	۰,۰۰۹	•,·• ۵	•,·• ۵	•,••۶			
Mg in hb	1,071	١,۵٢٩	۱,۵۴۰	۱,۵۵۲			
Ca in hb	1,222	۱,۸۰۱	١,٧۴۵	۱,۸۱۶			
Na in hb	• /۳V۴	٠,٣٠٩	•, FIT	۱ ۳۳۱ -			
K in hb	•,111	۰,۱۹۶	•, <b>\</b> \\	<b>۰</b> ٫۱۸۸			
Cr in hb	•,•••	•,•• 1	• / • • •	•,••۴			
Xgros	• / Y A I	۰,۲۷۵	• / ۲ ۸ ۱	• , ٣ • •			
lnKD	۱,۵۹۱	۱,۵۲۶	۱,۵۶۹	۲۷۵٬۱			
T (C°)	۶۲۷,۹۰	841'I A	۶۷۸٫۷۹	898,44			
Barometr (Gt-Hb-Plg PT00)							
P(1)Kbar	۱ • ٫۸۳ •	۱۰,۹۳۶	137718	<i>۱۳,</i> ۳۹۴			
P(2) Kbar	۱۳/۲۸۱	۱ ۲ <sub>/</sub> ۷۷ •	٧,٩٠۴	٧,۶٣١			
P(3) Kbar	14,088	14,515	٨,• 48	۲٫۷۵۶			
P(avg.) Kbar	17/292	۱ <i>۲</i> /۶۷۳	٩,٧٢٢	٩,۵٩۴			
Amphibole group barometry	Ca	Ca	Ca	Ca			
(Ca+Na) (B)	٢	٢	۲	۲			
Na (B)	• , ۱ • ۱	•, <b>\</b> \ <b>`</b> •	۰,۱۸۳	٠,١٠۴			
(Na+K) (A)	۰,۴۷۹	۰ <i>،</i> ۴۰۸	•,۴۴۲	۲۳۸ .			
Mg/(Mg+Fe2)	• ۲۵۳۰	• ,۵۳۷	۰,۵۴۷	• ,۵۴۲			
A www.b.ib.a.la.w.a.w.a.a	آلومينو چرماكيت	آلومينو چرماكيت	آلومينو چرماكيت	آلومينو چرماكيت			
Amphibole names	هورنبلند	هورنبلند	هورنبلند	هورنبلند			
P (kbars)Hammarstrom& Zen 86	17,40	17,78	17,00	۱۲٫۳۸			
P (kbars)Hollister et al. 87	١٣٫۵٩	۱ <i>۳</i> /۳۹	۱ ۳/۷ ۱	۱۳٬۵۲			
P (kbars)Johnson & Rutherford 89	۱ • ٫٣٠	۱۰,۱۵	۱۰,۳۹	۱۰,۲۵			
P (kbars)Schmidt 92	۱۲/۴۸	۱۲٫۳۱	۱۲٬۵۸	17,47			

جدول ۲ نتایج دماسنجی زوج گارنت- آمفیبول و دما- فشارسنجی گارنت- آمفیبول- پلاژیوکلاز-کوارتز با استفاده از صفحات گسترده رایج بـرای نمونههای گارنت آمفیبولیتی منطقه دلبر.

در این روش ردهبندی آمفیبولها بهروش [۲۷،۳۲] و فشارسنجی بر اساس کالیبراسیونهای [۳۴، ۳۳، ۲۶، ۲۵] صورت گرفته است. نتایج فشارسنجی بهروش (۲۵، ۲۵ Barometry (Gt-Hb-Plg PT00) و قشارسنجی بهروش (۲۶-۲۵) Barometry به ترتیب با مدرج کردنهای [۳۷] انجام شده و نتایج آن در جدول ارائه شدهاند.



شکل ۴ ردهبندی آمفیبولهای موجود در گارنت آمفیبولیتهای مجموعهی دگرگونی دلبر بر اساس روش [۲۷] که نشان میدهد، آمفیبولهای مورد بررسی از نوع فروچرماکیت هستند (الف) و در گروه آمفیبولهای کلسیم دار قرار میگیرند (ب). موقعیت نمونههای مورد بررسی روی نمودار <sup>۱۷</sup>اA نسبت به <sup>۱۷</sup>اA [۲۸] برای تعیین نوع آمفیبولهای آذرین و دگرگونی (پ).

## شیمی گارنت

نتایج حاصل از بررسی گارنتها نشان میدهد که از نوع غنی از آلماندن بوده و دارای ترکیب  $_{6.7.7}$  Prp  $_{6.7.7}$  Prp  $_{6.7.5}$  Sps  $_{3.9.7.7}$  Prp  $_{6.7.5}$  Grs  $_{27.31}$  $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{8}$  Grs  $_{27.31}$   $T_{10}$   $T_{1$ 

 $X_{Ca}$  می دهد. از بین روندهای مشخص شده،  $X_{Ca}$  با کاهش روند آشکارتری را نشان می دهد. در مرحلهی اول  $X_{Ca}$  با کاهش همراه است و در مراحل بعدی بر مقدار آن افزوده می شود. معمولاً افزایش  $X_{Ca}$  معرّف افزایش فشار حاکم بر محیط تشکیل گارنت است. لذا می توان گفت که در مراحل میانی رشد گارنت، فشار حاکم بر دگرگونی در بالاترین مقدار بوده و مقدار Ca گارنت افزایش یافته است. در این نمونه، تغییرات  $X_{Ma}$  و  $X_{Ca}$  در تقابل با یکدیگرند. افزایش ناگهانی  $X_{Mg}$  در منطقهی نزدیک به حاشیهی با تغییرات معمول این عنصر در خلال دگرگونی پیشرونده همخوانی دارد.

## شيمى پلاژيوكلاز

نتایج آنالیز نقطهای پلاژیوکلازهای موجود در آمفیبولیتها نشانگر ترکیب %Ab <sub>63-67</sub> Ab (نوع آندزین) آنهاست (شکل ۵- پ). از نتایج آنالیز این کانی بههمراه دادههای حاصل از تجزیهی شیمیایی گارنت و آمفیبول برای بررسیهای دما-فشار استفاده شده که در بخشهای بعدی آمدهاند.

### دما- فشارسنجی

متابازیتهای رخنمون یافته در مجموعهی دگرگونی دلبر غالباً دارای ترکیب کانیشناسی ساده بوده ولی برخی از آنها حاوی گارنت بهعنوان کانی شاخص دگرگون هستند که بههمراه آمفيبول و پلاژيوكلاز، در دما- فشارسنجی اين سنگها مورد استفاده قرار می گیرد. واکنشهای تبادل کاتیونی Fe و Mg بین گارنت و یک کانی فرومنیزین دیگر نظیر بیوتیت، پیروکسن و آمفیبول، یکی از بهترین زمین دماسنجهای مورد استفاده در بررسیهای دماسنجی است. توزیع  ${\rm Fe}^{+2}$  و Mg بین فازهای فرومنیزین همیافت در سنگهای طبیعی، غالباً تابع دماست ولی عوامل دیگری از جمله فشار و تغییرات ترکیبی کانیهای درگیر نیز بر آن مؤثرند. کالیبراسیون مختلفی برای دماسنجی تبادل کاتیونی Fe-Mg بین گارنت و آمفیبول ارائه شدهاند که در اینجا برخی از آنها مورد استفاده قرار گرفتهاند. گسترهی دمایی ۶۱۸–۵۲۹ درجهی سانتی گراد و ۶۹۳–۶۷۲ درجهی سانتی گراد بهترتیب بر اساس مدرج کردنهای [۳۱،۳۰] برای گارنت آمفیبولیتهای مورد بررسی بهدست آمدهاند. این دماها با شرايط رخسارهى آمفيبوليت تا آمفيبوليت بالايي همخواني دارند (جدول۲).

# دما- فشارسنجی به روش گارنت-آمفیبول- پلاژیوکلاز

نتایج ردهبندی آمفیبولها به روش [۲۷،۳۲] و فشارسنجی به روش گارنت-آمفیبول- پلاژیوکلاز – کوارتز بر اساس مدرج کردنهای [۳۳–۳۳] در جدول ۲ ارائه شدهاند. فشارهای محاسبه شده بر اساس مدرج کردنهای فوق بهترتیب در گسترههای ۱۲٬۵۵–۱۲٬۲۶ کیلوبار، ۱۳٬۷۱–۱۳/۳۹ کیلوبار،

که با شرایط رخساره آمفیبولیت تا آمفیبولیت بالایی کاملاً همخوانی دارند. نتایج فشارسنجی بهروش-Barometr (Gt زرائه (۳۷) Hb-Plg PT00 بر اساس مدرج کردنهای (۳۷] نیز ارائه شدهاند که گسترهی فشار میانگین ۱۲/۸۹–۹/۵۹ کیلوبار را نشان میدهد و فشارهای بهدست آمده با مدرج کردنهای قبلی را مورد تأیید قرار میدهد.

# شکلگیری دگرگونی در متابازیتها

دماسنجیهای انجام شده با استفاده از دو گونه مدرج کردن رایج برای جفت گارنت- آمفیبول در گارنت آمفیبولیتهای مورد بررسی، گسترههای دمایی ۶۱۸–۵۹۲ و ۶۹۳–۶۷۲ درجه-ی سانتی گراد را بهدست داده است. این دماها با میانگین دمایی ۶۴۲±۲۳ درجه سانتی گراد بهدست آمده برای ۳۰ زوج آمفیبول- پلاژیوکلاز توسط [۱۳] همخوانی دارد. فشارهای به دست آمده نیز در گسترههای ۱۳٬۴–۹٬۶ کیلوبار قرار دارند. با توجه به مدرج کردن های مختلف مورد استفاده، گسترههای فشارهای متفاوتی با اختلاف تقریبی ۱ تا ۲ کیلوبار بهدست آمدهاند که همهی آنها با شرایط رخساره آمفیبولیت تا آمفيبوليت بالايي همخواني دارند. شرايط دما و فشار تعيين شده برای گارنت آمفیبولیتها با شرایط دما و فشارهای تعیین-شده برای سنگهای متاپلیتی همراه (دماهای C<sup>°</sup>۶۴۰ تا ۷۰۶°C و فشارهای ۸/۴-۱۳/۲ Kbar برابر با رخسارهی آمفیبولیت بالایی در سنگهای گارنت گنیسی) کاملاً سازگار است [۳۸]. نمودارهای دما- فشار ترسیم شده برای گارنت-آمفیبولیتها، نشان میدهند که شرایط ترمودینامیکی حاکم بر دگرگونی این سنگها با میدان پایداری کیانیت در گسترهی رخساره آمفيبوليت بالايي همخواني دارد (شكل ۶). حضور کیانیت در کیانیت شیستها و رگههای کوارتز- کیانیتی یافت شده در گروه ترکیبی پلیتی همراه آمفیبولیتها و گارنت آمفيبوليتها اين موضوع را كاملاً تأييد ميكند. اين شواهد نشانگر یک مسیر دگرگونی ناحیهای دما- فشار متوسط نوع بارووین برای این مجموعهی دگرگونی است که از شرایط رخسارهی شیستسبز شروع و تا رخسارهی آمفیبولیت بالایی و آغاز ذوب بخشی در متایلیتها پیش رفته است.



**شکل ۵** ترکیب گارنتهای موجود در گارنت آمفیبولیتهای مجموعهی دگرگونی دلبر روی نمودار سهتایی (Alm + Sps-Prp- Grs) (الف) نمودار نیمرخ ترکیبی )/XFe<sup>2</sup>=Fe<sup>+2</sup>/(Fe<sup>+2</sup>+Mn+Mg+Ca), XMn=Mn/(Fe<sup>+2</sup>+Mn+Mg+Ca), XMg=Mg/(Fe<sup>+2</sup>+Mn+Mg+Ca), XCa=Ca نیمرخ ترکیبی )/Fe<sup>+2</sup>+Mn+Mg+Ca گارنت از هسته به سمت حاشیه که با تغییراتی همراه بوده است (ب) و ترکیب پلاژیوکلازهای موجود در گارنت آمفیبولیتهای مجموعهی دگرگونی دلبر روی نمودار سهتایی ردهبندی فلدسپارها (پ).



**شکل ۶** نمودار P-T گارنت آمفیبولیتهای مجموعهی دگرگونی دلبر که بر اساس گسترههای دما و فشار تعیین شده ترسیم شده است. دما و فشارهای بهدست آمده با شرایط رخسارهی آمفیبولیت بالایی همخوانی دارند.

#### زمین شیمی سنگ کل

در سرزمینهای دگرگونی با درجهی بالا تعیین سنگمادر دگرگونی از جمله گنیسها و آمفیبولیتها در تفسیر دقیق سنسنجیها و شکلگیریهای دگرگون اهمیت زیادی دارد [۳۹]. مشاهدات صحرایی دقیق نشان میدهند که متابازیت-های مجموعهی دگرگونی دلبر، غالباً بهصورت دایک، لایهبندی رسوبی اولیه را قطع کردهاند. بر اساس مشاهدات صحرایی در مناطق همجوار نظیر شترکوه، میتوان علاوه بر دایکهای بازی، گدازههای بازی تا حدواسط را نیز بهعنوان سنگمادر آمفیبولیتهای مورد بررسی در نظر گرفت. لذا این سنگها

دارای ماهیت آذرین بوده و میتوان آنها را ارتو- آمفیبولیت نامید. دادههای ژئوشیمیایی ترکیب عناصر اصلی نشان میدهند که آمفیبولیتهای مورد بررسی دارای مقادیر -52.14 SiO<sub>2</sub> (52.14 MgO (3.13-8.33%) ،FeO (3.61-6.92%) ،70.96% (70.96%) و میانگین Mg # برابر با ۴۶ هستند (جدول ۳). برای تعیین خاستگاه آمفیبولیتهای مورد بررسی از نمودار 20 TiO نسبت به MnO [۴۰] استفاده شده که در این نمودار، نمونهها در گسترهی آمفیبولیتهای با خاستگاه آذرین قرار میگیرند (شکل ۷ پ). نمودار Na<sub>2</sub>O/K<sub>2</sub>O نسبت به SiO<sub>2</sub> [۴۱] نشان میدهد که این سنگها دارای ترکیب بازالت

تا آندزیت بازالتی نیمه قلیایی هستند (شکل ۷- الف). موقعیت ترکیبی آنها در نمودار Th نسبت به Co [۴۲] نیز ماهیت آهکی-قلیایی آنها را نشان میدهد (شکل ۷- ب).

LREE این سنگها دارای الگوی REE با شیب ملایم از  $La_{(N)}/Yb_{(N)} =$  به سمت HREE هستند که با مقادیر نسبت HREE مشخص میشوند. این الگو با ترکیب حدواسط (آندزی بازالتی) این سنگها همخوانی دارد. آمفیبولیتها روی نمودار عنکبوتی بهنجار شده نسبت به PM [۴۳]، و Sr و عناصر تهیشدگی از Pb و عناصر

LILE مانند Cs, Rb, U و Th نشان میدهند که با ماهیت آهکی-قلیایی این سنگها همخوانی دارد (شکل ۸- الف). آمفیبولیتهای منطقه چاهجم- بیارجمند نیز، الگوهای مسطح تا تفریق یافته از LREE (La (n)/Yb(n) = 1.1-8.8) نشان میدهند که ماهیت آهکی- قلیایی این سنگها را مورد تأیید میدهند که ماهیت آهکی- قلیایی این سنگها را مورد تأیید قرار میدهد [۲۱]. نمودار تغییرات عناصر REE بهنجار شده نسبت به کندریت [۴۴] اندکی غنی شدگی از عناصر LREE بدون تهی شدگی مشخص از Eu و الگویی مسطح برای عناصر HREE نشان میدهند (شکل ۸ب).

جدول ۳ نتایج آنالیز شیمی سنگ کل نمونههای آمفیبولیتی مجموعهی دگرگونی دلبر.

آمفيبوليت										
Sample No.	B62-1-2	B9-2	B75-1	B129-	B22-1	B31-8				
					Major elem	ents (wt %)				
$SiO_2$	۵٩,۶٩	51,88	۵۳/۷۷	۵۲٬۰۹	۵۳٬۵۷	۵۱,۶۳				
$Al_2O_3$	18,08	18,88	10,88	18,80	17,88	10,81				
FeO	٣,۶١	۵,۳۷	۵,۸۱	$\Delta_i A Y$	8,98	۵,۷۲				
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	۱/۹۸	۲٬۸۵	٣,۴٢	٣/۴٩	۴٬۰۵	۳,۳۸				
MgO	۴,۲۶	٨,٣٣	Y, YY	۶٬۰۵	٣,١٣	۷٫۵۴				
CaO	۶,۹۴	۲, ۱۰	$\Lambda/\Gamma V$	۴-،۰۴	٨,٣٩	۵۰٬۰۵				
Na <sub>2</sub> O	4,88	۳,۸	3,7V	۲,۴۵	۲,۶۷	۲,۵۴				
K <sub>2</sub> O	• /٣۴	۰ ۳۱	• ,٣۶	۱٬۰۹	۰٬۹۵	1,18				
TiO <sub>2</sub>	+ \@A	۱,۶۵	۰٬۶۵	• <i>\</i> 88	1,122	۵۵, •				
$P_2O_5$	٠٫١٣	۰,۲۵	•,17	• , ٣٣	• , ۲ ۱	۰٬۱۵				
MnO	• / • A	۰,۰۹	•118	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱Y				
$Cr_2O_3$	•,••۴	۰,۰ ۲۶	•,• **	۰,۰۱	•,••٣	•,•٣۴				
LOI	٠,٩	١	۱٫۵	٥,١	1/1	١/٣				
Sum	۹۹٫۸۵	۹۹٫۷۶	۹۹٫۸۲	٩٩,٧٨	۹۹٫۸۵	٩٩,٧٧				
					Trace eler	nents (ppm)				
Ba	84	۵۰	84	219	١٨١	797				
Be	۲	۲	۲	١	۲	٣				
Co	14/4	١٨	۲۸٬۳	۲۷/۴	24,8	۲٩/٩				
Cs	۲/۰	۳/۹	•,۴	٠/٩	• , A	۱/۴				
Ga	۱۶,۵	١٧	14,1	14,4	19,7	۱۳/۱				
HI	١,٩	٣,٣	۲,۱	۲,۶	۲,٩	۹,۱				
IND Dh	۳,۸	λ,λ	۴	۳,۴	Y,Δ	۲٫۵				
KU Sa	<b>V</b> / <b>V</b>	۳/۲	818	۲۸,۸	۲۷٬۵	74				
Sii Sr	۲	7	1	)	)	۲				
	141,4	111/1	19.1	TON	779,9	104/1				
Th	• / ٢	•/٢	•/٢	•,1	•/٢	•/1				
II	۵ ۱۴	1,1	r/1	1,1	1/5	1,1				
v	1/5	1/7	1	1	•/٨	1/1				
w	101		17.*		1/1	117				
Zr	1/1	1/0	1/1	,	•/۵	1/0				
Y	21/1	111/ <i>7</i>	¥1/¥		71 C	ω 1/1 \ \ \ Υ				
	11/1	11/1	16/1	R	are earth eler	nents (ppm)				
La	5.1	۲. ۷	9.9	17.9	١٣۵	14.9				
Ce	47.9	F• A	۲۰,۲	41.9	TT.V	59.1				
Pr	۵۰۲	4.90	۲۵۲	0,10	£.8	٣,۶				
Nd	19,0	۲۰,۶	1.7	۲١,۵	۲۰,۵	18,8				
Sm	4,18	۵,۵	7,00	4,YA	f,XY	5,49				
Eu	1,19	1,4.1	۰,۸۳	1,49	1,79	١,٠٢				
Gd	۳,۸۴	8,11	۲,۵۵	4,07	۵,۰۷	٣/٣۵				
Tb	• , <b>Δ</b> Υ	1/17	•/۴۲	• 180	•,91	۰,۵۳				
Dy	٣,١٨	8,VV	۲,۴۷	۳,۰۱	۴٫۸۵	٣,• ٣				
Но	• ,87	۱٫۵	• 18	• ,88	1/17	٠،۵٨				
Er	۱,۸۱	4,84	1,44	۱,۵۲	5,18	۱,۷۶				
Tm	•,٣٢	• ,88	•,74	•,75	•,48	۰,۲۶				
Yb	۱٫۸۹	4,84	۱,۷۴	۸۵٫۱	۲٫۸۳	١,٧١				
Lu		. 61		. 74	. **	. 74				



**شکل ۷** موقعیت آمفیبولیتهای مجموعهی دگرگون دلبر روی نمودار Na<sub>2</sub>O/K<sub>2</sub>O نسبت به SiO<sub>2</sub> [۴۱] که ترکیب آندزی بازالتی شبه-قلیایی را نشان میدهند (الف)، نمودار Th نسبت به Co [۴۲] و ماهیت آهکی-قلیایی نمونهها روی آن (ب)، نمودار تغییرات TiO<sub>2</sub> در مقابل MnO [۴۰] (پ) که نشانگر منشا آذرین آمفیبولیتها هستند.



**شکل ۸** الف- نمودار عنکبوتی بهنجار شده نسبت به NMORB [۴۳] و ب- نمودار بهنجار شده به کندریت [۴۴] برای نمونههای گارنت آمفیبولیتی مجموعه دگرگونی دلبر.

بحث

ویژگیهای ژئوشیمیایی آمفیبولیتها حاکی از خاستگاه آذرین و ماهيت آهكي- قليايي وابسته به كمان أتشفشاني أنهاست. در نمودارهای تمایز محیط زمینساختی Th-Ta-Hf [۴۵] و Ti/Zr نسبت به Zr [۴۶] که در آنها از عناصر کم تحری استفاده شده، بیشتر ارتوآمفیبولیتهای مورد بررسی در گسترهی بازالتهای آهکی-قلیایی (شکل ۹- الف) و جایگاه زمینساختی پشت کمان قرار می گیرند (شکل ۹- ب). با توجه به ماهیت آهکی-قلیایی، نسبت LREE/HREE پایین، تهی-شدگی از Ti, Nb و غنی شدگی از Pb، می توان این سنگها را در گروه بازالتهای کمان قارهای قرار داد که با جایگاه زمین-ساختی تعیین شده برای آمفیبولیتهای منطقه چاه جم-بیارجمند [۲۱] نیز همخوانی دارد. بهنظر میرسد که این سنگهای آذرین بههمراه توالی پلیتی میزبان دستخوش رخدادهای دگرگونی و دگرریختی یکسانی شدهاند. رخداد دگرگونی و دگرریختی اصلی که در اواخر نئوپروتروزوئیک-اوایل کامبرین [۲۲] رخ داده است با ماگماتیسم و فوران گدازه-

های اسپیلیتی و دایکهای دیابازی با ویژگیهای ژئوشیمیایی محیط یشت کمان در ناحیهی سندیکای (ترکیه) در همین گسترهی زمانی، مشابه است [۲۱]. ویژگیهای ژئوشیمیایی جایگاه پشت کمانی وابسته به فرورانش، نشانگر ریشه گیری ماگمای سازندهی این سنگها از گوه گوشتهای تغییر یافته این مناطق در خلال فرایندهای فرورانش و یا آلایش با مواد پوسته-ی قارهای است. به اعتقاد [۲۳] ماگمای بازالتی سازنده این سنگها نیز از یک خاستگاه گوشتهای ریشه گرفت که تحت تأثیر فرایندهای وابسته به فرورانش بوده است، اما چون ویژگی-های شاخص ماگماهای وابسته به فرورانش را ندارند، بنابراین می توان یک محیط کششی پشت کمان قارمای را به جای کمان واقعی برای آنها در نظر گرفت. چنین محیطی میتواند بخشی از سیستم کوهزادی بزرگتر اواخر نئویروتروزوئیک- اوایل پالئوزوئیک باشد که در راستای حاشیهی پروتوتتیس گندوانا فعال بوده و از حاشیهی عربی به سمت حاشیهی هیمالیا در خرده قارهی هند گسترش یافته است [۴۷].



شکل ۹ نمودارهای تمایز محیط زمینساختی Th-Ta-Hf [۴۲] و نمودار Ti/Zr نسبت به Zr [۴۳] برای تعیین جایگاه زمینساختی آمفیبولیتهای مجموعهی دلبر و مقایسه آنها با آمفیبولیتهای منطقهی (شترکوه). علائم اختصاری استفاده شده در نمودار الف عبارتند از: IAT تولئیتهای جزایر قوسی، CAB: بازالتهای آهکی-قلیایی، WPA: بازالتهای قلیایی درون صفحهای، N-MORB! مورب نرمال، -E MORB WPT: مورب نوع E و تولئیتهای درون صفحهای.

#### برداشت

نتایج دما- فشارسنجیهای انجام شده، بیانگر گسترههای دمایی ۲۹۸ تا ۶۹۳ درجهی سانتیگراد و گسترهی فشاری ۹/۶ تا ۱۳/۴ کیلوبار (مسیر دگرگونی بارووین معمولی) برای گارنت آمفیبولیتهای مجموعهی دگرگون دلبر است. این شرایط با شرایط حاکم بر رخسارهی آمفیبولیت و آمفیبولیت بالایی هم-خوانی دارد که در سنگهای متاپلیتی میزبان به ذوب بخشی و تشکیل میگماتیتها و گرانیتهای آناتکتیک انجامیده است. آمفیبولیتها، بیانگر خاستگاه آذرین و ماهیت آهکی-قلیایی وابسته به جایگاه پشت کمان آتشفشانی آنهاست. سنگ مادر آذرین آمفیبولیتها در اواخر نئوپروتروزوئیک در یک حوضهی پشت کمان به شکل دایک، سیل و گدازه جایگزین شده و به همراه سنگهای رسوبی میزبان دستخوش دگرگونی تا حد رخسارهی آمفیبولیت بالایی شده است.

## قدردانی

این پژوهش، حاصل بخشی از بررسیهای انجام شده در راستای رسالهی دکتری است که با حمایت صندوق حمایت از پژوهشگران معاونت علمی و فناوری ریاست محترم جمهوری (در قالب طرح پژوهشی به شماره ۹۰۰۰۴۸۹۳) و نیز حمایت-های مالی حوزهی معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه شاهرود به انجام رسیده است، که بدین وسیله از پشتیبانی ارزندهی ایشان قدردانی می کنیم. همچنین از پروفسور مینگو جای آکادمیسین و عضو هیات علمی مؤسسهی زمینشناسی و

آئوفیزیک، آکادمی علوم چین ( Geophysics, Chinese Academy of Science) که امکانات لازم برای انجام آنالیزهای شیمیایی کانیها را فراهم کردهاند، سپاسگزاری می کنیم.

#### مراجع

[۱۹] ابتهاج م.، <sup>\*</sup>زمینشناسی، ژئوشیمی و پترولوژی دایکهای دیابازی موجود در منطقه بند هزارچاه<sup>\*</sup>، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود ( ۱۳۹۳). [20] Shafaii Moghadam H., Khademi M., Hu H., Stern R. J., Santos J.F., Wu Y., "Cadomian (Ediacaran Cambrian) arc magmatismin the ChahJam–Biarjmandmetamorphic complex (Iran): Magmatism along the northern active margin of Gondwana", Gondwana Research, http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2013.10.014 [21] Rameshwar Rao D., Hakim Rai., "Signatures

of rift environment in the production of garnetamphibolites and eclogites from Tso-Morari region, Ladakh", India: A geochemical study. Gondwana Research 9 (2006) 512–523.

[22] Balaghi Einaloo M., Sadeghian M., Zhai Minggou, Ghasemi H., Mohajjel M., "Zircon U-Pb ages, Hf isotopes and geochemistry of the schists, gneisses and granites in Delbar Metamorphic-Igneous Complex, SE of Shahrood (Iran): Implications for Neoproterozoic geodynamic evolutions of Central Iran", Journal of Asian Earth Science, http://dx.doi.org/1016/jseaes.2014.06.011. [23] Rahmati-Ilkhchi M., Faryad S.W., Holub F.V., Košler J., Frank W., "Magmatic and metamorphic evolution of the Shotur Kuh Metamorphic Complex (Central Iran)", Earth International Journal Sciences. of doi:10.1007/s00531-009-0499-0 (2011).

[۲۴] بلاغی اینالو ز.، صادقیان م.، قاسمی ح.، محجّل م.، عمرانی ه.، *"پترولوژی، ترموبارومتری و سنسنجی U-Pb سنگهای متاپلیتی مجموعه دگرگونی دلبر"*، منطقه بیارجمند (جنوبشرق شاهرود)، مجله پترولوژی، (۱۹۳۲)، در دست چاپ.

[25] Bucher K., Grapes R., "Petrogenesis of Metamorphic Rocks", Springer Heidelberg Dordrecht London New York.

[26] Frost C. D., Frost B. R., "Essentials of igneous and metamorphic petrology", Cambridge University Press, University of Cambridge (2014).
[27] Leake B., Wooley A., Arps C., Birch W., Gilbert M., Grice J., Hawthorne F., Kato A., Kisch H., Krivovichev V., et al., "Nomenclature of amphiboles: Report of Subcommittee on Amphiboles of the International Mineralogical Association Commission on New Minerals and Mineral Names", Canadian Mineralogist 35 (1997) 219 – 237.

 [۹] رحمتی ایلخچی م.، *"نگرشی دوباره بر مجموعه سنگهای* د*گرگونه شمال خاوری ترود"* ، بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین، تهران، (۱۳۸۱)، صفحات ۴۵۰ تا ۴۵۲.
 [۱۰] کرمی م.، *" پتروژنز مجموعه دگرگونی دلبر (جنوب شرق بیارجمند)"* ، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده زمین شناسی، دانشگاه شاهرود، (۱۳۸۲).

دگرگونی منطقه دلبر، جنوب شرق بیارجمند، ایران مرکزی ً، مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان. (۱۳۸۵)، صفحات ۲۳۱ تا ۲۴۷.

[۱۲] ملکپورعلمداری ۱.، *"مطالعه پتروفابریک و سن سنگهای دگرگونی ناحیهای درکوههای علاءالدین و ملحدو، جنوب شرق شاهرود"،* پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده زمین، دانشگاه تهران (۱۳۸۴).

[13] Hassanzadeh J., Stockli D., Horton B., Axen G., Stockli L., Grove M., Shmitt A., Walker D., "U-Pb zircon geochronology of late Neoprotrozoic –Early Cambrian granitoids in Iran: Implications for paleogeographym magmatism, and exhumation history of Iranian basement", Thectonophysics 451, (2008), p 71-96.

[۱۴] کاظمی ک.، *پترولوژی و ژئوشیمی توده نفوذی جنوب کیکی، جنوب خرب بیارجمند ،* پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده زمین، دانشگاه تهران (۱۳۹۰).

[۱۵] چکنی مقدم م.، <sup>\*</sup>بررسی سازوکار توزیع مذاب در دایک-های مافیک قطع کننده مجموعه دگرگونی آذرین دلبر (شرق بیارجمند) بوسیله روش AMS و تعیین موقعیت دیرینه مغناطیس آنها<sup>\*</sup>، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۱).

[۱۶] عزیزی م.، *"پترولوژی و ژئوشیمی توده گرانیتوئیدی سفیدسنگ و سنگهای دگرگونی میزبان آن (جنوب بیارجمند)*، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۱).

[۱۷] همّتی ع.، *پترولوژی و ژئوشیمی توده گرانیتوئیدی میامی* (غرب بیارجمند) ، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۲).

[۱۸] اصغرزاده ز.، *ترمین شناسی، ژئوشیمی و پترولوژی دایک-*های دیابازی موجود در منطقه دلبر ، پایان نامه کار شناسی ار شد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود ( ۱۳۹۲). J.H., "Zircon geochronology and metamorphic evolution of mafic dykes in the Hengshan Complex of northern China", evidence for late Palaeoproterozoic extension and subsequent highpressure metamorphism in the North China Craton Precambrian Research, 146 pp. 45–67.

[40] Misra S.N., "Chemical distinction of highgrade ortho- and para-metabasites", Norsk Geologisk Tidsskrift 51, 311–316.

[41] Middlemost E.A.K., "Magma and magmatic rocks, an introduction to igneous petrology", Longman Group U.K., (1985) pp: 73-86.

[42] Hastie A. R., Kerr A. C., Pearce J. A., Mitchell S.F., "Classification of Altered Volcanic Island Arc Rocks using Immobile Trace Elements: Development of the Th-Co Discrimination Diagram", Journal of Petrology., 48 (2007) pp 2341-2357.

[43] Sun S.S., McDonough W.F., "Chemical and isotopic systematics of oceanic basalt: implications for mantle composition and processes. In: Sanders, A.D., Norry, M.J. (Eds.)", Magmatism in the Ocean Basins: Geological Society Special Publication, 42, (1989) pp. 528–548.

[44] Boynton W.V., "Geochemistry of the rare earth elements: meteorite studies. In: Henderson, P. (ed), Rare Earth Element Geochemistry", Elsevier, (1984) 63-114.

[45] Wood D. A., "The application of the Th- Hf-Ta diagram the magmatic classification and the establishing the nature of crustal contamination of basaltic lavas of the british tertiary volcanic province", Lournal of Earth Planet. Sce.Lett., 50 (1980) 11-30.

[46] Bagas L., Bierlein F. P., English L., Anderson J. A. C., Maidment D., Huston D. L., "An example of a Palaeoproterozoic back-arc basin: Petrology and geochemistry of the ca. 1864 Ma Stubbins Formation as an aid towards an improved understanding of the Granites-Tanami rogen", Western Australia. Precambrian Research 166 (2008) 168-184.

[47] Ramezani J., Tucker R.D., "The Saghand region, central Iran: U-Pb geochronology, petrogenesis and implications for Gondwana tectonics", American Journal of Science 303 (2003) 622 665. [28] Fleet M.E., Barnett R.L., "A1<sup>IV</sup>/A1<sup>VI</sup> partitioning in calciferous amphiboles from the Frood mine", Sudbury, Ontario. Can. Mineral, 16(1978)527-532.

[29] Droop G. T. R., "A general equation for estimating Fe3+ Concentration in ferromagnesian silicates and oxides from microprobe analysis", using stoichiometric criteria. Mineralogical Magazine 51 (1987) 431-435.

[30] Perchuk L.L., Aranovich L.Ya., Podlesskii K.K., Lavrent'eva I.V., Gerasimov V.Y., Fed'kin V.V., Kitsul V.I., Karsakov L.P., Berdnikov N.V., *"Precambrian granulites of the Aldan shield, eastern Siberia"*, USSR. J. Metamorph. Geol. 3 (1985) 265–310.

[31] Graham C.M., Powell R., "A garnethornblende geothermometer: calibration, testing, and application to the Pelona Schist, Southern California", Journal of Metamorphic Geology 3 (1985) 13–21.

[32] Leake R. E., "Nomenclature of amphiboles", Canadian Mineralogist 16 (1978) 501-520.

[33] Hollister L.S., Grissom G.e., Peters E.K., Stowell H.H., Sisson V.R., "Confirmation of the empirical correlation of Al in hornblende with pressure of solidification of calc-alkaline plutons", American Mineralogist 72 (1987) 231-239.

[34] Hammarastrom J. M., Zen E. A., "Aluminum in hornblende: An empirical igneous geobarometer", American mineralogist 71 (1986) 1297-1313.

[35] Johnson M.e., Rutherford M.J., "Experimental calibration of the aluminum-in-hornblende geobarometer with application to Long Valley caldera (California)", Geology 17 (1989) 837-841.
[36] Schmidt M.W., "Amphibole composition in tonalite as a function of pressure: An experimental calibration of the AI-in-hornblende barometer", Contributions to Mineralogy and Petrology 110 (1992) 304-310.

[37] Kohn M.J., Spear F.S., "Two new geobarometers for garnet amphibolites, with applications to southeastern Vermont", American Mineralogist 75 (1990) 89-96.

[۳۸] بلاغی اینالو ز.، صادقیان م.، ژای م.، قاسمی ح.، علیمحمدیان ح.، *"کاربرد شیمی کانیها در دما- فشارسنجی سنگهای متاپلیتی مجموعه دگرگونی دلبر، بیارجمند (جنوب شرق شاهرود)"*، اولین همایش زمینشیمی کاربردی، دانشگاه دامغان، ۱۳۹۲.

[39] Kröner A., Wilde S.A., Zhao G.C., O'Brien P.J., Sun M., Liu D.Y., Wan Y.S., Liu S.W., Guo