

سال بیست و هشتم، شمارهٔ دوم، تابستان ۹۹، از صفحهٔ ۳۱۱ تا ۳۲۸



ویژگیهای تکتونو-ماگمایی گابروهای قلیایی در شمال فتحآباد زرند (شمال غرب کرمان): بر پایهی شیمی کانی پیروکسن

مليحه گلستاني*

گروه زمین شناسی، دانشکده علوم پایه و مهندسی، دانشگاه ولایت، ایرانشهر، ایران (دریافت مقاله: ۸۸/۲/۱۸، نسخه نهایی: ۹۸/۶/۱۷)

چکیده: منطقه فتحآباد در شمال غربی شهرستان زرند (استان کرمان) در پهنه ساختاری ایران مرکزی و در قطعه پشت بادام واقع است. تودههای گابرویی متعدد با سن اردوویسین-سیلورین در سراسر این منطقه به درون واحدهای آتشفشانی-رسوبی سری ریزو تزریق شده است. این گابروها در اصل دربردارنده آمفیبول (کرسوتیت)، کلینوپیروکسن، پلاژیوکلاز و بیوتیت هستند. نتایج تجزیه ریزکاو الکترونی نشان میدهند که کلینوپیروکسنها از نوع دیوپسید آلومینیومدار بوده و دارای ماهیت قلیایی تا پرقلیایی هستند. محاسبات دما و فشارسنجی کلینوپیروکسنها گستره دمایی حدود ۱۱۲۱ تا ²⁰ ۱۱۸۴ و فشار ۶ تا ۱۱ کیلوبار را نشان میدهند. از نظر زمینساختی، کلینوپیروکسنهای مورد بررسی مشابه پیروکسنهای بازالتهای جزایر اقیانوسی بوده و به محیطهای کافتی درون صفحهای وابسته هستند. گابروهای قلیایی فتحآباد مربوط به رخداد کافتش پالئوتتیس طی اردوویسین-سیلورین هستند که در پی تداوم تدریجی کشش

واژههای کلیدی: گابرو؛ قلیایی؛ کلینوپیروکسن؛ شیمی کانی؛ فتحآباد؛ قطعه پشت بادام.

لقدمه

زايش و فرگشت ناوههاي اقيانوسى تتيسى در درازاي تاريخ زمينشناسى از پركامبرين پسين تا پالئوژن همواره مورد توجه پژوهشگران علوم زمين بوده است. نتايج پژوهشگرها نشان مىدهد كه نخستين نشانههاى زايش حوضههاي گوناگون تتيس را كه سبب قطعه قطعه شدن و جدايش ابرقاره گندوانا شده است، مىتوان در پالئوزوئيك با زايش اقيانوس پالئوتتيس در بخشهاي گوناگون بويژه كمربند ساختاري البرز يافت [۱]. گرچه شواهدي آشكار از فرايند باز شدن اين اقيانوس و زمان آن در دست نيست، ولي پژوهشهاي اخير گواهي بر چگونگي و زمان بسته شدن آن فراهم آوردهاند. سرزمين ايران در اين دوران، بخشى از كرانه شمالى گندوانا بوده است [۳–۱] كه طى پيدايش، گسترش و تكامل اقيانوس پالئوتتيس، به تدريج از

گندوانا جدا شده و سرانجام در زمان پرمین-تریاس به کرانه جنوبی اوراسیا پیوسته است [۶-۴]. فعالیت ماگمایی پالئوزوئیک پیشین (اردوویسین-سیلورین) تا میانی (دونین) در البرز و بسیاری از نقاط ایران مرکزی که در آن زمان یک سرزمین یکپارچه را تشکیل میدادهاند، به فعالیت ماگمایی مراحل آغازین کافتزایی اقیانوس پالئوتتیس نسبت داده شده است [۱، ۷ و ۸]. سنگهای ماگمایی این زمان اغلب به دلیل پراکندگی و فرسودگی تاکنون کمتر مورد توجه قرار گرفتهاند. با این حال، ضخیم ترین رخنمون این سنگها در شمال-پهنه البرز شرقی به طور ویژه بررسی شده است [۹، ۱۰]. بر اساس شواهد موجود، بخشهای گستردهای از پهنههای ایران

*نويسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۳۴۴۱۴۹۶۹، پست الکترونيکي: m.golestani@velayat.ac.ir

یهنه ایران مرکزی است که در گستره قطعه یشت بادام و یهنه زمینساختی کاشمر-کرمان قرار دارد (شکل ۱ الف). در این منطقه، واحدهای سنگی مربوط به پرکامبرین، پالئوزوئیک، مزوزوئیک و ترشیری را می توان دیده کرد (شکل ۱ ب). سری مراد قدیمی ترین واحدهای سنگی منطقه را تشکیل داده است. بر اساس بازدیدهای صحرایی و همچنین نقشه ۱:۱۰۰٬۰۰۰ داوران [1۵]، سنگهای آتشفشانی-رسوبی، کربناتی و تخریبی سری ریزو مهمترین واحد سنگی منطقه بوده که با دگرشیبی زاویهدار روی سری مراد قرار گرفته است (شکل ۱ ب). افق ماسەسنگى شامل لايەھاى ماسەسنگھاى خاكسترى، خاکستری مایل به سبز و صورتی و میانلایههایی از شیلهای ماسهای و لای سنگ و عدسی های دولومیتی، بخش پیشین سری ریزو را در این منطقه تشکیل میدهند که دارای ضخامت ۱۰۰۰ متر بوده و در شرق منطقه دارای رخنمون است [۱۵]. بخشهای بالایی این سری از مجموعه متنوعی از سنگهای آتشفشانی-رسوبی شامل لای سنگ، ماسهسنگ و توفهای ماسهای مختلف با افقهای مگنتیتی، آهکهای دولومیتی، توفهای با ترکیب نیمهاسیدی، توفیت، تودههای نفوذی و افقهای نازک و عدسی مانند از آهکهای توفی و کنگلومراهای كربناتى-سيليسى تشكيل شده كه بطور همشيب روى واحد ماسهسنگی پیشین قرار گرفته است. تودههای نفوذی سری دزو بصورت استوکهای کوچک درون واحدهای سری ریزو و مراد منطقه تزریق شدهاند. این مجموعهها دارای تنوع ترکیبی از گرانودیوریت تا تونالیت هستند. دولومیتهای سیبزار و واحدهای کربناتی جمال توالیهای سنگی دیگر در این منطقه هستند که بیشتر از واحدهای کربناتی مانند دولومیت با میان لایههای آواری مانند ماسهسنگ و شیل تشکیل شدهاند. در این منطقه، چند استوک گابرویی با ابعاد ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر به شکل تپههای منفرد وجود دارد که بر اساس نقشه ۱:۱۰۰،۰۰۰ داوران [1۵]، دارای سن اردوویسین-سیلورین هستند. سنگهای گابرویی به درون واحدهای آتشفشانی-رسوبی سری ریزو تزریقاند و بیشتر بصورت لکههایی در آنها دیده می شوند که سبب ایجاد دگرگونی مجاروتی در این واحدها گردیده است (شکل ۲). گابروها با ریخت تپهای در قسمت جنوب منطقه مورد بررسی دیده می شوند (شکل ۲ ت).

مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران

۳۱″ ۵۹٬ ۳۱ و طولهای جغرافیایی ۳۲٬ ۵۲٬ ۵۶° تا ۳۲٬ ۱۹

°۵۶ در شمال غربی استان کرمان واقع است. این منطقه از نظر

تقسیمبندی پهنههای زمینشناسی و ساختاری ایران وابسته به

زمينشناسي

منطقه فتحآباد در گستره عرضهای جغرافیایی "۸ '۵۹ °۳۰ تا

مليحه گلستانی

پالئوزوئیک پیشین دستخوش این فعالیت ماگمایی شدهاند و رخنمونهای سنگی آن را میتوان در شمال شاهرود با نام های بازالتهای سلطان میدان [۳]، شیرگشت [۱۱]، سازند ابرسیچ در شمال شاهرود [۱۲]، جنوب غرب دامغان [۱۳]، کوههای میشو [۱۴] و منطقه فتحآباد در جنوب قطعه پشت بادام دیده کرد. تاکنون، یژوهشهای چندانی پیرامون واحدهای آذرین وابسته به پدیده کافتش پالئوزوئیک پیشین در پوسته ایران زمین انجام نشده و از دیدگاه سنگشناسی یک مدل جامع و کامل در ارتباط با ماهیت و چگونگی این رخداد ماگمایی گسترده ارائه نشده است. نبود دادههای جامع زمین شیمیایی، ایزوتوپی و شیمی کانیایی سبب درک ضعیف ما از چگونگی تشکیل پوسته ایران زمین و فرایندهای مؤثر بر آن در این دوره زمانی گردیده است. از این رو، بررسی دقیق سنگشناسی و زمین شیمی سنگهای پالئوزوئیک پیشین در پوسته ایران می تواند گامی مؤثر برای روشن تر شدن سیمای گوناگون فعالیت ماگمایی پالئوزوئیک پیشین این قطعه و نیز درک بهتر عملکرد آن در ارتباط با بازشدگی یالئوتتیس باشد. یکی از مناطقی که در آن سنگهای آذرین وابسته به رخداد ماگمایی اردوویسین-سیلورین بیشترین رخنمون را دارند، فتحآباد زرند واقع در جنوب قطعه پشت بادام و پهنه فلززایی بافق است. این مجموعه سنگهای آذرین، در شمال روستای فتحآباد در همسایگی چاه شور و چاه انجیری واقع هستند و به صورت تعداد بسیاری استوکهای گابرو-دیوریتی و دایکهای دیابازی بلند به درون توالیهای آتشفشانی-رسوبی سری ریزو تزریق شدهاند. با توجه به انجام نشدن پژوهشی پیرامون این سنگها، بررسی آنها میتواند کمکی در راستای شناخت جنبههای مبهم فعاليت ماگمايي يالئوزوئيك ييشين باشد.

ترکیب شیمیایی کانیهایی مانند پیروکسن ابزار کاربردی قابل اعتماد و مفیدی برای ارزیابی سنگهای آذرین به منظور تعیین خاستگاه زمین ساختی، شرایط دما، فشار و گریزندگی اکسیژن در سنگهای دربرگیرنده، فراهم ساخته است. براین اساس، با توجه به فراوانی کانی پیروکسن در گابروهای قلیایی فتحآباد، در این پژوهش خاستگاه زمینساختی و شرایط فیزیکوشیمیایی شکل گیری پیروکسن های موجود در این گابروها با استفاده از ترکیب شیمیایی پیروکسن، بررسی شده است.



شکل ۱ الف) جایگاه منطقه در پهنههای ساختاری ایران (ترکیب نقشه های مراجع [۱۶،۱۵]). ب) نقشه زمینشناسی منطقه فـتحآبـاد برگرفتـه از نقشه ۱:۱۰۰۰،۰۰۰ داوران [۱۷].



شکل ۲ نمایی از الف) رخنمون تودههای گابرویی در میان واحدهای آتشفشانی-رسوبی سری ریزو (دید به سمت جنوب شرق)، ب) درزههای طولی در واحدهای گابرویی فتحآباد (دید به سمت جنوب)، پ) رخنمون توده گابرویی در جنوب منطقه فتحآباد (دید به سمت جنوب شرق) و ت) تزریق توده گابرویی در میان واحدهای سری ریزو (دید به سمت جنوب غرب).

سنگنگاری

گابروها مهمترین تودههای نفوذی مافیک در فتحآباد هستند. این سنگها متوسطدانه بوده و دارای بافت دانه ای هستند (شکل ۳). افزون بر این، بافت خال خال در اثر قرارگیری کانیهایی مانند آپاتیت و کانیهای کدر درون کانی پیروکسن در این سنگها دیده میگردد. بر اساس بررسیهای سنگنگاری، این سنگها دارای کانیهایی مانند کلینوپیروکسن (دیوپسید)، ارتوپیروکسن، الیوین، پلاژیوکلاز، آمفیبول ثانویه مانند کلریت، سرسیت، کلسیت و ایدوت هستند (شکل-ثانویه مانند کلریت، سرسیت، کلسیت و ایدوت هستند (شکل-شای می الف، ب). ویژگی بارز گابروها وجود بلورهای آمفیبول قهوهای با ابعاد متغیر است که ۴۲ تا ۵۱ درصد کل سنگ را شامل میشوند (شکلهای ۳ الف تا ت). اندازه آمفیبولهای ریزبلور بین ۱/۰ تا ۵/۰ میلیمتر متغیر بوده در حالی که ابعاد

این کانی در برخی از بلورها ۱ تا ۵ میلیمتر است. در مقاطع میکروسکوپی، آمفیبولهای قهوهای نوعی دارای منطقهبندی زرد قهوهای یا قرمز قهوهای و به صورت لوزی تا منشوری شکل دیده میشوند. آمفیبولهای قهوهای دارای چند رنگی شدید هستند (شکلهای ۳ پ-ت). در این سنگها، کلینوپیروکسنها دارای فراوانی ۱۰ تا ۱۵ درصد هستند و بیشتر به صورت شکلدار تا بیشکل دیده میشوند. یکی از ویژگیهای کلینوپیروکسنهای موجود در گابروها غنی بودن آنها از تیتانیوم است. حضور تیتانیوم در این کلینوپیروکسنها را میتوان در زیر میکروسکوپ از روی چند رنگی ضعیف قهوهای تا بنفش، خاموشی پراکنده شدید و نیز رنگهای صورتی تا قهوهای آنها تشخیص داد. غنی بودن کلینوپیروکسنها از تیتان از مشخصات گابروهای قلیایی است [۱۸]. کلینوپیروکسنها در راستای شکستگیها به کلریتهای سبز دگرسان شدهاند.



شکل ۳ تصاویر میکروسکوپی الف و ب) از بلورهای پیروکسن و آمفیبول در گابروهای قلیایی فتحآباد، پ و ت) بلور پیروکسن و آپاتیت بصورت میانبار در آمفیبولهای موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد، ث و ج) کلینوپیروکسن، ارتوپیروکسن، الیوین، پلاژیوکلاز و بیوتیت موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد. تصاویر الف و پ در نور قطبیده صفحهای، PPL، و باقی در نور قطبیده متقاطع، XPL، تهیه شدهاند، (Amp: آمفیبول، Ap: آپاتیت، Chl: کلریت، Cpx: کلینوپیروکسن، Opx؛ ارتوپیروکسن، Pl: پلاژیوکلاز و Ot! الیوین [۱۹]).

ارتوپیروکسن با فراوانی ۳ درصد وزنی کانی مافیک دیگر در این سنگهاست. اليوين در اين سنگها با فراواني كم و بصورت بلورهایی با ابعاد ۰٫۵ تا ۱ میلیمتر حضور دارد. برخی از بلورهای الیوین ایدنگزیتی شدهاند. پلاژیوکلاز نیز بصورت بلورهای کوچک در فضای بین بلورها وجود دارد و بیشتر سوسوریتی شده است. بیوتیت بصورت بلورهای ریز پیرامون کانیهایی مانند آمفیبول و پیروکسن دیده می شود (شکلهای ۳ ث-ج). وجود آپاتیت به طور شاخص و فراوان از ویژگیهای این سنگهاست که به شکل سوزنی و منشوری و با فراوانی ۳ درصد در این سنگها و بیشتر به صورت میانبار در کانیهای مافیک و به ندرت در پلاژیوکلازها حضور دارد. کانیهای کدر شامل مگنتیت و ایلمنیت هستند که به شکل دانههای هماندازه بی شکل در این سنگها تبلور یافتهاند و با فراوانی ۵ درصد در این سنگها حضور دارند. کلریتی شدن، سرسیتی شدن و کلسیتی شدن از فرآیندهایی موثر بر این سنگها بودهاند (شکلهای ۳ الف و ب).

روش انجام پژوهش

پس از بررسی و نمونهبرداری صحرایی، به منظور بررسی سنگنگاری از نمونههای برداشته شده مقطع نازک تهیه شد. پس از بررسیهای سنگنگاری، تعیین نوع کانیها و بافت سنگها، نمونههای مناسب انتخاب و بر آنها تجزیه کمی کانیایی به روش ریزکاو الکترونی انجام شد. به این منظور، برای تعیین خاستگاه زمین ساختی و شرایط فیزیکوشیمیایی سنگهای مورد بررسی با استفاده از ترکیب شیمیایی پیروکسن تعداد ۳۵ نقطه از کانیهای سازنده آنها (کلینوپیروکسنها) تجزیه کمی کانیایی شدند قرار گرفت. آنالیزهای نقطهای در آزمایشگاه دانشکده کانی شناسی دانشگاه کانازاوای ژاپن و توسط دستگاه JEOL EPMA مدل JXA-8000 با ولتاژ شتابدهنده جریان باریکه 20nA انجام شد. از دادههای بدست آمده با استفاده از نرمافزارهای مختلف، کاتیونهای سازنده محاسبه و سپس نمودارهای لازم رسم و تفسیر شدند. برای تفکیک مقدار Fe²⁺ و Fe³⁺ براساس مقدار Fe به دست آمده از نتایج تجزیه ریزکاو الکترونی، از روش پیشنهادی دروپ [۲۰] استفاده شد.

شيمى كانى كلينوپيروكسن

نتایج تجزیه نقطهای پیروکسنهای موجود در سنگهای مورد بررسی در جدول ۱ آورده شده است. پیروکسنها از مهمترین کانیهای موجود در سنگهای آذرین هستند که بررسی ترکیب شیمیایی و محاسبه فرمول ساختاری آنها میتواند اطلاعات بسیار مهمی در مورد سنگ در برگیرنده آنها ارائه نماید [۲۱]. بسیار مهمی در مورد سنگ در برگیرنده آنها ارائه نماید [۲۱]. بر اساس ردهبندی موریموتو و همکاران [۲۲]، پیروکسنها به طور کلی در چهار گروه قرار میگیرند: ۱) پیروکسنهای طور کلی در چهار گروه قرار میگیرند: ۱) پیروکسنهای Na-Ca (Quad)؛ ۲) پیروکسنها دیگر. در نمودار ۳) پیروکسنهای در او ۴) سایر پیروکسنها دیگر. در نمودار ۵ پیروکسنهای J = 2Na) Q-J موجود در گابروهای فتحآباد در گستره Quad هستند (شکل ۴ الف).

با توجه به قرارگیری پیروکسنها در گستره Quad، میتوان از نمودار Wo-En-Fs [۲۲] برای ردهبندی آنها استفاده کرد. بر این اساس، پیروکسنهای موجود در این گابروها کلسیمی بوده و دارای مقادیر Al-Ti پایین میباشند. پیروکسنهای مورد مطالعه در نمودار سهتایی Wo-En-Fs در محدوده ترکیبی دیوپسید قرار می گیرند (شکل ۴ ب). بر این اساس، متوسط ترکیب شیمیایی کلینوپیروکسنها در گابروهای فتح آباد بصورت Wo48.55-En17.02-Fs8.7 است.

به منظور ردهبندی کلینوپیروکسنهای دیوپسیدی، موریموتو و همکاران [۲۲] نمودار دوتایی AI نسبت به +Fe³ را پیشنهاد کردند. در این نمودار، کلینوپیروکسنهای موجود در گابروهای فتحآباد در گستره دیوپسیدهای آلومینیومدار قرار می گیرند (شکل ۴ پ).

بر اساس بررسیهای دیآنتونین و کریستنسن [۲۳] پیرامون ارتباط میان ⁺¹A کل،⁺⁴S و ⁺⁴T در بلورهای کلینوپیروکسن مورد بررسی (شکل ۵) نشان میدهد که در دسترس بودن Al بسیار بیشتر از آن است که برای تعادل در کمبود Si در جایگاه چاروجهی (Al>2Si) و TT در جایگاه هشت وجهی چاروجهی (Al:Ti≥6:1) و TT در جایگاه هشت وجهی (Al:Ti≥6:1) نیاز است. این امر نشانگر نقش اساسی جانشینی اجزای چرماکی (CaR₃+R₃+SiO₆)، به ویژه سازای (NaFe₃+Si₂O₆)، به ویژه سازای (NaFe₃+Si₂O₆)، به ویژه سازای در ترکیب کلینوپیروکسن موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد است.

مليحه گلستانی

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
SiO ₂	۴۸٬۸۰	۴۸٬۸۰	۴۸,۲۰	۴۷٬۵۰	۵۰,۴۰	۴۸,۹۳	40,74	۴۸,۵۵	۴۶,۵۸	41,91	49,99	۴٩,۵٣
TiO ₂	۲/۴۴	۲٫۳۳	۲/۵۰	۲,۶۸	1,88	۲٫۱۹	۳٬۸۴	۲٬۵۹	۳/۲۸	۲٫۸۶	٣/٢٢	1,88
Al ₂ O ₃	۵, ۲۰	۵,۲۶	8,08	8,81	۴,۰۳	۶	٨,٨٠	۶,۲۸	٨,٣٨	۶,۸۳	V/DY	۴,۹۵
Cr_2O_3	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	• /• 1	•,••	•,••	•,••
FeO	۶,۲۳	8,40	۶/۵۱	۶/۸۷	۷٬۹۸	٨,•۶	٧/٣١	۶,۹۷	۶/۹۱	۶,۸۴	۶,۷۷	٩,١٢
MnO	•/1•	•/17	•,14	•/17	•/1Y	•,*•	•/\•	•/17	•,•A	•,•A	٠٬٠٩	۰٫۲۵
MgO	14/14	14/17	۱۳/۷۷	١٣/٣٣	۱۳/۱۸	15/10	۱۲٬۳۳	۱۳/۶۸	15/08	۱۳/۷۱	۱۳٬۰۹	۱۲/۵۹
CaO	22,27	22/11	۳۳٫۳۹	۲۲/۰۷	22,8X	۲1,9۶	22/18	558	17,40	17,40	۲۲ <i>,</i> ۶۹	۲۱/۹۷
Na ₂ O	•,*•	•,۴۳	•,47	۰,۴۸	66, •	۰٬۵۹	۳۵٫۰	•,۴٩	٠٬۵٧	۵۵, ۰	•,۴٧	۶۳,
K ₂ O	•,••	•,••	•,••	• /•)	•,••	•,••	• /• 1	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••
NiO	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,•٣	• • ١	•,• ٢	•,••	•,••	•,••
مجموع	٩٩,٧٣	۹۹ <i>,</i> ۶۸	99,98	۹۹, <i>۶</i> ۸	1	۱۰۱٬۰۸	1	۱۰۰,۷۵	1.1,78	1.1,10	۱۰۰٬۵۶	۱۰۰ _/ ۶۸
	مقدار كاتيون هاي محاسبه شده بر اساس ۶ اتم اكسيژن											
Si	۱,۸۱	۱,۸۱	١,٧٨	1/YY	۱/٨۶	۱٬۸۰	۱/۶۸	١,٧٨	۱/۲۰	۱/۲۵	1/42	۱٫۸۳
Ti	•,•Y	۰,۰γ	•,•Y	•,•Y	۰,۰۵	• • • 9	•/11	•,•Y	•/)•	• , • A	٠٬٠٩	۵.,۰۵
Al	•,٢٣	۰,۲۳	•,79	•,٢٩	•/1٨	•,79	۰,۳۸	•/۲٧	• /٣۶	•,٢٩	٠/٣٣	• / ٣٢
Cr	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••
Fe ³⁺	۰,۰۵	۵.,۰	•,•۶	•,•۶	•,•۶	•,•۶	٠,٠٩	۰,۰۵	٠,٠٩	• , • A	•,•A	• ,• Y
Fe ²⁺	۰,۱۵	۰,۱۵	•,14	۰,۱۵	٠/١٩	۰/۱۸	•/14	۰,۱Y	•/17	•/١٣	•/17	٠,٢٢
Mn	•,••	•,••	•,••	•,••	• /• 1	• /• 1	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	• ١
Mg	• ,YA	• ,YA	۰,۷۶	•,74	• / ٧٢	• /٧٢	• <i>/</i> 88	۰٫۷۵	• /Y 1	۰٫۷۵	٠,٧٢	• _/ Y •
Ca	۰٫۸۹	۰,۸۸	۰٫۸۹	۰,۸۸	٠,٩٠	۰, <i></i> ۸۶	۰,۸۸	• ,AY	۰,۸۸	٠,٨٨	٠,٩٠	۰,۸۷
Na	•,•٣	•,•٣	•,•٣	•,•٣	۵•٬۰	•,•۴	•,•۴	•,•٣	•,•۴	•,•۴	•,•٣	•,•۴
K	•,••	• , • •	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•
مجموع	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰
7.En	•,4٣	•,۴۳	•,47	•/۴۲	•/۴•	•/۴•	•/۴•	•/۴۲	•/47	• /47	•/۴١	۰٬۳۹
7.Fs	•,•A	•,•A	•,•A	•,•A	•/\•	•/\•	•,•A	٠,٠٩	• ,• Y	• ,• Y	•,•Y	•/17
'/Wo	•,۴٩	•,۴٩	۰٫۵۰	۰۵۰	۰٬۵۰	• /49	۰,۵۲	•,۴٩	٠٫۵١	۰٬۵۰	٠٫۵٢	•/۴٩

ادامه جدول ۱

	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	
SiO ₂	۵۰٬۹۸	41/92	48/11	۴۸/۹۷	49,30	۴٧,٧٠	41/14	۴٩,٧٠	¥9,98	۴۷,۳۹	49/19	
TiO ₂	1,80	۲,٧۶	۳,۶۱	1,98	۲,۲۸	۲,۶۳	7,88	۲,•۶	١,٩٩	۲٫۸۴	۳۳٫۲	
Al_2O_3	٣,٧١	۶,۵۰	٨,٢٨	۶,۳۹	۵,۲۸	۶,۴۸	۶,۱۸	4,74	4,01	۶,۸۲	۵,۲۴	
Cr_2O_3	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	• /•)	•,••	•,••	•,••	•,••	
FeO	۶٫۸۱	۶,۵٩	٧,٢٧	٨,۴٨	۶,۵٩	8,8X	8,87	۶,۸۵	۶,۵۲	۶,۹۷	8,81	
MnO	•,18	•/11	•/17	•/17	•/17	۰,۱۵	•/11	•/11	۰٬۱۳	•/17	•/17	
MgO	14,97	15,76	17,70	15/15	14,87	۱۳٬۵۰	۱۳/۵۱	14,70	14,41	18/18	14,89	
CaO	22/60	22/08	22/27	۲۱/۲۵	۲۲/۳۸	۳۳/۲۲	22/01	22,22	22,48	77,49	22/12	
Na ₂ O	•/۴١	•,40	۶۵۶	• ,87	•,4٣	•,49	۰,۴۵	۰,۴۸	۸۳٫۰	•,49	•/47	
K ₂ O	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,• ١	•,••	• /•)	•,••	•,••	•,••	
NiO	•,••	•,••	• / •)	•,••	• / •)	•,••	•,••	• / • 1	•,••	• /•)	•,••	
مجموع	۱۰۰/۹۸	۱۰۰,۶۵	۱۰۱٬۰۸	1.1,41	1	٩٩,٩γ	1	1	1	1,۲۵	1	
	مقدار کاتیون های محاسبه شده بر اساس ۶ اتم اکسیژن											
Si	۱٬۸۶	١,٧۶	۱,۷۰	١,٧٩	۱,۸۱	١,٧٧	١,٧٧	۱٫۸۳	۱,۸۴	۱,۷۵	۱,۸۱	
Ti	•,• ۴	•,•A	•/١•	۰٬۰۵	• • • •	• _/ • Y	• ,• Y	• • • 9	• • • •	•,•A	• • • 9	
Al	• 18	• /YA	•,٣۶	٠,٢٨	•,٣٣	٠,٢٨	·/YY	• / ۲ ۱	• ۲۰	• ۳۰	۳۳ر٠	
Cr	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	
Fe ³⁺	۰٬۰۵	• /• ٧۴	٠,٠٩	• / • A	• • • •	• /• Y	• /• Y	۰٬۰۵	•,•۴	•,•Y	۰,۰۵	
Fe ²⁺	.10	• / ١٣	.14	۰٬۱۸	•,10	• 114	.,14	•/1٨	• 18	• /14	• 10	
Mn	•,••	•,••	•,••	• /• 1	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	
Mg	• ۸۱	٠٫٧۵	• _/ Y •	• ۲۲	• /YA	۰٫۷۵	۰٫۷۵	٠,٧٨	۰ _/ ۸۰	۰,۷۳	٠٫٧٩	
Ca	۰,۸۸	٠٨٩	• ۸۸	۰,۸۵	• ٬۸۸	٠٨٩	۰٬۹۰	۰,۸۸	٠٫٨٩	٠٫٨٩	• ,AY	
Na	•,•٣	•,•٣	•,• ۴	۴.,۰۴	•,•٣	•,•٣	۰,۰۳	۰,۰۳	۰,۰۳	۰,۰۳	۰,۰۳	
K	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	
مجموع	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	
7.En	.,44	• /47	• 141	• 141	• ,47	. 47	• . 47	• /47	• ,47	• /41	• ,44	
7.Fs	•,•A	•,•Y	•,•A	•/١•	•,•A	•,•A	•,•A	٠,٠٩	٠,٠٩	•,•A	• , • A	
'/.Wo	۰٬۴۸	• ,۵ •	۰٫۵۱	•,۴٩	•,۴٩	۰ _۵ .	۰ _\ ۵۰	۰٬۴۸	۰٬۴۸	۰٫۵۱	۰/۴۸	

۱	جدول	ادامه
---	------	-------

	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35
SiO ₂	۴۸,۶۷	۴۸,۴۰	۴۸/۱۸	49,74	49,78	49,84	49,74	Δ۰,۷۸	۰۲٫۰	49,89	٥٠٫٢٠	49,8W
TiO ₂	۲٫۳۹	۲,۶۲	۲,۶۷	۲٬۳۸	۲٫۳۹	١,٧٧	۱٫۸۳	1,88	۱,۵۵	1,88	1,44	1,84
Al ₂ O ₃	۵,۷۶	۶, ۲۰	8,44	Δ/ΥΑ	0,84	۵٬۳۱	۵,۴۸	٣/٩٩	۴,۷۷	۵٬۰۹	۴/۱۸	۵,۰۶
Cr ₂ O ₃	•,••	•,• 1	•,••	•,••	• ,• ٢	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••
FeO	۶,۵V	8,V8	۶٫۷۳	۶,۶٩	6/26	۸٬۸۶	٨٫٨۵	٩٫٣٨	٩,۴٣	٩,٧٩	9,49	٩٫۶٠
MnO	• / •	٠٬٠٩	• 14	• / •	•/17	٠,٢۵	•, ٢ •	• , ٣ •	•,79	•,74	۰,۲۵	• ۲۷
MgO	۱۳/۹۷	۱۳/۹۲	15,78	14,20	14/17	17,49	17/08	17,78	17,80	11/27	17,88	17/14
CaO	22/68	22,24	۲۲٬۳۹	22/27	۳۲/۰۳	51/94	۲1,89	21,42	51/19	۲۱/۳۵	۳٩/٢٩	۲1/۵۶
Na ₂ O	•,47	۰ _/ ۵۰	• /۴۳	• ,49	•,44	• 99	• ,87	• ,97	۶ ۹	• ۲۱	• ,97	۰ ٬۶۸
K ₂ O	•,••	• /• •	•_••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••
NiO	• /•)	• /• ۲	• /• 1	•,••	•,••	۰٬۰۲	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	• /• 1
مجموع	1	۱۰۰/۷۵	۱۰۰/۷۵	1.1/18	1,87	۱۰۰٬۵۹	1	1	1	1	1	۱۰۰/۵۷
	مقدار کاتیونهای محاسبه شده بر اساس ۶ اتم اکسیژن											
Si	۱٬۸۰	۱,۲۸	١,٧٧	۱٬۸۰	۱,۸۱	۱٫۸۳	۱٫۸۳	۱,۸۸	۱,۸۷	۱٬۸۶	١,٨٢	۱٬۸۵
Ti	• ,• Y	• /• Y	•,•Y	• ,• Y	• ,• Y	۰٬۰۵	۰٬۰۵	•,• ۴	•,• ۴	۵.,۰۵	•,•۴	۰٬۰۵
Al	٠,٢۵	•,77	٠,٢٨	٠,٢۵	•,74	• ,٣٣	•,74	·/\Y	• 171	•,٣٣	•/1٨	• , ٣٢
Cr	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••
Fe ³⁺	• ,• Y	• _/ • Y	• • • 9	• • • 9	•,• ۴	• • • 9	۰٬۰۵	۰٬۰۳	•,• ٢	•,• ٢	•,• ۴	۰٬۰۵
Fe ²⁺	• 14	.14	• 14	.10	•/17	۲۱,۰	•,٢٢	•,78	•,٢٧	۸۲٫۰	۰,۲۵	٠,٢۵
Mn	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	• /•)	• /•)	• /•)	• /•)	• /• 1	• /•)	• /• 1
Mg	• /YY	۰,٧۶	۰,۷۵	۰,۷۸	• /YY	۶٩	۶٩	• / ٧ ١	۶٨ ر.	69, •	• ٫٧٠	۶۷
Ca	٠٫٨٩	• /AY	۰,۸۸	٠٫٨٧	• /AY	۰,۸۷	۰,٨۶	۰٬۸۵	٠٫٨۴	٠,٨۵	۰,۸۵	۰,٨۶
Na	۰٬۰۳	• .• ۴	۰٬۰۳	۰٬۰۳	۰,۰۳	۰٬۰۵	•,• ۴	۰٬۰۵	۰٬۰۵	۰٬۰۵	۰٬۰۵	۰,۰۵
K	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••	•,••
مجموع	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰	۴,۰۰
7.En	• ,4٣	• /47	•,47	• ,47	• /42	۰٬۳۹	•,٣٩	٠٫٣٩	۰٫۳۸	۰,۳۶	•,٣٩	۸۳٫۰
'/.Fs	• / • A	• / • A	• / • A	• / • A	۰٬۰۹	•/17	٠/١٣	۰,۱۵	۰,۱۵	•/18	•/14	•/14
'∕.Wo	۰ _/ ۵۰	•,۴٩	۰ _/ ۵۰	•,۴٩	• /۴٨	•,۴٩	۰ ٬۴۸	• ,44	•,41	•,۴٨	• /۴٧	•,۴٨



شکل ۴ الف) نمودار J = 2Na نسبت به J = 2Na (و قرارگیری پیروکسن های مورد بررسی در گستره Quad ب) نمودار مثلث J = 2Na (مثلثی En-Wo-Fs که براساس آن، ترکیب شیمیایی کلینوپیروکسن ها در گستره دیوپسید قرار دارد [۲۲]. پ) نمودار Fe³⁺ نسبت به Al [۲۲] به منظور ردهبندی پیروکسن های فتح آباد.



شکل ۵ الف) نمودار +Si⁴ نسبت به Al کل و ب) نمودار +Ti⁴ نسبت به Al کل برای کلینوپیروکسنهای فتحآباد [۲۳].

تعیین سری ماگمایی

به اعتقاد بسیاری از پژوهشگران، ترکیب شیمیایی پیروکسن به علت حضور این کانی در بخش قابل توجهی از مدت تبلور، در ارتباط نزدیک با ترکیب ماگمای میزبان است که این امر سبب شده است توان از شیمی کانی پیروکسن در تعیین سری ماگمایی و خاستگاه زمین ساختی ماگماهای مادر استفاده نمود ماگمایی و خاستگاه زمین ساختی ماگماهای مادر استفاده نمود در شبکه کانی کلینوپیروکسن وابستگی شدیدی به درجه قلیایی بودن ماگمای سنگهای آذرین دارد [۲۱، ۲۸ و ۲۹].

بدین منظور، جایگاه پیروکسنهای فتحآباد در نمودارهای Al₂O₃ و TiO پیشنهادی توسط لیباس Al₂O₃ (TA) در شکلهای ۶ الف و ب نشان داده شده است. چنان که دیده میشود، پیروکسنهای موجود در این گابروها به ترتیب در گستره بازالتهای قلیایی و پیروکسنهای قلیایی تا پرقلیایی قرار دارند. افزون بر این، این سنگها در نمودار NA+ میرند به TiD (TA) در گستره بازالتهای قلیایی و پیروکسنهای قلیایی قرار میگیرند به TiD (TA)، در گستره پیروکسنهای قلیایی قرار میگیرند (شکل ۶ پ). این امر نشان دهنده خاستگاه عمیق ماگمای میزبان این کانیهاست.



شکل ۶ نمودارهای تعیین سری ماگمایی مذاب مادر کلینوپیروکسنهای موجود در گابروهای فتحآباد. نمودارهای الف و ب از لیباس [۲۸] بوده و نمودار پ پیشنهادی توسط لترییر [۱۲] پیشنهاد شده است.

خاستگاه زمینساختی

ترکیب شیمیایی کلینوپیروکسن وابسته به ترکیب شیمیایی و خاستگاه تشکیل ماگمای مادر آن است و از این رو میتواند اطلاعات با ارزشی را در مورد خاستگاه زمینساختی ارائه بدهد [۲۸]. در ترکیب شیمیایی کانی پیروکسن، فراوانی عناصری مانند ۲۵، Al ، Na و Cr و بویژه Si نشانگر ماهیت و خاستگاه زمینساختی تشکیلدهنده آنهاست [۲۱، ۲۸ و ۳۰].

نمودارهای تفکیک خاستگاه زمینساختی رسمشده بر اساس دادههای کلینوپیروکسنهای موجود در گابروهای فتحآباد نشان میدهد که سنگهای منطقه مورد بررسی وابسته به مناطق قلیایی درون صفحهای هستند که در یک خاستگاه زمینساختی نوع کافت درون صفحهای تزریق شدهاند.

نیسبت و پیرس [۲۴] نمودار دوتایی F1 نسبت به F2 را بر اساس رابطههای زیر برای تفکیک خاستگاه زمینساختی پیروکسنها ارائه نمودند:

 $\begin{array}{l} F1 = - \left(0.012 * SiO_2 \right) - \left(0.0807 * TiO_2 \right) + \left(0.0026 * Al_2O_3 \right) - \left(0.0012 * FeO \ total \right) - \left(0.0026 * MnO \right) + \\ \left(0.0087 * MgO \right) - \left(0.0128 * CaO \right) - \left(0.0419 * Na_2O \right) \end{array}$

 $F2 = - (0.0469 * SiO_2) - (0.0818 * TiO_2) - (0.0212 * Al_2O_3) - (0.0041 * FeO total) - (0.1435 * MnO) -$

 $(0.0029 * MgO) + (0.0085 * CaO) + (0.016 * Na_2O)$ (Y)

پیروکسنهای گابروهای فتحآباد در این نمودار در گستره بازالتهای قلیایی درون صفحهای قرار دارند (شکل ۷ الف). افزون بر این، نمودار مثلثی SiO₂/100-TiO₂-Na₂O ییشنهادشده توسط بکالووا و همکاران [۲۵] برای تفکیک پیشنهادشده توسط بکالووا و همکاران [۲۵] برای تفکیک خاستگاه زمینساختی پیروکسنهای موجود در گابروهای فتحآباد نشان میدهد که این کلینوپیروکسنها در گستره نترکیبی پیروکسنهای قلیایی درون صفحهای موجود در بازالتهای ناشی از فعالیت تنوره در منطقه ایسلند قرار دارند (شکل ۷ ب).

عوامل ترمودینامیکی مؤثر در تبلور پیروکسنهای فتحآباد

تغییرات فشار (P)، دما (T) و گریزندگی اکسیژن به شدت بر تاریخچه تبلور و ترکیبات کانی پیروکسن در سیستمهای ماگمایی اثر میگذارند. از این رو، ارزیابی پارامترهای ترمودینامیکی از مدلهای فعالیت با استفاده از ترکیبات کانیایی به منظور بازسازی تاریخچه ماگمایی نمونههای مورد بررسی ضروری است. این پارامترها در ادامه به تفصیل بررسی شدهاند.



شکل ۷ الف) ترگیب شیمیایی کلینوپیروکسنهای موجود در گابروهای فتح آباد بر اساس نمودار دوتایی F1-F2، که سـنگهای مـورد بررسـی در محیط سنگهای قلیایی موجود در کافتهای درون صفحهای قرار دارند [۲۴] (بازالت قوس آتشفشـانی = VAB، بازالـت کـف اقیانوسـی = OFB، تولئیت درون صفحهای = WPT و بازالتهای قلیایی درون صفحهایی = WPA). ب) نمودار مثلثی SiO₂/100-TiO₂-Na₂O [۵۵] برای تفکیـک خاستگاه زمینساختی پیروکسنهای موجود در گابروهای فتحآباد. **گریزندگی آکسیژن**

یکی از شرایط ترمودینامیکی تشکیل سنگهای آذرین افزون بر دما و فشار، گریزندگی گازها به ویژه اکسیژن است. گریزندگی اکسیژن اثر ویژهای در تغییر دمای میعان و ترکیب مذاب و بلور دارد [۳۱]. این یارامتر عامل مؤثری در کنترل فرایندهای ماگمایی است و نقش بسزایی در تبلور و نوع کانی تبلور یافته دارد [۳۳، ۳۲]. امروزه در بررسی سنگشناسی، تعیین گریزندگی اکسیژن به عنوان اصلیترین فاز گازی در کنار هیدروژن در سنگهای آذرین، با استفاده از ترکیب شیمیایی کانی های اکسید فلزی، آمفیبول و پیروکسن انجام می شود [۳۵، ۳۵]. برای تعیین گریزندگی اکسیژن ماگمای مادر گابروهای قلیایی فتحآباد از نمودار Na+Al^{IV} نسبت به Al^{VI}+2Ti+Cr استفاده شد [۳۲]. بر این اساس می توان گفت که شرایط محیطی تشکیل این سنگها اکسایشی بوده است و نمونههای فتحآباد در گستره گریزندگی اکسیژن بالا قرار دارند (شکل ۸). به طور کلی، در ترکیب پیروکسنها عنصر Fe³⁺ در جایگاه هشت وجهی جانشین عناصر سه ظرفیتی چون Al^{VI}، Ti و Cr می شود. بنابراین، مقدار Al^{VI} می تواند به عنوان مقیاسی برای ^{+Fe3} در نظر گرفته شود. به این ترتیب، در نمودار Na+Al^{IV} نسبت به Al^{VI}+2Ti+Cr، (شکل ۸) خط خط موازنه Al^{VI} +2Ti+Cr خط موازنه $Fe^{3+} = 0$ نمونهها در بالا یا یایین این خط به ترتیب نشانگر بالا یا یایین بودن گریزندگی اکسیژن در محیط تشکیل پیروکسن هاست. هر چه فاصله نمونهها از خط Fe³⁺ = 0، بیشتر باشد، مقدار گریزندگی اکسیژن در محیط تشکیل آنها بیشتر بوده است [۲۹، ۲۹]. افزون بر این، تبلور مگنتیت و هماتیت در این سنگها نیز بیانگر بالا بودن میزان گریزندگی اکسیژن در محيط تشكيل أنهاست.

دما و فشارسنجی کلینوپیروکسنهای فتحآباد

فشار در بلور پیروکسن را میتوان بر اساس نسبت Al^{VI}/Al^{IV} بر آورد کرد. به اعتقاد هلز [۳۷]، توزیع Al در جایگاههای چاروجهی و هشتوجهی کلینوپیروکسنها، معیار مناسبی برای برآورد مقدار آب ماگما و فشار محیط تشکیل سنگهای آذرین Al^{VI} منبت به ^{IV} Al^{IV} است. بر این اساس، در نمودار Al^{IV} نسبت به ^{IV} Al^{VI} در آراد در آمره می موجود در گابروهای فتحآباد در گستره فشارهای متوسط قرار دارند (شکل ۹ الف).

در شکل ۹ ب، توزیع آلومینیوم در جایگاه های چاروجهی و هشتوجهی در کلینوپیروکسنها به تناسب فشار و مقدار آب ماگما نشان داده شده است. چنان که دیده میشود، بیشتر نمونههای فتحآباد در گستره آب ماگمایی بین صفر تا ۵ درصد قرار دارند.

دما و فشارسنجی تشکیل کلینوپیروکسنها به روش سوسو [۴۰]

روش سوسو [۴۰] نیز از روشهایی است که برای دما-فشارسنجی بر اساس پیروکسنهای موجود در مذابهای بازالتی پیشنهاد شده است. در این روش که دما و فشار بر یک نمودار نمایش داده می شوند، به منظور تعیین جایگاه نقاط مورد بررسی بر نمودار، محورهای X و Y بر اساس دو شاخص XPT و YPT تعریف می شوند:



شکل ۸ نمودار تغییرات Al^{VI} + 2Ti + Cr نسبت به Na+Al^{IV} (۳۶) برای تعیین گریزندگی اکسیژن در گابروهای قلیایی فتحآباد.



شکل ۹ الف) نمودار Al^{IV} نسبت به Al^{VI} (۳۹، ۳۹] که براساس آن، کلینوپیروکسنهای موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد در فشارهای متوسط پوستهای تشکیل شدهاند. ب) نمودار Al^{IV} نسبت به Al^{IV} و جایگاه کلینوپیروکسنهای فتحآباد بر آن.

نتایج به دست آمده از دما و فشارسنجی به روش سوسو [۴۰] در شکل ۱۰ نشان داده شده است. چنان که دیده میشود، پیروکسنهای موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد در گستره دمایی ۱۱۸۰ تا ۱۲۶۰ درجه سانتی گراد و فشار ۶ تا ۱۰ کیلوبار تبلور یافتهاند. افزون بر این، نقاط بررسی شده از مغزی پیروکسنها، فشارهای بیشتری بین ۱۱ تا ۱۵ کیلوبار را نشان می دهند.

دما و فشارسنجی به روش پاترکا [۴۱]

پاترکا [۴۱] بر اساس میزان فعالیت انستاتیت در کلینوپیروکسن (محاسبه شده توسط نیمیس و تیلور [۴۲]) روش جدید و بسیار مناسبی را برای تعیین دمای تبلور کلینوپیروکسن پیشنهاد کرده است. مزیت این روش تعیین دما مستقل از ترکیب مذاب است. در واقع، در این روش کاتیونها بر پایه ۶ اتم اکسیژن محاسبه میشوند، بنابراین تنها با در اختیار داشتن ترکیب کلینوپیروکسن میتوان شرایط دمای تشکیل تک بلور کلینوپیروکسن را به خوبی برآورد نمود.

افزون بر این، پاترکا [۴۱] رابطه جدیدی را برای تعیین فشار تبلور کلینوپیروکسن پیشنهاد کرد که واسنجی آن بر اساس نتایج بررسیهای آزمایشگاهی بسیاری که توسط پژوهشگران مختلف در فشار ۱ اتمسفر تا بیش از ۴۰ کیلوبار بر کلینوپیروکسن انجام شده است، استوار است. این روش بر اساس توزیع AI بین کلینوپیروکسن و مذاب و رابطه زیر استوار است:

XAlCpx = XAl^(VI)Cpx + XAl^(VI)XPX(۶) نتایج دما و فشارسنجی پیروکسنهای موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد براساس این رابطه ها در جدول ۲ ارائه شده

است.

نتایج دما و فشارسنجی کلینوپیروکسنهای موجود در گابروهای قلیایی به روشهای سوسو [۴۰] و پاترکا [۴۱] دربردارنده نتایج قابل قبولی هستند و همخوانی خوبی با هم و نیز با شواهد سنگنگاری نشان میدهند، بر اساس روش پاترکا، دمای تبلور حدود ۱۱۲۱ تا ۱۱۸۴ درجه سانتی گراد به دست آمده است که این گستره دمایی توسط روش ترسیمی سوسو نیز کاملاً تأیید میشود. از طرف دیگر، فشار تشکیل پیروکسنها بر اساس روش پاترکا در گستره ۷/۳۷ تا ۱۱/۲۸ کیلوبار به دست آمد و روش سوسو نیز فشار ۶ تا ۱۱ کیلوبار را برای آنها نشان میدهد.

بر پایه فشار بدست آمده برای تشکیل پیروکسنهای مورد بررسی در گستره ۷٬۳۷ تا ۱۱٬۲۸ کیلوبار و با توجه به افزایش ۳٬۶۵ کیلوبار به ازای هر کیلومتر ژرفا، پیروکسنهای موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد در ترازهای حدود ۱۹ تا ۳۱ کیلومتری تشکیل شدهاند.



شکل ۱۰ الف) برآورد دما و ب) فشار تشکیل کلینوپیروکسنهای موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد با استفاده از روش سوسو [۴۰].

نمونه	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
P(kb)	٨٫۴٧	٨,٣۶	۱۱,۰۰	۱۰,۹۰	١٠,٧٠	٠٣٠	٩٫۵١	۰۷.	۰۳۰ ا	۹٫۲۱	۱۱ _/ ۱۰	۷٫۸۷
T°(C)	110.	1149	١١٣١	1180	1176	1188	1181	١١٧٣	1189	1107	1176	1140
نمونه	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
P(kb)	۸٫۸۶	۶۰/۶۰	11,7.	۳۳,	٩,٠٧	۸٫۷۹	۶۰/۶۰	۲۸,۱۱	٩٫٨۵	٩,٠٧	۸٫۷۹	٩٫١۵
T°(C)	1101	١١٧٠	١١٧٤	1147	1107	1144,4	۱۱۷۰	١١٨۴	١١٢١	1107	1144	1100
نمونه	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	
P(kb)	۷٫۳۷	٩,۴۶	۸ _/ ۲۶	۹,۰۰	٩,۶٣	٨,۵١	٨,٩۵	٩٫١٣	٩,١۵	۷٫۳۷	٩,۴۶	
T°(C)	1177	1100	110.	1107	1187	110.	1108	1104	1100	1177	1100	

۴١.	، روش پاتر کا [یایی فتحآباد به	ر گابروهای ق	پیروکسنهای موجود د	نتايج دما-فشارسنجى	دول ۲
-----	-----------------	-----------------	--------------	--------------------	--------------------	-------

بحث و بررسی

بررسیهای انجامشده بر شیمی کانی پیروکسن در گابروهای فتحآباد بیانگر ماهیت قلیایی آنهاست که در یک خاستگاه زمینساختی از نوع کافتهای درون قارهای تشکیل شدهاند. گابروهای قلیایی اغلب در محیطهای کششی، در نقاط داغ درون صفحهای مثل جزایر اقیانوسی، در مراحل اولیه کافتزایی درون قارهای و در بخشهای داخل قارهای پهنههای فرورانش کرانه قاره یافت میشوند [۴۳]. این نوع فعالیت ماگمایی در هر قارهای اغلب با کشش فعال سنگ کره ای در مکان کافتهای قارهای مانند کافتهای بایکال، شرق آفریقا و ریوگرانده و شرق چین، جنوب شرق آسیا و جنوب شرق استرالیا) همراه هستند [۴۴]. مقایسه دادههای شیمیایی پیروکسنهای فتحآباد با پیروکسنهای قلیایی مربوط به سایر محیطهای زمین

پیروکسنهای موجود در بازالتهای قلیایی جزایر اقیانوسی مانند لاپالما در جزایر قناری، کامچاتکا و کمتر تانزانیا و پاتاگونیاست (شکل ۱۱) [۵۲–۴۵]. این موضوع خاستگاه یک منبع غنی شده از نوع بازالتهای جزایر اقیانوسی (OIB) را در پیشنهاد شده است که در محیطهای درون قارهای، زایش بازالتهای قلیایی مشابه BOBها در ارتباط با فعالیتهای تنوره واقع، انباشتههای سنگی مشابه BIOها در مناطق همسایه با فعالیت تنورههای گوشتهای چون شرق گرینلند، ایسلند و میدلندوالی اسکاتلند یافت میشوند [۱۴]. وجود تنوره ماند گوشتهای به وسیله پژوهشگران مختلف به عنوان مهمترین سازوکار محرک زمینساخت کششی پالئوزوئیک که منجر به

است [۵۴]. افزون بر این، بررسیهای ساکانی و همکاران [۱۴] بر مجموعه میشو در شمال غرب تبریز نشان میدهد که فراخاست یک تنوره گوشتهای در زمان دونین پسین-زغالین پیشین، سازوکار مهم برای کافتزایی قارهای منجر به بازشدگی پالئوتتیس در شمال غرب ایران بوده است. نتایج به دست آمده از بررسیهای ژئوشیمیایی در کنار شواهد متعدد مانند وجود ناییوستگی در قاعده رسوبهای دوره زغالین (کربونیفر) ایران مرکزی در کوههای شتری ناحیه طبس (کنگلومرایی با ضخامت ۳۰ متر در قاعده سازند سردر که با حالت دگرشیب روی سازند شیستو قرار گرفته است) نشانگر بالازدگی و آماس پوستهای در اثر تنوره گوشتهای پیش از تشکیل شکاف اقیانوسی است [۷]. همچنین، وجود سنگهای قلیایی وابسته به محیط کششی با سن اردوویسین، سیلورین و کربونیفر و وجود افیولیتهای پشت بادام و بیاضه نشانگر فراخاست و استقرار تنوره گوشتهای و رخداد فرايند كافتزايي و تبديل آن به كافت اقيانوسي طي پالئوزوئیک پیشین در این منطقه است [۵۵]. افزون بر این، بررسیهای لاسمی [۵۶] نشان میدهد که منطقه زرند از يالئوزوئيك ييشين تا زمان ترياس، حوضه كافتى عقيم (اولاکوژن) بوده که از شمال با یالئوتتیس در ارتباط بوده است. شواهد زمینشناسی متعدد مانند وجود قطعات و بقایای

اقیانوسی در شمال ایران (در مشهد، فریمان و دره انجیر) و ایران مرکزی (بیاضه، پشت بادام، جندق و انارک) همراه با توالی ضخیم ماگمایی سازندهای سلطان میدان در کوههای البرز نشان مىدهند كه سنگ كره قارهاى ايران زمين طى دوران پالئوروئیک پیشین به واسطه فرایند کافتزایی دچار شکستگی و شکافت شده و حوضههای اقیانوسی در بخشهایی از فلات ایران مانند منطقه شمال (افیولیتهای مشهد و تالش) و مناطق ایران مرکزی (افیولیتهای بیاضه، جندق و پشت بادام) تشکیل گردیده است. این قطعات و بقایای اقیانوسی که بیشتر در مناطق شمالی ایران (به ویژه در مشهد، فریمان و دره انجیر) و ایران مرکزی (جندق و انارک) برونزد دارند، بقایای سنگ کره اقیانوسی یالئوتتیس هستند [۳]. در شکل ۱۲، الگوی زمین دینامیکی تشکیل پهنه پشت بادام و منطقه فتحآباد و جایگیری تودههای گابرویی قلیایی در آن نشان داده شده است. چنان که دیده می شود، تداوم تدریجی کشش پوستهای از کامبرین پسین و اردوویسین پیشین سبب خیزش و استقرار تنوره گوشتهای و بروز فعالیت ماگمایی کافتی با ماهیت قلیایی شده است و دیوریت، گابروها و بازالتهای قلیایی منطقه فتحآباد در این مرحله جایگیری کردهاند.



شکل ۱۱ نمودار Na₂O نسبت به SiO₂ و جایگاه پیروکسنهای موجود در گابروهای قلیایی فتحآباد بر آن و مقایسه آنها با پیروکسنهای موجود در سنگهای بازی و فرالترابازی (کامچاتکای شمالی [۴۵، ۴۶]، تانزانیای شمالی [۴۷]، جنوب شرق استرالیا [۴۸]، حوضه ساحارا [۴۹]، مغولستان [۵۰]، پاتاگونیای جنوبی [۵۱] و لاپالما در جزایر قناری [۵۲].

Ordivician to Silurian



شکل ۱۲ الگوی زمیندینامیکی ارائه شده برای کافتزایی در ایران مرکزی طی پالئوزوئیک پیشین (برگرفته از مرجع [۵۵]).

برداشت

سنگهای گابرویی منطقه فتحآباد بخشی از فعالیت ماگمایی پالئوزوئیک پیشین (اردوویسین-سیلورین) هستند که همراه با استوکهای دیوریتی، دایک و سیلهای دیابازی متعدد رخنمون یافتهاند. بررسیهای زمین شناسی و صحرایی نشان میدهند که این گابروها مهمترین تودههای نفوذی در منطقه هستند. ویژگی اصلی گابروها وجود بلورهای آمفیبول قهوهای (کرسوتیت) است که ۴۰ تا ۵۰ درصد کل سنگ را شامل می شود. اندازه آمفیبول ها از ۰٫۱ تا ۵ میلی متر در تغییر است. دیگرکانیهای گابروها شامل کلینوپیروکسن و الیوین در زمینهای دانهریز است که این کانیها توسط کانیهای فرعی و ثانویه چون آپاتیت، کلریت، کربنات و کانی های کدر همراهی می شوند. بررسی شیمی کانی پیروکسن در گابروهای منطقه فتحآباد نشان داد که این بلورها همگن هستند و ترکیب میانگین آنها از Wo_{51.7}-En₄₀-Fs_{8.3} تا Wo_{47.6}-En_{44.1}-Fs_{8.4} در تغییر است. این کانیها دارای ترکیب دیوپسید بوده و جز سرى قليايى تا پرقليايى هستند. بررسى شيمى پيروكسن نشانگر شباهت این بلورها به پیروکسنهای قلیایی درون صفحهای و بازالتهای جزایر اقیانوسی است. افزون بر این، مقایسه دادههای شیمیایی پیروکسنهای موجود در گابروهای

فتحآباد با پیروکسنهای قلیایی مربوط به سایر محیطهای زمین ساختی نشانگر شباهت شیمی کانی پیروکسنهای منطقه فتحآباد با ییروکسنهای موجود در بازالتهای قلیایی جزایر اقیانوسی مانند لاپالما در جزایر قناری است. فشارسنجی کلینوپیروکسنها نشان میدهد که تبلور سنگهای گابرویی در شرایط فشار متوسط پوستهای در ترازهای میانی پوسته روی داده است. حجم آب ماگما طی تبلور ماگما بالا بوده است و گابروها در شرایط گریزندگی بالای اکسیژن شکل گرفتهاند. ماهیت قلیایی مشابه جزایر اقیانوسی دیده شده برای گابروهای قلیایی فتحآباد نشان میدهد که در پ تداوم تدریجی کشش پشت کمانی در کرانه شمالی ابرقاره گندوانا از کامبرین پسین و اردوویسین پیشین، تنوره گوشتهای از ترازهای عمیق پوستهای خیزش کرده و استقرار آن در زیر کرانه ایرانی گندوانا سبب بروز فعالیت ماگمایی کافتی قلیایی شده است و دیوریت، گابروها و بازالتهای قلیایی منطقه فتحآباد در این مرحله جایگیری کردهاند.

قدردانی

نگارنده از زحمات جناب آقای یوسف وصالی به سبب هماهنگی در انجام تجزیههای ریزکاو الکترونی در دانشگاه کانازاوای ژاپن سپاسگزاری میکند.

مراجع

rocks from the Sarve-Abad ophiolites (Kurdistan region, Iran): Evidence for interaction between MORB-type asthenosphere and OIB-type components in the southern Neo-Tethys Ocean", Tectonophysics 621 (2014) 132-147.

[9] Derakhshi M., Ghasemi H., Sahami T., "Geology and Petrology of the Soltan Maydan Basaltic Complex in North-Northeast of Shahrud, Eastern Alborz, North of Iran (in Persian)", Scientific Quarterly Journal, GEOSCIENCES 23 (2014) 63-76.

[10] Ghasemi H., "Investigation of Upper Precambrian -Lower Paleozoic Magmatism and Metamorphism in N & SE of Shahrood (Soltan Maidan Basaltic Suite & Biarjomand Metamorphic and Igneous Complex) (in Persian)", Iran National Science Foundation, Proposal No: 90004893 (2012).

[11] Ghasemi H., Derakhshi M., "Mineralogy, geochemistry and role of olivine mechanical separation in generation of Lower Paleozoic igneous rocks in Shirgesht area, NW of Tabas, Central Iran (in Persian)", Iranian journal of crystallography and mineralogy 16 (2008) 207-224.

[12] Ghasemi H., Kazemi Z., "Tectonic setting and source characteristics of the Abarsej Formation igneous rocks (Upper Ordovician), eastern Alborz, north of Shahrood (in Persian)", Iranian journal of crystallography and mineralogy 21 (2013) 319-330.

[13] Ghasemi H., Khanalizadeh A., "Toye-Darvar A-type granitoid, southwest of Damghan: Constraints on the Paleotethyan extensional basin of Lower Paleozoic's in Alborz (in Persian)", Iranian journal of crystallography and mineralogy 20 (2013) 3-24.

[14] Saccani E., Azimzadeh Z., Dilek Y., Jahangiri A., "Geochronology and petrology of the Early Carboniferous Misho Mafic Complex (NW Iran), and implications for the melt volution of Paleo-Tethyan rifting in Western Cimmeria", Lithos 162–163 (2013) 264–278.

[1] Shafaii Moghadam H., Li X.H., Griffin W.L., Stern R.J., Thomsen T.B., Meinhold G., Aharipour R., OReilly S.Y., "Early Paleozoic tectonic reconstruction of Iran: tales from detrital zircon geochronology", Lithos 268-271 (2017) 87-101.

[2] Shafaii Moghadam H., Li X.H., Ling X.X., Stern R.J., Santos J.F., Meinhold G., Ghorbani Gh., Shahabi Sh., " *Petrogenesis and tectonic implications of Late Carboniferous A-type granites and gabbronorites in NW Iran: geochronological and geochemical constraints*", Lithos 216 (2014) 118–135.

[3] Shafaii Moghadam H., Li X.H., Ling X.X., Stern R.J., Kheder Z.M., Chiaradia M., Ghorbani Gh., Arai Sh., Tamura A., "Devonian to Permian evolution of the Paleo-Tethys Ocean: New evidence from U–Pb zircon dating and Sr–Nd–Pb isotopes of the Darrehanjir–Mashhad ophiolites, NE Iran", Gondwana Research 28 (2015) 781–799.
[4] Shafaii Moghadam H., Khademi M., Hu Z., Stern R.J., Santos J.F., Wu Y., "Cadomian (Ediacaran–Cambrian) arc magmatism in the Chah Jam–Biarjmand metamorphic complex (Iran): Magmatism along the northern active margin of Gondwana", Gondwana Research 27 (2013) 439–452.

[5] Berberian M., King G.C.P., "Towards a paleogeography and tectonic evolution of Iran", Canadian Journal of Earth Sciences 18 (1981) 210–265.

[6] Hassanzadeh J., Stockli D.F., Horton B.K., Axen G.J., Stockli L.D., Grove M., Schmitt A.K., Walker J.D., "U–Pb zircon geochronology of late Neoproterozoic–Early Cambrian granitoids in Iran: implications for paleogeography, magmatism, and exhumation history of Iranian basement", Tectonophysics 451 (2008) 71–96.

[7] Stampfli G.M., "Etude geologique generale de l'Elbourz oriental au S de Gonbad-e-Qabus, Iran N-E", Ph.D. thesis, Universite de Geneve, Geneve, Switzerland (1978) 329 p.

[8] Saccani E., Allahyari Kh., Rahimzadeh B., "Petrology and geochemistry of mafic magmatic *basalts as petrogenetic indicator*", Chemical Geology 77 (1989) 165–182.

[26] Sakhaee Z., Davoudian Dehkordi A., Shabanian N., Paydary M., "Approach on the characteristics of basic magma rocks sarkoobeh (north Khomein) by clinopyroxene mineral chemistry (in Persian)", Iranian journal of crystallography and mineralogy 23 (2015) 533-544.

[27] Pyghambary S., "Tectonomagmatic characteristics of ophiolitic gabbroids from south Orzuieh (south of Baft, Kerman) ophiolite complex: insights from clinopyroxene chemistry (in Persian)", Iranian journal of crystallography and mineralogy 26 (2018) 301-314.

[28] Le Bas M.J., "The role of aluminium in igneous clinopyroxenes with relation to their parentage", American Journal of Science 260 (1962) 267–288.

[29] Keshtkar E., Ghorbani M., "Study of clinopyroxenes in the intrusions of Karaj-Taleghan Axis (in Persian)", Iranian journal of crystallography and mineralogy 24 (2016) 405-416.

[30] Sun C.M., Bertrand J., "Geochemistry of clinopyroxenes in plutonic and volcanic sequences from the Yanbian Proterozoic ophiolites (Sichuan Province, China) Petrogenetic and geotectonic implications", Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen 71 (1991) 243–59.

[31] France L., Koepke J., Ildefonse B., Cichy S.B., Deschamps F., "Hydrous partial melting in the sheeted dike complex at fast spreading ridges: experimental and natural observations", Contributions to Mineralogy and Petrology 160–165 (2010) 683–704.

[32] Kilinc A., Carmichael I.S.E., Rivers M.L., Sack R.O., *"The ferric-ferrous ratio of natural silicate liquids equilibrated in air"*, Contributions to Mineralogy and Petrology 83 (1983) 136–140.

[33] Botcharnikov R.E., Koepke J., Holtz F., McCammon C., Wilke M., "The effect of water activity on the oxidation and structural state of Fe [15] Alavi M., "Tectonic map of the Middle East",
Scale 1:5,000,000, Geologic Survey of Iran (1991).
[16] Berberian M., "Active faulting and tectonics of Iran", In: Gupta H.K., Delany F.M. (Editors),
Zagros-Hindu Kush Himalaya Geodynamic Evolution. American Geophysical Union Geodynamic Series, Washington, D.C. (1981) 33-69.

[17] Vahdati Daneshmand F., *"Geological Map of Davaran"*, Scale 1:100,000, Sheet 7251, Geological Survey of Iran (1995).

[18] Gill R., "Igneous Rocks and Processes: A Practical Guide", Wiley-Blackwell (2010) 438 p.

[19] Whitney D.L., Evans B.W., "Abbreviations for names of rock-forming minerals", American Mineralogist 95 (2010) 185-187.

[20] Droop G.T.R., "A general equation for estimating Fe^{3+} concentrations in ferromagnesian silicates and oxides from microprobe analyses,

using stoichiometric criteria", Mineralogical Magazine 51 (1987) 431-435.

[21] Leterrier J., Maury R.C., Thonon P., Girard D., Marchal M., "*Clinopyroxene composition as a method of identification of the magmatic affinities of Paleo-volcano series*", Earth and Planetary Science Letters 59 (1982) 139-154.

[22] Morimoto N., Fabries J., Ferguson A.K., Ginzburg I.V., Ross M., Seifert F.A., Zussman J., Aoki K., Gottardi G., *"Nomenculature of pyroxenes"*, American Mineralogist 73 (1988) 1123-1133.

[23] D'Antonio M., Kristensen M.B., "data report: electron microprobe investigation of primary minerals of basalts from the west Philippine sea basin (Ocean Drilling program Leg 195, site 1201)", In: Shinohara M., Salisbury M.H., Richter C. (Editors), ODP Proceedings Scientific Results 195 (2005) 1-24.

[24] Nisbet E.G., Pearce J.A., "Clinopyroxene composition in mafic lavas from different tectonic setting", Contributions to Mineralogy and Petrology 63 (1977) 149-160.

[25] Beccaluva L., Macciotta G., Piccardo G.B., Zeda O., "*Clinopyroxene compositions of ophiolite* [43] Wilson M., "Igneous Petrogenesis a global tectonic approach", Unwin Hyman, London (1989)466 p.

[44] Sen G., "*Petrology: Principles and Practice*", Springer, Verlag Berlin Heidelberg (2014) 368 p.

[45] Kepezhinzkas P.K., Defant M.J., Drummond M.S., "Na metasomatism in the island arc mantle by slab melt-peridotite interaction: evidence from mantle xenoliths in the North Kamchatka arc", Journal of Petrology 36 (1995) 1250-1267.

[46] Kepezhinzkas P.K., Defant M.J., Drummond M.S., "Progressive enrichment of island arc mantle by melt-peridotite interaction inferred from Kamchatka xenoliths", Geochimica et Cosmochimica Acta 60 (1996) 1217-1229.

[47] Rudnick R.L., McDonough W.F., Chappel B.W., "Carbonatite metasomatism in the northern Tanzanian mantle: petrographical and geochemical characteristics", Earth and Planetary Science Letters 114 (1993) 463-475.

[48] Yaxley G.M., Crawford A.J., Green D.H., "Evidence for carbonatite metasomatism in spinel peridotite xenoliths from western Victoria, Australia", Earth and Planetary Science Letters 107 (1991) 305-317.

[49] Dautria J.M., Dupuy C., Takheist D., Dostal J., "Carbonate metasomatism in the lithospheric mantle: peridotitic xenoliths from a melititic district of the Sahara basin", Contributions to Mineralogy and Petrology 111 (1992) 37-52.

[50] Ionov D.A., "Trace element composition of mantle-derived carbonates and coexisting phases in peridotite xenoliths from alkali basalts", Journal of Petrology 39 (1998) 1931-1941.

[51] Gorring M.L., Kay S.M., "Carbonanite metasomatized peridotite xenoliths from southern Patagonia: implications for lithospheric processes and Neogene plateau magmatism", Contributions to Mineralogy and Petrology 140 (2000) 55-72.

[52] Neumann E.R., Sorensen V.B., Simonsen S.L., Johnsen K., "Gabbroic xenoliths from La Palma, Tenerife and Lanzarote, Canary Islands: evidence for reactions between mafic alkaline Canary Islands melts and old oceanic crust",

in a ferro-basaltic melt", Geochimica et Cosmochimica Acta 69 (2005) 5071–5085.

[34] Carmichael I.S.E., "The redox state of basic and silicic magmas: a reflection of their source regions?" Contributions to Mineralogy and Petrology 106 (1991) 129–141.

[35] Behrens H., Gaillard F., "Geochemical aspects of melts: Volatiles and redox behavior", In: Behrens H., Roux J., Neuville D., Siemann M. (Editors), Quantification of dissolved H₂O in silicate glasses using confocal microRaman spectroscopy, Chemical Geology 229 (2006) 96-112.

[36] Schweitzer E.L., Papike J.J., Bence A.E., "Statistical analysis of clinopyroxenes from deepsea basalts", American Mineralogist 64 (1979) 501-513.

[37] Helz R.T., "Phase reactions of basalts in their melting renge at $PH_2O=5Kb$. Part II Melts composition", Journal of Petrology 17 (1973) 139-193.

[38] Aoki K.I., Kushiro I., "Some clinopyroxenes from ultramafc inclusions in Dreiser Weiher, Eifel", Contributions to Mineralogy and Petrology 18 (1968) 326-337.

[39] Aoki K.I., Shiba I., "Pyroxenes from lherzolite inclusions of Itinom e-Gata, Japan", Lithos 6 (1973) 41-51.

[40] Soesoo A., "A multivariate statistical analysis of clinopyroxene composition: empirical coordinates for the crystallisation PT-estimations", Geological Society of Sweden - Geologiska föreningen 119 (1997) 55-60.

[41] Putirka K.D., "*Thermometers and Barometers for Volcanic Systems*", Reviews in Mineralogy and Geochemistry 69 (2008) 61-120.

[42] Nimis P., Taylor W.R., "Single Clinopyroxene Thermobarometery for Garnet Peridotites. Part I. Calibration and Testing of the Cr-in-Cpx Barometer and an Enstitite-in-Cpx Thermometer", Contributions to Mineralogy and Petrology 139 (2000) 541-554. [55] Vesali Y., Esmaeili D., Sepidbar F., Shaebi M., Niromand Sh., "Petrology, geochemistry and tectonic setting of alkaline mafic rocks in the Jalal Abad area in the NW of Zarand (Kerman Province): Evidence for Paleo-Tethys rifting in the Central Iran (in Persian)", Journal of Petrology 9 (2018) 1-20.

[56] Lasemi Y., "Depositional environments of the Ordovician rocks of Iran (syn-rift sequence) and formation of the Paleotethys passive margin (in Persian)", Proceedings of the 17th annual meeting of the Geological Survey of Iran, Tehran, Iran (1999). Journal of Volcanology and Geothermal Research 103 (2000) 313-342.

[53] McKenzie D.P., O'Nions R.K., "Partial melt distribution from inversion of rare earth element concentration", Journal of Petrology 32 (1991) 1021–1091.

[54] Dai J., Wang C., Hébert R., Li Y., Zhong H., Guillaume R., Bezard R., Wei Y., "Late Devonian OIB alkaline gabbro in the Yarlung Zangbo Suture Zone: Remnants of the Paleo-Tethys?", Gondwana Research 19 (2011) 232–243.