



شیمی کانی‌ها و دما-فشارسنگی بازالت‌های سلطان میدان، شمال شهرود

مرتضی درخشی^{*}، حبیب الله قاسمی^۱، فاتما توکسوی کوکسال^۲

۱- دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهرود، شهرود، ایران

۲- گروه مهندسی زمین‌شناسی، دانشگاه فنی خاورمیانه، آنکارا، ترکیه

(دریافت مقاله: ۹۳/۱/۱۶، نسخه نهایی: ۹۳/۴/۴)

چکیده: مجموعه‌ی بازالتی سلطان میدان شامل دنباله‌ی ضخیمی از گدازه‌های بازالتی همراه با برخی میان لایه‌های نازک رسوبی است که در گستره‌ی شمال غرب تا شمال شرق شهرود رخمنون دارد. سنگ‌های بازالتی سلطان میدان از ماقمایی با ماهیت انتقالی تا قلیایی و ذوب بخشی ۱۴ تا ۲۰ درصدی خاستگاه گوشته‌ای غنی‌شده‌ی گارنت‌پریدوتیتی و در جایگاه کافت درون قاره‌ای طی ارددویسین پسین-ابتداً سیلورین پسین شکل گرفته‌اند. این سنگ‌های بازالتی از ترکیب کانی‌شناسی نسبتاً یکنواختی برخوردار بوده و دستخوش دگرسانی با درجات متوسط تا شدید شده‌اند. پلاژیوکلاز لایبرادوریتی و کلینوپیروکسن اوژیتی کانی‌های اصلی، و اکسیدهای آهن-تیتان از نوع تیتانومگنتیت، و ایلمنیت کانی‌های فرعی را در این سنگ‌ها تشکیل می‌دهند. نتایج دما-فشارسنگی روی کلینوپیروکسن‌ها نشانگر دمای تبلور بین حدود ۱۱۰۰ تا ۱۲۰۰ درجه‌ی سانتیگراد، فشار کمتر از ۶ کیلوبار و تبلور در آشیانه‌ی آشیانه‌های ماقمایی واقع در اعماق کمتر از ۲۳ کیلومتری است.

واژه‌های کلیدی: شیمی کانی‌ها؛ دما-فشارسنگی؛ بازالت‌های سلطان میدان؛ شهرود.

ماقمایی، و شکل‌گیری ماقمای اولیه از ذوب بخشی ۱۴ تا ۲۰ درصدی خاستگاه گوشته‌ای غنی‌شده‌ی گارنت‌پریدوتیتی در محیط کششی کافت درون قاره‌ای است [۱]. تشکیل این مجموعه‌ی بزرگ بازالتی را باید در ارتباط با مراحل کافت‌زاوی پالئوتیس دانست [۷-۱].

با وجود بررسی‌های متعدد روی ویژگی‌های مختلف بازالت‌های سلطان میدان، این اولین بررسی روی شیمی کانی‌های تشکیل دهنده‌ی این بازالت‌ها با استفاده از ریزپردازش الکترونی است. به همین دلیل، نخست ترکیب شیمیایی و تغییرات ترکیبی کانی‌های تشکیل دهنده‌ی بازالت‌های منطقه‌ی مورد بررسی قرار گرفت و در ادامه با استفاده از دما-فشار سنگ‌های پیروکسنی، به بررسی شرایط دما و فشار تشکیل آن‌ها پرداخته شده است.

مقدمه

مجموعه‌ی بازالتی سلطان میدان (SMBC) شامل دنباله‌ی ضخیمی از روانه‌های متعدد گدازه‌ی بازالتی، آگلومرای بازالتی و توف همراه با برخی میان لایه‌های نازک رسوبی است که رخمنون‌های پراکنده‌ی آن در گستره‌ی گستردگی از شمال غرب تا شمال شرق شهرود گسترش دارند (شکل ۱). علیرغم اینکه عموماً در منابع مختلف سن تشکیل مجموعه‌ی بازالتی سلطان میدان به سیلورین نسبت داده شده است، اما بررسی‌های جدید نشان داد که این مجموعه طی ارددویسین پسین-آغاز سیلورین پسین [۲،۱] شکل گرفته است. همچنین بررسی ویژگی‌های ماقمایی در این بازالت‌ها بیانگر ماهیت انتقالی تا قلیایی ماقمای اولیه، ارتباط زایشی سنگ‌های این مجموعه از طریق فرآیند تبلور جدایشی، عدم تأثیر و یا نقش ناچیز آلایش

*نویسنده مسئول، تلفن - نمایر: (۰۳۳۹۶۰۰۷) (۰۲۷۳)، پست الکترونیکی: mortezaderakhshi78@yahoo.com

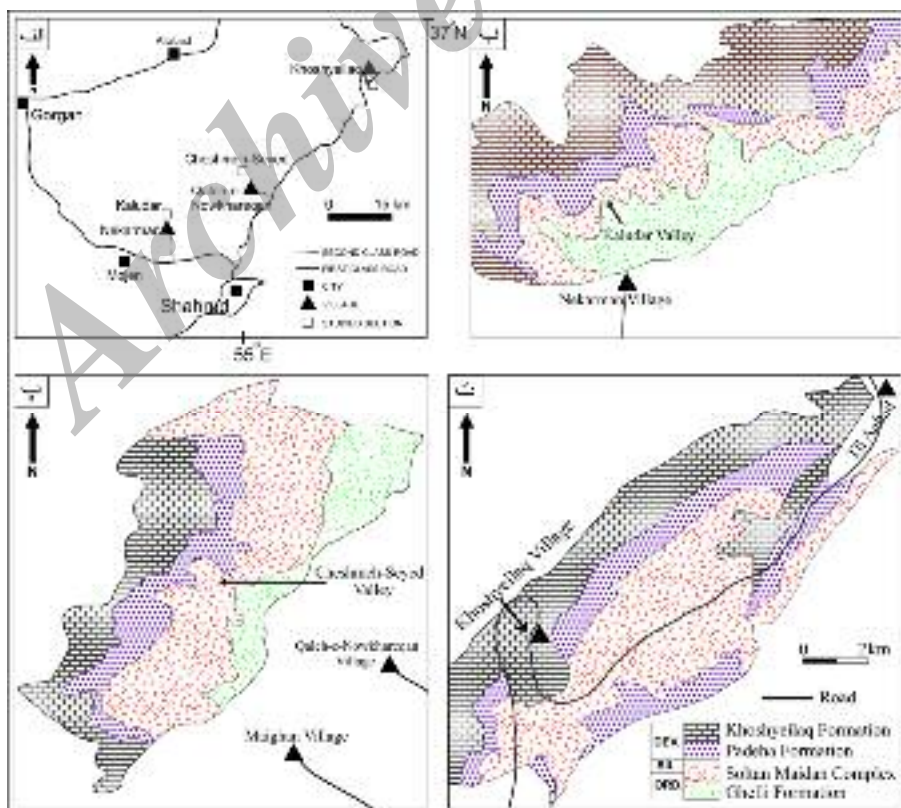
فرسایشی به وسیله‌ی سازند پادها (به سن دونین زیرین‌میانی) پوشیده می‌شود. همچنین در دنباله‌های سنگی اردوویسین تا دونین در منطقه‌ی مورد بررسی، مرز بین تمامی واحدهای سنگی به صورت همشیب بوده و هیچگونه دگرگشی دیده نمی‌شود. ماقماتیسم بازی در منطقه‌ی مورد بررسی صرفاً به بازالت‌های سلطان میدان محدود نبوده است و می‌توان گدازه‌های با ترکیب بازالتی را در سازند قلی [۸] و سازندهای پادها و خوش‌بیلاق [۹] نیز مشاهده کرد.

بازالت‌های سلطان میدان در تمامی رخنمون‌های خود دارای ظاهری تقریباً یکنواخت بوده و غالباً ناپیدا بلور هستند. با این وجود، در برخی موارد می‌توان درشت بلورهای پلازیوکلاز و پیروکسن و گاهی الیوین را در آنها دید. با وجود ظاهر یکنواخت در این بازالت‌ها، شدت و ضعف درجه‌ی دگرسانی و حضور مقادیر مختلف کانی‌های ثانویه‌ی حاصل از دگرسانی در آن‌ها باعث می‌شود که در صحرا به رنگ تیره تا سبز دیده شوند. کلریتی شدن و به مقدار کمتر اپیدوتی شدن، شایع‌ترین دگرسانی‌های رخ داده در این مجموعه، و مهمترین عامل در بروز رنگ سبز در برخی از روانه‌های گدازه هستند.

موقعیت جغرافیایی و زمین‌شناسی منطقه

منطقه‌ی مورد بررسی با روند شمال شرقی-جنوب غربی در بخش شرقی رشته کوه‌های البرز و در مختصات جغرافیایی "۱۰°۴۰' ۵۴۰ تا ۱۲°۲۹' ۵۵۰ طول شرقی و ۳۶°۲۶' ۰۷' ۵۵° عرض شمالی قرار گرفته است. در این پژوهش، با توجه به گستردگی و ضخامت زیاد مجموعه‌ی بازالتی سلطان میدان، سه رخنمون مناسب و اصلی از این مجموعه در نزدیکی روستاهای نکارمن (در دره‌ی کلودر)، قلعه‌نو خرقان (در دره‌ی چشم‌سید) و خوش‌بیلاق انتخاب و مورد بررسی دقیق قرار گرفته‌اند (شکل ۱). شواهد صحرایی نشان می‌دهند که ضخامت این مجموعه‌ی بزرگ بازالتی در دره‌ی کلودر ۴۳۶ متر، در دره‌ی چشم‌سید ۱۲۸۶ متر، و در منطقه‌ی خوش‌بیلاق حداقل ۸۸۰ متر است [۲، ۱]. در تمامی این رخنمون‌ها میان لایه‌های نازکی از سنگ‌های رسوبی شامل شیل، سیلتستون، ماسه‌سنگ و کنگلومرا حضور دارند.

بازالت‌های سلطان میدان در تمامی رخنمون‌ها از نظر جایگاه چینه‌شناسی به صورت همشیب روی سازند قلی (به سن اردوویسین فوقانی) قرار گرفته و با ناپیوستگی همشیب



شکل ۱ موقعیت جغرافیایی (الف) و نقشه‌ی ساده‌ی زمین‌شناسی از واحدهای اردوویسین تا دونین در سه رخنمون اصلی مورد بررسی در گستره‌ی شمال روستای نکارمن (ب) شمال غرب روستای قلعه‌نو خرقان (پ) و روستای خوش‌بیلاق (ت).

بررسی‌های ریز پردازشی بیانگر درجات متوسط تا شدید دگرسانی در پلازیوکلازهای منطقه بوده و عموماً سریسیتی و سوسوریتی شده بودند. به طوری که در نتیجه‌ی عملکرد دگرسانی می‌توان کانی‌های ثانویه‌ای نظیر کلریت، اپیدوت و کلسیت را به فراوانی روی آن‌ها مشاهده کرد. پیروکسن‌ها که دستخوش کمترین دگرسانی بین کانی‌های اصلی سنگ‌های منطقه بودند، عموماً از نوع اوژیت و گاهی تیتان اوژیت بوده و ارتوپیروکسن در آن‌ها حضور نداشت. در نتیجه میان کانی‌های تشکیل دهنده‌ی بازالت‌های منطقه، الیوین‌ها شدیدترین درجه‌ی دگرسانی را نشان می‌دهند و تماماً به وسیله‌ی کانی‌های ثانویه جانشین شده‌اند. کانی‌های کلریت، اپیدوت، کلسیت، کوارتز، اسفن، کانی‌های رسی و اکسیدهای آهن مهمترین کانی‌های ثانویه‌ی مجموعه بودند. همچنین تقریباً تمامی شیشه‌های بازالتی اولیه در نتیجه‌ی شیشه‌زدایی به طور کامل به کلریت تبدیل شده‌اند. مهمترین بافت‌های موجود در بازالت‌های منطقه نیز شامل پورفیری با خمیره میکرولیتی، پورفیری با خمیره میکرولیتی-شیشه‌ای (هیالوپیلیتیک)، میکرولیتی، سریه‌ایتی، جریانی، پوئی‌کیلیتیک، افیتیک، ساب-افیتیک، اینترسراط، حفره‌ای، بادامکی و گلومروپورفیری بودند. ویژگی‌های کانی‌شناسی و بافتی سنگ‌های منطقه بیانگر توقف ماقما در اشیانه‌های ماقمایی و تبلور و جدایش ماقمایی در آن‌ها پیش از صعود نهایی بوده است [۱، ۲].

شیمی کانی‌های تشکیل دهنده‌ی بازالت‌های منطقه شیمی پیروکسن

به منظور بررسی ترکیب دقیق پیروکسن‌های موجود در بازالت‌های سلطان میدان، ۳۵۲ آنالیز نقطه‌ای روی آن‌ها صورت گرفت. میانگین ترکیب کل پیروکسن‌های منطقه در جدول ۱ و شکل ۲ ارائه شده است.

ترکیب‌های مختلف پیروکسن‌ها به صورت محلول جامد با اعضای انتهایی $\text{Ca}_2\text{Si}_2\text{O}_6$, $\text{Mg}_2\text{Si}_2\text{O}_6$ و $\text{Fe}_{2+}\text{Si}_2\text{O}_6$ همراه با تغییرات مقادیر Ca-Mg-Fe بودند. برای تعیین نوع دقیق پیروکسن‌های منطقه از نمودار رده‌بندی [۱۰] استفاده شد (شکل ۳). بر این اساس، تقریباً تمامی پیروکسن‌های منطقه دارای ترکیب اوژیتی بودند. همچنین تصاویر آنالیز کیفی به روش EDS نیز تأییدی بر اوژیتی بودن ترکیب آن‌ها بود (شکل ۴).

روش بررسی

به منظور بررسی‌های سنگ‌نگاری، تعداد ۲۷۰ عدد مقطع نازک از نمونه‌های منطقه تهیه و به وسیله‌ی میکروسکوپ قطبشی مورد بررسی قرار گرفتند. پس از سنگ‌نگاری دقیق روی بازالت‌های منطقه و به منظور بررسی‌های مایکروپریوب الکترونی، تعداد ۱۰ نمونه‌ی مناسب انتخاب و از هر نمونه ۲ مقطع نازک-صیقلی تهیه شدند. سپس از میان ۲۰ عدد مقطع نازک-صیقلی تهیه شده، ۱۰ نمونه در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران و ۱۰ نمونه دیگر در آزمایشگاه مرکزی (Middle East Technical University) در ترکیه مورد بررسی میکرو آنالیز الکترونی (EPMA) قرار گرفتند. داده‌های حاصل از این دو مرکز تحقیقاتی شامل تعداد ۶۳۹ تجزیه‌ی شیمیایی نقطه‌ای ۳۰۶ آنالیز بازالت‌های درجه‌ی کلودر، ۳۰۲ نقطه از بازالت‌های درجه‌ی چشم‌سید و ۳۱ آنالیز از بازالت‌های منطقه‌ی خوش‌بیلاق (BSE) و آنالیز کیفی به روش EDS بوده‌اند.

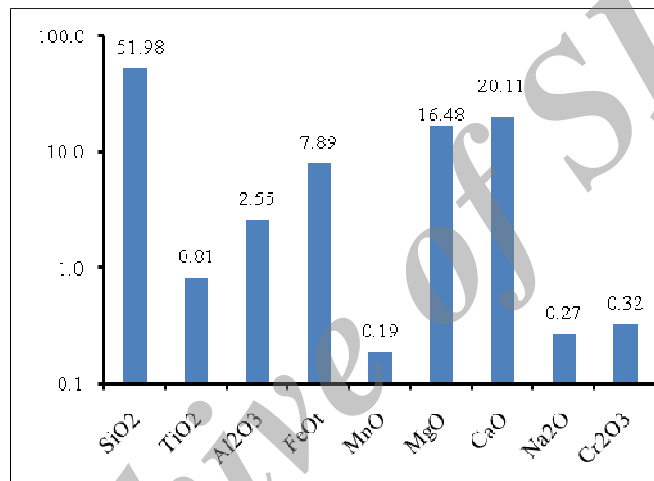
جزیه‌ی ریز پردازش الکترونی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با یک ابر پردازنده‌ی نوع SX100 که دارای ۵ بیناب با طول موج انتشاری (WDS) و یک سیستم انرژی انتشاری (EDS) بود، به وسیله‌ی شتاب‌دهنده‌ی با ولتاژ ۱۵ کیلو ولت و جریان ۱۵ نانو آمپر شتاب داده شد. تجزیه‌ی ریز پردازش الکترونی در آزمایشگاه مرکزی دانشگاهی فنی خاورمیانه نیز با دستگاه ابر پردازنده‌ی نوع JEOL JXA-8230 که دارای ۵ طیف سنج با طول موج انتشاری می‌باشد، با شتاب دهنده‌ی با ولتاژ ۱۵ کیلو ولت و جریان پرتوی ۲۰ نانو آمپر و باریکه‌ای از جریان به قطر ۵ میکرومتر انجام گرفت.

بحث و بررسی سنگ‌نگاری

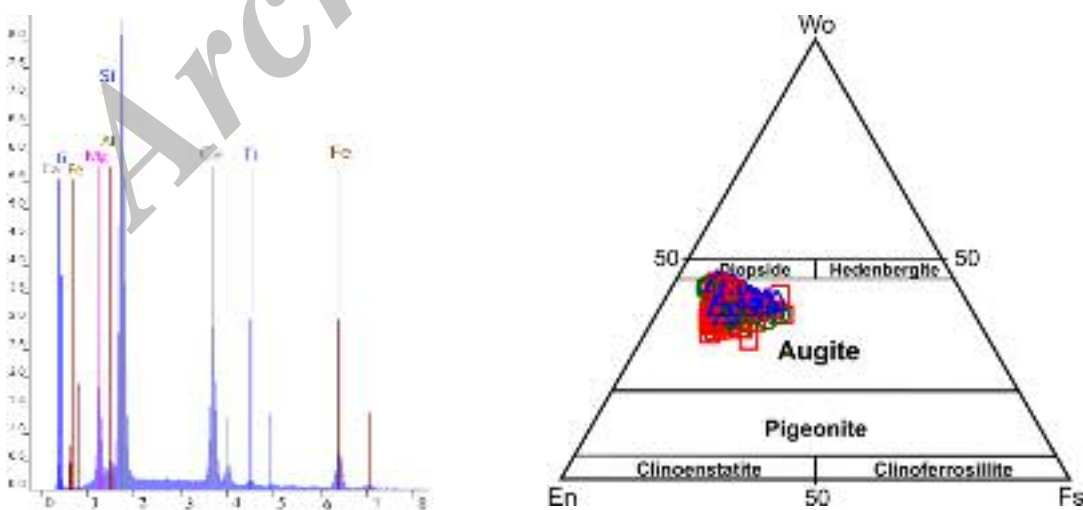
بازالت‌های سلطان میدان در زیر میکروسکوپ دارای ترکیب تقریباً یکنواختی بودند. کانی‌های اصلی تشکیل دهنده‌ی این بازالت‌ها شامل پلازیوکلاز و کلینوپیروکسن بوده و اکسیدهای آهن-تیتان مهمترین کانی فرعی آن را تشکیل می‌دادند. در برخی از روانه‌ها الیوین نیز به صورت کانی فرعی حضور داشت. به‌طور کلی سنگ‌های آذرین منطقه از نظر سنگ‌نگاری دارای ترکیب بازالت تا آندزیت‌بازالتی بودند.

جدول ۱ میانگین کلی ترکیب کانی‌هایی که در بازالت‌های منطقه‌یی مورد تجزیه‌یی ریز پردازش الکترونی قرار گرفته‌اند.

کانی	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeO*	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	Cr ₂ O ₃	Total
کلینوپیروکسن	51.98	0.81	2.55	7.89	0.19	16.48	20.11	0.27	0.01	0.32	100.5
پلازیوکلار (آلبیتی)	66.97	0.03	20.79	0.12	0.01	0.05	0.69	11.11	0.09	0	99.85
پلازیوکلار (سالم)	52.64	0.12	29.18	0.97	0.01	0.14	12.71	4.55	0.38	0	100.7
کلریت	29.83	0.04	16.55	25.67	0.48	15.06	0.48	0.04	0.02	0.01	88.18
اسfen	31.79	31.38	2.84	3.41	0.02	0.11	28.51	0.02	0.02	0.01	98.11
اپیدوت	39	0.09	19.79	11.41	0.18	4.52	18.32	0.02	0.01	0.01	93.34
ایلمنیت	0.2	45.15	0.034	43.39	5.84	0.01	0.31	0	0.02	0.01	94.96
مگنتیت	2.19	4.19	0.43	82.53	0.09	0.12	0.85	0.15	0.03	0.02	90.60
تیتانومگنتیت	0.41	21.58	1.18	69.45	0.14	0.09	0.22	0.04	0.01	0.02	93.14
لوکوکسن	12.85	68.56	0.36	2.26	0.12	0.08	11.44	0.04	0	0	95.71



شکل ۲ میانگین ترکیب پیروکسن‌های موجود در بازالت‌های منطقه. داده‌ها روی محور عمودی به صورت لگاریتمی است.

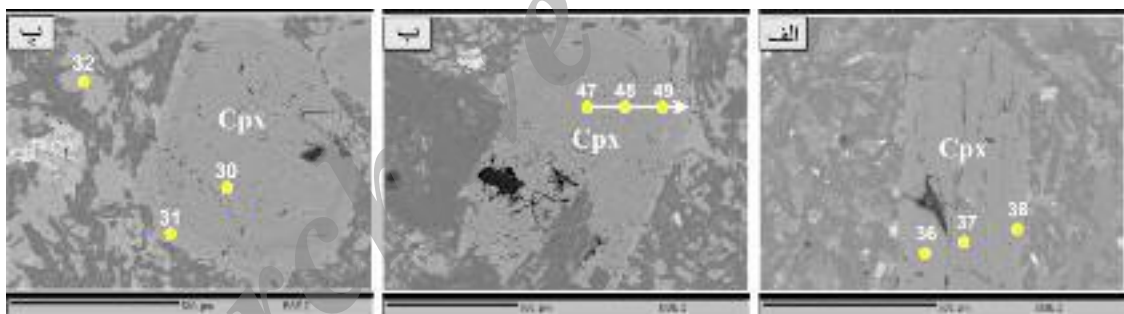


شکل ۴ تصویر آنالیز کیفی به روش EDS روی یک نمونه از کلینوپیروکسن‌های موجود در بازالت‌های منطقه.

شکل ۳ ردیبندی پیروکسن‌های منطقه روی نمودار [۱۰]. در این نمودار نمونه‌های دره‌ی کلودر با نشانه‌ی (Δ)، نمونه‌های دره‌ی چشم‌سید با نشانه‌ی (□) و نمونه‌های منطقه‌ی خوش‌بیلاق با نشانه‌ی (○) نمایش داده شده‌اند.

میکروسکوپ الکترونی از یک بلور اوژیت را نشان می‌دهد که در حاشیه‌ی آن منطقه‌بندی ترکیبی روشی دیده می‌شود. آنالیز نقطه‌ای در این بلور (جدول ۲، نقاط ۳۰ و ۳۱) نشان می‌دهد که مشابه با کلینوپیروکسن‌های فاقد منطقه‌بندی، از مرکز به Al_2O_3 , Na_2O , Cr_2O_3 , CaO , MgO و FeO کاسته شده و بر مقادیر MnO و TiO_2 افزوده شد. همچنین در شکل ۵ پ یک بلور کوچک اوژیت که در زمینه‌ی سنگ قرار دارد نیز مورد تجزیه‌ی نقطه‌ای قرار گرفت (جدول ۲، نقطه‌ی ۳۲). این نقطه نیز نسبت به نقاط ۳۰ و ۳۱ همان روندهای قبلی تغییرات عناصر (از مرکز به حاشیه) را نسبت به درشت بلور مجاورش نشان داده و یک روند تبلور عادی طی شکل گیری ماقما را آشکار می‌سازد. در واقع می‌توان نتیجه گرفت که منطقه‌بندی عادی در اوژیت‌ها به دلیل ایجاد وقفه در رشد بلورها در مخزن ماقمایی و یا حین صعود ماقما رخ داده و نقش و عملکرد عواملی نظیر آلایش یا اختلاط ماقمایی منتفی است.

به منظور بررسی تغییرات ترکیبی در هر کدام از بلورهای اوژیت موجود در بازالت‌های منطقه، از برخی کلینوپیروکسن‌ها آنالیز نقطه‌ای در مقطع عرضی و از مرکز به حاشیه انجام شد. در شکل ۵ تصاویر میکروسکوپ الکترونی از برخی اوژیت‌های منطقه به همراه محلی که روی آن‌ها آنالیز‌های نقطه‌ای نمایش داده شده و در جدول ۲ نیز نتایج این آنالیز‌های نقطه‌ای آمده‌اند. در شکل ۵ الف و ب دو بلور اوژیت نشان داده شده که در آن از مرکز به حاشیه (جدول ۲، نقاط ۳۶-۳۷ و ۳۸-۳۹) به تدریج از مقادیر Al_2O_3 , Cr_2O_3 , CaO , MgO و TiO_2 افزایش یافت. روند تغییرات و مقادیر MnO , FeO و Na_2O ترکیبی در تمامی اوژیت‌های موجود در بازالت‌های منطقه غالباً از یک چنین نظمی برخوردار بودند و معمولاً اکسیدهای SiO_2 و Na_2O تغییرات منظمی نشان نمی‌دادند. در واقع روند تغییرات عناصر (به خصوص MgO , FeO , Cr_2O_3 , CaO و MnO) در اوژیت‌های منطقه بیانگر تغییرات ترکیبی عادی در آن‌ها و تبلور تدریجی آن‌ها حین سرد شدن در شرایط عادی از مذاب بازالتی بوده است. همچنین شکل ۵ پ، تصویر



شکل ۵ تصاویر BSE از بلورهای اوژیت فاقد منطقه‌بندی (الف و ب) و دارای منطقه‌بندی (پ) ترکیبی در بازالت‌های منطقه. نتایج تجزیه‌ی شیمیایی نقاط آنالیز شده در جدول ۲ ارائه شده‌اند.

جدول ۲ نتایج تجزیه‌ی نقطه‌ای بر روی سه بلور اوژیت در بازالت‌های منطقه. تصاویر BSE در شکل ۵ نمایش داده شده است.

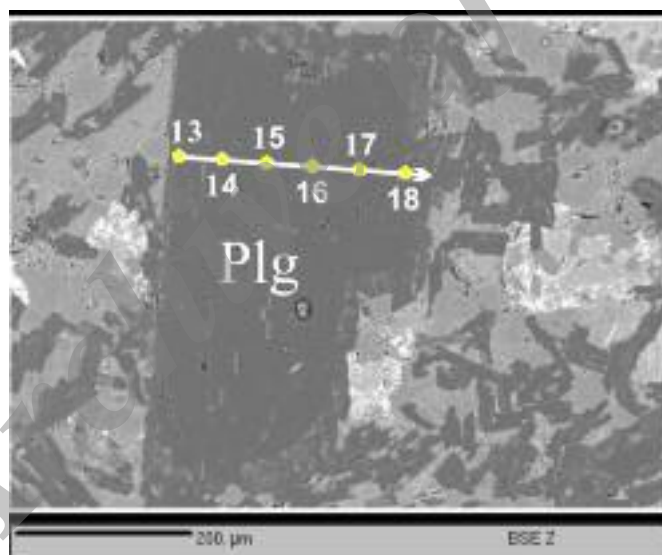
Point N.	Position	SiO_2	TiO_2	Al_2O_3	FeOt	MnO	MgO	CaO	Na_2O	Cr_2O_3	Total
۳۶	حاشیه	۵۲,۴۷	۰,۸۳	۲,۷۳	۷,۲۶	۰,۱۴	۱۶,۶۹	۲۰,۹۲	۰,۳	۰,۲۲	۱۰۱,۶
۳۷	مرکز	۵۲,۳۲	۰,۷	۳,۲۱	۵,۸۶	۰,۱۳	۱۶,۸	۲۱,۵۵	۰,۲۳	۰,۷۱	۱۰۱,۵
۳۸	حاشیه	۵۱,۶۲	۰,۸۶	۱,۷۱	۷,۳۷	۰,۱۸	۱۶,۳۲	۲۰,۹۳	۰,۳	۰,۴۷	۹۹,۸
۴۷	مرکز	۵۱,۷۷	۰,۵۹	۲,۹	۶,۵۷	۰,۱۳	۱۷,۲۹	۲۰,۷۷	۰,۲۹	۰,۵۳	۱۰۰,۸
۴۸		۵۱,۵۶	۰,۶۲	۲,۸۴	۶,۶۲	۰,۱۶	۱۷,۲۹	۲۰,۶۶	۰,۹۲	۰,۴۹	۱۰۱,۱
۴۹	حاشیه	۵۱,۲۴	۰,۷	۳,۲۹	۷,۵۸	۰,۱۸	۱۶,۹۷	۲۰,۰۹	۰,۲۲	۰,۳۸	۱۰۰,۶
۳۰	مرکز	۵۱,۶۲	۰,۶۵	۲,۸۲	۷,۱۲	۰,۱۵	۱۷,۱۲	۲۰,۴۲	۰,۲۲	۰,۵۸	۱۰۰,۷
۳۱	حاشیه	۵۱,۰۸	۰,۶۸	۱,۷۷	۱۱,۳۴	۰,۲۵	۱۵,۴۸	۱۸,۴۴	۰,۱۸	۰,۰۹	۹۹,۳
۳۲	رین بلور	۵۰,۱۹	۱,۰۷	۱,۵۹	۱۵,۴	۰,۳۹	۱۲,۹۴	۱۷,۹۷	۰,۲۴	۰	۹۹,۸

شدید دگرسانی روی اغلب پلازیوکلازهای منطقه و سدی شدن آنها، تعداد معدهودی از آنها که دستخوش دگرسانی کمتری شده‌اند نیز مورد تجزیه‌ی ریز پردازشی الکترونی قرار گرفته‌اند (جدول ۱). این پلازیوکلازهای سالم‌تر با مقادیر An_{56} تا An_{64} (جدول ۱) ترکیب لابرادوریتی را برای پلازیوکلازهای منطقه نشان می‌دهند که با بررسی‌های ریز پردازشی (بر اساس زاویه‌ی خاموشی) کاملاً همخوانی دارد (شکل ۷).

از آنجا که تأثیر دگرسانی روی پلازیوکلازهای منطقه نسبتاً شدید بوده است، نتایج تجزیه‌ی شیمیایی در مقطع عرضی این بلورها، به دلیل پراکندگی، دارای اعتبار نبوده و قابلیت تفسیر مناسب را ندارند. در شکل ۸ تصویر آنالیز کیفی به روش EDS روی یکی از پلازیوکلازهای سالم منطقه نمایش داده شد.

شیمی پلازیوکلاز

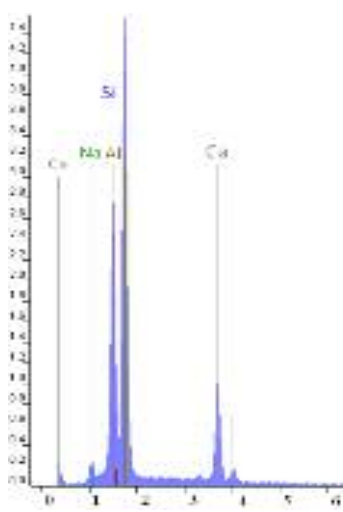
پلازیوکلاز فراوان‌ترین کانی در بازالت‌های منطقه است که به دو صورت درشت بلور و میکرولیت حضور دارند. به طور کلی نتایج تجزیه‌ی ریزپردازش الکترونی روی پلازیوکلازهای منطقه تأیید کننده‌ی شواهد سنگنگاری مبنی بر عملکرد دگرسانی روی آن‌هاست. این نتایج نشان می‌دهند که عملکرد فرآیند دگرسانی روی بازالت‌های منطقه به حدی بود که عموماً منجر به خروج کلسیم و ورود سدیم به ترکیب پلازیوکلازها و سدی شدن ترکیب آن‌ها شده است (اسپیلیتی شدن). بهطوری که ترکیب اکثر پلازیوکلازهای منطقه از نوع آلبیتی است (شکل ۶ و جدول‌های ۱ و ۳). در شکل ۷ ترکیب ۳ نمونه از پلازیوکلازهای منطقه که دستخوش عملکرد فرآیند آلبیتی شدن قرار گرفته‌اند ($Al_{1-2}An$)، ارائه شده است. با وجود تأثیر



شکل ۶ تصویر BSE از یک پلازیوکلاز در بازالت‌های منطقه. نتایج تجزیه‌ی شیمیایی نقاط آنالیز شده در جدول ۳ ارائه شده‌اند.

جدول ۳ نتایج آنالیز نقطه‌ای بر روی یکی از پلازیوکلازهای منطقه. تصویر BSE و محل آنالیز مربوط به این نقاط در شکل ۶ نمایش داده شدند.

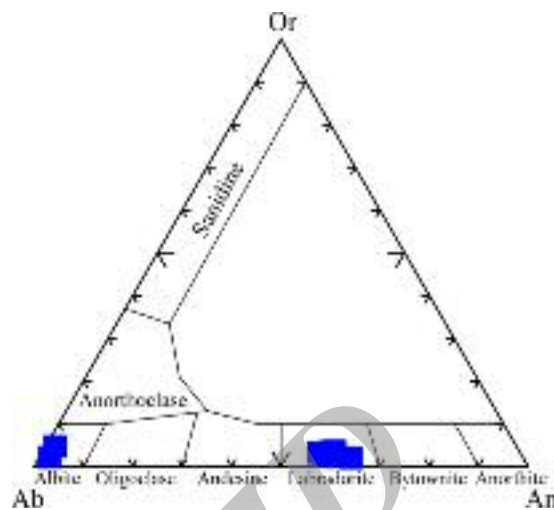
Point N.	SiO_2	TiO_2	Al_2O_3	$FeOt$	MnO	MgO	CaO	Na_2O	K_2O	Cr_2O_3	Total
۱۳	۶۷,۷۸	·	۲۰,۳۳	۰,۱۲	·	۰,۰۲	۰,۵۷	۱۱,۱	۰,۱۶	·	۱۰۰,۱
۱۴	۶۷,۱	·	۲۰,۲۲	۰,۰۵	·	·	۰,۵	۱۱,۶۲	۰,۰۸	۰,۰۱	۹۹,۶
۱۵	۶۷,۱۴	۰,۰۱	۲۱,۲۹	۰,۰۶	۰,۰۱	·	۰,۷۸	۱۱,۵۱	۰,۱	·	۱۰۰,۹
۱۶	۶۷,۵۸	·	۲۱,۳۱	۰,۰۱	·	·	۰,۵	۱۰,۶۲	۰,۱۲	۰,۰۱	۱۰۰,۲
۱۷	۶۶,۳۷	·	۲۱,۲۱	۰,۸۲	۰,۰۱	۰,۲	۰,۷۳	۱۱,۱۳	۰,۱	·	۱۰۰,۶
۱۸	۶۶,۶۲	·	۲۰,۸۶	۰,۰۵	·	۰,۰۱	۰,۶۵	۱۱,۶۱	۰,۰۸	۰,۰۱	۹۹,۹



شکل ۸ تصویر آنالیز کیفی به روش EDS از یکی از پلازیوکلазهای نسبتاً سالم موجود در بازالت‌های منطقه.

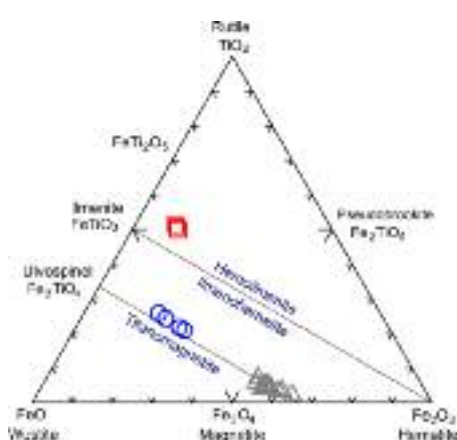
اینکه ایلمنیت و تیتانومگنتیت تقریباً در تمامی نمونه‌های منطقه به صورت کانی فرعی حضور دارند، تمرکز بخش بزرگ عنصر تیتانیوم در بازالت‌های منطقه را باید در این کانی‌ها دانست.

در بازالت‌های منطقه ایلمنیت غالباً به صورت بلورهای سوزنی و کشیده در درون شیشه‌های تبدیل شده به کلریت و یا در لایایی درشت بلورها دیده می‌شود که این نشان دهنده‌ی تبلور تأخیری این فاز نسبت به کانی‌های اصلی سنگ (پلازیوکلاز و کلینوبیروکسن) است. همچنین یکی از پدیده‌های متداول در برخی از نمونه‌های منطقه حضور هاله‌هایی از لوکوکسن در اطراف برخی از بلورهای ایلمنیت و تیتانومگنتیت است.



شکل ۷ رده‌بندی برخی از پلازیوکلازهای منطقه روی نمودار مثلثی آلبیت-آنورتیت-اورتوز از [۱۱].

شیمی کانی‌های کدر
کانی‌های کدر، گروه مهمی از کانی‌های فرعی موجود در بازالت‌های منطقه را تشکیل می‌دهند. این کانی‌ها که در آنالیز کیفی به روش EDS و تجزیه‌ی ریز پردازشی الکترونی مشاهده شدن، شامل اسفالریت و اکسیدهای مختلف آهن-تیتان می‌شوند. اسفالریت در نمونه‌های منطقه از فراوانی برخوردار نبوده است و صرفاً در برخی از روانه‌های گذاره در مقداری محدودی دیده می‌شوند. ولی برخلاف اسفالریت، اکسیدهای مختلف آهن-تیتان را می‌توان به فراوانی در بازالت‌های منطقه مشاهده کرد. ترکیبات اکسیدهای مختلف آهن-تیتان (جدول ۱) در نمونه‌های منطقه روی نمودار طبقه‌بندی سه‌تایی FeO - Fe_2O_3 - TiO_2 در سه گروه مختلف قرار گرفته و از نوع ایلمنیت، مگنتیت و تیتانومگنتیت هستند (شکل ۹). با توجه به



شکل ۹ نمودار رده‌بندی اکسیدهای مختلف آهن-تیتان در نمونه‌های منطقه.

و برای محاسبه دما و فشار تبلور کلینوپیروکسن به ترتیب از معادلات ۳ و ۴ استفاده می‌شود:

$$\begin{aligned} 10^4/T(k) &= 4.60 - 4.37 \times 10^{-1} \ln[[Jd^{cpx} Ca^{liq} Fm^{liq}]/ \\ &DiHd^{cpx} Na^{liq} Al^{liq}]] - 6.54 \times 10^{-1} \ln[Mg^{liq}] - 3.26 \times 10^{-1} \\ &\ln[Na^{liq}] - 6.32 \times 10^{-3} [P(kbar)] - 0.92 \ln[Si^{liq}] + \\ &2.74 \times 10^{-1} \ln[Jd^{cpx}] \end{aligned} \quad (\text{معادله ۳})$$

$$\begin{aligned} P(kbar) &= -88.3 + 2.82 \times 10^{-3} T(K) \ln[[Jd^{cpx}]/ \\ &[Na^{liq} Al^{liq} (Si^{liq})^2]] + 2.19 \times 10^{-2} T(K) - \\ &25.1 \ln[Ca^{liq} Si^{liq}] + 7.03[Mg^{liq}] + 12.4 \ln[Ca^{liq}] \end{aligned} \quad (\text{معادله ۴})$$

$$\begin{aligned} Fm^{liq} &= FeO^{liq} + MgO^{liq} \\ Mg^{liq} &= MgO^{liq}/(MgO^{liq} + FeO^{liq}) \end{aligned}$$

بر اساس معادلات ۳ و ۴ دمای تبلور پیروکسن‌ها بین ۱۱۹۴/۴ تا ۱۰۹۲/۸ درجه‌ی سانتیگراد و فشار بین ۰ تا ۶/۹ کیلوبار متغیر است (شکل ۱۰ ب).

دما-فشارسنجی تشکیل کلینوپیروکسن‌ها به روش [۱۵]
در این روش بر اساس محاسبه‌ی میزان فعالیت انسنتیت در کلینوپیروکسن (ارائه شده توسط [۱۶]), و نیز توزیع Al بین کلینوپیروکسن-مذاب می‌توان دما (معادله ۵) و فشار (معادله ۶) تبلور کلینوپیروکسن را تعیین کرد. برتری معادله ۵، تعیین دمای تشکیل تک بلور کلینوپیروکسن بدون دخالت ترکیب مذاب است.

$$\begin{aligned} T(K) &= 93100 + 544P(kbar)/61.1 + 36.6(X_{Ti}^{cpx}) + \\ &10.9(X_{Fe}^{cpx}) - 0.95(X_{Al}^{cpx} + X_{Cr}^{cpx} - X_{Na}^{cpx} - X_K^{cpx}) + \\ &0.395[\ln(a_{En}^{cpx})]^2 \end{aligned} \quad (\text{معادله ۵})$$

$$\begin{aligned} X_{Al}^{cpx} &= X_{Al(IV)}^{cpx} + X_{Al(VI)}^{cpx} \\ a_{En}^{cpx} &= (1-X_{Ca}^{cpx} - X_{Na}^{cpx} - X_K^{cpx}) \cdot (1-0.5(X_{Al}^{cpx} + \\ &X_{Cr}^{cpx} + X_{Na}^{cpx} + X_K^{cpx})) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(kbar) &= -40.73 + 358T(K)/10^4 + 21.69T(K)/10^4 \ln \\ &[X_{NaAlSi2O_6}^{cpx}/X_{NaO0.5}^{liq} X_{AlO1.5}^{liq} (X_{SiO2}^{liq})^2] - \\ &105.7(X_{Cao}^{liq}) - 165.5(X_{NaO0.5}^{liq} + X_{Ko0.5}^{liq})^2 - \\ &50.15(X_{SiO2}^{liq})(X_{FeO}^{liq} + X_{MgO}^{liq}) - 3.178 \ln(X_{DiHd}^{cpx}) - \\ &2.205 \ln(X_{EnFs}^{cpx}) + 0.864 \ln(X_{Al}^{cpx}) + \\ &0.3962(H_2O)^{liq}) \end{aligned} \quad (\text{معادله ۶})$$

در این معادله $X_{Al}^{cpx} = X_{Al(IV)}^{cpx} + X_{Al(VI)}^{cpx}$ و $NaAlSi_2O_6^{cpx} = NaO_{0.5}^{liq} + AlO_{1.5}^{liq} + 2SiO_2^{liq}$ است.

$$\begin{aligned} P(kbar) &= -57.9 + 0.0475T(K) - 40.6(X_{FeO}^{liq}) - \\ &47.7(X_{CaTs}^{cpx}) + 0.676(H_2O)^{liq} - \\ &153(X_{CaO0.5}^{liq} X_{SiO2}^{liq}) + 6.89[X_{Al}^{cpx}/X_{AlO1.5}^{liq}] \end{aligned} \quad (\text{معادله ۷})$$

در این معادله $X_{Al}^{cpx} = X_{Al(IV)}^{cpx} + X_{Al(VI)}^{cpx}$ است.

دما-فشارسنجی (Thermobarometry)

بیشتر دما-فشارسنج‌های پیروکسنی که تاکنون معرفی شده‌اند بر مبنای تعادل بین دو پیروکسن (ارتو و کلینوپیروکسن) هستند. این امر سبب ایجاد محدودیت‌هایی در بکارگیری آن‌ها در سیستم‌های آذرینی نظری بازالت‌های سلطان میدان می‌شود که در آن‌ها تنها یک نوع پیروکسن حضور دارد. همچنین پلازیوکلازهای منطقه نیز به دلیل شدت عملکرد دگرسانی قابلیت استفاده در دما-فشارسنجی را ندارند. به همین دلیل در این پژوهش به منظور بررسی‌های دما-فشارسنجی روی نمونه‌های منطقه، از روش‌های رائمه شده توسط [۱۵-۱۳] که بر مبنای تعادل بین کلینوپیروکسن-مذاب و یا ترکیب تک بلور کلینوپیروکسن استوارند، استفاده شد.

در این روش‌ها، ترکیبات مذاب بر مبنای کسر کاتیونی ترکیبات بدون آب بوده و کاتیون‌های تشکیل دهنده‌ی کلینوپیروکسن نیز بر مبنای ۶ اتم اکسیژن محاسبه می‌شود. همچنین در روش‌های [۱۵-۱۳] ترکیبات مختلف پیروکسن نظیر ژادئیت (Jd)، دیوپسید+هدنبرژیت (DiHd) و انسنتیت + فروسیلیت (EnFs) به وسیله‌ی یک الگوی انگاری مورد محاسبه قرار می‌گیرند.

دما-فشارسنجی تشکیل کلینوپیروکسن‌ها به روش [۱۳]

در این روش براورد دما و فشار بر اساس کلینوپیروکسن همیافتد با ترکیب گذازه‌ی مافیک استوار بوده و به منظور محاسبه دما و فشار تبلور کلینوپیروکسن به ترتیب از معادلات ۱ و ۲ استفاده می‌شود:

$$\begin{aligned} 10^4/T &= 6.59 - 0.16 \ln[Jd^{px} * Ca^{liq} * Fm^{liq} / \\ &DiHd^{px} * Na^{liq} * Al^{liq}] - 0.65 \ln[Mg^{liq} / Mg^{liq} + Fe^{liq}] \\ &+ 0.23 \ln[ca^{liq}] - 0.02p \end{aligned} \quad (\text{معادله ۱})$$

$$\begin{aligned} P &= -54.3 + 299 * T/10^4 + 36.4 * T/10^4 \ln[Jd^{px} / \\ &[Si^{liq}]^2 * Na^{liq} * Al^{liq}] + 367 * [Na^{liq} * Al^{liq}] \end{aligned} \quad (\text{معادله ۲})$$

Fm = FeO + MgO, DiHd = diopside + hedenbergite, liq = liquid, px = pyroxene

براوردهای دما و فشار تبلور اوزیت‌های منطقه بر اساس معادلات ۱ و ۲ بیانگر دمای تشکیل بین ۱۱۸۶/۵ تا ۱۱۰۵/۵ درجه‌ی سانتیگراد و فشار بین ۰ تا ۶/۱ کیلوبار است (شکل ۱۰ الف).

دما-فشارسنجی تشکیل کلینوپیروکسن‌ها به روش [۱۴]
اساسی کار این دما-فشارسنج بر تبلور ژادئیت و تبادل تعادلی بین ژادئیت-دیوپسید+هدنبرژیت (نورماتیو نگاری) استوار بوده

دما-فشارسنجی تشکیل کلینوپیروکسن‌ها به روش [۱۷] روش [۱۷] نیز به عنوان یکی از روش‌های برآورد دما و فشار بر اساس پیروکسن‌های موجود در گذارهای بازالتی پیشنهاد شده است. در این روش که دما و فشار به صورت ترسیمی نمایش داده می‌شوند، محور X و Y بر اساس دو شاخص XPT و YPT تعریف شده است. محاسبه‌ی شاخص‌های XPT و YPT به منظور تعیین موقعیت نقاط تجزیه روی نمودار، به ترتیب با معادلات ۸ و ۹ امکان پذیر است:

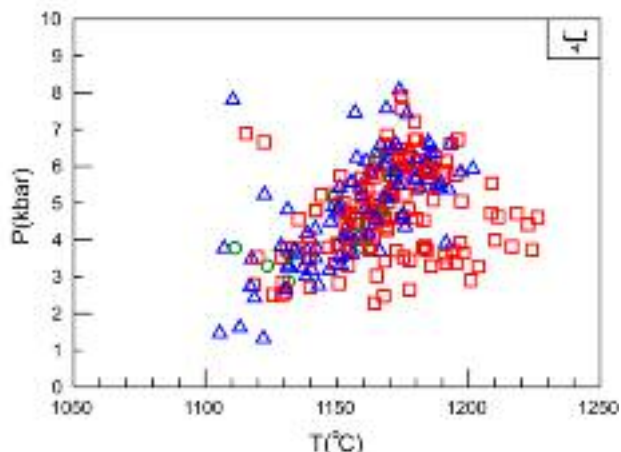
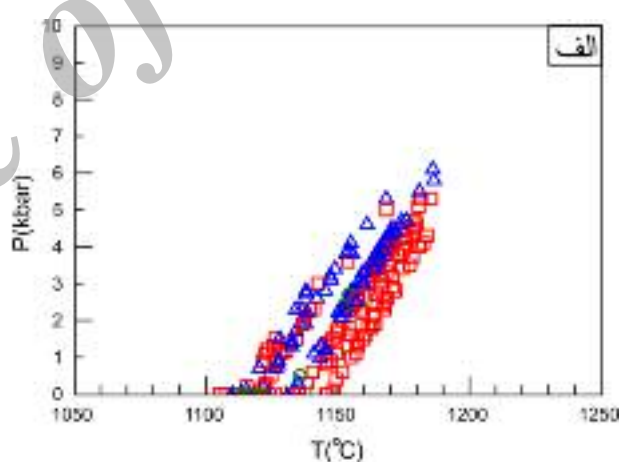
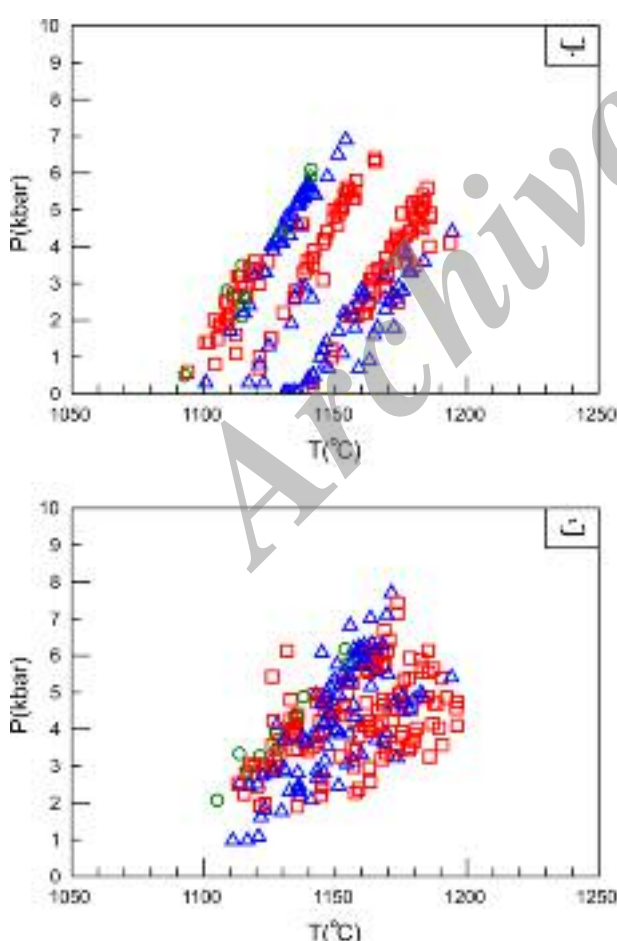
$$\text{XPT} = 0.446\text{SiO}_2 + 0.187\text{TiO}_2 - 0.404\text{Al}_2\text{O}_3 + 0.346\text{FeO}(\text{tot}) - 0.052\text{MnO} + 0.309\text{MgO} - 0.431\text{CaO} - 0.446\text{Na}_2\text{O} \quad (\text{معادله ۸})$$

$$\text{YPT} = -0.369\text{SiO}_2 + 0.535\text{TiO}_2 - 0.317\text{Al}_2\text{O}_3 + 0.323\text{FeO}(\text{tot}) + 0.235\text{MnO} - 0.516\text{MgO} - 0.167\text{CaO} - 0.153\text{Na}_2\text{O} \quad (\text{معادله ۹})$$

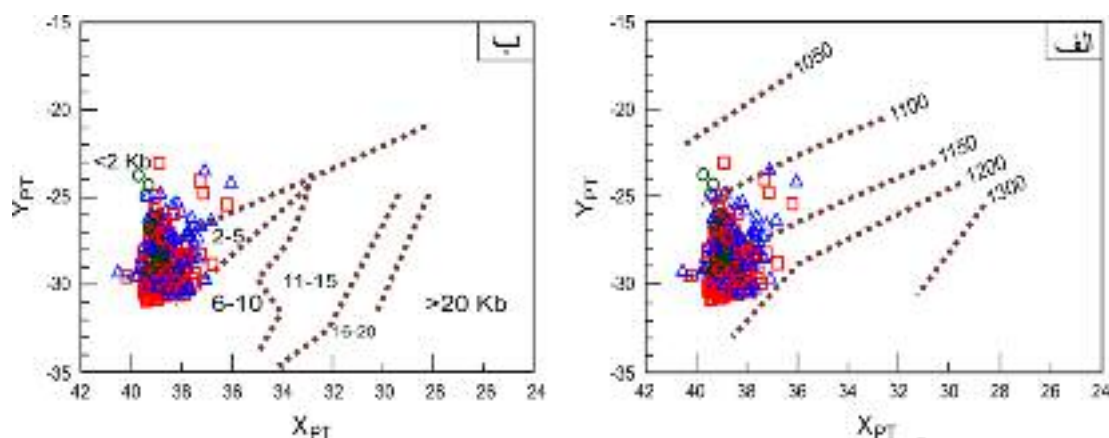
بنابراین معادلات، اوژیت‌های منطقه در بازه‌ی دمایی حدود ۱۱۰۰ تا ۱۲۰۰ درجه‌ی سانتیگراد و فشار کمتر از ۶ کیلوبار متبلور شده‌اند (شکل ۱۱).

دمای تبلور اوژیت‌های منطقه بنابر معادله ۵، برابر با ۱۱۰.۵ تا ۱۲۲۶.۵ درجه‌ی سانتیگراد بوده و فشار نیز بر اساس معادلات ۶ و ۷ به ترتیب ۰.۷ تا ۰.۹ کیلوبار است. در شکل ۱۰ پ میانگین فشار به دست آمده از معادلات ۶ و ۷ (با میانگین ۱/۳ کیلوبار) نسبت به دما (معادله ۵) به تفکیک هر منطقه روی نمودارهای دو متغیره نمایش داده شده‌اند.

به منظور نمایشی کلی برآوردهای تخمین‌های به دست آمده برای دما و فشار به روش‌های مختلف [۱۳-۱۵]، میانگینی از این تغییرات دما (میانگین معادلات ۱، ۳ و ۵) و فشار (میانگین روابط ۴، ۶ و ۷) در شکل ۱۰ ت ارائه شده‌اند. بر این اساس، بازه‌ی دمایی ۱۱۰.۵ تا ۱۱۹۶.۳ درجه‌ی سانتیگراد، و فشار بین ۱ تا ۷ کیلوبار برای تبلور اوژیت‌های منطقه‌ی مورد بررسی پیشنهاد می‌شود.



شکل ۱۰ نمایش گستره‌ی تغییرات دما و فشار تبلور اوژیت‌های منطقه به الف) روش [۱۳] ب) روش [۱۴] پ) روش [۱۵]. ت) نمایش میانگین تغییرات دما و فشار تبلور اوژیت‌های منطقه بر اساس [۱۵-۱۳]. نشانه‌های مورد استفاده مشابه شکل ۳ هستند.



شکل ۱۱ براورد دما (الف) و فشار (ب) تبلور اوزیت‌های منطقه به روش [۱۷]. نشانه‌های مورد استفاده مشابه شکل ۳ انتخاب شده‌اند.

با تشکیل مجموعه‌ی بازالتی سلطان میدان است [۱۸، ۱]. بر این اساس، بازه‌ی زمانی کوتاه بین انجماد ماقمای گرانیتی در عمق زمین تا بالازدگی، فرسایش و شرکت قطعات درشت آن در کنگلومرای مذبور در ارتباط با جایگیری سریع توده‌ی نفوذی گرانیتی در اعمق نسبتاً کم و برخاستگی شدید منطقه‌ی مورد بررسی در این زمان، در نظر گرفته شد [۱].

به طور کلی تشکیل ماقمای اسیدی در حاشیه‌های کافته می‌تواند در نتیجه‌ی دو سازوکار اصلی، شامل شکل‌گیری ماقمای بازالتی در آشیانه‌ی ماقمایی و یا ذوب ترکیبات پوسته‌ای رخ دهد، ولی در بسیاری از حاشیه‌های کافته، بدون اینکه هیچگونه ارتباط ژنتیکی و خویشاوندی بین ماقماتیسم بازی و اسیدی وجود داشته باشد، می‌توان این دو ماقماتیسم را همراه با یکدیگر مشاهده کرد. به طوری که به عقیده‌ی [۱۹] آشیانه‌های ماقمایی می‌توانند با ذوب مواد پوسته‌ای دارای نقشی محوری در شکل‌گیری ماقمهای اسیدی داشته باشند. به عنوان مثال، خاستگاه سنگ‌های آتش‌فشاری اسیدی در مناطق نظری اندکا-پارانا (Etendeka-Parana) که همزمان با فعالیت بازالت‌های طغیانی ایجاد شده‌اند [۲۰]، در ارتباط با ذوب مواد پوسته‌ای در نظر گرفته شده است [۲۱].

ماهیت ماقمایی و نتایج بررسی‌های ژئوشیمیایی نشان داده که هیچگونه ارتباط ژنتیکی بین بازالت‌ها و گرانیت‌های منطقه‌ی مورد بررسی وجود نداشته [۱] و سنگ‌های اسیدی حاصل شکل‌گیری و جدایی ماقمای بازی نیستند. بنابراین همزمانی در شکل‌گیری سنگ‌های گرانیتی در منطقه‌ی مورد بررسی با فوران بازالت‌های سلطان میدان می‌تواند دلیلی بر ایجاد این سنگ‌های اسیدی در نتیجه‌ی ذوب مواد پوسته‌ای باشد. از آنجا

به طور کلی نتایج حاصل از دما-فسارسنجی روی کلینوپیروسن‌های موجود در بازالت‌های سلطان میدان به روش‌های [۱۷، ۱۵-۱۳]، دربردارنده‌ی نتایج بسیار قابل قبول و هماهنگ با یکدیگر و نیز سازگار با شواهد سنگ نگاری هستند، به طوری که دماهای به دست آمده بر اساس [۱۵-۱۳] بیانگر دمای تبلور بین ۱۱۰۰ تا ۱۲۰۰ درجه‌ی سانتیگراد بوده و این گستره‌ی دمایی به روش ترسیمی [۱۷] نیز کاملاً تأیید شده است (شکل‌های ۱۰ و ۱۱). از طرف دیگر، فشار تشکیل اوزیت‌ها بر اساس [۱۵-۱۳] در گستره‌ی کمتر از ۸ کیلوبار قرار داشته و روش [۱۷] نیز فشار تشکیل کمتر از ۶ کیلوبار را برای آن‌ها نشان می‌دهد که با توجه به همپوشانی میان این گستره‌ها می‌توان فشار کمتر از ۶ کیلوبار را برای تشکیل آن‌ها در نظر گرفت. از آنجا که پلازیوکلاز و اوزیت کانی‌های اصلی بازالت‌های منطقه را تشکیل داده و روابط بافتی و حضور فراوان بافت ساب افیتیک در آن‌ها حاکی از همپوشانی وسیع در بازه‌ی زمانی رشد این دو کانی روی منحنی کوتکتیک است، می‌توان تبلور پلازیوکلازها را نیز در فشارهایی مشابه با اوزیت‌ها دانست. همچنین با فرض چگالی ۲۶۵ گرم بر سانتی‌متر مکعب (یعنی چگالی متوسط پوسته‌ی فوقانی و میانی، در [۱۴])، می‌توان با توجه به رابطه‌ی بین عمق و فشار [۱۴]، عمق تبلور ماقما را در آشیانه‌ی آشیانه‌های ماقمایی واقع در اعماق کمتر از حدود ۲۳ کیلومتر دانست.

یکی از ویژگی‌های مجموعه‌ی بازالتی سلطان میدان، حضور سنگ‌های اسیدی به صورت قطعات درشت گرانیتی در میان لایه‌های کنگلومرایی موجود در آن است. بررسی‌های مختلف حاکی از جایگیری توده‌ی نفوذی اولیه‌ی این گرانیت‌ها همزمان

۹۰۰۰۴۸۹۳) و دانشگاه شاهروд به خاطر حمایت‌های مادی و معنوی از انجام این پژوهش تشکر می‌کنند.

مراجع

- [1] Derakhshi M., Ghasemi H., "Sultan Maidan Complex (SMC) in the eastern Alborz structural zone, northern Iran: magmatic evidence for Paleotethys development", Arabian Journal of Geosciences (2013) DOI 10.1007/s12517-013-1180-2.
- [2] درخشی م، قاسمی ح، "ماگماتیسم/اردوویسین-دونین در شمال شاهرود: شاهدی بر کافت‌زایی طولانی مدت پالئوتیس در البرز شرقی"، مجله پترولوزی، دانشگاه اصفهان، زیر چاپ.
- [3] Jenny J., "Géologie et stratigraphie de l'Elburz oriental entre Aliabad et Shahrud, Iran", PhD thesis, Université de Genève (1977) 238p.
- [4] Alavi M., "Tectonostratigraphic synthesis and structural style of the Alborz mountain system in Northern Iran", Journal of Geodynamics 21(1996) 1-33.
- [5] جعفریان م.ر، "پترولوزی و ژئوشیمی ماگماتیسم مافیک پالئوزوئیک زیرین در البرز شرقی، ناحیه شاهرود- خوش بیلاق"، پایان نامه دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات (۱۳۸۸) ۲۹۵ صفحه.
- [6] سهامی ط، "زمین‌شناسی و پتروژئنر بازالت سلطان میدان در مناطق نکارمن و ابرسج، شمال شاهرود"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی شاهروド، (۱۳۹۰) ۱۵۱ صفحه.
- [7] درخشی م، قاسمی ح، سهامی ط، "مقایسه ماگماتیسم شدید سیلورین ایران مرکزی و البرز در نواحی شیرگشت و سلطان میدان"، پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران (۱۳۹۰).
- [8] قاسمی ح، کاظمی ز، "محیط زمین‌ساختی و ویژگی‌های خاستگاه سنگ‌های آذرین سازند ابرسج (اردوویسین فوکانی)، البرز شرقی، شمال شاهرود"، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، شماره ۲ (۱۳۹۲) ص ۳۷۰-۳۴۷.
- [9] قاسمی ح، دیهیمی م، "ماگماتیسم بازیک قلیایی دونین در البرز شرقی، شمال شاهرود: شاهدی بر کافت‌زایی پالئوتیس"، فصلنامه زمین‌شناسی ایران، زیر چاپ.
- [10] Morimoto N., "Nomenclature of pyroxenes", Fortschr mineral 66 (1988) 237-252.
- [11] Deer W.A., Howie R.A., Zussman J., "An introduction to the rock-forming minerals",

که نتایج دما-فشارسنجی روی بازالت‌های منطقه حاکی از توقف و تبلور ماقمای اولیه در درون آشیانه/آشیانه‌های ماگمایی در اعمق کم پوسته است، تشکیل ماقمای گرانیتی را می‌توان با نفوذ و توقف ماقمای زیاد ماقمای داغ گوشه‌ای در اعمق کم واقع توقف حجم‌های زیاد ماقمای منجر به ذوب مواد پوسته‌ای و یا آشیانه‌های ماگمایی پوسته‌ای پوسته‌ای در آشیانه همچنین توده‌های گرانیت‌وئیدی غیرکوه‌زایی پالئوزوئیک زیرین ایران مرکزی نظری بهایاد [۲۲] و البرز نظری تویه‌دروار [۲۳] نیز نمونه‌هایی از این گرانیت‌ها هستند.

برداشت

ماگمای اولیه بازالت‌های سلطان میدان از ذوب بخشی ۱۴ تا ۲۰ درصدی خاستگاه گوشه‌ای غنی‌شده‌ی گارنت‌پریدوتیتی و در یک محیط کششی کافت درون قاره‌ای و در ارتباط با مراحل کافت‌زایی پالئوتیس شکل گرفته و دارای ماهیت انتقالی تا قلیایی است. این بازالت‌ها از نظر سنگ‌نگاری دارای ترکیب نسبتاً یکنواختی بوده و پلاژیوکلاز و کلینوپیروکسن کانی‌های اصلی آن‌ها را تشکیل می‌دهند. کانی‌های فرعی در این بازالت‌ها شامل اکسیدهای مختلف آهن-تیتان بوده و در برخی از روانه‌ها الیوین نیز به صورت کانی فرعی حضور دارد. بر خلاف کم بودن تنوع ترکیبی کانی‌های اولیه، کانی‌های ثانویه متنوع‌تر بوده و عموماً شامل کانی‌های کلریت، اپیدوت، کلسیت، کوارتز، اسفن، رسی و اکسیدهای آهن هستند. نتایج دما-فشارسنجی بر روی کلینوپیروکسن‌ها حاکی از تبلور آن‌ها در دمای حدود ۱۱۰۰ تا ۱۲۰۰ درجه‌ی سانتیگراد و فشار کمتر از ۶ کیلوبار، و توقف ماقمای تشکیل دهنده‌ی بازالت‌های سلطان میدان در درون آشیانه/آشیانه‌های ماگمایی در اعمق کم پوسته (حدود کمتر از ۲۳ کیلومتر) است. به نظر می‌رسد که توقف ماقمای مافیک در چنین آشیانه/آشیانه‌های ماگمایی منجر به ذوب مواد پوسته‌ای و شکل‌گیری ماگمای گرانیتی در اعمق کم پوسته و ایجاد ماگماتیسم دوگانه (بایومودال) در منطقه‌ی مورد بررسی شده است.

قدرتانی

نویسنده‌گان مقاله از صندوق حمایت از پژوهشگران معاونت علمی ریاست جمهوری (INsf) (طرح پژوهشی شماره

- and Soltan Maidan Formations) in the Khoshyeilagh area, eastern Alborz Range, northern Iran; stratigraphic and palaeogeographic implications”, Review of Palaeobotany and Palynology 164 (2011) 251-271.*
- [19] Cox K.G., “A model for flood basalt volcanism”, Journal of Petrology 21(1980) 629-650.
- [20] Peate D., “The Paraná-Etendeka Province” in Mahoney, J., and Coffin, M.F, eds., “Large igneous provinces: Continental oceanic and planetary flood volcanism”, American Geophysical Union Geophysical Monograph 100 (1997) 217-245.
- [21] Menzies M., Klemperer S.L., Ebinger C.J., Baker J., “Characteristics of volcanic rifted margins”, Geological Society of America Special Paper 362 (2002) 1-14.
- [۲۲] بлагی ز، صادقیان م، قاسمی ح، ”پتروزنر سنگ‌های آذرین پائوزوئیک زیرین جنوب بهباد (بافق، ایران مرکزی): شاهدی بر ریفت‌زایی”， مجله پetroلوزی، دانشگاه اصفهان، شماره ۴۵-۶۴ ص ۱۳۸۹(۴)
- [۲۳] قاسمی ح، خانعلیزاده ع، ”گرانیتوئید نوع A تویه دروار، جنوب‌غرب دامغان: نشانه‌ای از ماقم‌اتیسم محیط کششی پائوزوئیک زیرین (پائوتیس) البرز”， مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، شماره ۱ (۱۳۹۱) ص ۲۴-۳.
- Longman Scientific Technical, New York (1992) 528 p.
- [12] Butler R.F., “Paleomagnetism: Magnetic Domains to Geologic Terranes”, Blackwell Scientific Publications, Boston, (1992) 319 p.
- [13] Putirka K., Johnson M., Kinzler R., Walker D., “Thermobarometry of mafic igneous rocks based on clinopyroxene-liquid equilibria, 0-30 kbar”, Contributions to Mineralogy and Petrology 123 (1996) 92-108.
- [14] Putirka K., Ryerson F.J., Mikaelian H., “New igneous thermobarometers for mafic and evolved lava compositions, based on clinopyroxene + liquid equilibria”. American Mineralogist 88 (2003) 1542-1554.
- [15] Putirka K., “Thermometers and Barometers for Volcanic Systems”, Reviews in Mineralogy and Geochemistry 69 (2008) 61-120.
- [16] Nimis P., Taylor W.R., “Single clinopyroxene thermobarometry for garnet peridotites. Part I Calibration and testing of a Cr-in-cpx barometer and an enstatite-in-cpx thermometer”, Contributions to Mineralogy and Petrology 139 (2000) 541-554.
- [17] 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.
- [18] Ghavidel-Syooki M., Hassanzadeh J., Vecoli M., “Palynology and isotope geochronology of the Upper Ordovician–Silurian successions (Ghelli